

公表用

労務資材単価表

(農業農村整備事業)

令和4年度

(令和4年4月～令和5年3月)

宮城県農政部


労務資材単価表の使用に当たって

- 1 この資材単価表は、県の農業農村整備事業工事にかかる積算業務の効率化を図るために作成したものである。
- 2 掲載されている単価は、県の農業農村整備事業工事において使用頻度の高い資材の標準的な価格を収録したものである。
- 3 単価の表記方法について、5月以降は、単価の変動があったときのみ単価を記載する。(参考例：A製品)

単価表の見方は、参考例の場合、6・7・8・9・11・12・2・3月に単価変動がなかったため、空欄となっており、そのときの単価は、単価が記載されている一番近い前月と同じである。 ※参考例の製品名及び価格は、あくまでも参考である。

単価表の見方(参考例)

○△□類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	A製品	個	100	110					100			120			
	単価表の見方 	個	100	110	110	110	110	110	100	100	100	120	120	120	
	B製品	個	*	*					*			*			S-275/K-788
	C製品	個		*		*			*			*			

- 4 単価欄に「*」と記載されている資材単価は、物価資料4誌(積算資料(電子版を含む)、建設物価(Web建設物価を含む)、土木施工単価、土木コスト情報)の掲載価格を採用している。単価は、物価資料の掲載価格の平均を採用することを原則としている。

なお、当該資材の物価資料掲載頁を「備考」欄に記載している。(参考例：B製品)

「S-頁」・・・(一財)経済調査会発行『積算資料(市場単価は土木施工単価)』

「K-頁」・・・(一財)建設物価調査会発行『建設物価(市場単価は土木コスト情報)』

また、単価欄に「*」と記載されている資材単価で、備考欄に物価資料掲載頁が記載されていない単価は、他機関が管理している単価を引用し、公表することのできない単価である。(参考例：C製品)

- 5 単価表に記載されていない単価は、物価資料及び見積によるものとする。
- 6 単価表の「0円」は、流通がなく単価の設定ができないことを表示している。
- 7 単価表の全部又は一部について販売の目的のために複写(複製、転載、磁気データ作成等)することを禁止する。
- 8 施行期日は、令和4年4月1日から適用する。

注：掲載されている単価の一部について、市場単価の変動により変更されることがある。

この単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

労 務 資 材 単 価 表 目 次 (1 / 2)

名 称	ページ	名 称	ページ
労務単価	1 ~ 5	19) PC鋼棒・橋梁銘板類	260 ~ 262
		20) 蛇かご・ふとんかご類	263 ~ 264
資材単価		21) 目地材・止水板・シート類	265 ~ 267
A) 地区資材単価 (アスファルト・生コン・骨材)	6 ~ 129	22) 電気通信資材類	268 ~ 278
B) 地域資材単価	130	23) アスファルト類	279 ~ 280
1) コンクリート管類	131 ~ 133	24) 道路標識類	281 ~ 286
2) 鋼管類	134 ~ 138	25) 暗渠排水資材類	287 ~ 293
3) コルゲート管類(鋼製)	139 ~ 141	26) 電気料金類	294 ~ 295
4) 塩ビ管類	142 ~ 169	27) セメント・混和材類	296 ~ 297
5) 強化プラスチック複合管類	170 ~ 172	28) 木材類	298 ~ 304
6) ポリエチレン管・陶管類	173 ~ 174	29) 燃料油脂・溶接棒類	305 ~ 306
7) バルブ類	175 ~ 177	30) 塗料類	307 ~ 308
8) パットフィルター・ウィープホール類	178 ~ 179	31) 火薬類	309 ~ 310
9) コンクリート杭(橋梁資材)類	180 ~ 184	32) 測量用材料類	311 ~ 312
10) 橋梁用支承材類	185 ~ 186	33) ロープ・ホース類	313 ~ 314
11) コンクリート側溝・カルバート類	187 ~ 214	34) ボーリング・削孔・軌条材料類	315 ~ 317
12) コンクリートブロック類	215 ~ 216	35) 業務委託成果材料類	318 ~ 323
13) ほ場整備用コンクリート製品類	217 ~ 238	36) 土質試験材料類・土質試験費	324 ~ 328
14) 鉄鋼小構造物・ゲート・看板類	239 ~ 242	37) 運賃料金類	329 ~ 332
15) 鋼材類	243 ~ 250	38) 種子・緑化材料・接着材類	333 ~ 335
16) 鉄線・釘・ボルト・金網類	251 ~ 252	39) 業務宿泊費等	336 ~ 340
17) タイロット・グレーチング類	253 ~ 254	40) その他	341 ~ 342
18) 防護柵等部材類	255 ~ 259		

労 務 資 材 単 価 表 目 次 (2 / 2)

名 称	ページ
機械器具賃料	343 ~ 350
仮設材賃料	351 ~ 364
施設機械資材単価	365 ~ 373
市場単価及び土木工事標準単価	374 ~ 494
単価管理	495 ~ 499

労 務 単 価

労務単価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	土木一般世話役	人	28,800											30,100	77.70%	
	特殊作業員	人	26,200											26,700	77.20%	
	普通作業員	人	20,000											21,000	78.60%	
	軽作業員	人	16,500											17,200	78.40%	
	さく岩工	人	31,600											31,600	85.60%	
	石工	人	0												85.20%	
	ブロック工	人	26,800											27,500	90.30%	
	法面工	人	31,100											31,600	88.20%	
	型わく工	人	35,900											36,700	78.30%	
	鉄筋工	人	33,500											34,200	76.00%	
	溶接工	人	27,700											29,000	0.00%	
	とび工	人	28,500											29,700	85.50%	
	電工	人	23,400											25,100	79.50%	
	山林砂防工	人	30,600											31,800	82.70%	
	軌道工	人	0											35,900	82.00%	
	運転手(特殊)	人	29,700											30,600	91.10%	
	運転手(一般)	人	25,900											26,500	90.10%	
	運転助手	人	20,000											21,000	88.60%	
	交通誘導警備員A	人	16,400											17,500	87.00%	
	交通誘導警備員B	人	13,700											14,500	84.00%	
	潜かん世話役	人	43,000											45,400	90.50%	
	潜かん工	人	36,200											36,700	79.60%	
	橋りょう世話役	人	43,600											46,300	65.20%	
	橋りょう特殊工	人	31,000											31,500	77.60%	
	橋りょう塗装工	人	34,600											36,000	88.40%	

構成比適用区分 上段:前回単価、下段:現在単価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	トンネル世話役	人	37,900											40,400	95.90% 92.80%	
	トンネル特殊工	人	39,000											41,500	95.80% 96.20%	
	トンネル作業員	人	26,900											27,900	94.80% 95.10%	
	船団長	人	29,400											30,200	71.30% 74.40%	
	高級船員	人	29,400											30,200	71.30% 74.40%	
	普通船員	人	23,000											23,600	73.30% 73.80%	
	潜水世話役	人	55,200											57,800	82.60% 81.00%	
	潜水士	人	55,200											57,800	82.60% 81.00%	
	潜水連絡員	人	35,500											37,800	90.40% 87.30%	
	潜水送気員	人	34,800											37,100	87.80% 88.60%	
	造園工	人	22,400											23,000	77.70% 78.80%	
	鉄骨工	人	28,300											29,500	78.70% 81.30%	
	塗装工	人	28,800											29,200	81.40% 82.90%	
	大工	人	30,200											32,200	91.10% 92.50%	
	左官	人	30,700											32,700	84.70% 87.10%	
	配管工	人	24,200											25,400	76.00% 74.60%	
	はつり工	人	24,300											25,700	86.80% 85.60%	
	防水工	人	26,500											28,300	79.60% 77.30%	
	板金工	人	27,100											28,600	80.90% 72.10%	
	タイル工	人	21,200											22,000	89.20% 86.10%	
	サッシ工	人	29,800											30,200	77.30% 76.90%	
	屋根ふき工	人	0												0.00%	
	内装工	人	27,200											28,500	82.30% 85.20%	
	ガラス工	人	23,000											23,900	74.70% 75.30%	
	建具工	人	22,700											24,000	78.70% 83.90%	

構成比適用区分 上段:前回単価、下段:現在単価

労務単価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	ダクト工	人	21,100											21,500	74.90%	
	保温工	人	22,600											24,300	73.90%	
	建築ブロック工	人	0												0.00%	
	設備機械工	人	22,700											24,400	74.50%	
	製作工	人	25,500											28,300	75.40%	
	据付工	人	25,600											26,800	0.00%	
	電気通信技術者	人	33,100											34,500	65.40%	
	電気通信技術員	人	22,300											23,200	65.70%	
	機械工	人	27,700											29,000	67.00%	
	点検技術者	人	33,000											34,800	84.00%	
	点検技術員	人	25,400											26,800	82.30%	
	点検整備工	人	25,600											26,800	66.00%	
	鋼橋製作工	人	27,800											28,700	68.00%	
	運転監視技術員	人	25,400											26,800	66.00%	
	主任技術者	人	70,600											74,900	68.00%	
	技師長	人	66,900											70,900	60.00%	
	主任技師	人	58,600											62,200	55.00%	
	技師（A）	人	51,200											55,200	55.00%	
	技師（B）	人	41,600											45,300	60.00%	
	技師（C）	人	32,800											35,600	55.00%	
	技術員	人	29,000											31,600	60.00%	
	測量主任技師	人	48,000											51,000	55.00%	
	測量技師	人	42,200											44,000	60.00%	
	測量技師補	人	32,400											34,300	55.00%	
	測量助手	人	31,100											32,200	60.00%	

構成比適用区分 上段：前回単価、下段：現在単価

資 材 単 価

注 意 事 項

骨材関係

- 1) 骨材類は、地区内現着単価である。
- 2) 山砂（埋戻し用）は、山砂（不洗い）を示す。
- 3) 山砂（埋戻し用）は、 500m^3 以上を対象とする。
（ 500m^3 未満には適用しない。）
- 4) 山砂（埋戻し用）は、クッション用材及び埋戻し用材とする。
（詳細は物価資料の骨材・砕石項目を参照）
- 5) 山砂（埋戻し用）は、掘りゆるめた状態（ルーズな状態）の単価とする。
- 6) 購入土は、使用目的にあった材料を近傍の土取場からの見積りや一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会の刊行物（建設物価及び積算資料）単価等を比較検討し単価設定を行う。

捨石・被覆石関係

- 1) 港名は、湾岸壁名である。
- 2) 現場投入渡しには、投入指示は含まれない。
- 3) 岸壁渡しには、船への積み込み横持ち費用を含む。
- 4) 陸上投棄は、現場着単価である。
- 5) 陸上投棄は、船への積み込み横持ち費用を含まない。

PC橋桁関係

- 1) PC橋桁単価は、工場渡し価格である。
製作工場からの運搬費は、別途計上する。
- 2) 上記単価は、「同一規格20本以下まで」の価格。
- 3) F曲管（排水路横断用）

- 1) 材 質：SGP, FSGP, SS400
- 2) 塗装仕様：内 面→液状エポキシ樹脂塗料0.5mm以上
外面土中→ポリウレタン被覆2.0mm以上
外面露出→液状エポキシ樹脂塗料0.5mm以上
- 3) 形 状：総延長のうち、合成角45度の局部4箇所を含む。
空気弁用80A管20cm程度及び同板フランジを含む。
フランジの規格は、7.5Kとする。

2F直管

- 1) 材 質：SGP, FSGP, SS400
- 2) 塗装使用：内 面→液状エポキシ樹脂塗料0.5mm以上
外面露出→液状エポキシ樹脂塗料0.5mm以上

- 3) 形 状：フランジの規格は、7.5Kとする。

接続柵

- 1) 設計条件：①輪 加 重→T-14
②群 衆 加 重→ $q=5\text{KN/m}^2$
③土 の 内 部 摩 擦 角→ $\phi=20$ 度
④設 計 外 水 位→ $H=\text{壁高}\times 1/2$
⑤土 の 単 位 体 積 重 量→ $\gamma=18\text{KN/m}^3$
⑥盛 土 高→ $H=1.0\text{m}$
⑦法 勾 配→1:1.0
⑧ス テ ッ プ 幅→ $B=0.3\text{m}$

上記1)設計条件において、構造計算を行っている。

暗渠排水資材関係

- 1) もみがら（現着）の単価は、ポリエチレン製（再生材含）袋（ $800\times 1200\times 0.06$ 程度）詰で現場に搬入される 1m^3 当たりの現着単価である。
なお、もみがら 1m^3 は、ポリ製袋詰め7袋相当の扱いとする。

鋼管杭

- 1) 鋼管杭の単価は、ベース価格に外径エキストラ等を加算し計上するものとする。
なお、価格の決定は、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会の刊行物（建設物価及び積算資料）に掲載されている価格の平均単価を用いるものとする。
また、どちらか一方に掲載のある価格の場合は、それを用いるものとする。

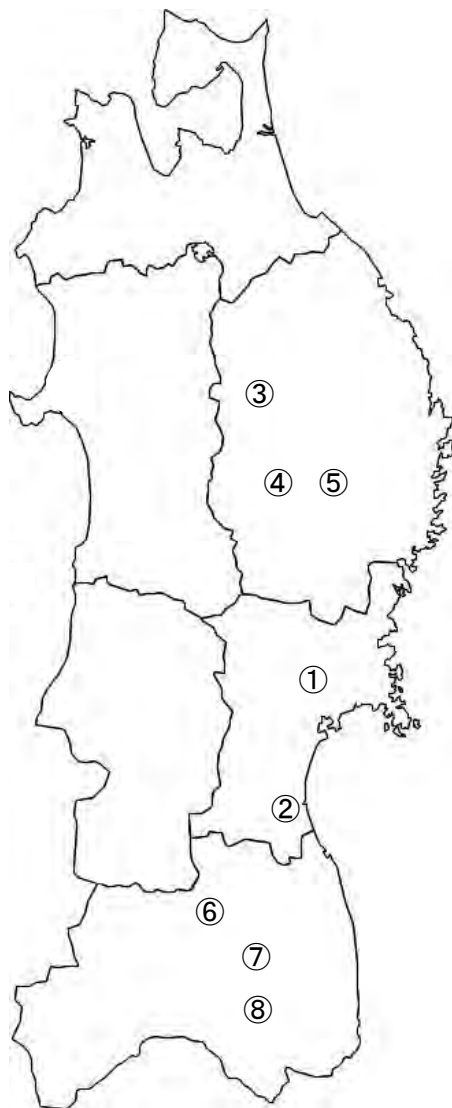
鉄鋼小構造物（スクリーン・手摺・タラップ）

- 1) 構造物の規模は500kg以下を原則とする。

施設機械鋼材単価関係

- 1) 鋼板（中・厚板）等の単価には、規格に記載された幅・厚みのエキストラを含んでいる。規格（幅等）に合わない場合はエキストラ料を別途加算すること。

PC橋桁製作工場一覧表



地図番号	製作工場	連絡先
①	日本高圧コンクリート 宮城工場(JIS A5373) 〒987-0003 宮城県遠田郡美里町南小牛田字谷地中1	TEL 0229-33-2520 FAX 0229-33-2523
②	東日本コンクリート 亶理PC工場(JIS A5373) 〒989-2351 宮城県亶理郡亶理町字北新田7-1	TEL 0223-34-7811 FAX 0223-34-8108
③	前田製管 雫石工場(JIS A5373) 〒020-0505 岩手県岩手郡雫石町中黒沢川181-20	TEL 019-692-2911 FAX 019-692-2912
④	昭和コンクリート工業 岩手工場(JIS A5373) 〒024-0332 岩手県北上市和賀町竪川目1地割33-27	TEL 0197-72-2750 FAX 0197-72-4175
⑤	ピーエス三菱 北上工場(JIS A5373) 〒024-0004 岩手県北上市村崎野14地割426	TEL 0197-66-2021 FAX 0197-66-4180
⑥	富士ピー・エス 東北工場(JIS A5373) 〒989-1302 福島県安達郡大玉村玉井字畑田37-1	TEL 0243-48-3178 FAX 0243-68-2281
⑦	安倍日鋼工業 須賀川工場(JISA 5373) 〒962-0001 福島県須賀川市森宿字ウツロ田13-2	TEL 0248-63-3861 FAX 0248-63-3864
⑧	昭和コンクリート工業 福島工場(JIS A5373) 〒961-0102 福島県西白河郡中島村大字滑津字平名塚13-1	TEL 0248-52-2521 FAX 0248-52-2741

A) 地区資材単価
(アスファルト・生コン・骨材)

資 材 地 域 別 表

管内	コード	市町村名	As 合材 再生As	生コン	骨 材				
					割栗石 ダスト 雑割石	砂 玉石・栗石	Co用碎石 粒調碎石 単粒度碎石	クランパーン 再生骨材	山砂
大河原	101	白石市	白石 101	白石 101	白石 101	白石 101	白石 101	白石 101	白石 101
	102	蔵王町							
	103	角田市		角田丸森 103					
	104	丸森町							
	104	大河原町	大河原 104	大河原 104	大河原 104	大河原 104	大河原 104	大河原 104	大河原 104
	105	村田町		大河原 104					
	106	柴田町							
	107	川崎町							
	109	七ヶ宿町	七ヶ宿 109	七ヶ宿 109	七ヶ宿 109	七ヶ宿 109	七ヶ宿 109	七ヶ宿 109	七ヶ宿 109
仙台	120	亘理町	亘理 120	亘理 120	亘理 120	亘理 120	亘理 120	亘理 120	亘理 120
	121	山元町							
	122	多賀城市							
	123	富谷市							
	124	仙台市							
	125	名取市	仙台 124	仙台 124	仙台 124	仙台 124	仙台 124	仙台 124	仙台 124
	126	岩沼市							
	127	塩竈市							
	128	七ヶ浜町							
	129	利府町							
	130	松島町	松島130	松島130	松島130	松島130	松島130	松島130	松島130
	131	大和町	大和 131	大和 131	大和 131	大和 131	大和 131	大和 131	大和 131
	132	大郷町							
	133	大衡村							

管内	コード	市町村名	As 合材 再生As	生コン	骨 材				
					割栗石 ダスト 雑割石	砂 玉石・栗石	Co用碎石 粒調碎石 単粒度碎石	クランパーン 再生骨材	山砂
大崎	140	大崎市(鬼首地区除く)							
	141	加美町							
	142	色麻町	大崎 140	大崎 140	大崎 140	大崎 140	大崎 140	大崎 140	大崎 140
	143	涌谷町							
	144	美里町							
	145	大崎市(鬼首)	鬼首145	鬼首145	鬼首145	鬼首145	鬼首145	鬼首145	鬼首145
栗原	150	栗原市(山間地区除く)	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150
	151	栗原市(山間)	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151
登米	160	登米市	登米160	登米160	登米160	登米160	登米160	登米160	登米160
石巻	170	石巻市(旧河南町)							
	171	石巻市(旧桃生町)							
	190	石巻市(旧河北町A)	石巻 170	石巻 170	石巻 170	石巻 170	石巻 170	石巻 170	石巻 170
	173	石巻市(旧石巻市)							
	174	東松島市							
	175	女川町							
	176	石巻市(旧牡鹿町)	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176
気仙沼	177	石巻市(旧雄勝町)							
	178	石巻市(旧北上町)							
	191	石巻市(旧河北町B)							
180	南三陸町	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	
	181	気仙沼市	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	

※151 栗原市(山間)

1. 下記①～⑤のいずれかの地点を通過し、秋田県方面の区域。
2. 工事現場までの経路が当該区域を通過しなければならない場合。

- ①(県)築館栗駒公園線、(市)馬場駒の湯線交差点
- ②(市)馬場駒の湯線、(市)荒砥沢線交差点
- ③(県)文字上尾松線基点
- ④(国)398号、(県)花山一迫線交差点
- ⑤(県)岩入一迫線荒谷橋

※190 石巻市(旧河北町A)は、旧河北町 国道398号以西の区域

※191 石巻市(旧河北町B)は、旧河北町 国道398号以东の区域

※離島単価の取扱い

離島までの運搬費(現場条件により、拘束等に係る割増費用等を含む)を別途考慮すること。

1) アスファルト

アスファルト

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

アスファルト

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web

アスファルト

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web

アスファルト

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web

アスファルト

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-209
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-209
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	12,750												
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	13,400												
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	13,400												
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	14,200												
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	12,550												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	13,700												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	13,700												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	14,200												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	15,000												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	13,550												
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	11,050												
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	11,700												
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	12,500												
	再生瀝青安定処理材 40	ton	10,400												
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	0												
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	12,100												
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	13,300												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	11,700												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	12,000												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	12,000												
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	0												
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	0												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	12,750												
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	13,400												
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	13,400												
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	14,200												
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	12,550												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	13,700												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	13,700												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	14,200												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	15,000												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	13,550												
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	11,050												
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	11,700												
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	12,500												
	再生瀝青安定処理材 40	ton	10,400												
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	0												
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	12,100												
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	13,300												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	11,700												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	12,000												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	12,000												
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	0												
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	0												

アスファルト

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

アスファルト

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-329/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*					*							S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*					*							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*					*							S-328/K-Web

2) 生コンクリート

生コンクリート

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*								*				S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*								*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,700									17,200			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*								*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*								*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*								*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*								*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	15,900								17,400				
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,250								17,750				
	生コンクリート(高炉B) 24-12-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,250								17,750				
	生コンクリート(高炉B) 30-8-25	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 30-12-25-55%	m3	17,150								18,650				
	生コンクリート(高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 36-8-25	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 40-8-25	m3	*								*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 36-12-25-55%	m3	17,800								19,300				
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,200								19,700				
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	生モルタル(普通) 配合 1:2	m3	*								*				S-89/K-87
	生モルタル(普通) 配合 1:3	m3	*								*				S-89/K-87

生コンクリート

角田丸森地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	16,250								16,750				
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	16,400								16,900				
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	16,700								17,200				
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	16,700								17,200				
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	16,850								17,350				
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	16,400								16,900				
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	17,950								18,450				
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	17,950								18,450				
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	17,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	16,700								17,200				
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	18,250								18,750				
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	16,950								17,450				

生コンクリート

角田丸森地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	16,950								17,450				
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	17,950								18,450				
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	17,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	17,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	17,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	17,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	17,700								18,200				
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	17,950								18,450				
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	18,250								18,750				
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	18,300								18,800				
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	18,600								19,100				
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	18,600								19,100				
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	19,000								19,500				
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	16,800								17,300				
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	16,450								16,950				
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	16,800								17,300				
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	16,900								17,400				

生コンクリート

角田丸森地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	16,800								17,300				
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	16,900								17,400				
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	17,050								17,550				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	16,800								17,300				
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	16,600								17,100				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	16,800								17,300				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	18,150								18,650				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	16,800								17,300				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	18,150								18,650				
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	16,900								17,400				
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	18,450								18,950				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	17,150								17,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	17,450								17,950				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	17,450								17,950				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	18,150								18,650				
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	0												

生コンクリート

角田丸森地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	17,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	17,900								18,400				
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	18,150								18,650				
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	18,450								18,950				
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	18,500								19,000				
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	18,800								19,300				
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	18,800								19,300				
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	19,200								19,700				
	高炉セメント使用割引額	m3	0												
	小型車割増額	m3	2,500												
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	21,100								21,600				
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	21,300								21,800				
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	23,300								23,800				
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	21,000								21,500				

生コンクリート

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,700									17,200			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,050								17,550				
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	15,900								17,400				
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,250								17,750				
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	17,150								18,650				
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	17,800								19,300				
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,200								19,700				
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*								*				S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*								*				S-89/K-Web

生コンクリート

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	16,000									17,500			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,350								17,850				
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*								*				S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	16,200								17,700				
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,550								18,050				
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,550								18,050				
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	17,450								18,950				
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*								*				S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	18,100								19,600				
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,500								20,000				
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*								*				S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*								*				S-89/K-Web

生コンクリート

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18.050												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	18,050												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,250												
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	18,250												
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*								*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	18,600												
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	19,150												
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	19,800												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	20,200												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*								*				S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*												S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*												S-89/K-Web

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*									*			S-89/K-84
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*									*			S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	10,500										11,500		
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*									*			S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*									*			K-Web

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	10,850									11,850			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*									*			S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*									*			S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*									*			S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*									*			K-Web

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	10,600									11,800			
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*									*			K-Web

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	10,950									12,250			
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	10,950									12,250			
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	11,800									13,200			
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*									*			S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*									*			S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	12,400									13,800			
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	12,850									14,250			
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*									*			S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*									*			S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*									*			S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*									*			S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*									*			S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*									*			S-89/K-85

生コンクリート

松島地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,750												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

松島地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

松島地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	15,750												
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

松島地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,100												
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	16,850												
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	17,650												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,200												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*												S-89/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*												S-89/K-Web

生コンクリート

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*	*				S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	14,650							16,650					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*	*				S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	15,000							17,000					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*	*				S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*	*				S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*	*				S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	14,650							16,650					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	15,000							17,000					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	15,400							17,400					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	15,850							17,850					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	16,750							18,750					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	17,100							19,100					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-91
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*	*				S-91/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*	*				S-91/K-Web

生コンクリート

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	14,650							16,650					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	15,000							17,000					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	14,650							16,650					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	15,000							17,000					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	15,400							17,400					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	15,850							17,850					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	16,750							18,750					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	17,100							19,100					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*	*				S-89/K-87

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	16,150							18,150					
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	16,500							18,500					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	16,150							18,150					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	17,800							19,800					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	16,350							18,350					

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	16,200							18,200					
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	16,500							18,500					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,500							18,500					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	16,400							18,400					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,900							18,900					
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	17,350							19,350					
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	18,250							20,250					
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	18,600							20,600					
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	16,000							18,000					

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	16,150							18,150					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	16,500							18,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	16,150							18,150					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	17,800							19,800					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	16,350							18,350					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	16,200							18,200					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	16,700							18,700					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	16,700							18,700					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	17,500							19,500					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	17,500							19,500					

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	16,500							18,500					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,500							18,500					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	16,400							18,400					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,900							18,900					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	17,350							19,350					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	18,250							20,250					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,600							20,600					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	2,500												
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*					S-89
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*					S-89

生コンクリート

栗原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	14,500							15,500					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

栗原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	14,850							15,850					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

栗原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	14,500							15,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*								*				K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	14,850							15,850					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	14,850							15,850					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	15,700							16,700					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	16,450							17,450					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	16,950							17,950					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*						*						S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89/K-87
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89/K-87
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*	*				S-89/K-87

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	15,500							16,500					
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	16,450							17,450					
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	16,350							17,350					
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,500							16,500					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	17,100							18,100					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	15,700							16,700					

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	15,550							16,550					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	16,850							17,850					
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	16,350							17,350					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	15,750							16,750					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	16,700							17,700					
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*					S-88
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	17,950							18,950					
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	15,350							16,350					

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	15,500							16,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	16,450							17,450					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	16,350							17,350					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	15,500							16,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	15,500							16,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	16,700							17,700					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	15,700							16,700					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	15,550							16,550					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	15,700							16,700					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	15,700							16,700					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	16,850							17,850					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	16,350							17,350					

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	15,750							16,750					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	15,850							16,850					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	16,700							17,700					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*					S-89
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	17,950							18,950					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	2,000						2,500						
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*					S-89
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*					S-89

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	14,500							15,500					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	14,850							15,850					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*	*				S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	14,500							15,500					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*								*				K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*								*				K-Web

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	14,850							15,850					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	14,850							15,850					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	15,700							16,700					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*	*				S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	16,450							17,450					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	16,950							17,950					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*						*						S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89/K-87
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*								*				S-89/K-87
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89/K-87
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*	*				S-89/K-87
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*	*				S-89/K-87

生コンクリート

石巻地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-84
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,750												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

石巻地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

石巻地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	15,750												
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

石巻地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,100												
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	16,850												
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	17,650												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,200												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*												S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*												S-89/K-85

生コンクリート

雄勝地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-84
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	17,550												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	17,900												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

雄勝地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	17,550												
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

雄勝地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	17,900												
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	17,900												
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	18,650												
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	19,450												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	20,000												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*												S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*												S-89/K-85

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*					S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*					S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*							*					K-Web

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*					S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*					S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*					S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*							*					K-Web

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					K-Web

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	17,050							18,550					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	17,400							18,900					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*					S-91/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	18,000							19,500					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,350							19,850					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-91
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*					S-91/K-Web
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*					S-91/K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*							*					S-89/K-84
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*					S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	16,500							18,000					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*					S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*							*					K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*					S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*							*					S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*					S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*							*					K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	16,500							18,000					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*							*					K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	16,800							18,300					
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	17,400							18,900					
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
	生コンクリート (高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-8-25	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	*							*					S-89/K-85
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	18,000							19,500					
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	18,350							19,850					
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-89/K-85
	舗装用生コンクリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	*							*					S-89/K-85
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	*							*					S-89/K-85

3) 骨 材

骨材

1/32

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 6号 13~ 5mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-127
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-127
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-127

骨材

3/32

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-Web

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-Web

骨材

7/32

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,000												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-Web

骨材

9/32

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*							*					S-178/K-127
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*							*					S-178/K-127
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*							*					S-178/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*							*					S-178/K-127
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*							*					S-178/K-127
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*							*					S-178/K-127
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-178/K-127
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-178/K-127
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	2,800												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*							*					S-178/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*							*					S-178/K-127
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*							*					S-178/K-127
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*							*					S-178/K-127

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	880												
	雑割石 控35cm程度	個	880												
	雑割石 控35cm程度	m ³	12.320												
	雑割石 控え30cm	m ³	12.320												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,200												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*							*					S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*							*					S-178/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	840												
	雑割石 控35cm程度	個	840												
	雑割石 控35cm程度	m ³	11,760												
	雑割石 控え30cm	m ³	11,760												

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	2,800												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*							*					S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*							*					S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*							*					S-178/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3		0											
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3		0											
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3		2,600											
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン 無規格	m3		0											
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-127
	購入土	m3		0											
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-127
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-127

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	m ³	11,620												
	雑割石 控え30cm	m ³	11,620												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,200												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178
	山砂 埋戻し用	m3	0												
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	0												
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	m ³	0												
	雑割石 控え30cm	m ³	0												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,100												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*							*					S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-Web

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3		0											
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3		0											
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3		4,100											
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシュラン 無規格	m3		0											
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178
	山砂 埋戻し用	m3		0											
	購入土	m3		0											
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	2,800												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*							*					S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-Web

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	780												
	雑割石 控35cm程度	個	780												
	雑割石 控35cm程度	m ³	10,920												
	雑割石 控え30cm	m ³	10,920												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3		0											
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3		0											
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3		2,700											
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン 無規格	m3		0											
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-127
	購入土	m3		0											
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-127
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-127

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	m ³	11,620												
	雑割石 控え30cm	m ³	11,620												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3		0											
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3		0											
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3		3,200											
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン 無規格	m3		0											
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-127
	購入土	m3		0											
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-127
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-127

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	m ³	11,620												
	雑割石 控え30cm	m ³	11,620												

骨材

29/32

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-Web
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-Web
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,100												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	再生クラッシュラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-Web

骨材

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m ³	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m ³	0												
	雑割石 控30cm程度	個	810												
	雑割石 控35cm程度	個	810												
	雑割石 控35cm程度	m ³	11,340												
	雑割石 控え30cm	m ³	11,340												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 15~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 25~5mm	m3	*												S-178/K-127
	コンクリート用碎石 40~5mm	m3	*												S-178/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 1号 80~60mm	m3		0											
	単粒度碎石 3号 40~30mm	m3		0											
	単粒度碎石 4号 30~20mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 5号 20~13mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 6号 13~5mm	m3	*												S-178/K-127
	単粒度碎石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシュラン C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3		2,900											
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシュラン 無規格	m3		0											
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-178/K-127
	購入土	m3		0											
	碎石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5~15cm	m3	*												S-178/K-127
	割栗石 (詰石用) 15~20cm	m3	*												S-178/K-127

B) 地 域 資 材 単 価

1) コンクリート管類

コンクリート管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*									*			S-446/K-310

2) 鋼 管 類

鋼管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*					*	*						S-770/K-658
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長2000~2999	本	407,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長3000~3999	本	436,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長4000~4999	本	466,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長5000~5999	本	495,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長6000~6999	本	517,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長7000~7999	本	576,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長2000~2999	本	490,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長3000~3999	本	531,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長4000~4999	本	571,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長5000~5999	本	612,000												

鋼管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長6000~6999	本	653,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長7000~7999	本	717,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長2000~2999	本	597,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長3000~3999	本	650,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長4000~4999	本	704,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長5000~5999	本	756,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長6000~6999	本	810,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長7000~7999	本	889,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長2000~2999	本	695,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長3000~3999	本	759,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長4000~4999	本	825,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長5000~5999	本	889,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長6000~6999	本	954,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長7000~7999	本	1,040,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長2000~2999	本	950,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長3000~3999	本	970,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長4000~4999	本	1,040,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長5000~5999	本	1,120,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長6000~6999	本	1,200,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長7000~7999	本	1,290,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長2000~2999	本	1,210,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長3000~3999	本	1,380,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長4000~4999	本	1,470,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長5000~5999	本	1,560,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長6000~6999	本	1,650,000												

鋼管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長7000~7999	本	1,780,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径450 総延長2000~2999	本	1,420,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径450 総延長3000~3999	本	1,610,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径450 総延長4000~4999	本	1,720,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径450 総延長5000~5999	本	1,820,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径450 総延長6000~6999	本	1,920,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径450 総延長7000~7999	本	2,010,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径500 総延長2000~2999	本	1,720,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径500 総延長3000~3999	本	1,860,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径500 総延長4000~4999	本	1,970,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径500 総延長5000~5999	本	2,090,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径500 総延長6000~6999	本	2,200,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径500 総延長7000~7999	本	2,350,000												
	2 F 直管 口径150 総延長1000	本	67,500												
	2 F 直管 口径150 総延長2000	本	95,400												
	2 F 直管 口径150 総延長3000	本	124,000												
	2 F 直管 口径200 総延長1000	本	84,600												
	2 F 直管 口径200 総延長2000	本	124,000												
	2 F 直管 口径200 総延長3000	本	163,000												
	2 F 直管 口径250 総延長1000	本	111,000												
	2 F 直管 口径250 総延長2000	本	163,000												
	2 F 直管 口径250 総延長3000	本	216,000												
	2 F 直管 口径300 総延長1000	本	133,000												
	2 F 直管 口径300 総延長2000	本	198,000												
	2 F 直管 口径300 総延長3000	本	261,000												

鋼管類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	2 F 直管 口径350 総延長1000	本	162,000												
	2 F 直管 口径350 総延長2000	本	239,000												
	2 F 直管 口径350 総延長3000	本	314,000												
	2 F 直管 口径400 総延長1000	本	191,000												
	2 F 直管 口径400 総延長2000	本	278,000												
	2 F 直管 口径400 総延長3000	本	364,000												
	2 F 直管 口径450 総延長1000	本	215,000												
	2 F 直管 口径450 総延長2000	本	313,000												
	2 F 直管 口径450 総延長3000	本	412,000												
	2 F 直管 口径500 総延長1000	本	243,000												
	2 F 直管 口径500 総延長2000	本	351,000												
	2 F 直管 口径500 総延長3000	本	460,000												
	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 径75 長0.3m	本	*						*					*	S-102/K-Web
	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 径75 長0.4m	本	*						*					*	S-102/K-Web
	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管 径75 長0.5m	本	*						*					*	S-102/K-Web

3) コルゲート管類 (鋼製)

コルゲート管類(鋼製)

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385

コルゲート管類(鋼製)

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-514/K-385
	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*			*			*			*			S-515/K-386

4) 塩 ビ 管 類

塩ビ管類

1/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径16 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*			*						*	*		S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689

塩ビ管類

2/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*			*						*	*	*	S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径50 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径65 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径75 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径100 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径125 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径150 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径200 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径250 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径300 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691

塩ビ管類

3/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*			*							*		S-814/K-691
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径50 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径75 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径100 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径125 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径200 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径250 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径300 長5.0m	本	*			*							*		S-430/K-295
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径65 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径75 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径125 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径150 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径200 長4.0m	本	*			*							*		S-436/K-294
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長4.0m	本	2,060			2,390							2,650		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長4.0m	本	3,100			3,580							3,970		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長4.0m	本	5,030			5,820							6,460		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長4.0m	本	7,270			8,400							9,320		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長4.0m	本	12,100			14,000							15,500		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長4.0m	本	17,800			20,500							22,800		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径300 長4.0m	本	25,000			28,900							32,100		

塩ビ管類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径350 長4.0m	本	33,700			39,000							43,300		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長4.0m	本	44,300			51,200							56,900		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径450 長4.0m	本	56,400			65,200							72,400		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径500 長4.0m	本	71,200			82,400							91,400		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径600 長4.0m	本	109,000			126,000							140,000		
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径300 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径350 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径450 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径500 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径600 長5.0m	本	*			*							*		K-Web
	硬質塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径350 長4.0	本	43,200			47,500							53,200		
	硬質塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径400 長4.0	本	57,300			63,100							70,600		
	硬質塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径450 長4.0	本	73,100			80,500							90,100		
	硬質塩化ビニル管 (VM) RR片受直管 径500 長4.0	本	92,000			101,000							113,000		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径13	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径16	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径20	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径25	個	*			*						*			S-816/K-692

塩ビ管類

5/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径30	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径40	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径65	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径125	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 16×13	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 20×16	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 25×16	個	*			*						*			S-816/K-692
	硬質塩化ビニル管TS継手 径違ソケットA形 30×20	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 30×25	個	*			*						*			S-816/K-692
	硬質塩化ビニル管TS継手 径違ソケットA形 40×25	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 40×30	個	*			*						*			S-816/K-692
	硬質塩化ビニル管TS継手 径違ソケットA形 50×30	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 50×40	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 65×50	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100	個	*			*						*			S-816/K-692
	硬質塩化ビニル管TS継手 径違ソケットA形 150×100	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125	個	*			*						*			S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径13	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径16	個	*			*						*			S-818/K-694

塩ビ管類

6/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径20	個	*			*									S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径25	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径30	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径40	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	個	*			*						*			S-818/K-694
	硬質塩化ビニル管TS継手 キャップ A形 径65	個	247			259									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150	個	*			*						*			S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径13	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径16	個	*			*							*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径20	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径25	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径30	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径40	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径65	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径125	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150	個	*			*					*		*		S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 13×13	個	*			*							*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 16×13	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 16×16	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 20×13	個	*			*					*		*		S-817/K-693

塩ビ管類

7/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 20×16	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 20×20	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 25×13	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 25×16	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 25×20	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 25×25	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 30×13	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 30×16	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 30×20	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 30×25	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 30×30	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 40×13	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 40×16	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 40×20	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 40×25	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 40×30	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 40×40	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 50×13	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 50×16	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 50×20	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 50×25	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 50×30	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 50×40	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 50×50	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 65×50	個	*			*					*		*		S-817/K-693

塩ビ管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 65×65	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 75×25	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 75×40	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 75×50	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 75×75	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 100×50	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×100	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×100	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×125	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 150×75	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 チーズ A形 150×100	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×125	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150	個	*			*					*		*		S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径50 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径65 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径75 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径100 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径125 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径150 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径200 VP	個	*			*					*		*		K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径250 VP	個	*			*					*		*		K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 90° ベンド 径300 VP	個	*			*					*		*		K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 45° ベンド 径50 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 45° ベンド 径65 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695

塩ビ管類

9/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径75 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径100 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径125 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径150 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径200 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径250 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径300 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径50 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径65 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径75 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径100 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径125 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径150 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径200 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径250 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径300 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径50 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径65 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径75 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径100 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径125 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径150 VP	個	*			*					*		*		S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径200 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径250 VP	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径300 VP	個	*			*					*				K-695

塩ビ管類

10/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径200 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径250 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径300 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径350 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径200 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径250 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径300 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径350 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径400 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径450 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径500 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径200 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径250 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径300 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径350 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径400 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径450 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径500 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径200 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径250 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径300 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径350 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径400 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径450 VU	個	*			*					*				K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径500 VU	個	*			*					*				K-695

塩ビ管類

11/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径200 VU	個	6,680			7,350							7,860		
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径250 VU	個	11,400			12,500							13,400		
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径300 VU	個	17,500			19,200							20,500		
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径400 VU	個	41,600			45,700							48,900		
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径500 VU	個	79,200			87,100							93,000		
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ドレッサ形ジョイント 径75	個	3,590			3,950									
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ドレッサ形ジョイント 径200	個	14,500			16,000									
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径250	個	24,100			26,600									
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径300	個	30,300			33,400									
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径350	個	40,200			44,300									
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径400	個	52,000			57,200									
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径450	個	57,600			63,400									
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径100	個	13,200									14,500			
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径150	個	18,700									20,500			
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径200	個	25,800									28,400			
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径250	個	35,100									38,600			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径50	個	4,180									4,600			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,860									5,340			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径100	個	7,490									8,240			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径125	個	9,710									10,600			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径150	個	11,900									13,100			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径200	個	21,300									23,500			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径250	個	37,600									41,400			
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径300	個	42,400									46,600			
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径50	個	*			*									S-430/K-298

塩ビ管類

12/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) ソケット 径75	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) ソケット 径100	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) ソケット 径125	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) ソケット 径150	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径75×50	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径100×75	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径125×100	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径150×100	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径150×125	個	*			*									S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径75	個	8,320			9,120									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径100	個	10,600			11,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径150	個	16,800			18,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径200	個	29,600			32,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径250	個	40,100			44,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径300	個	48,400			53,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径350	個	52,300			57,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径400	個	60,000			66,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径450	個	75,200			82,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径500	個	113,000			124,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付チーズ 径250×75	個	40,600			41,800							43,800		
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) フランジ付チーズ 径300×75	個	50,900			52,400							55,000		
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径50 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径75 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径100 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径125 VP	個	*			*							*		S-431/K-298

塩ビ管類

13/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径150 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径50 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径75 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径100 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径125 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径150 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径50 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径75 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径100 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径125 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径150 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径50 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径75 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径100 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径125 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径150 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径50 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径75 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径100 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径125 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径150 VP	個	*			*							*		S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×75 VU用	個	23,500			24,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×100 VU用	個	25,600			26,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×125 VU用	個	28,000			28,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×150 VU用	個	30,900			31,800									

塩ビ管類

14/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×200 VU用	個	33,900			34,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×75 VU用	個	29,000			29,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×150 VU用	個	37,100			38,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×200 VU用	個	40,300			41,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×250 VU用	個	44,800			46,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×75 VU用	個	37,600			38,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×100 VU用	個	40,300			41,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×125 VU用	個	43,300			44,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×150 VU用	個	46,700			48,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×200 VU用	個	53,300			55,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×250 VU用	個	59,400			61,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×300 VU用	個	65,100			67,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×75 VU用	個	40,900			42,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×100 VU用	個	43,400			44,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×125 VU用	個	46,600			48,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×150 VU用	個	49,900			51,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×200 VU用	個	58,400			60,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×250 VU用	個	64,100			66,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×300 VU用	個	71,900			74,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×350 VU用	個	78,400			80,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×75 VU用	個	50,500			52,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×100 VU用	個	53,600			55,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×125 VU用	個	57,500			59,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×150 VU用	個	61,200			63,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×200 VU用	個	65,400			67,400									

塩ビ管類

15/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×250 VU用	個	71,200			73,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×300 VU用	個	79,100			81,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×350 VU用	個	86,000			88,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×400 VU用	個	92,300			95,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×75 VU用	個	57,100			58,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×100 VU用	個	60,300			62,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×125 VU用	個	64,500			66,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×150 VU用	個	68,500			70,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×200 VU用	個	73,000			75,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×250 VU用	個	79,500			81,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×300 VU用	個	87,900			90,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×350 VU用	個	94,700			97,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×400 VU用	個	101,000			104,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×450 VU用	個	108,000			112,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×75 VU用	個	66,900			68,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×100 VU用	個	70,400			72,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×125 VU用	個	75,100			77,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×150 VU用	個	79,400			81,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×200 VU用	個	84,500			87,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×250 VU用	個	91,700			94,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×300 VU用	個	101,000			104,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×350 VU用	個	109,000			112,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×400 VU用	個	116,000			120,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×450 VU用	個	124,000			127,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×500 VU用	個	132,000			136,000									

塩ビ管類

16/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×100 VU用	個	19,500			20,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×125 VU用	個	20,200			20,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×150 VU用	個	22,500			23,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×100 VU用	個	24,300			25,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×125 VU用	個	24,700			25,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×150 VU用	個	27,100			27,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×200 VU用	個	31,000			32,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×100 VU用	個	38,700			39,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×125 VU用	個	38,800			39,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×150 VU用	個	39,500			40,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×200 VU用	個	45,000			46,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×250 VU用	個	49,200			50,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×150 VU用	個	46,900			48,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×200 VU用	個	47,200			48,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×250 VU用	個	50,500			52,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×300 VU用	個	55,800			57,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×150 VU用	個	46,500			47,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×200 VU用	個	50,100			51,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×250 VU用	個	50,700			52,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×300 VU用	個	54,800			56,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×350 VU用	個	59,200			61,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×200 VU用	個	54,600			56,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×250 VU用	個	56,400			58,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×300 VU用	個	68,600			70,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×350 VU用	個	73,200			75,400									

塩ビ管類

17/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×400 VU用	個	77,700			80,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×250 VU用	個	64,300			66,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×300 VU用	個	65,900			68,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×350 VU用	個	78,300			80,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×400 VU用	個	82,500			85,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×450 VU用	個	86,900			89,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径200 VU用	個	37,700			38,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径250 VU用	個	50,600			52,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径300 VU用	個	77,000			79,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径350 VU用	個	87,500			90,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径400 VU用	個	91,500			94,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径450 VU用	個	108,000			111,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径500 VU用	個	126,000			130,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径200 VU用	個	27,700			28,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径250 VU用	個	36,200			37,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径300 VU用	個	50,500			52,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径350 VU用	個	61,000			62,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径400 VU用	個	72,300			74,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径450 VU用	個	83,700			86,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径500 VU用	個	98,400			101,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径200 VU用	個	21,500			22,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径250 VU用	個	27,600			28,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径300 VU用	個	37,100			38,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径350 VU用	個	45,300			46,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径400 VU用	個	52,900			54,600									

塩ビ管類

18/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径450 VU用	個	61,100			62,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径500 VU用	個	69,600			71,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径200 VU用	個	21,500			22,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径250 VU用	個	27,600			28,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径300 VU用	個	37,100			38,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径350 VU用	個	45,300			46,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径400 VU用	個	52,900			54,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径450 VU用	個	61,100			62,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径500 VU用	個	69,600			71,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径200 VU用	個	21,500			22,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径250 VU用	個	27,600			28,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径300 VU用	個	37,100			38,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径350 VU用	個	41,200			42,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径400 VU用	個	50,600			52,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径450 VU用	個	58,400			60,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径500 VU用	個	66,500			68,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×75 VU用	個	26,100			27,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×100 VU用	個	29,400			30,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×125 VU用	個	32,900			33,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×150 VU用	個	39,200			40,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×200 VU用	個	42,200			43,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×75 VU用	個	31,800			32,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×100 VU用	個	35,300			36,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×150 VU用	個	44,200			45,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×200 VU用	個	48,600			50,100									

塩ビ管類

19/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×250 VU用	個	55,200			56,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×75 VU用	個	40,600			41,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×100 VU用	個	44,200			45,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×125 VU用	個	48,700			50,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×150 VU用	個	53,900			55,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×200 VU用	個	62,800			64,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×250 VU用	個	71,600			73,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×300 VU用	個	80,600			83,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×75 VU用	個	43,800			45,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×100 VU用	個	47,400			48,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×125 VU用	個	51,100			52,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×150 VU用	個	56,700			58,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×200 VU用	個	61,500			63,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×250 VU用	個	67,800			69,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×300 VU用	個	77,500			79,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×350 VU用	個	86,100			88,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×75 VU用	個	51,200			52,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×100 VU用	個	55,100			56,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×125 VU用	個	59,900			61,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×150 VU用	個	65,300			67,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×200 VU用	個	70,200			72,300									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×250 VU用	個	77,300			79,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×300 VU用	個	87,600			90,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×350 VU用	個	96,600			99,500									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径400×400 VU用	個	104,000			107,000									

塩ビ管類

20/27

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×75 VU用	個	57,700			59,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×100 VU用	個	61,700			63,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×125 VU用	個	66,700			68,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×150 VU用	個	72,200			74,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×200 VU用	個	77,800			80,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×250 VU用	個	85,200			87,800									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×300 VU用	個	96,000			98,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×350 VU用	個	105,000			108,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×400 VU用	個	113,000			116,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径450×450 VU用	個	122,000			125,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×75 VU用	個	67,100			69,100									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×100 VU用	個	71,600			73,700									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×125 VU用	個	77,100			79,400									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×150 VU用	個	83,200			85,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×200 VU用	個	89,200			91,900									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×250 VU用	個	97,400			100,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×300 VU用	個	109,000			112,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×350 VU用	個	119,000			122,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×400 VU用	個	128,000			131,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×450 VU用	個	137,000			141,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径500×500 VU用	個	145,000			150,000									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T字管離脱防止リング型 径200×75	個	26,800			27,600									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T字管離脱防止リング型 径250×75	個	32,300			33,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T字管 1 F 付 径100×75	個	27,400			28,200									
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T字管 1 F 付 径125×75	個	29,700			30,600									

塩ビ管類

21/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) T字管 1F付 径150×75	個	31,700			32,600									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) T字管 1F付 径200×75	個	35,200			36,300									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) T字管 1F付 径250×75	個	40,600			41,800									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) T字管 1F付 径400×75	個	64,500			66,400									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) L型クロス 径250×75	個	35,000			36,100									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) L型クロス 径250×100	個	38,800			39,900									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) L型クロス 径300×75	個	44,600			46,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) L型クロス 径400×75	個	56,300			58,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) L型クロス離脱防止リング型 径200×75	個	35,300			36,400									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) L型クロス離脱防止リング型 径250×75	個	41,600			42,800									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径200 VU用	個	15,100			15,600									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径250 VU用	個	19,000			19,600									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径300 VU用	個	22,600			23,300									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径350 VU用	個	27,300			28,100									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径400 VU用	個	45,200			46,600									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径450 VU用	個	55,300			57,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 両受短管 径500 VU用	個	69,000			71,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径125×75	個	29,200			30,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径150×75	個	31,100			32,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径150×100	個	35,000			36,100									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径200×75	個	35,200			36,300									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径200×100	個	38,900			40,100									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径250×75	個	40,600			41,800									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径250×100	個	43,700			45,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径300×75	個	50,900			52,400									

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径300×100	個	54,400			56,000									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径350×75	個	57,500			59,200									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径350×100	個	61,100			62,900									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径350×150	個	68,300			70,400									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径400×100	個	68,200			70,200									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径400×150	個	72,800			75,100									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径450×150	個	79,200			81,600									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 吐泥管 径500×150	個	88,700			91,400									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径150×75	個	23,500			24,300									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径200×75	個	26,800			27,600									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径250×75	個	32,300			33,200									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径300×75	個	40,900			42,100									
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径350×75	個	46,600			48,000									
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径50	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径65	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径75	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径100	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径125	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径150	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径200	個	*			*					*		*		S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径250	個	*			*					*		*		S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径300	個	*			*					*		*		S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径50	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径65	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径75	個	*			*					*		*		S-826/K-696

塩ビ管類

23/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径100	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径125	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径150	個	*			*					*		*		S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径200	個	*			*					*		*		S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径250	個	*			*					*		*		S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径300	個	*			*					*		*		S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径50×50	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径65×50	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径65×65	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径75×50	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径75×65	個	*			*							*		S-827
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径75×75	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径100×50	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径100×65	個	*			*							*		S-827
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径100×75	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径100×100	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径125×75	個		784			906						996		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径125×100	個		784			906						996		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径125×125	個	*			*					*				K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×75	個		1,480			1,710						1,890		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×100	個		1,480			1,710						1,890		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×125	個		1,480			1,710						1,890		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×150	個	*			*					*		*		S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×100	個	*			*					*		*		S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×125	個	*			*					*		*		S-827/K-Web

塩ビ管類

24/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×150	個	*			*					*		*		S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×200	個	*			*					*		*		S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径250×150	個	5,830			6,740							7,410		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径250×200	個	6,840			7,900							8,690		
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径250×250	個	*			*					*		*		S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径300×300	個	*			*					*		*		S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径65×50	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径75×50	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径75×65	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径100×50	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径100×65	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径100×75	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×65	個	249			280									
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×75	個	249			288									
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×100	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径150×75	個	399			435									
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径150×100	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径150×125	個	*			*						*			S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径200×100	個	1,000			1,160									
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径200×125	個	*			*						*			S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径200×150	個	*			*						*			S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径250×200	個	*			*						*			S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径300×250	個	5,230			6,040									
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径50×50	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径65×50	個	*			*					*		*		S-828/K-696

塩ビ管類

25/27

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径65×65	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径75×50	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径75×65	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径75×75	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径100×50	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径100×65	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径100×75	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径100×100	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径125×100	個	1,140			1,310							1,450		
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径125×125	個	1,190			1,370							1,510		
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径150×100	個	*			*					*		*		S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45° Y管 径150×150	個	2,690			3,110							3,420		
	給水栓 径50mm	個	*												K-447
	給水栓 径75mm	個	*												K-447
	給水栓 径100mm	個	*												K-447
	給水栓(田畑兼用) 径50mm	個	*												K-447
	給水栓(田畑兼用) 径75mm	個	*												K-447
	自動給水栓 D75	個	44,300												
	用水調節器(シライ式A) 径125mm L500 H250	個	10,000						9,330						
	用水調節器(シライ式A) 径125mm L500 H300	個	10,800						10,000						
	用水調節器(シライ式A) 径125mm L500 H350	個	11,500						10,700						
	用水調節器(シライ式A) 径125mm L500 H400	個	12,300						11,500						
	用水調節器(シライ式B) 径125mm L500 H250	個	9,400						8,730						
	用水調節器(シライ式B) 径125mm L500 H300	個	10,100						9,440						
	用水調節器(シライ式B) 径125mm L500 H350	個	10,900						10,100						

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	用水調節器 (シライ式B) 径125mm L500 H400	個	11,700						10,900						
	分水栓 径50	個	1,120												
	分水栓 径65	個	1,260												
	分水栓 径75	個	1,480												
	分水栓 径100	個	1,800												
	分水栓 径125	個	2,970												
	分水栓 径150	個	4,050												
	分水栓 径200	個	7,740												
	分水栓 径250	個	25,700												
	分水栓 径300	個	34,600												
	用水調節器 径50 高300 長500	個	3,880			0									
	用水調節器 径65 高300 長500	個	4,000			0									
	用水調節器 径75 高300 長500	個	4,310			0									
	用水調節器 径100 高350 長500	個	5,610			0									
	用水調節器 径125 高400 長500	個	6,920			0									
	用水調節器 径150 高450 長500	個	10,500			0									
	用水調節器 径200 高650 長500	個	19,400			0									
	用水調節器 径250 高800 長500	個	31,500			0									
	用水調節器 径300 高800 長500	個	55,900			0									
	排水調節器 径100 横形	個	6,090			0									
	排水調節器 径125 横形	個	6,680			0									
	排水調節器 径150 横形	個	7,190			0									
	排水調節器 径200 横形	個	9,560			0									
	排水調節器 径100 H390 縦形	個	5,840			0									
	排水調節器 径100 H490 縦形	個	6,200			0									

5) 強化プラスチック
複合管類

強化プラスチック複合管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	強化プラスチック複合管 5種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 5種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径400 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径450 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径600 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径700 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径900 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径1000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径1100 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径1200 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289

強化プラスチック複合管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	強化プラスチック複合管 4種 径1350 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径1500 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径1650 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径1800 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289
	強化プラスチック複合管 4種 径2000 長3m<L≤4m(内圧管)	本	*			*			*					*	S-425/K-289

6) ポリエチレン管・
陶管類

7) バルブ類

バルブ類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	*			*									S-117
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・FCD製・7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	819,000												
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径50	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径75	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径100	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径125	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径150	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径200	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径250	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径300	個	*			*									S-439/K-299
	水道用仕切弁 (立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径350	個	*			*									S-439/K-299
	制水弁 手動・樹脂製 径75	個	*			*									S-439/K-299
	制水弁 手動・樹脂製 径100	個	*			*									S-439/K-299
	制水弁 手動・樹脂製 径150	個	*			*									S-439/K-299
	制水弁 手動・樹脂製 径200	個	*			*									S-439/K-299

8) パットフィルター
ウィープホール 類

9) コンクリート杭・
(橋梁資材) 類

コンクリート杭・橋桁・矢板類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長7m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長8m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長9m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長10m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長11m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長12m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長13m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長7m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長8m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長9m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長10m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長11m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長12m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長13m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長7m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長8m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長9m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長10m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長11m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長12m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長13m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長14m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長15m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長7m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長8m	本	*			*						*			S-205/K-139

コンクリート杭・橋桁・矢板類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長9m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長10m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長11m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長12m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長13m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長14m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長15m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長7m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長8m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長9m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長10m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長11m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長12m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長13m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長14m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径500 長15m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長7m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長8m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長9m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長10m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長11m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長12m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長13m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長14m	本	*			*						*			S-205/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径600 長15m	本	*			*						*			S-205/K-139

コンクリート杭・橋桁・矢板類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	パイルキャップ 外径300用	個	*							*					K-Web
	パイルキャップ 外径350用	個	*							*					K-Web
	パイルキャップ 外径400用	個	*							*					K-Web
	パイルキャップ 外径450用	個	*							*					K-Web
	パイルキャップ 外径500用	個	*							*					K-Web
	パイルキャップ 外径600用	個	*							*					K-Web
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長2000	本	26,900						28,200						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	30,500						31,900						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	36,900						38,600						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	42,900						45,000						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4000	本	55,700						58,300						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4500	本	63,300						66,300						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5000	本	70,200						73,500						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5500	本	86,600						90,600						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長6000	本	94,600						99,000						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長2000	本	33,700						34,200						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	38,300						39,000						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	46,100						46,900						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	53,700						54,600						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長4000	本	69,600						70,800						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長4500	本	79,600						80,900						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長5000	本	87,500						89,000						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長5500	本	108,000						110,000						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長6000	本	118,000						120,000						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長2000	本	29,100						30,600						

コンクリート杭・橋桁・矢板類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長2500	本	34,900						36,500						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長3000	本	42,500						44,400						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長3500	本	55,000						57,600						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長4000	本	63,100						66,000						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長4500	本	79,400						83,100						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長5000	本	88,200						92,300						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長5500	本	102,000						107,000						
	組立橋RCスラブT-10 幅750 長6000	本	112,000						117,000						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長2000	本	36,700						37,300						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長2500	本	43,700						44,400						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長3000	本	53,100						54,000						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長3500	本	69,000						70,100						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長4000	本	78,900						80,100						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長4500	本	99,300						101,000						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長5000	本	110,000						112,000						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長5500	本	128,000						130,000						
	組立橋地覆付RCスラブT-10 幅750 長6000	本	141,000						143,000						

10) 橋梁用支承材類

1 1) コンクリート側溝・
カルバート類

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 240 長1000mm	個	2,480									2,560			
	鉄筋コンクリートU形 300A 長1000mm	個	2,890									2,990			
	鉄筋コンクリートU形 300B 長1000mm	個	3,360									3,470			
	鉄筋コンクリートU形 300C 長1000mm	個	3,820									3,950			
	鉄筋コンクリートU形 360A 長1000mm	個	3,880									4,010			
	鉄筋コンクリートU形 360B 長1000mm	個	4,230									4,390			
	鉄筋コンクリートU形 450 長1000mm	個	5,800									6,000			
	鉄筋コンクリートU形 600 長1000mm	個	9,000									9,270			
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 150 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 180 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*									*			S-362/K-252

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*									*			S-362/K-252
	舗装用コンクリート平板 300×300×60	個	*									*			S-362/K-252
	舗装用コンクリート平板 誘導点字 300×300×60	個	*									*			S-400/K-779
	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	*									*			S-362/K-Web
	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*									*			S-362/K-252
	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*									*			S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) A 150×170×200×600	個	*									*			S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) B 180×205×250×600	個	*									*			S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) C 180×210×300×600	個	*									*			S-362/K-252
	地先境界ブロック A 120×120×120×600	個	*									*			S-362/K-252
	地先境界ブロック B 150×150×120×600	個	*									*			S-362/K-252
	地先境界ブロック C 150×150×150×600	個	*									*			S-362/K-252
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 A型用	個	1,000									1,080			
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 B型用	個	1,370									1,470			
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 C型用	個	1,660									1,770			
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 A型	個	1,000									1,080			
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 B型	個	1,370									1,470			
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 C型	個	1,660									1,770			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	組合せ暗きょブロック 240 240×240×600	個	*									*			K-258
	組合せ暗きょブロック 300 300×300×600	個	*									*			K-258
	組合せ暗きょブロック 360 360×360×600	個	*									*			K-258
	組合せ暗きょブロック 450 450×450×500	個	*									*			K-258
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300B 300×270×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300C 300×260×2m 1種	個	*									*			S-368/K-Web
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500B 500×450×2m 1種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300B 300×270×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300C 300×260×2m 3種	個	*									*			S-368/K-Web
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500B 500×450×2m 3種	個	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種	枚	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種	枚	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 1種	枚	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 1種	枚	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 3種	枚	*									*			S-368/K-259

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	枚	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	枚	*									*			S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種	枚	*									*			S-368/K-259
	自由勾配側溝 B 300×H 400×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 500×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 600×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 700×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 800×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 900×L 2000	個	*									*			S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 300×H 1000×L 2000	個	*									*			S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 300×H 1100×L 2000	個	*									*			S-370
	自由勾配側溝 B 400×H 500×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 600×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 700×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 800×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 900×L 2000	個	*									*			S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 400×H 1000×L 2000	個	*									*			S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 400×H 1100×L 2000	個	*									*			S-370
	自由勾配側溝 B 400×H 1200×L 2000	個	*									*			S-370
	自由勾配側溝 B 500×H 600×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 700×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 800×L 2000	個	*									*			S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 900×L 2000	個	*									*			S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 500×H 1100×L 2000	個	*									*			S-370
	自由勾配側溝 B 500×H 1200×L 2000	個	*									*			S-370

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	自由勾配側溝 B 500×H1300×L2000	個	*									*			S-370
	自由勾配側溝 B 500×H1400×L2000	個	*									*			S-370
	自由勾配側溝 B 600×H 700×L2000	個	*									*			S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 800×L2000	個	*									*			S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 900×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H1000×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H1100×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 600×H1300×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 600×H1400×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 600×H1500×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 700×H 700×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 700×H 800×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 700×H 900×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 700×H1100×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 700×H1200×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 700×H1300×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 700×H1400×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 700×H1500×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 700×H1600×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 800×H 800×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 800×H 900×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 800×H1000×L2000	個	*									*			S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 800×H1100×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 800×H1200×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 800×H1300×L2000	個	*									*			S-372

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	自由勾配側溝 B 800×H1400×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 800×H1500×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 800×H1600×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝 B 800×H1700×L2000	個	*									*			S-372
	自由勾配側溝蓋 300用 車道用	枚	*									*			S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 400用 車道用	枚	*									*			S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 500用 車道用	枚	*									*			S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 600用 車道用	枚	*									*			S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 700用 車道用	枚	*									*			S-374/K-Web
	自由勾配側溝蓋 800用 車道用	枚	*									*			S-374/K-Web
	自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用	枚	1,160									1,200			
	自由勾配側溝蓋 400用 軽荷重用	枚	1,760									1,780			
	自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用	枚	2,590									2,790			
	自由勾配側溝蓋 600用 軽荷重用	枚	3,470									3,700			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 240型 幅240 長1000	個	2,790									2,930			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 300型 幅300 長1000	個	4,150									4,380			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 360型 幅360 長1000	個	4,450									4,690			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 450型 幅450 長1000	個	6,300									6,650			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 600型 幅600 長1000	個	9,360									9,850			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 240型用 長500	枚	1,140									1,200			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 300型用 長500	枚	1,440									1,520			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 360型用 長500	枚	1,770									1,860			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 450型用 長500	枚	2,370									2,490			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 600型用 長500	枚	3,820									4,030			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 300型	個	13,700									14,800			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 350型	個	16,000									17,200			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 400型	個	19,000									20,400			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 450型	個	20,900									22,600			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 500型	個	25,000									26,900			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 550型	個	27,700									29,900			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 600型	個	31,400									33,800			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 650型	個	36,000									38,800			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 700型	個	39,200									42,300			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 800型	個	46,200									49,800			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 900型	個	52,900									57,000			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 1000型	個	62,000									66,800			
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 250型	個	*						*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 300型	個	*						*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 350型	個	45,500						46,700						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 400型	個	*						*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 450型	個	65,800						67,400						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 500型	個	75,000						76,900						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 600型	個	*						*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 700型	個	128,000						132,000						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 800型	個	157,000						161,000						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 900型	個	194,000						199,000						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 1000型	個	233,000						239,000						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 1100型	個	284,000						291,000						
	鉄筋コンクリート大型フレーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	29,500									31,000			
	鉄筋コンクリート大型フレーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	30,800									32,300			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	32,300									33,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	33,200									34,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	34,400									36,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	39,300									41,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.0 高0.7 長2.0m	個	33,500									35,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高0.7 長2.0m	個	34,700									36,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	35,900									37,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高0.7 長2.0m	個	39,000									40,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	40,200									42,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高0.7 長2.0m	個	41,700									43,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高0.7 長2.0m	個	43,300									45,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高0.7 長2.0m	個	45,700									48,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高0.7 長2.0m	個	47,200									49,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高0.7 長2.0m	個	48,400									50,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高0.7 長2.0m	個	49,700									52,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高0.8 長2.0m	個	37,200									39,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高0.8 長2.0m	個	39,900									41,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高0.8 長2.0m	個	41,400									43,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高0.8 長2.0m	個	43,000									45,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高0.8 長2.0m	個	44,200									46,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高0.8 長2.0m	個	46,600									48,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高0.8 長2.0m	個	48,100									50,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高0.8 長2.0m	個	49,400									51,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高0.8 長2.0m	個	50,600									53,100			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高0.8 長2.0m	個	52,100									54,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.0 高0.9 長2.0m	個	40,500									42,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高0.9 長2.0m	個	41,700									43,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高0.9 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高0.9 長2.0m	個	46,300									48,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高0.9 長2.0m	個	47,500									49,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高0.9 長2.0m	個	49,400									51,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高0.9 長2.0m	個	51,800									54,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高0.9 長2.0m	個	53,300									56,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高0.9 長2.0m	個	54,900									57,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高0.9 長2.0m	個	56,100									58,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高0.9 長2.0m	個	57,600									60,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.0 高1.0 長2.0m	個	46,600									48,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高1.0 長2.0m	個	48,100									50,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高1.0 長2.0m	個	49,700									52,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.0 長2.0m	個	53,000									55,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.0 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.0 長2.0m	個	56,400									59,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高1.0 長2.0m	個	57,900									60,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高1.0 長2.0m	個	63,000									66,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.0 長2.0m	個	64,500									67,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高1.0 長2.0m	個	66,400									69,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.0 長2.0m	個	68,000									71,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高1.1 長2.0m	個	53,600									56,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高1.1 長2.0m	個	55,200									57,900			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.1 長2.0m	個	56,700									59,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.1 長2.0m	個	60,300									63,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.1 長2.0m	個	64,200									67,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高1.1 長2.0m	個	65,800									68,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高1.1 長2.0m	個	67,400									70,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.1 長2.0m	個	70,800									74,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高1.1 長2.0m	個	72,400									75,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.1 長2.0m	個	74,000									77,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.1 高1.1 長2.0m	個	75,600									79,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高1.2 長2.0m	個	64,800									67,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.2 長2.0m	個	66,700									69,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.2 長2.0m	個	68,600									71,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高1.2 長2.0m	個	74,000									77,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高1.2 長2.0m	個	75,900									79,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.2 長2.0m	個	77,400									81,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高1.2 長2.0m	個	81,500									85,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.2 長2.0m	個	83,400									87,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.1 高1.2 長2.0m	個	85,300									89,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.2 高1.2 長2.0m	個	87,200									91,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.2 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.3 長2.0m	個	78,400									82,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.3 長2.0m	個	80,300									84,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.3 長2.0m	個	82,500									86,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高1.3 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高1.3 長2.0m	個	88,500									92,700			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.3 長2.0m	個	90,700									95,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高1.3 長2.0m	個	92,900									97,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.3 長2.0m	個	97,000									101,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.1 高1.3 長2.0m	個	99,200									103,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.2 高1.3 長2.0m	個	101,000									106,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.3 高1.3 長2.0m	個	103,000									108,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.4 長2.0m	個	90,700									95,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.4 長2.0m	個	92,900									97,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.6 高1.4 長2.0m	個	95,100									99,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高1.4 長2.0m	個	97,300									101,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.4 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高1.4 長2.0m	個	104,000									109,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.4 長2.0m	個	106,000									111,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.1 高1.4 長2.0m	個	108,000									113,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.2 高1.4 長2.0m	個	117,000									122,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.5 長2.0m	個	116,000									122,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.5 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.7 高1.5 長2.0m	個	114,000									119,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.9 高1.5 長2.0m	個	121,000									127,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.1 高1.5 長2.0m	個	126,000									132,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.2 高1.5 長2.0m	個	129,000									135,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.3 高1.5 長2.0m	個	134,000									140,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.4 高1.5 長2.0m	個	136,000									142,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.5 高1.5 長2.0m	個	139,000									145,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.6 高1.5 長2.0m	個	141,000									148,000			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.8 高1.6 長2.0m	個	128,000									134,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.6 長2.0m	個	136,000									142,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.2 高1.6 長2.0m	個	*									*			K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.0 高1.8 長2.0m	個	149,000									156,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.2 高1.8 長2.0m	個	158,000									165,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.6 高2.0 長2.0m	個	190,000									199,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.3 高1.4 長2.0m	個	119,000									125,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅2.4 高1.4 長2.0m	個	121,000									127,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	30,500									32,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	31,800									33,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	33,300									34,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	34,300									35,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	35,500									37,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	40,600									42,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高0.7 長2.0m	個	34,600									36,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高0.7 長2.0m	個	35,900									37,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	37,100									38,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高0.7 長2.0m	個	40,300									42,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	41,500									43,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高0.7 長2.0m	個	43,100									45,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高0.7 長2.0m	個	44,700									46,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高0.7 長2.0m	個	47,200									49,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高0.7 長2.0m	個	48,800									51,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高0.7 長2.0m	個	50,000									52,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高0.7 長2.0m	個	51,300									53,700			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	36,800									38,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高0.8 長2.0m	個	38,400									40,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高0.8 長2.0m	個	41,200									43,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高0.8 長2.0m	個	42,800									44,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高0.8 長2.0m	個	44,400									46,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高0.8 長2.0m	個	45,600									47,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高0.8 長2.0m	個	48,100									50,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高0.8 長2.0m	個	49,700									52,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高0.8 長2.0m	個	51,000									53,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高0.8 長2.0m	個	52,200									54,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高0.9 長2.0m	個	41,800									43,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高0.9 長2.0m	個	47,800									50,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高0.9 長2.0m	個	43,100									45,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高0.9 長2.0m	個	46,300									48,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高0.9 長2.0m	個	49,100									51,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高0.9 長2.0m	個	51,000									53,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高0.9 長2.0m	個	53,500									56,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高0.9 長2.0m	個	55,100									57,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高0.9 長2.0m	個	56,700									59,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高0.9 長2.0m	個	57,900									60,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高1.0 長2.0m	個	48,100									50,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高1.0 長2.0m	個	49,700									52,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.0 長2.0m	個	54,800									57,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.0 長2.0m	個	56,700									59,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高1.0 長2.0m	個	51,300									53,700			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.0 長2.0m	個	58,200									61,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高1.0 長2.0m	個	59,800									62,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高1.0 長2.0m	個	65,000									68,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.0 長2.0m	個	66,600									69,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高1.0 長2.0m	個	68,500									71,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.0 長2.0m	個	70,200									73,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高1.1 長2.0m	個	55,400									58,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.1 長2.0m	個	62,300									65,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.1 長2.0m	個	58,500									61,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高1.1 長2.0m	個	57,000									59,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.1 長2.0m	個	66,300									69,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高1.1 長2.0m	個	67,900									71,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高1.1 長2.0m	個	69,500									72,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.1 長2.0m	個	73,100									76,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高1.1 長2.0m	個	74,700									78,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.1 長2.0m	個	76,300									79,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.1 高1.1 長2.0m	個	78,000									81,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.2 長2.0m	個	68,900									72,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.2 長2.0m	個	70,800									74,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.2 長2.0m	個	74,700									78,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高1.2 長2.0m	個	66,900									70,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高1.2 長2.0m	個	76,300									79,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高1.2 長2.0m	個	78,300									81,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.2 長2.0m	個	79,900									83,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高1.2 長2.0m	個	84,100									88,000			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.2 長2.0m	個	86,100									90,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.1 高1.2 長2.0m	個	88,000									92,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.3 長2.0m	個	80,900									84,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.3 長2.0m	個	82,800									86,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.3 長2.0m	個	85,100									89,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高1.3 長2.0m	個	87,100									91,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高1.3 長2.0m	個	91,300									95,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.3 長2.0m	個	93,600									97,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高1.3 長2.0m	個	95,800									100,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.3 長2.0m	個	100,000									104,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.1 高1.3 長2.0m	個	102,000									107,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.2 高1.3 長2.0m	個	104,000									109,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.3 高1.3 長2.0m	個	106,000									111,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.4 長2.0m	個	93,600									97,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.4 長2.0m	個	95,800									100,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.6 高1.4 長2.0m	個	98,100									102,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高1.4 長2.0m	個	100,000									105,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.4 長2.0m	個	105,000									110,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高1.4 長2.0m	個	107,000									112,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.4 長2.0m	個	109,000									114,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.1 高1.4 長2.0m	個	112,000									117,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.2 高1.4 長2.0m	個	120,000									126,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.5 長2.0m	個	120,000									125,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.5 長2.0m	個	128,000									133,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.7 高1.5 長2.0m	個	117,000									123,000			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.9 高1.5 長2.0m	個	125,000									130,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.1 高1.5 長2.0m	個	130,000									136,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.2 高1.5 長2.0m	個	133,000									139,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.3 高1.5 長2.0m	個	138,000									144,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.4 高1.5 長2.0m	個	140,000									147,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.5 高1.5 長2.0m	個	143,000									149,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.6 高1.5 長2.0m	個	145,000									152,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.8 高1.6 長2.0m	個	132,000									137,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.6 長2.0m	個	140,000									146,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.2 高1.6 長2.0m	個	145,000									152,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高1.8 長2.0m	個	154,000									161,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.2 高1.8 長2.0m	個	163,000									170,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.6 高2.0 長2.0m	個	196,000									205,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高0.8 長2.0m	個	53,800									56,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.0 高0.9 長2.0m	個	59,500									62,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.2 高1.2 長2.0m	個	90,000									94,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.3 高1.4 長2.0m	個	123,000									128,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.4 高1.4 長2.0m	個	125,000									131,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅2.7 高1.5 長2.0m	個	148,000									154,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 3種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	32,400									33,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 3種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	33,800									35,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 3種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	35,500									37,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 3種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	36,500									38,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 3種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	37,800									39,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 3種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	43,200									45,100			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	39,100									40,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅1.3 高0.9 長2.0m	個	50,900									53,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅1.4 高1.0 長2.0m	個	60,300									63,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅1.5 高1.2 長2.0m	個	79,300									82,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅1.6 高1.3 長2.0m	個	92,400									96,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅1.8 高1.4 長2.0m	個	111,000									116,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅2.0 高1.5 長2.0m	個	135,000									141,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅2.2 高1.6 長2.0m	個	154,000									160,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 3種 幅2.6 高2.0 長2.0m	個	208,000									217,000			
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 300型 幅310 深275 長3995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 350型 幅360 深315 長3995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 400型 幅425 深350 長3995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 450型 幅480 深390 長3995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 500型 幅530 深425 長3995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 560型 幅600 深480 長3995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 600型 幅640 深500 長2995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム(受台付) 700型 幅745 深575 長2995	個	*				*								K-328
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 300	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 350	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 400	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 450	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 500	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 560	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 600	枚	*								*				K-Web
	鉄筋コンクリートフリューム接合部品 フリュームタイト 700	枚	*								*				K-Web

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートリウム蓋 (T-6) 300用	枚	2,720									2,970			
	鉄筋コンクリートリウム蓋 (T-6) 350用	枚	3,140									3,400			
	鉄筋コンクリートリウム蓋 (T-6) 400用	枚	4,160									4,500			
	鉄筋コンクリートリウム蓋 (T-6) 450用	枚	4,330									4,670			
	鉄筋コンクリートリウム蓋 (T-6) 500用	枚	5,100									5,520			
	鉄筋コンクリートリウム基礎ブロック A型 UF200~300	個	1,600									1,740			
	鉄筋コンクリートリウム基礎ブロック B型 UF350~450	個	2,320									2,460			
	鉄筋コンクリートリウム基礎ブロック C型 UF500~600	個	3,040									3,300			
	鉄筋コンクリートリウム基礎ブロック D型 UF700~1000	個	4,800									5,240			
	鉄筋コンクリートベンチリウム 200型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 250型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 300型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 350型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 400型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 450型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 500型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 550型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 600型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 650型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 700型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 800型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 900型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 1000型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 200型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチリウム 250型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 650型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 700型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 800型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1000型 長2000 II型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長4000 II型	個	7,940									8,860			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350型 長4000 II型	個	10,300									11,500			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400型 長4000 II型	個	12,700									14,200			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長4000 II型	個	14,200									15,900			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長4000 II型	個	17,000									19,100			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長4000 II型	個	20,000									22,200			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長4000 II型	個	21,200									23,400			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 200型用	枚	300												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 250型用	枚	375												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 300型用	枚	375									390			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 350型用	枚	450												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 400型用	枚	525												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 450型用	枚	600												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 500型用	枚	600									630			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 550型用	枚	675									705			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 600型用	枚	750									765			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 650型用	枚	825												
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 700型用	枚	975									1,000			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 800型用	枚	1,120												
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 900型用	枚	1,420									1,490			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム接合部材 フレーム径 1000型用	枚	1,570									1,650			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 200用	枚	935									992			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 250用	枚	1,200									1,270			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 300用	枚	1,530									1,620			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 350用	枚	1,870									1,990			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 400用	枚	2,210									2,330			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 450用	枚	2,590									2,740			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 500用	枚	2,910									3,080			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 550用	枚	2,950									3,120			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 600用	枚	3,380									3,570			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 650用	枚	3,840									4,060			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 700用	枚	4,340									4,590			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 800用	枚	5,210									5,520			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 900用	枚	6,000									6,360			
	鉄筋コンクリート ^ハ ンチフレーム蓋 (T-6) 1000用	枚	7,180									7,600			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1000 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1200 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1400 長2.0m	個	*									*			K-329

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1600 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1800 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高2000 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高2200 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高2400 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高2600 長2.0m	個	*									*			K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1000 長2.0m	個	26,100									27,300			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1200 長2.0m	個	34,000									35,600			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1400 長2.0m	個	43,700									45,800			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1600 長2.0m	個	63,900									66,900			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1800 長2.0m	個	76,200									79,800			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高2000 長2.0m	個	106,000									111,000			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高2200 長2.0m	個	123,000									129,000			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高2400 長2.0m	個	133,000									140,000			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高2600 長2.0m	個	152,000									160,000			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3種 高1000 長2.0m	個	27,800									29,000			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3種 高1200 長2.0m	個	36,100									37,800			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 3種 高1400 長2.0m	個	46,500									48,600			
	下水道用マンホール側塊 斜壁 600A 下径900 高300	個	*												S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600	個	*												S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 直壁 900A 高300	個	*												S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 直壁 900B 高600	個	*												S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 直壁 1200A 高300	個	*												S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 直壁 1200B 高600	個	*												S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 下径900 高600	個	*												S-456/K-Web

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600 下径1200 高600	個	*												S-456/K-322
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×300	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×450	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×600	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×300	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×600	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×900	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×1200	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×1500	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×1800	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×600	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×900	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×1200	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×1500	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×1800	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 底板 有効高130	個	*						*			*			S-452/K-319
	組立式マンホール調整リング 調整リング 600×50	個	*						*			*			S-454/K-320
	組立式マンホール調整リング 調整リング 600×100	個	*						*			*			S-454/K-320
	組立式マンホール調整リング 調整リング 600×150	個	*						*			*			S-454/K-320
	組立式マンホール調整金具 調整リング 調整高25mmまで	個	*						*			*			S-454/K-320
	組立式マンホール調整金具 調整リング 調整高45mmまで	個	*						*			*			S-454/K-320
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	66,900										73,600		
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	75,700										83,300		
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長1.5m T-25 (RC)	個	84,300									92,700			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-25 (RC)	個	97,200									106,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	97,200									106,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	103,000									113,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高0.8m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	119,000									131,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.5m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	139,000									153,000			
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	164,000									180,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	190,000									209,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	210,000									231,000			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	229,000									252,000			
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	231,000									253,000			
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.5m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.8m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	261,000									288,000			
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高2.0m長2.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.2m内高1.8m長1.5m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.2m内高2.2m長1.5m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.3m内高2.2m長1.5m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.4m内高2.0m長1.5m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.4m内高2.4m長1.5m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.5m内高1.8m長1.5m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.8m内高2.0m長1.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.8m内高2.5m長1.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.5m内高2.0m長1.0m T-25 (RC)	個	*							*		*			S-464/K-316

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*							*		*			S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.5m内高0.5m長2.0m T-14 (RC)	個	50,600									55,600			
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-14 (RC)	個	71,400									78,500			
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-14 (RC)	個	80,800									88,800			
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-14 (RC)	個	89,900									98,800			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-14 (RC)	個	89,900									98,800			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.8m長2.0m T-14 (RC)	個	94,200									103,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-14 (RC)	個	103,000									113,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-14 (RC)	個	103,000									113,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-14 (RC)	個	110,000									120,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-14 (RC)	個	127,000									140,000			
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-14 (RC)	個	148,000									163,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-14 (RC)	個	175,000									192,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-14 (RC)	個	187,000									205,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-14 (RC)	個	203,000									223,000			
	ボックスカルバート 内幅0.5m内高0.5m長1.5m T-14 (RC)	個	45,500									50,000			
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-14 (RC)	個	64,200									70,600			
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-14 (RC)	個	72,700									79,900			
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長1.5m T-14 (RC)	個	80,900									88,900			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.8m長1.5m T-14 (RC)	個	84,700									92,700			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-14 (RC)	個	93,200									101,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-14 (RC)	個	93,200									101,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-14 (RC)	個	99,000									108,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-14 (RC)	個	114,000									126,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長1.5m T-14 (RC)	個	125,000									136,000			

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-14 (RC)	個	133,000									146,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-14 (RC)	個	157,000									172,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-14 (RC)	個	182,000									200,000			
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1000×(内高)800×(長さ)2000 2790kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1200×(内高)800×(長さ)2000 3040kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1200×(内高)1200×(長さ)2000 3540kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1300×(内高)1300×(長さ)2000 3790kg/本	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1400×(内高)1400×(長さ)2000 4880kg/本	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1500×(内高)1000×(長さ)2000 4430kg/本	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1800×(内高)1500×(長さ)2000 5630kg/本	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2000×(内高)2000×(長さ)2000 6680kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2300×(内高)2000×(長さ)2000 8610kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2300×(内高)2300×(長さ)2000 9150kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2400×(内高)2000×(長さ)2000 8790kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2400×(内高)2400×(長さ)2000 9510kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2500×(内高)1500×(長さ)2000 8070kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2500×(内高)1800×(長さ)2000 8610kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2500×(内高)2000×(長さ)2000 8970kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2500×(内高)2500×(長さ)2000 11030kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2800×(内高)2000×(長さ)2000 10800kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)2800×(内高)2500×(長さ)2000 11800kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)3000×(内高)1500×(長さ)2000 11900kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)3000×(内高)2000×(長さ)2000 12900kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)3000×(内高)2500×(長さ)2000 13900kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)3000×(内高)3000×(長さ)2000 16650kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)3500×(内高)2500×(長さ)2000 19150kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)4000×(内高)2000×(長さ)1500 14550kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)4000×(内高)2500×(長さ)1500 15490kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)4500×(内高)2000×(長さ)1000 13140kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)4500×(内高)2500×(長さ)1000 13890kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)5000×(内高)2000×(長さ)1000 14510kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)5000×(内高)2500×(長さ)1000 15330kg/個	個	*							*		*			S-465/K-317

12) コンクリートブロック類

13) ほ 場 整 備 用
コ ン ク リ ー ト 製 品 類

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	柵渠止水板 幅700 高450 厚70	枚	3,060									3,240			
	袖付暗渠柵 B1000×B1000×H1200	個	142,000									148,000			
	基礎ブロック バルブ用 丸型φ300~450用	個	0						10,100						
	基礎ブロック バルブ用 角型φ500~600用	個	0						21,500						
	余水吐柵 A型	個	156,000									163,000			
	余水吐柵 B型	個	115,000									121,000			
	分水吐口柵 300~400用	個	23,200									24,300			
	分水吐口柵 450~600用	個	49,900									52,200			
	コーナー柵 小用	個	29,100									30,500			
	末端土留柵 1:1	個	65,100									68,200			
	末端土留柵 1:1.5	個	91,200									95,500			
	制水弁柵 箱型 500×500×H900 鉄蓋付	個	25,900									27,000			
	土止めL型ブロック 150用	個	5,220									5,490			
	土止めL型ブロック 300用	個	10,800									11,400			
	土止めL型ブロック 400用	個	20,700									21,600			
	土止めL型ブロック 500用	個	30,000									31,500			
	土止めL型ブロック 600用	個	38,100									39,900			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF300用	個	4,590									4,770			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF350用	個	5,940									6,210			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF400用	個	6,930									7,290			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF450用	個	7,830									8,190			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF500用	個	9,360									9,810			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF550用	個	11,300									11,800			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF600用	個	13,700									14,800			
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF650用	個	14,600									15,700			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 BF700用	個	19,700									21,200			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 BF800用	個	22,800									24,400			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 BF900用	個	24,100									25,800			
	排水フリューム落差工樹 DD 500×500用 落差300	個	43,000									45,000			
	排水フリューム落差工樹 DD 600×600用 落差300	個	56,300									59,000			
	排水フリューム落差工樹 DD 700×700用 落差300	個	67,300									70,500			
	排水フリューム落差工樹 DD 800×800用 落差300	個	74,700									78,200			
	排水フリューム落差工樹 DD 900×900用 落差300	個	80,800									84,600			
	排水フリューム落差工樹 B 400×H 400 落差300	個	35,700									37,400			
	排水フリューム落差工樹 B 400×H 500 落差300	個	41,300									43,200			
	排水フリューム落差工樹 B 500×H 600 落差300	個	56,100									58,800			
	排水フリューム落差工樹 B1000×H1000 落差300	個	87,900									92,000			
	排水フリューム落差工樹 DD 500×500用 落差400	個	58,500									61,300			
	排水フリューム落差工樹 DD 600×600用 落差400	個	65,200									68,300			
	排水フリューム落差工樹 DD 700×700用 落差400	個	72,300									75,700			
	排水フリューム落差工樹 DD 800×800用 落差400	個	79,200									83,000			
	排水フリューム落差工樹 DD 900×900用 落差400	個	86,400									90,500			
	排水フリューム落差工樹 B 500×H 600 落差400	個	64,800									67,800			
	排水フリューム落差工樹 B 500×H 500 落差500	個	73,300									76,800			
	排水フリューム落差工樹 B 500×H 600 落差500	個	78,300									82,000			
	排水フリューム落差工樹 B 600×H 600 落差500	個	81,200									85,100			
	排水フリューム落差工樹 B 700×H 700 落差500	個	89,600									93,800			
	排水フリューム落差工樹 B 800×H 800 落差500	個	98,200									102,000			
	接続樹 B 600×H 600	個	29,200									30,600			544
	接続樹 B 600×H 850	個	36,400									38,100			709

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接続樹 B 700×H 850	個	42,600									44,700			829
	接続樹 B 800×H 800	個	50,900									53,300			1135
	接続樹 B 800×H1000	個	71,100									74,600			1342
	接続樹 B 800×H1200	個	80,900									84,700			1550
	接続樹 B1000×H 800	個	65,200									68,300			1443
	接続樹 B1000×H1000	個	87,500									91,700			1696
	接続樹 B1200×H900	個	116,000									121,000			2506
	接続樹 B1200×H1200	個	142,000									148,000			3077
	接続樹 B1200×H1500	個	202,000									211,000			3648
	接続樹 B700×H700	個	37,700									39,500			716
	接続樹 B1500×H1500	個	290,000									304,000			6490
	接続樹 B1500×H1800	個	321,000									337,000			7450
	接続樹 B1500×H2000	個	364,000									381,000			8088
	接続樹 B1300×H1500	個	229,000									240,000			3968
	接続樹 B1500×H1300	個	279,000									293,000			5852
	接続樹 B2000×H1500	個	516,000									541,000			8910
	接続樹 B2000×H1800	個	587,000									615,000			10152
	接続樹 B2000×H2000	個	663,000									694,000			10980
	接続樹(深型) B 600×H1200	個	74,100									77,600			1554
	接続樹(深型) B 600×H1400	個	89,900									94,200			1766
	接続樹(深型) B 600×H1600	個	99,500									104,000			1978
	接続樹(深型) B 700×H1200	個	84,100									88,100			1791
	接続樹(深型) B 700×H1400	個	102,000									107,000			2030
	接続樹(深型) B 700×H1600	個	111,000									116,000			2270
	接続樹(深型) B 800×H1400	個	110,000									115,000			2302

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接続樹 (深型) B 800×H1600	個	124,000									130,000			2570
	接続樹 (深型) B 900×H1000	個	94,200									98,700			1988
	接続樹 (深型) B 900×H1200	個	106,000									111,000			2284
	接続樹 (深型) B 900×H1400	個	127,000									133,000			2580
	接続樹 (深型) B 900×H1600	個	140,000									146,000			2877
	接続樹 (深型) B 1000×H1200	個	116,000									122,000			2541
	接続樹 (深型) B 1000×H1400	個	140,000									147,000			2865
	接続樹 (深型) B 1000×H1600	個	155,000									163,000			3190
	接続樹 (受枠付) B 600×H 600	個	39,100									40,500			556
	接続樹 (受枠付) B 600×H 850	個	46,300									48,100			721
	接続樹 (受枠付) B 700×H 850	個	54,300									56,500			843
	接続樹 (受枠付) B 800×H 800	個	63,600									66,100			1151
	接続樹 (受枠付) B 800×H1000	個	83,800									87,300			1358
	接続樹 (受枠付) B 800×H1200	個	93,600									97,500			1566
	接続樹 (受枠付) B 1000×H 800	個	81,900									85,100			1464
	接続樹 (受枠付) B 1000×H1000	個	104,000									108,000			1717
	接続樹 (受枠付) B 1200×H900	個	136,000									142,000			2531
	接続樹 (受枠付) B 1200×H1200	個	162,000									169,000			3102
	接続樹 (受枠付) B 1200×H1500	個	222,000									232,000			3673
	接続樹 (受枠付) B 700×H700	個	49,400									51,300			730
	接続樹 (受枠付) B 1500×H1500	個	315,000									329,000			6521
	接続樹 (受枠付) B 1500×H1800	個	346,000									362,000			7481
	接続樹 (受枠付) B 1500×H2000	個	389,000									406,000			8119
	接続樹 (受枠付) B 1300×H1500	個	251,000									262,000			3995
	接続樹 (受枠付) B 1500×H1300	個	304,000									318,000			5883

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接続樹 (受枠付) B 2000×H1500	個	553,000									578,000			8955
	接続樹 (受枠付) B 2000×H1800	個	624,000									652,000			10197
	接続樹 (受枠付) B 2000×H2000	個	700,000									732,000			11025
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1200	個	84,000									87,600			1566
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1400	個	99,800									104,000			1778
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1600	個	109,000									114,000			1990
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1200	個	95,800									99,900			1805
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1400	個	114,000									119,000			2044
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1600	個	123,000									128,000			2284
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1400	個	122,000									128,000			2318
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1600	個	136,000									142,000			2586
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1000	個	108,000									112,000			2005
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1200	個	120,000									126,000			2301
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1400	個	141,000									147,000			2597
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1600	個	154,000									160,000			2894
	接続樹 (深型) (受枠付) B 1000×H1200	個	133,000									138,000			2562
	接続樹 (深型) (受枠付) B 1000×H1400	個	157,000									163,000			2886
	接続樹 (深型) (受枠付) B 1000×H1600	個	172,000									179,000			3211
	水口排水ブロック L型	個	5,220									5,490			
	落水工樹 3型 (蓋は別途)	個	5,670						0						
	落水工樹 3型FRC深型 (蓋は別途)	個	9,000						0						
	落水工樹蓋 3型用	個	1,170									1,260			
	落水工樹用蓋 3型FRC深型用	個	1,170									1,260			
	給水分岐工樹 Ⅲ型	個	11,800									12,500			
	落水工樹 (ツースリット) Ⅲ型 (蓋は別途)	個	0						6,070			6,300			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	落水工柵 (ツースリット) Ⅲ型FRC深型 (蓋は別途)	個	0						9,400			9,810			
	排水フリューム (宮城規格) 高300×幅300×長2000 M0.14KN・m/m	個	5,520									5,700			
	排水フリューム 高300×幅300×長2000 M0.72KN・m/m	個	6,460									6,690			
	排水フリューム (宮城規格) 高400×幅400×長2000 M0.32KN・m/m	個	8,500									8,790			
	排水フリューム 高400×幅400×長2000 M1.09KN・m/m	個	9,980									10,200			
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅400×長2000 M0.61KN・m/m	個	10,500									10,800			
	排水フリューム 高500×幅400×長2000 M1.56KN・m/m	個	11,400									11,900			
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅500×長2000 M0.61KN・m/m	個	10,600									10,900			
	排水フリューム 高500×幅500×長2000 M1.56KN・m/m	個	11,600									12,000			
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅600×長2000 M0.61KN・m/m	個	13,500									14,000			
	排水フリューム 高500×幅600×長2000 M1.56KN・m/m	個	14,800									15,300			
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅700×長2000 M0.61KN・m/m	個	14,400									14,700			
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅800×長2000 M0.61KN・m/m	個	15,300									15,700			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅400×長2000 M1.05KN・m/m	個	13,400									13,700			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅500×長2000 M1.05KN・m/m	個	13,800									14,300			
	排水フリューム 高600×幅500×長2000 M2.12KN・m/m	個	15,200									15,700			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅600×長2000 M1.05KN・m/m	個	13,900									14,400			
	排水フリューム 高600×幅600×長2000 M2.12KN・m/m	個	15,100									15,600			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅700×長2000 M1.05KN・m/m	個	16,300									16,800			
	排水フリューム 高600×幅700×長2000 M2.12KN・m/m	個	17,700									18,200			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅800×長2000 M1.05KN・m/m	個	17,100									17,500			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅900×長2000 M1.05KN・m/m	個	18,300									18,700			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅1000×長2000 M1.05KN・m/m	個	19,000									19,300			
	排水フリューム (宮城規格) 高700×幅500×長2000 M1.21KN・m/m	個	18,700									19,000			
	排水フリューム (宮城規格) 高700×幅500×長2000 M1.98KN・m/m	個	20,500									20,900			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅600×長2000 M1.21KN・m/m	個	19,400									20,000			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅600×長2000 M1.98KN・m/m	個	21,400									21,500			
	排水フリューム 高700×幅600×長2000 M2.86KN・m/m	個	22,100									22,600			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.21KN・m/m	個	18,100									18,800			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.98KN・m/m	個	19,300									20,000			
	排水フリューム 高700×幅700×長2000 M2.86KN・m/m	個	20,600									20,900			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅800×長2000 M1.21KN・m/m	個	20,600									20,900			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅800×長2000 M1.98KN・m/m	個	21,300									21,600			
	排水フリューム 高700×幅800×長2000 M2.86KN・m/m	個	21,700									22,000			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅900×長2000 M1.21KN・m/m	個	21,400									21,600			
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅900×長2000 M1.98KN・m/m	個	21,800									22,200			
	排水フリューム 高700×幅900×長2000 M2.86KN・m/m	個	22,300									22,500			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅600×長2000 M1.76KN・m/m	個	21,600									22,000			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅600×長2000 M3.00KN・m/m	個	22,200									22,600			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅700×長2000 M1.76KN・m/m	個	22,400									22,600			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅700×長2000 M3.00KN・m/m	個	23,800									24,000			
	排水フリューム 高800×幅700×長2000 M3.75KN・m/m	個	24,600									24,800			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅800×長2000 M1.76KN・m/m	個	21,900									22,200			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅800×長2000 M3.00KN・m/m	個	24,000									24,300			
	排水フリューム 高800×幅800×長2000 M3.75KN・m/m	個	24,900									25,100			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅900×長2000 M1.76KN・m/m	個	26,300									26,800			
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅900×長2000 M3.00KN・m/m	個	27,700									27,900			
	排水フリューム 高800×幅900×長2000 M3.75KN・m/m	個	28,300									28,800			
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅700×長2000 M2.44KN・m/m	個	27,700									28,100			
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅700×長2000 M4.35KN・m/m	個	26,700									27,100			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅800×長2000 M2.44KN・m/m	個	28,900									29,400			
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅800×長2000 M4.35KN・m/m	個	30,800									32,000			
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅900×長2000 M2.44KN・m/m	個	26,400									27,200			
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅900×長2000 M4.35KN・m/m	個	27,900									28,800			
	排水フリューム(宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M3.31KN・m/m	個	38,900									39,500			
	排水フリューム(宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M6.06KN・m/m	個	40,100									40,900			
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M5.27KN・m/m	個	40,100									40,900			
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M7.53KN・m/m	個	41,600									42,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	29,500									31,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	30,800									32,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	32,300									33,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	33,200									34,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	34,400									36,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	39,300									41,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	33,500									35,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	34,700									36,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	35,900									37,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	35,600									37,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,200									39,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	38,400									40,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	39,900									41,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	41,400									43,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	40,500									42,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	41,700									43,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	43,300									45,400			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.3m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	44,800									47,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	46,000									48,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	47,500									49,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	48,800									51,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	46,600									48,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.1m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	48,100									50,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.2m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	49,700									52,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	51,200									53,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.4m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	53,000									55,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.5m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	54,500									57,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.6m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	56,100									58,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.7m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	59,500									62,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.8m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	61,100									64,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.9m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	63,000									66,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅2.0m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	64,500									67,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.1m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	53,600									56,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.2m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	55,200									57,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.3m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	56,700									59,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.4m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	58,500									61,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.5m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	62,300									65,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.6m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	63,900									66,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.7m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	65,500									68,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.8m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	67,400									70,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.9m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	68,900									72,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅2.0m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	70,500									73,900			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅2.1m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	72,100									75,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.2m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	64,800									67,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.3m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	66,700									69,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.4m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	68,600									71,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.5m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	70,500									73,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.6m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	72,100									75,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.7m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	74,000									77,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.8m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	75,900									79,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.9m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	77,800									81,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅2.0m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	79,600									83,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅2.1m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	81,500									85,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅2.2m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	83,400									87,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	78,400									82,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.4m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	80,300									84,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.5m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	82,500									86,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.6m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	84,400									88,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.7m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	86,300									90,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.8m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	88,500									92,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.9m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	90,700									95,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅2.0m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	92,600									97,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅2.1m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	94,800									99,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅2.2m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	97,000									101,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅2.3m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	98,900									103,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.4m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	90,700									95,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.5m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	92,900									97,300			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.6m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	95,100									99,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.7m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	97,300									101,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.8m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	99,500									104,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.9m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	101,000									106,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅2.0m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	103,000									108,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅2.1m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	106,000									111,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅2.2m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	112,000									117,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅2.3m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	114,000									120,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅2.4m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	117,000									122,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅1.7m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	114,000									119,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅1.8m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	116,000									122,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅1.9m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	119,000									124,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.0m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	121,000									127,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.1m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	123,000									129,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.2m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	126,000									132,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.3m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	129,000									135,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.4m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	131,000									137,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.5m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	134,000									140,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.6m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	136,000									142,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.5m×幅2.7m×長2.0m M7.77KN・m/m	個	138,000									145,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅1.8m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	128,000									134,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅1.9m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	130,000									136,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.0m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	133,000									139,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.1m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	136,000									142,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.2m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	138,000									145,000			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.3m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	141,000									147,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.4m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	143,000									150,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.5m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	146,000									153,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.6m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	149,000									155,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.7m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	151,000									158,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.6m×幅2.8m×長2.0m M9.18KN・m/m	個	154,000									161,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.0m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	149,000									156,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.1m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	152,000									159,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.2m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	155,000									162,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.3m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	158,000									165,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.4m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	160,000									168,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.5m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	163,000									171,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.6m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	166,000									174,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.7m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	169,000									176,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.8m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	172,000									179,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅2.9m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	174,000									182,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.8m×幅3.0m×長2.0m M12.40KN・m/m	個	177,000									185,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅2.4m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	179,000									187,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅2.5m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	182,000									190,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅2.6m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	185,000									193,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅2.7m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	187,000									196,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅2.8m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	190,000									199,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅2.9m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	193,000									202,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高2.0m×幅3.0m×長2.0m M15.95KN・m/m	個	196,000									205,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	30,500									32,000			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	31,800									33,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	33,300									34,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	34,300									35,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	35,500									37,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	40,600									42,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	34,600									36,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	35,900									37,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,100									38,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	36,800									38,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	38,400									40,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	39,600									41,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	41,200									43,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	42,800									44,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	41,800									43,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	43,100									45,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	44,700									46,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.3m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	46,300									48,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	47,500									49,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	49,100									51,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	50,400									52,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	48,100									50,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.1m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	49,700									52,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.2m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	51,300									53,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	52,900									55,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.4m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	54,800									57,400			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.5m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	56,300									59,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.6m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	57,900									60,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.7m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	61,400									64,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.8m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	63,000									65,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.9m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	65,000									68,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅2.0m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	66,600									69,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.1m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	55,400									58,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.2m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	57,000									59,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.3m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	58,500									61,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.4m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	60,400									63,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.5m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	64,300									67,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.6m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	65,900									69,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.7m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	67,600									70,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.8m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	69,500									72,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅1.9m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	71,100									74,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅2.0m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	72,800									76,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.1m×幅2.1m×長2.0m M5.58KN・m/m	個	74,700									78,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.2m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	66,900									70,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.3m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	68,900									72,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.4m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	70,800									74,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.5m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	72,800									76,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.6m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	74,400									77,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.7m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	76,300									79,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.8m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	78,300									81,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅1.9m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	80,200									83,900			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅2.0m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	82,200									86,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅2.1m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	84,100									88,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.2m×幅2.2m×長2.0m M6.77KN・m/m	個	86,100									90,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	80,900									84,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.4m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	82,800									86,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.5m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	85,100									89,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.6m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	87,100									91,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.7m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	89,000									93,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.8m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	91,300									95,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅1.9m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	93,600									97,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅2.0m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	95,500									99,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅2.1m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	97,800									102,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅2.2m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	100,000									104,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.3m×幅2.3m×長2.0m M8.46KN・m/m	個	102,000									106,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅1.4m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	93,600									97,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅1.5m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	95,800									100,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅1.6m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	98,100									102,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅1.7m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	100,000									105,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅1.8m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	102,000									107,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅1.9m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	104,000									109,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅2.0m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	107,000									112,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅2.1m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	109,000									114,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅2.2m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	115,000									121,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅2.3m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	118,000									123,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.4m×幅2.4m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	120,000									126,000			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅1.7m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	117,000									123,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅1.8m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	120,000									125,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅1.9m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	122,000									128,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.0m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	125,000									130,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.1m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	127,000									133,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.2m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	130,000									136,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.3m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	133,000									139,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.4m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	135,000									141,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.5m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	138,000									144,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.6m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	140,000									146,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.5m×幅2.7m×長2.0m M11.47KN・m/m	個	142,000									149,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅1.8m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	132,000									137,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅1.9m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	134,000									140,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.0m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	137,000									143,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.1m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	140,000									146,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.2m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	142,000									149,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.3m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	145,000									152,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.4m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	148,000									154,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.5m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	150,000									157,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.6m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	153,000									160,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.7m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	156,000									163,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.6m×幅2.8m×長2.0m M13.93KN・m/m	個	159,000									166,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.0m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	154,000									161,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.1m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	157,000									164,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.2m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	160,000									167,000			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.3m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	163,000									170,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.4m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	165,000									173,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.5m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	168,000									176,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.6m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	171,000									179,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.7m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	174,000									181,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.8m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	177,000									185,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅2.9m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	179,000									187,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.8m×幅3.0m×長2.0m M18.28KN・m/m	個	182,000									191,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅2.4m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	184,000									192,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅2.5m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	187,000									196,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅2.6m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	190,000									199,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅2.7m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	193,000									202,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅2.8m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	196,000									205,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅2.9m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	199,000									208,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高2.0m×幅3.0m×長2.0m M23.70KN・m/m	個	202,000									211,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 3種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M3.33KN・m/m	個	32,400									33,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 3種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M3.33KN・m/m	個	33,800									35,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 3種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M3.33KN・m/m	個	35,500									37,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 3種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	36,500									38,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 3種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	37,800									39,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 3種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	43,200									45,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M3.33KN・m/m	個	36,800									38,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.7m×幅1.1m×長2.0m M3.33KN・m/m	個	38,100									39,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M3.33KN・m/m	個	39,500									41,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	39,100									40,900			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	40,800									42,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	42,200									44,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	43,800									45,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M4.66KN・m/m	個	45,500									47,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	44,500									46,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	45,800									47,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	47,500									49,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.3m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	49,200									51,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	50,500									52,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	52,200									54,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M5.40KN・m/m	個	53,600									56,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	51,200									53,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.1m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	52,900									55,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.2m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	54,600									57,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	56,200									58,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.4m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	58,200									60,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.5m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	59,900									62,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.6m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	61,600									64,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.7m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	65,200									68,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.8m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	66,900									69,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅1.9m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	69,000									72,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.0m×幅2.0m×長2.0m M6.61KN・m/m	個	70,700									73,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.1m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	58,900									61,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.2m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	60,600									63,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.3m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	62,300									65,100			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.4m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	64,300									67,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.5m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	68,300									71,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.6m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	70,000									73,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.7m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	71,700									74,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.8m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	73,800									77,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅1.9m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	75,500									78,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅2.0m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	77,200									80,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.1m×幅2.1m×長2.0m M8.45KN・m/m	個	79,300									82,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.2m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	71,000									74,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.3m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	73,100									76,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.4m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	75,200									78,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.5m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	77,200									80,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.6m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	79,000									82,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.7m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	81,000									84,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.8m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	83,100									86,700			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅1.9m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	85,200									88,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅2.0m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	87,200									91,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅2.1m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	89,300									93,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.2m×幅2.2m×長2.0m M10.37KN・m/m	個	91,400									95,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	85,900									89,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.4m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	87,900									91,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.5m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	90,300									94,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.6m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	92,400									96,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.7m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	94,500									98,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.8m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	96,900									101,000			

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅1.9m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	99,300									103,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅2.0m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	101,000									105,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅2.1m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	103,000									108,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅2.2m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	106,000									110,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.3m×幅2.3m×長2.0m M12.15KN・m/m	個	108,000									113,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅1.4m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	99,300									103,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅1.5m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	101,000									106,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅1.6m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	104,000									108,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅1.7m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	106,000									111,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅1.8m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	109,000									113,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅1.9m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	111,000									116,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅2.0m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	113,000									118,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅2.1m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	116,000									121,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅2.2m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	122,000									127,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅2.3m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	125,000									130,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.4m×幅2.4m×長2.0m M14.58KN・m/m	個	127,000									133,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅1.7m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	124,000									130,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅1.8m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	127,000									132,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅1.9m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	129,000									135,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅2.0m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	132,000									138,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅2.1m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	135,000									140,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅2.2m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	138,000									143,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅2.3m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	141,000									146,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅2.4m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	143,000									149,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 3種 高1.5m×幅2.5m×長2.0m M16.63KN・m/m	個	146,000									152,000			

14) 鉄鋼小構造物・
ゲート・看板類

鉄鋼小構造物・ゲート・看板類

1/3

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄鋼小構造物 (スクリーン)	ton	895,000												
	鉄鋼小構造物 (手摺・タラップ)	ton	959,000												
	鉄鋼小構造物 運搬・据え付け	ton	187,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径100	基	169,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径150	基	190,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径200	基	192,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径250	基	217,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径300	基	233,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径350	基	256,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径400	基	278,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径450	基	306,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径500	基	347,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径600	基	471,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径700	基	563,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径800	基	680,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径900	基	878,000				0								
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径1000	基	1,090,000				0								
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 300×300	基	270,000			389,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 350×350	基	303,000			427,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 400×400	基	338,000			462,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 450×450	基	379,000			517,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 500×500	基	428,000			580,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 600×600	基	542,000			730,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 700×700	基	637,000			0									
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 800×800	基	779,000			0									

鉄鋼小構造物・ゲート・看板類

2/3

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鑄鉄製ゲート(FC) 角型 900×900	基	1,000,000			0									
	鑄鉄製ゲート(FC) 角型 1000×1000	基	1,250,000			0									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 100型	基	182,000			162,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 150型	基	185,000			188,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 200型	基	189,000			207,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 250型	基	189,000			211,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 300型	基	199,000			222,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 350型	基	217,000			242,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 400型	基	236,000			263,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 450型	基	259,000			288,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 500型	基	282,000			314,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 600型	基	310,000			345,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 700型	基	344,000			383,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 800型	基	380,000			423,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 900型	基	442,000			492,000									
	鋼製ゲート(SS41) 丸角兼用型 1000型	基	504,000			561,000									
	フラップゲート(鑄鉄製) 100型	基	86,400			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 150型	基	96,300			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 200型	基	111,000			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 300型	基	139,000			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 400型	基	195,000			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 500型	基	270,000			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 600型	基	315,000			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 700型	基	430,000			0									
	フラップゲート(鑄鉄製) 800型	基	468,000			0									

15) 鋼材類

鋼材類

1/7

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*						S-9/K-4 IIW型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*						S-9/K-4 IIIW型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*						S-9/K-4 IVW型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*						S-9/K-4 形状エクストラ含む
	鋼矢板 U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	*						S-9/K-4 形状エクストラ含む
	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*			*		*	*		*		*		S-39/K-50
	鋼矢板形状エクストラ加算額 SYW295 U形(VL型、VII型)	ton	*												S-9/K-4
	鋼管杭 (SKK-400)	ton	*	*	*	*	*	*	*						S-10/K-5
	外径エクストラ 400以上~500mm未満	ton	*												S-10/K-5
	外径エクストラ 500以上~600mm未満	ton	*												S-10/K-5
	外径エクストラ 1200以上~1600mm未満	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 6.0以上~7.0mm以下	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 8.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 13.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 15.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 16.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 17.0以上~18.0mm以下	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 1m未満	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 1m≦L<2m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 2m≦L<3m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 3m≦L<6m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 12m<L≦18m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 18m<L≦22m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 22m<L≦30m	ton	*												S-10/K-5
	普通丸鋼 SR235 径9	ton	*	*	*	*		*							S-25/K-22

鋼材類

2/7

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	普通丸鋼 SR235 径13	ton	*	*	*	*		*							S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径16	ton	*	*	*	*		*							S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径19	ton	*	*	*	*		*							S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径22	ton	*	*	*	*		*							S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径25	ton	*	*	*	*		*							S-25/K-22
	異形棒鋼 SD295A D10	ton	*	*	*	*		*	*						S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295A D13	ton	*	*	*	*		*	*						S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295A D16	ton	*	*	*	*		*	*						S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295 D10	ton	*						*	*	*		*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295 D13	ton	*						*	*	*		*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295 D16	ton	*						*	*	*		*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D10	ton	*	*	*	*		*	*	*			*		K-20
	異形棒鋼 SD345 D13	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D16	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D19	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D22	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D25	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D29	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D32	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D35	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D38	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D51	ton	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-19/K-20
	軽みぞ形鋼 60×30×2.3	ton	*					*	*	*	*				S-36/K-36
	軽みぞ形鋼 150×50×3.2	ton	*					*	*	*	*				S-36/K-36
	軽みぞ形鋼 200×50×3.2	ton	*					*	*	*	*				S-36/K-36

鋼材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	軽みぞ形鋼 250×50×4.0	ton	*				*	*	*	*					S-36/K-36
	軽みぞ形鋼 300×50×4.0	ton	*				*	*	*	*					S-36/K-36
	軽みぞ形鋼 350×50×4.0	ton	*				*	*	*	*					S-6/K-36
	軽みぞ形鋼 350×50×4.5	ton	*				*	*	*	*					S-6/K-36
	縞鋼板 厚3.2 規格寸法品	ton	*		*	*		*	*						S-42/K-43
	縞鋼板 厚4.5 規格寸法品	ton	*		*	*		*	*						S-42/K-43
	縞鋼板 厚6.0 規格寸法品	ton	*		*	*		*	*						S-42/K-43
	縞鋼板 厚9.0 規格寸法品	ton	*		*	*		*	*						S-42/K-43
	H形鋼 (SS400) 100×100×6×8	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 125×125×7.5×11	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 150×150×7×10	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 175×175×7.5×11	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 148×100×6×9	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 194×150×6×9	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 244×175×7×11	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 294×200×8×12	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 340×250×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 390×300×10×16	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 440×300×11×18	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 488×300×11×18	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28

鋼材類

4/7

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	H形鋼 (SS400) 588×300×12×20	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 100×50×5×7	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 150×75×5×7	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 175×90×5×8	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 200×100×5.5×8	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 250×125×6×9	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 300×150×6.5×9	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 350×175×7×11	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 400×200×8×13	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 450×200×9×14	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 500×200×10×16	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 600×200×11×17	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-30/K-28
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅25	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅25	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅32~44	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅25	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9mm 幅32~44	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9mm 幅50~75	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅90~100	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅125	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚12.0mm 幅25	ton	*		*	*		*	*						S-5/K-25
	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅32~44	ton	*		*	*		*	*						S-5/K-25
	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅50~75	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25

鋼材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	平鋼 (SS400) 厚12mm 幅90~100	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚12.0mm 幅125	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-25
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚3 辺25	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚3 辺30	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚3 辺40	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚5 辺40	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚4 辺50	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺50	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺65	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚8 辺65	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺75	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚9 辺75	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚12 辺75	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺90	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺90	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚13 辺90	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺100	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺100	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚13 辺100	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚9 辺130	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚12 辺130	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚15 辺130	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚12 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚15 辺150	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	溝形鋼 (SS400) 中形 厚5 幅40 高75	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34

鋼材類

6/7

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	溝形鋼 (SS400) 中形 厚5 幅50 高100	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 中形 厚6 幅65 高125	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚6.5 幅75 高150	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚9 幅75 高150	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚7 幅75 高180	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚7.5 幅80 高200	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚8 幅90 高200	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚10 幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚12 幅90 高300	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	溝形鋼 (SS400) 大形 厚13 幅100 高380	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-34/K-34
	不等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺75 辺100	ton	*		*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	不等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺75 辺100	ton	*		*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	不等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺75 辺125	ton	*		*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	不等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺75 辺125	ton	*		*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	不等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚9 辺90 辺150	ton	*		*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	不等辺山形鋼 (SS400) 大形 厚12 辺90 幅150	ton	*		*	*	*	*	*	*					S-32/K-34
	角鋼 (SS400) 小形 B16	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-Web
	角鋼 (SS400) 小形 B19	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-Web
	角鋼 (SS400) 小形 B22	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-Web
	角鋼 (SS400) 小形 B25	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-Web
	角鋼 (SS400) 小形 B28	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-Web
	角鋼 (SS400) 小形 B32	ton	*		*	*		*	*						S-29
	角鋼 (SS400) 小形 B38	ton	*		*	*		*	*						S-29/K-Web

16) 鉄線・釘・
ボルト・金網類

鉄線・釘・ボルト・金網類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	普通鉄線 4.0mm(#8)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	普通鉄線 3.2mm(#10)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	なまし鉄線 4.0mm(#8)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	なまし鉄線 3.2mm(#10)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	なまし鉄線 2.6mm(#12)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	なまし鉄線 0.8mm(#21) 結束線	kg	*			*			*						S-52/K-57
	亜鉛メッキ鉄線 2種 4.0mm(#8)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	亜鉛メッキ鉄線 2種 3.2mm(#10)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.6mm(#12)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	亜鉛メッキ鉄線 2種 2.0mm(#14)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	亜鉛メッキ鉄線 2種 1.6mm(#16)	kg	*			*			*						S-52/K-57
	亜鉛アルミめっき鉄線 径6mm	ton	*			*			*						S-53/K-Web
	亜鉛アルミめっき鉄線 径8mm	ton	*			*			*						S-53/K-Web
	軸組工法用金物(Zマーク品) 六角ボルト(ナット付)径M12 長300mm	本	*						*						S-249/K-471
	ボルト (座金ナット付) M12	kg		230											
	ボルト (座金ナット付) M16	kg		185											
	ボルト (座金ナット付) M20	kg		190											
	角座金(軸組工法用) W45*40	個	*						*						S-249/K-471
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製 線径2.0mm 網目50mm	m ²	*						*			*			S-57/K-76
	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき) 芯棒打込み式 M12×70	本	*				*		*						S-71/K-64

17) タイロット・
グレーディング類

18) 防護柵等部材類

防護柵等部材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 橋梁用 塗装品 Gr-Ck-2B	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-4E	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-4ES(旧基準)	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4E	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-4ES(旧基準)	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2B	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B-2BS(旧基準)	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2BS(旧基準)	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B-4E	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B-4ES(旧基準)	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B-2B	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B-2BS(旧基準)	m	*						*			*			S-339/K-235
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*						*			*			S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*						*			*			S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*						*			*			S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*						*			*			S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*						*			*			S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	*						*			*			S-341/K-239
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237

防護柵等部材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	端末支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	本	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B~6B	m	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B~6B	m	*						*	*					S-340/K-237
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3B~6B	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-A2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*	*					S-346/K-241

防護柵等部材類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	*						*	*					S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	*						*	*					S-340/K-237
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) A-IV 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-I 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-II 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) B-III 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) A-IV 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) B-I 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) B-II 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) B-III 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*					*				*			K-Web

防護柵等部材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*					*				*			K-Web
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	*											*	S-643/K-533
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×550×450	個	*												S-643/K-533
	ガードパイプ(P種 転落防止柵) スパン3m、4段(土中用)	m	*						*						S-352/K-246
	ガードパイプ(P種 転落防止柵) スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*						*						S-352/K-246
	ガードパイプ(P種 転落防止柵) スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*						*						S-352/K-246
	ガードパイプ(P種 横断防止柵) スパン3m、3段(土中用)	m	*						*						S-350/K-244
	ガードパイプ(P種 横断防止柵) スパン3m、3段(独立基礎用)	m	*						*						S-350/K-244
	ガードパイプ(P種 横断防止柵) スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*						*						S-350/K-244
	アンカーブロック 250×250×500	個	1,720												
	アンカーブロック 300×300×600	個	3,010												
	アンカーブロック 300×300×400	個	2,200												
	橋梁用車両防護柵(鋼製)B種 丸ヒム・縦棧型 ヒム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	*						*						S-413/K-250

19) PC鋼棒・橋梁銘板類

PC鋼棒・橋梁銘板類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長3~4m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長4~5m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径26mm 長3~4m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径26mm 長4~5m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径26mm 長5~8m未満	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*						*			*			S-406/K-347
	PC鋼より線 7本より線 A種 径12.4mm	kg	*						*						S-406/K-347
	PC鋼棒工法用定着装置 径17mm (後付用)	組	*						*			*			S-407/K-348
	PC鋼棒工法用定着装置 径23mm (後付用)	組	*						*			*			S-407/K-348
	PC鋼棒工法用定着装置 径26mm (後付用)	組	*						*			*			S-407/K-348
	PC鋼棒工法用カップラー 径17mm	個	544						603						

20) 蛇かご・ふとんかご類

蛇かご・ふとんかご類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-358
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*						*			*			S-480/K-Web
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*						*			*			S-481/K-359
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*						*			*			S-481/K-359
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*						*			*			S-481/K-359
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*						*			*			S-481/K-359
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*						*			*			S-481/K-359
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*						*			*			S-481/K-359

21) 目地材・止水版・
シート類

目地材・止水版・シート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	目地板 (瀝青質板) 10mm	m ²	*									*		*	S-534/K-Web
	目地板 (瀝青質板) 20mm	m ²	*									*		*	S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m ²	*									*		*	S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度50以上 10mm	m ²	*									*		*	S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m ²	*									*		*	S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度50以上 20mm	m ²	*									*		*	S-534/K-Web
	目地填充剤 加熱注入式 (セロシール)	kg	*												S-535/K-Web
	目地填充剤 加熱充填 (アイガスマチックN)	kg	*												S-535/K-Web
	砂防目地材 常温注入式 (タール・ウレタン系2液混合)	kg	*			*									S-535/K-Web
	砂防目地材 プライマー (250g/m ² 使用)	kg	1,000			1,100				1,780					
	弾性シーリング材 (施工継目) シリコン系シール比 (B16 : H10)	m	1,010			1,100								1,310	
	弾性シーリング材 (伸縮継目) シリコン系シール比 (B21 : H10)	m	1,820			1,990								2,370	
	弾性シーリング材 (現場打ち部) シリコン系シール比 (B20 : H10) 伸縮目地	m	1,780			1,940								2,310	
	弾性シーリング材 (施工継目) シリコン系シール比 (B13 : H10)	m	1,870			2,050								2,430	
	シール材 油性コーキング材	m	30											31	
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅200mm 厚5mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	*									*		*	S-533/K-399
	止水板 (ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*												S-533
	止水板 (ゴム製) 幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	*											*	S-533/K-399

22) 電 気 通 信 資 材 類

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積22	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積38	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積60	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積100	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積150	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積200	m	*			*			*			*			S-648/K-539
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積14	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積22	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積38	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積60	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積100	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積150	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積200	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積250	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 単心 断面積325	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルスケープル(CV) 2心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-652/K-541

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積14	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積22	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積38	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積60	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積100	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積150	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積200	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積250	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積325	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積14	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積22	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積60	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積100	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積150	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積200	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積250	m	*			*			*			*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積325	m	*			*			*			*			S-652/K-541

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 3心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 3心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 3心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 3心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 4心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 4心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 4心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 4心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 5心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 5心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 5心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 5心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 6心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 6心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 6心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 6心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 7心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 7心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 7心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 7心 断面積8.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 8心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 8心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 8心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 10心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 10心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 10心 断面積5.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 12心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 12心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-665/K-545
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-665/K-545
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*			*			*			*			S-665/K-545
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*			*			*			*			S-665/K-545
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積200	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積250	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C011 単心 断面積325	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C012 2心 断面積14	組	3,520												
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C012 2心 断面積22	組	4,120												
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C012 2心 断面積38	組	4,500												
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C012 2心 断面積60	組	6,150												
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積14	組	*												S-676/K-561

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積200	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積250	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積325	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積200	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積250	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C01 単心 断面積325	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積200	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積250	組	*												S-676/K-561

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	端末処理材料 (3KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 3C03 3心 断面積325	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積200	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積250	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C11 単心 断面積325	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積200	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積250	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (3KV屋内用)テーブ巻工法 半田方式 3C13 3心 断面積325	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 6C01 単心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 6C01 単心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 6C01 単心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 6C01 単心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 6C01 単心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テーブ巻工法 半田方式 6C01 単心 断面積150	組	*												S-676/K-561

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用)テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C11 単心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積100	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用)テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積150	組	*												S-676/K-561
	薄鋼電線管 C19 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570
	薄鋼電線管 C25 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570
	薄鋼電線管 C31 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570
	薄鋼電線管 C39 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570
	薄鋼電線管 C51 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570
	薄鋼電線管 C63 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570
	薄鋼電線管 C75 長3.66m ねじつき	本	*				*		*						S-689/K-570

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G92 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	厚鋼電線管 G104 長3.66m ねじつき	本	*			*		*							S-689/K-570
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレンイング電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	*			*		*							S-694/K-574
	硬質ビニル電線管 (VE) 14mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 16mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 22mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 28mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 36mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質ビニル電線管 (VE) 42mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 54mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 70mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 82mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	m	*									*			S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200	m	*									*			S-690/K-574
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス4角中浅形	個	*												S-693/K-576
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	*												S-693/K-576
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	*												S-693/K-576
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	*												S-693/K-576
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	*												S-693/K-576
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	*												S-693/K-576
	ボックス (硬質ビニル電線管用) コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	*												S-693/K-576
	コンクリートポール (通信線用) 長7m 末口14cm 荷重150kg	本	21,700						23,400					25,800	
	コンクリートポール (通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	本	25,700						27,500					29,700	
	コンクリートポール (通信線用) 長9m 末口14cm 荷重250kg	本	31,200						33,400					36,100	
	コンクリートポール (送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	本	39,100						44,100					46,800	
	コンクリートポール (送配電線用) 長11m 末口19cm 荷重350kg	本	44,000						49,800					52,800	

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	コンクリートポール (送電線用) 長12m 末口19cm 荷重350kg	本	48,500						54,800					58,200	
	チコーアンカー 1号 支線7カ-すき形 1000kg f	個	*									*		*	S-742/K-632
	チコーアンカー 2号 支線7カ-すき形 2000kg f	個	*									*		*	S-742/K-632
	チコーアンカー 3号 支線7カ-すき形 3000kg f	個	*									*		*	S-742/K-632
	鋼管テーパーポール 丸型 1灯型円弧型地上高8m 垂鉛 ^へ -ス式	本	229,000											252,000	
	鋼管テーパーポール 丸型 1灯型円弧型地上高10m垂鉛 ^へ -ス式	本	283,000											316,000	
	高圧ナトリウム灯 220W, NHF 拡散型	個	*								*				S-730/K-617
	照明灯用安定器 高圧ナトリウム灯用200V220W	個	*												S-729/K-615
	光電式自動点滅器 一体型JIS, 1形3/200リード線	個	*												K-614
	ハンドホール (鉄蓋付) H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	55,600			59,500									
	ハンドホール (鉄蓋付) H1-9 600×600×900 (国交省型)	組	63,300			69,100									
	ハンドホール (鉄蓋付) H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	83,600			94,600									
	ハンドホール (鉄蓋付) 900×900×1300	組	99,700			111,000									
	ハンドホール (鉄蓋付) 1200×1200×1300	組	140,000			157,000			165,000						
	避雷器 (配電線路用) 一般型 8.4KV	個	*						*						S-755/K-643
	避雷器 (配電線路用) 耐塩型 8.4KV	個	*						*						S-755/K-643
	連結式接地棒 φ10×1500mm	本	*								*				S-754/K-646
	連結式接地棒 φ14×1500mm	本	*								*				S-754/K-646
	接地銅板 リット付(リット2点溶接)1.5*900*900	枚	*								*				S-754/K-644

23) アスファルト類

24) 道路標識類

道路標識類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標識板(案内) カプセルレンズ型	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(案内) 封入レンズ型	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(警戒) カプセルレンズ型	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(警戒) 封入レンズ型	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	案内標識板取付金具 0. 5m ² 以上1. 0m ² 未満	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	案内標識板取付金具 1. 0m ² 以上2. 5m ² 未満	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	案内標識板取付金具 2. 5m ² 以上	m ²	*					*		*					S-356/K-230
	案内標識取付金具 アルミTアングル	m	*					*		*					S-356/K-230
	案内標識取付金具 リブ取付金具	個	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1. 0倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1. 3倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1. 6倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(封入レンズ型) 標識番号201~215倍率2. 0倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 1. 0倍アルミ製60. 5φ×3×40(ボルト共)	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 1. 3倍アルミ製76. 3φ×3×40(ボルト共)	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 1. 6倍アルミ製76. 3φ×5×50(ボルト共)	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 2. 0倍アルミ製89. 1φ×5×50(ボルト共)	枚	*					*		*					S-356/K-230
	警戒標識取付金具 U型バンドD60. 5 450用	個	*					*		*					S-356/K-230
	警戒標識取付金具 U型バンドD63. 5 585用	個	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1. 0倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1. 3倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1. 6倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率2. 0倍	枚	*					*		*					S-356/K-230
	標識板(指示封入レンズ型) 401~405倍率1. 0倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示封入レンズ型) 406(0. 9×0. 9)倍率1. 0倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231

道路標識類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標識板(指示封入レンズ型) 407-A~B倍率1.0倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示封入レンズ型) 409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示封入レンズ型) 409-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	13,700							15,700					
	標識板(補助封入レンズ型) 120×400倍率1.0倍アルミ製	枚	1,730							2,070					
	標識板(補助封入レンズ型) 150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2,180							2,610					
	標識板(補助封入レンズ型) 220×400倍率1.0倍アルミ製	枚	3,210							3,850					
	標識板(補助封入レンズ型) 300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	4,370							5,240					
	標識板(補助封入レンズ型) 507-B(400φ)倍率1.0倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示封入レンズ型) 401~405倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示封入レンズ型) 406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示封入レンズ型) 407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(補助封入レンズ型) 120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	2,590							3,100					
	標識板(補助封入レンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	3,030							3,630					
	標識板(補助封入レンズ型) 220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,550							5,460					
	標識板(規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.1倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 401~405倍率1.1倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 406(0.9×0.9)倍率1.1倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 407-A~B倍率1.1倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(補助カプセルレンズ型) 120×400倍率1.1倍アルミ製	枚	2,420							2,900					
	標識板(補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.1倍アルミ製	枚	3,020							3,620					
	標識板(補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.1倍アルミ製	枚	4,430							5,310					
	標識板(補助カプセルレンズ型) 300×400倍率1.1倍アルミ製	枚	6,070							7,280					
	標識板(補助カプセルレンズ型) 507-B(400φ)倍率1.1倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 401~405倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231

道路標識類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標識板(指示カプセルレンズ型) 406(0.9×0.9)倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*					*		*					S-356/K-231
	標識板(補助カプセルレンズ型) 120×400倍率1.5倍アルミ製	枚	4,560							5,470					
	標識板(補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	5,740							6,880					
	標識板(補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	8,530							10,200					
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×3000	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×3300	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×3500	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×4000	本	*						*						K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×4200	本	*						*						K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×3300	本	9,450							10,500					
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×3500	本	10,000							11,100					
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×4000	本	11,400							12,700					
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×4200	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4000	本	13,000							14,400					
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4200	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4500	本	*						*						K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×2.8×3500	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×2.8×4000	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×2.8×4200	本	15,300							17,000					
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×2.8×4500	本	16,400							18,200					
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×3500	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×4000	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×4500	本	*						*	*					S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 89.1φ×3.2×4000	本	*							*					S-356

道路標識類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標識ポール(直柱単柱式) 89.1φ×3.2×4500	本	21,900							24,400					
	標識ポール(直柱単柱式) 89.1φ×3.2×5000	本	24,400							27,100					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号201 60.5φ×2.8×3800	本	12,700							14,200					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号202 76.3φ×2.8×4200	本	18,000							20,100					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号203 60.5φ×2.3×3800	本	10,900							12,200					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号204 60.5φ×2.3×4100	本	11,600							13,000					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号205 60.5φ×2.3×4200	本	11,900							13,200					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号206 76.3φ×2.8×4500	本	19,100							21,300					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号207 60.5φ×2.3×3900	本	11,100							12,500					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号208 60.5φ×3.2×4100	本	15,200							17,000					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号209 76.3φ×3.2×4300	本	20,500							22,900					
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号210 89.1φ×3.2×4800	本	26,700							29,800					
	カーブミラー ステンレス 丸形 径600 一面鏡 (支柱共)	基	*									*			S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径600 二面鏡 (支柱共)	基	*									*			S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径800 一面鏡 (支柱共)	基	*									*			S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径800 二面鏡 (支柱共)	基	*									*			S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径1000 一面鏡 (支柱共)	基	*									*			S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径1000 二面鏡 (支柱共)	基	*									*			S-357/K-233
	注意板 600×180×2 アルミ板	個	*									*			S-357/K-233
	注意板 600×180×1 アルミ板	個	*									*			S-357/K-233
	注意板 600×180×1.2 防錆処理鋼板	個	*									*			K-233
	注意板 600×180×2 樹脂板	個	*									*			K-233
	デリニエーター(合成樹脂土中) プリズム片面89φ t=4.5以上 L=1550	本	*								*		*		S-358/K-229
	デリニエーター(合成樹脂コンクリート) プリズム片面89φ t=4.5以上 L=1250	本	*								*		*		S-358/K-229
	デリニエーター(合成樹脂構造物) プリズム片面89φ t=4.5以上 L=1050	本	3,660										4,600		

25) 暗渠排水資材類

暗渠排水資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m ²	*			*		*							S-522/K-395
	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m ²	*			*		*							S-522/K-395
	もみがら (現着) 800×1200×0.06程度 リサイクル袋詰	m ³	2,400												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) 薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) 薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径50 有効長4.0 ネット無	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径60 有効長4.0 ネット無	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	250			300									
	ポリエチレン管(吸水管) 径75 有効長4.0 ネット無	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径100 有効長4.0 ネット無	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径125 有効長3.875 ネット無	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径50 有効長4.0	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径60 有効長4.0	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径65 有効長4.0	m	250			300									
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径75 有効長4.0	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径100 有効長4.0	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径125 有効長3.875	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径150 有効長3.800	m	*			*				*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径200 有効長3.800	m	*			*				*					S-519/K-389
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径50 有効長4.0 ネット無	m	160			190									
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径60 有効長4.0 ネット無	m	220			270									
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	250			290									
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径75 有効長4.0 ネット無	m	310			350									
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径100 有効長4.0 ネット無	m	500			550									
	リサイクルポリエチレン管(集水管) 径50 有効長4.0 ネット無	m	160			190									

暗渠排水資材類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径60 有効長4.0 ネット無	m	220			270									
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	250			290									
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径75 有効長4.0 ネット無	m	310			350									
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径100 有効長4.0 ネット無	m	500			550									
	水閘 (塩ビ製) 径50 高1.0	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径60 高1.0	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径65 高1.0	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径75 高1.0	個	9,600			11,000									
	水閘 (塩ビ製) 径100 高1.0	個	13,600			16,400									
	水閘 (塩ビ製) 径125 高1.0	個	28,800			36,000									
	水閘 (塩ビ製) 径150 高1.0	個	48,000			60,000									
	水閘 (塩ビ製) 径200 高1.0	個	72,000			90,000									
	水閘 (塩ビ製) 径50 高1.3	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径60 高1.3	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径65 高1.3	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径75 高1.3	個	9,600			11,000									
	水閘 (塩ビ製) 径100 高1.3	個	13,600			16,400									
	水閘 (塩ビ製) 径125 高1.3	個	28,800			36,000									
	水閘 (塩ビ製) 径150 高1.3	個	48,000			60,000									
	水閘 (塩ビ製) 径200 高1.3	個	72,000			90,000									
	水閘 (塩ビ製) 径50 高1.5	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径60 高1.5	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径65 高1.5	個	8,000			9,600									
	水閘 (塩ビ製) 径75 高1.5	個	9,600			11,000									
	水閘 (塩ビ製) 径100 高1.5	個	13,600			16,400									

暗渠排水資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	水閘(塩ビ製) 径125 高1.5	個	28,800			36,000									
	水閘(塩ビ製) 径150 高1.5	個	48,000			60,000									
	水閘(塩ビ製) 径200 高1.5	個	72,000			90,000									
	水閘(塩ビ製) 径50 高1.8	個	8,480			10,200									
	水閘(塩ビ製) 径60 高1.8	個	8,480			10,200									
	水閘(塩ビ製) 径65 高1.8	個	8,480			10,200									
	水閘(塩ビ製) 径75 高1.8	個	10,000			12,400									
	水閘(塩ビ製) 径100 高1.8	個	14,000			16,900									
	水閘(塩ビ製) 径125 高1.8	個	29,500			36,800			36,900						
	水閘(塩ビ製) 径150 高1.8	個	49,400			62,000									
	水閘(塩ビ製) 径200 高1.8	個	73,900			92,400									
	水閘(塩ビ製 収納式) 径65	個	13,100			16,000									
	水閘(塩ビ製 収納式) 径75	個	15,100			16,800									
	水閘(塩ビ製 収納式) 径100	個	17,900			20,000									
	水閘(塩ビ製 収納式) 径125	個	36,600			38,000									
	ポリ塩ビソケット 径50	個	190						210			260			
	ポリ塩ビソケット 径65	個	280						300			320			
	ポリ塩ビソケット 径75	個	330						370			450			
	ポリ塩ビソケット 径100	個	570						630			810			
	ポリ塩ビソケット 径125	個	660						720			910			
	ポリ塩ビソケット 径150	個	660						720			1,000			
	ポリ塩ビ異径ソケット 65×50	個	280						300			320			
	ポリ塩ビ異径ソケット 65×60	個	280						300			320			
	ポリ塩ビ異径ソケット 75×50	個	300									390			
	ポリ塩ビ異径ソケット 75×60	個	300									390			

暗渠排水資材類

4/6

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ポリ塩ビ異径ソケット 75×65	個	300									390			
	エルボ (ポリエチレン製) 径50 90度	個	200			240									
	エルボ (ポリエチレン製) 径60 90度	個	320			390									
	エルボ (ポリエチレン製) 径65 90度	個	480			580									
	エルボ (ポリエチレン製) 径75 90度	個	500			600									
	エルボ (ポリエチレン製) 径100 90度	個	890			1,080									
	エルボ (ポリエチレン製) 径125 90度	個	1,510			1,820									
	エルボ (ポリエチレン製) 径150 90度	個	1,910			2,360									
	エルボ (ポリエチレン製) 径50 45度	個	200			240									
	エルボ (ポリエチレン製) 径60 45度	個	330			400									
	エルボ (ポリエチレン製) 径65 45度	個	480			580									
	エルボ (ポリエチレン製) 径75 45度	個	490			590									
	エルボ (ポリエチレン製) 径100 45度	個	940			1,140									
	エルボ (ポリエチレン製) 径125 45度	個	1,410			1,710									
	エルボ (ポリエチレン製) 径150 45度	個	1,850			2,300									
	チーズ (ポリエチレン製) 50 × 50	個	240			320									
	チーズ (ポリエチレン製) 60 × 50	個	590			0									
	チーズ (ポリエチレン製) 60 × 60	個	380			510									
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 50	個	600			0									
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 60	個	760			740									
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 65	個	500			600									
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 50	個	770			930									
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 60	個	770			0									
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 65	個	830			1,680									
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 75	個	630			760									

暗渠排水資材類

5/6

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	チーズ (ポリエチレン製) 100×50	個	1,390			1,680									
	チーズ (ポリエチレン製) 100×60	個	1,390			1,680									
	チーズ (ポリエチレン製) 100×65	個	1,390			1,680									
	チーズ (ポリエチレン製) 100×75	個	1,390			1,680									
	チーズ (ポリエチレン製) 100×100	個	1,160			1,410									
	チーズ (ポリエチレン製) 125×75	個	2,670			3,260									
	チーズ (ポリエチレン製) 125×100	個	2,780			3,390									
	チーズ (ポリエチレン製) 125×125	個	2,330			2,830									
	チーズ (ポリエチレン製) 150×75	個	4,740			5,790									
	チーズ (ポリエチレン製) 150×100	個	4,790			5,840									
	チーズ (ポリエチレン製) 150×125	個	4,790			0									
	チーズ (ポリエチレン製) 150×150	個	3,050			3,710									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 60×50	個	210			250									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 65×50	個	220			270									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 65×60	個	240			290									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 75×50	個	270			0									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 75×60	個	270			330									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 75×65	個	290			350									
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100×50	個	390						0						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100×60	個	390						0						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100×65	個	390						690						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100×75	個	390						690						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 125×75	個	800						1,100						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 125×100	個	800						1,100						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 150×100	個	1,200				1,330								

暗渠排水資材類

6/6

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	異形ソケット (ポリエチレン製) 150×125	個	1,200			1,330									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 50×50	個	250			300									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 60×50	個	570			690									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 60×60	個	390			470									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 65×50	個	1,070			1,300									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 65×65	個	590			0									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75×50	個	1,240			1,500									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75×60	個	1,240			1,510									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75×65	個	1,260			1,540									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75×75	個	700			850									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100×50	個	1,840			2,410									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100×60	個	1,840			2,410									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100×75	個	1,980			2,410									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100×100	個	1,370			1,660									
	45° Y管 (ポリエチレン製) 125×125	個	3,000						3,280						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 150×150	個	4,390						4,800						
	キャップ (ポリエチレン製) 50	個	170			200									
	キャップ (ポリエチレン製) 60	個	220			270									
	キャップ (ポリエチレン製) 65	個	230			280									
	キャップ (ポリエチレン製) 75	個	280			340									
	キャップ (ポリエチレン製) 100	個	570			880									
	キャップ (ポリエチレン製) 125	個	710			0									
	キャップ (ポリエチレン製) 150	個	1,200			0									
	キャップ (ポリエチレン製) 200	個	2,050			0									

26) 電 気 料 金 類

27) セメント・混和材類

28) 木 材 類

木材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*						*						S-234/K-159
	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	52,000												
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*						*						S-234/K-159
	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	52,000												
	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*						*						S-234/K-159
	正割材 (杉1等) 長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	77,000						75,000			62,000			
	正割材 (杉特1等) 長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	*						*			*			S-242
	正割材 (杉特1等) 長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	84,000						82,000			69,000			
	正割材 (杉特1等) 長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*						*			*			S-242
	足場板 杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*						*						K-159
	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×900×12	枚	*				*		*			*			S-217/K-175
	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×600×12	枚	*				*		*			*			S-217/K-175
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*				*		*			*			S-217/K-175
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*				*		*			*			S-217/K-175
	板材 (松1等) 長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	83,000									78,000			
	板材 (松1等) 長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	85,000									80,000			
	板材 (松1等) 長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	85,000									80,000			
	板材 (松特1等) 長4m 厚1.5cm 幅15~20cm	m3	85,000									80,000			
	板材 (松特1等) 長4m 厚3.0cm 幅15~20cm	m3	85,000									80,000			
	松杭丸太 長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	1,360												
	松杭丸太 長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,460												
	松杭丸太 長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,810												
	松杭丸太 長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,500												
	松杭丸太 長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	7,700												
	松杭丸太 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,030												

木材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	松杭丸太 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,640												
	松杭丸太 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,750												
	松杭丸太 長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	8,200												
	松杭丸太 長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	11,500												
	松杭丸太 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,710												
	松杭丸太 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,910												
	松杭丸太 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	7,610												
	松杭丸太 長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	10,900												
	松杭丸太 長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	15,400												
	松杭丸太 長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,590												
	松杭丸太 長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	6,300												
	松杭丸太 長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	9,890												
	松杭丸太 長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	14,200												
	松杭丸太 長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	20,100												
	松杭丸太 長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,250												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	460				580								
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	510				630								
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 防腐材(ｸﾞﾗｽ) 先端加工なし	本	700				880								
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 防腐材(ｸﾞﾗｽ) 先端加工あり	本	750				930								
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	620				790								
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	670				840								
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 防腐材(ｸﾞﾗｽ) 先端加工なし	本	940				1,200								
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 防腐材(ｸﾞﾗｽ) 先端加工あり	本	990				1,250								
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	780				980								
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	830				1,030								

木材類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,180			1,490									
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,230			1,540									
	杉間伐材 末口径9cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	930			1,170									
	杉間伐材 末口径9cm L3.0m 剥皮 先端加工あり	本	980			1,260									
	杉間伐材 末口径9cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,410			1,780									
	杉間伐材 末口径9cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,460			1,870									
	杉間伐材 末口径9cm L3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,080			1,370									
	杉間伐材 末口径9cm L3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,130			1,460									
	杉間伐材 末口径9cm L3.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,640			2,080									
	杉間伐材 末口径9cm L3.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,690			2,170									
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,240			1,570									
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,290			1,680									
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,880			2,380									
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,930			2,490									
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	830			1,040									
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	880			1,160									
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,270			1,580									
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,320			1,700									
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,100			1,390									
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,150			1,530									
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,680			2,110									
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,730			2,250									
	杉間伐材 末口径12cm L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,370			1,740									
	杉間伐材 末口径12cm L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,420			1,890									
	杉間伐材 末口径12cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,090			2,640									

木材類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	杉間伐材 末口径12cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,140			2,790									
	杉間伐材 末口径12cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,650			2,090									
	杉間伐材 末口径12cm L3.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,700			2,260									
	杉間伐材 末口径12cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,510			3,170									
	杉間伐材 末口径12cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,560			3,340									
	杉間伐材 末口径12cm L3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,920			2,440									
	杉間伐材 末口径12cm L3.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,970			2,610									
	杉間伐材 末口径12cm L3.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,920			3,700									
	杉間伐材 末口径12cm L3.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,970			3,870									
	杉間伐材 末口径12cm L4.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,190			2,760									
	杉間伐材 末口径12cm L4.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,240			3,050									
	杉間伐材 末口径12cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	3,330			4,190									
	杉間伐材 末口径12cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	3,380			4,480									
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,290			1,630									
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,360			1,780									
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,970			2,480									
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,040			2,630									
	杉間伐材 末口径15cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,710			2,180									
	杉間伐材 末口径15cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,780			2,370									
	杉間伐材 末口径15cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,610			3,310									
	杉間伐材 末口径15cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,680			3,500									
	杉間伐材 末口径15cm L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	2,140			2,770									
	杉間伐材 末口径15cm L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	2,210			2,960									
	杉間伐材 末口径15cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	3,280			4,210									
	杉間伐材 末口径15cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	3,350			4,400									

木材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,570			3,270									
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,640			3,570									
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	3,930			4,960									
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	4,000			5,260									
	杉間伐材 末口径15cm L3.5m 剥皮 先端加工なし	本	3,000			3,810									
	杉間伐材 末口径15cm L3.5m 剥皮 先端加工あり	本	3,070			4,110									
	杉間伐材 末口径15cm L3.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	4,580			5,780									
	杉間伐材 末口径15cm L3.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	4,650			6,080									
	杉間伐材 末口径15cm L4.0m 剥皮 先端加工なし	本	3,420			4,360									
	杉間伐材 末口径15cm L4.0m 剥皮 先端加工あり	本	3,490			4,730									
	杉間伐材 末口径15cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	5,220			6,610									
	杉間伐材 末口径15cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	5,290			6,980									
	杉間伐材 末口径18cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,850			2,350									
	杉間伐材 末口径18cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,950			2,500									
	杉間伐材 末口径18cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,830			3,570									
	杉間伐材 末口径18cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,930			3,720									
	杉間伐材 末口径18cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	2,470			3,140									
	杉間伐材 末口径18cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	2,570			3,330									
	杉間伐材 末口径18cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	3,770			4,760									
	杉間伐材 末口径18cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	3,870			4,950									
	杉間伐材 末口径18cm L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	3,080			3,920									
	杉間伐材 末口径18cm L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	3,180			4,110									
	杉間伐材 末口径18cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	4,700			5,950									
	杉間伐材 末口径18cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	4,800			6,140									
	杉間伐材 末口径18cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3,700			4,710									

29) 燃料油脂・溶接棒類

燃料油脂・溶接棒類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*		S-258/K-789
	軽油 JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-258/K-789
	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 パージ	L	*	*	*	*		*	*	*		*	*	*	S-260/K-789
	重油 A重油 ローリー (陸上)	L	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-258/K-789
	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-258/K-789
	ディーゼルエンジン油 陸用3種 CD級	L	*		*							*			K-790
	グリス (転がり軸受用) 1種1号	kg	*		*		*					*	*		S-261/K-790
	混合油 1:20程度	L	*			*		*	*			*			S-261
	酸素ガス ポンペ	m3	*			*	*				*				S-262/K-791
	アセチレンガス ポンペ	kg	*			*	*				*				S-262/K-791
	プロパンガス 工業用業務用 ポンペ	kg	*			*	*								S-262/K-791
	軽油 パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-258/K-789
	免税軽油 (1.2号) ローリー渡し	L	*	*	*	*		*	*	*			*	*	S-258/K-789
	免税軽油 パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-258/K-789
	溶接ワイヤー 2.4mm JIS Z3313	kg	*		*	*					*		*	*	S-311/K-784
	溶接ワイヤー 3.2mm JIS Z3313	kg	*		*	*					*		*	*	S-311/K-784
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*		*	*					*		*	*	S-311/K-784
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*		*	*					*		*	*	S-311/K-784
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*		*	*					*		*	*	S-311/K-784

30) 塗 料 類

塗料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接着用プライマー 区画線用	kg	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白	L	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 鉛・クロムフリ- 黄	L	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 白	L	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 鉛・クロムフリ- 黄	L	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	kg	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 鉛・クロムフリ- ガラスビーズ 15~18% 黄	kg	*					*	*						S-256/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 白	kg	*					*							S-256
	接着用プライマー 区画線用	kg	*					*	*						S-256/K-200
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	*						*						K-200
	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号 (0.106~0.850mm)	kg	*					*	*						S-256/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 常温式 1種A 白 比重1.5	L	*					*	*						S-256/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 常温式 1種A 鉛・クロムフリ- 黄	L	*					*	*						S-256/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*					*	*						S-256/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 加熱式 2種A 鉛・クロムフリ- 黄	L	*					*	*						S-256/K-200

3 1) 火薬類・土嚢・その他

3 2) 測 量 用 材 料 類

33) ロープ・ホース類

ロープ・ホース類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ワイヤロープ 4号裸A種 径6mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径8mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径9mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径10mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径12mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径14mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径16mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径18mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径20mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	ワイヤロープ 4号裸A種 径24mm 6×24	m	*					*				*			S-55/K-60
	マニラロープ 中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	*				*							*	S-312/K-Web
	マニラロープ 中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	*				*							*	S-312/K-Web
	標識ロープ 黄黒ポリ製 径 9mm	m	*											*	K-Web
	安全ロープ用フロート L=0.16程度	個	830									850			
	安全ロープ用フロート L=0.18程度	個	1,080									1,110			
	安全ロープ用フロート L=0.20程度	個	1,860									1,910			
	安全ロープ用フロート L=0.22程度	個	2,200									2,320			
	塩ビ送水ホース 径50mm	m	*												S-312/K-784
	塩ビ送水ホース 径100mm	m	*												S-312/K-784
	塩ビ送水ホース 径150mm	m	*												S-312/K-784
	塩ビ送水ホース 径200mm	m	*												S-312/K-784

34) ボーリング・削孔・
軌条材料類

ボーリング・削孔・軌条材料類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ボーリングロッド(カッパリング付3種) φ86.0mm L=1.5m	個	43,500												
	ボーリングロッド(カッパリング付3種) φ101mm L=1.5m	個	66,300												
	刃先(オーガボーリング用) ポストホール型 径100mm用	個	21,100												
	コアチューブ(シングル用) 径46mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(シングル用) 径56mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(シングル用) 径66mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(シングル用) 径76mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(シングル用) 径86mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(シングル用) 径101mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(ダブル用) 径46mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(ダブル用) 径56mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(ダブル用) 径66mm 長1.5m	本	*												S-307
	コアチューブ(ダブル用) 径76mm 長1.5m	本	96,700												
	コアチューブ(ダブル用) 径86mm 長1.5m	本	107,000												
	コアチューブ(ダブル用) 径101mm 長1.5m	本	153,000												
	コアチューブ(シングル用) 径250mm 長1.0m	本	*												S-308/K-Web
	コアチューブ(シングル用) 径350mm 長1.0m	本	*												S-308/K-Web
	コアチューブ(シングル用) 径450mm 長1.0m	本	*												S-308/K-Web
	コアチューブ(シングル用) 径500mm 長1.0m	本	*												S-308/K-Web
	コアチューブ(シングル用) 径550mm 長1.0m	本	*												S-308/K-Web
	ケーシングチューブ φ46 長1.5m	本	4,570												
	ケーシングチューブ φ56 長1.5m	本	5,350												
	ケーシングチューブ φ66 長1.5m	本	5,930												
	ケーシングチューブ φ76 長1.5m	本	6,910												
	ケーシングチューブ φ86 長1.5m	本	7,740												

35) 業務委託成果材料類

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標本箱 (土質用) φ46mm用 5m入	箱	2,870												
	図面袋 A-1 10枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-1 30枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-2 10枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-2 30枚	枚	*												K-Web
	標本箱 (未固結試料用) 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,250												
	標本箱 (岩質用) φ66mm用 5m入	箱	3,250												
	方眼紙 ロール上質 800mm×10m	本	985									1,080			
	ポリエステルフィルム片面ロール 920mm×20m 厚0.075mm	本	13,300			13,800						15,900			
	ポリエステルベース 片面#400ロール 0.92×20m	本	16,400			17,000						19,600			
	ポリエステルシート 片面#300 A1判	枚	383			398						458			
	ポリエステルベース 片面#300ロール 0.92×10m	本	6,650			6,900						7,950			
	ポリエステルフィルム #400 110cm×80cm	枚	911			944						1,080			
	ポリエステルフィルム #500 110cm×80cm	枚	1,230			1,280						1,470			
	透明ベース#200 B1サイズ 1.0m×0.9m	枚	222												
	フィルム 35mmカラーASA100ネガ屋光用24枚	本	660			1,300						2,050			
	工業用X線フィルム 8.5cm×30.5cm	枚	230			0									
	35mmフィルム 白黒36EX	本	870			990									
	フィルム 35mmカラーASA100ネガ屋光用36枚	本	840			1,030						1,190			
	現像 白黒 20枚	本	657												
	現像 カラー 24枚	本	542						611						
	焼付密着 白黒 20枚	本	880			1,000									
	焼付密着 カラー 24枚	本	800												
	印画引伸 白黒 サービスサイズ	枚	50												
	印画引伸 カラー サービスサイズ	枚	33												

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	アルバム フリー台紙10枚 4ツ切	冊	574									600			
	乾電池 単2 (1.5V)	個	*												K-652
	定着液 フィックス	L	232												
	乾電池 単1 (1.5V)	個	*												K-652
	乾電池 単3 (1.5V)	個	*												K-652
	現像 カラー 36枚	本	584						655						
	報告書焼付代 (コピー) A-3 400枚	部	10,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 400枚	部	6,000												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 400枚	部	8,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 100枚	部	2,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚	部	1,500												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 100枚	部	2,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 500枚	部	12,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 500枚	部	7,500												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 500枚	部	10,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 200枚	部	5,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 200枚	部	3,000												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 200枚	部	4,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 600枚	部	15,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 600枚	部	9,000												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 600枚	部	12,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 300枚	部	7,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 300枚	部	4,500												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 300枚	部	6,000												
	報告書表紙代 厚手 (金文字入) A-3	部	6,500												

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	報告書表紙代 厚手(金文字入) A-4	部	5,500												
	報告書表紙代 厚手(金文字入) B-4	部	6,500												
	報告書表紙代 厚手(金文字入) B-5	部	5,500												
	報告書表紙代 薄手(黒文字入) A-3	部	1,460												
	報告書表紙代 薄手(黒文字入) A-4	部	1,380												
	報告書表紙代 薄手(黒文字入) B-4	部	1,460												
	報告書表紙代 薄手(黒文字入) B-5	部	1,380												
	報告書製本代 原稿100枚以下 A-3	部	715												
	報告書製本代 原稿100枚以下 A-4	部	460												
	報告書製本代 原稿100枚以下 B-4	部	715												
	報告書製本代 原稿100枚以下 B-5	部	460												
	報告書製本代 原稿101~200枚 A-3	部	1,310												
	報告書製本代 原稿101~200枚 A-4	部	860												
	報告書製本代 原稿101~200枚 B-4	部	1,310												
	報告書製本代 原稿101~200枚 B-5	部	860												
	DTP入力料金 A-4 (1,200字)	枚	960												
	DTP入力料金 B-4 (2,160字)	枚	1,720												
	DTP入力料金 B-5 (840字)	枚	672												
	図面焼付代(ｺﾋﾞｰ) A-0	枚	800												
	図面焼付代(ｺﾋﾞｰ) A-1	枚	400												
	図面焼付代(ｺﾋﾞｰ) A-2	枚	200												
	報告書焼付代(ｺﾋﾞｰ) A-3 700枚	部	17,500												
	報告書焼付代(ｺﾋﾞｰ) A-4以下 700枚	部	10,500												
	報告書焼付代(ｺﾋﾞｰ) B-4 700枚	部	14,000												
	報告書焼付代(ｺﾋﾞｰ) A-3 800枚	部	20,000												

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 800枚	部	12,000												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 800枚	部	16,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 900枚	部	22,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 900枚	部	13,500												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 900枚	部	18,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 1000枚	部	25,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 1000枚	部	15,000												
	報告書焼付代 (コピー) B-4 1000枚	部	20,000												
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-3	部	1,910												
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部	1,260												
	報告書製本代 原稿201~300枚 B-4	部	1,910												
	報告書製本代 原稿201~300枚 B-5	部	1,260												
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-3	部	2,510												
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部	1,660												
	報告書製本代 原稿301~400枚 B-4	部	2,510												
	報告書製本代 原稿301~400枚 B-5	部	1,660												
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-3	部	3,110												
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部	2,060												
	報告書製本代 原稿401~500枚 B-4	部	3,110												
	報告書製本代 原稿401~500枚 B-5	部	2,060												
	報告書製本代 原稿501~600枚 A-3	部	3,710												
	報告書製本代 原稿501~600枚 A-4	部	2,460												
	報告書製本代 原稿501~600枚 B-4	部	3,710												
	報告書製本代 原稿501~600枚 B-5	部	2,460												
	報告書製本代 原稿601~700枚 A-3	部	4,310												

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	報告書製本代 原稿601~700枚 A-4	部	2,860												
	報告書製本代 原稿601~700枚 B-4	部	4,310												
	報告書製本代 原稿601~700枚 B-5	部	2,860												
	報告書製本代 原稿701~800枚 A-3	部	4,910												
	報告書製本代 原稿701~800枚 A-4	部	3,260												
	報告書製本代 原稿701~800枚 B-4	部	4,910												
	報告書製本代 原稿701~800枚 B-5	部	3,260												
	報告書製本代 原稿801~900枚 A-3	部	5,510												
	報告書製本代 原稿801~900枚 A-4	部	3,660												
	報告書製本代 原稿801~900枚 B-4	部	5,510												
	報告書製本代 原稿801~900枚 B-5	部	3,660												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-3	部	6,110												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4	部	4,060												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 B-4	部	6,110												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 B-5	部	4,060												
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	36												
	ポリエステルフィルム #500 40×50cm	枚	295				308					368			

36) 土質試験材料類・
土質試験費

土質試験材料類・土質試験費

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	サンブラー 標準貫入試験用	個	45,600												
	シュー 標準貫入試験用	個	4,760												
	ロッド (スウェーデン式) 19mm専用ロッド	本	7,050												
	コーン (オランダ式二重管用) マントルコーン	個	88,000												
	ロッド (オランダ式二重管用) 2t用 径28mm	本	35,200												
	現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*												S-913/K-869
	室内 C B R 試料採取 現状土 4フェルト / 箇所	箇所	*												S-913/K-869
	室内 C B R 試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*												S-913/K-869
	変状土 C B R 試験 修正 C B R 9フェルト	試料	*												S-913/K-869
	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2フェルト	試料	*												S-913/K-869
	現状土 C B R 試験 水浸法 1フェルト	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5kg 未満	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0.5~2kg 未満	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2~4kg 未満	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4kg 以上	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の保水性試験 遠心法 3個 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の収縮定数試験 JIS A 1209 1個 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の PH 試験 ガラス電極法	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法 (ノギス法) 3個 / 試料	試料	*												S-913/K-869

土質試験材料類・土質試験費

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験 相対密度	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ4.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ4.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ4.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径15 ランマ2.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径15 ランマ4.5	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 一面せん断試験 UU試験 1 試料につき3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 一面せん断試験 CU試験 1 試料につき3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1 試料につき3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径3 5mm 3 供試体 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径5 0mm 3 供試体 / 試料	試料	*												S-913/K-869
	三軸圧縮試験 CU試験 径3 5mm(間げき水圧測定含む)	試料	*												S-913/K-869
	三軸圧縮試験 CU試験 径5 0mm(間げき水圧測定含む)	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 改良型一面せん断試験 UU試験 1 試料に3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CU試験 1 試料に3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	室内土質試験 改良型一面せん断試験 CD試験 1 試料に3 供試体	試料	*												S-913/K-869
	土粒子の密度試験 3 個 / 試料	試料	*												S-913/K-869

土質試験材料類・土質試験費

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	土の含水比試験 3個/試料	試料	*												S-913/K-869
	土の細粒分含有率試験 試料 0.5kg以下	試料	*												S-913/K-869
	土の細粒分含有率試験 試料 0.5~2kg	試料	*												S-913/K-869
	土の細粒分含有率試験 試料 2kg以上	試料	*												S-913/K-869
	土のpF試験 遠心法, 3個/試料	試料	*												S-913/K-869
	土の有機物含有量試験 重クロム酸法	試料	*												S-913/K-869
	土の腐植含有量試験	試料	*												S-913/K-869
	土の水溶性成分試験試料調整	試料	*												S-913/K-869
	土の水溶性成分含有量試験	試料	*												S-913/K-869
	土の塩素イオン含有量試験	試料	*												S-913/K-869
	土の硫酸イオン含有量試験	試料	*												S-913/K-869
	一面せん断試験 CD試験 3供試体/試料	試料	*												S-913/K-869
	三軸圧縮試験 CU-bar試験 径35mm	試料	*												S-913/K-869
	三軸圧縮試験 CU-bar試験 径50mm	試料	*												S-913/K-869
	土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性	試料	*												S-913/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 粘性土 径50mm	試料	*												S-913/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 砂質土 径50mm	試料	*												S-913/K-869
	繰返し中空ねじり試験 変形特性 粘性土 径70mm	試料	*												S-913/K-869
	繰返し中空ねじり試験 変形特性 砂質土 径70mm	試料	*												S-913/K-869
	中圧三軸圧縮試験 UU試験 径35mm	試料	*												S-913/K-869
	中圧三軸圧縮試験 CU試験 径35mm	試料	*												S-913/K-869
	中型三軸圧縮試験 UU試験 径100mm	試料	*												S-913/K-869
	中型三軸圧縮試験 CU試験 径100mm	試料	*												S-913/K-869
	中型三軸圧縮試験 CU-bar試験 径100mm	試料	*												S-913/K-869
	中型三軸圧縮試験 CD試験 径100mm	試料	*												S-913/K-869

37) 運賃料金類

運賃料金類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000												
	積卸し費 積込み・取卸し	ton	1,500												
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	ton	750												
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	ton	3,410												
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	ton	3,570												
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	ton	3,850												
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	ton	4,070												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	ton	4,420												
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	ton	4,700												
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	ton	5,070												
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	ton	5,330												
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	ton	5,610												
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	ton	5,900												
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	ton	6,250												
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	ton	6,490												
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m以内	ton	6,780												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m以内	ton	7,020												
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m以内	ton	7,290												
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m以内	ton	7,530												
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m以内	ton	7,790												
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m以内	ton	8,020												
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m以内	ton	8,290												
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	ton	8,560												
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,030												
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超~15m以内	ton	4,240												

運賃料金類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510												
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140												
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490												
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890												
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190												
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520												
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840												
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200												
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470												
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060												
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360												
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630												
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910												
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180												
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470												
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780												
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	ton	5,180												
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長15m超	ton	5,510												
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長15m超	ton	5,860												
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長15m超	ton	6,190												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長15m超	ton	6,630												
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長15m超	ton	7,060												
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	ton	7,520												

運賃料金類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長15m超	ton	7,900												
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長15m超	ton	8,310												
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長15m超	ton	8,750												
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長15m超	ton	9,180												
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長15m超	ton	9,550												
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長15m超	ton	9,940												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長15m超	ton	10,300												
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長15m超	ton	10,700												
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長15m超	ton	11,000												
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長15m超	ton	11,400												
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長15m超	ton	11,700												
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長15m超	ton	12,100												
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長15m超	ton	12,500												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	62,500												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 50kmまで	台	76,000												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 100kmまで	台	98,000												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 150kmまで	台	120,500												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 200kmまで	台	142,500												

38) 種子・緑化材料・
接着剤類

種子・緑化材料・接着剤類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	野芝(半土付)	m ²	*					*							S-563/K-436
	人工張芝(ワラ)	m ²	*							*					S-564/K-430
	幅100cm程度	m ²	*							*					S-564/K-430
	人工筋芝	m	*												S-564/K-430
	幅7cm	m	*												S-564/K-430
	人工筋芝	m	*							*					S-564/K-430
	幅15cm	m	*							*					S-564/K-430
	目串	束	*												S-563/K-436
	100本入	束	*												S-563/K-436
	厚層基材(有機質系)	m ³	32,600			32,800			35,100	35,400					
	基盤材、肥料、接合材含む	m ³	32,600			32,800			35,100	35,400					
	下水道汚泥利用基盤材吹付工	m ²	280												
	緑化ネット	m ²	280												
	アンカーピン	本	*							*					K-Web
	D9×200	本	*							*					K-Web
	アンカーピン	本	72			83									
	径13 L=250	本	72			83									
	アンカーピン	本	*							*					K-Web
	D16×400	本	*							*					K-Web
	養生材	kg	*												K-431
	グリーンファイバー	kg	*												K-431
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	バミューダグラス	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	グリーピングレッドフェスク	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	トールフェスク	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	オーチャードグラス	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	イタリアンライグラス	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	ペレニアルライグラス	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	レッドトップ	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	ホワイトクローバー	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	めどはぎ	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	やしやぶし	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	やまはぎ	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	よもぎ	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	いたどり	kg	*			*		*							S-563/K-436
	種子	kg	*			*		*							S-563/K-436
	えにしだ	kg	*			*		*							S-563/K-436

39) 業務宿泊費等

業務宿泊費等

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	測量成果品検定料 (手簿) 2級基準点	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 3級基準点	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 4級基準点	点	*												S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 1級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 2級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 3級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 4級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 簡易水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 渡河 (海) 水量測量 (1・2級)	箇所	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (テ-タコレタ) 1級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (テ-タコレタ) 2級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (テ-タコレタ) 3級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (テ-タコレタ) 4級水準測量	km	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 1級基準点	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 3級基準点 150点未満	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 3級基準点 150点以上	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 4級基準点 200点未満	点	*												S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 4級基準点 200点以上	点	*												S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 4級基準点 1000点以上	点	*												S-914/K-857
	測量成果品検定料 (ト-タルステ-ション) 2級基準点	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (ト-タルステ-ション) 3級基準点 150点未満	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (ト-タルステ-ション) 3級基準点 150点以上	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (ト-タルステ-ション) 4級基準点 200点未満	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (ト-タルステ-ション) 4級基準点 200点以上	点	*												S-914/K-857
	測量成果品検定料 (ト-タルステ-ション) 4級基準点 1000点以上	点	*												S-914/K-857

業務宿泊費等

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	測量成果品検定料 (GPS) 2級基準点 電子基準点のみ	点	*			*		*							S-914/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 2級基準点 電子基準点のみ以外	点	*			*		*							S-914/K-857
	設計用技師長宿泊費 (乙地) 消費税抜き (9級相当)	人	10,727												
	設計用主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (7級相当)	人	10,727												
	設計用技師 (A) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909												
	設計用技師 (B) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909												
	設計用技師 (C) 宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909												
	設計用技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090												
	測量業務主任技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (6級相当)	人	8,909												
	測量業務技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909												
	測量業務技師補宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090												
	測量業務助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	測量業務操縦士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909												
	測量業務整備士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909												
	測量業務撮影士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909												
	測量業務撮影助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909												
	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090												
	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	地質調査技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090												
	設計用技師長宿泊費 (甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	11,909												
	設計用主任技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (7級相当)	人	11,909												
	設計用技師 (A) 宿泊費 (甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909												
	設計用技師 (B) 宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	設計用技師 (C) 宿泊費 (甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909												

業務宿泊費等

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	設計用技術員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909												
	測量業務主任技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909												
	測量業務技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	測量業務技師補宿泊費 (甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909												
	測量業務助手宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	測量業務操縦士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	測量業務整備士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909												
	測量業務撮影士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909												
	測量業務撮影助手宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	地質調査技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	主任地質調査員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909												
	地質調査員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	測量業務補助員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	測量船操縦士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	測量業務補助員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	測量船操縦士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	現場技術業務滞在費 消費税抜き (4級相当)	人	4,000												
	現場技術業務滞在費 消費税抜き (3級相当)	人	4,000												
	現場技術業務滞在費 消費税抜き (2級相当)	人	3,700												
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736												
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354												
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	6,063												
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	7,509												
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	人	5,390												
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊60日目以上	人	6,681												

業務宿泊費等

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	設計用技師長日当 消費税抜き	人	2,363												
	設計用主任技師日当 消費税抜き	人	2,363												
	設計用技師(A)日当 消費税抜き	人	2,000												
	設計用技師(B)日当 消費税抜き	人	2,000												
	設計用技師(C)日当 消費税抜き	人	2,000												
	設計用技術員日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務主任技師日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務技師日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務技師補日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務助手日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務操縦士日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務整備士日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務撮影士日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務撮影助手日当 消費税抜き	人	1,545												
	地質調査技師日当 消費税抜き	人	2,000												
	主任地質調査員日当 消費税抜き	人	1,545												
	地質調査員日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務補助員日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量船操縦士日当 消費税抜き	人	1,545												

40) その他

機 械 器 具 賃 料

※以下の表は長期の賃貸に係る割引込みのリース料金である。（クローラクレーンは除く）
移動式クレーンの内、トラッククレーン及びホイールクレーンの日賃料はオペレータ費用・
燃料油脂費を共に含むが、クローラクレーンはオペレータ費用のみで燃料油脂費は含まない。

機械器具賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	日	*						*						S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力100t吊	日	*						*						S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力120t吊	日	*						*						S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力160t吊	日	*						*						S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力200t吊	日	*						*						S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力360t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力7t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力16t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力20t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対(～2011)・～低騒] 吊上能力25t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力35t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力50t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力10t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次)] 吊上能力45t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒] 吊上能力60t吊	日	*						*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(～2次)・～低騒] 吊上能力70t吊	日	*						*						S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)] 吊上能力35t吊	日	*				*								S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)] 吊上能力40t吊	日	*				*								S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1・2次)] 吊上能力50t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1・2次)] 吊上能力55t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)] 吊上能力65t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)] 吊上能力80t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対(～2次)・～低騒] 吊上能力100t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排対型(1次)] 吊上能力150t吊	日	*												S-285/K-809

機械器具賃料

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	クローラークレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] 吊上能力200t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラークレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(1次・2次)] 吊上能力4.9t吊	日	*												S-280/K-802
	クローラークレーン [油圧ロープ式] 300t吊	日	*			*									S-285/K-809
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量8kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量10kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量15kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量20kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量25kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量35kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量45kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量60kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量75kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量100kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量125kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量150kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量200kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量250kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量300kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量350kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・排対型(1次・2次)] 定格容量400kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量2kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[G駆動・低騒音型] 定格容量3kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・低騒音型] 定格容量5kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 定格容量8kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・低騒音・排対型(1次)] 定格容量10kva	日	*												S-283/K-806

機械器具賃料

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 15kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 20kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 25kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 35kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 45kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 60kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 75kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 100kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 125kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 150kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 200kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 250kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 300kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 350kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 定格容量 400kva	日	*												S-283/K-806
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 2.0m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 2.5m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 3.5~3.7m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 5.0m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 7.5~7.8m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 10.5~11.0m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 14.2m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 17.0m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・排対型 (1 次・2 次)] 吐出量 18.0~19.0m ³ /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型 (1 次)] 吐出量 2.0m ³ /min	日	*												S-283/K-805

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力2.5m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力3.5~3.7m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力5.0m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力7.5~7.8m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力10.5~11.0m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力14.2m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力17.0m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(1次)] 吐出力18.0~19.0m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・低騒音・排対型(3次)] 吐出力15m3/min 1.05MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出力2.2m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出力3.7m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出力5.2m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出力6.0m3/min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出力9.0m3/min	日	*												S-283/K-805
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 1.2~1.4t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 6~7t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 8~10t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 11~12t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)] 質量2.4~2.8t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~5.0t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 1.2~1.5t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 2.4~2.5t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)] 質量3.0~4.0t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・低騒音・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 5~6t	日	*												S-282/K-805

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	振動ローラ (ハンドガイド式) 0.5~0.6t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(土工用) [フラット・シングル・ラム型・排対型(3次)] 質量11~12t	日	*												S-282/K-805
	タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量 8~20t	日	*												S-282/K-804
	タイヤローラ[~超低・排対型・(~3次)] 質量3~4t	日	*												S-282/K-804
	タイヤローラ[~低騒・排対型・(~2011年規制)] 質量13t	日	*												S-282/K-804
	ロードローラ[マカダム・排対型(~2次)] 質量10t 締固め幅2.1m	日	*												S-282/K-804
	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅1.4~3.0m	日	*												S-282/K-805
	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・~低騒・排対型(~2014年規制)] 舗装幅2.3~6.0m	日	*												S-282/K-805
	モータレダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	日	*												S-281/K-804
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 100mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 100mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 150mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 150mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 200mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 200mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付] 積載質量 1.7t 1t吊	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付] 積載質量 2.0t 1t吊	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付] 積載質量 2.5t 2t吊	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車[加圧型・油圧タソフ式・排対型(1次・2次)] 積載質量 2.0t	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車[加圧型・油圧タソフ式・排対型(1次・2次)] 積載質量 2.5t	日	*												S-280/K-802
	ジェットヒータ 126MJ/h	日	*												S-284/K-808
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t 積級	日	*												S-280/K-802

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) 幅広デッキタイプ 作業床高10～12m未満	日	*						*						S-280/K-803
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・後方超小旋回・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	*												S-279/K-801
	ICTバックホウ[クロー型・～超低・クレーン・排対～2014年規制] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	*				*								S-278/K-800
	小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*												S-279/K-801
	小型バックホウ[クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	日	*												S-279/K-801
	小型BH[クロー型・後方超小旋回・超低騒音・クレーン・3次] 標準バケット容量 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2014年規制)] 標準バケット容量 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・クレーン・～超低・排対型(～2011年規制)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・低騒音・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超低騒音・排対型(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	日	*												K-801
	バックホウ[クロー型・クレーン機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準バケット容量 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	小型バックホウ[クロー型・排対型(2次)] 標準バケット容量 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	*												S-279/K-801
	小型バックホウ[クロー型・排対型(1次・2次)] 標準バケット容量 山積0.055m ³ (平積0.04m ³)	日	*												S-279

仮 設 材 賃 料

仮設材賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	鋼矢板 2型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 3型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 3型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 3型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 3型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 3型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 4型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 4型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 4型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 4型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 4型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-286/K-810
	鋼矢板 5 L型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-286/K-810 関東置場渡し
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-286

仮設材質料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	H形鋼（杭使用） 200型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 200型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 200型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 200型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 250型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 250型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 250型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 250型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 300型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 300型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 300型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 300型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 350型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 350型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 350型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 350型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 400型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 400型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 400型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 400型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*									*			S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 594型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（杭使用） 594型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*									*			S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（杭使用） 594型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*									*			S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（杭使用） 594型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*									*			S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（山留材） 250型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*									*			S-288/K-812

仮設材質料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-288/K-812
	山留副部材 (A) [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品 [賃料] 1~90日	t 供用日	*									*			S-288/K-813

仮設材賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	鋼製山留部材 部品 [賃料] 91日~180日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品 [賃料] 181日~360日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品 [賃料] 361日~720日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品 [賃料] 721日~1,080日	t 供用日	*									*			S-288/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 1~3ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 4~6ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 7~12ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 13~24ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 25~36ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] 1~3ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] 4~6ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] 7~12ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] 13~24ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き (補強型) [賃料] 25~36ヶ月	m ² 供用月	*									*			S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 2 m ²) [賃料] 1~3ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 2 m ²) [賃料] 4~6ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 2 m ²) [賃料] 7~12ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 2 m ²) [賃料] 13~24ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 2 m ²) [賃料] 25~36ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 3 m ²) [賃料] 1~3ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 3 m ²) [賃料] 4~6ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 3 m ²) [賃料] 7~12ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 3 m ²) [賃料] 13~24ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製 (補強型 3 m ²) [賃料] 25~36ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*									*			S-290/K-815

仮設材質料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*									*			S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*									*			S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*									*			S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	m ²	*									*			S-290/K-815
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0t [賃料] 721日~1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 721日~1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 721日~1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 721日~1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819

仮設材質料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0m未満 32.7t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0m未満 38.3t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0m未満 46.5t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0m未満 52.6t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819

仮設材質料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0m未満 58.5t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料] 91日~180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料] 181日~360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料] 361日~720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)5.5×(B)3.0~4.7m未満 56.3t [賃料] 721日~1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料] 1~90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料] 91日~180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料] 181日~360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料] 361日~720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)6.0×(B)3.0~4.7m未満 62.2t [賃料] 721日~1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 1~90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 91日~180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 181日~360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 361日~720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 721日~1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] 1~90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] 91日~180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] 181日~360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] 361日~720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6.1t [賃料] 721日~1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] 1~90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] 91日~180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] 181日~360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] 361日~720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7.4t [賃料] 721日~1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] 1~90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819

仮設材賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9.4t [賃料] 721日~1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料] 1~90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料] 91日~180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料] 181日~360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料] 361日~720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11.7t [賃料] 721日~1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	鋼矢板Ⅱ型賃料 中古品価格	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-286/K-810
	鋼矢板Ⅲ型賃料 中古品価格	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-286/K-810
	鋼矢板Ⅳ型賃料 中古品価格	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-286/K-810
	鋼矢板5L型賃料 中古品価格	ton	*	*	*	*	*	*	*	*					S-286/K-810
	鋼矢板(軽量1・2・3型)賃料 中古品価格	ton	*				*			*		*	*	*	S-286/K-810
	H形鋼(杭用200型)賃料 中古品価格	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-287/K-811
	H形鋼(杭用250型)賃料 中古品価格	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-287/K-811
	H形鋼(杭用300型)賃料 中古品価格	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-287/K-811
	H形鋼(杭用350型)賃料 中古品価格	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-287/K-811
	H形鋼(杭用400型)賃料 中古品価格	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-287/K-811
	H形鋼(杭用594型)賃料 中古品価格	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-287/K-811
	H形鋼(山留主部材)賃料 中古品価格	ton	*												S-288/K-812
	異形ブロック型枠(鋼製) 10t未満	m ²	*						*			*			S-303/K-824
	異形ブロック型枠(鋼製) 10t以上20t未満	m ²	*						*			*			S-303/K-824
	異形ブロック型枠(鋼製) 20t以上30t未満	m ²	*						*			*			S-303/K-824
	異形ブロック型枠(FRP製) 30t未満	m ²	*						*			*			S-303/K-824

仮設材賃料

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
	直積ブロック型枠（鋼製） 30t未満	m ²	*						*			*			S-303/K-824
	直積ブロック型枠（鋼製） 30t以上50t未満	m ²	*						*			*			S-303/K-824
	鋼製型枠 100×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	鋼製型枠 150×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	鋼製型枠 200×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	鋼製型枠 300×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	鋼製型枠 300×1800mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	コーナーフォーム 100×150×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302
	コーナーフォーム 150×150×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	面取フォーム 45×50×1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	コーナーアングル 1500mm（賃料）	枚供用日	*												S-302/K-824
	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6（賃料）	m供用日	*												S-299/K-821
	固定ベース （賃料）	個供用日	*												S-298/K-821
	自在クランプ （賃料）	個供用日	*												S-299/K-821
	直交クランプ （賃料）	個供用日	*												S-299/K-821
	3連クランプ （賃料）	個供用日	*												S-299/K-821
	直線ジョイント （賃料）	個供用日	*												S-299/K-821
	角パイプ 厚2.3mm 角60mm（賃料）	m供用日	*												S-299/K-821
	角パイプ 厚3.2mm 角100mm（賃料）	m供用日	*												S-299/K-821
	建枠（枠組足場） 幅600mm級×高1700mm級（賃料）	個供用日	*												S-298/K-820
	建枠（枠組足場） 幅900mm級×高1700mm級（賃料）	個供用日	*												S-298/K-820
	建枠（枠組足場） 幅1200mm級×高1700mm級（賃料）	個供用日	*												S-298/K-820
	建枠（枠組足場） 幅1200mm級×高1900mm級（賃料）	個供用日	*												K-820
	調整枠（枠組足場） 幅600mm級×高1200mm級（賃料）	個供用日	*												S-298/K-820
	調整枠（枠組足場） 幅900mm級×高1200mm級（賃料）	個供用日	*												S-298/K-820

仮設材賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	筋違 (枠組足場) 幅600mm級×高1200mm級 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	筋違 (枠組足場) 幅900mm級×高1200mm級 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	筋違 (枠組足場) 幅1200mm級×高1200mm級 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	筋違 (枠組足場) 幅1200mm級×高1800mm級 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	パイプ布枠 (枠組足場) 幅1000mm級×高1800mm級 (賃料)	枚供用日	*												S-298
	板付布枠 (枠組足場) 幅240mm級×高1800mm級 (賃料)	枚供用日	*												S-298/K-820
	板付布枠 (枠組足場) 幅500mm級×高1800mm級 (賃料)	枚供用日	*												S-298/K-820
	梁枠 (枠組足場) 4000mm (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	梁枠 (枠組足場) 6000mm (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	階段 (枠組足場) スパン1800mm (賃料)	個供用日	*												S-298/K-820
	手摺 (枠組足場) 1800mm級 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	金網式養生枠 (枠組足場) 850×1800mm (賃料)	個供用日	*												S-301/K-820
	ブラケット (枠組足場) 500mm級 (賃料)	個供用日	*												S-298/K-821
	ブラケット (枠組足場) 750mm級 (賃料)	個供用日	*												S-298/K-821
	ブラケット (枠組足場) 1000mm級 (賃料)	個供用日	*												S-298/K-821
	メッシュシート (枠組足場) 1800×5100mm (賃料)	枚供用日	*										*		S-301/K-823
	メッシュシート (枠組足場) 1800×5100mm (基本料)	枚	*										*		S-301/K-823
	ジャッキベース 枠組足場用 ストローク 250mm (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	ジャッキベース 枠組足場用 ストローク 460mm (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	連結ピン 枠組足場用 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	アームロック 枠組足場用 (賃料)	本供用日	*												S-298/K-820
	隅梁受 枠組足場用 (賃料)	個供用日	*												S-298/K-820
	壁つなぎ 枠組足場用 (賃料)	個供用日	*												S-298/K-820
	養生クランプ (賃料)	個供用日	*												S-301/K-820
	軽量長尺足場板 240×4000mm (賃料)	枚供用日	*												S-300/K-820

仮設材賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	合板足場板 240×4000mm (賃料)	枚供用日	*												S-300/K-820
	吊り棒 900×1500mm (賃料)	台供用日	*												S-299/K-822
	パイプサポート (小型) 1200×2100mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	パイプサポート (大型) 2100×3500mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	パイプサポート (長尺) 2600×4000mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	パイプサポート (補助) 900mm (賃料)	本供用日	*												S-300
	パイプサポート (補助) 1200mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	パイプサポート (補助) 1500mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	根がらみクランプ (賃料)	個供用日	*												S-299
	脚立 1.3m級 3段踏板付 (賃料)	脚供用日	*												S-299/K-822
	脚立 1.8m級 4~5段踏板付 (賃料)	脚供用日	*												S-299/K-822
	ビーム 調節 1800~2800mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	ビーム 調節 2800~4600mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	ビーム 調節 4200~4500mm (賃料)	本供用日	*												S-300/K-823
	ビームハンガー 内外 (賃料)	個供用日	*												S-300/K-823
	仮囲鉄板 厚 1.2mm (賃料)	m ² 供用日	*												S-301/K-820
	四角支柱 2000mm (賃料)	台供用日	*												S-300/K-823
	頭部ジャッキ (賃料)	台供用日	*												S-300/K-823
	ベースジャッキ (賃料)	台供用日	*												S-300/K-823
	鋼矢板 2型 [整備費]	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 3型 [整備費]	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4型 [整備費]	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 5L型 [整備費]	ton	*												S-286/K-810
	軽量鋼矢板 軽量型 [整備費]	ton	*												S-286/K-810
	H型鋼 (杭使用) 200型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811

施設機械資材単価

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm	kg	*					*							S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	kg	*					*							S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm~48mm	kg	*					*							S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径50mm~75mm	kg	*					*							S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm~100mm	kg	*					*							S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径105mm~150mm	kg	*					*							S-25/K-22
	一般構造用圧延鋼板 (中板) SS400 厚さ3.2mm	kg	*					*	*						S-13/K-8
	一般構造用圧延鋼板 (中板) SS400 厚さ4.5mm	kg	*					*	*						S-13/K-8
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm	kg	*					*	*						S-13/K-8
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm	kg	*					*	*						S-13/K-8
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm	kg	*					*	*						S-13/K-8
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ31mm~35mm	kg	*					*	*						S-13/K-8
	一般構造用圧延鋼板 (中板) SS400 厚さ3.2mm 幅1200mm~1500mm	kg	*						*						S-13
	一般構造用圧延鋼板 (中板) SS400 厚さ4.5mm 幅1200mm~1500mm	kg	*						*						S-13
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ6.0mm 幅1000mm~2000mm	kg	*						*						S-13
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 幅1200mm~1500mm	kg	*						*						S-13
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 幅1500mm~2000mm	kg	*						*						S-13
	一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ31mm~35mm 幅1500mm~2000mm	kg	*						*						S-13
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6~8mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×7~10mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90~100mm×13mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-34

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm	kg	*					*	*						S-32/K-34
	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×90mm×10~13mm	kg	*					*	*		*				S-32/K-Web
	一般構造用溝形鋼 SS400 75mm×40mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	kg	*					*	*		*				S-34/K-34
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 100mm	kg	*					*	*		*				S-30/K-28
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 125~200mm	kg	*					*	*		*				S-30/K-28
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 250~300mm	kg	*					*	*		*				S-30/K-28
	一般構造用平鋼 SS400 4.5mm×32~38mm	kg	*					*	*						S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×32~44mm	kg	*					*	*						S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm	kg	*					*	*						S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×32~44mm	kg	*					*	*						S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 9mm×50~75mm	kg	*					*	*						S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 12mm×32~44mm	kg	*					*							K-25
	一般構造用平鋼 SS400 12mm×50~75mm	kg	*					*	*						S-29/K-25
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm	kg	*					*	*		*				S-13/K-8
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm	kg	*					*	*		*				S-13/K-8
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM490A 厚さ12mm~25mm	kg	*					*	*		*				S-13/K-8
	ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下	kg	*					*	*						S-50/K-Web
	ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm	kg	*					*	*						S-50/K-Web
	ステンレス棒鋼 SUS304 径110mm~150mm	kg	*					*	*						S-50/K-Web

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm	kg	*					*	*						S-50/K-Web
	ステンレス棒鋼 SUS304 径210~250mm	kg	*					*	*						S-50/K-Web
	ステンレス棒鋼 SUS304 径260~300mm	kg	*					*	*						S-50/K-Web
	ステンレス棒鋼 SUS316 径25mm~100mm	kg	1,020								1,120				
	ステンレス棒鋼 SUS316 径110mm~150mm	kg	1,040								1,140				
	ステンレス棒鋼 SUS403 径25mm~100mm	kg	*						*						S-50
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 100mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 125~200mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレスH形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 250~300mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm × 4mm	kg	*					*	*		*				S-49
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm × 6mm	kg	*					*	*		*				S-49/K-Web
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm × 6mm	kg	*					*	*		*				S-49/K-Web
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm × 9mm	kg	*					*	*		*				S-49/K-Web
	ステンレス不等辺山形鋼 SUS304 125mm × 75mm × 7~13mm	kg	1,000								1,180				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm × 50mm	kg	*					*	*		*				S-50
	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm × 65mm	kg	880								1,060				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm × 75mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレス溝形鋼 SUS304 200mm × 80~90mm	kg	880								1,060				
	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm × 90mm	kg	880								1,060				
	ステンレス平鋼 SUS304 6mm × 32~75mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm × 38~75mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm × 38~75mm	kg	*					*	*		*				S-50/K-Web
	ステンレス平鋼 SUS304 16mm × 50~75mm	kg	850								980				
	ステンレス平鋼 SUS304 19mm × 50~75mm	kg	850								980				
	機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下	kg	*					*	*		*				S-50/K-53

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下	kg	*					*	*		*				S-50/K-53
	ねずみ鋳鉄品 3種FC200	kg	490								563				
	ねずみ鋳鉄品 4種FC250	kg	490								563				
	ポンプ羽根車 SC450 炭素鋼鋳鋼	kg	2,860								3,280				
	ポンプ主軸 S30C 炭素鋼	kg	*					*	*		*				S-50/K-53
	ポンプ主軸 SUS304 ステンレス棒鋼	kg	*						*						S-50
	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 軸流 1000mm~2000mm	kg	690								793				
	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 斜流 350mm~900mm	kg	680								782				
	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 斜流 1000mm以上	kg	710								816				
	青銅鋳物 3種 CAC403	kg	2,200								2,400				
	青銅鋳物 6種 CAC406	kg	2,200								2,400				
	ポンプ羽根車ステンレス鋳鋼 SCS2 ステンレス鋳鋼	kg	3,700								4,250				
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg	*					*	*		*				S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm	kg	*					*	*		*				S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	*					*	*		*				S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径101.6mm~139.8mm	kg	*					*	*		*				S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径165.2mm	kg	*					*	*		*				S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径190.7mm~406.4mm	kg	*					*	*		*				S-44/K-46
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下	kg	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	kg	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじなし) 32A以下	kg	*					*	*						S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管 SGP (白管ねじなし) 40A~125A	kg	*					*	*						S-770/K-656
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 20A	kg	*					*	*		*				S-799/K-678
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A~200A	kg	*					*	*		*				S-799/K-678
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A~150A	kg	*					*	*		*				S-799/K-678

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	配管用大径ステンレス鋼管 SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	975								1,170				
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	kg	*					*	*						S-42/K-43
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	kg	*					*	*						S-42/K-43
	スクラップ ヘビーH1	kg	*	*	*	*	*	*	*	*	*		*	*	S-75/K-795
	スクラップ 鋼ダライ粉A	kg	*			*		*	*	*		*			S-75/K-795
	スクラップ ステンレス新断	kg	*			*		*	*			*			S-75/K-795
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ6.0mm(トラス)	kg	*					*	*		*				S-13/K-8
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ8mm~11mm(トラス)	kg	*					*	*		*				S-13/K-8
	溶接構造用圧延鋼板(厚板) SM400A 厚さ12mm~25mm(トラス)	kg	*					*	*		*				S-13/K-8
	スピンドル(ネジ加工部) 径50mm SUS304	m	57,400												
	スピンドル(ネジ加工無) 径50mm SUS304	m	30,000												
	ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN	台	*					*							S-127/K-Web
	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 30kN	台	2,280,000												
	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 40kN	台	2,570,000												
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	台	*					*							S-127/K-Web
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 20kN	台	*					*							S-127/K-Web
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 30kN	台	*					*							S-127/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック棒(揚程外) SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック棒(揚程外) SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック棒(揚程外) SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	個	*					*							S-127/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	*					*							S-127/K-Web

施設機械鋼材関係

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	個	*					*							S-127/K-Web
	ラックカバー（取付部以外） SUS 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラックカバー（取付部） SUS 単動10kN用 連動20kN用	m	*					*							S-127/K-Web
	ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 （油浸形アレスタ付）	個	53,200												
	ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器	個	37,500												
	ラック開閉機用R/I変換器 DC4~20mA	式	112,000												
	水密ゴム 天然ゴム 平形	kg	*							*					K-Web
	水密ゴム 天然ゴム L形	kg	*							*					K-Web
	水密ゴム 天然ゴム P形	kg	*							*					K-Web
	水密ゴム 合成ゴム 平形（クロロブレン系）	kg	*							*					K-Web
	水密ゴム 合成ゴム L形（クロロブレン系）	kg	*							*					K-Web
	水密ゴム 合成ゴム P形（クロロブレン系）	kg	*							*					K-Web
	普通ボルト・ナット SS400	kg	*												S-64
	ステンレスボルト・ナット SUS304	kg	*								*				S-69
	ステンレスボルト・ナット SUS316	kg	2,400								2,730				
	高力ボルト・ナット F10T	kg	*						*						S-59
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	*												S-440/K-305
	自立形ゲート操作盤 スピンドル及びラック式 1門用 屋外用	面	2,320,000												
	耐雷トランス 単相2線 100(200)/100V 0.5kVA	台	108,000												
	圧力式水位計（半導体式）（変換器形） 検出器 変換器（水位指示器無） 0~50m	台	650,000												

施設機械鋼材関係

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	圧力式水位計（半導体式）（変換器形） 専用ケーブル	m	1,730												
	圧力式水位計（半導体式）（中継器形） 検出器 中継器（水位指示器付） 0～50m	台	747,000												
	超音波式流量計（管路用） 結合材（樹脂製モールド材）	個	28,000												
	超音波式流量計（管路用） 1測線 φ700mm 流速検出端 変換器	台	3,500,000												
	超音波式流量計（管路用） 専用ケーブル	m	1,540												
	ケレン材料 （ショット）	kg	200										250		
	ステンレス酸洗い費 （材料のみ）	m ²	665										770		
	原板プラスト（製鋼メーカー） エッチングプライマー（長曝型）	m ²	334												
	原板プラスト（製鋼メーカー）2次素地調整含む エッチングプライマー（長曝型）	m ²	334												
	原板プラスト（製鋼メーカー）2次素地調整含む ジンクリッチプライマー（有機）	m ²	408												
	原板プラスト（製鋼メーカー）2次素地調整含む ジンクリッチプライマー（無機）	m ²	408												
	エッチングプライマー 長暴型2種	kg	*					*	*				*		S-251/K-197
	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*					*	*				*		S-251/K-197
	フェノール樹脂M10塗料	kg	*					*	*				*		S-252/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用	kg	*					*	*				*		S-251/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用【赤系】	kg	*					*	*				*		S-252/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用【青・緑系】	kg	*					*					*		S-252
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用【淡彩色】	kg	*					*	*				*		S-252/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用【赤系】	kg	*					*	*				*		S-252/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用【青・緑系】	kg	*					*					*		S-252
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用【淡彩色】	kg	*					*	*				*		S-252/K-197
	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用	kg	*					*	*				*		S-251/K-197
	変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用（淡彩色）	kg	1,010										1,470		
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用（淡彩色）	kg	500										620		
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用（淡彩色）	kg	540										680		

市 場 単 価 及 び
土 木 工 事 標 準 単 価

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	鉄筋(一般構造物)	ton	*												○ ○ -	S-8/K-8
	鉄筋(場所打杭用かご筋)	ton	*												○ ○ -	S-8/K-8
	鉄筋工(ガス圧接工) D19+D19	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D22+D22	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D35+D35	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D38+D38	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D41+D41	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D51+D51	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品A-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品Am-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品Bm-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品A-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品B-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品Am-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品Bm-4E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品A-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)B-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品Am-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品Bm-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品A-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品B-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品Am-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品Bm-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール撤去(土中) 旧Gr-S-2E	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) Gr-Am、Bm-4E	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) 旧Gr-S-1B	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) Gr-Am、Bm-2B	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*										*		○ ○ -	S-30/K-37
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m)	m	*							*					- - -	S-32/K-41
	ガードレール設置(土中・曲げ支柱) 加算額(支柱間隔3m)	m	*							*					- - -	S-32/K-41
	ガードレール設置(土中・曲げ支柱) 加算額(支柱間隔2m)	m	*							*					- - -	S-32/K-41
	横断・転落防止柵設置(土中) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) 門型 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・ハルのみ 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-59
	横断・転落防止柵設置(部材設置) 根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*										*		○ ○ ○	S-52/K-59
	横断・転落防止柵撤去(土中) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート・ロック) 門型 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60
	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60
	横断・転落防止柵部材撤去工 ビーム・ハルのみ 支柱間隔3m	m	*										*		○ ○ -	S-52/K-60
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 1.50m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 2.00m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 2.50m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 3.00m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 3.50m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 4.00m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵(末端支柱) 柵高 1.50m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵(末端支柱) 柵高 2.00m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵(末端支柱) 柵高 2.50m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵(末端支柱) 柵高 3.00m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵(末端支柱) 柵高 3.50m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵(末端支柱) 柵高 4.00m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵(ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロープ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロープ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ステップ)	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 4.0m	本	*			*				*					○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S3.4) 線径2.6mm	m ²	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S3.4) 線径3.2mm	m ²	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S3.4) 線径4.0mm	m ²	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S3.4) 線径5.0mm	m ²	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (アンカー) 岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (アンカー) 土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐久アンカー (プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐久アンカー (プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐久アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網 (アンカー) 土中用 高耐久アンカー (溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網 (ボケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網 (ボケット支柱) アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網 (ボケット支柱) アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網 (ボケット支柱) アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網 (ボケット支柱) アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*			*			*	*					○ ○ ○	S-68/K-79
	ガードパイプ設置 (土中建込) 塗装品 (白色) Gp-Bp-2E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-40/K-49
	ガードパイプ設置 (土中建込) 塗装品 (白色) Gp-Cp-2E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-40/K-49

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	ガードパイプ設置(土中建込) メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*							*			*		○ ○ ○	S-40/K-49
	ガードパイプ設置(コンクリート建込) 塗装品(白色) Gp-Bp-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-40/K-49
	ガードパイプ設置(コンクリート建込) 塗装品(白色) Gp-Cp-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-40/K-49
	ガードパイプ設置(コンクリート建込) メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*							*			*		○ ○ ○	S-40/K-49
	部材(パイプのみ)設置 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*										*		○ ○ -	S-40/K-50
	ガードパイプ撤去(土中建込) 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*										*		○ ○ -	S-40/K-50
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込) 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*										*		○ ○ -	S-40/K-50
	部材(パイプのみ)撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*										*		○ ○ -	S-40/K-50
	ガードパイプ支柱加算額(標準支柱より長い場合) Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*							*					○ ○ -	S-40/K-50
	ガードパイプ曲げ支柱加算額 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*							*					○ ○ -	S-40/K-50
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ60.5	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ76.3	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ89.1	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ101.6	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ60.5	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ76.3	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ60.5	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ76.3	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ89.1	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ101.6	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ60.5	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ76.3	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・片持式) 400kg未満	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・片持式) 400kg以上	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・門型式) スパン10m未満	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・門型式) スパン10m~20m未満	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・門型式) スパン20m以上	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 信号・アーム部	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 照明柱・既設標識柱	基	*			*				*			*		○ ○ ○	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 歩道橋	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-93
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満	m3	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3	m3	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上	m3	*			*				*			*		○ ○ ○	S-76/K-92
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*			*				*			*		○ ○ -	S-80/K-94

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部	基	*			*				*					○ ○ -	S-80/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱	基	*			*				*					○ ○ -	S-80/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋	基	*			*				*					○ ○ -	S-80/K-95
	道路標識(基礎撤去) コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*			*				*					○ ○ -	S-80/K-94
	道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装	m ²	*							*					- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格	kg	*						*	*			*		- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*							*			*		- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*							*			*		- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*							*			*		- - -	S-80/K-95
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱34	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・バンド式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・バンド式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ300・バンド式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ300・バンド式	本	*										*		— ○ ○	S-90/K-109
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ100以下・側壁用	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ100以下・側壁用	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*										*		○ ○ ○	S-90/K-110
	視線誘導標設置(スノーフリット) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*										*		○ ○ ○	S-94/K-111 充填材含む
	視線誘導標設置(スノーフリット) 片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*										*		○ ○ ○	S-94/K-111 充填材含む
	視線誘導標設置(スノーフリット) 片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*										*		○ ○ ○	S-94/K-111 充填材含む

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	視線誘導標設置(スノ-00・穿孔有) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*										*		○ ○ ○	S-94/K-111
	視線誘導標設置(スノ-00・穿孔有) 片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*										*		○ ○ ○	S-94/K-111
	視線誘導標設置(スノ-00・穿孔有) 片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*										*		○ ○ ○	S-94/K-111
	視線誘導標設置(スノ-00・穿孔無) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*										*		- ○ ○	S-94/K-111
	視線誘導標設置(スノ-00・穿孔無) 片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*										*		- ○ ○	S-94/K-111
	視線誘導標設置(スノ-00・穿孔無) 片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*										*		- ○ ○	S-94/K-111
	視線誘導標撤去(スノ-ボ-ル併用型含む 土中建込用)	本	*										*		○ ○ -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノ-ボ-ル併用型含む コンクリート建込用)	本	*										*		- ○ -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノ-ボ-ル併用型含む 防護柵取付用)	本	*										*		- ○ -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノ-ボ-ル併用型含む 構造物取付用)	本	*										*		○ ○ -	S-94/K-114
	視線誘導標(加算額) 防塵型・φ100以下	面	*										*		- - -	S-94/K-111 基礎手間・敷材含む
	視線誘導標(加算額) さや管	本	*										*		- - -	S-94/K-112 基礎手間・敷材含む
	モルタル吹付 厚5cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚6cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚7cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚8cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚9cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚10cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128
	コンクリート吹付 厚10cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含む
	コンクリート吹付 厚15cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含む
	コンクリート吹付 厚20cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含む
	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含む
	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含む
	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含む
	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	*				*						*		○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含む

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚1cm	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚2cm	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129
	客土吹付 厚3cm	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129
	種子散布工	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-129
	繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット	m ²	*			*						*				-	○	○	S-110/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重初・標準品)	m ²	*			*						*				-	○	○	S-110/K-130
	繊維ネット工 肥料袋付・二重ネット	m ²	*			*						*				-	○	○	S-110/K-130
	植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*			*						*				-	○	○	S-110/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重初・環境品)	m ²	*			*						*				-	○	○	S-110/K-130
	植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-130
	筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*			*						*				○	○	○	S-110/K-130
	張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*			*						*				-	○	○	S-110/K-130
	吹付砕工 梁断面 150×150	m	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 200×200	m	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 300×300	m	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 400×400	m	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 500×500	m	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 600×600	m	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141
	吹付砕工 法面清掃及びス・アンカー設置	m ²	*			*						*				○	○	○	S-120/K-141 特許料含み
	吹付砕工(加算額) 水切りモルタル・コンクリート	m ³	*			*						*				-	-	-	S-120/K-141 特許料含み
	吹付砕工(加算額) 表面コテ仕上げ	m ²	*			*						*				-	-	-	S-120/K-141 特許料含み
	吹付砕工(加算額) 間詰モルタル・コンクリート	m ³	*			*						*				-	-	-	S-120/K-141

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	サンドドレーン工 打設長10m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドドレーン工 打設長10m以上20m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドドレーン工 打設長20m以上35m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長10m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長10m以上20m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長20m以上35m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	橋梁用伸縮継手(新設) 軽量型	m	*						*			*			○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(新設) 普通型	m	*						*			*			○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型・1車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型・2車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 普通型・1車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 普通型・2車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 舗装厚内型・後付工法	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱拔型・先付工法	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱拔型・後付工法	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 舗装厚内型・1車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 舗装厚内型・2車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱拔型・1車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱拔型・2車線相当	m	*						*			*			○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 舗装厚内型	m ³	*									*			- - -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱拔型・特殊合材費	m ³	*				*		*			*			- - -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱拔型・伸縮金物費	m	*												- - -	S-162/K-191
	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²	*				*					*			○ ○ ○	S-168/K-197
	シート系防水(アスファルト系) 補修	m ²	*				*					*			○ ○ ○	S-168/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m ²	*				*					*			○ ○ ○	S-168/K-197

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m ²	*			*						*			○ ○ ○	S-168/K-197
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 軟岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 中硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 極硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 破碎帯 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ76mm 破砕帯 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ86mm 軟岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	シンウォールサンプリング 粘性土	本	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	デニソンサンプリング 粘性土	本	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	トリプルサンプリング 砂質土	本	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 軟岩	回	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	孔内水平載荷試験 中圧載荷(2.5~10MN/m ²) GL-50m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	孔内水平載荷試験 高圧載荷(10~20MN/m ²) GL-50m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN GL-30m以内	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	オランダ式二重管コーン貫入試験 100kN GL-30m以内	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オルコアボーリング 深度50m以下) φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	平坦地足場 板材足場 (0.3m以下)	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	平坦地足場 嵩上げ足場 (0.3m超)	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	湿地足場 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 45~60° 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深1m以下 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深3m以下 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深5m以下 5.0m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	準備及び跡片付け	業務	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	搬入路伐採等	m	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	環境保全 仮囲い	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	調査孔閉塞	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	給水費 (ポンプ 運転) 20m以上150m以下	箇所	*			*						*			○ ○ ○	S-912/K-867
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	*	*											○ ○ ○	
	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	*	*											○ ○ ○	
	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	*											○ ○ ○	
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	*											○ ○ ○	
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	*											○ ○ ○	
	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*	*											○ ○ ○	
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より4m長い	m	*							*					○ ○ ○	S-32/K-41
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より3m長い	m	*							*					○ ○ ○	S-32/K-41
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より2m長い	m	*							*					○ ○ ○	S-32/K-41
	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	ton	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 人肩運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	ton	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*			*						*			○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	ton	*						*			*			○ ○ -	S-912/K-867 モノレール機械器具費は別途
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*						*			*			○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*						*			*			○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*						*			*			○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*						*			*			○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*						*			*			○ ○ -	S-912/K-867 "

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	*			*						*				○	○	-	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	*			*						*				○	○	-	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	*			*						*				○	○	-	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	*			*						*				○	○	-	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 300m超～500m以下	箇所	*			*						*				○	○	-	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 500m超～1000m以下	箇所	*			*						*				○	○	-	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 50m以下	日	*	*															
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 50m超～100m以下	日	*	*															
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 100m超～200m以下	日	*	*															
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 200m超～300m以下	日	*	*															
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 300m超～500m以下	日	*	*															
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 500m超～1000m以下	日	*	*															

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-307

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線515cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線515cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線515cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線515cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-309

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 熔融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-309

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ530cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ゼブ545cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-362/K-311

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-312
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 融融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*									○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イン式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*									○ ○	S-370/K-314

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線消去 WJ式 ^°イ°式を消去 15cm換算 時間的制約着受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*									〇〇	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イ°式を消去 15cm換算 時間的制約着受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*									〇〇	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 ^°イ°式を消去 15cm換算 時間的制約着受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*									〇〇	S-370/K-314
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-315

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 熔融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-322
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-324

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 熔融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*										○	○	△	S-386/K-324

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線消去 WJ式 ^°印式を消去 15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*									〇〇	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 ^°印式を消去 15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*									〇〇	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 ^°印式を消去 15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*									〇〇	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 ^°印式を消去 15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*									〇〇	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 ^°印式を消去 15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*									〇〇	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 ^°印式を消去 15cm換算 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*									〇〇	S-386/K-324
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-362/K-306

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約を受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ515cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ520cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 520cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 530cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約無 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブ 545cm 時間的制約著受ける 機・労 屋間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-310

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-313
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-370/K-314
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇〇	S-378/K-316

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ15cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ20cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ30cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約を受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-320
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イント式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						○ ○	S-386/K-323

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323
	区画線設置 ^ イト式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*						〇 〇	S-386/K-323

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約着受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-323
	区画線設置 ^イソ式(車載式)供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約着受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-323
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	○	S-386/K-324
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*							○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*							○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*							○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*							○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を越え300kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を越え300kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を越え300kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を越え300kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*			*				*			○	○	○	S-418/K-408

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	補正なし	m	*		*									〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	4週6休	m	*		*									〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	4週7休	m	*		*									〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*									〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 屋間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-418/K-408

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	*			*						*			○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	*			*						*			○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	*			*						*			○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休	*			*						*			○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	補正なし	*			*									○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	4週6休	*			*									○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	4週7休	*			*									○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	4週8休	*			*									○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	補正なし	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週6休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週7休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	4週8休	*			*						*			○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	補正なし	*			*									○ ○	S-422/K-412

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*									〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			〇〇	S-422/K-412

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	補正なし	m	*		*									〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週6休	m	*		*									〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*									〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	4週8休	m	*		*									〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休	m	*		*						*			〇〇	S-422/K-413

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-422/K-413
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			〇 〇	S-418/K-410

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週7休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週8休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	補正なし m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	4週6休 m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 補正なし	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 4週6休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 4週7休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価 4週8休	m	*			*						*			○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 補正なし	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週6休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週7休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週8休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 補正なし	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 4週6休	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 4週7休	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 4週8休	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 補正なし	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週6休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週7休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週8休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 補正なし	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 4週6休	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 4週7休	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価 4週8休	枚	*			*						*			○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 補正なし	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週6休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価 4週7休	枚	*			*									○ ○	S-418/K-411

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	4週8休 枚	*			*									〇〇	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	補正なし 枚	*			*						*			〇〇	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	4週6休 枚	*			*						*			〇〇	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	4週7休 枚	*			*						*			〇〇	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	4週8休 枚	*			*						*			〇〇	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	補正なし 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週6休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週7休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週8休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	補正なし 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週6休 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週7休 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週8休 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	補正なし 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週6休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週7休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週8休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	補正なし 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週6休 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週7休 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週8休 枚	*			*						*			〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	補正なし 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週6休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週7休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間の制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	4週8休 枚	*			*									〇〇	S-422/K-415

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	補正なし	枚	*		*						*			〇 〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週6休	枚	*		*						*			〇 〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週7休	枚	*		*						*			〇 〇	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	4週8休	枚	*		*						*			〇 〇	S-422/K-415
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	補正なし	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	4週6休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	4週7休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	4週8休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 昼間	補正なし	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 昼間	4週6休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 昼間	4週7休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 昼間	4週8休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 昼間	補正なし	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 昼間	4週6休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 昼間	4週7休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 昼間	4週8休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-401
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 夜間	補正なし	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 夜間	4週6休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 夜間	4週7休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 夜間	4週8休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 夜間	補正なし	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 夜間	4週6休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 夜間	4週7休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約受 機労 夜間	4週8休	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 夜間	補正なし	m ²	*		*			*			*			〇 〇	S-428/K-402

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 夜間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 夜間 4週7休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-428/K-402
	コンクリートブロック積工 制約著受 機労 夜間 4週8休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-428/K-402
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 補正なし	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 4週7休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 4週8休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 4週8休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 4週8休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 4週8休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 補正なし	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 4週7休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 4週8休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m ³	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇〇	S-472/K-395

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 補正なし	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 4週6休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 4週7休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 人力 機労 夜間 4週8休	m3	*			*			*			*			〇 〇	S-472/K-395
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*										○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*				*			○	○	○	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*				*			○	○	△	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*				*			○	○	△	S-438/K-356

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*						*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*						*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇 〇	S-438/K-356
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*									〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-438/K-357

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-442/K-362

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇 〇 〇	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*									〇 〇	S-446/K-363

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*										○	○	△	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*										○	○	○	S-446/K-364

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○	S-446/K-364

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*									〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*									〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*									〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*									〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*									〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*									〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*						*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*						*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*						*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*						〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*						*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*						*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*						*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-446/K-365

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 昼 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-369

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-450/K-372
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 動力工具処理 機労 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*									○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 プラスト処理 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 ブラスト処理 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○	S-454/K-373
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-458/K-376

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 準備補修 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-374
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-454/K-375
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-376
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-377
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-378
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-458/K-379

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-458/K-379
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-380

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*									○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*						○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*						*			○ ○ ○	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-381

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*						〇〇	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*						〇〇	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*						*			〇〇	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*						*			〇〇	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*						〇〇	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			〇〇〇	S-462/K-382

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-384
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-385
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-386
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 赤系 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-387
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-388
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	㎡	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約無 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 補正なし	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週6休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週7休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 夜 制約著受 4週8休	m ²	*			*			*			*			○ ○ ○	S-466/K-389

単 価 管 理

1. 労務資材単価

労務資材単価とは、労務資材単価表（農業農村整備事業）等作成要領に基づき、制定された単価である。

1-1 労務費

労務単価は、農林水産省及び国土交通省が実施している公共事業労務費調査に基づき、決定される公共工事設計労務単価（基準額）によるものとする。

設計業務委託等の技術者単価は、農林水産省が定める基準日額によるものとする。

(1) 夜間工事等の労務単価の取り扱いについて

別紙1による。

(2) 冬期歩掛補正について

宮城県においては、当面の間、適用除外とする。

1-2 材料費

資材単価は、買入価格、買入れに要する費用及び購入場所から現場までの運賃の合計額とする。

1-3 市場単価

市場単価は、材料費、労務費、機械経費等で構成される施工単位当たりの市場での取引価格をいう。

1-4 土木工事標準単価

土木工事標準単価は、標準的な工法による施工単位当たりの工事費で、工事業者の施工実績に基づき、調査により得られた材料費、歩掛等によって算定した価格をいう。

2. 労務資材単価表（農業農村整備事業）の取扱いについて

(1) 単価表は、統一単価として、農業農村整備事業等に係る建設工事及び建設関連業務の積算に用いる設計単価等に適用するものとする。

(2) 単価の制定は当該年度の4月1日とし、資材単価等、市場単価及び土木工事標準単価は、四半期毎に改定することを原則とする。ただし、廃棄物処理費用は除く。

(3) 主要資材は、上記(2)によらず、当該単価と実勢価格に乖離が生じた場合には、改定を行うものとする。

別紙 1

1. 夜間工事の労務単価

1) 通常勤務すべき時間帯（8～17時）を超えて、時間外及び深夜にわたる作業を計画する場合は、労働基準法第37条を適用する。

なお、休憩は超過勤務4時間を超える毎に30分の休憩を与えるものとする。

2) 2交替、3交替を計画する場合、所定労働時間（8）+1内は、基準額（深夜部分（22～5時）にかかる場合は、深夜割増し（基準額×割増対象賃金比×0.25）を含む）とする。

ただし、2交替の場合にあって、所定労働時間を超える場合は、時間外割増し（（基準額×割増対象賃金比×1.25）及び深夜時間外割増し（基準額×割増対象賃金比×1.50））を加算する。

3) 現場条件により、やむを得ず、通常勤務すべき時間帯（8～17時）を外して作業を計画する場合は、次による。

(イ) 所定労働時間内で17～20時及び6～8時にかかる時間帯は、基準額とする。

(ロ) 所定労働時間内で20～6時にかかる時間帯は基準額に1.5を乗じる。

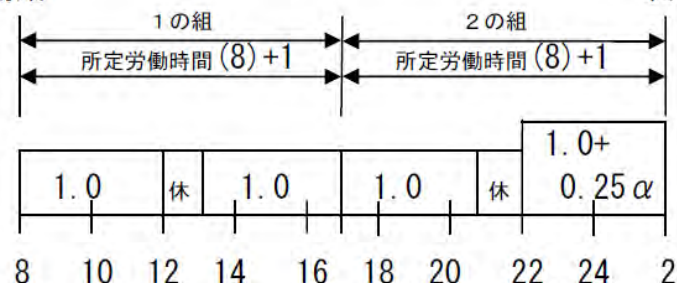
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。

— 労務単価の算定例 —

★計算条件労務単価は、15,000円/人・日
構成比(α)を0.9と仮定

【例1】

2交替作業を計画する場合で、施工時間が所定労働時間内の場合
作業開始 作業終了



<算定例>

$$\begin{aligned} \text{労務単価} &= \text{基準額} + \text{割増賃金} = \text{基準額} \times 1.056 \\ &= 15,000 \times 1.056 = 15,840 (\text{補正額}) \end{aligned}$$

<諸元等>

割増賃金対象時間：22～2時(4h)

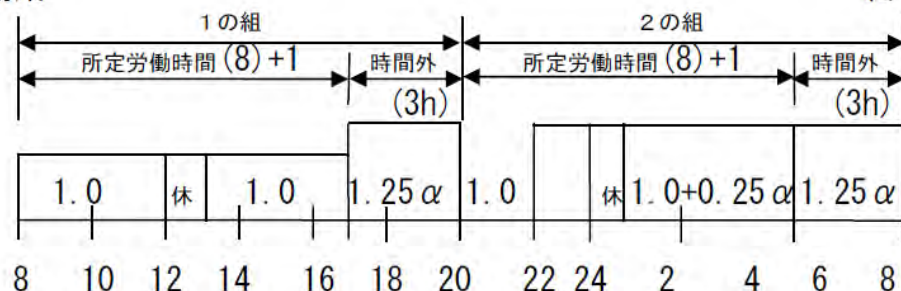
割増率：1.0 + 0.25 × α = 1.0 + 0.25 × 0.9 = 1.225

割増率補正：{12h × 1.0 + 4h × 1.225} / 16h = 1.056

割増賃金：基準額 × 0.056

【例2】

2交替作業を計画する場合で、施工時間が所定労働時間を超える場合
作業開始 作業終了



<算定例>

$$\begin{aligned} \text{労務単価} &= \text{基準額} + \text{割増賃金} = \text{基準額} \times 1.095 \\ &= 15,000 \times 1.095 = 16,425 \text{円 (補正額)} \end{aligned}$$

<諸元等>

割増賃金対象時間：①17～20時・5～8時(6h)，②22～5時(6h)

割増率：① $1.25 \times \alpha = 1.25 \times 0.9 = 1.125$

② $1.0 + 0.25 \times \alpha = 1.0 + 0.25 \times 0.9 = 1.225$

割増率補正：{10h×1.0+6h×1.125+6h×1.225} / 22h=1.095

割増賃金：基準額×0.095

※上記において、労務単価は8時間換算労務単価である。

【例3-1】

施工時間が通常勤務すべき時間帯(8～17時)を外して、夜間作業(18～3時)を計画した場合

作業開始 作業終了 <算定例>

$$\begin{aligned} \text{労務単価} &= \text{基準額} + \text{割増賃金} \\ &= 15,000 \times 1.375 \\ &= 20,625 \text{円 (補正額)} \end{aligned}$$

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～3時(6h)

割増率：1.5

割増率補正：
 $\{2h \times 1.0 + (2h +) \times 1.5\} / 8h = 1.375$

割増賃金：基準額×0.375



【例3-2】

施工時間が通常勤務すべき時間帯(8～17時)から外れて、夜間にずれこんで(15～24時)を計画した場合

作業開始 作業終了 <算定例>

$$\begin{aligned} \text{労務単価} &= \text{基準額} + \text{割増賃金} \\ &= \text{基準額} \times 1.25 \\ &= 15,000 \times 1.25 \\ &= 18,750 \text{円 (補正額)} \end{aligned}$$

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～24時(4h)

割増率：1.5

割増率補正：
 $\{(2h+2h) \times 1.0 + 4h \times 1.5\} / 8h = 1.25$

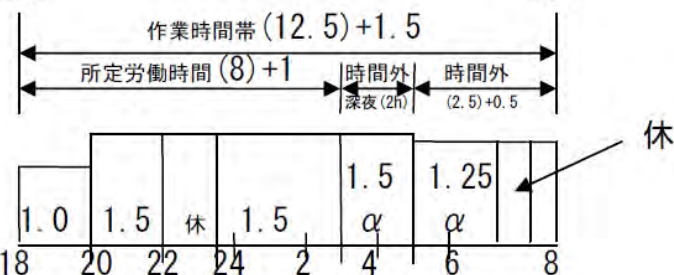
割増賃金：基準額×0.25



【例3-3】

施工時間が通常勤務すべき時間帯(8～17時)を外して、夜間作業を計画する場合で、かつ所定労働時間を超えて計画した場合

作業開始 作業終了



<算定例>

$$\begin{aligned} \text{労務単価} &= \text{基準額} + \text{割増賃金} = \text{基準額} \times 1.321 \\ &= 15,000 \times 1.321 = 19,815 \text{円 (補正)} \end{aligned}$$

