

公表用

# 労務資材単価表

(農業農村整備事業)

令和5年度

(令和5年4月～令和6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5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	218 ~ 219
資材単価		20) 蛇かご・ふとんかご類	220 ~ 221
A) 地区資材単価(アスファルト・生コン・骨材)(J)	6 ~ 129	21) 目地材・止水板・シート類	222 ~ 224
B) 地域資材単価(P)	130	22) 電気通信資材類	225 ~ 229
1) コンクリート管類	131 ~ 133	23) アスファルト類	230 ~ 231
2) 鋼管類	134 ~ 136	24) 道路標識類	232 ~ 235
3) コルゲート管類(鋼製)	137 ~ 138	25) 暗渠排水資材類	236 ~ 241
4) 塩ビ管類	139 ~ 158	26) 電気料金類	242 ~ 243
5) 強化プラスチック複合管類	159 ~ 160	27) セメント・混和材類	244 ~ 245
6) ポリエチレン管・陶管類	161 ~ 162	28) 木材類	246 ~ 249
7) バルブ類	163 ~ 164	29) 燃料油脂・溶接棒類	250 ~ 251
8) パットフィルター・ウィープホール類	165 ~ 166	30) 塗料類	252 ~ 253
9) コンクリート杭(橋梁資材)類	167 ~ 170	31) 火薬類	254 ~ 255
10) 橋梁用支承材類	171 ~ 172	32) 測量用材料類	256 ~ 257
11) コンクリート側溝・カルバート類	173 ~ 189	33) ロープ・ホース類	258 ~ 259
12) コンクリートブロック類	190 ~ 191	34) ボーリング・削孔・軌条材料類	260 ~ 261
13) ほ場整備用コンクリート製品類	192 ~ 201	35) 業務委託成果材料類	262 ~ 264
14) 鉄鋼小構造物・ゲート・看板類	202 ~ 204	36) 土質試験材料類・土質試験費	265 ~ 267
15) 鋼材類	205 ~ 209	37) 運賃料金類	268 ~ 271
16) 鉄線・釘・ボルト・金網類	210 ~ 211	38) 種子・緑化材料・接着材類	272 ~ 273
17) タイロット・グレーチング類	212 ~ 213	39) 業務宿泊費等	274 ~ 278
18) 防護柵等部材類	214 ~ 217		

# 労 務 資 材 単 価 表 目 次 ( 2 / 2 )

名 称	ページ
機械器具賃料 . . . . .	279 ~ 286
仮設材賃料 . . . . .	287 ~ 295
施設機械資材単価 . . . . .	296 ~ 303
市場単価及び土木工事標準単価 . . . . .	304 ~ 322
単価管理 . . . . .	323 ~ 327

# 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	30,100											32,100	77.20%	
	特殊作業員	人	26,700											27,600	77.10%	
	普通作業員	人	21,000											22,100	78.40%	
	軽作業員	人	17,200											18,500	78.30%	
	さく岩工	人	31,600											33,600	85.20%	
	石工	人	0												84.70%	
	ブロック工	人	27,500											29,000	88.20%	
	法面工	人	31,600											34,000	88.50%	
	型わく工	人	36,700											38,400	76.00%	
	鉄筋工	人	34,200											35,500	69.70%	
	溶接工	人	29,000											30,500	0.00%	
	とび工	人	29,700											31,500	79.50%	
	電工	人	25,100											26,100	90.10%	
	山林砂防工	人	31,800											33,400	82.00%	
	軌道工	人	35,900											37,800	83.00%	
	運転手(特殊)	人	30,600											32,600	90.10%	
	運転手(一般)	人	26,500											28,500	89.30%	
	運転助手	人	21,000											22,100	87.70%	
	交通誘導警備員A	人	17,500											18,200	88.40%	
	交通誘導警備員B	人	14,500											15,200	82.30%	
	潜かん世話役	人	45,400											46,700	82.70%	
	潜かん工	人	36,700											37,700	86.00%	
	橋りょう世話役	人	46,300											47,900	92.60%	
	橋りょう特殊工	人	31,500											32,300	94.00%	
	橋りょう塗装工	人	36,000											37,000	79.30%	
															79.10%	
															83.80%	
															85.40%	
															86.40%	
															86.10%	

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
	トンネル世話役	人	40,400											43,400	92.80% 94.80%	
	トンネル特殊工	人	41,500											44,600	96.20% 96.10%	
	トンネル作業員	人	27,900											30,100	95.10% 94.10%	
	船団長	人	30,200											31,300	74.40% 70.90%	
	高級船員	人	30,200											31,300	74.40% 70.90%	
	普通船員	人	23,600											25,400	73.80% 71.80%	
	潜水世話役	人	57,800											59,400	81.00% 80.50%	
	潜水士	人	57,800											59,400	81.00% 80.50%	
	潜水連絡員	人	37,800											38,900	87.30% 85.40%	
	潜水送気員	人	37,100											38,700	88.60% 86.40%	
	造園工	人	23,000											24,800	78.80% 77.10%	
	鉄骨工	人	29,500											30,500	81.30% 81.50%	
	塗装工	人	29,200											31,000	82.90% 83.30%	
	大工	人	32,200											33,000	92.50% 88.60%	
	左官	人	32,700											34,600	87.10% 87.60%	
	配管工	人	25,400											26,400	74.60% 77.60%	
	はつり工	人	25,700											27,200	85.60% 82.50%	
	防水工	人	28,300											29,600	77.30% 78.50%	
	板金工	人	28,600											30,600	72.10% 79.00%	
	タイル工	人	22,000											22,600	86.10% 78.00%	
	サッシ工	人	30,200											32,400	76.90% 78.50%	
	屋根ふき工	人	0												0.00%	
	内装工	人	28,500											29,300	85.20% 83.10%	
	ガラス工	人	23,900											25,200	75.30% 72.10%	
	建具工	人	24,000											25,900	83.90% 70.80%	

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	21,500											23,200	73.90%	
	保温工	人	24,300											25,300	72.50%	
	建築ブロック工	人	0												73.50%	
	設備機械工	人	24,400												79.40%	
	製作工	人	28,300											26,100	0.00%	
	据付工	人	26,800											29,900	0.00%	
	電気通信技術者	人	34,500											28,300	65.70%	
	電気通信技術員	人	23,200											28,300	66.90%	
	機械工	人	29,000											36,300	67.00%	
	点検技術者	人	34,800											24,400	64.00%	
	点検技術員	人	26,800											24,400	64.00%	
	点検整備工	人	26,800											30,500	82.30%	
	鋼橋製作工	人	28,700											30,500	82.70%	
	運転監視技術員	人	26,800											36,700	68.00%	
	主任技術者	人	74,900											36,700	64.00%	
	技師長	人	70,900											28,300	64.00%	
	主任技師	人	62,200											28,300	65.70%	
	技師 (A)	人	55,200											28,300	66.90%	
	技師 (B)	人	45,300											29,500	0.00%	
	技師 (C)	人	35,600											29,500	0.00%	
	技術員	人	31,600											29,500	68.00%	
	測量主任技師	人	51,000											28,300	64.00%	
	測量技師	人	44,000											80,200	55.00%	
	測量技師補	人	34,300											80,200	55.00%	
	測量助手	人	32,200											75,800	55.00%	
		人												64,800	55.00%	
		人												57,000	55.00%	
		人												47,200	55.00%	
		人												38,400	55.00%	
		人												33,600	55.00%	
		人												54,600	60.00%	
		人												47,100	55.00%	
		人												36,900	60.00%	
		人												34,600	55.00%	
		人												34,600	60.00%	

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
	操縦士	人	53,600											56,300	65.00%	
	整備士	人	40,400											43,200	60.00%	
	撮影士	人	41,600											43,500	60.00%	
	撮影助手	人	33,800											36,100	60.00%	
	図工 (測量助手)	人	32,200											34,600	55.00%	
	測量補助員	人	27,000											25,900	60.00%	
	測量船操縦士	人	33,500											36,300	60.00%	
	地質調査技師	人	53,800											53,200	55.00%	
	主任地質調査員	人	39,100											41,500	60.00%	
	地質調査員	人	29,100											31,400	55.00%	

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、 $500\text{m}^3$ 以上を対象とする。  
（ $500\text{m}^3$ 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 $1\text{m}^3$ 当たりの現着単価である。  
なお、もみがら $1\text{m}^3$ 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。

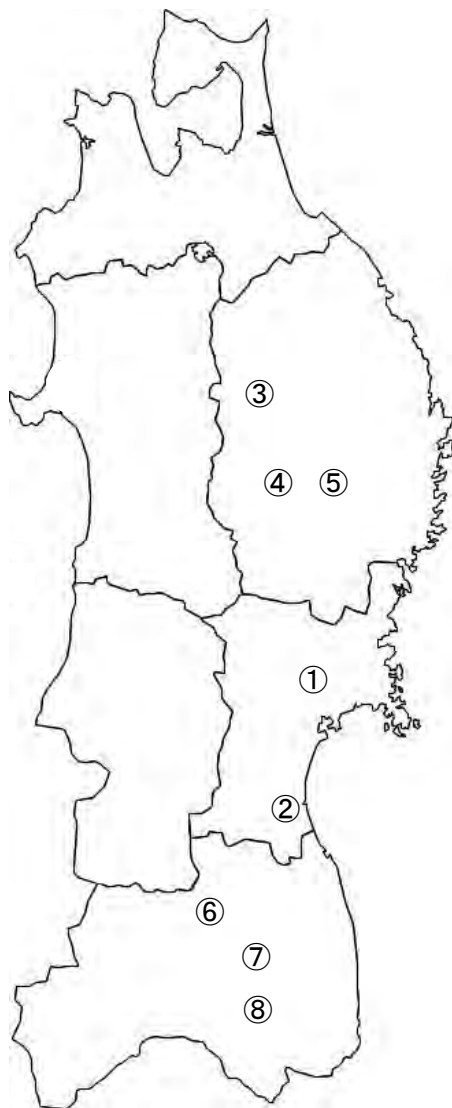
## 鉄鋼小構造物（スクリーン・手摺・タラップ）

- 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)

- 下記①～⑤のいずれかの地点を通過し、秋田県方面の区域。
- 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。

- (県) 栗館栗駒公園線、(市) 馬場駒の湯線交差点
- (市) 馬場駒の湯線、(市) 荒砥沢線交差点
- (県) 文字上尾松線基点
- (国) 398号、(県) 花山一迫線交差点
- (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

アスファルト

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
	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

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	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	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
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	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
	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
	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
	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
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328



コード	名称 / 規格	単位	4月	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
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	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
	アスファルト混合物 (積雪地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	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
	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
	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
	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
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328

コード	名称 / 規格	単位	4月	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

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	17,200							18,200					
	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	17,550							18,550					
	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	17,400							18,400					
	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	17,750							18,750					
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	17,100							18,100					
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	16,750							17,750					
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	16,900							17,900					
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	17,100							18,100					
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	17,200							18,200					
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	17,200							18,200					
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	17,350							18,350					
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	17,100							18,100					
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	16,900							17,900					
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	17,100							18,100					
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	18,450							19,450					
	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	17,100							18,100					
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	18,450							19,450					
	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	17,550							18,550					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	17,200							18,200					
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	18,750							19,750					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	17,450							18,450					

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	17,450							18,450					
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	17,750							18,750					
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	18,450							19,450					
	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	17,550							18,550					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	17,550							18,550					
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	17,550							18,550					
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	17,550							18,550					
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	18,200							19,200					
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	18,450							19,450					
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	18,750							19,750					
	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	0												
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	19,100							20,100					
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	19,500							20,500					
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	16,950							17,950					
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	17,100							18,100					
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	17,300							18,300					
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	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) 18-8-40-230Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	17,400							18,400					
	生コンクリート (高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	17,550							18,550					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25	m3	17,300							18,300					
	生コンクリート (高炉B) 21-5-40-60%	m3	17,100							18,100					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-60%	m3	17,300							18,300					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-55%	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-25-45%	m3	18,650							19,650					
	生コンクリート (高炉B) 21-8-40-60%	m3	17,300							18,300					
	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	18,650							19,650					
	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	17,750							18,750					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	17,400							18,400					
	生コンクリート (高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-60%	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-55%	m3	17,650							18,650					
	生コンクリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	18,650							19,650					
	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	17,750							18,750					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-60%	m3	17,750							18,750					
	生コンクリート (高炉B) 24-12-40-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 30-8-25	m3	18,400							19,400					
	生コンクリート (高炉B) 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	18,950							19,950					
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-8-25	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	0												
	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	21,800												
	生モルタル (普通) 配合 1:2	m3	23,800							24,800					
	生モルタル (普通) 配合 1:3	m3	21,500							22,500					



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	17,200							18,200					
	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	17,550							18,550					
	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	17,400							18,400					
	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	17,750							18,750					
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	17,500							18,700					
	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	17,850							19,050					
	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

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	17,700							18,900					
	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	18,050							19,250					
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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							18,550					
	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-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							18,550					
	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

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							18,750					
	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

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							18,750					
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	11,500						12,700			13,700			
	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	11,850						13,050			14,050			
	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-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-116
	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

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-116
	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	11,800						13,000			14,000			
	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-116
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*						*			*			S-89/K-116
	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	12,250						13,450			14,450			
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-8-25	m3	*						*			*			S-89/K-116
	生コンクリート(高炉B) 30-12-25-55%	m3	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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-116
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*						*			*			S-89/K-116
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	16,650										18,150		
	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	17,000									18,500			
	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	16,650									18,150			
	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	17,000									18,500			
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	16,650										18,150		
	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	17,000									18,500			
	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	16,650										18,150		
	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	17,000									18,500			
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	18,150									19,650			
	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	19,500									21,000			
	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	*									*			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	18,500									20,000			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18,150									19,650			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	19,800									21,300			
	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	18,350									19,850			

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	0												
	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	19,500									21,000			
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300kg-45%	m3	19,500									21,000			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	18,500									20,000			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	18,500									20,000			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	18,400									19,900			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	18,900									20,400			
	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	19,350									20,850			
	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	0												
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	20,600									22,100			
	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	0												

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	18,150									19,650			
	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	19,500									21,000			
	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	19,500									21,000			
	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	18,500									20,000			
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,150									19,650			
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	0												
	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	18,350									19,850			
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	19,500									21,000			
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	19,500									21,000			

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) 24-12-25-55%	m3	18,500									20,000			
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	18,500									20,000			
	生コンクリート(高炉B) 24-12-40-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	16,500										18,750		
	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-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	16,850										19,100		
	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-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

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	16,500										18,750		
	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-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	16,850									19,100			
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	17,500									19,750			
	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	18,450									20,700			
	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	*									*			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	17,850									20,100			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	17,500									19,750			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	19,100									21,350			
	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	17,700									19,950			

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	0												
	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	18,850									21,100			
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300kg-45%	m3	18,350									20,600			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	17,850									20,100			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	17,850									20,100			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	17,750									20,000			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	17,850									20,100			
	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	18,700									20,950			
	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	0												
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	19,950									22,200			
	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	0												

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	17,500									19,750			
	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	18,450									20,700			
	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	18,350									20,600			
	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	17,500									19,750			
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	17,500									19,750			
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	0												
	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	17,700									19,950			
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	18,850									21,100			
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	18,350									20,600			

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) 24-12-25-55%	m3	17,850									20,100			
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	17,850									20,100			
	生コンクリート(高炉B) 24-12-40-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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

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	16,500										18,750		
	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-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	16,850										19,100		
	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-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

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	16,500										18,750		
	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-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	16,850									19,100			
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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

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) 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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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	18,300							20,800					
	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	18,300						20,800						
	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	18,300						20,800						
	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-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	18,300						20,800						
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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



コード	名称 / 規格	単位	4月	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	18,000							20,500					
	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

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	18,300						20,800						
	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	18,000						20,500						
	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-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

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	18,300						20,800						
	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	0												
	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	0												
	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	0												
	生コンクリート (高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	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

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
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m3	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	940												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>2</sup>	13,160												
	雑割石 控え30cm	m <sup>2</sup>	13,160												

## 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



## 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
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m <sup>3</sup>	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m <sup>3</sup>	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	910												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>3</sup>	12,740												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	12,740												

## 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



コード	名称 / 規格	単位	4月	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	m3	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	910												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>3</sup>	12,740												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	12,740												

## 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	3,000												
	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

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
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m <sup>3</sup>	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m <sup>3</sup>	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	880												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>3</sup>	12,320												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	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		3,400											
	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 <sup>3</sup>	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m <sup>3</sup>	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	840												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>3</sup>	11,760												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	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	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

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
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m <sup>3</sup>	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m <sup>3</sup>	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	840												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>3</sup>	11,760												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	11,760												

## 骨材

15/32

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
	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		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

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
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m3	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>2</sup>	11,620												
	雑割石 控え30cm	m <sup>2</sup>	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	m3	0												
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	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 <sup>3</sup>	0												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	0												

## 骨材

19/32

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
	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	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 <sup>3</sup>	0												
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	0												
	雑割石 控え30cm	m <sup>3</sup>	0												

## 骨材

23/32

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
	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



## 骨材

25/32

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
	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		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

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	m3	*												K-127
	玉石（詰石用） 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	m <sup>2</sup>	11,620												
	雑割石 控え30cm	m <sup>2</sup>	11,620												

## 骨材

27/32

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
	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	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

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

31/32

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
	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
	クラッシャラン C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシャラン C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178/K-127
	クラッシャラン 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
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	*												S-178/K-127
	再生クラッシャーラン 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) 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)(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	425,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長3000~3999	本	454,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長4000~4999	本	484,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長5000~5999	本	513,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長6000~6999	本	542,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長7000~7999	本	594,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長2000~2999	本	531,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長3000~3999	本	571,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長4000~4999	本	612,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長5000~5999	本	652,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長6000~6999	本	693,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長7000~7999	本	756,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長2000~2999	本	666,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長3000~3999	本	720,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長4000~4999	本	774,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長5000~5999	本	827,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長6000~6999	本	880,000												

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)
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長7000~7999	本	959,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長2000~2999	本	795,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長3000~3999	本	860,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長4000~4999	本	925,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長5000~5999	本	990,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長6000~6999	本	1,050,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長7000~7999	本	1,140,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長2000~2999	本	1,060,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長3000~3999	本	1,090,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長4000~4999	本	1,170,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長5000~5999	本	1,200,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長6000~6999	本	1,250,000												
	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5000~5999	本	1,570,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長6000~6999	本	1,660,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長7000~7999	本	1,780,000												
	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1500 厚2.7mm (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500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*												S-515/K-386

## 4) 塩ビ管類

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)
	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
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*							*					S-812/K-689



## 塩ビ管類

2/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-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片スリ-フ薄肉管VU 径400 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片スリ-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*												S-814/K-691

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)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-ﾌﾞ薄肉管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-ﾌﾞ薄肉管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
	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	2,650												
	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	3,970												
	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	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	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	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	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	32,100												
	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	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	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	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	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	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

## 塩ビ管類

4/19

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
	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 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 T S 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50	個	*												S-818/K-694
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 キャップ A形 径65	個	285												

## 塩ビ管類

5/19

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) 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 50×50	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

## 塩ビ管類

6/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	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

## 塩ビ管類

7/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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 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
	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

## 塩ビ管類

8/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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 11 1/4° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径500 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径200 VU	個	7,860												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径250 VU	個	13,400												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径300 VU	個	20,500												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径400 VU	個	48,900												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径500 VU	個	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	3,990						4,480						
	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	16,100						18,300						
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径250	個	26,700						30,800						
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径300	個	33,600						38,800						
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径350	個	44,600						51,300						
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径400	個	57,600						66,000						
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径450	個	63,800						73,300						
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径200	個	28,600						31,500						
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径250	個	38,800						42,700						
	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	5,380						5,920						
	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	8,300						9,130						
	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	10,700						11,800						
	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	13,200						14,500						

## 塩ビ管類

9/19

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)
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径200	個	23,700						26,000						
	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	41,600						45,800						
	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	46,900						51,600						
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径75	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径125	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径150	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR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RR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RR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RR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RR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RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径75	個	10,000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径100	個	12,800												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径150	個	20,400												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径200	個	35,800												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径250	個	48,500												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径300	個	58,600												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径350	個	63,200												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径400	個	72,700												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径450	個	91,100												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径500	個	136,000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付チーズ 径250×75	個	43,800												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付チーズ 径300×75	個	55,000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298



## 塩ビ管類

10/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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(塩ビ製) 90°ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 90°ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR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RR継手(FRP製) チーズ 径200×75 VU用	個	25,500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×100 VU用	個	27,700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×125 VU用	個	30,400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×150 VU用	個	33,500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×200 VU用	個	36,600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径250×75 VU用	個	31,400												

## 塩ビ管類

11/19

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250×150 VU用	個	40,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×200 VU用	個	43,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×250 VU用	個	48,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×75 VU用	個	40,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×100 VU用	個	43,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×125 VU用	個	46,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×150 VU用	個	50,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×200 VU用	個	57,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×250 VU用	個	64,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×300 VU用	個	70,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×100 VU用	個	46,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×125 VU用	個	50,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×150 VU用	個	53,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×200 VU用	個	63,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×250 VU用	個	69,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×300 VU用	個	77,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×350 VU用	個	84,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×100 VU用	個	58,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×125 VU用	個	62,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×150 VU用	個	66,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×200 VU用	個	70,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×250 VU用	個	77,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×300 VU用	個	85,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×350 VU用	個	93,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×400 VU用	個	99,800												

## 塩ビ管類

12/19

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450×125 VU用	個	69,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×150 VU用	個	74,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×200 VU用	個	78,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×250 VU用	個	86,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×300 VU用	個	95,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×350 VU用	個	102,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×400 VU用	個	110,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×450 VU用	個	117,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×125 VU用	個	81,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×150 VU用	個	85,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×200 VU用	個	91,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×250 VU用	個	99,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×300 VU用	個	109,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×350 VU用	個	118,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×400 VU用	個	126,000												
	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	21,100												
	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	21,900												
	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	24,300												
	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	26,300												
	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	26,800												
	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	29,300												
	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	33,600												
	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	41,800												
	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	42,000												
	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	42,700												

## 塩ビ管類

13/19

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300×200 VU用	個	48,700												
	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	53,200												
	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	50,700												
	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	51,000												
	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	54,700												
	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	60,300												
	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	50,300												
	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	54,200												
	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	54,800												
	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	59,300												
	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	64,100												
	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	59,000												
	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	61,000												
	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	74,300												
	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	79,100												
	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	84,000												
	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	69,500												
	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	71,400												
	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	84,700												
	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	89,200												
	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	94,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径200 VU用	個	40,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径250 VU用	個	54,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径300 VU用	個	83,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径350 VU用	個	94,600												

## 塩ビ管類

14/19

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) 90° ベンド 径400 VU用	個	98,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径450 VU用	個	117,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径500 VU用	個	137,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径200 VU用	個	29,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径250 VU用	個	39,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径300 VU用	個	54,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径350 VU用	個	65,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径400 VU用	個	78,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径450 VU用	個	90,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径500 VU用	個	106,000												
	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	23,300												
	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	29,800												
	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	40,200												
	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	49,000												
	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	57,300												
	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	66,100												
	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	75,300												
	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	23,300												
	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	29,800												
	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	40,200												
	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	49,000												
	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	57,300												
	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	66,100												
	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	75,300												
	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	23,300												

## 塩ビ管類

15/19

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) 5° 5/8 ベンド 径250 VU用	個	29,800												
	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	40,200												
	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	44,600												
	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	54,800												
	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	63,200												
	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	72,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×75 VU用	個	28,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×100 VU用	個	31,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×125 VU用	個	35,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×150 VU用	個	42,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×200 VU用	個	45,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×75 VU用	個	34,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×100 VU用	個	38,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×150 VU用	個	47,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×200 VU用	個	52,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×250 VU用	個	59,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×75 VU用	個	43,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×100 VU用	個	47,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×125 VU用	個	52,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×150 VU用	個	58,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×200 VU用	個	67,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×250 VU用	個	77,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×300 VU用	個	87,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×75 VU用	個	47,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×100 VU用	個	51,200												

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)
	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	29,000												
	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250×75	個	34,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径100×75	個	29,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径125×75	個	32,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径150×75	個	34,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径200×75	個	38,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径250×75	個	43,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径400×75	個	69,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) L 型カス離脱防止リング型 径200×75	個	38,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) L 型カス離脱防止リング型 径250×75	個	45,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径200 VU用	個	16,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径250 VU用	個	20,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径300 VU用	個	24,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径150×75	個	33,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径150×100	個	37,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径200×75	個	38,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径200×100	個	42,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径250×100	個	47,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径300×100	個	58,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径350×100	個	66,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径350×150	個	73,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径400×100	個	73,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径400×150	個	78,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径150×75	個	25,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径200×75	個	29,000												

## 塩ビ管類

17/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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) 泥吐管離脱防止リング型 径250×75	個	34,900												
	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	44,200												
	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
	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75×75	個	*												S-827/K-696
	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	996												



## 塩ビ管類

18/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	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125×100	個	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	1,890												
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×100	個	1,890												
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×125	個	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200×150	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 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	310												
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×75	個	316												
	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	482												
	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	1,270												
	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	6,650												
	給水栓 径50mm	個	*						*						K-447

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)
	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
	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												
	ロート型堰板 落水工樹用(田んぼダム用)	枚	3,600												
	ロート型堰板 落水工樹深型用(田んぼダム用)	枚	3,600												

5) 強化プラスチック  
複合管類



6) ポリエチレン管・  
陶管類



## 7) バルブ類





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 (PHC杭) A種 外径450 長9m	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	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
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	31,900												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	38,600												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	45,000												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4000	本	58,300												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4500	本	66,300												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5000	本	73,500												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5500	本	90,600												
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長6000	本	99,000												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	39,000												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	46,900												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	54,600												



## 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	2,560												
	鉄筋コンクリートU形 300A 長1000mm	個	2,990												
	鉄筋コンクリートU形 300B 長1000mm	個	3,470												
	鉄筋コンクリートU形 300C 長1000mm	個	3,950												
	鉄筋コンクリートU形 360B 長1000mm	個	4,390												
	鉄筋コンクリートU形 450 長1000mm	個	6,000												
	鉄筋コンクリートU形 600 長1000mm	個	9,270												
	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
	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

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 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 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 B型用	個	1,470												
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 C型用	個	1,770												
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 A型	個	1,080												
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 B型	個	1,470												
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 C型	個	1,770												
	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 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

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 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
	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 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

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 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 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
	自由勾配側溝 B 500×H 1300×L 2000	個	*												S-370
	自由勾配側溝 B 500×H 1400×L 2000	個	*												S-370
	自由勾配側溝 B 600×H 700×L 2000	個	*								*				S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 800×L 2000	個	*								*				S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 900×L 2000	個	*								*				S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H 1000×L 2000	個	*								*				S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H 1100×L 2000	個	*												S-372
	自由勾配側溝 B 600×H 1300×L 2000	個	*												S-372
	自由勾配側溝 B 600×H 1400×L 2000	個	*												S-372
	自由勾配側溝 B 800×H 800×L 2000	個	*								*				S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 800×H 1000×L 2000	個	*								*				S-372/K-Web
	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 800用 車道用	枚	*								*				S-374/K-Web
	自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用	枚	1.200												

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)
	自由勾配側溝蓋 400用 軽荷重用	枚	1,780												
	自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用	枚	2,790												
	自由勾配側溝蓋 600用 軽荷重用	枚	3,700												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 240型 幅240 長1000	個	2,930												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 300型 幅300 長1000	個	4,380												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 360型 幅360 長1000	個	4,690												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 450型 幅450 長1000	個	6,650												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 600型 幅600 長1000	個	9,850												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 240型用 長500	枚	1,200												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 300型用 長500	枚	1,520												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 360型用 長500	枚	1,860												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 450型用 長500	枚	2,490												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 600型用 長500	枚	4,030												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 300型	個	14,800												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 350型	個	17,200												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 400型	個	20,400												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 450型	個	22,600												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 500型	個	26,900												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 550型	個	29,900												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 600型	個	33,800												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 650型	個	38,800												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 700型	個	42,300												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 800型	個	49,800												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 900型	個	57,000												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 1000型	個	66,800												

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)
	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	46,700						53,200						
	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	67,400						77,000						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 500型	個	76,900						88,400						
	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	132,000						151,000						
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 800型	個	161,000						184,000						
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	31,000												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	32,300												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	33,900												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	34,800												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	36,100												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	41,200												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.0 高0.7 長2.0m	個	35,200												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.1 高0.7 長2.0m	個	36,400												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	37,700												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.3 高0.7 長2.0m	個	40,900												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	42,200												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.5 高0.7 長2.0m	個	43,800												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 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レーム 1種 幅1.1 高0.8 長2.0m	個	39,000												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.2 高0.8 長2.0m	個	41,900												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.3 高0.8 長2.0m	個	43,500												
	鉄筋コンクリート大型フレーム 1種 幅1.4 高0.8 長2.0m	個	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 1種 幅1.5 高0.8 長2.0m	個	46,400												
	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	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	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	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	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	51,800												
	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	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	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	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	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	59,200												
	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	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	57,900												
	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	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	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	67,300												
	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	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	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	71,900												
	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(事業協会規格相当品) 2種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	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	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	34,900												



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(事業協会規格相当品) 2種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	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	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	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	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	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	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	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	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	45,200												
	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	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	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	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	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	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	47,800												
	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	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	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	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	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	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	53,400												
	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	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	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	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	59,400												

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1.2 高1.0 長2.0m	個	53,700												
	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	61,000												
	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	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	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	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	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	69,300												
	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	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	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	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	70,000												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 300用	枚	2,970												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 350用	枚	3,400												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 400用	枚	4,500												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 450用	枚	4,670												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 500用	枚	5,520												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック A型 UF200~300	個	1,740												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック B型 UF350~450	個	2,460												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック C型 UF500~600	個	3,300												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック D型 UF700~1000	個	5,240												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200型 長2000 I型	個	*									*			S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250型 長2000 I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2000 I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 I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 I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 450型 長2000 I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 I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 I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 I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 I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 I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 I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 I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 I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		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		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		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		15,900											

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)
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長4000 II型	個	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	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	23,400												
	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	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												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 500型用	枚	630												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 550型用	枚	705												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 600型用	枚	765												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 650型用	枚	825												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 700型用	枚	1,000												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 800型用	枚	1,120												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 900型用	枚	1,490												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 1000型用	枚	1,650												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 300用	枚	1,620												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 350用	枚	1,990												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 400用	枚	2,330												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 450用	枚	2,740												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 500用	枚	3,080												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 550用	枚	3,120												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 600用	枚	3,570												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 650用	枚	4,060												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 700用	枚	4,590												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 800用	枚	5,520												

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)
	鉄筋コンクリートマンホール蓋 (T-6) 900用	枚	6,360												
	鉄筋コンクリートマンホール蓋 (T-6) 1000用	枚	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
	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 2種 高1000 長2.0m	個	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	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	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	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	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	111,000												
	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 片面斜壁 600C 下径900 高600	個	*					*			*		*		S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600D 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) く体ブロック 900×900	個	*							*			*		S-452/K-319

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	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	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
	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	92,700												
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-25(RC)	個	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	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	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	131,000												

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1.2m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1.3m内高1.3m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	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1.5m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	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	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	231,000												
	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	252,000												
	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	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	288,000												
	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3.5m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	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	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	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	98,800												

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)
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-14 (RC)	個	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	136,000												
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-14 (RC)	個	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	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	200,000												
	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



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)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)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)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)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)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/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	3,240												
	基礎ブロック バルブ用 丸形φ300~450用	個	10,100												
	基礎ブロック バルブ用 角型φ500~600用	個	21,500												
	余水吐柵 A型	個	163,000												
	余水吐柵 B型	個	121,000												
	分水吐口柵 300~400用	個	24,300												
	分水吐口柵 450~600用	個	52,200												
	コーナー柵 小 用	個	30,500												
	末端土留柵 1:1	個	68,200												
	末端土留柵 1:1.5	個	95,500												
	制水弁柵 箱型 500×500×H900 鉄蓋付	個	27,000												
	土止めL型ブロック 150用	個	5,490												
	土止めL型ブロック 300用	個	11,400												
	土止めL型ブロック 400用	個	21,600												
	土止めL型ブロック 500用	個	31,500												
	土止めL型ブロック 600用	個	39,900												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF300用	個	4,770												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF350用	個	6,210												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF400用	個	7,290												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF450用	個	8,190												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF500用	個	9,810												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF550用	個	11,800												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF600用	個	14,800												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF650用	個	15,700												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF700用	個	21,200												

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)
	排水フリーム落差工樹 DD 500×500用 落差300	個	45,000												
	排水フリーム落差工樹 DD 600×600用 落差300	個	59,000												
	排水フリーム落差工樹 DD 700×700用 落差300	個	70,500												
	排水フリーム落差工樹 DD 800×800用 落差300	個	78,200												
	排水フリーム落差工樹 DD 900×900用 落差300	個	84,600												
	排水フリーム落差工樹 B 400×H 400 落差300	個	37,400												
	排水フリーム落差工樹 B 400×H 500 落差300	個	43,200												
	排水フリーム落差工樹 B 500×H 600 落差300	個	58,800												
	排水フリーム落差工樹 DD 500×500用 落差400	個	61,300												
	排水フリーム落差工樹 DD 600×600用 落差400	個	68,300												
	排水フリーム落差工樹 DD 700×700用 落差400	個	75,700												
	排水フリーム落差工樹 B 500×H 500 落差500	個	76,800												
	接続樹 B 600×H 600	個	30,600												544
	接続樹 B 600×H 850	個	38,100												709
	接続樹 B 700×H 850	個	44,700												829
	接続樹 B 800×H 800	個	53,300												1135
	接続樹 B 800×H1000	個	74,600												1342
	接続樹 B 800×H1200	個	84,700												1550
	接続樹 B1000×H 800	個	68,300												1443
	接続樹 B1000×H1000	個	91,700												1696
	接続樹 B1200×H900	個	121,000												2506
	接続樹 B1200×H1200	個	148,000												3077
	接続樹 B1200×H1500	個	211,000												3648
	接続樹 B700×H700	個	39,500												716
	接続樹 B1500×H1500	個	304,000												6490

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 1500×H1800	個	337,000												7450
	接続樹 B 1500×H2000	個	381,000												8088
	接続樹 B 1300×H1500	個	240,000												3968
	接続樹 B 1500×H1300	個	293,000												5852
	接続樹 B 2000×H1500	個	541,000												8910
	接続樹 B 2000×H1800	個	615,000												10152
	接続樹 B 2000×H2000	個	694,000												10980
	接続樹(深型) B 600×H1200	個	77,600												1554
	接続樹(深型) B 600×H1400	個	94,200												1766
	接続樹(深型) B 600×H1600	個	104,000												1978
	接続樹(深型) B 700×H1200	個	88,100												1791
	接続樹(深型) B 700×H1400	個	107,000												2030
	接続樹(深型) B 700×H1600	個	116,000												2270
	接続樹(深型) B 800×H1400	個	115,000												2302
	接続樹(深型) B 800×H1600	個	130,000												2570
	接続樹(深型) B 900×H1000	個	98,700												1988
	接続樹(深型) B 900×H1200	個	111,000												2284
	接続樹(深型) B 900×H1400	個	133,000												2580
	接続樹(深型) B 900×H1600	個	146,000												2877
	接続樹(深型) B 1000×H1200	個	122,000												2541
	接続樹(深型) B 1000×H1400	個	147,000												2865
	接続樹(深型) B 1000×H1600	個	163,000												3190
	接続樹(受枠付) B 600×H 600	個	40,500												556
	接続樹(受枠付) B 600×H 850	個	48,100												721
	接続樹(受枠付) B 700×H 850	個	56,500												843

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 800×H 800	個	66,100												1151
	接続樹 (受枠付) B 800×H1000	個	87,300												1358
	接続樹 (受枠付) B 800×H1200	個	97,500												1566
	接続樹 (受枠付) B1000×H 800	個	85,100												1464
	接続樹 (受枠付) B1000×H1000	個	108,000												1717
	接続樹 (受枠付) B1200×H900	個	142,000												2531
	接続樹 (受枠付) B1200×H1200	個	169,000												3102
	接続樹 (受枠付) B1200×H1500	個	232,000												3673
	接続樹 (受枠付) B700×H700	個	51,300												730
	接続樹 (受枠付) B1500×H1500	個	329,000												6521
	接続樹 (受枠付) B1500×H1800	個	362,000												7481
	接続樹 (受枠付) B1500×H2000	個	406,000												8119
	接続樹 (受枠付) B1300×H1500	個	262,000												3995
	接続樹 (受枠付) B1500×H1300	個	318,000												5883
	接続樹 (受枠付) B2000×H1500	個	578,000												8955
	接続樹 (受枠付) B2000×H1800	個	652,000												10197
	接続樹 (受枠付) B2000×H2000	個	732,000												11025
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1200	個	87,600												1566
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1400	個	104,000												1778
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1600	個	114,000												1990
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1200	個	99,900												1805
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1400	個	119,000												2044
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1600	個	128,000												2284
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1400	個	128,000												2318
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1600	個	142,000												2586



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) (受枠付) B 900×H1000	個	112,000												2005
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1200	個	126,000												2301
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1400	個	147,000												2597
	接続樹 (深型) (受枠付) B 900×H1600	個	160,000												2894
	接続樹 (深型) (受枠付) B1000×H1200	個	138,000												2562
	接続樹 (深型) (受枠付) B1000×H1400	個	163,000												2886
	接続樹 (深型) (受枠付) B1000×H1600	個	179,000												3211
	水口排水ブロック L型	個	5,490												
	落水工樹蓋 Ⅲ型用	個	1,260												
	落水工樹用蓋 Ⅲ型FRC深型用	個	1,260												
	給水分岐工柵 Ⅲ型	個	12,500												
	落水工柵 (ツースリット) Ⅲ型 (蓋は別途)	個	6,300												
	落水工柵 (ツースリット) Ⅲ型FRC深型 (蓋は別途)	個	9,810												
	排水フリューム (宮城規格) 高300×幅300×長2000 M0.14KN・m/m	個	5,700												
	排水フリューム 高300×幅300×長2000 M0.72KN・m/m	個	6,690												
	排水フリューム (宮城規格) 高400×幅400×長2000 M0.32KN・m/m	個	8,790												
	排水フリューム 高400×幅400×長2000 M1.09KN・m/m	個	10,200												
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅400×長2000 M0.61KN・m/m	個	10,800												
	排水フリューム 高500×幅400×長2000 M1.56KN・m/m	個	11,900												
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅500×長2000 M0.61KN・m/m	個	10,900												
	排水フリューム 高500×幅500×長2000 M1.56KN・m/m	個	12,000												
	排水フリューム (宮城規格) 高500×幅600×長2000 M0.61KN・m/m	個	14,000												
	排水フリューム 高500×幅600×長2000 M1.56KN・m/m	個	15,300												
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅600×長2000 M1.05KN・m/m	個	14,400												
	排水フリューム 高600×幅600×長2000 M2.12KN・m/m	個	15,600												

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600×幅700×長2000 M1.05KN・m/m	個	16,800												
	排水フリューム 高600×幅700×長2000 M2.12KN・m/m	個	18,200												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅800×長2000 M1.05KN・m/m	個	17,500												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅900×長2000 M1.05KN・m/m	個	18,700												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅1000×長2000 M1.05KN・m/m	個	19,300												
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.21KN・m/m	個	18,800												
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.98KN・m/m	個	20,000												
	排水フリューム 高700×幅700×長2000 M2.86KN・m/m	個	20,900												
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅800×長2000 M1.76KN・m/m	個	22,200												
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅800×長2000 M3.00KN・m/m	個	24,300												
	排水フリューム 高800×幅800×長2000 M3.75KN・m/m	個	25,100												
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅900×長2000 M2.44KN・m/m	個	27,200												
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅900×長2000 M4.35KN・m/m	個	28,800												
	排水フリューム(宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M3.31KN・m/m	個	39,500												
	排水フリューム(宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M6.06KN・m/m	個	40,900												
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M5.27KN・m/m	個	40,900												
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M7.53KN・m/m	個	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	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	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	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	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	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	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	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	36,400												

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0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	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	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	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	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	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	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	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	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	45,400												
	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0.9m×幅1.3m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	56,300												

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1.2m×幅1.2m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	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1.3m×幅1.3m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	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1.4m×幅1.4m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	95,000												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	32,000												
	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0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	50,400												



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

1/2

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	1,007,000												
	鉄鋼小構造物 (手摺・タラップ)	ton	1,063,000												
	鉄鋼小構造物 運搬・据え付け	ton	192,000												
	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) 角型 300×300	基	389,000									0			
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 350×350	基	427,000									0			
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 400×400	基	462,000									0			
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 450×450	基	517,000									0			
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 500×500	基	580,000									0			
	鑄鉄製ゲート (FC) 角型 600×600	基	730,000									0			
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 100型	基	162,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 150型	基	188,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 200型	基	207,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 250型	基	211,000												

## 鉄鋼小構造物・ゲート・看板類

2/2

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 300型	基	222,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 350型	基	242,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 400型	基	263,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 450型	基	288,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 500型	基	314,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 600型	基	345,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 700型	基	383,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 800型	基	423,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 900型	基	492,000												
	鋼製ゲート (SS41) 丸角兼用型 1000型	基	561,000												
	フラップゲート (鋼製) 200型	基	103,000												
	フラップゲート (鋼製) 300型	基	117,000												
	フラップゲート (鋼製) 400型	基	155,000												
	フラップゲート (鋼製) 500型	基	180,000												
	フラップゲート (鋼製) 600型	基	202,000												
	フラップゲート (鋼製) 700型	基	262,000												
	フラップゲート (鋼製) 800型	基	283,000												
	フラップゲート (鋼製) 900型	基	387,000												
	フラップゲート (鋼製) 1000型	基	468,000												



# 15) 鋼材類

## 鋼材類

1/4

コード	名称 / 規格	単位	4月	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 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 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
	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

## 鋼材類

2/4

コード	名称 / 規格	単位	4月	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25	ton	*												S-25/K-22
	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
	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
	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

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)
	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
	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
	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



16) 鉄線・釘・  
ボルト・金網類



17) タイロット・  
グレーチング類





## 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 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-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-C -2B	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 -2B	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
	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) 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-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-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-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-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-C2~5-3E~6E	本	*												S-346/K-241
	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

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-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(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
	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



## 19) PC鋼棒・橋梁銘板類



## 20) 蛇かご・ふとんかご類





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 <sup>2</sup>	*							*					S-534/K-Web
	目地板 (瀝青質板) 20mm	m <sup>2</sup>	*							*					S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m <sup>2</sup>	*							*					S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m <sup>2</sup>	*							*					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
	弾性シーリング材 (施工継目) シリコン系シール比 (B16 : H10)	m	1,310												
	弾性シーリング材 (伸縮継目) シリコン系シール比 (B21 : H10)	m	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	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	2,430												
	シール材 油性コーキング材	m	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
	吸出し防止材 サンドフCF-100 厚3.0mm	m <sup>2</sup>	*							*					S-522/K-395
	吸出し防止材 コーケンシート 厚1.0mm	m <sup>2</sup>	*					*							S-522/K-394
	吸出し防止材 ステラシート 厚10.0mm	m <sup>2</sup>	*		*			*		*					S-523/K-395
	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	*					*							S-524/K-397
	PPシート #1212	m <sup>2</sup>	*					*							S-522/K-393
	PPシート #1414	m <sup>2</sup>	*												S-522



## 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架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2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) 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) 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
	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

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ル(CVV) 8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2.0	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 3心 断面積2.0	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 06C013 3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 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 (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屋内用) テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	組	*	*			*								S-676/K-561
	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
	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

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 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
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(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 ポリエチレン電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*						*		*				S-694/K-574
	硬質ビニル電線管(V E) 16mm 長4.0m	本	*									*	*		S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 22mm 長4.0m	本	*									*	*		S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 28mm 長4.0m	本	*									*	*		S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 36mm 長4.0m	本	*									*	*		S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 42mm 長4.0m	本	*									*	*		S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 54mm 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
	コンクリートポール(通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	本	29,700												
	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	本	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	52,800												





## 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 <sup>2</sup>	*							*					S-356/K-230
	標識板(案内) 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*							*					S-356/K-230
	標識板(警戒) カプセルレンズ型	m <sup>2</sup>	*							*					S-356/K-230
	標識板(警戒) 封入レンズ型	m <sup>2</sup>	*							*					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 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(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(補助封入レンズ型) 150×400倍率1.0倍アルミ製	枚	2,610												
	標識板(補助封入レンズ型) 300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	5,240												
	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(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) 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) 220×400倍率1.1倍アルミ製	枚	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	7,280												

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(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(補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	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	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×2.3×4000	本	*	*			*								K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×4000	本	12,700			14,000			15,400						
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4000	本	14,400			15,900			17,500						
	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×2.8×4000	本	*	*			*		*						S-356/K-231
	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×3.2×4500	本	24,400			26,800			29,500						
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号201 60.5φ×2.8×3800	本	14,200			15,400			16,800						
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号202 76.3φ×2.8×4200	本	20,100			21,800			23,700						
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号203 60.5φ×2.3×3800	本	12,200			13,200			14,300						
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号204 60.5φ×2.3×4100	本	13,000			14,100			15,300						
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号206 76.3φ×2.8×4500	本	21,300			23,200			25,200						
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号208 60.5φ×3.2×4100	本	17,000			18,500			20,100						
	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



## 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 細目 300kgf/m	m <sup>2</sup>	*							*				*	S-522/K-395
	もみがら (現着) 800×1200×0.06程度 リサイクル袋詰	m <sup>3</sup>	2,580												
	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	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	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	190				200								
	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	270				290								
	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	290				300								
	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	350				370								
	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	550				570								
	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	190				200								
	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	270				290								

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 6 5 有効長 4. 0 ネット無	m	290			300									
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径 7 5 有効長 4. 0 ネット無	m	350			370									
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径 1 0 0 有効長 4. 0 ネット無	m	550			570									
	水閘 (塩ビ製) 径 5 0 高 1. 0	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 6 0 高 1. 0	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 6 5 高 1. 0	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 7 5 高 1. 0	個	11, 000						12, 100						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 0 0 高 1. 0	個	16, 400						18, 000						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 2 5 高 1. 0	個	36, 000						38, 500						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 5 0 高 1. 0	個	60, 000						69, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 2 0 0 高 1. 0	個	90, 000						103, 000						
	水閘 (塩ビ製) 径 5 0 高 1. 3	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 6 0 高 1. 3	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 6 5 高 1. 3	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 7 5 高 1. 3	個	11, 000						12, 100						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 0 0 高 1. 3	個	16, 400						18, 000						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 2 5 高 1. 3	個	36, 000						38, 500						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 5 0 高 1. 3	個	60, 000						69, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 2 0 0 高 1. 3	個	90, 000						103, 000						
	水閘 (塩ビ製) 径 5 0 高 1. 5	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 6 0 高 1. 5	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 6 5 高 1. 5	個	9, 600						10, 400						
	水閘 (塩ビ製) 径 7 5 高 1. 5	個	11, 000						12, 100						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 0 0 高 1. 5	個	16, 400						18, 000						
	水閘 (塩ビ製) 径 1 2 5 高 1. 5	個	36, 000						38, 500						

## 暗渠排水資材類

3/5

コード	名称 / 規格	単位	4月	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150 高1.5	個	60,000						69,400						
	水閘(塩ビ製) 径200 高1.5	個	90,000						103,000						
	水閘(塩ビ製 収納式) 径65	個	16,000												
	水閘(塩ビ製 収納式) 径75	個	16,800						18,000						
	水閘(塩ビ製 収納式) 径100	個	20,000						23,200						
	水閘(塩ビ製 収納式) 径125	個	38,000						42,400						
	ポリ塩ビソケット 径50	個	310												
	ポリ塩ビソケット 径65	個	390												
	ポリ塩ビソケット 径75	個	550												
	ポリ塩ビソケット 径100	個	970												
	ポリ塩ビソケット 径125	個	1,230												
	ポリ塩ビソケット 径150	個	1,230												
	ポリ塩ビ異径ソケット 65×50	個	390												
	ポリ塩ビ異径ソケット 65×60	個	390												
	ポリ塩ビ異径ソケット 75×50	個	460												
	ポリ塩ビ異径ソケット 75×60	個	460												
	ポリ塩ビ異径ソケット 75×65	個	460												
	エルボ(ポリエチレン製) 径50 90度	個	240												
	エルボ(ポリエチレン製) 径60 90度	個	390												
	エルボ(ポリエチレン製) 径65 90度	個	580												
	エルボ(ポリエチレン製) 径75 90度	個	600												
	エルボ(ポリエチレン製) 径100 90度	個	1,080												
	エルボ(ポリエチレン製) 径125 90度	個	1,820						0						
	エルボ(ポリエチレン製) 径150 90度	個	2,360						0						
	エルボ(ポリエチレン製) 径50 45度	個	240												

## 暗渠排水資材類

4/5

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)
	エルボ (ポリエチレン製) 径60 45度	個	400												
	エルボ (ポリエチレン製) 径65 45度	個	580												
	エルボ (ポリエチレン製) 径75 45度	個	590												
	エルボ (ポリエチレン製) 径100 45度	個	1,140												
	エルボ (ポリエチレン製) 径125 45度	個	1,710						0						
	エルボ (ポリエチレン製) 径150 45度	個	2,300						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 50 × 50	個	320												
	チーズ (ポリエチレン製) 60 × 60	個	510												
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 60	個	740						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 65	個	600												
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 50	個	930						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 65	個	1,680						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 75 × 75	個	760												
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 50	個	1,680						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 60	個	1,680						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 65	個	1,680						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 75	個	1,680						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 100	個	1,410												
	チーズ (ポリエチレン製) 125 × 75	個	3,260						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 125 × 100	個	3,390						0						
	チーズ (ポリエチレン製) 125 × 125	個	2,830						0						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 60 × 50	個	250												
	異形ソケット (ポリエチレン製) 65 × 50	個	270												
	異形ソケット (ポリエチレン製) 65 × 60	個	290												
	異形ソケット (ポリエチレン製) 75 × 60	個	330												

## 暗渠排水資材類

5/5

コード	名称 / 規格	単位	4月	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) 75 × 65	個	350												
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100 × 65	個	690												
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100 × 75	個	690												
	異形ソケット (ポリエチレン製) 125 × 75	個	1,100						0						
	異形ソケット (ポリエチレン製) 125 × 100	個	1,100						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 50 × 50	個	300						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 60 × 50	個	690						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 60 × 60	個	470						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 65 × 50	個	1,300						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75 × 50	個	1,500						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75 × 60	個	1,510						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75 × 65	個	1,540						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 75 × 75	個	850						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100 × 50	個	2,410						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100 × 60	個	2,410						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100 × 75	個	2,410						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 100 × 100	個	1,660						0						
	45° Y管 (ポリエチレン製) 125 × 125	個	3,280						0						
	キャップ (ポリエチレン製) 50	個	200												
	キャップ (ポリエチレン製) 60	個	270												
	キャップ (ポリエチレン製) 65	個	280												
	キャップ (ポリエチレン製) 75	個	340												
	キャップ (ポリエチレン製) 100	個	880												

## 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	56,000												
	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	56,000												
	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*												S-234/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	73,000			68,000			64,000			63,000			
	板材 (松1等) 長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	75,000			70,000			66,000			65,000			
	板材 (松1等) 長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	75,000			70,000			66,000			65,000			
	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3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,030												
	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												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	580												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	630												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 防腐材(外入) 先端加工なし	本	880												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 防腐材(外入) 先端加工あり	本	930												

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9cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	790												
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	840												
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,200												
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,250												
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	980												
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,030												
	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	1,490												
	杉間伐材 末口径9cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,170												
	杉間伐材 末口径9cm L3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,370												
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,570												
	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	2,380												
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,160												
	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	1,700												
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,390												
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	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	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	2,250												
	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	2,640												
	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	3,170												
	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	4,190												
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,630												
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,780												
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3,270												
	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	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	5,260												



## 29) 燃料油脂・溶接棒類



## 30) 塗 料 類





### 3 1) 火薬類・土嚢・その他

火薬類・土嚢・その他

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)
	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	374												
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	枚	*												S-277/K-183
	大型土のう袋 1.0t用	枚	*												S-277/K-183
	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	枚	*							*					S-564/K-430
	耐候性大型土のう袋 φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*						*	*					S-277/K-183
	コンクリートカッタ用ブレード 径300mm	枚	*												S-310/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径400mm	枚	*												S-310/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	*												S-310/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径750mm	枚	*												S-310/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径350mm	枚	*												S-310/K-Web

## 3 2) 測 量 用 材 料 類

測量用材料類

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)
	測量杭 (杉) 4.5cm × 4.5cm × 45cm	本	77												
	測量杭 (杉) 3cm × 3cm × 60cm	本	63												
	測量杭 (杉) 4.5cm × 4.5cm × 60cm	本	110												
	測量杭 (杉) 6cm × 6cm × 60cm	本	190												
	プラスチック杭 4.5cm × 4.5cm × 45cm	本	*							*					K-785

### 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16mm 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㍻	kg	*									*			S-312/K-Web
	マニラロープ 中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3㍻	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. 20程度	個	1,910												

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)
	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66mm 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66mm 長1.5m	本	*												S-307
	メタルクラウン (シングル用) 径46mm	個	*		*										S-307/K-781
	メタルクラウン (シングル用) 径66mm	個	*		*										S-307/K-781
	メタルクラウン (シングル用) 径101mm	個	*		*										S-307/K-781
	メタルクラウン (シングル用) 径116mm	個	*		*										S-307/K-781
	ボーリングロット (カップリンク付) 径40.5mm 長3.0m	本	*		*										S-307/K-781
	ボーリングロット (カップリンク付) 径40.5mm 長1.5m	本	*		*										S-307/K-781

## 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)
	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												
	ポリエステルフィルム片面ロール 920mm×20m 厚0.075mm	本	15,900			18,800									
	ポリエステルベース 片面#400ロール 0.92×20m	本	19,600			23,200									
	ポリエステルシート 片面#300 A1判	枚	458			540									
	ポリエステルベース 片面#300ロール 0.92×10m	本	7,950			9,400									
	印画引伸 カラー サービスサイズ	枚	36												
	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) 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) 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) 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) 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) 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												
	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-3	部	1,550			1,560									
	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-4	部	1,460			1,470									

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)
	図面焼付代(コピー) A-0	枚	800												
	図面焼付代(コピー) A-1	枚	400												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	部	10,500												
	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) A-4以下 900枚	部	13,500												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	部	15,000												
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部	1,260												
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部	1,660												
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部	2,060												
	報告書製本代 原稿501~600枚 A-4	部	2,460												
	報告書製本代 原稿601~700枚 A-4	部	2,860												
	報告書製本代 原稿701~800枚 A-4	部	3,260												
	報告書製本代 原稿801~900枚 A-4	部	3,660												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4	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				48					52			
	ポリエステルフィルム #500 40×50cm	枚	368				543								

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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	現場CBR試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*				*								S-914/K-868
	室内CBR試料採取 現状土 4t-1t <sup>1</sup> /箇所	箇所	*				*								S-914/K-868
	室内CBR試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*				*								S-914/K-868
	変状土CBR試験 設計CBR 2t-1t <sup>1</sup>	試料	*				*								S-914/K-868
	現状土CBR試験 水浸法 1t-1t <sup>1</sup>	試料	*												S-914/K-868
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*				*								S-914/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-914/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-914/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-914/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-914/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-914/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-914/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-914/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-914/K-869
	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	試料	*				*								S-914/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-914/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*				*								S-914/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-914/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-914/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-914/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-914/K-869
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*				*								S-914/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-914/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 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体	試料	*				*								S-914/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-914/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-914
	三軸圧縮試験 CU試験 径 3 5mm(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								S-914/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-914
	土粒子の密度試験 3 個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	土の含水比試験 3 個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	土の有機物含有量試験 重クロム酸法	試料	*				*								S-914/K-869
	土の水溶性成分含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	土の塩素イオン含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	土の硫酸イオン含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 3 5 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 5 0 mm	試料	*				*						*		S-914
	土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性	試料	*				*								S-914/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 粘性土 径 5 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 砂質土 径 5 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	中型三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 1 0 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	中型三軸圧縮試験 C D 試験 径 1 0 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	混合処理工対策試験費 六価クロム溶出試験	検体	*												S-924/K-861
	混合処理工対策試験費 タンクリーチング試験	検体	*												S-924/K-861

## 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 <sup>2</sup>	*												S-563/K-436
	人工張芝(ワラ)	m <sup>2</sup>	*							*					S-564/K-430
	幅100cm程度	m <sup>2</sup>	*												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) 基盤材、肥料、接合材含む	m <sup>3</sup>	35,500						36,400						
	アンカーピン	本	*												K-Web
	D9×200	本	*												K-Web
	アンカーピン	本	93												
	径13 L=250	本	93												
	アンカーピン	本	*												K-Web
	D16×400	本	*												K-Web
	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
	めどはぎ	kg	*				*								S-563/K-436
	コンクリート用接着剤	kg	2,630												
	ショウボンド #101	kg	2,630												
	コンクリート用接着剤	kg	3,400												
	ショウボンド #202	kg	3,400												

## 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) 3級基準点	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 4級基準点	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 3級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (手簿) 4級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (テ-タコメタ) 3級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (テ-タコメタ) 4級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 1級基準点	点	*				*								S-916
	測量成果品検定料 (GPS) 3級基準点 150点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 4級基準点 200点未満	点	*			*	*								S-916/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-916/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-916/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-916/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-916/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 1・2・3級基準点 電子基準点のみ 15点未満	点	*				*								S-916/K-857
	測量成果品検定料 (GPS) 1・2・3級基準点 電子基準点のみ 15点以上	点	*						*						S-916/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												

## 業務宿泊費等

2/4

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)
	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												
	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												



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												
	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												

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												

# 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	1 0 月	1 1 月	1 2 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・～低騒] 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・～低騒] 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・～低騒] 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・～低騒] 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・～低騒・排対型(～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・～低騒・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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～2011)] 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・～低騒・排対型(～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・～低騒・排対型(～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・～低騒・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・～低騒・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・～低騒・排対型(～2次)] 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・～低騒・排対型(～2次)] 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・～低騒・排(～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・～低騒・排(～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・～低騒・排(～2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・～低騒・排(～2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・～低騒・排(～2次)] 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・～低騒・排(～2次)] 吊上能力150t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・～低騒・排(～2次)] 吊上能力200t吊	日	*	*											S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)] 吊上能力4.9t吊	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	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・排対型(～2次)] 定格容量8kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量60kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量75kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量200kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量250kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～低騒・排対型(～3次)] 定格容量300kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量350kva	日	*												S-283/K-806
	発動発電機 [D 駆動・～低騒・排対型(～3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
	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

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 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
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～超低・排対 (～2次)] 吐出量 2.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～超低・排対 (～2次)] 吐出量 2.5m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～超低・排対 (～2次)] 吐出量 3.5～3.7m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～超低・排対 (～2次)] 吐出量 5.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～超低・排対 (～2次)] 吐出量 7.5～7.8m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～超低・排対 (～2次)] 吐出量 10.5～11.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～低騒音・排対 (～2次)] 吐出量 14.2m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～低騒音・排対 (～2次)] 吐出量 17.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機 [可般式・エンジン駆動・～低騒音・排対 (～2次)] 吐出量 18.0～19.0m <sup>3</sup> /min 0.7MPa	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 <sup>3</sup> /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 2.5m <sup>3</sup> /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 3.5～3.7m <sup>3</sup> /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 5.0m <sup>3</sup> /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 7.5～7.8m <sup>3</sup> /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)] 吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /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14.2m <sup>3</sup> /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17.0m <sup>3</sup> /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18.0~19.0m <sup>3</sup> /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)] 吐出量15m <sup>3</sup> /min 1.05MPa	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m <sup>3</sup> /min	日	*												S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m <sup>3</sup> /min	日	*												S-283/K-805
	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・~低騒音・排対型(~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・~低騒音・排対型(~2次)] 質量3.0~5.0t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式コンパインド型) 1.2~1.5t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ(搭乗式コンパインド型) 2.4~2.5t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・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・コンパインド型・~低騒音・排対型(~3次)] 質量3.0~4.0t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ(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0.5~0.6t	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・型・~低騒音・排対型(~3次)] 質量11~12t	日	*												S-282/K-805
	タイヤローラ[~超低・排対型・(~2011)] 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[~低騒音・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・~超低・排対型(~2次)] 質量10~12t 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・~低騒音・排対型(~2014)] 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・~低騒音・排対型(~2014)] 舗装幅2.3~6.0m	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
	モータレータ[土工用・排対型(～2次)] 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[クロー型・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[クロー型・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[クロー型・油圧クレーン式・排対型(～2次)] 積載質量 2.0t	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車[クロー型・油圧クレーン式・排対型(～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 積積	日	*												S-280/K-802
	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型) 幅広タイプ 作業床高10～12m未満	日	*												S-280/K-803
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	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0.8m3 (平積0.6m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・～超低・排対型(～2011)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・後方超小旋回型・～超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ[クロー型・後方超小旋回・～超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	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0.28m3 (平積0.2m3)	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0.45m3 (平積0.35m3)	日	*												S-279/K-801



コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・超/低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・超低騒音・排対型(1次・2次・3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*												S-279/K-801
	ICTﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												S-278/K-800
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・～低騒音・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*												S-279/K-801
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・低騒音・排対型(1次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*												S-279/K-801
	小型BH[ｸﾛｰﾗ・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型(～2011)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・低騒音・排対型(1次・2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超低騒音・排対型(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*												K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ機能付・超/低騒音・排対(1-3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*												S-279/K-801
	小型ﾊﾞｯｸﾙ[ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型(～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	*												S-279
	油圧ｸﾗﾑｴﾙ[ﾚｽｺﾋﾞｯｸ式・～低騒音・排対型(～2次)] ｸﾛｰﾗ型平積0.4m3	日	*												S-279/K-801
	ﾎｲｰﾙ-ﾀﾞ(ﾄﾗｸｼｮﾝ) [～低騒音・排対型(～2次)] 標準ﾊﾞｯｸﾙ山積容量1.3～1.4m3	日	*												S-279/K-802
	油圧ﾌﾞﾚｰｶ ﾊﾞｯｸﾙ容量0.4m3対応 7ﾀｯﾁﾓﾄのみ	日	*												S-281/K-804
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・～低騒音型・排対型(～3次)] 7t級 7～9t	日	*												S-279/K-801
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(1次・2次・3次)] 7t級 7～9t	日	*												S-279/K-801
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(3次)] 16t級 15～18t	日	*												S-279/K-801
	ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19～21t	日	*												S-279/K-801
	ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(2011年規制)] 7t級 7～9t	日	*												S-278/K-800
	ICTﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ[湿地・排対型(2011年規制)] 16t級 15～18t	日	*												S-278/K-800

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
	ICT建設機械経費損料加算額(バックホ)	日	41,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	49,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホ(ICT対応型))	日	13,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ( ICT対応型))	日	13,000												
	MC/MGバックホウ技術機械経費	日	41,000												
	MC/MGブルドーザシステムの初期費	式	548,000												
	MC/MGバックホウシステムの初期費	式	598,000												
	MCモータグレーダシステムの初期費	式	623,000												

# 仮 設 材 賃 料

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
	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 <sup>2</sup> 供用月	*					*							S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 4～6ヶ月	m <sup>2</sup> 供用月	*					*							S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 7～12ヶ月	m <sup>2</sup> 供用月	*					*							S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 13～24ヶ月	m <sup>2</sup> 供用月	*					*							S-289/K-813
	覆工板 鋼製 (補強型) [賃料] 25～36ヶ月	m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 供用月	*					*							S-289/K-813
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 1～90日	m <sup>2</sup> 供用日	*					*							S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 91日～180日	m <sup>2</sup> 供用日	*					*							S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 181日～360日	m <sup>2</sup> 供用日	*					*							S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料] 361日～720日	m <sup>2</sup> 供用日	*					*							S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 [整備費]	m <sup>2</sup>	*					*							S-290/K-815
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] 1～90日	m <sup>2</sup> 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] 91日～180日	m <sup>2</sup> 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] 181日～360日	m <sup>2</sup> 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] 361日～720日	m <sup>2</sup> 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] 721日～1,080日	m <sup>2</sup> 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料] 1～90日	m <sup>2</sup> 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)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 91日～180日	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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] 91日～180日	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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	㎡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)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 91日~180日	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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] 91日~180日	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 供用日	*												S-297/K-819
	鋼矢板Ⅱ型賃料 中古品価格	ton	*												S-286/K-810

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 <sup>2</sup>	*												S-304/K-824
	異形ブロック型枠(FRP製) 30t未満	m <sup>2</sup>	*												S-304/K-824
	直積ブロック型枠(鋼製) 30t未満	m <sup>2</sup>	*												S-304/K-824
	直積ブロック型枠(鋼製) 30t以上50t未満	m <sup>2</sup>	*												S-304/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
	丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6(基本料)	m	*												S-299/K-821
	自在クランプ (賃料)	個供用日	*												S-299/K-821
	自在クランプ (基本料)	個	*												S-299/K-821
	直交クランプ (賃料)	個供用日	*												S-299/K-821
	直交クランプ (基本料)	個	*												S-299/K-821
	直線ジョイント (賃料)	個供用日	*												S-299/K-821
	直線ジョイント (基本料)	個	*												S-299/K-821
	合板足場板 240×4000mm(賃料)	枚供用日	*												S-300/K-820
	合板足場板 240×4000mm(基本料)	枚	*												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
	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
	H型鋼（杭使用） 250型 [整備費]	ton	*					*							S-287/K-811
	H型鋼（杭使用） 300型 [整備費]	ton	*					*							S-287/K-811
	H型鋼（杭使用） 350型 [整備費]	ton	*					*							S-287/K-811
	H型鋼（杭使用） 400型 [整備費]	ton	*					*							S-287/K-811
	H型鋼（杭使用） 594型 [整備費]	ton	*					*							S-287/K-811
	H型鋼（山留材） 250型 [整備費]	ton	*					*							S-288/K-812
	H型鋼（山留材） 300型 [整備費]	ton	*					*							S-288/K-812
	H型鋼（山留材） 350型 [整備費]	ton	*					*							S-288/K-812
	H型鋼（山留材） 400型 [整備費]	ton	*					*							S-288/K-812
	H型鋼（山留材） 部品 [整備費]	ton	*					*							S-288/K-813
	H型鋼（山留材） 不足弁償金（新品）	ton	*												S-288/K-813
	覆工板 鋼製（補強型） [整備費]	m <sup>2</sup>	*					*							S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	m <sup>2</sup>	*					*							S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製（補強型2m <sup>2</sup> ） [整備費]	m <sup>2</sup>	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製（補強型3m <sup>2</sup> ） [整備費]	m <sup>2</sup>	*												S-289/K-813

# 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8mm~11mm 幅1500mm~1829mm	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

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
	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
	ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm	kg	*	*								*			S-50/K-Web
	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	1,230		1,330				1,230						
	ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm	kg	*	*				*							S-50

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
	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm×65mm	kg	1,100		1,200				1,100						
	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	1,100		1,200				1,100						
	ステンレス溝形鋼 SUS304 250mm×90mm	kg	1,100		1,200				1,100						
	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	1,030		1,130				1,030						
	ステンレス平鋼 SUS304 19mm×50~75mm	kg	1,030		1,130				1,030						
	機械構造用炭素鋼鋼材 S35C 径150mm以下	kg	*	*	*										S-50/K-53
	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	563		637										
	ねずみ鋳鉄品 4種FC250	kg	563		637										
	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 斜流 350mm~900mm	kg	782		825										
	ケーシングねずみ鋳鉄 FC250 斜流 1000mm以上	kg	816		858										
	青銅鋳物 3種 CAC403	kg	2,400												
	青銅鋳物 6種 CAC406	kg	2,400												
	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
	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

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
	配管用大径ステンレス鋼鋼管 SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1,370												
	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
	スピンドル (ネジ加工部) 径50mm SUS304	m	62,900			66,000									
	スピンドル (ネジ加工無) 径50mm SUS304	m	32,900			34,500									
	ラック電動開閉機 単動 巻上能力 20kN	台	*		*		*								S-129/K-Web
	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 30kN	台	2,820,000			3,100,000									
	ラック電動開閉機 連動 巻上能力 40kN	台	2,930,000			3,120,000									
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 10kN	台	*		*										S-129/K-Web
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 20kN	台	*		*										S-129/K-Web
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 30kN	台	*		*										S-129/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	*		*										S-129/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	*		*										S-129/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	*		*										S-129/K-Web
	ラック棒 (揚程外) SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	*		*										S-129/K-Web
	ラック棒 (揚程外) SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	*		*										S-129/K-Web
	ラック棒 (揚程外) SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	*		*										S-129/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	個	*		*										S-129/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	*		*										S-129/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	個	*		*										S-129/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
	ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 (油浸形アスタ付)	個	53,200			56,800									
	ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器	個	37,500			40,000									
	ラック開閉機用R/I変換器 DC4~20mA	式	112,000			120,000									
	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	2,730												
	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	2,800,000			3,100,000			3,300,000						
	ケレン材料 (ショット)	kg	250												
	ステンレス酸洗い費 (材料のみ)	m <sup>2</sup>	770			840									
	原板ブラスト(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 <sup>2</sup>	334						0						
	原板ブラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む ジंकリッチプライマー(有機)	m <sup>2</sup>	408						0						
	原板ブラスト(製鋼メーカー)2次素地調整含む ジंकリッチプライマー(無機)	m <sup>2</sup>	408						0						

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
	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
	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	1,470												
	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	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	680												
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*												S-253/K-198
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	*												S-253/K-198
	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	シンナー エッチングプライマー用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	*												S-256/K-199
	シンナー 鉛系さび止めペイント用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	kg	570												
	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	260												

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
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー ふっ素樹脂塗料用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用 (中塗り用)	kg	*												S-256/K-199

市場単価及び  
土木工事標準単価

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(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Bm-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
	ガードレール撤去(土中) 旧Gr-S-2E	m	*				*			*					○ ○ ○	S-30/K-37

コード	名称 / 規格	単位	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
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) 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

コード	名称 / 規格	単位	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(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-フ・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-フ・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-フ・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-フ・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-フ・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-フ・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-フ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*							*					○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵(ロ-フ・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-フ・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(ｽﾏｰﾛｰﾌ) 岩盤用ｱﾝｶｰ込み	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
	落石防止網(金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種(Z-G S3.4) 線径2.6mm	m <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	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 <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	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 <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	S-68/K-77

コード	名称 / 規格	単位	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
	落石防止網（金網・ロープ） 亜鉛メッキ3.4種（Z-G S3.4） 線径5.0mm	m <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	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（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*							*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*							*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*							*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*							*					○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） 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
	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



コード	名称 / 規格	単位	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
	ガードパイプ支柱加算額 (標準支柱より長い場合) Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*												〇〇-	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	*												〇〇-	S-40/K-50
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ60.5	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ76.3	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ89.1	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ101.6	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ60.5	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ76.3	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ89.1	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ101.6	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*			*			*			*		〇〇〇	S-76/K-91
	道路標識(建柱・片持式) 400kg未満	基	*	*			*			*			*		〇〇-	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・片持式) 400kg以上	基	*	*			*			*			*		〇〇-	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	*	*			*			*			*		〇〇-	S-76/K-92 設置手間のみ

コード	名称 / 規格	単位	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・門型式) スパン20m以上	基	*	*			*			*			*		〇 〇 -	S-76/K-92 設置手間のみのみ
	道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示	基	*										*		〇 〇 -	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 信号・アーム部	基	*	*									*		〇 〇 〇	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 照明柱・既設標識柱	基	*	*									*		〇 〇 〇	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 歩道橋	基	*										*		〇 〇 -	S-80/K-93
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満	m3	*				*			*			*		〇 〇 〇	S-76/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3	m3	*				*			*			*		〇 〇 〇	S-76/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上	m3	*				*			*			*		〇 〇 〇	S-76/K-92
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	基	*										*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式	基	*										*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満	基	*	*			*			*			*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上	基	*	*			*			*			*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満	基	*	*			*			*			*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m	基	*	*			*			*			*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上	基	*	*			*			*			*		〇 〇 -	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	*	*			*						*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部	基	*	*									*		〇 〇 -	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	*	*									*		〇 〇 -	S-80/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋	基	*	*									*		〇 〇 -	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	*										*		〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装	m <sup>2</sup>	*	*						*					- - -	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

コード	名称 / 規格	単位	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(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) 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
	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

コード	名称 / 規格	単位	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(防護柵) 両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*										*		- 〇 〇	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	*				*			*			*		- 〇 〇	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	*				*						*		- 〇 〇	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	*										*		- 〇 〇	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	*										*		- 〇 〇	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ300・バンド式	本	*				*			*			*		- 〇 〇	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ300・バンド式	本	*				*			*			*		- 〇 〇	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	*				*			*			*		〇 〇 〇	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	*							*			*		〇 〇 〇	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	*				*			*			*		〇 〇 〇	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	*							*			*		〇 〇 〇	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・300・ベースプレート式	本	*				*			*			*		〇 〇 〇	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	*				*						*		〇 〇 〇	S-90/K-110
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*				*			*			*		〇 〇 〇	S-94/K-111
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*							*			*		- 〇 〇	S-94/K-111
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む 土中建込用)	本	*				*						*		〇 〇 -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む コンクリート建込用)	本	*				*						*		- 〇 -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む 防護柵取付用)	本	*				*						*		- 〇 -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む 構造物取付用)	本	*				*						*		〇 〇 -	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・敷モルを含む
	視線誘導標(加算額) さや管	本	*							*			*		- - -	S-94/K-112 基礎手間・敷モルを含む
	モルタル吹付 厚5cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					〇 〇 〇	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚6cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					〇 〇 〇	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚7cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					〇 〇 〇	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚8cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					〇 〇 〇	S-110/K-128

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
	モルタル吹付 厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					○ ○ ○	S-110/K-128
	コンクリート吹付 厚10cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含み
	コンクリート吹付 厚15cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含み
	コンクリート吹付 厚20cm	m <sup>2</sup>	*	*			*			*					○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚3cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚4cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚5cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚6cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚7cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚8cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚10cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚1cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚2cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129
	客土吹付 厚3cm	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129
	種子散布工	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-129
	繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット	m <sup>2</sup>	*				*			*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m <sup>2</sup>	*				*			*					- ○ ○	S-110/K-130
	繊維ネット工 肥料袋付・二重ネット	m <sup>2</sup>	*				*			*					- ○ ○	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 <sup>2</sup>	*				*			*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m <sup>2</sup>	*				*			*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯)	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-130
	筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	S-110/K-130
	張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m <sup>2</sup>	*				*			*					- ○ ○	S-110/K-130
	吹付枠工 梁断面 150×150	m	*	*			*			*					○ ○ ○	S-120/K-141
	吹付枠工 梁断面 200×200	m	*	*			*			*					○ ○ ○	S-120/K-141

コード	名称 / 規格	単位	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
	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 法面清掃及びびろ・アンカーピン設置	m <sup>2</sup>	*				*			*					○ ○ ○	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 <sup>3</sup>	*	*			*			*					- - -	S-120/K-141 特許料含み
	吹付砕工 (加算額) 表面コテ仕上げ	m <sup>2</sup>	*				*			*					- - -	S-120/K-141 特許料含み
	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

コード	名称 / 規格	単位	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
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱抜型・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	m3	*	*											- - -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・特殊合材費	m3	*				*								- - -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・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 <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	S-168/K-197
	シート系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>	*												○ ○ ○	S-168/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	S-168/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m <sup>2</sup>	*							*					○ ○ ○	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

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
	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 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*			*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 86mm 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 <sup>2</sup> 以下) 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
	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
	土質ボーリング(オールドボーリング 深度50m以下) φ 60mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*			*								○ ○ -	S-912/K-867



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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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 (オールボートリング 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
	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

コード	名称 / 規格	単位	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
	給水費(ホップ運転) 20m以上150m以下	箇所	*	*			*								〇〇〇	S-912/K-867
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	*	*											〇〇〇	
	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	*	*											〇〇〇	
	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	*	*											〇〇〇	
	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	*	*											〇〇〇	
	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	*	*											〇〇〇	
	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	*	*											〇〇〇	
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より4m長い	m	*												〇〇〇	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	*												〇〇〇	S-32/K-41
	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	ton	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	ton	*	*			*								〇〇-	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*	*			*								〇〇-	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*	*			*								〇〇-	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	S-912/K-867 モノレール機械器具材料は別途
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	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	*	*			*								〇〇-	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 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 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
	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
	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
	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 1000を越え2000kg/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 1000を越え2000kg/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 1000を越え2000kg/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=2000mm 1000を越え2000kg/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 2000を越え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 補正なし	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 2000を超え2900kg/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 2000を超え2900kg/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=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価 4週8休	m	*	*											○ ○	S-418/K-408
	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	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	*	*											○ ○	S-418/K-410
	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
	コンクリートブロック積工 制約無 機 労 昼間 補正なし	m <sup>2</sup>	*	*						*			*		○ ○	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 <sup>2</sup>	*	*						*			*		○ ○	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 <sup>2</sup>	*	*						*			*		○ ○	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 <sup>2</sup>	*	*				*		*			*		○ ○	S-428/K-401
	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 <sup>3</sup>	*	*			*			*			*		○ ○	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 <sup>3</sup>	*	*			*			*			*		○ ○	S-472/K-394

土木工事標準単価

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
	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	m3	*	*			*			*			*		○ ○	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	m3	*	*			*			*			*		○ ○	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	m3	*	*			*			*			*		○ ○	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	m3	*	*			*			*			*		○ ○	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	m3	*	*			*			*			*		○ ○	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	m3	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	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	*	*			*			*			*		○ ○	S-472/K-394

# 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のうち、物価資料に掲載のある単価については、毎月改定することを原則とする。物価資料に掲載のない単価については、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) 物価資料に掲載のない単価については、当該単価と実勢価格に乖離が確認された場合に調査を行い、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。

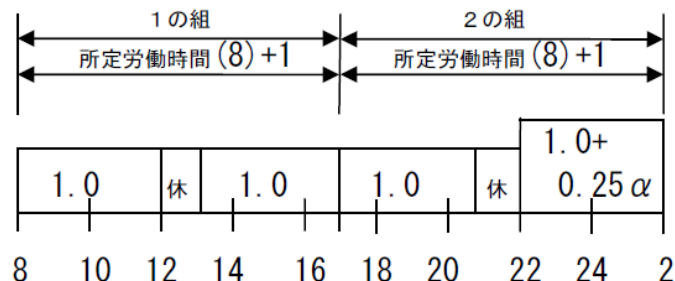
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。

— 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)

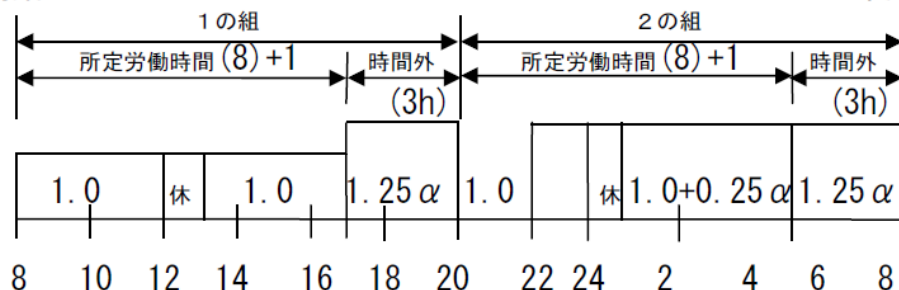
割増率：1.0 + 0.25 × α = 1.0 + 0.25 × 0.9 = 1.225

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

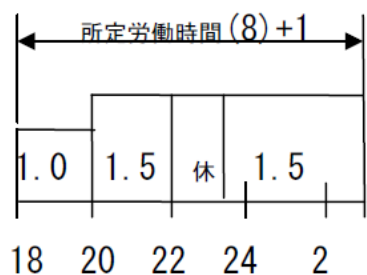
割増賃金：基準額×0.095

※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

作業 作業 <算定例>  
開始 終了 労務単価=基準額+割増賃金



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

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～3時(6h)

割増率：1.5

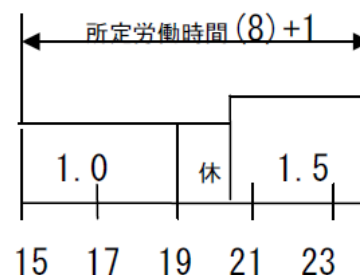
割増率補正：  
{2h×1.0+(2h+4h)×1.5} / 8h  
=1.375

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 作業 <算定例>  
開始 終了 労務単価=基準額+割増賃金



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

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～24時(4h)

割増率：1.5

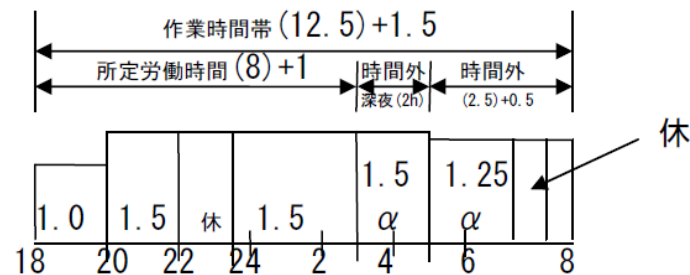
割増率補正：  
{(2h+2h)×1.0+4h×1.5} / 8h  
=1.25

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 作業  
開始 終了



<算定例>

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

<諸元等>

割増賃金対象時間：①20～3時(6h)          ②3～5時(2h)  
 ③5～8時(2.5h)  
 割 増 率：①1.5                          ② $1.5 \times \alpha = 1.5 \times 0.9 = 1.35$   
 ③ $1.25 \times \alpha = 1.25 \times 0.9 = 1.125$

割増率補正：  
 $(2h \times 1.0 + 6h \times 1.5 + 2h \times 1.35 + 2.5h \times 1.125) \div 12.5h = 1.321$

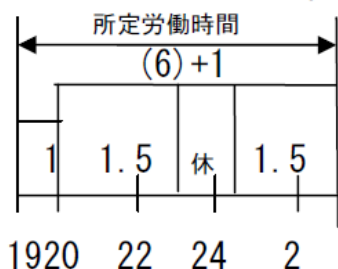
割 増 賃 金：基準額×0.321

※上記において、労務単価は8時間換算労務単価である。

【例3-4】

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、かつ所定労働時間内で2時間の時間的制約を受ける場合

作業 開始                                  作業 終了



<算定例>

労務単価＝(基準額＋割増賃金)×割増補正率  
 $= (基準額 \times 1.417) \times 1.14$   
 $= (15,000 \times 1.417) \times 1.14 = 24,231$ 円(補正)

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～2時(5h)  
 割 増 率：1.5  
 割増率補正： $(1h \times 1.0 + 5h \times 1.5) \div 6h = 1.417$

割 増 賃 金：基準額×0.417  
 補 正 割 増 率：1.14 (8h-6h=2hの制約)  
 (1時間以上4時間未満の制約を受ける場合)

【8時間換算労務単価を使用する場合の留意事項】

【例2】及び【例3-3】に示した労務単価は、時間外労務を含む施工時間を所定労働時間(8時間)に換算した場合の例を示しているが、適用する歩掛り構成により、所定労働時間への換算が必要のない場合もあるので、その適用にあたっては留意しなければならない。

なお、下表に具体例を示す。

区分	歩掛りの種類	計上する労務単価
ケース1	作業時間の増減により、施工能力等が変化する歩掛りの場合 例：1日(〇〇m <sup>3</sup> )あたりで算出される歩掛り	時間外労働を含む全労働時間に対する労務単価を適用
ケース2	施工数量単位歩掛りの場合 例：〇〇m <sup>2</sup> あたりで算出される歩掛り	時間外労働を含む全労働時間に対する労務単価を所定労働時間(8時間)あたりの労働時間に換算し適用