公表用

労務資材単価表 (農業農村整備事業)

> 令 和 7 年 度 (令和7年4月~令和7年12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	1 1 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	4	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<u>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</u>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7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
			20)	蛇かご・ふとんかご類・・・・・・・・	220 ~ 221
資材単価			21)	目地材・止水板・シート類・・・・・・	222 ~ 224
A)	地区資材単価 (アスファルト・生コン・骨材) (J)・・	6 ~ 129	22)	電気通信資材類・・・・・・・・・・・	225 ~ 229
B)	地域資材単価(P)	130	23)	アスファルト類・・・・・・・・・・	230 ~ 231
1)	コンクリート管類・・・・・・・・・	131 ~ 133	24)	道路標識類・・・・・・・・・・・・・	232 ~ 235
2)	鋼管類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	134 ~ 136	25)	暗渠排水資材類・・・・・・・・・・	236 ~ 241
3)	コルゲート管類(鋼製)・・・・・・・・	137 ~ 138	26)	電気料金類・・・・・・・・・・・・・	242 \sim 243
4)	塩ビ管類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	139 ~ 158	27)	セメント・混和材類・・・・・・・・	244 ~ 245
5)	強化プラスチック複合管類・・・・・・	159 ~ 160	28)	木材類・・・・・・・・・・・・・・	246 ~ 249
6)	ポリエチレン管・陶管類・・・・・・・	161 ~ 162	29)	燃料油脂・溶接棒類・・・・・・・・・	250 \sim 251
7)	バルブ類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	163 ~ 164	30)	塗料類・・・・・・・・・・・・・・	$252 \sim 253$
8)	パットフィルター・ウィープホール 類・・・・・	165 ~ 166	3 1)	火薬類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	254 \sim 255
9)	コンクリート杭(橋梁資材)類・・・・・	167 ~ 170	32)	測量用材料類・・・・・・・・・・・	$256 \sim 257$
10)	橋梁用支承材類・・・・・・・・・・・	171 ~ 172	33)	ロープ・ホース類・・・・・・・・・	$258 \sim 259$
11)	コンクリート側溝・カルバート類・・・・	173 ~ 189	34)	ボーリング・削孔・軌条材料類・・・・・	260 ~ 261
12)	コンクリートブロック類・・・・・・・	190 ~ 191	35)	業務委託成果材料類・・・・・・・・・	262 ~ 264
13)	ほ場整備用コンクリート製品類・・・・・	192 ~ 201	36)	土質試験材料類・土質試験費・・・・・・	265 ~ 267
14)	鉄鋼小構造物・ゲート・看板類・・・・・	202 ~ 204	37)	運賃料金類・・・・・・・・・・・・	268 ~ 271
15)	鋼材類・・・・・・・・・・・・・・・・	205 ~ 209	38)	種子・緑化材料・接着材類・・・・・・	272 ~ 273
16)	鉄線・釘・ボルト・金網類・・・・・・	210 ~ 211	39)	業務宿泊費等・・・・・・・・・・・・	274 ~ 275
17)	タイロット・グレーチング類・・・・・	212 ~ 213			
18)	防護柵等部材類・・・・・・・・・・	214 ~ 217			

労務資材単価表目次(2/2)

	名	• •			
機械器具賃料	ļ		2	76 ~	281
仮設材賃料·			2	82 ~	290
施設機械資材	[╆] 単価・・・		2	91 ~	297
市場単価及び	土木工事標	準単価・・・・	2	98 ~	322
単価管理			3	23 ~	327

労 務 単 価

労務単価 1/4

コード	名 称 / 規 格 土木一般世話役	単位	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		32, 900												77. 50%	
	特殊作業員	, ,	29, 300												76. 90%	
	普通作業員	\ \ \	22, 900												82. 80%	
	軽作業員	\ \ \ \	19, 900												85. 10%	
	さく岩工	\ \ \ \	35, 700												68. 30%	
	石工	, ,	31, 700												85. 80%	
	ブロックエ	, ,	29, 800												83. 50%	
	法面工	, ,	34, 800												82. 60%	
	型わくエ	人 人	39, 300												89. 80%	
	鉄筋工	Α.	38, 100												87. 20%	
	溶接工	Α.	31, 300												84. 20%	
	とびエ		32, 300												86. 00%	
	電工		28, 200												70. 60%	
	軌道工		38, 800												82. 30%	
	運転手(特殊)		33, 500												77. 80%	
	運転手(一般)		29, 300												79. 30%	
	運転助手		22, 900												82. 80%	
	交通誘導警備員 A		18, 700												86. 00%	
	交通誘導警備員B		15, 700												90. 80%	
	潜かん世話役	Д	48, 200												71. 80%	
	潜かんエ	Д	38, 900												86. 10%	
	橋りょう世話役	Д	49, 000												81. 80%	
	橋りょう特殊工	人	33, 800												85. 10%	
	橋りょう塗装工	人	37, 900												85. 50%	
	トンネル世話役		44, 500												90. 30%	

2

労務単価 2/4

コード	名 称 / 規 格 トンネル特殊エ	単位	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
	トンネル特殊エ		46, 200												93. 10%	
	トンネル作業員	Д	32, 300												88. 80%	
	船団長	, ,	32, 700												72. 00%	
	高級船員	<u>Д</u>	32, 700												72. 00%	
	普通船員	, ,	26, 000												73. 70%	
	潜水世話役	<u>Д</u>	60, 900												80. 70%	
	潜水士	, ,	60, 900												80. 70%	
	潜水連絡員		39, 900												88. 70%	
	潜水送気員	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	39, 600												87. 60%	
	造園工	人	25, 900												77. 30%	
	鉄骨工															
	塗装工		31, 700												83. 10%	
	大工		32, 100												82. 40%	
	左官	人 .	33, 900												89. 60%	
	配管工		36, 700												83. 50%	
	はつりエ	人	27, 700												76. 40%	
	防水工		29, 300												83. 00%	
	板金工	人	30, 300												78. 20%	
	タイルエ	人	31, 600												79. 90%	
	サッシエ	人	24, 000												96. 30%	
	内装工	人	33, 200												78. 50%	
	ガラスエ	人	30, 000												86. 10%	
	ダクトエ	人	26, 600												73. 80%	
	保温工	人	24, 600												72. 00%	
	設備機械工	人	26, 300												74. 00%	
	i	人	27, 200												74. 60%	

3

労務単価 3/4

コード		単位	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
		人	31, 200												0. 00%	
	据付工	人	30, 300												69. 90%	
	電気通信技術者	人	38, 800												64. 00%	
	電気通信技術員	人	26, 100												64. 00%	
	機械工	人	31, 300												84. 20%	
	点検技術者	Д	38, 600												61. 00%	
	点検技術員	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	29, 700												61. 00%	
	点検整備工		30, 300												69. 90%	-
	鋼橋製作工	<u>,</u>	31, 200												0. 00%	
	運転監視技術員	人														
	主任技術者	. 人	29, 700												61. 00%	
	技師長	人	88, 600												55. 00%	
	主任技師	人	77, 500												55. 00%	
	技師(A)	人	66, 900												55. 00%	
	技師(B)	人	59, 600												55. 00%	
	技師(C)	人	48, 500												55. 00%	
	技術員	人	40, 300												55. 00%	
	測量主任技師	人	36, 100												55. 00%	
	測量技師	人	60, 600												55. 00%	
	測量技師補	人	52, 300												55. 00%	
	測量助手	人	41, 100												55. 00%	
	操縦士	人	34, 900												55. 00%	
	整備士	人	56, 300												65. 00%	
	撮影士	人	43, 200												60. 00%	
		人	48, 200												55. 00%	
	撮影助手	人	36, 400												55. 00%	

労務単価 4/4

															構成比	
コード	名 称 / 規 格 図工 (測量助手)	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(%)	備考
		人	34, 900												55. 00%	
	測量補助員	人	28, 700												65. 00%	
	測量船操縦士	Д	38, 300												55. 00%	
	地質調査技師															
	主任地質調査員	人	56, 000												60. 00%	
	地質調査員	人	43, 800												60. 00%	
	地貝胡宜貝	人	34, 100												60. 00%	
																·
																·
									1	1						

資 材 単 価

6

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、500m³以上を対象とする。 (500m³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、堀りゆるめた状態(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) P C 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 0.5 mm以上 外面露出→液状エポキシ樹脂塗料 0.5 mm以上

3) 形 状:フランジの規格は、7.5 Kとする。

接続桝

- 1) 設計条件: ①輪 加 重→T-14
 - ②群 衆 加 重→q=5KN/m²
 - ③土の内部摩擦角→φ=20度
 - ④設 計 外 水 位→H=壁高×1/2
 - ⑤土の単位体積重量→γ=18KN/m³
 - ⑥盛 ± 高→H=1.0 m
 - ⑦法 勾 配→1:1.0
 - ⑧ス テ ッ プ 幅→B=0.3m

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(800×1 200×0.06程度)詰で現場に搬入される1m³当たりの現着単価である。

なお、もみがら1m³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。

<u>鉄鋼小構造物(スクリーン・手摺・タラップ)</u>

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
	昭和コンクリート工業(株) 岩手工場(JIS A5373)		
1	〒024-0332 岩手県北上市和賀町竪川目1地割33-27	TEL	0197-72-2750
	ピーエス・コンストラクション(株) (JIS A5373)		
2		TEL	0197-66-2021
	岩手県北上市村崎野14地割426		
	昭和コンクリート工業(株) 秋田工場(JIS A5373)		
3	〒019−2331	TEL	0187-77-2321
	秋田県大仙市大巻字宅地28-14		
	昭和コンクリート工業(株) 宮城工場(JIS A5372)		0000 00 0501
4	〒987-2263 宮城県栗原市築館字新田20-1	IEL	0228-22-9531
	東日本コンクリート(株) 亘理PC工場(JIS A5373)		
(5)	〒989-2351	TEL	0223-34-7811
	宮城県亘理郡亘理町字北新田7-1		
	(株)富士ピー・エス 東北工場(JIS A5373)		
6	〒969−1302	TEL	0243-48-3178
	福島県安達郡大玉村玉井字畑田37-1		
(7)	(株)安倍日鋼工業 須賀川工場(JISA 5373)		0040 60 0061
	〒962-0001 福島県須賀川市森宿字ウツロ田13-2	ILEL	0248-63-3861
	昭和コンクリート工業(株) 福島工場(JIS A5373)		
8	〒961-0102	TEL	0248-52-2521
	福島県西白河郡中島村大字滑津字平名塚13-1		
	(株)富士ピー・エス いわき工場(JIS A5373)		
9	〒970−1144	TEL	0246-47-1877
	福島県いわき市好間工業16-1		

出典:一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会HPより

A) 地区資材単価 (アスファルト・生コン・骨材)

9

資 材 地 域 別 表

								骨 材		
						割栗石	砂	Co用砕石	クラシャーラン	山砂
管	内	コート゛	市町村名	A s 合材 再生As	生コン	ダスト雑割石	玉石・栗石	粒調砕石 単粒度砕石	再生骨材	
		101	白石市	白石	白 石	白石	白石	白石	白石	白石
		102	白石市 蔵王町 毎日末	101	101	101	101	101	101	101
		103	角田市 丸森町	101	角田丸森 103	101	101	101	101	101
大河	原	104 105	大河原町 村田町	大河原 104	大河原	大河原 104	大河原 104	大河原 104	大河原 104	大河原 104
		106 107	柴田町 川崎町		104					
		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
		120	亘理町	亘 理	亘 理	亘 理	亘 理	亘 理	亘 理	亘 理
		121	山元町	120	120	120	120	120	120	120
		123	多賀城市 富谷市							
		124 125	仙台市 名取市	仙台	仙台	仙台	仙台	仙台	仙台	仙台
仙	台		岩沼市 塩竈市	124	124	124	124	124	124	124
		128 129	七ヶ浜町 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	大和	大和	大和 131	大和	大和	大和
			大郷町 大衡村	131	131	131	131	131	131	131

								骨 材		
						割栗石	砂	Co用砕石	クラシャーラン	山砂
管	内	コート゛	市町村名	A s 合材 再生As	生コン	ダスト雑割石	玉石・栗石	粒調砕石 単粒度砕石	再生骨材	
<u></u>	崎	140	大崎市(鬼首地区除く)							
^	Mbl	141	加美町							
I		142	色麻町	大 崎	大 崎	大 崎	大 崎	大 崎	大 崎	大 崎
		143	涌谷町	140	140	140	140	140	140	140
		144	辛 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		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
			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		
登	米		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	171 190 173 174 175	石巻市(旧河南町) 石巻市(旧桃生町) 石巻市(旧北町A) 石巻市(旧石巻市) 東松島市 女川町	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170
		177 178	石巻市(旧牡鹿町) 石巻市(旧雄勝町) 石巻市(旧北上町) 石巻市(旧河北町B)	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	山沼	180 181	<u>南三陸町</u> 気仙沼市	南三陸180	南三陸180 気仙沼181	南三陸180 気仙沼181			南三陸180	
Ь		101	可可以可以	気仙沼181	える 181	丸川沿 8	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	丸畑沿181

※151 栗原市(山間)

- 1. 下記①~⑤のいずれかの地点を通過し、秋田県方面の区域。
- 2. 工事現場までの経路が当該区域を通過しなければならない場合。
 - ①(県)築館栗駒公園線, (市)馬場駒の湯線交差点
 - ②(市) 馬場駒の湯線,(市) 荒砥沢線交差点
 - ③(県)文字上尾松線基点
 - ④(国)398号, (県)花山一迫線交差点
 - ⑤(県)岩入一迫線荒谷橋
- ※190 石巻市(旧河北町A)は、旧河北町 国道398号以西の区域
- ※191 石巻市(旧河北町B)は、旧河北町 国道398号以東の区域
- ※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

コード	名称 / 規格	単位	4月	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
	租租度アスコン(20) アスファルト混合物(一般地域)	LON	*												S-316/K-208
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)	4													S-316/K-208
	密粒度アスコン(13) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316/K-208
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	開粒度アスコン(13) アスファルト混合物 (積雪地域)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物(慎当地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*												3-310/ K-Web
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	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)	LOII	τ												S-316/K-208
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(13F) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316/K-208
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												3 310/K 200
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0.040///.000
	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	LOIT	4												S-316/K-208
	40	ton	*												
	アスファルト混合物	l .													S-328/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(20F) アスファルト混合物	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト安定処理	ton	*												0 010/K 200
	再生アスファルト混合物														S-316/K-208
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.010///.000
	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	2011	<u> </u>												S-316/K-208
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	密和度アスコン(20F) 再生アスファルト混合物	LOII	*												S-316/K-Web
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												3 3.3/10 1100
	再生アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*		1			1	1	1			1		1
L		1	Į	ļ	Į	<u> </u>	ļ	Į	Į	Į	<u> </u>	ļ	Į	ļ	1

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)														S-316/K-We
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.040/// W
	アスファルト混合物(一般地域)		_												S-316/K-We
	密粒度アスコン(20) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316/K-We
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*												3-316/K-WE
	アスファルト混合物(一般地域)	LOII	*												S-316/K-We
		ton	*												3 310/K W
	アスファルト混合物(一般地域)	COII	4.												S-316/K-We
	開粒度アスコン(13)	ton	*												0 010/10 110
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												,
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-W
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												0.040/// #/
	再生アスファルト混合物(一般地域)		_												S-316/K-We
	粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-316/K-We
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	+	*												5-316/K-WE
	名和度アスコン(13) 再生アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-316/K-We
	一般地域	ton	*												3-310/ K-WE
	再生瀝青安定処理材	LOII	T												S-316/K-We
	40	ton	*												0 010/10 110
	アスファルト混合物	2011	-												S-329/K-W
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												0 0207 11 111
	アスファルト混合物														S-316/K-W
	アスファルト安定処理	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-W
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-W
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-W
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0.000/// 11/
	再生アスファルト混合物														S-329/K-W
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												0.010/// W
	再生アスファルト混合物 密性度のアスラン (125)	+	*												S-316/K-W
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												S-329/K-W
		ton	*												3-329/ N-W
	田 (12 (Z () / ハコン (Z ())	LOII	T						+						+
															†
															1
									1						1

13

コード	 名	単位	4 月	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)														S-316/K-Web
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												0.010/// 1111
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.010/// 1111
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												0.040/// #/ 1
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.010/// 1111
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0.040/// #/ 1
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-Web
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0.040/// #/ 1
	再生瀝青安定処理材														S-316/K-Web
	40	ton	*												0.000/// ₩.1
	アスファルト混合物	4													S-328/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												C 010 /K W-L
	アスファルト混合物	4	*												S-316/K-Web
	アスファルト安定処理 再生アスファルト混合物	ton	*					-							S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	+	*												3-310/K-Web
		ton	*												C 21C/V Wah
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	+00	*												S-316/K-Web
	密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物	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-SIO/N-Wed
	密粒度アスコン(TSF) 再生アスファルト混合物	LUII	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												3-320/ N-WeD
	密粒度アスコン(ZOF) 再生アスファルト混合物	LUII	*					-							S-316/K-Web
	再生アスファルトルロ初 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												3-310/ K-Web
	番粒度はアスコン(TSF) 再生アスファルト混合物	LUII	Τ					 							S-328/K-Web
	哲生 / ヘッテルト混合物 密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												0 020/10 1160
	田1年1又ロノハコン(201)	LOII	T												+
								t							

亘理地区

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
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-Web
	粗粒度アスコン(20) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-317/K-Web
	密粒度アスコン(20)	ton	*												,
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-Web
	密粒度アスコン(13) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-317/K-Web
		ton	*												0 017/10 1100
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-Web
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(20F)	+	*												S-317/K-Web
	<u>密和度アスコン(20F)</u>	ton	*												S-317/K-Web
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0 017/10 1105
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-Web
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												0.047/// #/ 1
	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)	LOII	Τ												S-317/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-Web
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.047/// #/ 1
	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
	出租度アペコン(13) 再生アスファルト混合物(一般地域)	LOII	*												S-317/K-Web
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0 017710 1105
	再生瀝青安定処理材														S-317/K-Web
	40	ton	*												0.000/// ₩.1
	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	LOII	Τ												S-317/K-Web
	アスファルト安定処理	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-317/K-Web
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.047/// #/ 1
	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	LOIT	T												S-317/K-Web
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												,
	再生アスファルト混合物														S-329/K-Web
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												0 017/K W-L
	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	LOII	4.												S-329/K-Web
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												
															+

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
	租利度アスコン(20) アスファルト混合物(一般地域)	Lon	*												S-316/K-208
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0 010/11 200
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)		*												S-316/K-208
	細粒度アスコン(13) アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-316/K-208
	対	ton	*												3 310/K 200
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-208
	<u>密粒度アスコン(13F)</u>	ton	*												0.040/// #/ 1
	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
	神和度キャックァスコン(13F) アスファルト混合物 (積雪地域)	LON	*												S-316/K-208
	かんしかん (担当地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*												0 010/K 200
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.010///.000
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	+	*												S-316/K-208
	密利度アスコン(13) 再生アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-316/K-208
	神生/ ハンデルド混合物 (ton	*												3 310/K 200
	再生瀝青安定処理材														S-316/K-208
	40	ton	*												
	アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												0.040//.000
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト女と処理 再生アスファルト混合物	LOII	*												S-316/K-208
	神エアパンアルト版目	ton	*												0 010/K 200
	再生アスファルト混合物														S-316/K-208
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												C 200 /K W-I-
	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	LOII	4												S-316/K-Web
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												0 010/10 1105
	再生アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												
								-					-		+
															+

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
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	粗粒度アスコン(20) アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-317/K-We
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*												3-317/K-WE
	アスファルト混合物(一般地域)	LOII	T												S-317/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0 017/10 110
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												,
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0.047/1/ 11/
	アスファルト混合物(積雪地域)	4													S-317/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F) アスファルト混合物 (積雪地域)	ton	*												S-317/K-We
	アヘファルトルロ初(慎当地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*												3-317/K-WE
	アスファルト混合物(積雪地域)	LOII	T												S-317/K-We
	対スライルト 混合物 (積重地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												0 017/10 110
	再生アスファルト混合物(一般地域)	2011													S-317/K-We
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0 017711 119
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生瀝青安定処理材														S-317/K-We
	40	ton	*												
	アスファルト混合物														S-329/K-We
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												0.047/// W
	アスファルト混合物	4													S-317/K-We
	アスファルト安定処理 再生アスファルト混合物	ton	*												S-317/K-We
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												3-317/K-WE
	再生アスファルト混合物	LOII	Τ												S-317/K-We
	容粒度アスコン(20)	ton	*												0 017/10 110
	再生アスファルト混合物	2011													S-317/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0 017711 111
	再生アスファルト混合物														S-329/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-317/K-We
	密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												
<u></u>	再生アスファルト混合物			<u>.</u>											S-329/K-We
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												
															+

17

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-317/K-We
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-We
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(20)	ton	*												5-317/K-WE
	アスファルト混合物(一般地域)	LOII	*												S-317/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												3 317/10 116
	アスファルト混合物(一般地域)	2011	-												S-317/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物 (積雪地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												C 017/V W-
	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-We
	アスファルト混合物 (積雪地域)	Lon	*												S-317/K-We
	アスファルドルロ初(慎当地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												3-317/K-W
	再生アスファルト混合物(一般地域)	LOII	Ψ.												S-317/K-We
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0 017/10 110
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生瀝青安定処理材														S-317/K-We
	40	ton	*												
	アスファルト混合物														S-329/K-We
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												0.017/1/ 11
	アスファルト混合物														S-317/K-We
	アスファルト安定処理	ton	*												C 217/V Wa
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-We
	神程度アスコン(13F) 再生アスファルト混合物	Lon	*												S-317/K-We
	密粒度アスコン(20)	ton	*												3 317/10 110
	再生アスファルト混合物	COII	4.												S-317/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0 017710 110
	再生アスファルト混合物														S-329/K-W
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-317/K-We
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-329/K-W
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												1

18

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
7-7	スポープ 税 俗 アスファルト混合物(一般地域)	单 位	4 月	эн	ОН	/ H	ОЯ	эн	109	117	12月	1 //	2 H	ਤ ਸ	S-316/K-209
	アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*												3-310/ N-209
	アスファルト混合物(一般地域)	COIT	1												S-316/K-209
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0 010/K 200
	アスファルト混合物(一般地域)	2011													S-316/K-209
	密粒度アスコン(13)	ton	*												3 313/11 200
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-209
	細粒度アスコン(13)	ton	*												,
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-209
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-209
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-209
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												<u> </u>
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-209
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.010//.000
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-209
	密粒度アスコン(13) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												C 210 /K 200
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 細粒度アスコン(13)	+	*												S-316/K-209
	神社度アスコン(13) 再生瀝青安定処理材	ton	*												S-316/K-209
	丹生經月女足処理例 40	ton	*												3-310/K-209
	アスファルト混合物	LOII	τ												S-328/K-Web
	アスファルド混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												3 320/ K Web
	アスファルト混合物	LOIT	т												S-316/K-209
	アスファルト安定処理	ton	*												0 010/10 203
	再生アスファルト混合物	2011													S-316/K-209
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0 010/11 200
	再生アスファルト混合物														S-316/K-209
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-209
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												· ·
	再生アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-Web
	密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												1
	再生アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												
									ļ						

19

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
	アスファルト混合物(一般地域)			37,	37,	. ,,	071		, ,	, ,	. = /,	, ,		37,	S-316
	粗粒度アスコン(20) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316
	対スファルト混合物 (ton	*												3 310
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316
	細粒度アスコン(13) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316
	アヘファルトルロ初(一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*												3-310
	アスファルト混合物(積雪地域)	COIT	·												S-316
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0.010
	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)	+00	- 14												S-316
	細粒度キャップアスコン(ISF) アスファルト混合物(積雪地域)	ton	*				-		+						S-316
	和粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316
	粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	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	*												3-310
	再生アスファルト混合物 (一般地域)	LOIT	T												S-316
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生瀝青安定処理材														S-316
	40	ton	*												
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	4													S-328
	密粒度キャップアスコン(20F) アスファルト混合物	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												3 310
	再生アスファルト混合物														S-316
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316
	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	*												5-316
	再生アスファルト混合物	LOIT	T												S-328
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物	4													S-328
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*						+						
															ĺ
									1				İ		
															ĺ
<u> </u>			ļ	ļ	1				1		ļ	<u> </u>	ļ		L

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
	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-We
	租租度アスコン(20) アスファルト混合物(一般地域)	LOII	*												S-316/K-We
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0.010/// #/
	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-We
	アスファルト混合物(一般地域)	LOII	*												S-316/K-We
	開粒度アスコン(13)	ton	*												0 010/10 110
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(13F) アスファルト混合物 (積雪地域)	ton	*												S-316/K-We
	アスファルト混合物(慎当地域) 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												3-310/K-We
	アスファルト混合物(積雪地域)	COII	*												S-316/K-We
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)	4													S-316/K-We
	粗粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-316/K-We
	神王	ton	*												3-310/ K-We
	再生アスファルト混合物(一般地域)	2011	·												S-316/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												,
	再生瀝青安定処理材														S-316/K-We
	40	ton	*												0.000 (1/. 11)
	アスファルト混合物 タック・アン・アスファン・(205)	+	-1-												S-328/K-We
	密粒度ギャップアスコン(20F) アスファルト混合物	ton	*												S-316/K-We
	アスファルト安定処理	ton	*												3 310/10 116
	再生アスファルト混合物														S-316/K-We
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-We
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0.010/// ₩
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-We
	再生アスファルト混合物	LOII	Τ												S-328/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												0 020/11 110
	再生アスファルト混合物														S-316/K-We
	密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-328/K-We
	密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												1

21

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
	アスファルト混合物(一般地域)														S-310
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-31
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0.01
	アスファルト混合物(一般地域)														S-31
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0.01
	アスファルト混合物(一般地域)	4													S-31
	細粒度アスコン(13) アスファルト混合物(一般地域)	ton	*					-							S-31
	アスファルト混合物 (一般地域) 開粒度アスコン(13)	ton	*												3-31
	アスファルト混合物 (積雪地域)	LON	*												S-31
	アスファルトルロ物(慎当地域) 密粒度アスコン(20F)	ton	*												ა - ა i
	アスファルト混合物(積雪地域)	LOII	•												S-31
	アスファルト混合物 (積雪地域) 密粒度アスコン(13F)	ton	*												ა - ა i
	アスファルト混合物(積雪地域)	LOII	Τ												S-31
	ー がんしたがらばら初く慎当地域が 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												J_J I
	アスファルト混合物(積雪地域)	LOII	T												S-31
		ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)	CON													S-31
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)	CON													S-31
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)	2011													S-31
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-31
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生瀝青安定処理材														S-31
	40	ton	*												'n
	アスファルト混合物														S-32
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												i
	アスファルト混合物														S-3
	アスファルト安定処理	ton	*												i
	再生アスファルト混合物														S-3
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-3
	密粒度アスコン(20)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-3
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-32
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-3
	<u>密粒度Gアスコン(13F)</u>	ton	*												0.0
	再生アスファルト混合物 窓地 第3233~(20万)	±													S-32
	<u>密粒度Gアスコン(20F)</u>	ton	*				_	_							
															1
							-	-	1						
															•
							 	 							
								I							i

22

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-316/K-We
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0 010 /K W
	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-We
	アスファルト混合物 (一般地域)	LOII	•												S-316/K-We
	アペンテルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*												3-310/ K-We
	アスファルト混合物(一般地域)	COII													S-316/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0 010/11 110
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-We
	開粒度アスコン(13)	ton	*												<u> </u>
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.010/// W
	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)	4													S-316/K-We
	密粒度キャップアスコン(T3F) 再生アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316/K-We
	科生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*												3-310/ N-WE
	再生アスファルト混合物(一般地域)	LOII	Τ												S-316/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0 010/10 110
	再生アスファルト混合物(一般地域)	COII													S-316/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生瀝青安定処理材														S-316/K-We
	40	ton	*												
	アスファルト混合物														S-328/K-We
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物														S-316/K-We
	アスファルト安定処理	ton	*												ļ
	再生アスファルト混合物														S-316/K-We
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.010/1/ 11
	再生アスファルト混合物														S-316/K-We
	密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物	ton	*												C 01C/V W-
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	+	*												S-316/K-We
	密粒度アスコン(13F) 再生アスファルト混合物	ton	*												S-328/K-We
	中土	ton	*												3-320/ K-We
	再生アスファルト混合物	COII													S-316/K-We
	中生	ton	*												3 3 10/10 116
	再生アスファルト混合物	2311													S-328/K-We
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												
															1

23

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
	<u> </u>	- 平位	47	<u> </u>	0.7	/ //	ОЛ	эл	103	117	127	1.73	27	0.73	S-316/K-208
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												3 310/K 200
	アスファルト混合物(一般地域)	2011													S-316/K-208
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0 010, 11 200
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-Web
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0.040/// ₩.1
	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)	4													S-316/K-Web
	一	ton	*												S-316/K-208
	アヘファルトルロ初(慎当地域) 細粒度アスコン(13F)	ton	*												3-310/ K-206
	アスファルト混合物(積雪地域)	LOII	*												S-316/K-Web
	アスファルト版日初(慎当地域) 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												3 310/ K Web
	再生アスファルト混合物(一般地域)	2011													S-316/K-208
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0 010/ K 200
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-208
	細粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生瀝青安定処理材														S-316/K-208
	40	ton	*												
	アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物														S-316/K-208
	アスファルト安定処理	ton	*												0.010//.000
	再生アスファルト混合物														S-316/K-208
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												C 010 /V 000
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	<u> </u>	LON	*												S-316/K-208
	帝生アスファルトルロ初 密粒度アスコン(13F)	ton	*												3-310/ N-200
	密粒度アスコン(TOF) 再生アスファルト混合物	LUII	*		-	-		-						-	S-328/K-Web
	容粒度アスコン(20F)	ton	*												3 525/ K Heb
	再生アスファルト混合物	2011	† 												S-316/K-Web
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-328/K-Web
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												,
			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>]				

24

コード	名称 / 規格	単 位	4 月	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)														S-316/K-20
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.040//.00
	アスファルト混合物(一般地域)		_												S-316/K-20
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0.010//.00
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	.													S-316/K-20
	アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316/K-20
	アスファルトルロ初(一般地域) 細粒度アスコン(13)	ton	*												3-310/ N-20
	アスファルト混合物(一般地域)	LOII	Τ												S-316/K-20
	対スラグルト版目物 (版地域)	ton	*												0 010/ K 20
	アスファルト混合物(積雪地域)	2011													S-316/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												3 3 1 3 7 11 11 11 11
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-20
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												,
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-20
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-20
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-20
	密粒度アスコン(13)	ton	*												
	再生アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-20
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0.040//.00
	再生瀝青安定処理材		_												S-316/K-20
	40	ton	*												C 200 /K W-
	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-We
	密粒度ヤヤックアスコン(20F) アスファルト混合物	LOTI	*												S-316/K-20
	アスファルトルロ初 アスファルト安定処理	ton	*												3-310/K-20
	再生アスファルト混合物	LOII	Τ												S-316/K-20
	神 生	ton	*												3 310/K 20
	再生アスファルト混合物	COII	-1-												S-316/K-20
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0 010/10 20
	再生アスファルト混合物	Con													S-316/K-20
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												0 010,11 20
	再生アスファルト混合物														S-328/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												,
	再生アスファルト混合物														S-316/K-We
	密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-328/K-We
	密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												
<u>-</u>				<u>.</u>											
									1						

25

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)														S-317/K-We
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.047/// W
	アスファルト混合物(一般地域)	4													S-317/K-We
	密粒度アスコン(20) アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-317/K-We
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*												3-317/K-WE
	アスファルト混合物(一般地域)	LOII	T												S-317/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0 017710 110
	アスファルト混合物(一般地域)														S-317/K-We
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-317/K-We
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.017/// W
	アスファルト混合物(積雪地域)	4													S-317/K-We
	密粒度ギャップアスコン(13F) 再生アスファルト混合物(一般地域)	ton	*												S-317/K-We
	再生アスファルト混合物 (一般地域) 粗粒度アスコン(20)	ton	*												3-317/N-WE
	租租度アスコン(20) 再生アスファルト混合物(一般地域)	LOII	•												S-317/K-We
	密粒度アスコン(13)	ton	*												3 317/10 116
	再生アスファルト混合物(一般地域)	COII													S-317/K-We
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0 017710 110
	再生瀝青安定処理材														S-317/K-We
	40	ton	*												,
	アスファルト混合物														S-329/K-W
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物														S-317/K-W
	アスファルト安定処理	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-317/K-W
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.047///
	再生アスファルト混合物														S-317/K-W
	密粒度アスコン(20) 再生アスファルト混合物	ton	*												0 017 /V W
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	+	*												S-317/K-We
	密粒度アスコン(13F) 再生アスファルト混合物	ton	*												S-329/K-W
	中土 / ヘン / ルドルロ 初 密粒度アスコン(20F)	ton	*												3-329/ K-W
	再生アスファルト混合物	COII													S-317/K-We
	中土	ton	*												5 517/10 110
	再生アスファルト混合物	Con													S-329/K-We
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												

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
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-20
	粗粒度アスコン(20)	ton	*												0.040///.00
	アスファルト混合物(一般地域)	+	-1-												S-316/K-20
	密粒度アスコン(20) アスファルト混合物 (一般地域)	ton	*												S-316/K-20
	アスファルト混合物 (一般地域) 密粒度アスコン(13)	ton	*												3-310/ K-20
	アスファルト混合物(一般地域)	COII	4.												S-316/K-20
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0 010/11 20
	アスファルト混合物(一般地域)														S-316/K-20
	開粒度アスコン(13)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	密粒度アスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-20
	密粒度アスコン(13F)	ton	*												
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-We
	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												0.010///.00
	アスファルト混合物(積雪地域)														S-316/K-20
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												0.010/K W-
	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-We
	密和度キャップアスコン(13F) 再生アスファルト混合物(一般地域)	Lon	*												S-316/K-20
	相性アスコン(20)	ton	*												3-310/ N-20
	再生アスファルト混合物(一般地域)	LOII	Τ												S-316/K-20
	密粒度アスコン(13)	ton	*												0 010/K 20
	再生アスファルト混合物(一般地域)	2011													S-316/K-20
	細粒度アスコン(13)	ton	*												0 010, 11 20
	再生瀝青安定処理材														S-316/K-20
	40	ton	*												
	アスファルト混合物														S-328/K-We
	密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												
	アスファルト混合物														S-316/K-20
	アスファルト安定処理	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-20
	細粒度アスコン(13F)	ton	*												
	再生アスファルト混合物														S-316/K-20
	密粒度アスコン(20)	ton	*												0.010///.00
	再生アスファルト混合物	4													S-316/K-20
	密粒度アスコン(13F) 再生アスファルト混合物	ton	*												S-328/K-We
	安生アスファルト混合物	ton	*												3-320/ N-WE
	再生アスファルト混合物	LOII	Τ												S-316/K-We
	密粒度 G アスコン (13F)	ton	*												3 310/10 116
	再生アスファルト混合物	2011													S-328/K-We
	密粒度 G アスコン (20F)	ton	*												5 525/ 11 110
		2311													†
					<u> </u>	<u> </u>			1						1

2) 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-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т												S-91/K-87
	18-8-40	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-5-40-60% 生コンクリート(普通)	m3	*							*					S-146/K-Web
	生コングリート(音通) 18-8-40-60%	m3	*							*					5-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	-1-							"					S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)	0													S-144/K-Web
	<u> 18- 8-40-230Kg-60%</u> 生コンクリート(普通)	m3	*												S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	21-8-25	m3	*							*					0.140/// ₩.1
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*							*					S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					0 140/10 1105
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)	_													K-Web
	21-8-25-45%	m3	*							*					IZ WI-
	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)	IIIO	τ												S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*							*					0 110/11 1100
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45% 生コンクリート(普通)	m3	*											1	K-Web
	エコングリート(音通) 21-12-25-55%	m3	*							*					K-Men
	生コンクリート(普通)	illo													+
	21-12-25-60%	m3	20, 200												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					1
	生コンクリート(普通)	2								at.					S-90/K-86
	24-8-25 生コンクリート(普通)	m3	*							*		-	1	+	S-91/K-87
	エコングリート(音通) 24-8-40	m3	*							*					3 31/N-07
	生コンクリート(普通)									<u> </u>				1	S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*							*				<u> </u>	
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*							*	<u> </u>	<u> </u>			

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
ļ	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					
ŀ	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												0 140 /V W I
ļ	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					S-144/K-Web
ļ	生コンクリート(普通)	m3	*												3-144/ N-Web
	24-8-25-300Kg-60% 生コンクリート(普通)	III3	*						-						K-Web
ļ	生コングリート(音通) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					V-Men
	24- 8-25-330 Kg-45%	IIIO	•							*					K-Web
ļ	生コングリート(音通) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												V-Men
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
ŀ	24-12-25-55%	m3	*							*					3-140/ N-MeD
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ							т					
ŀ	24-12-25-60%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)	IIIO	20, 330												K-Web
ļ	24-12-40-55%	m3	*							*					I IIOD
	生コンクリート(普通)	1110	·												S-146/K-Web
ŀ	24-12-25-300kg-55%	m3	*							*					0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-90/K-86
ŀ	30-8-25	m3	*							*					0 00/11 00
	生コンクリート(普通)	1110													S-146/K-Web
ļ	30-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
ļ	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
ŀ	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
ŀ	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-86
ļ	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	40-8-25	m3	*							*					
ļ	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
ļ	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*							*					
ŀ	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*												
ŀ	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	18-8-40	m3	*							*					0 110 /// 111 1
ŀ	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*							*					C 14C/V W 1
ŀ	生コンクリート(高炉B)	0													S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*		 					*					C 14C/V W 1
ŀ	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	<u> 18- 8-40-55%</u> 生コンクリート(高炉B)	m3	*							*					K-Web
	・ チュノクリート(高地氏)	1	1		1	l		l	1	i			1	1	r-web

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
	18- 8-40-230 Rg-80%	IIIO	*												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					3 140/K Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	1.							٠,٠					S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*							*					0 110/ K 110D
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	21-8-25	m3	*							*					1 - 1 - 1 - 1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*							*					0.140/1/ 1/1
	生コンクリート(高炉B)	2								*					S-146/K-Web
	21- 8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	m3	*							*					K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												K-Men
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T												S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					0 140/ K NCD
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	20, 400												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-25	m3	*							*					0.01.07
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-40	m3	*							*					C 14C/V W-L
	生コンクリート(高炉B)	m3	*							*					S-146/K-Web
	24- 8-25-55% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	•							*					K-Web
	24-8-25-60%	m3	*							*					N-Meb
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	т-							т-					S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					0 140/ K 1100
	生コンクリート(高炉B)	1110													K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24- 8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)			·						_					K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*		1	<u> </u>	ļ	ļ	1	L	L		<u> </u>		

31

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	20, 750												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-300kg-55%	m3	0												0.04/1/.07
	生コンクリート(高炉B)	•													S-91/K-87
	30-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)	•													
	30-12-25-55%	m3	0												0.440/1/ 1// 1
	生コンクリート(高炉B)	•													S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					0.140/K W.I
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	m3	0												
	35-8-25	ms	U												S-89/K-87
	生コンクリート (高炉B)	m3													5-89/N-87
	36-8-25	ms	*												C 00 /V 07
	生コンクリート(高炉B) 40- 8-25	m3	*												S-89/K-87
	40- 8-25 生コンクリート(高炉B)	III3	*				-		-						+
		2	0												
	36-12-25-55% 生コンクリート(高炉B)	m3	U			-									
		2	0												
	40-12-25-55% 高炉セメント使用割引額	m3	U				-		-						S-89
	高炉セメント使用割り額 	m3	*												3-69
	│ │ 小型車割増額	III3	*				-		-						S-91/K-87
	小型車制増額	2	-1-												2-81/V-91
	 舗装用生コンクリート	m3	*				-		-						S-91/K-87
		m3	*							*					2-81/V-91
	4.5-2.5-40 舗装用生コンクリート	III3	*							*					S-89/K-87
	舗装用生コングリート 4.5-6.5-40	m3	*												3-89/ N-87
	4.5-6.5-40 舗装用生コンクリート(高炉B)	III3	*				-		-						S-91/K-87
	研表用生コングリート (同から) 4.5-2.5-40	m3	*							*					3-91/N-01
	4.5-2.5-40 舗装用生コンクリート(高炉B)	IIIO	•							*					S-91/K-87
	舗表用生コングリート (商がら) 4.5-6.5-40	m3	*							*					3-91/K-07
	4.3-6.3-40 生モルタル(普通)	IIIO	•							*					S-91/K-87
	生モルダル(音通) 配合 1:2	m3	*							*					3-91/K-07
	<u> 昨日 1·2</u> 生モルタル(普通)	IIIO	•							*					S-91/K-87
	生モルダル(音通) 配合 1:3	m3	*							*					3-91/K-07
		IIIO	•							*					
						-			+	-					
						-									+
						 				 					
										I	Ì				

32

							1								 i
コード	 名	単位	4月	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)		. ,,	0 / 1	071	, ,,	071	0 / 1	1071	, ,	1 - /,			071	C . mu
	16-3-25-265Kg	m3	20. 100												1
	生コンクリート(普通)		,												
	18-8-40	m3	19, 750												1
	生コンクリート(普通)														
	18-5-40-60%	m3	19, 900												1
	生コンクリート(普通)														
	18-8-40-60%	m3	20, 100												<u> </u>
	生コンクリート(普通)														1
	18-8-40-55%	m3	20, 450												<u> </u>
	生コンクリート(普通)														1
	18-12-40-60%	m3	20, 200												H
	生コンクリート(普通)		_ [1
	18-8-40-230Kg-60%	m3	0												+
	生コンクリート(普通)		00 000												1
	18-12-40-270Kg-60%	m3	20, 200												
	生コンクリート(普通)	m3	20, 350												1
	18-15-40-270Kg-60% 生コンクリート(普通)	ms	20, 350												
	生コングリート(音通) 21-8-25	m3	20, 100												1
	と「一8-25 生コンクリート(普通)	IIIO	20, 100												Ī
	21-5-40-60%	m3	19, 900												1
	生コンクリート(普通)	IIIO	19, 900												
	21-8-25-60%	m3	20, 100												1
	生コンクリート(普通)	illo	20, 100												
	21- 8-25-55%	m3	20, 450												1
	生コンクリート(普通)														
	21-8-25-45%	m3	21, 450												1
	生コンクリート(普通)														
	21-8-40-45%	m3	0												1
	生コンクリート(普通)														
	21-8-40-60%	m3	20, 100												1
	生コンクリート(普通)														· I
	21-8-25-330Kg-45%	m3	21, 450												<u></u>
1	生コンクリート(普通)														 I
	21- 8-40-300Kg-45%	m3	0												<u> </u>
	生コンクリート(普通)														I
<u> </u>	21-12-25-55%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)														I
	21-12-25-60%	m3	20, 200												1
	生コンクリート(普通)		01 750												I
	21-12-25-330 kg-45%	m3	21, 750						1						
	生コンクリート(普通)	0	00 450												I
<u> </u>	24-8-25	m3	20, 450				 								1
	生コンクリート(普通) 24-8-40	m3	20, 450												I
1	24- 8-40 生コンクリート(普通)	IIIO	20, 450				 		1						i
1	生コングリート(盲通) 24-8-25-55%	m3	20, 450												I
	24- 8-25-55% 生コンクリート(普通)	IIIO	20, 400												 I
	24-8-25-60%	m3	20, 450												I
ļ	2 - 0 20 00/0	IIIO	۷۵, ۲۵۵			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			

コード	<u>名 称 / 規 格</u> 生コンクリート(普通)	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コングリート(音通) 24- 8-40-55%	m3	20, 450												
	生コンクリート(普通)	IIIO	20, 430												
	24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-25-300kg-55%	m3	20, 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	21, 450												
	生コンクリート(普通)	0	0												
	<u>24-8-40-300Kg-45%</u> 生コンクリート(普通)	m3	U												
	エコングリート(音通) 24-12-25-55%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)	IIIO	20, 000												
	24-12-25-60%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)		,												
	2 4 - 1 2 - 4 0 - 5 5 %	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-300kg-55%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)	_	04 000												
	30-8-25	m3	21, 200												
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	21, 450												
	生コンクリート(普通)	IIIO	21,430												
	エコンプ 「(自通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	21, 750												
	生コンクリート(普通)	1110	21,700												
	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)	_	00.400												
	<u>40-8-25</u> 生コンクリート(普通)	m3	22, 100												
	生コングリート(音通) 36-12-25-55%	m3	0												
		IIIO	"												
	エコンプラード(自通) 40-12-25-55%	m3	22, 500												
	生コンクリート(高炉B)	0	, 000												
	16-3-25-265Kg	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)														
	18-8-40	m3	19, 950												
	生コンクリート(高炉B)														
	18-5-40-60%	m3	20, 100												
	生コンクリート(高炉B)		00.000												
	18-8-40-60%	m3	20, 300						 			 	 	 	
	生コンクリート(高炉B)	m3	20, 650												
	18-8-40-55% 生コンクリート(高炉B)	III3	20, 000											 	
	エコングリート (同から) 18-12-40-60%	m3	0												
ļ	10 12 40 0070	IIIO			<u> </u>	ļ		!		<u> </u>					

34

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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												1
	生コンクリート(高炉B)														
	18-12-40-270Kg-60%	m3	20, 400												1
	生コンクリート(高炉B)														1
	18-15-40-270kg-60%	m3	20, 550												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														1
	21-8-25	m3	20, 300												
	生コンクリート(高炉B)														1
	21-5-40-60%	m3	20, 100												
	生コンクリート(高炉B)														1
	21-8-25-60%	m3	20, 300												
	生コンクリート(高炉B)		22 252												1
	21-8-25-55%	m3	20, 650												
	生コンクリート(高炉B)	2	01 050												1
-	<u>21- 8-25-45%</u> 生コンクリート(高炉B)	m3	21, 650												
	21-8-40-60%	m3	20, 300												1
	生コンクリート (高炉B)	IIIO	20, 300												i
	21-8-40-45%	m3	0												1
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	<u> </u>												
	21- 8-25-330 Kg-45%	m3	21, 650												1
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	21,000												
	21-8-40-300Kg-45%	m3	0												1
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-55%	m3	20, 750												1
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	20, 400												1
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-330kg-45%	m3	0												<u></u>
	生コンクリート(高炉B)														1
	24-8-25	m3	20, 650												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														1
	24-8-40	m3	20, 650												H
	生コンクリート(高炉B)		00.050												I
	24-8-25-55%	m3	20, 650												1
	生コンクリート(高炉B)	2	20 650												I
	24-8-25-60%	m3	20, 650		 	 						 			1
	生コンクリート(高炉B)	m3	20, 650												I
	24- 8-40-55% 生コンクリート(高炉B)	III3	20, 000		-	-						-			ĺ
	(生コングリート (高炉B) 24-8-40-60%	m3	0												I
	24- 8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	- U		<u> </u>	 									
	24- 8-25-300kg-55%	m3	0												I
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	"												 I
	24-8-25-300Kg-60%	m3	0												I
	生コンクリート(高炉B)	1110													
	24- 8-25-330 Kg-45%	m3	21, 650												I
	生コンクリート(高炉B)		,		1	İ						1			
	24-8-40-300Kg-45%	m3	0												I

35

		1	1											1	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	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)	+ 12	771	0 / 1	0 / 1	, ,,	37,	0 / 1	1071	1 1 / 3	1 2 / 1	1 / 1	271	0 / 1	1 HI - 1-3
	24-12-25-55%	m3	20, 750												l
	生コンクリート(高炉B)		20, 700												
	24-12-25-60%	m3	20. 750												l
	生コンクリート(高炉B)		20, 700												
	24-12-40-55%	m3	0												İ
	生コンクリート(高炉B)		1												
	24-12-25-300kg-55%	m3	0												İ
	生コンクリート(高炉B)														
	30-8-25	m3	21, 400												l
	生コンクリート(高炉B)		ŕ												
	30-12-25-55%	m3	0												İ
	生コンクリート(高炉B)														
	30-18-25-350Kg-55%	m3	21, 950												l
	生コンクリート(高炉B)														
	30-18-40-350Kg-55%	m3	0												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														
	35-8-25	m3	0												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														
	36-8-25	m3	0												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														
	40-8-25	m3	0												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														
	36-12-25-55%	m3	0												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														İ
	40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額														l
		m3	0												
	小型車割増額														İ
		m3	3, 500												
	舗装用生コンクリート														l
	4. 5-2. 5-40	m3	0												ļ
	舗装用生コンクリート														l
	4. 5-6. 5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														İ
	4. 5-2. 5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート(高炉B)	0	00.000												l
	4. 5-6. 5-40	m3	23, 800												
	生モルタル(普通)	,o	26 000												l
	<u>配合 1:2</u> 生モルタル(普通)	m3	26, 800				_								
	生 モルダル (音通) 配合 1:3	m3	24, 500												l
		IIIO	24, 500												
															l
							 								
															l
															l
		1													
															l
		+			L	ļ	.	ļ	L	ļ			ļ	L	

36

コード	 名 称 / 規 格	単位	4 月	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)														S-146/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-91/K-Web
	18-8-40	m3	*							*					0.440/// 1911
	生コンクリート(普通)	•													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*							*					C 14C/V W-I-
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	18-8-40-60% 生コンクリート(普通)	m3	*							*					S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	18- 8-40-55% 生コンクリート(普通)	IIIO	•							*					S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т							т-					S-144/K-Web
	18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												0 144/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					0 110/11 1105
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*					,
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	21-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)	_													K-Web
	21-8-25-45%	m3	*							*					1, 11, 11
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												0.440/// 19/1
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	21-8-40-60% 生コンクリート(普通)	m3	*							*					S-146/K-Web
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	*							*					3-140/ N-Web
	21- 8-25-330Kg-45% 生コンクリート(普通)	IIIO	•							*					S-146/K-Web
	ユョングリード(自選) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т												K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					I IICD
	生コンクリート(普通)	1110													+
	21-12-25-60%	m3	20, 200												
	生コンクリート(普通)		20, 200												K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	24-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-91/K-Web
	24-8-40	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*						<u> </u>	*					

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	備考
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					17 W I
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												0.440/// !!!
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-60%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-12-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	30-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-Web
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	40-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	18-8-40	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)									-		-			S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												

38

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	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)			- ,,	- ,,		- / /	- ,,		, ,					S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	21-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*							*					0.140/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)		_												S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*							*					IZ WI-
	生コンクリート(高炉B)	m3	*												K-Web
	2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 % 生コンクリート(高炉B)	III3	*							*					S-146/K-Web
		m3	*							*					3-140/ K-Web
	2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 % 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*							*					S-146/K-Web
	エコングリード (同から) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	τ							Τ					S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					3 140/ K Web
	<u> </u>	IIIO	т							T					
	21-12-25-60%	m3	20. 400												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	20, 400												S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												0 144710 1100
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-25	m3	*							*					0 01711 1102
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-40	m3	*							*					,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*					ļ	1	*	ļ		ļ		
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
<u> </u>	24-8-40-300Kg-45%	m3	*				<u> </u>	<u> </u>	ļ	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1

39

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
- 1	<u> </u>	- 平位	77	07	07	, ,	07	371	107	117	127	' ' ' '	27	07	S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*							*					0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)									-					
	24-12-25-60%	m3	20, 750												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	2 4 - 1 2 - 2 5 - 3 0 0 k g - 5 5 %	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	30-8-25	m3	*							*					,
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	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)														S-89/K-Web
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
		m3	*												
	小型車割増額														S-91/K-Web
		m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*							*					
	舗装用生コンクリート														S-89/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)	_													S-91/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*							*					
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*							*					0.01 /// !!! !
	生モルタル(普通)														S-91/K-Web
	配合 1:2	m3	*				-		1	*				+	0.01/// 11/1
	生モルタル(普通)	0] .					S-91/K-Web
	配合 1:3	m3	*							*				1	1
							_							 	1
															1
							-							+	1
		1					-		1					+	+
															1
L		+			ļ	ļ	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	

40

	h 76 , 10 16	w //													,44 -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
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	<u>16-3-25-265Kg</u> 生コンクリート(普通)	m3	*											-	C O1 /V Wala
	生コングリート(音通) 18- 8-40	m3	*							.1.					S-91/K-Web
	18- 8-40 生コンクリート(普通)	III3	*							*					S-146/K-Web
	エコングリート(盲題) 18- 5-40-60%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	18- 5-40-60% 生コンクリート(普通)	IIIO	Α							•					S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 18- 8-40-60%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ							Τ					S-146/K-Web
	エコングリード(自題) 18- 8-40-55%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ							Ψ					S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*							*					3 140/ K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т							т-					S-144/K-Web
	エコンノケード(自歴/ 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												3 144/ K Web
	<u> </u>	IIIO	-1-												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					0 140/ K 110b
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*					0 110/11 1105
	生コンクリート(普通)								1						S-90/K-Web
	21-8-25	m3	*							*					0 00, 11 1102
	生コンクリート(普通)								1						S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					,
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-60%	m3	20, 700												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	24-8-25	m3	*							*					0.04 ": " :
	生コンクリート(普通)	_													S-91/K-Web
	24-8-40	m3	*							*					0.440/// !!! :
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*							*				-	V W I
	生コンクリート(普通)	_													K-Web
<u></u>	24-8-25-60%	m3	*		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

41

コード	 名 称 / 規 格	単 位	4 月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					0.444/// 19/1
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					V W I
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												0.140/// ₩.1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*						-	*					
	生コンクリート(普通)	2	01 050												
	24-12-25-60% 生コンクリート(普通)	m3	21, 050				-		-						K-Web
	(全国) (1000) (10	m3	*							*					K-web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*							*					S-146/K-Web
	エコングリート(音速) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*							*					S-90/K-Web
	30-8-25	m3	*							*					3-90/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ							Τ					S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*							*					3 140/K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т							т					S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					3 140/ K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т							т					S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												0 140/ K WCD
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												+
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)	IIIO	Ů												S-88/K-Web
	36-8-25	m3	*												0 00/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-90/K-Web
	40-8-25	m3	*							*					0 00/11 1102
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	18-8-40	m3	*							*					,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*							*		<u> </u>			
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												

42

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)	7 12			5,7,	. ,,	5,1	- 77	, ,	, ,	. = /,	. ,,	- //	3,,	S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	21-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					0 110 // 111 1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					1/ W 1
	生コンクリート(高炉B)	0													K-Web
	21- 8-25-45% 生コンクリート(高炉B)	m3	*							*					S-146/K-Web
	生コングリート (同から) 21-8-40-60%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	τ							Τ					K-Web
	エコンフリート (同から) 21- 8-40-45%	m3	*												I WED
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	1												S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)									-					S-146/K-Web
	21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					,
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	20, 900												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-40	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*							*					0.440/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)	0	_							_					S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					IZ WI-
	生コンクリート(高炉B)	0													K-Web
	24- 8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	m3	*												K-Web
	生コングリート (高炉B) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												r-web
		IIIO	*			1	1	1	1		 		1	+	K-Web
	生コングリート (高がら) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*												I/_IIGD
		IIIO	-				-		1		 		-	+	K-Web
	エコングリード (同から) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					IV IIGD
	生コンクリート(高炉B)	illo	-							91	İ			1	K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												

43

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	21, 250												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	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)														S-91/K-Web
	30-8-25	m3	*							*					_
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					_
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	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)														S-89/K-Web
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
		m3	*												
	小型車割増額														S-91/K-Web
		m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-89/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*							*					
	生モルタル(普通)														S-91/K-Web
	配合 1:2	m3	*							*					
	生モルタル(普通)														S-91/K-Web
	配合 1:3	m3	*							*					
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	1
			<u> </u>			<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>	

44

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)	0													S-146/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												C 01 /V W-L
	生コンクリート(普通) 18-8-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	18- 8-40 生コンクリート(普通)	IIIO	*							•					S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 18- 5-40-60%	m3	*							*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	T							т					S-146/K-Web
	18- 8-40-60%	m3	*							*					0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	illo	·												S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*							*					,
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	21-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					0 140 /K W I
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	21-8-25-60% 生コンクリート(普通)	m3	*							*					S-146/K-Web
	生コングリート(盲囲) 21- 8-25-55%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	と「一 8ーと5ー55% 生コンクリート(普通)	IIIO	*							•					K-Web
	エコングリード(自選) 21- 8-25-45%	m3	*							*					K-Men
	生コンクリート(普通)	IIIO	4"												K-Web
	21- 8-40-45%	m3	*												IV WOD
	生コンクリート(普通)	illo	·												S-146/K-Web
	21- 8-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-60%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)	_													K-Web
<u> </u>	21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					0.00.00.00
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	24-8-25	m3	*			-		-	_	*					0.01/// ₩ /
	生コンクリート(普通)	0	l .							l .					S-91/K-Web
-	24-8-40	m3	*			-		-	1	*				-	S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	m3	*							*					3-140/K-Web
	24- 8-25-55% 生コンクリート(普通)	III3	*			1		1	1	*	 			1	K-Web
1	生コングリート(盲囲) 24- 8-25-60%	m3	*							*					r/−wen
	<u> </u>	IIIO	•		L	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	_ ^	L	L	<u> </u>	<u> </u>	1

45

コード	名称 / 規格	単 位	4 月	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-146/K-Web
	24- 8-40-55% 生コンクリート(普通)	III3	*							*					K-Web
	24- 8-40-60%	m3	*												I Web
	生コンクリート(普通)	ino													S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*							*					,
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*					1, 11, 11
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ							Ψ					+
	24-12-25-60%	m3	20, 550												
	生コンクリート(普通)		20,000												K-Web
	24-12-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	30-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*							*					0.440/// ₩.1
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55% 生コンクリート(普通)	m3	*							*					S-146/K-Web
	エコングリート(音通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т-												+
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)		Ť												S-88/K-Web
	36-8-25	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	40-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*							*					C 144/K W-L
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	10- 3-25-205 Kg	IIIO	•												S-91/K-Web
	18- 8-40	m3	*							*					3 31/10 1160
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*			ļ			1						

46

コード	名称 / 規格	単位	4月	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
	18- 8-40-230 Rg-60% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*					3 140/ K Web
	生コンクリート(高炉B)	line line													S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	21-8-25	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*		1					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21- 8-40-60%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	21-8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	•							*					K-Web
	21- 8-40-45%	m3	*												K Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*					0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	20, 750												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-25	m3	*							*					0.04/// 19.1
	生コンクリート(高炉B)	0													S-91/K-Web
	<u>24-8-40</u> 生コンクリート(高炉B)	m3	*		1					*					S-146/K-Web
	生コングリート (高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*					3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ.		1					Τ					K-Web
	24-8-25-60%	m3	*							*					IN HOD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO								· ·					S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*		1				1	*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*		1		ļ		1	L			<u> </u>	ļ	

47

															T
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	20, 750												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	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)														S-91/K-Web
	30-8-25	m3	*							*					
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*							*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												1
	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)														S-89/K-Web
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
	피 = du l Mor	m3	*												0.01/// ₩.1
	小型車割増額														S-91/K-Web
	6*\+ m \ _ > 6 11 1	m3	*												0.01/// ₩.1
	舗装用生コンクリート														S-91/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*							*					0.00/// ₩.1
	舗装用生コンクリート														S-89/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												C 01 /V W-I-
	舗装用生コンクリート(高炉B)	m3	*							*					S-91/K-Web
	4.5-2.5-40 舗装用生コンクリート(高炉B)	III3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コングリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*							*					3-91/K-Web
	4.5-6.5-40 生モルタル(普通)	III3	*							*					S-91/K-Web
	生モルダル (音通) 配合 1:2	m3	*							*					3-91/K-Web
		IIIO	*							*					S-91/K-Web
	生モルダル (音通) 配合 1:3	m3	*							*					2-31/K-Men
	配口 1:3	IIIO	Τ							Τ					+
															+
															+
								†						<u> </u>	+
L					<u> </u>	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		<u> </u>	ļ	↓

48

コード	 名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	石 柳 / 尻 竹 生コンクリート(普通)	平 位	4 //	υ Я	0 73	7 73	0 71	эл	103	1173	127	173	273	ν Я	S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*		*					*					0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-91/K-85
	18-8-40	m3	*		*					*					0 01/10 00
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	21-8-25	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*		*										
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												<u> </u>
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*		*					*					0 110 // 111 1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*		*										1/ W 1
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*		*										+
	生コンクリート(普通)	0	15 500								10 500				
	21-12-25-60%	m3	15, 500								16, 500				IZ W-I-
	生コンクリート(普通)	m3													K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*		*										C 00 /V 04
	生コンクリート(普通)	2	*		,1.					*					S-90/K-84
	24-8-25 生コンクリート(普通)	m3	*		*					*				-	S-91/K-85
	生コングリート(音通) 24- 8-40	m3	*		*					*					9-81/V-02
	24- 8-40 生コンクリート(普通)	IIIO	*		*					*					S-146/K-Web
	生コングリート(音通) 24 8-25-55%	m3	*		*					*					3-140/ K-Web
<u> </u>	24- 8-25-55% 生コンクリート(普通)	IIIO	^		^					*					K-Web
	エコングリート(盲題) 24-8-25-60%	m3	*		*										ı/_wen
L	24 0-20-0070	IIIO	Φ		Τ	ļ	ļ	ļ	ļ				<u> </u>	ļ	

49

コード	 名	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												0.440/// 11/1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*		*				1	*					0.444///
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*						1						IZ W I
	生コンクリート(普通)	2													K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*		*				+						K-Web
	生コンクリート(普通)	m3	*		*										r-web
	24- 8-40-300Kg-45% 生コンクリート(普通)	III3	*		*										S-146/K-Web
	生コングリート(盲題) 24-12-25-55%	m3	*		*					*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*		*					*					
	エコングリード(自題) 24-12-25-60%	m3	15, 850								16, 850				
	生コンクリート(普通)	IIIO	13, 630								10, 650				K-Web
	24-12-40-55%	m3	*		*										K WOD
	生コンクリート(普通)	IIIO	-		1										S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*		*					*					0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-90/K-84
	30-8-25	m3	*		*					*					0 00/11 01
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*		*										
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-84
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	40-8-25	m3	*		*					*					
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-116
	18-8-40	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*		*				1	*				1	0 110 (11 11: :
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*		*				1	*					0.140/// 111:
	生コンクリート(高炉B)									_					S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*		*	-	-		1	*				1	V W I
	生コンクリート(高炉B)	0													K-Web
	18-12-40-60%	m3	*		ļ	L	L	ļ	1	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	1

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備者
	生コンクリート(高炉B)		,,							, ,					S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-116
	21-8-25	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*		*					*					17 117 1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*		*										0.140/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)	0													S-146/K-Web
	21- 8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	m3	*		*	-				*				+	K-Web
		m3	*		*										r-web
	2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 % 生コンクリート(高炉B)	III3	*		*										S-146/K-Web
		m3	*		*					*					3-140/ K-Web
	2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 % 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*		*					*				1	S-146/K-Web
	生コングリート (高がら) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*		*					*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ		Τ					Τ					S-146/K-Web
	エコングリード (同から) 21-12-25-55%	m3	*		*					*					3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	т		7					77					
	21-12-25-60%	m3	15. 800								16, 800				
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	10,000								10,000				S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												0 144/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	1110	·												S-91/K-116
	24-8-25	m3	*		*					*					0 01/10 110
	生コンクリート(高炉B)		1							-					S-91/K-116
	24-8-40	m3	*		*					*					0 01,11 110
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*		*					*					,
	生コンクリート(高炉B)		1												K-Web
	24-8-25-60%	m3	*		*										
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*											1	
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*		*										
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*		*									<u> </u>	<u> </u>

51

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	16, 250								17, 250				
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	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)														S-91/K-116
	30-8-25	m3	*		*					*					
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*		*					*					
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*		*										
	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)														S-89/K-85
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-85
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
		m3	*												
	小型車割増額														S-91/K-85
		m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-85
	4. 5-2. 5-40	m3	*		*										
	舗装用生コンクリート														S-89/K-85
	4. 5-6. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-116
	4. 5-2. 5-40	m3	*		*										
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-116
	4. 5-6. 5-40	m3	*		*					*					
	生モルタル(普通)														S-91/K-85
	配合 1:2	m3	*		*					*					,
	生モルタル(普通)														S-91/K-85
	配合 1:3	m3	*		*					*					
					t				†						1

52

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)	平 位	4 /3	5 Я	0 73	7 73	0 73	эл	109	117	127	1 73	27	3 73	S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-91/K-Web
	18-8-40	m3	*												0 01710 1100
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												
ļ	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												0.440/// 19/1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												C 00 /K W-L
	生コンクリート(普通)	m3													S-90/K-Web
	21-8-25 生コンクリート(普通)	III3	*												S-146/K-Web
	エコングリート(盲題) 21- 5-40-60%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	ユョンノケード(自風/ 21- 8-25-60%	m3	*												3 140/ K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	11												S-146/K-Web
	21- 8-25-55%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												
I	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	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)														K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												0.00/1/ 11/ 1
1	生コンクリート(普通)	0													S-90/K-Web
<u> </u>	24-8-25	m3	*							-					C 01 /V W-L
1	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3													S-91/K-Web
		ms	*							-	-				C_1/6/K Wak
	生コングリート(音通) 24-8-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
 	<u> </u>	IIIO	^							 	 				K-Web
1 '	生コングリート(盲題) 24-8-25-60%	m3	*		Ì		1	1		1	1	1]		IV -IIIGD

- I*	Ø 14	単位	4 0	נ	6	7月	0	0	100		100	,	0 0	0 0	# #
コード	名称/規格	単位	4月	5月	6月	/ 月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	24-8-40-35%	IIIO	*												K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ.												S-146/K-Web
	24- 8-25-300kg-55%	m3	*												3 140/K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	T												S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												0 144/ K 110D
	生コンクリート(普通)	IIIO	-						1						K-Web
	24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												K WOD
	生コンクリート(普通)	IIIO													K-Web
	24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												K WOD
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												0 110/11 1102
	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)		10, 100												K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	30-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-Web
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート (高炉B)	_													S-144/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート (高炉B)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												0.446 ///
	生コンクリート (高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												0.446 ": " :
	生コンクリート (高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												17 111 1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1

54

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
<u> </u>	生コンクリート(高炉B)		47	973	0.73	/ //	ОЛ	971	107	117	127	יח	27	07	S-144/K-Web
	18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												3 144/ K Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												0 140/ K WCD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	-						1						S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												0 140/ K WCD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	·												S-91/K-Web
	21-8-25	m3	*												0 01/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												0 110/ K 1105
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												0 110/11 HOD
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*												0 110/11 1105
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-330 Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	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)														S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
1	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
İ	24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												

55

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	石 柳 / 成 伯 生コンクリート(高炉B)	- 単位	4 /1	5 Я	0 73	7 /5	0 73	эл	103	117	127	1 /3	27	37	S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												3 140/ K Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T												
	24-12-25-60%	m3	16, 100												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	10, 100												S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												3 144/1 1160
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	т-												
	24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	0												S-91/K-Web
	30-8-25	m3	*												0 31/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	-1-						1						
	30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	·												S-146/K-Web
	30-18-25-350 Kg-55%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	-1-												S-146/K-Web
	30-18-40-350 Kg-55%	m3	*												O 140/ K HOD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T												
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO							1						S-89/K-Web
	36-8-25	m3	*												0 00/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	-1-						1						S-89/K-Web
	40-8-25	m3	*												0 03/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	·												
	36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Ŭ												
	40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	IIIO	Ŭ												S-89
	IN CV VI CALLEY STEE	m3	*												0 00
	小型車割増額	IIIO	·												S-91/K-Web
	17. 工工的名数	m3	*												0 01/10 1100
	舗装用生コンクリート	IIIO	·												S-91/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*												0 01/10 1100
	舗装用生コンクリート	IIIO	·												S-89/K-Web
	4.5-6.5-40	m3	*												0 00/10 1100
	舗装用生コンクリート(高炉B)	IIIO	11												S-91/K-Web
	4.5-2.5-40	m3	*												0 01/10 1100
	舗装用生コンクリート(高炉B)	IIIO	·												S-91/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												0 01/10 1100
	生モルタル(普通)	IIIO	·												S-91/K-Web
	Tenyn (自題) 配合 1:2	m3	*												0 01/10 1100
	生モルタル(普通)	IIIO	·												S-91/K-Web
	配合 1:3	m3	*												0 01/10 1100
	HEL 110	IIIO	·												
															1
															1
					1					1	1				

56

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)	- 平位	47	<u> </u>	0.7	/ //	ОЛ	97	107	117	127	יח	27	0.7	S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														S-93/K-Web
1	18-8-40	m3	*												0 00,11 1102
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
1	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
· ·	18-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)	_													S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												0.440/// 11/1
!	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												C 00 /K W-I-
!	生コンクリート(普通)	m3													S-92/K-Web
	21-8-25 生コンクリート(普通)	ms	*							-					S-146/K-Web
!	生コングリート(音通) 21- 5-40-60%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	τ												S-146/K-Web
· ·	21- 8-25-60%	m3	*												3 140/ K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-146/K-Web
· ·	21- 8-25-55%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														K-Web
!	21-8-25-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
!	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
1	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
!	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
!	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-60%	m3	18, 150												
	生コンクリート(普通)														K-Web
<u> </u>	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												0.00 /// !!! :
'	生コンクリート(普通)	2													S-92/K-Web
	24-8-25	m3	*							-					C 02 /V W-1-
'	生コンクリート(普通)	2													S-93/K-Web
—	24- 8-40 生コンクリート(普通)	m3	*						1	-					C_1/6/K Wab
1 '	生コングリート(音通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
		IIIO	*							 					K-Web
1	エーノフ 「(日畑/	m3	*		1]	1	1	1	1	1]		ıv -ııen

57

大和地区

- I*	Ø ₹	単位	4 0		6	7.0	0	0	10		100	,	0 0	0	/# ±
コード	名称/規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	24- 8-40-55% 生コンクリート(普通)	IIIO	*												K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												K-web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	24- 8-25-300kg-55%	m3	*												3 140/K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	T												S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												O 144/IC HOD
	生コンクリート(普通)	IIIO													K-Web
	24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												I IIOD
	生コンクリート(普通)	IIIO													K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												IN HOD
	生コンクリート(普通)	1110													S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												0 110/11 1102
	生コンクリート(普通)	1110													+
	24-12-25-60%	m3	18, 500												
	生コンクリート(普通)	1110	10,000												K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-92/K-Web
	30-8-25	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-Web
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-92/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-93/K-Web
	18-8-40	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)	_													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*				ļ	ļ						ļ	
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	_													K-Web
	18-12-40-60%	m3	*		<u> </u>	<u> </u>	L	L		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L	

58

31/68

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)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												0.440/// 19.1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												0.140/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)	0													S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												C 00 /K W-I-
	生コンクリート(高炉B)	2													S-93/K-Web
	2 1 - 8 - 2 5 生コンクリート(高炉B)	m3	*						+						S-146/K-Web
		m3	*												3-140/ N-Web
	21- 5-40-60% 生コンクリート(高炉B)	III3	*						<u> </u>						S-146/K-Web
		m3	*												3-140/ N-Web
	<u>21-8-25-60%</u> 生コンクリート(高炉B)	III3	*						1						S-146/K-Web
		m3	*												3-140/ N-Web
	<u>21- 8-25-55%</u> 生コンクリート(高炉B)	III3	*												K-Web
	21- 8-25-45%	m3	*												K-Men
	21- 8-25-45% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*						1						S-146/K-Web
	21- 8-40-60%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ						1						K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												K-Men
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ						1						S-146/K-Web
	エコングリード (高がら) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ						1						S-146/K-Web
	エコングリード (高がら) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ						1						S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート (高炉B)	IIIO	4						+						+
	21-12-25-60%	m3	18, 150												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	10, 130						+						S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												O 144/ K HCk
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	1						+						S-93/K-Web
	24-8-25	m3	*												0 30/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-93/K-Web
	24-8-40	m3	*												0 00/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	1110	·												S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												0 140/ K WOL
	生コンクリート(高炉B)								1						K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												1 1105
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	1110													K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)								1						K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*		1				1	1	1				1

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
7-7	<u>ね 你 ∕ </u>	单 位	4 月	эн	ОН	/ H	о д	эл	109	117	123	1 //	2 H	ਤ ਸ	1用 考 S-146/K-Web
	生コングリート (高から) 24-12-25-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	*												+
	生コングリート (同から) 24-12-25-60%	m3	18, 500												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	16, 500												S-144/K-Web
	エコングリード (同がら) 24-12-40-55%	m3	*												3-144/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												+
	エコングリード (同から) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	0												S-93/K-Web
	エコングリード (同から)	m3	*												3-93/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												+
	生コングリート (同から) 30-12-25-55%	m3	0												
		IIIS	U												S-146/K-Web
		m3	*												3-140/K-Web
	30-18-25-350Kg-55% 生コンクリート(高炉B)	III3	*												S-146/K-Web
		m3	-1-												3-140/ N-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												+
	生コンクリート(高炉B) 35- 8-25	m3	0												
		III3	U												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B)	m3	-1-												3-91/K-Web
	36- 8-25	ms	*												C 01 /// W-L
	生コンクリート(高炉B)	0													S-91/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	0													
	36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	0													
	40-12-25-55%	m3	0												0.04
	高炉セメント使用割引額														S-91
		m3	*												2 22 // 11/ 1
	小型車割増額														S-93/K-Web
	Abdt — d	m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-93/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-93/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-93/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												
1	生モルタル(普通)	_													S-93/K-Web
	配合 1:2	m3	*												
	生モルタル(普通)	_													S-93/K-Web
	配合 1:3	m3	*												
															1
															1
1															
1															

60

コード	名称 / 規格	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg 生コンクリート(普通)	m3	*												S-91/K-87
	エコングリート(音通) 18- 8-40	m3	*												3-91/K-07
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												0.444/4/11
	生コンクリート(普通)	m3	*												S-144/K-Web
	<u> 18- 8-40-230Kg-60%</u> 生コンクリート(普通)	ms	*												S-146/K-Web
	生コングリート(音通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	т-												S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												0 110/10 1105
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	21-8-25	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-25-45% 生コンクリート(普通)	m3	*												K-Web
	生コングリート(音通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												3 140/K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-60%	m3	18, 150												
	生コンクリート(普通)	0													K-Web
	21-12-25-330kg-45% 生コンクリート(普通)	m3	*												S-90/K-86
	生コングリート(音通) 24- 8-25	m3	*												9-90/V-90
	24- 8-25 生コンクリート(普通)	IIIO	Τ						+						S-91/K-87
	24- 8-40	m3	*												3 31/10 07
	生コンクリート(普通)	1110													S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*						1						

61

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
7-7	名	里 型	4月	ΣЯ	οн	/月	8 月	9 月	ТОЯ	ГГЯ	12月	I H	2月	3 H	1/用 考 S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Α												K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												K-web
	生コンクリート(普通)	IIIO	•												S-146/K-Web
	全コングリード(音通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-144/K-Web
	ユョンケリード(自選) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	*												3-144/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												K-Web
	ユョングリード(自選) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Men
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												K-Web
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	*												K-Men
	24-8-40-300Kg-45% 生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-146/K-Web
	_	m3	*												3-140/ N-Web
	24-12-25-55% 生コンクリート(普通)	III3	*												+
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	10 500												
	24-12-25-60% 生コンクリート(普通)	m3	18, 500						 						K-Web
		m3	*												r-web
	24-12-40-55%	III3	*						 						C 14C/V Wah
	生コンクリート(普通)	m3													S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	ms	*						<u> </u>						0.00/8.00
	生コンクリート(普通)	2													S-90/K-86
	30-8-25	m3	*						<u> </u>						C 14C/V W-I-
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*												0.140/// ₩.1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												0.440/// #/ 1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												0.00///.00
	生コンクリート(普通)														S-88/K-86
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												10.440/// 111.1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	_													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												

62

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	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)		. ,,	/ /	7,	. ,,		- 7,	, ,	, , ,	. = /,	. , , ,			S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	21-8-25	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												'
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	18, 150												
	生コンクリート(高炉B)		1												S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												

63

コード	夕	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	<u>名 称 / 規 格</u> 生コンクリート(高炉B)	単 12	4月	5月	り月	/ 月	8月	9月	10月	11月	12月	I用	2月	3月	// // // // // // // // // S-146/K-Web
	生コングリート (高炉日) 24-12-25-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	*												
	エコングリート (同がら)	m3	18, 500												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	10, 300												S-144/K-Web
	エコングリート (同から) 24-12-40-55%	m3	*												3-144/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												
	エコングリード (同から) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	0												S-91/K-87
	エコングリード (同から)	m3	*												3-91/K-07
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	*												
	エコンノケード (同がロ) 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	U												S-146/K-Web
	エコングリード (同から) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	エコングリード (同から) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	0												S-89/K-87
	エコンノケード (同から) 36- 8-25	m3	*												3 09/10 07
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T												S-89/K-87
	エコンノケード (同がロ) 40- 8-25	m3	*												3 09/10 07
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T												
	エコンノケード (同がロ) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	0												
	40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	IIIO							1						S-89
	同がモグンド及用引が設	m3	*												0 00
	小型車割増額	IIIO													S-91/K-87
	17. 王十时省战	m3	*												0 01/10 07
	舗装用生コンクリート	IIIO													S-91/K-87
	4.5-2.5-40	m3	*												0 31/10 07
	舗装用生コンクリート	IIIO													S-89/K-87
	4. 5-6. 5-40	m3	*												0 00/10 07
	#装用生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-91/K-87
	4. 5-2. 5-40	m3	*												0 01/10 07
	舗装用生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-91/K-87
	・	m3	*												3 31/10 3/
	生モルタル(普通)	IIIO													S-91/K-87
	エ c ルグル (a 虚 / a c c c c c c c c c c c c c c c c c c	m3	*												5 57/10 57
	生モルタル(普通)	IIIO													S-91/K-87
	エ c ルグル (a <u>虚</u>) 配合 1:3	m3	*												5 57/10 57
	HD H 1.0	IIIO													
1					1		1	1		1	1				1

64

コード	名 称 / 規格	単 位	4月	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)														S-144
	16- 3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-89
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-8-40-60%	m3	*											1	0.144
	生コンクリート(普通)	2													S-144
	18-8-40-55%	m3	*				<u> </u>		+						S-144
	生コンクリート(普通)	m3	.1.												5-144
	18-12-40-60% 生コンクリート(普通)	III3	*											1	S-144
	生コングリード(音通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												3-144
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ						+						S-144
	エコングリード(自選) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												0 144
	生コンクリート(普通)	IIIO	-1-												
	18-15-40-270Kg-60%	m3	19, 650												
	生コンクリート(普通)		10,000												S-88
	21-8-25	m3	*												0 00
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	21-8-25-45%	m3	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)														S-144
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-25-330 Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)		00 000												
	21-12-25-55%	m3	20, 000											1	
	生コンクリート(普通)		10 650												
	21-12-25-60% 生コンクリート(普通)	m3	19, 650		_	-			1				_		
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m3	21 200												
	2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 % 生コンクリート(普通)	III3	21, 300			-			1						S-88
	生コングリート(盲通) 24-8-25	m3	*												3-00
	生コンクリート(普通)	IIIO	^		 	 			1				 		S-89
	生コングリート(音通) 24-8-40	m3	*												3-09
	生コンクリート(普通)	IIIO	т		†	†			+				†		S-144
	24- 8-25-55%	m3	*												0 177
	生コンクリート(普通)	illo							1						
1	24- 8-25-60%	m3	19, 850					l		I	I	1	1	1	

65

															-
コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-144
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-144
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-25-330Kg-45%	m3	21,000												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-40-300Kg-45%	m3	21,000												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-55%	m3	20,000												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-60%	m3	20, 000												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-40-55%	m3	19, 900												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-300kg-55%	m3	20, 400												
	生コンクリート(普通)														S-88
	30-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)													İ	
	30-12-25-55%	m3	20, 850												
	生コンクリート(普通)													İ	S-144
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)													İ	S-144
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-88
	40-8-25	m3	*												
	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	22, 100												
	生コンクリート(高炉B)	1	-,												S-144
	16- 3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	1													S-89
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	18-8-40-60%	m3	*												5
	生コンクリート(高炉B)	1110	 												S-144
	18-8-40-55%	m3	*												5 177
	生コンクリート(高炉B)	1110	 												
	18-12-40-60%	m3	0												

66

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)					, ,				, ,			, ,		S-144
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												İ
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														İ
	18-15-40-270kg-60%	m3	19, 650												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	21-8-25	m3	*												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-5-40-60%	m3	*												0.444
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-8-25-60%	m3	*												0.144
	生コンクリート(高炉B)	0													S-144
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B) 21- 8-25-45%	m3	21, 000												İ
		IIIO	21,000												S-144
	21-8-40-60%	m3	*												3 144
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	1												
	21-8-40-45%	m3	21, 000												İ
	生コンクリート(高炉B)	1110	21,000												S-144
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												İ
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-55%	m3	20, 000												ĺ
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	19, 650												İ
	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)														S-89
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	24-8-40	m3	*												<u> </u>
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)		40.050												İ
	24-8-25-60%	m3	19, 850												0.444
	生コンクリート(高炉B)	0													S-144
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	m3	0												İ
	24- 8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	III3	U												
	生コングリート (高炉B) 24- 8-25-300kg-55%	m3	0												İ
		IIIO	U		 			 		 					
	エコングリード (同から) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	0												İ
	生コンクリート(高炉B)	illo	, J												
	エコンプラート (同から) 24- 8-25-330Kg-45%	m3	21, 000												1
	生コンクリート(高炉B)	illo	21,000		İ			İ		<u> </u>					
1	24- 8-40-300Kg-45%	m3	21, 000							1					ĺ

67

															 I
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)		1	- /,	- /.			- ,,	, ,	, ,				- /.	
	24-12-25-55%	m3	20, 000												1
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	20, 000												1
	生コンクリート(高炉B)		,												
	24-12-40-55%	m3	0												1
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-300kg-55%	m3	0												1
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	30-8-25	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)														
	30-12-25-55%	m3	0												1
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												<u></u>
	生コンクリート(高炉B)														 I
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														1
	36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)														1
	40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額														S-89
	1. Tu + cu 1 4 ct	m3	*												1
	小型車割増額		0.500												1
	Abberrat	m3	2, 500												0.00
	舗装用生コンクリート	0													S-89
	4. 5-2. 5-40	m3	*												0.00
	舗装用生コンクリート	0													S-89
	4.5-6.5-40	m3	*		-	-									S-89
	舗装用生コンクリート(高炉B)	m3	*												ა− გგ
	4.5-2.5-40 舗装用生コンクリート(高炉B)	III3	*												S-89
	- 舗装用生コングリート (高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												ა−იყ I
	生モルタル(普通)	IIIO	Τ		 	 			 						S-89
	・ 生モルダル (音通) 配合 1:2	m3	*												ა–იგ I
	生モルタル(普通)	IIIO	T												S-89
	エピルグル (自通) 配合 1:3	m3	*												J 00
	HO H I.A	IIIO	11												
															I
					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						 I
															I
							1								
															I
			1		İ	İ	Ì		İ						·
															1
-								•		•	•	•	•		

68

	6 TL (10 16	w 11													144 44
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)	m3	*												S-146/K-Web
	<u>16- 3-25-265Kg</u> 生コンクリート(普通)	III3	*												S-91/K-87
	エコングリート(盲通)	m3	*												3-91/K-01
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	18- 5-40-60%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	1110													S-146/K-Web
	18- 8-40-60%	m3	*												0 110/11 1100
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	21-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												0.140/1/ 1/1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	m3													5-146/K-Web
	<u>21- 8-25-55%</u> 生コンクリート(普通)	III3	*												K-Web
	生コングリート(音通) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												K-Web
	エコングリード(自通) 21-8-40-45%	m3	*												IV-MeD
	生コンクリート(普通)	IIIO	11												S-146/K-Web
	21- 8-40-60%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330 Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-60%	m3	18, 750												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)	_													S-91/K-87
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(普通)	_													S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
L	24-8-25-60%	m3	*		<u> </u>	ļ	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	1

		.w. //													ш т
コード	名称/規格	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												17 W 1
	生コンクリート(普通)	0													K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												0.140/// ₩.1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												0 144/K W I
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												1/ W 1
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												IZ Wala
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*						<u> </u>						0.140/// ₩.1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*						<u> </u>						
	生コンクリート(普通)		10 100												
	24-12-25-60%	m3	19, 100						<u> </u>						IZ W-I-
	生コンクリート(普通)	m3													K-Web
	24-12-40-55%	m3	*						<u> </u>						C 14C/K W-I-
	生コンクリート(普通)	m3													S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*						<u> </u>						C 00 /K 0C
	生コンクリート(普通)	0	*												S-90/K-86
	30- 8-25 生コンクリート(普通)	m3	*											-	S-146/K-Web
		2	.1.												5-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*											-	S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	0													5-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*											-	C 146 /V Wah
	生コンクリート(普通)	m3	*												S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	III3	*						 						+
	生コンクリート(普通)	m3	0												
	<u>35-8-25</u> 生コンクリート(普通)	III3	0						 						S-88/K-86
	・ 生コングリート(音通) 36- 8-25	m3	*												3-86/ N-80
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-90/K-86
	エコングリート(音通) 40-8-25	m3	*												3-90/ N-00
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-144/K-Web
	エコングリード(自選) 36-12-25-55%	m3	*												3-144/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 40-12-25-55%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												S-144/K-Web
	生コングリート (高から) 16- 3-25-265 Kg	m3	*												3-144/ K-Web
		IIIO	*												S-91/K-87
	(年1777年) 18- 8-40	m3	*												3-81/K-8/
		IIIO	*											-	S-146/K-Web
	生コングリート (高炉は) 18- 5-40-60%	m3	*												3-140/ K-WeD
		IIIO	*											-	S-146/K-Web
	生コングリート (高炉は) 18- 8-40-60%	m3	*												3-140/ N-Web
		III3	*				-							-	C_1/6 /V Wala
		m3	- 14												S-146/K-Web
-	<u>18-8-40-55%</u> 生コンクリート(高炉B)	III3	*				-							-	K-Web
		m3	- 14												r-web
ļ	18-12-40-60%	IIIS	*		<u> </u>	ļ	Ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	L	

70

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												C 14C/V W-I-
	生コンクリート(高炉B)	m3	*												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60% 生コンクリート(高炉B)	III3	*												S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-91/K-87
	21-8-25	m3	*												0 01/10 0/
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												0.440/// 1911
	生コンクリート(高炉B)	0													S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												V Wah
	生コンクリート(高炉B)	m3	*												K-Web
	2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 % 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*												S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												3 140/K Web
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												0 110/11 1100
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	18, 750												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-25	m3	*												0.01/1/.07
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-40	m3	*												C 14C/V W-L
	生コンクリート(高炉B)	m3	*												S-146/K-Web
	24-8-25-55% 生コンクリート(高炉B)	III3	*												K-Web
	24- 8-25-60%	m3	*												K-Meb
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	1110													K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*											<u> </u>	
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												
1	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*		<u> </u>			<u> </u>							

71

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	19, 100												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	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)														S-91/K-87
	30-8-25	m3	*												
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	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)														S-89/K-87
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-87
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
		m3	*												
	小型車割増額														S-91/K-87
		m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-87
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-89/K-87
	4. 5-6. 5-40	m3	*												,
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	4. 5-6. 5-40	m3	*												,
	生モルタル(普通)														S-91/K-87
	ー ー・・・・・・・	m3	*												1 11,11
	生モルタル(普通)														S-91/K-87
	配合 1:3	m3	*												1 11,11
							†	t	†						

72

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	118	12月	1月	2月	3月	備考
<u> </u>	生コンクリート(普通)	- 平位	47	ν д	0.73	/ //	ОЛ	973	107	117	127	יח	2.7	37	S-144
	16- 3-25-265Kg	m3	*												0 144
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-89
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-8-40-60%	m3	*												i
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-12-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)	_													S-144
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)	m3	20, 250												
	18-15-40-270Kg-60% 生コンクリート(普通)	IIIO	20, 230												S-88
	21-8-25	m3	*												3-00
	と1-6-25 生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-144
	21- 5-40-60%	m3	*												3 144
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-144
	21-8-25-60%	m3	*												0 144
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	21-8-25-45%	m3	21, 200												
	生コンクリート(普通)														
	21-8-40-45%	m3	0												i
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-55%	m3	20, 600												
	生コンクリート(普通)	0	00.050												
	21-12-25-60%	m3	20, 250												
	生コンクリート(普通)	m3	21, 850												
	21-12-25-330kg-45% 生コンクリート(普通)	III3	Z1, 80U											+ -	S-88
	生コングリート(音通) 24-8-25	m3	*												ა-00
	生コンクリート(普通)	IIIO	T											 	S-89
	24-8-40	m3	*												0 00
	生コンクリート(普通)	illo	·												S-144
	24-8-25-55%	m3	*												S 177
	生コンクリート(普通)														
	24-8-25-60%	m3	20. 450												

73

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)														S-144
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-144
	24- 8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-25-330Kg-45%	m3	21, 600												
	生コンクリート(普通)														
	24-8-40-300Kg-45%	m3	21, 100												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-55%	m3	20, 600												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-60%	m3	20, 600												
	生コンクリート(普通)		00 500												
	24-12-40-55%	m3	20, 500											1	
	生コンクリート(普通)		00.000												
	24-12-25-300kg-55%	m3	20, 600												0.00
	生コンクリート(普通)	m3	*												S-88
	30- 8-25 生コンクリート(普通)	III3	*												
	エコングリート(音通) 30-12-25-55%	m3	21, 450												
	生コンクリート(普通)	IIIO	21,430												S-144
	エコング 「(自通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												3 144
	生コンクリート(普通)	IIIO	-												S-144
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												0 144
	生コンクリート(普通)	1110													
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-88
	40-8-25	m3	*												
	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	22, 700												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	16- 3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	_													S-144
	18-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	_													S-144
	18-8-40-60%	m3	*												0.144
	生コンクリート(高炉B)	1													S-144
	18-8-40-55%	m3	*				_								
	生コンクリート(高炉B)	m3	0												
	18-12-40-60%	ms	U		ļ	ļ		ļ	ļ		ļ	ļ	ļ	ļ	

74

コード	 名	単位	4月	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)		'												S-144
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	18-15-40-270kg-60%	m3	20, 250												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	21-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	21-8-25-45%	m3	21, 200												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	21-8-40-45%	m3	21, 100												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	0													S-144
	21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												•
	生コンクリート(高炉B)	0													
	21-12-25-55%	m3	20, 250												
	生コンクリート(高炉B)	0	20, 200												
	21-12-25-60%	m3	20, 250												
	生コンクリート(高炉B)	0	20, 200												
	21-12-25-330kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B)	0	Ť												S-89
	24-8-25	m3	*												0 00
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-89
	24-8-40	m3	*												0 00
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-144
	24-8-25-55%	m3	*												0 111
	生コンクリート(高炉B)	1110													
	24-8-25-60%	m3	20, 450												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	20, 400												S-144
	24- 8-40-55%	m3	*												0 174
	<u> </u>	IIIO	-6												
	エコングリード (同から) 24- 8-40-60%	m3	0												
	<u> </u>	IIIO	U U												
	エコングリード (同から) 24- 8-25-300kg-55%	m3	0												
	24- 8-25-300kg-55%	IIIO	U												
	(ロップリート (同から) 24- 8-25-300Kg-60%	m3	0												
	24- 8-25-300Kg-60%	IIIO	U												
		m3	21, 600												
	24- 8-25-330Kg-45% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	21,000												
	生コングリート (高炉B) 24- 8-40-300Kg-45%	m3	21, 100												

75

コード	名称 / 規格	単 位	4 月	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	20, 600												
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	20, 600												
	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)														S-89
	30-8-25	m3	*												
	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)														S-144
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-144
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	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)	_													S-89
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89
	40-8-25	m3	*												
	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												0.00
	高炉セメント使用割引額														S-89
	.i. 파마 = chill Most	m3	*											1	
	小型車割増額	0	0 500												
	6+1+1714> 6-11-1	m3	2, 500												0.00
	舗装用生コンクリート	0													S-89
	4. 5-2. 5-40	m3	*												0.00
	舗装用生コンクリート	2													S-89
	4. 5-6. 5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート(高炉B)	m3	*												5-89
	4.5-2.5-40 舗装用生コンクリート(高炉B)	III3	*												S-89
		m3	ale.												3-89
	4.5-6.5-40 生モルタル(普通)	เแง	*			1				-		-			S-89
	生モルダル(音通) 配合 1:2	m3	*												3 ⁻ 03
	配合 1.2 生モルタル(普通)	IIIO	^							-		-			S-89
	生モルダル(音通) 配合 1:3	m3	*												3-09
 		IIIO	Τ							<u> </u>		 			
1															
						1	1			†		†			
1															
ļ			ļ	l											

_ 18	77 TL (10 1b	¥ /1	4.5		0.0		0.0	0.0	100		100	4.0	0.0	0.0	/# + /
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通)	m3	*												S-146/K-Web
	<u>16- 3-25-265Kg</u> 生コンクリート(普通)	IIIO	•												S-91/K-87
	エコングリード(自選)	m3	*												3-91/11-07
	生コンクリート(普通)	IIIO	т-												S-146/K-Web
	18- 5-40-60%	m3	*												0 140/ K 110B
	生コンクリート(普通)	1110													S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	21-8-25	m3	*												10.110.00
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												0.440/// ₩.1
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-60% 生コンクリート(普通)	m3	*												S-146/K-Web
		m3	*												5-146/K-Web
	<u>21- 8-25-55%</u> 生コンクリート(普通)	III3	*												K-Web
	生コングリード(音通) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												K-Web
	エコングリード(自選) 21-8-40-45%	m3	*												K-MeD
	生コンクリート(普通)	IIIO	T												S-146/K-Web
	21- 8-40-60%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330 Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	21-12-25-60%	m3	18, 750												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-86
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-91/K-87
	24-8-40	m3	*												<u> </u>
	生コンクリート(普通)	_													S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	

77

	5 Th (10 16	W /I													, at at
コード	名称/規格	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*						<u> </u>						IZ WI-
	生コンクリート(普通)	0													K-Web
	24-8-40-60%	m3	*						<u> </u>						C 14C/V W-L
	生コンクリート(普通)	m3													S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	ms	*											-	C 144/V Wah
	生コンクリート(普通)	m3	*												S-144/K-Web
	24- 8-25-300Kg-60% 生コンクリート(普通)	III3	*						 						K-Web
		m3	*												r-web
	24- 8-25-330Kg-45% 生コンクリート(普通)	III3	*						 						K-Web
		m3	.1.												n-web
	24-8-40-300Kg-45%	III3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	m3	*												3-140/K-Web
	24-12-25-55% 生コンクリート(普通)	III3	*												+
	生コングリート(音通) 24-12-25-60%	m3	19, 100												
	24-12-25-60%	ms	19, 100												K-Web
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	*												K-web
	24-12-40-55% 生コンクリート(普通)	III3	*						 						S-146/K-Web
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	*												3-140/ N-Web
	24-12-25-300kg-55% 生コンクリート(普通)	III3	*												S-90/K-86
	生コングリート(音通) 30-8-25	m3	*												3-90/ N-80
	30-8-25 生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-146/K-Web
	エコングリート(音通) 30-12-25-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-146/K-Web
		m3	*												3-140/ N-Web
	30-18-25-350Kg-55% 生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-146/K-Web
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	*												3-140/ N-Web
	30-18-40-350Kg-55% 生コンクリート(普通)	III3	*						 						+
	生コングリート(音通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)	IIIO	U												S-88/K-86
	生コングリート(音通) 36-8-25	m3	*												3-88/ N-80
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-90/K-86
	生コングリート(音通) 40- 8-25	m3	*												3-90/ N-60
	40- 8-25 生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												3-144/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												S-144/K-Web
	エコングリート (同から) 16- 3-25-265Kg	m3	*												3-144/ N-Web
	10-3-25-265Kg 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*												S-91/K-87
	生コングリート (高炉B)	m3	*												3-81/K-0/
	18- 8-40 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*				-							-	S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												3-140/ N-MED
	18- 5-40-60% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*				-							-	S-146/K-Web
	生コングリート (高炉B) 18-8-40-60%	m3													3-140/ N-Web
-		III3	*				-							-	C_1/6/V Wah
	生コンクリート(高炉B)	m2	- 14												S-146/K-Web
-	<u> 18- 8-40-55%</u> 生コンクリート(高炉B)	m3	*				-							-	K-Web
		m3	,1.												r-web
	18-12-40-60%	m3	*		<u> </u>	ļ		<u> </u>	J	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		

78

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)	m3	*												S-144/K-Web
	18- 8-40-230Kg-60% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	•												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	21-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												10.440/4/11
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21- 8-25-60% 生コンクリート(高炉B)	m3	*												S-146/K-Web
	(生コングリート (高炉日) 21-8-25-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート (高炉B)	IIIO	Τ												K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												I WOD
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												10.440/4/11/1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												+
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18. 750												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	10, 730												S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												3 144/ K Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-91/K-87
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												10.110.00
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*		1										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)	IIIO	Τ												K-Web
	24- 8-25-300 kg-55%	m3	*												I IIOD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO													K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24- 8-25-330Kg-45%	m3	*		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
1	24-8-40-300Kg-45%	m3	*		<u> </u>				1	<u> </u>		<u> </u>			1

79

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)		40.400												
	24-12-25-60%	m3	19, 100												0 111 // 111
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-300kg-55%	m3	0												2 24 // 27
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	30-8-25	m3	*												
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*						1						
	生コンクリート(高炉B)														
	35-8-25	m3	0						1						0.00/1/.07
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-87
	36-8-25	m3	*						1						0.00/1/.07
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-87
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
	1 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	*												2 24 // 27
	小型車割増額														S-91/K-87
	Abilt mil	m3	*												2 24 // 27
	舗装用生コンクリート														S-91/K-87
	4. 5-2. 5-40	m3	*												2 22 44 27
	舗装用生コンクリート														S-89/K-87
	4. 5-6. 5-40	m3	*												2 24 // 27
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	4. 5-2. 5-40	m3	*						1						0.04///.07
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-87
	4. 5-6. 5-40	m3	*						1						0.04///.07
	生モルタル(普通)														S-91/K-87
	配合 1:2	m3	*						1						0.01//.07
	生モルタル(普通)														S-91/K-87
	配合 1:3	m3	*						1						
							 		1						
							 		+						+
									1					1	
							1								

80

1.8	h TL (10 16	w //													, as a
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*												0.01//.05
	生コンクリート(普通)	0													S-91/K-85
	18-8-40	m3	*						<u> </u>						C 14C/V W-L
	生コンクリート(普通)	m3													S-146/K-Web
	18- 5-40-60% 生コンクリート(普通)	ms	*												S-146/K-Web
	生コングリート(音通) 18-8-40-60%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-146/K-Web
	生コングリート(盲題) 18-8-40-55%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-146/K-Web
	エコングリート(盲題)	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	*												S-144/K-Web
	エコングリード(自選) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												3-144/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-90/K-84
	21-8-25	m3	*												0 00/10 04
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-146/K-Web
	21- 5-40-60%	m3	*												0 140/ K 1100
	生コンクリート(普通)	IIIO	·												S-146/K-Web
	21- 8-25-60%	m3	*												0 110/11 1105
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-55%	m3	*												0 110/10 1100
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21- 8-25-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	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)														K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				1
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-91/K-85
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												

81

			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
コード	名称 / 規格	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-60%	m3	16, 100						ļ						
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-12-40-55%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	30-8-25	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*						1						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*						1						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*						1						
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-84
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*						1						
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*						1						
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*												
	生コンクリート (高炉B)														S-91/K-85
	18-8-40	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)	_													S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												1
	生コンクリート (高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*						1						
	生コンクリート (高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート (高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												1

82

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												O 140/ K WOD
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	21-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*		1										C 14C/V W-L
	生コンクリート(高炉B) 21- 8-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												I IIOD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO													S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												10.110.00
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55% 生コンクリート(高炉B)	m3	*		1										+
	(1) エコングリート (高炉B) 21-12-25-60%	m3	15. 750												
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	13, 730												S-144/K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												3 144/ K Web
	生コンクリート(高炉B)	1110													S-91/K-85
	24-8-25	m3	*												3 3 1, 11 33
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*		1										0.110/// 11/1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55% 生コンクリート(高炉B)	m3	*		1										K-Web
	生 1 2 7 7 一下 (高炉 8) 2 4 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												K-web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ												K-Web
	24- 8-25-300 kg-55%	m3	*												I II II II I
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												

83

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												
	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)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	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)														S-91/K-85
	30-8-25	m3	*												
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	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)														S-89/K-85
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-85
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
		m3	*												
	小型車割増額														S-91/K-85
		m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-85
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-89/K-85
	4. 5-6. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	4. 5-6. 5-40	m3	*												·
	生モルタル(普通)														S-91/K-85
	配合 1:2	m3	*												,
	生モルタル(普通)														S-91/K-85
	配合 1:3	m3	*												,
1															
									1						

84

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	16-3-25-265Kg	m3	*												0.01///.05
	生コンクリート(普通) 18-8-40	m3	*												S-91/K-85
	18- 8-40 生コンクリート(普通)	III3	*												S-146/K-Web
	エコングリート(音通)	m3	*												3-140/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	T												S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*												0.00///.04
	生コンクリート(普通)	m3													S-90/K-84
	21-8-25 生コンクリート(普通)	m3	*												S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	T												S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												0 140/ K NOD
	生コンクリート(普通)	iiio													S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												0.140/// ₩.1
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45% 生コンクリート(普通)	m3	*												K-Web
	エコングリート(音通) 21-12-25-55%	m3	*												K-MeD
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												+
	21-12-25-60%	m3	17. 550												
	生コンクリート(普通)	IIIO	17,000												K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	24-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-91/K-85
	24-8-40	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												1

85

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24- 8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												
	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)														K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	30-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-84
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	40-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)				İ		İ							İ	S-144/K-Web
1	16-3-25-265Kg	m3	*												, , , , ,
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	18-8-40	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)				1		1							1	S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)				1		1							1	S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*												1 ,
	生コンクリート (高炉B)				İ		İ								S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*												1 ,
	生コンクリート (高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												

86

			_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)														S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*												0.01/4/.05
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	21-8-25	m3	*												10.110.011.00
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*												0 110 // 111 1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												0 110 // 111 1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*												0 110 // 111 1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*												0 110 // 111 1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)		47.550												
	21-12-25-60%	m3	17, 550												
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												2 24 /// 25
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	24-8-25	m3	*												0.04.04.05
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	24-8-40	m3	*												0.440/// 11/1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*												17 W 1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*												0.440/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*												17 W 1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												17 W 1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												- K W I
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												,
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24- 8-40-300Kg-45%	m3	*				L	<u> </u>					<u> </u>	ļ	1

87

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*												
	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)														S-144/K-Web
	24-12-40-55%	m3	*												
	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)														S-91/K-85
	30-8-25	m3	*												
	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)														S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
	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)														S-89/K-85
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-89/K-85
	40-8-25	m3	*												
	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														S-89
		m3	*												
	小型車割増額														S-91/K-85
		m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-91/K-85
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート														S-89/K-85
	4. 5-6. 5-40	m3	*												,
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	4. 5-2. 5-40	m3	*												
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	4. 5-6. 5-40	m3	*												0 01,11 00
	生モルタル(普通)	5													S-91/K-85
	配合 1:2	m3	*												5 5.7.1. 00
	生モルタル(普通)								1						S-91/K-85
	配合 1:3	m3	*												5 5.7.1. 00
	HD H 1.0	1110							1						
									†						
									†						
									1						1
									1	1					

88

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)													- 7.	S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-93/K-Web
	18-8-40	m3	*					*							10.110.07.00
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-5-40-60%	m3	*					*							C 14C /V W-I-
	生コンクリート(普通)	m3	*					*							S-146/K-Web
	18-8-40-60% 生コンクリート(普通)	III3	*					*							S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 18-8-40-55%	m3	*					*							3-140/ N-MeD
	生コンクリート(普通)	IIIO	т					т-							S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*					*							0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)	1110													S-144/K-Web
	18- 8-40-230 Kg-60%	m3	*												,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-92/K-Web
	21-8-25	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*					*							0.440/// 19.1
	生コンクリート(普通)	2													S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*					*							C 146 /V Wala
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIS	*					•							K-Web
	21- 8-25-45%	m3	*					*							IV Web
	生コンクリート(普通)	IIIO													K-Web
	21- 8-40-45%	m3	*												I IIOD
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*					*							,
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-12-25-55%	m3	*					*						1	
	生コンクリート(普通)	_	00.000						04.400						
	21-12-25-60%	m3	20, 800						24, 100						
	生コンクリート(普通)	m3													K-Web
	21-12-25-330kg-45% 生コンクリート(普通)	ms	*					*							S-92/K-Web
	生コングリート(盲題) 24-8-25	m3	*					*							3-9Z/N-WED
	生コンクリート(普通)	IIIO	7					т-							S-93/K-Web
	24-8-40	m3	*					*							0 00/1K HOD
		IIIO	<u> </u>												S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*					*							

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*					*	1						
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*						ļ						
	生コンクリート(普通)	_													S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)	_													
	24-12-25-60%	m3	20, 800						24, 100						17 W 1
	生コンクリート(普通)	•													K-Web
	24-12-40-55%	m3	*					*							0.440/// 1911
	生コンクリート(普通)	•													S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*					*	1						0.00/// ₩.1
	生コンクリート(普通)	0													S-92/K-Web
	30-8-25	m3	*					*							C 14C/V W-L
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	30-12-25-55%	m3	*					*							C 14C/V W-L
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*					*	+						C 14C/K W-I-
	生コンクリート(普通)	m3													S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	ms	*				-	*							_
	生コンクリート(普通)	m3	0												
	35-8-25 生コンクリート(普通)	III3	U						<u> </u>						S-90/K-Web
	(音通) 36-8-25	m3	*												3-90/ K-Web
	30- 8-25 生コンクリート(普通)	IIIO	Α												S-92/K-Web
	40- 8-25	m3	*					*							3-92/ N-116D
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ					Τ	+						S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												3-144/ K-NED
	生コンクリート(普通)	IIIO	Τ												S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*					*							3 140/K NED
	生コンクリート(高炉B)	IIIU	T					T							S-144/K-Web
	エコングリード (同から) 16-3-25-265Kg	m3	*												ו אין דידו
	10-3-25-205 Kg	IIIO	·r						-						S-93/K-Web
	18-8-40	m3	*					*							0 00/10 Heb
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	"		<u> </u>		†	717	 					<u> </u>	S-146/K-Web
	18- 5-40-60%	m3	*					*							3 140/K HGD
	生コンクリート(高炉B)	1110							1						S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*					*							3 140/K Heb
	生コンクリート(高炉B)	1110			†		t		†						S-146/K-Web
1	18-8-40-55%	m3	*					*							3 1.10/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	illo							1						K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												1, 1100
<u> </u>	13 12 70 00/0	IIIU	L "			L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>	

90

コード	 名	単位	4月	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)			- / .	- / /			- ,,						- 7.	S-144/K-Web
	18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-93/K-Web
	21-8-25	m3	*					*							1 1 1 1 1 1 1
	生コンクリート(高炉B)	•													S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*					*							0.140/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)	2	.1.					.1.							S-146/K-Web
	<u>21- 8-25-60%</u> 生コンクリート(高炉B)	m3	*					*							S-146/K-Web
	エコングリード (同から) 21-8-25-55%	m3	*					*							3-140/ N-MeD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	т -					7							K-Web
	21- 8-25-45%	m3	*					*							IV IIOD
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21- 8-25-330Kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-12-25-55%	m3	*					*							_
	生コンクリート(高炉B)														
	21-12-25-60%	m3	20, 800						24, 100						0.144/4/11
	生コンクリート(高炉B)	•													S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												0.00/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)	0													S-93/K-Web
	<u>24- 8-25</u> 生コンクリート(高炉B)	m3	*					*							S-93/K-Web
	エコングリート (高がら)	m3	*					*							3-93/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ					T							S-146/K-Web
	24- 8-25-55%	m3	*					*							0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	1110						·							K-Web
	24-8-25-60%	m3	*					*							11 1100
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*					*							Í
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)						_					<u> </u>			K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)	_													K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*					*	ļ				ļ		
	生コンクリート(高炉B)	_													K-Web
<u></u>	24- 8-40-300Kg-45%	m3	*		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

コード	名称 / 規格	単 位	4 月	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)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														
	24-12-25-60%	m3	20, 800						24, 100						0.444/// 19.1
	生コンクリート(高炉B)														S-144/K-Web
	24-12-40-55% 生コンクリート (高炉B)	m3	*												+
		m3	0												
	24-12-25-300kg-55% 生コンクリート(高炉B)	ms	U											+	S-93/K-Web
	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m3	*					*							3-93/ N-Web
	30- 8-25 生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ					*						1	+
	30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート (高炉B)	IIIO	U												S-146/K-Web
	30-18-25-350Kg-55%	m3	*					*							0 140/10 1100
	生コンクリート(高炉B)	illo	·												S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*					*							0 140/10 1100
	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)														S-91/K-Web
	36-8-25	m3	*												· ·
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-Web
	40-8-25	m3	*												
	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														S-91
		m3	*												
	小型車割増額														S-93/K-Web
		m3	*					*							
	舗装用生コンクリート														S-93/K-Web
	4. 5-2. 5-40	m3	*					*							
	舗装用生コンクリート														S-91/K-Web
	4. 5-6. 5-40	m3	*												0.00 /// 11/ 1
	舗装用生コンクリート(高炉B)														S-93/K-Web
	4.5-2.5-40	m3	*					*							C 00 /K W-I-
	舗装用生コンクリート(高炉B)	m3													S-93/K-Web
	4.5-6.5-40 生モルタル(普通)	III3	*					*	-					-	S-93/K-Web
	生モルダル (音通) 配合 1:2	m3	*					*							3-93/ N-Web
	<u> 昨日 1·2</u> 生モルタル(普通)	IIIO	*					*						1	S-93/K-Web
	エピルメル (自進) 配合 1:3	m3	*					*							3 93/10 1160
	配口 1.0	IIIO							-						+
														1	+
1															
									1					1	1
									†						1

コード	│ 名	単位	4月	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)				, ,	,,		,,							S-146/K-Web
	16- 3-25-265Kg	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-91/K-85
	18-8-40	m3	*					*							0.440/// 11/1
	生コンクリート(普通)	0													S-146/K-Web
	<u>18- 5-40-60%</u> 生コンクリート(普通)	m3	*					*						1	S-146/K-Web
	生コングリート(音通) 18-8-40-60%	m3	*					*							3-140/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	Ψ.					Τ						1	S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*					*							0 140/ K 110D
	生コンクリート(普通)	1110	1												S-146/K-Web
	18-12-40-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)		1												S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	18-15-40-270Kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	21-8-25	m3	*					*							C 14C/V W-L
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIS	*					*						1	S-146/K-Web
	エコングリード(自選) 21-8-25-60%	m3	*					*							3-140/ N-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	-					1							S-146/K-Web
	21- 8-25-55%	m3	*					*							0 140/10 1100
	生コンクリート(普通)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*					*							1
	生コンクリート(普通)		1												K-Web
	21-8-40-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-25-330Kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	21-8-40-300Kg-45%	m3	*					*							1/ W I
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*					*							K-Web
	ター・ファック (普通)	III3	*					*							+
	エコングリード(自選) 21-12-25-60%	m3	20, 500						23, 800						
	生コンクリート(普通)	IIIO	20, 000						20,000						K-Web
	21-12-25-330kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	24- 8-25	m3	*					*							,
	生コンクリート(普通)														S-91/K-85
	24-8-40	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*					*						ļ	
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*					*						<u> </u>	

93

コード	名称 / 規格	単 位	4 月	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)	_													S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*					*							17.14.1
	生コンクリート(普通)	0													K-Web
	24-8-40-60% 生コンクリート(普通)	m3	*												S-146/K-Web
	生コングリート(音通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*					*							3-140/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	•					^							S-144/K-Web
	24- 8-25-300Kg-60%	m3	*												3-144/ K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	11												K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*					*							I IIOD
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-8-40-300Kg-45%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														
	24-12-25-60%	m3	20, 800						24, 100						
	生コンクリート(普通)														K-Web
	24-12-40-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	24-12-25-300kg-55%	m3	*					*							0.00/1/.04
	生コンクリート(普通)	0													S-90/K-84
	30-8-25 生コンクリート(普通)	m3	*					*							S-146/K-Web
	(音通) 30-12-25-55%	m3	*					*							3-140/K-Web
	生コンクリート(普通)	IIIO	•					^							S-146/K-Web
	エコンケード(自題) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*					*							3 140/ K Web
	生コンクリート(普通)	IIIO													S-146/K-Web
	30-18-40-350Kg-55%	m3	*												0 110/11 1100
	生コンクリート(普通)														
	35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通)														S-88/K-84
	36-8-25	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-90/K-84
	40-8-25	m3	*					*							
	生コンクリート(普通)														S-144/K-Web
	36-12-25-55%	m3	*												
	生コンクリート(普通)														S-146/K-Web
	40-12-25-55%	m3	*					*							0.144/// W. I
	生コンクリート(高炉B)	m3													S-144/K-Web
	16- 3-25-265Kg 生コンクリート(高炉B)	m3	*												S-91/K-85
	18-8-40	m3	*					*							3-91/K-00
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ					т							S-146/K-Web
	18- 5-40-60%	m3	*					*							S 140/K Meb
	生コンクリート(高炉B)	illo			İ			<u> </u>							S-146/K-Web
	18-8-40-60%	m3	*					*							
	生コンクリート (高炉B)														S-146/K-Web
	18-8-40-55%	m3	*					*							,
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	18-12-40-60%	m3	*												1

94

コード	 名	単位	4月	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)			- /.	- / /			- /,						- 7.	S-144/K-Web
	18-8-40-230Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-12-40-270Kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	18-15-40-270kg-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	21-8-25	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-5-40-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	21-8-25-55%	m3	*					*							17 111 1
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	21-8-25-45%	m3	*					*							0.140/// ₩.1
	生コンクリート(高炉B)	0													S-146/K-Web
	21- 8-40-60% 生コンクリート(高炉B)	m3	*				-	*					-		K-Web
		m3	*												r-web
	21- 8-40-45% 生コンクリート(高炉B)	III3	*												S-146/K-Web
		m3	*					*							3-140/ N-Web
	21- 8-25-330 Kg-45% 生コンクリート(高炉B)	IIIO	*					*							S-146/K-Web
	生コングリート (高がら) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*					*							3-140/ N-Web
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	Τ					Τ							S-146/K-Web
	エコングリード (同から) 21-12-25-55%	m3	*					*							3-140/ N-MeD
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	T					т							+
	21-12-25-60%	m3	20, 500						23. 800						
	生コンクリート(高炉B)	IIIO	20, 000						20,000						S-144/K-Web
	21-12-25-330 kg-45%	m3	*												0 144/ K 110B
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	24-8-25	m3	*					*							0 01/10 00
	生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
	24-8-40	m3	*					*							0 01,11 00
	生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
	24-8-25-55%	m3	*					*							,
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-60%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)	İ													S-146/K-Web
	24-8-40-55%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-40-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300kg-55%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-300Kg-60%	m3	*												
	生コンクリート(高炉B)														K-Web
	24-8-25-330Kg-45%	m3	*					*							
	生コンクリート(高炉B)	_													K-Web
	24- 8-40-300Kg-45%	m3	*												

95

名称 / 規格	単 位	4 月	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)	_													S-146/K-Web
 24-12-25-55%	m3	*					*							
生コンクリート(高炉B)														
 24-12-25-60%	m3	20, 800						24, 100						0.444//4.194
生コンクリート(高炉B)	_													S-144/K-Web
 24-12-40-55%	m3	*												
生コンクリート(高炉B)														
 24-12-25-300kg-55%	m3	0												2 24 // 25
生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
 30-8-25	m3	*					*							
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)														S-146/K-Web
 30-18-25-350Kg-55%	m3	*					*							
生コンクリート(高炉B)														S-146/K-Web
 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												
生コンクリート(高炉B)		•												
 35-8-25	m3	0												0.00.44.05
生コンクリート(高炉B)														S-89/K-85
 36-8-25	m3	*												0.00.44.05
生コンクリート(高炉B)														S-89/K-85
 40-8-25	m3	*												
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												2.00
高炉セメント使用割引額														S-89
 . 70 10	m3	*												0.01/1/.05
小型車割増額														S-91/K-85
 Abolt control	m3	*					*							2 24 // 25
舗装用生コンクリート														S-91/K-85
 4. 5-2. 5-40	m3	*					*	ļ						
舗装用生コンクリート														S-89/K-85
 4. 5-6. 5-40	m3	*												0.01/1/.05
舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
 4. 5-2. 5-40	m3	*					*							0.04///.05
舗装用生コンクリート(高炉B)														S-91/K-85
 4. 5-6. 5-40	m3	*					*							0.04///.05
生モルタル(普通)														S-91/K-85
 配合 1:2	m3	*					*	1						0.01//.05
生モルタル(普通)	0	_												S-91/K-85
 配合 1:3	m3	*					*	1						
						1	 	1				1	1	
							-	 						
							-	1						1
							1							

96

3)骨 材

97

1/32

コード	名称 / 規格	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	15~5mm コンクリート用砕石	m3	*					*							S-180/K-127
	25~5mm コンクリート用砕石	m3	*					*							S-180/K-127
	コンケリード用併石 40~5mm	m3	*					*							
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度砕石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40~30mm 単粒度砕石	m3	0												S-180/K-127
	4号 30~20mm 単粒度砕石	m3	*												S-180/K-12
	5号 20~13mm 単粒度砕石	m3	*												S-180/K-12
	6号 13~ 5mm	m3	*												
	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	*												S-180/K-12
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*					*							S-180/K-12
	クラッシャラン														S-180/K-12
	C-30 30~0mm(JIS規格品) クラッシャラン	m3	*					*							+
	C-80 80~0mm(JIS規格外) 粒度調整砕石	m3	0												S-180/K-12
	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	*					*							
	粒度調整砕石 M-30 30~0mm	m3	*					*							S-180/K-12
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	*					*							S-180/K-12
	再生クラッシャーラン							7							1
	無規格 再生粒度調整砕石	m3	0												S-180/K-12
	RM-40 40~0mm 山砂	m3	*												S-180/K-12
	埋戻し用	m3	*												3-100/ N-12
	購入土	m3	0												
	砕石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-180
	割栗石														S-180/K-12
	5~15cm 割栗石(詰石用)	m3	*					*							S-180/K-127
	15~20cm	m3	*					*							

98

骨 材

コード	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 K-127
	米句 (詰句用 <i>)</i> 径15cm程度	m3	*												K-12/
	径15cm程度 玉石 (詰石用) 控長25cm														
	控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												l
	雑割石														1
	控35cm程度	個	940			0									
	雑割石 控35㎝程度	m [‡]	13, 160			0									l
	· 雜割石					0									
	維割石 控え30cm	m [‡]	13, 160			0									ļ
															l
															
									<u> </u>						
															
															1
															1
															1
		+													
		+													
<u> </u>			Ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>

3/32

コード	名 称 / 規 格	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利														S-180/K-We
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*						1						S-180/K-We
	洗砂利 (物品共用) 40	m3	.1.												5-180/K-We
	(粗骨材用) 40mm以下 コンクリート用砕石	III3	*												S-180/K-We
	15~5mm	m3	*					*							3 100/K We
	コンクリート用砕石	IIIO													S-180/K-We
	25~5mm	m3	*					*							0 100/10 110
	コンクリート用砕石														S-180/K-We
	40~5mm	m3	*					*							
	洗砂														S-180/K-We
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40~30mm	m3	0												0.400/// 11/
	単粒度砕石 4号 30~20mm	0													S-180/K-We
		m3	*												S-180/K-We
	単粒度併石 5号 20~13mm	m3	*												3-180/ K-We
	単粒度砕石	IIIO	Τ												S-180/K-We
	年程及析句 6号 13~ 5mm	m3	*												3 100/K We
	単粒度砕石	IIIO													S-180/K-We
	7号 5~2.5mm	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-We
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*					*							
	クラッシャラン														S-180/K-We
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*					*							
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整砕石														S-180/K-We
	M−40 40~0mm	m3	*					*	1						0 100 /K W
	粒度調整砕石 M-30 30∼0mm	m3	*					*							S-180/K-We
	再生クラッシャラン	III3	*					*							S-180/K-We
	RC-40 40~0mm	m3	*					*							3-100/ K-We
	再生クラッシャーラン	IIIO	4.					7.							
	特エックラン	m3	0												
	再生粒度調整砕石	1110													S-180/K-We
	RM-40 40~0mm	m3	*												
	山砂														S-180/K-We
	埋戻し用	m3	*												
	購入土														
	砕石ダスト	m3	0												S-180
	0~2.5mm	m3	*												
	割栗石														S-180/K-We
	5~15cm	m3	*					*							
	割栗石(詰石用)														S-180/K-We
	15~20cm	m3	*					*							

骨 材

			1 1					1		1	1		ı	1	
コード	夕	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	108	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 /1	9 75	0 73	/ //	0 7	9 73	103	1175	127	1 73	2 /3	37	K-Web
	未行 (四行四/ 径15cm程度	m3	*												K Web
	径15cm程度 玉石 (詰石用)	IIIO	-												
	控長25cm	m3	0												
	雑割石	1110	Ť												
	維割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石														
	控35cm程度	個	910			0									
	推割石 控35cm程度 雑割石														
	控35cm程度	m³	12, 740			0									
	雑割石														
	控え30cm	m [*]	12, 740			0									
		1													
		+													
		_													
		+													
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			

101

4/32

コード	名 称 / 規 格	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利	_													S-180/K-Wel
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												0.400/// 11/1
	洗砂利														S-180/K-Wel
	(粗骨材用) 40mm以下 コンクリート用砕石	m3	*												S-180/K-Wel
	コングリート用作石 15~5mm	m3	*												3-100/ K-We
	コンクリート用砕石	IIIO													S-180/K-Wel
	25~5mm	m3	*												0 100/10 110
	コンクリート用砕石														S-180/K-We
	40~5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-We
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40~30mm	m3	0												0 100 /K W
	単粒度砕石 4号 30~20mm	m3	*												S-180/K-We
	単粒度砕石	III3	*												S-180/K-We
	5号 20~13mm	m3	*												3-100/ K-We
	単粒度砕石	IIIO													S-180/K-We
	6号 13~ 5mm	m3	*												0 100/10 110
	単粒度砕石														S-180/K-We
	7号 5~2.5mm	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-We
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*					*							
	クラッシャラン														S-180/K-We
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*					*							
	クラッシャラン		_												
	C-80 80~0mm(JIS規格外) 粒度調整砕石	m3	0												S-180/K-We
	私及調金件句 M−40 40~0mm	m3	*					*							3-180/ K-We
	粒度調整砕石	IIIO	•					*	+						S-180/K-We
	和 	m3	*					*							3-100/ K-We
	再生クラッシャラン	IIIO						-1-							S-180/K-We
	RC-40 40~0mm	m3	*												0 100/10 110
	再生クラッシャーラン														
	無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石														S-180/K-We
	RM-40 40~0mm	m3	*												
	山砂														S-180/K-We
	埋戻し用	m3	*												1
	購入土 	m3	0												
	砕石ダスト		0												S-180
	0~2.5mm	m3	*						ļ						
	割栗石														S-180/K-We
	5~15cm	m3	*					*	1						1
	割栗石 (詰石用)						I	l						l	S-180/K-We

骨 材

0710700															
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	名 <u> </u>														K-Web
	 ※40 (計句用) 径15cm程度 玉石 (計石用) 控長25cm 雑割石 控30cm程度 雑割石 控35cm程度 雑割石	m3	*												
	玉石 (詰石用)	m3	0												
	投表250m 雑割石	III3	U												
	控30cm程度	個	0												
	雑割石														
	控35cm程度	個	0												
	推割石 控35cm程度 雑割石 控え30cm	m²	0												
	控350011性及	m	U												
	控え30cm	m [*]	0												
	— — · -														
		+					-	 	-			-	-		
															i
							1		1			1	1		
															i
							-	-	-			-	-		
					<u> </u>	L	.	ļ	.	ļ	<u> </u>	.	.	L	

7/32

亘理地区

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (物品共用) 25	m3	*												S-180/K-We
	(粗骨材用) 25mm以下 洗砂利	III3	*												S-180/K-We
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												0 100/10 110
	コンクリート用砕石														S-180/K-We
	15~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石	0													S-180/K-We
	25~5mm コンクリート用砕石	m3	*												S-180/K-We
	コンケケート所作句 40~5mm	m3	*												3-100/ K-We
	洗砂	1110													S-180/K-We
	(細骨材用) 細目	m3	*												,
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石 3号 40~30mm	m3	0												
	35 40~300000 単粒度砕石	III3	U												S-180/K-We
	4号 30~20mm	m3	*												0 100/10 110
	単粒度砕石														S-180/K-We
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-We
	6号 13~ 5mm	m3	*												0.100/// 11
	単粒度砕石 7号	m3	*												S-180/K-We
	7号 3~2.5 クラッシャラン	IIIO	*												S-180/K-We
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												0 100/10 110
	クラッシャラン														S-180/K-We
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 200												0 100 /K W
	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-We
	粒度調整砕石	IIIO	Τ												S-180/K-We
	M−30 30~0mm	m3	*												0 100/10 110
	再生クラッシャラン														S-180/K-We
	RC-40 40∼0mm	m3	*												
	再生クラッシャーラン														
	無規格 再生粒度調整砕石	m3	0												S-180/K-We
	再生和及調金件句 RM-40 40~0mm	m3	*												3-180/K-We
	山砂	IIIO	-1-												S-180/K-We
	埋戻し用	m3	*												
	購入土														1
		m3	0												
	砕石ダスト														S-180
	0~2.5mm ⇒u 悪 万	m3	*				-	1							S-180/K-We
	割栗石 5~15cm	m3	*												2-180/K-We
	つ~15cm 割栗石(詰石用)	IIIO	^					-							S-180/K-We
	15~20cm	m3	*												0 100/10 110

骨 材

亘理地区

コード	夕	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10目	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)			0 / 1	0 71	, ,,	0 / 1	3 71	1 0 7,	1 1 7 7	1 2 / 3	. , ,	271	071	K-Web
	径15cm程度 玉石 (詰石用)	m3	*												
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	維割石	IIIO													
	雑割石 控30cm程度 雑割石	個	0												
	雑割石 控35㎝程度	個	910			0									
	推割石 雑割石	10	910			0									
	雑割石 控35cm程度	m [*]	12, 740			0									
	雑割石 控え30cm	m [‡]	10 740												
	控え30cm	m m	12, 740			0									
			-												
-			-												
		1	Į												

仙台地区			1			1	1			1		l	1	1	
コード	名称 / 規格	単 位	4 月	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														S-180/K-127
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-127
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												5-180/K-127
	コンクリート用砕石	IIIO	*												S-180/K-127
	15~5mm	m3	*												0 100/10127
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	25~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	40~5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-127
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石	0	_												
	1号 80~60mm	m3	0												+
	単粒度砕石 3号 40~30mm	m3	0												
		III3	U												S-180/K-127
	4号 30~20mm	m3	*												0 100/10127
	単粒度砕石	1110													S-180/K-127
	5号 20~13mm	m3	*												
	——- 単粒度砕石														S-180/K-127
	6号 13~ 5mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	7号 5~2.5mm	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												_
	クラッシャラン C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 200												
	10-80 80~00000(313規格外) 粒度調整砕石	III3	3, 200												S-180/K-127
	和皮調	m3	*												3-100/K-127
	粒度調整砕石	IIIO	т-												S-180/K-127
	M−30 30~0mm	m3	*												0 100/10127
	再生クラッシャラン														S-180/K-127
	RC-40 40~0mm	m3	*				*								
	再生クラッシャーラン														
	無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石														S-180/K-127
	RM-40 40∼0mm	m3	*												
	山砂														S-180/K-127
	埋戻し用	m3	*												
	購入土	0	_												
	砕石ダスト	m3	0										 	 	S-180
		m3	*												2-180
		III3	*										 	 	S-180/K-127
	刮未行 5~15cm	m3	*												3-10U/N-121
<u> </u>	割栗石(詰石用)	IIIO	T										 	-	S-180/K-127
	削末4 (品4月) 15~20cm	m3	*												3 100/K 12/

骨 材

令和7年度 106

仙台地区															
コード	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	単 位	4 月	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)														K-127
	径15cm程度 玉石 (詰石用)	m3	*												
	控長25cm 雑割石	m3	0												l
	維割石														
	控30㎝程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	880			0									l
	雑割石					_									
	控35cm程度 雑割石	m [*]	12, 320			0									
	控え30cm	m [*]	12, 320			0									l
		L	ļ			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>			

拉西地区		1	1		ı	1			1	ı	1	ı	ı	1	1
コード	 名	単位	4月	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	<u> </u>	. ,,	0 / 1	0 / 1	, ,,	0 / 1	0 / 1	,	1 1 / 3	1 - / 1	17,	- / .	0 //	S-180/K-Web
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												0 100/11 1105
	洗砂利														S-180/K-Web
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	15~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	25~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	40∼5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-Web
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	6号 13~ 5mm	m3	*												
	単粒度砕石	_													S-180/K-Web
	7号 5~2.5mm	m3	*												
	クラッシャラン	_													S-180/K-Web
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												0 100 /// 111 1
	クラッシャラン														S-180/K-Web
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン		0.000												
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 600												0 100 /K W I
	粒度調整砕石	0													S-180/K-Web
	M-40 40~0mm 粒度調整砕石	m3	*												S-180/K-Web
	私度調整幹石 M-30	m3	*												3-180/K-Web
	M-30 30~00000 再生クラッシャラン	III3	*												S-180/K-Web
	再生ケブックマブブ RC-40 40~0mm	m3	*												2-100/ K-Men
	再生クラッシャーラン	IIIO	Τ.												1
	毎エグラグンマーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石	IIIO	"			<u> </u>									S-180/K-Web
	再工程度調整計算 RM-40 40~0mm	m3	*												0 100/1 Heb
	山砂	IIIO													S-180/K-Web
	埋戻し用	m3	*												100/100
	購入土	1110													1
1		m3	0												1
	砕石ダスト		<u> </u>												S-180
1	0~2.5mm	m3	*												55
	割栗石														S-180/K-Web
1	5~15cm	m3	*												1, 11 11 11
	割栗石(詰石用)														S-180/K-Web
1	15~20cm	m3	*												1
												•			

骨 材

108 令和7年度

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
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	m3	*												K-Web
	在15cm程度 玉石 (詰石用)	ms	*												
	控長25cm	m3	0												
	推割石 控30cm程度	個	0												
	推割石 控35cm程度		0.40			0									
	雑割石	個	840			0									
	控35cm程度 雑割石	m [*]	11, 760			0									
	雅割石 控え30cm	m [*]	11, 760			0									
	,		,												
						ļ			1	ļ		1	1		
									1			1	1		
						1			1			1	1		

<u></u> 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日	12月	1月	2月	3月	備考
'	洗砂利	+ 12	771	0 / 1	0) 1	, ,,	0 / 1	3 / 1	1071	1 1 / 3	1 2 / 3	1 / 1	2/1	0 / 1	S-180/K-Web
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												
	洗砂利														S-180/K-Web
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	15~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	25~5mm	m3	*												,
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	40∼5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-Web
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40∼30mm	m3	0												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	6号 13~ 5mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	7号 5~2.5mm	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-Web
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-Web
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 200												
	粒度調整砕石														S-180/K-Web
	M−40 40~0mm	m3	*												<u> </u>
	粒度調整砕石														S-180/K-Web
	M-30 30~0mm	m3	*												
	再生クラッシャラン														S-180/K-Web
	RC-40 40~0mm	m3	*												
	再生クラッシャーラン	0													
	無規格	m3	0												0.400/// 11/1
	再生粒度調整砕石	0													S-180/K-Web
	RM-40 40~0mm	m3	*												0.100/// ₩.1
	山砂	0													S-180/K-Web
	埋戻し用	m3	*												+
	購入土	2	0												
	砕石ダスト	m3	0												S-180
	幹石ダスト 0~2.5mm	2	.ن												3-180
<u> </u>		m3	*											-	C 100 /V Wal-
	割栗石 5~15cm	2	.ن												S-180/K-Web
		m3	*												C 100 /V Wal-
	割栗石(詰石用)	2													S-180/K-Web
	15~20cm	m3	*			<u> </u>	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓

令和7年度

_ 18	7 16 (18 18	単位	4.5				0.0		100		4.0.0	4.5			/++ - + /
コード	名 称 / 規 格 洗砂利	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 S-180/K-127
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												3-100/K-127
	洗砂利	1110													S-180/K-127
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												100,1112
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	15~5mm	m3	*												,
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	25~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	40∼5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-127
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石		_												
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石 3号 40~30mm	m3	0												
	3 5	m3	U												S-180/K-127
	単粒及併石 4号 30~20mm	m3	*												3-100/K-12/
	単粒度砕石	IIIO	т												S-180/K-127
	5号 20~13mm	m3	*												0 100/10127
	単粒度砕石	1110													S-180/K-127
	6号 13~ 5mm	m3	*												0 100/10 12/
	単粒度砕石														S-180/K-127
	7号 5~2.5mm	m3	*												,
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*							*					
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*							*					
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	2, 600												
	粒度調整砕石														S-180/K-127
	M−40 40~0mm	m3	*							*					0.100///.107
	粒度調整砕石														S-180/K-127
	M-30 30~0mm	m3	*							*					S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	*												5-180/K-127
	再生クラッシャーラン	III3	*												+
	無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石	IIIO	0												S-180/K-127
	RM-40 40~0mm	m3	*												0 100/10127
	山砂	1110													S-180/K-127
	埋戻し用	m3	*												3 100/11 12/
	購入土														
		m3	0												
	砕石ダスト							1					1	İ	S-180
	0~2.5mm	m3	*					<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	割栗石														S-180/K-127
	5~15cm	m3	*												
	割栗石(詰石用)														S-180/K-127
	15~20cm	m3	*			l	Ì	I				Ì	I	1	

骨 材

令和7年度

		1	1			1	ı		ı	1		1	1	1	
コード	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 K-127
	栗石 (詰石用)														K-127
	径15cm程度	m3	*												1
	径15cm程度 玉石 (詰石用) 控長25cm														1
	控長25cm	m3	0												<u> </u>
	雑割石														1
	雜割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度														1
	控35cm程度	個	830			0									
	推割石 控35cm程度 雑割石		44 000												1
	控35cm程度	m ²	11, 620			0									
	雑割石	2	44 000												1
	控え30cm	m ²	11, 620			0									
															1
-															
															I
															I
 		1						 							i
															1
															i
															1
															1
															 I
															1
															I
															1
															1
															1
															1
															I
															I
															<u>-</u>
															<u> </u>
															<u></u> -
															I
															
															I
															
															I
															
															I
		_													ſ
															I
		<u> </u>				ļ	ļ	L	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		,

鬼首地区															
コード	名	単 位	4月	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	m3	at.												S-178
	(粗骨材用) 25mm以下 洗砂利	m3	*												S-178
	ルザベ (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												3-170
	コンクリート用砕石	IIIO	4.												S-178
	15~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-178
	25~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-178
	40~5mm	m3	*												
	洗砂														S-178
	(細骨材用) 細目 単粒度砕石	m3	*												
	単 担度幹 石 1号 80∼60mm	m3	0												,
	単粒度砕石	IIIO	U												
	3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度砕石	1110													S-178
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-178
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-178
	6号 13~ 5mm	m3	*												S-178
	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	m3	*												3-176
	クラッシャラン	IIIO	т												S-178
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												0 170
	クラッシャラン														S-178
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														,
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 200												0.470
	粒度調整砕石														S-178
	M-40 40~0mm 粒度調整砕石	m3	*												S-178
	松皮調金件石 M−30 30~0mm	m3	*												3-170
	再生クラッシャラン	IIIO	4.												S-178
	RC-40 40~0mm	m3	*												0 170
	再生クラッシャーラン														
	無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石														S-178
	RM-40 40~0mm	m3	*												
	山砂		_												,
	埋戻し用	m3	0												
	購入土	m3	0												_
	砕石ダスト	IIIO	"												S-178
	0~2.5mm	m3	*												,.
	割栗石														S-178
	5~15cm	m3	*												
	割栗石(詰石用)														S-178
	15~20cm	m3	*												

114

鬼首地区

		1				1			1			1			
コード	夕 称 /	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10目	11月	12月	1月	2月	3月	備考
- '	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	+ 12	771	0 / 1	0 / 1	, ,,	0 / 1	3 / 1	1071	/ ,	1 2 / 1	1 / 1	271	0 / 1	UHS -7-5
	2.15cm 程度	m3	0												
	玉石 (詰石用)														
	控長25cm	m3	0												
	雑割石														
	乗り (話句用) 径15cm程度 玉石 (話石用) 控長25cm 雑割石 控30cm程度 雑割石	個	0												
	雑割石														
	控35cm程度	個	0												
	推割石 控35cm程度 雑割石 控え30cm														l
	控35cm程度	m [*]	0												
	雑割句 物ラスク	m [*]	0												l
	控え30cm	m	U												
															l
															1
															<u> </u>
															l
															
															l
															
															l
															l
															l
															₁
															
															<u> </u>
			 												
															₁
															₁
															i 7
															<u> </u>
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		

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-180/K-Web
	(租賃利用) Z5IIIII以下 洗砂利	IIIO	*												S-180/K-Web
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	15~5mm コンクリート用砕石	m3	*												S-180/K-Web
	コングリート用幹石 25~5mm	m3	*												2-180/ K-Web
	コンクリート用砕石	IIIO													S-180/K-Web
	40~5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-Web
	(細骨材用) 細目	m3	*												+
	単粒度砕石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石	IIIO	-												+
	3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	4号 30~20mm	m3	*												C 100 /K W-I-
	単粒度砕石 5号 20~13mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	単粒度砕石	IIIO	4							т					S-180/K-Web
	6号 13~ 5mm	m3	*							*					
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	7号 5~2.5mm	m3	*							*					0.100/// ₩ 1
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*							*					S-180/K-Web
	クラッシャラン	IIIO	Ψ.							Ψ.					S-180/K-Web
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*							*					
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 200												0.100/// 1111
	粒度調整砕石 M-40 40~0mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	粒度調整砕石	IIIO	Ψ							Τ					S-180/K-Web
	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	*							*					
	再生クラッシャラン														S-180/K-Web
	RC-40 40~0mm	m3	*												
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石	IIIO	0												S-180/K-Web
	RM-40 40∼0mm	m3	*												0 100/10 1105
	山砂														S-180/K-Web
	埋戻し用	m3	*												
	購入土	m3	0												
	砕石ダスト	III3	0										 		S-180
	0~2.5mm	m3	*							*					3 100
	割栗石														S-180/K-Web
	5~15cm	m3	*							*					
	割栗石 (詰石用)														S-180/K-Web
<u> </u>	15~20cm	m3	*			ļ	<u> </u>	ļ	ļ	*	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

		1	1		Т	1	ı	1	1		Т	ı		1	
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1 月	12月	1月	2月	3月	備考
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)														K-Web
	径15cm程度	m3	*												
		m3	0												
	雑割石		0												
	在15cm程度 玉石 (詰石用) 控長25cm 雑割0cm程度	個	0												
	推割石 控35cm程度	/m	000												
	235CM程度 - 雑割石	個	820			0									
	推割石 控35cm程度 雑割石 控え30cm	m²	11, 480			0									
	雑割石														
	控え30cm	m ²	11, 480			0									
								1							
															
															
															
								-							
															
															<u> </u>
		ļ	<u> </u>		ļ	ļ	ļ	ļ	ļ		ļ	ļ	ļ		

栗原山間	地区														
_ 18	D Th / H W	単位	4.8	5月	6月	7月	0	0.0	100	4.4.0	100		2月	3月	/# ±
コード	<u>名 称 ∕ 規 格</u> 沈砂利	単位	4月	5月	6月	/月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 S-178
	パッケッ (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												3 170
	洗砂利														S-178
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-178
	15~5mm	m3	*												0.170
	コンクリート用砕石 25~5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用砕石	IIIO	Ψ												S-178
	40~5mm	m3	*												0 170
	洗砂														S-178
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石 3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度砕石	IIIO	0												S-178
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-178
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-178
	6号 13~ 5mm 単粒度砕石	m3	*												S-178
	単粒及幹石 7号	m3	*												3-178
	クラッシャラン	IIIO													S-178
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														S-178
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン		4 000												
	C-80 80~0mm(JIS規格外) 粒度調整砕石	m3	4, 200												S-178
	和及調整併石 M-40	m3	*												3-170
	粒度調整砕石	IIIO													S-178
	M−30 30~0mm	m3	*												
	再生クラッシャラン														S-178
	RC-40 40~0mm	m3	*												
	再生クラッシャーラン	0	_												
	無規格 再生粒度調整砕石	m3	0	-		-	-		-						S-178
	再生和及調整併石 RM-40 40~0mm	m3	*												3-170
	山砂	1110													
	埋戻し用	m3	0											<u> </u>	
	購入土						1						-		
	77 F F 7	m3	0												0.170
	砕石ダスト 0~2.5mm	m3	*												S-178
	10~2.5	IIIO	^	 		 			-						S-178
	耐米位 5~15cm	m3	*												5 176
	割栗石(詰石用)														S-178
	15~20cm	m3	*												

米 ///		1			1					1		1	1		
コード	夕	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	108	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	+ 12	771	0 / 1	0 / 1	, ,,	0 / 1	371	1071	1 1 / 3	1 2 / 1	1 / 1	271	0 / 1	7HS -7-3
	2.1 (11.1 (11.1)	m3	0												l
	玉石 (詰石用)														
	控長25cm	m3	0												
	雑割石														
	 ※ 15cm程度 玉石 (詰石用) 控長25cm 雑割石 控30cm程度 雑35cm程度 225cm 235cm程度 235cm程度 2435cm程度 	個	0												
	雑割石														
	控35cm程度	個	0												
	推割石 控35cm程度 雑割石 控え30cm														l
	控35cm程度	m [*]	0												ļ
	維 る る 。	m²	0												
	控え30cm	m	U												
															l
															1
															₁
															ĺ
															l
															l
															ļ
															
															₁
															1
				·											1
															₁
ļ							ļ								
		1													
						 	 	 	 						
															₁
ļ!		+											!		

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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														S-180/K-Web
	(粗骨材用) 25mm以下 洗砂利	m3	*												S-180/K-Web
	元ヴ州 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												2-180/ K-Web
	コンクリート用砕石	IIIO	Ψ												S-180/K-Web
	15~5mm	m3	*												0 100/ K 110D
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	25~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	40~5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-Web
	(細骨材用) 細目 単粒度砕石	m3	*												
	平私及併石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石	IIIO	0												+
	3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-Web
	6号 13~ 5mm	m3	*												0.400/// ₩.1
	単粒度砕石 7号 5~2.5mm	2	at.												S-180/K-Web
	/号 5~2.5mm クラッシャラン	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャラン C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												3-100/ K-Web
	クラッシャラン	IIIO	4.												S-180/K-Web
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												0 100/11 1100
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	2, 900												
	粒度調整砕石														S-180/K-Web
	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	*												
	粒度調整砕石														S-180/K-Web
	M-30 30~0mm	m3	*												0.100/K W I
	再生クラッシャラン RC-40 40~0mm	m3	.t.												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン	III3	*												+
	無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石	IIIO													S-180/K-Web
	RM-40 40~0mm	m3	*												
	山砂														S-180/K-Web
	埋戻し用	m3	*												
	購入土														
		m3	0												
	砕石ダスト														S-180
	0~2.5mm	m3	*		-	-	-		1						0.100/// 25
	割栗石	m-2	,1.												S-180/K-Web
	5~15cm 割栗石(詰石用)	m3	*			1									S-180/K-Web
	刮来有(結有用) 15~20cm	m3	*												3-100/ N-Web

		1			1	1		1	1	ı	ı	1			
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	108	11月	128	1月	2月	3月	備考
<u> </u>	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	1 年 位	4 //	υ Я	0 73	7 73	0 71	эл	103	1173	127	1 /3	27	373	K-Web
	※10 (m1/m) 径15cm 程度	m3	*												I IICD
	径15cm程度 玉石 (詰石用)	IIIO	· ·												
	控長25cm	m3	0												1
	雑割石														
	控30cm程度	個	0												1
	控30cm程度 雑割石														
	控35cm程度	個	780			0									1
	雑割石 控35cm程度														· I
	控35cm程度	m [*]	10, 920			0									
	雑割石														1
	控え30cm	m [*]	10, 920			0									
															1
		-	 				 						 		
															I
			 				 		1				 		i
															I
															1
															1
															ı
															1
															<u></u>
															1
															
															1
															1
															1
															<u> </u>
															I
															. <u> </u>
															İ
															I
															<u>i</u>
															
															I
															-
															I
															İ
									-						<u> </u>
															I
			L		<u> </u>	L		L	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	L		

口 包 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	T 12	. , ,	0 / 1	971	. ,,		- 7,	, ,	, ,	/,	. , ,	- / /		S-180/K-127
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												
	洗砂利														S-180/K-127
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	15~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	25~5mm	m3	*												,
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	40∼5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-127
	(細骨材用) 細目	m3	*												
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40~30mm	m3	0												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	6号 13~ 5mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	7号 5~2.5mm	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												<u> </u>
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	2, 800												
	粒度調整砕石														S-180/K-127
	M-40 40~0mm	m3	*												0 100 % 107
	粒度調整砕石														S-180/K-127
	M-30 30~0mm	m3	*												0.400///.407
	再生クラッシャラン														S-180/K-127
	RC-40 40~0mm	m3	*												+
	再生クラッシャーラン	0	_												
	無規格	m3	0												C 100 /K 107
	再生粒度調整砕石 RM-40 40~0mm	n	*												S-180/K-127
		m3	*											-	S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												3-180/K-121
	埋戻し用 購入土	IIIO	*												+
1	パス	m3	0												1
1	砕石ダスト	IIIO	"											-	S-180
1	作石ダスト 0~2.5mm	m3	*												3 100
 	割栗石	IIIO	*												S-180/K-127
	司未行 5~15cm	m3	*												0 100/K 127
 	割栗石(詰石用)	IIIO	T						1					<u> </u>	S-180/K-127
	司未行 (品行用) 15~20cm	m3	*												3 100/K 127
<u> </u>	10 20011	IIIO				ļ	l			ļ			ļ	ļ	

骨 材

		1			1	1	ı	1				T			1
コード	夕	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	108	11月	12月	1月	2月	3月	借 孝
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)	- 平位	47	9.73	0.73	/ //	ОЛ	973	107	11/7	127	1.73	2.7	07	備 考 K-127
	<u> </u>	m3	*												K 127
	玉石 (註石田)	1110	-												
	立 (m 1 / m / m / m / m / m / m / m / m / m	m3	0												
	<u> </u>	1110	Ĭ												
	推割石 控30cm程度	個	0												
	推割石	III.	Ť												
	控35cm 程度	個	830			0									
	雑割石 控35cm程度 雑割石					·									
	控35cm程度	m²	11, 620			0									
	雑割石 		,			_									
	控え30cm	m²	11, 620			0									
	,														
		1													
		1							ļ				ļ		
		1													
		1						1	 				 		
					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L				ļ			

コード	名 称 / 規 格 洗砂利	単位	4 月	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-180/K-127
	洗砂利														S-180/K-127
	(粗骨材用) 40mm以下 コンクリート用砕石	m3	*												S-180/K-127
	15∼5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石 25~5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用砕石	IIIO	т												S-180/K-127
	40∼5mm	m3	*												
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度砕石	IIIO	*												
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石														
	3号 40~30mm 単粒度砕石	m3	0												C 100 /V 107
	単型度幹石 4号	m3	*												S-180/K-127
	単粒度砕石	illo	·												S-180/K-127
	5号 20~13mm	m3	*												
	単粒度砕石	0													S-180/K-127
	6号 13~ 5mm 単粒度砕石	m3	*												S-180/K-127
	7号 5~2.5mm	m3	*												3 100/K 12/
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												0.400//.407
	クラッシャラン C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン	IIIO	т-												
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 300												
	粒度調整砕石														S-180/K-127
	M-40	m3	*												S-180/K-127
	M-30 30~0mm	m3	*												3-100/K-12/
	再生クラッシャラン														S-180/K-127
	RC-40 40~0mm	m3	*												
	再生クラッシャーラン 無規格	2	0												
	│ 無況恰 │ 再生粒度調整砕石	m3	U												S-180/K-127
	RM-40 40~0mm	m3	*												
	山砂														S-180/K-127
	埋戻し用	m3	*												
	購入土	m3	0												
	砕石ダスト	1110	Ĭ												S-180
	0~2.5mm	m3	*												1
	割栗石	2													S-180/K-127
	5~15cm 割栗石(詰石用)	m3	*				1							 	S-180/K-127
	尚未有(語有用) 15~20cm	m3	*												0 100/1012/

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
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)						, ,		, ,		, ,				備 考 K-127
	径15cm程度 玉石 (詰石用)	m3	*												
	玉石 (詰石用)														
	控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度														
	<u> 控30cm程度</u>	個	0												
	雑割石 控35㎝程度	個	830			0									
	(注300m)住皮 雑割石	10	030			0									
	控35cm程度	m [*]	11, 620			0									
	推割石 控35cm程度 雑割石 控え30cm		11, 020			Ť									
	控え30cm	m²	11, 620			0									
		-						-							
								-							
L										l				l	

111—122-01			1	ı	1	ı		1						ı	_
コード	名称 / 規格	単位	4月	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											, ,			S-180/K-Web
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												
	洗砂利														S-180/K-Web
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	15~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石														S-180/K-Web
	25~5mm	m3	*												
	コンクリート用砕石	_													S-180/K-Web
	40~5mm	m3	*												0 100 // 111 1
	洗砂														S-180/K-Web
	(細骨材用) 細目	m3	*						ļ						
	単粒度砕石														
	1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石	0													
	3号 40~30mm 単粒度砕石	m3	0				-								S-180/K-Web
	早程及併石 4号 30~20mm	m3	*												2-100/ K-Men
	単粒度砕石	IIIO	*						1						S-180/K-Web
	年程度併行 5号 20~13mm	m3	*												3-100/ K-MeD
	単粒度砕石	IIIO	4												S-180/K-Web
	6号 13~ 5mm	m3	*												0 100/ K 11CD
		1110													S-180/K-Web
	7号 5~2.5mm	m3	*												0 100/ K 1100
	クラッシャラン														S-180/K-Web
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												,
	クラッシャラン														S-180/K-Web
	C-30 30~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン														
	C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	3, 200												
	粒度調整砕石														S-180/K-Web
	$M-40$ $40\sim0$ mm	m3	*												
	粒度調整砕石														S-180/K-Web
	$M-30$ $30\sim0$ mm	m3	*												
	再生クラッシャラン														S-180/K-Web
	RC-40 40~0mm	m3	*												
	再生クラッシャーラン														
	無規格	m3	0												0.400/// ₩.1
	再生粒度調整砕石														S-180/K-Web
	RM-40 40~0mm	m3	*												0 100 /K W I
	山砂	m3	, de												S-180/K-Web
	埋戻し用 購入土	m3	*						_						+
	牌八 上	m3	0												
	砕石ダスト	IIIO	1												S-180
	作石タスト 0~2.5mm	m3	*												3-100
	10~2. 30000 割栗石	IIIO	T												S-180/K-Web
	司未行 5~15cm	m3	*												O 100/ K Web
	割栗石(詰石用)	IIIO	91												S-180/K-Web
	司末石 (品名元) 15∼20cm	m3	*												3 100/ K Heb
	10 20011	illo	1 "	l	!	l	ļ	!						l	+

126

骨 材

令和7年度

1		1			1	1	1	1				1		1	
コード	名 称 / 規 格	単位	4 月	5 月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	名 称 / 規 格 栗石 (詰石用)														K-Web
	径15cm程度 玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	*												1
	玉石 (詰石用)														· I
	控長25cm	m3	0												<u> </u>
	維割石 控30cm程度														1
	控30cm程度	個	0												
	推割石 控35cm程度	/m	010												1
	控35CM程度 独型で	個	810			0									
	推割石 控35cm程度 雑割石	m [*]	11, 340			0									1
	注350m性度 雑割石	- '''	11, 340			0									
	独司句 控え30cm	m ²	11, 340			0									1
	正元 0 0 0 m	111	11,040												
															1
									İ	1			İ		
															1
															 I
															
															1
															 _
															1
															1
															<u> </u>
															1
															1
															1
															I
															1
															I
															<u> </u>
															İ
							-			-					
															I
 															ı .
															İ
															I
															 I
															I
															<u> </u>
											<u>.</u>				
															
															İ
									ļ						

気仙沼地	×														
コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
7-1	一石・怀・ノ・戍・恰 ・洗砂利	单位	4 月	эн	ОЯ	/ H	ОН	ЭЯ	103	1173	12月	1 /3	2 H	3 71	リ用 45 S-180/K-127
	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*												
	洗砂利														S-180/K-127
	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*												
	コンクリート用砕石	2	ata.												S-180/K-127
	15~5mm コンクリート用砕石	m3	*												S-180/K-127
	25~5mm	m3	*												0 100/K 127
	コンクリート用砕石														S-180/K-127
	40~5mm	m3	*												
	洗砂														S-180/K-127
	(細骨材用) 細目 単粒度砕石	m3	*												
	早程及幹石 1号 80~60mm	m3	0												
	単粒度砕石	IIIO													
	3号 40∼30mm	m3	0												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	4号 30~20mm	m3	*												
	単粒度砕石														S-180/K-127
	5号 20~13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度砕石 6号 13~ 5mm	m3	*												3-180/K-121
		1110	4.												S-180/K-127
	7号 5~2.5mm	m3	*												0 100/11 12/
	クラッシャラン														S-180/K-127
	C-40 40~0mm(JIS規格品)	m3	*												
	クラッシャラン	0	_												S-180/K-127
	C-30 30~0mm(JIS規格品) クラッシャラン	m3	*												
	クラックャラン C-80 80~0mm(JIS規格外)	m3	2, 900												
	粒度調整砕石	1110	2, 000												S-180/K-127
	M−40 40~0mm	m3	*												
	粒度調整砕石														S-180/K-127
	M-30 30∼0mm	m3	*												
	再生クラッシャラン	0													S-180/K-127
	RC-40 40~0mm 再生クラッシャーラン	m3	*												
	無規格	m3	0												
	再生粒度調整砕石	1110													S-180/K-127
	RM-40 40∼0mm	m3	*												
	山砂														S-180/K-127
	埋戻し用	m3	*												
	購入土	m3	0												
	砕石ダスト	IIIO	0												S-180
	1+11 メスト 0~2.5mm	m3	*												0 100
	割栗石	5													S-180/K-127
	5~15cm	m3	*												
	割栗石(詰石用)														S-180/K-127
	15~20cm	m3	*	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ļ	<u> </u>			

Х(Ш/П/С															
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 K-127
	栗石 (詰石用)														K-127
	※13 (計4円) 径15cm程度 玉石 (詰石用) 控長25cm 雑割石	m3	*												
	空長25cm	m3	0												
	雑割石														
	控30cm程度 雑割石	個	0												
	維制句 按35cm程度	個	840			0									
	控35cm程度 雑割石 控35cm程度														
	控35㎝程度	m [*]	11, 760			0									
	雑割石 控え30cm	m²	11, 760			0									
	E2000m		11, 700												
													 		

B) 地域資材単価

130 令和7年度

1) 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														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*								*				10.440.04.040
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径250 長2.00m 遠心力鉄筋コンクリート管	本	*		+						*				S-446/K-310
	迷心力鉄筋コンケリード目 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*								*				3-440/ K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管	4	4		+	 					т-				S-446/K-310
	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*								*				0 110/ K 010
	遠心力鉄筋コンクリート管	·													S-446/K-310
	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	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	*								*				3-440/N-310
		4	*		+						^				S-446/K-310
	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*								*				3 440/K 310
	遠心力鉄筋コンクリート管	7			+						·				S-446/K-310
	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*								*				0 110/ K 010
	遠心力鉄筋コンクリート管				<u> </u>										S-446/K-310
	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*								*				,
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*							*	*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*							*	*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*			 					*				C 44C/K 210
	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
	財務 外圧2種 怪200 長2.00	平	^		+				1		^			 	S-446/K-310
	遠心力鉄房コンケケート官 B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*								*				3 440/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管	T T	-		+				<u> </u>		1.0				S-446/K-310
	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*								*				1, 11 010
	遠心力鉄筋コンクリート管	·													S-446/K-310
	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*		<u> </u>	<u> </u>					*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*			<u> </u>					*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*			<u> </u>					*				0.440///.610
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
L	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	<u> </u>	↓		ļ	ļ	<u> </u>	ļ	*	<u> </u>	ļ	<u> </u>	

コンクリート管類

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)
	遠心力鉄筋コンクリート管		. , ,	0 / 1	0 / 1	, ,,	571	0 / 1	1 0 /1	, ,		. ,,		0 / 1	S-446/K-310
	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧2種 径800 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	本	*								*				S-446/K-310
	遠心刀鉄肋コングリート官 B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*								*				3-440/N-310
	遠心力鉄筋コンクリート管	T	·								•				S-446/K-310
	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管														S-446/K-310
	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*								*				
	遠心力鉄筋コンクリート管	本	*												S-446/K-310
	B形 外圧2種 径1200 長2.43m 遠心力鉄筋コンクリート管	<u> </u>	*							*	*				S-446/K-310
	迷心力転励コンケリード目 B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*							*	*				3-440/ N-310
	DID TILLE LIBOUR DE TOM	-1.													
															+
				_		_					_				
												1			<u> </u>
															,
			-		-		-	-					-		
]]]	1]		
									1						
		ļ	L	ļ	L	ļ		L	L]	ļ]		<u> </u>	ļ

2)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)														S-770/K-656
	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*												
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)														S-770/K-656
	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*												
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)														S-770/K-656
	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*												
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)														S-770/K-656
	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*						ļ						
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)														S-770/K-658
	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*						ļ						
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)														S-770/K-658
	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*												
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)														S-770/K-658
	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*												
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)														S-770/K-658
	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*												
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径150 総延長2000~2999	本	468, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		500 000												
	口径150 総延長3000~3999	本	500, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		500 000												
	口径150 総延長4000~4999	本	532, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		504.000												
	口径150 総延長5000~5999	本	564, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		500 000												
	口径150 総延長6000~6999	本	596, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径150 総延長7000~7999	本	655, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		505 000												
	口径200 総延長2000~2999	本	585, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径200 総延長3000~3999	本	630, 000						ļ						
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径200 総延長4000~4999	本	673, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		740.000												
	口径200 総延長5000~5999	本	718, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		700 000												
	口径200 総延長6000~6999	本	763, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径200 総延長7000~7999	本	833, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		704 000												
	口径250 総延長2000~2999	本	734, 000												
1	3 F曲管(排水路横断用)		700 000												
	口径250 総延長3000~3999	本	792, 000				ļ		1						+
	3 F曲管(排水路横断用)		054 000												
<u> </u>	口径250 総延長4000~4999	本	851, 000			ļ	1		1						
1	3 F曲管(排水路横断用)		000 000												
	口径250 総延長5000~5999	本	909, 000				1		1						+
	3 F曲管(排水路横断用)		000 000												
	口径250 総延長6000~6999	本	968, 000				<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			↓

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径250 総延長7000~7999	本	1, 050, 000												<u> </u>
	3 F 曲管(排水路横断用)														
	口径300 総延長2000~2999	本	874, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)														İ
	口径300 総延長3000~3999	本	945, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)														l
	口径300 総延長4000~4999	本	1, 010, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		1												İ
	口径300 総延長5000~5999	本	1, 080, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)														İ
	口径300 総延長6000~6999	本	1, 160, 000												
	3 F曲管(排水路横断用)		1 000 000												İ
	口径300 総延長7000~7999	本	1, 260, 000												
	3 F 曲管 (排水路横断用)	+	1 170 000												l
	口径350 総延長2000~2999 3 F曲管(排水路横断用)	本	1, 170, 000				-								
	コ () 1 日 (本	1, 190, 000												l
	3 F曲管(排水路横断用)	平	1, 190, 000				<u> </u>								
	口径350 総延長4000~4999	本	1, 280, 000												İ
	3 F曲管(排水路横断用)	*	1, 200, 000												
	口径350 総延長5000~5999	本	1, 320, 000												İ
	3 F曲管(排水路横断用)		1, 020, 000												
	口径350 総延長6000~6999	本	1, 380, 000												l
	3 F曲管(排水路横断用)		1,000,000												
	口径350 総延長7000~7999	本	1, 420, 000												İ
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径400 総延長5000~5999	本	1, 720, 000												İ
	3 F曲管(排水路横断用)														
	口径400 総延長6000~6999	本	1, 900, 000												İ
	3 F 曲管(排水路横断用)														
	口径400 総延長7000~7999	本	1, 960, 000												İ
															l
															l
															
															l
															
															l
															
															l
															
															l
		1					-								
															l
		+	+				-								1
															l
							 								
															l
ļ		<u> </u>	1		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	L	L	ļ	

3) コルゲート管類(鋼製)

コルゲート管類(鋼製)

1/1

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	名 称 / 規 格 コルゲートパイプ														S-514/K-385
	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm(めっき)	m	*												
	コルゲートパイプ														S-514/K-385
	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm(めっき)	m	*												
	コルゲートパイプ														S-514/K-385
	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	*												
	コルゲートパイプ														S-514/K-385
	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm(めっき) コルゲートパイプ	m	*												0 514/1/ 005
															S-514/K-385
	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm(めっき) コルゲートパイプ	m	*												S-514/K-385
	コルケートハイフ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm(めっき)		*												3-314/K-383
	<u> </u>	m	*												S-514/K-385
	コルケードバイン 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm(めっき)	m	*												3-314/ K-303
	コルゲートU字フリューム	- "	-1-												S-515/K-386
	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*												0 010/10 000
	コルゲートU字フリューム														S-515/K-386
	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*												•
	コルゲートU字フリューム														S-515/K-386
	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*												
	コルゲートU字フリューム														S-515/K-386
	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm(めっき)	m	*												
		ļ	1	1	L	ļ	L	ļ	1	ļ	1		ļ	ļ	L

4)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	+	*												S-812/K-689
	│ 一般管VP 径13 長4.0m │ 硬質ポリ塩化ビニル管	本	*												S-812/K-689
	- 慢気ボラ塩にヒール音 - 一般管VP 径20 長4.0m	本	*												0 012/1003
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	一般管VP 径25 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	一般管VP 径30 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	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	*												3-812/N-089
	硬質ポリ塩化ビニル管	#	T												S-812/K-689
	一般管VP 径65 長4.0m	本	*												0 012/1000
	硬質ポリ塩化ビニル管	·													S-812/K-689
	一般管VP 径75 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	一般管VP 径100 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	一般管VP 径125 長4.0m	本	*												0.040//.000
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	│ 一般管VP 径150 長4.0m │ 硬質ポリ塩化ビニル管	本	*												S-812/K-689
		本	*												3-012/K-009
	硬質ポリ塩化ビニル管	7	4.												S-812/K-689
	一般管VP 径250 長4.0m	本	*												0 012/11 000
	硬質ポリ塩化ビニル管	·													S-812/K-689
	一般管VP 径300 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	薄肉管VU 径50	本	*												0.040//.000
	硬質ポリ塩化ビニル管 一葉内笠/川 2005 - 馬4.0m	本	*												S-812/K-689
	薄肉管VU 径65 長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管	<u> </u>	*												S-812/K-689
		本	*												3 012/1009
	研覧ポリ塩化ビニル管	7													S-812/K-689
	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*												0 012/11 000
	硬質ポリ塩化ビニル管	·													S-812/K-689
	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管														S-812/K-689
	薄肉管VU	本	*												0.010///.000
	一 硬質ポリ塩化ビニル管 	本	*												S-812/K-689
	薄肉管VU 径250 長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管	<u></u>	*						+			1			S-812/K-689
	使員小り塩化ビール官 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*												0 012/N-009
	神気性が 性300 長年 000		- 12						†			<u> </u>			S-812/K-689
	演肉管VU 径350 長4.0m	本	*												3 3.2/11 300

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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														S-812/K-689
	薄肉管VU 径400 長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管	本	*												S-812/K-689
		本	*												3-012/K-009
	神八音(V) ほもの 氏もの 一段もの 日本	7													S-812/K-689
	薄肉管VU	本	*												3 312,11 333
	硬質ポリ塩化ビニル管	·													S-812/K-689
	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径50 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径65 長4.0m	本	*												0.044//.004
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径75 長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	本	*												S-814/K-691
		本	*												3-014/K-091
	種質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	#	7												S-814/K-691
	TS片スリープ一般管VP 径125 長4.0m	本	*												0 01 1/10 001
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	·													S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径150 長4.0m	本	*												·
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径200 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径250 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ一般管VP 径300 長4.0m	本	*												0.014.07.004
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TOLL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*												C 014/V 601
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリーブ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	13万 X 7 7 7 海内官 V0 住 03	A	*												S-814/K-691
	で見かり塩化ビール目 接着支口り直目 TS片スリーブ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*												3 014/1 031
	一種	7													S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*												0 011/10 001
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	·													S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*												0.014///.001
	研質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS 片 7世 7 英内管 VIL 23 200	+	,d.												S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径300 長4.0m 硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	本	*		-		-						-	-	S-814/K-691
		本	*												3-014/N-091
	13万 x 7 一 7 海内官 VO 住 350 長 4:0	<u> </u>	T												S-814/K-691
	では、アン塩にビール 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	本	*												3 31-1/1K 091
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	7.	<u> </u>												S-814/K-691
1	TS片スリープ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*												

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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														S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管														S-814/K-691
	TS片スリーブ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*												
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管														S-430/K-295
	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*												
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管														S-430/K-295
	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*												
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管														S-430/K-295
	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*												
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管														S-430/K-295
	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU														S-436/K-294
	径50 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU														S-436/K-294
	径65 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU														S-436/K-294
	径75 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU														S-436/K-294
	径100 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU														S-436/K-294
	径125 長4.0m	本	*												
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VU														S-436/K-294
	径150 長4.0m	本	*												
	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, 910												
	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	4, 370												
	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	7, 090												
	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	10, 200												
	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	17, 000												
	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	25, 000												
	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	35, 300												
	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	47, 500												
	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	62, 400												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)		,												1
	RR片受直管 径450 長4.0m	本	79, 500												
	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	100.000												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	-1.	1.13, 550				1								1
	RR片受直管 径600 長4.0m	本	154, 000												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	-1,	,												K-Web
	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*												

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	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)
	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
	RNA 交通官 径100 長5.00 農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	A	*												K-Web
	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*												I IIOD
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	- ','													K-Web
	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)														K-Web
	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)														K-Web
	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)														K-Web
	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*												17 111 1
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)														K-Web
	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)	A	Τ												K-Web
	RR片受直管	本	*												K WCD
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	7													K-Web
	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*												IV IIOD
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管(VU)	- ','													K-Web
	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)														S-816/K-692
	ソケット A形 径40	個	*												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)														S-816/K-692
	ソケット A形 径50	個	*												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)														S-816/K-69
	ソケット A形 径65	個	*												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	_													S-816/K-692
	ソケット A形 径75	個	*												0.010//.000
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	/177													S-816/K-692
	ソケット A形 径100	個	*												C 01C/V C0
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*												S-816/K-69
	ソケット A形 径125	旭	*												S-816/K-69
		個	*												3-010/ K-09
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	Ш													S-816/K-69
	不足力改資	個	*												0 010/10 002
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	lea lea													S-816/K-692
	径違ソケットA形 100×75	個	*												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)														S-816/K-692
	径違ソケットA形 125×100	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手														S-816/K-692
	径違ソケットA形 150×100	個	*												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)														S-816/K-692
	径違ソケットA形 150×125	個	*						1						
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)														S-818/K-694
	キャップ A形 径50	個	*												<u> </u>
	硬質塩化ビニル管TS継手	_													
	キャップ A形 径65	個	285			372			<u> </u>						<u> </u>

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手) キャップ A形 径75	個	*												S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*												S-818/K-694
	キャップ A形 径100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		*												S-818/K-694
	キャップ A形 径150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*					1	<u> </u>						S-817/K-692
	エルボ A形 径50 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*												S-817/K-692
	エルボ A形 径65	個	*												,
	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)	個													S-817/K-692
	エルボ A形 径100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)		*												S-817/K-692
	エルボ A形 径125 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*						1						S-817/K-692
	エルボ A形 径150 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*					1							S-817/K-693
	チーズ A形 50×50	個	*												
	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 T S 継手														S-817/K-693
	チーズ A形 100×50 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	個	*						1						S-817/K-693
	チーズ A形 100 × 75 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*					1	1						S-817/K-693
	チーズ A形 100×100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*												S-817/K-693
	チーズ A形 125×100	個	*												,
	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 T S 継手														S-817/K-693
	チーズ A形 150×100 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	個	*					1							S-817/K-693
	チーズ A形 150×125 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	個	*						1						S-817/K-693
	チーズ A形 150×150	個	*												
	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				1										S-824/K-695
	90° ベンド 径75 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*						1						S-824/K-695
	90° ベンド 径100 VP	個	*					1		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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 90° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手														S-824/K-695
	90° ベンド 径150 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
	90° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	● 硬質塩化ビニル管TS継手 ● 90° ベンド 径250 VP	個	*												N-095
	硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
	90° ベンド 径300 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	10	*						1						S-824/K-695
	45° ベンド 径50 VP	個	*						1						C 004/V C0F
	│ 硬質塩化ビニル管TS継手 │ 45° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手	/177													S-824/K-695
	45° ベンド 径75 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												S-824/K-695
	45° ベンド 径100 VP	個	*												0.004/// 005
	硬質塩化ビニル管TS継手 45°ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手														S-824/K-695
	45°ベンド 径150 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*						1						K-695
	45° ベンド 径200 VP	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手 45°ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	45° ベンド 径300 VP	個	*												S-824/K-695
	22 1/2° ベンド 径50 VP	個	*												·
	硬質塩化ビニル管TS継手 22 1/2° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手								1						S-824/K-695
	22 1/2°ベンド 径75 VP	個	*						1						S-824/K-695
	22 1/2° ベンド 径100 VP	個	*												
	● 硬質塩化ビニル管TS継手 22 1/2°ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手	III	Т-												S-824/K-695
	22 1/2° ベンド 径150 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
		個	*												K-095
	- 硬質塩化ビニル管TS継手 - 22 1/2° がこば、	個	*												K-695
	22 1/2° ベンド 径250 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	10	*												K-695
	22 1/2° ベンド 径300 VP	個	*												C 004/V 005
	硬質塩化ビニル管TS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	/177													S-824/K-695
	11 1/4° ベンド 径65 VP	個	*	1	1	ļ	ļ	1	1	L		ļ		ļ	

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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75 VP	個	*												S-824/K-695
	11 1/4 ハント 住/3 Vr 硬質塩化ビニル管TS継手	101	*												S-824/K-695
	11 1/4° ベンド 径100 VP	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	/50													S-824/K-695
	11 1/4°ベンド 径125 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												S-824/K-695
	VEX. VEX.	個	*												3 024/ K 093
	硬質塩化ビニル管TS継手	<u> </u>													K-695
	11 1/4° ベンド 径200 VP	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	/177													K-695
	11 1/4°ベンド 径250 VP 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
	VERTICAL TO SET SET 11 1/4° ベンド 径300 VP	個	*												K 095
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	90° ベンド 径200 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	/(K-695
	90°ベンド 径250 VU 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
	「 投資塩化ビール 自「 S粒子 90° ベンド 径300 VU	個	*												K-093
	硬質塩化ビニル管 T S 継手	1122													K-695
	90° ベンド 径350 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	45° ベンド 径200 VU	個	*												И 00Б
	硬質塩化ビニル管TS継手 45°ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	45 ペンド 性250 W	旭	T												K-695
	45° ベンド 径300 VU	個	*												555
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	45° ベンド 径350 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	<i>I</i> ⊞													K-695
	45°ベンド 径400 VU 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
	VE VE VE VE VE VE VE VE VE VE VE VE VE	個	*												K 095
	硬質塩化ビニル管TS継手	<u> </u>													K-695
	45° ベンド 径500 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手	_													K-695
	22 1/2°ベンド 径200 VU 硬質塩化ビニル管TS継手	個	*												K-695
	使貝塩化ビール官 I S 極于 22 1/2° ベンド 径250 VU	個	*												N-095
	硬質塩化ビニル管TS継手	IIEI													K-695
	22 1/2° ベンド 径300 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	22 1/2° ベンド 径350 VU	個	*												И 005
	│ 硬質塩化ビニル管TS継手 │ 22 1/2° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	22 1/2 ヘント 住400 VU	旭	*					-						1	K-695
	22 1/2° ベンド 径450 VU	個	*												1, 000
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	22 1/2° ベンド 径500 VU	個	*												

					_							_		_	備考
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管TS継手														K-695
	11 1/4° ベンド 径200 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	_													K-695
	11 1/4° ベンド 径250 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	_													K-695
	11 1/4° ベンド 径300 VU	個	*												14 005
	硬質塩化ビニル管TS継手 (1887年)	_													K-695
	11 1/4° ベンド 径350 VU	個	*												14 005
	硬質塩化ビニル管TS継手	100													K-695
	11 1/4° ベンド 径400 VU	個	*												14 005
	硬質塩化ビニル管TS継手	100													K-695
	11 1/4° ベンド 径450 VU	個	*												14.005
	硬質塩化ビニル管TS継手	100													K-695
	11 1/4° ベンド 径500 VU	個	*												
	硬質塩化ビニル管TS継手	100	0.000												ĺ
	5 5/8° ベンド 径200 VU	個	8, 330												
	硬質塩化ビニル管TS継手	<i>I</i> (C)	14 000												İ
	5 5/8° ベンド 径250 VU	個	14, 200						<u> </u>						
	硬質塩化ビニル管TS継手	個	21. 700												ĺ
	5 5/8° ベンド 径300 VU	10	21, 700						<u> </u>						
	硬質塩化ビニル管TS継手	個	51, 700												İ
	<u>5 5/8° ベンド 径400 VU</u> 硬質塩化ビニル管TS継手	10	51, 700				-		 						-
		個	98. 500												ĺ
	5 5/8° ベンド 径500 VU 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	10	98, 500			-									
		個	4, 750												ĺ
	ドレッサ形ジョイント 径75 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(TS継手)	10	4, 750				-		 						-
	「小垣用便員小り塩化ビール官秘子(10秘子) ドレッサ形ジョイント 径200	個	19. 400												İ
	トレッケ形ショイント 住200 硬質塩化ビニル管TS継手	10	19, 400												
		個	32, 700												İ
	トレッケ形ショイント 性250 硬質塩化ビニル管TS継手	100	32, 700												1
		個	41, 200												İ
	硬質塩化ビニル管TS継手	100	41, 200												
	「慢慢塩化ビールドー3粒子 ドレッサ形ジョイント 径350	個	54, 300												İ
	硬質塩化ビニル管TS継手	10	34, 300												
		個	69, 900												İ
	アレクッルフョインド 12400	旧田	03, 300												
		個	77. 800												İ
 	アレクッルフョインド 12430	旧田	77,000												
1		個	34, 600												İ
	硬質塩化ビニル管継手	IEI	04, 000			—									
	恢复温化ビール自転子 MFジョイント 径250	個	47. 000												İ
 	硬質塩化ビニル管継手(FCD製)	旧田	77,000												
1	ドレッサ形ジョイント 径75	個	6, 510												İ
 	硬質塩化ビニル管継手(FCD製)	IEI	3, 010			†				†			†		
1	ドレッサ形ジョイント 径100	個	10.000												İ
	硬質塩化ビニル管継手(FCD製)	胆	10,000			†									
	「	個	13, 000												Í
 	硬質塩化ビニル管継手(FCD製)	IIII	10,000			†				†			†		
ĺ		個	16, 000												İ

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)
	硬質塩化ビニル管継手(FCD製)														
	ドレッサ形ジョイント 径200	個	28, 600												
	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	50, 400												
	硬質塩化ビニル管継手(FCD製)														
	ドレッサ形ジョイント 径300	個	56, 800												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	ソケット 径75	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	ソケット 径100	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	ソケット 径125	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	ソケット 径150	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	異形ソケット 径75×50	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	異形ソケット 径100×75	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	異形ソケット 径125×100	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	異形ソケット 径150×100	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														S-430/K-298
	異形ソケット 径150×125	個	*												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径75	個	12, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径100	個	15, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径150	個	24, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径200	個	43, 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	59, 200												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径300	個	71, 500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径350	個	75, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径400	個	87, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径450	個	109, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)														
	フランジ付短管 径500	個	163, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)								Ì					İ	
	フランジ付チーズ 径250×75	個	46, 400												
	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	58, 300												
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	,,_	, •						Ì					İ	S-431/K-298
	90° ベンド 径75 VP	個	*												,

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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)														S-431/K-298
	90° ベンド 径150 VP 硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	個	*												S-431/K-298
	45° ベンド 径75 VP 硬質塩化ビニル管 R R 継手(塩ビ製)	個	*						-						S-431/K-298
	45° ベンド 径100 VP	個	*												
	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 R R 継手(塩ビ製)→ 45° ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	個	*												S-431/K-298
	22 1/2° ベンド 径75 VP 硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	,-													S-431/K-298
	22 1/2° ベンド 径100 VP 硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	個	*												S-431/K-298
	22 1/2° ベンド 径125 VP 硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	個	*												S-431/K-298
	22 1/2° ベンド 径150 VP	個	*						<u> </u>						S-431/K-298
	11 1/4° ベンド 径75 VP	個	*												
	● 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)														S-431/K-298
	5 5/8° ベンド 径75 VP 硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	個	*												S-431/K-298
	5 5/8° ベンド 径100 VP 硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製)	個	*												S-431/K-298
	5 5/8° ベンド 径125 VP	個	*												
	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	27, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×100 VU用	個	29, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径200×125 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	個	32, 200						1						+
	チーズ 径200×150 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	個	35, 500												+
	チーズ 径200×200 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	個	38, 800						1						
	使負塩化ビール管RR継手 (FRP製) チーズ 径250×75 VU用	個	33, 200												

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径250×150 VU用	個	42, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	チーズ 径250×200 VU用	個	46, 200												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径250×250 VU用	個	51, 500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	チーズ 径300×75 VU用	個	43, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	チーズ 径300×100 VU用	個	46, 200												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_	40.000												
	チーズ 径300×125 VU用	個	49, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_	50.000												
	チーズ 径300×150 VU用	個	53, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/	04 000												
	チーズ 径300×200 VU用	個	61, 200			-									
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/œ	00 000												
	チーズ 径300×250 VU用	個	68, 200		 	 	1							<u> </u>	
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	74, 700												
	チーズ 径300×300 VU用	10	74, 700						<u> </u>						
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	49. 700												
	チーズ 径350×100 VU用	旭	49, 700			-									
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	53, 400												
	チーズ 径350×125 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	旭	53, 400			-									
		個	57. 100												
	<u>チーズ 径350×150 VU用</u> 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	10	57, 100				-		 						
		個	67, 000												
	チーズ 径350×200 VU用	10	67,000				-		 						
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径350×250 VU用	個	73, 400												
		旭	73, 400			-									
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	82, 400												
	<u>チーズ 径350×300 VU用</u> 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	1101	82, 400												
		個	89. 900												
	<u>チーズ 径350×350 VU用</u> 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	旭	09, 900		-	 								-	
	使員塩化モール官RR経手(FRF製) チーズ 径400×100 VU用	個	61, 500												
	<u>テース </u>	但	01, 000		-	1									
	使員塩化モール官RR経手(FRF製) チーズ 径400×125 VU用	個	65, 900												
	一大・性400~123 VO用 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	胆	00, 900		 	 								 	
		個	70, 100												
	一ケース 怪400~130 VO用	凹	70, 100		 	 								 	
	使員塩化ビール官RRM子 (FMF級) チーズ 径400×200 VU用	個	74, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	14, 300												
		個	81, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)		01,000			—									
		個	90. 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	30, 700		†	†								<u> </u>	
		個	98, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	30, 000			—									
		個	105, 000												
	/ ハ ETOOハTOO 10円		100,000		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	ļ	!		<u> </u>		L	<u> </u>

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径450×125 VU用	個	74, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径450×150 VU用	個	78, 500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径450×200 VU用	個	83, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径450×250 VU用	個	91, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径450×300 VU用	個	100, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	チーズ 径450×350 VU用	個	108, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_	440.000												
	チーズ 径450×400 VU用	個	116, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	<i>I</i> ==	100 000												
	チーズ 径450×450 VU用	個	126, 000				 								
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径500×125 VU用	個	86, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	10	80, 100												
		個	91, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	胆	91, 100												
	使負温化セール 皆代代極子 (TM 装) チーズ 径500×200 VU用	個	96, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IE	00,000												
	チーズ 径500×250 VU用	個	105, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)		,												
	チーズ 径500×300 VU用	個	116, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径500×350 VU用	個	125, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	チーズ 径500×400 VU用	個	133, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	径違ソケット 径200×100 VU用	個	22, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	径違ソケット 径200×125 VU用	個	23, 200												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_	05												
	径違ソケット 径200×150 VU用	個	25, 700					ļ							
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	J	00.000												
	径違ソケット 径250×100 VU用	個	28, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/œ	00 400												
	径違ソケット 径250×125 VU用	個	28, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	31, 000												
	径違ソケット径250×150VU用硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	旭	31,000												
	使員塩化ビール官RR榧子(FRF製) 径違ソケット 径250×200 VU用	個	35, 600												
	程建プグット 住200~200 VD用 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	55, 000					<u> </u>							
		個	44, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	44, 400												
	後夏温にビール音でで極子 (TM 表)	個	44, 500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IEI	11,000												
	後	個	45. 200												
	正性 / / / 「	Ш	70, 200		l	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				l		

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	径違ソケット 径300×200 VU用	個	51, 700												<u> </u>
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														ĺ
	径違ソケット 径300×250 VU用	個	56, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														ĺ
	径違ソケット 径350×150 VU用	個	53, 800												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														ĺ
	径違ソケット 径350×200 VU用	個	54, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														ĺ
	径違ソケット 径350×250 VU用	個	58, 000												<u> </u>
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														1
	径違ソケット 径350×300 VU用	個	63, 900												<u> </u>
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														1
	径違ソケット 径400×150 VU用	個	53, 300												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														1
	径違ソケット 径400×200 VU用	個	57, 400												<u> </u>
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													İ
	径違ソケット 径400×250 VU用	個	58, 100												<u> </u>
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													1
	径違ソケット 径400×300 VU用 (5DD#1)	個	62, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/50	07.000												İ
	径違ソケット 径400×350 VU用 (5DD#1)	個	67, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/	00 000												1
	径違ソケット 径450×200 VU用	個	62, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/m	04 700												İ
	径違ソケット 径450×250 VU用	個	64, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	70 700												İ
	径違ソケット 径450×300 VU用	10	78, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	<i>I</i> ⊞	83. 900												ĺ
	径違ソケット 径450×350 VU用 (FDD制)	個	83, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	89. 100												İ
	径違ソケット 径450×400 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	10	89, 100												-
	使員塩化ビール官RR経手(FRF製) 径違ソケット 径500×250 VU用	個	73, 700												İ
	程達ファット 程300×250 VO用	10	73, 700												
	使員塩化ビール官RRM手(FRF級) 径違ソケット 径500×300 VU用	個	75. 700												İ
	種類塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	13, 100				 							 	
	使員塩化ビール官RRM子(FMF製) 径違ソケット 径500×350 VU用	個	89. 800												İ
	一種建プゲット 程300~330 VO用 種質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	03,000												
		個	94, 600												İ
	一種建プケット 在300~400 VO用 種質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	J-1, UUU												
		個	99. 600												ĺ
	一種建プゲット 性300~430 VO用	凹	33, 000												
	W	個	43, 300												İ
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)		40, 000												
	受り 90° ベンド 径250 VU用	個	58. 000												Í
	一一種というで、位と30 VOM では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	in in	55, 550												
	W	個	88. 300												İ
	一 種質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	in in	55, 550												
	W	個	100, 000												İ
	55 D E000 10/II	ᄪ	100,000		ļ	l		l	!			ļ			<u> </u>

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	90° ベンド 径400 VU用	個	104, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														1
	90° ベンド 径450 VU用	個	124, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	90° ベンド 径500 VU用	個	145, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														1
	45° ベンド 径200 VU用	個	31, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)		44 500												
	45° ベンド 径250 VU用	個	41, 500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)		· · · ·												1
	45° ベンド 径300 VU用	個	57, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														1
	45° ベンド 径350 VU用	個	69, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	150	00.000												
	45° ベンド 径400 VU用	個	82, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/(2)	00.000												1
	45° ベンド 径450 VU用	個	96, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/m	110 000												
	45° ベンド 径500 VU用	個	112, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/m	05 200												
	22° 1/2 ベンド 径200 VU用	個	25, 300						<u> </u>						
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/cm	20, 000												1
	22° 1/2 ベンド 径250 VU用	個	32, 200						<u> </u>						
	硬質塩化ビニル管 R R継手(FRP製)	個	43, 500												
	22° 1/2 ベンド 径300 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	10	43, 500				-		 						
		個	53. 100												
	22° 1/2 ベンド 径350 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	1迫	53, 100												
		個	62, 100												1
	22° 1/2 ベンド 径400 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)	110	02, 100												
	投資塩化ビール自RR藤子 (TM 袋) 22°1/2 ベンド 径450 VU用	個	71, 600												1
	ZZ 1/Z パンド 怪430 VO用	TIEI	71,000												
	22° 1/2 ベンド 径500 VU用	個	81, 600												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	III	01,000												
	VI	個	24. 900												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IIII	2-1, 300			†		†							†
	Line 1/4 ベンド 径250 VU用	個	31, 700												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IEI	01, 700												1
	11° 1/4 ベンド 径300 VU用	個	42, 800												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IEI	12, 000			†									<u> </u>
	Ling 1/4 ベンド 径350 VU用	個	52, 200												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IEI	32, 200			†									<u> </u>
	I1° 1/4 ベンド 径400 VU用	個	61, 100												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	liza I	57, 100												1
	Ling 1/4 ベンド 径450 VU用	個	70, 400												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	"-	. 3, .50				1		1						
1	11°1/4 ベンド 径500 VU用	個	80. 200												1
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)		.,			İ	Ì	İ	Ì						
1	5°5/8 ベンド 径200 VU用	個	24, 700												1

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	5°5/8 ベンド 径250 VU用	個	31, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	5°5/8 ベンド 径300 VU用	個	42, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	5°5/8 ベンド 径350 VU用	個	47, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	5°5/8 ベンド 径400 VU用	個	57, 800												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	5°5/8 ベンド 径450 VU用	個	66, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	5°5/8 ベンド 径500 VU用	個	76, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)														
	十字管 径200×75 VU用	個	30, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	十字管 径200×100 VU用	個	33, 700				ļ								
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/	07 700												
	十字管 径200×125 VU用	個	37, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/55	45 000												
	十字管 径200×150 VU用	個	45, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/==	40.000												
	十字管 径200×200 VU用	個	48, 300												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/(5)	00.400												
	十字管 径250×75 VU用	個	36, 400				ļ								
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/œ	40, 400												
	十字管 径250×100 VU用	個	40, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	50. 700												
	十字管 径250×150 VU用 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	10	50, 700												
	使員塩化ビール官RR桜子(FRP製) 十字管 径250×200 VU用	個	55. 700												
	十子官 住250×200 VD円	旭	55, 700												
		個	63, 200												
	〒子官 程250~250 VD州 - 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	10	03, 200												
		個	46, 400												
	一子官 程300~73 VO用 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	10	40, 400												
		個	50, 700												
	一子官 在300~100 VO用 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	胆	50, 700												
	大字管 径300×125 VU用	個	55, 900												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	III	55, 560				<u> </u>								
	十字管 径300×150 VU用	個	61, 700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	in in	31,700												
	十字管 径300×200 VU用	個	72, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	III	72,000												
	十字管 径300×250 VU用	個	82, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	iii	52, .50												
	十字管 径300×300 VU用	個	92, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)		,												
	十字管 径350×75 VU用	個	50, 300												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製)		22,270												
	十字管 径350×100 VU用	個	54, 300												
	1 1 日 下200、100 10(1)	ID	04, 000												

			_			_		_	_	_	_	_	_	_	備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	T字管離脱防止リング型 径200×75	個	30, 800												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	-	27.000												
	T字管離脱防止リング型 径250×75	個	37, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	_													
	T字管 1 F 付 径100×75	個	31, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	-	0.4.400												
	T字管 1 F 付 径 125 × 75	個	34, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	-													
	T字管 1 F付 径150×75	個	36, 300												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/50	40, 400												
	T字管 1 F 付 径 200 × 75	個	40, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	/50	40 400												
	T字管 1 F付 径250×75	個	46, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	<i>I</i> ==	74 000												
	T字管1F付 径400×75	個	74, 000		_	_									
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	個	40, 500												
-	L型クロス離脱防止リング型 径200×75	10	40, 500		 	 									
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) L型クロス離脱防止リング型 径250×75	個	47, 700												
	世紀 147年 157年 157年 157年 157年 157年 157年 157年 15	旭	47, 700												
	使負塩化ビール官RR藤子(FMF製) 両受短管 径200 VU用	個	17, 400												
	両支短官 程200 VDH	10	17, 400												
	使員塩化ビール皆RR軽子(FNF袋) 両受短管 径250 VU用	個	21, 900												
	両支短官 程250 VDH	10	21, 900												
	使員塩化ビール官RR軽子(FNF袋) 両受短管 径300 VU用	個	25, 900												
	- 両支短官 在300 VD用	10	25, 900												
	使員塩化ビール官RR松子(FMF袋) 吐泥管 径150×75	個	35, 700												
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	33, 700												
	使員塩化ビール官RR松子(FMF袋) 吐泥管 径150×100	個	40, 200												
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10	40, 200												
	世記 世記 世記 管 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	40, 400												
	・丘ル目 1年200~73 - 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	11111	40, 400												
	世記管 径200×100	個	44, 600												
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ш	44, 000												
	使見塩化ビール自RRM子 (TMT 袋) 吐泥管 径250×100	個	50, 100												
	・丘ル官 14200~100 - 硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	凹	50, 100		 										
	世記管 径300×100	個	62, 400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	in in	02, 1 00		<u> </u>	†									
	世記管 径350×100	個	70, 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	in in	, 3, 000			†									
	吐泥管 径350×150	個	78, 300												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	152	. 5, 550												
	吐泥管 径400×100	個	78, 100												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	152	. 5, 100												
	世泥管 径400×150	個	83, 600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	122	23, 000												
	泥吐管離脱防止リング型 径150×75	個	27. 000												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製)	IEI	27,000												
	に負価化ビール官代代権子 (TM 表) 泥吐管離脱防止リング型 径200×75	個	30, 800												
	ル吐目離脱防エソフン空 住200×73	迫	ას, ბსს		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	!	ļ		<u> </u>		!	

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	37, 000												
	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	46, 900												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手														S-826/K-696
	90°エルボ 径50	個	*												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手														S-826/K-696
	90°エルボ 径65	個	*												
	硬質塩化ビニル管DV継手														S-826/K-696
	90°エルボ 径75	個	*												
	硬質塩化ビニル管DV継手														S-826/K-696
	90° エルボ 径100	個	*												
	硬質塩化ビニル管DV継手														S-826/K-696
	90° エルボ 径125	個	*												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手														S-826/K-696
	90° エルボ 径150	個	*												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	-													S-826/K-Web
	90° エルボ 径200	個	*												0.000/// #/ 1
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	-													S-826/K-Web
	90° エルボ 径250	個	*												0.000/1/ 1// 1
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	/57													S-826/K-Web
	90° エルボ 径300	個	*												0.000/1/.000
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	/57													S-826/K-696
	45° エルボ 径50	個	*												0.000///.000
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	/177													S-826/K-696
	45° エルボ 径65	個	*												0.000///.000
	硬質塩化ビニル管DV継手	/(3)													S-826/K-696
	45° エルボ 径75	個	*												C 000 /V 000
	硬質塩化ビニル管DV継手	個													S-826/K-696
	45° エルボ 径100	10	*			-		-						-	S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手	個	*												5-820/N-090
	45° エルボ 径125 硬質塩化ビニル管DV継手	10	*						 						S-826/K-696
	使貝塩化ビール官DV榧子 45°エルボ 径150	個	*												3-820/N-090
	43 エルバー径130 硬質塩化ビニル管DV継手	10	*												S-826/K-Web
	使具塩化ビール官DV 粒子 45°エルボ 径200	個	*												3-020/ N-Web
	40 エルバーほど00	1161	Τ												S-826/K-Web
	受員塩化ビール自DV NA	個	*												3-020/ N-Web
	45 エルバー性250 硬質塩化ビニル管DV継手	1161	Τ												S-826/K-Web
	検責塩にヒール官DVM子 45°エルボ 径300	個	*												3 020/ K Web
	45 エルバーほ300 硬質塩化ビニル管DV継手	IEI	T												S-827/K-696
	投資温化ビール官DVM子 チーズ 径50×50	個	*												3 027/10 030
	アーバーほの × 50	Ш							1						S-827/K-696
		個	*												0 027/10 030
	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	III													S-827/K-696
		個	*												5 521/1K 050
	一	ļī i													S-827/K-696
		個	*												3 32.71 000
	列 (日100×100 日100 日100 日100 日100 日100 日100 日	igi													
		個	1.050												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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 D V 継手	/53	4 050												
	<u>チーズ 径125×100</u> 硬質塩化ビニル管DV継手	個	1, 050												K-696
	使員塩化ビール官DV 梃子 チーズ 径125×125	個	*												K-090
	でである。	胆	Τ												
	後負温にビール官DV MEチ チーズ 径150×75	個	2, 000												
	硬質塩化ビニル管DV継手	ID.	2,000												
	チーズ 径150×100	個	2. 000												
	硬質塩化ビニル管DV継手		_,												
	チーズ 径150×125	個	2, 000												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手														S-827/K-696
	チーズ 径150×150	個	*												
	硬質塩化ビニル管DV継手														S-827/K-Web
	チーズ 径200×100	個	*												_
	硬質塩化ビニル管 D V 継手														S-827/K-Web
	チーズ 径200×150	個	*												0.007/// ₩.1
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	/177													S-827/K-Web
	チーズ 径200×200 硬質塩化ビニル管DV継手	個	*												S-828/K-696
		個	*												5-828/N-696
	乗形フグット 住70×00 硬質塩化ビニル管DV継手	101	*												S-828/K-696
	関連化ビール目DV MF	個	*												3-020/ N-090
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	旧	1												S-828/K-696
	異形ソケット 径100×65	個	*												0 020/K 030
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	ID.	·												S-828/K-696
	異形ソケット 径100×75	個	*												5 525/ 11 555
	硬質塩化ビニル管DV継手	,													
	異形ソケット 径125×65	個	329												
	硬質塩化ビニル管DV継手														
	異形ソケット 径125×75	個	335												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手														S-828/K-696
	異形ソケット 径125×100	個	*												
	硬質塩化ビニル管DV継手														
	異形ソケット 径150×75	個	513												
	硬質塩化ビニル管DV継手														S-828/K-696
	異形ソケット 径150×100	個	*												
	硬質塩化ビニル管DV継手	_													S-828/K-696
	異形ソケット 径150×125	個	*												
	硬質塩化ビニル管 D V 継手	/57	4 050												
	異形ソケット 径200×100	個	1, 350												0.000/// ₩.1
	硬質塩化ビニル管DV継手	/Œ													S-828/K-Web
	異形ソケット 径200×125 硬質塩化ビニル管DV継手	個	*												S-828/K-Web
		個	*												3-020/N-Wed
	乗形フグット 住200×150 硬質塩化ビニル管DV継手	旭	*						1	 					S-828/K-Web
		個	*												3-020/ K-Web
 	乗形フグット 住230~200 硬質塩化ビニル管DV継手	凹	т —					-	+	 				-	
		個	7. 040												
	会水栓	ID ID	7, 040												K-447
1	径50mm	個	*							*					" '''

コード	名称 / 規格	単位	4月	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							, ,	,,	, ,			, ,		K-447
	径75mm	個	*							*					<u> </u>
	給水栓														K-447
	径100mm	個	*							*					
	給水栓(田畑兼用)														K-447
	径50mm	個	*							*					
	給水栓 (田畑兼用)	_													K-447
	径7.5 mm	個	*							*					
	分水栓	_													l
	径50	個	1, 120												
	分水栓	-	4 000												l
	径65	個	1, 260												
	分水栓	/57	4 400												İ
	径75	個	1, 480												
	分水栓	/177	1 000												İ
	径100	個	1, 800												
	分水栓 径 1 2 5	個	2, 970												İ
	分水栓	旭	2, 970												
	万小柱 径150	個	4, 050												l
	分水栓	旭	4, 030												
	径200	個	7, 740												l
	分水栓	旭	7, 740												
	径250	個	30, 800												l
	分水栓	IEI	30, 000												
	径300	個	41, 500												İ
	ロート型堰板	III	41,000												
	スポート エス (M)	枚	3, 700												İ
	ロート型堰板	1/2	0,700												
	落水工桝深型用(田んぼダム用)	枚	3, 700												l
	AND MARKETIN (E.G.)	1/2	5,755												
															İ
															İ
															l
															l
					<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
															<u> </u>
															l
															ļ
															l

5)強化プラスチック複合管類

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	名 称 / 規 格 強化プラスチック複合管	本													S-425/K-289
	5種 径600 長3m< L ≦4m(内圧管) 強化プラスチック複合管	<u> </u>	*												S-425/K-289
	5種 径700 長3m< L ≦4m(内圧管) 強化プラスチック複合管	本	*												
	強化プラスチック複合管 4種 終600 馬3mイ」<4m(内圧等)	本	*												S-425/K-289
	4種 径600 長3m< L ≦4m(内圧管) 強化プラスチック複合管		4												S-425/K-289
	4種 径700 長3m< L≦4m(内圧管)	本	*												

6)ポリエチレン管・ 陶 管 類

ポリエチレン管・陶管類 1/1

コード	名 称 / 規 格 ポリエチレン製コルゲート管 径100 長5m ポリエチレン製コルゲート管	単 位	4月	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) S-517/K-388
	ポリエチレン製コルゲート管	本	*								*				S-517/K-388
	住 00 長 5 m	4	*								*				S-517/K-388
	径150 長5m	本	*								*				
						-	1							-	
							<u> </u>								
		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

162

7) バ ル ブ 類

1/1

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	水道用仕切弁(立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径50	個	*						*						S-439/K-299
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)		T						τ						S-439/K-299
	手動·樹脂製 7.5K 径75	個	*						*						0.400.//.000
	水道用仕切弁(立形・7ランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径100	個	*						*						S-439/K-299
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)	III.	1						"						S-439/K-299
	手動・樹脂製 7.5K 径125	個	*						*						
	水道用仕切弁(立形・フランジ形) 手動・樹脂製 7.5K 径150	個	*						*						S-439/K-299
	子動・倒脂製 /. 3K 径130 水道用仕切弁(立形・フランジ形)	10	*						*						S-439/K-299
	手動・樹脂製 7.5K 径200	個	*						*						
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)														S-439/K-299
	手動・樹脂製 7.5K 径250 水道用仕切弁(立形・フランジ形)	個	*						*						S-439/K-299
	・	個	*						*						3-439/ N-299
	水道用仕切弁(立形・フランジ形)														S-439/K-299
	手動・樹脂製 7.5K 径350	個	*						*						17 W I
	水道用急速空気弁 FCD製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	*												K-Web
	水道用急速空気弁	III.	T												K-Web
	FCD製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	*												
						-								-	
				ļ		<u> </u>						<u> </u>		L	1

164

8) パットフィルター ウィープホール 類

165

コード	名 称 / 規 格 フィルター	単位	4月	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)
	フィルター パット型 4300	個	*												S-388/K-398
	パット型 φ300 フィルター														S-388/K-398
	集水フィルター φ50 ウィープホール フィルター付	個	*												K-398
	φ50 150mm	個	*												
		<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>

9)コンクリート杭・(橋梁資材)類

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種	4	τ												S-207/K-139
	外径300 長8m	本	*												
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径300 長9m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種	<u> </u>	*		<u> </u>				1						S-207/K-139
	外径300 長10m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径300 長11m コンクリート杭(PHC杭)A種	本	*		1				1						S-207/K-139
	外径300 長12m	本	*												0 2077 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径300 長13m コンクリート杭(PHC杭)A種	本	*												C 007/K 100
	コンクリート机(PHC机)A種 外径350 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径350 長8m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種	本	*												S-207/K-139
	外径350 長9m コンクリート杭(PHC杭)A種	<u> </u>	*												S-207/K-139
	外径350 長10m	本	*												207711 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径350 長11m	本	*												C 007/K 100
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径350 長12m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径400 長7m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径400 長8m コンクリート杭(PHC杭)A種	本	*												S-207/K-139
	外径400 長9m	本	*												0 201710 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径400 長10m		*		1				1						0.007/K 100
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径400 長11m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径400 長12m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径400 長13m コンクリート杭(PHC杭)A種	本	*												S-207/K-139
	外径400 長14m	本	*												0 207/10 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径400 長15m	本	*												0.007/// 100
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種	一	T		1			1	1						S-207/K-139
	外径450 長8m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種	,													S-207/K-139
	外径450 長9m	本	*	ļ	1	ļ		<u> </u>		L		L		ļ	

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長10m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種	7	-1-												S-207/K-139
	外径450 長11m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径450 長12m	本	*												
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径500 長7m	本	*												0.007/// 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径500 長8m コンクリート杭(PHC杭)A種		*												S-207/K-139
	コングリート机(PHC杭)A種 外径500 長9m	本	*												3-201/K-139
	コンクリート杭(PHC杭)A種	A	τ												S-207/K-139
	外径500 長10m	本	*												0 201/10 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種														S-207/K-139
	外径500 長11m	本	*												207711 100
	コンクリート杭(PHC杭)A種	·													S-207/K-139
	外径500 長12m	本	*												
	パイルキャップ														K-Web
	外径300用	個	*												
	パイルキャップ														K-Web
	外径350用	個	*												
	パイルキャップ	_													K-Web
	外径400用	個	*												17 111 1
	パイルキャップ	個													K-Web
	<u> 外径450用</u> パイルキャップ	10	*			-								-	K-Web
	ハイルヤヤック 外径500用	個	*												n-web
	組立橋RCスラブ T-6	川田	τ												1
	幅750 長2500	本	36, 800												
	組立橋RCスラブ T-6	T	00, 000												1
	幅750 長3000	本	44. 700												
	組立橋RCスラブ T-6	'	,												
	幅750 長3500	本	51, 900												
	組立橋RCスラブ T-6														
	幅750 長4000	本	67, 300												
	組立橋RCスラブ T-6														
	幅750 長4500	本	76, 600												
	組立橋RCスラブ T-6														
	幅750 長5000	本	84, 900												
	組立橋RCスラブ T-6		404 000												
	幅750 長5500	本	104, 000												
	組立橋RCスラブ T-6	本	114, 000												
	幅750 長6000 組立橋地覆付RCスラブ T-6	A	114, 000												
	福フ50 長2500	本	44, 900												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6	A	44, 300												
	幅750 長3000	本	54, 500												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6	7	04, 000												
I	幅750 長3500	本	63, 300												1

															備考
コード	名 称 / 規 格 組立橋地覆付RCスラブ T - 6	単 位	4月	5月	6 月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	組立橋地覆付RCスラブ T-6														
	幅750 長4000	本	82, 100												<u> </u>
	組立橋地覆付RCスラブ T-6														
	幅750 長4500	本	93, 300												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6														
	幅750 長5000	本	103, 000												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6														
	幅750 長5500	本	127, 000												
	組立橋地覆付RCスラブ T-6														
	幅750 長6000	本	139, 000												
			-												
		 	 		 										
															<u> </u>
															ļ
															<u> </u>
															l
															——
															l
 			 												
															l
															l
		İ			1										
															l
															_
															
															l
															
															l
		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

10)橋梁用支承材類

1/1

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	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) K-340
	名	m [*]	*												K-340
	ゴム支承材(軟質材)														S-409/K-340
	厚10mm (ネオフレン)	m [*]	*	*											

172

11) 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		1						1	*					S-362/K-252
	180 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形	個													S-362/K-252
	240 長600mm	旭	*						*	*					S-362/K-252
	300A 長600mm	個	*						*	*					3 302/K 232
	鉄筋コンクリートU形	- "-													S-362/K-252
	300B 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形														S-362/K-252
	300C 長600mm	個	*						*	*					0.000/1/.050
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	300A 長000IIIII 鉄筋コンクリートU形	11.01	*						*	*					S-362/K-252
	360B 長600mm	個	*						*	*					0 002/10 202
	鉄筋コンクリートU形	<u> </u>													S-362/K-252
	450 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形														S-362/K-252
	600 長600mm	個	*						*	*					_
	鉄筋コンクリートU形 240 長1000mm	個	2. 820												
	240 長1000 鉄筋コンクリートU形	10	2, 820												+
	 	個	3, 290												
	鉄筋コンクリートU形	- 12	0, 200												+
	300B 長1000mm	個	3, 810												
	鉄筋コンクリートU形														
	300C 長1000mm	個	4, 340												
	鉄筋コンクリートU形	_													
	360B 長1000mm	個	4, 810												_
	鉄筋コンクリートU形 450 長1000mm	個	6, 590												
	450 長1000	110	0, 590												+
		個	10,000												
	鉄筋コンクリートU形用蓋	- 12	10,000												S-362/K-252
	1種 240 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形用蓋														S-362/K-252
	1種 300 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形用蓋	-													S-362/K-252
	1種 360 長600mm	個	*						*	*					0.000///.050
	│ 鉄筋コンクリート∪形用蓋 │ 1種 450 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	↑性 450 長0000000000000000000000000000000000	110	*						Ť	*					S-362/K-252
	1種 600 長600mm	個	*						*	*					0 002/11 202
	鉄筋コンクリートU形用蓋														S-362/K-252
	2種 150 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形用蓋														S-362/K-252
	2種 180 長600mm	個	*						*	*					1
	鉄筋コンクリートU形用蓋	1 _													S-362/K-252
	2種 240 長600mm	個	*			<u> </u>			*	*		<u> </u>		ļ	

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	個	*						*	*					S-362/K-252
<u> </u>	2種 300 長600mm 鉄筋コンクリートU形用蓋	10	*						*	*					S-362/K-252
	2種 360 長600mm	個	*						*	*					0 002/11 202
	鉄筋コンクリートU形用蓋														S-362/K-252
	2種 450 長600mm	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートU形用蓋	-													S-362/K-252
	2種 600 長600mm	個	*						*	*					C 400 /K 770
	舗装用コンクリート平板 誘導点字 300×300×60	個	*			*									S-400/K-779
	誘導点子 300×300×60	100	*			*									S-362/K-Web
	250A 350×155×600	個	*						*	*					3 302/K Web
	鉄筋コンクリートL形														S-362/K-252
	250B 450 × 155 × 600	個	*						*	*					0 002,11 202
	鉄筋コンクリートL形	-													S-362/K-252
	300 500 × 155 × 600	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートL形														S-362/K-252
	350 550 × 155 × 600	個	*						*	*					
	歩車道境界ブロック(片側)	-													S-362/K-252
	A 150×170×200×600	個	*						*	*					0.000//.050
	歩車道境界ブロック(片側) - B 100 × 205 × 250 × 600	個	at.							-1-					S-362/K-252
	B 180×205×250×600 歩車道境界ブロック (片側)	10	*						*	*					S-362/K-252
	少年道境外プロック(片側) C 180×210×300×600	個	*						*	*					3-302/ N-232
	地先境界ブロック	旭	Τ						Τ	τ					S-362/K-252
	A 120×120×120×600	個	*						*	*					0 002/10 202
	地先境界ブロック	III													S-362/K-252
	B 150×150×120×600	個	*						*	*					0 002,11 202
	地先境界ブロック														S-362/K-252
	C 150×150×150×600	個	*						*	*					
	歩車道境界ブロック														
	切下げ斜め型 B型用	個	1, 650												
	歩車道境界ブロック														
	切下げ斜め型 C型用	個	2, 000												
	歩車道境界ブロック	/57	4 040												
	切下げ平型 A型	個	1, 210												
	歩車道境界ブロック	個	1, 650												
	切下げ平型 B型 歩車道境界ブロック	10	1, 000												+
	少年道境がプロググ 切下げ平型 C型	個	2, 000												
	道路用鉄筋コンクリート側溝	IIII	2,000												S-368/K-259
	300A 300×280×2m 1種	個	*						*	*					0 000/ K 200
	道路用鉄筋コンクリート側溝	1111													S-368/K-259
	400B 400×360×2m 1種	個	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝														S-368/K-259
	500A 500×460×2m 1種	個	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝														S-368/K-259
	500B 500×450×2m 1種	個	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝														S-368/K-259
	250 250×230×2m 3種	個	*						*	*					

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	Ш	т						T	T					S-368/K-259
	300B 300×270×2m 3種	個	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝														S-368/K-Web
	300C 300×260×2m 3種	個	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝	_													S-368/K-259
	400A 400×370×2m 3種	個	*						*	*					0.000//.050
	道路用鉄筋コンクリート側溝	/177													S-368/K-259
	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	*						*	*					3-308/ N-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝	旭	*						^	•					S-368/K-259
	- 追路用鉄筋コングリード側構 - 500B 500×450×2m 3種	個	*						*	*					3-300/ N-239
	300B 300 ペキ30 ペ25 3程 3程 3程 3	III	т-						т	т-					S-368/K-259
	250×500 1種	枚	*						*	*					0 000/ K 200
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	12													S-368/K-259
	300×500 1種	枚	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋														S-368/K-259
	400×500 1種	枚	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋														S-368/K-259
	500×500 1種	枚	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋														S-368/K-259
	250×500 3種	枚	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋														S-368/K-259
	300×500 3種	枚	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋														S-368/K-259
	400×500 3種	枚	*						*	*					
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	44													S-368/K-259
	500×500 3種	枚	*						*	*					0.070 //000
	自由勾配側溝	個													S-370/K-260
	B 300×H 400×L2000 自由勾配側溝	10	*						*	*					S-370/K-260
	日田为配側海 B 300×H 500×L2000	個	*						*	*					3-370/K-200
	自由勾配側溝	旭	T						T	Τ					S-370/K-260
	B 300×H 600×L2000	個	*						*	*					3 370/K 200
	自由勾配側溝	Ш	4"						1	1.					S-370/K-260
	B 300×H 700×L2000	個	*						*	*					0 070/11 200
	自由勾配側溝	I I													S-370/K-260
	B 300×H 800×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝	-													S-370/K-Web
	B 300×H 900×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-Web
	B 300×H1000×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-260
	B 400×H 500×L2000	個	*						*	*					1
	自由勾配側溝														S-370/K-260
	B 400×H 600×L2000	個	*						*	*					<u> </u>
	自由勾配側溝														S-370/K-260
	B 400×H 700×L2000	個	*				1		*	*					<u> </u>

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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														S-370/K-260
	B 400×H 800×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-Web
	B 400×H 900×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-260
	B 500×H 600×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-260
	B 500×H 700×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-260
	B 500×H 800×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370/K-Web
	B 500×H 900×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-370
	B 500×H1100×L2000	個	*							*					
	自由勾配側溝														S-370
	B 500×H1200×L2000	個	*							*					
	自由勾配側溝														S-370
	B 500×H1300×L2000	個	*							*					
	自由勾配側溝														S-370
	B 500×H1400×L2000	個	*							*					
	自由勾配側溝														S-372/K-260
	B 600×H 700×L2000	個	*						*	*					
	自由勾配側溝														S-372/K-260
	B 600×H 800×L2000	個	*						*	*					,
	自由勾配側溝	"-													S-372/K-Web
	B 600×H 900×L2000	個	*						*	*					0 0,2,11 1102
	自由勾配側溝	1123													S-372/K-Web
	B 600×H1000×L2000	個	*						*	*					0 072/10 1105
	自由勾配側溝	II	·						·	·					S-372
	B 600×H1100×L2000	個	*							*					0 072
	自由勾配側溝	胆													S-372
	B 600×H1300×L2000	個	*							*					0 072
	自由勾配側溝	IEI	т							77					S-372
	B 600×H1400×L2000	個	*							*					3 372
	自由勾配側溝	IEI	т-							T-			1		S-372/K-Web
	日田 为 配 则 用 B 800×H 800×L2000	個	*						*	*					3-372/ N-Web
	自由勾配側溝	10	Τ						*	*					S-372/K-Web
	日田 为 配 则 得 B	個	*						*	*					3-372/ N-Web
		10	*						*	*					S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 300用 車道用	枚	*						*	at.					3-374/K-200
		权	*				-		*	*					C 274 /V 260
	自由勾配側溝蓋	+4-													S-374/K-260
	400用 車道用	枚	*						*	*			-		C 274 /V 000
	自由勾配側溝蓋	+-													S-374/K-260
	500用 車道用	枚	*						*	*					0.074/// 000
	自由勾配側溝蓋	. بنر													S-374/K-260
-	600用 車道用	枚	*						*	*					0.074///
	自由勾配側溝蓋														S-374/K-Web
<u> </u>	800用 車道用	枚	*				1		*	*					
1	自由勾配側溝蓋														
	300用 軽荷重用	枚	1, 260				Į								

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	自由勾配側溝蓋	l													
	400用 軽荷重用	枚	1, 860												
	自由勾配側溝蓋	l													
	500用 軽荷重用	枚	2, 900												
	自由勾配側溝蓋														
	600用 軽荷重用	枚	3, 880												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式														
	240型 幅240 長1000	個	3, 030												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式	_													
	300型 幅300 長1000	個	4, 530												
	鉄筋コンクリート∪形 落蓋式	_													
	360型 幅360 長1000	個	4, 860												
	鉄筋コンクリート∪形 落蓋式														
	450型 幅450 長1000	個	6, 870												
	鉄筋コンクリート∪形 落蓋式														
	600型 幅600 長1000	個	10, 200												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋	l													
	T-20 240型用 長500	枚	1, 240												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋		4 570												
	T-20 300型用 長500	枚	1, 570												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋	l													
	T-20 360型用 長500	枚	1, 930												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋	l													
	T-20 450型用 長500	枚	2, 580												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋	l													
	T-20 600型用 長500	枚	4, 170												
	ベンチフリュームBOX	_													
	T20 L=1.0 300型	個	16, 300												
	ベンチフリュームBOX	_	40.000												
	T20 L=1.0 350型	個	19, 000												
	ベンチフリュームBOX	_	22 522												
	T20 L=1.0 400型	個	22, 500												
	ベンチフリュームBOX	/55	04.000												
	T20 L=1.0 450型	個	24, 900												
	ベンチフリュームBOX	/co	00 000												
	T20 L=1. 0 500型	個	29, 600												
	ベンチフリュームBOX	/cm	20 000												
	T20 L=1.0 550型	個	32, 900				 	 							
	ベンチフリュームBOX	/cm	27 000												
	T20 L=1.0 600型	個	37, 200				 	 							
	ベンチフリュームBOX	/cm	40 700												
	T20 L=1.0 650型	個	42, 700												
	ベンチフリュームBOX	/œ	40 500												
	T20 L=1.0 700型	個	46, 500					ļ							
	ベンチフリュームBOX	/co	E4 000												
	T20 L=1.0 800型	個	54, 800				 	 							
	ベンチフリュームBOX	/co	00 000												
	T20 L=1. 0 900型	個	62, 800				 	 							
	ベンチフリュームBOX	<i>I</i> ⊞	70 500												
	T20 L=1.0 1000型	個	73, 500				L	L	ļ	ļ		ļ		ļ	

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)														S-380
	L=2.4 300型	個	*					*	*						
	ヒューム管BOX (I型)														ĺ
	L=2.4 350型	個	53, 200												
	ヒューム管BOX(I型)														S-380
	L=2.4 400型	個	*					*	*						
	ヒューム管BOX (I型)	/50	77.000												
	L=2.4 450型	個	77, 000												
	ヒューム管BOX(I型)	個	88. 400												
	L=2.4 500型 ヒューム管BOX (I型)	1迫	88, 400												S-380
	L=2.4 600型	個	*					*	*						3-360
	ヒューム管BOX(I型)	112	Τ					т	T						
		個	151, 000												
	ヒューム管BOX(I型)		101,000												
	L=2.4 800型	個	184, 000												ĺ
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)	1123	101,000												
	1種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	32, 900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)														
	1種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	34, 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)														
	1種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	36, 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)														
	1種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	37, 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)														
	1種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	38, 400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)	-	40.000												
	1種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	43, 800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	/50	07.400												
	1種 幅1. 0 高0. 7 長2. 0m	個	37, 400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	個	38, 700												
	1種 幅1. 1 高0. 7 長2. 0 m 鉄筋コンクリート大型フリューム	1迫	38, 700												-
	新加コングリート人型フリューム 1種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	40. 100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	TIEI .	40, 100												
	1種 幅1. 3 高0. 7 長2. 0m	個	43, 500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム		40,000												
	1種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	44, 800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	, in	,												
	1種 幅 1. 5 高 0. 7 長 2. 0 m	個	46, 500												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム							İ		1				1	K-329
	1種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	*						*						1
	鉄筋コンクリート大型フリューム														
	1種 幅1. 1 高0. 8 長2. 0m	個	41, 400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム														
	1種 幅1. 2 高0. 8 長2. 0m	個	44, 500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム														1
	1種 幅1. 3 高0. 8 長2. 0 m	個	46, 200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	_													1
	1種 幅1. 4 高0. 8 長2. 0m	個	47, 900												<u> </u>

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	T 1	. , ,		7,	. ,,	//	- 7,	, ,	, ,	/,	. , ,			(2.13==/
	1種 幅1. 5 高0. 8 長2. 0m	個	49, 300												1
	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	45, 200												
	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	46, 500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム														K-329
	1種 幅1. 2 高0. 9 長2. 0 m	個	*						*						
	鉄筋コンクリート大型フリューム	/55	F4 000												
	<u>1種 幅1.3 高0.9 長2.0m</u> 鉄筋コンクリート大型フリューム	個	51, 600												
		個	53, 000												
	1種 幅1.4 高0.9 長2.0m 鉄筋コンクリート大型フリューム	10	53,000												
	鉄筋コンケリート人至フリューム 1種 幅1.5 高0.9 長2.0m	個	55. 000												
	・1程 幅 1 : 3	旧日	33, 000												
	1種 幅1.0 高1.0 長2.0m	個	52, 000												
	鉄筋コンクリート大型フリューム		02, 000												
	1種 幅1. 1 高1. 0 長2. 0m	個	53, 700												
	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	55, 400												
	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	59, 100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム														K-329
	1種 幅1. 4 高1. 0 長2. 0m	個	*						*						
	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	62, 900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	_	50.000												
	1種 幅 1. 1 高 1. 1 長 2. 0 m	個	59, 800												.
	鉄筋コンクリート大型フリューム	個	61, 500												
	1種 幅1.2 高1.1 長2.0m 鉄筋コンクリート大型フリューム	1回	61,500			-									
	鉄肋コングリート人型フリューム 1種 幅1.3 高1.1 長2.0m	個	63, 200												
	「惺 幗」.3 同「.1 長2.0m 鉄筋コンクリート大型フリューム	1121	03, 200												
	軟励コンプケース全プラエー公 1種 幅1. 4 高1. 1 長2. 0m	個	67. 300												ĺ
	鉄筋コンクリート大型フリューム		07,000												
	1種 幅1.5 高1.1 長2.0m	個	71, 400												1
	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	72, 100												1
	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	74, 200												<u> </u>
	鉄筋コンクリート大型フリューム														1
	1種 幅1. 4 高1. 2 長2. 0 m	個	76, 300												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム														K-329
	1種 幅1.5 高1.2 長2.0m	個	*						*						
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)		00.055												1
	2種 幅 0. 7 高 0. 7 長 2. 0 m	個	33, 900												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)	100	25 222												1
<u> </u>	2種 幅0.8 高0.7 長2.0m 鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)	個	35, 300			 									
		個	37. 100												1
	2種 幅0.9 高0.7 長2.0m	10	37, 100			L	<u> </u>		<u> </u>	ļ				ļ	L

	5 7 . 15 15														備考
コード	名称/規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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)	個	38, 100												1
	2種 幅0.8 高0.8 長2.0m 鉄筋コンウリート大型フリューム(事業協会規格相当品)	旭	38, 100												
		個	39 500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品)	10	39, 300												
		個	45, 100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	凹	43, 100												
	2種 幅 1. 0 高 0. 7 長 2. 0 m	個	38, 500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	Щ	00, 000												
	2種 幅1. 1 高0. 7 長2. 0m	個	39, 900												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム		ĺ												
	2種 幅1. 2 高0. 7 長2. 0m	個	41, 300												
	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	44, 800												
	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	46, 200												
	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	47, 900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	/co	40.000												1
	2種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	40, 900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	個	42. 700												
	2種 幅1.1 高0.8 長2.0m 鉄筋コンクリート大型フリューム	旭	42, 700												
		個	45, 800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	10	43, 800												
	3 高 0 . 8 長 2 . 0 m	個	47. 600												
	鉄筋コンクリート大型フリューム		47, 000												
	2種 幅1. 4 高0. 8 長2. 0m	個	49. 300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム	Щ	10, 000												
	2種 幅1.5 高0.8 長2.0m	個	50, 700												
	鉄筋コンクリート大型フリューム														
	2種 幅1.0 高0.9 長2.0m	個	46, 500												
	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	53, 200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム										<u>.</u>		<u>.</u>		1
	2種 幅1. 1 高0. 9 長2. 0 m	個	47, 900												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム	_													1
	2種 幅1. 2 高0. 9 長2. 0m	個	51, 400			ļ									
	鉄筋コンクリート大型フリューム	/==	F4 000												1
	2種 幅 1. 4 高 0. 9 長 2. 0 m	個	54, 600												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム	個	56. 700												1
	2種 幅1.5 高0.9 長2.0m 鉄筋コンクリート大型フリューム	10	50, 700												
	鉄肋コングリート人至フリューム 2種 幅1.0 高1.0 長2.0m	個	53, 500												1
	」 2種 幅 1. 0 高 1. 0 長 2. 0 m 鉄筋コンクリート大型フリューム	胆	33, 300			 									
		個	55. 300												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム	IIII	55, 550		<u> </u>	İ									1
	3 高1.0 長2.0m	個	60. 900												1
	鉄筋コンクリート大型フリューム	122	23, 000												
	2種 幅1. 4 高1. 0 長2. 0m	個	63, 000												1
	<u> </u>		- 3, 550		•	•						!			-

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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	57, 000												
	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	64, 700												
	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	61, 600												
	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	69, 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	65, 100												
	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	63, 300												
	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	73, 400												
	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	76, 300												
	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	78, 400												
	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	82, 800												
	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	74, 100												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋(Tー6)														
	300用	枚	2, 970												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋(Tー6)														
	3 5 0 用	枚	3, 400												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋(Tー6)														
	400用	枚	4, 500												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋(T一6)														
	4 5 0 用	枚	4, 670												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋(T一6)														
	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	_													1
<u> </u>	B型 UF350~450	個	2, 460												ļ
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック		0.00-												1
<u> </u>	C型 UF500~600	個	3, 300					ļ			ļ				
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック	/m	F 040												
	D型 UF700~1000	個	5, 240												0.400/// ///
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/m							l .						S-468/K-Web
	200型 長2000 I型	個	*					-	*	*					C 460 /V W.1
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/m							l .						S-468/K-Web
	250型 長2000 I型	個	*					-	*	*					C 460 /V W.1
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/==	_												S-468/K-Web
	300型 長2000 I型	個	*					 	*	*	 				C 460 /V W.1
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/IEI							ate	-1-					S-468/K-Web
	350型 長2000 I型 鉄筋コンクリートベンチフリューム	個	*					-	*	*	-				S-468/K-Web
		/III							,1.	.1.					3-408/N-Web
L	400型 長2000 I型	個	*		<u> </u>		<u> </u>	L	*	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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	//													S-468/K-Web
	<u>450型 長2000 I型</u> 鉄筋コンクリートベンチフリューム	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄励コングリートペンテフリューム 500型 長2000 I型	個	*						*	*					3-400/ N-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	, in													S-468/K-Web
	550型 長2000 I型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	600型 長2000 I型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	650型 長2000 I型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/100													S-468/K-Web
	700型 長2000 I型 鉄筋コンクリートベンチフリューム	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄肋コングリートペンナフリューム 800型 長2000 I型	個	*						*	*					5-408/K-Web
	<u>600年 長2000 1年</u> 鉄筋コンクリートベンチフリューム	110	T						Τ	т					S-468/K-Web
	900型 長2000 I型	個	*						*	*					3 400/K Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	1000型 長2000 I型	個	*						*	*					,
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	300型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	350型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	400型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					100 // 111 /
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/57													S-468/K-Web
	450型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					C 4C0 /V W-I-
	│ 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
	300至 長2000 11至 鉄筋コンクリートベンチフリューム	1101	*						*	•					S-468/K-Web
	550型 長2000 II型	個	*						*	*					3 400/K Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	Щ							· ·						S-468/K-Web
	600型 長2000 II型	個	*						*	*					0 100/10 1100
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	650型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	700型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														S-468/K-Web
	800型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	/57													S-468/K-Web
	900型 長2000 Ⅱ型	個	*						*	*					C 400 /V W-I-
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	個	*							d.					S-468/K-Web
	1000型 長2000 II型 鉄筋コンクリートベンチフリューム	旭	*						*	*					+
	鉄励コングリートペンテフリューム 300型 長4000 II型	個	9, 380												1
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	IEI	0,000			İ			1						+
	350型 長4000 II型	個	12, 200												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム		_,,												
	400型 長4000 II型	個	15, 000		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>						<u> </u>
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														
	450型 長4000 Ⅱ型	個	16, 800												

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)
	<u> </u>	平 位	7/3	07	07	, ,	07	37	107	1173	127	' ' ' '	27	07	(罗奇王里)
	500型 長4000 II型	個	20, 200												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム	liea .	20, 200												
	550型 長4000 Ⅱ型	個	23, 400												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム														
	600型 長4000 Ⅱ型	個	24, 800												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材														
	フリュームタイト 300型用	枚	472												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材														
	フリュームタイト 350型用	枚	532												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材														
	フリュームタイト 400型用	枚	607												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材														
	フリュームタイト 450型用	枚	675												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材														
	フリュームタイト 500型用	枚	757												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材		0.47												
	7川ュームタイト 5 5 0 型用	枚	847												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材	+-	922												
	フリュームタイト 600型用	枚	922		-	-		-							
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材 フリュームタイト 650型用	枚	982												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材	TX.	902												
	- 鉄筋コググラド、グアグリニ A接合 即物 フリュームタイト 700型用	枚	1, 270												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材	12	1, 270												
	フリュームタイト 800型用	枚	1, 350												
	鉄筋コンクリートペンチフリューム接合部材	1/2	1,000												
	フリュームタイト 900型用	枚	1. 800												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム接合部材		1, 555												
	フリュームタイト 1000型用	枚	2. 020												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)		, i												
	3 0 0 用	枚	1, 720												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)														
	3 5 0 用	枚	2, 110												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)														
	400用	枚	2, 480												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)														
	4 5 0 用	枚	2, 910												
	鉄筋コンクリートへ゛ンチフリューム蓋(T-6)														
	500用	枚	3, 280												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)	ļ ,,	0.00-												
	550用	枚	3, 320												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)	1.	0 700												
	600用	枚	3, 790												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)	+4-	4 210												
	<u>650用</u> 鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)	枚	4, 310		-	-		-						-	
	鉄肋コククリートペクナクリューム蓋(┃ − 6 <i>)</i> 700用	枚	4. 870												
1		仪	4, 0/0		 	 		 						 	
	鉄筋コクケリードへ ファフリューA蓋(1-6) 800用	枚	5. 860												
<u> </u>	ОООЛ	17.	3, 000		L	L	 	L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	L

コード	 名 称 / 規 格	単 位	4月	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蓋(T-6)														
	900用	枚	6, 760												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋(T-6)														
	1000用	枚	8, 080												
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	/57													K-329
	1種 高1000 長2.0m	個	*						*						V 000
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	個													K-329
	1種 高1200 長2.0m	10	*						*						K 200
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	個	*						*						K-329
	1種 高1400 長2.0m	10	*			-			*						K-329
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	個													K-329
	1種 高1600 長2.0m	10	*				-		*						K-329
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	/ ///													K-329
	1種 高1800 長2.0m	個	*				-		*						K-329
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	個	ale.						*						N-329
	<u>1種 高2000 長2.0m</u> 水路用鉄筋コンクリトし形ブロック	10	*						*						
	小崎川鉄防コングリトに形プロック 2種 高1000 長2.0m	個	29. 000												
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	10	29, 000												
	小町川鉄防コングリドに形プロググ 2種 高1200 長2.0m	個	37, 800												
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	旧	37, 800												
	小路用鉄助コングリトに形プロック 2種 高1400 長2. 0m	個	48, 600												
	2種 高1400 長2. 0m 水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	旧	40, 000												
	小昭/H	個	71. 000												
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	旧	71,000												
	小昭/H	個	84. 700												
	水路用鉄筋コンクリトL形ブロック	胆	04, 700												
	小町/Tuby 1 1 1 1 1 1 1 1 1	個	118, 000												
	下水道用マンホール側塊	胆	110,000												S-456/K-322
	対壁 600A 下径900 高300	個	*												3 430/K 322
	下水道用マンホール側塊	胆	4												S-456/K-322
	対壁 600C 下径900 高600	個	*												0 400/ K 022
	下水道用マンホール側塊	Ш													S-456/K-Web
	直壁 900A 高300	個	*												0 400/ K NOD
	下水道用マンホール側塊	III	·												S-456/K-Web
	片面斜壁 600C 下径900 高600	個	*												0 400/10 1105
	下水道用マンホール側塊	III	1												S-456/K-322
	片面斜壁 600D 下径1200 高600	個	*												0 100/11 022
	組立式マンホール(1号内径900)	lia I	1												S-452/K-319
	斜壁 600×900×300	個	*						*	*					
	組立式マンホール(1号内径900)	III													S-452/K-319
	斜壁 600×900×450	個	*						*	*					
	組立式マンホール(1号内径900)														S-452/K-319
	斜壁 600×900×600	個	*						*	*					,
	組立式マンホール(1号内径900)														S-452/K-319
	直壁 900×300	個	*						*	*					,
	組立式マンホール(1号内径900)	,-				İ									S-452/K-319
	直壁 900×600	個	*						*	*					
	組立式マンホール(1号内径900)	,-				İ									S-452/K-319
	(体ブロック 900×900	個	*						*	*					

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	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)														S-452/K-319
	く体ブロック 900×1200	個	*						*	*					
	組立式マンホール(1号内径900)														S-452/K-319
	く体ブロック 900×1500	個	*						*	*					
	組立式マンホール(1号内径900)														S-452/K-319
	く体ブロック 900×1800	個	*						*	*					
	組立式マンホール(1号内径900)														S-452/K-319
	底版 有効高130	個	*						*	*					
	組立式マンホール調整リング														S-454/K-320
	調整リング 600×50	個	*						*	*					
	組立式マンホール調整リング														S-454/K-320
	調整リング 600×100	個	*						*	*					
	組立式マンホール調整リング														S-454/K-320
	調整リング 600×150	個	*						*	*					
	組立式マンホール調整金具														S-454/K-320
	調整リング 調整高25mmまで	個	*						*	*					
	組立式マンホール調整金具														S-454/K-320
	調整リング 調整高45mmまで	個	*						*	*					
	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	88, 300												
	ボックスカルバート		<u> </u>												S-464/K-316
	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC)	個	*						*	*					
	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	100,000												
	ボックスカルバート	100	100,000												S-464/K-316
	- ハランスカルバー	個	*						*	*					0 404/10 010
	ボックスカルバート	旧田	1						1						S-464/K-316
	ハランスガルバー	個	*						*	*					3 404/1 310
	ボックスカルバート	101	τ						τ	Τ					
		個	111, 000												
	内幅0.9m内高0.6m長1.5m T-25(RC)	1回	111,000				-						-		
	ボックスカルバート	個	100 000												
	内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-25(RC)	100	126, 000												0.404//.010
	ボックスカルバート	/50													S-464/K-316
	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					
	ボックスカルバート	-	400 000												
	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	126, 000												
	ボックスカルバート														S-464/K-316
	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					
	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	135, 000												
	ボックスカルバート														S-464/K-316
	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					
	ボックスカルバート														S-464/K-316
	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	個	*						*	*					
	ボックスカルバート														S-464/K-316
	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					<u> </u>
	ボックスカルバート														S-464/K-316
	内幅1.2m内高0.8m長2.0m T-25(RC)	個	*						*	*					
	ボックスカルバート														
Ī	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	157, 000		Ì	I	I	l	1			Ì	I		

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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	_													S-464/K-316
	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					0.404///.040
	ボックスカルバート														S-464/K-316
	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					
	ボックスカルバート	/53	400.000												
	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	183, 000												0.404//.040
	ボックスカルバート	/m													S-464/K-316
	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					
	ボックスカルバート	/m	017 000												
	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	217, 000												0.404//.010
	ボックスカルバート	/m													S-464/K-316
	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*		-	-			*	*				-	C 4C4 /V 01C
	ボックスカルバート	/œ													S-464/K-316
	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*				-		*	*					
	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	251, 000												
	内幅1.5m内高1.5m長1.5m 1-25(RG) 工被り0.2~3.0m ボックスカルバート	10	251,000												S-464/K-316
	ハックスカルハート 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					3-404/K-310
	内 _{円 1} . 3 内 _{円 1} . 3 大 2 . 3 1 - 23 (NC) 工 板 9 0 . 2 ~ 3 . 3 ボックスカルバート	10	*						*	*					
	ハックスカルハート 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	277, 000												
		10	211,000												S-464/K-316
	ハックスカルハート 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*						3-404/N-310
		旭	*				-		*	*					
	ボックスカルバート	個	302, 000												
	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	旭	302, 000				-		-						
	ボックスカルバート	個	304, 000												
	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	10	304, 000												C 4C4 /V 01C
	ボックスカルバート	個													S-464/K-316
	内幅2.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC)	10	*						*	*					C 4C4 /V 01C
	ボックスカルバート	/œ													S-464/K-316
	内幅2.0m内高1.8m長2.0m T-25(RC)	個	*						*	*					
	ボックスカルバート	/m	0.40, 000												
	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	346, 000												0.404///.010
	ボックスカルバート	/m													S-464/K-316
	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	個	*						*	*					C 4C4 /V 01C
	ボックスカルバート	個								*					S-464/K-316
	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m	10	*		-	-			*	*				-	S-464/K-316
	ボックスカルバート	個													5-404/K-310
	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート	旭	*				-		*	*					S-464/K-316
		個	*						*	*					3-404/N-310
	内幅3.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) ボックスカルバート	旭	*				-		*	*					S-464/K-316
		個								at.					3-404/N-310
	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2~3.0m ボックスカルバート	旭	*				-		*	*					
		個	E0 200												
 	内幅0.5m内高0.5m長2.0m T-14(RC)	旭	58, 300		-	 				 				-	1
	ボックスカルバート 中間0.6mp 京0.6m	個	82. 300												
-	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-14(RC) ボックスカルバート	旭	82, 300		-	-				-				-	
1		個	93, 300												
 	内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-14(RC)	10	93, 3UU		-	 				 				-	+
	ボックスカルバート	個	103, 000												
	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-14(RC)	10	103, 000		L	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L			ļ	L	ļ

	b 76 (10 16	.w. //													備考
コード	<u>名称/規格</u> ボックスカルバート	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	個	103. 000												l
	内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-14(RC)	10	103, 000												
	ボックスカルバート	個	108, 000												l
	内幅0.9m内高0.8m長2.0m T-14(RC)	10	108, 000						<u> </u>						
	ボックスカルバート 中間 0 0m 中京 0 0m E 2 0m T 14 (PC)	個	118, 000												l
	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-14(RC)	旭	118,000						 						
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-14(RC)	個	118, 000												l
	内幅 1. 0 内高 0. 0 長 2. 0 1 = 14 (RG) ボックスカルバート	旭	118,000						 						
	バックスカルハート 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-14(RC)	個	126, 000												l
	バックスカルバート	101	120,000												
	バックスカルハート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-14(RC)	個	146, 000												l
		101	140, 000				1								
	バックスカルハート 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-14(RC)	個	170, 000												l
	が増1.3m(内向1.3m(大2.0m) 1-14(NO) ボックスカルバート	101	170,000				1								
	ハックスカルハート 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-14(RC)	個	202. 000												l
	ボックスカルバート	101	202, 000												
	ハランスカルハー 1・ 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-14(RC)	個	215, 000												l
	ボックスカルバート	III	213,000												
	ハランスカルハー 1・ 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-14(RC)	個	234, 000												l
	ボックスカルバート	III	234, 000												
	ハラフスカルハー 1・ 内幅0.5m内高0.5m長1.5m T-14(RC)	個	60, 000												l
	ボックスカルバート	III	00,000												
	ハラフスカルハー 1・ 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-14(RC)	個	84, 700												l
	ボックスカルバート	III	04, 700												
	ハランスカルハー 1・ 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-14(RC)	個	96, 000												l
	ボックスカルバート	III	30,000												
	ハラフスカルハー 1・ 内幅0.8m内高0.8m長1.5m T-14(RC)	個	106, 000												l
	ボックスカルバート	旧	100,000						1						
	ハックスカルバート 内幅0.9m内高0.8m長1.5m T-14(RC)	個	111, 000												l
	ボックスカルバート	旧	111,000						1						
	ハックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-14(RC)	個	121, 000												l
	ボックスカルバート	旧	121,000						1						
	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-14(RC)	個	121, 000												l
	ボックスカルバート	101	121,000												
	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-14(RC)	個	129, 000												İ
	ボックスカルバート	101	120,000												
	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-14(RC)	個	150, 000												l
	ボックスカルバート	lica	100,000				†								
	内幅1.2m内高1.2m長1.5m T-14(RC)	個	163, 000												l
	ボックスカルバート	lin	100,000												
	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-14(RC)	個	175, 000												l
	ボックスカルバート	lin	, 000												
	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-14(RC)	個	208, 000												l
	ボックスカルバート	lin													
	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-14(RC)	個	241, 000												l
	P C ボックスカルバート (T-25)	1122													S-465/K-317
	(内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*						*	*					.55, 11 517
	P C ボックスカルバート (T - 2 5)	1122							<u> </u>						S-465/K-317
	(内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*						*	*					

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	P C ボックスカルバート (T-25)	-													S-465/K-317
	(内幅)1100×(内高)1100×(長さ)2000 3290kg/個	個	*						*	*					0.405///.047
	P C ボックスカルバート(T - 2 5)	/(2)													S-465/K-317
	(内幅)1200×(内高)1000×(長さ)2000 3290kg/個	個	*						*	*					C 405 /V 017
	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
	(内幅) 1200× (内高) 1200× (長さ) 2000 3540kg/1回	1迫	*						*	*					S-465/K-317
	(内幅)1200×(内高)1500×(長さ)2000 3910kg/個	個	*						*	*					3-400/K-317
	P C ボックスカルバート (T-25)	161	Τ						Τ	Τ					S-465/K-317
	(内幅)1500×(内高)1200×(長さ)2000 4730kg/個	個	*						*	*					3 403/K 317
	P C ボックスカルバート (T-25)	Ш								4"					S-465/K-317
	(内幅)1500×(内高)1500×(長さ)2000 5180kg/個	個	*						*	*					0 400/10 017
	P C ボックスカルバート (T-25)	II II II	·						·						S-465/K-317
	(内幅) 1800×(内高) 1500×(長さ) 2000 5630kg/本	個	*						*	*					0 100/11 017
	P C ボックスカルバート (T - 2 5)	, iii													S-465/K-317
	(内幅)1800×(内高)1800×(長さ)2000 6080kg/個	個	*						*	*					,
	P Cボックスカルバート(T - 2 5)														S-465/K-317
	(内幅)2000×(内高)1500×(長さ)2000 5930kg/個	個	*						*	*					
	P C ボックスカルバート (T-25)														S-465/K-317
	(内幅)2000×(内高)1800×(長さ)2000 6380kg/個	個	*						*	*					
	PCボックスカルバート(T-25)														S-465/K-317
	(内幅)2200×(内高)1800×(長さ)2000 8080kg/本	個	*						*	*					
	PCボックスカルバート(T-25)														S-465/K-317
	(内幅)2200×(内高)2200×(長さ)2000 8800kg/個	個	*						*	*					
	P C ボックスカルバート(T - 2 5)														S-465/K-317
	(内幅)3500×(内高)2000×(長さ)2000 17900kg/個	個	*						*	*					
															1
			ļ												ļ

12) コンクリートブロック類

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)
	用地境界坑 12×12×100 コンクリート製 根固め用コンウリートプロック	本	*						*						S-361/K-269
		基	1, 680												
	張ブロック 厚12cm (500×500以下)	m²	*					*							S-490/K-369
	ブロックマット軽量型 厚5cm幅160cm長200~800cm	m²	6, 500												
	ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600	本	*								*				S-492/K-373
	ブロックマット用アンカーピン D16 600×400×600	本	*												S-492

13)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, 780												
	基礎ブロック														
	バルブ用 丸形φ300~450用	個	11, 800												
	基礎ブロック														
	バルブ用 角型φ500~600用	個	24, 900												
	余水吐桝	l _													
	<u> </u>	個	189, 000												
	余水吐桝	/==	400 000												
	B型	個	139, 000												
	分水吐口桝	<i>I</i> ⊞	28, 000												
	300~400用 分水吐口桝	個	28, 000												
	分水吐口桝 450~600用	個	60, 400												
	コーナー桝	10	00, 400												
	1	個	35, 200												
	末端土留桝	旧	00, 200												
	1:1	個	78, 800												
	末端土留桝	<u> </u>	70,000												
	1:1.5	個	110, 000												
	制水弁桝		, i												
	箱型 500×500×H900 鉄蓋付	個	31, 400												
	土止めL型ブロック														
	150用	個	6, 480												
	土止めL型ブロック														
	300用	個	13, 200												
	土止めL型ブロック														
	400用	個	25, 200												
	土止めL型ブロック														
	500用	個	36, 400												
	土止めし型ブロック	_													
	600用	個	46, 200												
	ベンチフリューム用掛口分水工桝	/m	F F00												
	BF300用 ベンチフリューム用掛口分水工桝	個	5, 580												
	トロート スプラン・コーム 田街口が水工桝 日 日 F350用	個	7. 200												
	ベンチフリューム用掛口分水工桝	10	7, 200												
	BF400用	個	8, 550												
	ベンチフリューム用掛口分水工桝	旧	0, 000												
	BF450用	個	9. 630												
	ベンチフリューム用掛口分水工桝		3, 000					İ				<u> </u>		<u> </u>	
	BF500用	個	11, 300												1
	ベンチフリューム用掛口分水工桝		, 200												
	BF550用	個	13, 800												1
	ベンチフリューム用掛口分水工桝														
	BF600用	個	17, 100								<u></u>				1
	ベンチフリューム用掛口分水工桝														
	BF650用	個	18, 200												
	ベンチフリューム用掛口分水工桝														1
	BF700用	個	24, 600												

コード	名 称 / 規 格	単位	4 月	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)
	排水フリューム落差工桝	_													
	DD 500×500用 落差300	個	52, 200												
	排水フリューム落差工桝 DD 600×600用 落差300	個	68, 300												1
	排水フリューム落差工桝	10	00, 300												
	DD 700×700用 落差300	個	81, 600												1
	排水フリューム落差工桝		01,000												
	DD 800×800用 落差300	個	90, 300												
	排水フリューム落差工桝														
	DD 900×900用 落差300	個	97, 900												
	排水フリューム落差工桝														
	B 400×H 400 落差300	個	43, 200												
	排水フリューム落差工桝	/m	FO 100												
	B 400×H 500 落差300 排水フリューム落差工桝	個	50, 100												-
	がホフリューム冷差工例 B 500×H 600 落差300	個	68, 000												1
	排水フリューム落差工桝	III	00,000												
	DD 500×500用 落差400	個	71, 000												1
	排水フリューム落差工桝														
	DD 600×600用 落差400	個	78, 900												
	排水フリューム落差エ桝														
	DD 700×700用 落差400	個	87, 600												
	排水フリューム落差工桝	-													1
	B 500×H 500 落差500	個	88, 800												
	接続桝 B 600×H 600	個	35, 300												544
	接続桝	旭	33, 300												344
	B 600×H 850	個	44, 100												709
	接続桝		11, 100												, , , ,
	B 700×H 850	個	51, 700												829
	接続桝														
	B 800×H 800	個	61, 700												1135
	接続桝														
	B 800×H1000	個	86, 200												1342
	接続桝	/œ	00.000												1550
	B 800×H1200 接続桝	個	98, 000												1550
	1女的1000×H 800	個	78, 900												1443
	接続桝	胆	70, 300												1440
	B 1 0 0 0 × H 1 0 0 0	個	106, 000												1696
	接続桝		111,111												
	B1200×H900	個	140, 000												2506
	接続桝														
	B1200×H1200	個	171, 000												3077
	接続桝														
	B 1 2 0 0 × H 1 5 0 0	個	244, 000												3648
	接続桝	個	4E 700												710
<u> </u>	<u> B 7 0 0 × H 7 0 0</u> 接続桝	10	45, 700					1				1			716
	按杭州 B 1 5 0 0 × H 1 5 0 0	個	351, 000												6490

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)
	接続桝 B1500×H1800	個	389, 000												7450
	接続桝	101	000,000												7400
	B 1 5 0 0 × H 2 0 0 0	個	440, 000												8088
	接続桝	l _													
	B 1 3 0 0 × H 1 5 0 0	個	278, 000												3968
	接続桝 B1500×H1300	個	338, 000												5852
	接続桝	IEI	330, 000												3032
	B 2 0 0 0 × H 1 5 0 0	個	625, 000												8910
	接続桝														
	B 2 0 0 0 × H 1 8 0 0	個	710, 000												10152
	接続桝	個	000 000												10000
	<u>B2000×H2000</u> 接続桝(深型)	10	802, 000												10980
	B 600×H1200	個	89, 800												1554
	接続桝(深型)	- '-	,												
	B 600×H1400	個	108, 000												1766
	接続桝(深型)		400 000												4070
	B 600×H1600	個	120, 000												1978
	接続桝(深型) B 700×H1200	個	101, 000												1791
	接続桝(深型)	IEI .	101,000												1731
	B 700×H1400	個	124, 000												2030
	接続桝(深型)														
	B 700×H1600	個	134, 000												2270
	接続桝(深型)	個	133. 000												2302
	B 800×H1400 接続桝(深型)	10	133, 000												2302
	B 800×H1600	個	150, 000												2570
	接続桝(深型)														
	B 900×H1000	個	114, 000												1988
	接続桝(深型)		400.000												
	B 900×H1200 接続桝(深型)	個	129, 000												2284
	按杭州(沐尘) B 900×H1400	個	154, 000												2580
	接続桝(深型)	III III	104, 000												2000
	B 900×H1600	個	169, 000												2877
	接続桝(深型)														
	B1000×H1200	個	141, 000												2541
	接続桝(深型)	個	160 000												2065
	B1000×H1400 接続桝(深型)	1111	169, 000												2865
	B 1 0 0 0 × H 1 6 0 0	個	188, 000												3190
	接続桝 (受枠付)														
	B 600×H 600	個	46, 500												556
	接続桝 (受枠付)	100	FF 000												
	B 600×H 850	個	55, 300					-					-		721
	接続桝 (受枠付) B 700×H 850	個	64, 900												843

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	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)
	接続桝 (受枠付)	_													
	B 800×H 800	個	76, 000												1151
	│ 接続桝 (受枠付) │ B 800×H1000	個	100, 000												1358
	接続桝 (受枠付)	10	100, 000												1336
	B 800×H1200	個	112, 000												1566
	接続桝(受枠付)		112,000												1000
	B1000×H 800	個	97, 700												1464
	接続桝 (受枠付)														
	B1000×H1000	個	124, 000												1717
	接続桝 (受枠付)														
	B1200×H900	個	163, 000												2531
	接続桝 (受枠付)	_													1
	B1200×H1200	個	194, 000												3102
	接続桝 (受枠付)	個	267 000												2672
	B1200×H1500 接続桝 (受枠付)	旭	267, 000												3673
	B700×H700	個	58, 900												730
	接続桝 (受枠付)	1124	00,000												,,,,
	B1500×H1500	個	379, 000												6521
	接続桝 (受枠付)														
	B1500×H1800	個	417, 000												7481
	接続桝 (受枠付)														1
	B1500×H2000	個	468, 000												8119
	接続桝 (受枠付)	/	000 000												0005
	B1300×H1500	個	302, 000												3995
	│ 接続桝 (受枠付) │ B 1 5 0 0 × H 1 3 0 0	個	367, 000												5883
	接続桝 (受枠付)	IIII	307, 000												3003
	B2000×H1500	個	667, 000												8955
	接続桝 (受枠付)														
	B2000×H1800	個	752, 000												10197
	接続桝 (受枠付)														
	B2000×H2000	個	844, 000												11025
	接続桝(深型) (受枠付)														
	B 600×H1200	個	100, 000												1566
	接続桝(深型) (受枠付)	個	100 000												1770
	B 600×H1400 接続桝(深型) (受枠付)	旭	120, 000												1778
	按视例(床室)(文件刊) B 600×H1600	個	131, 000												1990
	接続桝(深型) (受枠付)	胆	101,000												1000
	B 700×H1200	個	115, 000												1805
	接続桝(深型) (受枠付)														
	B 700×H1400	個	137, 000												2044
	接続桝(深型) (受枠付)														1
	B 700×H1600	個	148, 000												2284
	接続桝(深型) (受枠付)	_													
	B 800×H1400	個	147, 000												2318
	接続桝(深型) (受枠付)	個	164, 000												2586
	B 800×H1600	値	104, 000		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	2380

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	接続桝(深型) (受枠付)														
	B 900×H1000	個	130, 000												2005
	接続桝(深型) (受枠付)														ĺ
	B 900×H1200	個	145, 000												2301
	接続桝(深型) (受枠付)														1
	B 900×H1400	個	170, 000												2597
	接続桝(深型) (受枠付)														İ
	B 900×H1600	個	185, 000												2894
	接続桝(深型) (受枠付)	_													
	B1000×H1200	個	159, 000												2562
	接続桝(深型) (受枠付)	_	400 000												
	B 1 0 0 0 × H 1 4 0 0	個	188, 000												2886
	接続桝(深型) (受枠付)	/	007.000												0011
	B 1 0 0 0 × H 1 6 0 0	個	207, 000						<u> </u>						3211
	水口排水ブロック L型	100	0.400												İ
	************************************	個	6, 480				-		 						-
	落水工桝蓋 Ⅲ型用	個	1, 530												1
	- 単至用 落水工桝用蓋	101	1, 550												
	™型FRC深型用	個	1, 530												1
	- 血至下RG床至用 - 給水分岐工桝	100	1, 550												
	Ⅲ型	個	14, 500												1
	- 単生 落水工桝(ツースリット)	Ш	14, 300												
	Ⅲ型(蓋は別途)	個	7. 270												1
	- エエ (霊はが)と/ 落水工桝(ツースリット)	III.	1, 210												
	Ⅲ型FRC深型(蓋は別途)	個	11, 200												İ
	排水フリューム(宮城規格)		11, 200												
	高300×幅300×長2000 MO.14KN·m/m	個	6, 000												İ
	排水フリューム	1111	0, 000												
	高300×幅300×長2000 MO.72KN·m/m	個	7. 040												1
	排水フリューム(宮城規格)	<u> </u>	,,,,,,,,,												
	高400×幅400×長2000 MO.32KN·m/m	個	9. 300												1
	排水フリューム		1, 1, 1												
	高400×幅400×長2000 M1.09KN·m/m	個	10, 800												İ
	排水フリューム(宮城規格)														
	高500×幅400×長2000 MO.61KN·m/m	個	11, 400												İ
	排水フリューム														
	高500×幅400×長2000 M1.56KN·m/m	個	12, 500												İ
	排水フリューム(宮城規格)														
	高500×幅500×長2000 MO.61KN·m/m	個	11, 500												İ
	排水フリューム														
	高500×幅500×長2000 M1.56KN·m/m	個	12, 700												
	排水フリューム(宮城規格)														
	高500×幅600×長2000 MO.61KN·m/m	個	14, 700												<u> </u>
	排水フリューム														1
	高500×幅600×長2000 M1.56KN·m/m	個	16, 100												
	排水フリューム(宮城規格)														<u> </u>
	高600×幅600×長2000 M1.05KN·m/m	個	15, 200												
	排水フリューム							<u> </u>							1
	高600×幅600×長2000 M2.12KN·m/m	個	16, 500												

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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	17, 700												
	排水フリューム														
	高600×幅700×長2000 M2.12KN·m/m	個	19, 200												<u> </u>
	排水フリューム(宮城規格)														
	高600×幅800×長2000 M1.05KN·m/m	個	18, 400												
	排水フリューム(宮城規格)	_	40.000												
	高600×幅900×長2000 M1.05KN·m/m	個	19, 800												
	排水フリューム(宮城規格)	個	00 400												
	高600×幅1000×長2000 M1.05KN·m/m	10	20, 400			-									_
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.21KN·m/m	個	19, 900												
	青/00~幅/00~長2000 MII.2TKN・III/III 排水フリューム(宮城規格)	기 <u>의</u>	19, 900												1
	新ホンケユーム(音频放射) 高700×幅700×長2000 M1.98KN·m/m	個	21, 100												
	お水フリューム	旧	21, 100												
	高700×幅700×長2000 M2.86KN·m/m	個	22, 000												
	排水フリューム(宮城規格)	112	22, 000												
	高800×幅800×長2000 M1.76KN·m/m	個	23, 400												
	排水フリューム(宮城規格)														
	高800×幅800×長2000 M3.00KN·m/m	個	25, 700												
	排水フリューム														
	高800×幅800×長2000 M3.75KN·m/m	個	26, 500												
	排水フリューム(宮城規格)														
	高900×幅900×長2000 M2.44KN·m/m	個	28, 700												
	排水フリューム(宮城規格)														
	高900×幅900×長2000 M4.35KN·m/m	個	30, 500												
	排水フリューム(宮城規格)														
	高1000×幅1000×長2000 M3.31KN·m/m	個	41, 600												
	排水フリューム(宮城規格)	_	40.400												
	高1000×幅1000×長2000 M6.06KN·m/m	個	43, 100												-
	排水フリューム	/100	40 100												
	高1000×幅1000×長2000 M5.27KN·m/m	個	43, 100												
	排水フリューム 京1000×幅1000×	個	44. 500												
	高1000×幅1000×長2000 M7.53KN·m/m 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)	10	44, 500												-
		個	32, 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)	胆	32, 900												
		個	34, 300												1
	鉄筋コンクリート大型排水アリューム(事業協会規格相当品)	100	04, 000												
	1種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	36, 000												1
	鉄筋コンクリート大型排水アリューム(事業協会規格相当品)	""	- 2, 550												
	1種 高O.8m×幅O.8m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	37, 000												1
	鉄筋コンクリート大型排水アリューム(事業協会規格相当品)					İ			İ	1		1		1	
	1種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN⋅m/m	個	38, 400												1
	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	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
	1種 高0.7m×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
	1種 高0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN⋅m/m	個	38, 700												

															備考
コード	名 称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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	40, 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0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	39, 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1.1m×長2.0m M2.14KN⋅m/m	個	41, 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1.2m×長2.0m M2.14KN⋅m/m	個	42, 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0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	44, 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0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.14KN⋅m/m	個	46, 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0.9m×幅1.0m×長2.0m M2.30KN·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)														
	1種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M2.30KN·m/m	個	46, 500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	_	40.000												
	1種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M2.30KN·m/m	個	48, 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)	_	40.000												
	1種 高0.9m×幅1.3m×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)	/	F4 000												
	1種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M2.30KN·m/m	個	51, 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)	/52	50.000												
	1種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M2.30KN·m/m	個	53, 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)	/	F4 400												
	1種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M2.30KN·m/m	個	54, 400											ļ	
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	個	F0 000												
	1種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M2.83KN·m/m	10	52, 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)	個	53. 700												
	1種 高1.0m×幅1.1m×長2.0m M2.83KN·m/m	旭	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1.2m×長2.0m M2.83KN·m/m	個	55. 400												
	1性 高1.000×幅1.200×長2.000 M2.636N・00/10 鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	旭	55, 400												
	鉄防コノクリート人至狭水フリューA (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	57. 100												
	1種 両1.000~幅1.300~長2.000 M2.036N*0/00 鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	10	37, 100												
	鉄防コノクリート人至排水フリューA (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.4m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	59. 100												
	1種 高1.0 へ 1.4 へ長2.0 1.0	但	JJ, 100				 							 	
		個	60, 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)	凹	00, 000												
	1種 高1.0m×幅1.6m×長2.0m M2.83KN·m/m	個	62, 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)		02, 000												
	1種 高1.0m×幅1.7m×長2.0m M2.83KN·m/m	個	66, 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)		55, 150												
	1種 高1.0m×幅1.8m×長2.0m M2.83KN·m/m	個	67. 900												
	鉄筋コングリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	iei iei	5., 550												
	1種 高1. 0m×幅1. 9m×長2. 0m M2. 83KN·m/m	個	70, 000												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	liii I	70,000												
	1種 高1. 0m×幅2. 0m×長2. 0m M2. 83KN·m/m	個	71. 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)	<u> </u>	,												
	1種 高1. 1m×幅1. 1m×長2. 0m M3. 67KN·m/m	個	59, 800												
	FIZ. PROCESSING THE CONTROL OF THE STATE OF		55, 550		<u>!</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u>!</u>						

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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	72, 100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	1種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M5.59KN⋅m/m	個	87, 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	100, 000												<u> </u>
	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	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
	2種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	35, 300												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品)	_	07.400												
	2種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	37, 100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品)	/50	00.400												1
	2種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M2.66KN·m/m	個	38, 100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品)	/100	20 500												1
	2種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.66KN·m/m	個	39, 500					_						_	
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品)	個	45, 100												1
	2種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M3.58KN·m/m 鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品)	旭	40, 100					-						-	
	鉄筋コクケート人全排ハケリーム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	38, 500												
	2種 高0.7 ^ 1.0 ^ 長2.0 MZ.14KN* / 鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	10	36, 300												
	数励 1777 = T人 至孙 1771 = A (事 来 l	個	39, 900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	III	33, 300												
	2種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN·m/m	個	41, 300												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	IEI I	41, 000												
	2種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.66KN·m/m	個	40, 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)		40, 000												
	2種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.66KN·m/m	個	42, 700												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)		12, 700												
	2種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.66KN·m/m	個	44. 100												1
	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 , , , , , ,												
	2種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.66KN·m/m	個	45, 800												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.66KN⋅m/m	個	47, 600												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M3.58KN·m/m	個	46, 500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M3.58KN·m/m	個	47, 900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M3.58KN·m/m	個	49, 700												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高0.9m×幅1.3m×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)														1
	2種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M3.58KN·m/m	個	52, 800												1
	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
	2種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M3.58KN⋅m/m	個	54, 600												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	_													1
	2種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M3.58KN·m/m	個	56, 000		1			ļ	1					ļ	
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	Jen.	F0 F00												1
	2種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m	個	53, 500		ļ	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高1.0m×幅1.1m×長2.0m M4.49KN·m/m	個	55, 300												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高1.0m×幅1.2m×長2.0m M4.49KN·m/m	個	57, 000												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M4.49KN·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)														
	2種 高1.0m×幅1.4m×長2.0m M4.49KN·m/m	個	60, 900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高1.0m×幅1.5m×長2.0m M4.49KN·m/m	個	62, 600												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)														
	2種 高1.1m×幅1.1m×長2.0m M5.58KN·m/m	個	61, 600												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	_	74.400												
	2種 高1. 2m×幅1. 2m×長2. 0m M6. 77KN·m/m	個	74, 100												1
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品)	/m	00 000												
	2種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M8.46KN·m/m 鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品)	個	89, 600		1		<u> </u>								
	鉄肋コノハラト入空排水ノリューA (事業協会現代品) 2種 高1.4m×幅1.4m×長2.0m M9.91KN・m/m	個	103, 000												
	2性 向1.4 ~ 1.4 ~ 文2.0 9.91KN* /	10	103, 000												
															1
															<u> </u>
															1
															,
		 					 								,
															,
		 					 								<u> </u>
															,
		 													
															,
		<u> </u>					<u> </u>								,
															1
															,
															<u>, </u>

14)鉄鋼小構造物・ゲート・看板類

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)
	鉄鋼小構造物(スクリーン)	ton	1 053 000	1, 052, 000			1 051 000	1, 050, 000			1, 047, 000				
	鉄鋼小構造物(手摺・タラップ)														
		ton	1, 111, 000	1, 110, 000			1, 108, 000	1, 107, 000			1, 105, 000				
	鉄鋼小構造物 運搬・据え付け		400 000												
	6±64±1/* /= 6)	ton	198, 000												<u> </u>
	鋳鉄製ゲート(FC)	₩	100 000			178, 000									
		基	169, 000			178,000									
	対数級グート(FC) 丸型 径150	基	190, 000			200, 000									
	丸空 住「50 鋳鉄製ゲート(FC)		190, 000			200, 000									
	対数数グート(FC) 丸型 径200	基	207. 000												
	鋳鉄製ゲート(FC)		207,000												
	丸型 径250	基	234, 000												
	鋳鉄製ゲート(FC)	坐	204, 000												
	丸型 径300	基	252, 000												
	鉄鉄製ゲート(FC)	坐	202,000												
	丸型 径350	基	277, 000												
	鋳鉄製ゲート(FC)		277,000												
	丸型 径400	基	300,000												
	鋳鉄製ゲート(FC)		333,333												
	丸型 径450	基	331,000												
	鋳鉄製ゲート(FC)	_													
	丸型 径500	基	375, 000												
	鋳鉄製ゲート(FC)														†
	丸型 径600	基	509, 000												
	鋳鉄製ゲート(FC)		,												
	丸型 径700	基	608, 000												
	鋳鉄製ゲート(FC)	_													
	丸型 径800	基	734, 000												
	鋼製ゲート (SS41)														
	丸角兼用型 100型	基	162, 000			171, 000									
	鋼製ゲート(SS41)														
	丸角兼用型 150型	基	188, 000			198, 000									
	鋼製ゲート(SS41)														
	丸角兼用型 200型	基	207, 000			220, 000									
	鋼製ゲート(SS41)														
	丸角兼用型 250型	基	217, 000			229, 000									
	鋼製ゲート(SS41)														
	丸角兼用型 300型	基	243, 000			245, 000									
	鋼製ゲート(SS41)														
	丸角兼用型 350型	基	254, 000			268, 000									
	鋼製ゲート (SS41)														
	丸角兼用型 400型	基	289, 000			290, 000									
	鋼製ゲート (SS41)														
	丸角兼用型 450型	基	298, 000			315, 000									<u> </u>
	鋼製ゲート (SS41)														
	丸角兼用型 500型	基	322, 000			338, 000									_
	鋼製ゲート (SS41)														
	丸角兼用型 600型	基	346, 000			364, 000					<u> </u>		ļ		

1/2

																備考
丸角兼用型 700型 基 397,000 400,000 鋼製ゲート (SS 41) 土角兼用型 800型 基 435,000 鋼製ゲート (SS 41) 土角兼用型 900型 基 517,000 鋼製ゲート (SS 41) 土角兼用型 1000型 基 571,000 投入業用型 1000型 基 571,000 603,000 フラップゲート (鋼製) 基 103,000 109,000 フラップゲート (鋼製) 基 117,000 124,000 オ 00型 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000	コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
類製ゲート (SS 4 1)		鋼製ゲート(SS41)														
丸角兼用型 800型 基 435,000 459,000 鋼製ゲート (SS 4 1) カ角兼用型 900型 基 517,000 鋼製ゲート (SS 4 1) カ角兼用型 1000型 基 571,000 大角兼用型 1000型 基 103,000 109,000 フラップゲート (鋼製) エ 117,000 124,000 ス00型 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) エ 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) エ 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) エ 180,000 214,000 フラップゲート (鋼製) エ 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) エ 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) エ 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) エ 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) エ 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) エ 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) エ 387,000 411,000			基	397, 000			400, 000									
鋼製ゲート(SS 4 1)		鋼製ゲート(SS41)		405 000			450 000									
丸角兼用型 900型 基 517,000 銅製ゲート (SS41) 大角兼用型 1000型 丸角兼用型 1000型 基 571,000 フラップゲート (銅製) 基 103,000 300型 基 117,000 フラップゲート (銅製) 基 155,000 400型 基 155,000 フラップゲート (銅製) 基 180,000 フラップゲート (銅製) 基 202,000 600型 基 202,000 フラップゲート (銅製) 基 262,000 フラップゲート (銅製) 基 262,000 フラップゲート (銅製) 基 283,000 フラップゲート (銅製) 基 283,000 フラップゲート (銅製) 基 387,000 フラップゲート (銅製) 基 387,000 フラップゲート (銅製) 基 387,000 ブラップゲート (銅製) 基 387,000		丸角兼用型 800型	基	435, 000			459, 000									
鋼製ゲート (SS 4 1) 人角兼用型 1000型 基 571,000 603,000 フラップゲート (鋼製) 基 103,000 109,000 フラップゲート (鋼製) 基 117,000 124,000 ス 00型 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) 基 155,000 164,000 ス 00型 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000			#	E17 000												
東角兼用型 1000型 基 571,000 603,000 フラップゲート (鋼製) 基 103,000 109,000 フラップゲート (鋼製) 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		利用来用型 900型 (QUI)	基	517,000												
フラップゲート (鋼製) 基 103,000 109,000 フラップゲート (鋼製) 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 ブラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		刺殺ソード(3341) カ角兼田刑 1000刑	並	571 000			603 000									
200型 基 103,000 109,000 フラップゲート (鋼製) 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		フラップゲート(細製)	<u> </u>	371,000			000, 000									
フラップゲート (鋼製) 300型 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) 400型 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 500型 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 600型 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 700型 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 800型 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 900型 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		200型	基	103, 000			109, 000									
300型 基 117,000 124,000 フラップゲート (鋼製) 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		フラップゲート(鋼製)	_	,			,									
400型 基 155,000 164,000 フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		3 0 0型	基	117, 000			124, 000									
フラップゲート (鋼製) 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000		フラップゲート(鋼製)														
500型 基 180,000 190,000 フラップゲート (鋼製) 600型 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 700型 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 800型 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 900型 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000			基	155, 000			164, 000									
フラップゲート (鋼製) 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000																
600型 基 202,000 214,000 フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) フラップゲート (鋼製)		500型	基	180, 000			190, 000									
フラップゲート (鋼製) 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) フラップゲート (鋼製)			++	202 202			014 000									
700型 基 262,000 279,000 フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) フラップゲート (鋼製)			基	202, 000			Z14, UUU									
フラップゲート (鋼製) 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 9 0 0型 基 387,000 フラップゲート (鋼製)			其	262 000			270 000									
800型 基 283,000 300,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) 基 387,000			坐	202, 000			213,000									
フラップゲート (鋼製) 411,000 900型 基 387,000 フラップゲート (鋼製)			基	283 000			300 000									
900型 基 387,000 411,000 フラップゲート (鋼製) (鋼製)		フラップゲート(鋼製)		200,000			555, 555									
フラップゲート (鋼製)			基	387, 000			411, 000									
1000型 基 468,000 496,000 1000																
		1000型	基	468, 000			496, 000									
								_								

15)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)
	鋼矢板														S-9/K-4
	U形 SYW295 Ⅱ型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												ⅡW型含む
	鋼矢板														S-9/K-4
	U形 SYW295 田型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												Ⅲ₩型含む
	鋼矢板														S-9/K-4
	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*				-							-	IVW型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 ▼L型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	+	*												S-9/K-4 形状エキストラ含セ
	0形 31W295 V L型 000以上2000以下(50000001とサチ) 鋼矢板	ton	*												アルスエキストフ 召 Q S-9/K-4
	- 鋼ス板 U形 SYW295 VIL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												3-9/ N-4 形状エキストラ含セ
	0形 31W293 VIL室 0回以上20回以下(300回回とッチ) 軽量鋼矢板	LOII	*												形4人±4人17日 Q S−39/K−50
	軽重鋼大板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*												3-39/ N-30
	鋼矢板形状エキストラ加算額	LOII	Τ												S-9/K-4
	鋼大板がひエイストラ加昇板 SYW295 U形(VL型, VIL型)	ton	*												3-9/ N-4
	鋼管杭 (SKK—400)	LOII	T												S-10/K-5
	調官机 (3尺尺-400)	ton	*												3 10/K 3
	外径エキストラ	LOII	T												S-10/K-5
	77年エイストラ 400以上~500mm未満	ton	*												3 10/10 3
	外径エキストラ	COIT	·												S-10/K-5
	500以上~600mm未満	ton	*												0 10/10
	外径エキストラ	COIT	·												S-10/K-5
	1200以上~1600mm未満	ton	*												0 10/10
	肉厚エキストラ	COIT	·												S-10/K-5
	6.0以上~7.0mm以下	ton	*												0 10/10
	肉厚エキストラ	2011													S-10/K-5
	13. Omm	ton	*												0 10/10
	肉厚エキストラ	2011													S-10/K-5
	15. Omm	ton	*												
	肉厚エキストラ														S-10/K-5
	16. Omm	ton	*												
	肉厚エキストラ														S-10/K-5
	17.0以上~18.0mm以下	ton	*												
	長さエキストラ														S-10/K-5
	3m≦L<6m	ton	*												
	長さエキストラ														S-10/K-5
	12m <l≦18m< td=""><td>ton</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦18m<>	ton	*												
	長さエキストラ														S-10/K-5
	18m <l≦22m< td=""><td>ton</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦22m<>	ton	*												
	長さエキストラ														S-10/K-5
	22m <l≦30m< td=""><td>ton</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦30m<>	ton	*												
	普通丸鋼														S-25/K-22
	SR235 径9	ton	*												
	普通丸鋼														S-25/K-22
	SR235 径13	ton	*			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	普通丸鋼														S-25/K-22
	SR235 径16	ton	*												<u> </u>
	普通丸鋼														S-25/K-22
	SR235 径19	ton	*												
	普通丸鋼														S-25/K-22
	SR235 径22	ton	*				1								

コード	名称 / 規格	単 位	4月	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	LOII	*												S-19/K-20
	SD295 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				·
	異形棒鋼														S-19/K-20
	SD295 D13 異形棒鋼	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	<u> 美</u> 形 Y	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				3-19/K-20
	異形棒鋼	2011									-				K-20
	SD345 D10	ton	*	*	*		*	*	*						
	異形棒鋼														S-19/K-20
	SD345 D13 異形棒鋼	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	<u> </u>	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				3-19/K-20
	異形棒鋼	2011													S-19/K-20
	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				
	異形棒鋼														S-19/K-20
	SD345 D22 異形棒鋼	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	<u> 美</u> 形 Y	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				3-19/K-20
	異形棒鋼	Con									-				S-19/K-20
	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				
	異形棒鋼														S-19/K-20
	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				C 10 /V 20
	異形棒鋼 SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼	LOII						*	1		Ψ.				S-19/K-20
	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				
	異形棒鋼														S-19/K-20
	SD345 D51	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				0.40/1/.40
	編鋼板 厚3.2 規格寸法品	ton	*	*		*									S-42/K-43
	編鋼板	LOIT	Τ	т		т									S-42/K-43
	厚4.5 規格寸法品	ton	*	*		*									0 12/11 10
	編鋼板														S-42/K-43
	厚6.0 規格寸法品	ton	*	*		*									
	H形鋼(SS400) 100×100×6×8	+	.1.	*	*		*	.1.	.1.	*	ata.				S-30/K-28
	H形鋼(SS400)	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-30/K-28
	125×125×7.5×11	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0 00/ K 20
	H形鋼 (SS400)														S-30/K-28
	150 × 150 × 7 × 10	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	H形鋼 (SS400)	4													S-30/K-28
	175×175×7.5×11 日形鋼	ton	*	*	*		*	*	*	*	*		-		S-30/K-28
	SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0 00/ K 20
	H形鋼														S-30/K-28
	SS400 250 × 250 × 9 × 14	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	H形鋼														S-30/K-28
	SS400 300 × 300 × 10 × 15	ton	*	*	*		*	*	*	*	*		<u> </u>		<u> </u>

コード	名称 / 規格	単位	4月	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			,,				, ,	,,						S-30/K-28
	SS400 350 × 350 × 12 × 19	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0.00/1/.00
	H 形鋼 SS400 400×400×13×21	4													S-30/K-28
	SS400 400×400×13×21 平鋼(SS400)	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-29/K-25
	平調(85400) 厚4.5mm 幅25	ton	*			*	*			*	*				3-29/N-25
	平鋼(SS400)	LOII	T			τ	τ			т .	Τ				S-29/K-25
	平調 (33400) 厚4.5mm 幅32~38	ton	*			*	*			*	*				3 29/1 20
	平綱(SS400)	COII	4"								1				S-29/K-25
	F6.0mm 幅25	ton	*			*	*			*	*				0 20/ K 20
	平鋼(SS400)	2011													S-29/K-25
	厚6mm 幅32~44	ton	*			*	*			*	*				20,11 20
	平鋼(SS400)														S-29/K-25
	厚6mm 幅50~75	ton	*			*	*			*	*				,
	平鋼(SS400)														S-29/K-25
	厚9.0mm 幅25	ton	*			*	*			*	*				
	平鋼(SS400)														S-29/K-25
	厚9mm 幅32~44	ton	*			*	*			*	*				
	平鋼(SS400)														S-29/K-25
	厚9mm 幅50~75	ton	*			*	*			*	*				
	平鋼 (SS400)														S-29/K-25
	厚9.0mm 幅90~100	ton	*			*	*			*	*				
	平鋼(SS400)														S-29/K-25
	厚9.0mm 幅125	ton	*			*	*			*	*				
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	小形 厚3 辺40	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	小形 厚5 辺40	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0.00/1/.04
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	中形 厚4 辺50	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0.00//.04
	等辺山形鋼(SS400)	+	*	*			*			*	*				S-32/K-34
	中形 厚6 辺50 等辺山形鋼(SS400)	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	守辺山が銅(SS400) 中形 厚6 辺65	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				3-32/ N-34
	等辺山形鋼(SS400)	LOII	T	Τ	т .		τ	Τ	T	Τ	Τ				S-32/K-34
	中形 厚8 辺65	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				3 32/104
	等辺山形鋼(SS400)	COIT		111				1.	1		1				S-32/K-34
	中形 厚6 辺75	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0 02/10 04
	等辺山形鋼(SS400)	COIT			·										S-32/K-34
	中形 厚9 辺75	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0 02/10 01
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	中形 厚12 辺75	ton	*	*	*		*	*		*	*				,
	等辺山形鋼(SS400)		İ		İ			Ì		İ	Ì				S-32/K-34
	中形 厚7 辺90	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	等辺山形鋼 (SS400)														S-32/K-34
	中形 厚10 辺90	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	中形 厚7 辺100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	中形 厚10 辺100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				1

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)
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	中形 厚13 辺100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	等辺山形鋼(SS400)														S-32/K-34
	大形 厚9 辺130	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0.00/1/.04
	等辺山形鋼(SS400) 大形 厚12 辺130	+	.1.	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	大形 厚 Z 辺 30	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	中形 厚5 幅40 高75	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				3-34/ K-34
	溝形鋼(SS400)	COII		1.				1.							S-34/K-34
	中形 厚5 幅50 高100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0 01/10 01
	溝形鋼(SS400)														S-34/K-34
	中形 厚6 幅65 高125	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	溝形鋼(SS400)														S-34/K-34
	大形 厚6.5 幅75 高150	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	溝形鋼(SS400)														S-34/K-34
	大形 厚9 幅75 高150	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				
	溝形鋼(SS400)														S-34/K-34
	大形 厚7 幅75 高180	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				2 24 /// 24
	溝形鋼(SS400)							_							S-34/K-34
	大形 厚7.5 幅80 高200	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0.04///.04
	溝形鋼(SS400) 大形 厚8 幅90 高200	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	大が 厚 幅90 同200 溝形鋼(SS400)	LOII	*	*	•		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				3-34/ K-34
	溝形鋼(SS400)	COII		1.				4	4.						S-34/K-34
	大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				0 04/10 04
	A AMA 1.7 - Hele														
		1	 				 								
		1													
		1	L	<u> </u>	[<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>]		

16)鉄線・釘・ボルト・金網類

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	108	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
<u> </u>	なまし鉄線	平 位	4 /3	27	0 73	/ //	0 73	эл	103	1175	127	175	27	3 73	S-52/K-57
	4. Omm (#8)	kg	*												0 02/10 07
	なまし鉄線	1/2													S-52/K-57
	3. 2mm (#10)	kg	*												0 02/ K 0/
	なまし鉄線	8													S-52/K-57
	2. 6mm (#12)	kg	*												
	亜鉛メッキ鉄線														S-52/K-57
	2種 4. Omm(#8)	kg	*												
	亜鉛メッキ鉄線														S-52/K-57
	2種 3.2mm(#10) 亜鉛メッキ鉄線	kg	*												
	亜鉛メッキ鉄線														S-52/K-57
	2種 2.6mm(#12)	kg	*												
	ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製														S-57/K-76
	線径2.0mm 網目50mm	m ²	*												
	あと施工アンカー(電気亜鉛めっき)芯棒打込み式														S-71/K-64
	M12 × 70	本	*												
															-
		+													+
															<u> </u>
															
				 	 	 			 				 		
				-	-	-			-				-		+
				 		 			 				 		
				<u> </u>	İ	<u> </u>			<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>
							L			L	L	L	ļ		

211

17) タ イ ロ ッ ト · グ レ ー チ ン グ 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)
	グレーチング (亜鉛メッキ)		. , ,	0 / 1	0 //	, ,,	57,	0 / 1	1 0 7,	, ,	/,	. ,,		0 /,	S-586/K-475
	H19*T3 クローズ	m²	*												,
	グレーチング (亜鉛メッキ)														S-586/K-475
	H19*T4.5 クローズ	m²	*												
	グレーチング (亜鉛メッキ)														S-586/K-475
	H25*T3 クローズ	m²	*												
	グレーチング (亜鉛メッキ)														S-586/K-475
	H25*T4.5 クローズ	m [*]	*												
	グレーチング (亜鉛メッキ)														S-586/K-475
	H32*T3 クローズ グレーチング (亜鉛メッキ)	m²	*												0.500/1/ 475
		2													S-586/K-475
	H32*T5*3 クローズ グレーチング (亜鉛メッキ)	m [*]	*												S-586/K-475
	グレーチング (亜鉛メッキ) H38*T3 クローズ	m²	*												5-586/K-4/5
	付し一チング (亜鉛メッキ)	m	*												S-586/K-475
	ソレーテンケー(亜鉛メッキ) H38*T5*3 クローズ	m²	*												3-360/ K-473
	グレーチング (亜鉛メッキ)	- 111	т-												S-586/K-475
	プレーテンプ (亜鉛グライ) H 4 4 * T 5 * 3 クローズ	m²	*												3 000/10 4/0
	ステップ(タラップ)被覆付														
	300*250*50 径19	本	3, 060												
	ステップ(タラップ)被覆付	· ·	-,												
	400*300*50 径22	本	3, 620												
	-														
															-
		1			 		 	 	 			 			1
		+													
		1			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			†
		<u> </u>													
		1													

213

令和7年度

18)防護柵等部材類

	ガードレール		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
 	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*												S-339/K-235
		m m	*												S-339/K-235
	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*												
	ガードレール														S-339/K-235
	橋梁用 塗装品 Gr-Ck-2B	m	*												0.000///.005
	ガードレール		*												S-339/K-235
 	<u>路側用 塗装品 GrーB ー4E</u> ガードレール	m	*												S-339/K-235
	カードレール 路側用 塗装品 GrーC ー4E	m	*												3 339/ K 233
	ガードレール														S-339/K-235
	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*												
	ガードレール														S-339/K-235
	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*												0.000 // 005
	ガードレール		*												S-339/K-235
 	<u>路側用 塗装品 Gr-C -2B</u> ガードレール	m	*												S-339/K-235
	路側用 メッキ GrーB ー4E	m	*												0 003/ K 200
	ガードレール														S-339/K-235
	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*												,
	ガードパイプ														S-341/K-239
	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*												
	ガードパイプ														S-341/K-239
	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*												0.044 //
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B		*												S-341/K-239
		m	*												S-341/K-239
	ガードバイン 歩車道境界用 塗装品 GpーCpー2B	m	*												3-341/ N-239
	ガードパイプ														S-341/K-239
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	m	*												
	中間支柱(ガードケーブル部材)														S-340/K-237
	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*												
	中間支柱(ガードケーブル部材)														S-346/K-241
	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*												0.040///.044
	中間支柱(ガードケーブル部材)														S-346/K-241
<u> </u>	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B 中間支柱(ガードケーブル部材)	本	*												S-346/K-241
	中间文柱(カードケーブル部科) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*												3-340/ N-241
	中間支柱(ガードケーブル部材)	- T	-1-												S-346/K-241
	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*												0 010/11 211
	中間支柱(ガードケーブル部材)														S-346/K-241
	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*												
	端末補助支柱(ガードケーブル部材)														S-346/K-241
	耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*												
	端末補助支柱(ガードケーブル部材)	1 .													S-346/K-241
	<u>耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E</u>	本	*						1						0.040///.007
	ケーブル(ガードケーブル部材)		.1.												S-340/K-237
 	<u>耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B</u> ケーブル(ガードケーブル部材)	m	*	1				1	+						S-340/K-237
	グーフル(ガートグーフル部科) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	*												3-340/ N-237

コード	名 称 / 規 格 ネットフェンス用アンカーブロック	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	ネットフェンス用アンカーブロック	lm.													S-643/K-533
	180×550×450 ガードパイプ(P種 転落防止柵)	個	*												S-352/K-245
	カードハイブ(P種 転冷防止情) スパン3m、4段(土中用)	m	*												3-352/ N-245
	ガードパイプ(P種 転落防止柵)		·												S-352/K-245
	スパン3m、4段(独立基礎用)	m	*												
	ガードパイプ(P種 転落防止柵)														S-352/K-245
	スパン3m、4段(コンクリート用)	m	*												
	ガードパイプ(P種 横断防止柵)														S-350/K-244
	スパン3m、3段(土中用) ガードパイプ(P種 横断防止柵)	m	*												S-350/K-244
	カートハイフ(P 種	m	*												5-350/K-244
	ガードパイプ(P種 横断防止柵)	m	Τ												S-350/K-244
	スパン3m、3段(コンクリート用)	m	*												0 000/ K 244
	アンカーブロック														
	250*250*500	個	1, 720												
	アンカーブロック														
	300*300*600	個	3, 010												
	アンカーブロック	_													
	300*300*400	個	2, 200												
						1									
						-		-		-		-	-	-	
								<u> </u>						<u> </u>	

217

令和7年度

19) PC鋼棒·橋梁銘板類

コード	名称 / 規格	単位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*												S-406/K-347
	P C 鋼棒 B 種 1号 径 23mm 長 8m以上														S-406/K-347
	PC鋼棒	kg	*												S-406/K-347
	C種 1号 径23mm 長5∼8m未満 PC鋼棒	kg	*												S-406/K-347
	C種 1号 径23mm 長8m以上 PC鋼棒	kg	*												S-406/K-347
	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*												
	PC鋼棒工法用定着装置 径17mm (後付用)	組	*												S-407/K-348
	PC鋼棒工法用定着装置 径23mm (後付用)	組	*												S-407/K-348
	PC鋼棒工法用定着装置														S-407/K-348
	<u>径26mm (後付用)</u> PC鋼棒工法用カップラー	組	*												+
	径17mm PC鋼棒工法用カップラー	個	654												
	怪23mm 無収縮剤	個	1, 100												S-202/K-121
	セメント系 プレミックスタイプ	kg	*						*						3-202/N-121
	橋梁用排水装置 FC25	kg	1, 250												
	橋梁用名板(青銅鋳物) 200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	46, 200												
_	橋梁用名板(青銅鋳物)														
	150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm) 橋梁用名板(青銅鋳物)	枚	46, 200												
	150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm) 橋梁用名板(青銅鋳物)	枚	60, 000												
	400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	175, 000												
															+
			ļ		ļ	1		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ	

219

令和7年度

20) 蛇かご・ふとんかご類

蛇かご・ふとんかご類

1/1

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	円筒形じゃかご														S-480
	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	*												
	円筒形じゃかご														S-480
	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*												
	円筒形じゃかご														S-480
	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*												
	円筒形じゃかご														S-480
	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*												<u> </u>
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)														S-480
	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*												
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)														S-480
	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*												
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)														S-480
	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*												
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)														S-480
	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*												
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)														S-480
	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*												0.400
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ)														S-480
	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*												0.401
	多段積型かごマット(長期性能型)														S-481
	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*												0.401
	多段積型かごマット(長期性能型)														S-481
	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*												0.401
	多段積型かごマット(長期性能型)														S-481
	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型)														5-481
	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*												0.401
	多段積型かごマット(長期性能型)		*												S-481
	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b		*												3-461
	めつき鉄線 50×1000m 1.1.0 b-b	m	*												
															1
															
		+													
															1
						 				 					
															1
															
															1
															
															1
		1				<u> </u>				†					†
															1
															1
															1
															1
l	<u> </u>						·				l	l	l		.

221

令和7年度

21)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)														S-534/K-Web
	10mm	m [*]	*					*			*				
	目地板(瀝青質板)	2													S-534/K-Web
	20mm	m²	*					*			*				0.504/// ₩.1
	目地板(ゴム発泡体)	2													S-534/K-Web
	硬度20以上 10mm	m [*]	*					*	1		*				0.504/// 11/1
	目地板(ゴム発泡体)	2													S-534/K-Web
	硬度30以上 20mm	m²	*					*			*				0. 505 //. ₩ .
	目地填充剤			_											S-535/K-Web
	加熱注入式(セロシール)	kg	*	*					1		*				0.505/// ₩ 1
	目地填充剤			_											S-535/K-Web
	加熱充填(アイガスマチックN)	kg	*	*							*				+
	弾性シーリング材(施工継目)		1 010												
	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)		0.070												
	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)		0.010												
	シリコン系シール比(B20: H10) 伸縮目地	m	2, 310						1						
	弾性シーリング材(施工継目)		0.400												
	シリコン系シール比 (B13: H10)	m	2, 430						+						
	シール材		400												
	油性コーキング材	m	400						+						C F00 /V 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	CF幅150mm 厚5mm	m	*						1						0. 500 //. 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	CC幅150mm 厚5mm	m	*						1						0. 500 //. 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	CF幅200mm 厚5mm	m	*						1						0.500/// 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	CC幅200mm 厚5mm	m	*						1						0.500/// 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	CF幅300mm 厚7mm	m	*												2 500 // 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	CC幅300mm 厚7mm	m	*						1						0.500/// 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	FF幅150mm 厚5mm	m	*						1						0. 500 //. 000
	止水板(塩化ビニル樹脂製)														S-533/K-399
	FF幅200mm 厚5mm	m	*						1						0. 500 //. 005
	│ 吸出し防止材 │ サンドフCF-100 厚3.0mm	m²	*												S-522/K-395
		m	*						+						S-522/K-394
	│ 吸出し防止材 │ コーケンシート 厚1. 0 mm	m²	*		*										5-522/K-394
	コーケンシート 厚()、UMM 吸出し防止材	III	*		•				+						S-523/K-395
		2													3-323/ N-393
-	ステラシート 厚10.0mm	m [*]	*						1	-				-	S-524/K-397
	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m [*]	*												3-524/N-39/
	厚1.0+10.0mm PPシート	m	*		*				 						S-522/K-393
		2	_												5-522/N-393
	#1212	m ^r	*		*				+	 					S-522
	PPシート	2	_												5-522
	#1414	m [*]	*		*	ļ	<u> </u>	ļ	1	Ļ	ļ	<u> </u>		ļ	

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)
7-7	日本 付 / 兄 恰 PPシート	里 1型	4月	ΣЯ	οн	/ H	8 月	9 月	ТОЯ	117	12月	I A	2 月	3 月	(参考里重) S-522
	#1616	m [*]	*		*										3-322
	土木用遮水シート	111	T		T										S-524/K-397
	<u> </u>	m²	*		*			*							0 024/1007
	エ事用シート														S-273/K-182
	3. 6M×5. 4M (ポリエチレン)	枚	*												
	シール材(土木用)														
	シリコーン系	L	5, 820												
	プライマー														
	シリコーン系	L	8, 220												
	バックアップ材														
	スポンジ20×5	m	40												
	バックアップ材														
	スポンジ25×5	m	50												
	バックアップ材		60												
	スポンジ30×5 バックアップ材	m	60												
	ハックァックM スポンジ18×15	m	115												
	バックアップ材	m	110												
	スポンジ25×12	m	125												
	バックアップ材	- '''	120												
	スポンジ20×15	m	125												
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
				<u>-</u>											
															1
		<u> </u>	ļ		L	<u> </u>		L		<u> </u>	<u> </u>	L	L	L	ļ

22)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)														S-648/K-539
	より線 断面積2.0 600Vビニル絶縁電線 (IV)	m	*		*		*	*			*				S-648/K-539
	より線 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*				3-048/N-539
	600Vビニル絶縁電線(IV)	- '''	77	T	77	т-	т-	т-			т-				S-648/K-539
	より線 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*			*				0 040/10 000
	600Vビニル絶縁電線(IV)														S-648/K-539
	より線 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*			*				0 010/11 000
	600Vビニル絶縁電線(IV)														S-648/K-539
	より線 断面積14	m	*	*	*	*	*	*			*				,
	600Vビニル絶縁電線(IV)														S-648/K-539
	より線 断面積22	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600Vビニル絶縁電線(IV)														S-648/K-539
	より線 断面積38	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600Vビニル絶縁電線(IV)														S-648/K-539
	より線 断面積60	m	*	*	*		*	*			*				
	600∨ビニル絶縁電線(IV)														S-648/K-539
	より線 断面積100	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	2心 断面積2.0	m	*		*		*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)														S-652/K-541
	2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*				0.050 % 544
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV)														S-652/K-541
	2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*			*				0.050 // 544
	600V架橋PE絶縁ピニルシースケープル(CV)														S-652/K-541
	2心 断面積8.0 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	m	*	*	*	*	*	*			*				S-652/K-541
	2心 断面積14		*	*	*	*	*	*			*				5-052/N-541
	2心 断曲恒14 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(GV)	m	*	*	*	*	*	*			*				S-652/K-541
	2心 断面積22		*	*	*	*	*	*			*				3-002/K-041
	275	m	*	Τ	т	т	Τ	τ			Τ				S-652/K-541
	2心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*			*				3 032/10 341
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	- "	77	т-	7	т-	т	т-			т				S-652/K-541
	3心 断面積2.0	m	*	*	*		*	*			*				0 002/10 041
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*				0 002/11 011
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	T	†	1											S-652/K-541
	3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*			*				
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)														S-652/K-541
	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*			*				1
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	2心 断面積2.0	m	*	*	*		*	*			*				

	5 TL (15 15	.w. //													備考
コード	名 称 / 規 格 制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量) S-662/K-544
	前御用絶縁に -ルシースクーク ル(GVV) 2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*				3-002/N-344
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)	- 111	т	T	7	7	т-	7			т-				S-662/K-544
	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				0 002/10 044
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)						-								S-662/K-544
	4心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				0 002/11 011
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	5心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルシースケーブル(CVV)														S-662/K-544
	12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)														S-665/K-545
	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)														S-665/K-545
	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*				
	端末処理材料 (600∨屋内外用)テープ巻工法														S-676/K-561
	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	*												
	端末処理材料 (600∨屋内外用)テープ巻工法														S-676/K-561
	半田方式 060013 3心 断面積22	組	*												
	端末処理材料 (600∨屋内外用)テープ巻工法														S-676/K-561
	半田方式 060013 3心 断面積38	組	*												
	端末処理材料 (600∨屋内外用)テープ巻工法														S-676/K-561
	半田方式 060013 3心 断面積60	組	*	ļ											
	端末処理材料(6KV屋外用)テープ巻工法	45													S-676/K-561
	半田方式 6003 3心 断面積38	組	*												0.070/// 504
	端末処理材料(6KV屋内用)テープ巻工法	45													S-676/K-561
	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	1											0.000//
	薄鋼電線管														S-689/K-570
	C25 長3.66m ねじつき 薄鋼電線管	本	*	-					-						S-689/K-570
	<i> </i>	本	*												3-069/ N-570
	厚鋼電線管	—	Τ	1											S-689/K-570
	序蛔电泳目 G16 長3.66m ねじつき	本	*												3-009/ N-370
	厚綱電線管	*	т												S-689/K-570
	序‐‐『电称目 G22 長3.66m ねじつき	本	*												0 003/1K 070
	厚鋼電線管	*													S-689/K-570
	G28 長3.66m ねじつき	本	*												0 000/11 0/0
	厚鋼電線管			1											S-689/K-570
	G36 長3.66m ねじつき	本	*												2 223/11 370
	厚鋼電線管			1											S-689/K-570
	G42 長3.66m ねじつき	本	*												. 555/ 676
	厚鋼電線管	<u> </u>													S-689/K-570
1	G54 長3.66m ねじつき	本	*												

コード	名称/規格	単位	4月	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														S-689/K-570
	G70 長3.66m ねじつき	本	*												
	厚鋼電線管														S-689/K-570
	G82 長3.66m ねじつき	本	*												
	厚鋼電線管														S-689/K-570
	G92 長3.66m ねじつき	本	*												
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管														S-694/K-574
	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*												
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	_													S-694/K-574
	ま。リェチレンライニンク、電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*						1						
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管														S-694/K-574
	* りェチレンライニンク・電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*						ļ						
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管														S-694/K-574
	* * リエチレンライニンク* 電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*												
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管														S-694/K-574
	ポリエチレンライニング電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*												0.004/4/574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管														S-694/K-574
	* * リエチレンライニング* 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*						1						0.004/// 574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管														S-694/K-574
	* リエチレンライニング 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*						1						0.000//570
	硬質ビニル電線管(VE)	_													S-689/K-570
	16mm 長4.0m	本	*						+	*					S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(VE)														5-689/K-570
	22mm 長4.0m 硬質ビニル電線管 (VE)	本	*							*					S-689/K-570
	使員に一ル竜稼官 (VE) 28mm 長4.0m	本	*							*					3-089/K-570
		<u> </u>	*						<u> </u>	*					S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (VE) 36mm 長4.0m	本	*							*					3-089/N-370
	30 長4.0 硬質ビニル電線管(VE)	A	*						1	*					S-689/K-570
	使貝に一ル电泳官(VE) 42mm 長4.0m	本	*							*					3-009/ K-370
	42	4	•							*					S-689/K-570
	使貝に一ル电泳官(VE) 54mm 長4.0m	本	*							*					3-009/ K-370
	波付硬質合成樹脂管	4	τ						1	Τ					S-690/K-574
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*								*				3-090/ N-374
	波付硬質合成樹脂管	- '''	т						+		T				S-690/K-574
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*								*				3 090/K 374
	波付硬質合成樹脂管		1						+		4"				S-690/K-574
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*								*				0 030/10 374
	波付硬質合成樹脂管	- 111									*				S-690/K-574
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*								*				0 000/10 074
	波付硬質合成樹脂管	- '''	·												S-690/K-574
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*								*				0 000/10 074
	波付硬質合成樹脂管		·								· ·				S-690/K-574
	波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*								*				000/1014
	コンクリートポール(通信線用)								1		<u> </u>				
	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	29, 700			32, 400									
	コンクリートポール(送配電線用)	77	23, 700			5 <u>2</u> , 400			1						
	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	49, 100												
	コンクリートポール(送配電線用)	77	40, 100												
İ	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	55. 400												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	コンクリートポール (送配電線用) 長12m 末口19cm 荷重350kg	本	61, 100												
	チョーアンカー	7	01, 100												S-742/K-632
	1号 支線アンカーすき形 1000kg f	個	*												
	チコーアンカー	_													S-742/K-632
	2号 支線アンカーすき形 2000kg f チコーアンカー	個	*												S-742/K-632
	チョーアンガー 3号 支線アンカーすき形 3000kgf	個	*												5-742/N-632
	鋼管テーパーポール	Ш	т-												+
	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ベース式	本	266, 000												
	鋼管テーパーポール														
	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ベース式	本	336, 000												
	高圧ナトリウム灯	/53													S-730/K-617
	220W,NHF拡散型 照明灯用安定器	個	*						*						S-729/K-615
	│ 照明灯用女足器 │ 高圧ナトリウム灯用200V220W	個	*			*									3-729/K-013
	光電式自動点滅器	Ш													K-614
	-体型JIS, 1形3/200リード線	個	*												
	ハンドホール(鉄蓋付)														
	H1-6 600×600×600 (国交省型)	組	63, 400			69, 300			86, 300						<u> </u>
	ハンドホール(鉄蓋付)	40	73, 000			77, 800			04.000						
	H1-9 600×600×900 (国交省型) ハンドホール (鉄蓋付)	組	/3,000			77, 800			94, 800						<u> </u>
	H2-9 900×900×900 (国交省型)	組	98, 500			107, 000			124, 000						
	避雷器(配電線路用)	, ATT	00,000			107, 000			124, 000						S-755/K-643
	一般型 8.4KV	個	*												
	避雷器(配電線路用)														S-755/K-643
	耐塩型 8.4KV	個	*												
	連結式接地棒														S-754/K-646
	φ10×1500mm 連結式接地棒	本	*						*						S-754/K-646
	建市式货记件 φ14×1500mm	本	*						*						3-734/K-040
	接地銅板	7							·						S-754/K-644
	リード付(テルミト2点溶接)1.5*900*900	枚	*					*							,
															<u> </u>
															†
			1		1			1							

23) アスファルト類

コード	名 称 / 規 格 ストレートアスファルト	単位	4月	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)
	ストレートアスファルト 針 λ 度60~80 80~100(ローリ扱)	ton	*		*	*	*	*	*	*	*				S-330/K-219
	針入度60~80, 80~100(ローリ扱) アスファルト乳剤 (JIS規格品)					-									S-331/K-219
	浸透用 PK-1、2	ton	*												S-331/K-219
	浸透用 PK-3	ton	*												S-331/K-219
	浸透用 PK-4	ton	*												
	路盤紙 (クラフト紙)	m²	*							*					S-337/K-Web
		- 111	T							т-					+
															
															
															+
					<u> </u>			<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

令和7年度

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	標識板 (案内) カプセルレンズ型	m ²	*	*											S-356/K-230
	標識板(案内)	1111	*	Ψ											S-356/K-230
	封入レンズ型	m [‡]	*	*											0 000, 11 200
	標識板(警戒)														S-356/K-230
	カプセルレンズ型	m [‡]	*	*											
	標識板(警戒)	2													S-356/K-230
	封入レンズ型 案内標識取付金具	m [*]	*	*											S-356/K-230
	米内保護取り並具 リブ取付金具	個	*	*											3-330/ K-230
	標識板(封入レンズ型)	1122													S-356/K-230
	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	*											
	標識板(封入レンズ型)														S-356/K-230
	標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	*											
	標識板取付U型バンド	44													S-356/K-230
	1.0倍アルミ製60.5 φ×3×40 (ボルト共) 標識板取付U型バンド	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板取削∪型ハント 1.3倍アルミ製76.3φ×3×40(ボルト共)	枚	*	*											3-350/ N-230
	標識板取付U型バンド	12	т	T											S-356/K-230
	2.0倍アルミ製89.1 φ×5×50 (ボルト共)	枚	*	*											0 000/ K 200
	警戒標識取付金具														S-356/K-230
	U型バンドD60.5 450用	個	*	*											
	警戒標識取付金具														S-356/K-230
	U型バンドD63.5 585用	個	*	*											
	標識板(カプセルレンズ型)														S-356/K-230
	標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	*											C 250 /V 220
	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)	拟	*	*											S-356/K-230
	標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	*											0 000/K 200
	標識板(指示封入レンズ型)														S-356/K-231
	409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*											
	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			3, 510									
	標識板(補助封入レンズ型)		5 0 40			7									
	300×400倍率1.0倍アルミ製	枚	5, 240			7, 020									C 0FC/V 001
	│ 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)	TX	τ	Τ											S-356/K-231
	301~325の4倍率1.1倍アルミ製	枚	*	*											0 000/10 201
	標識板(指示カプセルレンズ型)														S-356/K-231
	401~405倍率1.1倍アルミ製	枚	*	*											
	標識板(指示カプセルレンズ型)														S-356/K-231
	407-A~B倍率1. 1倍アルミ製	枚	*	*											
	標識板(補助カプセルレンズ型)	14	F 040			7.040									
	220×400倍率1.1倍アルミ製 標識板(補助カプセルレンズ型)	枚	5, 310			7, 040			1	-					
	標識板(補助カノセルレンス型) 300×400倍率1.1倍アルミ製	枚	7. 280			9. 600									
	300×400倍率1.1倍アルミ製 標識板(補助カプセルレンズ型)	拟	1, 200		-	9, 000	-	1	+	-			-	-	S-356/K-231
	1	枚	*	*											5 000/ K 201

コード	名称 / 規格	単位	4月	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(規制カプセルレンズ型)														S-356/K-231
	301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*											
	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			7, 570									ļ
	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			11, 200									
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	$60.5\phi \times 2.3 \times 3000$	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	60. 5φ×2. 3×3300	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														K-231
	60. 5 φ × 2. 3 × 4 0 0 0	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														
	60. 5 φ × 2. 8 × 4 0 0 0	本	16, 200												
	標識ポール(直柱単柱式)														
	60. 5 φ × 3. 2 × 4 0 0 0	本	18, 400												
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	60. 5 φ × 3. 2 × 4 2 0 0	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														K-231
	60. 5 φ × 3. 2 × 4 5 0 0	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	76. 3 ϕ × 2. 8 × 4 0 0 0	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	76.3 ϕ × 3.2 × 3500	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	76.3 ϕ × 3.2 × 4000	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														S-356/K-231
	76. 3φ×3. 2×4500	本	*												
	標識ポール(直柱単柱式)														
	89. 1 ϕ × 3. 2 × 4 5 0 0	本	31, 100												
	標識ポール(曲柱単柱式)														
	記号201 60. 5 ϕ ×2. 8×3800	本	18, 000												
	標識ポール(曲柱単柱式)														
	記号202 76.3 Ø×2.8×4200	本	25, 600												
	標識ポール(曲柱単柱式)														
	記号203 60.5 Ø×2.3×3800	本	15, 500			15, 400									
	標識ポール(曲柱単柱式)														
	記号204 60.5 Ø×2.3×4100	本	16, 500												
	標識ポール(曲柱単柱式)														
	記号206 76.3 Ø×2.8×4500	本	27, 200												
	標識ポール(曲柱単柱式)														
	記号208 60.5 0×3.2×4100	本	21, 600												
	カーブミラー ステンレス 丸形														S-357/K-233
	径800 一面鏡 (支柱共)	基	*												1
	カーブミラー ステンレス 丸形														S-357/K-233
	径800 二面鏡 (支柱共)	基	*												1
	カーブミラー ステンレス 丸形	_													S-357/K-233
	径1000 一面鏡 (支柱共)	基	*												
	カーブミラー ステンレス 丸形														S-357/K-233
	2000 二面鏡 (支柱共)	基	*												33.7.1. 200

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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)
	注意板		. , ,	/ .	- 7,	. , ,		- 7,	,,	, ,	. = /,	. ,,	- / .	7,	S-357/K-233
	600×180×2 アルミ板	個	*												
	注意板														S-357/K-233
	600×180×1 アルミ板	個	*												
	デリニエーター(合成樹脂土中)														S-358/K-229
	プリズム片面89φ t = 4. 5以上L=1550	本	*												
	デリニエーター(合成樹脂コンクリート)														S-358/K-229
	プリズム片面89 ф t = 4. 5 以上L=1250	本	*												
	デリニエーター (合成樹脂構造物)														
	プリズム片面89φ t = 4. 5 以上L=1050	本	4, 960			4, 680									
	デリニエーター (合成樹脂土中)														S-358/K-229
	プリズム両面89φ t = 4. 5以上L=1550	本	*												
	デリニエーター(合成樹脂コンクリート)														S-358/K-229
	プリズム両面89φ t = 4. 5以上L=1250	本	*												
	デリニエーター(合成樹脂構造物)														
	プリズム両面89φ t = 4.5以上L=1050	本	5, 280			4, 960									
	デリネーター														
	ガードレール取付用	個	2, 160			2, 940									
	デリネーター														S-358/K-229
	(片面) ガードレール取付用D100m/m以下 バンド式	個	*												
	デリネーター (両面) ガードレール取付用D100m/m以下 バンド式	個	*												S-358/K-229
	(1-3 bit) by 1 a by N/13/13/2 (2011) myy 1 a by	"-													
															-
															
		<u> </u>			ļ			ļ	l		L				<u> </u>

25)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	*												S-522/K-395
	もみがら (現着) 800×1200×0.06程度 リサイクル袋詰	m3	2, 950												
	ポリエチレン吸水管 (有孔・無孔) 薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m		*												S-519/K-389
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	m													S-519/K-389
	径200 厚4.5 長4.0m ポリエチレン管(吸水管)	m	*												S-519/K-389
	径50有効長4.0ネット無ポリエチレン管(吸水管)	m	*												S-519/K-389
	径60 有効長4.0 ネット無 ポリエチレン管(吸水管)	m	*												
	径65 有効長4.0 ネット無 ポリエチレン管(吸水管)	m	370												S-519/K-389
	4.0 ネット無 イリエチレン管 (吸水管)	m	*												S-519/K-389
	径100 有効長4.0 ネット無	m	*												S-519/K-389
	径125 有効長3.875 ネット無	m	*												
	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	370												
	ポリエチレン管 (集水管) 薄肉 径 7 5 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)														S-519/K-389
	薄肉 径 1 5 0 有効長 3 . 8 0 0 ポリエチレン管 (集水管)	m	*												S-519/K-389
	薄肉 径200 有効長3.800 リサイクルポリエチレン管(吸水管)	m	*												
	径50 有効長4.0 ネット無 リサイクルポリエチレン管(吸水管)	m	240												
	径60 有効長4.0 ネット無 リサイクルポリエチレン管(吸水管)	m	340												
	径65 有効長4.0 ネット無 リサイクルポリエチレン管(吸水管)	m	360												
	径75 有効長4.0 ネット無 リサイクルポリエチレン管(吸水管)	m	440												
	径100 有効長4.0 ネット無	m	670												
	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	240												
	│ リサイクルポリエチレン管 (集水管) │ 径 6 0	m	340												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	リサイクルポリエチレン管(集水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	360												
	リサイクルポリエチレン管(集水管)														
	径75 有効長4.0 ネット無 リサイクルポリエチレン管(集水管)	m	440												
	径100 有効長4.0 ネット無	m	670												
	水閘(塩ビ製)	個	10. 400			12, 000									
	<u>径65 高1.0</u> 水閘(塩ビ製)	旭	10, 400			12, 000									
	径75 高1.0	個	12, 100			14, 000									
	水閘(塩ビ製) 径100 高1.0	個	18, 000			21, 600									
	_ 注「 00	IEI													
	径125 高1.0	個	38, 500			44, 400									
	水閘(塩ビ製) 径150 高1. O	個	69, 400			79, 800									
	水閘(塩ビ製)					,									
	<u>径200 高1.0</u> 水閘(塩ビ製)	個	103, 000			119, 000									
	が剛(塩に袋) 径65	個	10, 400			12, 000									
	水閘(塩ビ製)														
	<u>径75 高1.3</u> 水閘(塩ビ製)	個	12, 100			14, 000									
	不開く <u>温し表</u> が 径100 高1. 3	個	18, 000			21, 600									
	水閘(塩ビ製)	/177	00 500			44 400									
	<u>径125 高1.3</u> 水閘(塩ビ製)	個	38, 500			44, 400									
	径150 高1.3	個	69, 400			79, 800									
	水閘(塩ビ製) 径200 高1. 3	個	103, 000			119, 000									
	水閘(塩ビ製)	ᡅ	103,000			119,000									
	径65 高1.5	個	10, 400			12, 000									
	水閘(塩ビ製) 径75 高1.5	個	12, 100			14, 000									
	水閘(塩ビ製)	IEI	12, 100												
	径100 高1. 5	個	18, 000			21, 600									
	水閘(塩ビ製) 径125 高1. 5	個	38, 500			44, 400									
	水閘(塩ビ製)		,			,						İ			1
	<u>径150 高1.5</u> 水閘(塩ビ製)	個	69, 400			79, 800									
	径200 高1.5	個	103, 000			119, 000									
	水閘(塩ビ製 収納式)	-	46.00-			47 00-									
-	径65 水閘(塩ビ製 収納式)	個	16, 000			17, 600						-		-	
	径 7 5	個	18, 000			20, 000									
	水閘(塩ビ製 収納式)	Jrm.	00.000			00.400									
	径100 水閘(塩ビ製 収納式)	個	23, 200			26, 400									
	径125	個	42, 400			48, 000									

					_									_	備考
コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	ポリ塩ビソケット	/77	000												1
	径50	個	390												
	ポリ塩ビソケット	IE	470												1
	径65 ポリ塩ビソケット	個	470												
	ホリ塩ビングット 径75	個	660												1
	1年/13 ポリ塩ビソケット	10	000												
	イン塩にフケット 径100	固	1, 180												1
	ポリ塩ビソケット	10	1, 100												
	イン塩	個	1, 490			0									İ
	ポリ塩ビソケット	III.	1, 430			U									
	インス	個	1, 490												1
	ポリ塩ビ異径ソケット	III.	1, 400												
	65×50	個	470												1
	ポリ塩ビ異径ソケット														
	65×60	個	470												1
	ポリ塩ビ異径ソケット														
	75×50	個	570			0									1
	ポリ塩ビ異径ソケット														
	75×60	個	570			430			0						İ
	ポリ塩ビ異径ソケット														
	75×65	個	570			430			0						<u> </u>
	エルボ(ポリエチレン製)														
	径50 90度	個	340												
	エルボ(ポリエチレン製)														İ
	径60 90度	個	560												ļ
	エルボ(ポリエチレン製)														İ
	径65 90度	個	830												
	エルボ(ポリエチレン製)	_													İ
	径75 90度	個	860												
	エルボ(ポリエチレン製)	/m	1 550												İ
	径100 90度	個	1, 550												<u> </u>
	エルボ (ポリエチレン製) 径125 90度	個	2. 060												İ
	住「25 90度 エルボ(ポリエチレン製)	10	2, 000												
	インハ (ハリエテレン袋) 径150 90度	個	2, 930												İ
	エルボ(ポリエチレン製)	10	2, 930												
	Yan (ボウェアレン表) 径50 45度	個	340												İ
	エルボ(ポリエチレン製)	凹	340												
	径60 45度	個	570												İ
	エルボ(ポリエチレン製)		070												
	径65 45度	個	830												ĺ
	エルボ(ポリエチレン製)	""													
	径75 45度	個	840												ĺ
	エルボ(ポリエチレン製)														
	径100 45度	個	1, 630												ĺ
	エルボ(ポリエチレン製)														
	径125 45度	個	1, 880												<u> </u>
	エルボ(ポリエチレン製)														1
	径150 45度	個	2, 610												

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	チーズ(ポリエチレン製)														
	50 × 50	個	460												
	チーズ(ポリエチレン製)														
	60 × 60	個	730												
	チーズ(ポリエチレン製)	_													
	65 × 60	個	1, 080												
	チーズ(ポリエチレン製)	/57	000												
	65 × 65 チーズ(ポリエチレン製)	個	860												
	ナース (ポリエナレン製) 75 × 50	個	930												
	/ 5 ^ 5 U	旭	930												
	ケース (ボウエテレン袋) 75 × 65	個	980												
	チーズ (ポリエチレン製)	Ш	300												
	75 × 75	個	1. 090												
	チーズ(ポリエチレン製)	"	.,												
	100× 50	個	1, 650												
	チーズ(ポリエチレン製)														
	100× 60	個	1, 930												
	チーズ(ポリエチレン製)														
	100× 65	個	1, 930												
	チーズ(ポリエチレン製)														
	100× 75	個	2, 080												
	チーズ(ポリエチレン製)	_													
	100×100	個	2, 020												-
	チーズ(ポリエチレン製)	/==	2 000												
	125× 75 チーズ(ポリエチレン製)	個	3, 960												
	ナース (ホウエテレン製) 125×100	個	4. 130												
	チーズ (ポリエチレン製)	100	4, 130												
	1 2 5 × 1 2 5	個	3, 310												
	異形ソケット(ポリエチレン製)	III	0,010												
	60 × 50	個	360												
	異形ソケット(ポリエチレン製)														
	65 × 50	個	380												
	異形ソケット(ポリエチレン製)														
	65 × 60	個	420												
	異形ソケット(ポリエチレン製)														
	75 × 60	個	480												
	異形ソケット(ポリエチレン製)														
	75 × 65	個	510												
	異形ソケット(ポリエチレン製)	_													
1	100× 65	個	960												
	異形ソケット(ポリエチレン製)	個	990												
 	100× 75 異形ソケット(ポリエチレン製)	恒	990				-								
1	実形ソケット (ボリエナレン製) 125×100	個	1, 510												
	45°Y管(ポリエチレン製)	凹	1, 310		 			 	 			 			
1	45 「E (ホリエテレン袋) 50 × 50	個	500												
	45°Y管(ポリエチレン製)	IEI IEI	300												
	60 × 60	個	840												
	1 00 00		070				ļ								

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	45゜Y管(ポリエチレン製)														
	75 × 60 45°Y管(ポリエチレン製)	個	1, 260												
	45 Y官(ホリエナレン製) 75 × 75	個	1, 410												
		Ш	1,410												
	100×100	個	2, 880												
	キャップ(ポリエチレン製)														
	50	個	300												
	キャップ(ポリエチレン製)	/œ	380												
	60 キャップ(ポリエチレン製)	個	380												
	イヤック (ホッエアレン表) 65	個	400												
	キャップ(ポリエチレン製)														
	75	個	500												
	キャップ(ポリエチレン製)	_													
	100	個	1, 260												
		+			-										
		1						1				1			
		1			-										
					ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		

241

令和7年度

26) 電 気 料 金 類

電気料金類 1/1

コード	名称 / 規格	単位	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10月	1 1 月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	使用電力料金	T 14	771	0 / 1	0 71	, ,,	0 / 1		1071	1 1 / 3	1 2 / 1	1 / 1	271	071	(罗乃王王)
	低圧用業持1年未満	kWh	21. 61	23. 13	22. 91	22. 43	20. 25	19.63	19. 85	21.66					
	使用電力料金														
	高圧用業持1年未満	kWh	24. 45	25. 44	25. 18	24. 52	23. 05	22. 6	22. 79	23. 93	23. 95				
	使用電力料金														
	低圧用業持1年以上	kWh	19. 2	20. 72	20. 5	20. 02	17. 84	17. 22	17. 44	19. 26					
	使用電力料金 高圧用業持1年以上	kWh	22. 75	23. 74	23. 48	22. 82	21. 35	20. 9	21. 09	22. 23	22. 25				
	基本電力料	KWII	22. 13	23. 74	23. 40	22. 02	21. 33	20. 9	21.09	22. 23	22. 20				
	金	kW/月	1, 418												
	基本電力料	1(11/ /)	1, 110												
	高圧用業持1年未満	kW/月	1, 844												
	基本電力料														
	低圧用業持1年以上	kW/月	1, 182												
	基本電力料														
	高圧用業持1年以上	kW/月	1, 537												
	使用電力料金		0	00.10	00.01	00.40	00.05	10.00	10.05	01 00					
	低圧用官給1年未満	kWh	0	23. 13	22. 91	22. 43	20. 25	19. 63	19. 85	21. 66					
	使用電力料金 高圧用官給1年未満	kWh	0	25. 44	25. 18	24. 52	23. 05	22. 6	22. 79	23. 93	23. 95				
	使用電力料金	KIIII	U	20. 44	23. 10	24. 02	20.00	22. 0	ZZ. 13	20. 90	20. 90				
	低圧用官給1年以上	kWh	0	20. 72	20. 5	20. 02	17. 84	17. 22	17. 44	19. 26					
	使用電力料金														
	高圧用官給1年以上	kWh	0	23. 74	23. 48	22. 82	21.35	20. 9	21. 09	22. 23	22. 25				
	基本電力料														
	低圧用官給 1 年未満	kW/月	0	1, 418											
	基本電力料														
	高圧用官給 1 年未満	kW/月	0	1, 844											
	基本電力料 低圧用官給 1 年以上	kW/月	0	1, 182											
	基本電力料	KW/ 月	U	1, 102											
	高圧用官給1年以上	kW/月	0	1, 537											1
	阿江川日間・千久工	1(11/ /)	Ť	1,007											
															1
															1
															
													-		
															1
															1
		<u> </u>											L		<u> </u>

27) セメント・混和材類

セメント・混和剤類 1/1

コード	名称 / 規格	単位	4月	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)
	名 称 / 規 格 普通ポルトランドセメント 25kg入	ton	*	37,	371	7 71	371	0 //	1 0 / 1	, ,	1 2 / 1	. ,,,	27,	371	S-81/K-80
	普通ポルトランドセメント														S-80/K-79
	バラもの 早強ポルトランドセメント	ton	*			*				*					S-81/K-80
	25kg入 早強ポルトランドセメント	ton	*												S-80/K-79
	バラもの 高炉セメント	ton	*			*				*					S-81/K-80
	B種 25kg入 高炉セメント	ton	*												S-80/K-79
	B種 バラもの 普通ポルトランドセメント	ton	*			*				*					S-81/K-80
	25kg詰袋 普通ポルトランドセメント	ton	*												S-81/K-80
	25kg詰袋(kg算出) 混和剤	kg	*												S-203/K-120
	防水剤 マノール相当	kg	*												3 203/K 120
					<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>	L

28) 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)
7-7	石 _	早 12	4月	эЯ	рН	/ H	8 月	9 Я	ТОЯ	ΙΙЯ	12月	I H	2 H	зя	(参考里里) S-234/K-159
	でスタン 幅12cm 長2m 厚5.0~6.0cm	m3	*												3-234/K-139
	松矢板	IIIO	τ												
	14.人が 幅15cm 長4m 厚5.0~6.0cm	m3	56, 000												
	松矢板	IIIO	30, 000												S-234/K-159
	福12cm 長2m 厚3.0~4.5cm	m3	*												0 204/ K 100
	松矢板	1110	·												
	幅15cm 長3m 厚3.0~4.5cm	m3	56, 000												
	松矢板		55, 555												S-234/K-159
	幅15cm 長4m 厚3.0~4.5cm	m3	*												201,101
	コンクリート型枠用塗装合板														S-219/K-175
	ラワン材1800×900×12	枚	*												
	コンクリート型枠用塗装合板	123													S-219/K-175
	ラワン材1800×600×12	枚	*												,
	コンクリート型枠用合板														S-219/K-175
	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*												
	コンクリート型枠用合板														S-219/K-175
	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*												
	板材 (松1等)														
	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	62, 000			0	62, 000								
	板材 (松1等)														
	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	64, 000			0									
	板材 (松1等)														
	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	64, 000			0									
	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	l .													
	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		0.040												
	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		F 7F0												
	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												
		A	2, /10												
	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												
		A	4, 910												+
	伝がれる 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	7. 610												
		*	7, 010												
	杉间な材 木口径90m L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	580												
	- 11.0m 対反 光端加工なり 杉間伐材 末口径9cm	*	300												
1	15間 (37 木口性 36間 L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	630												
	杉間伐材 末口径9cm	T	000												†
	12.5m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし	本	880												
	杉間伐材 末口径9cm	· T*	550												
	L1.5m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工あり	本	930												

247

令和7年度

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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(タナリス) 先端加工なし	本	1, 200												
	杉間伐材 末口径9cm														
	L2.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工あり	本	1, 250												
	杉間伐材 末口径9cm		000												
	L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	980												
	杉間伐材 末口径9cm		1 000												
	L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1, 030												
	杉間伐材 末口径9cm	本	1. 490												
	L2.5m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし 杉間伐材 末口径9cm	4	1, 490												
	杉间投列 木口住9011 L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1, 170												
	15.0mm 対及 元端加工なじ 杉間伐材 末口径9cm	4	1, 170												
	12 13 15 15 15 15 15 15 15	本	1, 370												
	杉間伐材 末口径9cm	4	1, 370												
	L4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1. 570												
	杉間伐材 末口径9cm	7	1, 070												
	L4.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし	本	2, 380												
	杉間伐材 末口径12cm		2, 000												
	L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1, 160												
	杉間伐材 末口径12cm	1	.,												
	L1.5m 剥皮 防腐材(タナリス) 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(タナリス) 先端加工なし	本	2, 110												
	杉間伐材 末口径12cm														
	L2.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工あり	本	2, 250												
	杉間伐材 末口径12cm														
	L2.5m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし	本	2, 640												
	杉間伐材 末口径12cm														
	L3.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし	本	3, 170												
	杉間伐材 末口径12cm														
	L4.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし	本	4, 190												
	杉間伐材 末口径15cm		4 000												
	L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1, 630												
	杉間伐材 末口径15cm		4 700												
	L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1, 780												
	杉間伐材 末口径15cm	-	2 070												
	L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3, 270				_								
	杉間伐材 末口径15cm	本	4. 960												
	L3.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし 杉間伐材 末口径15cm	<u> </u>	4, 900												
	杉间伐材 木口住15cm L3.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工あり	本	5. 260												
	LJ. VIII 羽又 闪溪竹 (アノ ソメ/) 尤็畑川上のり	平	J, 20U				I		ļ				ļ		

木材類

									l						備 考 (参考重量)
コード	名 称 / 規 格 杉間伐材 末口径18cm	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(参考重量)
	が同なが 末口径100m L2.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工なし	本	4, 760												
	杉間伐材 末口径18cm	7	4, 700												
	L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	4, 710												
	杉間伐材 末口径18cm														
	L3.0m 剥皮 先端加工あり	本	5, 010												
	杉間伐材 末口径18cm														
	L4.0m 剥皮 先端加工あり	本	6, 620												
	杉間伐材 末口径18cm L4.0m 剥皮 防腐材(タナリス) 先端加工あり	本	9, 850												
	L4. OIII 羽及	4	9, 000												
									1						
									-						
 															
									<u> </u>						

29)燃料油脂·溶接棒類

コード	名 称 / 規 格 ガソリン	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-258/K-789
	JIS2号 レキュリースダント 軽油		*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-258/K-789
	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	重油 A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-260/K-789
	A 里油 海上 航東分U. 3%以下 ハーソ 重油	<u> </u>	*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-258/K-789
	本価 A重油 ローリー(陸上)	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	灯油														S-258/K-789
	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				14 700
	ディーゼルエンジン油 陸用3種 CD級	L	*												K-790
	グリス(転がり軸受用)		*												S-261/K-790
	1種1号	kg	*												
	混合油														S-261
	1:20程度	L	*	*		*	*	*	*	*	*				10.000 (// 704
	酸素ガス ボンベ	m3	*												S-262/K-791
	ホンへ アセチレンガス	IIIO	*												S-262/K-791
	ボンベ	kg	*												0 202/10 701
	プロパンガス														S-262/K-791
	工業用業務用 ボンベ	kg	*												
	軽油														S-258/K-789
		L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				S-258/K-789
	兄代軽油(1,2号) ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				3-230/K-709
	- 1 グ //2 C		·	· ·					·						S-258/K-789
	パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*				
	電気溶接棒														S-310/K-784
	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*												0.040/// 704
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	le or	*												S-310/K-784
	電気溶接棒	kg	*												S-310/K-784
	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*												0 010/10 704
															-
														1	+
			1				1		<u> </u>						+

30)塗料類

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	接着用プライマー 区画線用	kg	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	ng ng	Ψ				Ψ								S-257/K-200
	常温式 1種B 白	L	*				*								0.057/// 000
	道路用塗料 トラフィッウペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)		т				т								S-257/K-200
	加熱式 2種B 白	L	*				*								
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 鉛・クロムフリー 黄	L	*				*								S-257/K-200
	加設式 2種D 新*/JA2/)*	<u> </u>	*				*								S-257/K-200
	溶融式 3種1号 ガラスビーズ15~18% 白	kg	*				*								
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)														S-257/K-200
	溶融式 3種1号 鉛・クロムフリー ガラスビーズ15~18% 黄 道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665)	kg	*				*								S-257
	垣路用坐料 トアノイックヘ 1/ト(013 k 3003) 溶融式 3種2号 ガラスビーズ20~23% 白	kg	*												3-257
	接着用プライマー														S-257/K-200
	区画線用	kg	*				*								
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	*				*								K-200
	か うえ t ・ - ス (JIS R 3301)	ng	Τ				Τ								S-257/K-200
	1号(0.106~0.850mm)	kg	*				*								
	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)														S-257/K-200
	常温式 1種A 白 比重1.5 路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	L	*				*								S-257/K-200
		L	*				*								3-237/K-200
	路面標示用水性塗料(JIS K 5665)														S-257/K-200
	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*				*								
	路面標示用水性塗料(JIS K 5665) 加熱式 2種A 鉛・ケロムフリー 黄	L	*				*								S-257/K-200
	加松式 Z性A 茹://LA//) - 曳	<u> </u>	*				*								+
															+
															+
_															
															
															1
															<u> </u>
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	ļ	↓

31)火薬類・土嚢・その他

火薬類・土嚢・その他

1/1

コード	名称 / 規格	単位	4月	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	410												
	土のう 化学繊維使用	Ш	410												S-277/K-183
	62cm × 48cm	枚	*												
	大型土のう袋														S-277/K-183
	1.0t用 植生土のう袋	枚	*												S-564/K-430
	恒生工のう袋 幅40×60cm 袋のみ	枚	*						*	*					3-304/ N-430
	耐候性大型土のう袋	12	·												S-277/K-183
	φ110 (丸型) ×H110cm 1年対応 コンクリートカッタ用ブレード	枚	*												
	コンクリートカッタ用ブレード														S-306/K-Web
	<u> </u>	枚	*												0.000/// ₩.1
	コンクリートカッタ用フレート 径400mm	枚	*												S-306/K-Web
	12400/// コンクリートカッタ用ブレード	12	Τ												S-306/K-Web
	径560mm	枚	*												
	ー コンクリートカッタ用ブレード														S-306/K-Web
	径750mm	枚	*												0.000/// #/ /
	コンクリートカッタ用ブレード 径350mm	枚	*												S-306/K-Web
	程3000000	12	*												S-306/K-Web
	450mm	枚	*												O GOO, K WOD
	<u>.=</u>														
															+
															_
															+
															
															+
															
															<u> </u>

32)測量用材料類

測量用材料類 1/1

コード	名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10目	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	名 称 / 規 格 測量杭(杉)	<u> </u>	. , ,	0 / 1	071	, ,,	07,	0 / 1	1 0 7,	, ,	/,	. ,,,		0 / 1	<u>(20122)</u>
	4. 5cm × 4. 5cm × 45cm	本	77												l
	測量杭 (杉) 3cm×3cm×60cm	·													
	$3\text{cm} \times 3\text{cm} \times 60\text{cm}$	本	63												l
	測量杭 (杉)														
	4. 5cm×4. 5cm×60cm 測量杭 (杉)	本	110						118						l
	測量杭(杉)														
	6cm×6cm×60cm プラスチック杭	本	190						192						<u> </u>
	プラスチック杭														K-785
	4. 5cm × 4. 5 c m × 45cm	本	*												
															l
															ļ
															İ
															
															l
															
															l
					_				_						
															İ
															İ
															l
															l
															İ
															İ
															İ
															İ
				· · · · ·											
															l
															ļ
															l
															
															l
															
															l
															l
															l
					 				 						
															l
		<u> </u>				<u> </u>	L	L		<u> </u>					1

33)ロープ・ホース類

ロープ・ホース類

1/1

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	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	m	*		- 7,		- 7,	- 7,						- /,	S-55/K-60
	4号裸A種 径16mm 6×24 マニラロープ 中級1 2類 径12mm JIS 1類2種 33リ	kg	*							*					S-311/K-Web
	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3ヨリ マニラロープ 中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3ヨリ	kg	*							*					S-311/K-Web
	標識ロープ	m	*												K-Web
	黄黒ポリ製 径 9mm 安全ロープ用フロート L=0.20程度	個	1, 910												
	C 0. 201ED	III.	1, 010												
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ

34) ボーリング・削孔・軌 条 材 料 類

コード	名 称 / 規 格 コアチューブ(シングル用)	単位	4月	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
	住40 長 . う コアチューブ(シングル用)	<u> </u>	*							*					S-307
	径66mm 長1.5m	本	*							*					
	コアチューブ(シングル用)	本	*							-1-					S-307
	径101mm 長1.5m コアチューブ(ダブル用)	<u> </u>	*							*					S-307
	径66mm 長1.5m メタルクラウン (シングル用)	本	*												
	メタルクラウン(シングル用)	/50													S-307/K-781
	径46mm メタルクラウン(シングル用)	個	*												S-307/K-781
	径66mm	個	*												
	メタルクラウン(シングル用)														S-307/K-781
	径101mm メタルクラウン(シングル用)	個	*												S-307/K-781
	径116mm	個	*												3-307/N-781
	ボーリングロット(カップリング付)														S-307/K-781
	径40.5mm 長3.0m ボーリングロット(カップリング付)	本	*							*					0.007/// 704
	ホーリングロット(カップリンク゚付) 径40.5mm 長1.5m	本	*							*					S-307/K-781
	1至40. 5000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*	T							T					

令和7年度

35)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	枚	*												K-Web
	図面袋														K-Web
	<u>A-1 30枚</u>	枚	*												
	図面袋	.,													K-Web
	A-2 10枚	枚	*												
	図面袋	+4	*												K-Web
	A-2 30枚 標本箱(未固結試料用)	枚	*												+
	標本相(木画福訊科用) 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1, 250			1, 740				1, 850					
	標本箱(岩質用)	不自	1, 250			1, 740				1, 650					+
	φ 66mm用 5m入	箱	3, 250			3, 980				4. 230					
	ポリエステルフイルム片面ロール	· ↑□	0, 200			0, 300				4, 200					+
	920mm×20m 厚0.075mm	本	18, 800												
	ポリエステルベース	177	10,000												+
	片面#400ロール 0.92×20m	本	23, 200												
	ポリエステルシート	- 1	20,200												
	片面#300 A1判	枚	540												
	ポリエステルベース														
	片面#300ロール 0.92×10m	本	9, 400												
	印画引伸														
	カラー サービスサイズ	枚	40												
	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)	40	4 500												
	A-4以下 100枚	部	1, 500												
	報告書焼付代(コピー)		10 500												
	A-3 500枚 報告書焼付代 (コピー)	部	12, 500									-			_
	報告書焼りた(コピー) A-4以下 500枚	部	7, 500												
	報告書焼付代(コピー)	山	7, 500												+
		部	5, 000												
	報告書焼付代(コピー)	- PP	3, 000												+
	A-4以下 200枚	部	3. 000												
	報告書焼付代(コピー)	ни	0, 000												
	A-3 600枚	部	15, 000												
	報告書焼付代(コピー)	HI ⁻	10,000												1
	A-4以下 600枚	部	9, 000												
	報告書焼付代(コピー)	- Fr	-,												
	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				<u></u>					<u> </u>		<u> </u>	
	報告書表紙代														
	薄手(黒文字入) A-3	部	1, 600												
	報告書表紙代														
	薄手(黒文字入) A-4	部	1, 520												

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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 6 0 1 ~ 7 0 0 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 9 0 1~ 1 0 0 0 枚 A - 4	部	4, 060												
	簡易加除式ファイル	_													K-Web
	A 4 縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	₩	*						*						
	簡易加除式ファイル														K-Web
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	₩	*						*						
	簡易加除式ファイル														K-Web
	A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	₩	*						*						
	簡易加除式ファイル														K-Web
<u> </u>	A 4 縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	₩	*					ļ	*						
	CD-R	.,,													
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	52			57		ļ							
	ポリエステルフィルム	.,													
<u> </u>	#500 40×50cm	枚	546					ļ							
			<u> </u>		<u> </u>		ļ	L	ļ	<u> </u>					

36) 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	## =r													S-914/K-868
	舗装掘削補修費別途・準備費含む 室内CBR試料採取	箇所	*				*								S-914/K-868
	単内し口と試料体取 現状土 4 t-ル・/箇所	箇所	*				*								3-914/N-000
	室内CBR試料採取	旦771	-1-												S-914/K-868
	変状土 70Kg採取	箇所	*				*								0 011/11 000
	変状土CBR試験														S-914/K-868
	設計CBR 2モールド	試料	*				*								
	現状土CBR試験														S-914/K-868
	水浸法 1モールド	試料	*				*								
	室内土質試験 土粒子の密度試験														S-914/K-869
	JIS A 1202 3個/試料	試料	*				*								0.044///.000
	室内土質試験 土の含水比試験	試料													S-914/K-869
	JIS A 1203 3 個/試料 室内土質試験 土の粒度試験	試料	*				*								S-914/K-869
	主内工員試験 エの程度試験 沈降分析(ふるい分析含)	試料	*				*								3-914/K-009
	室内土質試験 土の粒度試験	山八个十	т-				т-								S-914/K-869
	ふるい分析 試料 0.5 kg未満	試料	*				*								0 011/10 000
	室内土質試験 土の粒度試験	g- V11													S-914/K-869
	ふるい分析 試料 0.5~2 kg未満	試料	*				*								
	室内土質試験 土の粒度試験														S-914/K-869
	ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*				*								
	室内土質試験 土の粒度試験														S-914/K-869
	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*				*								
	室内土質試験 土の液性限界試験	- h.l													S-914/K-869
	JIS A 1205 6点/試料	試料	*				*								0.014//.000
	室内土質試験 土の塑性限界試験	試料	.1.				at.								S-914/K-869
	JIS A 1205 3個/試料 室内土質試験 土の強熱減量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	至内工員武駅 エの無熱減重武駅 3個/試料	試料	*				*								3-914/ N-009
	室内土質試験 土のPH試験	直八个十	Τ				Τ								S-914/K-869
	ガラス電極法	試料	*				*								0 014/1000
	室内土質試験 土の湿潤密度試験	H-V-1 1													S-914/K-869
	A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*				*								,
	室内土質試験 土の透水試験														S-914/K-869
	JIS A 1218 定水位法	試料	*				*								
	室内土質試験 土の透水試験														S-914/K-869
	JIS A 1218 変水位法	試料	*				*								
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	= 0 alad													S-914/K-869
	モールド径10 ランマ2.5	試料	*				*								C 014 /K 000
	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	高 以不升	•				*								S-914/K-869
	モールド径10 ランマ2.5	試料	*				*								3 314/1 003
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験	D2447					<u> </u>								S-914/K-869
	2供試体/試料	試料	*				*								,
	室内土質試験 土の圧密試験														S-914/K-869
	1供試体/試料	試料	*				*					<u> </u>			
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験														S-914/K-869
	1 試料につき 3 供試体	試料	*				*								

66 令和7年度

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	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	- 6-6-1													S-914/K-869
	1 試料につき3供試体 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	試料	*				*								C 014/V 060
	至內工頁試験 二	試料	*				*								S-914/K-869
	控うり 3供試体/ 試料 室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	高 瓦 不升	*				· •								S-914/K-869
	至内工員試験 二輪圧幅試験 CO試験 径50mm 3供試体/試料	試料	*				*								3 314/1 003
	三軸圧縮試験 CU試験	D-64-7													S-914/K-869
	径35㎜(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								
	三軸圧縮試験 CU試験	A-111													S-914/K-869
	径50mm(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								
	土粒子の密度試験														S-914/K-869
	3個/試料	試料	*				*								
	土の含水比試験														S-914/K-869
	3個/試料	試料	*				*								
	土の有機物含有量試験														S-914/K-869
	重クロム酸法	試料	*				*								
	土の水溶性成分含有量試験														S-914/K-869
		試料	*				*								
	土の塩素イオン含有量試験	- h.d.d													S-914/K-869
		試料	*				*								0.044//.00/
	土の硫酸イオン含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験	高八 不汁	*				*								S-914/K-869
	二細圧相試験 CU-bar試験 径35mm	試料	*				*								3-914/ K-003
	三軸圧縮試験	пцтт	т-				т								S-914/K-869
	一种工作的数 CU-bar試験 径50mm	試料	*				*								0 314/1000
	土の繰返し非排水三軸試験	D-41-1													S-914/K-869
	液状化特性	試料	*				*								0 01 17 10 000
	地盤材料の繰返し三軸試験	H-4-1													S-914/K-869
	変形特性 粘性土 径50mm	試料	*				*								
	地盤材料の繰返し三軸試験														S-914/K-869
	変形特性 砂質土 径50mm	試料	*				*								
	中型三軸圧縮試験														S-914/K-869
	CU-bar試験 径100mm	試料	*				*								
	中型三軸圧縮試験														S-914/K-869
	CD試験 径100mm	試料	*				*								
	混合処理工対策試験費														S-924/K-861
	六価クロム溶出試験	検体	*		*					*					
	混合処理工対策試験費														S-924/K-861
	タンクリーチング試験	検体	*		*					*					
															+
					_	_		_					_		+
															+

令和7年度

37) 運 賃 料 金 類

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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												

															備考
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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 100 N T	1 .	F 460												
	10km以下 製品長15m超	ton	5, 180												
	仮設材輸送運賃料金 2012年 - 11日 -	l .	[
	20km以下 製品長15m超	ton	5, 510												
	仮設材輸送運賃料金 201、NT、制品長45、HT		F 000												
	30km以下 製品長15m超	ton	5, 860												
	仮設材輸送運賃料金	l .	0.100												
	40km以下 製品長15m超	ton	6, 190												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下、制品長15mt和	_	0.000												
	50km以下 製品長15m超	ton	6, 630												
	仮設材輸送運賃料金 	_	7 000												
	60km以下 製品長15m超	ton	7, 060												
	仮設材輸送運賃料金	_	7 500												
L	70km以下 製品長15m超	ton	7, 520			<u> </u>	<u> </u>		ļ				<u> </u>		

															備考
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	(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												<u> </u>
	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 (1)														
	110km以下 製品長15m超	ton	9, 180												
	仮設材輸送運賃料金 1001 NT	1 .	0 550												
	120㎞以下 製品長15㎜超	ton	9, 550												
	仮設材輸送運賃料金 120kmN/工 制品 5.15m+77	4	0.040												
	130㎞以下 製品長15㎜超	ton	9, 940												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長15m超	+	10, 300												1
	T40KIII以下 製品板13III起	ton	10, 300												
	W改列鞩达建員科並 150km以下 製品長15m超	ton	10, 700												
	TOOKIIIの下 製品長TOIII	LOII	10, 700												
	160km以下 製品長15m超	ton	11, 000												
		2011	11,000												
	170km以下 製品長15m超	ton	11, 400												
	仮設材輸送運賃料金 (大)	2011	11, 100												
	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												1
	仮設材輸送運賃料金														
	200km以下 製品長15m超	ton	12, 500												1
	運賃料金														
	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71, 000												
	運賃料金														
	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87, 000												
	運賃料金														
	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112, 000												1
	運賃料金														
	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137, 000												
	運賃料金		400 000												
	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163, 000												
															1
															1
															1
		-				_		_				_			
															1
		+													
															1
						 		 				 			
															1
		+													
															1
															<u> </u>
															1
ļ					l	!			L	L	L		L	l	.

271

令和7年度

38)種子 - 緑化材料 - 接 着 剤 類

コード	名 称 / 規 格 野芝 (半土付)	単 位	4月	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)	m²	*												S-563/K-436
	人工張芝(ワラ)														S-564/K-430
	幅100cm程度 人工筋芝	m [*]	*						*	*					S-564/K-430
	幅15cm	m	*						*	*					
	目串 100本入	束	*												S-563/K-436
	厚層基材(有機質系)	果	*												+
	基盤材、肥料、接合材含む	m3	36, 700												
	アンカーピン	本													K-Web
		<u> </u>	*												+
	径 1 3 L = 2 5 0	本	93												
	アンカーピン	本													K-Web
	D 1 6 × 4 0 0 種子	<u> </u>	*												S-563/K-436
	トールフェスク	kg	*												
	種子 めどはぎ	le m	*												S-563/K-436
	コンクリート用接着剤	kg	*												+
	ショウボンド #101	kg	2, 630												
	コンクリート用接着剤	1	3, 400												
	ショウボンド #202	kg	3, 400												+
															+
															+
															+
															+
		-				-	-	-					-	-	1
				<u></u>											<u> </u>
															+

令和7年度

39)業務宿泊費等

	測量成果品検定料(手簿)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	3 級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(手簿)														S-916/K-857
	4級水準測量	km	*			*	*								0.010//.057
	測量成果品検定料 (データコレクタ) 3 級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(データコレクタ)	Kill													S-916/K-857
ļ	4級水準測量	km	*			*	*								
	測量成果品検定料(GPS) 3級基準点 150点未満	±	*			*	*								S-916/K-857
	3 級 基 年 に 130 点 木 海	点	*			*	*								S-916/K-857
i	4級基準点 200点未満	点	*			*	*								0 010/10 007
	測量成果品検定料(トータルステーション)														S-916/K-857
	2級基準点	点	*			*	*								0.010//.057
l l	測量成果品検定料(トータルステーション) 3 級基準点 150点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(トータルステーション)	灬	Τ			Τ	τ								S-916/K-857
<u> </u>	4級基準点 200点未満	点	*			*	*								,
1	測量成果品検定料 (GPS)														S-916/K-857
 	2級基準点 電子基準点のみ以外 測量成果品検定料 (GPS)	点	*			*	*								S-916/K-857
l l	測重成果品候定料 (GPS) 1・2・3級基準点 電子基準点のみ 15点未満	点	*			*	*								5-916/K-85/
	測量成果品検定料 (GPS)	- Ans	·			<u> </u>									S-916/K-857
	1・2・3級基準点 電子基準点のみ 15点以上	点	*				*								
l l															
 															
l l															
i															
l l															
 															
l l															
1															
 															
l l															
 															
l l															
i															
															
								1							
i															
 				-	-			-	-			-	-		
1															

機械器具質料

※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。

276

令和7年度

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	トラックカレーン[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]														S-285/K-809
	吊上能力100t吊	日	*	*					*	*					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	_													S-285/K-809
	吊上能力120t吊	日	*	*					*	*					0.005///.000
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]									_					S-285/K-809
	吊上能力160t吊 トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒]	日	*	*					*	*		-		+	S-285/K-809
	トラックループ[油圧神稲タ テ 型・~低離] 吊上能力200t吊	В	*	*					*	*					3-285/N-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	Н	T	T					Τ	Τ				1	S-285/K-809
	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	В	*	*					*						3 203/K 009
	77テレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	Н	4.	4.											S-285/K-809
	吊上能力4.9t吊	日	*	*					*	*					0 200/ K 000
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]														S-285/K-809
	アルップルット加速性機能の発生しています。 ・ 日上能力16t吊	日	*	*					*	*					0 200/ K 000
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]														S-285/K-809
	吊上能力20t吊	日	*	*					*	*					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]														S-285/K-809
	吊上能力25t吊	日	*	*					*	*					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・ [~] 低騒・排対型([~] 2011)]														S-285/K-809
	吊上能力35t吊	日	*	*					*	*					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2014)]														S-285/K-809
	吊上能力50t吊	B	*	*					*	*					
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次)]														S-285/K-809
	吊上能力10t吊	日	*	*					*						
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~1次※														S-285/K-809
	吊上能力45t吊	日	*	*											
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]	_													S-285/K-809
	吊上能力60t吊	日	*	*					*	*					0.005 // 000
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)]														S-285/K-809
	R上能力70t吊	日	*	*					*	*					C 00F /V 000
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]		*	.1.						at.					S-285/K-809
	吊上能力50t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	プロープグレーフ	日	*	*					*	*					3-203/ N-009
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	Н	т	7					т-	T					S-285/K-809
	吊上能力65t吊	日	*	*					*	*					0 200/ K 000
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]	Н							·						S-285/K-809
	吊上能力80t吊	日	*	*					*	*					0 200/ K 000
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2011)]														S-285/K-809
	吊上能力100t吊	日	*	*					*	*					====,
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]														S-285/K-809
	吊上能力150t吊	日	*	*					*	*					, ,
	クローラクレーン[油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ・~低騒・排(~2次)]														S-285/K-809
	吊上能力200t吊	日	*	*		<u> </u>			*	*			<u> </u>	<u> </u>	1
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対(~3次)]														S-280/K-802
	吊上能力4.9t吊	日	*						*						
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]														S-283/K-806
	定格容量8kva	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	備考
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)] 定格容量10kva	В	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]														S-283/K-806
	定格容量15kva 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	日	*						*						S-283/K-806
	元朝先电版[D配到*** 超低*排列至(**3次)] 定格容量20kva	В	*						*						3-203/ N-000
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]														S-283/K-806
	定格容量25kva	日	*						*						
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~1次)]														S-283/K-806
	定格容量35kva 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	日	*						*						S-283/K-806
	元朝先电版[D配到···· 起版·乔对至(**3次)] 定格容量45kva	В	*						*						3-203/ K-000
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]														S-283/K-806
	定格容量60kva	日	*						*						
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]														S-283/K-806
	定格容量75kva 発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	日	*						*						S-283/K-806
	元朝先电版[D配到*** 超低*排列至(**3次)] 定格容量100kva	В	*						*						3-203/ K-000
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]														S-283/K-806
	定格容量125kva	日	*						*						
	発動発電機[D駆動·~超低·排対型(~3次)]	_													S-283/K-806
	定格容量150kva 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	日	*						*						S-283/K-806
	元割完 電機 [ロ 駆動・~ 10 騒・ 排列 空 (~ 2次)		*						*						3-283/N-800
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	Н Н													S-283/K-806
	定格容量250kva	日	*						*						·
	発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~3次)]														S-283/K-806
	定格容量300kva 発動発電機[D駆動·~低騒·排対型(~2次)]	日	*						*						C 000 /K 00C
	発動発電機[D駆動・~低騒・排対型(~2次)] 定格容量350kva		*						*						S-283/K-806
	- たっちょうのva	н	т-						т-						S-283/K-806
	定格容量400kva	日	*						*						2 200, 11 000
	発動発電機[G駆動·~低騒音型]														S-283/K-806
	定格容量2kva	日	*						*						
	発動発電機[G駆動・〜低騒音型] 定格容量3kva		*						*						S-283/K-806
	产价谷里SKVa 発動発電機[D駆動·~超低騒音型]		*						*						S-283/K-806
	定格容量5kva	日	*						*						0 2007 K 000
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]														S-283/K-805
	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa		*						*						S-283/K-805
	・		*						*						S-283/K-805
	吐出量3.5~3.7m3/min 0.7MPa	日	*						*						2 200/11 000
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]														S-283/K-805
	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						0.000 ": -:-
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]		.i.												S-283/K-805
	<u>吐出量7.5~7.8m3/min 0.7MPa</u> 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~超低・排対(~2次)]	日	*				1		*		 		 		S-283/K-805
	・		*						*						3 200/ K 000

コード	 名 称 / 規 格	単 位	4月	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・排対(~2次)] 吐出量14.2m3/min 0.7MPa	В	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]	В													S-283/K-805
	吐出量17.0m3/min 0.7MPa 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対(~2次)]		*						*						S-283/K-805
	吐出量18.0~19.0m3/min 0.7MPa 空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・~低騒・排対型(~3次)]	日	*						*						S-283/K-805
	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*						*						
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min	B	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式·モーター駆動]		_						_						S-283/K-805
	<u>吐出量6.0m3/min</u> 振動ローラ (搭乗式タンデム型)	日	*						*						S-282/K-804
	6~7 t 振動ローラ (搭乗式タンデム型)	日	*						*						S-282/K-804
	8~10 t	日	*						*						
	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・~低騒・排対型(~2次)] 質量2.4~2.8t	B	*						*						S-282/K-804
	振見20.5.00	В													S-282/K-804
	質量3.0~5.0t 振動ローラ(搭乗式コンバインド型)		*						*						S-282/K-805
	1.2~1.5 t 振動ローラ (搭乗式コンバインド型)	日	*						*						S-282/K-805
	2. 4~2. 5 t	日	*						*						·
	振動ローラ[搭乗式・コンハ・イント・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・コペパ・イント・型・~超低・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)														S-282/K-804
	O. 5~O. 6 t 振動ローラ[ハンドガイド式]	日	*						*						S-282/K-804
	質量0.5~0.6 t 振動ローラ[ハンドガイド式]	日	*						*						S-282/K-804
	質量0.8~1.1 t	日	*						*						· ·
	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム・~低騒・排(~2014)] 質量11~12t	日	*						*						S-282/K-805
	タイヤローラ[〜超低・排対型(〜3次)] 質量8〜20 t	B	*						*						S-282/K-804
	タイヤローラ[~超低・排対型(~3次)]														S-282/K-804
	質量3~4 t タイヤローラ[排対型(2011・2014)]	日	*						*						+
	質量13~14 t ロードローラ[マカダム・~超低・排対型(~2次)]	日	0)						5, 030					C 000 /K 004
	質量10~12 t 締固め幅2.1m	日	*						*						S-282/K-804
	7スファルトフィニッシャ[ホイール型・~低騒・排対型(~2014)] 舗装幅1,4~3,0m	В	*						*						S-282/K-805
	アスファルトフィニッシャ[ホイール型・~超低騒・排対型(~2014)]														S-282/K-805
	舗装幅2.3~6.0m モータグレーダ[土工用・排対型(~2014)]	日	*						*						S-281/K-804
	プレード幅3.1m	日	*				<u> </u>		*				<u> </u>		

コード	 名	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)														S-283/K-806
	口径 50mm 全揚程 10m	日	*						*						
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)														S-283/K-806
	口径 50mm 全揚程 15m	日	*						*						
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	_													S-283/K-806
	口径 1 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*						*						
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)	_													S-283/K-806
	□ 口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*						*						0.000 // 000
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)														S-283/K-806
	□ 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*						*						0.000/1/.000
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)														S-283/K-806
	□ 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*						*						0.000/1/.000
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)														S-283/K-806
	口径200mm 全揚程 10m	日	*						*						0.000//.000
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)														S-283/K-806
	口径200mm 全揚程 15m	日	*						*						S-280/K-802
	不整地運搬車[クローラ型・クレーン装置付]	_	.1.						*						3-280/ N-802
	積載質量 1.7t 1t吊 不整地運搬車[ウローラ型・クレーン装置付]	日	*						*						S-280/K-802
	^ 全地連搬車[クローフ空・クレーン装直刊] 積載質量 2.0t 1t吊		*						*						3-280/ N-802
	「複載貝重 Z.OL ILFI 不整地運搬車[クローラ型・油圧ダンプ式・排対型(~2次)]		*						*						S-280/K-802
	・		*						*						3-200/ N-002
	「慎戦員里 Z.OL		*						*						S-280/K-802
	・	日	*						*						3-200/ N-002
	慎戦員里 2.51		*						^						S-284/K-808
	126MJ/h		*						*						3-204/ N-000
	「ZOMO/II ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	Н	Τ						Τ.						S-280/K-802
	ダンフトフラフ[オンロート・ティーセル] 4 t 積級		*						*						3-200/ N-002
	高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	Н	т-						T						S-280/K-803
	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	В	*						*						3 200/K 003
		Н	7						т-						S-279/K-801
	ペラス・アン・	日	*						*						0 273/K 001
	ハ ック ネウ	Н	1.						1						S-279/K-801
	ペラス・アン・	В	*						*						0 2/3/1001
	/ バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]	-							·						S-279/K-801
	ベッパンパンマー 延慢 15ペラマ 2014/7] 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	В	*						*						0 270/10 001
	バックホウ[クローラ型・排対型 (1次・2次)]※														S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		*						*						270711 001
	バックわり[クローラ型・~超低・排対型(~2014)]														S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)		*						*						270,11
	バックホウ [クローラ型・後方超小旋回型・~超低・排(~2014)]														S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	В	*						*						
	バックホウ[クローラ型・後方超小旋回・~超低・排対(~2014)]													1	S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*						*						
	ICTバックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]														S-278/K-800
	標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												
	小型バックホウ[クローラ型・超小旋回型・~低騒・排対型(~3次)]														S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*						*						
	小型BH[クローラ・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~3次)]														S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	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	備考
	^゙ックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	В	*						*						S-279/K-801
	バックホウ[クローラ型・クレーン・~超低・排対型(~2014)]														S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t バックホウ[クローラ型・クレーン・〜超低・排対型(〜2014)]	日	*						*						S-279/K-801
	株準パケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*						*						3-279/K-001
	バックホウ[クロ−ラ型・後方超小旋回・クレーン・~超低・排(~2014)]	_													S-279/K-801
	標準パケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*						*						S-279/K-801
	標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*						*						
	小型バックホウ[クローラ型・~超低・排対型(~3次)]	В													S-279
	標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3) 油圧クラムシェル[テレスコピック式・~低騒・排対型(~2次)]	Н	*												S-279/K-801
	クローラ型平積0.4m3	日	*						*						
	ホイールローダ(トラクタショベル))[~低騒・排対型(~2次)] 標準バケット山積容量1.3~1.4m3	В	*						*						S-279/K-802
	油圧ブレーカ		т						T						S-281/K-804
	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*						*						0.070 // 004
	プ゙ルド-ザ[湿地・~低騒音型・排対型(~2011)] 7t級 7~9t	日	*						*						S-279/K-801
	ブルドーザ[湿地・排対型(~2011)]														S-279/K-801
	16t級 15~18 t ブルドーザ[湿地・排対型(2次)]	日	*						*						S-279/K-801
	フルトーリ[虚地・排列型(2次)] 20t級 19~21t	日	*						*						3-2/9/K-601
	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]														S-278/K-800
	│ 7t級 7~9 t │ ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	日	*												S-278/K-800
	16t級 15~18 t	日	*												0 270/ K 000
	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)		41 000												
	パックホウ ICT建設機械経費賃料加算額(モータク゚レータ゚)	日	41, 000												
	モータク゛レータ゛	日	49, 000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ(ICT対応型)) バックホウ(ICT施工対応型)	В	13, 000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))		13,000												
	プルドーザ(ICT施工対応型)	日	13, 000												
	MC/MGバックホウ技術機械経費	В	41, 000												
	MC/MGブルドーザシステムの初期費														
	│ │ MC/MGバックホウシステムの初期費	式	548, 000												
	MC/Mdハックホワンステムの初刻員	式	598, 000												
	MCモータグレーダシステムの初期費	- 15	000 000												
		式	623, 000												
												1		1	

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															S-286/K-810
	2型 [賃料] 鋼矢板	1~90日	t 供用日	*												関東置場渡し S-286/K-810
	뺔天似 2型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												関東置場渡し
	鋼矢板		- ,,,,,,,													S-286/K-810
	2型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												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
	2空 [貝科] 鋼矢板	301日~120日	1 供用口	Τ												対象性場接し S-286/K-810
	2型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												関東置場渡し
	鋼矢板															S-286/K-810
	3型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												C 000 /V 010
	鋼矢板 3型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板	0111 10011	C DOME													S-286/K-810
	3型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												
	鋼矢板 	201 🗆 700 🗗														S-286/K-810
	3型 [賃料] 鋼矢板	361日~720日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼久版 3型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												0 200/10 010
	鋼矢板															S-286/K-810
	4型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												0.000 //. 010
	鋼矢板 4型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												S-286/K-810
	4 全 [貞科] 鋼矢板	31 H 100 H	1 供用口	Τ												S-286/K-810
	4型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												5 255/11 515
	鋼矢板															S-286/K-810
	4型 [賃料] 鋼矢板	361日~720日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼大板 4型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												3-200/ K-010
	鋼矢板	721 1,000 1	1 /////													S-286/K-810
	5 L型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												関東置場渡し
	鋼矢板	01 🗆 100 🗆	. # = -	*												S-286/K-810
	5 L型 [賃料] 鋼矢板	91日~180日	t 供用日	*												関東置場渡し S-286/K-810
	5 L型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												関東置場渡し
	鋼矢板															S-286/K-810
	5 L型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												関東置場渡し
	│ 鋼矢板 │ 5L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	721 1,000 1	СМЛП													S-286
	軽量型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												
	軽量鋼矢板															S-286
	軽量型 [賃料] 軽量鋼矢板	91日~180日	t 供用日	*												S-286
	軽重調大板 軽量型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												3-200
	軽量鋼矢板		- 5000													S-286
	軽量型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												
	軽量鋼矢板	701 🗆1 000 🗖	. # = -	at.												S-286
<u> </u>	軽量型 [賃料]	721日~1,080日	1 1供用日	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		↓

コード	名称 / 規格		単 位	4 月	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)	1~90日		*												S-287/K-811
	200型 [賃料] H形鋼(杭使用)	1~90⊟	t 供用日	*												S-287/K-811
	200型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												
	H 形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	200型 [賃料] H形鋼(杭使用)	181日~360日	t 供用日	*												S-287/K-811
	200型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												3 201/10 011
	H形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	250型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												0.007///.011
	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)	91 日 100 日	1 供用口	т												S-287/K-811
	250型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												,
	H形鋼(杭使用)	224 - 722 -														S-287/K-811
	2 5 0型 [賃料] H形鋼(杭使用)	361日~720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	300型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												3 201/10 011
	H形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	300型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												0.007///.014
	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)	101Д 19300Д	1 供用口	Τ												S-287/K-811
	300型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												
	H 形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	350型 [賃料] H形鋼(杭使用)	1~90日	t 供用日	*												S-287/K-811
	350型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												3-201/K-011
	H形鋼(杭使用)	0111 10011	C [X/13 II													S-287/K-811
	350型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												
	H形鋼(杭使用)	261 🗆 720 🗆	. # = -	al.												S-287/K-811
	350型 [賃料] H形鋼(杭使用)	361日~720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	400型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												0 201711 011
	H 形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	400型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												0.007 /K 011
	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)	101Д 1000Д	СЕЛП													S-287/K-811
	400型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												
	H形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	594型 [賃料] H形鋼(杭使用)	1~90日	t 供用日	*												関東置場渡し S-287/K-811
	りまた。 「ち94型」「賃料」	91日~180日	t 供用日	*											1	関東置場渡し
	H 形鋼(杭使用)															S-287/K-811
	594型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												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
	日形鋼(山留材)	301日~120日	に供用口	Ψ												
	250型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												2 255/11 572

コード	名称 / 規格		単 位	4 月	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)	01 0 100 0		_												S-288/K-812
	250型 [賃料] H形鋼(山留材)	91日~180日	t 供用日	*												S-288/K-812
	250型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												
	H形鋼(山留材)															S-288/K-812
	250型 [賃料] H形鋼(山留材)	361日~720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	250型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												3-200/ N-012
	H 形鋼(山留材)															S-288/K-812
	300型 [賃料]	1~90日	t 供用日	*												0.000 //. 010
	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)	<u> 71Д - 100Д</u>	СКЛП													S-288/K-812
	300型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												
	H形鋼(山留材)	201 0 700 0														S-288/K-812
	3 O O型 [賃料] H形鋼(山留材)	361日~720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	300型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												5 255, 11 512
	H形鋼(山留材)															S-288/K-812
	350型 [賃料] H形鋼(山留材)	1~90日	t 供用日	*												S-288/K-812
	350型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												3-200/ N-012
	H形鋼(山留材)															S-288/K-812
	350型 [賃料]	181日~360日	t 供用日	*												10000 // 010
	H 形鋼(山留材) 3 5 0 型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼(山留材)	001Д 120Д	СКЛП	<u> </u>												S-288/K-812
	350型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												
	H 形鋼(山留材)	1 00 🗆														S-288/K-812
	400型 [賃料] H形鋼(山留材)	1~90日	t 供用日	*												S-288/K-812
	400型 [賃料]	91日~180日	t 供用日	*												0 200/11 012
	H形鋼(山留材)															S-288/K-812
	400型 [賃料] H形鋼(山留材)	181日~360日	t 供用日	*												S-288/K-812
	400型 [賃料]	361日~720日	t 供用日	*												3-200/ N-012
	H形鋼(山留材)															S-288/K-812
	400型 [賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*												0.000 // 010
	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)	1 - 30 Д	СКЛП	<u> </u>												S-288/K-813
	[賃料]	91日~180日	t 供用日	*												
	山留副部材(A)	101 0 000	. # = -	al.											1	S-288/K-813
	[賃料] 山留副部材(A)	181日~360日	t 供用日	*			1								 	S-288/K-813
	[賃料]	361日~720日	t 供用日	*												3 200/ K 010
	山留副部材(A)															S-288/K-813
	[賃料]	721日~1,080日	t 供用日	*			-	1							-	S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品[賃料]	1~90日	t 供用日	*											1	3-200/N-013

コード	名称 / 規格		単 位	4 月	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
	一郎	91Д 100Д	1 供用口	Τ												S-288/K-813
	部品[賃料]	181日~360日	t 供用日	*												0.000 // 010
	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															S-288/K-813
	□ 部品 [賃料] □ 覆工板	721日~1,080日	t 供用日	*												S-289/K-813
	復工版 鋼製(補強型) [賃料]	1~3ヶ月	m [*] 供用月	*												3-289/N-813
	覆工板															S-289/K-813
	鋼製(補強型) [賃料] 覆工板	4~6ヶ月	m供用月	*												S-289/K-813
	瓊五版 鋼製(補強型) [賃料]	7~12ヶ月	m [*] 供用月	*												,
	覆工板	10 04 . 🖪	² /# TD D													S-289/K-813
	■ 鋼製(補強型) [賃料] ■ 覆工板	13~24ヶ月	m [*] 供用月	*												S-289/K-813
	鋼製(補強型) [賃料]	25~36ヶ月	m [*] 供用月	*												
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	1~3ヶ月	m供用月	*												S-289/K-813
	調製用が正め加工的さく補強をデー「資料」 覆工板	1~37 H	川洪州月	*												S-289/K-813
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	4~6ヶ月	m [*] 供用月	*												
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	7~12ヶ月	m [*] 供用月	*												S-289/K-813
	類表用り並の加工内と(抽強生) [資料]	7 · · · 12 // /A	шжлл	т												S-289/K-813
	鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	13~24ヶ月	m [*] 供用月	*												0.000///.010
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [賃料]	25~36ヶ月	m [*] 供用月	*												S-289/K-813
	敷鉄板															S-290/K-815
	22*1524*6096 [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*												C 000 /K 01F
	敷鉄板 22*1524*6096 [賃料]	91日~180日	m [*] 供用日	*												S-290/K-815
	敷鉄板															S-290/K-815
	22*1524*6096 [賃料] 敷鉄板	181日~360日	m [*] 供用日	*												S-290/K-815
	数数板 22*1524*6096 [賃料]	361日~720日	m [*] 供用日	*												3-290/ N-013
	敷鉄板															S-290/K-815
	22*1524*6096 [整備費] たて込み簡易土留		m [*]	*												S-297/K-819
	(H) 1.5×(B) 3.0m未満 9.0 t [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*												0 207/K 010
	たて込み簡易土留	010 - 1000	2/#													S-297/K-819
	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料] たて込み簡易土留	91日~180日	m ⁴ 供用日	*						 						S-297/K-819
	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t [賃料]	181日~360日	m [*] 供用日	*												
	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供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留	301日·~/20日	川田田日	*												S-297/K-819
	(H) 1.5×(B) 3.0m未満 9.0 t [賃料]	721日~1,080日	m [*] 供用日	*												0.007.77
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t [賃料]	1~90⊟	m供用日	*												S-297/K-819
L	(11/2.00 (1)/0.0111 不順 12.0 [良村]	1 30 🖂	川洪州口	Ψ	ļ	!	!	ļ.	ļ.		ļ			ļ	!	ļ

コード	名称 / 規格		単 位	4月	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	01 0 100 0														S-297/K-819
	(H) 2.0×(B) 3.0m未満 12.0 t [賃料] たて込み簡易土留	91日~180日	md用日	*												S-297/K-819
	(H) 2. 0×(B) 3. 0m未満 12. 0 t [賃料]	181日~360日	m [*] 供用日	*												3 237/1 013
	たて込み簡易土留		W 1712 1													S-297/K-819
	(H) 2.0×(B) 3.0m未満 12.0 t [賃料]	361日~720日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留	701 🗆 1 000 🗆	2/# CD CD													S-297/K-819
	(H) 2.0×(B) 3.0m未満 12.0 t [賃料] たて込み簡易土留	721日~1,080日	m供用日	*												S-297/K-819
	(H) 2. 5×(B) 3. 0m未満 14. 6 t [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*												0 2017 K 010
	たて込み簡易土留															S-297/K-819
	(H) 2.5×(B) 3.0m未満 14.6 t [賃料]	91日~180日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t [賃料]	181日~360日	m [°] 供用日	.1.												S-297/K-819
	たて込み簡易土留	181日~300日	m供用口	*												S-297/K-819
	(H) 2.5×(B) 3.0m未満 14.6 t [賃料]	361日~720日	m [*] 供用日	*												0 2017 K 010
	たて込み簡易土留															S-297/K-819
	(H) 2.5×(B) 3.0m未満 14.6 t [賃料]	721日~1,080日	m [*] 供用日	*												0.007///.010
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	1~90日	m [°] 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留	1~90□	川田田口	_ ^												S-297/K-819
	(H) 3.0×(B) 3.0m未満 18.4 t [賃料]	91日~180日	m [*] 供用日	*												0 2017 K 010
	たて込み簡易土留															S-297/K-819
	(H) 3.0×(B) 3.0m未満 18.4 t [賃料]	181日~360日	m [*] 供用日	*												0.007///.010
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t [賃料]	361日~720日	m [°] 供用日	at.												S-297/K-819
	たて込み簡易土留	301日~720日	m供用口	*												S-297/K-819
	(H) 3.0×(B) 3.0m未満 18.4 t [賃料]	721日~1,080日	m [*] 供用日	*												0 2017 K 010
	たて込み簡易土留	·														S-297/K-819
	(H) 3.5×(B) 3.0m未満 23.0 t [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留	01 🗆 100 🗆	2 /# □ □	.1.												S-297/K-819
	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料] たて込み簡易土留	91日~180日	m ⁴ 供用日	*												S-297/K-819
	(H) 3.5×(B) 3.0m未満 23.0 t [賃料]	181日~360日	m [*] 供用日	*												0 237/10 013
	たて込み簡易土留		W 1712 1													S-297/K-819
	(H) 3.5×(B) 3.0m未満 23.0 t [賃料]	361日~720日	md供用日	*												
	たて込み簡易土留	701 0 1 000 0	2/# CD CD													S-297/K-819
	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t [賃料] たて込み簡易土留	721日~1,080日	m供用日	*												S-297/K-819
	/こくとのが自刎工田 (H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*												0 237/10 013
	たて込み簡易土留		W 1712 1													S-297/K-819
	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	91日~180日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留	101 🗆 . 200 🗆														S-297/K-819
	(H)3.5×(B)3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料] たて込み簡易土留	181日~360日	md用日	*												S-297/K-819
	/こく込み 自 勿 上 田 (H) 3.5×(B) 3.0~4.7m未満 24.8t[賃料]	361日~720日	m [*] 供用日	*												0 291/K 019
	たて込み簡易土留		. , , , , ,													S-297/K-819
	(H) 3.5×(B) 3.0~4.7m未満 24.8 t [賃料]	721日~1,080日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)	1 00 🗆	² /# m =													S-297/K-819
	(H) 1.5×(B) 3.0m未満 4.6 t [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	ļ	ļ				<u> </u>	ļ	

コード	名称 / 規格		単位	4月	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)		+ 12	- 7.1	071	071	, ,,	0 //	0 / 1	1071	1 1 / 3	1 2 / 1	1 / 1	271	0 / 1	S-297/K-819
		91日~180日	m [*] 供用日	*												0 201711 010
	たて込み簡易土留(15m当り)	0111 1001	[X/13 [<u> </u>												S-297/K-819
		181日~360日	m [*] 供用日	*												0 201711 010
	たて込み簡易土留(15m当り)		,													S-297/K-819
	(H) 1.5×(B) 3.0m未満 4.6 t [賃料]	361日~720日	m [*] 供用日	*												,
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
	(H) 1.5×(B) 3.0m未満 4.6 t [賃料]	721日~1,080日	m [*] 供用日	*												·
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
	(H) 2.0×(B) 3.0m未満 6.1 t [賃料]	1~90日	が供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
	(H) 2.0×(B) 3.0m未満 6.1 t [賃料]	91日~180日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料]	181日~360日	m ⁴ 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		361日~720日	が供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		721日~1,080日	m供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		1~90日	m [*] 供用日	*												0.007 // 0.10
	たて込み簡易土留(15m当り)		·													S-297/K-819
		91日~180日	m [*] 供用日	*												0.007///.040
	たて込み簡易土留(15m当り)	101 - 000 -	² //													S-297/K-819
		181日~360日	m [*] 供用日	*				ļ								0.007///.010
	たて込み簡易土留(15m当り)	201 - 700 -	2/# B D													S-297/K-819
	(H) 2.5×(B) 3.0m未満 7.4 t [賃料] たて込み簡易土留(15m当り)	361日~720日	m ⁴ 供用日	*												S-297/K-819
		721日~1,080日	~²/# ⊞ □	*												3-291/N-019
	たて込み簡易土留(15m当り)	721日~1, 000日	川浜用口	Τ												S-297/K-819
		1~90日	m [*] 供用日	*												3-291/K-019
	たて込み簡易土留(15m当り)	1.030日	川供用口	Τ												S-297/K-819
		91日~180日	m [*] 供用日	*												0 237/10 013
	たて込み簡易土留(15m当り)	0111 10011	111 [2(7)] [1]	•												S-297/K-819
		181日~360日	m借用日	*												0 201/10 010
	たて込み簡易土留(15m当り)	1011 0001	[X/13 [<u> </u>												S-297/K-819
		361日~720日	m [*] 供用日	*												201711 010
	たて込み簡易土留(15m当り)		,													S-297/K-819
	(H) 3.0×(B) 3.0m未満 9.4 t [賃料]	721日~1,080日	m [*] 供用日	*												,
	たて込み簡易土留(15m当り)							İ		1						S-297/K-819
	(H) 3.5×(B) 3.0m未満 11.7 t [賃料]	1~90日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		91日~180日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		181日~360日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		361日~720日	m [*] 供用日	*												
	たて込み簡易土留(15m当り)															S-297/K-819
		721日~1,080日	m [*] 供用日	*												
	鋼矢板Ⅱ型賃料															S-286/K-810
	中古品価格		ton	*				ļ		ļ						L

	コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	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														S-286/K-810
中音品機構 ton * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			ton	*												
(S-286/K-810
中古品種格			ton	*												
																S-286/K-810
中古品価格 ton * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			ton	*												
H新線(利用200型)資料																S-286/K-810
中古品価格			ton	*												0.007///.011
中田銀信相			4	4.												S-287/K-811
中古品価格 ton * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		中方面価格 以取得/技界のFの型(集製	ton	*	*	*			*	*	*	*				S-287/K-811
計多質は用300型			+	al.	al.				.d.	.t.	.1.					5-281/K-811
中古品価格			LON	*	*	*			*	*	*	*				S-287/K-811
H 影照代用360型資料			ton		Ψ.				Ψ.		Ψ.	.				3-201/K-011
中古品価格			LOIT	т	Ψ	Τ			Τ	Τ	Τ	Τ				S-287/K-811
H影線が開発			ton	*	*	*			*		*	*				3-201/K-011
中古品価格 ton * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			LOIT	77	T	T			7		T	T				S-287/K-811
H形鋼(旭間主部材) 資料			ton	*	*	*			*	*	*	*				0 207/1011
中古品価格 ton *			2011		-				-	·						S-287/K-811
H 形質 (山田主都材) 資料			ton	*	*	*	*		*	*	*	*				207711 011
中古品格格 ton * 異形プロック型枠 (鋼製) mi * 301未満 mi * 運行フック型枠 (鋼製) ※ mi * 301未満 mi * 直積プロック型枠 (鋼製) ※ * * 301未満 mi * 東ルイプ * * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東ノイボーグ mi * 東京 大学99 (資料) mi * (資料) mi * mi 直径フランブ mi * mi (選本料) mi * mi 直径フランブ mi * mi (選本料) mi * mi 直径フランブ mi * mi (選本料) mi * mi 直径フランブ mi * mi (選本料) mi * mi 直径フランブ mi mi * <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>S-288/K-812</td></t<>																S-288/K-812
			ton	*							*					,
																S-304/K-824
3 O t 未満 m			m [‡]	*			*									
3 O t 未満 m		異形ブロック型枠(FRP製)※														K-824
3 0 t 未満 m		3 0 t 未満	m [*]	*			*									
直積ブロック型枠(鋼製) パイプ カバイブ * 厚2、4mm ピン加工付径48.6 (賃料) m(株用日 * カバイブ m * 原2、4mm ピン加工付径48.6 (賃料) m * 自在クランプ (賃料) 自在クランプ (基本料) 値交クランプ (賃料) (賃料) 個 * 直交クランプ (賃料) (賃料) 個 * 直終ショイント (賃料) 直線ショイント (基本料) 直線ショイント (基本料) 合板足場板 (基本料) 合板足場板 次供用日 * と40×4000mm(賃料) 枚供用日 * 合板足場板 次供用日 * S-300, 240×4000mm(賃料) 次供用日 * (基本料) (基本料) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科) (基本科)		直積ブロック型枠(鋼製)※														K-824
3 O t 以上 5 O t 未満			m [‡]	*			*									
丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (質料) m供用日 * * 丸パイプ 厚2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料) * * 自在クランプ (賃料) 個供用日 * * 自在クランプ (基本料) 個 * * 直交クランプ (資料) 個供用日 * * 直交クランプ (資料) 個供用日 * * 直級ショイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (香松足場板) 個 合板足場板 本 と-299/ (各板足場板) 本 会板足場板 本 (5-300/ 240×4000mm (賃料) 女供用日 * * (5-300/ 2-40×4000mm (賃料) 女供用日 * * (5-300/ 2-40×4000mm (賃料) 女供用日 * * (5-300/ 2-40×4000mm (賃料) 女供用日 * * (5-300/ 2-40×4000mm (賃料) 女供用日 * *		直積ブロック型枠(鋼製)														S-304/K-824
厚2.4mm ピン加工付径48.6 (賃料) m供用日 * * 丸パイプ ア2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料) 自在クランプ (賃料) (賃料) 個供用日 * * 直在クランプ (基本料) (選本料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) (基本料) 個 * * 直線ジョイント 個供用日 * * 直線ジョイント 個供用日 * * (基本料) 個供用日 * * 合板足場板 タイク×4000mm (賃料) 人名 (基本科) 大供用日 * * 合板足場板 大供用日 * * 日本 (基本科) 「資料) 大供用日 * * 「日本・大学ののmm (賃料) 大供用日 * * 「日本・大学ののmm (賃料) 大供用日 * * 「日本・大学ののmm (賃料) 大学ののmm (賃料) 「日本・大学ののmm (賃料) 大学ののmm (賃料) 「日本・大学ののmm (賃料) 大学ののmm (賃料) 「日本・大学ののmm (賃料) 大学ののmm (賃料) 「日本・大学ののmm (賃料) 大学ののmm (賃料) 「日本・大学ののmm (賃料) 大学ののmm (日本・大学のmm (日本・大学のmm (日本・大学のmm (日本・大学ののmm (日本・大学ののmm (日本・大学のmm (日本・大学のmm (日本・大学のmm (日本・大学ののmm (日本・大学のmm (日本・大学のmm (日本・大学のmm (日本・大学		3 0 t 以上 5 0 t 未満	m [‡]	*			*									
東2. 4mm ピン加工付径48.6 (基本料) m * 自在クランプ (賃料) 個供用日 * 自在クランプ (基本料) 個 * 直交クランプ (賃料) 個供用日 * 直交クランプ (賃料) 個 * 直交クランプ (基本料) 個 * 直線ジョイント (賃料) 個 * 直線ジョイント (基本料) 個 * 合板足場板 240×4000mm(賃料) 枚供用日 * 合板足場板 6板足場板 * * 会板足場板 * * 合板足場板 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 * * -300 *																S-299/K-821
F2.4mm ピン加工付径48.6 (基本料) m * * *			m供用日	*	*											
自在クランプ (賃料) 個供用日 * * 自在クランプ (基本料) 個 * * 直交クランプ (賃料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 240×4000mm(賃料) 次供用日 * * 合板足場板 6枚足場板 次供用日 * * 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会板足場板 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(賃料) 会域と見機 次のののmm(費料) 会域と見機 次ののmm(費料) 会域と見機 次ののmm(費料) 会域と見機 次ののmm(費料) 会域と見機 次ののmm(費料) 会域と見機 次のmmのmmのmmのmmのmmのmmのmmのmmのmmのmmのmmのmmmのmmのmmのmmmのmmmのmmmのmmmのmmmのmmmのmmmのmmmのmmmm																S-299/K-821
(賃料) 個供用日 * * 自在クランプ (基本料) 個 * * 直交クランプ (賃料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 白板足場板 2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 枚供用日 * * S-300/			m	*	*											
自在クランプ (基本料) 個 * 直交クランプ (賃料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) 個 * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * 合板足場板 2 4 0 × 4 0 O O mm (賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 × * 合板足場板 × * 合板足場板 × * 合板足場板 × * 合板足場板 × * S-300/ * *																S-299/K-821
(基本料) 個 * * 直交クランプ (賃料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 * 240×4000mm(賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/ 25-300/			個供用日	*	*											0.000 // 004
直交クランプ (賃料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 S-299/ (基本料) 合板足場板 S-300/ 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (賃料) 合板足場板 S-300/ 8-300/			/57													S-299/K-821
(賃料) 個供用日 * * 直交クランプ (基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 240×4000mm(賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/240×4000mm(賃料) 合板足場板 S-300/2500mm 合板足場板 S-300/2500mm 会板足場板 S-300/2500mm (基本財 S-300/2500mm (基本財 S-300/2500mm 会板足場板 S-300/2500mm			値	*	*											0.000 /// 001
直交クランプ (基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * 直線ジョイント (基本料) 個 * 合板足場板 2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 枚供用日 * 合板足場板 S-300/ S-300/			//////////////////////////////////////													S-299/K-821
(基本料) 個 * * 直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/2 合板足場板 S-300/2			個供用日	*	*											0.000 // 001
直線ジョイント (賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 2 4 O × 4 O O Omm (賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/ 8-300/ 9-300/			/=	J-	,1.											S-299/K-821
(賃料) 個供用日 * * 直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/ 8-300/			旭	*	*											S-299/K-821
直線ジョイント (基本料) 個 * * 合板足場板 2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/			個出田口	Ψ.												2-588/V-951
(基本料) 個 * * 合板足場板 S-300/2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 合板足場板 S-300/2 5 O M M M M M M M M M M M M M M M M M M			旧供用口	*	*					 						S-299/K-821
合板足場板 2 4 O × 4 O O O mm (賃料) 枚供用日 * * *			個	*	*											2 Z33/ N-021
240×4000mm(賃料) 枚供用日 * * 合板足場板 S-300/			但	**	T											S-300/K-820
合板足場板 S-300/				*	*											3 000/K 020
				31	- 91											S-300/K-820
240×4000㎜(基本料) 枚 * *			杪	*	*											5 000/ K 020

	名 称 / 規 格	単 位	4月	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]	+	*												S-286/K-810
 	2 望 L 登 哺 負 」 鋼 矢 板	ton	*												S-286/K-810
	3型[整備費]	ton	*												0 200/ K 010
	鋼矢板														S-286/K-810
	4型[整備費]	ton	*												0.000 //. 010
	鋼矢板 5 L型[整備費]	ton	*												S-286/K-810
	軽量鋼矢板	LOII	т-												S-286/K-810
	軽量型[整備費]	ton	*												
	H型鋼(杭使用)														S-287/K-811
	200型 [整備費]	ton	*												0.007/// 011
	H型鋼(杭使用) 250型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H型鋼(杭使用)	LOII													S-287/K-811
	300型 [整備費]	ton	*												
	H型鋼(杭使用)														S-287/K-811
	350型 [整備費] H型鋼(杭使用)	ton	*												S-287/K-811
	「空艸(仇使用) 400型 [整備費]	ton	*												3-201/N-011
	H型鋼(杭使用)	COII													S-287/K-811
	5 9 4 型 [整備費]	ton	*												
	H型鋼(山留材)														S-288/K-812
	250型 [整備費]	ton	*												C 200 /V 012
	H型鋼(山留材) 300型 [整備費]	ton	*												S-288/K-812
	H型鋼(山留材)	COII	· ·												S-288/K-812
	350型 [整備費]	ton	*												
	H型鋼(山留材)														S-288/K-812
	400型 [整備費]	ton	*												S-288/K-813
	H型鋼(山留材) 部品[整備費]	ton	*												5-288/K-813
		LOII													S-288/K-813
	不足弁償金(新品)	ton	*							*					
	覆工板														S-289/K-813
	鋼製(補強型) [整備費] 覆工板	m [*]	*												S-289/K-813
	復 上 (牧 鋼製滑り止め加工付き(補強型) [整備費]	m²	*												3-289/N-813
	覆工板	- ""	· ·												S-289/K-813
	コンクリート製(補強型2㎡) [整備費]	m [‡]	*												
	覆工板	,													S-289/K-813
	コンクリート製(補強型3㎡) [整備費]	m [‡]	*												
															+
														1	
 					1			 					1	 	+
														1	

施設機械資材単価

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	備考
	□ 石 - 柳 - グ - 焼 - 桁 □ 一般構造用圧延棒鋼	1 年 位	4 /3	5 Я	ОЯ	/ //	0 71	эл	109	117	127	1.73	2 H	3 73	S-25/K-22
	SS400 径12mm~13mm	kg	*												0 20/10 22
	一般構造用圧延棒鋼														S-25/K-22
	SS400 径16mm~25mm	kg	*												
	一般構造用圧延棒鋼														S-25/K-22
	SS400 径28mm~48mm	kg	*												
	一般構造用圧延棒鋼														S-25/K-22
	SS400 径50mm~75mm	kg	*												
	一般構造用圧延棒鋼														S-25/K-22
	SS400 径80mm~100mm	kg	*												
	一般構造用圧延鋼板(厚板)														S-13
	SS400 厚さ6.0mm 幅1000mm~2000mm	kg	*	*											0.40
	一般構造用圧延鋼板(厚板)	l .													S-13
	SS400 厚さ8mm~11mm 幅1500mm~1829mm	kg	*	*											0.10
	一般構造用圧延鋼板(厚板) - SSA00 - 原文12mm - 25mm - #81500mm - 2000mm	1													S-13
	SS400 厚さ12mm~25mm 幅1500mm~2000mm 一般構造用圧延鋼板(厚板)	kg	*	*										-	S-13
	- 一般構造用圧延輌板(厚板) SS400 厚さ31mm~35mm 幅1500mm~2000mm	kg	*	*											3-13
	- 33400 厚さ31IIII(~33IIIII 単1300IIIII(~2000IIIII - 般構造用等辺山形鋼	ng	*	•											S-32/K-34
	-	kg	*	*			*	*		*	*				3-32/ N-34
	一般構造用等辺山形鋼	ng ng	7	77			т	T		T	T				S-32/K-34
	SS400 50mm×4mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				3 32/1 34
	一般構造用等辺山形鋼	Ng Ng	1												S-32/K-34
	SS400 50mm×6mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				0 02/10 04
	一般構造用等辺山形鋼	1,,8													S-32/K-34
	SS400 65mm × 6~8mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				0 02/11 01
	一般構造用等辺山形鋼														S-32/K-34
	SS400 75mm × 6~9mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				,
	一般構造用等辺山形鋼	į –													S-32/K-34
	SS400 90~100mm×7~10mm	kg	*	*			*	*		*	*				
	一般構造用不等辺山形鋼														S-32/K-34
	SS400 100mm × 75mm × 7 ~ 10mm	kg	*												
	一般構造用不等辺山形鋼														S-32/K-Web
	SS400 125mm × 90mm × 10 ~ 13mm	kg	*												
	一般構造用溝形鋼														S-34/K-34
	SS400 75mm × 40mm	kg	*	*			*	*		*	*				
	一般構造用溝形鋼						_								S-34/K-34
	SS400 100mm × 50mm	kg	*	*			*	*		*	*				
	一般構造用溝形鋼														S-34/K-34
	SS400 125mm × 65mm	kg	*	*			*	*		*	*				0.04.55
	一般構造用溝形鋼														S-34/K-34
	SS400 150mm × 75mm	kg	*	*			*	*		*	*				0.04///.01
	一般構造用溝形鋼	1 ,													S-34/K-34
	SS400 200mm × 80 ~ 90mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*			ļ	0.04/4.04
	一般構造用溝形鋼	1													S-34/K-34
	SS400 250mm × 90mm	kg	*	*	*	1	*	*	*	*	*				0.04/1/.04
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	le or						4			- Ju				S-34/K-34
<u> </u>	<u> </u>	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-30/K-28
	一般構造用日形鋼 SS400 t ≦30mm H=100mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				3-3U/N-28
	33400 t ≦30IIIII H — 100IIIII	ng	*	*	Τ.	<u> </u>		•	1		*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

令和7年度 292

施設機械鋼材関係 2/6

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	一般構造用H形鋼														S-30/K-28
	SS400 t ≦30mm H=125~200mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				
	一般構造用H形鋼														S-30/K-28
	SS400 t ≦30mm H=250~300mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				0.00 /// 05
	一般構造用平鋼														S-29/K-25
	SS400 4.5mm × 32~38mm	kg	*			*	*			*	*				0.00 /// 05
	一般構造用平鋼														S-29/K-25
	SS400 6mm × 32 ~ 44mm	kg	*			*	*			*	*				2 22 44 25
	一般構造用平鋼														S-29/K-25
	SS400 6mm × 50 ~ 75mm	kg	*			*	*			*	*				0.00.44.05
	一般構造用平鋼														S-29/K-25
	SS400 9mm × 32 ~ 44mm	kg	*			*	*			*	*				0.00.44.05
	一般構造用平鋼														S-29/K-25
	SS400 9mm × 50 ~ 75mm	kg	*			*	*			*	*				V 05
	一般構造用平鋼														K-25
	SS400 12mm × 32 ~ 44mm	kg	*			*				*					0.00 //. 05
	一般構造用平鋼					_									S-29/K-25
	SS400 12mm × 50 ~ 75mm	kg	*			*	*			*	*				0. 50 /// 50
	ステンレス棒鋼														S-50/K-52
	SUS304 径24mm以下	kg	*		*	*	*	*							0 50 // 50
	ステンレス棒鋼														S-50/K-52
	SUS304 径25mm~100mm	kg	*		*	*	*	*							2 52 % 52
	ステンレス棒鋼														S-50/K-52
	SUS304 径110mm~150mm	kg	*		*	*	*	*							2 52 % 52
	ステンレス棒鋼														S-50/K-52
	SUS304 径160~200mm	kg	*		*	*	*	*							
	ステンレスH形鋼														S-50/K-52
	SUS304 t ≦30mm H=100mm	kg	*			*									
	ステンレスH形鋼														S-50/K-52
	SUS304 t ≦30mm H=125~200mm	kg	*			*									ļ
	ステンレスH形鋼														S-50/K-52
	SUS304 t ≦30mm H=250~300mm	kg	*			*									ļ
	ステンレス鋼等辺山形鋼														S-49
	SUS304 50mm × 4mm	kg	*				*								
	ステンレス鋼等辺山形鋼														S-49/K-52
	SUS304 65mm × 6mm	kg	*		*	*	*								
	ステンレス鋼等辺山形鋼														S-49/K-52
	SUS304 75mm × 6mm	kg	*		*	*	*								
	ステンレス鋼等辺山形鋼														S-49/K-52
	SUS304 75mm × 9mm	kg	*		*	*	*								
	ステンレス不等辺山形鋼														
	SUS304 125mm × 75mm × 7 ~ 13mm	kg	1, 150						1, 140						
	ステンレス溝形鋼														S-50
	SUS304 100mm × 50mm	kg	*				*								
	ステンレス溝形鋼														
	SUS304 125mm × 65mm	kg	1, 020						1, 010						
	ステンレス溝形鋼														S-50/K-52
	SUS304 150mm × 75mm	kg	*			*									
	ステンレス溝形鋼														
	SUS304 200mm × 80 ~ 90mm	kg	1, 020						1, 010						

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	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 250mm × 90mm	kg	1, 020						1, 010						
	ステンレス平鋼														S-50/K-52
	SUS304 6mm × 32 ~ 75mm	kg	*		*	*	*	*							
	ステンレス平鋼														S-50/K-52
	SUS304 9mm × 38 ~ 75mm	kg	*		*	*	*	*							
	ステンレス平鋼														S-50/K-52
	SUS304 12mm × 38 ~ 75mm	kg	*		*	*	*	*							
	ステンレス平鋼														
	SUS304 16mm × 50 ~ 75mm	kg	950						940						
	ステンレス平鋼														
	SUS304 19mm × 50 ~ 75mm	kg	950						940						
	機械構造用炭素鋼鋼材														S-50/K-53
	S35C 径150mm以下	kg	*												
	機械構造用炭素鋼鋼材														S-50/K-53
	S45C 径150mm以下	kg	*												
	ねずみ鋳鉄品														
	3種FC200	kg	700			770									
	ねずみ鋳鉄品														
	4種FC250	kg	700			770									
	ケーシングねずみ鋳鉄														
	FC250 斜流 350mm~900mm	kg	910			1, 050									
	ケーシングねずみ鋳鉄														
	FC250 斜流 1000mm以上	kg	980			1, 120									
	青銅鋳物														
	3種 CAC403	kg	2, 800			3, 100									
	青銅鋳物														
	6種 CAC406	kg	2, 800			3, 100									
	一般構造用炭素鋼鋼管														S-44/K-46
	STK400 外径21.7mm~27.2mm	kg	*												
	一般構造用炭素鋼鋼管														S-44/K-46
	STK400 外径34mm	kg	*												
	一般構造用炭素鋼鋼管														S-44/K-46
	STK400 外径42.7mm~89.1mm	kg	*												
	配管用炭素鋼鋼管														S-770/K-656
	SGP(黒管ねじなし) 32A以下	kg	*												
	配管用炭素鋼鋼管														S-770/K-656
	SGP (黒管ねじなし) 40A~125A	kg	*												
	配管用炭素鋼鋼管														S-770/K-656
	SGP (白管ねじなし) 32A以下	kg	*						1						0 770 // 577
	配管用炭素鋼鋼管														S-770/K-656
	SGP (白管ねじなし) 40A~125A	kg	*						1						0.700 % 55
	配管用ステンレス鋼鋼管														S-799/K-678
	SUS304TP Sch10 20A	kg	*			*		*							0 700 // 577
	配管用ステンレス鋼鋼管														S-799/K-678
	SUS304TP Sch10 32A~200A	kg	*		*	*	*	*	1					ļ	0.700 ": -=:
	配管用ステンレス鋼鋼管														S-799/K-678
	SUS304TP Sch20 25A~150A	kg	*		*	*	*	*							
	配管用大径ステンレス鋼鋼管														
	SUS304TPY Sch20 350~500A	kg	1, 370												

コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	編鋼板 \$\$400##	le m	*	*		-1-									S-42/K-43
	SS400相当 厚さ4.5mm 編鋼板	kg	*	*		*									S-42/K-43
	雨剛似 SS400相当 厚さ6.0mm	kg	*	*		*									3-42/N-43
	スクラップ	ng ng	4	T		т									S-77/K-795
	ヘビーH1	kg	*		*	*			*	*					0 77/10 730
	スクラップ	1,8								·					S-77/K-795
	鋼ダライ粉 A	kg	*		*	*			*	*	*				77711 755
	スクラップ														S-77/K-79
	ステンレス新断	kg	*	*		*	*		*	*					,
	スピンドル(ネジ加工部)														1
	径50mm SUS304	m	72, 200			76, 500									
	スピンドル(ネジ加工無)														
	径50mm SUS304	m	39, 900			42, 300									
	ラック電動開閉機 単動														S-154/K-We
	巻上能力 20kN	台	*												
	ラック電動開閉機 連動														
	巻上能力 30kN	台	3, 100, 000												
	ラック電動開閉機 連動														
	巻上能力 40kN	台	3, 120, 000												
	ラック手動開閉機 単動														S-154/K-W
	巻上能力 10kN	台	*												
	ラック手動開閉機 単動														S-154/K-W
	巻上能力 20kN	台	*												0.454.94.99
	ラック手動開閉機 単動	,													S-154/K-W
	巻上能力 30kN	台	*												0.454/4/14
	ラック棒 SUS304														S-154/K-W
	単動10kN用 連動20kN用 ラック棒 SUS304	m	*						<u> </u>						S-154/K-W
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN-40kN用		*												5-154/K-W
	早到ZOKN用 連到SOKN-40KN用 ラック棒 SUS304	m	*												S-154/K-W
	うりり棒 303304 単動30kN用 連動50kN用	m	*												3-134/ N-W
	章 事業の ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ままま ま	m	*												S-154/K-W
	単動10kN用 連動20kN用	m	*												3 134/K W
	ラック棒 (揚程外) SUS304														S-154/K-W
	単動20kN用 連動30kN-40kN用	m	*												0 104710 11
	ラック棒 (揚程外) SUS304														S-154/K-W
	単動30kN用 連動50kN用	m	*												
	ラック継手・吊りピン SCS13														S-154/K-W
	単動10kN用 連動20kN用	個	*												,
	ラック継手・吊りピン SCS13														S-154/K-W
	単動20kN用 連動30kN-40kN用	個	*												
	ラック継手・吊りピン SCS13														S-154/K-W
	単動30kN用 連動50kN用	個	*												1
	ラック開閉機用ポテンショメータ発信器														
	(油浸形アレスタ付)	個	56, 800												
	ラック開閉機用ポテンショメータ受信器														
		個	40, 000												
	ラック開閉機用R/I変換器														
	DC4~20mmA	式	120, 000												

令和7年度 295

コード	名 称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	水密ゴム 天然ゴム 平形	kg	*												K-Web
	水密ゴム 天然ゴム														K-Web
	L形	kg	*												1, 11, 11, 1
	水密ゴム 天然ゴム	1													K-Web
	P形 水密ゴム 合成ゴム	kg	*												K-Web
	→	kg	*												IV Web
	水密ゴム 合成ゴム														K-Web
	L形(クロロプレーン系)	kg	*												
	水密ゴム 合成ゴム														K-Web
	P形(クロロプレーン系)	kg	*												
	普通ボルト・ナット														S-64
	SS400 ステンレスボルト・ナット	kg	*												0.00
	ステンレスポルト・テット SUS304	kg	*												S-69
	ステンレスボルト・ナット	ng ng	τ										+		
	SUS316	kg	2. 730												
	高力ボルト・ナット		_,											İ	S-59
	F10T	kg	*												
	ゴム伸縮可撓管														S-440/K-305
	1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	*												
	ゴム伸縮可撓管														S-440/K-305
	1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	*												C 440 /K 200
	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	一	τ										+		S-440/K-30
	1. OMPa 偏心量100mm 径250mm	本	*												0 440/10 000
	ゴム伸縮可撓管	1													S-440/K-30
	1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	*												
	ゴム伸縮可撓管														S-440/K-30
	1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	*												
	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	4, 000, 000			4, 200, 000									1
	ケレン材料 (ショット)	kg	250			270									
	(フョッド) ステンレス酸洗い費	Ng Ng	200			210							+		
	(材料のみ)	m [*]	840												
	エッチングプライマー													İ	S-251/K-19
	長暴型2種	kg	*												
	ジンクリッチプライマー														S-251/K-197
	有機系	kg	*												
	エポキシ樹脂系塗料	l .													S-251/K-197
	下塗用(赤さび色、グレー又はねずみ色) エポキシ樹脂系塗料	kg	*		1				1				+	1	S-252/K-197
	エボイン樹脂糸塗料 中塗用〔赤系〕	kg	*												3-202/K-197
	エポキシ樹脂系塗料	ng	τ		+				1				+		S-252
	中塗用〔青・緑系〕	kg	*												0 202
	エポキシ樹脂系塗料				1										S-252/K-19
	中塗用〔淡彩色〕	kg	*												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	エポキシ樹脂系塗料														S-252/K-197
	上塗用〔赤系〕	kg	*												
	エポキシ樹脂系塗料														S-252
	上塗用〔青·緑系〕	kg	*												
	エポキシ樹脂系塗料														S-252/K-197
	上塗用〔淡彩色〕	kg	*												
	変性エポキシ樹脂塗料														S-251/K-197
	下塗用(赤さび色、グレー)	kg	*												
	変性エポキシ樹脂塗料		1 570												
	中·上塗用(淡彩色) 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	kg	1, 570												
	環境対応空長油性ノダル酸倒脂塗料 2種中塗用(淡彩色)	kg	690												
	2種甲堡用(液彩色) 環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料	Kg	090												
	2種上塗用(淡彩色)	kg	750												
	ポリウレタン樹脂塗料	Νg	750												S-253/K-198
	中塗用〔青・緑系〕	kg	*												0 200/ K 100
	ポリウレタン樹脂塗料	1,9													S-253/K-198
	中塗用〔淡彩色〕	kg	*												
	ポリウレタン樹脂塗料														S-253/K-198
	上塗用〔青·緑系〕	kg	*												
	ポリウレタン樹脂塗料														S-253/K-198
	上塗用〔淡彩色〕	kg	*												
	ふっ素樹脂塗料														S-253/K-198
	中塗用〔青·緑系〕	kg	*												
	ふっ素樹脂塗料														S-253/K-198
	上塗用〔青·緑系〕	kg	*												
	シンナー														S-256/K-199
	エッチングプライマー用	kg	*												0.050/// 100
	シンナー														S-256/K-199
	ジンクリッチプライマー用〔有機〕 シンナー	kg	*												S-256/K-199
	シンテー 鉛系さび止めペイント用	kg	*												3-250/K-199
	シンナー	ĸg	*												S-256/K-199
	- フンテ - エポキシ樹脂塗料用	kg	*												3 230/K 199
	シンナー	Nδ													
	変性エポキシ樹脂塗料用	kg	740												
	シンナー	0	. 10												
	長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	330												
	シンナー														S-256/K-199
	ポリウレタン樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*			<u> </u>								<u></u>	
	シンナー														S-256/K-199
	ふっ素樹脂塗料用(上塗り用)	kg	*												
	シンナー				<u>-</u>							<u>-</u>			S-256/K-199
	ポリウレタン樹脂塗料用(中塗り用)	kg	*												
<u> </u>		L				<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>		

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		単価の構成機 労 お	
<u> </u>	鉄筋(一般構造物)															S-8/K-8
		ton	*	*										(0 -	
	鉄筋(場所打杭用かご筋)															S-8/K-8
	NATE (19 - E-tra)	ton	*	*										(0 0 -	
	鉄筋工(ガス圧接工)	₩=r													مامام	S-12/K-14
	D19+D19 鉄筋工(ガス圧接工)	箇所 箇所	*	-											000	S-12/K-14
)	*													
	鉄筋工(ガス圧接工)	直 が	Ψ													S-12/K-14
	D 2 5 + D 2 5	箇所	*												ololo	•
	鉄筋工(ガス圧接工)	回加												<u> </u>		S-12/K-14
	D 2 9 + D 2 9	箇所	*												ololo	,
	鉄筋工(ガス圧接工)	1														S-12/K-14
	D 3 2 + D 3 2	箇所	*												ololo	ا ا
	鉄筋工(ガス圧接工)															S-12/K-14
	D35+D35	箇所	*												000	
	鉄筋工(ガス圧接工)															S-12/K-14
	D38+D38	箇所	*													
	鉄筋工(ガス圧接工)															S-12/K-14
	D41+D41	箇所	*											(000	
	鉄筋工(ガス圧接工)														_ _ _	S-12/K-14
	D51+D51	箇所	*											(000	
	ガードレール設置(土中建込)															S-26/K-31
	塗装品A-4E	m	*											(000	
	ガードレール設置(土中建込)														مامام	S-26/K-31
	塗装品(白色)B-4E	m	*	-											000	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E		*												ololo	
	カ・ート・レール設置(土中建込)	m	*													S-26/K-31
	が「トレール設置(エ中建立) 塗装品Am−4E	m	*												ololo	
	ガードレール設置(土中建込)	111	т-													S-26/K-31
		m	*												ololo	
	ガードレール設置(土中建込)													<u> </u>		S-26/K-31
	メッキ品A-4E	m	*												ololo	
	ガードレール設置(土中建込)															S-26/K-31
	メッキ品B-4E	m	*												ololo	
	ガードレール設置(コンクリート建込)															S-26/K-32
	塗装品A-2B	m	*												ololo	
	ガードレール設置(コンクリート建込)															S-26/K-32
	塗装品(白色)B-2B	m	*													
	ガードレール設置(コンクリート建込)															S-26/K-32
	塗装品(白色)C-2B	m	*											(000	
	ガードレール設置(コンクリート建込)															S-26/K-32
	塗装品Bm-2B	m	*											(000	
	ガードレール設置(コンクリート建込)															S-26/K-32
	メッキ品A-2B	m	*				-								000	
	ガードレール設置(コンクリート建込)													,	۔ اے اے	S-26/K-32
	メッキ品B-2B	m	*	 		 								(000	
	ガードレール撤去(土中)		,ı.													S-30/K-37
	I∃G r − S − 2 E	m	*	L	Į	<u> </u>	Į	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-וטוכ	1

															単価の構	
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 4	幾労	
	ガードレール撤去(土中)															S-30/K-37
	A·B·C 4E	m	*											(0 0	-
	ガードレール撤去(土中)															S-30/K-37
	Gr-Am、Bm-4E	m	*											(0 0	
	ガードレール撤去(土中)															S-30/K-37
	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*											(0 0 -	-
	ガードレール撤去(コンクリート)															S-30/K-37
	旧G r - S - 1 B	m	*											(0 0 -	-
	ガードレール撤去(コンクリート)															S-30/K-37
	A·B·C 2B	m	*											(0 0 -	-
	ガードレール撤去(コンクリート)															S-30/K-37
	Gr-Am、Bm-2B	m	*												00-	-
	ガードレール撤去(コンクリート)															S-30/K-37
	旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*												o o l -	-
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額															S-32/K-39
	B・C種(支柱間隔4m)	m	*			<u> </u>								<u> </u>		-
	ガードレール設置(土中・曲げ支柱)															S-32/K-39
	加算額(支柱間隔2m)	m	*											-	- - -	-
	横断·転落防止柵設置(土中)															S-48/K-58
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*												olol-	-
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)															S-48/K-58
	L˙-4式·パ糾式 支柱間隔3m	m	*												olol-	_
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)															S-48/K-58
	門型 支柱間隔3m	m	*											اا	00-	_
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)															S-48/K-58
	と゛ーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*											ا ا	olol-	_
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)		-													S-48/K-58
	門型 支柱間隔3m	m	*											، ا	olol-	_
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定)			1	1			1	1					<u> </u>	7	S-48/K-58
	t˙-ム式·パネル式 支柱間隔3m	m	*											۱ ۱,	00-	_ 0 40/10 00
	横断・転落防止柵部材設置	- '''												<u> </u>	7	S-48/K-58
	した。しんパールのみ支柱間隔3m	m	*											l I,	00-	_ 0 40/10 00
	横断・転落防止柵設置(部材設置)	III	T											<u> </u>	70	S-48/K-58
	根巻きコンケリート(土中建込)	箇所	*											l I,	ماماد	
	横断·転落防止柵撤去(土中)	自川	T			1								 		S-48/K-59
	L°-4式·パネル式 支柱間隔3m	m	*											l I,	00-	3-40/ N-39
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	m	Τ													S-48/K-59
	「食め、乳浴の工価瓶云(コンケッード)ロググ) ビーム式・パ补式 支柱間隔3m		*											l I,	00-	3-40/ N-39
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートプロック)	m	*	 	 			 	 						701	C 40 /V F0
	横断·転洛防止栅撤去(コクリート) ロック) 門型 支柱間隔3m		*												00-	S-48/K-59
		m	*												70	S-48/K-59
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)														00-	5-48/ N-59
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*												70	- C 40 /V 50
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)															S-48/K-59
	門型 支柱間隔3m	m	*												0 0	- 0 40 /// 50
	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定)															S-48/K-59
	ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	m	*											(0 0	-
	横断·転落防止柵部材撤去工															S-48/K-59
	ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m	*											(0 0	-
	落石防護柵(中間支柱)															S-56/K-68
	- 柵高 1.50m	本	*	*											000)

300 令和7年度

コード	 名 称 / 規 格	単位	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)									1 -						S-64/K-77
	亜鉛メッキ3,4種(Ζ-GS3,4) 線径5.0mm	m [*]	*	*											000	•
	落石防止網(アンカー)岩盤用															S-64/K-77
	D22mm×長1000mm	箇所	*	*											000	
	落石防止網(アンカー)岩盤用															S-64/K-77
	D25mm×長1000mm	箇所	*	*											000	
	落石防止網(アンカー)岩盤用															S-64/K-77
	D29mm×長1000mm	箇所	*	*											000	
	落石防止網(アンカー)岩盤用															S-64/K-77
	D32mm×長1000mm	箇所	*	*											000	
	落石防止網(アンカー)土中用															S-64/K-78
	羽付アンカ- 径25mm×長1500mm	箇所	*	*											000	
	落石防止網(アンカー)土中用															S-64/K-78
	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*											000	
	落石防止網(アンカー)土中用															S-64/K-78
<u> </u>	高耐力アンカー(プレート羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*	ļ								ļ	ļ	000	0.04/4/70
	落石防止網(アンカー)土中用															S-64/K-78
	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 1500mm	箇所	*	*											000	0.04 /// 70
	落石防止網(アンカー)土中用	Art =r														S-64/K-78
	高耐力アンカー(溝形鋼羽付) 有効長 2000mm	箇所	*	*											000	0.04/1/.70
	落石防止網(ポケット支柱)	## =r													000	S-64/K-79
	7ンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*			<u> </u>								0 0 0	C C4/V 70
	落石防止網(ポケット支柱)	ᄷ		.1.												S-64/K-79
	アンカー固定式 支柱高2.5m 落石防止網(ポケット支柱)	箇所	*	*											000	S-64/K-79
	洛石防止網(4 797又柱) アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*											000	,
	アクカド回足式 文柱高3.0m 落石防止網(ポケット支柱)	直別	*	*											900	S-64/K-79
	洛石防止網(** 79°又任) 7>カ-固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*											000	3-04/ N-79
	ブブブー回た式 文柱高の: 5m 落石防止網(ポケット支柱)	直別	Τ	Τ										1		S-64/K-79
		箇所	*	*											000	3 04/K /3
	ガードパイプ設置(土中建込)	自刀	T	т											000	S-38/K-47
	対 「ハイラ版画(エー度型) 塗装品(白色) Gp - Bp - 2 E	m	*												000	0 00/10 47
	ガードパイプ設置(土中建込)															S-38/K-47
		m	*												000	0 00/10 47
	ガードパイプ設置(土中建込)															S-38/K-47
	メッキ品 GpーBpー2E	m	*												000	5 55/11 17
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)															S-38/K-47
	塗装品 (白色)	m	*												000	
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)															S-38/K-47
1	塗装品 (白色)	m	*												000	,
	ガードパイプ設置(コンクリート建込)															S-38/K-47
	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*												000	,
	部材(パイプのみ)設置						Ì						İ	İ		S-38/K-48
	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*												00-	,
	ガードパイプ撤去(土中建込)															S-38/K-48
	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*										<u> </u>		00-	
	ガードパイプ撤去(コンクリート建込)															S-38/K-48
	塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*												00-	
	部材(パイプのみ)撤去															S-38/K-48
	Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*]		<u> </u>		<u> </u>			00-	

302 令和7年度

コード	 名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2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)															S-38/K-48
	Bp·Cp種 支柱間隔2m	m	*												00-	0.00.00
	ガードパイプ曲げ支柱加算額															S-38/K-48
	Bp・Cp種 支柱間隔2m 道路標識(建柱・路側・単柱)	m	*												00-	S-72/K-90
	追給標識(建位・路側・単位) メッキ品Φ60.5	基	*							*					000	3-72/N-90
	道路標識(建柱・路側・単柱)	至	т							Ψ					000	S-72/K-90
	メッキ品 Φ 76.3	基	*							*					ololo	0 72/K 00
	道路標識(建柱・路側・単柱)															S-72/K-90
	メッキ品 489.1	基	*							*					000	
	道路標識(建柱・路側・単柱)															S-72/K-90
	メッキ品Φ101.6	基	*							*					000	
	道路標識(建柱・路側・単柱)															S-72/K-90
	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*							*					000	
	道路標識(建柱・路側・単柱)															S-72/K-90
	下地メッキ+静電Φ76.3 道路標識(建柱・路側・単柱)	基	*							*					000	S-72/K-90
	追路標識(建任・路側・単任) 下地メッキ+静電の89.1	基	*							*					000	3-12/N-90
	道路標識(建柱・路側・単柱)	至	Τ							Ψ					900	S-72/K-90
	静電粉体塗装中60.5	基	*							*					000	0 72/K 30
	道路標識(建柱・路側・単柱)	-								-						S-72/K-90
	静電粉体塗装Φ76.3	基	*							*					000	,
	道路標識(建柱・路側・単柱)															S-72/K-90
	静電粉体塗装Φ89.1	基	*							*					000	
	道路標識(建柱・路側・複柱)															S-72/K-91
	メッキ品Φ60.5	基	*							*					000	
	道路標識(建柱・路側・複柱)															S-72/K-91
	メッキ品 476.3	基	*							*					000	S-72/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品 Φ89.1	基	*							*					000	5-72/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱)	至	Τ							Ψ					900	S-72/K-91
	メッキ品 4101.6	基	*							*					000	0 72/10 31
	道路標識(建柱・路側・複柱)									-						S-72/K-91
	下地メッキ+静電中60.5	基	*							*					000	•
	道路標識(建柱・路側・複柱)															S-72/K-91
	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*							*					000	
	道路標識(建柱・路側・複柱)															S-72/K-91
	下地メッキ+静電 Φ89.1	基	*							*					000	0 70 // 01
	道路標識(建柱・路側・複柱)	++														S-72/K-91
	静電粉体塗装Φ60.5 道路標識(建柱・路側・複柱)	基	*							*					000	S-72/K-91
	追路標識(建任・路側・復任 <i>)</i> 静電粉体塗装Φ76.3	基	*							*					000	5-12/N-91
	道路標識(建柱・路側・複柱)	- 至	T	1	1					T						S-72/K-91
	自由保護(全社 日間 1941) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*							*					ololo	5 /L/N 01
	道路標識(建柱・片持式)			1											- 	S-72/K-92
	400kg未満	基	*							*				<u> </u>	00-	設置手間のみ
	道路標識(建柱・片持式)															S-72/K-92
	400kg以上	基	*							*					00-	設置手間のみ
	道路標識(建柱・門型式)															S-72/K-92
	スパン10m未満	基	*							*					00-	設置手間のみ

303 令和7年度

														単価の構成	
コード	名称 / 規格	単 位	4 月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月機労材	備考
	道路標識(建柱・門型式)														S-72/K-92
	スパン20m以上	基	*							*				00-	設置手間のみ
	道路標識(標識板・案内・既製品)														S-76/K-93
	路線・警戒・規制・指示	基	*							*				00-	
	道路標識(添架式標識取付)														S-76/K-93
	信号・アーム部	基	*							*				000	
	道路標識(添架式標識取付)														S-76/K-93
	照明柱・既設標識柱	基	*							*				000	
	道路標識(添架式標識取付)														S-76/K-93
	步道橋 	基	*							*				00-	
	道路標識(基礎設置)														S-72/K-92
	コンクリート4.0m3未満	m3	*							*				000	
	道路標識(基礎設置)														S-72/K-92
	コンクリート4.0~6.0m3	m3	*							*				000	
	道路標識(基礎設置)														S-72/K-92
-	コンクリート6.0m3以上	m3	*							*				000	0.70//.01
	道路標識(支柱撤去・路側式)	-	_												S-76/K-94
	基礎含む 単柱式	基	*							*				00-	0.70/4.04
	道路標識(支柱撤去・路側式)	₩	_												S-76/K-94
	基礎含む 複柱式	基	*							*				00-	C 7C/V 04
	道路標識(支柱撤去・片持式)	₩													S-76/K-94
	400kg未満 道路標識(支柱撤去・片持式)	基	*					-		*				00-	C 76 /V 04
	□ 追路標識(又性撤去・万持式) ■ 400kg以上	基	*							*				00-	S-76/K-94
	0		*							*				00-	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満	基	*							*				00-	5-70/N-94
	スパン10 木洞 道路標識(支柱撤去・門型式)	-	*							*					S-76/K-94
	追断標識(文性版本・1]至式) スパン10m~20m	基	*							*				00-	3-70/N-94
	道路標識(支柱撤去・門型式)	- 至	τ							Ψ		1			S-76/K-94
	追断標識(文性版芸・口室式) スパン20m以上	基	*							*				00-	3-70/ N-94
	道路標識(標識板撤去・路側式)	至	т-							T					S-76/K-94
		基	*							*				00-	3 70/10 34
	道路標識(標識板撤去・添架式)	- 坐	1.						+						S-76/K-95
	信号・アーム部	基	*							*				00-	0 70/ K 33
	道路標識(標識板撤去・添架式)	<u> </u>													S-76/K-95
	照明柱・既設標識柱	基	*							*				00-	0 70/ K 00
	道路標識(標識板撤去・添架式)		-							-					S-76/K-95
	歩道橋	基	*							*				00-	0 70711 00
	道路標識(基礎撤去)														S-76/K-94
	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*							*				00-	- / - / 3 1
	道路標識(加算額)														S-76/K-95
	標識板の裏面塗装	m [‡]	*												,
	道路標識(加算額)														S-76/K-95
	アンカーボルトの材料価格	kg	*												•
	道路標識(加算額)														S-76/K-95
	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*											- - -	*
	道路標識(加算額)	·													S-76/K-95
	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*				<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
	道路標識(加算額)														S-76/K-95
	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*											<u> </u>	

															単価の構成	
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材備	青 考
	視線誘導標設置(土中)														S-86/	/K-106
	両面反射·φ100以下·支柱φ34	本	*							*					000	
	視線誘導標設置(土中)														S-86/	/K-106
	両面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	*							*					000	
	視線誘導標設置(土中)															/K-106
	両面反射·φ100以下·支柱φ89	本	*							*					000	
	視線誘導標設置(土中)															/K-106
	片面反射·φ100以下·支柱φ34	本	*							*					000	
	視線誘導標設置(土中)															/K-106
	片面反射·φ100以下·支柱φ60.5	本	*							*					000	
	視線誘導標設置(土中)															/K-106
	片面反射·φ100以下·支柱φ89	本	*							*					〇〇〇充填材	
	視線誘導標設置(土中)															/K-106
	両面反射·φ300·支柱φ60.5	本	*							*					〇〇〇充填材	
	視線誘導標設置(土中)	1 .														/K-106
	片面反射・φ 300・支柱 φ 60. 5	本	*							*					〇〇〇充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)															/K-107
	両面反射· φ 100以下·支柱34	本	*							*					〇 〇 〇 充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)		_													/K-107
	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 60. 5	本	*						1	*					〇〇〇〇充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)		*							*						/K-107
	両面反射· φ 100以下·支柱 φ 89	本	*							*					〇 〇 〇 充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)															/K-107
	片面反射· φ 100以下·支柱 φ 34	本	*							*					〇〇〇	1百む /K-107
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	本	*							*					0 0 5-86/	,
	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	4	*							*						1 금 인 /K-107
	代禄誘等保設置(コクケ) - ド・牙も有) 片面反射・φ 100以下・支柱 φ 89	本	*							*					〇〇〇 充填材	,
	万面及初・Φ100以下・文柱Φ09 視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	4	*							•						1 점 인 /K-107
	祝椒誘等標設置(32797=1:牙孔有) 両面反射· φ 300·支柱 φ 60.5	本	*							*					〇〇〇元填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	4	Τ						1	Τ						<u>7 ⊟ €</u> 5/K-107
	抗脉肠等保設量(1777)=11分析(1777) 片面反射·	本	*							*					〇〇〇充填材	,
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	4	т							т						/K-108
	祝椒訪等保設直(177)	本	*							*					一〇〇充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	4	T							-1						/K-108
		本	*							*					一〇〇充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)															/K-108
	両面反射· φ 100以下· 支柱 φ 89	本	*							*					一〇〇充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	***														/K-108
	片面反射· φ 100以下· 支柱 φ 34	本	*							*					一〇〇充填材	,
	視線誘導標設置(コンケリート・穿孔無)	***														/K-108
	片面反射· ø 100以下· 支柱 ø 60. 5	本	*							*					一〇〇充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)															/K-108
	片面反射· φ100以下·支柱 φ89	本	*							*					- 〇 〇 充填材	,
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	T .														/K-108
	両面反射· φ 300· 支柱 φ 60. 5	本	*												- 〇 〇 充填材	
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)															/K-108
	片面反射· φ 300· 支柱 φ 60. 5	本	*												- 〇 〇 充填材	•
	視線誘導標設置(防護柵)														S-86/	/K-109
	両面反射· ϕ 100以下·バンド式	本	*	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	*					-00	

305 令和7年度

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	単価の構成 3月 機 労 材	備考
	視線誘導標設置(防護柵)		.,,	- / /	- / /			- 7.		, ,		. , ,			S-86/K-109
	両面反射· φ 100以下·ボルト式	本	*							*				- o o °	,
	視線誘導標設置(防護柵)	·													-86/K-109
	両面反射·φ100以下·かぶせ式	本	*							*				-00	•
	視線誘導標設置(防護柵)	· ·													S-86/K-109
	片面反射·φ100以下·バンド式	本	*							*				- o o	•
	視線誘導標設置(防護柵)													S.	S-86/K-109
	片面反射・φ 100以下・ボルト式	本	*							*				-00	
	視線誘導標設置(防護柵)													S-	S-86/K-109
	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*							*				-00	
	視線誘導標設置(防護柵)														S-86/K-109
	両面反射·φ300·バンド式	本	*											-00	
	視線誘導標設置(防護柵)														S-86/K-109
	片面反射・φ300・バンド式	本	*							*				-00	
	視線誘導標設置(構造物)													S-	-86/K-110
	両面反射·φ100以下·側壁用	本	*							*				000	
	視線誘導標設置(構造物)														-86/K-110
	両面反射・φ 100以下・ベースプレート式	本	*											000	
	視線誘導標設置(構造物)														S-86/K-110
	片面反射·φ100以下·側壁用	本	*							*				000	
	視線誘導標設置(構造物)														S-86/K-110
	片面反射·φ100以下·ベースプレート式	本	*							*				000	
	視線誘導標設置(構造物)														S-86/K-110
	両面反射・300・ベースプレート式	本	*							*				000	
	視線誘導標設置(構造物)														S-86/K-110
	片面反射·φ300·ベースプレート式	本	*							*				000	
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔有)														5-90/K-111
	両面反射·φ100以下·反射体数1個	本	*							*				000	
	視線誘導標設置(スノー・CO・穿孔無)														5-90/K-111
	両面反射·φ100以下·反射体数1個	本	*											-00	
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む														5-90/K-114
	土中建込用	本	*							*				00-	
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む														5-90/K-114
	コンクリート建込用	本	*							*				-0-	
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む														5-90/K-114
	防護柵取付用	本	*							*				-0-	
	視線誘導標撤去(スノーポール併用型含む														5-90/K-114
	構造物取付用	本	*							*				00-	00/1/ 111
	視線誘導標(加算額)	_													S-90/K-111
	防塵型・φ100以下	面	*												手間・敷もりり含む
1	視線誘導標(加算額)														5-90/K-112
	さや管	本	*												手間・敷もりい含む
	モルタル吹付	2													-106/K-128
	厚5cm	m [*]	*	*						*				000	100 /// 100
1	モルタル吹付	2													-106/K-128
	厚6cm	m ²	*	*						*				000	100 // 100
	モルタル吹付	2													-106/K-128
	厚7cm	m [*]	*	*						*				000	100 // 100
	モルタル吹付	2													-106/K-128
	厚8cm	m²	*	*	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	*			<u> </u>	000	

令和7年度 306

															単価の		
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労		備考
	モルタル吹付																S-106/K-128
	厚10cm	m²	*	*						*					0 C	_	
	コンクリート吹付																S-106/K-128
	厚10cm	m [*]	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	コンクリート吹付																S-106/K-128
	厚15cm	m²	*							*					0 0	_	巴料・養生材含み
	コンクリート吹付																S-106/K-128
	厚20cm	m [*]	*	*						*					0 0	_	門料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚3cm	m [*]	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚4cm	m²	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚5cm	m [*]	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚6cm	m²	*	*						*					0 0		門料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚7cm	m [*]	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚8cm	m [*]	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	植生基材吹付工																S-106/K-129
	厚10cm	m [*]	*	*						*					0 0	_	巴料・養生材含み
	客土吹付																S-106/K-129
	厚1cm	m [*]	*	*						*					0 0		巴料・養生材含み
	客土吹付																S-106/K-129
	厚2cm	m [*]	*	*						*					0 0	_	
	客土吹付																S-106/K-129
	厚3cm	m [*]	*	*						*					0 0		
	種子散布工																S-106/K-129
		m [*]	*							*					O C		
	繊維ネットエ																S-106/K-130
	肥料袋無・一重ネット	m [*]	*	*						*					- C	0	
	植生シートエ																S-106/K-130
	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m [*]	*	*						*					- C	0	
	繊維ネットエ																S-106/K-130
	肥料袋付・二重ネット	m [*]	*	*						*					- C	0	
	植生マットエ																S-106/K-130
	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m [*]	*	*						*					- C	0	
	植生シートエ																S-106/K-130
	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m [*]	*	*						*					- C	0	
	植生筋工																S-106/K-130
	筋芝工 人工芝 (種子帯)	m [*]	*	*						*					00	_	
	筋芝																S-106/K-130
	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*						*					0 C		
	張芝																S-106/K-130
	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m [*]	*	*						*					- c	0	
	吹付枠工		-														S-116/K-141
	梁断面 150×150	m	*	*						*					00		
	吹付枠工																S-116/K-141
	梁断面 200×200	m	*	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	*					0	0	

舗装厚内型・2車線相当

床版箱抜型・1車線相当

橋梁用埋設型伸縮継手(補修)

m

m

*

今和7年度 308

S-158/K-191

															単価の構成	t
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	備 考
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修)															S-158/K-191
	床版箱抜型·2車線相当	m	*							*					00-	-
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費															S-158/K-191
	舗装厚内型	m3	*												- - -	-
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費															S-158/K-191
	床版箱抜型・特殊合材費	m3	*												- - -	=
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費															S-158/K-191
	床版箱抜型・伸縮金物費	m	*													-
	シート系防水(アスファルト系)															S-164/K-197
	新設	m [*]	*							*					000	
	シート系防水(アスファルト系)															S-164/K-197
	補修	m [*]	*							*					000	
	塗膜系防水(アスファルト系)	,														S-164/K-197
<u> </u>	新設	m [*]	*				1			*	ļ				000	
	塗膜系防水(アスファルト系)	2	_													S-164/K-197
	補修	m [*]	*		1		1			*	 				000	S-912/K-867
1			*				*									, ·
	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方 土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)	m	*				*			 	-				000	S-912/K-867
	工員ホーリング (/フュアポーリンク) 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								000	•
	φ θθθθθ φ τ φ μ Σ σ μ Ε Γ Ω 土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)	m	*				*								000	S-912/K-867
	工賃バーリング (アユ)バーリック 深度30mg下/ φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								lololo	•
	Ψ 00	m	Τ				Τ									S-912/K-867
	Δ g π y J J γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	m	*				*								lololo	
	土質ボーリング (/ンコアポーリング 深度50m以下)	- ""	77				T									S-912/K-867
	Φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								lololo	
	土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								lololo	
	土質ボーリング (ノンコアポーリンク゚ 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								lololo	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								lololo	,
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								lololo	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*			<u> </u>					000	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								000	
	土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								000	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								000	
	土質ボーリング (ノンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								000	
	土質ボーリング (/ンコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*		1		*			ļ	ļ				000	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)															S-912/K-867
-	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*				*								000	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)		_													S-912/K-867
	ϕ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	ļ	ļ	<u> </u>	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	000	<u>'</u>

															価の構成	
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 榜	労材	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*				*							C	00	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)															S-912/K-867
	ϕ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*				*							C	00	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)															S-912/K-867
	ϕ 66mm 破砕帯 鉛直下方	m	*				*							C	00	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)															S-912/K-867
	ϕ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*				*							C	00	
	岩盤ボーリング(深度50m以下)															S-912/K-867
	ϕ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*				*							C	00	
	シンウォールサンプリング															S-912/K-867
	粘性土	本	*				*							C	00	
	デニソンサンプリング															S-912/K-867
	粘性土	本	*				*							C	00	
	トリプルサンプリング															S-912/K-867
	砂質土	本	*				*							C	00	
	標準貫入試験															S-912/K-867
	* 粘性土・シルト	□	*				*							C	0 0	
	標準貫入試験															S-912/K-867
	砂・砂質土	回	*				*							C	0 0	
	標準貫入試験															S-912/K-867
	礫混じり土砂	回	*				*							C	0 0	
	標準貫入試験															S-912/K-867
	玉石混じり土砂	□	*				*							C	00	
	標準貫入試験															S-912/K-867
	軟岩	回	*				*							C	00	
	標準貫入試験															S-912/K-867
	固結シルト・固結粘土	回	*				*							C	0 -	
	孔内水平載荷試験															S-912/K-867
	普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	□	*				*							C	0 -	-
	現場透水試験															S-912/K-867
	オーガー法 GL-10m以内	回	*				*							C	0 -	-
	現場透水試験															S-912/K-867
	ケーシング法 GL-10m以内	回	*				*							C	0 -	
	現場透水試験															S-912/K-867
	一重管式 GL-20m以内	回	*				*							C	0 -	•
	現場透水試験															S-912/K-867
	二重管式 GL-20m以内	回	*				*							C	0 -	•
	現場透水試験															S-912/K-867
	揚水法 GL-20m以内	回	*				*							C	0 -	-
	スウェーデン式サウンディング															S-912/K-867
	GL-10m以内、N值4以内	m	*				*							C	0 -	1
	オランダ式二重管コーン貫入試験															S-912/K-867
	20kN GL-30m以内	m	*				*							C	0 -	1
	ポータブルコーン貫入試験														1.1	S-912/K-867
	単管式 GL-5m以内	m	*				*								0 -	1
	ポータブルコーン貫入試験															S-912/K-867
	二重管式 GL-5m以内	m	*				*							C	0 -	<u> </u>
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	ϕ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*							C	0 -	-

										_					単価の構成	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								00-	0.040//.007
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
-	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								00-	0.010//.007
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								00-	C 010 /V 007
	土質ボーリング(オールコアボーリング 深度50m以下)		.1.				*								00-	S-912/K-867
	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方 土質ボーリング (オールュアボーリング 深度50m以下)	m	*	-			*								10101-	S-912/K-867
			*				*								00-	3-912/N-807
	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方 土質ボーリング (オールュアボーリング 深度50m以下)	m	•				*								10101-	S-912/K-867
	エ員ホーリング (オールコア) - 深度5000以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方		*				*								00-	3-912/N-007
	<u> </u>	m	Τ				Ψ									S-912/K-867
	エ員ホー・テンタ (オールコナル - ラブ)	m	*				*								00-	3-912/K-007
	サーザー 100mm	- '''	т-				T									S-912/K-867
	Δ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								00-	3 312/1007
	土質ボーリング(オールコアポーリング 深度50m以下)	- 111														S-912/K-867
	Φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								00-	3 012/1007
	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								00-	0 012/11 00/
	土質ボーリング (オールコ7末 - リンケ 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								00-	0 012/11 007
	土質ボーリング (オールコアボーリング 深度50m以下)															S-912/K-867
	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								00-	
	平坦地足場															S-912/K-867
	板材足場(0.3m以下)	箇所	*				*								lololo	
	平坦地足場															S-912/K-867
	嵩上げ足場(0.3m超)	箇所	*				*								000	
	湿地足場															S-912/K-867
	50m以下	箇所	*				*								000	
	傾斜地足場															S-912/K-867
	地形傾斜 15~30° 50m以下	箇所	*				*								000	
	傾斜地足場															S-912/K-867
	地形傾斜 30~45° 50m以下	箇所	*				*								000	
	傾斜地足場															S-912/K-867
	地形傾斜 45~60° 50m以下	箇所	*				*								000	
	水上足場															S-912/K-867
	水深1m以下 50m以下	箇所	*				*								000	
1	水上足場															S-912/K-867
	水深3m以下 50m以下	箇所	*				*								000	
1	水上足場	ht														S-912/K-867
-	水深5m以下 50m以下	箇所	*				*								000	
	準備及び跡片付け	*** 34					l .									S-912/K-867
	- Man - Da / La + Ta / Ca Ta / La + Ta / Ca Ta / Ca Ta / Ca Ta / Ca / Ca / Ca / Ca / Ca / Ca / Ca /	業務	*	-			*								000	
	搬入路伐採等														000	S-912/K-867
	理性促合	m	*				*								101010	S-912/K-867
	環境保全 仮囲い	ᄷ	*				*									,
	100囲い 調査孔閉塞	箇所	*	-		-	*		-						191919	S-912/K-867
1	明月16 7 空	箇所	*				*								000	,
<u> </u>		回り	Ψ	L	ļ	L		<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>		101010	1

															単価の構成	:
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	備考
	給水費(ポンプ運転)															S-912/K-867
	20m以上150m以下	箇所	*				*								000	
	資料整理とりまとめ															
	一般調査業務費	業務	*		*										000	
	断面図等の作成															
	一般調査業務費	業務	*		*										000	
	既存資料の収集・現地調査〈新積算手法〉															
	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	*		*										000	
	資料整理とりまとめ〈新積算手法〉	111. Th														
	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	*		*										000	
	断面図等作成〈新積算手法〉	AH 24														
	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	*		*										000	
	総合解析とりまとめ〈新積算手法〉	₩ ₹														
	解析等調査業務費〈新積算手法単価〉	業務	*		*										000	S-32/K-39
	ガードレール設置(長支柱)		.1.													
	加算額 標準支柱より4m長い ガードレール設置(長支柱)	m	*												101010	S-32/K-39
	カートレール設置(長又柱) 加算額 標準支柱より2m長い	m	*												000	· ·
	現場内小運搬・人肩運搬	m	Τ													S-912/K-867
	50m以下 総運搬距離	ton	*				*									3 312/1 007
	現場内小運搬 人肩運搬	LOII	т-				*									S-912/K-867
	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	0 312/K 007
	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)	2011														S-912/K-867
	100m以下 総運搬距離	ton	*				*								o o -	0 012/ K 007
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)	2011														S-912/K-867
	100m超~300m以下 総運搬距離	ton	*				*									0 012/ K 007
	現場内小運搬 特装車運搬(クローラ)															S-912/K-867
	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*				*								o o -	
	現場内小運搬 特装車運搬 (クローラ)															S-912/K-867
	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	ŕ
	現場内小運搬 モノレール運搬															S-912/K-867
	50m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	モノレール機械器具損料は別途
	現場内小運搬 モノレール運搬															S-912/K-867
	50m超~100m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	"
	現場内小運搬 モノレール運搬															S-912/K-867
	100m超~200m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	11
	現場内小運搬 モノレール運搬															S-912/K-867
	200m超~300m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	"
	現場内小運搬 モノレール運搬															S-912/K-867
	300m超~500m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	"
	現場内小運搬モノレール運搬															S-912/K-867
	500m超~1000m以下 総運搬距離	ton	*				*								00-	//
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去															S-912/K-867
	50m以下	箇所	*	ļ		ļ	*								00-	0.040//.007
	現場内小運搬モノレール架設・撤去															S-912/K-867
-	50m超~100m以下	箇所	*				*								00-	0.010 // 007
1	現場内小運搬・モノレール架設・撤去	## =r					l .									S-912/K-867
	100m超~200m以下	箇所 箇所	*	 		 	*								00-	C 010 /V 007
	現場内小運搬・モノレール架設・撤去	## =r														S-912/K-867
	200m超~300m以下	箇所	*		<u> </u>	L	*	ļ		ļ	<u> </u>		<u> </u>		00-	ļ

															単価の	構成	
コード	名称 / 規格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労	材	備考
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去	Ì															S-912/K-867
	300m超~500m以下	箇所	*				*								00	-	
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去																S-912/K-867
	500m超~1000m以下	箇所	*				*								00		
	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 現場内小運搬 モノレール機械器具損料	日	*													+ +	
	現場内小連搬 モノレール機械器具摂料 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		•		•											+	-
	現場内が建版 モアレール機械 辞兵損料 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	Н	T													+	
	モノレール運搬 500m超~1000m以下	日	*														
	EVEN COUNTY																-
		-														+	
		1		 				 					 			++	
		1						 					 		++	++	
																t	
																$\perp \perp$	
		1														$\bot \bot$	
		1													$\vdash \vdash$	++	
		1	ļ	Ļ	ļ		ļ	Ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ		Ш.	$\bot \bot$	

土木工事標準単価 1/9

															単価の構成	:
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無														$ \ \ \ $	S-362/K-305
	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線20cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-305
	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-307
	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-307
	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-307
	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-307
	破線20cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-307
	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-307
	破線45cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無														$ \ \ \ $	S-362/K-307
	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無														$ \ \ \ $	S-362/K-309
	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-309
	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	J
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-309
	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無														$ \ \ \ $	S-362/K-309
	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-309
	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	
1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-309
	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-309
	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	<u> </u>
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無															S-362/K-311
	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	<u></u>
1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無														$\sqcup \sqcup \Lambda$	S-362/K-311
	文字15㎝換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*		ļ]	ļ						001	<u> </u>

名 称 / 規 格 区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	単 位	4 月	5月												
			эн	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	
文字15cm換算 時間的制約者受 機・労 昼間単価															S-362/K-311
	m	*	*											00 \	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無															S-370/K-312
実線15cm 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*											00 \	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無															S-370/K-312
実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											$\circ \circ \setminus$	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無															S-370/K-312
実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00\	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無														<u> </u>	S-370/K-312
破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	0.070 // 0.40
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無														<u> </u>	S-370/K-312
破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無														<u> </u>	S-370/K-312
破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	0.070 // 0.40
区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪無															S-370/K-312
破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											00 \	0.070 //. 014
区画線消去 豪雪無 削取り式 15㎝換算														_~ _~ \	S-370/K-314
時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*											00/	C 070 /V 014
区画線消去 豪雪無 削取り式 15㎝換算														_~ _~ \	S-370/K-314
時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00/	C 070 /V 014
区画線消去 豪雪無 削取り式 15㎝換算		.1.	.1.											a a	S-370/K-314
時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											00/	C 070 /V 014
区画線消去 WJ式 溶融式を消去														$ _{\alpha} _{\alpha} _{\lambda}$	S-370/K-314
 15cm換算 時間的制約無 機·労 昼間単価	m	*	*											00/	C 070 /V 015
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無		.1.	al.												S-378/K-315
実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	m	*	*			-									S-378/K-315
と回縁設直 冷融式(手動) 供用と同 家当無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価		*	*												3-3/8/N-315
英禄150 時間的前利支ける 機・カ 後間単 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	m	•	*												S-378/K-315
安国 安国 安国 安国 安国 安国 安国 安国		*	*												3-376/K-313
天秋 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	m	τ	Ψ					1							S-378/K-315
実験30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価		*	*												3-370/K-313
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	m	Τ	Τ												S-378/K-315
実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											$ \circ \circ $	3 370/K 313
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	111	T	T												S-378/K-315
実線30㎝ 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											$ \circ \circ $	3 370/K 313
 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無		.,.													S-378/K-315
実線45cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*											$ \circ \circ $	J 0 070/K 010
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	- '''													J J	S-378/K-315
実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											o o	0 070/10 010
 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	- '''														S-378/K-315
実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											$ \circ \circ $	1 5 575, 11 516
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	***													 	S-378/K-317
破線15cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*											o o]
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	1													 	S-378/K-317
破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											o o]
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	1													<u> </u>	S-378/K-317
破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											lolol \]
 区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無															S-378/K-317
破線30cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*											$\log $	1

														単価の構成	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月機労材	備考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-317
	破線45cm 時間的制約無 機·労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-319
	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-319
	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-319
	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*										00 \	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-319
	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*										00 \	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-321
	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*										00 \	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-321
	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*										00 \	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無														S-378/K-321
	文字15㎝換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*										00 \	
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無														S-386/K-322
	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無														S-386/K-322
	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無														S-386/K-322
	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線設置 ペイント式(車載式)供用区間 豪雪無														S-386/K-322
	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算														S-386/K-324
	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*										001	
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算														S-386/K-324
	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去														S-386/K-324
	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去														S-386/K-324
	15㎝換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											
	区画線消去 WJ式 ペイント式を消去														S-386/K-324
	15㎝換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-306
	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-306
	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-306
	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-308
	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*										00 \	
1	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-308
	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*										00 \	
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-310
	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有														S-362/K-311
	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											
	区画線設置 ペイント式(車載式) 供用区間 豪雪有														S-370/K-313
1	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*							1			lolol V	

土木工事標準単価 4/9

					<u> </u>		<u> </u>								単価の構成	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	備考
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算														\cup	S-370/K-314
	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有														1 I N	S-378/K-316
	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											00 \	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有														$ \ \ $	S-378/K-316
	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有															S-378/K-318
	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											001	
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有														$ \ \ $	S-378/K-318
	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											00 \	
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算															S-386/K-324
	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											001	
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-418/K-408
	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*											001	
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-418/K-408
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-418/K-408
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-418/K-408
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					10101 \	
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-418/K-408
	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					lolol \	·
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受															S-418/K-408
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					lolol \	,
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受															S-418/K-409
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					lolol \	,
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受															S-418/K-409
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					lolol \	,
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-422/K-412
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					lolol \	,
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-422/K-412
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					lolol \	,
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無															S-422/K-412
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					lolol \	0 122, 11 112
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受	1							1						 	S-422/K-412
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					lolol \	0 122, 11 112
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	1							1						 	S-422/K-413
	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					lolol \	- 1==, 11 111
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	1							1						 	S-422/K-413
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					o o	,
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無														 	S-418/K-410
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					o o	5 110/ K 110
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		-	·		t									 	S-418/K-410
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					o o	5 110/11 110
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無		-	·		t									 	S-418/K-410
	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					o o	5 115/K 410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	- '''	1.	110						P.					 	S-418/K-410
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					o o	5 415/K 410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	- '''	1.	110						P.					 	S-418/K-410
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					$ \circ \circ $	5 710/K 410
L	L 2000mm 1000と足ん2000mg/ 固久 1 版 刀 生间半画			1	<u> </u>	L	1	<u>!</u>	!	I			<u>!</u>		ioloi (

土木工事標準単価 5/9

								1							単価の構成	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受															S-418/K-410
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受															S-418/K-410
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無															S-422/K-414
	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無															S-422/K-414
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受															S-422/K-414
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					001	
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受															S-422/K-414
	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					00 \	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無															S-418/K-411
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*											001	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無															S-418/K-411
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*						*					00 \	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受															S-418/K-411
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*											001	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受														I . I . N	S-418/K-411
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*						*					001	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受															S-418/K-411
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*											001	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受															S-418/K-411
	コンリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*						*					001	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無															S-422/K-415
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*											001	
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無															S-422/K-415
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*						*					00 \	0 400 % 445
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	.,														S-422/K-415
	コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*											00 \	0.400///.445
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受															S-422/K-415
	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*						*					00 \	0.400///.404
	コンクリートブロック積工	2														S-428/K-401
	制約無機労工工	m [*]	*	*			*		ļ	*					$\circ \circ \setminus$	0.470 //. 004
	構造物とりこわし工無筋構造物	2														S-472/K-394
	制約無機械機労昼間	m3	*	*			*	-		*						C 470 /V 204
	構造物とりこわし工無筋構造物	2	*	*			*			*						S-472/K-394
	制約無 人力 機労 昼間 構造物とりこわし工無筋構造物	m3	*	*			*			*						S-472/K-394
		m3	*	*			*			*					$ \circ \circ $	3-4/2/N-394
	制約受 機械 機労 昼間 構造物とりこわしエ無筋構造物	IIIO	•	*			*			•						S-472/K-394
1	情垣物とりこわし土無肋情垣物 制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*			*			*						3-412/N-394
-	利利文 人刀 懐カ 昼间 構造物とりこわし工無筋構造物	IIIO	*	*		 	*	-	-	*						S-472/K-394
1	博垣物とりこわし工無肋博垣物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*			*			*					$ \circ \circ $	3-412/N-394
	耐約者文 機械 機力 昼间 構造物とりこわし工無筋構造物	IIIO	•	*		-	*	-		•						S-472/K-394
	構造物とりこわし工無肋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m3	*	*			*									3-4/Z/N-394
	利利者文 スカ 懐カ 昼间 構造物とりこわし工鉄筋構造物	IIIO	*	*		 	<u> </u>	 	 							S-472/K-394
1	構造物とりこわし工鉄肋構造物 制約無 機械 機労 昼間	m3	*	*			*			*					$ \circ \circ $	3-412/N-394
-	利利無 (機械 機力 昼间 構造物とりこわし工鉄筋構造物	IIIO	•	*		 	*	 	 	•						S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄肋構造物 制約無 人力 機労 昼間	m3	*	*			*			*						3-4/2/N-394
<u> </u>	「「「「「「「「」」」 「「」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	IIIO	Α	•	ļ	L		L		•				ļ	000	<u> </u>

土木工事標準単価 6/9

															単価の構成	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	機労材	備考
	構造物とりこわし工鉄筋構造物															S-472/K-394
	制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*			*			*					001	
	構造物とりこわし工鉄筋構造物															S-472/K-394
	制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*			*			*					001	
	構造物とりこわし工鉄筋構造物														1 N	S-472/K-394
	制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*			*			*					001	
	構造物とりこわし工無筋構造物														1 N	S-472/K-395
	制約無 機械 機労 夜間	m3	*	*			*			*					001	
	構造物とりこわし工無筋構造物														\perp	S-472/K-395
	制約無 人力 機労 夜間	m3	*	*			*								00\	
	構造物とりこわし工無筋構造物														\perp	S-472/K-395
	制約受機械機労 夜間	m3	*	*			*			*						
	構造物とりこわし工無筋構造物														_ _ \	S-472/K-395
	制約受 人力 機労 夜間	m3	*	*			*									0 470 // 005
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	_														S-472/K-395
	制約無機械機労を間	m3	*	*			*			*					<u> </u>	C 470 /V 205
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	0														S-472/K-395
	制約無 人力 機労 夜間 横洋 物 になる これが はまた しょうしょ かいまん はんしょ かいまん しょかい はんしょ かいまん しょうしょ しゅうしゅう	m3	*	*		 	*	-	 	*					$\circ \circ \setminus$	C 470 /V 20F
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	m3		at.			.1.			.1.						S-472/K-395
	制約受機械機労を間	III3	*	*			*			*						S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物	m3	*	*			*			*						3-472/N-395
	制約受 人力 機労 夜間 橋梁塗装工新橋現場	IIIO	*	*			*			•					000	S-442/K-359
	「倫米空表工利倫現場」 「準備補修「機労材」を「制約無	m²	*	*											000	
	年曜相修 (成力性 昼 刊刊無 一	- '''	Τ	τ					1						0 0 0	S-438/K-357
	130×1層 機労材 昼 制約無	m²	*	*											000	,
	イランペー層 機力物 昼 前 利無	- ""	T	т											0 0 0	S-438/K-357
	130×1層 機労材 昼 制約受	m²	*	*											000	
	「「「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」「」	- 111														S-438/K-357
	500×2回 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ															S-438/K-357
	500×2回 機労材 昼 制約受	m²	*	*											000	,
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ														- - - - - - - - - - 	S-438/K-357
	240×2層 機労材 昼 制約無	m²	*	*											000	*
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ															S-438/K-357
	300×2回 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ															S-438/K-358
	200×2層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ															S-438/K-358
	200×2層 機労材 昼 制約受	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止															S-438/K-358
	140×3層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ															S-438/K-358
	200×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ															S-438/K-358
	200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂															S-442/K-360
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂															S-442/K-360
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m²	*	*					<u> </u>						000	

														単価の構成	
コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月 機労材	備考
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂														S-442/K-360
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m [*]	*	*										000	
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂														S-442/K-360
	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*										000	
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸														S-442/K-361
	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*										000	0 440 /// 000
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	2	_												S-442/K-362
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*										000	C 440 /V 000
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m²	*	*											S-442/K-362
	次杉	m	*	•											S-442/K-362
	徳未至表工制領55場 工空 かり 素倒脂 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m [‡]	*	*											3-442/ N-302
	一次	111	Ψ.	77											S-442/K-362
	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m²	*	*											5 44Z/ N 00Z
	橋梁塗装工 塗替塗装														S-446/K-363
	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m [‡]	*	*										lolol V	,
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整					1									S-446/K-363
	1種ケレン 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*			*			*				000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整														S-446/K-363
	1種ケレン 機労材 昼 制約受	m ²	*	*			*			*					
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整														S-446/K-363
	2種ケレン 機労 昼 制約無	m [*]	*	*											
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整														S-446/K-363
	3種ケレンA 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*										000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整														S-446/K-364
	3種ケレンB 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*										000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整														S-446/K-364
	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*										000	0.440///.004
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2	_												S-446/K-364
	4種ケレン 機労 昼 制約無	m [*]	*	*											C 44C/V 0C4
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2	at.	*			*			*				1 1 1 1 1	S-446/K-364
	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無 橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	m [‡]	*	*			*			*					S-446/K-364
	横条坐表工 坐貨坐表 系地調金 研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m [†]	*	*			*			*					3-440/ N-304
	桐州なびアレンが9 協力 昼 桐村文 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	1111	Τ	т			Τ			ጥ					S-446/K-365
	「「「「「「「」」」」 をはる 「「空」 をはていて 「 」 「 」 「 」 をはなる 「 」 をはなる 「 」 をはなる 「 」 をはなる 「 」 をはなる 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「	m [†]	*	*											5 740/ N 303
	200	- '''	- 11	-111											S-446/K-365
	1個末至級工 至日至級 「1至 友性エバイン協加至料 200×2層 機労材 昼 制約無	m²	*	*											5 140/ K 000
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料														S-446/K-365
	200×2層 機労材 昼 制約受	m [‡]	*	*											,
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料														S-446/K-365
	240×2層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*										000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止														S-446/K-365
	140×2層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*		<u> </u>								000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ														S-446/K-366
	240×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*										000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ														S-446/K-366
	300×2回 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*										000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ														S-446/K-366
	600×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*			<u> </u>							000	

土木工事標準単価 8/9

															単価の構成	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	機労材	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ															S-446/K-366
	600×1層 機労材 昼 制約受	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料															S-446/K-366
	300×2層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸															S-450/K-367
	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素															S-450/K-368
	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素															S-450/K-368
	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素															S-450/K-368
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素															S-450/K-368
	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	,														S-450/K-368
	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	2														S-450/K-369
	農彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m [†]	*	*			-								000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	2														S-450/K-369
	農彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m [*]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	2														S-450/K-369
	農彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m [†]	*	*				-							000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	2														S-450/K-370
	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m [*]	*	*				-							000	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	²		at.											000	,
	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m [†]	*	*											000	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m²	JL												000	
	赤糸 4 0 × 1 増 機労州 昼 前利無 横梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	m [*]	*	*											000	S-450/K-371
	検呆空表工 空音空表 工空 羽冷削形かつ系 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*											000	
		III	•	*												S-450/K-371
	徳未至表工 空音至表 工空 羽谷用ルかつ系	m [‡]	*	*											000	
		111	Ψ	Τ												S-450/K-371
	横木坐表工 坐自坐表 工坐 羽沿州ルぶつ系 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*											000	
		111	T	т-												S-450/K-372
	徳未至表工 空音至表 工空 羽谷用ルふう系	m [‡]	*	*											000	
	機形 20 ^ 僧 機刃物 堡 削利無	111	·r	T		 	 									S-450/K-372
	- 禍未坐表工 坐自坐表 工坐 羽沿州ルぶつ系 - 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m [‡]	*	*											000	
	機形 120 × 1 層 機力物 昼 耐耐叉 標準塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	- '''	· ·	1.												S-450/K-372
	- 禍未坐表工 坐自坐表 工坐 羽沿州ルぶつ系 - 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m [‡]	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	- '''		<u> </u>				†								S-462/K-380
	1種ケレン 機労材 夜 制約無	m [‡]	*	*			*			*					000	
	・「怪」 プレン 「成力的」 校 「内内点	- '''		<u> </u>			<u> </u>								$ \tilde{} $	S-462/K-381
	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m²	*	*			*			*					o o]
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料			<u> </u>			<u> </u>									S-462/K-382
	240×2層 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*											000	· ·
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ															S-462/K-383
	600×1層 機労材 夜 制約無	m²	*	*											000	
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	i														S-466/K-385
		m [*]	*	*											000	
	淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m [†]	*	*		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						000	Щ

土木工事標準単価 9/9

コード	名 称 / 規 格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の機関	の構成 対対	備 考 S-466/K-388
	名 称 / 規 格 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 夜 制約無	m [*]	*	*		. , ,	37,	27,			. = //	. , , ,	- / /	0 / 1	0 0		S-466/K-388
	TANK TO THE TOTAL BASE OF THE TANK THE																
	-																

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。

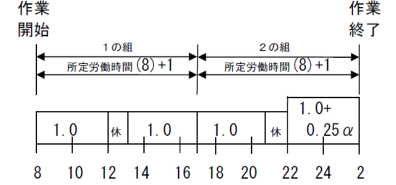
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。

ー労務単価の算定例ー

★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



<算定例>

労務単価=基準額+割増賃金=基準額×1.056

=15,000×1.056=15,840(補正額)

<諸元等>

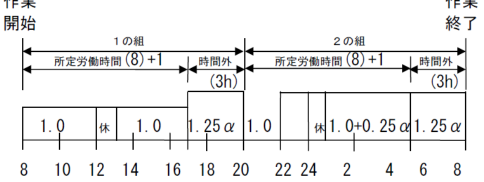
割增賃金対象時間: 22~2 時(4h)

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 增 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 作業



<算定例>

労務単価=基準額+割増賃金=基準額×1.095

=15,000×1,095=16,425円(補正額)

<諸元等>

割增賃金対象時間:①17~20 時·5~8 時(6h),②22~5 時(6h)

割増率: ①1. 25×α=1. 25×α=1. 25×0. 9=1. 125

②1. 0+0. $25 \times \alpha = 1.0+0.25 \times 0.9 = 1.225$

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

割增賃金:基準額×0.095

<u> 所定労働時間 (8) +1</u>

1.5

22

24

20

18

※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

 $=15,000 \times 1.375$

=20,625円(補正額)

<諸元等>

割增賃金対象時間:20~3時(6h)

割 增 率:1.5

割 増 率 補 正:

 $\{2h \times 1.0 + (2h+4h) \times 1.5\} / 8h$

=1.375

割增賃金: 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>

1.5

<u> 所定労働時間 (8) +1</u>

開始 終了 労務単価=基準額+割増賃金

=基準額×1.25

 $=15,000 \times 1.25$

=18,750円(補正額)

<諸元等>

割增賃金対象時間: 20~24 時(4h)

割 増 率:1.5

割 増 率 補 正:

 $\{(2h+2h) \times 1.0 + 4h \times 1.5\} / 8h$

=1.25

割 增 賃 金:基準額×0.25

【例3-3】

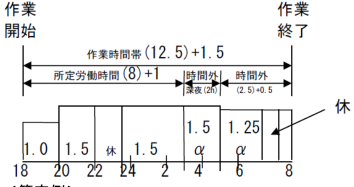
1.0

17

19

21

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



<算定例>

労務単価=基準額+割増賃金=基準額×1.321

=15,000×1.321=19,815円(補正)

<諸元等>

割增賃金対象時間: ①20~3 時(6h) ②3~5 時(2h)

③5~8 時(2.5h)

割 增 率: ①1.5

 $(2)1.5 \times \alpha = 1.5 \times 0.9 = 1.35$

327

 $31.25 \times \alpha = 1.25 \times 0.9 = 1.125$

割增率補正:

 $(2h \times 1.0 + 6h \times 1.5 + 2h \times 1.35 + 2.5h \times 1.125)$ /12.5h=1.321

割 增 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

作業

開始

終了



<算定例>

労務単価= (基準額+割増賃金) ×割増補正率

= (基準額×1.417) ×1.14

= (15,000×1.417) ×1.14=24,231円(補正)

<諸元等>

割增賃金対象時間: 20~2 時(5h)

割 增 率:1.5

割 增 率 補 正:(1h×1.0+5h×1.5)/6h=1.417

割 增 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m3)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m2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

令和7年度