

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8年1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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	A 製品	個	100	110					100			120			
	単価表の見方 	個	100	110	110	110	110	110	100	100	100	120	120	120	
	B 製品	個	*	*					*			*			S-275/K-788
	C 製品	個		*		*			*			*			

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

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

「S一頁」・・・(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一頁」・・・(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
労務単価	1 ～ 5

資材単価

A) 地区資材単価 (アスファルト・生コン・骨材) (J)	6 ～ 129
B) 地域資材単価 (P)	130
1) コンクリート管類	131 ～ 133
2) 鋼管類	134 ～ 136
3) コルゲート管類 (鋼製)	137 ～ 138
4) 塩ビ管類	139 ～ 158
5) 強化プラスチック複合管類	159 ～ 160
6) ポリエチレン管・陶管類	161 ～ 162
7) バルブ類	163 ～ 164
8) パットフィルター・ウィープホール 類	165 ～ 166
9) コンクリート杭 (橋梁資材) 類	167 ～ 170
10) 橋梁用支承材類	171 ～ 172
11) コンクリート側溝・カルバート類	173 ～ 189
12) コンクリートブロック類	190 ～ 191
13) ほ場整備用コンクリート製品類	192 ～ 201
14) 鉄鋼小構造物・ゲート・看板類	202 ～ 204
15) 鋼材類	205 ～ 209
16) 鉄線・釘・ボルト・金網類	210 ～ 211
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

名 称	ページ
19) PC鋼棒・橋梁銘板類	218 ～ 219
20) 蛇かご・ふとんかご類	220 ～ 221
21) 目地材・止水板・シート類	222 ～ 224
22) 電気通信資材類	225 ～ 229
23) アスファルト類	230 ～ 231
24) 道路標識類	232 ～ 235
25) 暗渠排水資材類	236 ～ 241
26) 電気料金額	242 ～ 243
27) セメント・混和材類	244 ～ 245
28) 木材類	246 ～ 249
29) 燃料油脂・溶接棒類	250 ～ 251
30) 塗料類	252 ～ 253
31) 火薬類	254 ～ 255
32) 測量用材料類	256 ～ 257
33) ロープ・ホース類	258 ～ 259
34) ボーリング・削孔・軌条材料類	260 ～ 261
35) 業務委託成果材料類	262 ～ 264
36) 土質試験材料類・土質試験費	265 ～ 267
37) 運賃料金額	268 ～ 271
38) 種子・緑化材料・接着材類	272 ～ 273
39) 業務宿泊費等	274 ～ 275

労 務 資 材 単 価 表 目 次 (2 / 2)

名 称	ページ
機械器具賃料	276 ~ 281
仮設材賃料	282 ~ 290
施設機械資材単価	291 ~ 297
市場単価及び土木工事標準単価	298 ~ 322
単価管理	323 ~ 327

労 務 単 価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	構成比 (%)	備 考
	土木一般世話役	人	32,900												77.50%	
	特殊作業員	人	29,300												76.90%	
	普通作業員	人	22,900												82.80%	
	軽作業員	人	19,900												85.10%	
	さく岩工	人	35,700												68.30%	
	石工	人	31,700												85.80%	
	ブロック工	人	29,800												83.50%	
	法面工	人	34,800												82.60%	
	型わく工	人	39,300												89.80%	
	鉄筋工	人	38,100												87.20%	
	溶接工	人	31,300												84.20%	
	とび工	人	32,300												86.00%	
	電工	人	28,200												70.60%	
	軌道工	人	38,800												82.30%	
	運転手（特殊）	人	33,500												77.80%	
	運転手（一般）	人	29,300												79.30%	
	運転助手	人	22,900												82.80%	
	交通誘導警備員 A	人	18,700												86.00%	
	交通誘導警備員 B	人	15,700												90.80%	
	潜かん世話役	人	48,200												71.80%	
	潜かん工	人	38,900												86.10%	
	橋りょう世話役	人	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	人	44,500												90.30%	

構成比適用区分 上段：前回単価、下段：現在単価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	構成比 (%)	備 考
	トンネル特殊工	人	46,200												93.10%	
	トンネル作業員	人	32,300												88.80%	
	船団長	人	32,700												72.00%	
	高級船員	人	32,700												72.00%	
	普通船員	人	26,000												73.70%	
	潜水世話役	人	60,900												80.70%	
	潜水土	人	60,900												80.70%	
	潜水連絡員	人	39,900												88.70%	
	潜水送気員	人	39,600												87.60%	
	造園工	人	25,900												77.30%	
	鉄骨工	人	31,700												83.10%	
	塗装工	人	32,100												82.40%	
	大工	人	33,900												89.60%	
	左官	人	36,700												83.50%	
	配管工	人	27,700												76.40%	
	はつり工	人	29,300												83.00%	
	防水工	人	30,300												78.20%	
	板金工	人	31,600												79.90%	
	タイル工	人	24,000												96.30%	
	サッシ工	人	33,200												78.50%	
	内装工	人	30,000												86.10%	
	ガラス工	人	26,600												73.80%	
	ダクト工	人	24,600												72.00%	
	保温工	人	26,300												74.00%	
	設備機械工	人	27,200												74.60%	

構成比適用区分 上段:前回単価、下段:現在単価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	構成比 (%)	備 考
	製作工	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	人	38,600												61.00%	
	点検技術員	人	29,700												61.00%	
	点検整備工	人	30,300												69.90%	
	鋼橋製作工	人	31,200												0.00%	
	運転監視技術員	人	29,700												61.00%	
	主任技術者	人	88,600												55.00%	
	技師長	人	77,500												55.00%	
	主任技師	人	66,900												55.00%	
	技師（Ａ）	人	59,600												55.00%	
	技師（Ｂ）	人	48,500												55.00%	
	技師（Ｃ）	人	40,300												55.00%	
	技術員	人	36,100												55.00%	
	測量主任技師	人	60,600												55.00%	
	測量技師	人	52,300												55.00%	
	測量技師補	人	41,100												55.00%	
	測量助手	人	34,900												55.00%	
	操縦士	人	56,300												65.00%	
	整備士	人	43,200												60.00%	
	撮影士	人	48,200												55.00%	
	撮影助手	人	36,400												55.00%	

構成比適用区分 上段：前回単価、下段：現在単価

構成比適用区分 上段:前回単価、下段:現在単価

資 材 単 価

注 意 事 項

骨材関係

- 1) 骨材類は、地区内現着単価である。
- 2) 山砂（埋戻し用）は、山砂（不洗い）を示す。
- 3) 山砂（埋戻し用）は、 500m^3 以上を対象とする。
（ 500m^3 未満には適用しない。）
- 4) 山砂（埋戻し用）は、クッション用材及び埋戻し用材とする。
（詳細は物価資料の骨材・砕石項目を参照）
- 5) 山砂（埋戻し用）は、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) PC橋桁単価は、工場渡し価格である。
製作工場からの運搬費は、別途計上する。
- 2) 上記単価は、「同一規格20本以下まで」の価格。

3F曲管（排水路横断用）

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

2F直管

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

- 3) 形 状：フランジの規格は、7.5Kとする。

接続樹

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

上記1)設計条件において、構造計算を行っている。

暗渠排水資材関係

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

鋼管杭

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

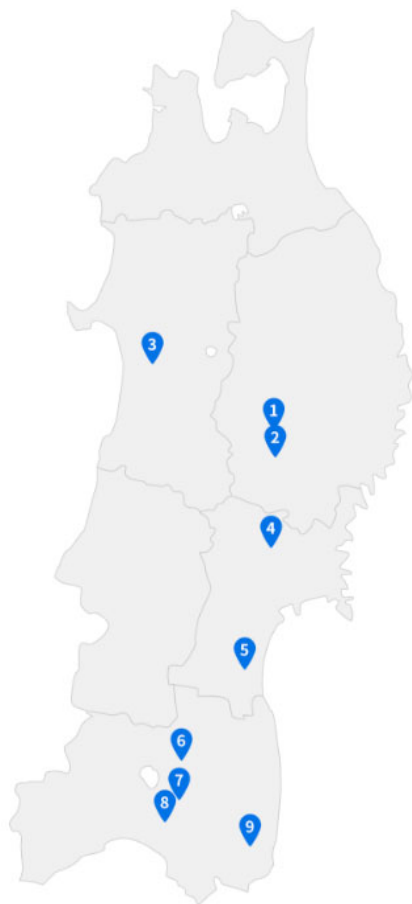
鉄鋼小構造物（スクリーン・手摺・タラップ）

- 1) 構造物の規模は500kg以下を原則とする。

施設機械鋼材単価関係

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

PC橋桁製作工場一覧表



地図番号	製 作 工 場	連 絡 先
①	昭和コンクリート工業(株) 岩手工場(JIS A5373) 〒024-0332 岩手県北上市和賀町堅川目1地割33-27	TEL 0197-72-2750
②	ピーエス・コンストラクション(株) (JIS A5373) 〒024-0004 岩手県北上市村崎野14地割426	TEL 0197-66-2021
③	昭和コンクリート工業(株) 秋田工場(JIS A5373) 〒019-2331 秋田県大仙市大巻字宅地28-14	TEL 0187-77-2321
④	昭和コンクリート工業(株) 宮城工場(JIS A5372) 〒987-2263 宮城県栗原市築館字新田20-1	TEL 0228-22-9531
⑤	東日本コンクリート(株) 亶理PC工場(JIS A5373) 〒989-2351 宮城県亶理郡亶理町字北新田7-1	TEL 0223-34-7811
⑥	(株)富士ピー・エス 東北工場(JIS A5373) 〒969-1302 福島県安達郡大玉村玉井字畑田37-1	TEL 0243-48-3178
⑦	(株)安倍日鋼工業 須賀川工場(JISA 5373) 〒962-0001 福島県須賀川市森宿字ウツロ田13-2	TEL 0248-63-3861
⑧	昭和コンクリート工業(株) 福島工場(JIS A5373) 〒961-0102 福島県西白河郡中島村大字滑津字平名塚13-1	TEL 0248-52-2521
⑨	(株)富士ピー・エス いわき工場(JIS A5373) 〒970-1144 福島県いわき市好間工業16-1	TEL 0246-47-1877

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)

資 材 地 域 別 表

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

管 内	コ-ド	市町村名	A s 合材 再生As	生コン	骨 材				
					割栗石	砂	Co用碎石	クラッシャー	山砂
大 崎	140	大崎市(鬼首地区除く)	大 崎 140	大 崎 140	大 崎 140	大 崎 140	大 崎 140	大 崎 140	大 崎 140
	141	加美町							
	142	色麻町							
	143	涌谷町							
	144	美里町							
	145	大崎市(鬼首)							
栗 原	150	栗原市(山間地区除く)	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150	栗原150
	151	栗原市(山間)	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151	栗原山間151
登 米	160	登米市	登米160	登米160	登米160	登米160	登米160	登米160	登米160
石 巻	170	石巻市(旧河南町)	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170	石 巻 170
	171	石巻市(旧桃生町)							
	190	石巻市(旧河北町A)							
	173	石巻市(旧石巻市)							
	174	東松島市							
	175	玄川町	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176	雄勝牡鹿 176
	176	石巻市(旧牡鹿町)							
	177	石巻市(旧雄勝町)							
	178	石巻市(旧北上町)							
気仙沼	180	南三陸町	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180	南三陸180
	181	気仙沼市	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181	気仙沼181

※151 栗原市(山間)

- 下記①～⑤のいずれかの地点を通過し、秋田県方面の区域。
- 工事現場までの経路が当該区域を通過しなければならない場合。
 - (県) 栗館栗駒公園線、(市) 馬場駒の湯線交差点
 - (市) 馬場駒の湯線、(市) 荒砥沢線交差点
 - (県) 文字上尾松線基点
 - (国) 398号、(県) 花山一迫線交差点
 - (県) 岩入一迫線荒谷橋

※190 石巻市(旧河北町A)は、旧河北町 国道398号以西の区域

※191 石巻市(旧河北町B)は、旧河北町 国道398号以东の区域

※離島単価の取扱い

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

1) アスファルト

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web

大和地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web

大崎地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-209
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-209
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-209
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-209
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-209
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-317/K-Web
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-317/K-Web
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-317/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-329/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（一般地域） 開粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	アスファルト混合物（積雪地域） 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物（積雪地域） 密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物（一般地域） 粗粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 密粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物（一般地域） 細粒度アスコン(13)	ton	*												S-316/K-208
	再生瀝青安定処理材 40	ton	*												S-316/K-208
	アスファルト混合物 密粒度ギャップアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	アスファルト混合物 アスファルト安定処理	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 細粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(13F)	ton	*												S-316/K-208
	再生アスファルト混合物 密粒度アスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(13F)	ton	*												S-316/K-Web
	再生アスファルト混合物 密粒度Gアスコン(20F)	ton	*												S-328/K-Web

2) 生コンクリート

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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) 18- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*		*			S-90/K-86
	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) 21- 8-25-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	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) 21- 8-25-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	20,200									22,700			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*							*					K-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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,400									22,900			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*							*		*			S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*							*		*			S-91/K-87

角田丸森地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	19,750									22,250			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	19,900									22,400			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	20,450									22,950			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	20,200									22,700			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	0												
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	20,200									22,700			
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	20,350									22,850			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	19,900									22,400			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	20,450									22,950			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	21,450									23,950			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	0												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	21,450									23,950			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	0												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	20,200									22,700			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	21,750									24,250			
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	20,450									22,950			
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	20,450									22,950			
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	20,450									22,950			
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	20,450									22,950			

角田丸森地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	20,450									22,950			
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	20,750									23,250			
	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									23,950			
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	21,200									23,700			
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	21,450									23,950			
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	21,750									24,250			
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	22,100									24,600			
	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	22,500									25,000			
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	19,950									22,450			
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	20,300									22,800			
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	0												

角田丸森地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	20,400									22,900			
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	20,300									22,800			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	20,100									22,600			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	20,300									22,800			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	21,650									24,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	20,300									22,800			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	21,650									24,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,400									22,900			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	20,650									23,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	21,650									24,150			
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	0												

角田丸森地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	21,400									23,900			
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	21,950									24,450			
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	0												
	小型車割増額	m3	3,500												
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	0												
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	23,800									26,300			
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	26,800									29,300			
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	24,500									27,000			

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	20, 200									22, 700			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*							*					K-Web

大河原地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

大河原地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*							*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,400									22,900			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*							*					K-Web

大河原地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*							*		*			S-91/K-Web

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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) 18- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	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) 21- 8-25-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	20,700									23,200			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*							*					K-Web

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	21,050									23,550			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,900									23,400			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	21,250									23,750			
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*							*		*			S-91/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*							*					K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	20,550									23,050			
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*							*		*			S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,750									23,250			
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*							*					S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*							*		*			S-91/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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) 18- 8-40	m3	*		*					*					S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*		*					*					S-90/K-84
	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) 21- 8-25-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	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) 21- 8-25-45%	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*		*										S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,500								16,500				
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*		*					*					S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*		*					*					S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*		*										K-Web

仙台地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	15,850								16,850				
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*		*					*					S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*		*										S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*		*					*					S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*		*					*					S-91/K-116
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

仙台地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*		*					*					S-91/K-116
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	15,800								16,800				
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*		*					*					S-91/K-116
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*		*					*					S-91/K-116
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*		*										K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*		*										K-Web

仙台地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	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） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*		*					*					S-91/K-116
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*		*					*					S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*		*										S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*		*										S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*		*										S-91/K-116
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*		*					*					S-91/K-116
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*		*					*					S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*		*					*					S-91/K-85

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	15,750												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	15,750												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-91/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-91/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*									*			S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	18, 150												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*									*			S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*									*			K-Web

大和地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*									*			S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*									*			S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

大和地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	18,150												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

大和地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*									*			S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-91
	小型車割増額	m3	*												S-93/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*									*			S-93/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*									*			S-93/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*									*			S-93/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*									*			S-93/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*									*			S-93/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*									*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	18, 150												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*									*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*									*			K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*									*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*									*			S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	18,150												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*									*			K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*									*			S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*									*			S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*									*			S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*									*			S-91/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*									*			S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*									*			S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*									*			S-91/K-87

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	19,650												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	21,000												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	0												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	20,000												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	19,650												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	21,300												
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	19,850												

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	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) 30- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	20,850												
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	22,100												
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	0												

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	19,650												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	21,000												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	21,000												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	20,000												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	19,650												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	19,850												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	21,000												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	21,000												

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	20,000												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,000												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	2,500												
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-89
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-89
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-89

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	18,750												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												K-Web

栗原地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	19,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

栗原地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	18,750												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

栗原地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	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） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-91/K-87

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	20,250												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	21,200												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	0												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	20,600												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	20,250												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	21,850												
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	20,450												

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	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) 24-12-40-55%	m3	20,500												
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	20,600												
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	21,450												
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	22,700												
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	0												

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	20, 250												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	21, 200												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	21, 100												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	20, 250												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20, 250												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	20, 450												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	21, 600												
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	21, 100												

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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） 30-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	2,500												
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-89
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-89
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-89
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-89

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	18,750												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												K-Web

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	19,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-90/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	18,750												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	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） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*												S-91/K-87
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-87
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-91/K-87
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-91/K-87

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-90/K-84
	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) 21- 8-25-60%	m3	*												S-146/K-Web
	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) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	15,750												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	15,750												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	16,100												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-91/K-85

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6 - 3 - 2 5 - 2 6 5 K g	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 1 8 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 8 - 4 0 - 2 3 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 2 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8 - 1 5 - 4 0 - 2 7 0 K g - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 2 1 - 5 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 2 5 - 3 3 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 8 - 4 0 - 3 0 0 K g - 4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 6 0 %	m3	17,550												
	生コンクリート(普通) 2 1 - 1 2 - 2 5 - 3 3 0 k g - 4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 4 0	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4 - 8 - 2 5 - 6 0 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	17,900												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*												S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	17,550												
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	17,900												
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*												S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*												S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*												S-91/K-85

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート(普通) 1 6－ 3－2 5－2 6 5 K g	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－ 8－4 0	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－ 5－4 0－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－ 8－4 0－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－ 8－4 0－5 5%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－1 2－4 0－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 1 8－1 5－4 0－2 7 0 K g－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－8－2 5	m3	*					*							S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 5－4 0－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－2 5－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－2 5－5 5%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－2 5－4 5%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－4 0－4 5%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－4 0－6 0%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－1 2－2 5－5 5%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 2 1－1 2－2 5－6 0%	m3	20,800						24,100						
	生コンクリート(普通) 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4－ 8－2 5	m3	*					*							S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4－ 8－4 0	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4－ 8－2 5－5 5%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 2 4－ 8－2 5－6 0%	m3	*					*							K-Web

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	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) 24-12-40-55%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*					*							S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*					*							S-92/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,800						24,100						
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,800						24,100						
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*					*							S-93/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-91
	小型車割増額	m3	*					*							S-93/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*					*							S-93/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*					*							S-93/K-Web
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*					*							S-93/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*					*							S-93/K-Web
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*					*							S-93/K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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) 18- 8-40	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*					*							S-90/K-84
	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) 21- 8-25-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	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) 21- 8-25-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	20,500						23,800						
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*					*							S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*					*							K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-300kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-330kg-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40-300kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	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) 24-12-40-55%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30- 8-25	m3	*					*							S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート(普通) 35- 8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40- 8-25	m3	*					*							S-90/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16- 3-25-265kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18- 5-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-60%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18- 8-40-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 1 8－ 8－4 0－2 3 0 K g－6 0 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 2－4 0－2 7 0 K g－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 1 8－1 5－4 0－2 7 0 k g－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 5－4 0－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－4 5 %	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－6 0 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－4 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－6 0 %	m3	20,500						23,800						
	生コンクリート（高炉B） 2 1－1 2－2 5－3 3 0 k g－4 5 %	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－6 0 %	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－5 5 %	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 k g－5 5 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 0 0 K g－6 0 %	m3	*												K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－2 5－3 3 0 K g－4 5 %	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート（高炉B） 2 4－ 8－4 0－3 0 0 K g－4 5 %	m3	*												K-Web

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-60%	m3	20,800						24,100						
	生コンクリート（高炉B） 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-8-25	m3	*					*							S-91/K-85
	生コンクリート（高炉B） 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 30-18-25-350kg-55%	m3	*					*							S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 30-18-40-350kg-55%	m3	*												S-146/K-Web
	生コンクリート（高炉B） 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート（高炉B） 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート（高炉B） 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*					*							S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*					*							S-91/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-2.5-40	m3	*					*							S-91/K-85
	舗装用生コンクリート（高炉B） 4.5-6.5-40	m3	*					*							S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:2	m3	*					*							S-91/K-85
	生モルタル（普通） 配合 1:3	m3	*					*							S-91/K-85

3) 骨 材

白石地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*					*							S-180/K-127
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*					*							S-180/K-127
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*					*							S-180/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*					*							S-180/K-127
	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 C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*					*							S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*					*							S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*					*							S-180/K-127
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*					*							S-180/K-127
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*					*							S-180/K-127

骨材

令和7年度

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*					*							S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*					*							S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*					*							S-180/K-Web

骨 材

骨 材

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*					*							S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*					*							S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*					*							S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*					*							S-180/K-Web

[illegible]

亶理地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 200												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-Web

骨 材

骨 材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	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 C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 200												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*					*							S-180/K-127
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-127
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-127

骨 材

骨 材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 600												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-Web

骨 材

骨 材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 200												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-Web

骨 材

骨材

大崎地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-180/K-127
	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 C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	2, 600									2, 900			
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*							*					S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*							*					S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-127
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-127

骨材

骨材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-178
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-178
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*									*			S-178
	クラッシャラン C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 200									3, 500			
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*									*			S-178
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-178
	山砂 埋戻し用	m3	0												
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-178
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-178

骨材

骨材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*							*					S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 200									3, 500			
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*							*					S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*							*					S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*							*					S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*							*					S-180/K-Web

骨材

骨材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-178
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-178
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-178
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-178
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-178
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-178
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*									*			S-178
	クラッシャラン C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*									*			S-178
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	4, 200									4, 500			
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*									*			S-178
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-178
	山砂 埋戻し用	m3	0												
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-178
	割栗石 5～15cm	m3	*									*			S-178
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*									*			S-178

骨材

骨材

登米地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	2, 900												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-Web

骨 材

骨 材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	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 C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	2, 800												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-127
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-127

骨 材

骨 材

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	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
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	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 C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 300												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-127
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-127

骨 材

骨材

南三陸地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂利 (粗骨材用) 40mm以下	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-Web
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-Web
	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 C-30 30～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャラン C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	3, 200												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-Web
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-Web
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-Web
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-Web

骨 材

骨材

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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
	コンクリート用碎石 15～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 25～5mm	m3	*												S-180/K-127
	コンクリート用碎石 40～5mm	m3	*												S-180/K-127
	洗砂 (細骨材用) 細目	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 1号 80～60mm	m3	0												
	単粒度碎石 3号 40～30mm	m3	0												
	単粒度碎石 4号 30～20mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 5号 20～13mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 6号 13～ 5mm	m3	*												S-180/K-127
	単粒度碎石 7号 5～2. 5mm	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャラン C-40 40～0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	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 C-80 80～0mm (JIS規格外)	m3	2, 900												
	粒度調整碎石 M-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャラン RC-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャーラン 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40～0mm	m3	*												S-180/K-127
	山砂 埋戻し用	m3	*												S-180/K-127
	購入土	m3	0												
	碎石ダスト 0～2. 5mm	m3	*												S-180
	割栗石 5～15cm	m3	*												S-180/K-127
	割栗石 (詰石用) 15～20cm	m3	*												S-180/K-127

骨材

骨 材

B) 地 域 資 材 単 価

1) コ ン ク リ ー ト 管 類

コンクリート管類

1/2

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*								*	*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*								*	*			S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310
	遠心力鉄筋コンクリート管 B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*								*				S-446/K-310

2/2

令和7年度

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*												S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*												S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*												S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*												S-770/K-658
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長2000～2999	本	468,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長3000～3999	本	500,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長4000～4999	本	532,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長5000～5999	本	564,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 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) 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												
	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) 口径200 総延長5000～5999	本	718,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 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) 口径250 総延長2000～2999	本	734,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長3000～3999	本	792,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長4000～4999	本	851,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長5000～5999	本	909,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長6000～6999	本	968,000												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長7000～7999	本	1,050,000												
	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) 口径300 総延長3000～3999	本	945,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長4000～4999	本	1,010,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長5000～5999	本	1,080,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長6000～6999	本	1,160,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長7000～7999	本	1,260,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長2000～2999	本	1,170,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長3000～3999	本	1,190,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長4000～4999	本	1,280,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長5000～5999	本	1,320,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長6000～6999	本	1,380,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長7000～7999	本	1,420,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長5000～5999	本	1,720,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長6000～6999	本	1,900,000												
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長7000～7999	本	1,960,000												

3) コルゲート管類（鋼製）

1/1

令和7年度

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*												S-812/K-689

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径50 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径65 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径75 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径100 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径125 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径150 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径200 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径250 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 一般管VP 径300 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*												S-814/K-691

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径200 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径250 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径300 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径65 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径75 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径125 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径150 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長4.0m	本	2,910												
	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) 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) 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) RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*												K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径300 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径350 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径450 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径500 長5.0m	本	*												K-Web
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径600 長5.0m	本	*												K-Web
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径40	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径50	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径65	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径75	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径100	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径125	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ソケット A形 径150	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 75×50	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 100×75	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 125×100	個	*												S-816/K-692
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 径違ソケットA形 150×100	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) 径違ソケットA形 150×125	個	*												S-816/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径50	個	*												S-818/K-694
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 キャップ A形 径65	個	285				372								

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径75	個	*												S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径100	個	*												S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ A形 径150	個	*												S-818/K-694
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径50	個	*												S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径65	個	*												S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径75	個	*												S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径100	個	*												S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径125	個	*												S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) エルボ A形 径150	個	*												S-817/K-692
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 50×50	個	*												S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管 T S 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 チーズ A形 100×50	個	*												S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×75	個	*												S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 100×100	個	*												S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×100	個	*												S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 125×125	個	*												S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管 T S 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 チーズ A形 150×100	個	*												S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×125	個	*												S-817/K-693
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) チーズ A形 150×150	個	*												S-817/K-693
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径500 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径500 VU	個	*												K-695

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径500 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 5/8° ベンド 径200 VU	個	8,330												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 5/8° ベンド 径250 VU	個	14,200												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 5/8° ベンド 径300 VU	個	21,700												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 5/8° ベンド 径400 VU	個	51,700												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 5 5/8° ベンド 径500 VU	個	98,500												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,750												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ドレッサ形ジョイント 径200	個	19,400												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 ドレッサ形ジョイント 径250	個	32,700												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 ドレッサ形ジョイント 径300	個	41,200												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 ドレッサ形ジョイント 径350	個	54,300												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 ドレッサ形ジョイント 径400	個	69,900												
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 ドレッサ形ジョイント 径450	個	77,800												
	硬質塩化ビニル管継手 M F ジョイント 径200	個	34,600												
	硬質塩化ビニル管継手 M F ジョイント 径250	個	47,000												
	硬質塩化ビニル管継手 (F C D 製) ドレッサ形ジョイント 径75	個	6,510												
	硬質塩化ビニル管継手 (F C D 製) ドレッサ形ジョイント 径100	個	10,000												
	硬質塩化ビニル管継手 (F C D 製) ドレッサ形ジョイント 径125	個	13,000												
	硬質塩化ビニル管継手 (F C D 製) ドレッサ形ジョイント 径150	個	16,000												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径200	個	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) ソケット 径75	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径125	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径150	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径75×50	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径100×75	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径125×100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径150×100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径150×125	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径75	個	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) 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) 90° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 45° ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 22 1/2° ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 11 1/4° ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (塩ビ製) 5 5/8° ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×75 VU用	個	27,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×100 VU用	個	29,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×125 VU用	個	32,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×150 VU用	個	35,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径200×200 VU用	個	38,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×75 VU用	個	33,200												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×150 VU用	個	42,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×200 VU用	個	46,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×250 VU用	個	51,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×75 VU用	個	43,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×100 VU用	個	46,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×125 VU用	個	49,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×150 VU用	個	53,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×200 VU用	個	61,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×250 VU用	個	68,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×300 VU用	個	74,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×100 VU用	個	49,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×125 VU用	個	53,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×150 VU用	個	57,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×200 VU用	個	67,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×250 VU用	個	73,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×300 VU用	個	82,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×350 VU用	個	89,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×100 VU用	個	61,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×125 VU用	個	65,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×150 VU用	個	70,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×200 VU用	個	74,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×250 VU用	個	81,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×300 VU用	個	90,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×350 VU用	個	98,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×400 VU用	個	105,000												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×125 VU用	個	74,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×150 VU用	個	78,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×200 VU用	個	83,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×250 VU用	個	91,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×300 VU用	個	100,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×350 VU用	個	108,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×400 VU用	個	116,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×450 VU用	個	126,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×125 VU用	個	86,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×150 VU用	個	91,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×200 VU用	個	96,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×250 VU用	個	105,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×300 VU用	個	116,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×350 VU用	個	125,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×400 VU用	個	133,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×100 VU用	個	22,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×125 VU用	個	23,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×150 VU用	個	25,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×100 VU用	個	28,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×125 VU用	個	28,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×150 VU用	個	31,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×200 VU用	個	35,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×100 VU用	個	44,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×125 VU用	個	44,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×150 VU用	個	45,200												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×200 VU用	個	51,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×250 VU用	個	56,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×150 VU用	個	53,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×200 VU用	個	54,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×250 VU用	個	58,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×300 VU用	個	63,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×150 VU用	個	53,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×200 VU用	個	57,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×250 VU用	個	58,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×300 VU用	個	62,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×350 VU用	個	67,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×200 VU用	個	62,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×250 VU用	個	64,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×300 VU用	個	78,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×350 VU用	個	83,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×400 VU用	個	89,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×250 VU用	個	73,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×300 VU用	個	75,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×350 VU用	個	89,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×400 VU用	個	94,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×450 VU用	個	99,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径200 VU用	個	43,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径250 VU用	個	58,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径300 VU用	個	88,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径350 VU用	個	100,000												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径400 VU用	個	104,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径450 VU用	個	124,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径500 VU用	個	145,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径200 VU用	個	31,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径250 VU用	個	41,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径300 VU用	個	57,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径350 VU用	個	69,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径400 VU用	個	82,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径450 VU用	個	96,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径500 VU用	個	112,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径200 VU用	個	25,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径250 VU用	個	32,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径300 VU用	個	43,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径350 VU用	個	53,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径400 VU用	個	62,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径450 VU用	個	71,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径500 VU用	個	81,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径200 VU用	個	24,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径250 VU用	個	31,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径300 VU用	個	42,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径350 VU用	個	52,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径400 VU用	個	61,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径450 VU用	個	70,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径500 VU用	個	80,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径200 VU用	個	24,700												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径250 VU用	個	31,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径300 VU用	個	42,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径350 VU用	個	47,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径400 VU用	個	57,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径450 VU用	個	66,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径500 VU用	個	76,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×75 VU用	個	30,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×100 VU用	個	33,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×125 VU用	個	37,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×150 VU用	個	45,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×200 VU用	個	48,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×75 VU用	個	36,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×100 VU用	個	40,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×150 VU用	個	50,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×200 VU用	個	55,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×250 VU用	個	63,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×75 VU用	個	46,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×100 VU用	個	50,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×125 VU用	個	55,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×150 VU用	個	61,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×200 VU用	個	72,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×250 VU用	個	82,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×300 VU用	個	92,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×75 VU用	個	50,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×100 VU用	個	54,300												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管離脱防止リング型 径200×75	個	30,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管離脱防止リング型 径250×75	個	37,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径100×75	個	31,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径125×75	個	34,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径150×75	個	36,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径200×75	個	40,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径250×75	個	46,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径400×75	個	74,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) L 型ｸﾗｽ離脱防止リング型 径200×75	個	40,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) L 型ｸﾗｽ離脱防止リング型 径250×75	個	47,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径200 VU用	個	17,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径250 VU用	個	21,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径300 VU用	個	25,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径150×75	個	35,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径150×100	個	40,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径200×75	個	40,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径200×100	個	44,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径250×100	個	50,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径300×100	個	62,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径350×100	個	70,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径350×150	個	78,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径400×100	個	78,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径400×150	個	83,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径150×75	個	27,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径200×75	個	30,800												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 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 R R 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 90° エルボ 径50	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径65	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径75	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径100	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径125	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径150	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径200	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径250	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 90° エルボ 径300	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径50	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径65	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径75	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径100	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径125	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径150	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径200	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径250	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 45° エルボ 径300	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 チーズ 径50×50	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 チーズ 径75×75	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 チーズ 径100×75	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 チーズ 径100×100	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管 D V 継手 チーズ 径125×75	個	1,050												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 チーズ 径125×100	個	1,050												
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 チーズ 径125×125	個	*												K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 チーズ 径150×75	個	2,000												
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 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ＤＶ継手 チーズ 径150×150	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 チーズ 径200×100	個	*												S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 チーズ 径200×150	個	*												S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 チーズ 径200×200	個	*												S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径75×65	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径100×50	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径100×65	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径100×75	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径125×65	個	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ＤＶ継手 異形ソケット 径125×100	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径150×75	個	513												
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径150×100	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径150×125	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径200×100	個	1,350												
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径200×125	個	*												S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径200×150	個	*												S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径250×200	個	*												S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管ＤＶ継手 異形ソケット 径300×250	個	7,040												
	給水栓 径50mm	個	*								*				K-447

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	給水栓 径 7 5 mm	個	*							*					K-447
	給水栓 径 1 0 0 mm	個	*							*					K-447
	給水栓 (田畑兼用) 径 5 0 mm	個	*							*					K-447
	給水栓 (田畑兼用) 径 7 5 mm	個	*							*					K-447
	分水栓 径 5 0	個	1,120												
	分水栓 径 6 5	個	1,260												
	分水栓 径 7 5	個	1,480												
	分水栓 径 1 0 0	個	1,800												
	分水栓 径 1 2 5	個	2,970												
	分水栓 径 1 5 0	個	4,050												
	分水栓 径 2 0 0	個	7,740												
	分水栓 径 2 5 0	個	30,800												
	分水栓 径 3 0 0	個	41,500												
	ロート型堰板 落水工柵用 (田んぼダム用)	枚	3,700												
	ロート型堰板 落水工柵深型用 (田んぼダム用)	枚	3,700												

5) 強化プラスチック類 複合管類

1/1

令和7年度

6) ポリエチレン管・
陶管類

1/1

令和7年度

7) バ ル ブ 類

令和7年度

8) パットフィルター
ウィープホール 類

パットフィルタ・ウィープホール類

1/1

[illegible]

9) コ ン ク リ ー ト 杭 ・
(橋 梁 資 材) 類

コンクリート杭・橋桁・矢板類

1/3

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長8m	本	*												S-207/K-139
	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 外径300 長10m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長11m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長12m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径300 長13m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長8m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長9m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長10m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径350 長11m	本	*												S-207/K-139
	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 外径400 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長8m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長9m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長10m	本	*												S-207/K-139
	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 外径400 長12m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長13m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長14m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径400 長15m	本	*												S-207/K-139
	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 外径450 長8m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長9m	本	*												S-207/K-139

コンクリート杭・橋桁・矢板類

2/3

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長10m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長11m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径450 長12m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長7m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長8m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長9m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長10m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長11m	本	*												S-207/K-139
	コンクリート杭（PHC杭）A種 外径500 長12m	本	*												S-207/K-139
	パイルキャップ 外径300用	個	*												K-Web
	パイルキャップ 外径350用	個	*												K-Web
	パイルキャップ 外径400用	個	*												K-Web
	パイルキャップ 外径450用	個	*												K-Web
	パイルキャップ 外径500用	個	*												K-Web
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	36,800									42,500			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	44,700									51,500			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	51,900									59,800			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4000	本	67,300									77,600			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4500	本	76,600									88,200			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5000	本	84,900									97,800			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5500	本	104,000									120,000			
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長6000	本	114,000									131,000			
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	44,900									45,700			
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	54,500									55,000			
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	63,300									64,000			

[illegible]

10) 橋 梁 用 支 承 材 類

1/1

令和7年度

1 1) コンクリート側溝・
カルバート類

コンクリート側溝・カルバート類

1/16

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 240 長1000mm	個	2,820									3,030			
	鉄筋コンクリートU形 300A 長1000mm	個	3,290									3,540			
	鉄筋コンクリートU形 300B 長1000mm	個	3,810									4,100			
	鉄筋コンクリートU形 300C 長1000mm	個	4,340									4,670			
	鉄筋コンクリートU形 360B 長1000mm	個	4,810									5,170			
	鉄筋コンクリートU形 450 長1000mm	個	6,590									7,080			
	鉄筋コンクリートU形 600 長1000mm	個	10,000									10,900			
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252

コンクリート側溝・カルバート類

2/16

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*						*	*					S-362/K-252
	舗装用コンクリート平板 誘導点字 300×300×60	個	*			*									S-400/K-779
	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	*						*	*					S-362/K-Web
	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) A 150×170×200×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) B 180×205×250×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) C 180×210×300×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	地先境界ブロック A 120×120×120×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	地先境界ブロック B 150×150×120×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	地先境界ブロック C 150×150×150×600	個	*						*	*					S-362/K-252
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 B型用	個	1,650									1,740			
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 C型用	個	2,000									2,100			
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 A型	個	1,210									1,270			
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 B型	個	1,650									1,740			
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 C型	個	2,000									2,100			
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 1種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 1種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 1種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500B 500×450×2m 1種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259

コンクリート側溝・カルバート類

3/16

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300B 300×270×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300C 300×260×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-Web
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500B 500×450×2m 3種	個	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 1種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 1種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 3種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種	枚	*						*	*					S-368/K-259
	自由勾配側溝 B 300×H 400×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 500×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 600×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 700×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 800×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 900×L2000	個	*						*	*					S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 300×H1000×L2000	個	*						*	*					S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 400×H 500×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 600×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 700×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	自由勾配側溝 B 400×H 800×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 900×L2000	個	*						*	*					S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 500×H 600×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 700×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 800×L2000	個	*						*	*					S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 900×L2000	個	*						*	*					S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 500×H1100×L2000	個	*							*					S-370
	自由勾配側溝 B 500×H1200×L2000	個	*							*					S-370
	自由勾配側溝 B 500×H1300×L2000	個	*							*					S-370
	自由勾配側溝 B 500×H1400×L2000	個	*							*					S-370
	自由勾配側溝 B 600×H 700×L2000	個	*						*	*					S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 800×L2000	個	*						*	*					S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 900×L2000	個	*						*	*					S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H1000×L2000	個	*						*	*					S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H1100×L2000	個	*							*					S-372
	自由勾配側溝 B 600×H1300×L2000	個	*							*					S-372
	自由勾配側溝 B 600×H1400×L2000	個	*							*					S-372
	自由勾配側溝 B 800×H 800×L2000	個	*						*	*					S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 800×H1000×L2000	個	*						*	*					S-372/K-Web
	自由勾配側溝蓋 300用 車道用	枚	*						*	*					S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 400用 車道用	枚	*						*	*					S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 500用 車道用	枚	*						*	*					S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 600用 車道用	枚	*						*	*					S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 800用 車道用	枚	*						*	*					S-374/K-Web
	自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用	枚	1,260									1,350			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	自由勾配側溝蓋 400用 軽荷重用	枚	1,860									1,990			
	自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用	枚	2,900									3,100			
	自由勾配側溝蓋 600用 軽荷重用	枚	3,880									4,130			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 240型 幅240 長1000	個	3,030									3,440			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 300型 幅300 長1000	個	4,530									5,130			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 360型 幅360 長1000	個	4,860									5,500			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 450型 幅450 長1000	個	6,870									7,800			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 600型 幅600 長1000	個	10,200									11,500			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 240型用 長500	枚	1,240									1,400			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 300型用 長500	枚	1,570									1,790			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 360型用 長500	枚	1,930									2,190			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 450型用 長500	枚	2,580									2,930			
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 600型用 長500	枚	4,170									4,730			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 300型	個	16,300									18,900			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 350型	個	19,000									22,100			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 400型	個	22,500									26,100			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 450型	個	24,900									28,900			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 500型	個	29,600									34,400			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 550型	個	32,900									38,200			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 600型	個	37,200									43,200			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 650型	個	42,700									49,600			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 700型	個	46,500									54,000			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 800型	個	54,800									63,500			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 900型	個	62,800									72,800			
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 1000型	個	73,500									85,200			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 300型	個	*					*	*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 350型	個	53,200									58,600			
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 400型	個	*					*	*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 450型	個	77,000									84,700			
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 500型	個	88,400									97,700			
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 600型	個	*					*	*						S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 700型	個	151,000									166,000			
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 800型	個	184,000									203,000			
	鉄筋コンクリート大型フルーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	32,900									36,800			
	鉄筋コンクリート大型フルーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	34,300									38,300			
	鉄筋コンクリート大型フルーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	36,000									40,200			
	鉄筋コンクリート大型フルーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	37,000									41,400			
	鉄筋コンクリート大型フルーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	38,400									42,900			
	鉄筋コンクリート大型フルーム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	43,800									49,000			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.0 高0.7 長2.0m	個	37,400									41,800			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.1 高0.7 長2.0m	個	38,700									43,300			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	40,100									44,800			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.3 高0.7 長2.0m	個	43,500									48,600			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	44,800									50,100			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.5 高0.7 長2.0m	個	46,500									52,000			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	*						*						K-329
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.1 高0.8 長2.0m	個	41,400									46,300			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.2 高0.8 長2.0m	個	44,500									49,700			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.3 高0.8 長2.0m	個	46,200									51,600			
	鉄筋コンクリート大型フルーム 1種 幅1.4 高0.8 長2.0m	個	47,900									53,500			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 5 高 0. 8 長 2. 0 m	個	49,300									55,100			
	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. 0 m	個	45,200									50,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 1 高 0. 9 長 2. 0 m	個	46,500									52,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 2 高 0. 9 長 2. 0 m	個	*						*						K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 3 高 0. 9 長 2. 0 m	個	51,600									57,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 4 高 0. 9 長 2. 0 m	個	53,000									59,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 5 高 0. 9 長 2. 0 m	個	55,000									61,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 0 高 1. 0 長 2. 0 m	個	52,000									58,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 1 高 1. 0 長 2. 0 m	個	53,700									60,000			
	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. 0 m	個	55,400									61,900			
	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. 0 m	個	59,100									66,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 4 高 1. 0 長 2. 0 m	個	*						*						K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 5 高 1. 0 長 2. 0 m	個	62,900									70,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 1 高 1. 1 長 2. 0 m	個	59,800									66,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 2 高 1. 1 長 2. 0 m	個	61,500									68,700			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 3 高 1. 1 長 2. 0 m	個	63,200									70,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 4 高 1. 1 長 2. 0 m	個	67,300									75,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 5 高 1. 1 長 2. 0 m	個	71,400									79,500			
	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. 0 m	個	72,100									80,300			
	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. 0 m	個	74,200									82,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 4 高 1. 2 長 2. 0 m	個	76,300									85,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1 種 幅 1. 5 高 1. 2 長 2. 0 m	個	*						*						K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 2 種 幅 0. 7 高 0. 7 長 2. 0 m	個	33,900									37,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 2 種 幅 0. 8 高 0. 7 長 2. 0 m	個	35,300									39,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 2 種 幅 0. 9 高 0. 7 長 2. 0 m	個	37,100									41,300			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 2 種 幅 0. 8 高 0. 8 長 2. 0 m	個	38,100									42,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 2 種 幅 0. 9 高 0. 8 長 2. 0 m	個	39,500									44,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム (事業協会規格相当品) 2 種 幅 0. 9 高 0. 9 長 2. 0 m	個	45,100									50,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 0 高 0. 7 長 2. 0 m	個	38,500									42,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 1 高 0. 7 長 2. 0 m	個	39,900									44,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 2 高 0. 7 長 2. 0 m	個	41,300									46,000			
	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. 0 m	個	44,800									49,900			
	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. 0 m	個	46,200									51,400			
	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. 0 m	個	47,900									53,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 0 高 0. 8 長 2. 0 m	個	40,900									45,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 1 高 0. 8 長 2. 0 m	個	42,700									47,500			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 2 高 0. 8 長 2. 0 m	個	45,800									51,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 3 高 0. 8 長 2. 0 m	個	47,600									53,000			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 4 高 0. 8 長 2. 0 m	個	49,300									54,900			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 5 高 0. 8 長 2. 0 m	個	50,700									56,500			
	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. 0 m	個	46,500									51,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 3 高 0. 9 長 2. 0 m	個	53,200									59,200			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 1 高 0. 9 長 2. 0 m	個	47,900									53,400			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 2 高 0. 9 長 2. 0 m	個	51,400									57,300			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 4 高 0. 9 長 2. 0 m	個	54,600									60,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 5 高 0. 9 長 2. 0 m	個	56,700									63,100			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 0 高 1. 0 長 2. 0 m	個	53,500									59,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 1 高 1. 0 長 2. 0 m	個	55,300									61,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 3 高 1. 0 長 2. 0 m	個	60,900									67,800			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 4 高 1. 0 長 2. 0 m	個	63,000									70,200			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 2 高 1. 0 長 2. 0 m	個	57,000									63,500			
	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. 0 m	個	64,700									72,100			
	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. 0 m	個	61,600									68,600			
	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. 0 m	個	69,300									77,200			
	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. 0 m	個	65,100									72,500			
	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. 0 m	個	63,300									70,500			
	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. 0 m	個	73,400									81,600			
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2 種 幅 1. 3 高 1. 2 長 2. 0 m	個	76,300									84,800			
	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. 0 m	個	78,400									87,200			
	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. 0 m	個	82,800									92,000			
	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. 0 m	個	74,100									82,400			
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 3 0 0 用	枚	2,970												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 3 5 0 用	枚	3,400												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 4 0 0 用	枚	4,500												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 4 5 0 用	枚	4,670												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 5 0 0 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 U F 2 0 0 ~ 3 0 0	個	1,740									2,070			
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック B 型 U F 3 5 0 ~ 4 5 0	個	2,460									2,890			
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック C 型 U F 5 0 0 ~ 6 0 0	個	3,300									3,880			
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック D 型 U F 7 0 0 ~ 1 0 0 0	個	5,240									6,170			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2 0 0 型 長 2 0 0 0 I 型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 2 5 0 型 長 2 0 0 0 I 型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 3 0 0 型 長 2 0 0 0 I 型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 3 5 0 型 長 2 0 0 0 I 型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 4 0 0 型 長 2 0 0 0 I 型	個	*						*	*					S-468/K-Web

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 650型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 700型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 800型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1000型 長2000 I型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 650型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 700型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 800型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1000型 長2000 II型	個	*						*	*					S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長4000 II型	個	9,380									10,600			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350型 長4000 II型	個	12,200									13,800			
	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									17,000			
	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									19,100			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 5 0 0 型 長 4 0 0 0 II 型	個	20,200									22,800			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 5 5 0 型 長 4 0 0 0 II 型	個	23,400									26,600			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 6 0 0 型 長 4 0 0 0 II 型	個	24,800									28,200			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 3 0 0 型用	枚	472									525			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 3 5 0 型用	枚	532									600			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 4 0 0 型用	枚	607									675			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 4 5 0 型用	枚	675									750			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 5 0 0 型用	枚	757									825			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 5 5 0 型用	枚	847									900			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 6 0 0 型用	枚	922									975			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 6 5 0 型用	枚	982									1,050			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 7 0 0 型用	枚	1,270									1,350			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 8 0 0 型用	枚	1,350									1,420			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 9 0 0 型用	枚	1,800									1,950			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム フリュームタイト 1 0 0 0 型用	枚	2,020									2,170			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 3 0 0 用	枚	1,720									1,960			
	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									2,410			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 4 0 0 用	枚	2,480									2,840			
	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									3,320			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 5 0 0 用	枚	3,280									3,740			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 5 5 0 用	枚	3,320									3,790			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 6 0 0 用	枚	3,790									4,340			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 6 5 0 用	枚	4,310									4,920			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 7 0 0 用	枚	4,870									5,570			
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 8 0 0 用	枚	5,860									6,680			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートマンホール蓋 (T-6) 900用	枚	6,760									7,720			
	鉄筋コンクリートマンホール蓋 (T-6) 1000用	枚	8,080									9,200			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1000 長2.0m	個	*						*						K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1200 長2.0m	個	*						*						K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1400 長2.0m	個	*						*						K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1600 長2.0m	個	*						*						K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高1800 長2.0m	個	*						*						K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 1種 高2000 長2.0m	個	*						*						K-329
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1000 長2.0m	個	29,000									32,300			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1200 長2.0m	個	37,800									42,100			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1400 長2.0m	個	48,600									54,200			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1600 長2.0m	個	71,000									79,100			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高1800 長2.0m	個	84,700									94,300			
	水路用鉄筋コンクリートL形ブロック 2種 高2000 長2.0m	個	118,000									132,000			
	下水道用マンホール側塊 斜壁 600A 下径900 高300	個	*									*			S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600	個	*									*			S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 直壁 900A 高300	個	*									*			S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 下径900 高600	個	*												S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600D 下径1200 高600	個	*												S-456/K-322
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×300	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×450	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×600	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×300	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×600	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×900	個	*						*	*					S-452/K-319

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	組立式マンホール（1号内径900） く体ブロック 900×1200	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール（1号内径900） く体ブロック 900×1500	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール（1号内径900） く体ブロック 900×1800	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール（1号内径900） 底板 有効高130	個	*						*	*					S-452/K-319
	組立式マンホール調整リング 調整リング 600×50	個	*						*	*					S-454/K-320
	組立式マンホール調整リング 調整リング 600×100	個	*						*	*					S-454/K-320
	組立式マンホール調整リング 調整リング 600×150	個	*						*	*					S-454/K-320
	組立式マンホール調整金具 調整リング 調整高25mmまで	個	*						*	*					S-454/K-320
	組立式マンホール調整金具 調整リング 調整高45mmまで	個	*						*	*					S-454/K-320
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	88,300									107,000			
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	100,000									121,000			
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長1.5m T-25 (RC)	個	111,000									135,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-25 (RC)	個	126,000									154,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	126,000									154,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	135,000									165,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高0.8m長2.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	157,000									192,000			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	183,000									223,000			
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	217,000									265,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	251,000									306,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	277,000									338,000			
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	302,000									369,000			
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	304,000									372,000			
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.5m長2.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高1.8m長2.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	346,000									423,000			
	ボックスカルバート 内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.5m内高2.0m長1.0m T-25 (RC)	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25 (RC) 土被り0.2～3.0m	個	*						*	*					S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅0.5m内高0.5m長2.0m T-14 (RC)	個	58,300									69,900			
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-14 (RC)	個	82,300									97,900			
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長2.0m T-14 (RC)	個	93,300									111,000			
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-14 (RC)	個	103,000									123,000			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-14 (RC)	個	103,000									123,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.8m長2.0m T-14 (RC)	個	108,000									129,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-14 (RC)	個	118,000									141,000			
	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									141,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-14 (RC)	個	126,000									151,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-14 (RC)	個	146,000									175,000			
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-14 (RC)	個	170,000									204,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-14 (RC)	個	202,000									242,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-14 (RC)	個	215,000									257,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-14 (RC)	個	234,000									280,000			
	ボックスカルバート 内幅0.5m内高0.5m長1.5m T-14 (RC)	個	60,000									73,300			
	ボックスカルバート 内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-14 (RC)	個	84,700									102,000			
	ボックスカルバート 内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-14 (RC)	個	96,000									116,000			
	ボックスカルバート 内幅0.8m内高0.8m長1.5m T-14 (RC)	個	106,000									129,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.8m長1.5m T-14 (RC)	個	111,000									135,000			
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.9m長1.5m T-14 (RC)	個	121,000									148,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-14 (RC)	個	121,000									148,000			
	ボックスカルバート 内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-14 (RC)	個	129,000									158,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-14 (RC)	個	150,000									183,000			
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長1.5m T-14 (RC)	個	163,000									200,000			
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-14 (RC)	個	175,000									214,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-14 (RC)	個	208,000									254,000			
	ボックスカルバート 内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-14 (RC)	個	241,000									294,000			
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1000×(内高)1000×(長さ)2000 3040kg/個	個	*						*	*					S-465/K-317
	PCボックスカルバート (T-25) (内幅)1000×(内高)1500×(長さ)2000 3660kg/個	個	*						*	*					S-465/K-317

[illegible]

1 2) コンクリートブロック類

コンクリートブロック・その他製品類

1/1

[illegible]

13) ほ 場 整 備 用
コンクリート製品類

ほか整備用コンクリート製品類

1/9

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	柵渠止水板 幅 7 0 0 高 4 5 0 厚 7 0	枚	3,780									4,050			
	基礎ブロック バルブ用 丸形φ300～450用	個	11,800									12,500			
	基礎ブロック バルブ用 角型φ500～600用	個	24,900									26,100			
	余水吐樹 A 型	個	189,000									198,000			
	余水吐樹 B 型	個	139,000									146,000			
	分水吐口樹 3 0 0 ～ 4 0 0 用	個	28,000									29,500			
	分水吐口樹 4 5 0 ～ 6 0 0 用	個	60,400									63,500			
	コーナー樹 小 用	個	35,200									37,000			
	末端土留樹 1 : 1	個	78,800									82,800			
	末端土留樹 1 : 1. 5	個	110,000									116,000			
	制水弁樹 箱型 500×500×H900 鉄蓋付	個	31,400									33,100			
	土止めL型ブロック 1 5 0 用	個	6,480									6,840			
	土止めL型ブロック 3 0 0 用	個	13,200									13,900			
	土止めL型ブロック 4 0 0 用	個	25,200									26,400			
	土止めL型ブロック 5 0 0 用	個	36,400									38,300			
	土止めL型ブロック 6 0 0 用	個	46,200									48,600			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 3 0 0 用	個	5,580									6,090			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 3 5 0 用	個	7,200									7,870			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 4 0 0 用	個	8,550									9,270			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 4 5 0 用	個	9,630									10,300			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 5 0 0 用	個	11,300									12,600			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 5 5 0 用	個	13,800									15,300			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 6 0 0 用	個	17,100									18,900			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 6 5 0 用	個	18,200									20,200			
	ベンチフリューム用掛口分水工樹 B F 7 0 0 用	個	24,600									27,200			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	排水フリーム落差工樹 D D 500×500用 落差300	個	52,200									54,800			
	排水フリーム落差工樹 D D 600×600用 落差300	個	68,300									71,700			
	排水フリーム落差工樹 D D 700×700用 落差300	個	81,600									85,700			
	排水フリーム落差工樹 D D 800×800用 落差300	個	90,300									94,900			
	排水フリーム落差工樹 D D 900×900用 落差300	個	97,900									102,000			
	排水フリーム落差工樹 B 400×H 400 落差300	個	43,200									45,500			
	排水フリーム落差工樹 B 400×H 500 落差300	個	50,100									52,600			
	排水フリーム落差工樹 B 500×H 600 落差300	個	68,000									71,400			
	排水フリーム落差工樹 D D 500×500用 落差400	個	71,000									74,600			
	排水フリーム落差工樹 D D 600×600用 落差400	個	78,900									82,800			
	排水フリーム落差工樹 D D 700×700用 落差400	個	87,600									92,000			
	排水フリーム落差工樹 B 500×H 500 落差500	個	88,800									93,300			
	接続樹 B 600×H 600	個	35,300									37,100			544
	接続樹 B 600×H 850	個	44,100									46,400			709
	接続樹 B 700×H 850	個	51,700									54,300			829
	接続樹 B 800×H 800	個	61,700									64,800			1135
	接続樹 B 800×H 1000	個	86,200									90,500			1342
	接続樹 B 800×H 1200	個	98,000									102,000			1550
	接続樹 B 1000×H 800	個	78,900									82,800			1443
	接続樹 B 1000×H 1000	個	106,000									111,000			1696
	接続樹 B 1200×H 900	個	140,000									147,000			2506
	接続樹 B 1200×H 1200	個	171,000									180,000			3077
	接続樹 B 1200×H 1500	個	244,000									256,000			3648
	接続樹 B 700×H 700	個	45,700									48,000			716
	接続樹 B 1500×H 1500	個	351,000									369,000			6490

ほ場整備用コンクリート製品類

3/9

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	接続樹 B 1 5 0 0 × H 1 8 0 0	個	389,000									409,000			7450
	接続樹 B 1 5 0 0 × H 2 0 0 0	個	440,000									462,000			8088
	接続樹 B 1 3 0 0 × H 1 5 0 0	個	278,000									291,000			3968
	接続樹 B 1 5 0 0 × H 1 3 0 0	個	338,000									355,000			5852
	接続樹 B 2 0 0 0 × H 1 5 0 0	個	625,000									656,000			8910
	接続樹 B 2 0 0 0 × H 1 8 0 0	個	710,000									746,000			10152
	接続樹 B 2 0 0 0 × H 2 0 0 0	個	802,000									842,000			10980
	接続樹 (深型) B 6 0 0 × H 1 2 0 0	個	89,800									94,300			1554
	接続樹 (深型) B 6 0 0 × H 1 4 0 0	個	108,000									114,000			1766
	接続樹 (深型) B 6 0 0 × H 1 6 0 0	個	120,000									126,000			1978
	接続樹 (深型) B 7 0 0 × H 1 2 0 0	個	101,000									106,000			1791
	接続樹 (深型) B 7 0 0 × H 1 4 0 0	個	124,000									130,000			2030
	接続樹 (深型) B 7 0 0 × H 1 6 0 0	個	134,000									141,000			2270
	接続樹 (深型) B 8 0 0 × H 1 4 0 0	個	133,000									140,000			2302
	接続樹 (深型) B 8 0 0 × H 1 6 0 0	個	150,000									157,000			2570
	接続樹 (深型) B 9 0 0 × H 1 0 0 0	個	114,000									119,000			1988
	接続樹 (深型) B 9 0 0 × H 1 2 0 0	個	129,000									135,000			2284
	接続樹 (深型) B 9 0 0 × H 1 4 0 0	個	154,000									162,000			2580
	接続樹 (深型) B 9 0 0 × H 1 6 0 0	個	169,000									178,000			2877
	接続樹 (深型) B 1 0 0 0 × H 1 2 0 0	個	141,000									148,000			2541
	接続樹 (深型) B 1 0 0 0 × H 1 4 0 0	個	169,000									178,000			2865
	接続樹 (深型) B 1 0 0 0 × H 1 6 0 0	個	188,000									197,000			3190
	接続樹 (受枠付) B 6 0 0 × H 6 0 0	個	46,500									48,300			556
	接続樹 (受枠付) B 6 0 0 × H 8 5 0	個	55,300									57,600			721
	接続樹 (受枠付) B 7 0 0 × H 8 5 0	個	64,900									67,500			843

ほ場整備用コンクリート製品類

4/9

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	接続樹 (受枠付) B 800×H 800	個	76,000									79,200			1151
	接続樹 (受枠付) B 800×H1000	個	100,000									104,000			1358
	接続樹 (受枠付) B 800×H1200	個	112,000									117,000			1566
	接続樹 (受枠付) B1000×H 800	個	97,700									101,000			1464
	接続樹 (受枠付) B1000×H1000	個	124,000									130,000			1717
	接続樹 (受枠付) B1200×H900	個	163,000									170,000			2531
	接続樹 (受枠付) B1200×H1200	個	194,000									203,000			3102
	接続樹 (受枠付) B1200×H1500	個	267,000									279,000			3673
	接続樹 (受枠付) B700×H700	個	58,900									61,200			730
	接続樹 (受枠付) B1500×H1500	個	379,000									397,000			6521
	接続樹 (受枠付) B1500×H1800	個	417,000									437,000			7481
	接続樹 (受枠付) B1500×H2000	個	468,000									490,000			8119
	接続樹 (受枠付) B1300×H1500	個	302,000									316,000			3995
	接続樹 (受枠付) B1500×H1300	個	367,000									384,000			5883
	接続樹 (受枠付) B2000×H1500	個	667,000									698,000			8955
	接続樹 (受枠付) B2000×H1800	個	752,000									788,000			10197
	接続樹 (受枠付) B2000×H2000	個	844,000									884,000			11025
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1200	個	100,000									105,000			1566
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1400	個	120,000									125,000			1778
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1600	個	131,000									137,000			1990
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1200	個	115,000									120,000			1805
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1400	個	137,000									144,000			2044
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1600	個	148,000									154,000			2284
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1400	個	147,000									154,000			2318
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1600	個	164,000									172,000			2586

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	接続樹（深型）（受枠付） B 900×H1000	個	130,000									135,000			2005
	接続樹（深型）（受枠付） B 900×H1200	個	145,000									151,000			2301
	接続樹（深型）（受枠付） B 900×H1400	個	170,000									177,000			2597
	接続樹（深型）（受枠付） B 900×H1600	個	185,000									193,000			2894
	接続樹（深型）（受枠付） B1000×H1200	個	159,000									167,000			2562
	接続樹（深型）（受枠付） B1000×H1400	個	188,000									197,000			2886
	接続樹（深型）（受枠付） B1000×H1600	個	207,000									216,000			3211
	水口排水ブロック L型	個	6,480									6,840			
	落水工樹蓋 Ⅲ型用	個	1,530									1,620			
	落水工樹用蓋 Ⅲ型FRC深型用	個	1,530									1,620			
	給水分岐工樹 Ⅲ型	個	14,500									15,300			
	落水工樹（ツースリット） Ⅲ型（蓋は別途）	個	7,270									7,740			
	落水工樹（ツースリット） Ⅲ型FRC深型（蓋は別途）	個	11,200									11,900			
	排水フリューム（宮城規格） 高300×幅300×長2000 M0.14KN・m/m	個	6,000									6,570			
	排水フリューム 高300×幅300×長2000 M0.72KN・m/m	個	7,040									7,690			
	排水フリューム（宮城規格） 高400×幅400×長2000 M0.32KN・m/m	個	9,300									10,100			
	排水フリューム 高400×幅400×長2000 M1.09KN・m/m	個	10,800									11,900			
	排水フリューム（宮城規格） 高500×幅400×長2000 M0.61KN・m/m	個	11,400									12,600			
	排水フリューム 高500×幅400×長2000 M1.56KN・m/m	個	12,500									13,600			
	排水フリューム（宮城規格） 高500×幅500×長2000 M0.61KN・m/m	個	11,500									12,800			
	排水フリューム 高500×幅500×長2000 M1.56KN・m/m	個	12,700									13,900			
	排水フリューム（宮城規格） 高500×幅600×長2000 M0.61KN・m/m	個	14,700									16,200			
	排水フリューム 高500×幅600×長2000 M1.56KN・m/m	個	16,100									17,800			
	排水フリューム（宮城規格） 高600×幅600×長2000 M1.05KN・m/m	個	15,200									16,600			
	排水フリューム 高600×幅600×長2000 M2.12KN・m/m	個	16,500									18,100			

ほ場整備用コンクリート製品類

6/9

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅700×長2000 M1.05KN・m/m	個	17,700									19,400			
	排水フリューム 高600×幅700×長2000 M2.12KN・m/m	個	19,200									21,100			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅800×長2000 M1.05KN・m/m	個	18,400									20,200			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅900×長2000 M1.05KN・m/m	個	19,800									21,700			
	排水フリューム (宮城規格) 高600×幅1000×長2000 M1.05KN・m/m	個	20,400									22,400			
	排水フリューム (宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.21KN・m/m	個	19,900									21,800			
	排水フリューム (宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.98KN・m/m	個	21,100									23,200			
	排水フリューム 高700×幅700×長2000 M2.86KN・m/m	個	22,000									24,200			
	排水フリューム (宮城規格) 高800×幅800×長2000 M1.76KN・m/m	個	23,400									27,400			
	排水フリューム (宮城規格) 高800×幅800×長2000 M3.00KN・m/m	個	25,700									30,100			
	排水フリューム 高800×幅800×長2000 M3.75KN・m/m	個	26,500									31,100			
	排水フリューム (宮城規格) 高900×幅900×長2000 M2.44KN・m/m	個	28,700									33,500			
	排水フリューム (宮城規格) 高900×幅900×長2000 M4.35KN・m/m	個	30,500									35,400			
	排水フリューム (宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M3.31KN・m/m	個	41,600									44,100			
	排水フリューム (宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M6.06KN・m/m	個	43,100									45,700			
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M5.27KN・m/m	個	43,100									45,700			
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M7.53KN・m/m	個	44,500									47,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	32,900									36,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	34,300									38,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	36,000									40,200			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 1種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,000									41,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 1種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	38,400									42,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 1種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	43,800									49,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,400									41,800			
	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0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	38,700									43,300			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート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									44,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	39,700									44,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	41,400									46,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	42,800									47,800			
	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									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) 1種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	46,200									51,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	45,200									50,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	46,500									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) 1種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	48,200									53,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.3m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	49,900									55,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	51,300									57,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	53,000									59,200			
	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1.6m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	54,400									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) 1種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	52,000									58,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.1m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	53,700									60,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.2m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	55,400									61,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	57,100									63,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.4m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	59,100									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) 1種 高1.0m×幅1.5m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	60,800									68,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.6m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	62,500									69,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.7m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	66,100									73,700			
	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1.8m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	67,900									75,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.9m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	70,000									78,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅2.0m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	71,700									79,900			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.1m×幅1.1m×長2.0m M3.67KN・m/m	個	59,800									66,800			

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート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									80,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 1種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	87,100									97,100			
	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									112,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格相当品） 2種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	33,900									37,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格相当品） 2種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	35,300									39,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格相当品） 2種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,100									41,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格相当品） 2種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	38,100									42,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格相当品） 2種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	39,500									44,000			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格相当品） 2種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	45,100									50,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	38,500									42,900			
	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0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	39,900									44,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	41,300									46,000			
	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0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	40,900									45,600			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	42,700									47,500			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	44,100									49,100			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	45,800									51,000			
	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0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	47,600									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） 2種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	46,500									51,800			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	47,900									53,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	49,700									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0.9m×幅1.3m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	51,400									57,300			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	52,800									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0.9m×幅1.5m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	54,600									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） 2種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	56,000									62,400			
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム（事業協会規格品） 2種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	53,500									59,600			

9/9

[illegible]

1 4) 鉄 鋼 小 構 造 物 ・
ゲ ー ト ・ 看 板 類

鉄鋼小構造物・ゲート・看板類

1/2

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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	ton	198,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 100	基	169,000			178,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 150	基	190,000			200,000									
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 200	基	207,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 250	基	234,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 300	基	252,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 350	基	277,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 400	基	300,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 450	基	331,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 500	基	375,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 600	基	509,000												
	鑄鉄製ゲート (FC) 丸型 径 700	基	608,000												
	鑄鉄製ゲート (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									
	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									

[illegible]

1 5) 鋼 材 類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鋼矢板 U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												S-9/K-4 II W型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												S-9/K-4 III W型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												S-9/K-4 IV W型含む
	鋼矢板 U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												S-9/K-4 形状エクストラ含む
	鋼矢板 U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*												S-9/K-4 形状エクストラ含む
	軽量鋼矢板 SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*												S-39/K-50
	鋼矢板形状エクストラ加算額 SYW295 U形(VL型, VII型)	ton	*												S-9/K-4
	鋼管杭 (SKK-400)	ton	*												S-10/K-5
	外径エクストラ 400以上~500mm未満	ton	*												S-10/K-5
	外径エクストラ 500以上~600mm未満	ton	*												S-10/K-5
	外径エクストラ 1200以上~1600mm未満	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 6.0以上~7.0mm以下	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 13.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 15.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 16.0mm	ton	*												S-10/K-5
	肉厚エクストラ 17.0以上~18.0mm以下	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 3m≦L<6m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 12m<L≦18m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 18m<L≦22m	ton	*												S-10/K-5
	長さエクストラ 22m<L≦30m	ton	*												S-10/K-5
	普通丸鋼 SR235 径9	ton	*												S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径13	ton	*												S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径16	ton	*												S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径19	ton	*												S-25/K-22
	普通丸鋼 SR235 径22	ton	*												S-25/K-22

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	普通丸鋼 SR235 径25	ton	*												S-25/K-22
	異形棒鋼 SD295 D10	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD295 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D10	ton	*	*	*		*	*	*						K-20
	異形棒鋼 SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	異形棒鋼 SD345 D51	ton	*	*	*	*	*	*	*		*				S-19/K-20
	縞鋼板 厚3.2 規格寸法品	ton	*	*		*									S-42/K-43
	縞鋼板 厚4.5 規格寸法品	ton	*	*		*									S-42/K-43
	縞鋼板 厚6.0 規格寸法品	ton	*	*		*									S-42/K-43
	H形鋼 (SS400) 100×100×6×8	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 125×125×7.5×11	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 150×150×7×10	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 (SS400) 175×175×7.5×11	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 SS400 200×200×8×12	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 SS400 250×250×9×14	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 SS400 300×300×10×15	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	H形鋼 SS400 350×350×12×19	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 SS400 400×400×13×21	ton	*	*	*		*	*	*	*	*	*			S-30/K-28
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅25	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅25	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅32~44	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅25	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9mm 幅32~44	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9mm 幅50~75	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅90~100	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅125	ton	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚3 辺40	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚5 辺40	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚4 辺50	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺50	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺65	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚8 辺65	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺75	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚9 辺75	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚12 辺75	ton	*	*	*		*	*		*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺90	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺90	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚13 辺100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚9 辺130	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚12 辺130	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚5 幅40 高75	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚5 幅50 高100	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 中形 厚6 幅65 高125	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚6.5 幅75 高150	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚9 幅75 高150	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚7 幅75 高180	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚7.5 幅80 高200	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚8 幅90 高200	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高250	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	溝形鋼 (S S 4 0 0) 大形 厚9 幅90 高300	ton	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34

1 6) 鉄 線 ・ 釘 ・
ボ ル ト ・ 金 網 類

[illegible]

17) タイロット・
グレーチング類

1/1

令和7年度

1 8) 防 護 柵 等 部 材 類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 橋梁用 塗装品 Gr-Ck-2B	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*												S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*												S-339/K-235
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*												S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*												S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*												S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*												S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*												S-341/K-239
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*												S-340/K-237
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*												S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	*												S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*												S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*												S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*												S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*												S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*												S-346/K-241
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	*												S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	*												S-340/K-237

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	*												S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	*												S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	*												S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	*												S-340/K-237
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) 旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) 旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス(メッキ着色塗装) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装) 旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	*												K-Web
	ネットフェンス扉 ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	*												K-Web
	ネットフェンス用アンカーブロック 180×180×450	個	*												S-643/K-533

令和7年度

1 9) P C 鋼 棒 ・ 橋 梁 銘 板 類

[illegible]

20) 蛇かご・ふとんかご類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	*												S-480
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	*												S-480
	円筒形じゃかご GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*												S-480
	円筒形じゃかご GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*												S-480
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*												S-480
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*												S-480
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*												S-480
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*												S-480
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*												S-480
	角形じゃかご(ふとんかごパネルタイプ) GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*												S-480
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a, c B-a, c C-a, c	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*												S-481
	多段積型かごマット(長期性能型) めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*												S-481

2 1) 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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	目地板 (瀝青質板) 10mm	m ²	*					*			*				S-534/K-Web
	目地板 (瀝青質板) 20mm	m ²	*					*			*				S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度20以上 10mm	m ²	*					*			*				S-534/K-Web
	目地板 (ゴム発泡体) 硬度30以上 20mm	m ²	*					*			*				S-534/K-Web
	目地填充剤 加熱注入式 (セロシール)	kg	*	*							*				S-535/K-Web
	目地填充剤 加熱充填 (アイガスマチックN)	kg	*	*							*				S-535/K-Web
	弾性シーリング材 (施工継目) シリコン系シール比 (B16 : H10)	m	1,310												
	弾性シーリング材 (伸縮継目) シリコン系シール比 (B21 : H10)	m	2,370												
	弾性シーリング材 (現場打ち部) シリコン系シール比 (B20 : H10) 伸縮目地	m	2,310												
	弾性シーリング材 (施工継目) シリコン系シール比 (B13 : H10)	m	2,430												
	シール材 油性コーキング材	m	400												
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅150mm 厚5mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC幅150mm 厚5mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅200mm 厚5mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC幅200mm 厚5mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CF幅300mm 厚7mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) CC幅300mm 厚7mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF幅150mm 厚5mm	m	*												S-533/K-399
	止水板 (塩化ビニル樹脂製) FF幅200mm 厚5mm	m	*												S-533/K-399
	吸出し防止材 サンドフCF-100 厚3.0mm	m ²	*												S-522/K-395
	吸出し防止材 コーケンシート 厚1.0mm	m ²	*		*										S-522/K-394
	吸出し防止材 ステラシート 厚10.0mm	m ²	*												S-523/K-395
	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	*		*										S-524/K-397
	PPシート #1212	m ²	*		*										S-522/K-393
	PPシート #1414	m ²	*		*										S-522

令和7年度

2 2) 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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積2.0	m	*		*		*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積14	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積22	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積38	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積60	m	*	*	*		*	*			*	*			S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (I V) より線 断面積100	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-648/K-539
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積2.0	m	*		*		*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 2心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積2.0	m	*	*	*		*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル (CV) 3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-652/K-541
	制御用絶縁ビニルシースケーブル (CVV) 2心 断面積2.0	m	*	*	*		*	*			*	*			S-662/K-544

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 4心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 5心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-665/K-545
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*			*	*			S-665/K-545
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積14	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積60	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用) テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用) テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	組	*												S-676/K-561
	薄鋼電線管 C25 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	薄鋼電線管 C31 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	厚鋼電線管 G92 長3.66m ねじつき	本	*												S-689/K-570
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ホ`リエチレンインク`電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*												S-694/K-574
	硬質ビニル電線管 (V E) 16mm 長4.0m	本	*								*				S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (V E) 22mm 長4.0m	本	*								*				S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (V E) 28mm 長4.0m	本	*								*				S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (V E) 36mm 長4.0m	本	*								*				S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (V E) 42mm 長4.0m	本	*								*				S-689/K-570
	硬質ビニル電線管 (V E) 54mm 長4.0m	本	*								*				S-689/K-570
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	*								*				S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m	*								*				S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	m	*								*				S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	m	*								*				S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	m	*								*				S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	m	*								*				S-690/K-574
	コンクリートポール (通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	本	29,700			32,400									
	コンクリートポール (送配電線用) 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) 長11m 末口19cm 荷重350kg	本	55,400												

[illegible]

23) アスファルト類

1/1

令和7年度

2 4) 道 路 標 識 類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	標識板(案内) カプセルレンズ型	m ²	*	*											S-356/K-230
	標識板(案内) 封入レンズ型	m ²	*	*											S-356/K-230
	標識板(警戒) カプセルレンズ型	m ²	*	*											S-356/K-230
	標識板(警戒) 封入レンズ型	m ²	*	*											S-356/K-230
	案内標識取付金具 リブ取付金具	個	*	*											S-356/K-230
	標識板(封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板(封入レンズ型) 標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 1.0倍アルミ製60.5φ×3×40(ボルト共)	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 1.3倍アルミ製76.3φ×3×40(ボルト共)	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板取付U型バンド 2.0倍アルミ製89.1φ×5×50(ボルト共)	枚	*	*											S-356/K-230
	警戒標識取付金具 U型バンドD60.5 450用	個	*	*											S-356/K-230
	警戒標識取付金具 U型バンドD63.5 585用	個	*	*											S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1.0倍	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1.3倍	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板(カプセルレンズ型) 標識番号201~215倍率1.6倍	枚	*	*											S-356/K-230
	標識板(指示封入レンズ型) 409-A倍率1.0倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231
	標識板(補助封入レンズ型) 150×400倍率1.0倍アルミ製	枚					3,510								
	標識板(補助封入レンズ型) 300×400倍率1.0倍アルミ製	枚					7,020								
	標識板(指示封入レンズ型) 407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231
	標識板(規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.1倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 401~405倍率1.1倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 407-A~B倍率1.1倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231
	標識板(補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.1倍アルミ製	枚					7,040								
	標識板(補助カプセルレンズ型) 300×400倍率1.1倍アルミ製	枚					9,600								
	標識板(補助カプセルレンズ型) 507-B(400φ)倍率1.1倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	標識板(規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*	*											S-356/K-231
	標識板(補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	6,880			7,570									
	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) 60.5φ×2.3×3000	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×3300	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×4000	本	*												K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×4000	本	16,200												
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4000	本	18,400												
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4200	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4500	本	*												K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×2.8×4000	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×3500	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×4000	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×4500	本	*												S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 89.1φ×3.2×4500	本	31,100												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号201 60.5φ×2.8×3800	本	18,000												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号202 76.3φ×2.8×4200	本	25,600												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号203 60.5φ×2.3×3800	本	15,500			15,400									
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号204 60.5φ×2.3×4100	本	16,500												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号206 76.3φ×2.8×4500	本	27,200												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号208 60.5φ×3.2×4100	本	21,600												
	カーブミラー ステンレス 丸形 径800 一面鏡 (支柱共)	基	*												S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径800 二面鏡 (支柱共)	基	*												S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径1000 一面鏡 (支柱共)	基	*												S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径1000 二面鏡 (支柱共)	基	*												S-357/K-233

令和7年度

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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 ²	*												S-522/K-395
	もみがら(現着) 800×1200×0.06程度 リサイクル袋詰	m ³	2,950												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径50 有効長4.0 ネット無	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径60 有効長4.0 ネット無	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	370									420			
	ポリエチレン管(吸水管) 径75 有効長4.0 ネット無	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径100 有効長4.0 ネット無	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径125 有効長3.875 ネット無	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径50 有効長4.0	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径60 有効長4.0	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径65 有効長4.0	m	370									420			
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径75 有効長4.0	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径100 有効長4.0	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径125 有効長3.875	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径150 有効長3.800	m	*									*			S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径200 有効長3.800	m	*									*			S-519/K-389
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径50 有効長4.0 ネット無	m	240												
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径60 有効長4.0 ネット無	m	340												
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	360												
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径75 有効長4.0 ネット無	m	440												
	リサイクルポリエチレン管(吸水管) 径100 有効長4.0 ネット無	m	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60 有効長4.0 ネット無	m	340												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径 6 5 有効長 4. 0 ネット無	m	360												
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径 7 5 有効長 4. 0 ネット無	m	440												
	リサイクルポリエチレン管 (集水管) 径 1 0 0 有効長 4. 0 ネット無	m	670												
	水閘 (塩ビ製) 径 6 5 高 1. 0	個	10,400			12,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 7 5 高 1. 0	個	12,100			14,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 0 0 高 1. 0	個	18,000			21,600									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 2 5 高 1. 0	個	38,500			44,400									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 5 0 高 1. 0	個	69,400			79,800									
	水閘 (塩ビ製) 径 2 0 0 高 1. 0	個	103,000			119,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 6 5 高 1. 3	個	10,400			12,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 7 5 高 1. 3	個	12,100			14,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 0 0 高 1. 3	個	18,000			21,600									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 2 5 高 1. 3	個	38,500			44,400									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 5 0 高 1. 3	個	69,400			79,800									
	水閘 (塩ビ製) 径 2 0 0 高 1. 3	個	103,000			119,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 6 5 高 1. 5	個	10,400			12,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 7 5 高 1. 5	個	12,100			14,000									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 0 0 高 1. 5	個	18,000			21,600									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 2 5 高 1. 5	個	38,500			44,400									
	水閘 (塩ビ製) 径 1 5 0 高 1. 5	個	69,400			79,800									
	水閘 (塩ビ製) 径 2 0 0 高 1. 5	個	103,000			119,000									
	水閘 (塩ビ製 収納式) 径 6 5	個	16,000			17,600									
	水閘 (塩ビ製 収納式) 径 7 5	個	18,000			20,000									
	水閘 (塩ビ製 収納式) 径 1 0 0	個	23,200			26,400									
	水閘 (塩ビ製 収納式) 径 1 2 5	個	42,400			48,000									

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ポリ塩ビソケット 径 5 0	個	390									420			
	ポリ塩ビソケット 径 6 5	個	470									520			
	ポリ塩ビソケット 径 7 5	個	660									740			
	ポリ塩ビソケット 径 1 0 0	個	1,180									1,300			
	ポリ塩ビソケット 径 1 2 5	個	1,490			0									
	ポリ塩ビソケット 径 1 5 0	個	1,490									1,690			
	ポリ塩ビ異径ソケット 6 5 × 5 0	個	470									520			
	ポリ塩ビ異径ソケット 6 5 × 6 0	個	470									520			
	ポリ塩ビ異径ソケット 7 5 × 5 0	個	570			0									
	ポリ塩ビ異径ソケット 7 5 × 6 0	個	570			430			0						
	ポリ塩ビ異径ソケット 7 5 × 6 5	個	570			430			0						
	エルボ (ポリエチレン製) 径 5 0 9 0 度	個	340									380			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 6 0 9 0 度	個	560									620			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 6 5 9 0 度	個	830									920			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 7 5 9 0 度	個	860									950			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 1 0 0 9 0 度	個	1,550									1,700			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 1 2 5 9 0 度	個	2,060												
	エルボ (ポリエチレン製) 径 1 5 0 9 0 度	個	2,930												
	エルボ (ポリエチレン製) 径 5 0 4 5 度	個	340									380			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 6 0 4 5 度	個	570									630			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 6 5 4 5 度	個	830									920			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 7 5 4 5 度	個	840									930			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 1 0 0 4 5 度	個	1,630									1,790			
	エルボ (ポリエチレン製) 径 1 2 5 4 5 度	個	1,880												
	エルボ (ポリエチレン製) 径 1 5 0 4 5 度	個	2,610												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	チーズ（ポリエチレン製） 50 × 50	個	460									510			
	チーズ（ポリエチレン製） 60 × 60	個	730									810			
	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） 65 × 65	個	860									950			
	チーズ（ポリエチレン製） 75 × 50	個	930												
	チーズ（ポリエチレン製） 75 × 65	個	980												
	チーズ（ポリエチレン製） 75 × 75	個	1,090									1,200			
	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									2,220			
	チーズ（ポリエチレン製） 125 × 75	個	3,960												
	チーズ（ポリエチレン製） 125 × 100	個	4,130												
	チーズ（ポリエチレン製） 125 × 125	個	3,310												
	異形ソケット（ポリエチレン製） 60 × 50	個	360									400			
	異形ソケット（ポリエチレン製） 65 × 50	個	380									430			
	異形ソケット（ポリエチレン製） 65 × 60	個	420									460			
	異形ソケット（ポリエチレン製） 75 × 60	個	480									530			
	異形ソケット（ポリエチレン製） 75 × 65	個	510									560			
	異形ソケット（ポリエチレン製） 100 × 65	個	960												
	異形ソケット（ポリエチレン製） 100 × 75	個	990									1,090			
	異形ソケット（ポリエチレン製） 125 × 100	個	1,510												
	45° Y 管（ポリエチレン製） 50 × 50	個	500												
	45° Y 管（ポリエチレン製） 60 × 60	個	840												

令和7年度

2 6) 電 気 料 金 類

1/1

令和7年度

27) セメント・混和材類

1/1

令和7年度

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	松矢板 幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm	m3	*												S-234/K-159
	松矢板 幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	56,000												
	松矢板 幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	*												S-234/K-159
	松矢板 幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm	m3	56,000												
	松矢板 幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	*												S-234/K-159
	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×900×12	枚	*												S-219/K-175
	コンクリート型枠用塗装合板 ラワン材1800×600×12	枚	*												S-219/K-175
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*												S-219/K-175
	コンクリート型枠用合板 ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	*												S-219/K-175
	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 長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,030												
	松杭丸太 長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	3,640												
	松杭丸太 長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	5,750												
	松杭丸太 長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	2,710												
	松杭丸太 長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	4,910												
	松杭丸太 長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	7,610												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	580												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	630												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	880												
	杉間伐材 末口径9cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	930												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	790												
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	840												
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,200												
	杉間伐材 末口径9cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,250												
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 先端加工なし	本	980												
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,030												
	杉間伐材 末口径9cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	1,490												
	杉間伐材 末口径9cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,170												
	杉間伐材 末口径9cm L3.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,370												
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,570												
	杉間伐材 末口径9cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,380												
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,160												
	杉間伐材 末口径12cm L1.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	1,700												
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 先端加工なし	本	1,390												
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 先端加工あり	本	1,530												
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,110												
	杉間伐材 末口径12cm L2.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	2,250												
	杉間伐材 末口径12cm L2.5m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	2,640												
	杉間伐材 末口径12cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	3,170												
	杉間伐材 末口径12cm L4.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	4,190												
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 先端加工なし	本	1,630												
	杉間伐材 末口径15cm L1.5m 剥皮 先端加工あり	本	1,780												
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 先端加工なし	本	3,270												
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工なし	本	4,960												
	杉間伐材 末口径15cm L3.0m 剥皮 防腐材(タリス) 先端加工あり	本	5,260												

令和7年度

29) 燃料油脂・溶接棒類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ガソリン J I S 2 号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	軽油 J I S 1. 2 号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	重油 A 重油 海上 硫黄分0.5%以下 パーシ	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-260/K-789
	重油 A 重油 ローリー (陸上)	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	灯油 JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	ディーゼルエンジン油 陸用3種 CD級	L	*												K-790
	グリス (転がり軸受用) 1種1号	kg	*												S-261/K-790
	混合油 1:20程度	L	*	*		*	*	*	*	*	*	*			S-261
	酸素ガス ボンベ	m3	*												S-262/K-791
	アセチレンガス ボンベ	kg	*												S-262/K-791
	プロパンガス 工業用業務用 ボンベ	kg	*												S-262/K-791
	軽油 パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	免税軽油 (1, 2号) ローリー渡し	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	免税軽油 パトロール給油	L	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			S-258/K-789
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	*												S-310/K-784
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	*												S-310/K-784
	電気溶接棒 軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*												S-310/K-784

3 0) 塗 料 類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	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) 常温式 1種B 白	L	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 鉛・クロムフリ- 黄	L	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 白	L	*				*								S-257/K-200
	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- 黄	L	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15～18% 白	kg	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 鉛・クロムフリ- ガラスビーズ 15～18% 黄	kg	*				*								S-257/K-200
	道路用塗料 トラフィックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20～23% 白	kg	*												S-257
	接着用プライマー 区画線用	kg	*				*								S-257/K-200
	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg	*				*								K-200
	ガラスビーズ (JIS R 3301) 1号 (0.106～0.850mm)	kg	*				*								S-257/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 常温式 1種A 白 比重1.5	L	*				*								S-257/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 常温式 1種A 鉛・クロムフリ- 黄	L	*				*								S-257/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*				*								S-257/K-200
	路面標示用水性塗料 (JIS K 5665) 加熱式 2種A 鉛・クロムフリ- 黄	L	*				*								S-257/K-200

3 1) 火薬類・土嚢・その他

令和7年度

3 2) 測 量 用 材 料 類

測量用材料類

1/1

[illegible]

33) ロープ・ホース類

1/1

令和7年度

34) ボーリング・削孔・ 軌条材料類

ボーリング・削孔・軌条材料類

1/1

[illegible]

3 5) 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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	図面袋 A-1 10枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-1 30枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-2 10枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-2 30枚	枚	*												K-Web
	標本箱 (未固結試料用) 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,250			1,740				1,850		1,740			
	標本箱 (岩質用) φ66mm用 5m入	箱	3,250			3,980				4,230		3,980			
	ポリエステルフィルム片面ロール 920mm×20m 厚0.075mm	本	18,800												
	ポリエステルベース 片面#400ロール 0.92×20m	本	23,200												
	ポリエステルシート 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) A-4 以下 100枚	部	1,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 500枚	部	12,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 500枚	部	7,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 200枚	部	5,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 200枚	部	3,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 600枚	部	15,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 600枚	部	9,000												
	報告書焼付代 (コピー) A-3 300枚	部	7,500												
	報告書焼付代 (コピー) A-4 以下 300枚	部	4,500												
	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-3	部	1,600												
	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-4	部	1,520												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	図面焼付代(コピー) A-0	枚	800												
	図面焼付代(コピー) A-1	枚	400												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	部	10,500												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 800枚	部	12,000												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	部	13,500												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	部	15,000												
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部	1,260												
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部	1,660												
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部	2,060												
	報告書製本代 原稿501~600枚 A-4	部	2,460												
	報告書製本代 原稿601~700枚 A-4	部	2,860												
	報告書製本代 原稿701~800枚 A-4	部	3,260												
	報告書製本代 原稿801~900枚 A-4	部	3,660												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4	部	4,060												
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*						*						K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*						*						K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*						*						K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*						*						K-Web
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	52			57									
	ポリエステルフィルム #500 40×50cm	枚	546												

3 6) 土 質 試 験 材 料 類 ・
土 質 試 験 費

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	現場 C B R 試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*				*								S-914/K-868
	室内 C B R 試料採取 現状土 4 t-ット／箇所	箇所	*				*								S-914/K-868
	室内 C B R 試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*				*								S-914/K-868
	変状土 C B R 試験 設計 C B R 2t-ット	試料	*				*								S-914/K-868
	現状土 C B R 試験 水浸法 1t-ット	試料	*				*								S-914/K-868
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3 個／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3 個／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析 (ふるい分析含)	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0. 5 k g 未満	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 0. 5 ～ 2 k g 未満	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 2 ～ 4 k g 未満	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料 4 k g 以上	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6 点／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3 個／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の強熱減量試験 3 個／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の P H 試験 ガラス電極法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A 法 (ノギス法) 3 個／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体／試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU 試験 1 試料につき 3 供試体	試料	*				*								S-914/K-869

土質試験材料類・土質試験費

2/2

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	室内土質試験 三軸圧縮試験 C D試験 1 試料につき 3 供試体	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 C U試験 径 3 5mm 3 供試体/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 C U試験 径 5 0mm 3 供試体/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U試験 径 3 5mm(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U試験 径 5 0mm(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								S-914/K-869
	土粒子の密度試験 3 個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	土の含水比試験 3 個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	土の有機物含有量試験 重クロム酸法	試料	*				*								S-914/K-869
	土の水溶性成分含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	土の塩素イオン含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	土の硫酸イオン含有量試験	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 3 5mm	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 5 0mm	試料	*				*								S-914/K-869
	土の繰返し非排水三軸試験 液状化特性	試料	*				*								S-914/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 粘性土 径 5 0mm	試料	*				*								S-914/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 砂質土 径 5 0mm	試料	*				*								S-914/K-869
	中型三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 1 0 0mm	試料	*				*								S-914/K-869
	中型三軸圧縮試験 C D試験 径 1 0 0mm	試料	*				*								S-914/K-869
	混合処理工対策試験費 六価クロム溶出試験	検体	*		*					*					S-924/K-861
	混合処理工対策試験費 タンクリーチング試験	検体	*		*					*					S-924/K-861

3 7) 運 賃 料 金 類

運賃料金類

1/3

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	積卸し費 基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000												
	積卸し費 積込み・取卸し	ton	1,500												
	積卸し費 積込み(又は取卸し)のみ	ton	750												
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m以内	ton	3,410												
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m以内	ton	3,570												
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m以内	ton	3,850												
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m以内	ton	4,070												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m以内	ton	4,420												
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m以内	ton	4,700												
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m以内	ton	5,070												
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m以内	ton	5,330												
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m以内	ton	5,610												
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m以内	ton	5,900												
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m以内	ton	6,250												
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m以内	ton	6,490												
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m以内	ton	6,780												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m以内	ton	7,020												
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m以内	ton	7,290												
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m以内	ton	7,530												
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m以内	ton	7,790												
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m以内	ton	8,020												
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m以内	ton	8,290												
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m以内	ton	8,560												
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030												
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240												

運賃料金類

2/3

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510												
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140												
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490												
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890												
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190												
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520												
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840												
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200												
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470												
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060												
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360												
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630												
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910												
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180												
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470												
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780												
	仮設材輸送運賃料金 10km以下 製品長15m超	ton	5,180												
	仮設材輸送運賃料金 20km以下 製品長15m超	ton	5,510												
	仮設材輸送運賃料金 30km以下 製品長15m超	ton	5,860												
	仮設材輸送運賃料金 40km以下 製品長15m超	ton	6,190												
	仮設材輸送運賃料金 50km以下 製品長15m超	ton	6,630												
	仮設材輸送運賃料金 60km以下 製品長15m超	ton	7,060												
	仮設材輸送運賃料金 70km以下 製品長15m超	ton	7,520												

運賃料金類

3/3

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	仮設材輸送運賃料金 80km以下 製品長15m超	ton	7,900												
	仮設材輸送運賃料金 90km以下 製品長15m超	ton	8,310												
	仮設材輸送運賃料金 100km以下 製品長15m超	ton	8,750												
	仮設材輸送運賃料金 110km以下 製品長15m超	ton	9,180												
	仮設材輸送運賃料金 120km以下 製品長15m超	ton	9,550												
	仮設材輸送運賃料金 130km以下 製品長15m超	ton	9,940												
	仮設材輸送運賃料金 140km以下 製品長15m超	ton	10,300												
	仮設材輸送運賃料金 150km以下 製品長15m超	ton	10,700												
	仮設材輸送運賃料金 160km以下 製品長15m超	ton	11,000												
	仮設材輸送運賃料金 170km以下 製品長15m超	ton	11,400												
	仮設材輸送運賃料金 180km以下 製品長15m超	ton	11,700												
	仮設材輸送運賃料金 190km以下 製品長15m超	ton	12,100												
	仮設材輸送運賃料金 200km以下 製品長15m超	ton	12,500												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 20kmまで	台	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												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000												
	運賃料金 20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000												

38) 種子・緑化材料・
接 着 剤 類

令和7年度

39) 業 務 宿 泊 費 等

[illegible]

機 械 器 具 賃 料

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

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] 吊上能力100t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] 吊上能力120t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] 吊上能力160t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒] 吊上能力200t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力360t吊	日	*	*					*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力4.9t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力16t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力20t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力25t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2011)] 吊上能力35t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2014)] 吊上能力50t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	日	*	*					*						S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次※ 吊上能力45t吊	日	*	*											S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)] 吊上能力50t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)] 吊上能力55t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)] 吊上能力65t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)] 吊上能力80t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2011)] 吊上能力100t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)] 吊上能力150t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ・～低騒・排(～2次)] 吊上能力200t吊	日	*	*					*	*					S-285/K-809
	クロ-ラクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)] 吊上能力4.9t吊	日	*						*						S-280/K-802
	発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量8kva	日	*						*						S-283/K-806

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量15kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量20kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量25kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～1次)] 定格容量35kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量45kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量60kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量75kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量100kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量125kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低・排対型(～3次)] 定格容量150kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量200kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量250kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)] 定格容量300kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量350kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～3次)] 定格容量400kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量2kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[G駆動・～低騒音型] 定格容量3kva	日	*						*						S-283/K-806
	発動発電機[D駆動・～超低騒音型] 定格容量5kva	日	*						*						S-283/K-806
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～3次)] 吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～超低・排対(～2次)] 吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 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	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)] 吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対(～2次)] 吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可般式・エンジン駆動・～低騒・排対型(～3次)] 吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量2.2m3/min	日	*						*						S-283/K-805
	空気圧縮機[可搬式・モーター駆動] 吐出量6.0m3/min	日	*						*						S-283/K-805
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 6～7 t	日	*						*						S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 8～10 t	日	*						*						S-282/K-804
	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	日	*						*						S-282/K-804
	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・～低騒・排対型(～2次)] 質量3.0～5.0t	日	*						*						S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 1.2～1.5 t	日	*						*						S-282/K-805
	振動ローラ(搭乗式コンバインド型) 2.4～2.5 t	日	*						*						S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0～4.0t	日	*						*						S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型・～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) 0.5～0.6 t	日	*						*						S-282/K-804
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	日	*						*						S-282/K-804
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t	日	*						*						S-282/K-804
	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・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	日	*						*						S-282/K-804
	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4 t	日	*						*						S-282/K-804
	タイヤローラ[排対型(2011・2014)] 質量13～14 t	日	0							5,030					
	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)] 質量10～12 t 締固め幅2.1m	日	*						*						S-282/K-804
	アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～低騒・排対型(～2014)] 舗装幅1.4～3.0m	日	*						*						S-282/K-805
	アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～超低騒・排対型(～2014)] 舗装幅2.3～6.0m	日	*						*						S-282/K-805
	モータレータ[土工用・排対型(～2014)] プレート幅3.1m	日	*						*						S-281/K-804

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 5 0mm 全揚程 1 0m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 5 0mm 全揚程 1 5m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0mm 全揚程 1 0m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 0 0mm 全揚程 1 5m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 5 0mm 全揚程 1 0m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 1 5 0mm 全揚程 1 5m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0mm 全揚程 1 0m	日	*						*						S-283/K-806
	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 2 0 0mm 全揚程 1 5m	日	*						*						S-283/K-806
	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ装置付] 積載質量 1.7t 1t吊	日	*						*						S-280/K-802
	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ装置付] 積載質量 2.0t 1t吊	日	*						*						S-280/K-802
	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・油圧ｸﾞｯﾌﾟ式・排対型 (～2次)] 積載質量 2.0t	日	*						*						S-280/K-802
	不整地運搬車 [ｸﾛｰﾗ型・油圧ｸﾞｯﾌﾟ式・排対型 (～2次)] 積載質量 2.5t	日	*						*						S-280/K-802
	ジェットヒータ 126MJ/h	日	*						*						S-284/K-808
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	日	*						*						S-280/K-802
	高所作業車 (トラック架装リフト・ﾌﾞｰﾑ型) 幅広ﾀﾞｯｸﾀｲﾌﾟ 作業床高10～12m以下	日	*						*						S-280/K-803
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型 (～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型 (～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型 (～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・排対型 (1次・2次)] ※ 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・～超低・排対型 (～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回型・～超低・排 (～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・後方超小旋回・～超低・排対 (～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*						*						S-279/K-801
	ICTﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・ｸﾚﾝ・～超低・排対型 (～2014)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												S-278/K-800
	小型ﾊﾞｯｸﾙ [ｸﾛｰﾗ型・超小旋回型・～低騒・排対型 (～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*						*						S-279/K-801
	小型BH [ｸﾛｰﾗ・後方超小旋回・ｸﾚﾝ・～超低・排 (～3次)] 標準ﾊﾞｯｸﾄ容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*						*						S-279/K-801

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	ハック杓[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2011)] 標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*						*						S-279/K-801
	ハック杓[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*						*						S-279/K-801
	ハック杓[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準ハケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*						*						S-279/K-801
	ハック杓[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(～2014)] 標準ハケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*						*						S-279/K-801
	小型ハック杓[クロー型・超低・排対型(～3次)] 標準ハケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*						*						S-279/K-801
	小型ハック杓[クロー型・超低・排対型(～3次)] 標準ハケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	*												S-279
	油圧クラムシェル[レスコビツク式・～低騒・排対型(～2次)] クロー型平積0.4m3	日	*						*						S-279/K-801
	ホイールダ(トラクタショベル) [～低騒・排対型(～2次)] 標準ハケット山積容量1.3～1.4m3	日	*						*						S-279/K-802
	油圧ブレーカ バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*						*						S-281/K-804
	ブルドーザ[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)] 16t級 15～18 t	日	*						*						S-279/K-801
	ブルドーザ[湿地・排対型(2次)] 20t級 19～21t	日	*						*						S-279/K-801
	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] 7t級 7～9 t	日	*												S-278/K-800
	ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)] 16t級 15～18 t	日	*												S-278/K-800
	ICT建設機械経費損料加算額(ハック杓) ハック杓	日	41,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ) モータグレーダ	日	49,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(ハック杓(ICT対応型)) ハック杓(ICT施工対応型)	日	13,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型)) ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000												
	MC/MGバックホウ技術機械経費	日	41,000												
	MC/MGブルドーザシステムの初期費	式	548,000												
	MC/MGバックホウシステムの初期費	式	598,000												
	MCモータグレーダシステムの初期費	式	623,000												

仮 設 材 賃 料

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	鋼矢板 2 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 2 型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 3 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 3 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 3 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 3 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 3 型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4 型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-286/K-810
	鋼矢板 5 L 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	鋼矢板 5 L 型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-286/K-810 関東置場渡し
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-286
	軽量鋼矢板 軽量型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-286

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	H形鋼（杭使用） 2 0 0 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 0 0 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 0 0 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 0 0 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 5 0 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 5 0 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 5 0 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 2 5 0 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 0 0 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 0 0 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 0 0 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 0 0 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 5 0 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 5 0 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 5 0 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 3 5 0 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 4 0 0 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 4 0 0 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 4 0 0 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 4 0 0 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-287/K-811
	H形鋼（杭使用） 5 9 4 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（杭使用） 5 9 4 型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（杭使用） 5 9 4 型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（杭使用） 5 9 4 型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-287/K-811 関東置場渡し
	H形鋼（山留材） 2 5 0 型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-288/K-812

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 250型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 300型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 350型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-288/K-812
	H形鋼 (山留材) 400型 [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-288/K-812
	山留副部材 (A) [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 91日～180日	t 供用日	*												S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 181日～360日	t 供用日	*												S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 361日～720日	t 供用日	*												S-288/K-813
	山留副部材 (A) [賃料] 721日～1,080日	t 供用日	*												S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品 [賃料] 1～90日	t 供用日	*												S-288/K-813

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	鋼製山留部材 部品〔賃料〕 91日～180日	t 供用日	*												S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品〔賃料〕 181日～360日	t 供用日	*												S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品〔賃料〕 361日～720日	t 供用日	*												S-288/K-813
	鋼製山留部材 部品〔賃料〕 721日～1,080日	t 供用日	*												S-288/K-813
	覆工板 鋼製（補強型）〔賃料〕 1～3ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製（補強型）〔賃料〕 4～6ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製（補強型）〔賃料〕 7～12ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製（補強型）〔賃料〕 13～24ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製（補強型）〔賃料〕 25～36ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕 1～3ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕 4～6ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕 7～12ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕 13～24ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型）〔賃料〕 25～36ヶ月	m ² 供用月	*												S-289/K-813
	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕 1～90日	m ² 供用日	*												S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕 91日～180日	m ² 供用日	*												S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕 181日～360日	m ² 供用日	*												S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 〔賃料〕 361日～720日	m ² 供用日	*												S-290/K-815
	敷鉄板 22*1524*6096 〔整備費〕	m ²	*												S-290/K-815
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕 1～90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕 91日～180日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕 181日～360日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕 361日～720日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕 721日～1,080日	m ² 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t 〔賃料〕 1～90日	m ² 供用日	*												S-297/K-819

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.0×(B)3.0m未満 12.0t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)2.5×(B)3.0m未満 14.6t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.0×(B)3.0m未満 18.4t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0m未満 23.0t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留 (H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4.6t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)1.5×(B)3.0m未満 4. 6 t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.0×(B)3.0m未満 6. 1 t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)2.5×(B)3.0m未満 7. 4 t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.0×(B)3.0m未満 9. 4 t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t [賃料] 1～90日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t [賃料] 91日～180日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t [賃料] 181日～360日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t [賃料] 361日～720日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	たて込み簡易土留(15m当り) (H)3.5×(B)3.0m未満 11. 7 t [賃料] 721日～1,080日	m ³ 供用日	*												S-297/K-819
	鋼矢板Ⅱ型賃料 中古品価格	ton	*												S-286/K-810

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	鋼矢板Ⅲ型賃料 中古品価格	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板Ⅳ型賃料 中古品価格	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 5 L 型賃料 中古品価格	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板(軽量 1・2・3 型) 賃料 中古品価格	ton	*												S-286/K-810
	H 形鋼(杭用 2 0 0 型) 賃料 中古品価格	ton	*	*	*			*	*	*	*				S-287/K-811
	H 形鋼(杭用 2 5 0 型) 賃料 中古品価格	ton	*	*	*			*	*	*	*				S-287/K-811
	H 形鋼(杭用 3 0 0 型) 賃料 中古品価格	ton	*	*	*			*	*	*	*				S-287/K-811
	H 形鋼(杭用 3 5 0 型) 賃料 中古品価格	ton	*	*	*			*		*	*				S-287/K-811
	H 形鋼(杭用 4 0 0 型) 賃料 中古品価格	ton	*	*	*			*	*	*	*				S-287/K-811
	H 形鋼(杭用 5 9 4 型) 賃料 中古品価格	ton	*	*	*	*		*	*	*	*				S-287/K-811
	H 形鋼(山留主部材) 賃料 中古品価格	ton	*							*					S-288/K-812
	異形ブロック型枠(鋼製) 1 0 t 未満	m ²	*			*									S-304/K-824
	異形ブロック型枠(FRP 製) ※ 3 0 t 未満	m ²	*			*									K-824
	直積ブロック型枠(鋼製) ※ 3 0 t 未満	m ²	*			*									K-824
	直積ブロック型枠(鋼製) 3 0 t 以上 5 0 t 未満	m ²	*			*									S-304/K-824
	丸パイプ 厚 2. 4 mm ピン加工付径 4 8. 6 (賃料)	m 供用日	*	*											S-299/K-821
	丸パイプ 厚 2. 4 mm ピン加工付径 4 8. 6 (基本料)	m	*	*											S-299/K-821
	自在クランプ (賃料)	個 供用日	*	*											S-299/K-821
	自在クランプ (基本料)	個	*	*											S-299/K-821
	直交クランプ (賃料)	個 供用日	*	*											S-299/K-821
	直交クランプ (基本料)	個	*	*											S-299/K-821
	直線ジョイント (賃料)	個 供用日	*	*											S-299/K-821
	直線ジョイント (基本料)	個	*	*											S-299/K-821
	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (賃料)	枚 供用日	*	*											S-300/K-820
	合板足場板 2 4 0 × 4 0 0 0 mm (基本料)	枚	*	*											S-300/K-820

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	鋼矢板 2 型[整備費]	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 3 型[整備費]	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 4 型[整備費]	ton	*												S-286/K-810
	鋼矢板 5 L 型[整備費]	ton	*												S-286/K-810
	軽量鋼矢板 軽量型[整備費]	ton	*												S-286/K-810
	H 型鋼（杭使用） 2 0 0 型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H 型鋼（杭使用） 2 5 0 型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H 型鋼（杭使用） 3 0 0 型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H 型鋼（杭使用） 3 5 0 型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H 型鋼（杭使用） 4 0 0 型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H 型鋼（杭使用） 5 9 4 型 [整備費]	ton	*												S-287/K-811
	H 型鋼（山留材） 2 5 0 型 [整備費]	ton	*												S-288/K-812
	H 型鋼（山留材） 3 0 0 型 [整備費]	ton	*												S-288/K-812
	H 型鋼（山留材） 3 5 0 型 [整備費]	ton	*												S-288/K-812
	H 型鋼（山留材） 4 0 0 型 [整備費]	ton	*												S-288/K-812
	H 型鋼（山留材） 部品 [整備費]	ton	*												S-288/K-813
	H 型鋼（山留材） 不足弁償金（新品）	ton	*							*					S-288/K-813
	覆工板 鋼製（補強型） [整備費]	m ²	*												S-289/K-813
	覆工板 鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	m ²	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製（補強型 2 m ² ） [整備費]	m ²	*												S-289/K-813
	覆工板 コンクリート製（補強型 3 m ² ） [整備費]	m ²	*												S-289/K-813

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm～13mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm～25mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm～48mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径50mm～75mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm～100mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ6.0mm 幅1000mm～2000mm	kg	*	*											S-13
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ8mm～11mm 幅1500mm～1829mm	kg	*	*											S-13
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ12mm～25mm 幅1500mm～2000mm	kg	*	*											S-13
	一般構造用圧延鋼板（厚板） SS400 厚さ31mm～35mm 幅1500mm～2000mm	kg	*	*											S-13
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm	kg	*	*			*	*		*	*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×4mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 65mm×6～8mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6～9mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-32/K-34
	一般構造用等辺山形鋼 SS400 90～100mm×7～10mm	kg	*	*			*	*		*	*				S-32/K-34
	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7～10mm	kg	*												S-32/K-34
	一般構造用不等辺山形鋼 SS400 125mm×90mm×10～13mm	kg	*												S-32/K-Web
	一般構造用溝形鋼 SS400 75mm×40mm	kg	*	*			*	*		*	*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 100mm×50mm	kg	*	*			*	*		*	*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 125mm×65mm	kg	*	*			*	*		*	*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm	kg	*	*			*	*		*	*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80～90mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	一般構造用溝形鋼 SS400 300mm×90mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-34/K-34
	一般構造用H形鋼 SS400 t ≤30mm H =100mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-30/K-28

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 125 ~ 200mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-30/K-28
	一般構造用 H 形鋼 SS400 t ≤ 30mm H = 250 ~ 300mm	kg	*	*	*		*	*	*	*	*				S-30/K-28
	一般構造用平鋼 SS400 4.5mm × 32 ~ 38mm	kg	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 6mm × 32 ~ 44mm	kg	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 6mm × 50 ~ 75mm	kg	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 9mm × 32 ~ 44mm	kg	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 9mm × 50 ~ 75mm	kg	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	一般構造用平鋼 SS400 12mm × 32 ~ 44mm	kg	*			*				*					K-25
	一般構造用平鋼 SS400 12mm × 50 ~ 75mm	kg	*			*	*			*	*				S-29/K-25
	ステンレス棒鋼 SUS304 径 24mm 以下	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	ステンレス棒鋼 SUS304 径 25mm ~ 100mm	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	ステンレス棒鋼 SUS304 径 110mm ~ 150mm	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	ステンレス棒鋼 SUS304 径 160 ~ 200mm	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	ステンレス H 形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 100mm	kg	*			*									S-50/K-52
	ステンレス H 形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 125 ~ 200mm	kg	*			*									S-50/K-52
	ステンレス H 形鋼 SUS304 t ≤ 30mm H = 250 ~ 300mm	kg	*			*									S-50/K-52
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50mm × 4mm	kg	*				*								S-49
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65mm × 6mm	kg	*		*	*	*								S-49/K-52
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm × 6mm	kg	*		*	*	*								S-49/K-52
	ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75mm × 9mm	kg	*		*	*	*								S-49/K-52
	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 SUS304 100mm × 50mm	kg	*				*								S-50
	ステンレス溝形鋼 SUS304 125mm × 65mm	kg	1,020						1,010						
	ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm × 75mm	kg	*			*									S-50/K-52
	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	1 0 月	1 1 月	1 2 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 SUS304 6mm×32～75mm	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38～75mm	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	ステンレス平鋼 SUS304 12mm×38～75mm	kg	*		*	*	*	*							S-50/K-52
	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 S35C 径150mm以下	kg	*												S-50/K-53
	機械構造用炭素鋼鋼材 S45C 径150mm以下	kg	*												S-50/K-53
	ねずみ鋳鉄品 3種FC200	kg	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 STK400 外径21.7mm～27.2mm	kg	*												S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径34mm	kg	*												S-44/K-46
	一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 外径42.7mm～89.1mm	kg	*												S-44/K-46
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 32A以下	kg	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（黒管ねじなし） 40A～125A	kg	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（白管ねじなし） 32A以下	kg	*												S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管 SGP（白管ねじなし） 40A～125A	kg	*												S-770/K-656
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 20A	kg	*				*		*						S-799/K-678
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A～200A	kg	*		*	*	*	*							S-799/K-678
	配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch20 25A～150A	kg	*		*	*	*	*							S-799/K-678
	配管用大径ステンレス鋼鋼管 SUS304TPY Sch20 350～500A	kg	1,370												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	縞鋼板 SS400相当 厚さ4.5mm	kg	*	*		*									S-42/K-43
	縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm	kg	*	*		*									S-42/K-43
	スクラップ ヘビーH 1	kg	*		*	*			*	*					S-77/K-795
	スクラップ 鋼ダライ粉A	kg	*		*	*			*	*	*				S-77/K-795
	スクラップ ステンレス新断	kg	*	*		*	*		*	*					S-77/K-795
	スピンドル（ネジ加工部） 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 巻上能力 20kN	台	*												S-154/K-Web
	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 巻上能力 10kN	台	*												S-154/K-Web
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 20kN	台	*												S-154/K-Web
	ラック手動開閉機 単動 巻上能力 30kN	台	*												S-154/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	*												S-154/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動20kN用 連動30kN－40kN用	m	*												S-154/K-Web
	ラック棒 SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	*												S-154/K-Web
	ラック棒（揚程外） SUS304 単動10kN用 連動20kN用	m	*												S-154/K-Web
	ラック棒（揚程外） SUS304 単動20kN用 連動30kN－40kN用	m	*												S-154/K-Web
	ラック棒（揚程外） SUS304 単動30kN用 連動50kN用	m	*												S-154/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動10kN用 連動20kN用	個	*												S-154/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動20kN用 連動30kN－40kN用	個	*												S-154/K-Web
	ラック継手・吊りピン SCS13 単動30kN用 連動50kN用	個	*												S-154/K-Web
	ラック開閉機用ポテンシオメータ発信器 （油浸形アレスタ付）	個	56,800												
	ラック開閉機用ポテンシオメータ受信器	個	40,000												
	ラック開閉機用R/I変換器 DC4～20mA	式	120,000												

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	水密ゴム 天然ゴム 平形	kg	*												K-Web
	水密ゴム 天然ゴム L 形	kg	*												K-Web
	水密ゴム 天然ゴム P 形	kg	*												K-Web
	水密ゴム 合成ゴム 平形 (クロロブレン系)	kg	*												K-Web
	水密ゴム 合成ゴム L 形 (クロロブレン系)	kg	*												K-Web
	水密ゴム 合成ゴム P 形 (クロロブレン系)	kg	*												K-Web
	普通ボルト・ナット SS400	kg	*												S-64
	ステンレスボルト・ナット SUS304	kg	*												S-69
	ステンレスボルト・ナット SUS316	kg	2,730												
	高力ボルト・ナット F10T	kg	*												S-59
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心率100mm 径125mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心率100mm 径150mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心率100mm 径200mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心率100mm 径250mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心率100mm 径300mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心率100mm 径350mm	本	*												S-440/K-305
	自立形ゲート操作盤 スピンドル及びラック式 1門用 屋外用	面	4,000,000				4,200,000								
	ケレン材料 (シヨット)	kg	250				270								
	ステンレス酸洗い費 (材料のみ)	m ²	840												
	エッチングプライマー 長暴型2種	kg	*												S-251/K-197
	ジンクリッチプライマー 有機系	kg	*												S-251/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 下塗用 (赤さび色、グレー又はねずみ色)	kg	*												S-251/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用 [赤系]	kg	*												S-252/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用 [青・緑系]	kg	*												S-252
	エポキシ樹脂系塗料 中塗用 [淡彩色]	kg	*												S-252/K-197

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔赤系〕	kg	*												S-252/K-197
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-252
	エポキシ樹脂系塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	*												S-252/K-197
	変性エポキシ樹脂塗料 下塗用（赤さび色、グレー）	kg	*												S-251/K-197
	変性エポキシ樹脂塗料 中・上塗用（淡彩色）	kg	1,570												
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種中塗用（淡彩色）	kg	690												
	環境対応型長油性フタル酸樹脂塗料 2種上塗用（淡彩色）	kg	750												
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	ポリウレタン樹脂塗料 中塗用〔淡彩色〕	kg	*												S-253/K-198
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	ポリウレタン樹脂塗料 上塗用〔淡彩色〕	kg	*												S-253/K-198
	ふっ素樹脂塗料 中塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	ふっ素樹脂塗料 上塗用〔青・緑系〕	kg	*												S-253/K-198
	シンナー エッチングプライマー用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー ジンクリッチプライマー用〔有機〕	kg	*												S-256/K-199
	シンナー 鉛系さび止めペイント用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー エポキシ樹脂塗料用	kg	*												S-256/K-199
	シンナー 変性エポキシ樹脂塗料用	kg	740												
	シンナー 長油性フタル酸樹脂塗料用	kg	330												
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用（上塗り用）	kg	*												S-256/K-199
	シンナー ふっ素樹脂塗料用（上塗り用）	kg	*												S-256/K-199
	シンナー ポリウレタン樹脂塗料用（中塗り用）	kg	*												S-256/K-199

市 場 単 価 及 び 土 木 工 事 標 準 単 価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	鉄筋(一般構造物)	ton	*	*											○ ○ -	S-8/K-8
	鉄筋(場所打杭用かご筋)	ton	*	*											○ ○ -	S-8/K-8
	鉄筋工(ガス圧接工) D 1 9 + D 1 9	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 2 + D 2 2	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 5 + D 2 5	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 2 9 + D 2 9	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 2 + D 3 2	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 5 + D 3 5	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 3 8 + D 3 8	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 4 1 + D 4 1	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D 5 1 + D 5 1	箇所	*												○ ○ ○	S-12/K-14
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品A-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品Am-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品Bm-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品A-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品B-4E	m	*												○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品A-2B	m	*												○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)B-2B	m	*												○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	m	*												○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品Bm-2B	m	*												○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品A-2B	m	*												○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品B-2B	m	*												○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール撤去(土中) 旧 G r - S - 2 E	m	*												○ ○ -	S-30/K-37

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) Gr-Am、Bm-4E	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) 旧Gr-S-1B	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) Gr-Am、Bm-2B	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*												〇 〇 ー	S-30/K-37
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m)	m	*												ー ー ー	S-32/K-39
	ガードレール設置(土中・曲げ支柱) 加算額(支柱間隔2m)	m	*												ー ー ー	S-32/K-39
	横断・転落防止柵設置(土中) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック) 門型 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵設置(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵設置(アンカー固定) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵部材設置 ビーム・ハルのみ 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-58
	横断・転落防止柵設置(部材設置) 根巻きコンクリート(土中建込)	箇所	*												〇 〇 〇	S-48/K-58
	横断・転落防止柵撤去(土中) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック) 門型 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込) 門型 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	横断・転落防止柵撤去(アンカー固定) ビーム式・ハル式 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	横断・転落防止柵部材撤去工 ビーム・ハルのみ 支柱間隔3m	m	*												〇 〇 ー	S-48/K-59
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 1.50m	本	*	*											〇 〇 〇	S-56/K-68

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	落石防護柵（中間支柱） 柵高 2.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-68
	落石防護柵（中間支柱） 柵高 2.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-68
	落石防護柵（中間支柱） 柵高 3.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-68
	落石防護柵（中間支柱） 柵高 3.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-68
	落石防護柵（中間支柱） 柵高 4.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-68
	落石防護柵（末端支柱） 柵高 1.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防護柵（末端支柱） 柵高 2.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防護柵（末端支柱） 柵高 2.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防護柵（末端支柱） 柵高 3.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防護柵（末端支柱） 柵高 3.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防護柵（末端支柱） 柵高 4.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（□-ﾌﾟ・金網） 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（ｽﾏｰｳ-ﾌﾟ） 岩盤用ｱﾝｵｰﾅｰ込み	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-70
	落石防護柵（曲げ支柱）加算額 柵高 3.5m以下	本	*	*											○ ○ ○	S-56/K-69
	落石防止網（金網・ロープ） 亜鉛メッキ3.4種（Z-G S 3.4） 線径2.6mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（金網・ロープ） 亜鉛メッキ3.4種（Z-G S 3.4） 線径3.2mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（金網・ロープ） 亜鉛メッキ3.4種（Z-G S 3.4） 線径4.0mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	落石防止網（金網・ロープ） 亜鉛メッキ3.4種（Z-G S 3.4） 線径5.0mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-77
	落石防止網（アンカー）土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-78
	落石防止網（ボックスト支柱） アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-79
	落石防止網（ボックスト支柱） アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-79
	落石防止網（ボックスト支柱） アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-79
	落石防止網（ボックスト支柱） アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-79
	落石防止網（ボックスト支柱） アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-64/K-79
	ガードパイプ設置（土中建込） 塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	*												○ ○ ○	S-38/K-47
	ガードパイプ設置（土中建込） 塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	*												○ ○ ○	S-38/K-47
	ガードパイプ設置（土中建込） メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*												○ ○ ○	S-38/K-47
	ガードパイプ設置（コンクリート建込） 塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	*												○ ○ ○	S-38/K-47
	ガードパイプ設置（コンクリート建込） 塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	*												○ ○ ○	S-38/K-47
	ガードパイプ設置（コンクリート建込） メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*												○ ○ ○	S-38/K-47
	部材（パイプのみ）設置 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*												○ ○ -	S-38/K-48
	ガードパイプ撤去（土中建込） 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*												○ ○ -	S-38/K-48
	ガードパイプ撤去（コンクリート建込） 塗装・メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*												○ ○ -	S-38/K-48
	部材（パイプのみ）撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*												○ ○ -	S-38/K-48

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	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） B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*												〇 〇 ー	S-38/K-48
	ガードパイプ曲げ支柱加算額 B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*												〇 〇 ー	S-38/K-48
	道路標識（建柱・路側・単柱） メッキ品Φ60.5	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） メッキ品Φ76.3	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） メッキ品Φ89.1	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） メッキ品Φ101.6	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） 静電粉体塗装Φ60.5	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） 静電粉体塗装Φ76.3	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・単柱） 静電粉体塗装Φ89.1	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-90
	道路標識（建柱・路側・複柱） メッキ品Φ60.5	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） メッキ品Φ76.3	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） メッキ品Φ89.1	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） メッキ品Φ101.6	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） 静電粉体塗装Φ60.5	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） 静電粉体塗装Φ76.3	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・路側・複柱） 静電粉体塗装Φ89.1	基	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-91
	道路標識（建柱・片持式） 400kg未満	基	*							*					〇 〇 ー	S-72/K-92 設置手間のみ
	道路標識（建柱・片持式） 400kg以上	基	*							*					〇 〇 ー	S-72/K-92 設置手間のみ
	道路標識（建柱・門型式） スパン10m未満	基	*							*					〇 〇 ー	S-72/K-92 設置手間のみ

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	道路標識(建柱・門型式) スパン20m以上	基	*							*					〇 〇 -	S-72/K-92 設置手間のみ
	道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 信号・アーム部	基	*							*					〇 〇 〇	S-76/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 照明柱・既設標識柱	基	*							*					〇 〇 〇	S-76/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 歩道橋	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-93
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満	m3	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3	m3	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上	m3	*							*					〇 〇 〇	S-72/K-92
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋	基	*							*					〇 〇 -	S-76/K-95
	道路標識(基礎撤去) コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*							*					〇 〇 -	S-76/K-94
	道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装	m ²	*												- - -	S-76/K-95
	道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格	kg	*												- - -	S-76/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*												- - -	S-76/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*												- - -	S-76/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*												- - -	S-76/K-95

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*							*					○ ○ ○	S-86/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・バンド式	本	*							*					— ○ ○	S-86/K-109

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*							*					— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*							*					— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・バンド式	本	*							*					— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*							*					— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*							*					— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ300・バンド式	本	*												— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ300・バンド式	本	*							*					— 〇 〇	S-86/K-109
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ100以下・側壁用	本	*							*					〇 〇 〇	S-86/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*												〇 〇 〇	S-86/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ100以下・側壁用	本	*							*					〇 〇 〇	S-86/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*							*					〇 〇 〇	S-86/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*							*					〇 〇 〇	S-86/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*							*					〇 〇 〇	S-86/K-110
	視線誘導標設置(スノー・C0・穿孔有) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*							*					〇 〇 〇	S-90/K-111
	視線誘導標設置(スノー・C0・穿孔無) 両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*												— 〇 〇	S-90/K-111
	視線誘導標撤去(スノー・ール併用型含む 土中建込用)	本	*							*					〇 〇 —	S-90/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ール併用型含む コンクリート建込用)	本	*							*					— 〇 —	S-90/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ール併用型含む 防護柵取付用)	本	*							*					— 〇 —	S-90/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ール併用型含む 構造物取付用)	本	*							*					〇 〇 —	S-90/K-114
	視線誘導標(加算額) 防塵型・φ100以下	面	*												— — —	S-90/K-111 基礎手間・敷モルを含む
	視線誘導標(加算額) さや管	本	*												— — —	S-90/K-112 基礎手間・敷モルを含む
	モルタル吹付 厚5cm	m ²	*	*						*					〇 〇 〇	S-106/K-128
	モルタル吹付 厚6cm	m ²	*	*						*					〇 〇 〇	S-106/K-128
	モルタル吹付 厚7cm	m ²	*	*						*					〇 〇 〇	S-106/K-128
	モルタル吹付 厚8cm	m ²	*	*						*					〇 〇 〇	S-106/K-128

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	モルタル吹付 厚10cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-128
	コンクリート吹付 厚10cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-128 肥料・養生材含み
	コンクリート吹付 厚15cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-106/K-128 肥料・養生材含み
	コンクリート吹付 厚20cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-128 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚1cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚2cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129
	客土吹付 厚3cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-129
	種子散布工	m ²	*							*					○ ○ ○	S-106/K-129
	繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット	m ²	*	*						*					— ○ ○	S-106/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*						*					— ○ ○	S-106/K-130
	繊維ネット工 肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*						*					— ○ ○	S-106/K-130
	植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*						*					— ○ ○	S-106/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*						*					— ○ ○	S-106/K-130
	植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-130
	筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-106/K-130
	張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*						*					— ○ ○	S-106/K-130
	吹付砕工 梁断面 150×150	m	*	*						*					○ ○ ○	S-116/K-141
	吹付砕工 梁断面 200×200	m	*							*					○ ○ ○	S-116/K-141

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	吹付砕工 梁断面 300×300	m	*	*						*					○ ○ ○	S-116/K-141
	吹付砕工 梁断面 400×400	m	*	*						*					○ ○ ○	S-116/K-141
	吹付砕工 梁断面 500×500	m	*	*						*					○ ○ ○	S-116/K-141
	吹付砕工 梁断面 600×600	m	*	*						*					○ ○ ○	S-116/K-141
	吹付砕工 法面清掃及びラス・アンカーピン設置	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-116/K-141 特許料含み
	吹付砕工（加算額） 水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*											— — —	S-116/K-141 特許料含み
	吹付砕工（加算額） 表面コテ仕上げ	m ²	*	*						*					— — —	S-116/K-141 特許料含み
	サンドドレーン工 打設長 1 0 m未満	m	*												○ ○ —	S-184/K-223
	サンドドレーン工 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*												○ ○ —	S-184/K-223
	サンドドレーン工 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*												○ ○ —	S-184/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長 1 0 m未満	m	*												○ ○ —	S-184/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*												○ ○ —	S-184/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*												○ ○ —	S-184/K-223
	橋梁用伸縮継手(新設) 軽量型	m	*							*					○ ○ —	S-152/K-183
	橋梁用伸縮継手(新設) 普通型	m	*							*					○ ○ —	S-152/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型・1車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-152/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型・2車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-152/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 普通型・1車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-152/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 普通型・2車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-152/K-183
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 舗装厚内型・後付工法	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱拔型・先付工法	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱拔型・後付工法	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 舗装厚内型・1車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 舗装厚内型・2車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱拔型・1車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱抜型・2車線相当	m	*							*					○ ○ —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 舗装厚内型	m ³	*												— — —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・特殊合材費	m ³	*												— — —	S-158/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・伸縮金物費	m	*												— — —	S-158/K-191
	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²	*							*					○ ○ ○	S-164/K-197
	シート系防水(アスファルト系) 補修	m ²	*							*					○ ○ ○	S-164/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m ²	*							*					○ ○ ○	S-164/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m ²	*							*					○ ○ ○	S-164/K-197
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボク-リング 深度50m以下) φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 硬岩 鉛直下方	m	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 極硬岩 鉛直下方	m	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 破碎帯 鉛直下方	m	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	シンウォールサンプリング 粘性土	本	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	デニソンサンプリング 粘性土	本	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	トリプルサンプリング 砂質土	本	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	標準貫入試験 軟岩	回	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	孔内水平載荷試験 普通載荷 (2.5MN/㎡以下) GL-50m以内	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	m	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN GL-30m以内	m	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867
	土質ボーリング(オールボーリング 深度50m以下) φ 60mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								〇 〇 ー	S-912/K-867

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	土質ボーリング（オールコア・リング 深度50m以下） φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ —	S-912/K-867
	平坦地足場 板材足場（0. 3m以下）	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	平坦地足場 嵩上げ足場（0. 3m超）	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	湿地足場 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 15～30° 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 30～45° 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 45～60° 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深 1 m以下 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深 3 m以下 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深 5 m以下 5 0 m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	準備及び跡片付け	業務	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	搬入路伐採等	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	環境保全 仮囲い	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	調査孔閉塞	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	給水費（ホップ運転） 2 0 m以上 1 5 0 m以下	箇所	*				*								〇 〇 〇	S-912/K-867
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	*		*										〇 〇 〇	
	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	*		*										〇 〇 〇	
	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										〇 〇 〇	
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										〇 〇 〇	
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										〇 〇 〇	
	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										〇 〇 〇	
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より4 m長い	m	*												〇 〇 〇	S-32/K-39
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より2 m長い	m	*												〇 〇 〇	S-32/K-39
	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 人肩運搬 5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） 1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） 1 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） 3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装車運搬（クローラ） 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 5 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 5 0 m超～1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 1 0 0 m超～2 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 2 0 0 m超～3 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 3 0 0 m超～5 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下 総運搬距離	ton	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 5 0 m以下	箇所	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 5 0 m超～1 0 0 m以下	箇所	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	箇所	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	箇所	*				*								〇 〇 -	S-912/K-867

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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線20cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-305
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 15cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 30cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 45cm 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄷ 45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間の制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-311

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線設置 ^イント式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-312
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-314
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-314
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-317

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-317
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-319
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-321
	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-322
	区画線設置 〆イント式(車載式)供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-322
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 溶融式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-324
	区画線消去 WJ式 〆イント式を消去 15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-324
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-306
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-308
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-310
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有 文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-362/K-311
	区画線設置 〆イント式(車載式) 供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-313

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-370/K-314
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-316
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-318
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-378/K-318
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*											○ ○	S-386/K-324
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*											○ ○	S-418/K-408
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-408
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-408
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-408
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-408
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-408
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-409
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-409
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-412
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-412
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-412
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-412
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-413
	排水構築物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-413
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*						*					○ ○	S-418/K-410
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-414
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-414
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-414
	排水構築物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*						*					○ ○	S-422/K-414
	排水構築物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*											○ ○	S-418/K-411
	排水構築物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*						*					○ ○	S-418/K-411
	排水構築物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*											○ ○	S-418/K-411
	排水構築物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*						*					○ ○	S-418/K-411
	排水構築物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*											○ ○	S-418/K-411
	排水構築物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*						*					○ ○	S-418/K-411
	排水構築物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*											○ ○	S-422/K-415
	排水構築物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*						*					○ ○	S-422/K-415
	排水構築物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*											○ ○	S-422/K-415
	排水構築物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*						*					○ ○	S-422/K-415
	コンクリートブロック積工 制約無 機労 昼間	m ²	*	*			*			*					○ ○	S-428/K-401
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*			*								○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*			*			*					○ ○	S-472/K-394

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-394
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-394
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-394
	構造物とりのこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	*	*			*								〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	*	*			*								〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりのこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	*	*			*			*					〇 〇	S-472/K-395
	橋梁塗装工新橋現場 準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-442/K-359
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ 130×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ 500×2回 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 240×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-357
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×2層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止 140×3層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ 200×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-438/K-358
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-442/K-360

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 濃彩 140×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-360
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸 濃彩 110×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-361
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 赤系 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 淡彩 120×1層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂 濃彩 120×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-442/K-362
	橋梁塗装工 塗替塗装 清掃水洗い 機労 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約無	m ²	*	*			*			*					○ ○ ○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 屋 制約受	m ²	*	*			*			*					○ ○ ○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 2種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンA 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-363
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンB 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 3種ケレンC 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 4種ケレン 機労 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約無	m ²	*	*			*			*					○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 屋 制約受	m ²	*	*			*			*					○ ○	S-446/K-364
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 200×2層 機労材 屋 制約受	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止 140×2層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-365
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 240×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 300×2回 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 屋 制約無	m ²	*	*											○ ○ ○	S-446/K-366

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	単価の構成 機 労 材	備 考
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 300×2層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-446/K-366
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-367
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-368
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-369
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸 淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-370
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	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	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-371
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素 濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-450/K-372
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 1種ケレン 機労材 夜 制約無	m ²	*	*			*			*					〇 〇 〇	S-462/K-380
	橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整 研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m ²	*	*			*			*					〇 〇	S-462/K-381
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料 240×2層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-462/K-382
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-462/K-383
	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素 淡彩 170×1層 機労材 夜 制約無	m ²	*	*											〇 〇 〇	S-466/K-385

土木工事標準単価

9/9

[illegible]

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、買入に要する費用及び購入場所から現場までの運賃の合計額とする。

1－3 市場単価

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

1－4 土木工事標準単価

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

2. 労務資材単価表（農業農村整備事業）の取扱いについて

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

（２）単価の制定は当該年度の４月１日とし、資材単価等、市場単価及び土木工事標準単価のうち、物価資料に掲載のある単価については、毎月改定することを原則とする。物価資料に掲載のない単価については、四半期毎に改定することを原則とする。ただし、廃棄物処理費用は除く。

（３）物価資料に掲載のない単価については、当該単価と実勢価格に乖離が確認された場合に調査を行い、改定を行うものとする。

別紙 1

1. 夜間工事の労務単価

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

なお、休憩は超過勤務4時間を超える毎に30分の休憩を与えるものとする。

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

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

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

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

(ロ) 所定労働時間内で20～6時にかかる時間帯は基準額に1.5を乗じる。

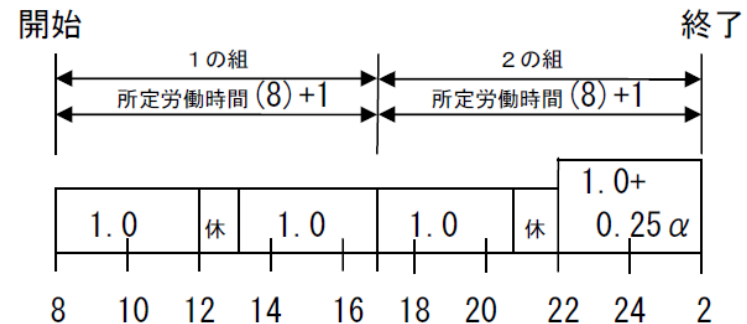
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。

— 労務単価の算定例 —

★計算条件労務単価は、15,000円／人・日
構成比（α）を0.9と仮定

【例1】

2交替作業を計画する場合で、施工時間が所定労働時間内の場合



<算定例>

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

<諸元等>

割増賃金対象時間：22～2時(4h)

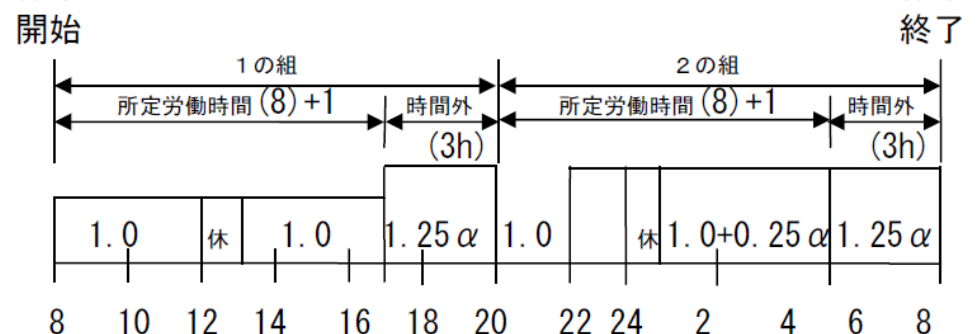
割増率： $1.0 + 0.25 \times \alpha = 1.0 + 0.25 \times 0.9 = 1.225$

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

割増賃金：基準額×0.056

【例2】

2交替作業を計画する場合で、施工時間が所定労働時間を超える場合



<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）

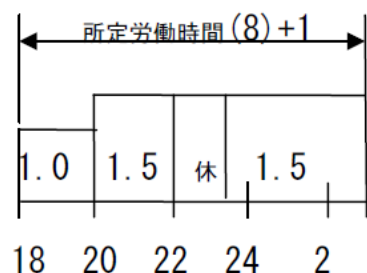
<諸元等>

割増賃金対象時間：①17～20 時・5～8 時(6h)，②22～5 時(6h)
 割増率：① $1.25 \times \alpha = 1.25 \times 0.9 = 1.125$
 ② $1.0 + 0.25 \times \alpha = 1.0 + 0.25 \times 0.9 = 1.225$
 割増率補正：{10h×1.0+6h×1.125+6h×1.225}／22h＝1.095
 割増賃金：基準額×0.095
 ※上記において、労務単価は8時間換算労務単価である。

【例3－1】

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

作業
開始



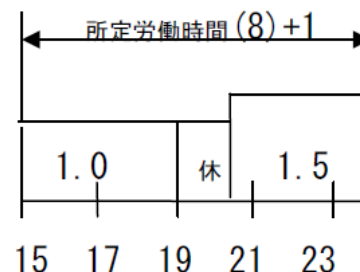
作業
終了 <算定例>
 労務単価＝基準額＋割増賃金
 ＝15,000×1.375
 ＝20,625 円（補正額）

<諸元等>
 割増賃金対象時間：20～3 時(6h)
 割増率：1.5
 割増率補正：
 {2h×1.0+(2h+4h)×1.5}／8h
 ＝1.375
 割増賃金：基準額×0.375

【例3－2】

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

作業
開始



作業
終了 <算定例>

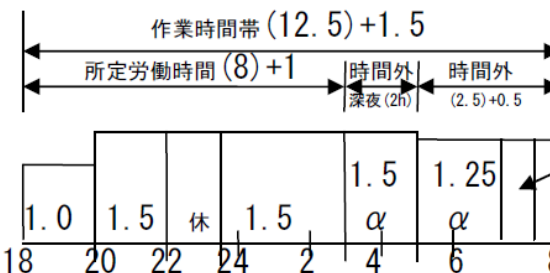
労務単価＝基準額＋割増賃金
 ＝基準額×1.25
 ＝15,000×1.25
 ＝18,750 円（補正額）

<諸元等>
 割増賃金対象時間：20～24 時(4h)
 割増率：1.5
 割増率補正：
 {(2h+2h)×1.0+4h×1.5}／8h
 ＝1.25
 割増賃金：基準額×0.25

【例3－3】

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

作業
開始



作業
終了

<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>

割増賃金対象時間：①20～3時(6h) ②3～5時(2h)

③5～8時(2.5h)

割増率：①1.5 ② $1.5 \times \alpha = 1.5 \times 0.9 = 1.35$

③ $1.25 \times \alpha = 1.25 \times 0.9 = 1.125$

割増率補正：

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

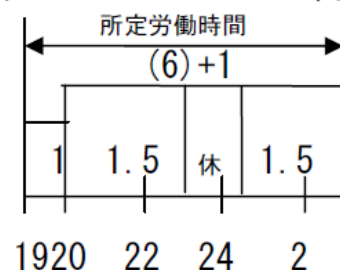
割増賃金：基準額 $\times 0.321$

※上記において、労務単価は8時間換算労務単価である。

【例3-4】

施工時間が通常勤務すべき時間帯(8～17時)を外して、夜間作業を計画する場合で、かつ所定労働時間内で2時間の時間的制約を受ける場合

作業開始 作業終了



<算定例>

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

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～2時(5h)

割増率：1.5

割増率補正： $(1h \times 1.0 + 5h \times 1.5) \div 6h = 1.417$

割増賃金：基準額 $\times 0.417$

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

なお、下表に具体例を示す。

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