

公表用

労務資材単価表

(農業農村整備事業)

令和6年度

(令和6年4月～令和7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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考
	A製品	個	100	110					100			120			
	単価表の見方	個	100	110	110	110	110	110	100	100	100	120	120	120	
	B製品	個	*	*					*			*			S-275/K-788
	C製品	個		*		*			*			*			

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

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

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

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

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

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

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

この単価表の内容に関する問い合わせには応じない。

労 務 資 材 単 価 表 目 次 (1 / 2)

名 称	ページ	名 称	ページ
労務単価	1 ~ 5	19) PC鋼棒・橋梁銘板類	218 ~ 219
資材単価		20) 蛇かご・ふとんかご類	220 ~ 221
A) 地区資材単価(アスファルト・生コン・骨材)(J)	6 ~ 129	21) 目地材・止水板・シート類	222 ~ 224
B) 地域資材単価(P)	130	22) 電気通信資材類	225 ~ 229
1) コンクリート管類	131 ~ 133	23) アスファルト類	230 ~ 231
2) 鋼管類	134 ~ 136	24) 道路標識類	232 ~ 235
3) コルゲート管類(鋼製)	137 ~ 138	25) 暗渠排水資材類	236 ~ 241
4) 塩ビ管類	139 ~ 158	26) 電気料金類	242 ~ 243
5) 強化プラスチック複合管類	159 ~ 160	27) セメント・混和材類	244 ~ 245
6) ポリエチレン管・陶管類	161 ~ 162	28) 木材類	246 ~ 249
7) バルブ類	163 ~ 164	29) 燃料油脂・溶接棒類	250 ~ 251
8) パットフィルター・ウィープホール類	165 ~ 166	30) 塗料類	252 ~ 253
9) コンクリート杭(橋梁資材)類	167 ~ 170	31) 火薬類	254 ~ 255
10) 橋梁用支承材類	171 ~ 172	32) 測量用材料類	256 ~ 257
11) コンクリート側溝・カルバート類	173 ~ 189	33) ロープ・ホース類	258 ~ 259
12) コンクリートブロック類	190 ~ 191	34) ボーリング・削孔・軌条材料類	260 ~ 261
13) ほ場整備用コンクリート製品類	192 ~ 201	35) 業務委託成果材料類	262 ~ 264
14) 鉄鋼小構造物・ゲート・看板類	202 ~ 204	36) 土質試験材料類・土質試験費	265 ~ 267
15) 鋼材類	205 ~ 209	37) 運賃料金類	268 ~ 271
16) 鉄線・釘・ボルト・金網類	210 ~ 211	38) 種子・緑化材料・接着材類	272 ~ 273
17) タイロット・グレーチング類	212 ~ 213	39) 業務宿泊費等	274 ~ 278
18) 防護柵等部材類	214 ~ 217		

労 務 資 材 単 価 表 目 次 (2 / 2)

名 称	ページ
機械器具賃料	279 ~ 284
仮設材賃料	285 ~ 293
施設機械資材単価	294 ~ 300
市場単価及び土木工事標準単価	301 ~ 325
単価管理	326 ~ 330

勞 務 単 価

労務単価

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	土木一般世話役	人	32,100												77.10%	
	特殊作業員	人	27,600												78.30%	
	普通作業員	人	22,100												84.70%	
	軽作業員	人	18,500												88.50%	
	さく岩工	人	33,600												69.70%	
	石工	人	0												0.00%	
	ブロック工	人	29,000												90.10%	
	法面工	人	34,000												83.00%	
	型わく工	人	38,400												89.30%	
	鉄筋工	人	35,500												88.40%	
	溶接工	人	30,500												82.70%	
	とび工	人	31,500												85.40%	
	電工	人	26,100												72.40%	
	山林砂防工	人	33,400												71.60%	
	軌道工	人	37,800												82.10%	
	運転手(特殊)	人	32,600												79.30%	
	運転手(一般)	人	28,500												81.60%	
	運転助手	人	22,100												84.70%	
	交通誘導警備員A	人	18,200												85.10%	
	交通誘導警備員B	人	15,200												90.40%	
	潜かん世話役	人	46,700												88.60%	
	潜かん工	人	37,700												94.00%	
	橋りょう世話役	人	47,900												79.10%	
	橋りょう特殊工	人	32,300												85.40%	
	橋りょう塗装工	人	37,000												86.10%	

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	トンネル世話役	人	43,400												94.80%	
	トンネル特殊工	人	44,600												96.10%	
	トンネル作業員	人	30,100												94.10%	
	船団長	人	31,300												70.90%	
	高級船員	人	31,300												70.90%	
	普通船員	人	25,400												71.80%	
	潜水世話役	人	59,400												80.50%	
	潜水士	人	59,400												80.50%	
	潜水連絡員	人	38,900												85.40%	
	潜水送気員	人	38,700												86.40%	
	造園工	人	24,800												77.10%	
	鉄骨工	人	30,500												81.50%	
	塗装工	人	31,000												83.30%	
	大工	人	33,000												88.60%	
	左官	人	34,600												87.60%	
	配管工	人	26,400												77.60%	
	はつり工	人	27,200												82.50%	
	防水工	人	29,600												78.50%	
	板金工	人	30,600												79.00%	
	タイル工	人	22,600												78.00%	
	サッシ工	人	32,400												78.50%	
	屋根ふき工	人	0												0.00%	
	内装工	人	29,300												83.10%	
	ガラス工	人	25,200												72.10%	
	建具工	人	25,900												70.80%	

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	ダクト工	人	23,200												72.50%	
	保温工	人	25,300												79.40%	
	建築ブロック工	人	0												0.00%	
	設備機械工	人	26,100												81.50%	
	製作工	人	29,900												0.00%	
	据付工	人	28,300												66.90%	
	電気通信技術者	人	36,300												64.00%	
	電気通信技術員	人	24,400												64.00%	
	機械工	人	30,500												82.70%	
	点検技術者	人	36,700												64.00%	
	点検技術員	人	28,300												64.00%	
	点検整備工	人	28,300												66.90%	
	鋼橋製作工	人	29,500												0.00%	
	運転監視技術員	人	28,300												64.00%	
	主任技術者	人	80,200												55.00%	
	技師長	人	75,800												55.00%	
	主任技師	人	64,800												55.00%	
	技師（A）	人	57,000												55.00%	
	技師（B）	人	47,200												55.00%	
	技師（C）	人	38,400												55.00%	
	技術員	人	33,600												55.00%	
	測量主任技師	人	54,600												55.00%	
	測量技師	人	47,100												55.00%	
	測量技師補	人	36,900												55.00%	
	測量助手	人	34,600												60.00%	

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	構成比 (%)	備 考
	操縦士	人	56,300												65.00%	
	整備士	人	43,200												60.00%	
	撮影士	人	43,500												60.00%	
	撮影助手	人	36,100												60.00%	
	図工（測量助手）	人	34,600												60.00%	
	測量補助員	人	25,900												60.00%	
	測量船操縦士	人	36,300												60.00%	
	地質調査技師	人	53,200												60.00%	
	主任地質調査員	人	41,500												60.00%	
	地質調査員	人	31,400												60.00%	

資 材 単 価

注 意 事 項

骨材関係

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

捨石・被覆石関係

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

PC橋桁関係

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

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

2F直管

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

- 3) 形 状：フランジの規格は、7.5Kとする。

接続柵

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

上記1)設計条件において、構造計算を行っている。

暗渠排水資材関係

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

鋼管杭

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

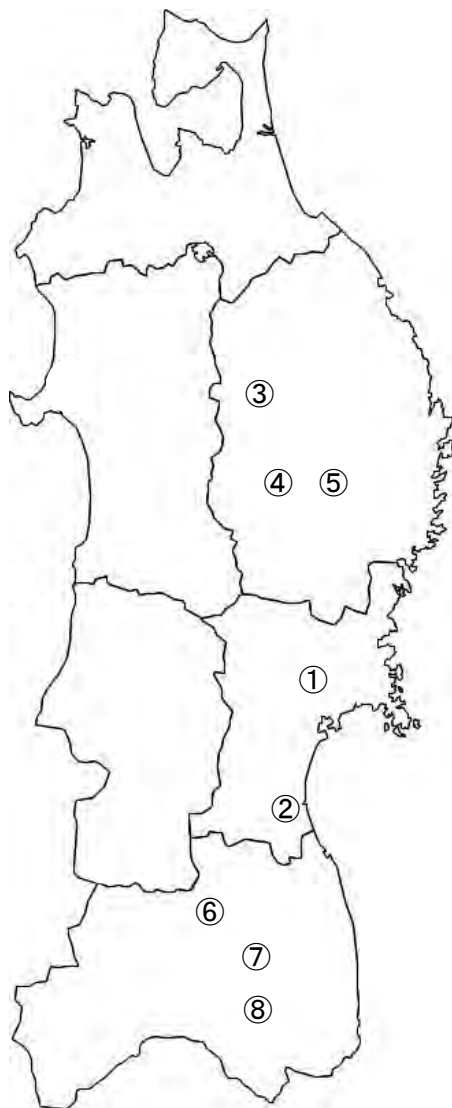
鉄鋼小構造物（スクリーン・手摺・タラップ）

- 1) 構造物の規模は500kg以下を原則とする。

施設機械鋼材単価関係

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

PC橋桁製作工場一覧表



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

A) 地区資材単価
(アスファルト・生コン・骨材)

資 材 地 域 別 表

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

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

※離島単価の取扱い

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

1) アスファルト

アスファルト

白石地区

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

アスファルト

大河原地区

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

アスファルト

七ヶ宿地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	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

アスファルト

巨理地区

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

アスファルト

仙台地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	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

アスファルト

松島地区

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

アスファルト

大和地区

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

アスファルト

大崎地区

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

アスファルト

鬼首地区

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

アスファルト

栗原地区

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

アスファルト

栗原山間地区

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

アスファルト

登米地区

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

アスファルト

石巻地区

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	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

アスファルト

雄勝地区

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

アスファルト

南三陸地区

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

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

2) 生コンクリート

生コンクリート

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16-3-25-265Kg	m3	*									*			S-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	18,200										20,200		
	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-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

生コンクリート

角田丸森地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	18,100									20,100			
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	17,750									19,750			
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	17,900									19,900			
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	18,100									20,100			
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	18,450									20,450			
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	18,200									20,200			
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	18,200									20,200			
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	18,350									20,350			
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	18,100									20,100			
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	17,900									19,900			
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	18,100									20,100			
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	18,450									20,450			
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	19,450									21,450			
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	18,100									20,100			
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	19,450									21,450			
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	18,550									20,550			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18,200									20,200			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	19,750									21,750			
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	18,450									20,450			
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	18,450									20,450			
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	18,450									20,450			
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	18,450									20,450			

生コンクリート

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16-3-25-265Kg	m3	*									*			S-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	18,200										20,200		
	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

生コンクリート

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*							*		*			K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*							*		*			K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,400									20,400			
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*							*		*			S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*							*		*			K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*							*		*			S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*							*		*			K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*							*		*			K-Web

生コンクリート

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(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	18,700										20,700		
	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-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

生コンクリート

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16-3-25-265Kg	m3	*									*			S-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	18,550									20,550			
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*							*					K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25	m3	*							*		*			S-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

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16-3-25-265Kg	m3	*					*		*					S-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	13,700								15,500				
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25	m3	*					*		*					S-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

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*					*		*					S-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	14,050								15,850				
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*					*		*					S-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

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*					*		*					S-91/K-116
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	14,000								15,800				
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*					*		*					S-91/K-116
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*					*		*					S-91/K-116
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*					*							K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*					*							K-Web

生コンクリート

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	*					*		*					S-146/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	14,450								16,250				
	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

生コンクリート

松島地区

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

生コンクリート

松島地区

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

松島地区

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

生コンクリート

松島地区

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

生コンクリート

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18,150												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,150												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

大和地区

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

生コンクリート

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40	m3	*												S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18,150												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,150												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	18,500												
	生コンクリート(高炉B) 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 36-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 40-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-87
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-87
	生モルタル(普通) 配合 1:2	m3	*												S-89/K-87
	生モルタル(普通) 配合 1:3	m3	*												S-89/K-87

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	19,650												
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	21,000												
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	20,000												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	19,650												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	21,300												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	19,850												

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330kg-45%	m3	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												

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	19,650												
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	21,000												
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	21,000												
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	20,000												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	19,650												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	19,850												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	21,000												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	21,000												

生コンクリート

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	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

生コンクリート

栗原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18,750												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

栗原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	19,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

栗原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,750												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

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

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	20,250												
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	21,200												
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	20,600												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	20,250												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	21,850												
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	20,450												

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	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												

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	20,250												
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	21,200												
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	21,100												
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	20,250												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	20,250												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	20,450												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	21,600												
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	21,100												

生コンクリート

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	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

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40	m3	*												S-89/K-86
	生コンクリート(普通) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	18,750												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 24-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(普通) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	19,100												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*												S-88/K-86
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	18,750												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-87
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

登米地区

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

生コンクリート

石巻地区

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

生コンクリート

石巻地区

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

石巻地区

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

石巻地区

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

生コンクリート

雄勝地区

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

生コンクリート

雄勝地区

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

生コンクリート

雄勝地区

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

生コンクリート

雄勝地区

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

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	20,800												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	20,800												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*												S-90/K-Web
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	20,800												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	20,800												
	生コンクリート(高炉B) 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 36-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 40-8-25	m3	*												S-91/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-91
	小型車割増額	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												S-91/K-Web
	生モルタル(普通) 配合 1:2	m3	*												S-91/K-Web
	生モルタル(普通) 配合 1:3	m3	*												S-91/K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 16- 3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40	m3	*												S-89/K-84
	生コンクリート(普通) 18- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18- 8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 18-15-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 21- 5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21- 8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 21-12-25-60%	m3	20,500												
	生コンクリート(普通) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 24- 8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24- 8-25-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(普通) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-60%	m3	20,800												
	生コンクリート(普通) 24-12-40-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(普通) 24-12-25-300kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 30-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(普通) 36-8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 40-8-25	m3	*												S-88/K-84
	生コンクリート(普通) 36-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(普通) 40-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 16-3-25-265Kg	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 18-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-60%	m3	*												K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 18-8-40-230Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-12-40-270Kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 18-15-40-270kg-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 21-5-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-60%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-25-330Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-8-40-300Kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-60%	m3	20,500												
	生コンクリート(高炉B) 21-12-25-330kg-45%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300kg-55%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-300Kg-60%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-25-330Kg-45%	m3	*												K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-8-40-300Kg-45%	m3	*												K-Web

生コンクリート

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-60%	m3	20,800												
	生コンクリート(高炉B) 24-12-40-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 24-12-25-300kg-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 30-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 30-18-25-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 30-18-40-350Kg-55%	m3	*												S-144/K-Web
	生コンクリート(高炉B) 35-8-25	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 36-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 40-8-25	m3	*												S-89/K-85
	生コンクリート(高炉B) 36-12-25-55%	m3	0												
	生コンクリート(高炉B) 40-12-25-55%	m3	0												
	高炉セメント使用割引額	m3	*												S-89
	小型車割増額	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-2.5-40	m3	*												S-89/K-85
	舗装用生コンクリート(高炉B) 4.5-6.5-40	m3	*												S-89/K-85
	生モルタル(普通) 配合 1:2	m3	*												S-89/K-85
	生モルタル(普通) 配合 1:3	m3	*												S-89/K-85

3) 骨 材

骨材

1/32

白石地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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

3/32

大河原地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*				*								S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*				*								S-180/K-Web
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*				*								S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*				*								S-180/K-Web
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*				*								S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

5/32

七ヶ宿地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*				*								S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*				*								S-180/K-Web
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	0												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*				*								S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*				*								S-180/K-Web
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

七ヶ宿地区

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

骨材

7/32

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,200												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

巨理地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m3	*												K-Web
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	910												
	雑割石 控35cm程度	m ²	12,740												
	雑割石 控え30cm	m ²	12,740												

骨材

9/32

仙台地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,200												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

11/32

松島地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー 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
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

13/32

大和地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,200												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

15/32

大崎地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	2,600												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

17/32

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	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												
	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

鬼首地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m3	0												
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	m ²	0												
	雑割石 控え30cm	m ²	0												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,100												
	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
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

21/32

栗原山間地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-178
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3			4,100										
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-178
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-178
	再生クラッシャー 無規格	m3		0											
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-178
	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

栗原山間地区

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

骨材

23/32

登米地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-Web
	クラッシャー 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-Web
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-Web
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

25/32

石巻地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	2,700												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

石巻地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	栗石 (詰石用) 径15cm程度	m3	*												K-127
	玉石 (詰石用) 控長25cm	m3	0												
	雑割石 控30cm程度	個	0												
	雑割石 控35cm程度	個	830												
	雑割石 控35cm程度	m ²	11,620												
	雑割石 控え30cm	m ²	11,620												

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-80 80~0mm (JIS規格外)	m3	3,200												
	粒度調整碎石 M-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	粒度調整碎石 M-30 30~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

29/32

南三陸地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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	3,100												
	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

31/32

気仙沼地区

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	洗砂利 (粗骨材用) 25mm以下	m3	*												S-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
	クラッシャー C-40 40~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー C-30 30~0mm (JIS規格品)	m3	*												S-180/K-127
	クラッシャー 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
	再生クラッシャー RC-40 40~0mm	m3	*												S-180/K-127
	再生クラッシャー 無規格	m3	0												
	再生粒度調整碎石 RM-40 40~0mm	m3	*												S-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

B) 地 域 資 材 単 価

1) コンクリート管類

コンクリート管類

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

2) 鋼 管 類

鋼管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管) ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-656
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-658
	配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN) ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	*					*		*					S-770/K-658
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長2000~2999	本	425,000						468,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長3000~3999	本	454,000						500,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長4000~4999	本	484,000						532,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長5000~5999	本	513,000						564,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長6000~6999	本	542,000						596,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径150 総延長7000~7999	本	594,000						655,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長2000~2999	本	531,000						585,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長3000~3999	本	571,000						630,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長4000~4999	本	612,000						673,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長5000~5999	本	652,000						718,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長6000~6999	本	693,000						763,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径200 総延長7000~7999	本	756,000						833,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長2000~2999	本	666,000						734,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長3000~3999	本	720,000						792,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長4000~4999	本	774,000						851,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長5000~5999	本	827,000						909,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長6000~6999	本	880,000						968,000						

鋼管類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径250 総延長7000~7999	本	959,000						1,050,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長2000~2999	本	795,000						874,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長3000~3999	本	860,000						945,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長4000~4999	本	925,000						1,010,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長5000~5999	本	990,000						1,080,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長6000~6999	本	1,050,000						1,160,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径300 総延長7000~7999	本	1,140,000						1,260,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長2000~2999	本	1,060,000						1,170,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長3000~3999	本	1,090,000						1,190,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長4000~4999	本	1,170,000						1,280,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長5000~5999	本	1,200,000						1,320,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長6000~6999	本	1,250,000						1,380,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径350 総延長7000~7999	本	1,290,000						1,420,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長5000~5999	本	1,570,000						1,720,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長6000~6999	本	1,660,000						1,900,000						
	3 F 曲管 (排水路横断用) 口径400 総延長7000~7999	本	1,780,000						1,960,000						

3) コルゲート管類 (鋼製)

コルゲート管類(鋼製)

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートパイプ 円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	*							*	*				S-514/K-385
	コルゲートU字フリューム A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*							*	*				S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*							*	*				S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*							*	*				S-515/K-386
	コルゲートU字フリューム A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*							*	*				S-515/K-386

4) 塩 ビ 管 類

塩ビ管類

1/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径13 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径20 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径25 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径30 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径40 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径50 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径65 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径75 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径100 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径125 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径150 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径200 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径250 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管VP 径300 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*												S-812/K-689

塩ビ管類

2/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*												S-812/K-689
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径50 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径65 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径75 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径100 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径125 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径150 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径200 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径250 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ一般管VP 径300 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片スリ-フ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*												S-814/K-691

塩ビ管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管 TS片刈-フ 薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*												S-814/K-691
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径150 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径200 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径250 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管 RR片受直管 径300 長5.0m	本	*												S-430/K-295
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径50 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径65 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径75 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径100 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径125 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U 径150 長4.0m	本	*												S-436/K-294
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長4.0m	本	2,650												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径100 長4.0m	本	3,970												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径125 長4.0m	本	6,460												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径150 長4.0m	本	9,320												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径200 長4.0m	本	15,500												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径250 長4.0m	本	22,800												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径300 長4.0m	本	32,100												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径350 長4.0m	本	43,300												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径400 長4.0m	本	56,900												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径450 長4.0m	本	72,400												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径500 長4.0m	本	91,400												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径600 長4.0m	本	140,000												
	農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU) RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*												K-Web

塩ビ管類

4/19

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

塩ビ管類

5/19

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

塩ビ管類

6/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径50 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径65 VP	個	*												S-824/K-695

塩ビ管類

7/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径75 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径100 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径125 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径150 VP	個	*												S-824/K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径200 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径250 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 11 1/4° ベンド 径300 VP	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 90° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 45° ベンド 径500 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管 T S 継手 22 1/2° ベンド 径500 VU	個	*												K-695

塩ビ管類

8/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径200 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径250 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径300 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径350 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径400 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径450 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 11 1/4° ベンド 径500 VU	個	*												K-695
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径200 VU	個	7,860												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径250 VU	個	13,400												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径300 VU	個	20,500												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径400 VU	個	48,900												
	硬質塩化ビニル管TS継手 5 5/8° ベンド 径500 VU	個	93,000												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ドレッサ形ジョイント 径75	個	4,480												
	水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) ドレッサ形ジョイント 径200	個	18,300												
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径250	個	30,800												
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径300	個	38,800												
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径350	個	51,300												
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径400	個	66,000												
	硬質塩化ビニル管TS継手 ドレッサ形ジョイント 径450	個	73,300												
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径200	個	31,500												
	硬質塩化ビニル管継手 MFジョイント 径250	個	42,700												
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径75	個	5,920												
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径100	個	9,130												
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径125	個	11,800												
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径150	個	14,500												

塩ビ管類

9/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径200	個	26,000												
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径250	個	45,800												
	硬質塩化ビニル管継手 (FCD製) ドレッサ形ジョイント 径300	個	51,600												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径75	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径125	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) ソケット 径150	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径75×50	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径100×75	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径125×100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径150×100	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 異形ソケット 径150×125	個	*												S-430/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径75	個	10,000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径100	個	12,800												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径150	個	20,400												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径200	個	35,800												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径250	個	48,500												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径300	個	58,600												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径350	個	63,200												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径400	個	72,700												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径450	個	91,100												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付短管 径500	個	136,000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付チーズ 径250×75	個	43,800												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) フランジ付チーズ 径300×75	個	55,000												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (塩ビ製) 90° ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298

塩ビ管類

10/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 90°ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 90°ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 90°ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 45°ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 45°ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 45°ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 45°ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 22 1/2°ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 22 1/2°ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 22 1/2°ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 22 1/2°ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 11 1/4°ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 11 1/4°ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 11 1/4°ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 11 1/4°ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 5 5/8°ベンド 径75 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 5 5/8°ベンド 径100 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 5 5/8°ベンド 径125 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(塩ビ製) 5 5/8°ベンド 径150 VP	個	*												S-431/K-298
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×75 VU用	個	25,500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×100 VU用	個	27,700												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×125 VU用	個	30,400												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×150 VU用	個	33,500												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径200×200 VU用	個	36,600												
	硬質塩化ビニル管RR継手(FRP製) チーズ 径250×75 VU用	個	31,400												

塩ビ管類

11/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×150 VU用	個	40,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×200 VU用	個	43,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径250×250 VU用	個	48,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×75 VU用	個	40,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×100 VU用	個	43,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×125 VU用	個	46,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×150 VU用	個	50,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×200 VU用	個	57,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×250 VU用	個	64,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径300×300 VU用	個	70,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×100 VU用	個	46,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×125 VU用	個	50,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×150 VU用	個	53,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×200 VU用	個	63,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×250 VU用	個	69,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×300 VU用	個	77,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径350×350 VU用	個	84,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×100 VU用	個	58,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×125 VU用	個	62,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×150 VU用	個	66,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×200 VU用	個	70,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×250 VU用	個	77,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×300 VU用	個	85,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×350 VU用	個	93,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径400×400 VU用	個	99,800												

塩ビ管類

12/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×125 VU用	個	69,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×150 VU用	個	74,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×200 VU用	個	78,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×250 VU用	個	86,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×300 VU用	個	95,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×350 VU用	個	102,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×400 VU用	個	110,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径450×450 VU用	個	117,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×125 VU用	個	81,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×150 VU用	個	85,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×200 VU用	個	91,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×250 VU用	個	99,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×300 VU用	個	109,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×350 VU用	個	118,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) チーズ 径500×400 VU用	個	126,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×100 VU用	個	21,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×125 VU用	個	21,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径200×150 VU用	個	24,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×100 VU用	個	26,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×125 VU用	個	26,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×150 VU用	個	29,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径250×200 VU用	個	33,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×100 VU用	個	41,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×125 VU用	個	42,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×150 VU用	個	42,700												

塩ビ管類

13/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×200 VU用	個	48,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径300×250 VU用	個	53,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×150 VU用	個	50,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×200 VU用	個	51,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×250 VU用	個	54,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径350×300 VU用	個	60,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×150 VU用	個	50,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×200 VU用	個	54,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×250 VU用	個	54,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×300 VU用	個	59,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径400×350 VU用	個	64,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×200 VU用	個	59,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×250 VU用	個	61,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×300 VU用	個	74,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×350 VU用	個	79,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径450×400 VU用	個	84,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×250 VU用	個	69,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×300 VU用	個	71,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×350 VU用	個	84,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×400 VU用	個	89,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 径違ソケット 径500×450 VU用	個	94,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径200 VU用	個	40,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径250 VU用	個	54,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径300 VU用	個	83,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径350 VU用	個	94,600												

塩ビ管類

14/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径400 VU用	個	98,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径450 VU用	個	117,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 90° ベンド 径500 VU用	個	137,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径200 VU用	個	29,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径250 VU用	個	39,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径300 VU用	個	54,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径350 VU用	個	65,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径400 VU用	個	78,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径450 VU用	個	90,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 45° ベンド 径500 VU用	個	106,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径200 VU用	個	23,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径250 VU用	個	29,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径300 VU用	個	40,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径350 VU用	個	49,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径400 VU用	個	57,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径450 VU用	個	66,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 22° 1/2 ベンド 径500 VU用	個	75,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径200 VU用	個	23,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径250 VU用	個	29,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径300 VU用	個	40,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径350 VU用	個	49,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径400 VU用	個	57,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径450 VU用	個	66,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 11° 1/4 ベンド 径500 VU用	個	75,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径200 VU用	個	23,300												

塩ビ管類

15/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径250 VU用	個	29,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径300 VU用	個	40,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径350 VU用	個	44,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径400 VU用	個	54,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径450 VU用	個	63,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 5° 5/8 ベンド 径500 VU用	個	72,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×75 VU用	個	28,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×100 VU用	個	31,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×125 VU用	個	35,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×150 VU用	個	42,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径200×200 VU用	個	45,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×75 VU用	個	34,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×100 VU用	個	38,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×150 VU用	個	47,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×200 VU用	個	52,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径250×250 VU用	個	59,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×75 VU用	個	43,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×100 VU用	個	47,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×125 VU用	個	52,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×150 VU用	個	58,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×200 VU用	個	67,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×250 VU用	個	77,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径300×300 VU用	個	87,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×75 VU用	個	47,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 十字管 径350×100 VU用	個	51,200												

塩ビ管類

16/19

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管離脱防止リング型 径200×75	個	29,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管離脱防止リング型 径250×75	個	34,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径100×75	個	29,600												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径125×75	個	32,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径150×75	個	34,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径200×75	個	38,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径250×75	個	43,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) T 字管 1 F 付 径400×75	個	69,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) L 型カス離脱防止リング型 径200×75	個	38,200												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) L 型カス離脱防止リング型 径250×75	個	45,000												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径200 VU用	個	16,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径250 VU用	個	20,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 両受短管 径300 VU用	個	24,400												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径150×75	個	33,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径150×100	個	37,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径200×75	個	38,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径200×100	個	42,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径250×100	個	47,300												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径300×100	個	58,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径350×100	個	66,100												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径350×150	個	73,900												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径400×100	個	73,700												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 吐泥管 径400×150	個	78,800												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径150×75	個	25,500												
	硬質塩化ビニル管 R R 継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径200×75	個	29,000												

塩ビ管類

17/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径250×75	個	34,900												
	硬質塩化ビニル管RR継手 (FRP製) 泥吐管離脱防止リング型 径300×75	個	44,200												
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径50	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径65	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径75	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径100	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径125	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径150	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径200	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径250	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 90°エルボ 径300	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径50	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径65	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径75	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径100	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径125	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径150	個	*												S-826/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径200	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径250	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 45°エルボ 径300	個	*												S-826/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径50×50	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径75×75	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径100×75	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径100×100	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径125×75	個	996												

塩ビ管類

18/19

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径125×100	個	996												
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径125×125	個	*												K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×75	個	1,890												
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×100	個	1,890												
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×125	個	1,890												
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径150×150	個	*												S-827/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×100	個	*												S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×150	個	*												S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 チーズ 径200×200	個	*												S-827/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径75×65	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径100×50	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径100×65	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径100×75	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×65	個	310												
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×75	個	316												
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径125×100	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径150×75	個	482												
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径150×100	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径150×125	個	*												S-828/K-696
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径200×100	個	1,270												
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径200×125	個	*												S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径200×150	個	*												S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径250×200	個	*												S-828/K-Web
	硬質塩化ビニル管DV継手 異形ソケット 径300×250	個	6,650												
	給水栓 径50mm	個	*												K-447

塩ビ管類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	給水栓 径75mm	個	*												K-447
	給水栓 径100mm	個	*												K-447
	給水栓 (田畑兼用) 径50mm	個	*												K-447
	給水栓 (田畑兼用) 径75mm	個	*												K-447
	分水栓 径50	個	1,120												
	分水栓 径65	個	1,260												
	分水栓 径75	個	1,480												
	分水栓 径100	個	1,800												
	分水栓 径125	個	2,970												
	分水栓 径150	個	4,050												
	分水栓 径200	個	7,740												
	分水栓 径250	個	25,700						30,800						
	分水栓 径300	個	34,600						41,500						
	ロート型堰板 落水工柵用 (田んぼダム用)	枚	3,600												
	ロート型堰板 落水工柵深型用 (田んぼダム用)	枚	3,600												

5) 強化プラスチック
複合管類

6) ポリエチレン管・
陶管類

7) バルブ類

8) パットフィルター
ウィープホール 類

9) コンクリート杭・
(橋梁資材) 類

コンクリート杭・橋桁・矢板類

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

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 外径450 長10m	本	*						*						S-207/K-139
	コンクリート杭 (PHC杭) A種 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	35,000						36,800						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	42,400						44,700						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	49,300						51,900						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4000	本	63,900						67,300						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長4500	本	72,700						76,600						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5000	本	80,700						84,900						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長5500	本	99,400						104,000						
	組立橋RCスラブ T-6 幅750 長6000	本	108,000						114,000						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長2500	本	42,900						44,900						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3000	本	51,600						54,500						
	組立橋地覆付RCスラブ T-6 幅750 長3500	本	60,200						63,300						

10) 橋梁用支承材類

1 1) コンクリート側溝・
カルバート類

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートU形 150 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 180 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 240 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300A 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300B 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 300C 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 360A 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 360B 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 450 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 600 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形 240 長1000mm	個	2,820												
	鉄筋コンクリートU形 300A 長1000mm	個	3,290												
	鉄筋コンクリートU形 300B 長1000mm	個	3,810												
	鉄筋コンクリートU形 300C 長1000mm	個	4,340												
	鉄筋コンクリートU形 360B 長1000mm	個	4,810												
	鉄筋コンクリートU形 450 長1000mm	個	6,590												
	鉄筋コンクリートU形 600 長1000mm	個	10,000												
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 240 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 300 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 360 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 450 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 1種 600 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 150 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 180 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 240 長600mm	個	*												S-362/K-252

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 300 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 360 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 450 長600mm	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートU形用蓋 2種 600 長600mm	個	*												S-362/K-252
	舗装用コンクリート平板 誘導点字 300×300×60	個	*												S-400/K-779
	鉄筋コンクリートL形 250A 350×155×600	個	*												S-362/K-Web
	鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートL形 300 500×155×600	個	*												S-362/K-252
	鉄筋コンクリートL形 350 550×155×600	個	*												S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) A 150×170×200×600	個	*												S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) B 180×205×250×600	個	*												S-362/K-252
	歩車道境界ブロック (片側) C 180×210×300×600	個	*												S-362/K-252
	地先境界ブロック A 120×120×120×600	個	*												S-362/K-252
	地先境界ブロック B 150×150×120×600	個	*												S-362/K-252
	地先境界ブロック C 150×150×150×600	個	*												S-362/K-252
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 B型用	個	1,650												
	歩車道境界ブロック 切下げ斜め型 C型用	個	2,000												
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 A型	個	1,210												
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 B型	個	1,650												
	歩車道境界ブロック 切下げ平型 C型	個	2,000												
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 1種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 1種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 1種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500B 500×450×2m 1種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 250 250×230×2m 3種	個	*												S-368/K-259

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A 300×280×2m 3種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300B 300×270×2m 3種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 300C 300×260×2m 3種	個	*												S-368/K-Web
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400A 400×370×2m 3種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 400B 400×360×2m 3種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500A 500×460×2m 3種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝 500B 500×450×2m 3種	個	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 1種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 1種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 1種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 1種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 250×500 3種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 300×500 3種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 400×500 3種	枚	*												S-368/K-259
	道路用鉄筋コンクリート側溝蓋 500×500 3種	枚	*												S-368/K-259
	自由勾配側溝 B 300×H 400×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 500×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 600×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 700×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 800×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 300×H 900×L 2000	個	*												S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 300×H 1000×L 2000	個	*												S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 400×H 500×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 600×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 700×L 2000	個	*												S-370/K-260

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	自由勾配側溝 B 400×H 800×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 400×H 900×L 2000	個	*												S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 500×H 600×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 700×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 800×L 2000	個	*												S-370/K-260
	自由勾配側溝 B 500×H 900×L 2000	個	*												S-370/K-Web
	自由勾配側溝 B 500×H 1100×L 2000	個	*												S-370
	自由勾配側溝 B 500×H 1200×L 2000	個	*												S-370
	自由勾配側溝 B 500×H 1300×L 2000	個	*												S-370
	自由勾配側溝 B 500×H 1400×L 2000	個	*												S-370
	自由勾配側溝 B 600×H 700×L 2000	個	*												S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 800×L 2000	個	*												S-372/K-260
	自由勾配側溝 B 600×H 900×L 2000	個	*												S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H 1000×L 2000	個	*												S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 600×H 1100×L 2000	個	*												S-372
	自由勾配側溝 B 600×H 1300×L 2000	個	*												S-372
	自由勾配側溝 B 600×H 1400×L 2000	個	*												S-372
	自由勾配側溝 B 800×H 800×L 2000	個	*												S-372/K-Web
	自由勾配側溝 B 800×H 1000×L 2000	個	*												S-372/K-Web
	自由勾配側溝蓋 300用 車道用	枚	*												S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 400用 車道用	枚	*												S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 500用 車道用	枚	*												S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 600用 車道用	枚	*												S-374/K-260
	自由勾配側溝蓋 800用 車道用	枚	*												S-374/K-Web
	自由勾配側溝蓋 300用 軽荷重用	枚	1.260												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	自由勾配側溝蓋 400用 軽荷重用	枚	1,860												
	自由勾配側溝蓋 500用 軽荷重用	枚	2,900												
	自由勾配側溝蓋 600用 軽荷重用	枚	3,880												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 240型 幅240 長1000	個	3,030												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 300型 幅300 長1000	個	4,530												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 360型 幅360 長1000	個	4,860												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 450型 幅450 長1000	個	6,870												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 600型 幅600 長1000	個	10,200												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 240型用 長500	枚	1,240												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 300型用 長500	枚	1,570												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 360型用 長500	枚	1,930												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 450型用 長500	枚	2,580												
	鉄筋コンクリートU形 落蓋式 蓋 T-20 600型用 長500	枚	4,170												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 300型	個	16,300												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 350型	個	19,000												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 400型	個	22,500												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 450型	個	24,900												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 500型	個	29,600												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 550型	個	32,900												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 600型	個	37,200												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 650型	個	42,700												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 700型	個	46,500												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 800型	個	54,800												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 900型	個	62,800												
	ベンチフリュームBOX T20 L=1.0 1000型	個	73,500												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 300型	個	*												S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 350型	個	53,200												
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 400型	個	*												S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 450型	個	77,000												
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 500型	個	88,400												
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 600型	個	*												S-380
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 700型	個	151,000												
	ヒューム管BOX (I型) L=2.4 800型	個	184,000												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	32,900												
	鉄筋コンクリート大型リューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	34,300												
	鉄筋コンクリート大型リューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	36,000												
	鉄筋コンクリート大型リューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	37,000												
	鉄筋コンクリート大型リューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	38,400												
	鉄筋コンクリート大型リューム (事業協会規格相当品) 1種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	43,800												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.0 高0.7 長2.0m	個	37,400												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.1 高0.7 長2.0m	個	38,700												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	40,100												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.3 高0.7 長2.0m	個	43,500												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	44,800												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.5 高0.7 長2.0m	個	46,500												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	*												K-329
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.1 高0.8 長2.0m	個	41,400												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.2 高0.8 長2.0m	個	44,500												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.3 高0.8 長2.0m	個	46,200												
	鉄筋コンクリート大型リューム 1種 幅1.4 高0.8 長2.0m	個	47,900												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高0.8 長2.0m	個	49,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.0 高0.9 長2.0m	個	45,200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高0.9 長2.0m	個	46,500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高0.9 長2.0m	個	*												K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高0.9 長2.0m	個	51,600												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高0.9 長2.0m	個	53,000												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高0.9 長2.0m	個	55,000												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.0 高1.0 長2.0m	個	52,000												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高1.0 長2.0m	個	53,700												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高1.0 長2.0m	個	55,400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.0 長2.0m	個	59,100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.0 長2.0m	個	*												K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.0 長2.0m	個	62,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.1 高1.1 長2.0m	個	59,800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高1.1 長2.0m	個	61,500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.1 長2.0m	個	63,200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.1 長2.0m	個	67,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.1 長2.0m	個	71,400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.2 高1.2 長2.0m	個	72,100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.3 高1.2 長2.0m	個	74,200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.4 高1.2 長2.0m	個	76,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 1種 幅1.5 高1.2 長2.0m	個	*												K-329
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.7 高0.7 長2.0m	個	33,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.8 高0.7 長2.0m	個	35,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.9 高0.7 長2.0m	個	37,100												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.8 高0.8 長2.0m	個	38,100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.9 高0.8 長2.0m	個	39,500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム(事業協会規格相当品) 2種 幅0.9 高0.9 長2.0m	個	45,100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高0.7 長2.0m	個	38,500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高0.7 長2.0m	個	39,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高0.7 長2.0m	個	41,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高0.7 長2.0m	個	44,800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高0.7 長2.0m	個	46,200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高0.7 長2.0m	個	47,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高0.8 長2.0m	個	40,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高0.8 長2.0m	個	42,700												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高0.8 長2.0m	個	45,800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高0.8 長2.0m	個	47,600												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高0.8 長2.0m	個	49,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高0.8 長2.0m	個	50,700												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高0.9 長2.0m	個	46,500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高0.9 長2.0m	個	53,200												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高0.9 長2.0m	個	47,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高0.9 長2.0m	個	51,400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高0.9 長2.0m	個	54,600												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高0.9 長2.0m	個	56,700												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.0 高1.0 長2.0m	個	53,500												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高1.0 長2.0m	個	55,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.0 長2.0m	個	60,900												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.0 長2.0m	個	63,000												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高1.0 長2.0m	個	57,000												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.0 長2.0m	個	64,700												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.1 高1.1 長2.0m	個	61,600												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.1 長2.0m	個	69,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.1 長2.0m	個	65,100												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高1.1 長2.0m	個	63,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.1 長2.0m	個	73,400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.3 高1.2 長2.0m	個	76,300												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.4 高1.2 長2.0m	個	78,400												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.5 高1.2 長2.0m	個	82,800												
	鉄筋コンクリート大型フリューム 2種 幅1.2 高1.2 長2.0m	個	74,100												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 300用	枚	2,970												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 350用	枚	3,400												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 400用	枚	4,500												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 450用	枚	4,670												
	鉄筋コンクリートフリューム蓋 (T-6) 500用	枚	5,520												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック A型 UF200~300	個	1,740												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック B型 UF350~450	個	2,460												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック C型 UF500~600	個	3,300												
	鉄筋コンクリートフリューム基礎ブロック D型 UF700~1000	個	5,240												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 200型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 250型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 650型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 700型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 800型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1000型 長2000 I型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 350型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 400型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 650型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 700型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 800型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 900型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1000型 長2000 II型	個	*												S-468/K-Web
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 300型 長4000 II型	個		9,380											
	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											
	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											
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 450型 長4000 II型	個		16,800											

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 500型 長4000 II型	個	20,200												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 550型 長4000 II型	個	23,400												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム 600型 長4000 II型	個	24,800												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 300型用	枚	472												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 350型用	枚	532												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 400型用	枚	607												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 450型用	枚	675												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 500型用	枚	757												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 550型用	枚	847												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 600型用	枚	922												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 650型用	枚	982												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 700型用	枚	1,270												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 800型用	枚	1,350												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 900型用	枚	1,800												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム ジョイント 1000型用	枚	2,020												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 300用	枚	1,720												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 350用	枚	2,110												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 400用	枚	2,480												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 450用	枚	2,910												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 500用	枚	3,280												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 550用	枚	3,320												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 600用	枚	3,790												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 650用	枚	4,310												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 700用	枚	4,870												
	鉄筋コンクリートベンチフリューム蓋 (T-6) 800用	枚	5,860												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリートマンホール蓋 (T-6) 900用	枚	6,760												
	鉄筋コンクリートマンホール蓋 (T-6) 1000用	枚	8,080												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	下水道用マンホール側塊 斜壁 600A 下径900 高300	個	*												S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 斜壁 600C 下径900 高600	個	*												S-456/K-322
	下水道用マンホール側塊 直壁 900A 高300	個	*												S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600C 下径900 高600	個	*												S-456/K-Web
	下水道用マンホール側塊 片面斜壁 600D 下径1200 高600	個	*												S-456/K-322
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×300	個	*												S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×450	個	*												S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 斜壁 600×900×600	個	*												S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×300	個	*												S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) 直壁 900×600	個	*												S-452/K-319
	組立式マンホール (1号内径900) く体ブロック 900×900	個	*												S-452/K-319

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*												S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	*												S-464/K-316
	ボックスカルバート 内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25 (RC) 土被り0.2~3.0m	個	183,000												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												

コンクリート側溝・カルバート類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ボックスカルバート 内幅0.9m内高0.6m長2.0m T-14 (RC)	個	103,000												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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

12) コンクリートブロック類

13) ほ 場 整 備 用
コ ン ク リ ー ト 製 品 類

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	柵渠止水板 幅700 高450 厚70	枚	3,600												
	基礎ブロック バルブ用 丸形φ300~450用	個	11,200												
	基礎ブロック バルブ用 角型φ500~600用	個	23,600												
	余水吐柵 A型	個	180,000												
	余水吐柵 B型	個	133,000												
	分水吐口柵 300~400用	個	26,700												
	分水吐口柵 450~600用	個	57,600												
	コーナー柵 小用	個	33,500												
	末端土留柵 1:1	個	75,000												
	末端土留柵 1:1.5	個	105,000												
	制水弁柵 箱型 500×500×H900 鉄蓋付	個	29,800												
	土止めL型ブロック 150用	個	6,120												
	土止めL型ブロック 300用	個	12,600												
	土止めL型ブロック 400用	個	23,900												
	土止めL型ブロック 500用	個	34,600												
	土止めL型ブロック 600用	個	44,000												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF300用	個	5,310												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF350用	個	6,840												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF400用	個	8,100												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF450用	個	9,090												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF500用	個	10,800												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF550用	個	13,100												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF600用	個	16,200												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF650用	個	17,300												
	ベンチフリューム用掛口分水工柵 BF700用	個	23,400												

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	排水フリーム落差工樹 DD 500×500用 落差300	個	49,600												
	排水フリーム落差工樹 DD 600×600用 落差300	個	64,900												
	排水フリーム落差工樹 DD 700×700用 落差300	個	77,600												
	排水フリーム落差工樹 DD 800×800用 落差300	個	86,000												
	排水フリーム落差工樹 DD 900×900用 落差300	個	93,200												
	排水フリーム落差工樹 B 400×H 400 落差300	個	41,200												
	排水フリーム落差工樹 B 400×H 500 落差300	個	47,700												
	排水フリーム落差工樹 B 500×H 600 落差300	個	64,800												
	排水フリーム落差工樹 DD 500×500用 落差400	個	67,500												
	排水フリーム落差工樹 DD 600×600用 落差400	個	75,100												
	排水フリーム落差工樹 DD 700×700用 落差400	個	83,400												
	排水フリーム落差工樹 B 500×H 500 落差500	個	84,600												
	接続樹 B 600×H 600	個	33,600												544
	接続樹 B 600×H 850	個	42,000												709
	接続樹 B 700×H 850	個	49,200												829
	接続樹 B 800×H 800	個	58,700												1135
	接続樹 B 800×H1000	個	82,000												1342
	接続樹 B 800×H1200	個	93,300												1550
	接続樹 B1000×H 800	個	75,100												1443
	接続樹 B1000×H1000	個	100,000												1696
	接続樹 B1200×H900	個	134,000												2506
	接続樹 B1200×H1200	個	163,000												3077
	接続樹 B1200×H1500	個	233,000												3648
	接続樹 B700×H700	個	43,400												716
	接続樹 B1500×H1500	個	334,000												6490

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接続樹 B 1500×H1800	個	370,000												7450
	接続樹 B 1500×H2000	個	419,000												8088
	接続樹 B 1300×H1500	個	264,000												3968
	接続樹 B 1500×H1300	個	322,000												5852
	接続樹 B 2000×H1500	個	595,000												8910
	接続樹 B 2000×H1800	個	676,000												10152
	接続樹 B 2000×H2000	個	764,000												10980
	接続樹(深型) B 600×H1200	個	85,500												1554
	接続樹(深型) B 600×H1400	個	103,000												1766
	接続樹(深型) B 600×H1600	個	114,000												1978
	接続樹(深型) B 700×H1200	個	96,900												1791
	接続樹(深型) B 700×H1400	個	118,000												2030
	接続樹(深型) B 700×H1600	個	128,000												2270
	接続樹(深型) B 800×H1400	個	126,000												2302
	接続樹(深型) B 800×H1600	個	143,000												2570
	接続樹(深型) B 900×H1000	個	108,000												1988
	接続樹(深型) B 900×H1200	個	123,000												2284
	接続樹(深型) B 900×H1400	個	146,000												2580
	接続樹(深型) B 900×H1600	個	161,000												2877
	接続樹(深型) B 1000×H1200	個	134,000												2541
	接続樹(深型) B 1000×H1400	個	161,000												2865
	接続樹(深型) B 1000×H1600	個	179,000												3190
	接続樹(受枠付) B 600×H 600	個	44,800												556
	接続樹(受枠付) B 600×H 850	個	53,100												721
	接続樹(受枠付) B 700×H 850	個	62,400												843

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接続樹 (受枠付) B 800×H 800	個	73,000												1151
	接続樹 (受枠付) B 800×H1000	個	96,300												1358
	接続樹 (受枠付) B 800×H1200	個	107,000												1566
	接続樹 (受枠付) B1000×H 800	個	93,900												1464
	接続樹 (受枠付) B1000×H1000	個	119,000												1717
	接続樹 (受枠付) B1200×H900	個	156,000												2531
	接続樹 (受枠付) B1200×H1200	個	186,000												3102
	接続樹 (受枠付) B1200×H1500	個	255,000												3673
	接続樹 (受枠付) B700×H700	個	56,700												730
	接続樹 (受枠付) B1500×H1500	個	362,000												6521
	接続樹 (受枠付) B1500×H1800	個	399,000												7481
	接続樹 (受枠付) B1500×H2000	個	447,000												8119
	接続樹 (受枠付) B1300×H1500	個	289,000												3995
	接続樹 (受枠付) B1500×H1300	個	350,000												5883
	接続樹 (受枠付) B2000×H1500	個	637,000												8955
	接続樹 (受枠付) B2000×H1800	個	718,000												10197
	接続樹 (受枠付) B2000×H2000	個	806,000												11025
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1200	個	96,600												1566
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1400	個	114,000												1778
	接続樹 (深型) (受枠付) B 600×H1600	個	125,000												1990
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1200	個	110,000												1805
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1400	個	131,000												2044
	接続樹 (深型) (受枠付) B 700×H1600	個	141,000												2284
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1400	個	141,000												2318
	接続樹 (深型) (受枠付) B 800×H1600	個	157,000												2586

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接続樹(深型) (受枠付) B 900×H1000	個	124,000												2005
	接続樹(深型) (受枠付) B 900×H1200	個	138,000												2301
	接続樹(深型) (受枠付) B 900×H1400	個	162,000												2597
	接続樹(深型) (受枠付) B 900×H1600	個	177,000												2894
	接続樹(深型) (受枠付) B1000×H1200	個	153,000												2562
	接続樹(深型) (受枠付) B1000×H1400	個	180,000												2886
	接続樹(深型) (受枠付) B1000×H1600	個	198,000												3211
	水口排水ブロック L型	個	6,120												
	落水工樹蓋 Ⅲ型用	個	1,440												
	落水工樹用蓋 Ⅲ型FRC深型用	個	1,440												
	給水分岐工柵 Ⅲ型	個	13,800												
	落水工柵(ツースリット) Ⅲ型(蓋は別途)	個	6,930												
	落水工柵(ツースリット) Ⅲ型FRC深型(蓋は別途)	個	10,700												
	排水フリューム(宮城規格) 高300×幅300×長2000 M0.14KN・m/m	個	6,000												
	排水フリューム 高300×幅300×長2000 M0.72KN・m/m	個	7,040												
	排水フリューム(宮城規格) 高400×幅400×長2000 M0.32KN・m/m	個	9,300												
	排水フリューム 高400×幅400×長2000 M1.09KN・m/m	個	10,800												
	排水フリューム(宮城規格) 高500×幅400×長2000 M0.61KN・m/m	個	11,400												
	排水フリューム 高500×幅400×長2000 M1.56KN・m/m	個	12,500												
	排水フリューム(宮城規格) 高500×幅500×長2000 M0.61KN・m/m	個	11,500												
	排水フリューム 高500×幅500×長2000 M1.56KN・m/m	個	12,700												
	排水フリューム(宮城規格) 高500×幅600×長2000 M0.61KN・m/m	個	14,700												
	排水フリューム 高500×幅600×長2000 M1.56KN・m/m	個	16,100												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅600×長2000 M1.05KN・m/m	個	15,200												
	排水フリューム 高600×幅600×長2000 M2.12KN・m/m	個	16,500												

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅700×長2000 M1.05KN・m/m	個	17,700												
	排水フリューム 高600×幅700×長2000 M2.12KN・m/m	個	19,200												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅800×長2000 M1.05KN・m/m	個	18,400												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅900×長2000 M1.05KN・m/m	個	19,800												
	排水フリューム(宮城規格) 高600×幅1000×長2000 M1.05KN・m/m	個	20,400												
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.21KN・m/m	個	19,900												
	排水フリューム(宮城規格) 高700×幅700×長2000 M1.98KN・m/m	個	21,100												
	排水フリューム 高700×幅700×長2000 M2.86KN・m/m	個	22,000												
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅800×長2000 M1.76KN・m/m	個	23,400												
	排水フリューム(宮城規格) 高800×幅800×長2000 M3.00KN・m/m	個	25,700												
	排水フリューム 高800×幅800×長2000 M3.75KN・m/m	個	26,500												
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅900×長2000 M2.44KN・m/m	個	28,700												
	排水フリューム(宮城規格) 高900×幅900×長2000 M4.35KN・m/m	個	30,500												
	排水フリューム(宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M3.31KN・m/m	個	41,600												
	排水フリューム(宮城規格) 高1000×幅1000×長2000 M6.06KN・m/m	個	43,100												
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M5.27KN・m/m	個	43,100												
	排水フリューム 高1000×幅1000×長2000 M7.53KN・m/m	個	44,500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	32,900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	34,300												
	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												
	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												
	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												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格相当品) 1種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	43,800												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,400												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム(事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	38,700												

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	40,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	39,700												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	41,400												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	42,800												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	44,500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	46,200												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	45,200												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	46,500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	48,200												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.3m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	49,900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	51,300												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	53,000												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M2.30KN・m/m	個	54,400												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	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1.0m×幅1.1m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	53,700												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.2m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	55,400												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.0m×幅1.3m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	57,100												
	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1.4m×長2.0m M2.83KN・m/m	個	59,100												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												
	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												

ほ場整備用コンクリート製品類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.2m×幅1.2m×長2.0m M4.34KN・m/m	個	72,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.3m×幅1.3m×長2.0m M5.59KN・m/m	個	87,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 1種 高1.4m×幅1.4m×長2.0m M6.49KN・m/m	個	100,000												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.7m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	33,900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.8m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	35,300												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.7m×幅0.9m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	37,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.8m×幅0.8m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	38,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.8m×幅0.9m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	39,500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格相当品) 2種 高0.9m×幅0.9m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	45,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.0m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	38,500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.1m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	39,900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.7m×幅1.2m×長2.0m M2.14KN・m/m	個	41,300												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.0m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	40,900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.1m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	42,700												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.2m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	44,100												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.3m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	45,800												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.8m×幅1.4m×長2.0m M2.66KN・m/m	個	47,600												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.0m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	46,500												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.1m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	47,900												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.2m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	49,700												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.3m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	51,400												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.4m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	52,800												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.5m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	54,600												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高0.9m×幅1.6m×長2.0m M3.58KN・m/m	個	56,000												
	鉄筋コンクリート大型排水フリューム (事業協会規格品) 2種 高1.0m×幅1.0m×長2.0m M4.49KN・m/m	個	53,500												

14) 鉄鋼小構造物・
ゲート・看板類

15) 鋼材類

鋼材類

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

鋼材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	H形鋼 SS400 350×350×12×19	ton	*			*	*			*	*	*			S-30/K-28
	H形鋼 SS400 400×400×13×21	ton	*			*	*			*	*	*			S-30/K-28
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅25	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚4.5mm 幅32~38	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6.0mm 幅25	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅32~44	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚6mm 幅50~75	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅25	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9mm 幅32~44	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9mm 幅50~75	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅90~100	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	平鋼 (SS400) 厚9.0mm 幅125	ton	*		*	*	*					*			S-29/K-25
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚3 辺40	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 小形 厚5 辺40	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚4 辺50	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺50	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺65	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚8 辺65	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚6 辺75	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚9 辺75	ton	*			*	*			*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚12 辺75	ton	*			*	*				*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺90	ton	*			*	*	*		*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺90	ton	*			*	*	*		*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚7 辺100	ton	*			*	*	*		*	*	*			S-32/K-34
	等辺山形鋼 (SS400) 中形 厚10 辺100	ton	*			*	*	*		*	*	*			S-32/K-34

16) 鉄線・釘・
ボルト・金網類

17) タイロット・
グレーチング類

18) 防護柵等部材類

防護柵等部材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 橋梁用 塗装品 Gr-Ck-2B	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*						*						S-339/K-235
	ガードレール 路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*						*						S-339/K-235
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	*						*						S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	*						*						S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	*						*						S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	*						*						S-341/K-239
	ガードパイプ 歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	*						*						S-341/K-239
	中間支柱(ガードケーブル部材) 標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B~6B	本	*						*						S-340/K-237
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-B2~5-3B~6B	本	*						*						S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3B~6B	本	*						*						S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	本	*						*						S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*						S-346/K-241
	中間支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*						S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 塗装品 Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*						S-346/K-241
	端末補助支柱(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	本	*						*						S-346/K-241
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3B~6B	m	*						*						S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3B~6B	m	*						*						S-340/K-237

防護柵等部材類

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3B~6B	m	*						*						S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-A2~5-3E~6E	m	*						*						S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2~5-3E~6E	m	*						*						S-340/K-237
	ケーブル(ガードケーブル部材) 耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2~5-3E~6E	m	*						*						S-340/K-237
	ネットフェンス(亜鉛メッキ) 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

19) PC鋼棒・橋梁銘板類

PC鋼棒・橋梁銘板類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*				*	*							S-406/K-347
	PC鋼棒 B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*				*	*							S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長5~8m未満	kg	*				*	*							S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	*				*	*							S-406/K-347
	PC鋼棒 C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	*				*	*							S-406/K-347
	PC鋼棒工法用定着装置 径17mm (後付用)	組	*				*	*							S-407/K-348
	PC鋼棒工法用定着装置 径23mm (後付用)	組	*				*	*							S-407/K-348
	PC鋼棒工法用定着装置 径26mm (後付用)	組	*				*	*							S-407/K-348
	PC鋼棒工法用カップラー 径17mm	個	603						654						
	PC鋼棒工法用カップラー 径23mm	個	1,020						1,100						
	無収縮剤 セメント系 プレミックスタイプ	kg	*						*						S-202/K-121
	橋梁用排水装置 FC25	kg	1,250												
	橋梁用名板(青銅鑄物) 200×300×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	43,200												
	橋梁用名板(青銅鑄物) 150×400×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	43,200												
	橋梁用名板(青銅鑄物) 150×520×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	56,100												
	橋梁用名板(青銅鑄物) 400×600×13 (板厚8mm、字厚5mm)	枚	163,000												

20) 蛇かご・ふとんかご類

蛇かご・ふとんかご類

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

21) 目地材・止水版・
シート類

目地材・止水版・シート類

1/2

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	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	31				0								
	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

22) 電 気 通 信 資 材 類

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積3.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積5.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積8.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積14	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積22	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積38	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積60	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600Vビニル絶縁電線 (IV) より線 断面積100	m	*	*	*	*	*		*		*				S-648/K-539
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積14	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積22	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 2心 断面積38	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積14	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積22	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積38	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	600V架橋PE絶縁ビニルシースケープル(CV) 3心 断面積60	m	*	*	*	*	*		*		*				S-652/K-541
	制御用絶縁ビニルシースケープル(CVV) 2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 4心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 5心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルシースケール(CVV) 12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-662/K-544
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-665/K-545
	制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*		*		*				S-665/K-545
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積14	組	*				*								S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積22	組	*				*								S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積38	組	*				*								S-676/K-561
	端末処理材料 (600V屋内外用) テープ巻工法 半田方式 06C013 3心 断面積60	組	*				*								S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋外用) テープ巻工法 半田方式 6C03 3心 断面積38	組	*				*								S-676/K-561
	端末処理材料 (6KV屋内用) テープ巻工法 半田方式 6C13 3心 断面積38	組	*				*								S-676/K-561
	薄鋼電線管 C25 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	薄鋼電線管 C31 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G16 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G28 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G36 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570

電気通信資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G82 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	厚鋼電線管 G92 長3.66m ねじつき	本	*						*	*					S-689/K-570
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管 ポリエチレン電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*						*	*					S-694/K-574
	硬質ビニル電線管(V E) 16mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 22mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 28mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 36mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 42mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	硬質ビニル電線管(V E) 54mm 長4.0m	本	*												S-689/K-570
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径30	m	*				*			*					S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径40	m	*				*			*					S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径50	m	*				*			*					S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径65	m	*				*			*					S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80	m	*				*			*					S-690/K-574
	波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径100	m	*				*			*					S-690/K-574
	コンクリートポール(通信線用) 長8m 末口14cm 荷重200kg	本	29,700												
	コンクリートポール(送配電線用) 長10m 末口19cm 荷重350kg	本	46,800						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	52,800						55,400						

23) アスファルト類

24) 道路標識類

道路標識類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標識板(案内) カプセルレンズ型	m ²	*												S-356/K-230
	標識板(案内) 封入レンズ型	m ²	*												S-356/K-230
	標識板(警戒) カプセルレンズ型	m ²	*												S-356/K-230
	標識板(警戒) 封入レンズ型	m ²	*												S-356/K-230
	案内標識取付金具 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		2,610											
	標識板(補助封入レンズ型) 300×400倍率1.0倍アルミ製	枚		5,240											
	標識板(指示封入レンズ型) 407-A~B倍率1.5倍アルミ製	枚	*												S-356/K-231
	標識板(規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.1倍アルミ製	枚	*												S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 401~405倍率1.1倍アルミ製	枚	*												S-356/K-231
	標識板(指示カプセルレンズ型) 407-A~B倍率1.1倍アルミ製	枚	*												S-356/K-231
	標識板(補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.1倍アルミ製	枚		5,310											
	標識板(補助カプセルレンズ型) 300×400倍率1.1倍アルミ製	枚		7,280											
	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

道路標識類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	標識板(規制カプセルレンズ型) 301~325の4倍率1.5倍アルミ製	枚	*												S-356/K-231
	標識板(補助カプセルレンズ型) 150×400倍率1.5倍アルミ製	枚	6,880												
	標識板(補助カプセルレンズ型) 220×400倍率1.5倍アルミ製	枚	10,200												
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×3000	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×3300	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.3×4000	本	*												K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×2.8×4000	本	15,400												
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4000	本	17,500												
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4200	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 60.5φ×3.2×4500	本	*												K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×2.8×4000	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×3500	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×4000	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 76.3φ×3.2×4500	本	*					*							S-356/K-231
	標識ポール(直柱単柱式) 89.1φ×3.2×4500	本	29,500												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号201 60.5φ×2.8×3800	本	16,800												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号202 76.3φ×2.8×4200	本	23,700												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号203 60.5φ×2.3×3800	本	14,300												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号204 60.5φ×2.3×4100	本	15,300												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号206 76.3φ×2.8×4500	本	25,200												
	標識ポール(曲柱単柱式) 記号208 60.5φ×3.2×4100	本	20,100												
	カーブミラー ステンレス 丸形 径800 一面鏡 (支柱共)	基	*					*			*				S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径800 二面鏡 (支柱共)	基	*					*			*				S-357/K-233
	カーブミラー ステンレス 丸形 径1000 一面鏡 (支柱共)	基	*					*			*				S-357/K-233
	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

25) 暗渠排水資材類

暗渠排水資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	合成樹脂網 メッシュタイプ プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m 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	2,760												
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) 薄肉管 径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン吸水管(有孔・無孔) 薄肉管 径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径50 有効長4.0 ネット無	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径60 有効長4.0 ネット無	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径65 有効長4.0 ネット無	m	300				340					370			
	ポリエチレン管(吸水管) 径75 有効長4.0 ネット無	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径100 有効長4.0 ネット無	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(吸水管) 径125 有効長3.875 ネット無	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径50 有効長4.0	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径60 有効長4.0	m	*	*						*					S-519/K-389
	ポリエチレン管(集水管) 薄肉 径65 有効長4.0	m	300				340					370			
	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	200				220					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	290				310					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	300				330					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	370				400					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	570				620					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	200				220					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	290				310					340			

暗渠排水資材類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	チーズ (ポリエチレン製) 50 × 50	個	350									460			
	チーズ (ポリエチレン製) 60 × 60	個	560									730			
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 60	個	820									1,080			
	チーズ (ポリエチレン製) 65 × 65	個	660									860			
	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	840									1,090			
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 50	個	1,650												
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 60	個	1,930												
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 65	個	1,930												
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 75	個	2,080												
	チーズ (ポリエチレン製) 100 × 100	個	1,550									2,020			
	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	280									360			
	異形ソケット (ポリエチレン製) 65 × 50	個	300									380			
	異形ソケット (ポリエチレン製) 65 × 60	個	320									420			
	異形ソケット (ポリエチレン製) 75 × 60	個	370									480			
	異形ソケット (ポリエチレン製) 75 × 65	個	390									510			
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100 × 65	個	760									960			
	異形ソケット (ポリエチレン製) 100 × 75	個	760									990			
	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	370									500			
	45° Y管 (ポリエチレン製) 60 × 60	個	630									840			

26) 電 気 料 金 類

27) セメント・混和材類

28) 木 材 類

29) 燃料油脂・溶接棒類

30) 塗 料 類

塗料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	接着用プライマー 区画線用	kg	*					*							S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 白	L	*					*		*					S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 常温式 1種B 鉛・クロムフリ-黄	L	*					*		*					S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 白	L	*					*		*					S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 加熱式 2種B 鉛・クロムフリ-黄	L	*					*		*					S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 ガラスビーズ 15~18% 白	kg	*				*	*							S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種1号 鉛・クロムフリ- ガラスビーズ 15~18% 黄	kg	*				*	*							S-257/K-200
	道路用塗料 トライックペイント(JIS K 5665) 熔融式 3種2号 ガラスビーズ 20~23% 白	kg	*					*							S-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

火薬類・土嚢・その他

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	電気雷管 6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	410												
	土のう 化学繊維使用 62cm×48cm	枚	*												S-277/K-183
	大型土のう袋 1.0t用	枚	*												S-277/K-183
	植生土のう袋 幅40×60cm 袋のみ	枚	*												S-564/K-430
	耐候性大型土のう袋 φ110(丸型)×H110cm 1年対応	枚	*												S-277/K-183
	コンクリートカッタ用ブレード 径300mm	枚	*				*								S-306/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径400mm	枚	*				*								S-306/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径560mm	枚	*				*								S-306/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径750mm	枚	*				*								S-306/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径350mm	枚	*				*								S-306/K-Web
	コンクリートカッタ用ブレード 径450mm	枚	*								*				S-306/K-Web

3 2) 測 量 用 材 料 類

33) ロープ・ホース類

34) ボーリング・削孔・
軌条材料類

35) 業務委託成果材料類

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	図面袋 A-1 10枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-1 30枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-2 10枚	枚	*												K-Web
	図面袋 A-2 30枚	枚	*												K-Web
	標本箱 (未固結試料用) 標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	1,250												
	標本箱 (岩質用) φ66mm用 5m入	箱	3,250												
	ポリエステルフィルム片面ロール 920mm×20m 厚0.075mm	本	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	36				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	1,560						1,600						
	報告書表紙代 薄手 (黒文字入) A-4	部	1,470						1,520						

業務委託成果材料類

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	図面焼付代(コピー) A-0	枚	800												
	図面焼付代(コピー) A-1	枚	400												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 700枚	部	10,500												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 800枚	部	12,000												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 900枚	部	13,500												
	報告書焼付代(コピー) A-4以下 1000枚	部	15,000												
	報告書製本代 原稿201~300枚 A-4	部	1,260												
	報告書製本代 原稿301~400枚 A-4	部	1,660												
	報告書製本代 原稿401~500枚 A-4	部	2,060												
	報告書製本代 原稿501~600枚 A-4	部	2,460												
	報告書製本代 原稿601~700枚 A-4	部	2,860												
	報告書製本代 原稿701~800枚 A-4	部	3,260												
	報告書製本代 原稿801~900枚 A-4	部	3,660												
	報告書製本代 原稿901~1000枚 A-4	部	4,060												
	簡易加除式ファイル A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	簡易加除式ファイル A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	*												K-Web
	CD-R CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	52												
	ポリエステルフィルム #500 40×50cm	枚	543						546						

36) 土質試験材料類・
土質試験費

土質試験材料類・土質試験費

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	現場CBR試験 舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*				*								S-914/K-868
	室内CBR試料採取 現状土 4t-1t ¹ /箇所	箇所	*				*								S-914/K-868
	室内CBR試料採取 変状土 70Kg採取	箇所	*				*								S-914/K-868
	変状土CBR試験 設計CBR 2t-1t ¹	試料	*				*								S-914/K-868
	現状土CBR試験 水浸法 1t-1t ¹	試料	*				*								S-914/K-868
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料	試料	*												S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5~2kg未満	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料2~4kg未満	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料4kg以上	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の強熱減量試験 3個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土のPH試験 ガラス電極法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 定水位法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の透水試験 JIS A 1218 変水位法	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径10 ランマ2.5	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法 モールド径15 ランマ2.5	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥 モールド径10 ランマ2.5	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験 1試料につき3供試体	試料	*				*								S-914/K-869

土質試験材料類・土質試験費

コード	名 称 / 規 格	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備 考 (参考重量)
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験 1 試料につき 3 供試体	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径 3 5mm 3 供試体/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験 径 5 0mm 3 供試体/試料	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 CU試験 径 3 5mm(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 CU試験 径 5 0mm(間げき水圧測定含む)	試料	*				*								S-914/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 5 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 5 0 mm	試料	*				*								S-914/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 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	地盤材料の繰返し三軸試験 変形特性 砂質土 径 5 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	中型三軸圧縮試験 C U - b a r 試験 径 1 0 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	中型三軸圧縮試験 C D 試験 径 1 0 0 mm	試料	*				*								S-914/K-869
	混合処理工対策試験費 六価クロム溶出試験	検体	*												S-924/K-861
	混合処理工対策試験費 タンクリーチング試験	検体	*												S-924/K-861

37) 運賃料金類

38) 種子・緑化材料・
接着剤類

39) 業務宿泊費等

業務宿泊費等

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	測量成果品検定料(手簿) 3級基準点	点	*				*								S-916
	測量成果品検定料(手簿) 4級基準点	点	*				*								S-916
	測量成果品検定料(手簿) 3級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(手簿) 4級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(テ-タコレタ) 3級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(テ-タコレタ) 4級水準測量	km	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(GPS) 3級基準点 150点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(GPS) 4級基準点 200点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(ト-タルステ-ション) 2級基準点	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(ト-タルステ-ション) 3級基準点 150点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(ト-タルステ-ション) 4級基準点 200点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(GPS) 2級基準点 電子基準点のみ以外	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(GPS) 1・2・3級基準点 電子基準点のみ 15点未満	点	*			*	*								S-916/K-857
	測量成果品検定料(GPS) 1・2・3級基準点 電子基準点のみ 15点以上	点	*			*	*								S-916/K-857
	設計用技師長宿泊費 (乙地)消費税抜き(9級相当)	人	10,727												
	設計用主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(7級相当)	人	10,727												
	設計用技師(A)宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909												
	設計用技師(B)宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909												
	設計用技師(C)宿泊費 (乙地)消費税抜き(3級相当)	人	8,909												
	設計用技術員宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090												
	測量業務主任技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(6級相当)	人	8,909												
	測量業務技師宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909												
	測量業務技師補宿泊費 (乙地)消費税抜き(2級相当)	人	7,090												
	測量業務助手宿泊費 (乙地)消費税抜き(1級相当)	人	7,090												
	測量業務操縦士宿泊費 (乙地)消費税抜き(4級相当)	人	8,909												

業務宿泊費等

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考 (参考重量)
	測量業務整備士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909												
	測量業務撮影士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (3級相当)	人	8,909												
	測量業務撮影助手宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	地質調査技師宿泊費 (乙地) 消費税抜き (4級相当)	人	8,909												
	主任地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090												
	地質調査員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	地質調査技術員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,090												
	設計用技師長宿泊費 (甲地) 消費税抜き (9級相当)	人	11,909												
	設計用主任技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (7級相当)	人	11,909												
	設計用技師(A)宿泊費 (甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909												
	設計用技師(B)宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	設計用技師(C)宿泊費 (甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909												
	設計用技術員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909												
	測量業務主任技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (6級相当)	人	9,909												
	測量業務技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	測量業務技師補宿泊費 (甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909												
	測量業務助手宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	測量業務操縦士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	測量業務整備士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909												
	測量業務撮影士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (3級相当)	人	9,909												
	測量業務撮影助手宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	地質調査技師宿泊費 (甲地) 消費税抜き (4級相当)	人	9,909												
	主任地質調査員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (2級相当)	人	7,909												
	地質調査員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	測量業務補助員宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												

業務宿泊費等

コード	名 称 / 規 格	単 位	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	備 考 (参考重量)
	測量船操縦士宿泊費 (乙地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,090												
	測量業務補助員宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	測量船操縦士宿泊費 (甲地) 消費税抜き (1級相当)	人	7,909												
	現場技術業務滞在費 消費税抜き (4級相当)	人	4,000												
	現場技術業務滞在費 消費税抜き (3級相当)	人	4,000												
	現場技術業務滞在費 消費税抜き (2級相当)	人	3,700												
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	6,736												
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	8,354												
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	6,063												
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	7,509												
	外業の滞在日額旅費2級相当以下 宿泊60日目以上	人	5,390												
	外業の滞在日額旅費3級相当以上 宿泊60日目以上	人	6,681												
	設計用技師長日当 消費税抜き	人	2,363												
	設計用主任技師日当 消費税抜き	人	2,363												
	設計用技師 (A) 日当 消費税抜き	人	2,000												
	設計用技師 (B) 日当 消費税抜き	人	2,000												
	設計用技師 (C) 日当 消費税抜き	人	2,000												
	設計用技術員日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務主任技師日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務技師日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務技師補日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務助手日当 消費税抜き	人	1,545												
	測量業務操縦士日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務整備士日当 消費税抜き	人	2,000												
	測量業務撮影士日当 消費税抜き	人	2,000												

機 械 器 具 賃 料

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

機械器具賃料

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 吊上能力4.9t吊	日	*												S-285/K-809
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型・～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(～2次)] 吊上能力35t吊	日	*												S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力50t吊	日	*												S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力10t吊	日	*												S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～1次)] 吊上能力45t吊	日	*												S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力60t吊	日	*												S-285/K-809
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] 吊上能力70t吊	日	*												S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力50t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力55t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力65t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力80t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力100t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力150t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型・～低騒・排(～2次)] 吊上能力200t吊	日	*					*							S-285/K-809
	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対(～3次)] 吊上能力4.9t吊	日	*												S-280/K-802
	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	発動発電機[D駆動・～低騒・排対型(～2次)] 定格容量10kva	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	空気圧縮機[可搬式・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[可搬式・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[可搬式・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[可搬式・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) 6～7t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(搭乗式タンデム型) 8～10t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ[搭乗式・タンデム型・～低騒・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(搭乗式コンパインド型) 1.2～1.5t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ(搭乗式コンパインド型) 2.4～2.5t	日	*												S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・排対型(1次・2次)]※ 質量3.0～4.0t	日	*					*							S-282/K-805
	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型・～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) 0.5～0.6t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t	日	*												S-282/K-804
	振動ローラ(土工用)[フラット・シングル・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(～2011)] 質量8～20t	日	*												S-282/K-804
	タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)] 質量3～4t	日	*												S-282/K-804
	ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2次)] 質量10～12t 締固め幅2.1m	日	*												S-282/K-804
	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～低騒・排対型(～2014)] 舗装幅1.4～3.0m	日	*												S-282/K-805
	アスファルトフィニッシャー[ホイール型・～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(～2次)] プレート幅3.1m	日	*												S-281/K-804
	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 10m	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 50mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 100mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 100mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 150mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 150mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 200mm 全揚程 10m	日	*												S-283/K-806
	工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 口径 200mm 全揚程 15m	日	*												S-283/K-806
	不整地運搬車 [クロー型・クレーン装置付] 積載質量 1.7t 1t吊	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車 [クロー型・クレーン装置付] 積載質量 2.0t 1t吊	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車 [クロー型・油圧クレーン式・排対型 (~2次)] 積載質量 2.0t	日	*												S-280/K-802
	不整地運搬車 [クロー型・油圧クレーン式・排対型 (~2次)] 積載質量 2.5t	日	*												S-280/K-802
	ジェットヒータ 126MJ/h	日	*												S-284/K-808
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t 積級	日	*												S-280/K-802
	高所作業車 (トラック架装リフト・ブーム型) 幅広タイプ 作業床高10~12m以下	日	*												S-280/K-803
	バックホウ [クロー型・超低・排対型 (~3次)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・超低・排対型 (~3次)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・超低・排対型 (~2011)] 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・排対型 (1次・2次)] ※ 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*					*							S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・超低・排対型 (~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・後方超小旋回型・超低・排 (~2014)] 標準バケット容量 山積0.28m3 (平積0.2m3)	日	*												S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・後方超小旋回・超低・排対型 (~2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3)	日	*												S-279/K-801
	ICTバックホウ [クロー型・クレーン・超低・排対型 (~2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												S-278/K-800
	小型バックホウ [クロー型・超小旋回型・低騒音・排対型 (~3次)] 標準バケット容量 山積0.22m3 (平積0.16m3)	日	*												S-279/K-801
	小型BH [クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排 (~3次)] 標準バケット容量 山積0.09m3 (平積0.07m3) 吊能力0.9t	日	*												S-279/K-801
	バックホウ [クロー型・クレーン・超低・排対型 (~2011)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	ハック納[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.5m3 (平積0.4m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	ハック納[クロー型・クレーン・超低・排対型(～2014)] 標準バケット容量 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	ハック納[クロー型・後方超小旋回・クレーン・超低・排(～2014)] 標準バケット容量 山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	日	*												S-279/K-801
	小型ハック納[クロー型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	*												S-279/K-801
	小型ハック納[クロー型・超低・排対型(～3次)] 標準バケット容量 山積0.055m3 (平積0.04m3)	日	*												S-279
	油圧クラムシェル(テレスコピック式・～低騒・排対型(～2次)) クローラ型平積0.4m3	日	*												S-279/K-801
	ホイローダ(トラクションバル) [～低騒・排対型(～2次)] 標準バケット山積容量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 7タッチのみ	日	*												S-281/K-804
	ブルドーザ[湿地・～低騒・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(ハック納)	日	41,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	49,000												
	ICT建設機械経費賃料加算額(ハック納(ICT対応型)) ハック納(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

施設機械資材単価

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径12mm~13mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径16mm~25mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径28mm~48mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径50mm~75mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延棒鋼 SS400 径80mm~100mm	kg	*												S-25/K-22
	一般構造用圧延鋼板 (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

施設機械鋼材関係

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
	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 (クロロプレン系)	kg	*												K-Web
	水密ゴム 合成ゴム L形 (クロロプレン系)	kg	*												K-Web
	水密ゴム 合成ゴム P形 (クロロプレン系)	kg	*												K-Web
	普通ボルト・ナット SS400	kg	*												S-64
	ステンレスボルト・ナット SUS304	kg	*												S-69
	ステンレスボルト・ナット SUS316	kg	2,730												
	高力ボルト・ナット F10T	kg	*					*							S-59
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径125mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径150mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径200mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径250mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径300mm	本	*												S-440/K-305
	ゴム伸縮可撓管 1.0MPa 偏心量100mm 径350mm	本	*												S-440/K-305
	自立形ゲート操作盤 スピンドル及びラック式 1門用 屋外用	面	3,700,000				3,850,000			4,000,000					
	ケレン材料 (シヨット)	kg	250												
	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

市場単価及び
土木工事標準単価

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	鉄筋(一般構造物)	ton	*	*											○ ○ -	S-8/K-8
	鉄筋(場所打杭用かご筋)	ton	*	*											○ ○ -	S-8/K-8
	鉄筋工(ガス圧接工) D19+D19	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D22+D22	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D25+D25	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D29+D29	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D32+D32	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D35+D35	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D38+D38	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D41+D41	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	鉄筋工(ガス圧接工) D51+D51	箇所	*							*					○ ○ ○	S-12/K-14
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品A-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)B-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品(白色)C-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品Am-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) 塗装品Bm-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品A-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(土中建込) メッキ品B-4E	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-31
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品A-2B	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)B-2B	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品(白色)C-2B	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) 塗装品Bm-2B	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品A-2B	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール設置(コンクリート建込) メッキ品B-2B	m	*							*					○ ○ ○	S-26/K-32
	ガードレール撤去(土中) 旧Gr-S-2E	m	*							*					○ ○ -	S-30/K-37

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	ガードレール撤去(土中) A・B・C 4E	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) Gr-Am、Bm-4E	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール撤去(土中) 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2E	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) 旧Gr-S-1B	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) A・B・C 2B	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) Gr-Am、Bm-2B	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール撤去(コンクリート) 旧Gr-Ap、Bp、Cp-2B	m	*							*						○	○	-	S-30/K-37
	ガードレール設置(曲げ支柱)加算額 B・C種(支柱間隔4m)	m	*													-	-	-	S-32/K-39
	ガードレール設置(土中・曲げ支柱) 加算額(支柱間隔2m)	m	*													-	-	-	S-32/K-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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	○	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/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	*	*						*						○	○	-	S-52/K-59
	落石防護柵(中間支柱) 柵高 1.50m	本	*	*												○	○	○	S-60/K-68

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 2.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 2.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 3.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 3.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵 (中間支柱) 柵高 4.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-68
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 1.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 2.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 2.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 3.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 3.50m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (末端支柱) 柵高 4.00m	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 上弦材付 柵高2.50m ロープ8本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ロ-フ・金網) 上弦材付 柵高3.00m ロープ10本	m	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (ｽﾏｰﾛｰﾌ) 岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	*	*											○ ○ ○	S-60/K-70
	落石防護柵 (曲げ支柱) 加算額 柵高 3.5m以下	本	*												○ ○ ○	S-60/K-69
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径2.6mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径3.2mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網 (金網・ロープ) 亜鉛メッキ3.4種 (Z-G S 3.4) 線径4.0mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	落石防止網（金網・ロープ） 亜鉛メッキ3.4種（Z-G S3.4） 線径5.0mm	m ²	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網（アンカー）岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-77
	落石防止網（アンカー）土中用 羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網（アンカー）土中用 高耐久アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-78
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-79
	落石防止網（ホック支柱） アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*											○ ○ ○	S-68/K-79
	ガードパイプ設置（土中建込） 塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	*							*					○ ○ ○	S-40/K-47
	ガードパイプ設置（土中建込） 塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	*							*					○ ○ ○	S-40/K-47
	ガードパイプ設置（土中建込） メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*							*					○ ○ ○	S-40/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-40/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-40/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-40/K-47
	部材（パイプのみ）設置 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*							*					○ ○ -	S-40/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-40/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-40/K-48
	部材（パイプのみ）撤去 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*							*					○ ○ -	S-40/K-48

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	ガードパイプ支柱加算額 (標準支柱より長い場合) Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*												○ ○ -	S-40/K-48
	ガードパイプ曲げ支柱加算額 Bp・Cp種 支柱間隔2m	m	*												○ ○ -	S-40/K-48
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ60.5	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ76.3	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ89.1	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) メッキ品Φ101.6	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・単柱) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-90
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ60.5	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ76.3	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ89.1	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) メッキ品Φ101.6	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・路側・複柱) 静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*			*			*					○ ○ ○	S-76/K-91
	道路標識(建柱・片持式) 400kg未満	基	*	*			*								○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・片持式) 400kg以上	基	*	*			*								○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(建柱・門型式) スパン10m未満	基	*	*			*								○ ○ -	S-76/K-92 設置手間のみ

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	道路標識(建柱・門型式) スパン20m以上	基	*	*			*								〇 〇 -	S-76/K-92 設置手間のみ
	道路標識(標識板・案内・既製品) 路線・警戒・規制・指示	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 信号・アーム部	基	*	*											〇 〇 〇	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 照明柱・既設標識柱	基	*	*											〇 〇 〇	S-80/K-93
	道路標識(添架式標識取付) 歩道橋	基	*	*											〇 〇 -	S-80/K-93
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0m3未満	m3	*	*											〇 〇 〇	S-76/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート4.0~6.0m3	m3	*	*											〇 〇 〇	S-76/K-92
	道路標識(基礎設置) コンクリート6.0m3以上	m3	*	*											〇 〇 〇	S-76/K-92
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 単柱式	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・路側式) 基礎含む 複柱式	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg未満	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・片持式) 400kg以上	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m未満	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン10m~20m	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(支柱撤去・門型式) スパン20m以上	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(標識板撤去・路側式) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	*			*								〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(標識板撤去・添架式) 信号・アーム部	基	*	*											〇 〇 -	S-80/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 照明柱・既設標識柱	基	*	*											〇 〇 -	S-80/K-95
	道路標識(標識板撤去・添架式) 歩道橋	基	*	*											〇 〇 -	S-80/K-95
	道路標識(基礎撤去) コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	*											〇 〇 -	S-80/K-94
	道路標識(加算額) 標識板の裏面塗装	m ²	*												- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) アンカーボルトの材料価格	kg	*												- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*				*								- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*				*								- - -	S-80/K-95
	道路標識(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*				*								- - -	S-80/K-95

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(土中) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(土中) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-106 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*												○ ○ ○	S-90/K-107 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無) 片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*												- ○ ○	S-90/K-108 充填材含む
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・バンド式	本	*												- ○ ○	S-90/K-109

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・バンド式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 両面反射・φ300・バンド式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(防護柵) 片面反射・φ300・バンド式	本	*												- 0 0	S-90/K-109
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ100以下・側壁用	本	*												0 0 0	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*												0 0 0	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ100以下・側壁用	本	*												0 0 0	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ100以下・ベースプレート式	本	*												0 0 0	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 両面反射・φ300・ベースプレート式	本	*												0 0 0	S-90/K-110
	視線誘導標設置(構造物) 片面反射・φ300・ベースプレート式	本	*												0 0 0	S-90/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	*												0 0 0	S-94/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	*												- 0 0	S-94/K-111
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む 土中建込用)	本	*												0 0 -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む コンクリート建込用)	本	*												- 0 -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む 防護柵取付用)	本	*												- 0 -	S-94/K-114
	視線誘導標撤去(スノー・ポール併用型含む 構造物取付用)	本	*												0 0 -	S-94/K-114
	視線誘導標(加算額) 防塵型・φ100以下	面	*												- - -	S-94/K-111 基礎手間・数値あり含む
	視線誘導標(加算額) さや管	本	*												- - -	S-94/K-112 基礎手間・数値あり含む
	モルタル吹付 厚5cm	m ²	*	*						*					0 0 0	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚6cm	m ²	*	*						*					0 0 0	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚7cm	m ²	*	*						*					0 0 0	S-110/K-128
	モルタル吹付 厚8cm	m ²	*	*						*					0 0 0	S-110/K-128

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	モルタル吹付 厚10cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-110/K-128
	コンクリート吹付 厚10cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含み
	コンクリート吹付 厚15cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含み
	コンクリート吹付 厚20cm	m ²	*	*						*					○ ○ ○	S-110/K-128 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚3cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚4cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚5cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚6cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚7cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚8cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	植生基材吹付工 厚10cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚1cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129 肥料・養生材含み
	客土吹付 厚2cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129
	客土吹付 厚3cm	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129
	種子散布工	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-129
	繊維ネット工 肥料袋無・一重ネット	m ²	*							*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*							*					- ○ ○	S-110/K-130
	繊維ネット工 肥料袋付・二重ネット	m ²	*							*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生マット工 肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*							*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生シート工 肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*							*					- ○ ○	S-110/K-130
	植生筋工 筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-130
	筋芝 筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*							*					○ ○ ○	S-110/K-130
	張芝 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*							*					- ○ ○	S-110/K-130
	吹付枠工 梁断面 150×150	m	*	*						*					○ ○ ○	S-120/K-141
	吹付枠工 梁断面 200×200	m	*	*						*					○ ○ ○	S-120/K-141

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	吹付砕工 梁断面 300×300	m	*	*						*					○ ○ ○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 400×400	m	*	*						*					○ ○ ○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 500×500	m	*	*						*					○ ○ ○	S-120/K-141
	吹付砕工 梁断面 600×600	m	*	*						*					○ ○ ○	S-120/K-141
	吹付砕工 法面清掃及びびろ・アンカーピン設置	m ²	*							*					○ ○ ○	S-120/K-141 特許料含み
	吹付砕工 (加算額) 水切りモルタル・コンクリート	m ³	*	*						*					- - -	S-120/K-141 特許料含み
	吹付砕工 (加算額) 表面コテ仕上げ	m ²	*							*					- - -	S-120/K-141 特許料含み
	サンドドレーン工 打設長 10m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドドレーン工 打設長 10m以上 20m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドドレーン工 打設長 20m以上 35m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長 10m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長 10m以上 20m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	サンドコンパクションパイル工 打設長 20m以上 35m未満	m	*												○ ○ -	S-188/K-223
	橋梁用伸縮継手(新設) 軽量型	m	*							*					○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(新設) 普通型	m	*							*					○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型・1車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 軽量型・2車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 普通型・1車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用伸縮継手(補修) 普通型・2車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-156/K-183
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 舗装厚内型・後付工法	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱拔型・先付工法	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(新設) 床版箱拔型・後付工法	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 舗装厚内型・1車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 舗装厚内型・2車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱拔型・1車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	橋梁用埋設型伸縮継手(補修) 床版箱抜型・2車線相当	m	*							*					○ ○ -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 舗装厚内型	m ³	*												- - -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・特殊合材費	m ³	*												- - -	S-162/K-191
	橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費 床版箱抜型・伸縮金物費	m	*												- - -	S-162/K-191
	シート系防水(アスファルト系) 新設	m ²	*							*					○ ○ ○	S-168/K-197
	シート系防水(アスファルト系) 補修	m ²	*							*					○ ○ ○	S-168/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 新設	m ²	*							*					○ ○ ○	S-168/K-197
	塗膜系防水(アスファルト系) 補修	m ²	*							*					○ ○ ○	S-168/K-197
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 60mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 80mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	土質ボーリング (ノコボ-リング 深度50m以下) φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 軟岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 中硬岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 硬岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 極硬岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 60mm 破碎帯 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	シンウォールサンプリング 粘性土	本	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	デニソンサンプリング 粘性土	本	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	トリプルサンプリング 砂質土	本	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 粘性土・シルト	回	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 砂・砂質土	回	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 礫混じり土砂	回	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 軟岩	回	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 オーガー法 GL-10m以内	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 一重管式 GL-20m以内	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 二重管式 GL-20m以内	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場透水試験 揚水法 GL-20m以内	回	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	スウェーデン式サウンディング GL-10m以内、N値4以内	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	オランダ式二重管コーン貫入試験 20kN GL-30m以内	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	ポータブルコーン貫入試験 単管式 GL-5m以内	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	ポータブルコーン貫入試験 二重管式 GL-5m以内	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング(オールドボーリング 深度50m以下) φ 60mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	土質ボーリング (オールコアリング) 深度50m以下 φ 60mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オールコアリング) 深度50m以下 φ 60mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オールコアリング) 深度50m以下 φ 60mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オールコアリング) 深度50m以下 φ 60mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	土質ボーリング (オールコアリング) 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 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 30~45° 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	傾斜地足場 地形傾斜 45~60° 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深1m以下 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深3m以下 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	水上足場 水深5m以下 5.0m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	準備及び跡片付け	業務	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	搬入路伐採等	m	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	環境保全 仮囲い	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	調査孔閉塞	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867

市場単価

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	給水費 (ホップ運転) 20m以上150m以下	箇所	*				*								○ ○ ○	S-912/K-867
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	業務	*		*										○ ○ ○	
	断面図等の作成 一般調査業務費	業務	*		*										○ ○ ○	
	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										○ ○ ○	
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										○ ○ ○	
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										○ ○ ○	
	総合解析とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	*		*										○ ○ ○	
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より4m長い	m	*												○ ○ ○	S-32/K-39
	ガードレール設置(長支柱) 加算額 標準支柱より2m長い	m	*												○ ○ ○	S-32/K-39
	現場内小運搬 人肩運搬 50m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 100m超～300m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 特装车運搬(クローラ) 500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867 モノレール機械器具材料は別途
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 100m超～200m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 200m超～300m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール運搬 500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*				*								○ ○ -	S-912/K-867 "
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m以下	箇所	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超～100m以下	箇所	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	箇所	*				*								○ ○ -	S-912/K-867
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 200m超～300m以下	箇所	*				*								○ ○ -	S-912/K-867

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 実線15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 時間の制約無 機・労 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-307
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 15cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 15cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 30cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 30cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 45cm 時間の制約無 機・労 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 45cm 時間の制約受ける 機・労 屋間単価	m	*						*						○ ○	S-362/K-309
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 ㄗ 45cm 時間の制約著受ける 機・労 屋間単価	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 屋間単価	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 屋間単価	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無 文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*						*						〇 〇	S-362/K-311
	区画線設置 ^イソ式(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	*						*						〇 〇	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(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	*						*						〇 〇	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(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	*						*						〇 〇	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*						*						〇 〇	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*						*						〇 〇	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*						*						〇 〇	S-370/K-312
	区画線設置 ^イソ式(車載式) 供用区間 豪雪無 破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	S-370/K-314
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	S-378/K-315
	区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無 実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	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	*						*						〇 〇	S-378/K-317

コード	名称 / 規格	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	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 ^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 ^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 ^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 ^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 ^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 ^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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算 時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-370/K-314
	区画線設置 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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 熔融式(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
	排水構造物工 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
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-408
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-409
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-412
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-413
	排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-413
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*						*						○ ○	S-418/K-410
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受 L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*						*						○ ○	S-422/K-414
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*						*						○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*						*						○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*						*						○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*						*						○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*						*						○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*						*						○ ○	S-418/K-411
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*						*						○ ○	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間的制約無 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*						*						○ ○	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製 40kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*						*						○ ○	S-422/K-415
	排水構造物工 蓋版 時間的制約著受 コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成 機 労 材	備考
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 昼間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 昼間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約著受 機械 機労 昼間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-394
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工無筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 機械 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約無 人力 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 機械 機労 夜間	m3	*						*	*					〇 〇	S-472/K-395
	構造物とりこわし工鉄筋構造物 制約受 人力 機労 夜間	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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂 淡彩 140×1層 機労材 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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 昼 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	10月	11月	12月	1月	2月	3月	単価の構成			備考	
															機	労	材		
	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ 600×1層 機労材 昼 制約受	m ²	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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 制約無	m ²	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*							○	○	○	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 機労材 夜 制約無	m ²	*						*							○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	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	*						*	*						○	○	○	S-466/K-385

単 価 管 理

1. 労務資材単価

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

1-1 労務費

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

設計業務委託等の技術者単価は、農林水産省が定める基準日額によるものとする。

(1) 夜間工事等の労務単価の取り扱いについて

別紙1による。

(2) 冬期歩掛補正について

宮城県においては、当面の間、適用除外とする。

1-2 材料費

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

1-3 市場単価

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

1-4 土木工事標準単価

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

2. 労務資材単価表（農業農村整備事業）の取扱いについて

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

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

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

別紙 1

1. 夜間工事の労務単価

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

なお、休憩は超過勤務4時間を超える毎に30分の休憩を与えるものとする。

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

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

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

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

(ロ) 所定労働時間内で20～6時にかかる時間帯は基準額に1.5を乗じる。

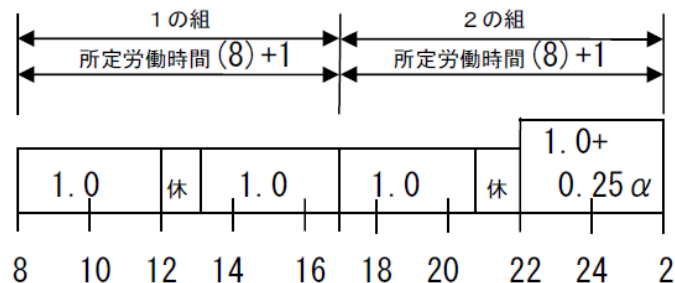
ただし、作業開始から所定労働時間内までとし、所定労働時間を超えた時間帯については、前の1)項による。

— 労務単価の算定例 —

★計算条件労務単価は、15,000円/人・日
構成比(α)を0.9と仮定

【例1】

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



<算定例>

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

<諸元等>

割増賃金対象時間：22～2時(4h)

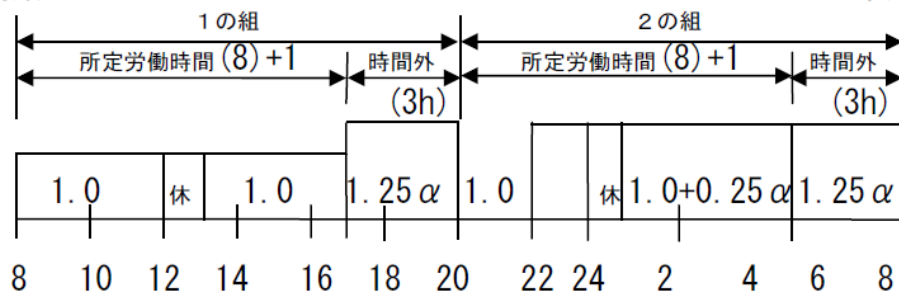
割増率：1.0 + 0.25 × α = 1.0 + 0.25 × 0.9 = 1.225

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

割増賃金：基準額 × 0.056

【例2】

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



<算定例>

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

<諸元等>

割増賃金対象時間：①17～20時・5～8時(6h)，②22～5時(6h)

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

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

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

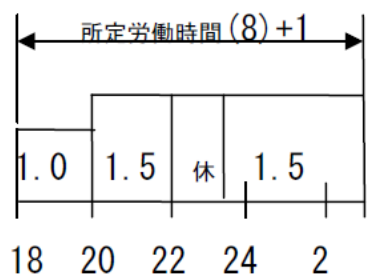
割増賃金：基準額×0.095

※上記において、労務単価は8時間換算労務単価である。

【例3-1】

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

作業 作業 <算定例>
開始 終了 労務単価=基準額+割増賃金



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

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～3時(6h)

割増率：1.5

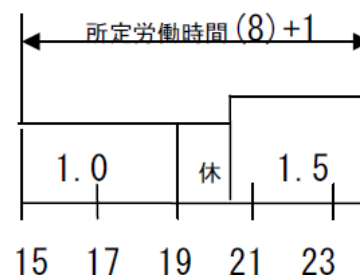
割増率補正：
{2h×1.0+(2h+4h)×1.5} / 8h
=1.375

割増賃金：基準額×0.375

【例3-2】

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

作業 作業 <算定例>
開始 終了 労務単価=基準額+割増賃金



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

<諸元等>

割増賃金対象時間：20～24時(4h)

割増率：1.5

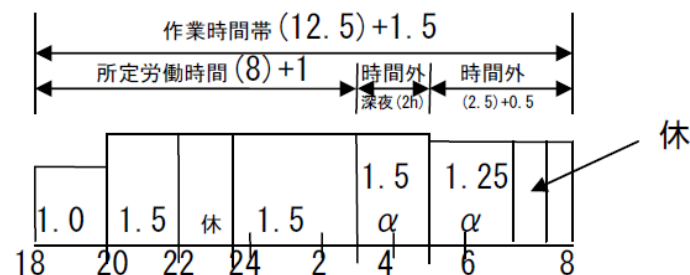
割増率補正：
{(2h+2h)×1.0+4h×1.5} / 8h
=1.25

割増賃金：基準額×0.25

【例3-3】

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

作業 作業
開始 終了



<算定例>

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

