

No.

実施単価表

令和6年度
(4月～6月)

【注 意】

1. 資材単価は消費税相当分を含まない。
2. 著しく大量に使用する資材の単価については、
別途考慮のこと。

秋 田 県 建 設 部
秋 田 県 農 林 水 産 部

掲載刊行物欄について

1 掲載刊行物欄に記載がある場合

- ・ 刊行物を基に設定した単価です。
- ・ 刊行物を基に設定した単価は、刊行物を刊行する各調査会が著作権を有するため、公表・閲覧版では黒塗りとしています。
- ・ 単価算出に用いている刊行物の種類
 - B：(一財)建設物価調査会が刊行する次の刊行物に掲載されている単価
Web建設物価、土木コスト情報
 - K：(一財)経済調査会が刊行する次の刊行物に掲載されている単価
積算資料電子版、土木施工単価
- ※ 両方の記載がある場合は、平均し、有効4桁止め（5桁目切り捨て）
- ・ 刊行物の刊行月（単価調査時点で最新のものを採用しています）
 - 例① 4 / 1以降適用単価__月刊：令和6年 3月号、季刊：令和6年冬号
 - 例② 11 / 1以降適用単価__月刊：令和6年10月号、季刊：令和6年秋号

2 記載がない場合

- ・ 秋田県が市況調査を行い設定した単価及び国で公表している単価です。

大分類	改定等品目										頁
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
中分類	1										
1 骨材類											
1 砂利・砂・栗石・碎石類(鹿角地区)											2
2 " (北秋田A地区)											3
3 " (北秋田B地区)											4
4 " (山本地区)											5
5 " (秋田A地区)											6
6 " (秋田B地区)											7
7 " (由利A地区)											8
8 " (由利B地区)											9
9 " (仙北A地区)											10
10 " (仙北B地区)											11
11 " (平鹿地区)											12
12 " (雄勝地区)											13
13 捨石(岸壁渡し)											14
14 " (捨て込み価格)											16
15 山砂											18
2 生コンクリート											
1 生コンクリート(鹿角地区)											19
2 " (北秋田A地区)											22
3 " (北秋田B地区)											25
4 " (山本地区)											28
5 " (秋田A地区)											32
6 " (秋田B地区)											35
7 " (由利A地区)											38
8 " (由利B地区)											41
9 " (仙北A地区)											44
10 " (仙北B地区)											47
11 " (平鹿地区)											50
12 " (雄勝地区)											53
3 アスファルト混合物											
1 アスファルト混合物(鹿角地区)											56
2 " (北秋田A地区)											57
3 " (北秋田B地区)											58
4 " (山本地区)											59
5 " (秋田A地区)											60
6 " (秋田B地区)											61
7 " (由利A地区)											62
8 " (由利B地区)											63
9 " (仙北A地区)											64
10 " (仙北B地区)											65
11 " (平鹿地区)											66
12 " (雄勝地区)											67
4 セメント類・コンクリート製品類											
1 セメント・AE剤・特殊コンクリート等											68
2 積(張)ブロック・特殊法枠ブロック											69
3 コンクリートブロック単価											70
4 コンクリート張ブロック単価											71
5 災害復旧工事用コンクリートブロック積単価											72
6 L型プレキャスト擁壁											73
7 境界ブロック・境界杭・平板ブロック等											74
8 鉄筋コンクリートL型側溝・U型側溝											75
9 道路用鉄筋コンクリート側溝(JIS規格)											76
10 自由勾配側溝											77

大分類	改定等品目										頁
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
中分類	1										
11 鉄筋コンクリートベンチフリューム											80
12 水口用水路・取水栓											82
13 ボックスカルバート											83
14 鉄筋コンクリートベンチボックス											85
15 排水フリューム											86
16 鉄筋コンクリート大型フリューム											87
17 用排水樹・集水樹											88
18 外圧管類											89
19 特殊円形水路・遠心ボックスカルバート											91
20 鉄筋コンクリート片土留側溝											92
21 長尺化製品等											93
5 鉄鋼金物類											
1 鉄筋・フレア溶接											94
2 鋼管杭・鋼管・鋼矢板											95
3 鉄鋼販売価格・スクラップ控除・エキストラ											96
4 鉄線・丸釘・ボルト類											98
5 溶接棒・溶接ワイヤー・名板・ガス管											99
6 鉄線じゃかご・ふとんかご・かごマット											100
7 コルゲートパイプ											104
8 ライナープレート・梯子・踊場・天蓋											106
9 コルゲートシート・コルゲートU型フリューム											107
10 コルゲートパッキング											108
11 鋼製蓋板(エキスパンドメタル製・縞鋼板)											109
12 フラップゲート											111
13 ステップ・梯子・手摺											112
14 簡易水門											113
15 防舷材・車止め・船揚場用すべり材											114
16 けい船柱・根固め用袋材・鋼製自在杵等											115
17 鋼鉄製グレーチング蓋・樹蓋											116
6 木材類											
1 杉丸太・松丸太											120
2 松くい丸太・切丸太・じゃかご用止杭											121
3 角材・割材・板材・松矢板											122
7 油脂・燃料類											
1 油脂・燃料類											123
8 仮設材											
1 型枠材・足場材											124
2 ワイヤロープ等											125
3 防水シート・土のう等											126
9 舗装用材											
1 舗装用材											127
10 法面保護用材											
1 人工芝・野芝・改良剤等											128
2 植樹用材・組立枠											129
3 吹付用材・法面防護網											130
4 肥料類											132
11 区画線用材											
1 ペイント・ビーズ類											133
12 防護柵類											
1 ガードレール・ガードレール部材(塗装品)											135
2 ガードレール・ガードレール部材(厚メッキ)											137
3 ガードレール部材等(塗装品・厚メッキ共通)											138

大分類	改定等品目										頁
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
中分類	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4 ガードレール(耐雪型)											139
5 ガードケーブル(塗装品)											141
6 ガードケーブル(厚メッキ)											142
7 ガードケーブル(耐雪型)											143
8 ガードケーブル部材(塗装品・厚メッキ共通)											144
9 ガードパイプ											145
10 ガードパイプ部材											148
11 ネットフェンス・砂防管理用資材											149
12 ネットフェンス・歩道用転落防止柵											151
13 防雪柵											152
13 標識類											
1 標識板・標識支柱											153
2 デリネーター・スノーポール											155
3 標識ポール											156
4 工事用標識類											158
5 カーブミラー											159
14 塗料類											
1 下塗・中塗・上塗用塗料											160
15 橋梁用材											
1 摩擦接合用高力ボルト											162
2 PC用材											166
3 橋面工											168
4 橋梁用車両防護柵											169
16 ボーリング資材											
1 大口径ボーリング資材											170
2 集排水ボーリング資材											172
17 維持修繕用材											
1 コンクリートカッタブレード・草刈機切刃等											176
2 補修材・補強材・流雪溝分水用資材											177
18 電気・通信用材											
1 街路灯・照明器具											179
19 下水道用資材											
1 下水道用資材											181
2 下水道用硬質塩化ビニル管類											187
20 塩ビ管類											
1 硬質塩ビ管											188
2 暗渠排水用資材											191
3 パイプライン用資材											195
4 その他排水材等											203
21 止水板・目地材及び水抜器類											
1 止水板・吸出防止材											204
2 目地材											205
3 水抜器											206
22 苗木類											
1 ポット・海岸用・林業用山行き苗木											207
23 市場単価											
1 鉄筋工											208
2 インターロッキングブロック工											209
3 防護柵設置工(ガードレール)											210
防護柵設置工(横断・転落防止柵)											214
防護柵設置工(ガードパイプ)											215

大分類	改定等品目										頁
	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
中分類	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
防護柵設置工(落石防護柵)											216
防護柵設置工(落石防護網)											217
4 法面工											218
5 道路植栽工											220
6 橋梁用付属物工											223
7 道路標識設置工											225
8 薄層カラー舗装工											228
9 道路付属物設置工											229
10 公園植栽工											233
11 港湾工事市場単価											234
12 軟弱地盤処理工											242
13 吹付砕工											243
14 下水道工事市場単価											244
15 鉄筋挿入工(ロックボルト)											246
16 グルーピング工											247
17 コンクリート表面処理工											248
18 地質調査関係											249
24 土木工事標準単価											
1 区画線工											254
2 高視認性区画線工											259
3 橋梁塗装工											263
4 構造物とりこわし工											278
5 コンクリートブロック積工											279
6 排水構造物工											280
25 労務単価											
1 労務単価											283
26 複合及び損料関係											
1 複合単価・損料関係											285
2 除雪機械損耗費・損料											287
3 建設機械賃料											289
4 仮設鋼材リース料金											296
5 仮設鋼材不足弁償金											300
27 計画調査用設計単価											
1 設計業務委託等技術者単価											302
2 旅費交通費											303
3 情報共有システム料金(業務)											304
4 測量材料単価等											305
5 測量成果品検定料											306
6 地質調査関係											307
7 農林水産部用											308
8 コンクリート構造物調査関係											313
28 建設副産物処理料金											
1 建設副産物処理料金											315
技術管理費											
六価クロム溶出試験費用											328
溶出試験項目及び試験費											329
平板載荷試験											331

① 骨 材 類

適用について

- 1, 実施単価表に掲載ある品目の最大基本取引数量は、次のとおりである。
 - 砂利、碎石【C】、砂（コンクリート用）、碎石用（コンクリート用） 3,000m³程度
 - 粒度調整碎石【M】、山砂、再生碎石【RC】 2,000m³程度
 - 割栗石、詰石、ダスト【F】、雑割石 1,000m³程度
 なお、大規模工事などで大量に使用する骨材単価については、別途市場調査のうえ決定するものとする。
- 2, 再生碎石【RC】の使用に当たっては、プラント再生舗装技術指針（日本道路協会）および秋田県土木工事共通仕様書によるものとする。

JIS規格等の基準について

- 1, JIS A5001 ダスト、碎石、粒度調整碎石
- 2, JIS A5005 碎石（コンクリート用）
- 3, JIS A5308 砂利、砂（コンクリート用）

地区区分について…市町村名は、現市町村名としている。

- 1, 骨材類
 - 鹿角 鹿角市、小坂町
 - 北秋田A 大館市、北秋田市鷹巣
 - 北秋田B 北秋田市合川・阿仁・森吉、上小阿仁村
 - 山本 能代市、藤里町、八峰町、三種町
 - 秋田A 秋田市
 - 秋田B 男鹿市、潟上市、八郎潟町、五城目町、井川町、大潟村
 - 由利A 由利本荘市（同市矢島、鳥海除く）、にかほ市
 - 由利B 由利本荘市矢島町及び鳥海町
 - 仙北A 大仙市、仙北市（旧田沢湖町以外）、美郷町
 - 仙北B 仙北市（旧田沢湖町）
 - 平鹿 横手市
 - 雄勝 湯沢市、羽後町、東成瀬村
- 2, 骨材類の『山砂』のみ
 - 秋田A 秋田市
 - 秋田B 男鹿市、潟上市天王、大潟村
 - 秋田C 潟上市昭和、潟上市飯田川、八郎潟町、五城目町、井川町
- 3, 『捨て石（岸壁渡し＝積出港）』
 - 山本A 能代港
 - 山本B 岩館漁港、八森漁港
 - 秋田A 船川港、脇本漁港、北浦漁港、船越漁港、天王漁港、五里合漁港
 - 秋田B 秋田港
 - 秋田C 門前漁港、椿漁港、若美漁港
 - 秋田D 戸賀漁港、加茂漁港、湯之尻漁港、畠漁港
 - 由利A 本荘港
 - 由利B 金浦漁港

【 骨材の標準粒度 】

コンクリート細骨材の粒度の標準

ふるいの呼び寸法(mm)	10	5	2.5	1.5	0.6	0.3	0.15
ふるいを通るものの質量百分率(%)	100	90~100	80~100	50~90	25~65	10~35	2~10

コンクリート粗骨材の粒度の標準

ふるいの呼び寸法(mm)		ふるいを通るものの質量百分率(%)									
		50	40	30	25	20	15	13	10	5	2.5
粗骨材の最大寸法(mm)	40	100	95~100	-	-	35~70	-	-	10~30	0~5	-
	25	-	-	100	95~100	-	30~70	-	-	0~10	0~5
	20	-	-	-	100	95~100	-	-	20~55	0~10	0~5
	10	-	-	-	-	-	-	100	90~100	0~15	0~5

道路用砕石の粒度の標準

呼び名		粒度範囲(mm)	ふるいの呼び名(mm)												
			ふるいを通るものの質量百分率(%)												
			100	80	60	50	40	30	25	20	13	5	2.5	1.2	
単粒度砕石	S-80(1号)	80~60	100	80~100	0~15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-60(2号)	60~40	-	100	85~100	-	0~15	-	-	-	-	-	-	-	-
	S-40(3号)	40~30	-	-	-	100	85~100	0~15	-	-	-	-	-	-	-
	S-30(4号)	30~20	-	-	-	-	100	85~100	-	0~15	-	-	-	-	-
	S-20(5号)	20~13	-	-	-	-	-	-	100	85~100	0~15	-	-	-	-
	S-13(6号)	13~5	-	-	-	-	-	-	-	100	85~100	0~15	-	-	-
	S-5(7号)	5~2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	85~100	0~25	0~5	-
クラッシュヤーン	C-40	40~0	-	-	-	100	95~100	-	-	50~80	-	15~40	5~25	-	-
	C-30	30~0	-	-	-	-	100	95~100	-	55~85	-	15~45	5~30	-	-
	C-20	20~0	-	-	-	-	-	-	100	95~100	60~90	20~50	10~35	-	-

呼び名		粒度範囲(mm)	ふるいの呼び名(mm)									
			ふるいを通るものの質量百分率(%)									
			50	40	30	25	20	13	5	2.5	0.4	0.074
粒度調整砕石	M-40	40~0	100	95~100	-	-	60~90	-	30~60	20~50	10~30	2~10
	M-30	30~0	-	100	95~100	-	60~90	-				
	M-25	25~0	-	-	100	95~100	-	55~85				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m3	3,300			※地区割増設定あり	
Z002120003 J03106	C-40	m3				※地区割増設定あり	B・K
Z002120001 J03108	C-20	m3				※地区割増設定あり	B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40	m3				※地区割増設定あり	B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm	m3					B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm	m3				割栗石	B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂	m3					B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm	m3				※地区割増設定あり	B・K
Z002106002 J03004	20~5mm	m3				※地区割増設定あり	B・K
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40	m3				※地区割増設定あり	B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80	m3	2,400			※地区割増設定あり	
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする						
NOCODE3002	地区割増額① 旧二ツ井町	m3	500			クラッシャーラン、粒度調整碎石、 コンクリート用碎石	
NOCODE3003	地区割増額② 藤里町	m3	500			クラッシャーラン、粒度調整碎石、 コンクリート用碎石、再生クラッシャーラン	
NOCODE3005	地区割増額③ 八峰町	m3	500			再生クラッシャーラン	

骨材類（砂利・碎石・砂類）秋田B地区

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	3,000			
Z002120003 J03106	C-40		m3				B・K
Z002120001 J03108	C-20		m3				B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40		m3				B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm		m3				B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm		m3			割栗石	B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂		m3				B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm		m3				B・K
Z002106002 J03004	20~5mm		m3				B・K
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80		m3	2,400		※地区割増設定あり	
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする						
NOCODE3026	地区割増額① 旧飯田川町		m3	200		再生クラッシャーラン	
NOCODE3027	地区割増額② 旧天王町		m3	200		再生クラッシャーラン	
NOCODE3028	地区割増額③ 五城目町		m3	200		再生クラッシャーラン	

骨材類（砂利・碎石・砂類）由利A地区

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m3	4,600				
Z002120003 J03106	C-40	m3					B・K
Z002120001 J03108	C-20	m3					B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40	m3					B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm	m3					B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm	m3				割栗石	B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂	m3					B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm	m3					K
Z002106002 J03004	20~5mm	m3					K
ZA90006001	沈石 木工沈床用 30kg以上	m3	5,400			護岸基礎の根固め用	
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40	m3				※地区割増設定あり	B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80	m3	2,500			※地区割増設定あり	
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする						
NOCODE3006	地区割増額① 旧由利町	m3	400			再生クラッシャーラン	
NOCODE3007	地区割増額② 旧仁賀保町	m3	400			再生クラッシャーラン	

骨材類（砂利・碎石・砂類）平鹿地区

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z102077001 J03002	砂利 洗40~5mm		m3				B・K
Z002102002 J03001	洗25~5mm		m3				B・K
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	3,600		※地区割増設定あり	
Z002120003 J03106	C-40		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002120001 J03108	C-20		m3			※地区割増設定あり	B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm		m3				B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm		m3			割栗石	B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂		m3				B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002106002 J03004	20~5mm		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40		m3				B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80		m3	2,600			
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする						
NOCODE3008	地区割増額① 旧山内村		m3	200		クラッシャー、粒度調整碎石、 コンクリート用碎石	

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z102077001 J03002	砂利 洗40~5mm		m3				B・K
Z002102002 J03001	洗25~5mm		m3				B・K
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	3,200		※地区割増設定あり	
Z002120003 J03106	C-40		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002120001 J03108	C-20		m3			※地区割増設定あり	B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm		m3				B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm		m3			割栗石	B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂		m3				B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002106002 J03004	20~5mm		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40		m3			※地区割増設定あり	B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80		m3	2,500		※地区割増設定あり	
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする						
NOCODE3009	地区割増額① 旧皆瀬村		m3	200		クラッシャーラン、粒度調整碎石、 コンクリート用碎石	
NOCODE3010	地区割増額② 東成瀬村		m3	300		再生クラッシャーラン	

< 白 紙 >

②

生コンクリート

適用について

- 1, 実施単価表に掲載ある品目の最大基本取引数量は、次のとおりである。
 - 生コンクリート 1,000m³程度なお、大規模工事などで大量に使用する際の単価については、別途市場調査のうえ決定するものとする。
- 2, 生コンクリートの使用に当たっては、秋田県土木工事共通仕様書及びコンクリート標準示方書（土木学会）などによるものとする。

JIS規格等の基準について

- 1, JIS A5308 レディミクストコンクリート
ただし、『18-5-25 (W/C≦60)』を除く。

地区区分について…市町村名は、現市町村名としている。

- 1, 生コンクリート
 - 鹿角 鹿角市、小坂町
 - 北秋田A 大館市、北秋田市鷹巣
 - 北秋田B 北秋田市合川・阿仁・森吉、上小阿仁村
 - 山本 能代市、藤里町、八峰町、三種町
 - 秋田A 秋田市
 - 秋田B 男鹿市、潟上市、八郎潟町、五城目町、井川町、大潟村
 - 由利A 由利本荘市（同市矢島、鳥海除く）、にかほ市
 - 由利B 由利本荘市矢島町及び鳥海町
 - 仙北A 大仙市、仙北市（旧田沢湖町以外）、美郷町
 - 仙北B 仙北市（旧田沢湖町）
 - 平鹿 横手市
 - 雄勝 湯沢市、羽後町、東成瀬村

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	2,000			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	生コンクリート冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	5,000				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	4,000			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	1,000				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	4,000				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA50001150 JQ2001	フライアッシュ混合 16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m ³	19,700				
ZA50001050 JQ2002	フライアッシュ混合 18-5-40 (W/C \leq 60)	m ³	19,600				
ZA50001010 JQ2003	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C \leq 55)	m ³	20,100				
ZA50001020 JQ2004	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C \leq 60)	m ³	19,700				
ZA50001030 JQ2005	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C \leq 65)	m ³	19,200				
ZA50001060 JQ2006	フライアッシュ混合 18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m ³	20,100				
ZA50001070 JQ2007	フライアッシュ混合 21-5-40 (W/C \leq 60)	m ³	19,600				
ZA50001040 JQ2008	フライアッシュ混合 21-8-25 (W/C \leq 55)	m ³	20,100				
ZA50001080 JQ2009	フライアッシュ混合 21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m ³	21,500				
ZA50001090 JQ2010	フライアッシュ混合 21-8-40 (W/C \leq 65)	m ³	19,700				
ZA50001190 JQ2018	フライアッシュ混合 21-12-25 (W/C \leq 55)	m ³	20,300				
ZA50001200 JQ2019	フライアッシュ混合 21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m ³	21,800				
ZA50001100 JQ2011	フライアッシュ混合 24-8-25 (W/C \leq 55)	m ³	20,100				
ZA50001110 JQ2012	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C \leq 60)	m ³	20,300				
ZA50001120 JQ2013	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C \leq 55)	m ³	20,300				
ZA50001130 JQ2014	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C \leq 50)	m ³	21,400				
ZA50001170 JQ2016	フライアッシュ混合 曲げ4.5-6.5-40 (W/C \leq 55)	m ³	22,700				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119180 J02069	高炉 30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	1 6 - 3 - 2 5 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
Z709004008 J02002	1 8 - 5 - 2 5 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41100000 J02003	1 8 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	1 8 - 1 2 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	1 8 - 1 2 - 2 5 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	1 8 - 1 5 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45590000 J02014	2 1 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	2 1 - 8 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	2 1 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	2 1 - 1 2 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~			
	呼び強度 スラフ 骨材寸法					
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3				B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3				B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3				B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3				B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3				B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3				B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3				B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3				B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3				B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3				B・K
ZA41119190 J02030	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3				B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3				B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3				B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	3,000		積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	800			
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	4,500			

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラング 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	5,000				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B-K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B-K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119180 J02069	高炉 30-15-40 (C \geq 370, W/C \leq 50)	m3					B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C \geq 350, W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
	呼び強度	スラフ	骨材寸法				
ZA41119220 J02001	16-	3-25	($C \geq 265, W/C \leq 60$)	m3			B
Z709004008 J02002	18-	5-25	($W/C \leq 60$)	m3			B
ZA41100000 J02003	18-	5-40	($W/C \leq 60$)	m3			B・K
Z002010036 J02004	18-	8-40	($W/C \leq 65$)	m3			B
Z709004010 J02005	18-	8-40	($W/C \leq 60$)	m3			B・K
ZA41120000 J02006	18-	8-40	($W/C \leq 55$)	m3			B・K
Z102060083 J02008	18-12-	40	($W/C \leq 65$)	m3			B
ZA41130000 J02009	18-12-	40	($W/C \leq 60$)	m3			B・K
ZA45050000 J02010	18-12-	40	($C \geq 270, W/C \leq 60$)	m3			B・K
ZA45180000 J02011	18-12-	25	($C \geq 270, W/C \leq 55$)	m3			B
ZA45060000 J02012	18-15-	40	($C \geq 270, W/C \leq 60$)	m3			B・K
ZA45590000 J02014	21-	5-40	($W/C \leq 60$)	m3			B・K
Z002010009 J02015	21-	8-25	($W/C \leq 65$)	m3			B
ZA45711000 J02016	21-	8-25	($W/C \leq 55$)	m3			B・K
ZA45830000 J02017	21-	8-25	($C \geq 330, W/C \leq 45$)	m3			B・K
Z002010048 J02018	21-	8-40	($W/C \leq 65$)	m3			B
ZA41119270 J02109	21-12-	25	($W/C \leq 55$)	m3			B
Z002010010 J02019	21-12-	25	($W/C \leq 65$)	m3			B
ZA41119290	21-12-	25	($C \geq 330, W/C \leq 45$)	m3			B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
	呼び強度 スラフ 骨材寸法					
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3				B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3				B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3				B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3				B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3				B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3				B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3				B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3				B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3				B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3				B・K
ZA41119190 J02030	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3				B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3				B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3				B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	2,500		積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600			
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	5,000			

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B-K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B-K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B-K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119180 J02069	高炉 30-15-40 (C \geq 370, W/C \leq 50)	m3					B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C \geq 350, W/C \leq 55)	m3					B-K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C \leq 55)	m3					B-K

生コンクリート（由利A地区）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			4/1~			
	呼び強度 スラフ 骨材寸法					
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3				B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3				B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3				B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3				B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3				B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3				B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3				B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3				B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3				B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3				B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3				B・K
ZA41119190 J02030	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3				B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3				B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3				B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	1,500		積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600			
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	5,500			

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					B
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					B
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B

生コンクリート（由利B地区）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	1,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	5,500				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C \geq 350, W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
		呼び強度 スラフ 骨材寸法					
ZA41119220 J02001	16-3-25	($C \geq 265, W/C \leq 60$)	m3				B・K
Z709004008 J02002	18-5-25	($W/C \leq 60$)	m3				B
ZA41100000 J02003	18-5-40	($W/C \leq 60$)	m3				B・K
Z002010036 J02004	18-8-40	($W/C \leq 65$)	m3				B
Z709004010 J02005	18-8-40	($W/C \leq 60$)	m3				B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40	($W/C \leq 55$)	m3				B・K
Z102060083 J02008	18-12-40	($W/C \leq 65$)	m3				B
ZA41130000 J02009	18-12-40	($W/C \leq 60$)	m3				B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40	($C \geq 270, W/C \leq 60$)	m3				B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25	($C \geq 270, W/C \leq 55$)	m3				B
ZA45060000 J02012	18-15-40	($C \geq 270, W/C \leq 60$)	m3				B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40	($W/C \leq 60$)	m3				B・K
Z002010009 J02015	21-8-25	($W/C \leq 65$)	m3				B
ZA45711000 J02016	21-8-25	($W/C \leq 55$)	m3				B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25	($C \geq 330, W/C \leq 45$)	m3				B・K
Z002010048 J02018	21-8-40	($W/C \leq 65$)	m3				B
ZA41119270 J02109	21-12-25	($W/C \leq 55$)	m3				B
Z002010010 J02019	21-12-25	($W/C \leq 65$)	m3				B
ZA41119290	21-12-25	($C \geq 330, W/C \leq 45$)	m3				B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	700				
NOCODE3012	地区割増額 仙北市西木町上桧木内	m3	2,800				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	4,000				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	1 6 - 3 - 2 5 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
Z709004008 J02002	1 8 - 5 - 2 5 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41100000 J02003	1 8 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	1 8 - 1 2 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	1 8 - 1 2 - 2 5 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	1 8 - 1 5 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45590000 J02014	2 1 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	2 1 - 8 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	2 1 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	2 1 - 1 2 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C \geq 350, W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	1 6 - 3 - 2 5 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
Z709004008 J02002	1 8 - 5 - 2 5 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41100000 J02003	1 8 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	1 8 - 1 2 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	1 8 - 1 2 - 2 5 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	1 8 - 1 5 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45590000 J02014	2 1 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	2 1 - 8 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	2 1 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	2 1 - 1 2 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	700				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	4,000				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C \geq 350, W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C \leq 55)	m3					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	1 6 - 3 - 2 5 (C \geq 265, W/C \leq 60)	m3					B・K
Z709004008 J02002	1 8 - 5 - 2 5 (W/C \leq 60)	m3					B
ZA41100000 J02003	1 8 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
Z709004010 J02005	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	1 8 - 8 - 4 0 (W/C \leq 55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41130000 J02009	1 8 - 1 2 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	1 8 - 1 2 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	1 8 - 1 2 - 2 5 (C \geq 270, W/C \leq 55)	m3					B
ZA45060000 J02012	1 8 - 1 5 - 4 0 (C \geq 270, W/C \leq 60)	m3					B・K
ZA45590000 J02014	2 1 - 5 - 4 0 (W/C \leq 60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA45711000 J02016	2 1 - 8 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	2 1 - 8 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	2 1 - 8 - 4 0 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119270 J02109	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 55)	m3					B
Z002010010 J02019	2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C \leq 65)	m3					B
ZA41119290	2 1 - 1 2 - 2 5 (C \geq 330, W/C \leq 45)	m3					B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA41119340 J02036	30-12-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119350 J02037	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					B・K
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	700				
NOCODE3014	地区割増額① 旧雄勝町 栗駒国定公園内	m3	3,000				
NOCODE3015	地区割増額② 旧皆瀬村 栗駒国定公園内	m3	3,500				
NOCODE3016	地区割増額③ 東成瀬村 栗駒国定公園内	m3	4,000				
NOCODE3030	膨張材配合 加算額（材料費、投入費込み）	m3	4,000				

< 白 紙 >

③

アスファルト混合物

適用について

- 1, 実施単価表に掲載ある品目の最大基本取引数量は、次のとおりである。
 - アスファルト混合物、再生アスファルト混合物 2,000t程度なお、大規模工事などで大量に使用する際の単価については、別途市場調査のうえ決定するものとする。
- 2, 再生アスファルトの施設選定に当たっては、工事現場から40km及び運搬時間1.5時間の範囲内に再生加熱資源化施設があることとする。品質については舗装設計施工指針・舗装施工便覧・プラント再生舗装技術指針（日本道路協会）及び秋田県工事共通仕様書によるものとする。

地区区分について…市町村名は、現市町村名としている。

- 1, アスファルト混合物
 - 鹿角 鹿角市、小坂町
 - 北秋田A 大館市、北秋田市鷹巣
 - 北秋田B 北秋田市合川・阿仁・森吉、上小阿仁村
 - 山本 能代市、藤里町、八峰町、三種町
 - 秋田A 秋田市
 - 秋田B 男鹿市、潟上市、八郎潟町、五城目町、井川町、大潟村
 - 由利A 由利本荘市（同市矢島、鳥海除く）、にかほ市
 - 由利B 由利本荘市矢島町及び鳥海町
 - 仙北A 大仙市、仙北市（旧田沢湖町以外）、美郷町
 - 仙北B 仙北市（旧田沢湖町）
 - 平鹿 横手市
 - 雄勝 湯沢市、羽後町、東成瀬村

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003 J01002	②密粒度アスコン(20)	t					B・K
Z004100004 J01003	②密粒度アスコン(13)	t					B・K
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000 JQ3001	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002 J01015	①粗粒度アスコン(20)	t					B・K
Z004101003 J01016	②密粒度アスコン(20)	t					B・K
Z004101004 J01017	②密粒度アスコン(13)	t					B・K
Z102010012 J01019	⑦細粒度アスコン(13F)	t					B・K
Z004107001 J01020	瀝青安定処理路盤材	t					B・K
	※再生アスファルト混合物の適用に当たっての 注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間1.5 時間の範囲内に再生加熱アスファルト混合物を 製造する再資源化施設があること						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること						
	品質については、「舗装設計施工指針」、 「舗装施工便覧」、「プラント再生舗装技術 指針」及び「秋田県土木工事共通仕様書」 によること						
NOCODE3018	地区割増額① 旧阿仁町 打当、笑内、幸屋、幸屋渡、戸島内、中村、長畑、比立内	t	2,000				
NOCODE3019	地区割増額② 旧森吉町 森吉山県立自然公園内	t	2,000				
NOCODE3020	地区割増額③ 上小阿仁村 県道129号 萩形ダム以遠	t	2,000				

アスファルト混合物（由利A地区）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003 J01002	②密粒度アスコン(20)	t					B・K
Z004100004 J01003	②密粒度アスコン(13)	t					B・K
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000 JQ3001	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					B
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002 J01015	①粗粒度アスコン(20)	t					B・K
Z004101003 J01016	②密粒度アスコン(20)	t					B・K
Z004101004 J01017	②密粒度アスコン(13)	t					B・K
Z102010012 J01019	⑦細粒度アスコン(13F)	t					B・K
Z004107001 J01020	瀝青安定処理路盤材	t					B・K
	※再生アスファルト混合物の適用に当たっての 注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間1.5 時間の範囲内に再生加熱アスファルト混合物を 製造する再資源化施設があること						
	② 工事目的物に要求される品質等を 考慮すること						
	品質については、「舗装設計施工指針」、 「舗装施工便覧」、「プラント再生舗装技術 指針」及び「秋田県土木工事共通仕様書」 によること						
NOCODE3021	地区割増額① 旧仁賀保町 鳥海国定公園内	t	600				
NOCODE3022	地区割増額② 旧象潟町 鳥海国定公園内（象潟除く）	t	600				

アスファルト混合物（由利B地区）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003 J01002	②密粒度アスコン(20)	t					B
Z004100004 J01003	②密粒度アスコン(13)	t					B
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000 JQ3001	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					B
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002 J01015	①粗粒度アスコン(20)	t					B
Z004101003 J01016	②密粒度アスコン(20)	t					B
Z004101004 J01017	②密粒度アスコン(13)	t					B
Z102010012 J01019	⑦細粒度アスコン(13F)	t					B
Z004107001 J01020	瀝青安定処理路盤材	t					B
	※再生アスファルト混合物の適用に当たっての 注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間1.5 時間の範囲内に再生加熱アスファルト混合物を 製造する再資源化施設があること						
	② 工事目的物に要求される品質等を 考慮すること						
	品質については、「舗装設計施工指針」、 「舗装施工便覧」、「プラント再生舗装技術 指針」及び「秋田県土木工事共通仕様書」 によること						
NOCODE3023	地区割増額① 旧矢島町 鳥海国定公園内	t	400				
NOCODE3024	地区割増額② 旧鳥海町 鳥海国定公園内	t	400				

④

セメント類・コンクリート製品

適用について

1, 実施単価表に掲載ある品目の基本取引数量は、次のとおりである。

●セメント（バラ物） 300～1,000t程度

●セメント（袋物） 160～320袋程度

なお、大規模工事などで大量に使用する際の単価については、別途市場調査のうえ決定するものとする。

JIS規格等の基準について【長さ・規格等の違いでJIS外あり】

- | | |
|----------------|------------------|
| 1, JIS R5210 | ポルトランドセメント |
| 2, JIS R5211 | 高炉セメント |
| 3, JIS A5406 | 空洞ブロック |
| 4, JIS A5371附B | 歩車道境界ブロック |
| （同 上） | 地先境界ブロック |
| （同 上） | 平板ブロック |
| 5, JIS A5372附E | 鉄筋コンクリートL型側溝 |
| （同 上） | 鉄筋コンクリートU型側溝 |
| （同 上） | 鉄筋コンクリートU型側溝蓋 |
| （同 上） | 鉄筋コンクリート側溝 1,3種 |
| 6, JIS A5372附F | ベンチフリューム 1,2型 |
| 7, JIS A5373附D | ヒューム管 1,2種・PC外圧管 |

< 白 紙 >

令和6年度 コンクリートブロック単価 対応製品一覧表

分類		R6.4～ 単価 (m2当り)	製品名	会社名	練・ 空	積み区分	備考
緑化 ブロック I 型	・緑化を多く期待するもの ・草花等の植生が行えるもの	¥13,300	エコストーン	若松コンクリート㈱	空	勾配積	
			エコストーンホテル	若松コンクリート㈱	練	水平積	
			エコブロックS	㈱ホクエツ秋田	空	勾配積	
			エコロック	若松コンクリート㈱	空	勾配積	
			グリーンキャニオン	日本海コンクリート㈱	空	勾配積	
			OC植生ロックII型	田中コンクリート工業㈱	練	勾配積	
			植生アンロック	若松コンクリート㈱	両	勾配積	
			剛	共和コンクリート工業㈱	練	水平積	
			ネクストーン	若松コンクリート㈱	両	勾配積	
			ハイベブロック350	㈱ホクエツ秋田	両	水平積	
			野草I型	共和コンクリート工業㈱	練	勾配積	
			野草III型	共和コンクリート工業㈱	練	勾配積	
			大自然	若松コンクリート㈱	空	勾配積	
			グリーンテラス	田中コンクリート工業㈱	練	水平積	
JNロック(基本型・植生タイプ)	若松コンクリート㈱	両	水平積				
緑化 ブロック II 型	・緑化を多く期待するもの ・ブロック表面の模様 に配慮が必要なもの	¥13,300	エコグラス50	共和コンクリート工業㈱	空	水平積	
			グリーンビュー	共和コンクリート工業㈱	両	勾配積	
			グリーンブロックII型	㈱ホクエツ秋田	空	両方	
			フリーグラス	共和コンクリート工業㈱	空	勾配積	
			ロックヴィット	共和コンクリート工業㈱	空	水平積	
緑化 ブロック III 型	・高度な表面加工されたブロック ・緑化も期待するもの	¥19,000	グリーンブロックI型	㈱ホクエツ秋田	空	両方	
			グリーンラックスIV型	共和コンクリート工業㈱	空	勾配積	
			石影700型1割用	共和コンクリート工業㈱	空	勾配積	
環境 ブロック	・緑化及び魚類の生息 を目的とするもの	¥23,700	銀鱗III	共和コンクリート工業㈱	空	勾配積	

注-1) 上記製品名は統一単価として使用できる製品を掲載したものであり、掲載外製品においても現場状況等により採用できるものである。

注-2) 上記は製品のための統一単価であり、施工費は現場条件等により各製品異なってくる。現場条件を検討し、総施工費を比較の上で設計ブロックを決定すること。

注-3) 水平積の法勾配は5分とする。

令和6年度 コンクリート張ブロック単価 対応製品一覧表

分類	名称	機能・特徴	構造	R6.4~単価 (m ² 当り)	製品名	会社名	練・空	製品規格				使用個数 (個/m ²)	容土量 (m ³ /m ²)	目地 コンクリート量 (m ³ /m ²)	歩掛様式	備考
								幅 (mm)	長 (mm)	厚 (mm)	質量 (kg/個)					
緑化型	緑化を期待できる	連結ブロック	¥12,800	ラフロック	共和コンクリート工業㈱	両	950	950	265	354	1.0	0.107	—	平ブロック張工	(連結金具含む)	
				ラフロック W	共和コンクリート工業㈱	両	950	1950	265	722	0.5	0.108	—		(連結金具含む)	
				シンプルベース	共和コンクリート工業㈱	空	950	1950	250	705	0.5	0.097	—		(連結金具含む)	
				グラストン	共和コンクリート工業㈱	空	1000	1000	230	361	1.0	0.073	—		(連結金具含む)	
				千景	若松コンクリート㈱	両	1000	1000	300	401	1.0	0.074	—		(連結金具含む)	
				ビッグスターⅡエコ	若松コンクリート㈱	空	998	1998	255	729	0.5	0.092	—		(連結金具含む)	
				TSグリーンストーンⅡ型	㈱トーセキプロダクツ	空	2000	1000	250	710	0.5	0.045	—		(連結金具含む)	
				フリーロックAR350型	日本海コンクリート㈱	空	998	998	250	352	1.0	0.068	—		(連結金具含む)	
				フリーロックBR350型	日本海コンクリート㈱	空	1240	1070	280	356	1.0	0.060	—		(連結金具含む)	
				グラバンク	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	220	760	0.5	0.060	—		(連結金具含む)	
				ハイベストン美山河	㈱ホクエツ秋田	空	995	995	260	360	1.0	0.106	—		(連結金具含む)	
				リバーロック美山河	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	275	710	0.5	0.110	—		(連結金具含む)	
サングリーンロック植生型	東北藤村クレスト㈱	空	997	1997	310	720	0.5	0.257	—	(連結金具含む)						
ラフグリーン10+	共和コンクリート工業㈱	空	1500	1500	280	835	0.4	0.091	—	見積	(連結金具含む)					
緑化型	緑化を期待できる	張ブロック	¥14,700	OC植生ロックⅡ型	田中コンクリート工業㈱	練	500	998	450-350	272	2.0	0.087	0.078	間知張工		
				植生アンロック	若松コンクリート㈱	両	500	1000	350	215	2.0	0.200	0.160			
				ハイベブロック350	㈱ホクエツ秋田	両	666	1495	350	400	1.0	0.020	0.171			
覆土型	覆土を行うことにより緑化を期待できる (覆土厚30cm ブロック突起上面部)	連結ブロック	¥12,800	ターフⅡ型360型	共和コンクリート工業㈱	空	950	950	250	367	1.0	0.390	—	平ブロック張工	(連結金具含む)	
				TSグリーンストーンⅠ型	㈱トーセキプロダクツ	空	2000	1000	250	710	0.5	0.345	—		(連結金具含む)	
				テラボードⅠA350型	日本海コンクリート㈱	空	997	997	250	351	1.0	0.397	—		(連結金具含む)	
				グラベツ2型	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	250	715	0.5	0.390	—		(連結金具含む)	
				リバーロック幾何学350型	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	245	737	0.5	0.352	—		(連結金具含む)	
				サングリーンロック	東北藤村クレスト㈱	空	997	1997	310	720	0.5	0.257	—		(連結金具含む)	
				サングリーンロック2型	東北藤村クレスト㈱	空	997	996	310	354	1.0	0.257	—		(連結金具含む)	
				覆土ブロック350型	共和コンクリート工業㈱	空	798	1248	250	360	1.0	0.390	—		(連結金具含む)	
				テラボードⅠBW350型	日本海コンクリート㈱	空	997	1994	250	714	0.5	0.387	—		(連結金具含む)	
景観型	景観に配慮できる ブロック表面が擬石調	張ブロック	¥12,800	ストーンサークルV型	共和コンクリート工業㈱	両	997	1997	180	717	0.5	—	0.002	平ブロック張工	(連結金具含む)	
				フォルストン	若松コンクリート㈱	両	2000	1000	200	720	0.5	0.002	—		(連結金具含む)	
				美景Ⅱ	若松コンクリート㈱	空	1000	1000	180	364	1.0	0.002	—		(連結金具含む)	
				ロックボードW350型	日本海コンクリート㈱	両	1997	997	180	706	0.5	—	0.008		(連結金具含む)	
				リバーロック擬石	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	165	725	0.5	—	0.002		(連結金具含む)	
				リバーロック擬玉	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	175	725	0.5	—	0.002		(連結金具含む)	
				ソフィーストーンR15型	共和コンクリート工業㈱	両	998	998	150	380	1.0	—	0.003		(連結金具含む)	
				美景	若松コンクリート㈱	練	1000	1000	180	364	1.0	—	0.017		(連結金具含む)	
				ひららか	東北藤村クレスト㈱	空	998	1998	165	720	0.5	—	—		(連結金具含む)	

※備考に「(連結金具含む)」とある資材は、連結金具を含む価格である。

注-1) コンクリートブロックの質量は、350kg/m²以上を基本とする。

注-2) 上記製品は統一単価として使用できる製品を掲載したものであり、掲載外製品においても現場状況により採用できるものである。

注-3) 上記は製品のみでの統一単価であり、施工費は現場条件等により各製品異なってくる。現場条件を検討し、総施工費を比較の上で設計ブロックを決定すること。

「美しい山河を守る災害復旧基本方針」適用ブロック単価表

【河川災害復旧工事用コンクリートブロック（積タイプ）単価表】

【コンクリートブロック積】（※ブロック控え厚 35cm以上のブロック）

河川災害復旧工事用ブロック単価表（ブロック分類・名称・明度等）

河川適用区分	積み区分(積/空)	設計流速	構造区分	会社名	製品名	R6.4~単価(円/m2)	平均明度	規格寸法(mm)及び単体重量				構造体重量 kg/m2	m2当りの個数	中詰材 m3/m2	胴込 Co m3/m2	基礎 Co m3/m	天端Co m3/m	積区分	歩掛	摘要
								高	長	控	kg/個									
美山河 ブロック	空積	5m/s 程度	大型BL	共和コンクリート工業(株)	美山-A (こぶ出し意匠)	16,000	5.5	500	998	500	245	954	1.79	0.322	-	0.118	0.090	水平積	大型 ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	ブリックロック	15,700	5.5	500	1,000	500	215	987	2.00	0.328	-	0.146	0.089	水平積	大型 ブロック	
			小型 連結	田中コンクリート工業(株)	ラップブロック 600型	20,400	4.5	250	2,000	-	133	1,227	2.00	0.534	-	0.11	0.134	勾配積	協会 歩掛	アンカー式 (7ヶ所、A' 補付)
				田中コンクリート工業(株)	ラップブロック 900型	20,800	4.5	250	2,000	-	133	1,711	2.00	0.803	-	0.11	0.194	勾配積	協会 歩掛	アンカー式 (7ヶ所、A' 補付)
	線積	10m/s 程度	大型BL	若松コンクリート(株)	スプリットブロック	15,000	4.5	250	400	350	39	804	10.0	-	0.180	0.088	0.084	勾配積	緑化 ブロック	
				田中コンクリート工業(株)	T Cロック	15,800	5.5	500	1,000	350	315	805	2.00	-	0.150	0.083	0.084	勾配積	緑化 ブロック	
				田中コンクリート工業(株)	レベロック	15,800	6.0	596	1,500	350	435	843	1.00	-	0.178	0.11	0.072	水平積	消波根 固ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	美山-S (こぶ出し意匠)	14,800	5.5	500	998	350	194	825	2.00	-	0.190	0.083	0.083	勾配積	緑化 ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	美山-A K (こぶ出し意匠)	14,800	5.5	500	1,998	350	484	830	0.89	-	0.172	0.092	0.072	水平積	消波根 固ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	美山-A K II (こぶ出し意匠)	14,800	5.5	500	1,998	350	398	829	0.89	-	0.206	0.092	0.072	水平積	消波根 固ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	美山-はやづみ (はやづみ美山 タイプ)	14,800	5.5	800	1,248	350	351	829	1.00	-	0.203	0.092	0.089	水平積	消波根 固ブロック	
				(株)トーセキプロダクツ	A Nロック美山	14,800	5.5	500	1,998	350	450	825	1.00	-	0.163	0.083	0.084	勾配積	緑化 ブロック	
				(株)ホクエツ秋田	ハイベブロック 美山350型	15,800	5.0	596	1,495	350	423	843	1.00	-	0.183	0.095	0.073	水平積	消波根 固ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	ディーロック	15,000	5.5	800	1,250	350	395	832	1.00	-	0.190	0.136	0.066	水平積	消波根 固ブロック	
				東北藤村クレスト(株)	B KW350	16,200	6.0	800	1,250	350	424	873	1.00	-	0.195	0.095	0.073	水平積	消波根 固ブロック	
				若松コンクリート(株)	A N美山ブロック	15,500	5.5	498	998	350	240	846	2.00	-	0.159	0.11	0.073	勾配積	緑化 ブロック	
	10m/s 程度	大型BL	共和コンクリート工業(株)	美山-A (こぶ出し意匠)	16,000	5.5	500	998	500	245	1,178	1.79	-	0.322	0.118	0.090	水平積	大型 ブロック		
			共和コンクリート工業(株)	ブリックロック	15,700	5.5	500	1,000	500	215	1,184	2.00	-	0.328	0.146	0.089	水平積	大型 ブロック		
			東北藤村クレスト(株)	B KW500	17,900	6.0	800	1,250	500	467	1,215	1.00	-	0.325	0.117	0.090	水平積	大型 ブロック		
	10m/s 程度	大型BL	東北藤村クレスト(株)	B KW75型	22,600	6.0	800	1,250	671	515	1,607	1.00	-	0.475	0.148	0.109	水平積	大型 ブロック		

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	歩車道境界ブロック 種別-上巾/下巾×高さ×長さ-参考重量						
Z002352001 P12054	(JIS A5371附B) A-150/170×200×600-45kg	個				片面R	B・K
Z002352002 P12055	" B-180/205×250×600-68kg	個				片面R	B・K
Z002352003 P12056	" C-180/210×300×600-82kg	個				片面R	B・K
	特 製						
ZA42660000 PQ4131	歩車道境界ブロック (JIS A5371附B) C-180/240×300×600-88kg	個	2,830			両面R	
ZA04420000	(切下型) C-180/240×120/300×600-60kg	個	3,150			両面R	
ZA04420010	C-180/240×150/300×600-62kg	個	3,150			両面R	
ZA04390000 PQ4132	(切下型) (JIS A5371附B) 180/210×120/300×600-55kg	個	2,160			片面R	
ZA04400000 PQ4133	" 180/210×150/300×600-58kg	個	2,160			片面R	
ZA42700000 PQ4141	(乗入型) (JIS A5371附B) 198/210×120×600-34kg	個	2,160				
ZA42690000 PQ4142	" 198/210×150×600-40kg	個	2,160				
Z002354001 P12057	地先境界ブロック (JIS A5371附B) A - 120×120×600-21kg	個					B・K
Z002354002 P12058	" B - 150×120×600-26kg	個					B・K
Z002354003 P12059	" C - 150×150×600-32kg	個					B・K
ZA42870000 PQ4151	ガードレール用 根巻ブロック (JIS外) プラスチック 400×400×250-85kg	個	2,450				
Z002370001 PQ4154	用地境界杭 (JIS規格外) 120×120×1,000-34kg	本					B・K
Z002362002	誘導 (点字) ブロック 平板 300×300×60	枚	750				
Z101777004 PQ4904	アンカーブロック D型 300×300×500-104kg	個	3,200			手摺用	
Z101777005 PQ4905	E型 300×600×500-207kg	個	6,400			手摺用	

道路用鉄筋コンクリート側溝（JIS規格）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z002308002 P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A型 300×300 L=2.0m - 348kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308003 P12078	(JIS A5372) 1種 (US2) 300B型 300×400 L=2.0m - 420kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308004 P12079	300C型 300×500 L=2.0m - 497kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308005 P12080	400A型 400×400 L=2.0m - 457kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308006 P12081	400B型 400×500 L=2.0m - 536kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308007 P12082	500A型 500×500 L=2.0m - 594kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308008 P12083	500B型 500×600 L=2.0m - 680kg	本				主として歩道に用いる	B・K
Z002308010 P12085	3種 (US3) 300A型 300×300 L=2.0m - 419kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002308011 P12086	300B型 300×400 L=2.0m - 472kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002308012 P12087	300C型 300×500 L=2.0m - 585kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002308013 P12088	400A型 400×400 L=2.0m - 516kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002308014 P12089	400B型 400×500 L=2.0m - 634kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002308015 P12090	500A型 500×500 L=2.0m - 700kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002308016 P12091	500B型 500×600 L=2.0m - 849kg	本				主として車道に平行して用いる	B・K
ZA05200000 P12094	1種 蓋板 (US2) 300型 412×95×500 - 33kg	枚				主として歩道に用いる	B・K
ZA05220000 P12095	400型 512×110×500 - 47kg	枚				主として歩道に用いる	B・K
ZA05240000 P12096	500型 622×125×500 - 65kg	枚				主として歩道に用いる	B・K
ZA05210000 P12098	3種 蓋板 (US3) 300型 412×95×500 - 45kg	枚				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002324007 P12099	400型 512×110×500 - 65kg	枚				主として車道に平行して用いる	B・K
Z002324008 P12100	500型 622×125×500 - 91kg	枚				主として車道に平行して用いる	B・K

自由勾配側溝（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 巾mm 深mm (L=2.0m)	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
ZA05330000	自由勾配側溝 300 × 300	326kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05340000	300 × 400	403kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05350000	300 × 500	455kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05360000	300 × 600	560kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05370000	300 × 700	625kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05380000	300 × 800	760kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05390000	300 × 900	830kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05400000	400 × 400	459kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05410000	400 × 500	535kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05420000	400 × 600	590kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05430000	400 × 700	715kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05440000	400 × 800	780kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05450000	400 × 900	930kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05460000	400 × 1,000	1,000kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05490000	500 × 600	715kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05500000	500 × 700	780kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05510000	500 × 800	845kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05520000	500 × 900	1,040kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05530000	500 × 1,000	1,120kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05580000	600 × 700	890kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05590000	600 × 800	960kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05600000	600 × 900	1,030kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05610000	600 × 1,000	1,240kg	本			L=2.0mの価格である 蓋2枚掛製品	B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	自由勾配側溝（進入路用）KKA 土かぶり 0.3m~1.5m						
Z101731101 PQ4231	B400 × H500 L=2m T-4	個	15,300			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731111 PQ4232	B400 × H600 L=2m T-4	個	17,100			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731121 PQ4233	B400 × H700 L=2m T-4	個	21,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731131 PQ4234	B500 × H900 L=2m T-4	個	29,300			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
NOCODE2201 PQ4236	B600 × H600 L=2m T-4	個	22,800				
NOCODE2202 PQ4237	B600 × H800 L=2m T-4	個	29,800				
Z101731141 PQ4235	B600 × H900 L=2m T-4	個	32,000			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
	自由勾配側溝（道路横断用）KKC 土かぶり 0.1m~1.5m						
Z101731211 PQ4241	B400 × H500 L=2m T-14	個	36,600			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731221 PQ4242	B400 × H600 L=2m T-14	個	40,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731231 PQ4243	B400 × H700 L=2m T-14	個	49,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731241 PQ4244	B500 × H900 L=2m T-14	個	68,300			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
NOCODE2203 PQ4246	B600 × H600 L=2m T-14	個	54,700				
NOCODE2204 PQ4247	B600 × H800 L=2m T-14	個	64,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731251 PQ4245	B600 × H900 L=2m T-14	個	68,900			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
	自由勾配側溝用蓋						
Z101731310 PQ4251	B400 L=1m T-4	枚	4,420			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731320 PQ4252	B500 L=1m T-4	枚	6,690			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731330 PQ4253	B600 L=1m T-4	枚	8,830			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
	自由勾配側溝用蓋						
Z101731311 PQ4254	B400 L=1m T-14	枚	6,860			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731321 PQ4255	B500 L=1m T-14	枚	9,170			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731331 PQ4256	B600 L=1m T-14	枚	11,800			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	

鉄筋コンクリートベンチフリューム（１）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	ベンチフリューム 1型 W × H × L - 重量kg						
Z101769015 PQ4281	(JIS A5372附F) 200 × 150 × 2,000 - 87	本	3,090				
Z101769016 PQ4282	250 × 175 × 2,000 - 103	本	3,450				
Z101769017 PQ4283	300 × 200 × 2,000 - 133	本	4,360				
Z101769018 PQ4284	350 × 235 × 2,000 - 175	本	5,640				
Z101769019 PQ4285	400 × 260 × 2,000 - 222	本	7,090				
Z101769020 PQ4286	450 × 295 × 2,000 - 246	本	7,640				
Z101769021 PQ4287	500 × 320 × 2,000 - 301	本	9,460				
Z101769022 PQ4288	550 × 355 × 2,000 - 352	本	10,700				
Z101769023 PQ4289	600 × 380 × 2,000 - 378	本	11,800				
Z101769024 PQ4290	650 × 415 × 2,000 - 430	本	13,600				
Z101769025 PQ4291	700 × 440 × 2,000 - 496	本	15,400				
Z101769026 PQ4292	800 × 490 × 2,000 - 584	本	18,200				
Z101769027 PQ4293	900 × 550 × 2,000 - 743	本	23,200				
Z101769028 PQ4294	1,000 × 600 × 2,000 - 854	本	26,500				
	ベンチフリューム 2型 W × H × L - 重量kg						
Z101769043 PQ4301	200 × 150 × 2,000 - 97	本	4,080			ソケット方式	
Z101769044 PQ4302	250 × 175 × 2,000 - 114	本	4,520			ソケット方式	
Z101769045 PQ4303	300 × 200 × 2,000 - 147	本	5,460			ソケット方式	
Z101769046 PQ4304	350 × 235 × 2,000 - 196	本	7,000			ソケット方式	
Z101769047 PQ4305	400 × 260 × 2,000 - 246	本	8,680			ソケット方式	
Z101769048 PQ4306	450 × 295 × 2,000 - 273	本	9,520			ソケット方式	
Z101769049 PQ4307	500 × 320 × 2,000 - 337	本	11,700			ソケット方式	
Z101769050 PQ4308	550 × 355 × 2,000 - 393	本	13,600			ソケット方式	
Z101769051 PQ4309	600 × 380 × 2,000 - 421	本	14,700			ソケット方式	
Z101769052 PQ4310	650 × 415 × 2,000 - 488	本	17,000			ソケット方式	
Z101769053 PQ4311	700 × 440 × 2,000 - 569	本	19,700			ソケット方式	
Z101769054 PQ4312	800 × 490 × 2,000 - 669	本	23,300			ソケット方式	
Z101769055 PQ4313	900 × 550 × 2,000 - 846	本	29,600			ソケット方式	
Z101769056 PQ4314	1,000 × 600 × 2,000 - 976	本	34,100			ソケット方式	

ボックスカルバート（１）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	ボックスカルバート T-25 内幅 × 内高 (mm)					※土被り0.5~3.0mに適用 ※RC, PCどちらも可	
ZA06641000	300 × 300 L=2.0m	本	28,500				
ZA06641010	400 × 400 L=2.0m	本	44,000				
ZA06641020 PQ4401	400 × 500 L=2.0m	本	52,300				
ZA06641030	500 × 400 L=2.0m	本	59,700				
ZA06641040 PQ4402	500 × 500 L=2.0m	本	59,100				
ZA06641050 PQ4403	600 × 500 L=2.0m	本	74,500				
ZA07500100 PQ4404	600 × 600 L=2.0m	本	84,200				
ZA07500110 PQ4405	700 × 700 L=2.0m	本	97,900				
ZA07500120 PQ4406	800 × 600 L=2.0m	本	99,200				
ZA07500130 P13404	800 × 800 L=2.0m	本	105,000				
ZA07500140 PQ4407	900 × 600 L=2.0m	本	112,000				
ZA07500150 PQ4408	900 × 800 L=2.0m	本	120,000				
ZA07500160 P13405	900 × 900 L=2.0m	本	125,000				
ZA07500170 PQ4409	1,000 × 600 L=2.0m	本	121,000				
ZA07500180 P*****	1,000 × 800 L=2.0m	本	137,000			農林水産部コード P13407, P04431	
ZA07500190 P*****	1,000 × 1,000 L=2.0m	本	141,000			農林水産部コード P13409, P04432	
ZA07500200 PQ****	1,000 × 1,500 L=2.0m	本	181,000			農林水産部コード P04410, P04433	
ZA07500210 P*****	1,100 × 1,100 L=2.0m	本	162,000			農林水産部コード P13410, P04434	
ZA07500220 PQ4411	1,200 × 600 L=2.0m	本	137,000				
ZA07500230 PQ****	1,200 × 800 L=2.0m	本	150,000			農林水産部コード P04412, P04435	
ZA07500240 P*****	1,200 × 1,000 L=2.0m	本	155,000			農林水産部コード P13412, P04436	
ZA07500250 P*****	1,200 × 1,200 L=2.0m	本	164,000			農林水産部コード P13413, P04437	
ZA07500260 PQ****	1,200 × 1,500 L=2.0m	本	194,000			農林水産部コード P04413, P04438	
ZA07500270 P*****	1,300 × 1,300 L=2.0m	本	195,000			農林水産部コード P13416, P04439	
ZA07500280 PQ4414	1,400 × 1,000 L=2.0m	本	193,000				
ZA07500290 PQ4415	1,400 × 1,200 L=2.0m	本	206,000				
ZA07500300 P*****	1,400 × 1,400 L=2.0m	本	216,000			農林水産部コード P13417, P04440	

ボックスカルバート（２）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ボックスカルバート T-25 内幅 × 内高 (mm)					※土被り0.5~3.0mに適用 ※RC、PCどちらも可	
ZA07500310 P*****	1,500 × 1,000 L=2.0m	本	213,000			農林水産部コード P13419, P04441	
ZA07500320 P*****	1,500 × 1,200 L=2.0m	本	226,000			農林水産部コード P13420, P04442	
ZA07500330 PQ4416	1,500 × 1,300 L=2.0m	本	236,000				
ZA07500340 P*****	1,500 × 1,500 L=2.0m	本	250,000			農林水産部コード P13422, P04443	
ZA07500350 PQ4417	1,500 × 2,000 L=2.0m	本	338,000				
ZA07500360 PQ4418	1,600 × 1,200 L=2.0m	本	255,000				
ZA07500370 PQ4419	1,600 × 1,400 L=2.0m	本	269,000				
ZA07500380 PQ4420	1,600 × 1,600 L=2.0m	本	284,000				
ZA07500390 PQ4444	1,800 × 1,500 L=2.0m	本	288,000				
ZA07500400 PQ4445	1,800 × 1,800 L=2.0m	本	309,000				
ZA07500410 PQ4446	2,000 × 1,500 L=2.0m	本	343,000				
ZA07500420 PQ4447	2,000 × 1,800 L=2.0m	本	367,000				
ZA07500430 PQ4448	2,000 × 2,000 L=2.0m	本	383,000				
ZA07400100 PQD433	ボックスカルバート用縦締め用PC鋼棒 φ13mm (B種1号) 1~3m未満	kg					B
ZA07400110 PQD434	φ13mm (B種1号) 3~4m未満	kg					B
ZA07400120 PQD435	φ13mm (B種1号) 4~5m未満	kg					B
ZA07400130 PQD436	φ13mm (B種1号) 5~8m未満	kg					B
ZA07400140 PQD437	φ13mm (B種1号) 8m以上	kg					B
ZA07400200 PQD438	ボックスカルバート用縦締め用PC鋼棒 φ17mm (B種1号) 1~3m未満	kg					B-K
ZA07400210 PQD439	φ17mm (B種1号) 3~4m未満	kg					B-K
ZA07400220 PQD440	φ17mm (B種1号) 4~5m未満	kg					B-K
ZA07400230 PQD441	φ17mm (B種1号) 5~8m未満	kg					B-K
ZA07400240 PQD442	φ17mm (B種1号) 8m以上	kg					B-K
ZA07400300 PQD443	ボックスカルバート用定着装置 普通鋼棒 φ17	組				RC、PCボックスカルバート用 ゲラウト注入径12.7mm	B-K
ZA07400320 PQD445	普通鋼棒 φ26	組				RC、PCボックスカルバート用 ゲラウト注入径12.7mm	B-K

鉄筋コンクリートベンチボックス

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 幅mm 高さmm 長さmm 重量kg	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~				
	ベンチボックス 幅mm 高さmm 長さmm 重量kg							
ZA38240000 PQ4471	T-20 300 × 300 × 1,000 - 256		本	12,900			接合部材一式を含む	
ZA38250000 PQ4472	350 × 335 × 1,000 - 292		本	15,600			接合部材一式を含む	
ZA38260000 PQ4473	400 × 360 × 1,000 - 360		本	17,900			接合部材一式を含む	
ZA38270000 PQ4474	450 × 395 × 1,000 - 401		本	20,200			接合部材一式を含む	
ZA38280000 PQ4475	500 × 420 × 1,000 - 478		本	23,800			接合部材一式を含む	
ZA38290000 PQ4476	550 × 455 × 1,000 - 521		本	26,200			接合部材一式を含む	
ZA38300000 PQ4477	600 × 480 × 1,000 - 607		本	29,100			接合部材一式を含む	
ZA38310000 PQ4478	650 × 515 × 1,000 - 706		本	34,500			接合部材一式を含む	
ZA38320000 PQ4479	700 × 540 × 1,000 - 774		本	41,900			接合部材一式を含む	
	ベンチボックス 幅mm 高さmm 長さmm 重量kg							
ZA38120000 PQ4491	T-20 (L=2m) 300 × 300 × 2,000 - 464		本	21,500			接合部材一式を含む	
ZA38130000 PQ4492	350 × 335 × 2,000 - 539		本	26,100			接合部材一式を含む	
ZA38140000 PQ4493	400 × 360 × 2,000 - 672		本	29,800			接合部材一式を含む	
ZA38150000 PQ4494	450 × 395 × 2,000 - 769		本	33,700			接合部材一式を含む	
ZA38160000 PQ4495	500 × 420 × 2,000 - 923		本	39,700			接合部材一式を含む	
ZA38170000 PQ4496	550 × 455 × 2,000 - 1,041		本	43,700			接合部材一式を含む	
ZA38180000 PQ4497	600 × 480 × 2,000 - 1,214		本	48,400			接合部材一式を含む	
ZA38190000 PQ4498	650 × 515 × 2,000 - 1,377		本	57,600			接合部材一式を含む	
ZA38200000 PQ4499	700 × 540 × 2,000 - 1,487		本	69,900			接合部材一式を含む	
ZA38210000 PQ4500	800 × 590 × 2,000 - 1,787		本	82,700			接合部材一式を含む	
ZA38220000 PQ4501	900 × 650 × 2,000 - 2,103		本	96,800			接合部材一式を含む	
ZA38230000 PQ4502	1,000 × 700 × 2,000 - 2,478		本	113,000			接合部材一式を含む	

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	大型フリューム 2種 高さmm 幅mm 長さmm 参考重量kg					張出考慮タイプ 両側ウィーブホール付	
Z101634404 PQ4511	800 × 1,000 × 2,000 - 1,170	本	50,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634413 PQ4512	800 × 1,200 × 2,000 - 1,310	本	60,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634414 PQ4513	800 × 1,400 × 2,000 - 1,410	本	64,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634427 PQ4514	800 × 1,600 × 2,000 - 1,530	本	68,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634428 PQ4515	800 × 1,800 × 2,000 - 1,620	本	72,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634429 PQ4516	800 × 2,000 × 2,000 - 1,710	本	75,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634434 PQ4517	900 × 1,000 × 2,000 - 1,330	本	55,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634443 PQ4518	900 × 1,200 × 2,000 - 1,470	本	66,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634444 PQ4519	900 × 1,400 × 2,000 - 1,560	本	69,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634457 PQ4520	900 × 1,600 × 2,000 - 1,700	本	75,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634458 PQ4521	900 × 1,800 × 2,000 - 1,800	本	79,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634459 PQ4522	900 × 2,000 × 2,000 - 1,890	本	82,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634468 PQ4523	1,000 × 1,000 × 2,000 - 1,530	本	62,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634469 PQ4524	1,000 × 1,200 × 2,000 - 1,630	本	66,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634478 PQ4525	1,000 × 1,400 × 2,000 - 1,800	本	79,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634479 PQ4526	1,000 × 1,600 × 2,000 - 1,900	本	82,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634488 PQ4527	1,000 × 1,800 × 2,000 - 2,050	本	88,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634489 PQ4528	1,000 × 2,000 × 2,000 - 2,160	本	92,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634502 PQ4529	1,200 × 1,000 × 2,000 - 1,940	本	76,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634503 PQ4530	1,200 × 1,200 × 2,000 - 2,060	本	80,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634504 PQ4531	1,200 × 1,400 × 2,000 - 2,180	本	84,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634513 PQ4532	1,200 × 1,600 × 2,000 - 2,350	本	99,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634514 PQ4533	1,200 × 1,800 × 2,000 - 2,460	本	104,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634519 PQ4534	1,200 × 2,000 × 2,000 - 2,650	本	111,000			農業土木規格Ⅱ種	
NOCODE2102	ウィーブホール控除額 片側控除（片側付き）	本	5,300				
NOCODE2103	ウィーブホール控除額 両側控除（設置無し）	本	10,600				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Z101734001 PQ4651	用排水柵—参考質量kg PD06-05 — 577	個	38,300			吊金具含む	
Z101734002 PQ4652	PD06-06 — 608	個	45,700			吊金具含む	
Z101734003 PQ4653	PD06-08 — 742	個	56,600			吊金具含む	
Z101734004 PQ4654	PD08-06 — 969	個	67,000			吊金具含む	
Z101734005 PQ4655	PD08-08 — 1,087	個	74,100			吊金具含む	
Z101734006 PQ4656	PD08-10 — 1,260	個	94,700			吊金具含む	
Z101734007 PQ4657	PD10-08 — 1,650	個	98,600			吊金具含む	
Z101734008 PQ4658	PD10-10 — 1,908	個	106,000			吊金具含む	
Z101734009 PQ4659	PD10-12 — 2,166	個	121,000			吊金具含む	
Z101734010 PQ4660	PD12-10 — 2,332	個	141,000			吊金具含む	
Z101734011 PQ4661	PD12-12 — 2,636	個	152,000			吊金具含む	
ZA37700000	集水柵（プレキャスト）—参考質量kg B600 - H600 — 940	個	64,800			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37710000	B600 - H800 — 1,156	個	80,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37711000	B600 - H1000 — 1,372	個	95,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37712000	B600 - H1200 — 2,204	個	150,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37713000	B800 - H800 — 1,530	個	106,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37720000	B800 - H1000 — 1,804	個	124,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37721000	B800 - H1200 — 2,823	個	192,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37722000	B1000 - H1000 — 2,265	個	157,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37730000	B1000 - H1200 — 3,470	個	237,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA10069000	路面排水柵 グレーチング（T-25）含む-239kg	個	36,600			東北地方整備局 図集RHM	

⑤ 鉄 鋼 金 物 類

適用について

- 1, 積販価格（ひも付販売価格）が含まれるので、適用に留意する。

JIS規格等の基準について

- | | |
|---------------|--------------|
| 1, JIS G3112 | 異形鉄棒（鉄筋） |
| 2, JIS A5528 | 鋼矢板 |
| 3, JIS G3452 | ガス管（GSP） |
| 4, JIS A5525 | 鋼管杭 |
| 5, JIS G3457 | 炭素鋼管 |
| 6, JIS Z3211 | 電気溶接棒（軟鋼用） |
| 7, JIS Z3211 | 電気溶接棒（高張力鋼用） |
| 8, JIS Z3313 | 溶接ワイヤ |
| 9, JIS A5513 | じゃかご |
| 10, JIS G3471 | コルゲートパイプ |

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z001052001	形鋼(大型) 規格エキストラ SS400	t					B・K
Z001052005	SM490A	t					B・K
Z001062001	中厚板 規格エキストラ SS400	t					B・K
Z001062005	SM400B t 25以下	t					B・K
Z001062006	SM400B t 25超え38以下	t					B・K
Z001062007	SM400C t 25以下	t					B・K
Z001062008	SM400C t 25超え38以下	t					B・K
Z001062009	SM400C t 38超え50以下	t					B・K
Z001062010	SM490A t 50以下	t					B・K
Z001062011	SM490B t 25以下	t					B・K
Z001062012	SM490B t 25超え38以下	t					B・K
Z001062013	SM490C t 25以下	t					B・K
Z001062014	SM490C t 25超え38以下	t					B・K
Z001062015	SM490C t 38超え50以下	t					B・K
Z001062016	SM490YA t 25以下	t					B・K
Z001062017	SM490YB t 25以下	t					B・K
Z001062018	SM490YB t 25超え38以下	t					B・K
Z001062019	SM520B t 25以下	t					B・K
Z001062020	SM520B t 25超え38以下	t					B・K
Z001062021	SM520C t 25以下	t					B・K
Z001062022	SM520C t 25超え38以下	t					B・K
Z001062023	SM520C t 38超え50以下	t					B・K
Z001062024	SM570(Q) t 6~20以下	t					B・K
Z001062025	SM570(Q) t 20超え38以下	t					B・K
Z001062026	SM570(Q) t 38超え50以下	t					B・K
Z001056002	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250 シリーズ	t					B・K
Z001056003	300 シリーズ 以上	t					B・K
ZA99000028	形鋼規格エキストラ (市中) SS400	t					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ふとんかご(角形じゃかご) 網目cm 線径mm 高さcm 幅cm						
ZA99000084 PQ5221	(JIS A5513) 10 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000085 PQ5222	(パネルタイプ) 10 × 4.0 × 48 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000086 PQ5223	10 × 4.0 × 64 × 120	m	6,570			GS-3	
ZA11130000 PQ5224	13 × 3.2 × 40 × 120	m	4,070			GS-3	
ZA99000081 PQ5227	13 × 3.2 × 50 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000082 PQ5228	13 × 3.2 × 60 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000087 PQ5229	13 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000088 PQ5232	13 × 4.0 × 50 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000089 PQ5234	13 × 4.0 × 60 × 120	m				GS-3	B-K
ZA11200000 PQ5235	13 × 5.0 × 40 × 120	m	7,410			GS-3	
ZA11230000 PQ5238	13 × 5.0 × 50 × 120	m	7,740			GS-3	
ZA11240000 PQ5239	13 × 5.0 × 60 × 120	m	8,090			GS-3	
ZA11250000 PQ5240	15 × 3.2 × 40 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000083 PQ5243	15 × 3.2 × 50 × 120	m				GS-3	B-K
ZA11280000 PQ5244	15 × 3.2 × 60 × 120	m				GS-3	B-K
Z101218004 PQ5245	15 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000090 PQ5248	15 × 4.0 × 50 × 120	m				GS-3	B-K
ZA99000091 PQ5249	15 × 4.0 × 60 × 120	m				GS-3	B-K
ZA11320000 PQ5250	15 × 5.0 × 40 × 120	m	7,050			GS-3	
ZA11350000 PQ5253	15 × 5.0 × 50 × 120	m	7,420			GS-3	
ZA11360000 PQ5254	15 × 5.0 × 60 × 120	m	7,780			GS-3	
ZA38510000	鋼製ふとんかご(パネルタイプ) 土留用 0.5×1.2×3.0	基				護岸・根固・土留用	B-K
ZA38520000	土留用 1.0×1.2×2.0	基				護岸・根固・土留用	B-K
ZA38530000	土留用 1.0×1.2×3.0	基				護岸・根固・土留用	B-K
ZA38540000	土留用 1.0×2.0×2.0	基				護岸・根固・土留用	B-K
ZA38550000	土留用 1.0×2.0×3.0	基				護岸・根固・土留用	B-K

かごマット (1)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
	かごマット (覆式) 網目mm 網線径mm 枠線径mm					
Z101770001	厚さ H=30cm 本体及び蓋を含む	m2				B・K
	本体 75 × 3.2 × 4.0					
	蓋 65 × 4.0 × 5.0					
Z101770002	厚さ H=50cm 本体及び蓋を含む	m2				B・K
	本体 100 × 4.0 × 6.0					
	蓋 65 × 5.0 × 6.0					
	かごマット (多段式) 網目mm 網線径mm 枠線径mm					
Z101770003	厚さ H=50cm 法勾配 1:0.5、本体・正面及び蓋を含む	m2			正面投影面積当たり 6段積+根固め (並列式)	B・K
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0					
	正面 65 × 5.0 × 6.0					
	蓋 65 × 5.0 × 6.0					
Z101770004	厚さ H=50cm 法勾配 1:1.0、本体・正面及び蓋を含む	m2			正面投影面積当たり 6段積+根固め (並列式)	B・K
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0					
	正面 65 × 5.0 × 6.0					
	蓋 65 × 5.0 × 6.0					
ZA11401000	厚さ H=50cm 法勾配1:0.5 本体・正面及び蓋を含む	m2			正面投影面積当たり 7段積 (突込式)	B・K
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0					
	正面 65 × 5.0 × 6.0					
	蓋 65 × 5.0 × 6.0					
ZA11402000	厚さ H=50cm 法勾配1:1.0、本体・正面及び蓋を含む	m2			正面投影面積当たり 7段積 (突込式)	B・K
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0					
	正面 65 × 5.0 × 6.0					
	蓋 65 × 5.0 × 6.0					

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
ZA12400000	コルゲートシート B, N, W 20φ×40~48mm	組	430			B. N. W(ボルトナットワッシャ)は亜鉛メッキ加工品である	
ZA12410000	(メッキ付き) B, N, W 20φ×50~68mm	組	490			B. N. W(ボルトナットワッシャ)は亜鉛メッキ加工品である	
ZA12430000	パッキング 10×50	m	570				
ZA12440000	パッキング 10×100	m	1,150				
ZA12450000	パッキング 10×120	m	1,380				
	コルゲートU型フリューム(亜鉛メッキ) t mm b mm Wmm						
Z101028041 P04431	A型 1.6 × 350 × 350	m				ボルト・ナット含む	B・K
Z101028011 P04401	1.6 × 400 × 400	m				ボルト・ナット含む	B・K
Z101028042 P04432	1.6 × 450 × 450	m				ボルト・ナット含む	B・K
Z101028043 P04433	1.6 × 500 × 500	m				ボルト・ナット含む	B・K
ZA12510000 PQ5331	1.6 × 550 × 550	m				ボルト・ナット含む	B・K
Z101028014 P04404	1.6 × 600 × 600	m				ボルト・ナット含む	B・K
ZA12530000	B型 2.0 × 800 × 450	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12540000	2.0 × 800 × 750	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA41010000	2.0 × 900 × 800	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12560000	2.0 × 1000 × 600	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12570000	2.0 × 1000 × 850	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12580000	2.0 × 1100 × 900	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12590000	C型 2.7 × 1500 × 1100	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12600000	2.7 × 1600 × 900	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K
ZA12610000	2.7 × 1600 × 1150	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z101807002 PQ5461	ステップ A型	本	1,750			農林水産部標準設計規格	
Z101807003 PQ5462	B型	本	1,750			農林水産部標準設計規格	
Z101808001 PQ5471	梯子 A型	m	12,800			農林水産部標準設計規格	
Z101808003 PQ5473	A型 上部加工部	式	17,500			農林水産部標準設計規格	
Z101808002 PQ5472	B型	m	11,400			農林水産部標準設計規格	
Z101808004 PQ5474	B型 上部加工部	式	16,100			農林水産部標準設計規格	
Z101782001 PQ5501	手摺 A型 L=2,000 (構造物用)	m	5,700			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782002 PQ5502	A型 L=2,000 (アンカー建込用)	m	5,770			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782003 PQ5503	A型 L=2,000 (土中用)	m	6,750			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782004 PQ5504	A型 L=3,000 (構造物用)	m	4,950			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782005 PQ5505	A型 L=3,000 (アンカー建込用)	m	5,170			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782006 PQ5506	A型 L=3,000 (土中用)	m	5,470			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782007 PQ5511	B型 L=2,000 (構造物用)	m	10,200			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782008 PQ5512	B型 L=2,000 (アンカー建込用)	m	10,400			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782009 PQ5513	B型 L=2,000 (土中用)	m	11,400			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782010 PQ5514	B型 L=3,000 (構造物用)	m	7,950			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782011 PQ5515	B型 L=3,000 (アンカー建込用)	m	8,020			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782012 PQ5516	B型 L=3,000 (土中用)	m	8,850			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782013 PQ5521	C型 L=1,500 (構造物用)	組	16,000			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782014 PQ5522	C型 L=1,500 (アンカー建込用)	組	16,000			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782015 PQ5523	C型 L=3,000 (構造物用)	組	21,300			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782016 PQ5524	C型 L=3,000 (アンカー建込用)	組	21,300			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782017 PQ5531	D型 L=1,500 (構造物用)	組	17,200			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782018 PQ5532	D型 L=1,500 (アンカー建込用)	組	17,200			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782019 PQ5533	D型 L=3,000 (構造物用)	組	23,900			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782020 PQ5534	D型 L=3,000 (アンカー建込用)	組	23,900			農林水産部標準設計規格 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
ZA08890000	足掛金物(砂防昇降用)ポリ被覆 幅300mm 径19mm	個	2,920				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	簡易水門 幅mm 壁高mm						
ZA13490000 PQ5541	(四方水密) 300 × 1,000 ~ 1,500	式	137,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13500000 PQ5542	350 × 1,000 ~ 1,500	式	144,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13510000 PQ5543	400 × 1,000 ~ 1,500	式	150,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13520000 PQ5544	450 × 1,000 ~ 1,500	式	156,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13530000 PQ5545	500 × 1,500 ~ 1,900	式	166,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13540000 PQ5546	600 × 1,500 ~ 1,900	式	188,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13550000 PQ5547	700 × 1,500 ~ 1,900	式	209,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13560000 PQ5548	800 × 1,500 ~ 1,900	式	223,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13570000 PQ5549	900 × 1,500 ~ 1,900	式	251,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13580000 PQ5550	1,000 × 1,500 ~ 1,900	式	275,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13590000 PQ5561	(三方水密) 300 × 300 × 1,000 ~ 1,500	式	131,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13600000 PQ5562	300 × 400 × 1,000 ~ 1,500	式	135,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13610000 PQ5563	300 × 450 × 1,000 ~ 1,500	式	138,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13620000 PQ5564	350 × 350 × 1,000 ~ 1,500	式	137,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13630000 PQ5565	350 × 500 × 1,000 ~ 1,500	式	144,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13640000 PQ5566	400 × 400 × 1,000 ~ 1,500	式	142,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13650000 PQ5567	400 × 550 × 1,000 ~ 1,500	式	152,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13660000 PQ5568	400 × 600 × 1,000 ~ 1,500	式	157,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13670000 PQ5569	450 × 450 × 1,000 ~ 1,500	式	145,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13680000 PQ5570	450 × 650 × 1,000 ~ 1,500	式	163,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13690000 PQ5571	450 × 700 × 1,000 ~ 1,500	式	166,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13700000 PQ5572	500 × 500 × 1,500 ~ 1,900	式	162,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13710000 PQ5573	500 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	185,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13720000 PQ5574	600 × 600 × 1,500 ~ 1,900	式	183,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13730000 PQ5575	600 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	197,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13740000 PQ5576	700 × 700 × 1,500 ~ 1,900	式	199,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13750000 PQ5577	700 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	202,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
ZA13760000 PQ5578	800 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	214,000			設計水深1.0m 材質SS400以上 塗装仕上げ	
	材質SS400以上 (スピンドルは、ステンレス製)						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
ZA13780000	防眩材 (V型) 150mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				B・K
ZA13790000	150mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				B・K
ZA13800000	150mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				B・K
ZA13810000	200mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				B・K
ZA13820000	200mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				B・K
ZA13830000	200mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				B・K
ZA38570000	300mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				B・K
ZA13840000	300mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				B・K
ZA13850000	300mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				B・K
ZA13880000	樹脂製車止め 後付け樹脂アッカー方式 1,000×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA13890000	1,000×200×200	組	44,600		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA13900000	1,500×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA13910000	1,500×200×200	組	66,900		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA13920000	2,000×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA13930000	2,000×200×200	組	89,200		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA13940000	2,500×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA13950000	2,500×200×200	組	111,000		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA13960000	3,000×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA13970000	3,000×200×200	組	132,000		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA13980000	3,500×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA13990000	3,500×200×200	組	155,000		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA14000000	4,000×150×150	組			取付ボルト、接着剤を含む	B
ZA14010000	4,000×200×200	組	178,000		取付ボルト、接着剤を含む	
ZA14020000	船揚場用すべり材 アッカー2本込み H68mm×W147mm×L1.0m	組	9,000			
ZA14030000	アッカー2本込み H68mm×W147mm×L1.5m	組	11,900			
ZA14040000	アッカー3本込み H68mm×W147mm×L2.2m	組	16,300			

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	嵩上げグレーチング自由勾配側溝用 Wmm Lmm Hmm 参考重量kg						
ZA09750000	T-6 300用 390×490× 95(44) - 12	枚	10,100				
ZA09760000	T-6 300用 390×995× 95(44) - 24	枚	15,100				
ZA09770000	T-6 400用 490×490×110(50) - 19	枚	14,300				
ZA09780000	T-6 400用 490×995×110(50) - 37	枚	21,800				
ZA09790000	T-6 500用 590×490×125(60) - 27	枚	18,700				
ZA09800000	T-6 500用 590×995×125(60) - 52	枚	28,600				
ZA09810000	T-6 600用 690×490×140(75) - 29	枚	22,600				
ZA09820000	T-6 600用 690×995×140(75) - 56	枚	44,700				
ZA09821000	T-6 300用 390×490（細目） - 15	枚	16,100				
ZA09822000	T-6 300用 390×995（細目） - 29	枚	28,300				
ZA09823000	T-6 400用 490×490（細目） - 22	枚	19,500				
ZA09824000	T-6 400用 490×995（細目） - 42	枚	34,500				
ZA09825000	T-6 500用 590×490（細目） - 26	枚	24,700				
ZA09826000	T-6 500用 590×995（細目） - 52	枚	43,500				
ZA09827000	T-6 600用 690×490（細目） - 34	枚	31,700				
ZA09828000	T-6 600用 690×995（細目） - 65	枚	61,000				
ZA09830000	T-25 300用 390×490× 95(44) - 12	枚	10,100				
ZA09840000	T-25 300用 390×995× 95(44) - 24	枚	15,100				
ZA09850000	T-25 400用 490×490×110(50) - 19	枚	14,300				
ZA09860000	T-25 400用 490×995×110(50) - 37	枚	21,800				
ZA09870000	T-25 500用 590×490×125(60) - 27	枚	18,700				
ZA09880000	T-25 500用 590×995×125(60) - 52	枚	28,600				
ZA09890000	T-25 600用 690×490×140(75) - 37	枚	25,200				
ZA09900000	T-25 600用 690×995×140(75) - 70	枚	45,900				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	道路用側溝グレーチング蓋 参考重量kg						
ZA38440000	(車道用) 300型 412×95×500 - 18.1	枚	10,600				
ZA38450000	400型 512×110×500 - 26.2	枚	15,100				
ZA38460000	500型 622×125×500 - 40.9	枚	25,700				
ZA38470000	(歩道用) 250型 362×90×500 - 10.2	枚	8,060				
ZA38480000	300型 412×95×500 - 11.2	枚	9,380				
ZA38490000	400型 512×110×500 - 14.8	枚	11,100				
ZA38500000	500型 622×125×500 - 18.9	枚	12,000				
Z002324002	300型 412×95×500 (細目) - 15.4	枚	8,710				
Z002324003	400型 512×110×500 (細目) - 18.5	枚	11,300				
Z002324004	500型 622×125×500 (細目) - 23.5	枚	12,800				
	開閉式グレーチング流雪溝用 Wmm Lmm Hmm 参考重量kg						
ZA09990000	T-25 300用 398×480×95(44) - 25	枚	31,200			受け枠込み	
ZA10000000	T-25 300用 398×980×95(44) - 48	枚	53,300			受け枠込み	
ZA10010000	T-25 400用 498×480×110(50) - 34	枚	37,200			受け枠込み	
ZA10020000	T-25 400用 498×980×110(50) - 65	枚	59,900			受け枠込み	
ZA10030000	T-25 500用 598×480×125(60) - 42	枚	42,900			受け枠込み	
ZA10040000	T-25 500用 598×980×125(60) - 80	枚	72,300			受け枠込み	
ZA10050000	T-25 600用 698×480×140(75) - 54	枚	49,600			受け枠込み	
ZA10060000	T-25 600用 698×980×140(75) - 104	枚	85,000			受け枠込み	
ZA10061000	T-25 300用 398×480 (細目)	枚	32,500			受け枠込み	
ZA10062000	T-25 300用 398×980 (細目)	枚	59,000			受け枠込み	
ZA10063000	T-25 400用 498×480 (細目)	枚	41,200			受け枠込み	
ZA10064000	T-25 400用 498×980 (細目)	枚	72,500			受け枠込み	
ZA10065000	T-25 500用 598×480 (細目)	枚	55,500			受け枠込み	
ZA10066000	T-25 500用 598×980 (細目)	枚	95,200			受け枠込み	
ZA10067000	T-25 600用 698×480 (細目)	枚	79,800			受け枠込み	
ZA10068000	T-25 600用 698×980 (細目)	枚	144,000			受け枠込み	

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	鋼製グレーチング柵蓋 ※柵の内側の寸法(mm) 参考重量(kg)						
ZA10070000	(T-14用) 600×600 - 59.8	組	30,700			受け枠込み	
ZA10080000	700×700 - 69.5	組	41,100			受け枠込み	
ZA10090000	800×800 - 88.7	組	50,400			受け枠込み	
ZA10100000	900×900 - 106.8	組	60,200			受け枠込み	
ZA10110000	1,000×1,000 - 147.7	組	80,800			受け枠込み 2枚/組	
ZA38380000	(T-25用) 600×600 - 67.4	組	36,600			受け枠込み	
ZA38390000	700×700 - 82.7	組	46,900			受け枠込み	
ZA38400000	800×800 - 117.9	組	72,500			受け枠込み	
ZA38410000	900×900 - 142.2	組	83,000			受け枠込み	
ZA38420000	1,000×1,000 - 190.1	組	112,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA46980000 PQ5675	グレーチング柵蓋180° 開閉式 T-25 600×600 - 60.2	組	35,400			受け枠込み	
ZA46990000 PQ5676	T-25 700×700 - 73.4	組	48,200			受け枠込み	
ZA47000000 PQ5677	T-25 800×800 - 117.1	組	100,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA47010000 PQ5678	T-25 900×900 - 141.4	組	114,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA47030000 PQ5671	グレーチング柵蓋110° 開閉式 T-25 600×600 - 55.9	組	33,900			受け枠込み	
ZA47040000 PQ5672	T-25 700×700 - 71.7	組	45,700			受け枠込み	
ZA47050000 PQ5673	T-25 800×800 - 118.2	組	94,400			受け枠込み 2枚/組	
ZA47060000 PQ5674	T-25 900×900 - 142.6	組	108,000			受け枠込み 2枚/組	

鋼鉄製グレーチング蓋・柵蓋（４）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
ZA10111000	鋼製グレーチング柵蓋 参考重量 T-2 600 × 600 - 35.1	組	21,700			受け枠込み	
ZA10112000	T-2 700 × 700 - 49.9	組	30,300			受け枠込み	
ZA10113000	T-2 800 × 800 - 59.7	組	35,800			受け枠込み	
ZA10114000	T-2 900 × 900 - 86.9	組	51,400			受け枠込み	
ZA10115000	T-2 1000 × 1000 - 106.3	組	60,700			受け枠込み 2枚/組	
ZA10116000	T-14 1100 × 1100 - 171.5	組	112,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10117000	T-14 1200 × 1200 - 205.4	組	131,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10118000	T-14 1300 × 1300 - 262.1	組	160,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10119000	T-14 1400 × 1400 - 297.6	組	182,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111100	T-14 1500 × 1500 - 335.4	組	211,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111200	T-25 1100 × 1100 - 222.3	組	133,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111300	T-25 1200 × 1200 - 282.8	組	157,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111400	T-25 1300 × 1300 - 316.0	組	180,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111500	T-25 1400 × 1400 - 355.4	組	202,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111600	T-25 1500 × 1500 - 392.5	組	236,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10121500	鋼製グレーチング柵蓋 T-0.5 500 × 500 - 17.2	組	14,000			鎖含む	
ZA10122000	T-0.5 600 × 600 - 21.5	組	17,400			鎖含む	
ZA10123000	T-0.5 700 × 700 - 27.3	組	21,700			鎖含む	
ZA10124000	T-0.5 800 × 800 - 32.8	組	25,700			鎖含む	
ZA10125000	T-0.5 900 × 900 - 46.3	組	34,400			鎖含む	
ZA10126000	T-0.5 1000 × 1000 - 54.6	組	43,500			鎖含む 2枚/組	

⑥

木 材 類

--

--

< 白 紙 >

コード 建設 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Z006111004 P33407	正角材 杉1等 長さ 3.0m × 9cm × 9cm	m3	63,000				
Z006111017 P33409	長さ 4.0m × 9~10.5cm	m3	63,000				
ZA14420000 P33410	角材 杉1等 長さ 4.0m × 12cm × 12cm	m3	70,000				
Z006113013 PQ6211	平角材 松1等 長3m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3	80,000				
Z006113007 PQ6212	長4m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3	80,000				
Z006113011 PQ6213	長4m 厚10.5cm 幅18~24cm	m3	80,000				
Z006114002 P38105	正割材 杉特1等 長さ 3.0m 幅 4.5cm	m3					K
Z006114009 P33418	長さ 4.0m 幅 6cm	m3					K
Z006114007 P38102	正割材 杉1等 長さ 4.0m 幅 4.5~6cm	m3	70,000				
Z006115002 PQ6221	平割材 杉1等 長さ1.8m 厚さ3cm 幅6cm	m3	70,000				
ZA14370010 P33507	板材 杉特1等 長さ2m×厚さ0.9cm×幅9cm	m3					K
Z006116015 PQ6231	長4m 厚1.3~1.5cm 幅7.9~9cm	m3					K
Z070015001 PQ6241	板材 松1等 長4m 厚2.4~3.0cm 幅21.0cm	m3	70,000				
Z101337007 P33304	松矢板（一般用） 長2.0m 厚3~4.5cm 幅12cm以上	m3					B・K
Z101337004 PQ6271	長2.0m 厚3~4.5cm 幅15cm以上	m3	55,000				
Z101337002 P33305	長3~3.6m 厚3~4.5cm 幅15cm以上	m3					B
Z101337006 P33306	長4.0m 厚3~4.5cm 幅15cm以上	m3					B・K
Z101337003 P33303	長4.0m 厚5~6.0cm 幅15cm以上	m3					B・K

< 白 紙 >

⑦

油脂・燃料類

--

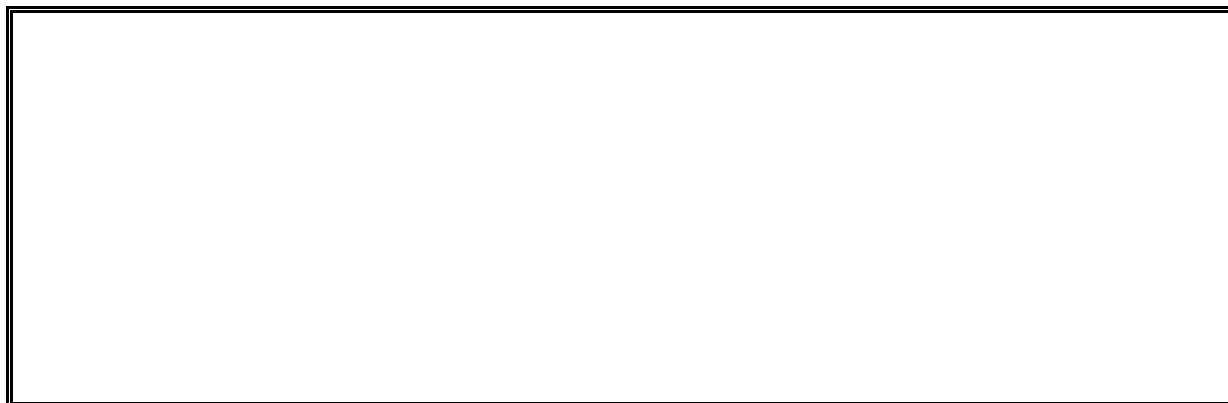
--

< 白 紙 >

< 白 紙 >

⑧

仮 設 材



JIS規格等の基準について

1, JIS G3525 ワイヤロープ



< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
ZA10939000 P33505	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12 × 900 × 1800 輸入品	枚				B-K
ZA46940000 PQ7041	化粧型枠 発泡ポリスチレン製 60 × 900 × 900	m2				B-K
Z101136001 P18419	鋼板 t=1.6mm 熱延薄板	kg				B-K
Z101136002 P18420	t=2.3mm 熱延薄板	kg				B-K
Z101540002 P44604	型枠剥離剤 鋼製用 (マジックコート相当)	L			18L入	B-K
Z006071001	キャットウォーク 取付けボルト (φ22mm) 付	基				B-K
ZA14770000 PQ7031	足場パイプ STK500 φ48.6mm × 2.4mm × 1.5m	本				B-K
ZA99000079 PQ7012	セパレーター D型 W1/2 × 100cm (無筋)	個				B-K
ZA99000078 PQ7011	D型 W1/2 × 50cm (鉄筋)	個				B-K
Z101542001 P44801	フォームタイ D型 250 × 12mm	本				B-K
ZA42790000 PQ7021	D型 L=300mm	本				B-K
Z101539001 P44501	丸セパレーター B型 径 8mm 長さ 150mm	本				B-K
ZA14950000	B型 径 8mm 長さ 180mm	本				B
Z101539008 P44508	B型 径 9mm 長さ 200mm	本				B-K
Z101539003 P44503	B型 径 8mm 長さ 250mm	本				B-K
Z101539009 P44509	B型 径 9mm 長さ 500mm	本				B-K
Z101539004 P44504	B型 径 8mm 長さ 650mm	本				B-K
Z101539005 P44505	B型 径 8mm 長さ 850mm	本				B-K
Z101539006 P44506	B型 径 8mm 長さ 1,300mm	本				B-K

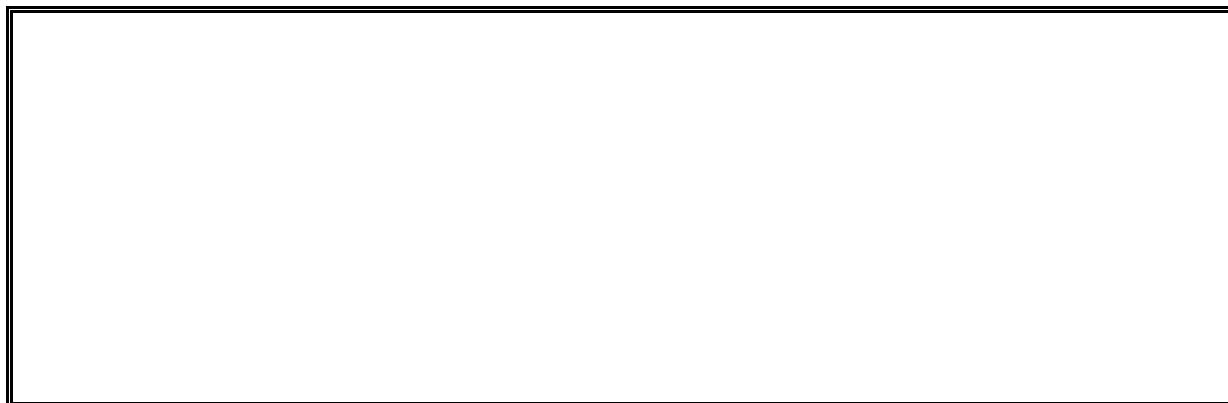
コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
Z701012003	ワイヤーロープ (6×7) 1号品 20mm A種 (C/L)	m	782			
Z701012004	22mm A種 (C/L)	m	925			
ZA15040000	24mm A種 (C/L)	m	1,100			
Z701012005	26mm A種 (C/L)	m	1,300			
Z701012006	28mm A種 (C/L)	m	1,530			
Z701012007	30mm A種 (C/L)	m	1,800			
ZA15080000	ワイヤーロープ (6×7) 3号品 6mm A種 (O/O)	m	205			
ZA15090000	8mm A種 (O/O)	m	242			
Z701012009	9mm A種 (O/O)	m	271			
Z001350066	10mm A種 (O/O)	m	300			
Z701012010	12mm A種 (O/O)	m	394			
Z701012011	14mm A種 (O/O)	m	482			
Z701012012	16mm A種 (O/O)	m	594			
Z701012013	18mm A種 (O/O)	m	724			
Z701012014	20mm A種 (O/O)	m	867			
ZA15170000	22mm A種 (O/O)	m	1,020			
Z001350001 P39001	ワイヤーロープ (6×24) 4号品 6mm A種 (O/O)	m	213			
Z001350004 P39004	10mm A種 (O/O)	m	298			
Z001350005 P39005	12mm A種 (O/O)	m	379			
Z001350006 P39006	14mm A種 (O/O)	m	463			
Z001350007 P39007	16mm A種 (O/O)	m	574			
Z001350008 P39008	18mm A種 (O/O)	m	698			
Z001350009 P39009	20mm A種 (O/O)	m	830			
Z001350011 P39010	24mm A種 (O/O)	m	1,140			
Z006851001 P39013	マニラロープ 中級12mm	kg				B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
ZA44090000 PQH070	防水シート（ビニール） 厚さ 0.4mm × 幅 1m	m	520				
ZA44100000 PQH071	厚さ 0.4mm × 幅 2m	m	1,040				
ZA44120000 PQH072	厚さ 0.5mm × 幅 1m	m	540				
ZA44130000 PQH073	厚さ 0.5mm × 幅 2m	m	1,080				
ZA44160000 PQH074	厚さ 1.0mm × 幅 2m	m	2,140				
Z006082001 P37001	土のう 2号 60~62 × 48cm	枚					B・K
ZA42670000	特2号 70 × 48cm	枚					K
ZA42681000 P37003	大型土のう（1t用） φ110×h108	枚					B・K
ZA42682000	W86×L86×h120	枚					B・K
ZA42683000 P37005	耐候性大型土のう（2t用） φ110×h110 短期仮設対応（1年）	枚					B・K
ZA42683010 PQ3701	φ110×h110 長期仮設対応（3年）	枚					B・K
Z101403001 P37004	植生土のう 種子・肥料付 40cm×60cm	枚					B
ZA14850000 PQ7081	麻袋 養生用 60 × 90cm	枚	75				
ZA99000027 PQ7082	養生用 62 × 48cm	枚					B・K
ZA14860000 PQ7091	ビニールフィルム 0.1mm × 1.85m	m ²	83				
Z101064002 P10203	0.1mm × 1.50m	m	145				
ZA14800000 P39103	埋設物表示シート 下水道用（ダブル） 幅150mm 50m 巻	m					K
Z101429001 P40201	塩ビ送水ホース 径 50mm	m					B・K
Z004750001 P40202	径100mm	m					B・K
Z004750002 P40203	径150mm	m					B・K
Z004750003 P40204	径200mm	m					B・K
Z101571001 P49101	ビニール風管 リング式 φ300mm × 10m	m					B・K
ZA46960000	ペーパードレーン材（検知システム付） 幅94mm 厚2.6mm	m					B・K
ZA46970000	ペーパードレーンアンカー材 幅80mm 厚2.0mm 長160mm	個					B

< 白 紙 >

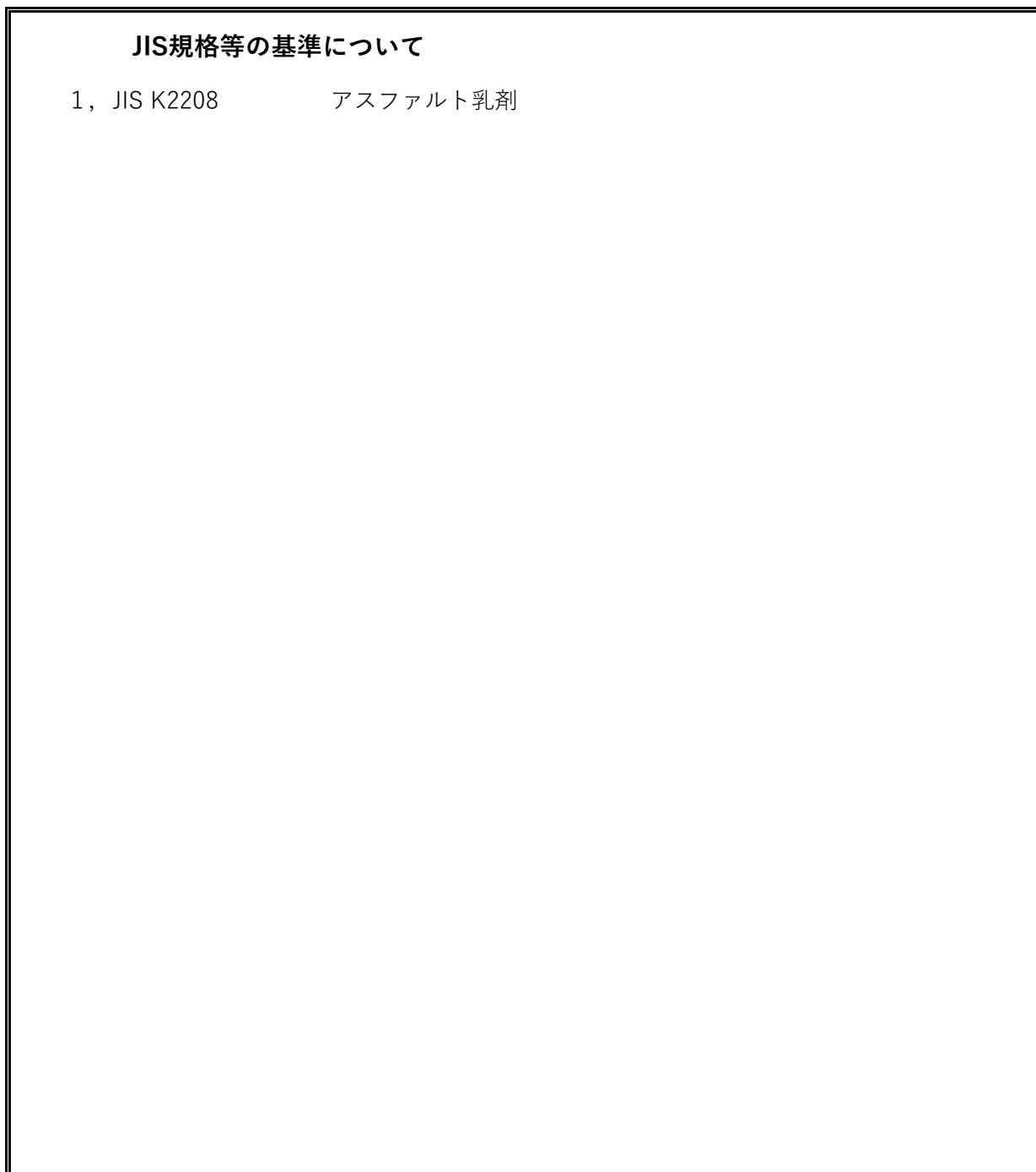
⑨

舗装用材



JIS規格等の基準について

1, JIS K2208 アスファルト乳剤

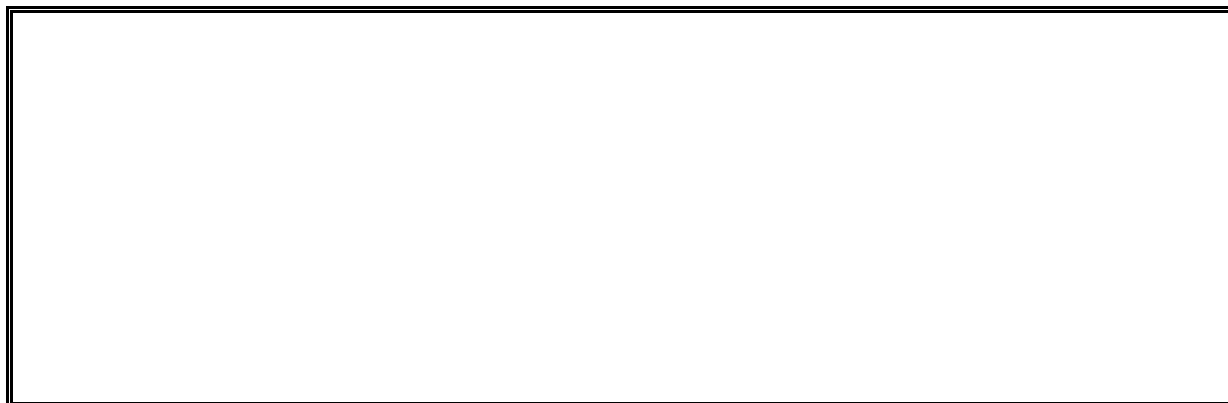


< 白 紙 >

< 白 紙 >

⑩

法面保護用材



JIS規格等の基準について

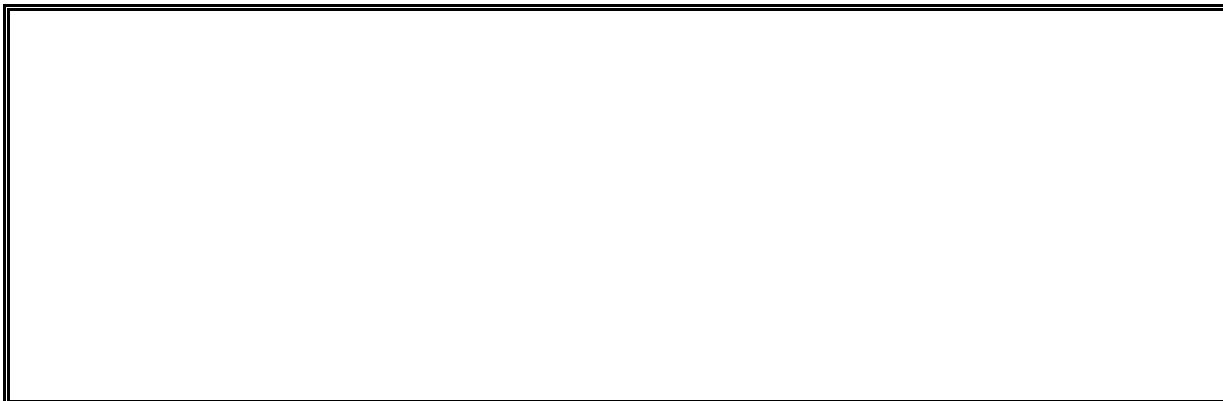
- | | |
|--------------|------|
| 1, JIS G3552 | 菱形金網 |
| 2, JIS G3554 | 亀甲金網 |

< 白 紙 >

< 白 紙 >

11

区画線用材



JIS規格等の基準について

- | | |
|--------------|------------|
| 1, JIS K5665 | トラフィックペイント |
| 2, JIS R3301 | ガラスビーズ |

< 白 紙 >

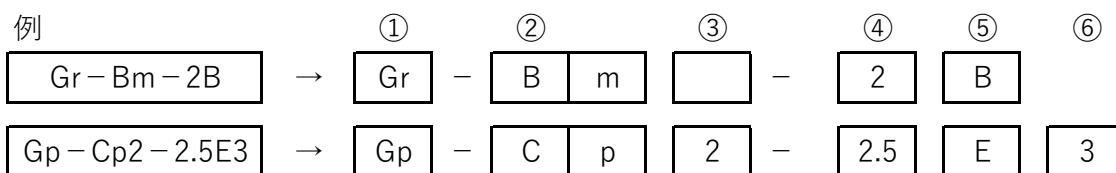
< 白 紙 >

12

防 護 柵 類

適用について

- 1, 名称は、旧基準（S47.10防護柵設置要綱）で表記している。
なお最新基準は、R3.3月防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧である。



① 形式

Gr：ガードレール
 Gc：ガードケーブル
 Gp：ガードパイプ
 Gb：ボックスビーム

② 種別

A種：強度 130kJ以上
 B種：強度 60kJ以上
 C種：強度 45kJ以上

添字

無：路側用
 m：分離帯用
 p：歩道用

③ 積雪ランク 5年再現最大積雪深

1：1m以下（標準型を使用）
 2：1mを超え2m以下
 3：2mを超え3m以下
 4：3mを超え4m以下
 5：4mを超え5m以下

④ 支柱間隔

⑤ 埋設区分

E：土中用
 B：構造物用

⑥ ビーム本数

3：ビーム本数が2本
 4：ビーム本数が3本

ガードレール（塗装品）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
	ガードレール	(路側用)					
Z004220003 P22015	土中用 Gr-B-4E	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220004 P22016	Gr-B-4ES	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220005 P22017	Gr-C-4E	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220006 P22018	Gr-C-4ES	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220010 P22019	コンクリート用 Gr-B-2B	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220011 P22020	Gr-B-2BS	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220012 P22021	Gr-C-2B	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
Z004220013 P22022	Gr-C-2BS	塗装	m			塗装品：亜鉛メッキ (付着量両面275g/m2以上)	B・K
	ガードレール	(景観型)					
ZA70001010	土中用 Gr-B-4E	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001020	Gr-B-4ES	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001030	Gr-C-4E	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001040	Gr-C-4ES	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001050	コンクリート用 Gr-B-2B	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001060	Gr-B-2BS	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001070	Gr-C-2B	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
ZA70001080	Gr-C-2BS	塗装	m			塗装色（茶色） 材料込みエクストラ価格	B・K
	※価格には袖ビーム及び付属部品 (ボルト、ナット等)一式を含む						
	設計総延長が21m以上の場合に適用する 袖ビームも延算の対象とする						
	塗装品・・・亜鉛メッキ(付着量両面275g/m2 以上)に塗装仕上げしたもの						

コード 建設 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	ガードレール (路側用)						
Z004220017 P22023	土中用 Gr-B-4E 厚メッキ	m				厚メッキ品:溶融亜鉛メッキ (片面550g/m2以上)	B・K
Z004220018 P22024	Gr-B-4ES 厚メッキ	m				厚メッキ品:溶融亜鉛メッキ (片面550g/m2以上)	B・K
Z004220022 P22025	Gr-B-2B 厚メッキ	m				厚メッキ品:溶融亜鉛メッキ (片面550g/m2以上)	B・K
Z004220023 P22026	Gr-B-2BS 厚メッキ	m				厚メッキ品:溶融亜鉛メッキ (片面550g/m2以上)	B・K
	※価格には袖ビーム及び付属部品 (ボルト、ナット等) 一式を含む						
	設計総延長が21m以上の場合に適用する 袖ビームも延算の対象とする						
	厚メッキ品・溶融亜鉛メッキ(片面550g/m2以上) 仕上げしたもの						
	ガードレール部材 板厚 幅 長(mm) 重量(kg)						
ZA17120000	直ビーム B型 3.2×350×4,330 — 46.8	枚				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17080000	B型 3.2×350×2,330 — 25.2	枚				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17100000	B型 3.2×350×2,360 — 25.5	枚				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17160000	袖ビーム B型 3.2×382× 660 — 9.42	枚				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
	肉厚 径 長(mm) 重(kg)						
ZA17210000	直支柱 B-4E 4.5×114.3×2,200— 28.0	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17260000	Bp-2E 4.5×114.3×2,300— 28.0	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17190000	B-2B 4.5×114.3×1,100— 14.2	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17230000	C-2B 4.5×114.3×1,100— 14.2	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B・K
ZA17490000	笠木 A・B・C 3.2×150× 50×2,000— 12.6	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B
ZA17520000	A・B・C 3.2×150× 50×4,000— 25.1	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B
ZA17500000	A・B・C 3.2×150× 50×2,150— 13.5	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B
ZA17530000	A・B・C 3.2×150× 50×4,150— 26.1	本				設計延長が21m未満の場合に 適用する	B

ガードレール（耐雪型）（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	ガードレール（耐雪型）						
ZA44530000 PR3101	Gr-B2-4E 塗装	m					B・K
ZA44540000 PR3102	Gr-B3-3E 塗装	m					B・K
ZA44550000 PR3103	Gr-B4-2E 塗装	m					B・K
ZA44560000 PR3104	Gr-B2-2B 塗装	m					B・K
ZA44570000 PR3105	Gr-B3-2B 塗装	m					B・K
ZA44580000 PR3106	Gr-B4-2B 塗装	m					B・K
Z101783007 PR3107	Gr-C2-3E 塗装	m					B・K
Z101783008 PR3108	Gr-C3-2E 塗装	m					B・K
Z101783009 PR3109	Gr-C2-2B 塗装	m					B・K
Z101783010 PR3110	Gr-C3-2B 塗装	m					B・K
ZA44590000 PR3111	Gr-B2-4E 厚メッキ	m					B・K
ZA44600000 PR3112	Gr-B3-3E 厚メッキ	m					B・K
ZA44610000 PR3113	Gr-B4-2E 厚メッキ	m					B・K
ZA44620000 PR3114	Gr-B2-2B 厚メッキ	m					B・K
ZA44630000 PR3115	Gr-B3-2B 厚メッキ	m					B・K
ZA44640000 PR3116	Gr-B4-2B 厚メッキ	m					B・K
	※価格には袖ビーム及び付属部品 （ボルト、ナット等）一式を含む						
	設計総延長が21m以上の場合に適用する 袖ビームも延算の対象とする						
	塗装品・・・亜鉛メッキ(付着量両面275g/m2 以上)に塗装仕上げしたもの						
	厚メッキ品・・・溶融亜鉛メッキ(片面550g/m2以 上)仕上げしたもの						
	耐雪型部材						
ZA17590000 PQM411	ビーム 3.2 × 350 × 3,330 塗装	枚					B・K
ZA17600000	3.2 × 350 × 3,330 厚メッキ	枚					B・K
ZA17610000 PQM412	ブラケット 6.0 × 120 × 300 塗装	個					B・K
ZA17620000	6.0 × 120 × 300 厚メッキ	個					B・K
ZA17630000 PQM413	補強金具 6.0 × 75.5 × 300 塗装	個					B・K
ZA17640000	(※ボルト・ナットを含む) 6.0 × 75.5 × 300 厚メッキ	個					B・K
ZA10933000	6.0 × 75.5 × 300 景観型	個	3,090			Uボルト含まず	

ガードケーブル（塗装品）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	土中用						
Z004226006 PR3151	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×2,370	本				ブラケット一式含む	B・K
Z004226010 PR3152	C種 114.3×4.5×2,140	本				ブラケット一式含む	B・K
ZA17730000 PR3161	端末支柱 B種 114.3×4.5×1,320	本				索端金具一式含む	B・K
ZA17750000 PR3162	(埋込式) C種 114.3×4.5×1,140	本				索端金具一式含む	B・K
ZA17770000 PR3163	(アンカーボルト式) B種 114.3×4.5× 902	本				索端金具一式含む	B・K
ZA17790000 PR3164	C種 114.3×4.5× 772	本				索端金具一式含む	B・K
	コンクリート用						
Z004227006 PR3153	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×1,270	本				ブラケット一式含む	B・K
Z004227010 PR3154	C種 114.3×4.5×1,140	本				ブラケット一式含む	B・K
ZA17850000 PR3155	中間端末支柱（デルタ型） B種 5.0×165.2×1,485	本					B・K
ZA17870000 PR3156	C種 4.5×139.8×1,365	本					B・K
	端末支柱、ケーブル構成は土中用と同価格とする。						
	ガードケーブル部材						
ZA17930000 PR3191	中間支柱 B-E種用 4.5×114.3φ×2,370- 29.7	本				補修用に適用する	B・K
ZA17910000 PR3193	B-B種用 4.5×114.3φ×1,270- 16.1	本				補修用に適用する	B・K
ZA17970000 PR3192	C-E種用 4.5×114.3φ×2,140- 26.8	本				補修用に適用する	B・K
ZA17950000 PR3194	C-B種用 4.5×114.3φ×1,140- 14.4	本				補修用に適用する	B・K
ZA18010000 PR3201	端末支柱 B種用 4.5×114.3φ×1,320- 50.0	本				補修用に適用する	B・K
ZA18030000 PR3202	C種用 4.5×114.3φ×1,140- 44.0	本				補修用に適用する	B・K

ガードケーブル (厚メッキ)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
	土中用						
Z004226022 PR3171	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×2,370		本			ブラケット一式含む	B・K
Z004226026 PR3172	C種 114.3×4.5×2,140		本			ブラケット一式含む	B・K
ZA17740000 PR3181	端末支柱 B種 114.3×4.5×1,320		本			索端金具一式含む	B・K
ZA17760000 PR3182	(埋込式) C種 114.3×4.5×1,140		本			索端金具一式含む	B・K
ZA17780000 PR3183	(アンカーボルト式) B種 114.3×4.5× 902		本			索端金具一式含む	B・K
ZA17800000 PR3184	C種 114.3×4.5× 772		本			索端金具一式含む	B・K
	コンクリート用						
Z004227022 PR3173	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×1,270		本			ブラケット一式含む	B・K
Z004227026 PR3174	C種 114.3×4.5×1,140		本			ブラケット一式含む	B・K
	端末支柱、ケーブル構成は土中用と同価格とする。						
	ガードケーブル部材						
ZA17900000	ケーブル(共通) 3×7 G/O 18φB・S 16t 1.1		m			補修用に適用する	B・K
ZA17940000 PR3211	中間支柱 B-E種用 4.5×114.3φ×2,370- 29.7		本			補修用に適用する	B・K
ZA17920000 PR3213	B-B種用 4.5×114.3φ×1,270- 16.1		本			補修用に適用する	B・K
ZA17980000 PR3212	C-E種用 4.5×114.3φ×2,140- 26.8		本			補修用に適用する	B・K
ZA17960000 PR3214	C-B種用 4.5×114.3φ×1,140- 14.4		本			補修用に適用する	B・K
ZA18020000 PR3221	端末支柱 B種用 4.5×114.3φ×1,320- 50.0		本			補修用に適用する	B・K
ZA18040000 PR3222	C種用 4.5×114.3φ×1,140- 44.0		本			補修用に適用する	B・K

ガードパイプ（２）

【情報公開用】

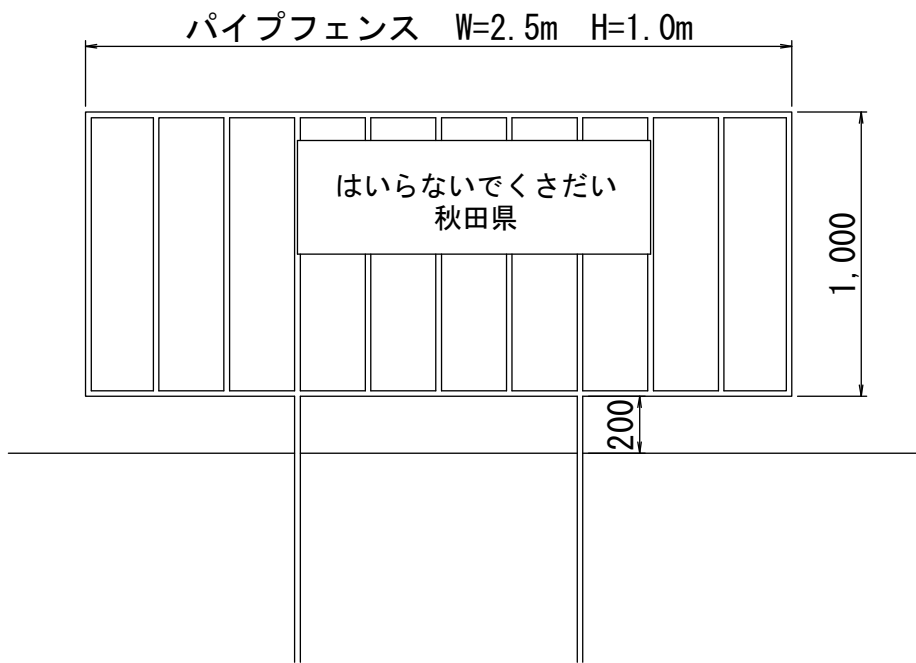
コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	ガードパイプ（景観型）						
	（路側用）						
ZA70002010	土中用 Gp-B-3E4	m					B・K
ZA70002020	Gp-C-3E4	m					B・K
ZA70002030	Gp-B-3E3	m					B・K
ZA70002040	Gp-C-3E3	m					B・K
ZA70002050	土中用（耐雪） Gp-B2-2.5E4	m					B・K
ZA70002060	Gp-C2-2.5E4	m					B・K
ZA70002070	Gp-B2-2.5E3	m					B・K
ZA70002080	Gp-C2-2.5E3	m					B・K
ZA70002090	Gp-B3-2E4	m					B・K
ZA70002100	Gp-C3-2E4	m					B・K
ZA70002110	Gp-B3-2E3	m					B・K
ZA70002120	Gp-C3-2E3	m					B・K
ZA70003010	コンクリート用 Gp-B-2B4	m					B・K
ZA70003020	Gp-C-2B4	m					B・K
ZA70003030	Gp-B-2B3	m					B・K
ZA70003040	Gp-C-2B3	m					B・K
ZA70003050	コンクリート用（耐雪） Gp-B2-2B4	m					B・K
ZA70003060	Gp-C2-2B4	m					B・K
ZA70003070	Gp-B2-2B3	m					B・K
ZA70003080	Gp-C2-2B3	m					B・K
ZA70003090	Gp-B3-2B4	m					B・K
ZA70003100	Gp-C3-2B4	m					B・K
ZA70003110	Gp-B3-2B3	m					B・K
ZA70003120	Gp-C3-2B3	m					B・K

ガードパイプ（3）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	ガードパイプ（景観型）						
	（歩道境界用）						
ZA70002510	土中用 Gp-Bp-3E4	m					B・K
ZA70002520	Gp-Cp-3E4	m					B・K
ZA70002530	Gp-Bp-3E3	m					B・K
ZA70002540	Gp-Cp-3E3	m					B・K
ZA70002550	土中用（耐雪） Gp-Bp2-2.5E4	m					B・K
ZA70002560	Gp-Cp2-2.5E4	m					B・K
ZA70002570	Gp-Bp2-2.5E3	m					B・K
ZA70002580	Gp-Cp2-2.5E3	m					B・K
ZA70002590	Gp-Bp3-2E4	m					B・K
ZA70002600	Gp-Cp3-2E4	m					B・K
ZA70002610	Gp-Bp3-2E3	m					B・K
ZA70002620	Gp-Cp3-2E3	m					B・K
ZA70003510	コンクリート用 Gp-Bp-2B4	m					B・K
ZA70003520	Gp-Cp-2B4	m					B・K
ZA70003530	Gp-Bp-2B3	m					B・K
ZA70003540	Gp-Cp-2B3	m					B・K
ZA70003550	コンクリート用（耐雪） Gp-Bp2-2B4	m					B・K
ZA70003560	Gp-Cp-2B4	m					B・K
ZA70003570	Gp-Bp2-2B3	m					B・K
ZA70003580	Gp-Cp2-2B3	m					B・K
ZA70003590	Gp-Bp3-2B4	m					B・K
ZA70003600	Gp-Cp3-2B4	m					B・K
ZA70003610	Gp-Bp3-2B3	m					B・K
ZA70003620	Gp-Cp3-2B3	m					B・K

砂防用進入防止柵標準図（建設部）



- 注) 1式当たりの単価には防錆塗装（1回緑色ペンキ塗装）および看板（黄色地に黒文字）含む。
パイプの規格等は土木部設計マニュアル河川砂防編参照のこと。

ネットフェンス・歩道用転落防止柵

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA18530000	ネットフェンス（積雪地用） H=1.0m L=2.0m 控無 亜鉛メッキ仕上	m	9,240				
Z101180016 P22308	ネットフェンス扉（積雪地用） 両開 H=1.0m W=2.0m 亜鉛メッキ仕上	組	102,000				
	歩道用転落防止柵						
ZA99000001	（ビーム式）（L=2.0m） 土中建込 H=1.1m @2.0m	m	11,900				
ZA99000002	コンクリート根固め（独立基礎） H=1.1m @2.0m	m	10,900				
ZA99000003	天端コンクリート建込 H=1.1m @2.0m	m	10,700				
ZA99000013	ベースプレート式 H=1.1m @2.0m	m	14,500				
ZA99000004 PR3403	（パネル式）（L=2.0m） 土中建込 H=1.1m @2.0m	m	15,800			農林水産部図集 「縦格子フェンス」	
ZA99000005 PR3402	コンクリート根固め（独立基礎） H=1.1m @2.0m	m	14,800			農林水産部図集 「縦格子フェンス」	
ZA99000006 PR3401	天端コンクリート建込 H=1.1m @2.0m	m	14,400			農林水産部図集 「縦格子フェンス」	
ZA99000015 PR3404	ベースプレート式 H=1.1m @2.0m	m	18,300				
ZA99000007	（ビーム式）（L=3.0m） 土中建込 H=1.1m @3.0m	m					B・K
ZA99000008	コンクリート根固め（独立基礎） H=1.1m @3.0m	m					B・K
ZA99000009	天端コンクリート建込 H=1.1m @3.0m	m					B・K
ZA99000014	ベースプレート式 H=1.1m @3.0m	m	11,000				
ZA99000010 PR3407	（パネル式）（L=3.0m） 土中建込 H=1.1m @3.0m	m				農林水産部図集 「縦格子フェンス」	B・K
ZA99000011 PR3406	コンクリート根固め（独立基礎） H=1.1m @3.0m	m				農林水産部図集 「縦格子フェンス」	B・K
ZA99000012 PR3405	天端コンクリート建込 H=1.1m @3.0m	m				農林水産部図集 「縦格子フェンス」	B・K
ZA99000016 PR3408	ベースプレート式 H=1.1m @3.0m （取引数量は200m程度まで）	m	13,000				
ZA18600000 PR3409	格子フェンス用門扉 片開き H=1.1m W=1.0m	枚	107,000			塗装：下地亜鉛メッキ処理 +静電粉体塗装	
ZA99001000	歩道用転落防止柵 景観色塗装加算額	m	1,310			100m以上に適用可 ビーム式・パネル式に適用可	
ZA99002000	歩道用横断防止柵 景観色塗装加算額	m	1,060			100m以上に適用可 ビーム式・パネル式に適用可	

13

標 識 類

--

--

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA44340000 PR4001	案内標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カブセルレンズ型)	m2				取付金具は含まない	B・K
ZA44350000 PR4002	警戒標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カブセルレンズ型)	m2				取付金具は含まない	B・K
ZA18730000 PR4003	補助標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カブセルレンズ型)	m2	57,500			取付金具は含まない	
	取付金具						
	U型バンド ポール直柱 ポール曲柱 ポールS柱共						
ZA18800000 PR4041	(一般型) 路線・警戒案内 (路側) 1.0倍	枚				標識板1枚当たりの価格 (2組分)	B・K
ZA18810000 PR4042	1.3倍	枚				標識板1枚当たりの価格 (2組分)	B・K
ZA18820000 PR4043	1.6倍	枚				標識板1枚当たりの価格 (2組分)	B・K
ZA18830000	2.0倍	枚				標識板1枚当たりの価格 (3組分)	B・K
	U型バンドは標識1枚当りの価格 (1.0~1.6倍は2組分、2.0倍は3組分)						
	番号 寸法 (mm) 倍率 ロマ字有無						
ZA44760000	規制標識 (封入レンズ型) 301~325の4 600φ 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA44770000	301~325の4 600φ 1.5 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA44790000	326A・B 350×600 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA18620000	327の2~3 900×900 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA18640000	327の4A 900×1200 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA45410000	329~330 800×800×800 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA18670000	指示標識 (封入レンズ型) 401~405 600×600 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA18690000	406 900×900 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
ZA18710000	407A・B 600×600×200×600 1.0 無	枚				取付金具含む	B・K
Z004202002	標識支柱 亜鉛メッキ 逆L型 F型 T型	t					B・K
Z004202003	亜鉛メッキ 門型 (トラス)	t					B・K
Z004202004	標識支柱用アンカーボルト	t					B・K
	亜鉛メッキはJIS H8641溶融亜鉛メッキ 3種55C (550g/m2) による						
	支柱は構造用炭素鋼管 STK-400 (JIS G 3444) である						

①警戒標識

種 類	番 号	種 類	番 号	種 類	番 号
十形道路交差点あり	201-A	右(又は左)つづら折りあり	206	幅員減少	212
十形または十形道路交差点あり	201-B	踏切あり	207	2方向交通	212の2
十形道路交差点あり	201-C	学校、幼稚園、保育所等あり	208	上り急勾配あり	212の3
Y形道路交差点あり	201-D	信号機あり	208の2	下り急勾配あり	212の4
ロータリーあり	202の2	すべりやすい	209	道路工事中	213
右(又は左)方屈曲あり	202	落石のおそれあり	209の2	横風注意	214
右(又は左)方屈折あり	203	路面凹凸あり	209の3	動物が飛び出すおそれあり	214の2
右(又は左)背向屈曲あり	204	合流交通あり	210	その他の危険	215
右(又は左)背向屈折あり	205	車線数減少	211		

②規制標識

種 類	番 号
通行止め	301
車両通行止め	302
車両進入禁止	303
指定方向外通行禁止	311-A～E
高さ制限	321
最大幅	322
自転車専用	325の2
自転車及び歩行者専用	325の3
歩行者専用	325の4

③補助標識

種 類	番 号
通学路	508
踏切注意	509-2
横風注意	509-3
注意	509-5
注意事項	510
方向	511

④案内標識・警戒標識（標識面積）

品名	規 格					備考
	番号	倍率	寸法 (mm)	面積 (m ² /枚)	ローマ字 有無	
案内標識	101-200		520×880	0.46	有	市町村名
	102-A-200		520×1,280	0.67	〃	都道府県名
	114-A-1		520×1,360	0.71	〃	著名地点
	114の2-A-1		520×1,120	0.58	〃	主要地点
	116-3	1.0	600×900	0.54	無	待避所・非常駐車帯・非常電話
	117-A	1.0	600×600	0.36	〃	駐車場
	118-A	1.0	450×432	0.2	有	国道番号
	〃	1.3	585×561	0.33	〃	〃
	〃	1.6	720×691	0.5	〃	〃
	〃	2.0	900×865	0.78	〃	〃
	118の2-A	1.0	450×450	0.2	〃	都道府県道番号
	〃	1.3	585×585	0.34	〃	〃
	〃	1.6	720×720	0.52	〃	〃
	〃	2.0	900×900	0.81	〃	〃
	119-A		200×800	0.16	〃	道路の通称名
警戒標識	201～205	1.0	450×450	0.2	無	
		1.3	585×585	0.34	〃	
		1.6	720×720	0.52	〃	
		2.0	900×900	0.81	〃	

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA18860000	デリネーター プリズム片面 89φ×77φ×1,550	本	5,480				
ZA18850000	(合成樹脂製) プリズム片面 89φ×77φ×1,250	本	5,140				
ZA18840000 PR4051	プリズム片面 89φ×77φ×1,050	本	4,970				
ZA18890000	プリズム両面 89φ×77φ×1,550	本	5,780				
Z101795001	プリズム両面 89φ×77φ×1,250	本	5,480				
ZA18870000 PR4052	プリズム両面 89φ×77φ×1,050	本	5,270				
ZA18900000	スノーポール 埋込式 89φ×77φ×2,700	本	9,920				
ZA18910000	(合成樹脂製) 埋込式 89φ×77φ×3,500	本	12,700				
ZA18920000	デリネーター挿入式 89φ×77φ×1,800	本	10,000				
ZA18930000	デリネーター挿入式 89φ×77φ×2,700	本	12,100				
ZA18950000 PR4061	スノーポール兼用デリネーター ※プリズム片面 75φ×65φ×1,050	本	12,700				
ZA18940000	(合成樹脂製) ※※プリズム片面 75φ×65φ×1,050	本	12,700				
ZA18960000	※プリズム2ヶ 75φ×65φ×1,050	本	13,200				
ZA18970000 PR4062	※プリズム両面 75φ×65φ×1,050	本	13,200				
ZA18980000	デリネーター用埋込管 L=300mm φ内92~100mm	本	1,520				
ZA18990000	スノーポール兼用デリネーター用埋込管 L=350mm φ内92~100mm	本	1,520				
ZA18991000	カーブマーカークリアル反射板 H400*220	枚	5,760				
ZA18992000	カーブマーカーク支柱 φ34*1500	本	2,560				
ZA18993000	カーブマーカークW金具	組	2,080				
	スノーポール兼用デリネーターは次による。						
	※→スノーポール部の上にプリズムがついたもの(SP)						
	※※→デリネーター部の上にプリズムがついたものでスノーポール部にはついていないもの(DP)						

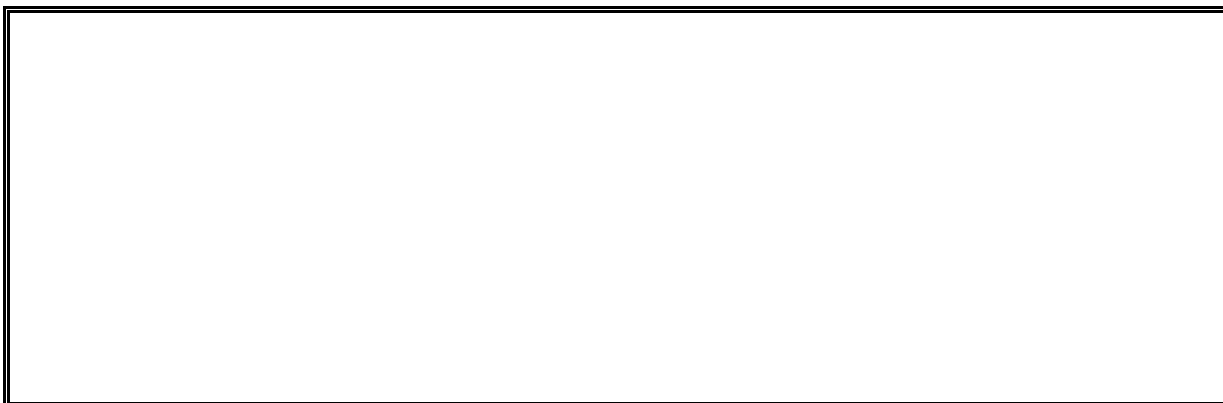
コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	標識ポール 外径mm 肉厚mm ポール直柱mm						
ZA43860000	路側用単柱式 直柱 60.5 × 2.3 × 3,000	本					B・K
ZA43870000	60.5 × 2.3 × 3,300	本					B・K
ZA43880000	60.5 × 2.3 × 3,500	本					B・K
ZA43890000	60.5 × 2.3 × 4,000	本					B
ZA43900000	60.5 × 2.3 × 4,200	本					B
ZA43910000	60.5 × 2.8 × 3,300	本	12,900				
ZA43920000	60.5 × 2.8 × 3,500	本	13,700				
ZA43930000	60.5 × 2.8 × 4,000	本	15,600				
ZA43940000	60.5 × 2.8 × 4,200	本					B・K
ZA43950000	60.5 × 3.2 × 4,000	本	17,800				
ZA43960000	60.5 × 3.2 × 4,200	本					B・K
ZA43970000	60.5 × 3.2 × 4,500	本					B
ZA43990000 PR4081	76.3 × 2.8 × 3,500	本					B・K
ZA44000000 PR4082	76.3 × 2.8 × 4,000	本					B・K
ZA44010000 PR4083	76.3 × 2.8 × 4,200	本	21,000				
ZA44020000 PR4084	76.3 × 2.8 × 4,500	本	22,500				
ZA44030000 PR4085	76.3 × 3.2 × 3,500	本					B・K
ZA44040000 PR4086	76.3 × 3.2 × 4,000	本					B・K
ZA44050000 PR4087	76.3 × 3.2 × 4,500	本					B・K
ZA44060000 PR4088	89.1 × 3.2 × 4,000	本					K
ZA44070000 PR4089	89.1 × 3.2 × 4,500	本	30,000				
ZA44080000 PR4090	89.1 × 3.2 × 5,000	本	33,300				
	上記は、下地亜鉛めっき静電粉体塗装 である						

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~				
	標識ポール	外径mm 肉厚mm ポール曲柱mm						
ZA46230000	路側用単柱式 曲柱	60.5 × 2.3 × 3,800	本	14,600				
ZA46270000		60.5 × 2.3 × 3,900	本	15,000				
ZA46240000		60.5 × 2.3 × 4,100	本	15,600				
ZA46210000		60.5 × 2.8 × 3,800	本	17,200				
ZA46250000		60.5 × 2.8 × 4,200	本	18,800				
ZA46280000		60.5 × 3.2 × 4,100	本	20,500				
ZA46220000 PR4091		76.3 × 2.8 × 4,200	本	24,700				
ZA46260000 PR4092		76.3 × 2.8 × 4,500	本	26,200				
ZA46290000 PR4093		76.3 × 3.2 × 4,300	本	28,100				
ZA46310000 PR4094		89.1 × 3.2 × 4,000	本	32,100				
ZA46320000 PR4095		89.1 × 3.2 × 4,300	本	34,200				
ZA46350000 PR4096		89.1 × 3.2 × 4,400	本	34,900				
ZA46330000 PR4097		89.1 × 3.2 × 4,500	本	35,600				
ZA46360000 PR4098		89.1 × 3.2 × 4,700	本	36,900				
ZA46300000		89.1 × 3.2 × 4,800 (C450)	本	37,600				
ZA46390000		89.1 × 3.2 × 4,800 (C500)	本	37,600				
ZA46370000 PR4099		89.1 × 3.2 × 4,900	本	38,300				
ZA46400000		89.1 × 3.2 × 5,100	本	39,700				
ZA46340000		89.1 × 4.2 × 4,800	本	47,500				
ZA46410000		89.1 × 4.2 × 5,000	本	49,300				
ZA46380000		89.1 × 4.2 × 5,200	本	51,100				
		上記は、下地亜鉛めっき静電粉体塗装である						

< 白 紙 >

14

塗料類



JIS規格等の基準について

- | | |
|--------------|---------------|
| 1, JIS K2201 | 塗料用シンナー |
| 2, JIS K5621 | さび止め一般ペイント |
| 3, JIS K5633 | 塗装エッチングプライマー |
| 4, JIS K5674 | 鉛・クロムフリーさび止め |
| 5, JIS K5552 | 塗料ジンクリッジプライマー |

< 白 紙 >

塗料（2）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z006159002 PR5061	中塗り・上塗り塗料 フェノール樹脂MIO塗料 中塗り・上塗り用	kg					B・K
Z006163001	(中塗り用) ふっ素樹脂塗料 中塗り用 淡彩系	kg					B・K
Z006163003	中塗り用 赤系	kg					B・K
Z006163005	中塗り用 青・緑系	kg					B・K
Z006163007	中塗り用 黄・オレンジ系	kg					B・K
Z006163009	中塗り用 中彩A	kg					B・K
Z006163011	中塗り用 中彩B	kg					B・K
Z006163013	中塗り用 白	kg					B・K
Z006163002	(上塗り用) ふっ素樹脂塗料 上塗り用 淡彩系	kg					B・K
Z006163004	上塗り用 赤系	kg					B・K
Z006163006	上塗り用 青・緑系	kg					B・K
Z006163008	上塗り用 黄・オレンジ系	kg					B・K
Z006163010	上塗り用 中彩A	kg					B・K
Z006163012	上塗り用 中彩B	kg					B・K
Z006163014	上塗り用 白	kg					B・K
ZA91140010	橋梁塗装工：塗膜剥離保護具 電動ファン付呼吸用保護具	個	81,400				
ZA91140020	呼吸用保護具用フィルター	個	1,520				
ZA91140030	使い捨て化学防護服	着	1,750				
ZA91140040	防護手袋	組	1,280				
ZA91140050	シューズカバー	組	446				

15

橋 梁 用 材

JIS規格等の基準について

- | | |
|--------------|------------------|
| 1, JIS B1186 | 摩擦接合高力ボルト (F10T) |
| 2, JIS G3536 | PC鋼より線 |
| 3, JIS G3109 | PC鋼棒 |

< 白 紙 >

摩擦接合用高力ボルト（１）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	摩擦接合用高力ボルト 径 長さ						
Z001370001 P19314	2種 F10T (JIS B1186) 標準 M20- 45mm - 348 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370002 P19315	M20- 50mm - 361 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370003 P19316	M20- 55mm - 373 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370004 P19317	M20- 60mm - 385 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370005 P19318	M20- 65mm - 398 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370006 P19319	M20- 70mm - 410 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370007 P19320	M20- 75mm - 422 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370008 P19321	M20- 80mm - 435 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
ZA19730000 P19323	M20- 90mm - 459 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
ZA19630000 P19325	M20-100mm - 484 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370009 P19326	M22- 50mm - 496 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370010 P19327	M22- 55mm - 510 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370011 P19328	M22- 60mm - 525 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370012 P19329	M22- 65mm - 540 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370013 P19330	M22- 70mm - 555 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370014 P19331	M22- 75mm - 570 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370015 P19332	M22- 80mm - 585 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370016 P19333	M22- 85mm - 600 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370017 P19334	M22- 90mm - 615 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370018 P19335	M22- 95mm - 630 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370019 P19336	M22-100mm - 645 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370020 PR6001	M22-105mm - 659 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370021 PR6002	M22-110mm - 674 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370022 PR6003	M22-115mm - 689 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
Z001370023 PR6004	M22-120mm - 704 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	B・K
	トルシアボルトの単価ではない						

摩擦接合用高力ボルト（3）

【情報公開用】

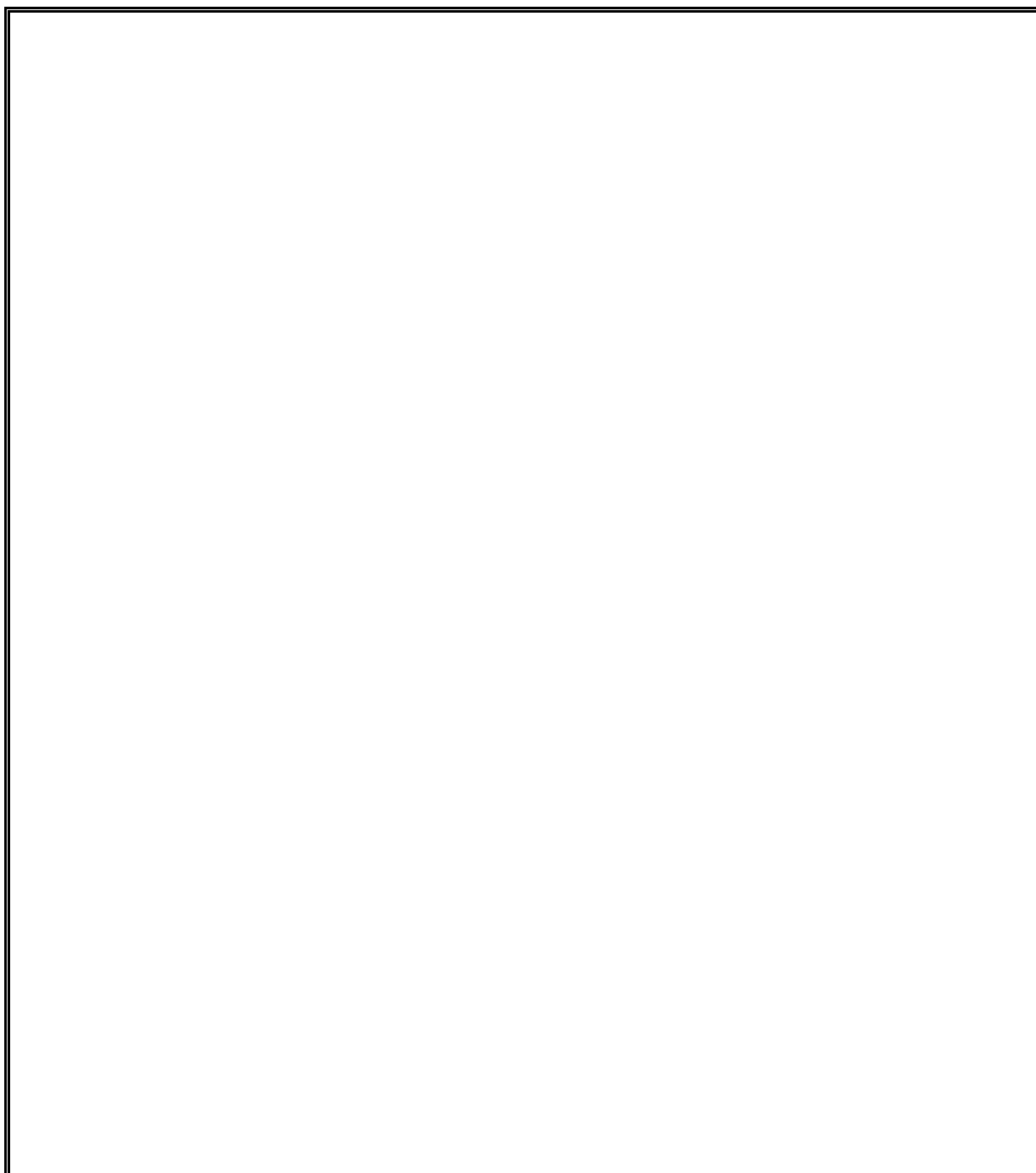
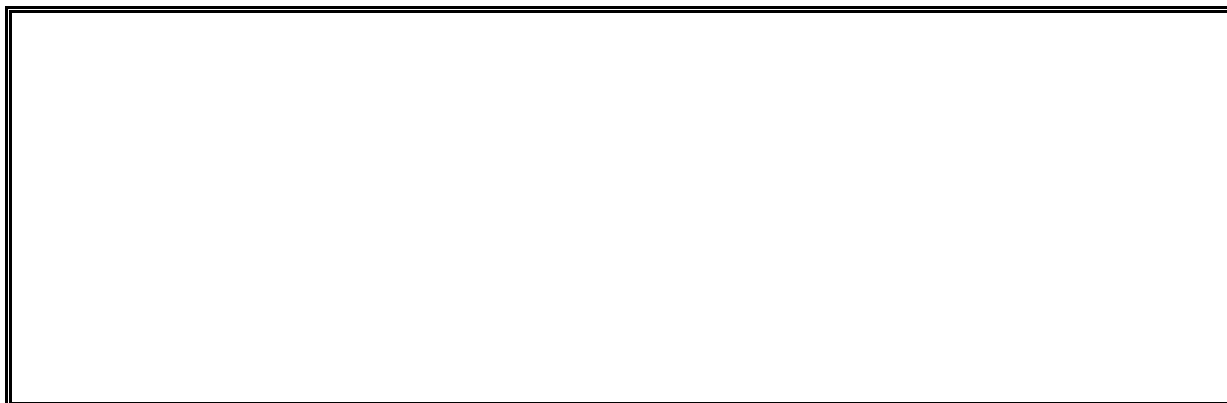
コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~				
	高力トルシアボルト 径 長さ							
ZA19900000 PR6101	2種 S10T M20- 45mm - 328 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374001 PR6102	M20- 50mm - 341 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374002 PR6103	M20- 55mm - 354 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374003 PR6104	M20- 60mm - 367 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374004 PR6105	M20- 65mm - 380 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374005 PR6106	M20- 70mm - 393 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374006 PR6107	M20- 75mm - 406 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
ZA19970000 PR6108	M20- 80mm - 419 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
ZA19980000 PR6109	M20- 85mm - 432 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
ZA19990000 PR6110	M20- 90mm - 445 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
ZA20000000 PR6111	M20- 95mm - 458 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
ZA20010000 PR6112	M20-100mm - 471 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374008 PR6121	M22- 55mm - 478 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374009 PR6122	M22- 60mm - 493 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374010 PR6123	M22- 65mm - 508 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374011 PR6124	M22- 70mm - 523 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374012 PR6125	M22- 75mm - 538 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374013 PR6126	M22- 80mm - 553 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374014 PR6127	M22- 85mm - 568 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374015 PR6128	M22- 90mm - 583 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374016 PR6129	M22- 95mm - 598 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374017 PR6130	M22-100mm - 613 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374018 PR6131	M22-105mm - 628 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374019 PR6132	M22-110mm - 643 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374020 PR6133	M22-115mm - 658 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374021 PR6134	M22-120mm - 673 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374022 PR6135	M22-125mm - 688 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K
Z001374023 PR6136	M22-130mm - 703 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	B・K

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
ZA42910000 PR6201	ポステン用PC鋼より線	7本より線 SWPR7A 径 9.3mm 0.405kg/m	kg				B・K
ZA42920000 PR6202		7本より線 SWPR7A 径10.8mm 0.546kg/m	kg				B・K
Z004432004 P23033		7本より線 SWPR7A 径12.4mm 0.729kg/m	kg				B・K
Z004432005 PR6203		7本より線 SWPR7A 径15.2mm 1.101kg/m	kg				B・K
Z004440003 P23043	シース	内径φ 30mm	m				B・K
Z004440004 P23044		内径φ 32mm	m				B・K
Z004440005 P23045		内径φ 35mm	m				B・K
Z004440006 P23046		内径φ 38mm	m				B・K
ZA44720000		内径φ 40mm	m				B・K
Z004440009 P23048		内径φ 45mm	m				B・K
Z004440010 P23049		内径φ 50mm	m				B・K
Z004440012 PR6211		内径φ 65mm	m				B・K
ZA20180000 PR6212		内径φ 70mm	m				B・K
ZA20190000		内径φ 80mm	m				B・K
ZA20200000		内径φ 90mm	m				B・K
ZA20210000		内径φ 100mm	m				B・K
Z004432006 P23069	PC鋼より線 (シングルストランド用)	SWPR19 1T17.8mm	kg				B・K
Z004432007 P23070		SWPR19 1T19.3mm	kg				B・K
Z004432009 P23071		SWPR19 1T21.8mm	kg				B・K
Z004432010 P23111		SWPR19 1T28.6mm	kg				B・K
Z004435001 PR6221	PC定着金具 シングルストランド	1T17.8 埋込用	組				B・K
Z004435002 PR6222		1T19.3 埋込用	組				B・K
Z004435004 PR6223		1T21.8 埋込用	組				B・K
ZA90003001 P23085		1T17.8 後付用	組				B・K
ZA90003002 P23086		1T19.3 後付用	組				B・K
ZA90003003 P23087		1T21.8 後付用	組				B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	プレテン用PC鋼棒 (JIS G3109)						
ZA43020000 P23011	B種1号径23~26mm 1~2m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z101193011 P23011	B種1号径23~26mm 2~3m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z101193012 P23012	B種1号径23~26mm 3~4m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z101193013 P23013	B種1号径23~26mm 4~5m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z004436014 P23014	B種1号径23mm 5~8m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z004436015 P23019	B種1号径26mm 5~8m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z004436018 P23015	B種1号径23mm 8m 以上	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
Z004436019 P23020	B種1号径26mm 8m 以上	kg				転造ねじ切り費を含む	B-K
	プレテン用						
Z004439012 PR6231	アンカープレート 17mm用 90×90×18mm	枚				斜角割増：別途	B-K
Z004439013 PR6232	(支圧板) 23mm用 120×120×25mm	枚				アンカープレートにはナット、ワッシャを 含まない	B-K
Z004439014 PR6233	26mm用 135×135×28mm	枚					B-K
Z004439001 PR6241	鋼ナット 径17mm用	個					B-K
Z004439002 PR6242	径23mm用	個					B-K
Z004439003 PR6243	径26mm用	個					B-K
Z004439005 P23040	カップラー 径17mm用	個					B
Z004439006 P23041	径23mm用	個					B
Z004439007 P23042	径26mm用	個					B
	外径 孔径 厚						
Z004439008 PR6251	ワッシャー 17mm用 44×19×2.9mm	個					B-K
Z004439009 PR6252	23mm用 53×25.5×4.0mm	個					B-K
Z004439010 PR6253	26mm用 53×25.5×4.0mm	個					B-K
ZA43060000 P23058	カップラシース 17mm用 23×42×200mm	個	690			継ぎ手込み価格	
Z004441001 P23059	23mm用 30×55×250mm	個				継ぎ手込み価格	B
Z004441002 P23060	26mm用 30×55×300mm	個				継ぎ手込み価格	B
Z004160001	支承用目地材 (型枠シール材) ジョイントフィラー 10mm×15mm	m				PC床版用	B-K

16

ボーリング資材



< 白 紙 >

大口径ボーリング資材（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/ 1~			
Z006436002 P41053	メタルクラウン 径250mm		個				B・K
Z006436003 P41054	径300mm		個				B・K
Z006436004 P41055	径350mm		個				B・K
Z006436005 P41056	径400mm		個				B・K
Z006436006 P41057	径450mm		個				B・K
Z006436007 P41058	径500mm		個				B・K
Z006436008 P41059	径550mm		個				B・K
Z006437002 P41020	コアチューブ 径250mm L=1.0m		本				B・K
Z006437003 P41021	径300mm L=1.0m		本				B・K
Z006437004 P41022	径350mm L=1.0m		本				B・K
Z006437005 P41023	径400mm L=1.0m		本				B・K
Z006437006 P41024	径450mm L=1.0m		本				B・K
Z006437007 P41025	径500mm L=1.0m		本				B・K
Z006437008 P41026	径550mm L=1.0m		本				K
Z006432001 P41090	ウイングビット 径200mm		個				B・K
Z006432002 P41091	径250mm		個				B・K
Z006432003 P41092	径300mm		個				B・K
Z006432004 P41093	径350mm		個				B・K
Z006432005 P41094	径400mm		個				B・K
Z006432006 P41095	径450mm		個				B・K
Z006432007 P41096	径500mm		個				B・K
Z006432008 P41097	径550mm		個				B・K
ZA22830000 PR8003	ボーリングロット 径 50mm L=3.0m		本			カップリング付き	B・K
Z006438001 P41081	径 73mm L=3.0m		本			カップリング付き	B・K
Z006438002 PR8004	径 85mm L=3.0m		本			カップリング付き	B・K
Z006438003 P41001	径101mm L=3.0m		本			カップリング付き	B・K
Z006438004 P41002	径150mm L=3.0m		本			カップリング付き	K

大口径ボーリング資材（２）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z006433001 P41098	トリコンビット 径200mm		個				B・K
Z006433002 P41099	径250mm		個				B・K
Z006433003 P41100	径300mm		個				B・K
Z006433004 P41101	径350mm		個				B・K
Z006433005 P41102	径400mm		個				B・K
Z006433006 P41103	径450mm		個				B・K
Z006433007 P41104	径500mm		個				B・K
Z006433008 P41105	径550mm		個				B・K
Z006435001 P41114	ドリルカラー 径200mm L=1.0m		個				B・K
Z006435002 P41115	径250mm L=1.0m		個				B・K
Z006435003 P41116	径300mm L=1.0m		個				B・K
Z006435004 P41117	径350mm L=1.0m		個				B・K
Z006435005 P41118	径400mm L=1.0m		個				B・K
Z006435006 P41119	径450mm L=1.0m		個				B・K
Z006435007 P41120	径500mm L=1.0m		個				B・K
Z006435008 P41121	径550mm L=1.0m		個				K
Z006434002 P41107	サブソケット 径250mm		個				K
Z006434003 P41108	径300mm		個				K
Z006434004 P41109	径350mm		個				K
Z006434005 P41110	径400mm		個				K
Z006434006 P41111	径450mm		個				K
Z006434007 P41112	径500mm		個				K
Z006434008 P41113	径550mm		個				K

集排水ボーリング資材（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
Z006412003 P41045	メタルクラウン 径 46mm		個				B・K
Z006412004 P41046	径 56mm		個				B・K
Z006412005 P41047	径 66mm		個				B・K
Z006412006 P41048	径 76mm		個				B・K
Z105161006 P41049	径 86mm		個				B・K
Z105161003 P41050	径101mm		個				B・K
Z105161004 P41051	径116mm		個				B・K
Z105161005 PR8011	径131mm		個				B・K
ZA06446000 P41006	コアチューブ 径 44mm L=1.5m		本				B・K
Z006446001 P41007	径 54mm L=1.5m		本				B・K
Z006446002 P41008	径 64mm L=1.5m		本				B・K
Z006446003 P41009	径 74mm L=1.5m		本				B・K
Z006446004 P41010	径 84mm L=1.5m		本				B・K
Z006446005 P41011	径 99mm L=1.5m		本				B・K
Z006446006 P41012	径114mm L=1.5m		本				B・K
ZA06446007	径129mm L=1.5m		本				B・K
ZA22880000 PR8031	ケーシングパイプ 径 63mm L=1.0m		本				B・K
Z006447001 PR8032	径 73mm L=1.0m		本				B・K
Z006447002 PR8033	径 83mm L=1.0m		本				B・K
Z006447003 PR8034	径 97mm L=1.0m		本				B・K
Z006447004 PR8035	径112mm L=1.0m		本				B・K
Z006447005 PR8036	径127mm L=1.0m		本				B・K
Z006447006 PR8037	径142mm L=1.0m		本				B・K

集排水ボーリング資材（４）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
Z006404001 P41146	ドリルパイプ φ 90mm×1,500mm		本				B・K
Z006404002 P41147	φ 115mm×1,500mm		本				B・K
Z006404003 P41148	φ 135mm×1,500mm		本				B・K
Z006404004 P41149	φ 146mm×1,500mm		本				B・K
Z006404005 PP4111	φ 90mm×1,000mm		本				B・K
Z006404006 PP4112	φ 115mm×1,000mm		本				B・K
Z006404007 PP4113	φ 135mm×1,000mm		本				B・K
Z006404008	φ 146mm×1,000mm		本				B・K
Z006405001 P41150	インナーロッド φ56mm×1,500mm(90用)		本				B・K
Z006405002 P41151	φ71mm×1,500mm(115用)		本				B・K
Z006405003 P41152	φ71mm×1,500mm(135用)		本				B・K
Z006405004 P41153	φ89mm×1,500mm(146用)		本				B・K
Z006405005 PP4101	φ56mm×1,000mm(90用)		本				B・K
Z006405006 PP4102	φ71mm×1,000mm(115用)		本				B・K
Z006405007 PP4103	φ71mm×1,000mm(135用)		本				B・K
Z006405008	φ89mm×1,000mm(146用)		本				B・K
Z006406001 P41154	リングビット φ 90mm用		個				B・K
Z006406003 P41155	φ 115mm用		個				B・K
Z006406004 P41156	φ 135mm用		個				B・K
Z006406005 P41157	φ 146mm用		個				B・K
Z006407001 P41158	インナービット φ 90mm用		個				B・K
Z006407002 P41159	φ 115mm用		個				B・K
Z006407003 P41160	φ 135mm用		個				B・K
Z006407004 P41161	φ 146mm用		個				B・K
Z006400001 P41143	打込アプター φ 90mm用 アンカー工		個				B・K
Z006400002 P41144	φ 115mm用 アンカー工		個				B・K
Z006400003 P41145	φ 135mm用 アンカー工		個				B・K

17

維持修繕用材

--

--

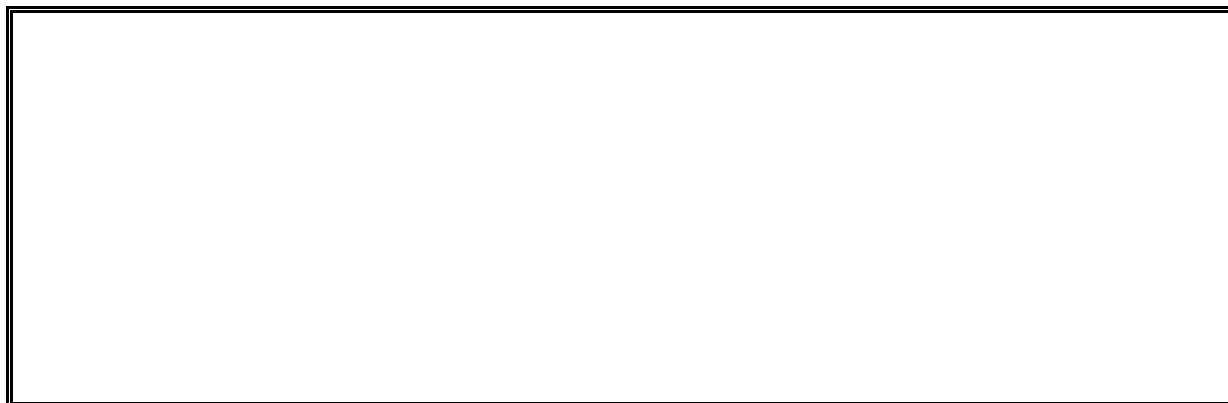
< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA90013001	炭素繊維シート 高強度 目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 ⁵	B・K
ZA90013002	目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 ⁵	B・K
ZA90013003	目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 ⁵	B・K
ZA90013004	目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 ⁵	B・K
ZA90013005	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 ⁵	B・K
ZA90013010	炭素繊維シート 中弾性 目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2	m2				引張弾性率 3.90×10 ⁵	B・K
ZA90013020	目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m2				引張弾性率 4.40×10 ⁵	B・K
ZA90013040	炭素繊維シート 高弾性 目付量300g/m2 引張強度1900N/mm2	m2	13,500			引張弾性率 6.40×10 ⁵	
ZA90013110	プライマー（炭素繊維シート専用補助材） エポキシ樹脂系	kg					B・K
ZA90013120	不陸修正材（炭素繊維シート専用補助材） エポキシ樹脂系	kg					B・K
ZA90013130	含浸接着材（炭素繊維シート専用補助材） エポキシ樹脂系	kg					B・K
ZA60107110	中塗り（炭素繊維シート専用補助材） エポキシ樹脂系	kg					B・K
ZA60107120	上塗り（炭素繊維シート専用補助材） アクリルウレタン樹脂系	kg					B・K
ZA60107130	上塗り（炭素繊維シート専用補助材） フッ素樹脂系	kg					B・K
ZA60108110 PR8091	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m3					B
ZA91110010	表面保護工：表面含浸材 高分子系浸透性防水材	kg	6,550				
ZA10942000	ひび割れ補修工 注入器具（ひび割れ注入用）	個					K
ZA10943000	ポリエステル系シール材 比重1.70	kg					K
ZA10944000	エポキシ系注入材 比重1.15	kg					K
ZA91120010	セメント系注入材	kg	801				
ZA91130010	ひび割れ充填工 エポキシ系充填材	kg	2,510				

< 白 紙 >

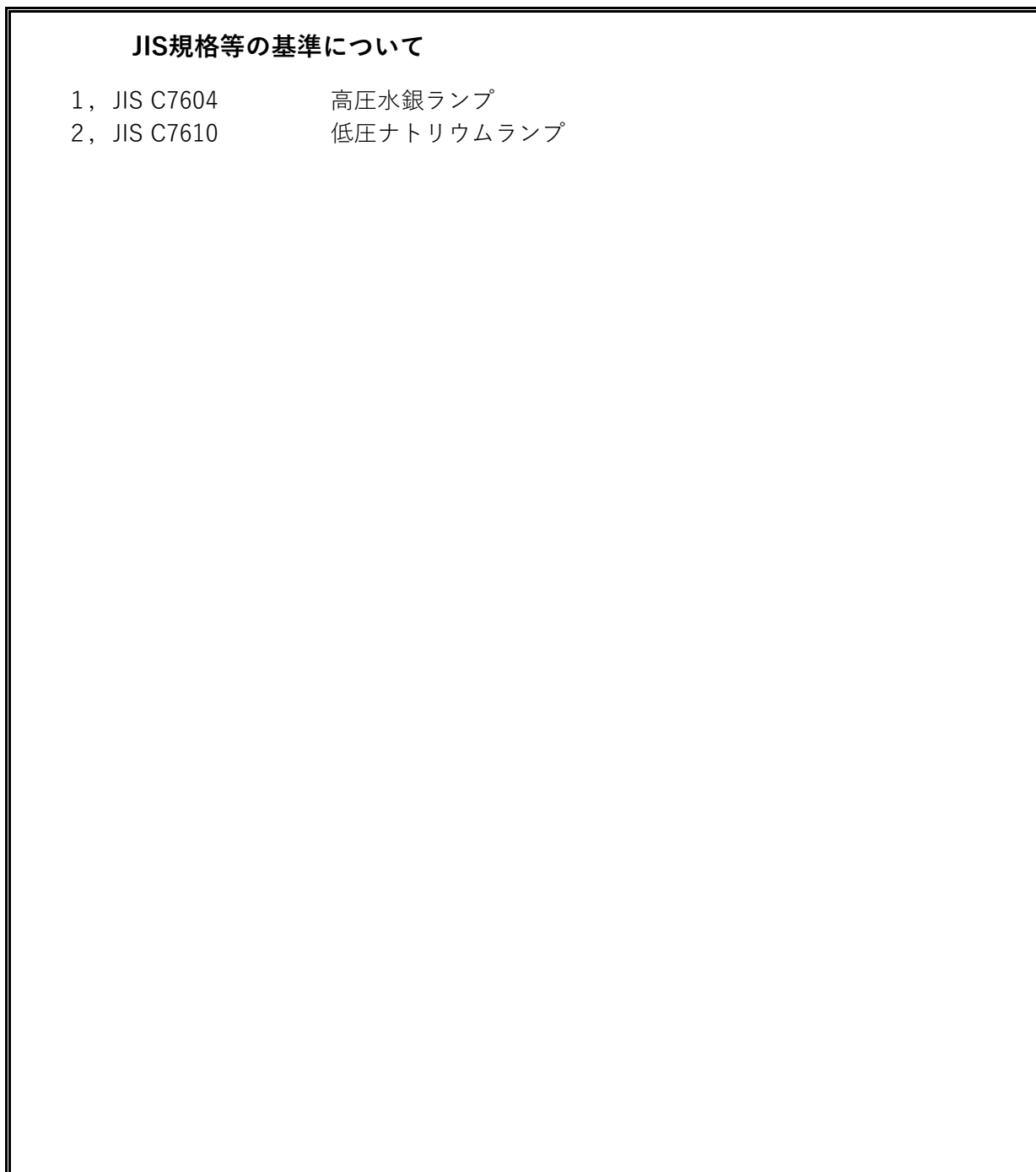
18

電気・通信用材



JIS規格等の基準について

- | | |
|--------------|------------|
| 1, JIS C7604 | 高圧水銀ランプ |
| 2, JIS C7610 | 低圧ナトリウムランプ |



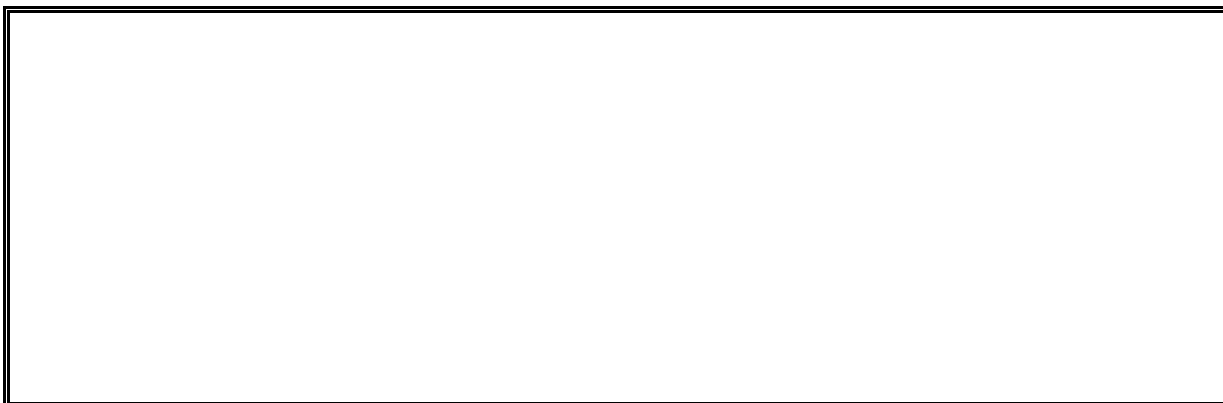
< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	照明ポール 埋込式 アルミ製						
ZA24630000	8 - 8	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24650000	8 - 18	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24670000	10 - 8	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24690000	10 - 21	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24710000	10 - 23	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24730000	12 - 8	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24750000	12 - 23	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24770000	8 - 8Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24790000	8 - 18Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24810000	10 - 8Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24830000	10 - 21Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24850000	10 - 23Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
	照明ポール ベース式 アルミ製						
ZA24640000	8 - 8	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24660000	8 - 18	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24680000	10 - 8	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24700000	10 - 21	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24720000	10 - 23	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24740000	12 - 8	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24760000	12 - 23	本				旧建設省型 アンカーボルトは含まない	B
ZA24780000	8 - 8Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24800000	8 - 18Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24820000	10 - 8Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24840000	10 - 21Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B
ZA24860000	10 - 23Y	本				旧建設省型（2灯型） アンカーボルトは含まない	B

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
V001312004	安定器 一般 100V 高力率 300W	個				B・K
V001312005	一般 100V 高力率 400W	個				B・K
V001312011	一般 200V 高力率 300W	個				B・K
V001312012	一般 200V 高力率 400W	個				B・K
V001327005	ランプ（JIS C7604） 高圧ナトリウム拡散形（NHF）※ 220W	個			水銀灯安定器 （一般型、低始動型）点灯形	B・K
V001327007	高圧ナトリウム拡散形（NHF）※ 270W	個			水銀灯安定器 （一般型、低始動型）点灯形	B・K
V001327008	高圧ナトリウム拡散形（NHF）※ 360W	個			水銀灯安定器 （一般型、低始動型）点灯形	B・K
V001337004	ジョイントボックス SB-902 B22	個			ポール内蔵型でコネクタ、漏電 ブレーカースイッチ付き	B・K
V001301003	道路照明灯番号札	枚	3,460			
V001340001	アンカーボルト（照明用） 250 × 250 8m用	組	8,420		埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001340002	250 × 250 8mY、10m用	組	10,400		埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001340003	250 × 250 10mY、12m用	組	12,900		埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001340004	250 × 250 12mY用	組	15,400		埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001538001	埋設標識シート 150mm × 50m シングル	巻				B・K
V001538004	300mm × 50m シングル	巻				B・K
ZA11060010	道路照明灯基礎：スパイラル鋼管 1600mm、φ500 × 0.6t	本	15,600			
ZA11060020	1800mm、φ500 × 0.6t	本	17,200			
ZA11060030	2100mm、φ500 × 0.6t	本	19,600			
ZA11060040	2400mm、φ500 × 0.6t	本	21,900			

19

下水道用資材



JIS規格等の基準について

- | | |
|----------------|-----------|
| 1, JIS A5372附D | 下水道用マンホール |
| 2, JIS G5526 | ダクティル鋳鉄管 |

< 白 紙 >

下水道用資材（２）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Z070008001	転落防止用ロック付マンホール蓋(枠付) FCD-C 600用 ハシゴ付き	組	94,100			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
	下水道用マンホール蓋(枠付) 浮上防止(飛散防止) かぎ付						
ZA30920000	T25 FCD 600用	組	72,900			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920010	T25 FCD 600用 除雪対策型	組	76,200			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920020	T25 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	94,100			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920030	T25 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	97,400			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920040	T14 FCD 600用	組	65,600			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920050	T14 FCD 600用 除雪対策型	組	68,900			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920060	T14 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	86,800			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920070	T14 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	90,100			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
	下水道用マンホール蓋(枠付) 浮上防止(飛散防止) かぎ付						
	雨水進入防止型						
ZA30920100	T25 FCD 600用	組	72,900			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920110	T25 FCD 600用 除雪対策型	組	76,200			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920120	T25 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	94,100			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920130	T25 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	97,400			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920140	T14 FCD 600用	組	65,600			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920150	T14 FCD 600用 除雪対策型	組	68,900			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920160	T14 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	86,800			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920170	T14 FCD 600用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	90,100			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
	マンホール親子蓋(枠付) 浮上防止(飛散防止) かぎ付						
ZA30920200	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	377,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920210	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	386,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920220	T25 1200(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	723,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920240	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	328,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920250	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	337,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	

下水道用資材（3）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	マンホール親子蓋(枠付) 浮上防止(飛散防止)かぎ付						
	雨水進入防止型						
ZA30920300	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	377,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920310	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付、除雪対策型	組	386,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920320	T25 1200(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	723,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920340	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	328,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA30920350	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付、除雪対策型	組	337,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA32930000	マンホール親子蓋 転落防止ロック付・枠付 14 t φ 900×600 ハンコ付	組	328,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA32970000	25 t φ 900×600 ハンコ付	組	377,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
ZA32980000	25 t φ 1,200×600 ハンコ付	組	723,000			デザインは県章と路線番号程度 ※これ以外は別途見積	
Z070002001	調整金具 調整高25mmまで	組	3,900				
Z070002002	調整高45mmまで	組	7,720				
Z070001001	調整リング 600×50mm	個	7,050				
Z070001002	600×100mm	個	10,700				
Z070001003	600×150mm	個	14,700				
Z070001005	900×100mm	個	22,700				
Z070001006	900×150mm	個	34,300				
ZA32860000 PR9101	マンホール削孔費 ヒューム管用 φ 600	箇所	26,400				
ZA32870000 PR9102	φ 700	箇所	31,600				
ZA32880000 PR9103	φ 800	箇所	40,800				
ZA32890000 PR9104	φ 900	箇所	52,100				
ZA32900000 PR9105	φ 1,000	箇所	64,100				
Z070010001 P21210	マンホール用足掛金物 幅300mm 径19mm	個	2,490			ポリプロピレン防錆製	
Z070010002	マンホール用昇降用金物 幅150mm 長さ200mm PP製	個	1,160				

下水道用資材（４）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~				
Z070004001	片面斜壁	1号用 600 × 900 × 300mm	個	27,300				
Z070004002	1号用	600 × 900 × 450mm	個	36,900				
Z070004003	1号用	600 × 900 × 600mm	個	46,400				
Z070005001	2号用	600 × 1,200 × 300mm	個	59,000				
Z070005002	2号用	600 × 1,200 × 450mm	個	71,700				
Z070005003	2号用	600 × 1,200 × 600mm	個	89,700				
Z070005004	2号用	900 × 1,200 × 300mm	個	54,300				
Z070006001	3号用	900 × 1,500 × 300mm	個	96,600				
Z070004004	直壁	1号用 900 × 300mm	個	21,300				
Z070004005	1号用	900 × 600mm	個	36,000				
Z070004006	1号用	900 × 900mm	個	51,700				
Z070004007	1号用	900 × 1,200mm	個	67,300				
Z070004008	1号用	900 × 1,500mm	個	83,100				
Z070004009	1号用	900 × 1,800mm	個	98,400				
Z070005005	2号用	1,200 × 600mm	個	63,600				
Z070005006	2号用	1,200 × 900mm	個	91,400				
Z070005007	2号用	1,200 × 1,200mm	個	119,000				
Z070004012	躯体ブロック	1号用 900 × 600mm	個	37,500			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004013	1号用	900 × 900mm	個	53,400			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004014	1号用	900 × 1,200mm	個	68,500			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004015	1号用	900 × 1,500mm	個	84,400			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004016	1号用	900 × 1,800mm	個	100,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070005012	2号用	1,200 × 900mm	個	99,300			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070005013	2号用	1,200 × 1,200mm	個	129,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004011	底版	1号用 有効高 130mm	個	29,200				
Z070005022	2号用	有効高 150mm	個	59,400				
Z070006016	3号用	有効高 150mm	個	96,900				

下水道用資材（5）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
	仕切弁（外ネジ手動）	フランジ継手 7.5kg/cm2					
Z101054002	φ 75		個	107,000			
Z101054003	φ 100		個	142,000			
Z101054006	φ 200		個	347,000			
Z101054007	φ 250		個	519,000			
Z101054009	φ 350		個	953,000			
Z101054010	φ 400		個	1,330,000			
Z101054011	φ 450		個	1,810,000			
Z101054012	φ 500		個	2,330,000			
ZA09060000	鑄鉄製仕切弁	フランジ継手 φ150用	個	238,000		外ネジ丸ハンドル式	
ZA09080000	フランジ継手	φ300用	個	669,000		外ネジ丸ハンドル式	
ZA09050000	バタフライ弁（鑄鉄製）	フランジ継手 φ150用	個	740,000			
ZA31010010	管明示テープ	下水道用 W=30mm	m	31			
ZA31010020		下水道用 W=50mm	m	41			
ZA31020010	鑄鉄管溝切り刃 GX形	φ450mm以下	枚				B
ZA31030010	GX形 特殊押輪（接合部材含む）	φ200mm	組	41,400			
ZA31030020		φ250mm	組	51,800			
ZA31030030		φ300mm	組	80,900			
ZA31030040		φ350mm	組	115,000			
ZA31030050		φ400mm	組	140,000			

下水道用資材（6）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
ZA32550000 P26501	ポリエチレンスリーブ	φ100	本				B・K
ZA32560000 P26503		φ150	本				B・K
ZA32570000 P26504		φ200	本				B・K
Z101233001 P26601	固定用ゴムバンド	φ100	個				B・K
Z101233002 P26602		φ150	個				B・K
Z101233003 P26603		φ200	個				B・K
ZA60100010	仕切弁（鑄鉄製 要部SUS）	φ125 水協7.5K	個	182,000			
ZA33370000	仕切弁（鑄鉄製 要部SUS）	φ100	個	42,900			
ZA60101030		φ125	個	59,500			
ZA33380000		φ150	個	79,100			
ZA60101040		φ200	個	126,000			
ZA60101050		φ250	個	194,000			
ZA60101060		φ300	個	250,000			
ZA60101070		φ350	個	431,000			
ZA60101080		φ400	個	742,000			
ZA60101090		φ450	個	966,000			
ZA60101100		φ500	個	1,250,000			
ZA33390000	逆止弁（鑄鉄製 要部SUS）	φ100	個	42,900			
ZA60102030		φ125	個	68,400			
ZA33400000		φ150	個	87,600			
ZA60102040		φ200	個	153,000			
ZA60102050		φ250	個	241,000			
ZA60102060		φ300	個	484,000			
ZA60102070		φ350	個	623,000			

下水道用硬質塩化ビニル管類

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
ZA28960000	プレーンエンド直管	L=4.0m	本				B・K
	φ100mm						
ZA28980000			本				B・K
	φ150mm						
ZA28990000			本				B・K
	φ200mm						
ZA29000000			本				B・K
	φ250mm						
ZA29010000			本				B・K
	φ300mm						
ZA29020000			本				B・K
	φ350mm						
ZA29030000			本				B・K
	φ400mm						
ZA29040000			本				B・K
	φ450mm						
ZA29050000			本				B・K
	φ500mm						
Z070017001	ゴム輪受口片受直管	L=4.0m	本				B・K
	φ100mm						
Z070017003			本				B・K
	φ150mm						
Z070017004			本				B・K
	φ200mm						
Z070017005			本				B・K
	φ250mm						
Z070017006			本				B・K
	φ300mm						
Z070017007			本				B・K
	φ350mm						
Z070017008			本				B・K
	φ400mm						
Z070017009			本				B・K
	φ450mm						
Z070017010			本				B・K
	φ500mm						
ZA30550000	ゴム輪受口両受直管	L=4.0m	本	7,100			
	φ150mm						
ZA30560000			本	9,880			
	φ200mm						
ZA30570000			本	18,500			
	φ250mm						
ZA30580000			本	30,400			
	φ300mm						
ZA30590000			本	43,100			
	φ350mm						

< 白 紙 >

②0

塩ビ管類

JIS規格等の基準について

- | | |
|--------------|-------------------|
| 1, JIS K6741 | 硬質塩ビ管 (VP、VU、VM) |
| 2, JIS K6742 | 硬質塩ビ管 (水道用VPW) |
| 3, JIS K6739 | 硬質塩ビ管 (DV) |
| 4, JIS K6743 | 硬質塩ビ管 (TS継手、VP曲管) |
| 5, JIS K6761 | ポリエチレン管 (一般管) |

< 白 紙 >

硬質塩ビ管（２）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA25220000 P05034	硬質塩ビ管（VU）薄肉管 φ 40mm L=4.0m（有効長）	本				(JIS K6741)	B・K
ZA25230000 P05035	φ 50mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25250000 P05036	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25270000 P05037	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25290000 P05038	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25310000 P05039	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25330000 P05040	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25350000 P05041	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25370000 P05042	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25390000 P05043	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25410000 P05044	φ 350mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25430000 P05045	φ 400mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25450000 P05046	φ 450mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25240000 P05058	硬質塩ビ管（VU）薄肉管 φ 50mm L=4.0m（有効長）	本				TSスリーブ付 (JIS K6741)	B・K
ZA25260000 P05059	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25280000 P05060	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25300000 P05061	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25320000 P05062	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25340000 P05063	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25360000 P05064	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25380000 P05065	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25400000 P05066	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25420000 P05067	φ 350mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25440000 P05068	φ 400mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25460000 P05069	φ 450mm L=4.0m（有効長）	本					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z101815231 PS0182	高密度ポリエチレン管継手 22° 1/2エルボφ60mm	個	510			ダブル構造、内面平滑管用	
Z101815241 PS0183	22° 1/2エルボφ65mm	個	830				
Z101815211 PS0180	45° エルボφ60mm	個	420				
Z101815221 PS0181	45° エルボφ65mm	個	690				
Z101815251 PS0178	90° エルボφ60mm	個	640				
Z101815261 PS0179	90° エルボφ65mm	個	850				
Z101840101 PS0184	90° 大曲エルボφ60mm	個	2,800			キャップ・ソケット含む	
Z101815301 PS0172	チーズφ60mm	個	750				
NOCODE2208 PS1171	チーズφ65mm	個	910				
NOCODE2209 PS1172	チーズφ75mm	個	1,610				
NOCODE2210 PS1173	チーズφ100mm	個	3,230				
Z101815311 PS0173	45° チーズφ60mm	個	840				
NOCODE2211 PS1181	45° チーズφ65mm	個	1,010				
NOCODE2212 PS1182	45° チーズφ75mm	個	1,780				
NOCODE2213 PS1191	異径チーズ本65mm支60mm	個	1,090				
NOCODE2214 PS1194	異径チーズ本75mm支60mm	個	1,710				
NOCODE2215 PS1197	異径チーズ本75mm支65mm	個	1,910				
NOCODE2216 PS1201	十字管φ60mm	個	2,150				
NOCODE2217 PS1202	十字管φ65mm	個	2,690				
NOCODE2218 PS1203	十字管φ75mm	個	3,550				
NOCODE2219 PS1204	十字管φ100mm	個	6,780				
Z101815411 PS0171	キャップφ60mm	個	170				
Z101815511 PS0177	接続両受ソケットφ60mm	個	170				

暗渠排水用資材 (3)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
NOCODE2220 PS1211	高密度ポリエチレン管継手 異径ソケットφ60mm×φ65mm	個	210			ダブル構造、内面平滑管用	
Z101815521 PS0174	異径ソケットφ60mm×φ75mm	個	270				
NOCODE2221 PS1214	異径ソケットφ65mm×φ75mm	個	320				
Z101815541 PS0176	異径ソケットφ75mm×φ100mm	個	590				
Z101815551 PS0185	変換ソケット ポリφ60×塩ビφ65	個	380				
NOCODE2222 PS1217	変換ソケット ポリφ65×塩ビφ65	個	380				
Z101815561 PS0186	変換ソケット ポリφ75×塩ビφ75	個	700				
Z101815571 PS0187	変換ソケット ポリφ100×塩ビφ100	個	1,070				
ZA26730000 PS0203	硬質塩化ビニル管 (DV継手) 90°エルボ φ50mm	個					K
ZA26740000 PS0204	(排水用) (JIS K6739) 90°エルボ φ65mm	個					K
ZA26750000 PS0205	90°エルボ φ75mm	個					K
ZA26760000 PS0206	90°エルボ φ100mm	個					K
ZA26770000 PS0207	45°エルボ φ50mm	個					K
ZA26780000 PS0208	45°エルボ φ65mm	個					K
ZA26790000 PS0209	45°エルボ φ75mm	個					K
ZA26800000 PS0210	45°エルボ φ100mm	個					K
Z101035201 PS0211	45°エルボ φ150mm	個					K
Z101815281 PS0202	22° 1/2エルボ (塩ビ管用 (VP)) φ65mm	個					K
Z101815271 PS0201	硬質塩化ビニル管 (VU継手) 22° 1/2エルボ φ65mm	個	476				
NOCODE2223 PS1311	90°異径エルボ φ65mm×φ75mm	個	242				
NOCODE2224 PS1321	90°大曲エルボ φ65mm	個	410				
NOCODE2225 PS1331	チーズ φ65mm	個	362				
NOCODE2226 PS1341	キャップ φ65mm	個	158				
NOCODE2227 PS1351	キャップ φ65mm 通気孔付き	個	378				

パイプライン用資材（２）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z101034091 PS0246	硬質塩ビ継手（TS継手）90° ベンド 75（JIS K6743）	個					K
Z101034092 PS0247	100（JIS K6743）	個					K
Z101034093 PS0248	125 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
Z101034094 PS0249	150（JIS K6743）	個					K
Z101034095 PS0250	200 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
ZA28630000 PS0251	250 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
ZA28640000 PS0252	300 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
ZA28650000 PS0253	350 塩ビ管継手協会規格 VU	個					K
ZA28660000 PS0254	400 塩ビ管継手協会規格 VU	個					K
ZA27060100 P05135	直管 VU L=5.0m φ 75 片RR	本					B・K
ZA27060200 P05136	φ 100 片RR	本					B・K
ZA27060300 P05138	φ 150 片RR	本					B・K
ZA27060400 P05139	φ 200 片RR	本					B・K
ZA27060500 P05140	φ 250 片RR	本					B・K
ZA27060600 P05141	φ 300 片RR	本					B・K
ZA27060700 P05142	φ 350 片RR	本					B・K
ZA27060800 P05143	φ 400 片RR	本					B・K
ZA27070000 PS0301	曲管 FRP φ 150×90° 両RR	個					K
ZA27080000 PS0302	φ 200×90° 両RR	個					K
ZA27090000 PS0303	φ 250×90° 両RR	個					K
ZA27100000 PS0304	φ 300×90° 両RR	個					K
ZA27110000 PS0305	φ 350×90° 両RR	個					K
ZA27120000 PS0306	φ 400×90° 両RR	個					B
ZA27130000 PS0309	φ 150×45° 両RR	個					K
ZA27140000 PS0310	φ 200×45° 両RR	個					K
ZA27150000 PS0311	φ 250×45° 両RR	個					K
ZA27160000 PS0312	φ 300×45° 両RR	個					K
ZA27170000 PS0313	φ 350×45° 両RR	個					K

パイプライン用資材（４）

【情報公開用】

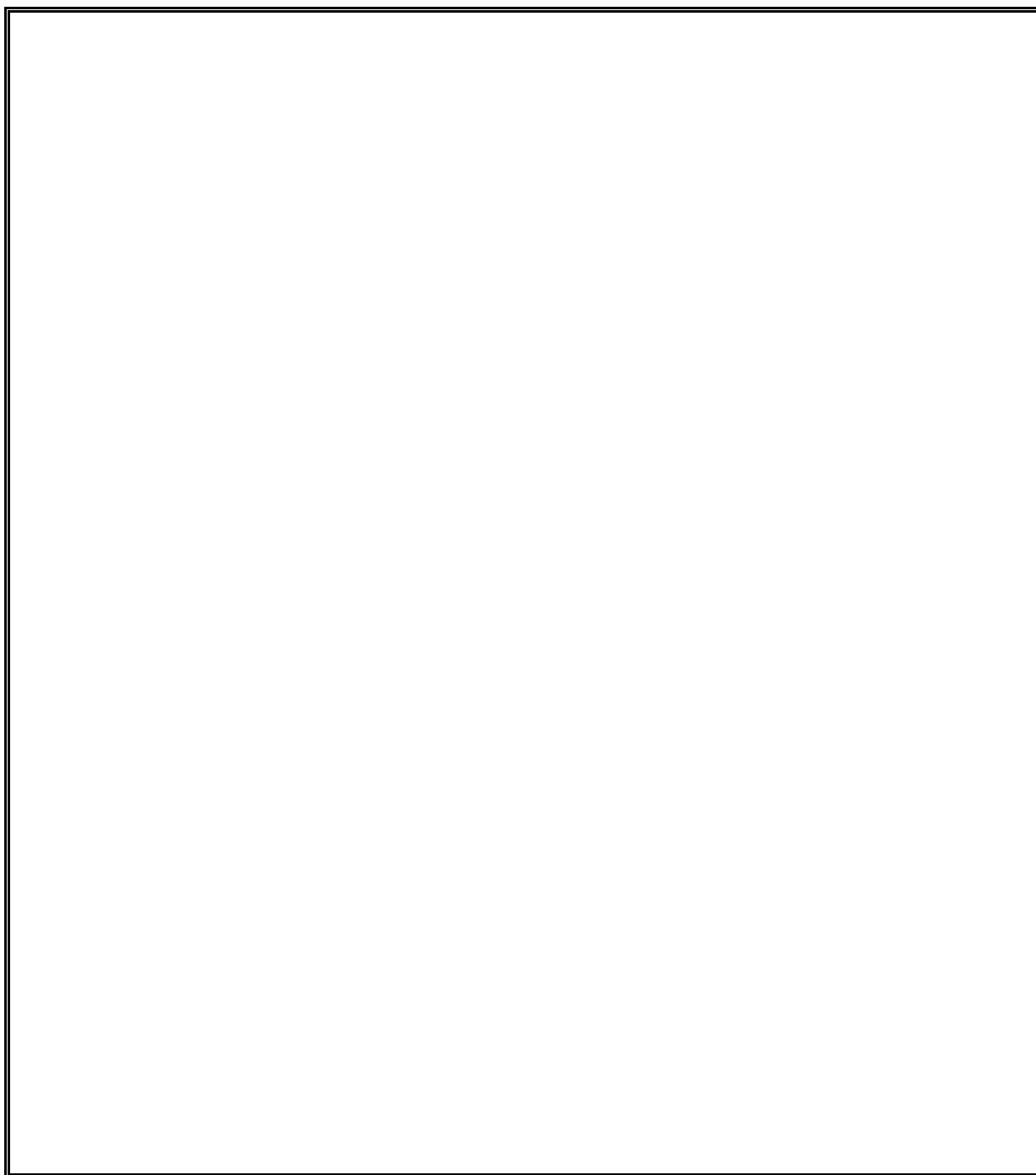
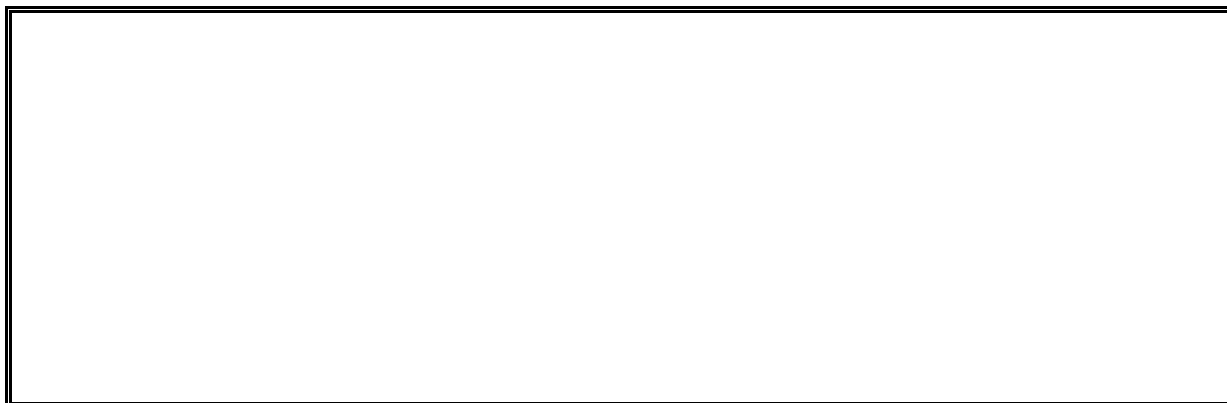
コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~			
ZA28370000 PS0255	曲管 TS φ 75 × 45°	VP	個				K
ZA28380000 PS0256	φ 100 × 45°	VP	個				K
ZA28390000 PS0257	φ 150 × 45°	VP	個				K
ZA28400000 PS0258	φ 200 × 45°	VP	個				K
ZA28410000 PS0259	φ 250 × 45°	VP	個				K
ZA28420000 PS0260	φ 300 × 45°	VP	個				K
ZA28430000 PS0261	φ 350 × 45°	VU	個				K
ZA28440000 PS0262	φ 400 × 45°	VU	個				K
ZA28290000 PS0275	φ 75 × 11° 1/4	VP	個				K
ZA28300000 PS0276	φ 100 × 11° 1/4	VP	個				K
ZA28310000 PS0277	φ 150 × 11° 1/4	VP	個				K
ZA28320000 PS0278	φ 200 × 11° 1/4	VP	個				K
ZA28330000 PS0279	φ 250 × 11° 1/4	VP	個				K
ZA28340000 PS0280	φ 300 × 11° 1/4	VP	個				K
ZA28350000 PS0281	φ 350 × 11° 1/4	VU	個				K
ZA28360000 PS0282	φ 400 × 11° 1/4	VU	個				K
ZA28210000 PS0283	φ 75 × 5° 5/8	VP	個				K
ZA28220000 PS0284	φ 100 × 5° 5/8	VP	個				K
ZA28230000 PS0285	φ 150 × 5° 5/8	VP	個				K
ZA28240000 PS0286	φ 200 × 5° 5/8	VP	個				K
ZA28250000 PS0287	φ 250 × 5° 5/8	VP	個				K
ZA28260000 PS0288	φ 300 × 5° 5/8	VP	個				K
ZA28270000 PS0289	φ 350 × 5° 5/8	VU	個				K
ZA28280000 PS0290	φ 400 × 5° 5/8	VU	個				K

パイプライン用資材（８）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
ZA27540000 PS0387	チーズ FRP φ350		個				K
ZA27710000 PS0385	φ350 × 250 × 350		個	102,000			
ZA27770000 PS0388	φ350 × 300 × 100		個	60,000			
ZA27760000 PS0389	φ350 × 300 × 250		個	85,400			
ZA27750000 PS0386	φ350 × 350 × 75		個				B
ZA27550000 PS0393	φ400		個				B
ZA27720000 PS0390	φ400 × 300 × 400		個	117,000			
ZA27780000 PS0391	φ400 × 350 × 250		個	90,300			
ZA27790000 PS0392	φ400 × 400 × 250		個				B
ZA27800000 PS0394	泥吐チーズ FRP φ150 × 75		個	35,200			
ZA27810000 PS0395	φ150 × 100		個	39,600			
ZA27820000 PS0396	φ200 × 75		個	39,800			
ZA27830000 PS0397	φ200 × 100		個	44,000			
ZA27880000 PS0398	φ250 × 75		個	45,800			
ZA27840000 PS0399	φ250 × 100		個	49,400			
ZA27850000 PS0400	φ300 × 100		個	61,500			
ZA27860000 PS0401	φ350 × 100		個	69,000			
ZA27870000 PS0402	φ350 × 150		個	77,200			
ZA27890000 PS0403	フランジ付T字管 φ150× 75		個	35,800			
ZA27900000 PS0404	(空気弁用) FRP φ200× 75		個	39,800			
ZA27910000 PS0405	φ250× 75		個	45,800			
ZA27920000 PS0406	φ300× 75		個	57,500			
ZA27930000 PS0407	φ350× 75		個	65,000			
ZA27940000 PS0408	φ400× 75		個	72,900			

②1 止水板・目地材及び水抜器類



< 白 紙 >

止水板・吸出防止材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~			
	塩ビ止水板 幅 × 厚						
Z101220001 P25101	CF 150 × 5		m				B・K
Z101220002 P25102	CC 150 × 5		m				B・K
Z101220003 P25107	FF 150 × 5		m				B・K
Z004752006 P25103	CF 200 × 5		m				B・K
Z004752013 P25104	CC 200 × 5		m				B・K
Z004752001 P25108	FF 200 × 5		m				B・K
Z004752004 PS1001	FC 200 × 5		m				B・K
Z004752011 P25105	GF 300 × 7		m				B・K
Z004752017 P25106	CC 300 × 7		m				B・K
Z101220005 P25110	ゴム製止水板 幅300mm 厚12.5mm φ50mm		m				K
Z101220006 P25111	幅300mm 厚12.5mm φ30mm		m				B・K
ZA42490000	止め金具 300用		本	210			
ZA30220000	200用		本	210			
Z101222001 P26101	吸出防止材 ヤシ繊維質各種 t=10mm		m2			引張強度0.3~0.38tf/m 開孔径0.76mm以下	B・K
ZA30170000 PS1005	" 合成繊維 t=10mm		m2			引張強度0.53tf/m 開孔径0.76mm以下	B・K
Z101224001 PS1006	" 合成繊維 t=10mm (河川・護岸用)		m2			引張強度1.0tf/m 開孔径0.2mm以下	B・K
ZA30500000	帆布 #300		m2				B・K
ZA30510000	#500		m2				B・K
ZA90012001 PS1011	土木シート ポリプロピレン(P.P)系織布 980N/5cm		m2				B

< 白 紙 >

22

苗

木

類

--

--

< 白 紙 >

< 白 紙 >

< 白 紙 >

市場単価(3)防護柵設置工(ガードレール)②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	耐雪型ガードレール設置工						
Q001107003	(土中建込 機械・人力打込) Gr-A4-2E 塗装	m				土中建込共通 岩盤・舗装版等の場合、穴あ	B・K
Q001107004	Gr-A5-2E 塗装	m				け費用及び撤去・復旧費用 は含まない	B・K
Q001107005 AQ0011	Gr-B2-4E 塗装	m					B・K
Q001107006 AQ0012	Gr-B3-3E 塗装	m					B・K
Q001107007 AQ0013	Gr-B4-2E 塗装	m					B・K
Q001107008 AQ0014	Gr-C2-3E 塗装	m					B・K
Q001107009 AQ0015	Gr-C3-2E 塗装	m					B・K
Q001107012	Gr-A4-2E メッキ	m					B・K
Q001107013	Gr-A5-2E メッキ	m					B・K
Q001107014 AQ0016	Gr-B2-4E メッキ	m					B・K
Q001107015 AQ0017	Gr-B3-3E メッキ	m					B・K
Q001107016 AQ0018	Gr-B4-2E メッキ	m					B・K
Q001109001	(コンクリート建込・人力打込) Gr-A2-2B 塗装	m				コンクリート建込共通 コンクリート等の穴あけ費	B・K
Q001109002	Gr-A3-2B 塗装	m				用は含まない	B・K
Q001109003	Gr-A4-2B 塗装	m					B・K
Q001109004	Gr-A5-2B 塗装	m					B・K
Q001109005 AQ0021	Gr-B2-2B 塗装	m					B・K
Q001109006 AQ0022	Gr-B3-2B 塗装	m					B・K
Q001109007 AQ0023	Gr-B4-2B 塗装	m					B・K
Q001109008 AQ0024	Gr-C2-2B 塗装	m					B・K
Q001109009 AQ0025	Gr-C3-2B 塗装	m					B・K
Q001109010	Gr-A2-2B メッキ	m					B・K
Q001109011	Gr-A3-2B メッキ	m					B・K
Q001109012	Gr-A4-2B メッキ	m					B・K
Q001109013	Gr-A5-2B メッキ	m					B・K
Q001109014 AQ0026	Gr-B2-2B メッキ	m					B・K
Q001109015 AQ0027	Gr-B3-2B メッキ	m					B・K
Q001109016 AQ0028	Gr-B4-2B メッキ	m					B・K

市場単価(3)防護柵設置工(落石防護柵)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001251001 A04181	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高1.5m	本					B・K
Q001251002 A04182	柵高2.0m	本					B・K
Q001251003 A04183	柵高2.5m	本					B・K
Q001251004 A04184	柵高3.0m	本					B・K
Q001251005 A04185	柵高3.5m	本					B・K
Q001251006 A04186	柵高4.0m	本					B・K
Q001251007 A04201	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.5m	本					B・K
Q001251008 A04202	柵高2.0m	本					B・K
Q001251009 A04203	柵高2.5m	本					B・K
Q001251010 A04204	柵高3.0m	本					B・K
Q001251011 A04205	柵高3.5m	本					B・K
Q001251012 A04206	柵高4.0m	本					B・K
Q001250007 A04221	ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m					B・K
Q001250008 A04222	柵高2.0m ロープ7本	m					B・K
Q001250009 A04223	柵高2.5m ロープ8本	m					B・K
Q001250010 A04224	柵高3.0m ロープ10本	m					B・K
Q001250011 A04225	柵高3.5m ロープ12本	m					B・K
Q001250012 A04226	柵高4.0m ロープ13本	m					B・K
Q001252009 A04227	耐雪型落石防護柵(ロープ・金網設置) 柵高1.5m ロープ5本(上弦材付)	m					B・K
Q001252010 A04228	柵高2.0m ロープ7本(上弦材付)	m					B・K
Q001252011 A04229	柵高2.5m ロープ8本(上弦材付)	m					B・K
Q001252012 A04230	柵高3.0m ロープ10本(上弦材付)	m					B・K
Q001256002 A04251	落石防護柵設置工 加算額 曲り支柱柵高3.5m以下	本					B・K
Q001256003 A04252	曲り支柱柵高4.0m	本					B・K
Q001254001 A04241	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用	本					B・K

市場単価(4)法面工①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q00140001 A09001	法面工（モルタル吹付工） 厚 5cm	m2					B・K
Q00140002 A09002	厚 6cm	m2					B・K
Q00140003 A09003	厚 7cm	m2					B・K
Q00140004 A09004	厚 8cm	m2					B・K
Q00140005 A09005	厚 9cm	m2					B・K
Q00140006 A09006	厚10cm	m2					B・K
Q00140401 A09041	法面工（コンクリート吹付工） 厚10cm	m2					B・K
Q00140402 A09042	厚15cm	m2					B・K
Q00140403 A09043	厚20cm	m2					B・K
	モルタル及びコンクリート吹付工には、 凍結防止のための機械経費や労務費及び 材料費は含まない						
Q00141101 A09121	法面工 種子散布	m2				※	B・K
Q00140901 A09101	法面工（客土吹付） 厚 1cm	m2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	B・K
Q00140902 A09102	厚 2cm	m2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	B・K
Q00140903 A09103	厚 3cm	m2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	B・K
Q00140801 A09081	法面工（植生基材吹付） 厚 3cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q00140802 A09082	厚 4cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q00140803 A09083	厚 5cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q00140804 A09084	厚 6cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q00140805 A09085	厚 7cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q00140806 A09086	厚 8cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q00140807 A09087	厚10cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
	※吹付後の散水養生は含まない						

市場単価(5) 道路植栽工①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001452001	道路植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	本					B・K
Q001452002	ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	本					B・K
Q001452003	添柱形(1本形) 樹高100cm以上	本					B・K
Q001452004	布掛(竹) 樹高100cm以上	m					B・K
Q001452005	生垣形 樹高100cm以上	m					B・K
Q001452006	道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満	本					B・K
Q001452007	二脚鳥居 添木無 幹周30~40cm	本					B・K
Q001452008	三脚鳥居 幹周30~60cm	本					B・K
Q001452009	十字鳥居 幹周30cm以上	本					B・K
Q001452010	二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本					B・K
Q001452011	ハッ掛 幹周40cm未満	本					B・K
Q001452012	ハッ掛 幹周40cm以上	本					B・K
Q001454001	道路植栽工 支柱撤去 高木	本					B・K
Q001454002	中木 布掛、生垣形	m					B・K
Q001454003	中木 二脚鳥居添木付 ハッ掛竹 添柱	本					B・K
Q001450001	道路植栽工 低木 樹高 60cm未満	本					B・K
Q001450002	道路植栽工 中木 樹高 60~100cm	本					B・K
Q001450003	樹高100~200cm	本					B・K
Q001450004	樹高200~300cm	本					B・K
Q001450005	道路植栽工 高木 幹周 20cm未満	本					B・K
Q001450006	幹周 20~40cm	本					B・K
Q001450007	幹周 40~60cm	本					B・K
Q001450008	幹周 60~90cm	本					B・K
Q001456001	道路植栽工 地被類植付工 各種	鉢				地被類及び土壌改良材の 材料費については別途計上	B・K

市場単価(5) 道路植栽工②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001458005	道路植栽工 植樹管理 中・低木せん定 球形 樹高100cm未満	本					B・K
Q001458006	球形 樹高100~200cm	本					B・K
Q001458007	球形 樹高200~300cm	本					B・K
Q001458008	円筒形 樹高100cm未満	本					B・K
Q001458009	円筒形 樹高100~200cm	本					B・K
Q001458010	円筒形 樹高200~300cm	本					B・K
Q001458011	道路植栽工 植樹管理 寄植せん定 低木(株物)	m2					B・K
Q001458012	中木	m2					B・K
Q001458013	道路植栽工 植樹管理 施肥 高木 幹周 60cm未満	本					B・K
Q001458014	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本					B・K
Q001458015	中木 樹高200cm以上300cm未満	本					B・K
Q001458016	中木・低木 樹高200cm未満	本					B・K
Q001458017	寄植 中木及び低木(株物)	m2					B・K
Q001458018	芝	m2					B・K
Q001458019	道路植栽工 植樹管理 除草 抜根除草 植込み地	m2					B・K
Q001458020	抜根除草 芝生	m2					B・K
Q001458021	道路植栽工 植樹管理 芝刈 芝刈	m2					B・K
Q001458022	道路植栽工 植樹管理 灌水 トラック使用	m2					B・K
Q001458023	散水車使用(貸与車)	m2					B・K

市場単価(5) 道路植栽工③

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001458024	道路植栽工 植樹管理 防除 低木 樹高 60cm未満	本					B・K
Q001458025	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本					B・K
Q001458026	中木 樹高100cm以上200cm未満	本					B・K
Q001458027	中木 樹高200cm以上300cm未満	本					B・K
Q001458028	高木 幹周 60cm未満	本					B・K
Q001458029	高木 幹周 60cm以上120cm未満	本					B・K
Q001458030	寄植 低木(株物)	m2					B・K
Q001458031	寄植 中木	m2					B・K
Q001458032	芝	m2					B・K
Q001460001	道路植栽工 移植工(掘取工) 低木(株物) 樹高 60cm未満	本					B・K
Q001460002	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本					B・K
Q001460003	中木 樹高100cm以上200cm未満	本					B・K
Q001460004	中木 樹高200cm以上300cm未満	本					B・K
Q001460005	高木 幹周 30cm未満	本					B・K
Q001460006	高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本					B・K
Q001460007	高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本					B・K
Q001458033	道路植栽工 植樹管理 高木せん定 夏期 幹周30cm未満	本					B・K
Q001458034	夏期 幹周30cm以上60cm未満	本					B・K
Q001458035	夏期 幹周60cm以上90cm未満	本					B・K
Q001458036	夏期 幹周90cm以上120cm未満	本					B・K
Q001458037	冬期 幹周30cm未満	本					B・K
Q001458038	冬期 幹周30cm以上60cm未満	本					B・K
Q001458039	冬期 幹周60cm以上90cm未満	本					B・K
Q001458040	冬期 幹周90cm以上120cm未満	本					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物	
				4/1~					
Q001200001 A05001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	メッキ品	φ 60.5	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200002 A05002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	メッキ品	φ 76.3	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200003 A05003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	メッキ品	φ 89.1	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200004 A05004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	メッキ品	φ 101.6	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200005 A05005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	下地メッキ+静電粉体塗装	φ 60.5	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200006 A05006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	下地メッキ+静電粉体塗装	φ 76.3	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200007 A05007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	下地メッキ+静電粉体塗装	φ 89.1	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200008 A05008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200009 A05009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200010 A05010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200011 A05031	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	メッキ品	φ 60.5	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200012 A05032	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	メッキ品	φ 76.3	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200013 A05033	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	メッキ品	φ 89.1	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200014 A05034	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	メッキ品	φ 101.6	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200015 A05035	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	下地メッキ+静電粉体塗装	φ 60.5	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200016 A05036	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	下地メッキ+静電粉体塗装	φ 76.3	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200017 A05037	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	下地メッキ+静電粉体塗装	φ 89.1	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200018 A05038	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	静電粉体塗装	φ 60.5	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200019 A05039	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	静電粉体塗装	φ 76.3	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001200020 A05040	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	静電粉体塗装	φ 89.1	基			型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
Q001202001 A05061	標識柱設置(片持式)	設置手間	400kg未満		基				B・K
Q001202004 A05062	標識柱設置(片持式)	設置手間	400kg以上		基				B・K
Q001204004 A05081	標識柱設置(門型式)	設置手間	スパン 10m未満		基				B・K
Q001204005 A05082	標識柱設置(門型式)	設置手間	スパン 10~20m		基				B・K
Q001204006 A05083	標識柱設置(門型式)	設置手間	スパン 20m以上		基				B・K

市場単価(7)道路標識設置工③

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Q001220001 A05161	標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式 φ 60.5~φ 101.6	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001220002 A05162	複柱式 φ 60.5~φ 101.6	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001222001 A05181	標識柱撤去(片持式) 400kg未満	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001222004 A05182	400kg以上	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001224001 A05201	標識柱撤去(門型式) 10m未満	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001224002 A05202	10~20m未満	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001224003 A05203	20m以上	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001226001 A05221	標識板撤去 警戒・規制・指示・路線番号標識	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001228001	案内標識 2.0m2未満	m2				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001228006	案内標識 2.0m2以上	m2				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001230015 A05241	標識板撤去(添架式) 信号アーム部 金具撤去含	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001230016 A05242	照明柱・既設標識柱 金具撤去含	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001230017 A05243	歩道橋 金具撤去含	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001232018 A05261	標識基礎撤去 コンクリート基礎	m3				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	B・K
Q001234004 A05284	道路標識設置工 加算額 曲げ支柱 φ 60.5	本					B・K
Q001234005 A05285	曲げ支柱 φ 76.3	本					B・K
Q001234006 A05286	曲げ支柱 φ 89.1	本					B・K
Q001234002 A05282	標識板の裏面塗装	m2					B・K
Q001234003 A05283	アンカーボルト材料	kg					B・K
Q001234007 A05287	取付金具材料	段					B・K

市場単価(8)薄層カラー舗装工

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001590001	樹脂モルタル舗装工 厚 6mm以下	m2					B・K
Q001590002	厚 6mm超え 8mm以下	m2					B・K
Q001590003	厚 8mm超え10mm以下	m2					B・K
Q001592001	景観透水性舗装工 厚10mm以下	m2					B・K
Q001592002	自然石 厚10mm超え15mm以下	m2					B・K
Q001598019	樹脂系すべり止め舗装工 RPN-101	m2					B・K
Q001598020	RPN-102	m2					B・K
Q001598021	RPN-103	m2					B・K
Q001598022	RPN-104	m2					B・K
Q001598023	RPN-201	m2					B・K
Q001598024	RPN-202	m2					B・K
Q001598025	RPN-203	m2					B・K
Q001598026	RPN-204	m2					B・K
Q001598027	RPN-301	m2					B・K
Q001598028	RPN-302	m2					B・K
Q001598029	RPN-303	m2					B・K
Q001598030	RPN-304	m2					B・K
Q001598031	RPN-401	m2					B・K
Q001598032	RPN-402	m2					B・K
Q001598033	RPN-501	m2					B・K
Q001598034	RPN-502	m2					B・K
Q001598035	RPN-601	m2					B・K
Q001598036	RPN-602	m2					B・K

市場単価(9)道路付属物設置工①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001300001 A06001	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射φ100以下 支柱φ34	本					B・K
Q001300002 A06002	両面反射φ100以下 支柱φ60.5	本					B・K
Q001300003 A06003	両面反射φ100以下 支柱φ89	本					B・K
Q001300005 A06005	片面反射φ100以下 支柱φ34	本					B・K
Q001300006 A06006	片面反射φ100以下 支柱φ60.5	本					B・K
Q001300007 A06007	片面反射φ100以下 支柱φ89	本					B・K
Q001302001 A06021	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射φ100以下 支柱φ34	本					B・K
Q001302002 A06022	両面反射φ100以下 支柱φ60.5	本					B・K
Q001302003 A06023	両面反射φ100以下 支柱φ89	本					B・K
Q001302005 A06025	片面反射φ100以下 支柱φ34	本					B・K
Q001302006 A06026	片面反射φ100以下 支柱φ60.5	本					B・K
Q001302007 A06027	片面反射φ100以下 支柱φ89	本					B・K
Q001300009 A06009	視線誘導標設置工 土中建込用 両面反射 φ300 支柱φ60.5	本					B・K
Q001300010 A06010	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本					B・K
Q001304017 A06049	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射 φ300 支柱φ60.5	本					B・K
Q001304018 A06050	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本					B・K
Q001302009 A06029	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔有 両面反射 φ300 支柱φ60.5	本					B・K
Q001302010 A06030	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本					B・K
Q001306009 A06069	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ300 ハンド式	本					B・K
Q001306010 A06070	片面反射 φ300 ハンド式	本					B・K
Q001308007 A06087	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射 φ300 ハースプレート式	本					B・K
Q001308008 A06088	片面反射 φ300 ハースプレート式	本					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001304009 A06041	視線誘導標設置工 C0建込用 穿孔無 両面反射φ100以下 支柱φ34	本					B・K
Q001304010 A06042	両面反射φ100以下 支柱φ60.5	本					B・K
Q001304011 A06043	両面反射φ100以下 支柱φ89	本					B・K
Q001304013 A06045	片面反射φ100以下 支柱φ34	本					B・K
Q001304014 A06046	片面反射φ100以下 支柱φ60.5	本					B・K
Q001304015 A06047	片面反射φ100以下 支柱φ89	本					B・K
Q001306001 A06061	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射φ100以下 バンド式	本					B・K
Q001306002 A06062	両面反射φ100以下 ボルト式	本					B・K
Q001306003 A06063	両面反射φ100以下 かぶせ式	本					B・K
Q001306005 A06065	片面反射φ100以下 バンド式	本					B・K
Q001306006 A06066	片面反射φ100以下 ボルト式	本					B・K
Q001306007 A06067	片面反射φ100以下 かぶせ式	本					B・K
Q001308001 A06081	視線誘導標設置工 構造物取付用 両面反射φ100以下 側壁用	本				穿孔費用含む	B・K
Q001308002 A06082	両面反射φ100以下 ベースプレート式	本				穿孔費用含む	B・K
Q001308004 A06084	片面反射φ100以下 側壁用	本				穿孔費用含む	B・K
Q001308005 A06085	片面反射φ100以下 ベースプレート式	本				穿孔費用含む	B・K
Q001310001 A06101	視線誘導標設置工 土中スノーポール併用型 両面反射φ100 反射体数1個	本				穿孔費用含む	B・K
Q001310002 A06102	片面反射φ100 反射体数2個	本				穿孔費用含む	B・K
Q001310003 A06103	片面反射φ100 反射体数1個	本				穿孔費用含む	B・K
Q001312001 A06121	視線誘導標設置 C0用スノーポール併用 両面反射φ100以下 反射体数1 穿孔有	本					B・K
Q001312003 A06122	片面反射φ100以下 反射体数2 穿孔有	本					B・K
Q001312002 A06123	片面反射φ100以下 反射体数1 穿孔有	本					B・K
Q001312004 A06141	両面反射φ100以下 反射体数1 穿孔無	本					B・K
Q001312006 A06142	片面反射φ100以下 反射体数2 穿孔無	本					B・K
Q001312005 A06143	片面反射φ100以下 反射体数1 穿孔無	本					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001316001 A06181	視線誘導標設置工 加算額 防塵型 (ﾌﾟﾛﾊﾟﾗ型) φ100以下	面					B・K
Q001316004 A06184	(ﾌﾟﾛﾊﾟﾗ型) φ300	面					B・K
Q001316003 A06183	視線誘導標設置工 加算額 さや管	本					B・K
Q001320003 AQ0071	境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎あり	本					B・K
Q001320004 AQ0072	コンクリート製 根巻き基礎なし	本					B・K
Q001330002	道路鏡設置工 大型鏡 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個				穿孔式は充填材の費用を含む	B・K
Q001330001	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個				穿孔式は充填材の費用を含む	B・K
Q001330004	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個				穿孔式は充填材の費用を含む	B・K
Q001330003	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個				穿孔式は充填材の費用を含む	B・K
Q001332005	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式 両面反射 アルミ製 設置幅15cm	個				穿孔式は充填材の費用を含む	B・K
Q001332006	片面反射 アルミ製 設置幅15cm	個				穿孔式は充填材の費用を含む	B・K
Q001332003	道路鏡設置工 小型鏡 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個				貼付式は接着剤の費用を含む	B・K
Q001332004	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個				貼付式は接着剤の費用を含む	B・K
Q001340002	境界鏡設置工 金属製 設置手間	枚					B・K
Q001314001 A06161	視線誘導標撤去工 土中建込用 スノボール併用型含	本					B・K
Q001314002 A06162	コンクリート建込用 スノボール併用型含	本					B・K
Q001314003 A06163	防護柵取付用 スノボール併用型含	本					B・K
Q001314004 A06164	構造物取付用 スノボール併用型含	本					B・K
Q001322001 AQ0081	境界杭撤去工	本					B・K
Q001334002	道路鏡撤去工 穿孔式	個					B・K
Q001334001	道路鏡撤去工 貼付式	個					B・K
Q001342002	境界鏡撤去工	枚					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q090001010	底面工	m2				材工共	K
Q090002010	支保工 クレーン抜き ケーソン製作 海上打継用支保工	m				材工共	K
Q090002020	上部工 重力式	m				材工共	K
Q090002030	上部工 鋼矢板式	m				材工共	K
Q090003010	足場工 クレーン抜き ケーソン製作 枠組足場(手摺先行型)	m2				材工共	K
Q090003070	ケーソン製作 内足場	m2				材工共	K
Q090003130	方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	m2				材工共	K
Q090003150	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 枠組足場(＼)	m2				材工共	K
Q090003180	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 内足場	m2				材工共	K
Q090003210	上部工 重力式 枠組足場(手摺先行型)	m2				材工共	K
Q090003215	上部工 鋼矢板式 枠組足場(＼)	m2				材工共	K
Q090004010	鉄筋工 クレーン抜き ケーソン製作	kg				手間のみ	K
Q090004090	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	kg				手間のみ	K
Q090004120	上部工 重力式	kg				手間のみ	K
Q090004130	上部工 鋼矢板式	kg				手間のみ	K
Q090005010	型枠工 クレーン抜き ケーソン製作	m2				材工共	K
Q090005070	方塊・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2				材工共	K
Q090005090	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m2				材工共	K
Q090005120	上部工 重力式 鋼製型枠	m2				材工共	K
Q090005130	上部工 重力式 木製型枠	m2				材工共	K
Q090005150	上部工 鋼矢板式 鋼製型枠	m2				材工共	K
Q090005160	上部工 鋼矢板式 木製型枠	m2				材工共	K

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~				
	コンクリート打設工							
Q090006010	ケーソン製作 ポンプ車 コンクリート運搬含		m3				手間のみ	K
Q090006020	方塊製作等陸上施工 ポンプ車 コンクリート運搬含		m3				手間のみ	K
Q090006030	方塊製作等陸上施工 クレーン抜き コンクリート運搬別途		m3				手間のみ	K
Q090006050	方塊製作等陸上施工 ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別		m3				手間のみ	K
Q090006060	ヘルメット型ロック製作 ポンプ車 コンクリート運搬含		m3				手間のみ	K
Q090006070	ヘルメット型ロック製作 クレーン抜き コンクリート運搬別途		m3				手間のみ	K
Q090006100	ヘルメット型ロック製作 ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別		m3				手間のみ	K
Q090006110	上部工 陸上施工 ポンプ車 コンクリート運搬含		m3				手間のみ	K
Q090006120	上部工 陸上施工 クレーン抜き コンクリート運搬別途		m3				手間のみ	K
Q090006140	上部工 陸上施工 ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別		m3				手間のみ	K
Q090006150	上部工 海上施工 台船バケット・自積バケット コンクリート運搬別		m3				手間のみ	K
Q090006160	上部工 海上施工 コンクリートミキサー船 コンクリート運搬別途		m3				手間のみ	K
Q090007020	止水板工 止水板取付 クレーン抜き 陸上施工		個				手間のみ	K
Q090007030	止水板工 止水板取付 海上施工		個				手間のみ	K
Q090007040	止水板工 止水板取外 海上施工		個				手間のみ	K
Q090008020	上蓋工 ケーソン等据付用上蓋取外 上蓋取付取外		函				手間のみ	K
Q090009020	係船柱取付工 係船柱取付 100kN未満 陸上 クレーン抜き		基				手間のみ	K
Q090009030	100kN未満 海上		基				手間のみ	K
Q090009050	100～150kN未満 陸上 クレーン抜き		基				手間のみ	K
Q090009060	100～150kN未満 海上		基				手間のみ	K
Q090009080	150～1000kN未満 陸上 クレーン抜き		基				手間のみ	K
Q090009090	150～1000kN未満 海上		基				手間のみ	K
Q090009110	1000kN以上 陸上 クレーン抜き		基				手間のみ	K
Q090009120	1000kN以上 海上		基				手間のみ	K

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~				
Q090009140	係船柱取付工	架台現場製作工	基				材工共	K
	100kN未満	陸上						
Q090009150			基				材工共	K
	100kN未満	海上						
Q090009170			基				材工共	K
	100~150kN未満	陸上						
Q090009180			基				材工共	K
	100~150kN未満	海上						
Q090009200			基				材工共	K
	150~700kN未満	陸上						
Q090009210			基				材工共	K
	150~700kN未満	海上						
Q090009230			基				材工共	K
	700~1000kN未満	陸上						
Q090009240			基				材工共	K
	700~1000kN未満	海上						
Q090009260			基				材工共	K
	1000~1500kN未満	陸上						
Q090009270			基				材工共	K
	1000~1500kN未満	海上						
Q090009290			基				材工共	K
	1500kN以上	陸上						
Q090009300			基				材工共	K
	1500kN以上	海上						
Q090009320	係船柱取付工	架台取付	基				手間のみ	K
	100kN未満	陸上						
Q090009330			基				手間のみ	K
	100kN未満	海上						
Q090009350			基				手間のみ	K
	100~150kN未満	陸上						
Q090009360			基				手間のみ	K
	100~150kN未満	海上						
Q090009380			基				手間のみ	K
	150~700kN未満	陸上						
Q090009390			基				手間のみ	K
	150~700kN未満	海上						
Q090009410			基				手間のみ	K
	700~1000kN未満	陸上						
Q090009420			基				手間のみ	K
	700~1000kN未満	海上						
Q090009440			基				手間のみ	K
	1000~1500kN未満	陸上						
Q090009450			基				手間のみ	K
	1000~1500kN未満	海上						
Q090009470			基				手間のみ	K
	1500kN以上	陸上						
Q090009480			基				手間のみ	K
	1500kN以上	海上						

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q090010370	防舷材取付工 防舷材取付 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	K
Q090010380	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010080	H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	K
Q090010090	H=250~500mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010390	H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	K
Q090010400	H=500~800mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010410	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	K
Q090010420	H=800mm以上 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010135	防舷材取付工 梯子取付 H=250mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	K
Q090010140	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010430	防舷材取付工 埋込栓取付 先付 H=250mm未満 陸上施工	基				手間のみ	K
Q090010440	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010190	H=250~500mm未満 陸上施工	基				手間のみ	K
Q090010200	H=250~500mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010450	H=500~800mm未満 陸上施工	基				手間のみ	K
Q090010460	H=500~800mm未満 海上施工	基				手間のみ	K
Q090010470	H=800mm以上 陸上施工	基				手間のみ	K
Q090010480	H=800mm以上 海上施工	基				手間のみ	K
Q090011040	車止め取付工 二次製品 クレーン抜き	m				手間のみ	K
Q090012030	縁金物取付工 二次製品	m				手間のみ	K

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q090013010	電気防食工 取付金具製作 材工共	組					K
Q090013020	電気防食工 取付金具取付 クレーン抜き 手間のみ	組					K
Q090013030	電気防食工 陽極取付 手間のみ アルミ合金陽極 クレーン込み	個					K
Q090013060	電気防食工 電位測定装置取付 端子板 手間のみ	個					K
Q090014010	港湾構造物塗装工 係船柱塗装 新設 錆止め+下塗り・上塗り	m2				材工共	K
Q090014020	新設・塗替 錆止め	m2				材工共	K
Q090014030	新設・塗替 下塗り・上塗り	m2				材工共	K
Q090014040	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m2				材工共	K
Q090014050	港湾構造物塗装工 車止塗装 新設 亜鉛メッキ面塗装	m2				材工共	K
Q090014060	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2				材工共	K
Q090014070	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2				材工共	K
Q090014080	港湾構造物塗装工 縁金物塗装 新設 亜鉛メッキ面塗装	m2				材工共	K
Q090014090	塗替 亜鉛メッキ面補修	m2				材工共	K
Q090014100	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m2				材工共	K
Q090015010	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接 突合(V型) 陸上 6mm以上12mm未満	m				材工共	K
Q090015020	突合(V型) 陸上 12mm以上16mm未満	m				材工共	K
Q090015030	突合(V型) 陸上 16mm以上20mmまで	m				材工共	K
Q090015040	突合(X型) 陸上 16mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015050	突合(X型) 陸上 20mm以上28mmまで	m				材工共	K
Q090015060	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m				材工共	K
Q090015070	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m				材工共	K
Q090015080	隅肉・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m				材工共	K
Q090015090	突合(V型) 海上 6mm以上12mm未満	m				材工共	K
Q090015100	突合(V型) 海上 12mm以上16mm未満	m				材工共	K
Q090015110	突合(V型) 海上 16mm以上20mmまで	m				材工共	K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q090015120	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接 突合(X型)海上 16mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015130	突合(X型)海上 20mm以上28mmまで	m				材工共	K
Q090015140	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m				材工共	K
Q090015150	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m				材工共	K
Q090015160	隅肉・重合 海上 12mm以上16mmまで	m				材工共	K
Q090015210	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接 I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m				材工共	K
Q090015220	V型 陸上 板厚 11mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015230	V型 陸上 板厚 20mm以上30mm未満	m				材工共	K
Q090015240	V型 陸上 板厚 30mm以上35mmまで	m				材工共	K
Q090015250	X型 陸上 板厚 25mm以上35mmまで	m				材工共	K
Q090015260	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m				材工共	K
Q090015270	V型 海上 板厚 11mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015280	V型 海上 板厚 20mm以上30mm未満	m				材工共	K
Q090015290	V型 海上 板厚 30mm以上35mmまで	m				材工共	K
Q090015300	X型 海上 板厚 25mm以上35mmまで	m				材工共	K
Q090015350	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接 板厚 3mm以上6mm未満	m				材工共	K
Q090015360	板厚 6mm以上10mm未満	m				材工共	K
Q090015370	板厚 10mm以上13mm未満	m				材工共	K
Q090015380	板厚 13mm以上16mmまで	m				材工共	K
Q090015430	現場鋼材溶接工 水中スリット溶接 下地処理 手間のみ	個所					K
Q090015440	水中スリット溶接 手間のみ	本					K
Q090015490	現場鋼材切断工 ガス切断(手動) 陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	K
Q090015500	陸上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015510	陸上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	K
Q090015520	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	K
Q090015530	海上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015540	海上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q090015590	現場鋼材切断工 ガス(自・半自) 陸上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	K
Q090015600	陸上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015610	陸上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	K
Q090015620	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	K
Q090015630	海上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015640	海上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	K
Q090015690	現場鋼材切断工水中酸素7-ク切断 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	K
Q090015700	板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	K
Q090015710	板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	K
Q090016030	防砂目地工 防砂目地板取付 陸上施工	m				手間のみ	K
Q090016040	水中施工	m				手間のみ	K
Q090017010	吸出し防止工 防砂シート敷設 陸上 クレーン抜き	m2				手間のみ	K
Q090017030	海上 台船使用	m2				手間のみ	K
Q090017040	海上 クレーン付台船使用	m2				手間のみ	K
Q090018020	汚濁防止膜工 汚濁防止膜設置 陸上 クレーン込み	m				手間のみ	K
Q090018120	汚濁防止膜撤去 陸上 クレーン込み	m				手間のみ	K
Q090018210	汚濁防止膜移設	m				手間のみ	K
Q090019020	汚濁防止枠工 汚濁防止枠設置 枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	K
Q090019120	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	K
Q090019220	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	K
Q090019420	汚濁防止枠工 汚濁防止枠撤去 枠寸法 14×14m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	K
Q090019520	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	K
Q090019620	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q090020010	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置 クレーン抜き	m2				材工共	K
Q090020020	マット工 ゴム系マット(再生)設置 ゴム系マット(再生)設置	m2				材工共	K
Q090021010	吊鉄筋工 吊鉄筋・吊バー 鉄筋径38mm未満 クレーン抜き	kg				手間のみ	K
Q090021020	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg				手間のみ	K
Q090021030	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg				手間のみ	K
Q090022010	かき落とし工	m2				手間のみ	K
Q090023010	伸縮目地工 瀝青系	m2				材工共	K
Q090023020	樹脂発泡体	m2				材工共	K
Q090024010	灯浮標設置工 クレーン抜き	個				手間のみ	K
Q090024020	灯浮標撤去工 クレーン抜き	個				手間のみ	K
Q302204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船あり)100m未満	回					K
Q302204020	(作業船あり)100~500m未満	回					K
Q302204030	(作業船あり)500~1000m未満	回					K
Q302204040	(作業船あり)1000~1500m未満	回					K
Q302204050	(作業船あり)1500~2000m未満	回					K
Q302205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船なし)200m未満	回					K
Q302206010	汚濁防止膜点検(水中目視点検) (船の有無問わず)100m未満	回					K
Q302206020	(船の有無問わず)100~500m未満	回					K
Q302206030	(船の有無問わず)500~1000m未満	回					K
Q302206040	(船の有無問わず)1000~1500m未満	回					K
Q302206050	(船の有無問わず)1500~2000m未満	回					K

市場単価(14)下水道①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q070001001 AU0001	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	箇所				材工共	B・K
Q070001002 AU0002	ます(径200)	箇所				材工共	B・K
Q070001003 AU0003	ます(径300)	箇所				材工共	B・K
Q070001004 AU0004	ます(径350)	箇所				材工共	B・K
Q070002001 AU0005	取付管布設工および支管取付工 管径100	箇所				材工共	B・K
Q070002002 AU0006	管径125	箇所				材工共	B・K
Q070002003 AU0007	管径150	箇所				材工共	B・K
Q070002004 AU0008	管径200	箇所				材工共	B・K
ZA70000010 AU0009	鑄鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所				手間のみ	B・K
Q070033001 AU0011	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m				材工共	B・K
Q070033002 AU0012	呼び径200mm	m				材工共	B・K
Q070033003 AU0013	呼び径250mm	m				材工共	B・K
Q070033004 AU0014	呼び径300mm	m				材工共	B・K
Q070033005 AU0015	呼び径350mm	m				材工共	B・K
Q070034001 AU0016	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m				材工共	B・K
Q070034002 AU0017	呼び径200mm	m				材工共	B・K
Q070034003 AU0018	呼び径250mm	m				材工共	B・K
Q070034004 AU0019	呼び径300mm	m				材工共	B・K
Q070034005 AU0020	呼び径350mm	m				材工共	B・K
Q070035001 AU0031	砂基礎設置工 (人力施工)	m ³				手間のみ	B・K
Q070035002 AU0032	(機械施工)	m ³				手間のみ	B・K
Q070036001 AU0033	碎石基礎設置工 (人力施工)	m ³				手間のみ	B・K
Q070036002 AU0034	(機械施工)	m ³				手間のみ	B・K

市場単価(14)下水道②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q070011001 AU0041	組立マンホール設置工 0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所					B・K
Q070011002 AU0042	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下	箇所					B・K
Q070011003 AU0043	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下	箇所					B・K
Q070011004 AU0044	1号(900mm) 3m以下	箇所					B・K
Q070011005 AU0045	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所					B・K
Q070011006 AU0046	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所					B・K
Q070011007 AU0047	2号(1200mm) 4m以下	箇所					B・K
Q070011008 AU0048	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所					B・K
Q070011009 AU0049	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所					B・K
Q070011010 AU0050	3号(1500mm) 4m以下	箇所					B・K
Q070011011 AU0051	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所					B・K
Q070011012 AU0052	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所					B・K
	小型マンホール工(塩化ビニル製)						
Q070021001 AU0061	径300起点・中間 深さ2m以下 本管150、200mm	箇所					B・K
Q070021002 AU0062	深さ2m以下 本管250mm	箇所					B・K
Q070021003 AU0063	深さ3.5m以下 本管150、200mm	箇所					B・K
Q070021004 AU0064	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所					B・K
Q070021005 AU0065	径300底部 深さ2m以下 本管150、200mm	箇所					B・K
Q070021006 AU0066	深さ2m以下 本管250mm	箇所					B・K
Q070021007 AU0067	深さ3.5m以下本管150、200mm	箇所					B・K
Q070021008 AU0068	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所					B・K
Q070022001 AU0071	鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ) 小型マンホール工(塩化ビニル製)	箇所					B・K

市場単価(18)地質調査関係①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q040011001 A30001	土質ボーリング(深度50m以下)[材工] φ 66mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011002 A30002	φ 66mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011003 A30003	φ 66mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011004 A30004	φ 66mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011005 A30005	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011006 A30006	φ 86mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011007 A30007	φ 86mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011008 A30008	φ 86mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011009 A30009	φ 86mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011010 A30010	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011011 A30011	φ 116mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011012 A30012	φ 116mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011013 A30013	φ 116mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011014 A30014	φ 116mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040011015 A30015	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	B・K
Q040012001 A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)[材工] φ 66mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012002 A30022	φ 66mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012003 A30023	φ 66mm 硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012004 A30024	φ 66mm 極硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012005 A30025	φ 66mm 破碎岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012006 A30026	φ 76mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012007 A30027	φ 76mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012008 A30028	φ 76mm 硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012009 A30029	φ 76mm 極硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012010 A30030	φ 76mm 破碎岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012011 A30031	φ 86mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K
Q040012012 A30032	φ 86mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q040013001 A30041	サンプリング [材工] シンフォールサンプリング粘性土	本					B・K
Q040013002 A30042	デニソンサンプリング粘性土	本					B・K
Q040013003 A30043	トリプルサンプリング砂質土	本					B・K
Q040014001 A30051	サウンディング及び原位置試験 [材工] 標準貫入試験 粘性土・シルト	回					B・K
Q040014002 A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	回					B・K
Q040014003 A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	回					B・K
Q040014004 A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回					B・K
Q040014005 A30056	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回					B・K
Q040014006 A30055	標準貫入試験 軟岩	回					B・K
Q040014007 A30061	孔内水平載荷試験 普通載荷	回				GL-50m以内 (2.5MN/m ² 以下)	B・K
Q040014008 A30062	孔内水平載荷試験 中圧載荷	回				GL-50m以内 (2.5~10MN/m ²)	B・K
Q040014009 A30063	孔内水平載荷試験 高圧載荷	回				GL-50m以内 (10~20MN/m ²)	B・K
Q040014010 A30071	現場透水試験 オーガー法	回				GL-10m以内	B・K
Q040014011 A30072	現場透水試験 ケーシング法	回				GL-10m以内	B・K
Q040014012 A30073	現場透水試験 一重管式	回				GL-20m以内	B・K
Q040014013 A30074	現場透水試験 二重管式	回				GL-20m以内	B・K
Q040014014 A30075	現場透水試験 揚水法	回				GL-20m以内	B・K
Q040014015 A30081	スウェーデン式サウンディング	m				GL-10m以内 N値4以内	B・K
Q040014016 A30082	ハンダ式二重管コーン貫入試験 20kN	m				GL-30m以内	B・K
Q040014017 A30083	ハンダ式二重管コーン貫入試験 100kN	m				GL-30m以内	B・K
Q040014018 A30084	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m				GL-5m以内	B・K
Q040014019 A30085	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m				GL-5m以内	B・K

24

土木工事標準単価

適用について

1, 標準単価の構成と範囲及び適用等については、以下の刊行物を参照のこと。

土木コスト情報（一般財団法人 建設物価調査会）

土木施工単価（一般財団法人 経済調査会）

4/1以降適用単価	_季刊：令和6年冬号
5/1, 6/1, 7/1以降適用単価	_季刊：令和6年春号
8/1, 9/1, 10/1以降適用単価	_季刊：令和6年夏号
11/1, 12/1, 1/1以降適用単価	_季刊：令和6年秋号
2/1, 3/1以降適用単価	_季刊：令和7年冬号

週休二日補正単価について

4/1以降適用単価	_季刊：令和6年冬号
5/1以降適用単価以降	_補正係数に基づき設定
	※補正係数については、別途通知による

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001036013 A66351	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					B-K
Q001036014 A66352	実線15cm 制約受ける	m					B-K
Q001036015 A66353	実線15cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036016 A66354	実線20cm 制約無	m					B-K
Q001036017 A66355	実線20cm 制約受ける	m					B-K
Q001036018 A66356	実線20cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036019 A66357	実線30cm 制約無	m					B-K
Q001036020 A66358	実線30cm 制約受ける	m					B-K
Q001036021 A66359	実線30cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036022 A66360	実線45cm 制約無	m					B-K
Q001036023 A66361	実線45cm 制約受ける	m					B-K
Q001036024 A66362	実線45cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036037 A66363	破線15cm 制約無	m					B-K
Q001036038 A66364	破線15cm 制約受ける	m					B-K
Q001036039 A66365	破線15cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036040 A66366	破線20cm 制約無	m					B-K
Q001036041 A66367	破線20cm 制約受ける	m					B-K
Q001036042 A66368	破線20cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036043 A66369	破線30cm 制約無	m					B-K
Q001036044 A66370	破線30cm 制約受ける	m					B-K
Q001036045 A66371	破線30cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036046 A66372	破線45cm 制約無	m					B-K
Q001036047 A66373	破線45cm 制約受ける	m					B-K
Q001036048 A66374	破線45cm 制約著しく受ける	m					B-K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001036061 A66375	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m					B・K
Q001036062 A66376	ゼブラ15cm 制約受ける	m					B・K
Q001036063 A66377	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036064 A66378	ゼブラ20cm 制約無	m					B・K
Q001036065 A66379	ゼブラ20cm 制約受ける	m					B・K
Q001036066 A66380	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036067 A66381	ゼブラ30cm 制約無	m					B・K
Q001036068 A66382	ゼブラ30cm 制約受ける	m					B・K
Q001036069 A66383	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036070 A66384	ゼブラ45cm 制約無	m					B・K
Q001036071 A66385	ゼブラ45cm 制約受ける	m					B・K
Q001036072 A66386	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036076 A66387	矢印記号文字15cm換算 制約無	m					B・K
Q001036077 A66388	矢印記号文字15cm換算 制約受	m					B・K
Q001036078 A66389	矢印記号文字15cm換算 制約著受	m					B・K
Q001037010 A66401	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					B・K
Q001037011 A66402	実線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001037012 A66403	実線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001037013 A66404	破線15cm 制約無	m					B・K
Q001037014 A66405	破線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001037015 A66406	破線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001037016 A66407	破線30cm 制約無	m					B・K
Q001037017 A66408	破線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001037018 A66409	破線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001036091 A66454	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					B-K
Q001036092 A66455	実線15cm 制約受ける	m					B-K
Q001036093 A66456	実線15cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036094 A66457	実線20cm 制約無	m					B-K
Q001036095 A66458	実線20cm 制約受ける	m					B-K
Q001036096 A66459	実線20cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036097 A66460	実線30cm 制約無	m					B-K
Q001036098 A66461	実線30cm 制約受ける	m					B-K
Q001036099 A66462	実線30cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036100 A66463	実線45cm 制約無	m					B-K
Q001036101 A66464	実線45cm 制約受ける	m					B-K
Q001036102 A66465	実線45cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036115 A66466	破線15cm 制約無	m					B-K
Q001036116 A66467	破線15cm 制約受ける	m					B-K
Q001036117 A66468	破線15cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036118 A66469	破線20cm 制約無	m					B-K
Q001036119 A66470	破線20cm 制約受ける	m					B-K
Q001036120 A66471	破線20cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036121 A66472	破線30cm 制約無	m					B-K
Q001036122 A66473	破線30cm 制約受ける	m					B-K
Q001036123 A66474	破線30cm 制約著しく受ける	m					B-K
Q001036124 A66475	破線45cm 制約無	m					B-K
Q001036125 A66476	破線45cm 制約受ける	m					B-K
Q001036126 A66477	破線45cm 制約著しく受ける	m					B-K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Q001036139 A66478	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m					B・K
Q001036140 A66479	ゼブラ15cm 制約受ける	m					B・K
Q001036141 A66480	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036142 A66481	ゼブラ20cm 制約無	m					B・K
Q001036143 A66482	ゼブラ20cm 制約受ける	m					B・K
Q001036144 A66483	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036145 A66484	ゼブラ30cm 制約無	m					B・K
Q001036146 A66485	ゼブラ30cm 制約受ける	m					B・K
Q001036147 A66486	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036148 A66487	ゼブラ45cm 制約無	m					B・K
Q001036149 A66488	ゼブラ45cm 制約受ける	m					B・K
Q001036150 A66489	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001036154 A66490	矢印・記号・文字15cm換算 制約無	m					B・K
Q001036155 A66491	矢印・記号・文字15cm換算 制約受ける	m					B・K
Q001036156 A66492	矢印・記号・文字15cm換算 制約著受	m					B・K
Q001037028 A66501	区画線設置(ペイント式)夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					B・K
Q001037029 A66502	実線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001037030 A66503	実線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001037031 A66504	破線15cm 制約無	m					B・K
Q001037032 A66505	破線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001037033 A66506	破線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001037034 A66507	破線30cm 制約無	m					B・K
Q001037035 A66508	破線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001037036 A66509	破線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする 場合は、別途積み上げる						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001038004 A66451	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式15cm換算 制約無	m					B・K
Q001038005 A66452	削取り式15cm換算 制約受ける	m					B・K
Q001038006 A66453	削取り式15cm換算 制約著しく受ける	m					B・K
Q001038007 A66154	区画線消去 昼間 豪雪有 ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約無	m					B・K
Q001038008 A66155	ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約受	m					B・K
Q001038009 A66156	ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約著受	m					B・K
Q001038010 A66157	ウォータージェット式 ^ハ イント式15cm換算 制約無	m					B・K
Q001038011 A66158	ウォータージェット式 ^ハ イント式15cm換算 制約受	m					B・K
Q001038012 A66159	ウォータージェット式 ^ハ イント式15cm換算 制約著受	m					B・K
Q001038016 A66551	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式15cm換算 制約無	m					B・K
Q001038017 A66552	削取り式15cm換算 制約受ける	m					B・K
Q001038018 A66553	削取り式15cm換算 制約著しく受ける	m					B・K
Q001038019 A66304	区画線消去 夜間 豪雪有 ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 制約無	m					B・K
Q001038020 A66305	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 受ける	m					B・K
Q001038021 A66306	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 著受	m					B・K
Q001038022 A66307	ウォータージェット式 ^ハ イント式 15cm換算 制約無	m					B・K
Q001038023 A66308	ウォータージェット式 ^ハ イント式 15cm換算 受ける	m					B・K
Q001038024 A66309	ウォータージェット式 ^ハ イント式 15cm換算 著受	m					B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	高視認性区画線非リップ式(溶融) 昼間 豪雪有						
Q001054013	実線15cm 制約無	m					B・K
Q001054014	実線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001054015	実線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054016	実線20cm 制約無	m					B・K
Q001054017	実線20cm 制約受ける	m					B・K
Q001054018	実線20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054019	実線30cm 制約無	m					B・K
Q001054020	実線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001054021	実線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054022	実線45cm 制約無	m					B・K
Q001054023	実線45cm 制約受ける	m					B・K
Q001054024	実線45cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054037	ゼブラ15cm 制約無	m					B・K
Q001054038	ゼブラ15cm 制約受ける	m					B・K
Q001054039	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054040	ゼブラ20cm 制約無	m					B・K
Q001054041	ゼブラ20cm 制約受ける	m					B・K
Q001054042	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054043	ゼブラ30cm 制約無	m					B・K
Q001054044	ゼブラ30cm 制約受ける	m					B・K
Q001054045	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054046	ゼブラ45cm 制約無	m					B・K
Q001054047	ゼブラ45cm 制約受ける	m					B・K
Q001054048	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げする						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	高視認性区画線非リップ式(溶融) 夜間 豪雪有						
Q001054061	実線15cm 制約無	m					B・K
Q001054062	実線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001054063	実線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054064	実線20cm 制約無	m					B・K
Q001054065	実線20cm 制約受ける	m					B・K
Q001054066	実線20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054067	実線30cm 制約無	m					B・K
Q001054068	実線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001054069	実線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054070	実線45cm 制約無	m					B・K
Q001054071	実線45cm 制約受ける	m					B・K
Q001054072	実線45cm 制約著しく受ける	m					B・K
	高視認性区画線非リップ式(溶融) 夜間 豪雪有						
Q001054085	ゼブラ15cm 制約無	m					B・K
Q001054086	ゼブラ15cm 制約受ける	m					B・K
Q001054087	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054088	ゼブラ20cm 制約無	m					B・K
Q001054089	ゼブラ20cm 制約受ける	m					B・K
Q001054090	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054091	ゼブラ30cm 制約無	m					B・K
Q001054092	ゼブラ30cm 制約受ける	m					B・K
Q001054093	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054094	ゼブラ45cm 制約無	m					B・K
Q001054095	ゼブラ45cm 制約受ける	m					B・K
Q001054096	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001501001 A78101	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m2					B・K
Q001501002 A78102	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2					B・K
Q001501003 A78103	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2					B・K
Q001501004 A78104	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2					B・K
Q001501005 A78105	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2					B・K
Q001501006 A78106	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2					B・K
Q001501007 A78107	研削材及びケレンかす 制約無	m2					B・K
Q001501008 A78108	研削材及びケレンかす 制約受	m2					B・K
Q001501009 A78109	研削材及びケレンかす 制約著受	m2					B・K
Q001501010 A78331	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m2					B・K
Q001501011 A78332	動力工具処理 ISO St3 制約受	m2					B・K
Q001501012 A78333	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m2					B・K
Q001501013 A78334	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m2					B・K
Q001501014 A78335	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m2					B・K
Q001501015 A78336	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m2					B・K
Q001501016 A78337	研削材及びケレンかす 制約無	m2					B・K
Q001501017 A78338	研削材及びケレンかす 制約受	m2					B・K
Q001501018 A78339	研削材及びケレンかす 制約著受	m2					B・K
Q001503001 A78111	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約無	m2				清掃又は水洗い作業及び補 修塗装作業等を対象とし、	B・K
Q001503002 A78112	昼間 制約受ける	m2				塗装面積を計上する	B・K
Q001503003 A78113	昼間 制約著受ける	m2					B・K
Q001503004 A78341	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無	m2				清掃又は水洗い作業及び補 修塗装作業等を対象とし、	B・K
Q001503005 A78342	夜間 制約受ける	m2				塗装面積を計上する	B・K
Q001503006 A78343	夜間 制約著受ける	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001511001 A78191	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 清掃・水洗い 無	m2				ウエスによる粉塵、ばい煙 等の除去又は水洗い作業に	B・K
Q001511002 A78192	清掃・水洗い 受	m2				よる塩分等の除去を対象	B・K
Q001511003 A78193	清掃・水洗い 著受	m2					B・K
Q001511004 A78201	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 1種ケレン 無	m2					B・K
Q001511005 A78202	素地調整 1種ケレン 受	m2					B・K
Q001511006 A78203	素地調整 1種ケレン 著受	m2					B・K
Q001511007 A78204	素地調整 2種ケレン 無	m2					B・K
Q001511008 A78205	素地調整 2種ケレン 受	m2					B・K
Q001511009 A78206	素地調整 2種ケレン 著受	m2					B・K
Q001511010 A78207	素地調整 3種ケレンA 無	m2					B・K
Q001511011 A78208	素地調整 3種ケレンA 受	m2					B・K
Q001511012 A78209	素地調整 3種ケレンA 著受	m2					B・K
Q001511013 A78210	素地調整 3種ケレンB 無	m2					B・K
Q001511014 A78211	素地調整 3種ケレンB 受	m2					B・K
Q001511015 A78212	素地調整 3種ケレンB 著受	m2					B・K
Q001511016 A78213	素地調整 3種ケレンC 無	m2					B・K
Q001511017 A78214	素地調整 3種ケレンC 受	m2					B・K
Q001511018 A78215	素地調整 3種ケレンC 著受	m2					B・K
Q001511019 A78216	素地調整 4種ケレン 無	m2					B・K
Q001511020 A78217	素地調整 4種ケレン 受	m2					B・K
Q001511021 A78218	素地調整 4種ケレン 著受	m2					B・K
Q001511022 A78219	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2					B・K
Q001511023 A78220	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2					B・K
Q001511024 A78221	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001513001 A78231	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り屋間 弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513002 A78232	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513003 A78233	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 著受	m2					B・K
Q001513004 A78234	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513005 A78235	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513006 A78236	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m2					B・K
Q001513007 A78237	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 無	m2					B・K
Q001513008 A78238	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 受	m2					B・K
Q001513009 A78239	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 著	m2					B・K
Q001513010 A78241	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513011 A78242	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513012 A78243	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 著受	m2					B・K
Q001513013 A78251	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーⅠ 無	m2					B・K
Q001513014 A78252	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーⅠ 受	m2					B・K
Q001513015 A78253	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーⅠ 著受	m2					B・K
Q001513016 A78254	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーⅡ 無	m2					B・K
Q001513017 A78255	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーⅡ 受	m2					B・K
Q001513018 A78256	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーⅡ 著受	m2					B・K
Q001513019 A78257	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 無	m2					B・K
Q001513020 A78258	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 受	m2					B・K
Q001513021 A78259	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 著受	m2					B・K
Q001513022 A78261	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513023 A78262	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513024 A78263	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品 規 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001515001 A78271	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り屋間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001515002 A78272	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001515003 A78273	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001515004 A78274	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001515005 A78275	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001515006 A78276	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001515007 A78277	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001515008 A78278	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001515009 A78279	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001515010 A78281	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り屋間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001515011 A78282	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001515012 A78283	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001515013 A78284	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					B・K
Q001515014 A78285	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					B・K
Q001515015 A78286	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					B・K
Q001515016 A78287	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001515017 A78288	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001515018 A78289	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001515019 A78290	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					B・K
Q001515020 A78291	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					B・K
Q001515021 A78292	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					B・K
Q001515022 A78293	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001515023 A78294	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001515024 A78295	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001515025 A78296	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					B・K
Q001515026 A78297	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					B・K
Q001515027 A78298	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001517001 A78301	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り屋間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001517002 A78302	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001517003 A78303	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001517004 A78304	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001517005 A78305	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001517006 A78306	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001517007 A78307	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001517008 A78308	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩約受	m2					B・K
Q001517009 A78309	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001517010 A78311	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り屋間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001517011 A78312	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001517012 A78313	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001517013 A78314	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					B・K
Q001517014 A78315	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					B・K
Q001517015 A78316	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					B・K
Q001517016 A78317	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001517017 A78318	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001517018 A78319	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001517019 A78320	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					B・K
Q001517020 A78321	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					B・K
Q001517021 A78322	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					B・K
Q001517022 A78323	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001517023 A78324	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001517024 A78325	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001517025 A78326	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					B・K
Q001517026 A78327	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					B・K
Q001517027 A78328	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001511025 A78431	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 清掃・水洗い 無	m2				ウエスによる粉塵、ばい煙 等の除去又は水洗い作業に	B・K
Q001511026 A78432	清掃・水洗い 受	m2				よる塩分等の除去を対象	B・K
Q001511027 A78433	清掃・水洗い 著受	m2					B・K
Q001511028 A78441	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無	m2					B・K
Q001511029 A78442	素地調整 1種ケレン 受	m2					B・K
Q001511030 A78443	素地調整 1種ケレン 著受	m2					B・K
Q001511031 A78444	素地調整 2種ケレン 無	m2					B・K
Q001511032 A78445	素地調整 2種ケレン 受	m2					B・K
Q001511033 A78446	素地調整 2種ケレン 著受	m2					B・K
Q001511034 A78447	素地調整 3種ケレンA 無	m2					B・K
Q001511035 A78448	素地調整 3種ケレンA 受	m2					B・K
Q001511036 A78449	素地調整 3種ケレンA 著受	m2					B・K
Q001511037 A78450	素地調整 3種ケレンB 無	m2					B・K
Q001511038 A78451	素地調整 3種ケレンB 受	m2					B・K
Q001511039 A78452	素地調整 3種ケレンB 著受	m2					B・K
Q001511040 A78453	素地調整 3種ケレンC 無	m2					B・K
Q001511041 A78454	素地調整 3種ケレンC 受	m2					B・K
Q001511042 A78455	素地調整 3種ケレンC 著受	m2					B・K
Q001511043 A78456	素地調整 4種ケレン 無	m2					B・K
Q001511044 A78457	素地調整 4種ケレン 受	m2					B・K
Q001511045 A78458	素地調整 4種ケレン 著受	m2					B・K
Q001511046 A78459	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2					B・K
Q001511047 A78460	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2					B・K
Q001511048 A78461	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001513025 A78471	橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り夜間 弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513026 A78472	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513027 A78473	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 著受	m2					B・K
Q001513028 A78474	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513029 A78475	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513030 A78476	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m2					B・K
Q001513031 A78477	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 無	m2					B・K
Q001513032 A78478	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 受	m2					B・K
Q001513033 A78479	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 著受	m2					B・K
Q001513034 A78481	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513035 A78482	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513036 A78483	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 著受	m2					B・K
Q001513037 A78491	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 無	m2					B・K
Q001513038 A78492	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 受	m2					B・K
Q001513039 A78493	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 著受	m2					B・K
Q001513040 A78494	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 無	m2					B・K
Q001513041 A78495	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受	m2					B・K
Q001513042 A78496	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受	m2					B・K
Q001513043 A78497	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 無	m2					B・K
Q001513044 A78498	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 受	m2					B・K
Q001513045 A78499	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 著受	m2					B・K
Q001513046 A78501	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m2					B・K
Q001513047 A78502	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m2					B・K
Q001513048 A78503	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
Q001515028 A78511	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001515029 A78512	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001515030 A78513	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001515031 A78514	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001515032 A78515	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001515033 A78516	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001515034 A78517	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001515035 A78518	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001515036 A78519	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001515037 A78521	橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001515038 A78522	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001515039 A78523	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001515040 A78524	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					B・K
Q001515041 A78525	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					B・K
Q001515042 A78526	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					B・K
Q001515043 A78527	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001515044 A78528	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001515045 A78529	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001515046 A78530	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					B・K
Q001515047 A78531	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					B・K
Q001515048 A78532	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					B・K
Q001515049 A78533	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001515050 A78534	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001515051 A78535	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001515052 A78536	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					B・K
Q001515053 A78537	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					B・K
Q001515054 A78538	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001517028 A78541	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り夜間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001517029 A78542	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001517030 A78543	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001517031 A78544	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001517032 A78545	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001517033 A78546	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001517034 A78547	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001517035 A78548	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001517036 A78549	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001517037 A78551	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り夜間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 無	m2					B・K
Q001517038 A78552	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					B・K
Q001517039 A78553	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					B・K
Q001517040 A78554	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					B・K
Q001517041 A78555	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					B・K
Q001517042 A78556	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					B・K
Q001517043 A78557	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					B・K
Q001517044 A78558	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					B・K
Q001517045 A78559	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					B・K
Q001517046 A78560	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					B・K
Q001517047 A78561	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					B・K
Q001517048 A78562	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					B・K
Q001517049 A78563	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					B・K
Q001517050 A78564	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					B・K
Q001517051 A78565	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					B・K
Q001517052 A78566	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					B・K
Q001517053 A78567	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					B・K
Q001517054 A78568	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					B・K

土木工事標準単価(4) 構造物とりこわし工

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001611001 A73501	構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3					B・K
Q001611002 A73502	人力施工 制約無	m3					B・K
Q001611003 A73503	機械施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611004 A73504	人力施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611005 A73505	機械施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611006 A73506	人力施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611007 A73511	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3					B・K
Q001611008 A73512	人力施工 制約無	m3					B・K
Q001611009 A73513	機械施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611010 A73514	人力施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611011 A73515	機械施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611012 A73516	人力施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611013 A73521	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3					B・K
Q001611014 A73522	人力施工 制約無	m3					B・K
Q001611015 A73523	機械施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611016 A73524	人力施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611017 A73525	機械施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611018 A73526	人力施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611019 A73531	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3					B・K
Q001611020 A73532	人力施工 制約無	m3					B・K
Q001611021 A73533	機械施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611022 A73534	人力施工 制約受ける	m3					B・K
Q001611023 A73535	機械施工 制約著しく受ける	m3					B・K
Q001611024 A73536	人力施工 制約著しく受ける	m3					B・K

土木工事標準単価(6)排水構造物工①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物	
				4/1~					
Q001365001 A71101	U型側溝	屋間	m					B・K	
	L600	60kg以下 制約無							
Q001365002 A71102	L600	300kg以下 制約無							B・K
Q001365003 A71103	L2000	1000kg以下 制約無							B・K
Q001365004 A71104	L2000	2000kg以下 制約無							B・K
Q001365005 A71105	L2000	2900kg以下 制約無							B・K
Q001365006 A71151	L600	60kg以下 制約受ける							B・K
Q001365007 A71152	L600	300kg以下 制約受ける							B・K
Q001365008 A71153	L2000	1000kg以下 制約受ける							B・K
Q001365009 A71154	L2000	2000kg以下 制約受ける							B・K
Q001365010 A71155	L2000	2900kg以下 制約受ける							B・K
Q001365011 A71201	L600	60kg以下 制約著しく受ける							B・K
Q001365012 A71202	L600	300kg以下 制約著しく受ける							B・K
Q001365013 A71203	L2000	1000kg以下 制約著しく受ける							B・K
Q001365014 A71204	L2000	2000kg以下 制約著しく受ける							B・K
Q001365015 A71205	L2000	2900kg以下 制約著しく受ける						B・K	
Q001366001 A71401	自由勾配側溝	屋間	m					B・K	
	L2000	1000kg以下 制約無							
Q001366002 A71402	L2000	2000kg以下 制約無							B・K
Q001366003 A71403	L2000	2900kg以下 制約無							B・K
Q001366004 A71404	L2000	1000kg以下 制約受ける							B・K
Q001366005 A71405	L2000	2000kg以下 制約受ける							B・K
Q001366006 A71406	L2000	2900kg以下 制約受ける							B・K
Q001366007 A71407	L2000	1000kg以下 制約著しく受ける							B・K
Q001366008 A71408	L2000	2000kg以下 制約著しく受ける							B・K
Q001366009 A71409	L2000	2900kg以下 制約著しく受ける							B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001365016 A71251	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無	m					B・K
Q001365017 A71252	L600 300kg以下 制約無	m					B・K
Q001365018 A71253	L2000 1000kg以下 制約無	m					B・K
Q001365019 A71254	L2000 2000kg以下 制約無	m					B・K
Q001365020 A71255	L2000 2900kg以下 制約無	m					B・K
Q001365021 A71301	L600 60kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365022 A71302	L600 300kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365023 A71303	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365024 A71304	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365025 A71305	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365026 A71351	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365027 A71352	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365028 A71353	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365029 A71354	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365030 A71355	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001366010 A71451	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無	m					B・K
Q001366011 A71452	L2000 2000kg以下 制約無	m					B・K
Q001366012 A71453	L2000 2900kg以下 制約無	m					B・K
Q001366013 A71454	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001366014 A71455	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001366015 A71456	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001366016 A71457	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001366017 A71458	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001366018 A71459	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					B・K

< 白 紙 >

25

労 務 単 価

適用について

- 1, 次ページ以降の解説等を参照のこと。

◆令和6年度公共工事設計労務単価について(解説)

(1) 労務単価の決定方法

令和6年度の公共工事設計労務単価(以下、「労務単価」という。)は、農林水産省及び国土交通省が所管する公共工事等に従事した建設労働者の賃金等の実態を調査した結果を基に決定したものである。

なお、労務単価の決定にあたり、引き続き、法定福利費相当額、義務化分の有給休暇取得に要する費用、時間外労働時間を短縮するために必要な費用を反映している。加えて、元請企業から下請企業を経由せず、直接支給する手当がある実態を踏まえ、この手当を新たに反映している。

(2) 労務単価の構成

労務単価は、以下のものより構成されている。

- ① 所定労働時間内8時間当りの基本給相当額及び基準内手当(当該職種の通常の作業内容及び作業条件の労働に対する手当)
- ② 所定労働日数1日当りの臨時の給与及び実物給与

(3) その他

本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるものであり、下請負契約等における労務単価を拘束するものではない。

令和6年度 公共工事設計労務単価基準額

〔情報公開用〕

○印:主要12職種

コード		職種名	内 一 4/1~	割増対象 賃金比 A(%)	1時間当り割増賃金係数 K			備考	
建設部	農林 水産部				時間外	休日	深夜		
					A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25		
○	R 0101	R01002	特 殊 作 業 員	26,100	78.3	12.2	13.2	2.4	
○	R 0102	R01003	普 通 作 業 員	21,200	84.7	13.2	14.3	2.6	
○	R 0103	R01004	軽 作 業 員	18,000	88.5	13.8	14.9	2.8	
	R 0104	R02001	造 園 工	23,600	77.1	12.0	13.0	2.4	
	R 0105	R01008	法 面 工	31,900	83.0	13.0	14.0	2.6	
○	R 0106	R01012	と び 工	28,900	85.4	13.3	14.4	2.7	
	R 0107	R01006	石 工	29,500	90.5	14.1	15.3	2.8	
	R 0108	R01007	ブ ロ ッ ク 工	29,300	90.1	14.1	15.2	2.8	
	R 0201	R01013	電 工	24,200	72.4	11.3	12.2	2.3	
	R 0164	R03005	機 械 工	29,100	82.7	12.9	14.0	2.6	(溶接工)
○	R 0110	R01010	鉄 筋 工	30,700	88.4	13.8	14.9	2.8	
	R 0111	R02002	鉄 骨 工	27,800	81.5	12.7	13.8	2.5	
	R 0112	R02003	塗 装 工	27,700	83.3	13.0	14.1	2.6	
	R 0113	R01011	溶 接 工	29,100	82.7	12.9	14.0	2.6	
○	R 0114	R01021	特 殊 運 転 手	30,900	79.3	12.4	13.4	2.5	
○	R 0115	R01022	一 般 運 転 手	29,100	81.6	12.8	13.8	2.6	
	R 0116	R01042	潜 か ん 工	38,200	94.0	14.7	15.9	2.9	
	R 0117	R01041	潜 か ん 世 話 役	47,700	88.6	13.8	15.0	2.8	
	R 0118	R01005	さ く 岩 工	34,300	69.7	10.9	11.8	2.2	
	R 0119	R01062	ト ン ネ ル 特 殊 工	43,700	96.1	15.0	16.2	3.0	
	R 0120	R01063	ト ン ネ ル 作 業 員	30,900	94.1	14.7	15.9	2.9	
	R 0121	R01061	ト ン ネ ル 世 話 役	44,100	94.8	14.8	16.0	3.0	
	R 0122	R01052	橋 梁 特 殊 工	33,300	85.4	13.3	14.4	2.7	
	R 0123	R01053	橋 梁 塗 装 工	37,600	86.1	13.5	14.5	2.7	
	R 0124	R01051	橋 梁 世 話 役	44,100	79.1	12.4	13.3	2.5	
	R 0125	R01001	一 般 世 話 役	33,500	77.1	12.0	13.0	2.4	
	R 0109	R01023	助 手	21,200	84.7	13.2	14.3	2.6	(普通作業員)
	R 0126	R01072	高 級 船 員	31,800	70.9	11.1	12.0	2.2	
	R 0127	R01073	普 通 船 員	25,900	71.8	11.2	12.1	2.2	
	R 0128	R01082	潜 水 士	54,500	80.5	12.6	13.6	2.5	
	R 0129	R01083	潜 水 連 絡 員	35,500	85.4	13.3	14.4	2.7	
	R 0130	R01084	潜 水 送 気 員	35,500	86.4	13.5	14.6	2.7	
	R 0131	R01014	山 林 砂 防 工	31,200	71.6	11.2	12.1	2.2	
	R 0132	R01015	軌 道 工	38,200	82.1	12.8	13.9	2.6	
○	R 0133	R01009	型 わ く 工	30,700	89.3	14.0	15.1	2.8	
○	R 0134	R02004	大 工	33,000	88.6	13.8	15.0	2.8	
○	R 0135	R02005	左 官	30,800	87.6	13.7	14.8	2.7	
	R 0136	R02006	配 管 工	23,100	77.6	12.1	13.1	2.4	
	R 0137	R02007	は つ り 工	27,800	82.5	12.9	13.9	2.6	
	R 0138	R02008	防 水 工	27,800	78.5	12.3	13.2	2.5	
	R 0139	R02009	板 金 工	28,200	79.0	12.3	13.3	2.5	
	R 0140	R02010	タ イ ル 工	22,800	78.0	12.2	13.2	2.4	
	R 0141	R02011	サ ッ シ 工	30,900	78.5	12.3	13.2	2.5	
	R 0143	R02013	内 装 工	27,200	83.1	13.0	14.0	2.6	
	R 0144	R02014	ガ ラ ス 工	25,900	72.1	11.3	12.2	2.3	
	R 0146	R02015	建 具 工	26,100	70.8	11.1	11.9	2.2	
	R 0147	R02016	ダ ク ト 工	22,800	72.5	11.3	12.2	2.3	
	R 0148	R02017	保 温 工	25,700	79.4	12.4	13.4	2.5	
	R 0301	R02019	設 備 機 械 工	26,500	81.5	12.7	13.8	2.5	
○	R 0803	R01031	交 通 誘 導 警 備 員 A	16,000	85.1	13.3	14.4	2.7	
○	R 0804	R01032	交 通 誘 導 警 備 員 B	13,500	90.4	14.1	15.3	2.8	
	R 0150		機 械 世 話 役	33,500	77.1	12.0	13.0	2.4	(一般世話役)
	R 0166	R01081	潜 水 世 話 役	54,500	80.5	12.6	13.6	2.5	(潜水士)
	R 8601	R01071	船 団 長	31,800	70.9	11.1	12.0	2.2	(高級船員)
	R 0303	R03002	機 械 設 備 据 付 工 (点検整備工)	28,300	66.9	10.5	11.3	2.1	
	R 0153		鋼 橋 製 作 用 費 直 接 労 務 費	29,500					
	R 0302	R03001	機 械 設 備 製 作 工	29,900					
	R8602		船 舶 製 作 工	28,600					

交通誘導警備員A:一級または二級検定合格者

交通誘導警備員B:A以外の交通誘導警備員

< 白 紙 >

26

複合及び損料関係

--

--

< 白 紙 >

複合単価・損料関係①（建設部用）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Z00680001	積込み・取卸し費 仮設材等	t	1,500				
Z006805001	監督員詰所用備品 机 椅子 黒板等	月	13,800				
Z006801001	火薬庫 損料 2級火薬庫 2t庫 5.0m2	1現場	620,000				
Z006802001	火工品庫 損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m2	1現場	523,000				
Z006803001	取扱所 損料 鋼製移動式 3.2m2	1現場	459,000				
Z006804001	火工所 損料 組立テント式 1.9m2	1現場	54,000				
Z004520001	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,830				
Z004561001	橋梁用架設工具損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,470				
Z004511002	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.10			1本当たり	
Z004511001	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0.97			1本当たり	
Z004510001	仮締ボルト損料 径22用	供用日	0.48			1本当たり	
Z004510002	仮締ボルト損料 径19用	供用日	0.24			1本当たり	
Z004501012	PC緊張ジャッキ 損料 12S12.4A (ポンプ含む)	供用日	8,030			マルチストラットシステム195t型	
Z004501014	1S17.8~1S21.8	供用日	4,960			シングルストラットシステム	
Z004501016	径26型用 (ポンプ含む)	供用日	4,880			パシステム	
Z004501017	径32型用 (ポンプ含む)	供用日	5,550			パシステム	
Z004501007	7S12.7B用 (ポンプ含む)	供用日	7,470				
Z004501008	12S12.7B (ポンプ含む)	供用日	8,200				
Z004501019	8S12.4A (ポンプ含む)	供用日	7,470				
Z004501020	12S15.2B (ポンプ含む)	供用日	11,400				
Z004501021	1S28.6 (ポンプ含む)	供用日	5,800				

除雪機械損耗費①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	【タイヤチェーン損耗費】						
ZA70011011	タイヤチェーン損耗費(ロータリ除雪車) 機関出力30(40PS級)	h	56				
ZA70011012	機関出力60(80PS級)	h	85				
ZA70011013	機関出力75(100PS級)	h	74				
ZA70011014	機関出力90(130PS級)	h	178				
ZA70011015	機関出力160(220PS級)	h	367				
ZA70011016	機関出力180(250PS級)	h	367				
ZA70011017	機関出力220(300PS級)	h	367				
ZA70011018	機関出力240(330PS級)	h	600				
ZA70011019	機関出力290(400PS級)	h	600				
ZA70012001	除雪トラック[除雪専用] 積載 7 t 駆動4×4	h	762				
ZA70012002	積載10 t 駆動6×6	h	1,280				
ZA70013001	除雪トラック[ダンプ架装型] 積載 6 t 駆動4×4	h	523				
ZA70013002	積載 7 t 駆動4×4	h	762				
ZA70014002	除雪グレーダ[油圧式] ブレード幅3.1m	h	588				
ZA70014003	ブレード幅3.7m	h	1,410				
ZA70014004	ブレード幅4.0m	h	1,410				
ZA70015001	除雪ドーザ[ホイール型] 5 t 級 山積0.8m ³	h	419				
ZA70015002	6 t 級 山積1.0m ³	h	548				
ZA70015003	7 t 級 山積1.2m ³	h	563				
ZA70015004	8 t 級 山積1.3~1.4m ³	h	563				
ZA70015005	9 t 級 山積1.5~1.7m ³	h	604				
ZA70015006	11 t 級 山積2.1m ³	h	822				
ZA70015007	12 t 級 山積2.3m ³	h	822				
ZA70015008	13 t 級 山積2.4~2.6m ³	h	822				
ZA70015009	16 t 級 山積3.1~3.3m ³	h	1,570				
ZA70015010	19 t 級 山積3.4~3.7m ³	h	1,570				

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
L001020011 FQ1011	ホイールローダ 0.34m3		日				B・K
L001020001 FQ1012	0.6m3		日				B・K
L001020002 FQ1013	0.8m3		日				B・K
L001020003 FQ1014	0.9~1.0m3		日				B・K
L001020004 FQ1015	1.2m3		日				B・K
L001020005 FQ1016	1.3~1.4m3		日				B・K
L001020006 FQ1017	1.5~1.7m3		日				B・K
L001020007 FQ1018	2.1m3		日				B・K
L001020008 FQ1019	2.3m3		日				B・K
L001020009 FQ1020	2.4~2.6m3		日				B・K
L001020010 FQ1021	2.7~2.9m3		日				B・K
L001151001 F06103	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]4t積級		日				B・K
L101101004	トラック(クレーン装置付) 4t級2.9t吊		台・日				B・K
L101101003	トラック(クレーン装置付) 2t級2.9t吊		台・日				B・K
L001030006 F06011	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 2.0t積		日				B・K
L001030007 F06012	2.5t積		日				B・K
L001030008 F06003	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 1.7t積 1t吊		日				B・K
L001030009 F06004	2.0t積 1t吊		日				B・K
L001030010 F06005	2.5t積 2t吊		日				B・K
L001030011 FP0602	不整地運搬車[クローラ型・ダンプ] 全旋回式 6~7t積級		日				B・K
L001030012 FP0604	全旋回式 10~11t積級		日				B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L101102001	加ラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊賃料	台・日					B・K
L001140005 F01106	加ラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] 50t吊り	日					B・K
L001140007 F01113	80t吊り	日					B・K
L001140008 F01108	100t吊り	日					B・K
L001140009 F01114	150t吊り	日					B・K
L001120001 F01021	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.8~4.9t吊り	日					B・K
L001120011 F01031	100t吊り	日					B・K
L001120012 F01032	120t吊り	日					B・K
L001120013 F01033	160t吊り	日					B・K
L001120014 F01034	200t吊り	日					B・K
L001120015 F01035	360t吊り	日					B・K
L001130001 F01082	ラフクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊り	日					B・K
L001130004 F01084	16t吊り	日					B・K
L001130005 F01085	20t吊り	日					B・K
L001130006 F01086	25t吊り	日					B・K
L001130007 F01087	35t吊り	日					B・K
L001130009 F01090	45t吊り	日					B・K
L001130010 F01088	50t吊り	日					B・K
L001130012	60t吊り	日					B・K
L001130014	70t吊り	日					B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。 （クローラクレーンを除く）						

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
L001040001	フォークリフト 最大荷重 1.0t		日				B・K
L001040002	最大荷重 1.5t		日				B・K
L001040003	最大荷重 2.5t		日				B・K
L001040004	最大荷重 5.0t		日				B・K
L001080001	高所作業車 [自走式(クレーン)・垂直型] 揚程3m		日				B・K
L001080002	[自走式(クレーン)・垂直型] 揚程4m		日				B・K
L001080003	[自走式(クレーン)・垂直型] 揚程6m		日				B・K
L001080004 PQY140	[自走式(クレーン)・ブーム型] 揚程8~9m		日				B・K
L001080005	[自走式(クレーン)・ブーム型] 揚程12~13m		日				B・K
L001080009	高所作業車 [自走式(クレーン)・屈伸ブーム型] 揚程6.8m		日				B・K
L001190002 FQ1031	ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.2m ³ ベースマシン含む		日				B・K
L101016001 F08301	ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.4m ³ 対応 7タッチメントのみ		日				B・K
L001050001 FQ1071	ロードローラ [マカダム] 重量8~10t		日				B・K
L001050002 FQ1072	重量10~12 t		日				B・K
L001050003 FQ1073	ロードローラ [マカダム両輪] 重量10~12 t		日				B・K
L001050004 FQ1074	重量11~15 t		日				B・K
L001050005 FQ1075	ロードローラ [タンデム] 重量6~8 t		日				B・K
L001050006 FQ1076	重量8~10 t		日				B・K
L001060001 FQ1041	タイヤローラ 重量3~4t		日				B・K
L001060002 FQ1042	重量6~8t		日				B・K
L001060003 F04101	重量8~20t		日				B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
L001090001 F03021	空気圧縮機 [可搬式・エンジン]	2m3/min	日				B・K
L001090002 F03022		2.5m3/min	日				B・K
L001090003 F03023		3.5~3.7m3/min	日				B・K
L001090004 F03024		5m3/min	日				B・K
L001090005 F03025		7.5~7.8m3/min	日				B・K
L001090006 F03026		10.5~11.0m3/min	日				B・K
L001090014 F03027		14.3m3/min	日				B・K
L001090013 F03028		17m3/min	日				B・K
L001090007 F03029		18~19m3/min	日				B・K
L001090008 F03041	空気圧縮機 [可搬式・モーター]	2.2m3/min	日				B・K
L001090009 F03042		3.7m3/min	日				B・K
L001090010 F03043		5.2m3/min	日				B・K
L001090011 F03044		6m3/min	日				B・K
L001090012 F03045		9m3/min	日				B・K
L101101002 F05001	工事用水中ポンプ	φ 50 0.75kw 揚程10m程度	日				B・K
L001100003 F05021		φ 100 3.7kw 揚程10m程度	日				B・K
L001100004 F05022		φ 100 5.5kw 揚程15m程度	日				B・K
L001100005 F05041		φ 150 7.5kw 揚程10m程度	日				B・K
L001100006 F05042		φ 150 11.0kw 揚程15m程度	日				B・K
L001100007 F05051		φ 200 11.0kw 揚程10m程度	日				B・K
L001100008 F05052		φ 200 15.0kw 揚程15m程度	日				B・K
L001100009		φ 50 3.7kw 揚程30m程度	日				B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
L001110001 F02070	発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA 3.7ps	日				B・K
L001110002 F02071		3KVA 5.4ps	日				B・K
L001110003 F02075	発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA 10ps	日				B・K
L001110004 F02051		8KVA 12ps	日				B・K
L001110005 F02052		10KVA 15.4ps	日				B・K
L001110006 F02053		15KVA 19.5ps	日				B・K
L001110007 F02054		20KVA 27ps	日				B・K
L001110008 F02055		25KVA 31.3ps	日				B・K
L001110009 F02056		35KVA 42.3ps	日				B・K
L001110010 F02057		45KVA 54.4ps	日				B・K
L001110011 F02058		60KVA 75.6ps	日				B・K
L001110012 F02059		75KVA 102ps	日				B・K
L001110013 F02060		100KVA 120ps	日				B・K
L001110014 F02061		125KVA 164ps	日				B・K
L001110015 F02062		150KVA 187.5ps	日				B・K
L001110016 F02063		200KVA 259ps	日				B・K
L001110017 F02064		250KVA 319ps	日				B・K
L001110018 F02065		300KVA 400.5ps	日				B・K
L001110019 F02066		350KVA 450ps	日				B・K
L001160000 F06041	ジェットヒーター	126mj/h	台				B・K
L101006001 F06021	グラインダー	180mm、賃貸期間1ヶ月以上	日	390			
L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日				B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

仮設鋼材リース料金①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
L002012002 GQ1002	鋼矢板（本矢板）Ⅲ型（60kg/m） 90日以内	t				B・K
L002012003 GQ1002	180日以内	t				B・K
L002012004 GQ1002	360日以内	t				B・K
L002012005 GQ1002	720日以内	t				B・K
L002012006 GQ1002	1080日以内	t				B・K
L002014002 GQ1003	鋼矢板（本矢板）Ⅳ型（76.1kg/m） 90日以内	t				B・K
L002014003 GQ1003	180日以内	t				B・K
L002014004 GQ1003	360日以内	t				B・K
L002014005 GQ1003	720日以内	t				B・K
L002014006 GQ1003	1080日以内	t				B・K
L002030002 GQ1021	鋼矢板（軽量矢板）（Ⅱ型，Ⅲ型） 90日以内	t				B・K
L002030003 GQ1021	180日以内	t				B・K
L002030004 GQ1021	360日以内	t				B・K
L002030005 GQ1021	720日以内	t				K
L002030006 GQ1021	1080日以内	t				K
L002413002 GQ3041	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内	枚・日				B・K
L002413003 GQ3041	180日以内	枚・日				B・K
L002413004 GQ3041	360日以内	枚・日				B・K
L002413005 GQ3041	720日以内	枚・日				B・K
Z006754002 GQ3042	整備費（敷鉄板） 22×1524×6096	枚				B・K
	※リース業者置場渡し・戻し					

仮設鋼材リース料金②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L002110002 GQ2001	H型鋼（杭用）200型（49.9kg/m） 90日以内	t					B・K
L002110003 GQ2001	180日以内	t					B・K
L002110004 GQ2001	360日以内	t					B・K
L002110005 GQ2001	720日以内	t					B・K
L002112002 GQ2002	H型鋼（杭用）250型（71.8kg/m） 90日以内	t					B・K
L002112003 GQ2002	180日以内	t					B・K
L002112004 GQ2002	360日以内	t					B・K
L002112005 GQ2002	720日以内	t					B・K
L002114002 GQ2003	H型鋼（杭用）300型（93kg/m） 90日以内	t					B・K
L002114003 GQ2003	180日以内	t					B・K
L002114004 GQ2003	360日以内	t					B・K
L002114005 GQ2003	720日以内	t					B・K
L002116002 GQ2004	H型鋼（杭用）350型（135kg/m） 90日以内	t					B・K
L002116003 GQ2004	180日以内	t					B・K
L002116004 GQ2004	360日以内	t					B・K
L002116005 GQ2004	720日以内	t					B・K
L002118002 GQ2005	H型鋼（杭用）400型（172kg/m） 90日以内	t					B・K
L002118003 GQ2005	180日以内	t					B・K
L002118004 GQ2005	360日以内	t					B・K
L002118005 GQ2005	720日以内	t					B・K
L002130002 GQ****	H型鋼（山留主部材）250~400型 90日以内（80~200kg/m）	t				農林水産部コード GQ2021~GQ2024	B・K
L002130003 GQ****	180日以内（80~200kg/m）	t				農林水産部コード GQ2021~GQ2024	B・K
L002130004 GQ****	360日以内（80~200kg/m）	t				農林水産部コード GQ2021~GQ2024	B・K
L002130005 GQ****	720日以内（80~200kg/m）	t				農林水産部コード GQ2021~GQ2024	B・K
L002130006 GQ****	1080日以内（80~200kg/m）	t				農林水産部コード GQ2021~GQ2024	B・K
	※リース業者置場渡し・戻し						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
ZA48870000 GQ2040	H形鋼（山留材）部品 90日以内	t					B・K
ZA48880000 GQ2040	180日以内	t					B・K
ZA48890000 GQ2040	360日以内	t					B・K
ZA48900000 GQ2040	720日以内	t					B・K
ZA48910000 GQ2040	1080日以内	t					B・K
L002211002 GQ3011	覆工板 鋼製（補強型） 90日以内	m2					B・K
L002211003 GQ3011	180日以内	m2					B・K
L002211004 GQ3011	360日以内	m2					B・K
L002211005 GQ3011	720日以内	m2					B・K
L002211006 GQ3011	1080日以内	m2					B・K
L002213002 GQ3012	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	m2					B・K
L002213003 GQ3012	補強型 180日以内	m2					B・K
L002213004 GQ3012	補強型 360日以内	m2					B・K
L002213005 GQ3012	補強型 720日以内	m2					B・K
L002213006 GQ3012	補強型 1080日以内	m2					B・K
L002215002 GQ3013	覆工板 コンクリート 補強型2m2 90日以内	m2					B・K
L002215003 GQ3013	180日以内	m2					B・K
L002215004 GQ3013	360日以内	m2					B・K
L002215005 GQ3013	720日以内	m2					B・K
L002215006 GQ3013	1080日以内	m2					B・K
L002216002 GQ3014	覆工板 コンクリート（補強型3m2） 90日以内	m2					B・K
L002216003 GQ3014	180日以内	m2					B・K
L002216004 GQ3014	360日以内	m2					B・K
L002216005 GQ3014	720日以内	m2					B・K
L002216006 GQ3014	1080日以内	m2					B・K
	※リース業者置場渡し・戻し						

仮設鋼材不足弁償金①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L101103001	鋼矢板（貫料）不足弁償金 新品 3型	t					B・K
L101103002	新品 4型	t					B・K
L002050299	中古 3型	t					B・K
L002050399	中古 4型	t					B・K
L101104001	軽量鋼矢板不足弁償金 新品 LSP1, 2, 3型	t					B・K
L101104002	中古 LSP1, 2, 3型	t					B・K
L101105001	鋼製山留材（貫料）不足弁償金 新品 H-250	t					B・K
L101105002	新品 H-300	t					B・K
L101105003	新品 H-350	t					B・K
L101105004	新品 H-400	t					B・K
L101105005	鋼製山留材（貫料）不足弁償金 新品 部品	t					B・K
L101105006	中古 H-250	t					B・K
L002165199	中古 H-300	t					B・K
L002165299	中古 H-350	t					B・K
L002165399	中古 H-400	t					B・K
L002165499	中古 部品	t					B・K
L101106001	覆工板 不足弁償金 新品 鋼製（補強型）	m2					B・K
L101106002	新品 鋼製滑り止め（補強型）	m2					B・K
L101106003	中古 鋼製（補強型）	m2					B・K

< 白 紙 >

②⑦ 計画調査用設計単価

--

--

< 白 紙 >

令和6年度 設計業務委託等技術者単価

業務区分	費用区分	職 種 名	級	基 準 日 額			割増対象賃金比 (%)			摘 要
				4/1~			4/1~			
測 量 業 務	直 接 人 件 費	測量主任技師	2 ~ 7	54,600			55			
		測量技師		47,100			55			
		測量技師補		36,900			55			
		測量助手		34,600			60			
		測量補助員		25,900			60			
		操縦士		56,300			65			
		整備士		43,200			60			
		撮影士		43,500			60			
		撮影助手		36,100			60			
		測量船操縦士		36,300			60			
		測量作業員及び用地立会人			普通作業員 (労務単価) による					
		舟夫			普通船員 (労務単価) による					
		調地 査 質		人 直 接 費	(調査技師) 地質調査技師	2 ~ 7	53,200			60
(調査技師) 主任地質調査員	41,500						60			
(機械工) 地質調査員	31,400						60			
設 計 業 務 等	直 接 人 件 費	理事・技師長	2 ~ 7	75,800			55			
		主任技師		64,800			55			
		技師A		57,000			55			
		技師B		47,200			55			
		技師C		38,400			55			
		技術員		33,600			55			
		主任技術者		80,200			55			
共通	賃金	製図工		34,600			60		(測量助手)	
通 電 気 工 事	労 務 費	技術者		36,300			64			
		技術員		24,400			64			
点 電 気 業 通 務 信	人 直 接 費	点検技術者	2 ~ 7	36,700			64			
		点検技術員		28,300			64			
		運転監視技術員		28,300			64			
港 湾	賃 金	潜水士(潜水深度:10m未満)	2 ~ 7	52,200					(ダイバー)	
		潜水士(潜水深度:10m~20m未満)		56,600				(")		
		潜水士(潜水深度:20m~30m未満)		60,900				(")		
		潜水士(潜水深度:30m~40m未満)		65,200				(")		
		潜水士補助員(潜水深度:10m未満)		52,200				(潜水士)		
		潜水士補助員(潜水深度:10m~20m未満)		56,600				(")		
		潜水士補助員(潜水深度:20m~30m未満)		60,900				(")		
		潜水士補助員(潜水深度:30m~40m未満)		65,200				(")		

旅 費 交 通 費

表－１ 滞在旅費表（同一箇所に滞在する日額旅費）

業務区分	職種名	29日目まで	30日目以上	60日目以上	職務の級
○測量業務	測量主任技師	10,045	8,972	7,900	2級～7級
	測量技師				
	測量技師補				
	操縦士				
	整備士				
○地質調査	撮影士				
	測量助手				
	測量補助員				
○設計業務	撮影助手				
	測量船操縦士				
	地質調査技師				
	主任地質調査員				
	地質調査員				
○電気・通信 点検業務	理事				
	技師長				
	主任技師				
○港湾	技師A				
	技師B				
	技師C				
	技術員				
	主任技術者				
	点検技術者				
	点検技術員				
	運転監視技術員				
	潜水土				
	潜水土補助員				

表－２ 日当及び宿泊費表

業務区分	職種名	日 当	宿 泊 料	職務の級
○測量業務	測量主任技師	1,181	10,727	2級～7級
	測量技師			
	測量技師補			
	操縦士			
	整備士			
○地質調査	撮影士			
	測量助手			
	測量補助員			
○設計業務	撮影助手			
	測量船操縦士			
	地質調査技師			
	主任地質調査員			
	地質調査員			
○電気・通信 点検業務	理事			
	技師長			
	主任技師			
○港湾	技師A			
	技師B			
	技師C			
	技術員			
	主任技術者			
	点検技術者			
	点検技術員			
	運転監視技術員			
	潜水土			
	潜水土補助員			

注) 旅費、日当及び宿泊費は、消費税を含まず。

令和6年度 情報共有システム料金（業務）

名 称	単 位	単 価	備 考
情報共有システム登録料	業 務	0	令和6年4月1日～令和7年3月31日 の期間に利用申込を行ったもの
情報共有システム月額利用料	月	12,000	令和6年4月1日～令和7年3月31日 の期間に利用申込を行ったもの

<留意事項>

- ・費用については「土木工事等における情報共有システム運用ガイドライン（案）」に基づき計上するものとする。

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~				
Z106003001 P43120	ポリエステルフィルム	トラス- Z400、片面マット、四六判	枚	1,120			地図作成	
NOCODE2273	ポリエステルフィルム	0.9m×20m #300 片面マット	本					
Z101505002 P43132	密着用印画紙	モノ、24cm×26cm	枚				地図作成	
Z106102024	図化機	2級A	日				地図作成	
Z103013070 P38003	木杭	4.5×4.5×45cm	本					
Z106001001 P38007		6.0×6.0×60cm	本					
Z101408013 P38013		9.0×9.0×90cm	本					
Z103013080	測量機械等損料	トータルステーション 1級	日					
Z103013081		トータルステーション 2級	日					
Z103013082		トータルステーション 3級	日					
Z103013083		G N S S測量機 2級(1周波)	日					
Z103013040		レベル 1級	日					
Z103013041		レベル 2級	日					
Z103013042		レベル 3級	日					
Z103013050 PQZ102	飛行機	単発	時				撮影	
Z103013061	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	時				撮影	
Z040022023 PQY133	飛行場使用料	着陸1回毎	回				撮影 6ト以下の航空機	
Z040022021 PQY134	飛行機停留料	24時間毎	日				撮影 23ト以下の航空機	
Z040021001 PQY131	燃料等	航空ガソリン	L				撮影	
Z040021002 PQY132		航空オイル	L				撮影	
		土地境界立会謝金及び登記記録等手数料						
Z049001001 PS2000		土地境界立会謝金	人	9,000			軽作業員の1/2	
Z049001002 PS2001		登記記録等調査手数料(地図の転写)	枚	450				
Z049001003 PS2002		登記記録等調査手数料(土地の登記)	筆	600				
Z049001004 PS2003		登記記録等調査手数料(建物の登記)	戸	600				

令和6年度 測量成果品検定料

公共測量及び地図等の検定料金は、公益社団法人 日本測量協会測量技術センターで定めた料金を採用する。

検定料金表は下記URLから料金表をダウンロードしてください。

<http://www.jsurvey.jp/5.htm>

地盤情報の検定費用

コード 建設部 農林水産部	資格	検定費用 (ボーリング一本当たり)
A30171	A検定 ①管理技術者又は主任技術者の資格 ・地質調査技士 ・技術士（「総合技術監理部門－「業務に該当する選択科目」） ・技術士（業務に該当する部門） ・RCCM（「地質部門」又は「土質及び基礎部門」） ・博士（理学又は工学） ・農業土木技術管理士 ・土木学会認定土木技術者（地盤・基礎） ・港湾海洋調査士（土質・地質調査） ・施工管理技士（業務に該当する級及び種目） かつ ②ボーリング責任者の資格 ・地質調査技士	2,000円
A30172	B検定 上記以外	3,000円

(一財) 国土地盤情報センターHP

<https://ngic.or.jp/>

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA60106110	原位置試験 簡易動的コーン貫入試験 コーン	個	11,200				
ZA60106120	簡易動的コーン貫入試験 ロッド	本	32,000				
Z103013001 PQZ706	移動変形調査 伸縮計損料 7日巻	基・日					
Z103013010 PQZ707	傾斜計 傾斜計損料	基・日					
Z106018001 PQY043	挿入式孔内傾斜計 アルミケーシング φ47mm×3m	本	15,700			立上がり1mを含む	
Z040032023 PQY041	アルミカップリング φ47	ヶ					
Z040032024 PQY042	ケーシングキャップ類 φ47mm	組					
Z103013020 PQZ719	孔内傾斜計損料 指示計含む	台・日					
Z040032019 PQY032	パイプ歪計 ソケットレス仕様 φ48mm、t=3.6mm	本				1方向2ヶ-ジ	
Z040032020 PQY031	リード線 3芯	m					
Z103013030 PQZ705	パイプ歪計 静歪指示計損料	台・日					
Q040015036 A30301	現場内小運搬 モノル機械器具損料 総設置距離 50m以下	日					
Q040015037 A30302	総設置距離 50m超~100m以下	日					
Q040015038 A30303	総設置距離 100m超~200m以下	日					
Q040015039 A30304	総設置距離 200m超~300m以下	日					
Q040015040 A30305	総設置距離 300m超~500m以下	日					
Q040015020 A30306	総設置距離 500m超~1000m以下	日					
Q040021001 A30164	既存資料の収集・現地調査 直接人件費 解析等調査業務	業務					
Q040022001 A30165	資料整理とりまとめ 直接人件費 解析等調査業務	業務					
Q040022002 A30153	資料整理とりまとめ 直接人件費 直接調査	業務					
Q040023001 A30166	断面図等の作成 直接人件費 解析等調査業務	業務					
Q040023002 A30155	断面図等の作成 直接人件費 直接調査	業務					
Q040024001 A30167	総合解析とりまとめ 直接人件費 解析等調査業務	業務					

農林水産部用(1)

RIESA コード	種別	細別	規格	単位	単価		備考 (刊行物)
					4/1~		
PQZ708	物理探査用	電気探査器損料	メガ一型	日	4,650		
PQY032	歪検層用	パイプ歪計(ソケットレス仕様)	φ48mm用、t=3.6mm、1方向2ゲージ	本			
PQY031		リード線	3芯	m			
PQY033		格納箱(水位計・パイプ歪計)	N.P.BOX	個	62,900		架台含む
PQZ709	地下水水位観測	地下水水位計損料	自記式7日巻	日	712		
PQY051		地下水水位計フロート	φ=38mm	個	12,200		
PQY052		地下水水位計ワイヤー	ステンレスワイヤー φ0.8mm	m	714		
PQZ710		地下水水位計損料	携帯用触針式	日	230		
PQZ711	歪・水位計解析	図化損料		h	232		
PQZ712	電気検層	検層器損料	深度0~100m用	日	10,600		
PQY021		記録紙	112mm×50m	巻	1,020		
PQY036		電線		式	95		
PQZ713	地下水検層	比抵抗測定器損料	ME-48、150点切替	日	1,080		
PQY061	地下水追跡	塩化ナトリウム		kg	58		
PQY062		硫酸マンガン		kg	3,550		
PQY063		フローレックスセンサー		kg	29,000		
PQY065		定量分析費	塩化ナトリウム	本	3,300		
PQY066			硫酸マンガン	本	3,300		
PQZ714		蛍光光度計損料		日	3,020		
PQY064		採水ビン	100cc入	本	59		
PQZ715		ディーゼルエンジン損料	8.2PS	日	830		
PQZ716	間隙水圧測定	間隙水圧計損料	電気式	日	2,940		
PQZ717		間隙水圧計損料	水頭測定	日	715		
PQZ718	気象観測	自記雨量計損料	7日巻	日	678		
PS2101	その他	採水ビン	1 ^{1/2} 着色	本	157		
PQY111		シームレスパッカー	上部止水用系120mmL=2m	枚	8,840		
PQY112		シームレスパッカー	下部止水用系120mmL=2m	枚	8,840		
PS2102		ボーリングコア箱	φ56用 1,000mm×5列	箱	2,800		
PS2103		ボーリングコア箱	φ66用 1,000mm×5列	箱	3,040		
PQZ701		自動観測装置	パイプ歪計・水位計損料	SDカード・水位センサーあり、格納箱なし	ヶ月	8,750	
PQZ702	水位計損料		SDカード・水位センサーあり、格納箱なし	ヶ月	5,083		
PQZ703	パイプ歪計損料		SDカードあり、格納箱なし	ヶ月	2,416		

農林水産部用(2)

RIESA コード	名 称	規 格	単 位	単 価		備 考 (刊行物)
				4/1~		
PQY200	チェーンオイル	#80専用オイル(又は同等品) 【チェーンによる立木の伐採に使用する】	リットル	570		
PQY201	木製簡易横断溝 シスイエース	Aタイプ 200型	組	17,700		秋田県産材使用
PQY202	木製簡易横断溝 シスイエース	Aタイプ 300型	組	23,800		秋田県産材使用
PQY203	木製簡易横断溝 シスイエース	Aタイプ 400型	組	28,800		秋田県産材使用
PQY204	木製簡易横断溝 シスイエース	Bタイプ 200型	組	12,000		秋田県産材使用
PQY205	木製簡易横断溝 シスイエース	Bタイプ 300型	組	16,500		秋田県産材使用
PQY206	木製簡易横断溝 シスイエース	Bタイプ 400型	組	21,600		秋田県産材使用
PQY207	木製排水巻立工	管径600mm以下	基	34,200		秋田県産材使用
PQY208	簡易L型土留工	A-500型 コンクリート面設置タイプ	基	18,100		秋田県産材使用
PQY209	簡易L型土留工	A-1000型 コンクリート面設置タイプ	基	32,000		秋田県産材使用
PQY210	簡易L型土留工	A-1500型 コンクリート面設置タイプ	基	45,600		秋田県産材使用
PQY211	簡易L型土留工	B-500型 土面設置タイプ	基	18,900		秋田県産材使用
PQY212	簡易L型土留工	B-1000型 土面設置タイプ	基	33,100		秋田県産材使用
PQY213	簡易L型土留工	B-1500型 土面設置タイプ	基	47,700		秋田県産材使用
PQY217	木製視線誘導標	木製デリネーター2型 L=1,500mm 背割り加工 地際部50cmに防腐材(ガードラックアーク)1回塗り	基	16,000		秋田県産材使用
PQY229	立入防護柵	杭間隔1.4m 柵高700mm 地際部50cmに防腐材(ガードラックアーク)1回塗り	基	10,500		秋田県産材使用
PQY230	転落防止柵	杭間隔1.4m 柵高1000mm 地際部50cmに防腐材(ガードラックアーク)1回塗り	基	10,400		秋田県産材使用
PQY221	ユニット丸太	ステップ20タイプ	基	13,300		秋田県産材使用
PQY222	ユニット丸太	ステップ50タイプ	基	16,100		秋田県産材使用
PQY223	ユニット丸太	素堀りタイプ	基	10,400		秋田県産材使用
PQY214	盛土安定工	土中タイプ L=2,000mm	基	7,600		秋田県産材使用
PQY215	盛土安定工	筋工タイプ L=2,000mm	基	9,020		秋田県産材使用
PQY218	木製ブロック積工	W=750mm H=460mm	m ³	17,500		秋田県産材使用
PQY219	ログムアー	W=1,800mm H=500mm	10.8m ³ 当り	205,000		秋田県産材使用
PQY220	丸太組土留工	H=2,000mm W=1,000mm	10m ³ 当り	326,000		秋田県産材使用
PQY224	木製溝渠吐口保護工	L=2,000mm W=1,400mm	基	21,200		秋田県産材使用
PQY225	木製ガードレール	L=3,600mm	基	51,700		秋田県産材使用
PQY226	法尻保護工	L=900mm	基	17,100		秋田県産材使用
PQY227	木製流路工	H=0.7m B=1.0m	10m	129,000		秋田県産材使用
PQY228	木製流路工	H=1.5m B=1.0m	10m	155,000		秋田県産材使用
PQY231	木製型枠パネル	I型、II型、改良型 横1800mm×高さ900mm (1.62m ² /枚)	m ²	6,172		秋田県産材使用
PQY232	木工沈床	1,000mm×1,650mm	基	22,500		秋田県産材使用
PQY233	木製水叩工	1.8タイプ 1,800mm×1,800mm	基	22,800		秋田県産材使用
PQY234	杉太鼓引材	ローリング加工 φ200mm×4,000mm以下 (仕上がり厚170mm)	m ³	101,000		秋田県産材使用
PQY235	杉太鼓引材	φ200mm×4,000mm以下 (仕上がり厚170mm)	m ³	52,200		秋田県産材使用
PQY236	杉板材	間伐材 120mm以下×20mm以下×2,000mm以下	m ³	54,000		秋田県産材使用
PQY238	ラグスクリュー (六角コーチスクリュー)	φ16 L=450mm	本	1,530		取引数量 1000本以上
PQY239	座金	W=35mm b=2mm	個	63		取引数量 1000個以上

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
NOCODE2280 PQY121	土質試験 変状土CBR試験 9モード/試料	試料					B・K
NOCODE2281 PQY122	2モード/試料	試料					B・K
NOCODE2282	土質試験 室内CBR用試料採取 変状土	試料					B・K
NOCODE2106 PQD321	ゲレチング 落蓋側溝 300A L=2000 道路横断用 T-25	本	51,400			参考重量 481.0kg	
NOCODE2107 PQE069	ゲレチング 蓋 300用 T-25 L=1000 側溝* 1本固定	枚				参考重量 49.5kg すべり止めタイプ	B・K
NOCODE2108 PQE081	鋼製流木捕捉工 表面処理含み 着脱式	基				本体鋼管+鞘管セット	B・K
NOCODE2109 PQE082	鋼製流木捕捉工 スリット高H=3.0m 表面処理含み 着脱式	基				本体鋼管+鞘管セット	B・K
NOCODE2235 PQZ001	テゼル 大型ブレーカ1300kg級	本					B・K
NOCODE2237 PQH002	足場パイプ 径48.6 L=1.0m	本					B・K
NOCODE2238 PQH003	足場パイプ 径48.6 L=2.0m	本					B・K
NOCODE2239 PQH004	足場パイプ 径48.6 L=3.0m	本					B・K
NOCODE2240 PQH012	構造用合板 針葉樹 (2級CD) 9×910×1820	枚					K
NOCODE2283 P*****	報告書焼付代 (コピー) A-4以下 100枚当たり	部	1,500			農林水産部コード P43406, P43414, P43422	
	※100枚毎に1,500円を加算する 例) 200枚→3,000円、500枚→7,500円					P43430, P43438, P43446 P43492, P43496, P43500	
	なお、1000枚を超える場合は別途考慮 するものとする					P43504	
NOCODE2284 P43541	簡易加除式ファイル A4縦型 幅3cm	冊	499			チューブ・パイプファイル	
NOCODE2285 P43542	A4縦型 幅5cm	冊	563			チューブ・パイプファイル	
NOCODE2286 P43543	A4縦型 幅8cm	冊	653			チューブ・パイプファイル	
NOCODE2287 P43544	A4縦型 幅10cm	冊	745			チューブ・パイプファイル	

農林水産部用(4)

RIESA コード	品名	規格	単位	管内			
				鹿角	北秋田	山本	秋田
JQF001	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=3.6m	本	15,200	15,200	15,200	16,200
JQF002	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=2.7m	本	11,800	11,800	11,800	12,100
JQF003	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=2.1m	本	9,270	9,270	9,270	9,450
JQF004	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=1.8m	本	7,960	7,960	7,960	8,100
JQF005	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=1.5m	本	6,660	6,660	6,660	6,800
JQF006	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=1.2m	本	5,310	5,310	5,310	5,450
JQF007	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=0.9m	本	4,000	4,000	4,000	4,050
JQF008	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=0.6m	本	2,650	2,650	2,650	2,700

RIESA コード	品名	規格	単位	管内			
				由利	仙北	平鹿	雄勝
JQF001	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=3.6m	本	16,200	16,200	16,200	20,000
JQF002	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=2.7m	本	12,100	12,100	12,100	15,000
JQF003	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=2.1m	本	9,450	9,450	9,450	11,800
JQF004	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=1.8m	本	8,100	8,100	8,100	9,500
JQF005	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=1.5m	本	6,800	6,800	6,800	7,900
JQF006	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=1.2m	本	5,450	5,450	5,450	6,300
JQF007	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=0.9m	本	4,050	4,050	4,050	4,800
JQF008	木製ダム材料	秋田県産スギ材 0.25m*0.30m 4面おとし材 L=0.6m	本	2,700	2,700	2,700	3,200

- ・間伐材を使用
- ・防腐加工処理はないものとする
- ・秋田県木材産業協同組合連合会の検査手数料を含む
- ・周辺部への若干のトビクサレ可。

令和6年度 農業農村整備事業用

暗渠排水用資材（モミガラ）

コード 農林水産部	管内名	市町村名	単位	単 価		備 考
				4/1～		
PS6110	鹿角管内	鹿角市	m3	3,900		
PS6120	〃	小坂町	m3	3,900		
PS6210	北秋田管内	大館市	m3	3,900		
PS6220	〃	北秋田市	m3	3,900		
PS6230	〃	上小阿仁村	m3	3,900		
PS6310	山本管内	能代市	m3	3,900		
PS6320	〃	八峰町	m3	3,900		
PS6330	〃	藤里町	m3	3,900		
PS6340	〃	三種町	m3	3,900		
PS6410	秋田管内	秋田市	m3	3,850		
PS6420	〃	男鹿市	m3	3,850		
PS6430	〃	潟上市	m3	3,850		
PS6440	〃	五城目町	m3	3,850		
PS6450	〃	八郎潟町	m3	3,850		
PS6460	〃	井川町	m3	3,850		
PS6470	〃	大潟村	m3	3,850		
PS6510	由利管内	由利本荘市	m3	3,700		
PS6520	〃	にかほ市	m3	3,700		
PS6610	仙北管内	大仙市	m3	3,900		
PS6620	〃	仙北市	m3	3,900		
PS6630	〃	美郷町	m3	3,900		
PS6710	平鹿管内	横手市	m3	3,900		
PS6810	雄勝管内	湯沢市	m3	3,900		
PS6820	〃	羽後町	m3	3,900		
PS6830	〃	東成瀬村	m3	3,900		

(共通事項)

1. 単価は、現場着単価とする。
2. モミガラの調達手段は問わない。
3. 単価には、資材費、袋詰作業、積込・取卸作業及びトラックによる運搬の費用を含む。
なお、袋の材質及び大きさは問わない。

鉄筋探査について

1 条件について

- ① 直接調査費とし、足場仮設、現場管理費、一般管理費は含まない。
- ② 機械経費、報告書作成費用を含む。
- ③ 昼間単価とし、夜間の適用はできない。

2 数量計上について

(例1) 測定地点は2箇所あるが、報告書の引き渡しは1回のケース

測定地点等の条件

- ・A地点:下向き 10 箇所、横向き 8 箇所を測定
- ・B地点:下向き 8 箇所を測定
- ・報告書:A、B地点のすべてが終わってから1回で引き渡し

上記の場合、以下のとおり数量を計上する。

- ・基本料 引き渡しは1回のため、基本料は1回を計上。
- ・測定費 下向きを 18 箇所(10+8)、横向きを 8 箇所計上。

(例2) 測定地点は2箇所あり、報告書の引き渡しも測定地点ごと(2回)のケース

測定地点等の条件

- ・A地点:下向き 10 箇所、横向き 8 箇所を測定
- ・B地点:下向き 8 箇所を測定
- ・報告書:A、B地点をそれぞれ別に引き渡し(2回)

上記の場合、以下のとおり数量を計上する。

- ・基本料 引き渡しは2回のため、基本料は2回を計上。
- ・測定費 下向きを 18 箇所(10+8)、横向きを 8 箇所計上。

< 白 紙 >

②⑧ 建設副産物処理料金

適用について

- 1, 次ページ以降の注意等を参照のこと。

令和6年度建設副産物処理料金表

- 注意 (1) 中間処理施設の利用にあたっては、事前に処理能力・容量および受入条件を確認する事。
 (2) 土砂の付着や異物の混入している建設廃棄物は、単価割増しや受入不可の処理場がほとんどの為、分別を確実にすること。
 (3) **トラック1台当り料金設定している処理場(※トラック規格による単価設定)がある。**
処理場により受入するダンプトラックの規格が異なるので注意すること。
また木屑・抜根もダンプトラック満載時の1台当たりの処分単価を記載している場合があるので、積載容量10tDT(6.0m³/台)、4t

- DT(2.4m³/台)、2tDT(1.6m³/台)を基本とし、材種比重に十分注意して、記載単価(円/台)を再計算し、単価設定(円/t)する事【ページ末尾の計算例を参考とする】。**
 (4) コンクリート殻・アスファルト殻は中間処理場へ、木くず・伐根は破砕施設へ搬入することを原則とする。
 (5) 脱水なしの汚泥とは、含水率85%以上のものである。
 (6) 脱水状態の汚泥とは、含水率85%以下のものである。
 (7) 汚泥類の有機・無機分類基準は、化学的分析等である。

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)									
			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず	抜根	汚泥		
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先	※破砕を優先	有機	無機	
〇〇	〇1 株式会社 〇〇建設 (中) 〇〇市〇〇字〇〇100-1 事務所 〇〇市〇〇町1-1-1 018-000-1234	料金										
			内訳 処分費 産廃税									
		受入条件 処理方法										
			〇2 株式会社 〇〇産業 (中) 〇〇市〇〇字〇〇500-5 事務所 〇〇市〇〇町5-5-5 018-000-5678	料金								
	内訳 処分費 産廃税											
		受入条件 処理方法										

※ 着色箇所は、トラック規格単価(円/台)

◇トラック1台当り料金設定している処理場の建設副産物処理料金の算出方法については、以下を参考とする。

【参考：計算例】

1. 建設発生木材(木くず、伐根)

A. 建設発生木材の容積に対する重量の換算方法

建設発生木材の単位容積重量として、木材の樹種により0.4(t/m³)の係数を用いる事とする。
 但し木材は、材質や乾燥状態等により比重(換算係数)が異なるので、採用にあたっては十分に注意するものとする。

産業廃棄物の種類	換算係数(t/m ³)
建設発生木材	0.4~0.7

※国土交通省 平成30年度 建設副産物実態調査 表10(参考)重量換算係数による。

B. 10tダンプ車の積載容量については、日本建設機械要覧を参考に、平均的な荷台容量を6.0m³/台と設定。

C. 上記のA、Bより、10tダンプ車当たりの建設発生木材の積載重量は、次のとおりとなる。

$$6.0(\text{m}^3/\text{台}) \times 0.4(\text{t}/\text{m}^3) = 2.4(\text{t}/\text{台})$$

例 $26,000(\text{円}/\text{台}) \div 2.4(\text{t}/\text{台}) \doteq 10,833\text{円} \rightarrow 10,830(\text{円}/\text{※有効数字4桁})$

令和6年度建設副産物処理料金表(鹿角地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		建設副産物受入れ料金(円/t)											
	事務所所在地 電話番号		区分	コンクリート殻			7スラット殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機
				※中間処理を優先			※中間処理を優先							
鹿角	(中) 株式会社 柳沢建設 鹿角市十和田大湯字鶴ヶ久保7	料金	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500	20,000	27,000	23,000	27,000			
		内訳	処分費	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500	20,000	27,000	23,000	27,000		
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	事務所 鹿角市十和田大湯字川原ノ湯15-10 0186-37-2129	受入条件	・50cm角以上は4,300円 ・異物混入不可	・50cm角以上は3,600円 ・異物混入不可	・異物混入不可	・50cm角以上は2,700円 ・異物混入不可	・異物混入不可	・2m以内に切断	・2m以内に切断	・土付着不可	・土付着不可			
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(焼却)	中間(破砕)	中間(焼却)				
鹿角	(中) 鹿角アスコン協同組合 鹿角市花輪字雁府51-4	料金	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500							
		内訳	処分費	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500						
		産廃税	0	0	0	0	0							
	事務所 鹿角市花輪字雁府51-4 0186-25-3166	受入条件	・上記は50cm角以内 ・50~100cm角は4,100円 ・100cm角超は4,500円	・上記は50cm角以内 ・50~100cm角は3,300円 ・100cm角超は3,700円		・50cm角以上は2,700円								
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
鹿角	(中) 株式会社 鹿角石材 鹿角市花輪字元苗代	料金	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500							
		内訳	処分費	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500						
		産廃税	0	0	0	0	0							
	事務所 鹿角市十和田大湯字中田1-3 0186-37-3041	受入条件	・50cm角以上は4,300円	・50cm角以上は3,600円		・50cm角以上は2,700円	・異物混入不可							
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
鹿角	(中) 株式会社 田口産業 鹿角市花輪字万谷野1-1	料金	3,700	3,000	4,700	2,600		22,000	22,000	24,000				
		内訳	処分費	3,700	3,000	4,700	2,600		22,000	22,000	24,000			
		産廃税	0	0	0	0		0	0	0				
	事務所 鹿角市花輪字諏訪野55-3 0186-25-3001	受入条件	・50cm以上は4,200円	・50cm以上は3,600円	・上記料金は、側溝など ・パイルなどは、9,800円	・50cm以上は2,800円		木材、解体材など	伐木、枝など					
	処理方法	中間	中間	中間	中間		中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)					

令和6年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機
				※中間処理を優先			※中間処理を優先							
北秋田	KA1 (中)	株式会社タイセイ リサイクルセンター 大館市比内町扇田字長坂72-2	料金	4,000	3,500	5,000	3,500		25,000					
		内訳	処分費	4,000	3,500	5,000	3,500		25,000					
	事務所	大館市比内町扇田字長坂72-2 0186-55-3038	産廃税	0	0	0	0		0					
		受入条件												
		処理方法	中間	中間	中間	中間		中間(破碎)						
北秋田	KA2 (中)	エコシステム秋田 株式会社 大館市花岡町字滝ノ沢7	料金		50,000	50,000	50,000	50,000					45,000	40,000
		内訳	処分費		50,000	50,000	50,000	50,000					45,000	40,000
	事務所	大館市花岡町字堤沢42 0186-46-1436	産廃税		0	0	0	0					0	0
		受入条件			・ 粉碎されたもの (φ15cm以下)		・ 粉碎されたもの(φ15cm以下)							
		処理方法		中間	中間	中間	中間					中間	中間	
北秋田	KA3 (最)	エコシステム花岡 株式会社 大館市花岡町字堤沢69(第1処分場)	料金	19,000	18,000	18,000								23,000
		内訳	処分費	18,000	17,000	17,000								22,000
	事務所	大館市花岡町字堤沢42 0186-57-8561	産廃税	1,000	1,000	1,000								1,000
		受入条件		・ 30cm以下 ※第1処分場のみ受入可	・ 30cm以下									・ 含水率85%以下 ・ 分析表添付
		処理方法	最終	最終	最終								最終	
北秋田	KA4 (中)	朝日建設 株式会社 北秋田市綴子山神堂下144-62	料金	3,000	1,800	4,500	1,200	1,200	22,000	25,000	35,000			
		内訳	処分費	3,000	1,800	4,500	1,200	1,200	22,000	25,000	35,000			
	事務所	北秋田市臨神字平崎川戸沼12-7 0186-62-3830	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
		受入条件		・ 30cm以上は3,500円 ・ 土砂等混入は割増有	・ 30cm以上は2,800円 ・ 土砂等混入は割増有	・ パイルは5,000円 ・ 土砂等混入は割増有	・ 土砂等混入は割増有	・ 土砂等混入は割増有	・ 土砂等混入は割増有	・ 土砂等混入は割増有	・ 土砂等混入は割増有			
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)				
北秋田	KA5 (中)	東北ビル管財 株式会社 (T B Kリサイクルセンター) 大館市芦田子字手代袋1-4	料金	2,600	2,100	4,600	3,500	3,500	25,000	40,000				
		内訳	処分費	2,600	2,100	4,600	3,500	3,500	25,000	40,000				
	事務所	大館市片山字中通6-2 0186-43-0055	産廃税	0	0	0	0	0	0	0				
		受入条件		・ 30cm以上は3,600円	・ 30cm以上は3,100円				・ 角材、柱等	・ 枝、丸太、生木				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)					
北秋田	KA6 (中)	佐藤建設 株式会社 大館市川口字苗代台101	料金				1,400	1,400						
		内訳	処分費				1,400	1,400						
	事務所	大館市川口字横岩岱63-1 0186-49-6560	産廃税				0	0						
		受入条件						・ 土砂等異物混入不可 ・ 受入可能日は、会社カレンダーによる ・ 受入時間は、8:30~16:00 ・ 上記日時以外は要相談						
		処理方法				中間	中間							
北秋田	KA7 (中)	大館マテリアル 株式会社 大館市立花字山田渡234, 235(Go, As)	料金	2,500	2,000	4,500	2,000	1,200	25,000	30,000				
		内訳	処分費	2,500	2,000	4,500	2,000	1,200	25,000	30,000				
	事務所	大館市立花字山田渡236(木屑) 大館市立花字山田渡1-77 0186-42-2199	産廃税	0	0	0	0	0	0	0				
		受入条件		・ 30cm以上は3,700円	・ 30cm以上は3,000円				・ 解体材等	・ 生木類				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)						
北秋田	KA8 (中)	有限会社 丸栄建設 北秋田市坊沢字観音堂岱201-1(Go)	料金	2,500	1,600	3,500	900	900	25,000	35,000	41,000			
		内訳	処分費	2,500	1,600	3,500	900	900	25,000	35,000	41,000			
	事務所	北秋田市綴子字菅の沢出口165-1(As) 北秋田市綴子字内一蓮26-7(木屑、伐根) 北秋田市綴子字菅の沢出口165-1 0186-62-1897	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
		受入条件		・ 30cm以上は3200円	・ 30cm以上は25,000円	・ 上記は側溝等 ・ パイルは4,500円			・ 解体材	・ 天然木材 ・ その他の木くずは、要相談				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)				

令和6年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		建設副産物受入れ料金(円/t)											
	事務所所在地 電話番号		区分	コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機
				※中間処理を優先			※中間処理を優先							
北秋田	KA9 (中) 秋田土建 株式会社 北秋田市米内沢字柳田113-1他	料金	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400							
		内訳	処分費	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400						
		産廃税	0	0	0	0	0	0						
	事務所	北秋田市米内沢字柳田333 0186-72-3291	受入条件	・最長辺が30cm以上90cm未満は4,000円 ・異物混入不可	・最長辺が30cm以上90cm未満は3,000円 ・異物混入不可	・長尺物(パイプ、電柱等)は6,500円 ・異物混入不可	・異物混入不可							
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
	KA10 (中) 株式会社 佐藤庫組 北秋田市木戸石字下中岱150	料金	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000	25,000	25,000	35,000			
内訳	処分費	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000	25,000	25,000	35,000				
産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
事務所	北秋田市木戸石字川下32 0186-78-2154	受入条件	・50cm以下	・30cm以下		・異物混入不可		・解体材(くぎ可) ・その他異物混入不可	・枝葉 ・異物混入不可	・異物混入不可	・土砂混入時			
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)				
北秋田	KA11 (中) 花岡土建 株式会社 大館市大抜字大沢2	料金	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300							
		内訳	処分費	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300						
		産廃税	0	0	0	0	0	0						
	事務所	大館市大道3-1-50 0186-42-5391	受入条件	・30cm以下 ・超える場合は1,000円割増			・40cm以下 ・超える場合は700円割増							
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
北秋田	KA12 (中) 株式会社 タウト 北秋田市坊沢字大野宮後59	料金	3,500	2,500				22,000						
		内訳	処分費	3,500	2,500				22,000					
		産廃税	0	0				0						
	事務所	大館市御成町2-17-10 0186-69-5383	受入条件	・50cm角以内				・乾燥材(解体材等) ・長さ制限なし						
	処理方法	中間	中間				中間(破砕)							
北秋田	KA13 (中) 白川建設 株式会社 大館市花岡町字大森山下67(Go) (中) 大館市花岡町字製板40-1(Go)	料金	2,800	1,800	5,900									
		内訳	処分費	2,800	1,800	5,900								
		産廃税	0	0	0									
	事務所	大館市花岡町字大森山下67 0186-46-1535	受入条件	・上記は30cm以下かつ土砂混入がない場合 ・30cm超は3,800円 ・土砂混入は4,800円 ・30cm超かつ土砂混入は5,300円	・上記は30cm以下かつ土砂混入がない場合 ・30cm超は2,800円 ・土砂混入は3,300円 ・30cm超かつ土砂混入は4,300円	・上記は有筋の場合 ・無筋の場合は4,400円								
	処理方法	中間	中間	中間										

令和6年度建設副産物処理料金表(山本地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず	抜根	汚泥			
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先	※破砕を優先	有機	無機		
※中間処理を優先			※中間処理を優先										
山本	YM1 新秋木運輸 株式会社 能代事業所 (中) 能代市臈淵字亥の台2-6	料金							23,000				
	事務所 能代市臈淵字亥の台2-6 0185-58-3131	内訳 処分費							23,000				
		内訳 産廃税							0				
		受入条件						・上記は、解体材で4t車1台当たりの処理料金 ・軽トラが:6,000円/台 ・2t車:18,000円/台 ・大型車:35,000円/台 ・生木、金属、土砂は付加 ・釘は可					
	処理方法						中間(破砕)						
山本	YM2 三種開発 有限会社 (中) 山本郡三種町豊岡金田字牛首頭68-1	料金	2,300	1,800	2,800	1,400	1,400						
	事務所 山本郡三種町豊岡金田字牛首頭68-1 0185-72-4200	内訳 処分費	2,300	1,800	2,800	1,400	1,400						
		内訳 産廃税	0	0	0	0	0						
		受入条件	・土砂等の異物混入は不可			・土砂等の異物混入は不可							
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
山本	YM3 有限会社 平塚自動車工業 (中) 能代市落合字綱割13-24	料金	800	700	1,400	700	700						
	事務所 能代市落合字上谷地22-1 0185-52-3655	内訳 処分費	800	700	1,400	700	700						
		内訳 産廃税	0	0	0	0	0						
		受入条件	・50cm×50cm以下										
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
山本	YM4 株式会社 能代清掃センター (中) 能代市河戸川字西山下1-6	料金									36,000	36,000	
	事務所 能代市河戸川字西山下1-6 0185-52-2286	内訳 処分費									36,000	36,000	
		内訳 産廃税									0	0	
		受入条件											
	処理方法									中間	中間		
山本	YM5 日本道路 株式会社 ニツ井工場 (中) 能代市ニツ井町飛根字新羽立103	料金	3,000	2,500	3,000	1,500	1,500						
	事務所 能代市ニツ井町飛根字新羽立103 0185-75-2760	内訳 処分費	3,000	2,500	3,000	1,500	1,500						
		内訳 産廃税	0	0	0	0	0						
		受入条件	・50×50cm以下			・50×50cm以下							
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
山本	YM6 能代森林資源利用協同組合 (中) 能代市臈淵字亥の台2-110	料金						12,000		50,000			
	事務所 能代市臈淵字亥の台2-6 0185-70-1255	内訳 処分費						12,000		50,000			
		内訳 産廃税						0		0			
		受入条件	・土砂等混入不可 ・1台毎精算 ・100kg単位四捨五入 ・1t未満は1tとして換算					・土砂等混入不可 ・1台毎精算 ・100kg単位四捨五入 ・1t未満は1tとして換算					
	処理方法						中間(破砕)		中間(破砕)				

令和6年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)												
			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥			
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機		
			※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機		
秋田	AK1 ユナイテッド計画 株式会社 (中) 秋田市向浜1-7-5 (Co, As, 木屑, 抜根) (中) 湯上市昭和豊川郷木字前島沢50-2他(木屑, 抜根, 汚泥) 事務所 秋田市寺内蛭根3-24-3 018-865-3776	内 訳	料金	2,000	1,700	2,000	2,000	2,000	46,000	50,000	72,000		50,000	43,000	
			処分費	2,000	1,700	2,000	2,000	2,000	46,000	50,000	72,000		50,000	43,000	
			産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
			受入条件	・50cm超および付着物等有するものは別途見積			・50cm超および付着物等有するものは別途見積		建設廃材・50cm超および付着物等有するものは別途見積		幹・枝葉・50cm超および付着物等有するものは別途見積		・50cm超および付着物等有するものは別途見積		・分析表必要 ・含水率85%未満は別途見積
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)			中間	中間		
	AK2 有限会社 エム・アール・エス・コーポレーション (中) 秋田市太平黒沢字大屋木40 事務所 秋田市太平黒沢字大屋木40 018-838-3401	内 訳	料金	11,000	11,000	11,000	11,000		31,000	11,500	12,500				
処分費	11,000		11,000	11,000	11,000		31,000	11,500	12,500						
産廃税	0		0	0	0	0	0	0	0	0					
受入条件	・15cm以下のもの			・15cm以下のもの		解体材・金具等取り除き分別されているもの		幹・枝葉							
	処理方法	中間	中間	中間	中間		中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	AK3 株式会社 田村建設 (中) 秋田市上北手古野字深田沢47-29 事務所 秋田市仁井田新田一丁目17-25 018-839-3561	内 訳	料金	1,800	1,500										
処分費	1,800		1,500												
産廃税	0		0												
受入条件	・50cm角以下 ・異物付着、土砂混入は受入不可														
	処理方法	中間	中間	中間											
	AK4 株式会社 東環 (中) 秋田市金足黒川字黒川山1-67 (Co, As, 木屑, 抜根) (最) 秋田市金足黒川字黒川山1-81他(汚泥) 事務所 秋田市金足黒川1 018-873-7301	内 訳	料金	10,500	7,000	25,000	7,000	要相談	45,000	80,000	80,000			20,000	
処分費	10,500		7,000	25,000	7,000		45,000	80,000	80,000				19,000		
産廃税	0		0	0	0	0	0	0	0	0			1,000		
受入条件	・30cm角以上は割増料金 ・2次製品は荷姿事前相談のこと			・30cm角以上は割増料金		・解体木材など(枝葉、生木、腐食しているものを含まない) ・荷台幅を超過せず、ヤビン高さを超過しないこと		・枝葉・生木など・30cm以上は割増料金 ・荷台幅を超過せず、ヤビン高さを超過しないこと		・30cm以上は割増料金 ・荷台幅を超過せず、ヤビン高さを超過しないこと		・比重により料金が変動 ・含水率85%以下 ・分析表事前提出			
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)				最終		
	AK5 鹿島道路 株式会社 (大湯アスコン共同企業体) (中) 南秋田郡大湯村字方口140-10 事務所 南秋田郡大湯村字方口140-10 0185-87-2441	内 訳	料金	1,800	1,200	2,000	700	700							
処分費	1,800		1,200	2,000	700	700									
産廃税	0		0	0	0	0									
受入条件	・受入基準寸法50×50cm以下 ・2次製品においては、100cm×100cm以下の金額で、規格外は4,000円/t			・受入基準寸法はなし ・異物混入不可											
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									
	AK6 秋田グリーンアスコン 株式会社 (中) 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山7-5 事務所 仙北郡美郷町六郷字古館92-1 0187-84-1775	内 訳	料金				1,500	1,500							
処分費					1,500	1,500									
産廃税						0	0								
受入条件				・50×50cm厚さ20cm以下 ・異物混入不可		・異物混入不可									
	処理方法				中間	中間									
	AK7 世紀東急工業 株式会社 (中) 秋田市飯島字穀丁大谷地157-1 事務所 秋田市飯島字穀丁大谷地157-1 018-846-8118	内 訳	料金	2,700	1,600	3,200	1,500	1,500							
処分費	2,700		1,600	3,200	1,500	1,500									
産廃税	0		0	0	0	0									
受入条件	30×30×15cm以下 草、木等混入不可			30×30×15cm以下 草、木等混入不可											
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									

令和6年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)													
			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず	抜根	汚泥						
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材			有機	無機					
			※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破碎を優先	※破碎を優先							
秋田	AK8 株式会社 浜田建設 (中) 秋田市浜田字長坂20 事務所 秋田市浜田字長坂20 018-828-9082	内訳	料金	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000								
			処分費	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000								
			産廃税	0	0	0	0	0								
			受入条件	※10tダンプ1台あたり												
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									
秋田	AK9 豊興産 株式会社 (中) 秋田市新屋町字関町後232-1 事務所 秋田市新屋島木町1-82-2 018-828-4611	内訳	料金										38,000	32,000		
			処分費										38,000	32,000		
			産廃税											0	0	
			受入条件											・含水率85%以上	・含水率85%以上 ・化学分析表必要	
		処理方法										中間	中間			
秋田	AK10 株式会社 清水組 (中) 男鹿市脇本百川字赤石台63, 64, 65 事務所 男鹿市船越字船越285 0185-35-2011	内訳	料金			6,700										
			処分費			6,700										
			産廃税			0										
			受入条件			・コンクリート柱に限る ・自社トラックにて運搬(運搬費別途)										
		処理方法			中間											
秋田	AK11 秋田澁青建設 株式会社 (中) 湯上市昭和久保字北野街道下92-2 事務所 湯上市飯田川下虹川字上谷地161 018-877-4103	内訳	料金				1,400	1,400								
			処分費				1,400	1,400								
			産廃税				0	0								
			受入条件				・50cm角以内 ・異物混入不可	・異物混入不可								
		処理方法				中間	中間									
秋田	AK12 エス・ユー開発 株式会社 (中) 秋田市向浜1-1-154 事務所 秋田市向浜1-8-5 018-895-5050	内訳	料金						35,000	35,000	100,000	100,000		80,000		
			処分費						34,000	35,000	99,000	100,000		80,000		
			産廃税						1,000	産廃税含む	1,000	産廃税含む		産廃税含む		
			受入条件													
		処理方法						中間(破碎)	中間(焼却)	中間(破碎)	中間(焼却)		中間			
秋田	AK13 エービー物流 株式会社 (中) 秋田市向浜1-1-60 事務所 秋田市向浜1-1-5 018-824-0355	内訳	料金						18,182							
			処分費						18,182							
			産廃税						0							
			受入条件							※10t車1台当りの単価 ・4t車の場合は9,091円/台						
		処理方法						中間(破碎)								
秋田	AK14 有限会社 B M J 河辺処理センター (中) 秋田市河辺大張野字水口沢79-2 事務所 秋田市河辺大張野字水口沢79-2 018-882-4887	内訳	料金						11,500		12,500					
			処分費						11,500		12,500					
			産廃税						0		0					
			受入条件						・幹、枝葉に限る ・長さ2m以内		・大きさ2m以内 ・土、石等混入不可					
		処理方法						中間(破碎)		中間(破碎)						
秋田	AK15 秋田舗道 株式会社 (中) (千秋リサイクルセンター) 秋田市新屋天祥野1-16 事務所 秋田市新屋天祥野1-5 018-862-4898	内訳	料金	2,500	1,400	3,500	1,300	1,300								
			処分費	2,500	1,400	3,500	1,300	1,300								
			産廃税	0	0	0	0	0								
			受入条件	・木くず等の混入不可			・木くず等の混入不可									
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									
秋田	AK16 広洋産業 株式会社 (中) 男鹿市脇本富永字草刈台52他 事務所 男鹿市脇本富永字前野109-2 0185-25-2150	内訳	料金	1,800	1,500	2,100	1,500	2,000								
			処分費	1,800	1,500	2,100	1,500	2,000								
			産廃税	0	0	0	0	0								
			受入条件	・30cm角程度			・30cm角程度									
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									

令和6年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず	抜根		汚泥		
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先	※破碎を優先	有機	無機		
			※中間処理を優先			※中間処理を優先							
秋田	AK17 株式会社 鈴兼工務店 (中) 秋田市河辺大張野字道の下208-1	内 訳	料金	1,800	1,300	2,300							
	処分費		1,800	1,300	2,300								
	産廃税		0	0	0								
	事務所 秋田市仁井田本町6丁目1-56 018-839-3435	受入条件											
	処理方法	中間	中間	中間									
秋田	AK18 アキモク環境テクノセンター 株式会社 (中) 秋田市向浜1-8-2	内 訳	料金						20,910	31,819			
	処分費							20,910	31,819				
	産廃税							0	0				
	事務所 秋田市向浜1-8-2 018-823-7265	受入条件						※4t車 1台当り	※10t車 1台当り				
	処理方法						中間(破碎)	中間(破碎)					
秋田	AK19 有限会社 ノースエンジニアリング (中) ※移動式処理施設 排出事業場にて設置して処理	内 訳	料金										13,500
	処分費												13,500
	産廃税												0
	事務所 秋田市向浜1丁目4-3 018-874-9822	受入条件											・対象：無機（建設汚泥）再生利用前提 ・分析必要 ・対象土性状や処理土要求品質により価格変動あり ・施設運搬等経費別途
	処理方法											中間	

令和6年度建設副産物処理料金表(由利地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
	有筋	無筋		2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機		
		※中間処理を優先			※中間処理を優先									
由利	YR1 (中)	前田道路 株式会社 秋田合材工場	料金	1,100	1,100	1,800	800	800						
		由利本荘市岩城二古字草刈道68	内訳 処分費 産廃税	1,100 1,100 0	1,100 1,100 0	1,800 1,800 0	800 800 0	800 800 0						
	事務所 由利本荘市岩城二古字草刈道68 0184-73-2207	受入条件	・50cm×50cm×100cm以下			・50cm×50cm×100cm以下								
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
由利	YR2 (中)	有限会社 大沢建設	料金	200	200	300	300	300						
		由利本荘市浜三川字西大台101-94	内訳 処分費 産廃税	200 200 0	200 200 0	300 300 0	300 300 0	300 300 0						
	事務所 由利本荘市浜三川字西大台101-94 0184-22-4638	受入条件												
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
由利	YR3 (中) (中)	株式会社 鳥海リース	料金						22,000	18,000	20,000			
		由利本荘市内黒瀬字小深沢108-58(木屑, 後継) 由利本荘市万願寺1-26(木屑)	内訳 処分費 産廃税						22,000 0	18,000 0	20,000 0			
	事務所 由利本荘市内黒瀬字小深沢108-57 0184-22-0214	受入条件						・解体木材等(枕木、竹、草は不可)	・枝(葉付きの枝は20,000円)	・幹、抜根・土、泥は落とすこと				
		処理方法						中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)				
由利	YR4 (中)	鳥海マテリアル 株式会社	料金	600	500	2,500	800	800						
		由利本荘市浜三川字大沢18-1	内訳 処分費 産廃税	600 600 0	500 500 0	2,500 2,500 0	800 800 0	800 800 0						
	事務所 由利本荘市浜三川字大沢18-1 0184-28-0070	受入条件	・50cm角程度 ・土砂等異物混入不可			・50cm角程度 ・土砂等異物混入不可								
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
由利	YR5 (中)	株式会社 イーシーサービス	料金	1,000	1,000	2,000	1,500	1,500	18,000		25,000			
		にかほ市中三地字中山28番地7	内訳 処分費 産廃税	1,000 1,000 0	1,000 1,000 0	2,000 2,000 0	1,500 1,500 0	1,500 1,500 0	18,000 0		25,000 0			
	事務所 にかほ市中三地字中山28番地7 0184-36-2789	受入条件	・異物混入の場合は、割増又は受入不可 ・大型(50cmを超える大きさ)の場合には要相談			・異物混入の場合は、割増又は受入不可		・異物混入の場合は、割増又は受入不可 ・枕木等の防腐処理されたものは80,000円/t		・異物混入の場合は、割増又は受入不可				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)				

令和6年度建設副産物処理料金表(仙北地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)																	
			コンクリート殻			7スワルト殻		木くず		抜根		汚泥								
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機							
※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機										
仙北	SB1 秋田県環境保全センター (中) 大仙市協和上澁川字雨池沢45	料金	12,090			12,090		32,272				13,909	14,090							
		内訳	処分費			11,090		11,090		31,272		12,909	13,090							
	内訳	産廃税			1,000		1,000				1,000	1,000								
	事務所	大仙市協和上澁川字雨池沢45 018-892-3045		受入条件			・縦横1m以下 ・中間処理を優先		・縦横1m以下 ・中間処理を優先		・縦横1m以下 ・破碎を優先		・含水率 80%以下	・成分検査 証明書 必要						
	事務所	大仙市協和上澁川字雨池沢45 018-892-3045		処理方法			最終	最終	最終	最終	最終	最終	最終	最終						
	内訳	料金											20,818							
仙北	SB2 有限会社 太陽環境保全 (中) 大仙市花館字鶴田34、41-3(Co, As)	料金	1,600	1,300	2,000	1,300		15,000	20,000	30,000										
		内訳	処分費			1,600		1,300		2,000		15,000		20,000		30,000				
	内訳	産廃税			0		0		0		0		0		0					
	事務所	大仙市花館字鶴田75 0187-66-2338		受入条件			・ダンプ荷下ろし出来るサイズ			・ダンプ荷下ろし出来るサイズ		・解体木くず、コンパネ、パレット等		・解体木くず、コンパネ、パレット等		・伐根類(土砂混入が著しい場合は別途)				
	事務所	大仙市花館字鶴田75 0187-66-2338		処理方法			中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	内訳	料金			1,600		1,300		2,000		15,000		20,000		30,000					
仙北	SB3 株式会社 企業さきがけ (中) 仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11	料金	1,500	1,000	1,700	1,000	1,000	12,000	16,000	17,000										
		内訳	処分費			1,500		1,000		1,700		1,000		1,000		12,000		16,000		17,000
	内訳	産廃税			0		0		0		0		0		0		0		0	
	事務所	仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11 0187-84-2765		受入条件						・上記は枝木の場合		・丸木は14,000円/t		・解体材(ビニール等混入は割増)		・土砂混入は割増				
	事務所	仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11 0187-84-2765		処理方法			中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	内訳	料金			1,500		1,000		1,700		1,000		1,000		12,000		16,000		17,000	
仙北	SB4 株式会社 木村土木 (中) 大仙市下深井字板口端31	料金	2,000	1,800	2,500	2,500	2,000	20,000		28,000										
		内訳	処分費			2,000		1,800		2,500		2,500		2,000		20,000		28,000		
	内訳	産廃税			0		0		0		0		0		0		0			
	事務所	大仙市下深井字板口端31 0187-63-6344		受入条件																
	事務所	大仙市下深井字板口端31 0187-63-6344		処理方法			中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	内訳	料金			2,000		1,800		2,500		2,500		2,000		20,000		28,000			
仙北	SB5 株式会社 宮川工業 (中) 大仙市南外字中桑台94-1	料金	2,200	1,800	2,500	1,200	1,000													
		内訳	処分費			2,200		1,800		2,500		1,200		1,000						
	内訳	産廃税			0		0		0		0		0		0					
	事務所	横手市大森町八沢木字中房1-1 0182-26-4206		受入条件			・異物混入不可													
	事務所	横手市大森町八沢木字中房1-1 0182-26-4206		処理方法			中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	内訳	料金			2,200		1,800		2,500		1,200		1,000							
仙北	SB6 Takamitu 株式会社 (大仙環境保全センター) (中) 大仙市下鶯野字遠藤65-38	料金	1,600	1,400	1,800	1,200	1,200	9,500	14,000	18,000										
		内訳	処分費			1,600		1,400		1,800		1,200		1,200		9,500		14,000		18,000
	内訳	産廃税			0		0		0		0		0		0		0		0	
	事務所	大仙市長野字新山92-1 0187-56-3626		受入条件			・1m四方以上は、割増 ・破碎困難な場合は割増						・葉は出来るだけ取り除く		・角材等の無垢材、合板、腐敗などは18,000円/t、枕木等は割増		・土砂混入なし ※混入の場合割増			
	事務所	大仙市長野字新山92-1 0187-56-3626		処理方法			中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	内訳	料金			1,600		1,400		1,800		1,200		1,200		9,500		14,000		18,000	
仙北	SB7 大和建設 株式会社 (中) 仙北郡美郷町六郷字古館92-1	料金				1,300		1,300												
		内訳	処分費					1,300		1,300										
	内訳	産廃税			0		0		0		0		0		0					
	事務所	仙北郡美郷町六郷字古館150 0187-84-0026		受入条件			・異物混入なし ・50cm角以内			・異物混入なし										
	事務所	仙北郡美郷町六郷字古館150 0187-84-0026		処理方法			中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
	内訳	料金					1,300		1,300											

令和6年度建設副産物処理料金表(仙北地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
			コンクリート殻			7.77アル殻		木くず	抜根	汚泥			
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材			有機	無機		
			※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破砕を優先	※破砕を優先				
仙北	SB8 (中) 有限会社 千秋恒産 仙北市角館町広久内字中嶋2-1 事務所 仙北市角館町広久内字前川原70-1 0187-53-2617	料金	1,650	1,450		1,350	1,250						
		内訳	処分費	1,650	1,450		1,350	1,250					
		産廃税	0	0		0	0						
		受入条件											
	処理方法	中間	中間		中間	中間							
	SB9 (中) 株式会社 鈴建興業 仙北市西木町小山田字川前平1-1 事務所 仙北市西木町西明寺字荒町東158-1 0187-47-3060	料金	1,700	1,500	4,400	1,400	1,200						
		内訳	処分費	1,700	1,500	4,400	1,400	1,200					
		産廃税	0	0	0	0	0						
		受入条件	・最大30cm以下 ・指定品目以外の異物混入不可			・最大30cm以下 ・指定品目以外の異物混入不可							
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
	SB10 (中) 株式会社 マルコ産業 仙北郡美郷町六郷字北明天地185-3 事務所 仙北郡美郷町六郷字作山183-2 0187-84-3505	料金	1,500	1,300	2,000	1,500	1,500	18,000		30,000			
		内訳	処分費	1,500	1,300	2,000	1,500	1,500	18,000		30,000		
産廃税		0	0	0	0	0	0		0				
受入条件													
処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)					
SB11 (中) 上野台堆肥生産協同組合 大仙市円行寺字野崎21-1 事務所 大仙市円行寺字野崎21-1 0187-78-1565	料金										30,000		
	内訳	処分費									30,000		
	産廃税										0		
	受入条件												
処理方法										中間			
SB12 鹿島道路 株式会社 (秋田県南アスコン共同企業体) (中) 大仙市神宮寺字小沢山6-4 事務所 大仙市神宮寺字小沢山6-4 0187-63-3121	料金	1,600	1,300	2,000	1,200	1,200							
	内訳	処分費	1,600	1,300	2,000	1,200	1,200						
	産廃税	0	0	0	0	0							
	受入条件	・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること ※特大品は応談			・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること ・クラック防止シート入りは応談								
処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
SB13 株式会社 斎兵組 (中) 大仙市大沢郷宿字堂ノ上35 事務所 大仙市刈和野字一里塚東108 0187-75-1234	料金	1,700	1,400	1,700									
	内訳	処分費	1,700	1,400	1,700								
	産廃税	0	0	0									
	受入条件	・土砂等の混入が無いこと			・1mを超える場合は2割増								
処理方法	中間	中間	中間										
SB14 有限会社 進藤産業 (中) 大仙市堀見内字西穴沢137-2(Co, As) (中) 仙北市田沢瀬生保内字上手倉158-31(Co, As) 事務所 大仙市堀見内字西穴沢137-2 0187-69-2225	料金	1,800	1,600	2,000	1,500	1,500							
	内訳	処分費	1,800	1,600	2,000	1,500	1,500						
	産廃税	0	0	0	0	0							
	受入条件												
処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
SB15 有限会社 ムトウ (中) 大仙市横堀字川戸賀18-1, 19-1, 20-3 事務所 大仙市大花町5-60 0187-62-0077	料金	1,700	1,400	2,000									
	内訳	処分費	1,700	1,400	2,000								
	産廃税	0	0	0									
	受入条件	・土砂等異物混入不可											
処理方法	中間	中間	中間										
SB16 株式会社 加賀谷組 (中) 大仙市大曲西根字仁応寺82 事務所 大仙市大曲西根字本田862 0187-73-7723	料金	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000							
	内訳	処分費	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000						
	産廃税	0	0	0	0	0							
	受入条件	・異物混入不可			・異物混入不可								
処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								

令和6年度建設副産物処理料金表(平鹿地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		建設副産物受入れ料金(円/t)											
	事務所所在地 電話番号		区分	コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機
				※中間処理を優先			※中間処理を優先							
平鹿	HK1	株式会社 大屋産業	料金	2,500	2,300	2,800	2,200	1,700	19,000		27,000			
	(中)	横手市外目字榎森44-12(Go, As)	内訳	処分費	2,500	2,300	2,800	2,200	1,700	19,000		27,000		
	(中)	横手市大屋寺内字長谷山乙2-3(木屑、抜根)	内訳	産廃税	0	0	0	0	0	0		0		
	事務所	横手市外目字榎森44-12 0182-32-5302	受入条件											
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)			
平鹿	HK2	五十嵐建設 株式会社	料金	2,500	2,300	2,700			25,000	28,000	40,000			
	(中)	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川12-2	内訳	処分費	2,500	2,300	2,700			25,000	28,000	40,000		
	(中)	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川12-2	内訳	産廃税	0	0	0			0	0	0		
	事務所	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川12-2 0182-24-1484	受入条件	<ul style="list-style-type: none"> ・大きさ1m以内 ・自力で安全に荷下ろし可能な大きさ 										
			処理方法	中間	中間	中間			中間(焼却)	中間(焼却)	中間(焼却)			
平鹿	HK3	株式会社 高善	料金	3,000	2,800	3,200	2,500	2,200						
	(中)	横手市前郷字水上沢53	内訳	処分費	3,000	2,800	3,200	2,500	2,200					
	(中)	横手市平和町5-37	内訳	産廃税	0	0	0	0	0					
	事務所	横手市平和町5-37 0182-32-2179	受入条件	<ul style="list-style-type: none"> ・土砂等混入不可 										
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
平鹿	HK4	株式会社 吉田建設	料金	2,300	2,100	2,500	1,500	1,200	15,000	15,000	15,000			
	(中)	横手市雄物川町薄井字両頭57-1(Go, As)	内訳	処分費	2,300	2,100	2,500	1,500	1,200	15,000	15,000	15,000		
	(中)	横手市大雄字木戸口西22(木屑、抜根)	内訳	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0		
	事務所	横手市雄物川町薄井字下開344 0182-23-1116	受入条件	<ul style="list-style-type: none"> ・大きさ1m以内 										
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)			
平鹿	HK5	ミノル工業 株式会社	料金	2,200	2,000	3,000	1,200	1,000						
	(中)	横手市杉目字ニタ子下54	内訳	処分費	2,200	2,000	3,000	1,200	1,000					
	(中)	横手市南町20-12	内訳	産廃税	0	0	0	0	0					
	事務所	横手市南町20-12 0182-32-1140	受入条件	<ul style="list-style-type: none"> ・自力で安全に荷下ろし可能な大きさ ・アスベスト含有廃棄物は受入不可 										
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
平鹿	HK6	前田道路 株式会社 横手合材工場	料金	2,550	2,300	3,000	2,000	1,100						
	(中)	横手市柳田字新藤173-11	内訳	処分費	2,550	2,300	3,000	2,000	1,100					
	(中)	横手市柳田字新藤173-11	内訳	産廃税	0	0	0	0	0					
	事務所	横手市柳田字新藤173-11 0182-35-5055	受入条件											
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						

②9 技 術 管 理 費

--

--

令和6年度 六価クロム溶出試験及びタンクリーチング試験費用

単位：1検体当たり

	単 価	備 考	掲載 刊行物
試験方法① 配合設計の段階で実施する 環境庁告示46号溶出試験	■	この段階で基準を満足させることを原則とする。	B・K
試験方法② 施工後に実施する 環境庁告示46号溶出試験	■	火山灰質粘性土の場合適用する。	B・K
試験方法③ 施工後に実施する タンクリーチング試験	■	1) 改良土量が5,000m ³ 程度以上または改良体本数が500本程度以上の改良工事の場合適用する。 2) 火山灰質粘性土の場合適用する。	B・K

適用1 火山灰質粘性土の場合は、試験方法①～③の全てを実施する。

適用2 六価クロムの溶出が見込まれる改良土の施工時においては試験方法①を実施し、基準値を超えたセメントやセメント系固化材を地盤改良に使用する場合は、試験方法②を実施する。

適用3 適用2において、試験方法③の備考1)に該当する場合は、試験方法③を実施する。

1. 単価適用範囲

- 1) 試料持ち込みとする。
- 2) サンプルング費用は含まない。

2. 適用時期

令和6年4月1日以降の設計図書の閲覧開始日の事業から適用する。

3. 積算について

- 1) 共通仮設費の技術管理費に「六価クロム溶出試験費」として、積上げ計上するものとし、現場管理費及び一般管理費等の対象としない。
- 2) 六価クロム溶出試験は自社試験可能機関で実施する旨を条件明示すること。

4. その他

- 1) 施工後に実施する試験については、1か月または2か月の期間を要するため、工程管理には十分注意すること。
- 2) 試験方法等は平成13年5月29日付け建管 - 463による。

令和6年度 建設工事における無機汚泥の最終処分に必要な試験項目

	1	2	3	4	備考
会社名	エコシステム 花岡株式会社	株式会社東環	秋田県環境 保全センター	株式会社 羽後環境	
処分場	大館市花岡町 字堤沢69	秋田市 金足黒川1	大仙市 協和上淀川 字雨池沢45	雄勝郡 羽後町新町 字大又20-1	
事務所	大館市花岡町 字堤沢42	秋田市 金足黒川1	大仙市 協和上淀川 字雨池沢45	横手市 雄物川町沼館 字高畑439	
連絡先	0186-46-2851	018-873-7301	018-892-3045	0183-62-5583	
溶出試験(1)					
1 アルキル水銀化合物	○	○	○※	○	
2 水銀及びその化合物	○	○	○	○	
3 カドミウム及びその化合物	○	○	○	○	
4 鉛及びその化合物	○	○	○	○	
5 有機リン化合物	○	○	○	○	
6 六価クロム化合物	○	○	○	○	
7 砒素及びその化合物	○	○	○	○	
8 シアン化合物	○	○	○	○	
9 PCB	○	○	○	○	
10 チウラム	○	○	○		
11 シマジン	○	○	○		
12 チオベンカルブ	○	○	○		
13 セレン	○	○	○		
14 1,4-ジオキサン	○	○	○		
15 ダイオキシン類					
溶出試験(2)					
1 トリクロロエチレン	○	○	○	○	
2 テトラクロロエチレン	○	○	○	○	
3 ジクロロメタン	○	○	○		
4 四塩化炭素	○	○	○		
5 1,2-ジクロロエタン	○	○	○		
6 1,1-ジクロロエチレン	○	○	○		
7 シス-1,2-ジクロロエチレン	○	○	○		
8 1,1,1-トリクロロエタン	○	○	○		
9 1,1,2-トリクロロエタン	○	○	○		
10 1,3-ジクロロプロペン	○	○	○		
11 ベンゼン	○	○	○		
一般性状試験					
1 含水率	○		○	○	

※水銀又はその化合物が検出された場合は実施する。

<留意事項>

- ・上記は基本的な試験項目であり、性状等の条件によっては試験項目が追加又は省略される場合がある。

分析項目	単位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物	
		4/1~				
溶出試験（1）						
溶出液作成料（前処理費）	検体	■		試験対象の検体数を計上 （分析項目数ではないことに留意）	B・K	
アルキル水銀化合物	検体	■			B・K	
水銀及びその化合物	検体	■			B・K	
カドミウム及びその化合物	検体	■			B・K	
鉛及びその化合物	検体	■			B・K	
有機リン化合物	検体	■			B・K	
六価クロム化合物	検体	■			B・K	
砒素及びその化合物	検体	■			B・K	
シアン化合物	検体	■			B・K	
PCB	検体	■			B・K	
チウラム	検体	■			B・K	
シマジン	検体	■			B・K	
チオベンカルブ	検体	■			B・K	
セレン	検体	■			B・K	
1,4-ジオキサン	検体	■			K	
ダイオキシン類	検体	■			B・K	
溶出試験（2）						
溶出液作成料（前処理費）	検体	■		試験対象の検体数を計上 （分析項目数ではないことに留意）	B・K	
トリクロロエチレン	検体	■		左記の単価は、同一検体から1項目を分析する場合の単価である。 同一検体から2項目以上を同時分析する場合は、左記の単価を1項目とし、2項目以降は追加項目当たりの試験費を加算して算出する。	B・K	
テトラクロロエチレン	検体	■			B・K	
ジクロロメタン	検体	■			B・K	
四塩化炭素	検体	■			B・K	
1,2-ジクロロエタン	検体	■			B・K	
1,1-ジクロロエチレン	検体	■			B・K	
1,2-ジクロロエチレン （シス-1,2-ジクロロエチレンにも適用※）	検体	■			B・K	
1,1,1-トリクロロエタン	検体	■			B・K	
1,1,2-トリクロロエタン	検体	■			B・K	
1,3-ジクロロプロペン	検体	■			B・K	
ベンゼン	検体	■			B・K	
一般性状試験						
含水率	検体	■				B・K

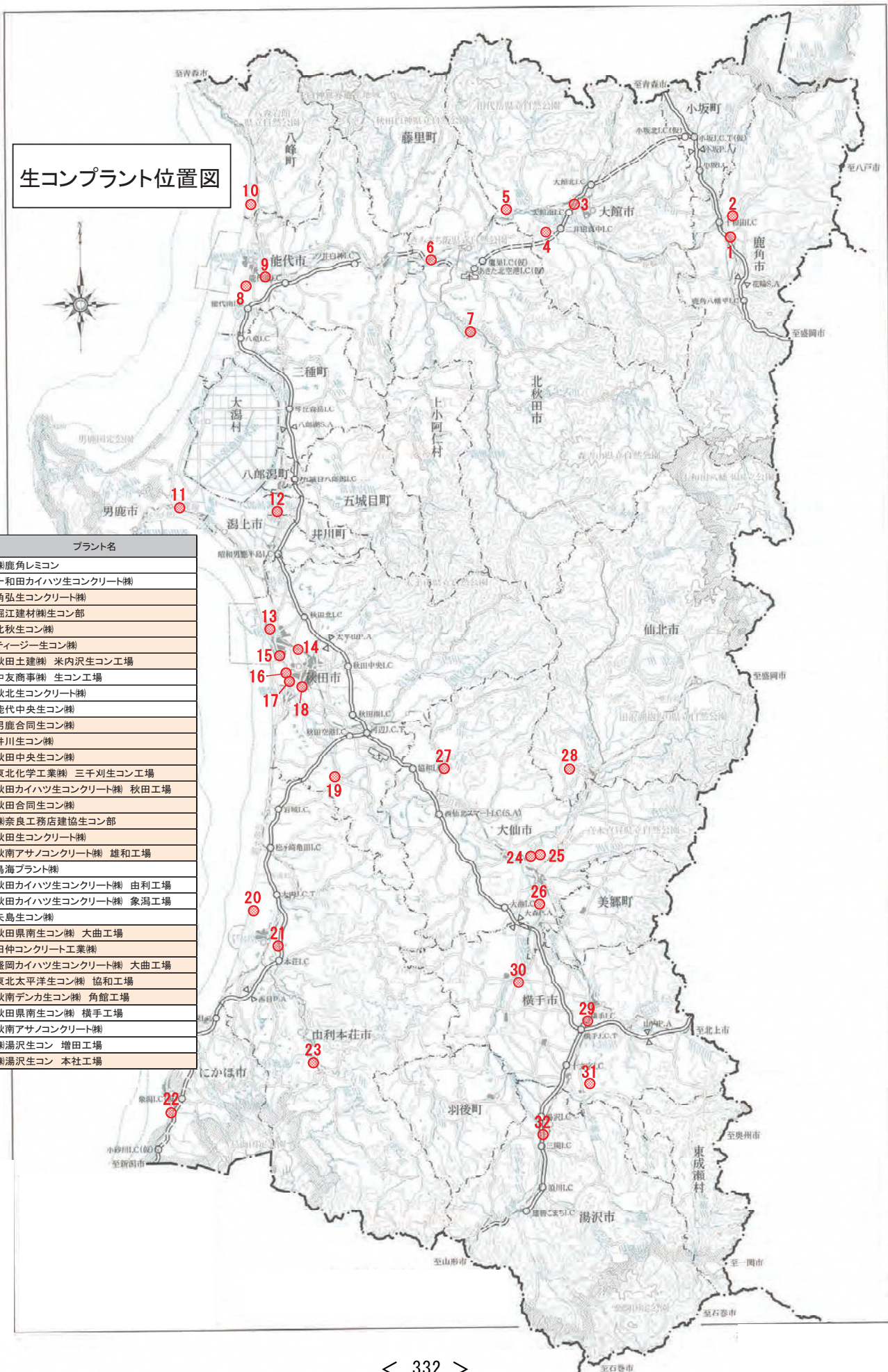
※刊行物に掲載されているものは「1,2-ジクロロエチレン」であるが、県内の分析機関において「1,2-ジクロロエチレン」と「シス-1,2-ジクロロエチレン」の試験費用が同額であることから、「シス-1,2-ジクロロエチレン」にも適用可とする。

＜留意事項＞

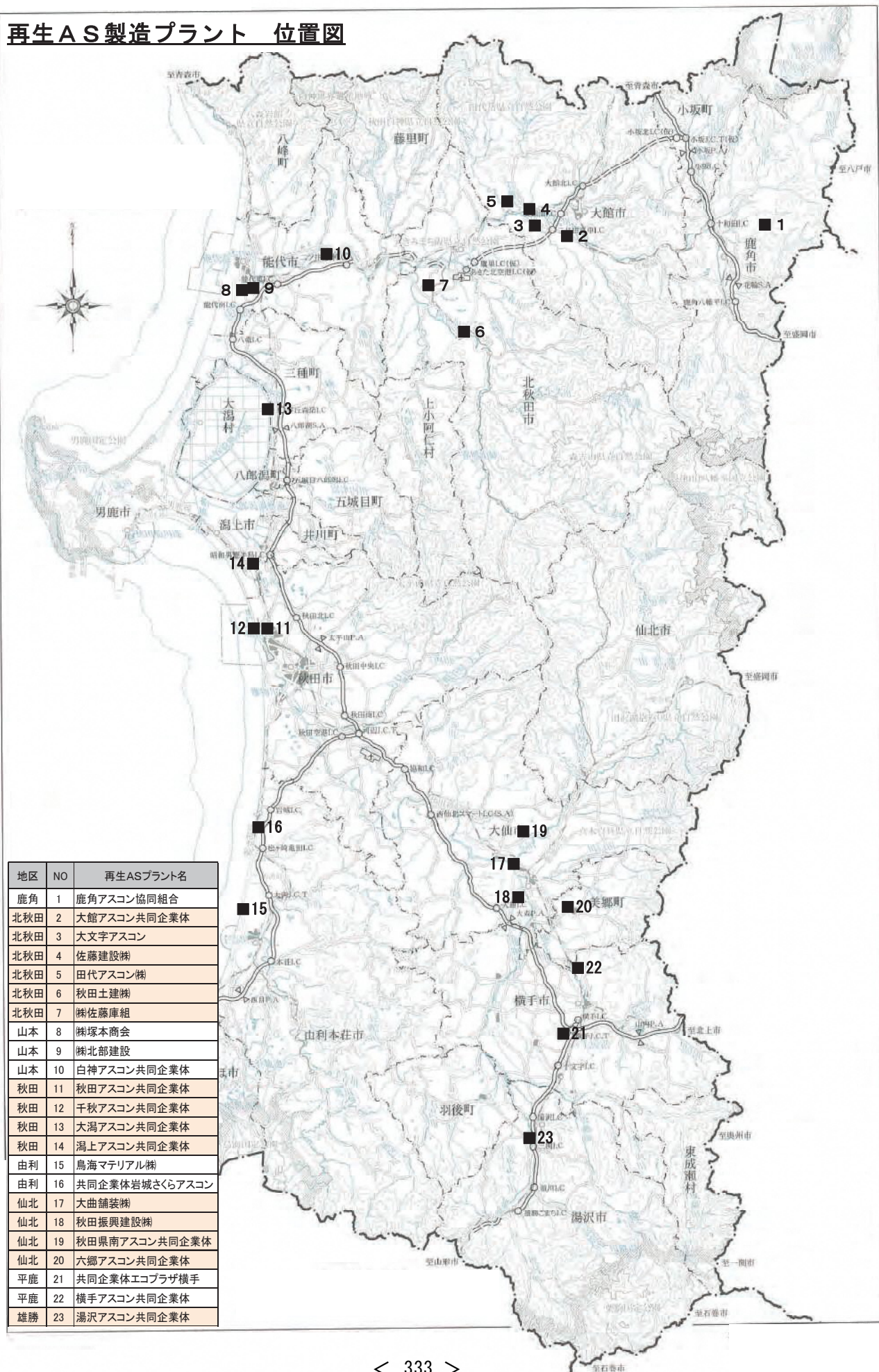
- ①試験費用には、直接人件費＋直接経費（材料費・機械損料等）＋諸経費（間接経費・一般管理費等）が含まれている。
- ②試験費用は、共通仮設費の技術管理費に積み上げ計上するものとする（管理費区分「9」）。

生コンプラント位置図

地区	NO	プラント名
鹿角	1	株式会社鹿角レミコン
鹿角	2	十和田カイハツ生コンクリート株式会社
北秋田	3	角弘生コンクリート株式会社
北秋田	4	堀江建材株式会社
北秋田	5	北秋生コン株式会社
北秋田	6	ティージー生コン株式会社
北秋田	7	秋田土建株式会社 米内沢生コン工場
山本	8	中友商事株式会社 生コン工場
山本	9	秋北生コンクリート株式会社
山本	10	能代中央生コン株式会社
秋田	11	男鹿合同生コン株式会社
秋田	12	井川生コン株式会社
秋田	13	秋田中央生コン株式会社
秋田	14	東北化学工業株式会社 三千刈生コン工場
秋田	15	秋田カイハツ生コンクリート株式会社 秋田工場
秋田	16	秋田合同生コン株式会社
秋田	17	株式会社奈良工務店 建協生コン部
秋田	18	秋田生コンクリート株式会社
秋田	19	秋南アサノ生コンクリート株式会社 雄和工場
由利	20	鳥海プラント株式会社
由利	21	秋田カイハツ生コンクリート株式会社 由利工場
由利	22	秋田カイハツ生コンクリート株式会社 象潟工場
由利	23	矢島生コン株式会社
仙北	24	秋田県南生コン株式会社 大曲工場
仙北	25	田仲生コンクリート工業株式会社
仙北	26	盛岡カイハツ生コンクリート株式会社 大曲工場
仙北	27	東北太平洋生コン株式会社 協和工場
仙北	28	秋南デンカ生コン株式会社 角館工場
平鹿	29	秋田県南生コン株式会社 横手工場
平鹿	30	秋南アサノ生コンクリート株式会社
平鹿	31	株式会社湯沢生コン 増田工場
雄勝	32	株式会社湯沢生コン 本社工場



再生AS製造プラント 位置図



地区	NO	再生ASプラント名
鹿角	1	鹿角アスコン協同組合
北秋田	2	大館アスコン共同企業体
北秋田	3	大文字アスコン
北秋田	4	佐藤建設㈱
北秋田	5	田代アスコン㈱
北秋田	6	秋田土建㈱
北秋田	7	㈱佐藤庫組
山本	8	㈱塚本商会
山本	9	㈱北部建設
山本	10	白神アスコン共同企業体
秋田	11	秋田アスコン共同企業体
秋田	12	千秋アスコン共同企業体
秋田	13	大湯アスコン共同企業体
秋田	14	湯上アスコン共同企業体
由利	15	鳥海マテリアル㈱
由利	16	共同企業体岩城さくらアスコン
仙北	17	大曲舗装㈱
仙北	18	秋田振興建設㈱
仙北	19	秋田県南アスコン共同企業体
仙北	20	六郷アスコン共同企業体
平鹿	21	共同企業体エコプラザ横手
平鹿	22	横手アスコン共同企業体
雄勝	23	湯沢アスコン共同企業体