

No.

# 実施単価表

令和7年度  
(7月～9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7年 3月号、季刊：令和7年冬号
  - 例② 11 / 1以降適用単価\_\_月刊：令和7年10月号、季刊：令和7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	5	6	7	8						
中分類	1	1	1	1	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 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	5	6	7	8						
中分類	1	1	1	1	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 用排水柵・集水柵											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											105
9 コルゲートシート他											106
10 鋼製蓋板											107
11 フラップゲート											109
12 ステップ・梯子・手摺											110
13 簡易水門											111
14 防舷材・車止め・船揚場用すべり材		○		○							112
15 けい船柱・根固め用袋材・鋼製自在枠等											113
16 鋼鉄製グレーチング蓋・柵蓋											114
6 木材類											
1 杉丸太・松丸太											118
2 松くい丸太・切丸太・じゃかご用止杭											119
3 角材・割材・板材・松矢板											120
7 油脂・燃料類											
1 油脂・燃料類		○	○	○	○						121
8 仮設材											
1 型枠材・足場材		○		○	○						122
2 ワイヤロープ等											123
3 防水シート・土のう等											124
9 舗装用材											
1 舗装用材											125
10 法面保護用材											
1 人工芝・野芝・改良剤等											126
2 植樹用材・組立枠			○								127
3 吹付用材・法面防護網			○								128
4 肥料類											130
11 区画線用材											
1 ペイント・ビーズ類					○						131
12 防護柵類											
1 ガードレール・ガードレール部材(塗装品)											133
2 ガードレール・ガードレール部材(厚メッキ)											135
3 ガードレール部材等(塗装品・厚メッキ共通)											136
4 ガードレール(耐雪型)											137

大分類	改定等品目										頁
	4	5	6	7	8						
中分類	1	1	1	1	1						
5 ガードケーブル(塗装品)											139
6 ガードケーブル(厚メッキ)											140
7 ガードケーブル(耐雪型)											141
8 ガードケーブル部材(塗装品・厚メッキ共通)											142
9 ガードパイプ											143
10 ガードパイプ部材											146
11 ネットフェンス・砂防管理用資材											147
12 ネットフェンス・歩道用転落防止柵											149
13 標識類											
1 標識板・標識支柱		○									150
2 デリネーター・スノーポール											152
3 標識ポール											153
4 工事用標識類											155
5 カーブミラー											156
14 塗料類											
1 下塗・中塗・上塗用塗料											157
15 橋梁用材											
1 摩擦接合用高力ボルト											159
2 PC用材											163
3 橋面工											165
4 橋梁用車両防護柵											166
16 ボーリング資材											
1 大口径ボーリング資材											167
2 集排水ボーリング資材		○	○								169
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		○									173
2 補修材・補強材・流雪溝分水用資材											174
18 電気・通信用材											
1 街路灯・照明器具					○						176
19 下水道用資材											
1 下水道用資材		○									178
2 下水道用硬質塩化ビニル管類											184
20 塩ビ管類											
1 硬質塩ビ管											185
2 暗渠排水用資材					○						188
3 パイプライン用資材											192
4 その他排水材等											200
21 止水板・目地材及び水抜器類											
1 止水板・吸出防止材			○								201
2 目地材											202
3 水抜器											203
22 苗木類											
1 ポット・海岸用・林業用山行き苗木											204
23 市場単価											
1 鉄筋工		○									205
2 インターロッキングブロック工		○									206
3 防護柵設置工(ガードレール)											207
防護柵設置工(横断・転落防止柵)											211
防護柵設置工(ガードパイプ)											212
防護柵設置工(落石防護柵)		○									213
防護柵設置工(落石防護網)		○									214

大分類	改定等品目										頁
	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1						
中分類											
4 法面工		○									215
5 道路植栽工											217
6 橋梁用付属物工											220
7 道路標識設置工		○									222
8 薄層カラー舗装工					○						225
9 道路付属物設置工											226
10 公園植栽工											230
11 港湾工事市場単価					○						231
12 軟弱地盤処理工											239
13 吹付砕工		○									240
14 下水道工事市場単価		○									241
15 鉄筋挿入工(ロックボルト)		○									243
16 グルーピング工											244
17 コンクリート表面処理工		○			○						245
18 地質調査関係					○						246
24 土木工事標準単価											
1 区画線工		○									251
2 高視認性区画線工		○									256
3 橋梁塗装工		○			○						260
4 構造物とりこわし工		○			○						275
5 コンクリートブロック積工		○			○						276
6 排水構造物工		○									277
25 労務単価											
1 労務単価											280
26 複合及び損料関係											
1 複合単価・損料関係											282
2 除雪機械損耗費・損料											284
3 建設機械賃料		○									286
4 仮設鋼材リース料金		○		○							293
5 仮設鋼材不足弁償金		○	○		○						297
27 計画調査用設計単価											
1 設計業務委託等技術者単価											299
2 旅費交通費											300
3 情報共有システム料金(業務)											301
4 測量材料単価等	改			○							302
5 測量成果品検定料											303
6 地質調査関係	改										304
7 農林水産部用	改		○	○	○						305
8 コンクリート構造物調査関係											310
28 建設副産物処理料金											
1 建設副産物処理料金		改	○								312
技術管理費											
六価クロム溶出試験費用			○								325
溶出試験項目及び試験費			○								326
平板載荷試験					○						328

# 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） 3,000m<sup>3</sup>程度
  - 粒度調整碎石【M】、山砂、再生碎石【RC】 2,000m<sup>3</sup>程度
  - 割栗石、詰石、ダスト【F】、雑割石 1,000m<sup>3</sup>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				

## 骨材類（砂利・碎石・砂類）鹿角地区

【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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	4,200				
Z002120003 J03106	C-40		m3					B・K
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	2,900			※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							
NOCODE3025	地区割増額① 小坂町		m3	200			再生クラッシャーラン	

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
				7/1~	8/1~	9/1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	4,300				
Z002120003 J03106	C-40		m3					B・K
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					B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80		m3	2,700				
	※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							

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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	4,500				
Z002120003 J03106	C-40		m3					B・K
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	2,900			※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							
NOCODE3001	地区割増額① 旧阿仁町		m3	300			再生クラッシャーラン	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m3	3,500			※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						
NOCODE3002	地区割増額① 旧二ツ井町	m3	700			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	700			クラッシャーラン、粒度調整碎石、 コンクリート用碎石	
NOCODE3070	地区割増額③ 藤里町	m3	500			再生クラッシャーラン	
NOCODE3005	地区割増額④ 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 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m3	3,700				
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					B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80	m3	2,500				
	※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						

## 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
				7/1~	8/1~	9/1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	3,100				
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	2,500			※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							
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	
NOCODE3071	地区割増額④ 井川町		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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m3	5,000				
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					K
Z002106002 J03004	20~5mm	m3					K
ZA90006001	沈石 木工沈床用 30kg以上	m3	5,800			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）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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m3	4,900				
Z002120003 J03106	C-40	m3					B
Z002120001 J03108	C-20	m3					B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40	m3					B
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm	m3					B
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm	m3				割栗石	B
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂	m3					B
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm	m3					B
Z002106002 J03004	20~5mm	m3					B
	※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						

## 骨材類（砂利・碎石・砂類）仙北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
				7/1~	8/1~	9/1~		
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	3,700				
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					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							

骨材類（砂利・碎石・砂類）仙北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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z102077001 J03002	砂利 洗40~5mm		m3					B
Z002102002 J03001	洗25~5mm		m3					B
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	3,700				
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
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm		m3					B
Z002106002 J03004	20~5mm		m3					B
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	2,800				
	※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							

## 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
				7/1~	8/1~	9/1~		
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	3,800			※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	2,700				
	※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
				7/1~	8/1~	9/1~		
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	3,400			※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	2,700			※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	

## 捨石（岸壁渡し）（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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	捨石						
	(岸壁渡し)					積出し港	
ZA00570000	50kg内外 山本A	m3	5,200			能代港	
ZA00580000	50kg内外 山本B	m3	6,500			岩館漁港、八森漁港	
ZA00590000	50kg内外 秋田A	m3	4,300			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00600000	50kg内外 秋田B	m3	4,800			秋田港（向浜地区は除く）	
ZA00610000	50kg内外 秋田C	m3	4,400			門前漁港、櫛漁港、 若美漁港	
ZA00620000	50kg内外 秋田D	m3	4,600			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00630000	50kg内外 由利A	m3	5,800			本荘港	
ZA00640000	50kg内外 由利B	m3	5,200			金浦漁港	
ZA00670000	200kg内外 山本A	m3	5,200			能代港	
ZA00680000	200kg内外 山本B	m3	6,500			岩館漁港、八森漁港	
ZA00690000	200kg内外 秋田A	m3	4,300			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00700000	200kg内外 秋田B	m3	4,800			秋田港（向浜地区は除く）	
ZA00710000	200kg内外 秋田C	m3	4,400			門前漁港、櫛漁港、 若美漁港	
ZA00720000	200kg内外 秋田D	m3	4,600			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00730000	200kg内外 由利A	m3	5,800			本荘港	
ZA00740000	200kg内外 由利B	m3	5,200			金浦漁港	

## 捨石（岸壁渡し）（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
				7/1~	8/1~	9/1~		
	捨石							
	(岸壁渡し)						積出し港	
ZA00770000	500kg内外 山本A		m3	5,200			能代港	
ZA00780000	500kg内外 山本B		m3	6,500			岩館漁港、八森漁港	
ZA00790000	500kg内外 秋田A		m3	4,300			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00800000	500kg内外 秋田B		m3	4,800			秋田港（向浜地区は除く）	
ZA00810000	500kg内外 秋田C		m3	4,400			門前漁港、檜漁港、 若美漁港	
ZA00820000	500kg内外 秋田D		m3	4,600			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00830000	500kg内外 由利A		m3	5,800			本荘港	
ZA00840000	500kg内外 由利B		m3	5,200			金浦漁港	
ZA00870000	1,000kg内外 山本A		m3	5,400			能代港	
ZA00880000	1,000kg内外 山本B		m3	6,700			岩館漁港、八森漁港	
ZA00890000	1,000kg内外 秋田A		m3	4,500			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00900000	1,000kg内外 秋田B		m3	5,000			秋田港（向浜地区は除く）	
ZA00910000	1,000kg内外 秋田C		m3	4,600			門前漁港、檜漁港、 若美漁港	
ZA00920000	1,000kg内外 秋田D		m3	4,800			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00930000	1,000kg内外 由利A		m3	6,000			本荘港	
ZA00940000	1,000kg内外 由利B		m3	5,400			金浦漁港	

捨石（捨て込み価格）（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
				7/1~	8/1~	9/1~		
	捨石							
	(海上渡し)							
ZA00970000	捨石（捨て込み価格） 能代港（30kg~1,000kg）		m3	8,700				
ZA00980000	秋田港（30kg~1,000kg）		m3	8,300				
ZA00990000	船川港（30kg~1,000kg）		m3	7,800				
ZA01000000	戸賀港（30kg~1,000kg）		m3	7,200				
ZA01010000	本荘港（30kg~1,000kg）		m3	8,900				
ZA00971000	山本A 能代港（30kg~1000kg）		m3	8,700			能代港	
ZA00972000	山本B 岩館漁港、八森漁港（30kg~1000kg）		m3	9,400			岩館漁港、八森漁港	
ZA00973000	山本C 浅内海岸（30kg~1000kg）		m3	8,700			浅内海岸	
ZA00981000	秋田A 船川港他（30kg~1000kg）		m3	7,800			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00982000	秋田B 秋田港他（30kg~1000kg）		m3	8,300			秋田港	
ZA00983000	秋田C 門前漁港他、天王海岸（30kg~1000kg）		m3	7,000			門前漁港、榑漁港、 若美漁港	
ZA00984000	秋田D 戸賀漁港他（30kg~1000kg）		m3	7,200			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00985000	秋田E 零浜海岸（30kg~1000kg）		m3	7,000			零浜海岸	
ZA01011000	由利A 本荘港（30kg~1000kg）		m3	8,900			本荘港	
ZA01012000	由利B 金浦漁港（30kg~1000kg）		m3	8,300			金浦漁港	
ZA01013000	由利C 松ヶ崎海岸（30kg~1000kg）		m3	9,400			松ヶ崎海岸	
ZA01014000	由利D 二古海岸（30kg~1000kg）		m3	9,400			二古海岸	

## 捨石（捨て込み価格）（2）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名稱	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	捨石						
	(海上渡し)						
ZA01020000	目つぶし石（捨て込み価格） 能代港（5kg~50kg）	m3	8,700				
ZA01030000	秋田港（5kg~50kg）	m3	8,300				
ZA01040000	船川港（5kg~50kg）	m3	7,800				
ZA01050000	戸賀港（5kg~50kg）	m3	7,200				
ZA01060000	本荘港（5kg~50kg）	m3	8,900				
ZA01021000	山本A 能代港（5kg~50kg）	m3	8,700			能代港	
ZA01022000	山本B 岩館漁港、八森漁港（5kg~50kg）	m3	9,400			岩館漁港、八森漁港	
ZA01031000	秋田A 船川港他（5kg~50kg）	m3	7,800			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA01032000	秋田B 秋田港他（5kg~50kg）	m3	8,300			秋田港	
ZA01033000	秋田C 門前漁港他（5kg~50kg）	m3	7,000			門前漁港、椿漁港、 若美漁港	
ZA01034000	秋田D 戸賀漁港他（5kg~50kg）	m3	7,200			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA01061000	由利A 本荘港（5kg~50kg）	m3	8,900			本荘港	
ZA01062000	由利B 金浦漁港（5kg~50kg）	m3	8,300			金浦漁港	

山砂

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
ZA00410000 J03205	山砂 鹿角 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00420000 J03205	山砂 北秋田A地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00430000 J03205	山砂 北秋田B地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00440000 J03205	山砂 山本 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00450000 J03205	山砂 秋田A地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00460000 J03205	山砂 秋田B地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00470000 J03205	山砂 秋田C地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00480000 J03205	山砂 由利A地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00490000 J03205	山砂 由利B地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B
ZA00510000 J03205	山砂 仙北A地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00520000 J03205	山砂 仙北B地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00540000 J03205	山砂 平鹿地区 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K
ZA00560000 J03205	山砂 雄勝 不洗い	m3				ルーズな状態	B・K

< 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 1,000m<sup>3</sup>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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	呼び強度 スラッ' 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 1 6 - 3 - 2 5 (C≥265, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 1 8 - 5 - 4 0 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 1 8 - 1 2 - 4 0 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 1 8 - 1 5 - 4 0 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 2 1 - 5 - 4 0 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 2 1 - 8 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 2 1 - 8 - 2 5 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 2 1 - 1 2 - 2 5 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 2 4 - 8 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 2 4 - 8 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 2 4 - 1 2 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 2 4 - 1 2 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 3 0 - 1 8 - 2 5 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5 - 6. 5 - 4 0 (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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
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

生コンクリート（鹿角地区）

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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 4 t車以下	台	2,000			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	1,000				
NOCODE3011	地区割増額 国道341号・県道23号交差点以遠	m3	1,800				

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
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

生コンクリート（北秋田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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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

生コンクリート（北秋田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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	1,000				

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	呼び強度 スラツ 骨材寸法						
ZA41110000 J02054	高炉 1 8 - 5 - 4 0 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C≤65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 1 8 - 1 2 - 4 0 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 1 8 - 1 5 - 4 0 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 2 1 - 5 - 4 0 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 2 1 - 8 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 2 1 - 8 - 2 5 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 2 1 - 1 2 - 2 5 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 2 4 - 8 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 2 4 - 8 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 2 4 - 1 2 - 2 5 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 2 4 - 1 2 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 3 0 - 1 8 - 2 5 (C≥350, W/C≤55)	m3					B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5 - 6. 5 - 4 0 (W/C≤55)	m3					B・K

## 生コンクリート（北秋田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
				7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
	呼び強度	スパン	骨材寸法					
ZA41100000 J02003	18-	5-40	(W/C≤60)	m3				B・K
Z002010036 J02004	18-	8-40	(W/C≤65)	m3				B
Z709004010 J02005	18-	8-40	(W/C≤60)	m3				B・K
ZA41120000 J02006	18-	8-40	(W/C≤55)	m3				B・K
Z102060083 J02008	18-12-	40	(W/C≤65)	m3				B
ZA41130000 J02009	18-12-	40	(W/C≤60)	m3				B・K
ZA45050000 J02010	18-12-	40	(G≥270, W/C≤60)	m3				B・K
ZA45180000 J02011	18-12-	25	(G≥270, W/C≤55)	m3				B
ZA45060000 J02012	18-15-	40	(G≥270, W/C≤60)	m3				B・K
ZA45590000 J02014	21-	5-40	(W/C≤60)	m3				B・K
Z002010009 J02015	21-	8-25	(W/C≤65)	m3				B
ZA45711000 J02016	21-	8-25	(W/C≤55)	m3				B・K
ZA45830000 J02017	21-	8-25	(G≥330, W/C≤45)	m3				B・K
Z002010048 J02018	21-	8-40	(W/C≤65)	m3				B
ZA41119270 J02109	21-12-	25	(W/C≤55)	m3				B
Z002010010 J02019	21-12-	25	(W/C≤65)	m3				B
ZA41119290	21-12-	25	(G≥330, W/C≤45)	m3				B

生コンクリート（北秋田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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	呼び強度 スラッ' 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 <sup>3</sup>	21,900	24,400			
ZA50001050 JQ2002	フライアッシュ混合 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	21,600	24,100			
ZA50001010 JQ2003	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	22,100	24,600			
ZA50001020 JQ2004	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	21,700	24,200			
ZA50001030 JQ2005	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>	21,200	23,700			
ZA50001060 JQ2006	フライアッシュ混合 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	22,900	25,400			
ZA50001070 JQ2007	フライアッシュ混合 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	21,600	24,100			
ZA50001040 JQ2008	フライアッシュ混合 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	22,100	24,600			
ZA50001080 JQ2009	フライアッシュ混合 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>	24,600	27,100			
ZA50001090 JQ2010	フライアッシュ混合 21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>	21,700	24,200			
ZA50001190 JQ2018	フライアッシュ混合 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	22,300	24,800			
ZA50001200 JQ2019	フライアッシュ混合 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>	24,200	26,700			
ZA50001100 JQ2011	フライアッシュ混合 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	22,100	24,600			
ZA50001110 JQ2012	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	22,300	24,800			
ZA50001120 JQ2013	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	22,300	24,800			
ZA50001130 JQ2014	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 50)	m <sup>3</sup>	23,400	25,900			
ZA50001170 JQ2016	フライアッシュ混合 曲げ4.5-6.5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	24,700	27,200			

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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

生コンクリート（秋田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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C≤60)	m3					B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C≤60)	m3					B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C≤65)	m3					B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C≤55)	m3					B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C≤60)	m3					B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C≥270, W/C≤55)	m3					B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C≤55)	m3					B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C≤55)	m3					B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C≤65)	m3					B
ZA41119290	21-12-25 (C≥330, W/C≤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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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 4 t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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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・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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	呼び強度 スラッ' 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

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
ZA41100000 J02003	1 8 - 5 - 4 0 (W/C $\leq$ 60)	m3					B
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
ZA41120000 J02006	1 8 - 8 - 4 0 (W/C $\leq$ 55)	m3					B
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
ZA45050000 J02010	1 8 - 1 2 - 4 0 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					B
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
ZA45590000 J02014	2 1 - 5 - 4 0 (W/C $\leq$ 60)	m3					B
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
ZA45830000 J02017	2 1 - 8 - 2 5 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					B
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	3,650				
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 1 6 - 3 - 2 5 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m3					B・K
ZA41110000 J02054	高炉 1 8 - 5 - 4 0 (W/C $\leq$ 60)	m3					B・K
ZA41111000 J02055	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C $\leq$ 65)	m3					B
ZA41112000 J02056	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C $\leq$ 60)	m3					B・K
ZA41113000 J02057	高炉 1 8 - 8 - 4 0 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41115000 J02059	高炉 1 8 - 1 2 - 4 0 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					B・K
ZA41116000 J02060	高炉 1 8 - 1 5 - 4 0 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					B・K
ZA41117000 J02061	高炉 2 1 - 5 - 4 0 (W/C $\leq$ 60)	m3					B・K
ZA41118000 J02062	高炉 2 1 - 8 - 2 5 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41119000 J02063	高炉 2 1 - 8 - 2 5 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					B・K
ZA41119280 J02120	高炉 2 1 - 1 2 - 2 5 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41119300	高炉 2 1 - 1 2 - 2 5 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					B・K
ZA41119100 J02065	高炉 2 4 - 8 - 2 5 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41119110 J02066	高炉 2 4 - 8 - 4 0 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41119160 J02067	高炉 2 4 - 1 2 - 2 5 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41119320	高炉 2 4 - 1 2 - 4 0 (W/C $\leq$ 55)	m3					B・K
ZA41119120 J02070	高炉 3 0 - 1 8 - 2 5 (C $\geq$ 350, 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
	呼び強度 スラッ 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
NOCODE2160 JQ2022	小型車割増額 4 t 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				
NOCODE3013	地区割増額 八幡平山系直轄砂防区域	m3	4,950				
NOCODE3030	生コンクリート：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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
				7/1~	8/1~	9/1~		
		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	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	呼び強度 スラッ' 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	2,500				
NOCODE3015	地区割増額② 旧皆瀬村 栗駒国定公園内	m3	3,000				
NOCODE3016	地区割増額③ 東成瀬村 栗駒国定公園内	m3	3,000				
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 >

アスファルト混合物（鹿角地区）

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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						
NOCODE3017	地区割増額 国道341号・県道23号交差点以遠	t	1,200				

アスファルト混合物（北秋田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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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						

アスファルト混合物（北秋田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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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 ※対象地域は備考欄参照	t	2,100				※打当、笑内、幸屋、幸屋渡、 戸島内、中村、長畑、比立内
NOCODE3019	地区割増額② 旧森吉町 森吉山県立自然公園内	t	2,100				
NOCODE3020	地区割増額③ 上小阿仁村 県道129号 萩形ダム以遠	t	2,100				

アスファルト混合物（山本地区）

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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						

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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						

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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						

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	1,300				
NOCODE3022	地区割増額② 旧象潟町 鳥海国定公園内（象潟除く）	t	1,300				

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	アスファルト混合物（バージン）						
Z00410003 J01002	②密粒度アスコン(20)	t					B
Z00410004 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	1,100				
NOCODE3024	地区割増額② 旧鳥海町 鳥海国定公園内	t	3,300				

アスファルト混合物（仙北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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	アスファルト混合物（バージン）						
Z00410003 J01002	②密粒度アスコン(20)	t					B・K
Z00410004 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						
NOCODE3072	地区割増額 仙北市西木町上桧木内	t	500				

アスファルト混合物（仙北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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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						
NOCODE3073	地区割増額 八幡平山系直轄砂防区域	t	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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						

アスファルト混合物（雄勝地区）

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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						

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 >

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z002002006 P32012	セメント 普通種 1 種 袋物 25kg (JIS R5210)	t					B・K
Z002002001 P32002	普通種 1 種 パラ物 (JIS R5210)	t					B・K
Z002002007 P32003	早強種 1 種 袋物 25kg (JIS R5210)	t					B・K
Z002002003 P32007	高炉セメントB種 パラ物 (JIS R5211)	t					B・K
Z101324002 P32104	A E 剤 標準混和重量比 0.02~0.04%	kg					B・K
Z002056001 P32109	減水剤 (遅延形) ポソリス	kg				標準混和量 0.2~0.5%	B・K
ZA42170000 PQ4002	養生マット 厚10mm	m2					B・K
ZA42160000 PQ4001	厚 5mm	m2					B・K
Z002054002 P32118	気泡剤 アルミ粉	kg					B
Z101324011 P32113	防水剤 マノール	kg				標準混和量 1.0~2.0%	B・K
Z004710001 P32116	ベントナイト (#250) #250 25kg/袋	袋	1,450				
Z002050001 P32204	無収縮剤 セメント系プレミックス	kg				標準混和量 1,875kg/m3	B・K
ZA10934000 P32015	セメント系固化材 (フレコン) 一般軟弱用	t	18,800				
ZA10934050	セメント系固化材 発塵抑制型	t	32,500			フレコン	
ZA10934051	発塵抑制型特殊土用	t	34,500			フレコン	
ZA42740000	ジェットコンクリート 超速硬生コン 昼間 1 回打設 1.0m3未満	式	250,000				
ZA42750000	超速硬生コン 昼間 1 回打設 1.0m3以上	m3	250,000				
ZA42760000	超速硬生コン 夜間 1 回打設 1.0m3未満	式	260,000			夜間とは19時から5時までの時間帯である	
ZA42770000	超速硬生コン 夜間 1 回打設 1.0m3以上	m3	260,000				

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
ZA04180000	大型積(張)ブロック 自立型 滑面タイプ 1.0m×0.5m 控え35cm	m2	11,800			200kg/個, 1m2当たり2個使用 胴コン0.15m3/m2 JIS規格外	
ZA04210000 PQD103	大型積(張)ブロック 自立型 擬石タイプ 1.0m×0.5m 控え35cm	m2	14,700			230kg/個, 1m2当たり2個使用 胴コン0.15m3/m2 JIS規格外	
Z101114003 P15009	普通ブロック(空洞) C種 100-190-390 10.0kg	個				(JIS A5406)	K
Z101114004 P15010	120-190-390 11.5kg	個					K
Z101114005 P15011	150-190-390 14.0kg	個					K
ZA90011001 PQ4031	ブロックマット 200×200×100-125kg(参考重量)	m2	7,310				
ZA90011010	ブロックマット用アンカーピン コの字型	個	850				
ZA04280050	根固ブロック用連結金具 0.5t用	個	1,230				
ZA04280051	1t用	個	1,230				
ZA04280052	2t用	個	1,230				
ZA04280053	3t用	個	1,710				
ZA04280054	4t用	個	1,710				
Z004740001 PQ4032	遮水シート(護岸用) PVC+反毛フェルト	m2					B-K
	※紋付き 塩化ビニル(PVC)と反毛フェルトを 張り合わせた二層構造の遮水シート						
ZA04270000	法枠ブロック(角形式) 厚さ15cm 参考重量44.4kg/個以上	m2	4,140			窓枠面積:0.67~0.69m2	

## 令和7年度 コンクリートブロック単価 対応製品一覧表

分類		R7.7～ 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	¥15,330	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	
			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	
			ヘイベブロック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	¥16,020	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	¥24,130	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	¥25,400	銀鱗III	共和コンクリート工業㈱	空	勾配積	

注一) 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。

注二) 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。

注三) 水平積の法勾配は5分とする。

令和7年度 コンクリート張ブロック単価 対応製品一覧表

分類		構造	R7.7~単価 (m <sup>2</sup> 当り)	製品名	会社名	縦・空	製品規格				使用個数 (個/m <sup>2</sup> )	容土量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	目地 コンクリート量 (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	歩掛様式	備考
名称	機能・特徴						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	¥14,990	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	¥15,800	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	¥14,980	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)
				グラベット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	¥15,080	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)
				フォルストーン	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	—	0.009		(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)
				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/m<sup>2</sup>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。

「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(線/空)	設計流速	構造区分	会社名	製品名	R7.7~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)	16,400	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		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	21,400	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	21,800	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	田中コンクリート工業(株)	TCロック	15,840	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		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)		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-AK (こぶ出し意匠)		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-AKⅡ (こぶ出し意匠)		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)		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	ANロック美山		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		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		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)	BKW350		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)	AN美山ブロック		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)	17,030	5.5	500	998	500	245	1,178	1.79	-	0.322	0.118	0.090
	共和コンクリート工業(株)	ブリックロック	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)	BKW500	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)	BKW75型	23,100	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	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
	L型プレキャスト擁壁 高さ 長さ 参考重量						
Z101632001	(JIS規格外) 750mm×2,000mm	本	19,700			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup>	
Z002400001 PQ4061	1,000mm×2,000mm×704kg	本	28,300			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 850mm	
Z002400002 PQ4062	1,250mm×2,000mm×1,115kg	本	38,400			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,000mm	
Z002400003 PQ4063	1,500mm×2,000mm×1,269kg	本	47,200			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,150mm	
Z002400004 PQ4064	1,750mm×2,000mm×1,820kg	本	61,700			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,300mm	
Z002400005 PQ4065	2,000mm×2,000mm×1,974kg	本	71,300			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,450mm	
Z002400006 PQ4066	2,250mm×2,000mm×2,622kg	本	94,600			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,600mm	
Z002400007 PQ4067	2,500mm×2,000mm×2,775kg	本	101,000			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,750mm	
Z002400008 PQ4068	2,750mm×2,000mm×3,656kg	本	128,000			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 1,900mm	
Z002400009 PQ4069	3,000mm×2,000mm×3,810kg	本	136,000			上載荷重 10kN/m <sup>2</sup> 必要底版長 2,050mm	
	適用条件を照査の上、使用のこと						

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	2,880			両面R	
ZA04420000	(切下型) C-180/240×120/300×600-60kg	個	3,240			両面R	
ZA04420010	C-180/240×150/300×600-62kg	個	3,240			両面R	
ZA04390000 PQ4132	(切下型) (JIS A5371附B) 180/210×120/300×600-55kg	個	2,340			片面R	
ZA04400000 PQ4133	" 180/210×150/300×600-58kg	個	2,340			片面R	
ZA42700000 PQ4141	(乗入型) (JIS A5371附B) 198/210×120×600-34kg	個	2,340				
ZA42690000 PQ4142	" 198/210×150×600-40kg	個	2,340				
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	2,850				
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	3,360			手摺用	
Z101777005 PQ4905	E型 300×600×500-207kg	個	6,720			手摺用	

U型側溝

【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	
				7/1~	8/1~	9/1~			
Z101635001 P12024	U型側溝 (JIS規格)	240型	240×220×240	177kg	本	5,460			L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
Z101635002 P12025	300A型	300×260×240	236kg	本	6,890				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
Z101635003 P12026	300B型	300×260×300	263kg	本	7,860				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
Z101635004 P12027	300C型	300×260×360	307kg	本	9,030				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
Z101635006 P12029	360B型	360×310×360	333kg	本	9,810				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
Z101635007 P12030	450型	450×400×450	463kg	本	13,300				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04800000 P12031	600型	600×540×600	703kg	本	20,400				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04760000 PQ4073	U型側溝 (JIS規格外)	400C型	400×370×400	374kg	本	10,800			L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04780000 PQ4074	500B型	500×470×450	476kg	本	13,200				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04790000 PQ4075	600特型	600×540×500	598kg	本	16,700				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04810000 PQ4076	700型	700×600×700	984kg	本	28,400				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04820000 PQ4077	800型	800×700×800	1,136kg	本	32,500				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04830000 PQ4078	900型	900×800×900	1,410kg	本	40,400				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である
ZA04670000 PQ4079	1,000型	1,000×900×1,000	1,574kg	本	45,100				L=2.0mの価格で、L=1.0mは2.0mの60%である

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

自由勾配側溝（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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA05680000	自由勾配側溝蓋（車道用）	300用 400 × 500 × 95 - 42kg	枚				T-25縦断用 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05690000		400用 500 × 500 × 110 - 61kg	枚				T-25縦断用 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05700000		500用 600 × 500 × 125 - 84kg	枚				T-25縦断用 蓋2枚掛製品	B・K
ZA05710000		600用 700 × 500 × 140 - 111kg	枚				T-25縦断用 蓋2枚掛製品	B・K
							※横断用として使用する場 合は見積りによる	
ZA05760000	自由勾配側溝蓋（歩道用）	300用 400 × 500 × 95 - 31kg	枚	1,620			蓋2枚掛製品	
ZA05770000		400用 500 × 500 × 110 - 44kg	枚	2,380			蓋2枚掛製品	
ZA05780000		500用 600 × 500 × 125 - 57kg	枚	3,080			蓋2枚掛製品	
ZA05790000		600用 700 × 500 × 140 - 74kg	枚	3,990			蓋2枚掛製品	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	自由勾配側溝（進入路用）KKA 土かぶり 0.3m~1.5m					※重量は参考重量	
Z101731101 PQ4231	B400 × H500 L=2m T-4 505kg	個	15,600			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 565kg	個	17,500			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 715kg	個	22,100			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 965kg	個	29,900			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 750kg	個	23,400				
NOCODE2202 PQ4237	B600 × H800 L=2m T-4 975kg	個	30,400				
Z101731141 PQ4235	B600 × H900 L=2m T-4 1040kg	個	33,000			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					※重量は参考重量	
Z101731211 PQ4241	B400 × H500 L=2m T-14 705kg	個	37,300			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 785kg	個	41,600			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 955kg	個	50,700			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 1310kg	個	69,600			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 1040kg	個	55,800				
NOCODE2204 PQ4247	B600 × H800 L=2m T-14 1230kg	個	66,000			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 1320kg	個	70,300			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					※重量は参考重量	
Z101731310 PQ4251	B400 L=1m T-4 96kg	枚	4,640			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731320 PQ4252	B500 L=1m T-4 142kg	枚	6,820			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731330 PQ4253	B600 L=1m T-4 190kg	枚	9,030			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					※重量は参考重量	
Z101731311 PQ4254	B400 L=1m T-14 148kg	枚	6,990			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731321 PQ4255	B500 L=1m T-14 199kg	枚	9,370			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731331 PQ4256	B600 L=1m T-14 257kg	枚	12,100			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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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	3,300				
Z101769016 PQ4282	250 × 175 × 2,000 - 103	本	3,660				
Z101769017 PQ4283	300 × 200 × 2,000 - 133	本	4,580				
Z101769018 PQ4284	350 × 235 × 2,000 - 175	本	5,960				
Z101769019 PQ4285	400 × 260 × 2,000 - 222	本	7,520				
Z101769020 PQ4286	450 × 295 × 2,000 - 246	本	8,090				
Z101769021 PQ4287	500 × 320 × 2,000 - 301	本	10,000				
Z101769022 PQ4288	550 × 355 × 2,000 - 352	本	11,300				
Z101769023 PQ4289	600 × 380 × 2,000 - 378	本	12,400				
Z101769024 PQ4290	650 × 415 × 2,000 - 430	本	14,500				
Z101769025 PQ4291	700 × 440 × 2,000 - 496	本	16,200				
Z101769026 PQ4292	800 × 490 × 2,000 - 584	本	19,200				
Z101769027 PQ4293	900 × 550 × 2,000 - 743	本	24,500				
Z101769028 PQ4294	1,000 × 600 × 2,000 - 854	本	28,000				
	ベンチフリューム 2型 W × H × L - 重量kg						
Z101769043 PQ4301	200 × 150 × 2,000 - 97	本	4,450			ソケット方式	
Z101769044 PQ4302	250 × 175 × 2,000 - 114	本	4,890			ソケット方式	
Z101769045 PQ4303	300 × 200 × 2,000 - 147	本	5,740			ソケット方式	
Z101769046 PQ4304	350 × 235 × 2,000 - 196	本	7,340			ソケット方式	
Z101769047 PQ4305	400 × 260 × 2,000 - 246	本	9,110			ソケット方式	
Z101769048 PQ4306	450 × 295 × 2,000 - 273	本	9,920			ソケット方式	
Z101769049 PQ4307	500 × 320 × 2,000 - 337	本	12,300			ソケット方式	
Z101769050 PQ4308	550 × 355 × 2,000 - 393	本	14,300			ソケット方式	
Z101769051 PQ4309	600 × 380 × 2,000 - 421	本	15,400			ソケット方式	
Z101769052 PQ4310	650 × 415 × 2,000 - 488	本	17,900			ソケット方式	
Z101769053 PQ4311	700 × 440 × 2,000 - 569	本	20,700			ソケット方式	
Z101769054 PQ4312	800 × 490 × 2,000 - 669	本	24,500			ソケット方式	
Z101769055 PQ4313	900 × 550 × 2,000 - 846	本	31,100			ソケット方式	
Z101769056 PQ4314	1,000 × 600 × 2,000 - 976	本	35,800			ソケット方式	

## 鉄筋コンクリートベンチフリューム（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	
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~			
	区分	巾mm	厚mm	重量kg					
Z101725004 PQ4323	鉄筋コンクリートベンチフリューム用蓋（２種 T-4）	300	390 × 60	— 54	枚	2,320		長さ1.0m	
Z101725005 PQ4324		350	450 × 65	— 67	枚	3,060		長さ1.0m	
Z101725006 PQ4325		400	510 × 70	— 84	枚	3,700		長さ1.0m	
Z101725007 PQ4326		450	560 × 75	— 100	枚	4,170		長さ1.0m	
Z101725008 PQ4327		500	620 × 75	— 112	枚	4,540		長さ1.0m	
Z101725009 PQ4328		550	670 × 80	— 129	枚	5,370		長さ1.0m	
Z101725010 PQ4329		600	720 × 80	— 137	枚	5,650		長さ1.0m	
Z101725011 PQ4330		650	780 × 85	— 154	枚	6,480		長さ1.0m	
Z101725012 PQ4331		700	830 × 90	— 171	枚	7,320		長さ1.0m	
Z101725013 PQ4332		800	930 × 90	— 195	枚	8,250		長さ1.0m	
Z101725014 PQ4333		900	1,040 × 95	— 229	枚	9,990		長さ1.0m	
Z101725015 PQ4334		1,000	1,140 × 100	— 256	枚	11,300		長さ1.0m	
Z101728001 PQ4341	鉄筋コンクリートベンチフリューム補強型掛樋	300型	200mm	L=4.0m — 285	本	13,300		農林水産部標準設計図集を参照のこと	
Z101728002 PQ4342		350型	235mm	L=4.0m — 357	本	15,700		農林水産部標準設計図集を参照のこと	
Z101728003 PQ4343		400型	260mm	L=4.0m — 463	本	20,000		農林水産部標準設計図集を参照のこと	
Z101728004 PQ4344		450型	295mm	L=4.0m — 503	本	22,100		農林水産部標準設計図集を参照のこと	
Z101728005 PQ4345		500型	320mm	L=4.0m — 621	本	27,000		農林水産部標準設計図集を参照のこと	
Z101728006 PQ4346		550型	355mm	L=4.0m — 705	本	29,600		農林水産部標準設計図集を参照のこと	

## 水口用水路・取水栓

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA06450000 P13043	水口工用水路 300型 L=1.0m 参考重量 74kg	本	3,060				
ZA06460000 P13044	350型 L=1.0m 参考重量 98kg	本	3,850				
ZA06470000 P13045	400型 L=1.0m 参考重量 123kg	本	4,810				
ZA06480000 P13046	450型 L=1.0m 参考重量 137kg	本	5,330				
ZA06490000 P13047	500型 L=1.0m 参考重量 164kg	本	6,300				
Z101726001 PQ4351	550型 L=1.0m 参考重量 192kg	本	7,180				
Z101726002 PQ4352	600型 L=1.0m 参考重量 202kg	本	7,530				
Z101821001 PQ4671	田面排水栓 300型 参考重量 54kg	個	6,370				
Z101821101 PQ4672	深型（蓋付き）参考重量 130kg	個	11,200				
ZA06420000 PQ4911	取水栓 φ100mm	個	1,900				
ZA06430000 PQ4912	φ150mm	個	4,270				
NOCODE2205 PQ4941	地下灌漑用取水栓（コンクリート製） 300型 蓋付き	個	6,120			雨水ます 300型	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	29,100				
ZA06641010	400 × 400 L=2.0m	本	44,900				
ZA06641020 PQ4401	400 × 500 L=2.0m	本	53,400				
ZA06641030	500 × 400 L=2.0m	本	61,000				
ZA06641040 PQ4402	500 × 500 L=2.0m	本	60,400				
ZA06641050 PQ4403	600 × 500 L=2.0m	本	76,100				
ZA07500100 PQ4404	600 × 600 L=2.0m	本	86,100				
ZA07500110 PQ4405	700 × 700 L=2.0m	本	100,000				
ZA07500120 PQ4406	800 × 600 L=2.0m	本	101,000				
ZA07500130 P13404	800 × 800 L=2.0m	本	107,000				
ZA07500140 PQ4407	900 × 600 L=2.0m	本	115,000				
ZA07500150 PQ4408	900 × 800 L=2.0m	本	123,000				
ZA07500160 P13405	900 × 900 L=2.0m	本	128,000				
ZA07500170 PQ4409	1,000 × 600 L=2.0m	本	124,000				
ZA07500180 P*****	1,000 × 800 L=2.0m	本	140,000			農林水産部コード P13407, P04431	
ZA07500190 P*****	1,000 × 1,000 L=2.0m	本	144,000			農林水産部コード P13409, P04432	
ZA07500200 PQ****	1,000 × 1,500 L=2.0m	本	185,000			農林水産部コード P04410, P04433	
ZA07500210 P*****	1,100 × 1,100 L=2.0m	本	166,000			農林水産部コード P13410, P04434	
ZA07500220 PQ4411	1,200 × 600 L=2.0m	本	140,000				
ZA07500230 PQ****	1,200 × 800 L=2.0m	本	154,000			農林水産部コード P04412, P04435	
ZA07500240 P*****	1,200 × 1,000 L=2.0m	本	158,000			農林水産部コード P13412, P04436	
ZA07500250 P*****	1,200 × 1,200 L=2.0m	本	168,000			農林水産部コード P13413, P04437	
ZA07500260 PQ****	1,200 × 1,500 L=2.0m	本	198,000			農林水産部コード P04413, P04438	
ZA07500270 P*****	1,300 × 1,300 L=2.0m	本	200,000			農林水産部コード P13416, P04439	
ZA07500280 PQ4414	1,400 × 1,000 L=2.0m	本	197,000				
ZA07500290 PQ4415	1,400 × 1,200 L=2.0m	本	211,000				
ZA07500300 P*****	1,400 × 1,400 L=2.0m	本	221,000			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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	218,000			農林水産部コード P13419, PQ4441	
ZA07500320 P*****	1,500 × 1,200 L=2.0m	本	231,000			農林水産部コード P13420, PQ4442	
ZA07500330 PQ4416	1,500 × 1,300 L=2.0m	本	241,000				
ZA07500340 P*****	1,500 × 1,500 L=2.0m	本	256,000			農林水産部コード P13422, PQ4443	
ZA07500350 PQ4417	1,500 × 2,000 L=2.0m	本	346,000				
ZA07500360 PQ4418	1,600 × 1,200 L=2.0m	本	260,000				
ZA07500370 PQ4419	1,600 × 1,400 L=2.0m	本	274,000				
ZA07500380 PQ4420	1,600 × 1,600 L=2.0m	本	290,000				
ZA07500390 PQ4444	1,800 × 1,500 L=2.0m	本	294,000				
ZA07500400 PQ4445	1,800 × 1,800 L=2.0m	本	316,000				
ZA07500410 PQ4446	2,000 × 1,500 L=2.0m	本	351,000				
ZA07500420 PQ4447	2,000 × 1,800 L=2.0m	本	375,000				
ZA07500430 PQ4448	2,000 × 2,000 L=2.0m	本	391,000				
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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	13,300			接合部材一式を含む	
ZA38250000 PQ4472	350 × 335 × 1,000 - 292		本	16,100			接合部材一式を含む	
ZA38260000 PQ4473	400 × 360 × 1,000 - 360		本	18,400			接合部材一式を含む	
ZA38270000 PQ4474	450 × 395 × 1,000 - 401		本	20,800			接合部材一式を含む	
ZA38280000 PQ4475	500 × 420 × 1,000 - 478		本	24,500			接合部材一式を含む	
ZA38290000 PQ4476	550 × 455 × 1,000 - 521		本	26,900			接合部材一式を含む	
ZA38300000 PQ4477	600 × 480 × 1,000 - 607		本	29,900			接合部材一式を含む	
ZA38310000 PQ4478	650 × 515 × 1,000 - 706		本	35,600			接合部材一式を含む	
ZA38320000 PQ4479	700 × 540 × 1,000 - 774		本	43,200			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	22,200			接合部材一式を含む	
ZA38130000 PQ4492	350 × 335 × 2,000 - 539		本	26,900			接合部材一式を含む	
ZA38140000 PQ4493	400 × 360 × 2,000 - 672		本	30,700			接合部材一式を含む	
ZA38150000 PQ4494	450 × 395 × 2,000 - 769		本	34,700			接合部材一式を含む	
ZA38160000 PQ4495	500 × 420 × 2,000 - 923		本	40,900			接合部材一式を含む	
ZA38170000 PQ4496	550 × 455 × 2,000 - 1,041		本	44,900			接合部材一式を含む	
ZA38180000 PQ4497	600 × 480 × 2,000 - 1,214		本	49,900			接合部材一式を含む	
ZA38190000 PQ4498	650 × 515 × 2,000 - 1,377		本	59,400			接合部材一式を含む	
ZA38200000 PQ4499	700 × 540 × 2,000 - 1,487		本	72,000			接合部材一式を含む	
ZA38210000 PQ4500	800 × 590 × 2,000 - 1,787		本	85,200			接合部材一式を含む	
ZA38220000 PQ4501	900 × 650 × 2,000 - 2,103		本	99,700			接合部材一式を含む	
ZA38230000 PQ4502	1,000 × 700 × 2,000 - 2,478		本	116,000			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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	53,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634413 PQ4512	800 × 1,200 × 2,000 - 1,310	本	63,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634414 PQ4513	800 × 1,400 × 2,000 - 1,410	本	67,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634427 PQ4514	800 × 1,600 × 2,000 - 1,530	本	72,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634428 PQ4515	800 × 1,800 × 2,000 - 1,620	本	75,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634429 PQ4516	800 × 2,000 × 2,000 - 1,710	本	79,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634434 PQ4517	900 × 1,000 × 2,000 - 1,330	本	58,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634443 PQ4518	900 × 1,200 × 2,000 - 1,470	本	69,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634444 PQ4519	900 × 1,400 × 2,000 - 1,560	本	73,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634457 PQ4520	900 × 1,600 × 2,000 - 1,700	本	79,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634458 PQ4521	900 × 1,800 × 2,000 - 1,800	本	83,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634459 PQ4522	900 × 2,000 × 2,000 - 1,890	本	86,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634468 PQ4523	1,000 × 1,000 × 2,000 - 1,530	本	66,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634469 PQ4524	1,000 × 1,200 × 2,000 - 1,630	本	69,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634478 PQ4525	1,000 × 1,400 × 2,000 - 1,800	本	83,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634479 PQ4526	1,000 × 1,600 × 2,000 - 1,900	本	87,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634488 PQ4527	1,000 × 1,800 × 2,000 - 2,050	本	93,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634489 PQ4528	1,000 × 2,000 × 2,000 - 2,160	本	97,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634502 PQ4529	1,200 × 1,000 × 2,000 - 1,940	本	80,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634503 PQ4530	1,200 × 1,200 × 2,000 - 2,060	本	85,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634504 PQ4531	1,200 × 1,400 × 2,000 - 2,180	本	89,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634513 PQ4532	1,200 × 1,600 × 2,000 - 2,350	本	105,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634514 PQ4533	1,200 × 1,800 × 2,000 - 2,460	本	109,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634519 PQ4534	1,200 × 2,000 × 2,000 - 2,650	本	117,000			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	5,500				
NOCODE2103	ウィーブホール控除額 両側控除（設置無し）	本	11,000				

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z101734001 PQ4651	用排水柵—参考質量kg PD06-05 — 577	個	40,100			吊金具含む	
Z101734002 PQ4652	PD06-06 — 608	個	47,800			吊金具含む	
Z101734003 PQ4653	PD06-08 — 742	個	59,200			吊金具含む	
Z101734004 PQ4654	PD08-06 — 969	個	70,200			吊金具含む	
Z101734005 PQ4655	PD08-08 — 1,087	個	77,700			吊金具含む	
Z101734006 PQ4656	PD08-10 — 1,260	個	99,000			吊金具含む	
Z101734007 PQ4657	PD10-08 — 1,650	個	103,000			吊金具含む	
Z101734008 PQ4658	PD10-10 — 1,908	個	111,000			吊金具含む	
Z101734009 PQ4659	PD10-12 — 2,166	個	127,000			吊金具含む	
Z101734010 PQ4660	PD12-10 — 2,332	個	148,000			吊金具含む	
Z101734011 PQ4661	PD12-12 — 2,636	個	160,000			吊金具含む	
ZA37700000	集水柵（プレキャスト）—参考質量kg B600 - H600 — 940	個	67,900			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	83,900			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	99,700			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	157,000			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	111,000			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	130,000			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	201,000			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	164,000			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	247,000			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	37,700			東北地方整備局 図集RHM	

外圧管類（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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	外圧管 1種 B形 1種（直径×厚×長） 重量kg						
Z002500004 P01004	（ヒューム管）（JIS A5373附D） 300 × 30 × 2,000 - 165	本					B・K
Z002500005 P01005	350 × 32 × 2,000 - 204	本					B・K
Z002500006 P01006	400 × 35 × 2,430 - 306	本					B・K
Z002500007 P01007	450 × 38 × 2,430 - 373	本					B・K
Z002500008 P01008	500 × 42 × 2,430 - 459	本					B・K
Z002500009 P01009	600 × 50 × 2,430 - 660	本					B・K
Z002500010 P01010	700 × 58 × 2,430 - 899	本					B・K
Z002500011 P01011	800 × 66 × 2,430 - 1,170	本					B・K
Z002500012 P01012	900 × 75 × 2,430 - 1,520	本					B・K
Z002500013 P01013	1,000 × 82 × 2,430 - 1,850	本					B・K
Z002500014 P01014	1,100 × 88 × 2,430 - 2,190	本					B・K
Z002500015 P01015	1,200 × 95 × 2,430 - 2,600	本					B・K
Z002500016 P01016	1,350 × 103 × 2,430 - 3,190	本					B・K

外圧管類 (2)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
	外圧管 2 種 B 形 2 種 (直径 × 厚 × 長) 重量 kg						
Z002500026 P01026	(ヒューム管) (JIS A5373 附D) 150 × 26 × 2,000 - 77	本					B・K
Z002500027 P01027	200 × 27 × 2,000 - 103	本					B・K
Z002500028 P01028	250 × 28 × 2,000 - 131	本					B・K
Z002500029 P01029	300 × 30 × 2,000 - 165	本					B・K
Z002500030 P01030	350 × 32 × 2,000 - 204	本					B・K
Z002500031 P01031	400 × 35 × 2,430 - 306	本					B・K
Z002500032 P01032	450 × 38 × 2,430 - 373	本					B・K
Z002500033 P01033	500 × 42 × 2,430 - 459	本					B・K
Z002500034 P01034	600 × 50 × 2,430 - 660	本					B・K
Z002500035 P01035	700 × 58 × 2,430 - 899	本					B・K
Z002500036 P01036	800 × 66 × 2,430 - 1,170	本					B・K
Z002500037 P01037	900 × 75 × 2,430 - 1,520	本					B・K
Z002500038 P01038	1,000 × 82 × 2,430 - 1,850	本					B・K
Z002500039 P01039	1,100 × 88 × 2,430 - 2,190	本					B・K
Z002500040 P01040	1,200 × 95 × 2,430 - 2,600	本					B・K
Z002500041 P01041	1,350 × 103 × 2,430 - 3,190	本					B・K

特殊円形水路・遠心ボックスカルバート

【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
				7/1~	8/1~	9/1~		
Z105013002 PQD002	パイコン台付管 φ 300 × 2,000		本					B・K
Z105013003 PQD003	φ 350 × 2,000		本					B・K
Z105013004 PQD004	φ 400 × 2,500		本					B・K
Z105013005 PQD005	φ 450 × 2,500		本					B・K
Z105013006 PQD006	φ 500 × 2,500		本					B・K
Z105013007 PQD007	φ 600 × 2,500		本					B・K
Z105013008 PQD008	φ 700 × 2,500		本					B・K
Z105013009 PQD009	φ 800 × 2,500		本					B・K
Z105013010 PQD010	φ 900 × 2,500		本					B・K
Z105013011 PQD011	φ 1000 × 2,500		本					B・K
ZA07391110	遠心ボックスカルバート φ 300 L=2.4m		本					B
ZA07392010	φ 400 L=2.4m		本					B
ZA07392020	φ 500 L=2.4m		本	93,600				
ZA07392000	φ 600 L=2.4m		本					B
ZA07392030	φ 700 L=2.4m		本	160,000				
ZA07392040	φ 800 L=2.4m		本	195,000				
ZA07392050	φ 900 L=2.4m		本	241,000				
ZA07392060	φ 1000 L=2.4m		本	289,000				
ZA07392070	φ 1100 L=2.4m		本	352,000				

## 鉄筋コンクリート片土留側溝

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
ZA09370000	片土留側溝 BF300 H= 800mm - 560kg	本	25,000			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09380000	BF300 H=1,000mm - 620kg	本	27,600			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09390000	BF300 H=1,250mm - 650kg	本	29,100			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09400000	BF400 H= 800mm - 590kg	本	26,300			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09410000	BF400 H=1,000mm - 650kg	本	29,100			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09420000	BF400 H=1,250mm - 680kg	本	30,400			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09430000	BF450 H= 800mm - 620kg	本	27,600			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09440000	BF450 H=1,000mm - 680kg	本	30,400			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09450000	BF450 H=1,250mm - 710kg	本	31,800			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09460000	BF500 H= 800mm - 660kg	本	29,500			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09470000	BF500 H=1,000mm - 720kg	本	32,200			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09480000	BF500 H=1,250mm - 750kg	本	33,400			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09490000	BF600 H= 800mm - 690kg	本	30,900			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09500000	BF600 H=1,000mm - 750kg	本	33,400			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
ZA09510000	BF600 H=1,250mm - 780kg	本	34,800			受動土圧を考慮している 上載荷重は1.0t/m2	
	長さはすべてL=2.0mである						

## 長尺化製品等

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA38830000	法留基礎ブロック H= 500 420×490× 500×2000- 520kg	個	24,300			金具含まず	
ZA38840000	H= 700 420×540× 700×2000- 669kg	個	33,100			金具含まず	
ZA38850000	H=1000 420×615×1000×2000- 997kg	個	44,300			金具含まず	
ZA38860000	歩車道境界ブロック 片丸型300C 180/210×300×2000- 274kg	個	8,670				
ZA38870000	両丸型300C 180/240×300×2000- 295kg	個	9,350				
ZA44670120	ガードレール用基礎ブロック B・C種用 B= 800, H=480, L=2000 630kg ※	個	36,500			衝突荷重を考慮している 1スパン15m以上	
ZA44670130	B= 900, H=480, L=2000 666kg ※	個	38,800			衝突荷重を考慮している 1スパン12m以上	
ZA44670110	B=1000, H=480, L=2000 705kg ※	個	42,700			衝突荷重を考慮している 1スパン10m以上	
ZA44670140	B=1100, H=480, L=2000 743kg ※	個	43,200			衝突荷重を考慮している 1スパン8m以上	
ZA44670150	B=1200, H=480, L=2000 781kg ※	個	45,400			衝突荷重を考慮している 1スパン7m以上	
	※連結金具含む						
ZA04430020	階段式ブロック(ステップブロック) 1.5型 幅1000	個	8,360				
ZA04430000	2.0型 幅1000	個	8,360				
ZA04430030	3.0型 幅1000	個	8,360				

# 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 農林水産部	品 規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z001102022 P18202	鉄筋 SR-235 φ 9mm		t					B
Z001102023 P18203	SR-235 φ 13mm		t					B
Z001102024 P*****	SR-235 φ 16~25mm		t				農林水産部コード P18204~P18207	B
Z001102008 P18208	SD-295 D10mm		t					B・K
Z001102009 P18209	SD-295 D13mm		t					B・K
Z001102028 P18210	SD-295 D16mm		t					B・K
Z001102018 P18229	SD-345 D10mm		t					B
Z001102019 P18230	SD-345 D13mm		t					B・K
Z001102020 P*****	SD-345 D16~25mm		t				農林水産部コード P18231~P18234	B・K
Z001102021 P18235	SD-345 D29mm		t					B・K
ZA10180000 P18236	SD-345 D32mm		t					B・K
Z001102025 P18237	SD-345 D35mm		t					B・K
Z001102026 P18238	SD-345 D38mm		t					B・K
Z001102027 P18239	SD-345 D51mm		t					B・K
ZA60111110	フレア溶接 D16		箇所	750			材工共	
ZA60111120	D19		箇所	830			材工共	
ZA60111130	D22		箇所	930			材工共	
ZA60111140	D25		箇所	1,430			材工共	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z101129006	鋼管杭 SKK-400 (JIS A5525)	t				ベース単価のみ	B・K
ZA10811010	地域エクストラ 陸上渡し (12m以下) (鹿角・北秋田・仙北・平鹿・雄勝)	t					B・K
ZA10811020	地域エクストラ 陸上渡し (12m以下) (山本・秋田・由利)	t					B・K
ZA10811030	地域エクストラ 陸上渡し (12m超18m以下) (鹿角・北秋田・仙北・平鹿・雄勝)	t					B・K
ZA10811040	地域エクストラ 陸上渡し (12m超18m以下) (山本・秋田・由利)	t					B・K
	※上記以外のエクストラは刊行物により別途加算すること						
ZA10200000	炭素鋼管 (JIS G3457) STPY-700mm t=7.9mm	m	53,100				
ZA10190000	STPY-700mm t=7.1mm	m	47,700				
ZA10690000	炭素鋼鋼管 STK-400	t					B・K
	※エクストラは刊行物により別途加算すること						
Z001030001 PQ****	鋼矢板 Ⅱ型～Ⅳ型	t				農林水産部コード PQ5001～PQ5003	B・K
ZA10812010	地域エクストラ 陸上渡し (12m以下) (鹿角・北秋田・仙北・平鹿・雄勝)	t					B・K
ZA10812020	地域エクストラ 陸上渡し (12m以下) (山本・秋田・由利)	t					B・K
ZA10812030	地域エクストラ 陸上渡し (12m超18m以下) (鹿角・北秋田・仙北・平鹿・雄勝)	t					B・K
ZA10812040	地域エクストラ 陸上渡し (12m超18m以下) (山本・秋田・由利)	t					B・K
Z001060001	規格エクストラ SY390	t					B・K
	※上記以外のエクストラは刊行物により別途加算すること						
	鋼矢板 (Ⅱ型～Ⅳ型) の単価は、 幅広鋼矢板としても適用できる						

## 鉄鋼販売価格・スクラップ控除

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z001012004	等辺山形鋼（大形）無規格 25~35 × 250 × 250mm	t				積販価格である 橋梁製作、水門製作等に適用	B・K
Z001130008	等辺山形鋼（中形）SS400 9 × 75 × 75mm 9.96kg/m	t					B・K
Z001130004	6 × 50 × 50mm 4.43kg/m	t					B・K
Z001130002 P18443	等辺山形鋼（小形）SS400 5 × 40 × 40mm 2.95kg/m	t					B・K
Z001014001	溝形鋼（大形）無規格 9 ~12 × 300 × 90mm	t				積販価格である 橋梁製作、水門製作等に適用	B・K
Z001014002	10.5~13 × 380 × 100mm	t				積販価格である 橋梁製作、水門製作等に適用	B・K
	本欄に記載のない材料の積販価格は、 物価資料によるものとする						
Z001120019	H形鋼 無規格 100 × 50mm	t				積販価格である サイズ・エクストラ加算済み	K
Z001120020	150 × 75mm	t				積販価格である サイズ・エクストラ加算済み	B・K
Z001120021	175 × 90mm	t				積販価格である サイズ・エクストラ加算済み	B・K
Z001026001	鋼板（厚板）無規格 t=12~25以下 橋梁製作用	t				積販価格である	B・K
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t				橋梁製作関係用	B・K
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t				橋梁製作関係用	B・K
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t				その他用	B
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t				その他用（鉄筋等）	B
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t				その他用（軽量形鋼等）	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

## 鉄線・丸釘・ボルト類

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z001312005 P19110	鉄線 ナマシ 0.8mm(21#)	kg					B・K
Z001312003 P19107	ナマシ 2.6mm(12#)	kg					B・K
Z001312002 P19106	ナマシ 3.2mm(10#)	kg					B・K
ZA10830000 PQ5101	亜鉛引 0.9mm(20#)	kg					B・K
Z106004001 P19115	鉄線 亜鉛メッキ #16	kg					B・K
Z101151003 P19113	亜鉛引 2.6mm(12#)	kg					B・K
Z101151002 P19112	亜鉛引 3.2mm(10#)	kg					B・K
Z101151001 P19111	亜鉛引 4.0mm(8#)	kg					B・K
Z001314001 P19117	有刺鉄線 14番	kg					B・K
ZA47080000 PQ5102	連結線 φ6 溶融亜鉛+アルミニウムめっき鋼線	kg				アルミ含有率10%、 付着量300g/m2以上	B
ZA47090000 PQ5103	連結線 φ8 溶融亜鉛+アルミニウムめっき鋼線	kg				アルミ含有率10%、 付着量300g/m2以上	B
Z709004002 PQ5105	鉄丸釘 大小取混ぜ	kg	202				
Z001330001 P19202	N38 #14×38	kg					B・K
Z001330004 P19204	N50 #12×50	kg					B・K
ZA10850000	ボルト 黒皮ボルト φ13mm以上	kg	269				
ZA10920000 PQ5106	W=5/8×32mm	本	34.20				
Z001380045	φ15mm L=250mm	本	121				
ZA42470000	φ6mm L=90mm	本	5.50				
Z105304001 PQK150	Zボルト(六角ボルト) M12×225mm	本					B・K
Z070014001	スペーサー H=2~5cm 下筋用	個					B
Z070014002	H=6~8cm 上筋用	個					B
Z070014003	H=10~15cm 上筋用	個					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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z006208001 P35003	溶接棒 電気軟鋼用 E4319 3.2mm		kg				JIS Z3211	B
Z101370002 P35004	電気軟鋼用 E4319 4.0mm		kg				JIS Z3211	B
Z006208007 PQ5111	電気軟鋼用 E4313 3.2mm		kg				JIS Z3211	B
Z006208008 PQ5112	電気軟鋼用 E4313 4.0mm		kg				JIS Z3211	B
ZA46530000 P35011	高張力鋼用 E4916 5.0mm		kg				JIS Z3211	B
Z006208017 P35001	溶接ワイヤー 径2.4mm		kg				JIS Z3313	B
ZA46520000 P35002	径3.2mm		kg				JIS Z3313	B
ZA11020000	名板・標示板 t=13mm (板厚8mm, 字厚5mm)		m <sup>2</sup>	735,000			青銅鑄物製	
ZA11030000	t=10mm (字厚4~5mm)		m <sup>2</sup>	702,000			青銅鑄物製	
Z104188001 PQ5130	橋歴板 t=13mm (板厚8mm, 字厚5mm)		m <sup>2</sup>	702,000			鑄物用黄銅合金地金 JIS H2202	
Z005100005 P02005	ガス管 黒ねじ無し管 32A		m					B
Z005100006 P*****	40A		m				農林水産部コード P02006, PP0202	B
Z005100007 P*****	50A		m				農林水産部コード P02007, PP0203	B
Z005100008 P*****	65A		m				農林水産部コード P02008, PP0204	B
Z005100009 P*****	80A		m				農林水産部コード P02009, PP0201	B
Z005100011 P02010	100A		m					B
ZA11040010 P02040	ガス管 白ねじ無し管 125A		m					K

鉄線じゃかご

【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
				7/1~	8/1~	9/1~		
		網目cm 径cm 鉄線径mm						
Z004002001 PQ5201	じゃかご	10 × 45 × 3.2 (#10)	m				GS-3	B・K
Z004002004 PQ5202		10 × 45 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	B・K
Z004002005 PQ5203		10 × 60 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	B・K
Z004002002 PQ5204		13 × 45 × 3.2 (#10)	m				GS-3	B・K
Z004002006 PQ5205		13 × 45 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	B・K
Z101213016 PQ5206		13 × 45 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	B・K
Z101213004 PQ5207		13 × 60 × 3.2 (#10)	m				GS-3	B・K
Z004002007 PQ5208		13 × 60 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	B・K
Z101213017 PQ5209		13 × 60 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	B・K
Z004002003 PQ5210		15 × 45 × 3.2 (#10)	m				GS-3	B・K
Z004002008 PQ5211		15 × 45 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	B・K
Z101213019 PQ5212		15 × 45 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	B・K
Z101213006 PQ5213		15 × 60 × 3.2 (#10)	m				GS-3	B・K
Z004002009 PQ5214		15 × 60 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	B・K
Z101213020 PQ5215		15 × 60 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	ふとんかご(角形じゃかご) 網目cm 線径mm 高さcm 幅cm						
ZA11130000 PQ5224	(JIS A5513) 13 × 3.2 × 40 × 120	m	4,200			GS-3	
ZA99000081 PQ5227	(パネルタイプ) 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	7,650			GS-3	
ZA11230000 PQ5238	13 × 5.0 × 50 × 120	m	7,990			GS-3	
ZA11240000 PQ5239	13 × 5.0 × 60 × 120	m	8,350			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	7,280			GS-3	
ZA11350000 PQ5253	15 × 5.0 × 50 × 120	m	7,660			GS-3	
ZA11360000 PQ5254	15 × 5.0 × 60 × 120	m	8,030			GS-3	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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						

## かごマット(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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	かごマット多段積型						
Z004012004	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m					B-K
Z004012005	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m					B-K
Z004012006	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m					B-K
Z004012007	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m					B-K
Z004012008	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m					B-K
Z004012009	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m					B-K
Z004012010	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m					B-K
Z004012011	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m					B-K
Z004012012	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m					B-K
Z004012013	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m					B-K
Z004012014	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m					B-K
Z004012015	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m					B-K

コルゲートパイプ

【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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
Z101027019 P04019	コルゲートパイプ (1型) 1,000 × 2.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027020 P04020	1,000 × 2.7	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027021 P04021	1,000 × 3.2	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027022 P04022	1,000 × 4.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027024 P04024	1,200 × 2.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027025 P04025	1,200 × 2.7	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027026 P04026	1,200 × 3.2	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027027 P04027	1,200 × 4.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027029 P04029	1,350 × 2.7	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027030 P04030	1,350 × 3.2	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027031 P04031	1,350 × 4.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027042 P04042	コルゲートパイプ (2型) 1,500 × 2.7	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027043 P04043	1,500 × 3.2	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027044 P04044	1,500 × 4.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027045 P04045	1,500 × 4.5	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027046 P04046	1,500 × 5.3	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027056 P04056	2,000 × 2.7	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027057 P04057	2,000 × 3.2	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027058 P04058	2,000 × 4.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027059 P04059	2,000 × 4.5	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027060 P04060	2,000 × 5.3	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027061 P04061	2,000 × 6.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	B・K
Z101027062 P04062	2,000 × 7.0	m				メッキ仕上げでホリカトを含む 半円は1/2価格	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA12160000 PQ5301	ライナープレート 円型(亜鉛メッキ) φ2,000 × 2.7mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12200000 PQ5302	φ2,500 × 2.7mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12240000 PQ5303	φ3,000 × 2.7mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12280000 PQ5304	φ3,500 × 2.7mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12170000 PQ5305	φ2,000 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12210000 PQ5306	φ2,500 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12250000 PQ5307	φ3,000 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12290000 PQ5308	φ3,500 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用 しない ねじ・ナットを含む	B・K
ZA12150000 PQ5321	集水用穴あけ費用 φ30mm	箇所	660				
ZA12320000 PQ5322	補強リング(亜鉛メッキ) φ3,000用 H-6.5/9×125×125	組					B・K
ZA12330000 PQ5323	φ3,500用 H-6.5/9×125×125	組					B・K
Z701020006 PQ5324	パーチカルスティフナー H-7.5/11×175×175(亜鉛メッキ)	m	23,700			継手単価を含む	
ZA12350000 PQ5325	Uボルト(メッキ) φ16mm(亜鉛メッキ)	組	1,830			ナット込み	
ZA12360000 PQ5326	梯子 有効長 斜め階段式手すり付(亜鉛メッキ)	m	34,700				
ZA12370000 PQ5327	踊場 有効長 斜め階段式手すり付(亜鉛メッキ)	組	128,000			ボルト・ナット込み	
ZA12380000 PQ5328	天蓋 φ3.0用(エキスパンドメタル)	組	430,000			ボルト・ナット込み	
ZA12390000 PQ5329	φ3.5用(エキスパンドメタル)	組	580,000			ボルト・ナット込み	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA1240000	コルゲートシート B, N, W 20φ×40~48mm	組	530			B. N. W(ボルトナットワッシャー)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	620			B. N. W(ボルトナットワッシャー)は亜鉛メッキ加工品である	
ZA12430000	パッキング 10×50	m	600				
ZA12440000	パッキング 10×100	m	1,200				
ZA12450000	パッキング 10×120	m	1,440				
	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
Z101028005 P04305	コルゲートパッキング 円形1形 SCP1R 径1000	m					B・K
Z101028006 P04306	径1200	m					B・K
Z101028007 P04307	径1350	m					B・K
Z101028008 P04308	径1500	m					B・K
Z101028009 P04309	径1650	m					B・K
Z101028010 P04310	径1800	m					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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z101803002 PQ5401	鋼製蓋板（エキスパンドメタル） XG21-4-A	m2	24,600			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803003 PQ5402	XG21-2-A	m2	18,800			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803004 PQ5403	XG21-4-B	m2	24,600			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803005 PQ5404	XG21-2-B	m2	18,800			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803006 PQ5405	XG22-4-A	m2	28,900			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803007 PQ5406	XG22-2-A	m2	23,100			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803008 PQ5407	XG22-4-B	m2	28,900			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803009 PQ5408	XG22-2-B	m2	23,100			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803010 PQ5409	XG23-4-A	m2	34,000			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803011 PQ5410	XG23-2-A	m2	28,200			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803012 PQ5411	XG23-4-B	m2	34,000			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803013 PQ5412	XG23-2-B	m2	28,200			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803014 PQ5413	XG24-4-A	m2	41,400			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803015 PQ5414	XG24-2-A	m2	35,600			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803016 PQ5415	XG24-4-B	m2	41,400			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803017 PQ5416	XG24-2-B	m2	35,600			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z101804002 PQ5421	縞鋼板(角型) SG23-S1	m2	21,200			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804003 PQ5422	SG32-S1	m2	27,400			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804004 PQ5423	SG45-S2	m2	38,300			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804005 PQ5424	縞鋼板(丸型) SG23-R1	m2	21,100			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804006 PQ5425	SG32-R1	m2	28,000			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804007 PQ5426	SG45-R2	m2	40,400			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
ZA46660000	集水樹蓋(縞鋼板) SM-B(500用)	組	27,600			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46670000	SM-B(600用)	組	34,200			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46680000	SM-B(700用)	組	41,500			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46690000	SM-B(800用)	組	49,300			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46700000	SM-B(900用)	組	71,400			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46710000	SM-B(1000用)	組	82,500			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46720000	SM-B(1100用)	組	93,500			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46730000	SM-B(1200用)	組	105,000			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46740000	SM-B(1300用)	組	117,000			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46750000	SM-B(1400用)	組	130,000			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46760000	SM-B(1500用)	組	144,000			国交省規格 (錆止め2回塗り)	

フラップゲート

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA13130000	フラップゲート アルミ製 t=6mm φ 300 380(360) × 380(360)	枚	42,700			取付金具を含む	
ZA13140000	φ 350 430(414) × 430(414)	枚	49,400			取付金具を含む	
ZA13150000	φ 400 480(470) × 480(470)	枚	57,000			取付金具を含む	
ZA13160000	φ 450 530(526) × 530(526)	枚	64,600			取付金具を含む	
ZA13170000	φ 500 600(584) × 600(584)	枚	80,700			取付金具を含む	
ZA13180000	φ 600 700 × 700	枚	96,900			取付金具を含む	
ZA13190000	φ 700 800 × 800	枚	102,000			取付金具を含む	
ZA13200000	φ 800 900 × 900	枚	112,000			取付金具を含む	
ZA13210000	φ 900 1,000 × 1,000	枚	133,000			取付金具を含む	
ZA13220000	φ 1,000 1,100 × 1,100	枚	167,000			取付金具を含む	
	フラップゲートは円形排水口に適用し、 ゲート形状は上半部角型、下半部半円形 に適用する また、水密タイプには適用しない						

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	20,900			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	19,400			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	3,000				

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 アカー2本込み H68mm×W147mm×L1.0m	組	9,000				
ZA14030000	アカー2本込み H68mm×W147mm×L1.5m	組	11,900				
ZA14040000	アカー3本込み H68mm×W147mm×L2.2m	組	16,300				

けい船柱・根固め用袋材・鋼製自在枠等

【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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z09006001	けい船曲柱 国交省型 5t		基				EP樹脂系錆止塗装 その他は港湾共仕	B-K
ZA14080100	けい船直柱 国交省型 5t		基				EP樹脂系錆止塗装 その他は港湾共仕	B-K
ZA38700010	袋型根固め用袋材 2t用(長期性能型)吊り金具なし		袋					B-K
ZA38700020	3t用(長期性能型)吊り金具なし		袋					B-K
ZA38700030	4t用(長期性能型)吊り金具なし		袋					B-K
Z105306001 PQE071	鋼製自在枠 塗装品		t				エキスバンドメタル含む	B-K
Z105306002 PQE072	鋼製自在枠 めっき品		t				エキスバンドメタル含む	B-K
ZA10935000	残存型枠プロテロックピアス 40×600×1,200		枚	3,780				
ZA10936000	残存化粧型枠プロテロックメーク 70×600×1,200		枚	8,500				
ZA10937000	組立部材 両面プレート ピアス用 砂防工事用 エポキシ樹脂塗装		m2	1,270				
ZA10938000	組立部材 PNGプレート メーク用 砂防工事用 エポキシ樹脂塗装		m2	1,580				

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
				7/1~	8/1~	9/1~		
	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	47,600			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	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	163,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111400	T-25 1300 × 1300 - 316.0	組	186,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111500	T-25 1400 × 1400 - 355.4	組	210,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111600	T-25 1500 × 1500 - 392.5	組	245,000			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 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA14100000 PQ6001	杉丸太 長さ 2.0m × 末口 9~12cm	m3	45,000			皮むき加工していない	
ZA14110000 PQ6002	長さ 3.0m × 末口 9~12cm	m3	51,000			皮むき加工していない	
ZA14140000 P33109	長さ 4.0m × 末口 9~12cm	m3	51,000			皮むき加工していない	
ZA99000070	長さ 3.6m × 末口12cm	m3	47,000			皮むき加工していない	
ZA14120000	長さ 3.6m × 末口13~18cm	m3	47,000			皮むき加工していない	
ZA99000071 P33110	長さ 4.0m 以下 × 末口14~22cm	m3	47,000			皮むき加工していない	
ZA99000072 P33111	長さ 3.6~4.0m × 末口24cm	m3	49,000			皮むき加工していない	
ZA99000073 P33112	長さ 3.6~4.0m × 末口30cm	m3	51,000			皮むき加工していない	
ZA14300000 PQ6011	杉杭丸太 長さ 0.9~2.1m × 末口 9~12cm	m3	49,000			先端仕揃えを含む	
ZA41810000 PQ6015	杉丸太（ローリング加工） φ100mm以下	m3	65,000				
ZA41820000 PQ6016	φ110~150mm以下	m3	75,000				
ZA41830000 PQ6017	φ160mm以上	m3	103,000				
Z006102013 P33123	松丸太 長さ 2.0m × 末口 9~12cm	m3	43,000				
Z006102020 P33124	長さ 3.0m × 末口 9~12cm	m3	45,000				
ZA99000074	長さ 3.6~4.0m × 末口10.5~13cm	m3	47,000				
Z006102034 P33125	長さ 4.0m × 末口 9~12cm	m3	45,000				
ZA99000075 P33128	長さ 4.0m × 末口14~22cm	m3	41,000				
ZA99000076 P33129	長さ 4.0m × 末口24~28cm	m3	44,000				

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z006108003 PQ6031	松杭丸太 長さ 0.9~2.1m × 末口 9~18cm	m3	47,000			先端仕捲えを含む	
Z006108009 PQ6032	長さ 2.4~5.0m × 末口 9~18cm	m3	56,000			先端仕捲えを含む	
ZA14360000 PQ6045	切り丸太 (杉) 長さ 1.8m × 末口 9cm	本					B
Z006104005 PQ6048	長さ 2.0m × 末口 9cm	本					B
Z006104009 PQ6051	長さ 4.0m × 末口 9cm	本					B
ZA14090000 PQ6036	松丸太 (じゃかご用止杭) 長さ 1.5m × 末口 9cm	本					B・K
ZA14130000 PQ6061	長さ 2.3m × 末口 9cm	本	1,000				
ZA14250000 PQ6062	長さ 2.4m × 末口 12cm	本	1,930				
ZA14270000 PQ6063	長さ 4.0m × 末口 12cm	本					B・K
ZA14320000 PQ6064	長さ 3.0m × 末口 15cm	本					B・K
Z101330102 P33065	松杭丸太 長2.5m 末口12cm	本					B・K
Z101330103 P33069	長3.2m 末口12cm	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 >

油脂・燃料類

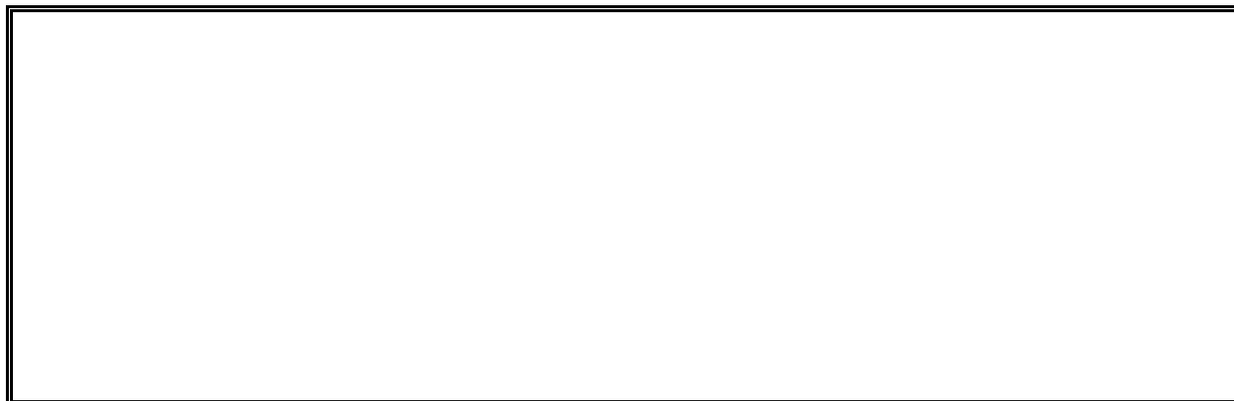
【情報公開用】

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z006704001 P34001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					B・K
Z006706001 P34007	灯油 白灯油	L				小型ローリー	B・K
Z006702002 P34029	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税 (1㍊当り32円10銭)を含む	B・K
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税 (1㍊当り32円10銭)を除く	B・K
Z040011002 P34028	軽油 スタンド	L					B・K
Z006700002	重油 1種 (A重油) ローリー	L					B・K
Z006714001 P34022	混合油 ガソリン20:オイル1	L	179				
ZA06714001 PGG001	混合油 ガソリン25:オイル1	L	176				
Z006708001 P34025	プロパンガス ボンベ	kg					B
Z006710001 P34023	酸素 ボンベ	m3	605				
Z006712001 P34024	アセチレン ボンベ	kg	2,640				
ZA14750000 P34026	ウェス	kg	300			白中級	

< 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 >

型枠材・足場材

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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

ワイヤーロープ等

【情報公開用】

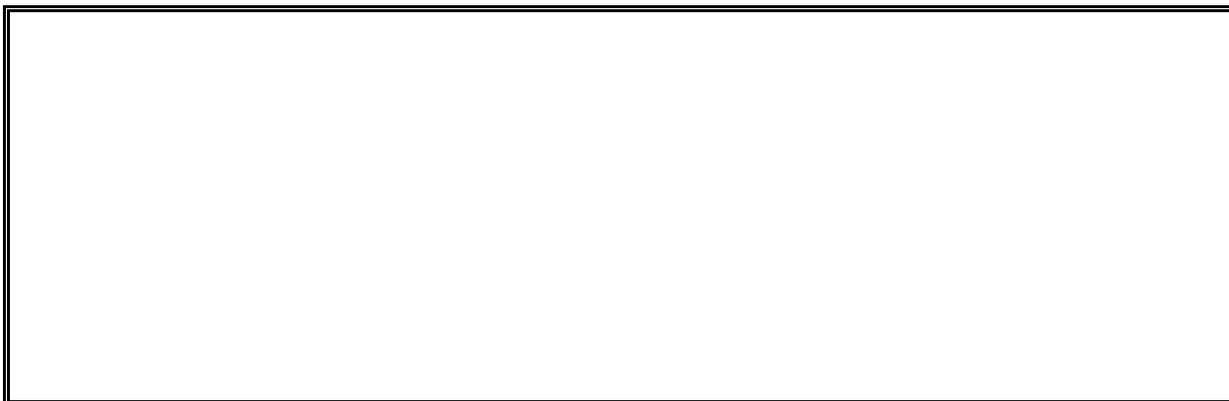
コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z701012003	ワイヤーロープ (6×7) 1号品 20mm A種 (C/L)	m	860				
Z701012004	22mm A種 (C/L)	m	1,010				
ZA15040000	24mm A種 (C/L)	m	1,210				
Z701012005	26mm A種 (C/L)	m	1,430				
Z701012006	28mm A種 (C/L)	m	1,680				
Z701012007	30mm A種 (C/L)	m	1,980				
ZA15080000	ワイヤーロープ (6×19) 3号品 6mm A種 (O/O)	m	226				
ZA15090000	8mm A種 (O/O)	m	266				
Z701012009	9mm A種 (O/O)	m	298				
Z001350066	10mm A種 (O/O)	m	330				
Z701012010	12mm A種 (O/O)	m	434				
Z701012011	14mm A種 (O/O)	m	530				
Z701012012	16mm A種 (O/O)	m	654				
Z701012013	18mm A種 (O/O)	m	796				
Z701012014	20mm A種 (O/O)	m	953				
ZA15170000	22mm A種 (O/O)	m	1,120				
Z001350001 P39001	ワイヤーロープ (6×24) 4号品 6mm A種 (O/O)	m	234				
Z001350004 P39004	10mm A種 (O/O)	m	328				
Z001350005 P39005	12mm A種 (O/O)	m	417				
Z001350006 P39006	14mm A種 (O/O)	m	510				
Z001350007 P39007	16mm A種 (O/O)	m	631				
Z001350008 P39008	18mm A種 (O/O)	m	768				
Z001350009 P39009	20mm A種 (O/O)	m	913				
Z001350011 P39010	24mm A種 (O/O)	m	1,250				
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	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				7/1~	8/1~	9/1~		
ZA44090000 PQH070	防水シート（ビニール）	厚さ 0.4mm × 幅 1m	m	560				
ZA44100000 PQH071	防水シート（ビニール）	厚さ 0.4mm × 幅 2m	m	1,120				
ZA44120000 PQH072	防水シート（ビニール）	厚さ 0.5mm × 幅 1m	m	580				
ZA44130000 PQH073	防水シート（ビニール）	厚さ 0.5mm × 幅 2m	m	1,160				
ZA44160000 PQH074	防水シート（ビニール）	厚さ 1.0mm × 幅 2m	m	2,300				
Z006082001 P37001	土のう	2号 60~62 × 48cm	枚					B・K
ZA42670000	土のう	特2号 70 × 48cm	枚					K
ZA42681000 P37003	大型土のう（1t用）	φ110×h108	枚					B・K
ZA42682000	大型土のう（1t用）	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	耐候性大型土のう（2t用）	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	麻袋	養生用 62 × 48cm	枚					B・K
ZA14860000 PQ7091	ビニールフィルム	0.1mm × 1.85m	m <sup>2</sup>	83				
Z101064002 P10203	ビニールフィルム	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	塩ビ送水ホース	径100mm	m					B・K
Z004750002 P40203	塩ビ送水ホース	径150mm	m					B・K
Z004750003 P40204	塩ビ送水ホース	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 >

舗装用材

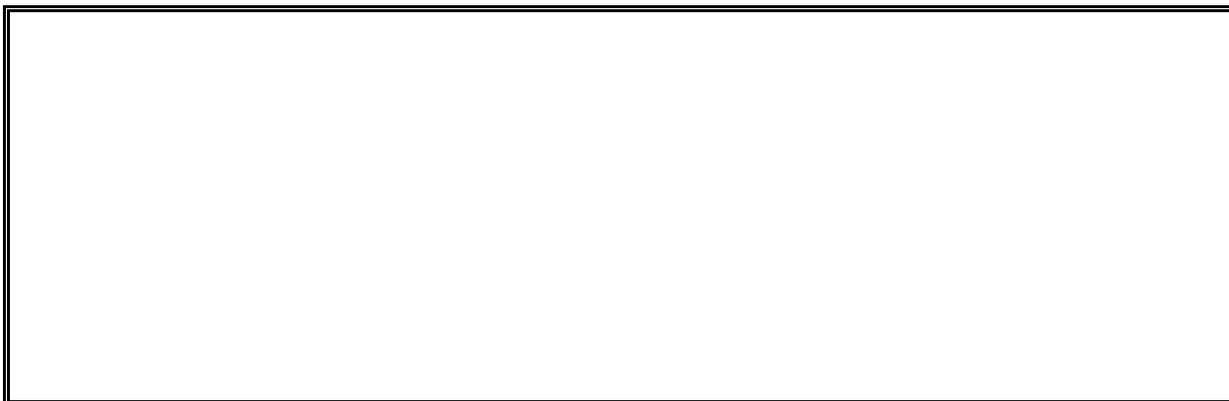
【情報公開用】

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z101291001 P28002	アスファルト乳剤 PK-1 (普通浸透用)	L					B
ZA43470000 P28002	PK-2 (冬期浸透用)	L					B
Z004130002 P28003	PK-3 (プライムコート用)	L					B
Z004130003 P28004	PK-4 (タックコート用)	L					B
Z004130004	ゴム入アスファルト乳剤 (カチオン系)	L					B・K
Z101294001 PR0001	路盤紙 幅 1m × 長 50m	m2					B
Z709004001	セメント混合用乳剤 再生路盤用	kg					B
Z002160001 PR0010	石粉 75 $\mu$ 70%以上 ローリー	kg					B・K
Z001452002 PR0021	鉄筋金網 (SD295) SD295 D6 × 150	m2					K
Z001452005 PR0022	SD295 D13 × 100~250	t					B・K

< 白 紙 >

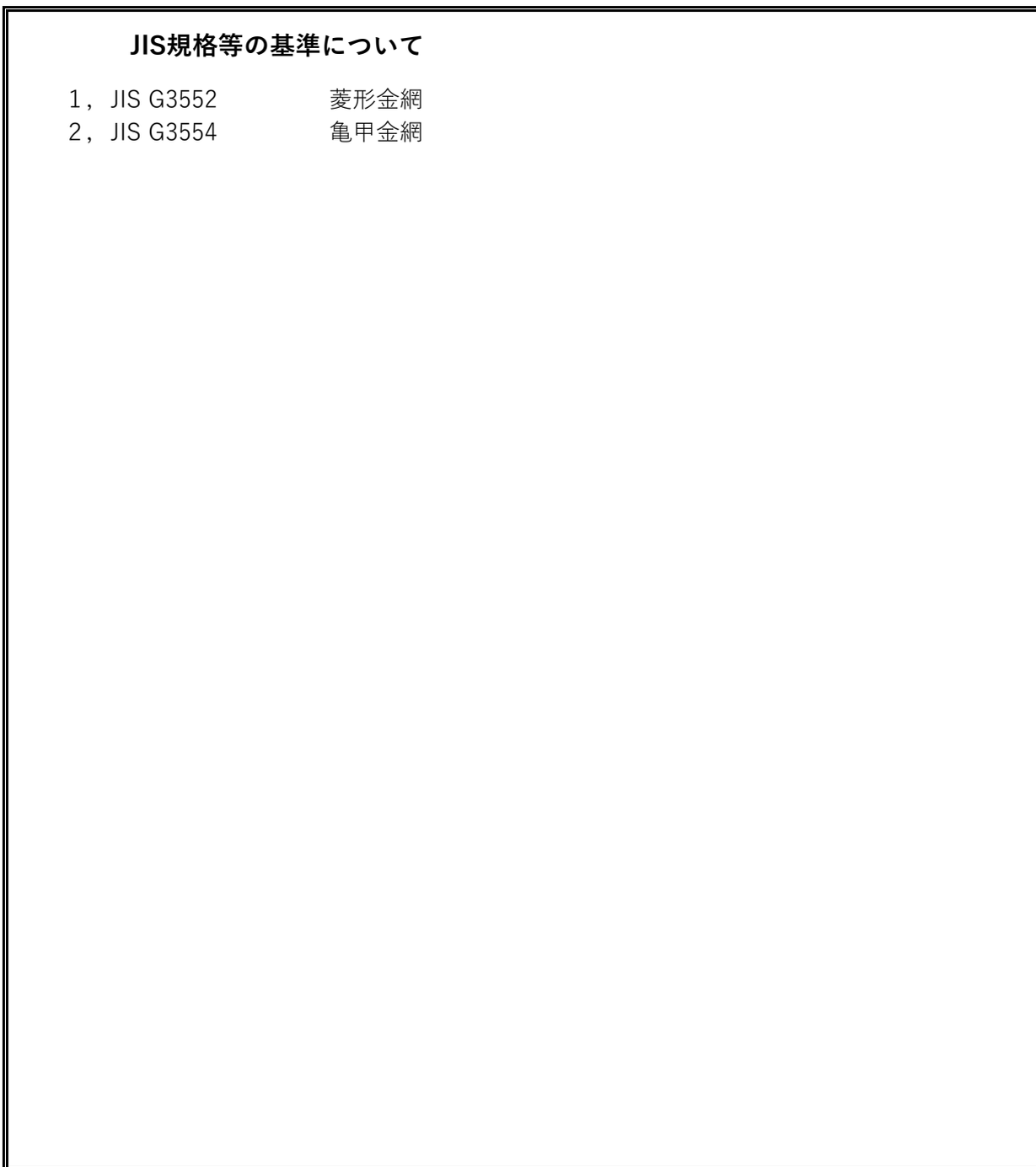
10

# 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 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z101574002 P50005	人工芝（張芝用） 張芝用（ワラ付き）幅100cm	m2					B
Z003008003 P50008	筋芝用 幅15cm	m					B
Z101574001 P50004	人工張芝（ネット） 幅50cm程度	m2					B
Z003004001 P50003	高麗芝	m2	670				
ZA15530000	野芝 目串含む	m2	700				
ZA15540000 P50002	野芝 目串含まず	m2	670				
Z003102001 PQK001	目串（竹製） 竹製 15cm × 100本／束	束	280				
Z101827001 PR1003	土壌改良剤 種子吹付け用（消石灰）	kg	19				
Z101824001 PR1004	肥料（法面緑化用） 有機質	kg	27				
Z101306001 P30007	無機質高度化成 N:P:K 15:15:15	kg					B
Z101307001 P30008	無機質普通化成 N:P:K 8: 8: 8	kg					B
ZA16070000 PQK012	こもむしろ 緑化用 長さ20m × 幅1.0m	m2	100				
Z101826001 PQK010	黒土	m3	5,900			泥吹付等にそのまま使用可	
ZA15620000 PQK011	黒土	m3	4,400			公園等で使用する植土 1.0m3当たりの価格	

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z003200001 PQK020	杉支柱丸太（防腐加工） 長 0.6m 末口 6.0cm	本	230				
Z003200006 PQK021	長 0.6m 末口 7.5cm	本	260				
Z003200007 PQK022	長 0.75m 末口 7.5cm	本	350				
Z003200002 PQK023	長 0.9m 末口 6.0cm	本	350				
Z003200005 PQK024	長 1.8m 末口 6.0cm	本	630				
Z003200011 PQK025	長 1.8m 末口 7.5cm	本	740				
Z003200012 PQK026	長 2.1m 末口 7.5cm	本	850				
ZA41020000 PQK027	長 4.0m 末口 6.0cm	本	1,350				
Z003200021 PQK028	長 6.3m 中央径 6.0cm	本	2,870				
Z003200022 PQK029	長 7.2m 中央径 7.5cm	本	3,700				
Z003200018 PQK030	杉支柱丸太（防腐加工）梢丸太 長 4.0m 末口 3cm	本	1,100				
Z003200020 PQK031	長 4.0m 末口 6cm	本	1,350				
ZA99000100 PQK032	竹 長 6.0m 径 4.0cm	本	420				
Z105303001 PQK080	組立枠 H90×L400×W290	個					B・K
Z105303002 PQK081	H140×L400×W340	個					B・K
ZA16970000	むしろ 毛3号 182×91cm	枚	200				
Z101422001	なわ φ 8mm	kg	220				
ZA17030000 P29102	真竹 L=4.5m 以上 目通径 6~8cm	本	350				

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA15660000 PR1021	菱形金網（亜鉛引） φ2.0mm（#14） 網目25mm	m2	1,270				
ZA15670000 PR1022	φ2.0mm（#14） 網目32mm	m2	770				
Z101162001	φ2.0mm（#14） 網目40mm	m2	680				
Z001454001 P19402	φ2.0mm（#14） 網目50mm	m2				Z-G S 2	K
Z001454002 P19403	φ2.0mm（#14） 網目56mm	m2				Z-G S 2	K
Z001454003 P19405	φ2.6mm（#12） 網目50mm	m2	850			Z-G S 3	
Z101162005 P19409	φ3.2mm（#10） 網目75mm	m2				Z-G S 2	K
ZA15760000 PR1031	（ビニール被覆） φ芯径1.8mm 外径2.6mm 網目25mm	m2				V-G S 2	K
ZA15770000 PR1032	φ芯径1.8mm 外径2.6mm 網目32mm	m2	1,420				
Z105098007 PP1952	亀甲金網（亜鉛引） φ1.2mm 網目40mm	m2					K
Z105098005 PP1951	φ1.2mm 網目26mm	m2					K
Z004770002 P36023	脚線（銅） 銅線 φ0.41~0.42mm	巻				200m/巻	B-K
ZA15640000 PQK074	岩盤緑化基盤材 40L/袋	L	25				
ZA15650000 PQK075	岩盤緑化用パーク堆肥 40L/袋	L	17				

## 吹付用材・法面防護網（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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z003120001 PQK050	アンカー釘 φ 9mm × 200mm	本					B
ZA15880000 PQK051	φ 9mm × 250mm	本	61				
ZA15890000 PQK052	φ 9mm × 400mm	本	97				
ZA15900000 PQK053	φ 13mm × 250mm	本	110				
ZA15910000 PQK054	φ 13mm × 300mm	本	118				
ZA15920000 PQK055	φ 13mm × 350mm	本	136				
Z101784002 PQK056	φ 13mm × 400mm	本					B
ZA15940000 PQK057	φ 13mm × 600mm	本					B
Z003120002 PQK058	φ 16mm × 400mm	本					B
Z003122003 PQK059	釘 φ 5mm × 150mm	本	5				
ZA15980000	繊維ネット ＊ポリエチレン製φ2.4×37.5×37.5（土砂部）	m2					K
ZA15990000	＊ポリエチレン製φ2.4×37.5×37.5（岩部）	m2					K
Z101295001 P29001	合成樹脂網 荒目（網目30mm）	m2					B
Z101295002 P29002	（ネット柵工用） 細目（網目2.5mm）	m2					B
Z101295003 PR1071	BS（荒目30mm＋細目2.5mm）	m2					B
Z003121001 PR1072	補助アンカーピン φ 9mm × 200mm	本					B

肥料類

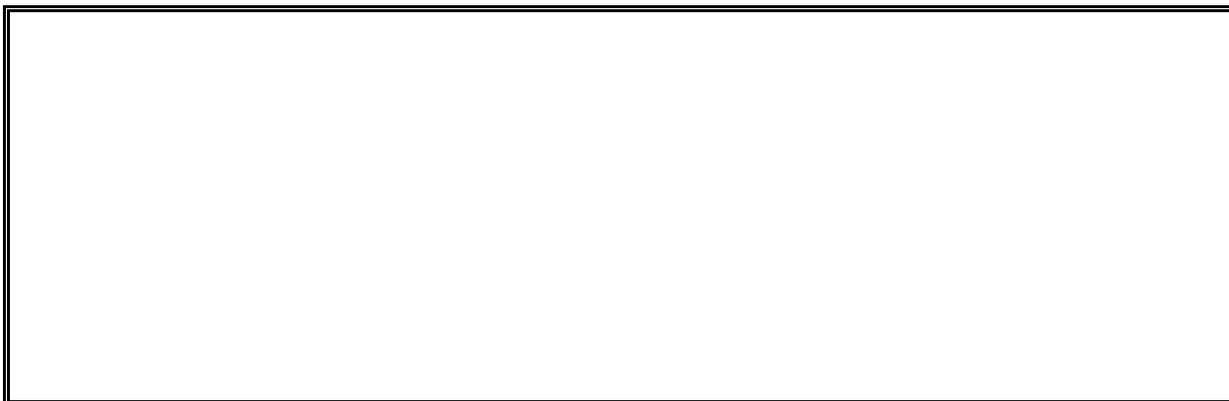
【情報公開用】

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA16610000 PR1101	一般肥料 硫安 (14:10:13) 20kg	袋	1,200				
ZA16620000 PR1102	塩化加里 (K 60%) 20kg	袋					B
ZA16650000 PR1103	タンカル 20kg	袋	350				
ZA16660000 PR1104	ケイカル (けい酸生灰) 20kg	袋	440				
ZA16670000 PR1105	硫安 20kg	袋					B
ZA16680000 PR1106	尿素 20kg	袋					B
ZA16690000 PR1107	石灰チッソ 20kg	袋	4,840				
ZA16700000 PR1108	コンポスト 20kg	袋	330				
ZA16710000 PR1109	生石灰 フレコン袋入り	t	29,000			大量使用の時 (ローリー運搬) には適用しない	
Z101714001 PR1110	消石灰 フレコン袋入り	t	31,000			大量使用の時 (ローリー運搬) には適用しない	
ZA16730000 PQK060	有機質樹皮堆肥 20kg/袋 40L	袋	480				
ZA16780000 PQK061	粒状固形肥料 N:P:K=6:4:3 粒径 3~6mm 15kg入	袋					B
ZA16790000 PQK062	固形肥料 N:P:K=6:4:3 (約1,250本入) 20kg入	袋					B
ZA16800000 PQK063	N:P:K=3:6:4 (約1,250本入) 20kg入	袋					B
ZA16820000 PQK064	鶏糞 高熱処理乾燥 15kg/袋	袋	238				
ZA16830100 PQK065	菜種油粕 20kg/袋	袋					B
ZA16840000 PQK066	林業用肥料 複合ウツエース (N23 P20) 15kg	袋	4,800				
ZA16860000 PQK068	山1号 (6:4:3) 20kg	袋	3,540				
ZA16870000 PQK069	山3号 (3:6:4) 20kg	袋	3,740				
ZA16880000 PQK070	森1号 (10:6:5) 15kg	袋	2,000				
ZA16890000 PQK071	森3号 (8:9:5) 15kg	袋	1,950				
Z003050003 PQK072	森11号 (15:10:7) 15kg	kg	137				

< 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 >

ペイント・ビーズ類

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	トラフィックペイント (溶剤型)						
Z00435007 P35300	常温型 (JIS K5665) 1種B (ビーズ含まず) 白	L					B・K
Z004350013 P35302	1種B ( " ) 黄 (鉛・クロムフリー)	L					B・K
Z004350005 P35303	加熱型 (JIS K5665) 2種B (ビーズ含まず) 白	L					B・K
Z004350017 P35305	2種B ( " ) 黄 (鉛・クロムフリー)	L					B・K
Z004350001 P35306	溶融型 (JIS K5665) 3種1号 (ビーズ15~18%) 白	kg					B・K
Z004350009 P35308	3種1号 (ビーズ15~18%) 黄 (鉛・クロムフリー)	kg					B・K
Z004350003 P35309	3種2号 (ビーズ20~23%) 白	kg					K
	トラフィックペイント (水性型)						
Z004350010 P35314	常温型 (JIS K5665) 1種A 白	L					B・K
Z004350012 P35316	1種A 黄 (鉛・クロムフリー)	L					B・K
Z004350014 P35317	加熱型 (JIS K5665) 2種A 白	L					B・K
Z004350016 P35319	2種A 黄 (鉛・クロムフリー)	L					B・K
Z101846001 PR2001	シンナー 区画線用	L	480				
Z004354001 P35114	プライマー 区画線用	kg					B・K
Z004354002 P35312	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg					B・K
Z004352001 P35313	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg					B・K

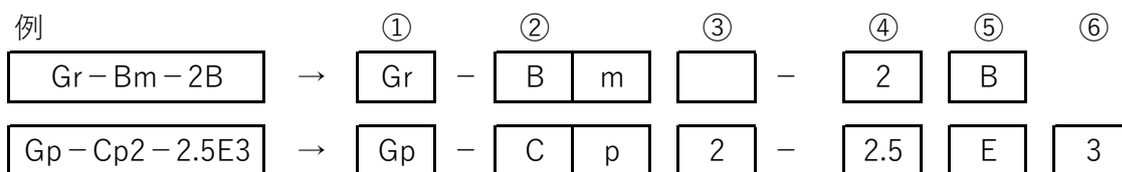
< 白 紙 >

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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 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） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001020	Gr-B-4ES 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001030	Gr-C-4E 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001040	Gr-C-4ES 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001050	コンクリート用 Gr-B-2B 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001060	Gr-B-2BS 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001070	Gr-C-2B 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	B・K
ZA70001080	Gr-C-2BS 塗装	m				塗装色（茶色） 材料込みエキストラ価格	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 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	ガードレール部材 板厚 幅 長(mm) 重量(kg)						
ZA17110000	直ビーム B型 3.2×350×4,330 - 45.5	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17070000	B型 3.2×350×2,330 - 24.5	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17090000	B型 3.2×350×2,360 - 24.8	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17150000	C-S型 2.3×350×4,330 - 32.9	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17130000	C-S型 2.3×350×2,330 - 17.7	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17140000	C-S型 2.3×350×2,360 - 17.9	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17170000	袖ビーム B-C型 2.3×356× 660 - 6.56	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)						
ZA17200000	直支柱 B-4E 4.5×114.3×2,200- 27.4	本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17250000	Bp-2E 4.5×114.3×2,300- 27.4	本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17240000	C-4E 4.5×114.3×2,100- 26.1	本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17270000	Gp-2E 4.5×114.3×2,200- 26.1	本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17180000	B-2B 4.5×114.3×1,100- 13.8	本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17220000	C-2B 4.5×114.3×1,100- 13.8	本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17480000	笠木 A-B・C 3.2×150× 50×2,000- 12.2	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B
ZA17510000	A-B・C 3.2×150× 50×4,000- 24.4	枚				設計延長が21m未満の場合に適用する	B

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

ガードレール部材等(塗装品、厚メッキ共通)

【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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA17440000	ブラケット 4.5×70×31×300		個				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17470000	ボルトナット B・C用 (M20×145)		本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B
ZA17450000	A・B・C・S用 (M16×35)		本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B
ZA17550000	スコッチテープ φ139.8用 (黄色)		枚	323			設計延長が21m未満の場合に適用する	
ZA17540000	φ114.3用 (黄色)		枚	274			設計延長が21m未満の場合に適用する	
ZA17560000	デリネーター 防護柵用両面 φ70mm		個				設計延長が21m未満の場合に適用する	B・K
ZA17580000	アンカーボルト 橋梁用 (M22×140)		本				設計延長が21m未満の場合に適用する	B
	曲げ加工限度							
ZA44650000	ビーム曲げ加工費 厚板 4.0mm 半径6m 以上 70m 以下		枚					B・K
ZA44660000	厚板 3.2mm 半径5m 以上 40m 以下		枚					B・K
ZA44670000	厚板 2.3mm 半径5m 以上 30m 以下		枚					B・K
ZA44671000	標準支柱より長い支柱割増額 A, S (φ139.8)		本				120mm増す毎に加算	B・K
ZA44672000	標準支柱より長い支柱割増額 B, C (φ114.3)		本				120mm増す毎に加算	B・K

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	3,200			Uボルト含まず	

ガードレール（耐雪型）（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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	ガードレール（景観型）							
ZA70001110	（耐雪型） Gr-B2-4E 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001120	Gr-B3-3E 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001130	Gr-B4-2E 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001140	Gr-B2-2B 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001150	Gr-B3-2B 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001160	Gr-B4-2B 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001170	Gr-C2-3E 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001180	Gr-C3-2E 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001190	Gr-C2-2B 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K
ZA70001200	Gr-C3-2B 塗装		m				塗装色（茶色） 材料込み工事価格	B・K

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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

ガードケーブル（耐雪型）

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z004226049	ガードケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装	本					B・K
Z004226050	Gc-B-E 塗装	本					B・K
Z004226051	Gc-C-E 塗装	本					B・K
Z004226052	Gc-A-E メッキ	本					B・K
Z004226053	Gc-B-E メッキ	本					B・K
Z004226054	Gc-C-E メッキ	本					B・K
Z004227049	ガードケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装	本					B・K
Z004227050	Gc-B-B 塗装	本					B・K
Z004227051	Gc-C-B 塗装	本					B・K
Z004227052	Gc-A-B メッキ	本					B・K
Z004227053	Gc-B-B メッキ	本					B・K
Z004227054	Gc-C-B メッキ	本					B・K
Z004228001	ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装	本					B・K
Z004228002	Gc-B-E 塗装	本					B・K
Z004228003	Gc-C-E 塗装	本					B・K
Z004228004	Gc-A-E メッキ	本					B・K
Z004228005	Gc-B-E メッキ	本					B・K
Z004228006	Gc-C-E メッキ	本					B・K

ガードケーブル部材（塗装・厚メッキ共通）

【情報公開用】

コード部 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA17990000	ブラケット B種用 標準型（ピン式）	個				補修用に適用する	K
ZA18000000	C種用 標準型（ピン式）	個				補修用に適用する	K
ZA18080000 PR3240	デリネーター 両面型（白黄）80φ	個	3,160			補修用に適用する	
ZA18090000 PR3250	ケーブル接続金具 4.2φ× 150	個	4,670			補修用に適用する	
ZA18100000	ブラケット補修用 B種用 ブラケット本体	個				補修用に適用する	K
ZA18110000	C種用 ブラケット本体	個				補修用に適用する	K

ガードパイプ (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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	ガードパイプ (歩道用)						
Z004230002 P22054	土中用 Gp-Bp-2E 塗装	m				塗装の色は白色 袖パイプ及び付属品を含む	B・K
Z004230003 P22055	Gp-Cp-2E 塗装	m				塗装の色は白色	B・K
Z004230008 P22058	Gp-Bp-2E 厚メッキ	m					B・K
Z004230005 P22056	コンクリート用 Gp-Bp-2B 塗装	m				塗装の色は白色	B・K
Z004230006 P22057	Gp-Cp-2B 塗装	m				塗装の色は白色	B・K
Z004230010 P22059	Gp-Bp-2B 厚メッキ	m					B・K
ZA18400000	セーフティーパイプ W=1.5m 主柱60.5×3.2 横木34×2.3	本	17,200				
ZA18430000	(紅白粉体塗装) W=3.0m 主柱60.5×3.2 横木34×2.3	本	23,900				
Q101050002	パイプ曲げ加工費	本					B・K
	設計総延長が20m以上の場合に適用する						
	20m未満の場合は部材価格を適用する						

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				7/1~	8/1~	9/1~		
	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

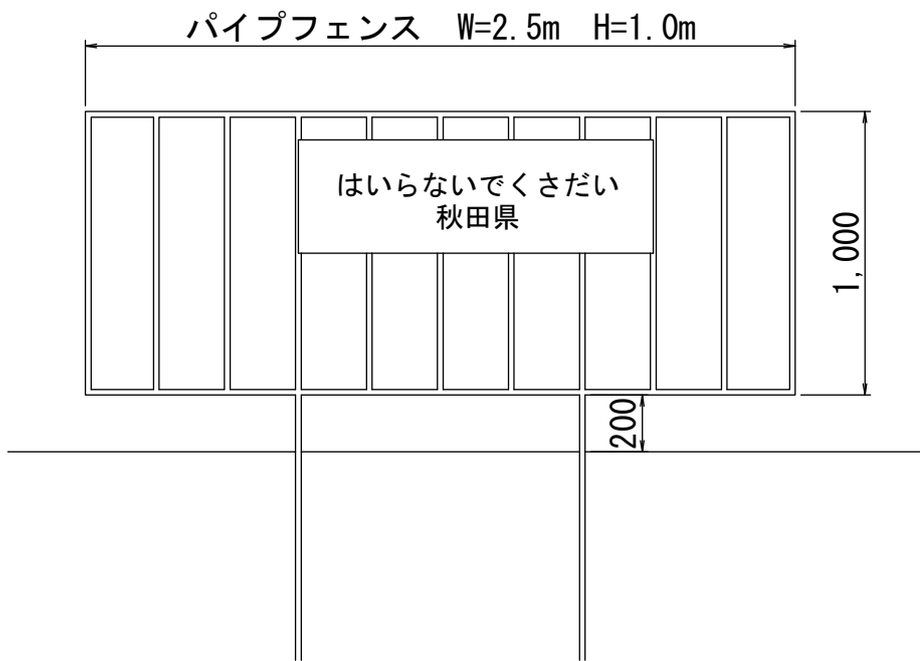
ガードパイプ部材

【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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
	(塗装品)						
ZA18210000	ビームパイプ 3.2×48.6×4,000-14.3 塗装	本				B種用である	B・K
ZA18200000	2.4×48.6×4,000-11.0 塗装	本				C種用である	B・K
ZA18230000	支柱 4.5×139.8×1,225-19.0 塗装	本				A種用である	B・K
ZA18250000	4.5×114.3×2,300-28.6 塗装	本				B種用である	B・K
ZA18270000	4.5×114.3×2,200-27.4 塗装	本				C種用である	B・K
ZA18280000	4.5×114.3×1,200-15.1 塗装	本				B・C種用である	B・K
ZA18310000	インナースリーブ 4.3×40×264-0.916 塗装	個				B種用である	B・K
ZA18300000	3.0×42×264-0.71 塗装	個				C種用である	B・K
ZA18330000 PR3291	接合部ブラケット 3.2×48.6×60×80-0.332 塗装	個				B・C種用である	B・K
ZA18350000 PR3292	中間ブラケット 3.2×51.8×60×80-0.267 塗装	個				B・C種用である	B・K
ZA18380000	袖パイプ 4.3×40×223.3-0.922 塗装	本				B種用である	B・K
ZA18370000	3.0×42×223.3-0.755 塗装	本				C種用である	B・K
	(厚メッキ)						
ZA18220000 PR3310	ビームパイプ 3.2×48.6×4,000-14.7 厚メッキ	本				B種用である	B・K
ZA18240000	支柱 4.5×139.8×1,225-19.4 厚メッキ	本				A種用である	B・K
ZA18260000	4.5×114.3×2,300-29.3 厚メッキ	本				B種用である	B・K
ZA18290000	4.5×114.3×1,200-15.4 厚メッキ	本				B・C種用である	B・K
ZA18320000 PR3331	インナースリーブ 4.3×40×264-0.936 厚メッキ	個				B種用である	B・K
ZA18340000 PR3332	接合部ブラケット 3.2×48.6×60×80-0.341 厚メッキ	個				B・C種用である	B・K
ZA18360000 PR3333	中間ブラケット 3.2×51.8×60×80-0.275 厚メッキ	個				B・C種用である	B・K
ZA18390000 PR3334	袖パイプ 4.3×40×223.3-0.938 厚メッキ	本				B種用である	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z101179001 P22258	ネットフェンス (亜鉛メッキ) A-2 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					B
Z101179002 P22259	A-3 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					B
Z101179003 P22260	A-4 支間2m (忍返) Z-GS6 3.2*56mm	m					B
Z101179004 P22261	B-1 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					B
Z101179005 P22262	B-2 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					B
Z101179006 P22263	B-3 支間2m (忍返) Z-GS6 3.2*56mm	m					B
ZA18420000	砂防用進入防止柵 W=2.5m H=1.0m	式	89,900			塗装・看板含む	
ZA48360000	砂防用指定地標識 1号標識	式	92,300			文字含む 看板及び支柱含む	
ZA48370000	5号標識	式	68,500			文字含む 看板及び支柱含む	
ZA18450000	(土木部設計マニュアル) 2号	式	41,900			文字含む 看板及び支柱含む	
ZA18460000	3号	式	28,300			文字含む 看板及び支柱含む	

## 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。

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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	

< 白 紙 >

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA44340000 PR4001	案内標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カバーレンズ型)	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 (カバーレンズ型)	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 (カバーレンズ型)	m2	60, 200			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枚当たりの価格 (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 <sup>2</sup> /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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	1,680				
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	1,680				
ZA18991000	カーブマーカークリアル反射板 H400*220	枚	6,080				
ZA18992000	カーブマーカーク支柱 φ34*1500	本	2,720				
ZA18993000	カーブマーカークW金具	組	2,240				
	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	13,500				
ZA43920000	60.5 × 2.8 × 3,500	本	14,400				
ZA43930000	60.5 × 2.8 × 4,000	本	16,400				
ZA43940000	60.5 × 2.8 × 4,200	本					B・K
ZA43950000	60.5 × 3.2 × 4,000	本	18,700				
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	22,000				
ZA44020000 PR4084	76.3 × 2.8 × 4,500	本	23,600				
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	31,500				
ZA44080000 PR4090	89.1 × 3.2 × 5,000	本	35,000				
	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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	15,600				
ZA46270000	60.5 × 2.3 × 3,900	本	15,900				
ZA46240000	60.5 × 2.3 × 4,100	本	16,600				
ZA46210000	60.5 × 2.8 × 3,800	本	18,200				
ZA46250000	60.5 × 2.8 × 4,200	本	19,900				
ZA46280000	60.5 × 3.2 × 4,100	本	21,800				
ZA46220000 PR4091	76.3 × 2.8 × 4,200	本	26,200				
ZA46260000 PR4092	76.3 × 2.8 × 4,500	本	27,700				
ZA46290000 PR4093	76.3 × 3.2 × 4,300	本	29,800				
ZA46310000 PR4094	89.1 × 3.2 × 4,000	本	33,900				
ZA46320000 PR4095	89.1 × 3.2 × 4,300	本	36,100				
ZA46350000 PR4096	89.1 × 3.2 × 4,400	本	36,900				
ZA46330000 PR4097	89.1 × 3.2 × 4,500	本	37,600				
ZA46360000 PR4098	89.1 × 3.2 × 4,700	本	39,000				
ZA46300000	89.1 × 3.2 × 4,800 (C450)	本	39,800				
ZA46390000	89.1 × 3.2 × 4,800 (C500)	本	39,800				
ZA46370000 PR4099	89.1 × 3.2 × 4,900	本	40,500				
ZA46400000	89.1 × 3.2 × 5,100	本	42,000				
ZA46340000	89.1 × 4.2 × 4,800	本	50,100				
ZA46410000	89.1 × 4.2 × 5,000	本	52,000				
ZA46380000	89.1 × 4.2 × 5,200	本	53,900				
	上記は、下地亜鉛めっき静電粉体塗装 である						

工事中標識類

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
ZA44360000 PR4122	工事名標示板 鋼製支柱付 140×110cm	枚	11,500				
ZA44370000 PR4123	昼夜間標示板 鋼製 25×110cm	枚	3,000				
ZA44380000 PR4124	迂回路標示板 鋼製支柱付 140×110cm	枚	9,750				
ZA44390000 PR4125	工事箇所予告標示板 鋼製支柱付 117×78cm	枚	8,450				
ZA44400000 PR4126	片側交互交通標示板 合成樹脂製 46×100cm	枚	6,500				
ZA44440000 PR4130	安全ロープ ポリプロφ12mm (トラロープ)	m	38				
ZA44450000 PR4131	セーフティコーン H=70cm 反射型	個	4,000				
Z101792001 PR4133	信号機 100V 2基 (制御器1ヶ)	組				コード100m付きである	B・K
ZA44480000	コード 信号機用 3芯	m	108				
ZA44410000	工事中標識支柱 H=180cm	本	5,220				
ZA19010000	砂袋 特2号 (土砂入れ用)	枚					K
ZA44360100 PR4121	秋田県産 (間伐材) 工事名標示板 設置費用 (2基)	組	4,960			共通仮設費 (安全費) の積上げに使用する	
	【率計上に含む工事名標示板 (枠材) と の差額である】						
Z105521001 PQN610	堤名板 (アルミニウム軽合金) A型-300×400×10mm	枚	49,000				
Z105521002 PQN611	B型-400×550×12mm	枚	58,000				
Z105542001 PQN601	木製堤名板 1型縦400×横500×厚30mm	枚	63,000				
Z105542002	木製堤名板 (木製型枠用) 2型縦400×横500×厚40mm	枚	63,000				
Z105542003	木製堤名板 3型縦250×横300×厚30mm	枚	63,000				

カーブミラー

【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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z101793001 PR4101	カーブミラー（本体）	丸型 φ 800（アクリル）	基					B・K
Z101793002 PR4102	カーブミラー（本体）	丸型 φ 1,000（アクリル）	基					B・K
Z701013002 PR4103	カーブミラー（本体）	丸型 φ 800（ステンレス）	基					B・K
Z701013004 PR4104	カーブミラー（本体）	丸型 φ 1,000（ステンレス）	基					B・K
ZA19060000 PR4116	2面用取付金具		組					B・K
Z701013007 PR4114	カーブミラー（注意板）	厚2.0mm アルミ板（全面反射）	組				600*180（取付バンド2個付き）	B・K
Z701013008 PR4115	カーブミラー（注意板）	厚2.0mm プラスチック板（全面反射）	組				600*180（取付バンド2個付き）	B・K
ZA19130000	カーブミラー支柱	φ 800 1面用 φ 76.3×3.2×4.0 ※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19140000 PR4111	カーブミラー支柱	φ 800 1面用 φ 76.3×3.2×4.0 ※※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19150000	カーブミラー支柱	φ 800 2面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19160000 PR4112	カーブミラー支柱	φ 800 2面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19170000	カーブミラー支柱	φ 1,000 1面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19180000 PQN701	カーブミラー支柱	φ 1,000 1面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19190000	カーブミラー支柱	φ 1,000 2面用 φ 101.6×4.2×4.8 ※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
ZA19200000 PR4113	カーブミラー支柱	φ 1,000 2面用 φ 101.6×4.2×4.8 ※※	組				アンカーバー 2本を含む	B・K
		※：合成樹脂静電粉体焼付						
		※※：合成樹脂静電粉体焼付 （下地亜鉛メッキ）						

< 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 >

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z006150009	下塗さび止め塗料 鉛・クロムフリーさび止め (JIS K5674)	kg					B・K
ZA60113110	鋼構造物用塗料 10' 杉樹脂下塗り塗料	kg					B・K
ZA60113120	変性エポキシ樹脂下塗り塗料 内面用	kg					B・K
Z006170001	塗料用シンナー	L					B・K
Z006170014	塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L					B・K
Z006170015	塗料用シンナー ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L					B・K
Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー	L					B・K
ZA60113140	希釈材エポキシ樹脂塗料用シンナー	L					B・K
ZA60113150	ジンクリッチプライマー用シンナー 無機	L					B・K
Z101844001 PR5002	塗料 錆止一般用ペイント 2種	kg					B・K
ZA60113130 PR5003	さび止め塗料 ジンクリッチペイント 無機系	kg					B・K
Z101845001 PR5004	合成樹脂調合ペイント (白)	kg					B・K
ZA33410000	塗装ジンクリッチプライマー 有機系	kg					B・K
ZA33420000	無機系	kg					B・K
Z006142001	塗装エッチングプライマー 1種 (JIS K5633)	kg					B・K
Z006142002	2種 (JIS K5633)	kg					B・K

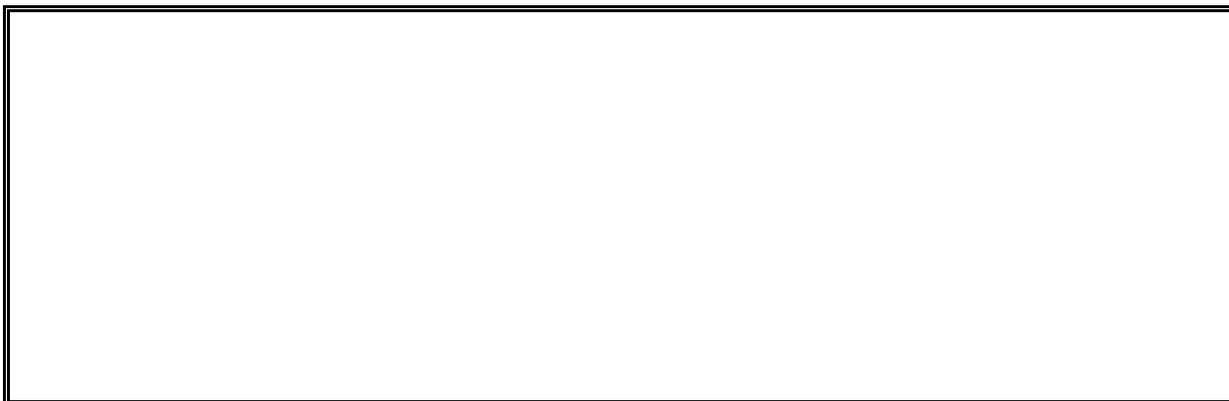
塗料（2）

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 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 (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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	摩擦接合用高力ボルト 径 長さ						
Z001372001 PR6031	2種 F10TW (JIS B1186) 耐候性 M22-50mm - 496g	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
Z001372002 PR6032	M22-55mm - 510g	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
Z001372003 PR6033	M22-60mm - 525g	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
Z001372004 PR6034	M22-65mm - 540g	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
Z001372005 PR6035	M22-70mm - 555g	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
Z001372006 PR6036	M22-75mm - 570g	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
Z001372007 PR6037	M22-80mm - 585g	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
Z001372008 PR6038	M22-85mm - 600g	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
Z001372009 PR6039	M22-90mm - 615g	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
Z001372010 PR6040	M22-95mm - 630g	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
Z001372011 PR6041	M22-100mm - 645g	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
Z001372012 PR6042	M22-105mm - 659g	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
Z001372013 PR6043	M22-110mm - 674g	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
Z001372014 PR6044	M22-115mm - 689g	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
Z001372015 PR6045	M22-120mm - 704g	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
Z001372016 PR6046	M22-125mm - 719g	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
Z001372017 PR6047	M22-130mm - 734g	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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

摩擦接合用高力ボルト（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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
	高力トルシアボルト 径 長さ						
Z001376001 PR6161	S10TW 耐候性 M22- 50mm - 463 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
Z001376002 PR6162	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
Z001376003 PR6163	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
Z001376004 PR6164	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
Z001376005 PR6165	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
Z001376006 PR6166	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
Z001376007 PR6167	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
Z001376008 PR6168	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
Z001376009 PR6169	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
Z001376010 PR6170	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
Z001376011 PR6171	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
Z001376012 PR6172	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
Z001376013 PR6173	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
Z001376014 PR6174	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
Z001376015 PR6175	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
Z001376016 PR6176	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
Z001376017 PR6177	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
ZA34432005 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	980			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

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
ZA2110000 PR6281	橋面防水材 シート防水材	m2	1,670				
ZA21110000 PR6282	塗布防水材	m2	1,360				
ZA60112110	橋面排水材 φ12 スパイラルパイプ、ステンレス製	m					K
ZA21150000	φ18 スパイラルパイプ（スパリングメッシュ）ステンレス鋼	m	5,480			遮断シート（アルミシート及びアスファルト） を含む（注1）参照	
ZA21161000	φ18 スパイラルパイプ（スパリングメッシュ）ステンレス鋼	m				遮断シート（アルミシート及びアスファルト） を含まない	B
ZA21160000	φ25 ドレイナー ステンレス鋼	m	1,490			遮断シート（アルミシート及びアスファルト） を含まない	
ZA60112120	樹脂製 φ10	m					K
ZA60112130	樹脂製 φ15	m					K
ZA60112140	樹脂製 φ20	m					K
	(注1) 遮断シートは、伸縮装置後打ちコンクリートのドレイナーへの流れ込み防止材、伸縮装置と舗装の取付け部（コンクリート側）や路肩コンクリートへの埋め込み箇所に使用						
ZA42480000 PR6301	橋梁用排水装置 FC25	kg	1,210			鋳鉄製 本体・チェーン・ ボルト一式	
ZA22070010	地覆・壁高欄用 シール材 シリコン系 プライマー含む	L					B
ZA22070015	地覆・壁高欄用 バックアップ材 ウレタンフォーム	L					B
ZA22080010	ポリエチレンフォーム	L					B

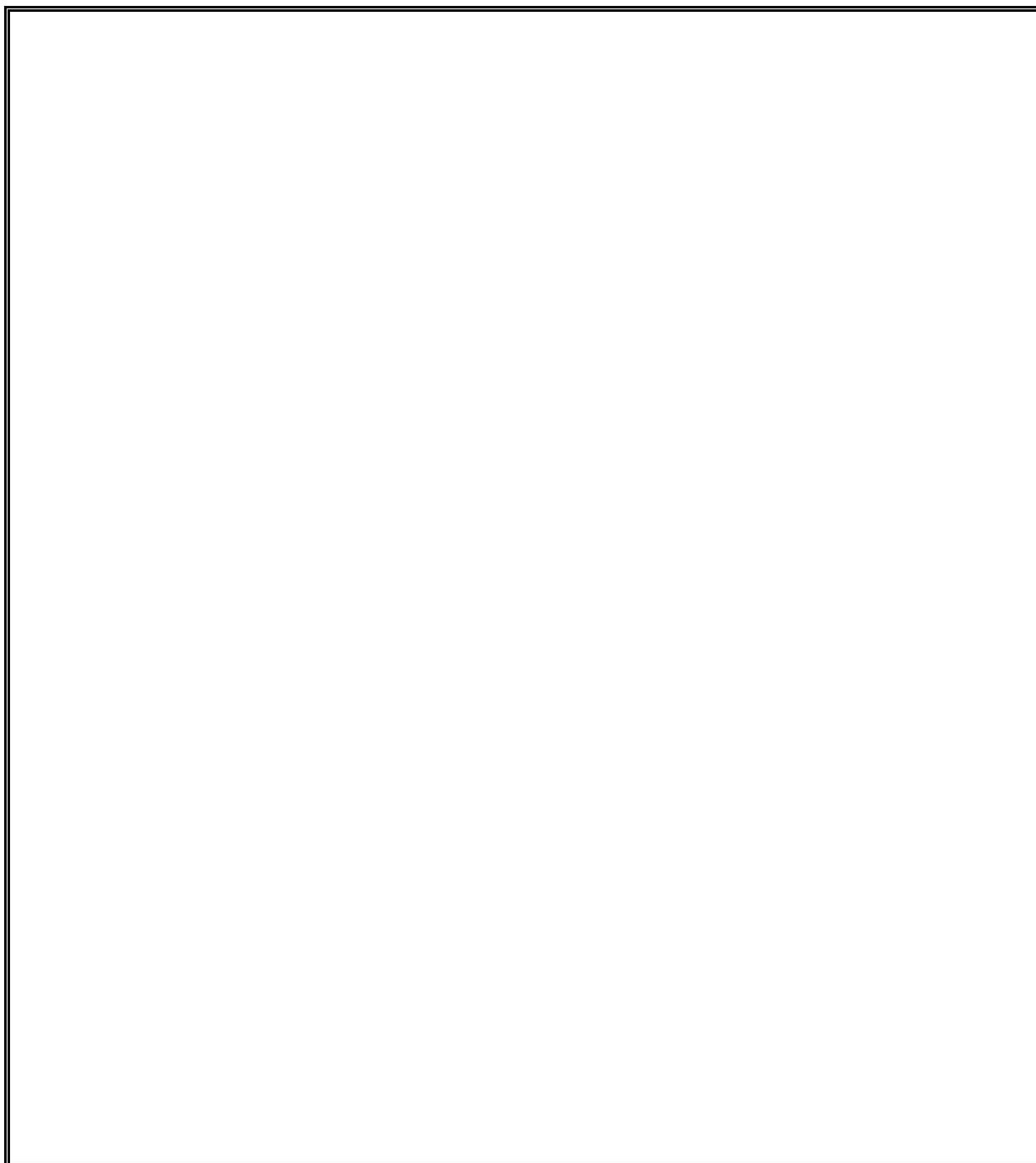
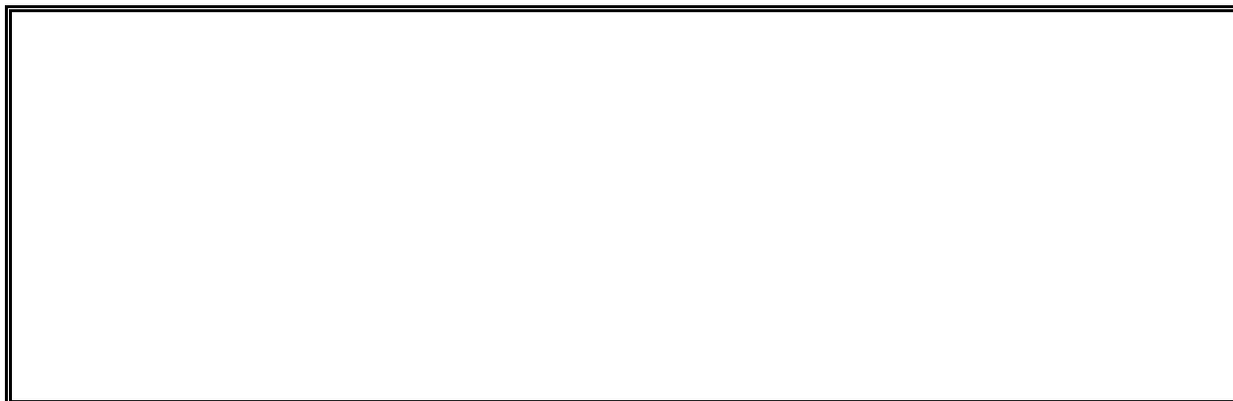
橋梁用車両防護柵

【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	
				7/1~	8/1~	9/1~			
ZA46770000	橋梁用車両防護柵								
	B	横棧型レール2	750	2.0	m	41,800			
ZA46780000		B	横棧型レール3	750	2.0	m			B-K
ZA46800000		C	横棧型レール2	700	2.0	m			B-K
ZA46810000		C	横棧型レール2	750	2.0	m	41,100		
ZA46820000		C	横棧型レール3	750	2.0	m			B-K
ZA46850000	高欄兼用車両防護柵								
	B	横棧型レール3	850	2.0	m				B
ZA46860000		B	横棧型レール4	1000	2.0	m			B
ZA46870000		C	横棧型レール3	850	2.0	m			B-K
ZA46880000		C	横棧型レール4	1000	2.0	m			B-K
ZA46890000		B	横・縦棧型レール2	850	2.0	m			B-K
ZA46910000		C	横・縦棧型レール3	1000	2.0	m			B-K
ZA46823130	高欄兼用車両防護柵								
	B	横・縦棧型レール2	850	2.0	m				B
ZA46823140		C	横・縦棧型レール2	850	2.0	m			B

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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
				7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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(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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z006448001 PR8001	ロッド 径40.5mm L=1.0m	本				カップリング付き	B・K
Z006448002 PR8002	径40.5mm L=3.0m	本				カップリング付き	B・K
Z006531009 PR8041	ダイヤモンドビット 27.6mm	個					B・K
Z006531010 PR8042	33.1mm	個					B・K
Z006531011 PR8043	40.0mm	個					B・K
Z006531012 PR8044	53.1mm	個					B・K
Z006531001 PR8045	64.7mm	個					B・K
Z006531002 PR8046	77.4mm	個					B・K
Z006531003 PR8047	90.8mm	個					B・K
Z006531004 P41083	110.0mm	個					B・K
Z006531005 PR8048	128.5mm	個					B・K
Z006531006 P41084	160.0mm	個					B・K
Z006531007 PR8049	180.0mm	個					B・K
Z006531008 PR8050	204.0mm	個					B・K
Z006401001 PR8051	シャンクロッド φ 90mm用	個					B・K
Z006401002 PR8052	φ 115mm用	個					B・K
Z006401003 PR8053	φ 135mm用	個					B・K
Z006401004 PR8054	φ 146mm用	個					B・K

集排水ボーリング資材 (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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z006402001 PQR001	クリーニングアダプタ φ 90mm用	個					B・K
Z006402002 PQR002	φ 115mm用	個					B・K
Z006402003 PQR003	φ 135mm用	個					B・K
Z006402004	φ 146mm用	個					B・K
Z006408001 PQR011	ウォーターシーベル φ 90mm用 二重管用	個					B・K
Z006408002 PQR012	φ 115mm用 二重管用	個					B・K
Z006408003 PQR013	φ 135mm用 二重管用	個					B・K
Z006408004	φ 146mm用 二重管用	個					B・K
Z006408007	φ 90mm用 単管用	個					B・K
Z006408008	φ 115mm用 単管用	個					B・K
Z006408009	φ 135mm用 単管用	個					B・K
Z006403001 PQR021	エクステンションロッド φ 56mm ( 90用)	個					B・K
Z006403002 PQR022	φ 71mm (115用)	個					B・K
Z006403003 PQR023	φ 71mm (135用)	個					B・K
Z006403004	φ 89mm (146用)	個					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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
ZA36400001 P41143	打込アプター φ 90mm用 アンカー工		個					B・K
ZA36400002 P41144	φ 115mm用 アンカー工		個					B・K
ZA36400003 P41145	φ 135mm用 アンカー工		個					B・K

17

# 維持修繕用材

--

--

< 白 紙 >

コンクリートカッタブレード・草刈機切刃等

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z006540001 P37201	コンクリートカッタブレード 径 300mm×厚3.0mm	枚				自走式	B・K
Z006540002 P37202	径 400mm×厚3.0mm	枚				自走式	B・K
Z006540008 P37209	径 14インチ	枚				自走式	B・K
Z006540009 P37211	径 450mm×厚3.7mm	枚				自走式	B・K
Z006540003 P37203	径 550mm×厚3.6mm	枚				自走式	B・K
ZA23510000 P37204	径 650mm×厚3.8mm	枚				自走式	B・K
Z006540005 P37205	径 750mm×厚4.0mm	枚				自走式	B・K
Z006540007 P37208	径 38インチ	枚				自走式	B・K
Z006540006 P37206	径1,050mm×厚5.0mm	枚				自走式	B・K
ZA44740000	草刈機切刃 肩掛式エンジン用 φ250mm 8枚刃 (のこ刃)	枚	1,000				
ZA23520000	ハンドガイド式 (HMA-71型用)	枚	433				
ZA44750000	防除薬剤 マラソン乳剤 500CC入	L	廃止				B
Z002062001 PR8071	接着剤 コンクリート打継ぎ嵩上げ用	kg	3,200				
Z101850002 PR8072	一般金属用	kg	2,480				
Z006543003	路面切削機用ビット ホイール型 2m級	本	1,520				

## 補修材・補強材（1）

【情報公開用】

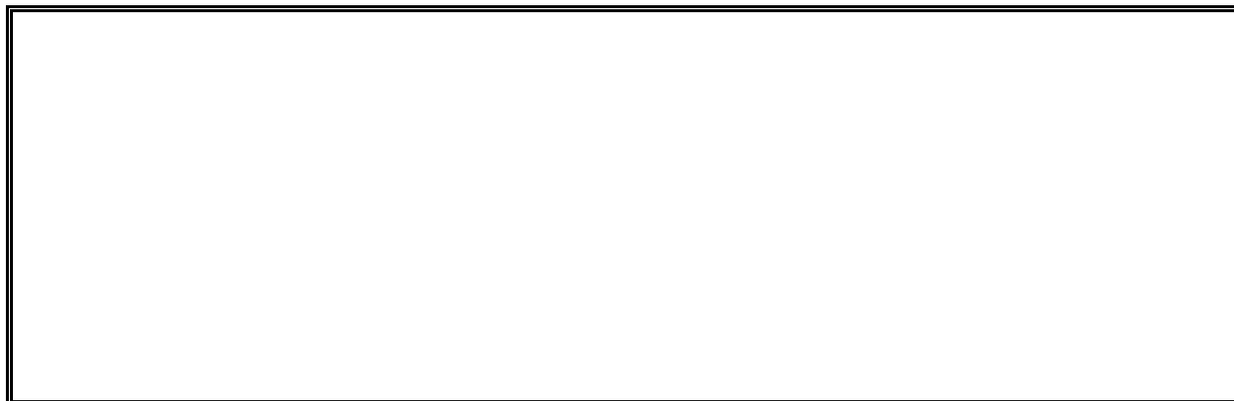
コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z004716001	シール材 エポキシ系 1,700kg/m3	kg	2,480				
Z004720001	注入材 エポキシ系 1,200kg/m3	kg	3,280				
ZA99000029	硅砂 4~7号	kg	25.80				
	流雪溝分水施設						
ZA23440000	分水板 アルミ板(AL52S) PL6mm	m2	152,000			加工費を含む製品価格	
ZA23450000	分水板受枠 SS400 PL6mm FB6×50	m	7,410			加工費を含む製品価格	
ZA23460000	水密ゴム ネオプレーン P-25型	m	10,600			加工費を含む製品価格 止め金具を含む	
ZA23470000	水密ゴム平型 ネオプレーン 平型	m	7,600			加工費を含む製品価格	
ZA23480000	分水板吊り金具 アルミ板製 φ9mm	ヶ	8,070			加工費を含む製品価格	
ZA23490000	縞鋼板塗装 GHPL φ9mm	m2	58,900			加工費を含む製品価格 補強材、吊り鉄筋含む	
ZA10231010 PR8073	鉄筋防錆材（混和剤）	kg	720				
ZA10231000 PR8074	鉄筋防錆材（防錆セメント）	kg	135				

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 <sup>5</sup>	B・K
ZA90013002	炭素繊維シート 高強度 目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	B・K
ZA90013003	炭素繊維シート 高強度 目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	B・K
ZA90013004	炭素繊維シート 高強度 目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	B・K
ZA90013005	炭素繊維シート 高強度 目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	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 <sup>5</sup>	B・K
ZA90013020	炭素繊維シート 中弾性 目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m2				引張弾性率 4.40×10 <sup>5</sup>	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	14,800			引張弾性率 6.40×10 <sup>5</sup>	
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	6,680				
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	2,550				

< 白 紙 >

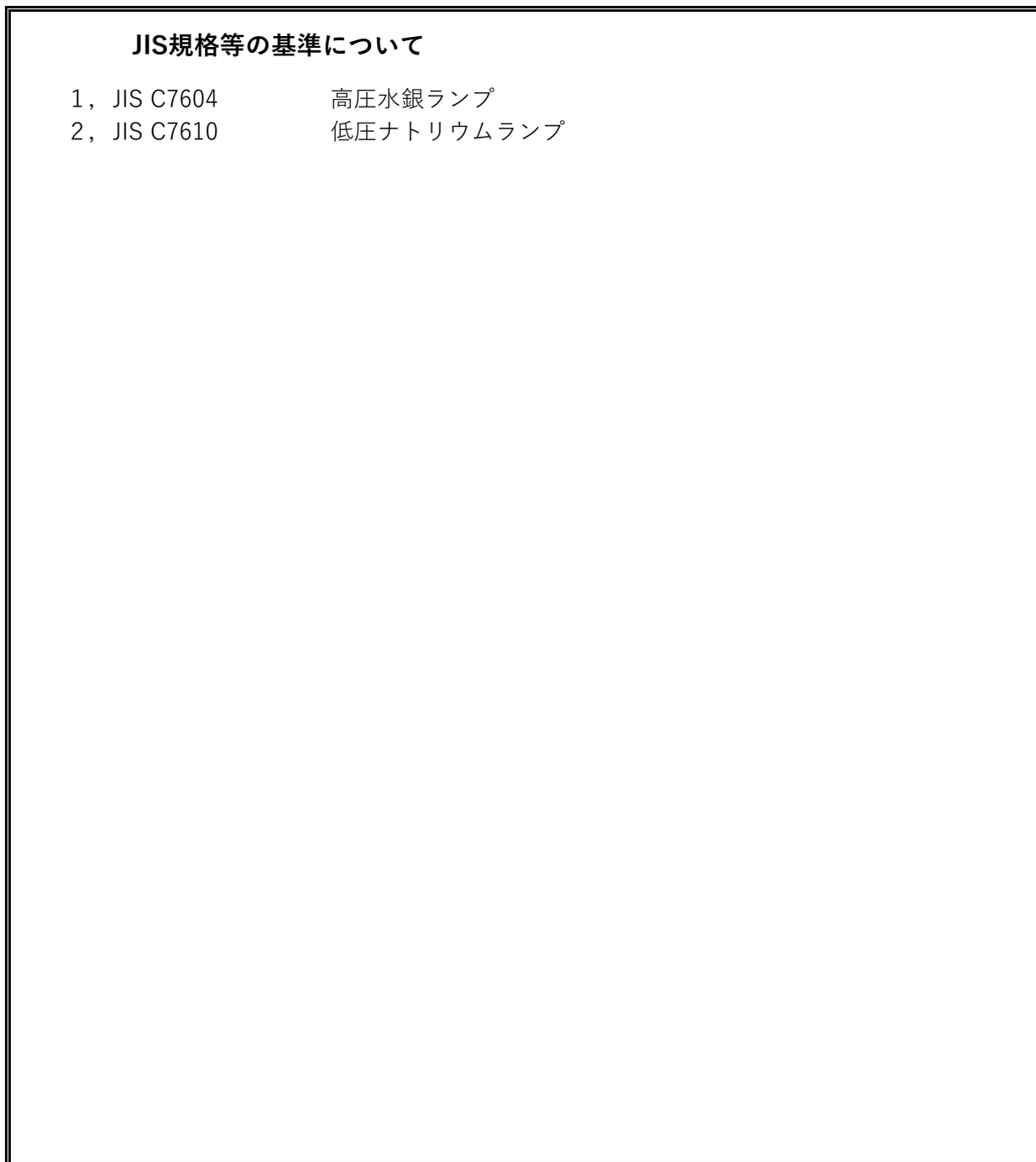
18

# 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 |



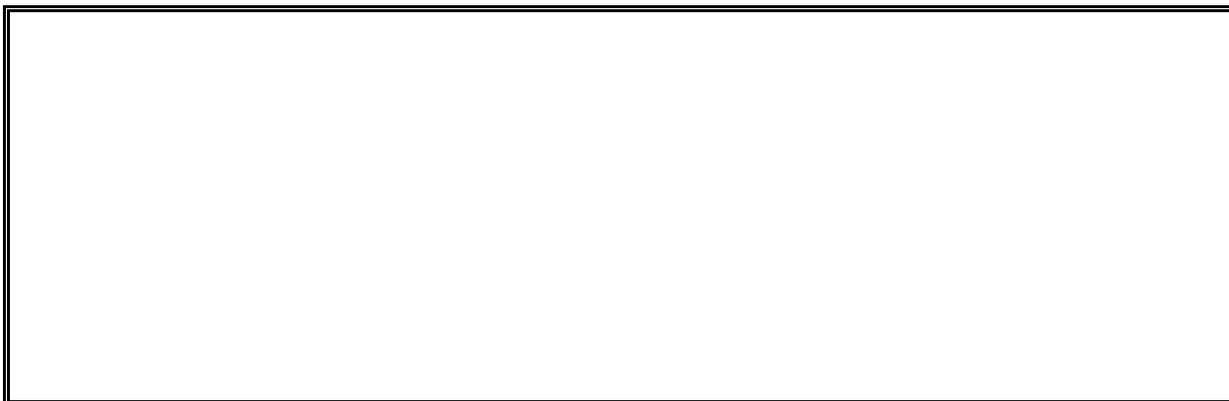
< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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
				7/1~	8/1~	9/1~		
V001312004	安定器	一般 100V 高力率 300W	個	廃止				B・K
V001312005	安定器	一般 100V 高力率 400W	個	廃止				B・K
V001312011	安定器	一般 200V 高力率 300W	個	廃止				B・K
V001312012	安定器	一般 200V 高力率 400W	個	廃止				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	ランプ (JIS C7604)	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	ランプ (JIS C7604)	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	アンカーボルト (照明用)	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	アンカーボルト (照明用)	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	アンカーボルト (照明用)	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	埋設標識シート	300mm × 50m シングル	巻					B・K
ZA11060010	道路照明灯基礎	パイプ鋼管 1600mm、φ500 × 0.6t	本	17,200				
ZA11060020	道路照明灯基礎	パイプ鋼管 1800mm、φ500 × 0.6t	本	18,900				
ZA11060030	道路照明灯基礎	パイプ鋼管 2100mm、φ500 × 0.6t	本	21,500				
ZA11060040	道路照明灯基礎	パイプ鋼管 2400mm、φ500 × 0.6t	本	24,100				

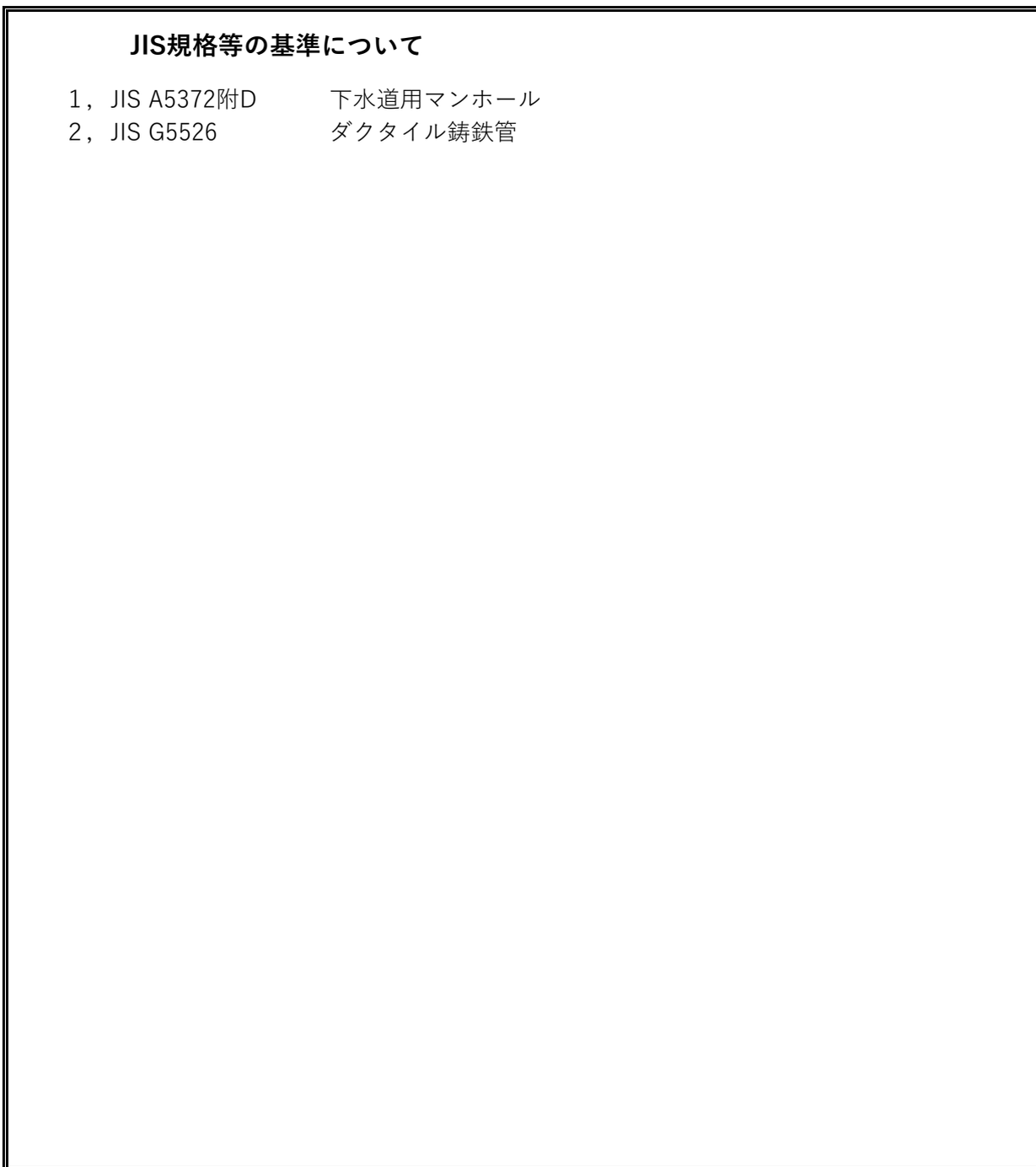
19

# 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   | ダクタイトル鋳鉄管 |



< 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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
Z070016003 PR9003	泥水調整剤 CMC	kg					B・K
Z070016004 P32102	フライアッシュ	kg	8				
Z070016006	粘土 # 2 5 0	kg	44				
Z070015002	P A C	kg					B・K
Z070015003 P34027	炭酸ガス	kg	290				
ZA33010000	セメント系硬化材 1号	L	17.50				
ZA33020000	2号	L	22.90				
ZA33030000	3号	L	28.60				
ZA33040000	地盤注入薬液（有機） 溶液型（瞬結）	L					B・K
ZA33050000	溶液型（長結）	L					B・K
ZA33060000	溶液型（中結）	L					B・K
ZA33070000	地盤注入薬液（無機） 溶液型（瞬結）	L					B・K
ZA33090000	溶液型（中結）	L					B・K

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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 ハシコ付	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 ハシコ付	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 ハシコ付	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	4,010				
Z070002002	調整高45mmまで	組	7,950				
Z070001001	調整リング 600×50mm	個	7,300				
Z070001002	600×100mm	個	11,100				
Z070001003	600×150mm	個	15,500				
Z070001005	900×100mm	個	23,500				
Z070001006	900×150mm	個	35,600				
ZA32860000 PR9101	マンホール削孔費 ヒューム管用 φ 600	箇所	27,000				
ZA32870000 PR9102	φ 700	箇所	32,400				
ZA32880000 PR9103	φ 800	箇所	41,900				
ZA32890000 PR9104	φ 900	箇所	53,400				
ZA32900000 PR9105	φ 1,000	箇所	65,700				
Z070010001 P21210	マンホール用足掛金物 幅300mm 径19mm	個	2,580			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	1,240				

下水道用資材（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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z070004001	片面斜壁 1号用 600 × 900 × 300mm		個	28,300				
Z070004002	1号用 600 × 900 × 450mm		個	38,300				
Z070004003	1号用 600 × 900 × 600mm		個	48,100				
Z070005001	2号用 600 × 1,200 × 300mm		個	61,200				
Z070005002	2号用 600 × 1,200 × 450mm		個	74,500				
Z070005003	2号用 600 × 1,200 × 600mm		個	93,100				
Z070005004	2号用 900 × 1,200 × 300mm		個	56,300				
Z070006001	3号用 900 × 1,500 × 300mm		個	98,600				
Z070004004	直壁 1号用 900 × 300mm		個	22,100				
Z070004005	1号用 900 × 600mm		個	37,400				
Z070004006	1号用 900 × 900mm		個	53,700				
Z070004007	1号用 900 × 1,200mm		個	69,900				
Z070004008	1号用 900 × 1,500mm		個	86,200				
Z070004009	1号用 900 × 1,800mm		個	102,000				
Z070005005	2号用 1,200 × 600mm		個	66,000				
Z070005006	2号用 1,200 × 900mm		個	94,900				
Z070005007	2号用 1,200 × 1,200mm		個	123,000				
Z070004012	躯体ブロック 1号用 900 × 600mm		個	39,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所) 含む	
Z070004013	1号用 900 × 900mm		個	55,400			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	71,100			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	87,600			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	103,000			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	103,000			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	134,000			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	30,300				
Z070005022	2号用 有効高 150mm		個	61,700				
Z070006016	3号用 有効高 150mm		個	100,000				

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
				7/1~	8/1~	9/1~		
	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	34				
ZA31010020		下水道用 W=50mm	m	46				
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
				7/1~	8/1~	9/1~		
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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA28960000	プレーンエンド直管 L=4.0m φ100mm	本					B・K
ZA28980000	φ150mm	本					B・K
ZA28990000	φ200mm	本					B・K
ZA29000000	φ250mm	本					B・K
ZA29010000	φ300mm	本					B・K
ZA29020000	φ350mm	本					B・K
ZA29030000	φ400mm	本					B・K
ZA29040000	φ450mm	本					B・K
ZA29050000	φ500mm	本					B・K
Z070017001	ゴム輪受口片受直管 L=4.0m φ100mm	本					B・K
Z070017003	φ150mm	本					B・K
Z070017004	φ200mm	本					B・K
Z070017005	φ250mm	本					B・K
Z070017006	φ300mm	本					B・K
Z070017007	φ350mm	本					B・K
Z070017008	φ400mm	本					B・K
Z070017009	φ450mm	本					B・K
Z070017010	φ500mm	本					B・K
ZA30550000	ゴム輪受口両受直管 L=4.0m φ150mm	本	8,430				
ZA30560000	φ200mm	本	11,600				
ZA30570000	φ250mm	本	22,000				
ZA30580000	φ300mm	本	36,200				
ZA30590000	φ350mm	本	51,400				

< 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 >

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	硬質塩ビ管 VP（厚肉管）					(JIS K6741) 一般管	
Z101031006 P*****	φ 40mm L=4.0m（有効長）	本				農林水産部コード P05024, PP0501	B・K
Z101031007 P*****	φ 50mm L=4.0m（有効長）	本				農林水産部コード P05025, PP0502	B・K
ZA25060000 P*****	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本				農林水産部コード P05026, PP0503	B・K
ZA25080000 P*****	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本				農林水産部コード P05027, PP0504	B・K
ZA25100000 P05028	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25120000 P05029	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25140000 P05030	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25160000 P05031	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25180000 P05032	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
ZA25200000 P05033	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031031 P05049	硬質塩ビ管 VP（厚肉管） φ 50mm L=4.0m（有効長）	本				(JIS K6741) TSスリーブ	B・K
Z101031032 P05050	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031033 P05051	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031034 P05052	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031035 P05053	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031036 P05054	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031037 P05055	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031038 P05056	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					B・K
Z101031039 P05057	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					B・K

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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	品規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z101032004 P05083	有孔管 V U φ100mm L=4.0m		本					B・K
Z101032006 P05085	V U φ150mm L=4.0m		本					B・K
Z101032007 P05086	V U φ200mm L=4.0m		本					B・K
ZA25620000 PS0002	硬質塩ビ管(RR管) V P φ 75mm L=5.0m		本					B・K
ZA25630000 PS0003	(JWWA-K127) V P φ100mm L=5.0m		本					B・K
ZA25640000 PS0004	V P φ125mm L=5.0m		本					B・K
ZA25650000 PS0005	V P φ150mm L=5.0m		本					B・K
ZA25660000 PS0006	V P φ200mm L=5.0m		本					B・K
ZA25670000 PS0007	V P φ250mm L=5.0m		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
			7/1~	8/1~	9/1~		
ZA25770000 PS0021	高密度ポリエチレン管 有孔管 内径φ 50mm	m				ダブル構造 内面平滑	K
ZA25780000 PS0022	内径φ 60mm	m				ダブル構造 内面平滑	K
ZA25790000 PS0023	内径φ 65mm	m				ダブル構造 内面平滑	K
ZA26591000 PS0024	内径φ 75mm	m				ダブル構造 内面平滑	B・K
ZA26592000 PS0025	内径φ 80mm	m	廃止			ダブル構造 内面平滑	K
ZA26593000 PS0026	内径φ 100mm	m				ダブル構造 内面平滑	B・K
ZA26594000 PS0031	高密度ポリエチレン管 無孔管 内径φ 50mm	m				ダブル構造 内面平滑	K
ZA26595000 PS0032	内径φ 60mm	m				ダブル構造 内面平滑	K
ZA26596000 PS0033	内径φ 65mm	m				ダブル構造 内面平滑	K
ZA26597000 PS0034	内径φ 75mm	m				ダブル構造 内面平滑	B・K
ZA26598000 PS0035	内径φ 80mm	m	廃止			ダブル構造 内面平滑	K
ZA26599000 PS0036	内径φ 100mm	m				ダブル構造 内面平滑	B・K
ZA26260000 PS0155	ネジ式水閘（塩ビ製） 65mm L=4.0m	本	3,210			キャップ付き	
ZA26270000 PS0156	75mm L=4.0m	本	3,910			キャップ付き	
ZA26280000 PS0157	100mm L=4.0m	本	5,890			キャップ付き	
Z101815101 PS0189	ポリエチレン製袋 モミガラ用 容量0.125m3	袋	75				

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
			7/1～	8/1～	9/1～		
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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 φ 50mm	個					K
ZA26740000 PS0204	(排水用) (JIS K6739) 90° エルボ φ 65mm	個					K
ZA26750000 PS0205	90° エルボ φ 75mm	個					K
ZA26760000 PS0206	90° エルボ φ 100mm	個					K
ZA26770000 PS0207	45° エルボ φ 50mm	個					K
ZA26780000 PS0208	45° エルボ φ 65mm	個					K
ZA26790000 PS0209	45° エルボ φ 75mm	個					K
ZA26800000 PS0210	45° エルボ φ 100mm	個					K
Z101035201 PS0211	45° エルボ φ 150mm	個					K
Z101815281 PS0202	22° 1/2エルボ (塩ビ管用 (VP)) φ 65mm	個					K
Z101815271 PS0201	硬質塩化ビニル管 (VU継手) 22° 1/2エルボ φ 65mm	個	523				
NOCODE2223 PS1311	90° 異径エルボ φ 65mm×φ 75mm	個	267				
NOCODE2224 PS1321	90° 大曲エルボ φ 65mm	個	443				
NOCODE2225 PS1331	チーズ φ 65mm	個	391				
NOCODE2226 PS1341	キャップ φ 65mm	個	191				
NOCODE2227 PS1351	キャップ φ 65mm 通気孔付き	個	378				

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
			7 / 1~	8 / 1~	9 / 1~		
Z101819002 PS0040	高密度ポリエチレン管 (ダブル構造) 呼径 φ 300mm	m					B・K
Z101819003 PS0041	呼径 φ 350mm	m					B・K
Z101819004 PS0042	呼径 φ 400mm	m					B・K
Z101819005 PS0043	呼径 φ 450mm	m					B・K
Z101819006 PS0044	呼径 φ 500mm	m					B・K
Z101819007 PS0045	呼径 φ 600mm	m					B・K
Z101819008 PS0046	呼径 φ 700mm	m					B・K
Z101819009 PS0047	呼径 φ 800mm	m					B・K
Z101819010 PS0048	呼径 φ 900mm	m					B・K
Z101819011 PS0049	呼径 φ 1000mm	m					B・K
ZA29970000	高密度ポリエチレン管 (シングル構造) 呼径 φ 200mm	m					B・K
ZA29980000	呼径 φ 300mm	m					B・K
ZA29990000	呼径 φ 400mm	m					B・K
ZA30000000	呼径 φ 500mm	m					B・K
ZA30010000	呼径 φ 600mm	m					B・K
ZA30020000	呼径 φ 800mm	m					B・K

パイプライン用資材（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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z101034021 PS0232	硬質塩ビ継手（TS継手） 75 × 50（JIS K6743）	個					K
Z101034023 PS0233	径違ソケット 100 × 75（JIS K6743）	個					K
ZA28080000 PS0234	150 × 100（JIS K6743）	個					K
Z101034025 PS0235	150 × 125	個					K
ZA28100000 PS0236	200 × 125 加工継手 VP	個	15,100				
ZA28110000 PS0237	250 × 150 加工継手 VP	個	22,400				
ZA28120000 PS0238	250 × 200 加工継手 VP	個					K
ZA28130000 PS0239	300 × 250 加工継手 VP	個					K
ZA28140000 PS0240	350 × 250 加工継手 VU	個	30,900				
ZA28150000 PS0241	350 × 300 加工継手 VU	個					K
ZA28160000 PS0242	400 × 350 加工継手 VU	個					K
Z101034105 PS0264	2 2 1/2° ベンド 75（JIS K6743）	個					K
Z101034106 PS0265	100（JIS K6743）	個					K
Z101034107 PS0266	125 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
Z101034108 PS0267	150 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
Z101034109 PS0268	200 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
ZA28510000 PS0269	250 塩ビ管継手協会規格 VP	個					K
ZA28520000 PS0270	300 塩ビ管継手協会規格 VU	個					K
ZA28530000 PS0271	350 塩ビ管継手協会規格 VU	個					K
ZA28540000 PS0272	400 塩ビ管継手協会規格 VU	個					K

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	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				7/1~	8/1~	9/1~		
Z101034091 PS0246	硬質塩ビ継手（TS継手）	90° ベンド	個					K
	75	(JIS K6743)						
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	片RR	本					B・K
	φ 75							
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	両RR	個					K
	φ 150×90°							
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					K
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（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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA27180000 PS0314	曲管 FRP φ400×45° 両RR		個					K
ZA27190000 PS0317	φ150×22° 1/2 両RR		個					K
ZA27200000 PS0318	φ200×22° 1/2 両RR		個					K
ZA27210000 PS0319	φ250×22° 1/2 両RR		個					K
ZA27220000 PS0320	φ300×22° 1/2 両RR		個					K
ZA27230000 PS0321	φ350×22° 1/2 両RR		個					K
ZA27240000 PS0322	φ400×22° 1/2 両RR		個					K
ZA27250000 PS0325	φ150×11° 1/4 両RR		個					K
ZA27260000 PS0326	φ200×11° 1/4 両RR		個					K
ZA27270000 PS0327	φ250×11° 1/4 両RR		個					K
ZA27280000 PS0328	φ300×11° 1/4 両RR		個					K
ZA27290000 PS0329	φ350×11° 1/4 両RR		個					K
ZA27300000 PS0330	φ400×11° 1/4 両RR		個					K
ZA27310000 PS0333	φ150× 5° 5/8 両RR		個					K
ZA27320000 PS0334	φ200× 5° 5/8 両RR		個					K
ZA27330000 PS0335	φ250× 5° 5/8 両RR		個					K
ZA27340000 PS0336	φ300× 5° 5/8 両RR		個					K
ZA27350000 PS0337	φ350× 5° 5/8 両RR		個					K
ZA27360000 PS0338	φ400× 5° 5/8 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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 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（５）

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA28880000 PS0341	フランジ付き単管 φ 75	個	11,600				
ZA28890000 PS0342	(テーパコア短管) φ 100	個	14,900				
ZA28900000 PS0343	φ 150	個	23,400				
ZA28910000 PS0344	φ 200	個	33,600				
ZA28920000 PS0345	φ 250	個	45,700				
ZA28930000 PS0346	φ 300	個	55,500				
ZA28940000 PS0347	φ 350	個	59,200				
ZA28950000 PS0348	φ 400	個	64,400				
ZA28780000 PS0411	伸縮ジョイント φ 75	個	6,450				
ZA28790000 PS0412	(本体塩ビ製) φ 100	個	8,600				
ZA28800000 PS0413	φ 150	個	16,600				
ZA28810000 PS0414	φ 200	個	22,900				
ZA28820000 PS0415	φ 250	個	46,100				
ZA28830000 PS0416	φ 300	個	57,600				
ZA28840000 PS0417	φ 350	個	76,300				
ZA28850000 PS0418	φ 400	個	100,000				
ZA27960000 PS0421	給水栓 φ 50 手動	個					B
ZA27980000 PS0422	φ 75 手動	個					B
Z101755001 PS0423	制水弁鉄蓋 φ 150 ハット型	個	26,600				

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA27370000 PS0351	片落管 FRP φ200 × 150	個					K
ZA27380000 PS0352	φ250 × 200	個					K
ZA27420000 PS0353	φ300 × 200	個					K
ZA27390000 PS0354	φ300 × 250	個					K
ZA27400000 PS0355	φ350 × 250	個					K
ZA27410000 PS0356	φ350 × 300	個					K
ZA27430000 PS0359	十字管 FRP φ200	個					K
ZA27440000 PS0363	φ250	個					K
ZA27450000 PS0357	φ200 × 75	個					K
ZA27460000 PS0358	φ200 × 150	個					K
ZA27470000 PS0360	φ250 × 75	個					K
ZA27480000 PS0361	φ250 × 150	個					K
ZA27490000 PS0362	φ300 × 200	個					K
ZA27500000 PS0364	φ350 × 250	個					K
ZA27510000 PS0365	φ400 × 350	個					K

パイプライン用資材（7）

【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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA27520000 PS0367	チーズ FRP φ150		個					K
ZA27560000 PS0366	φ150 × 150 × 100		個					K
ZA27570000 PS0368	φ200 × 150 × 75		個	29,700				
ZA27580000 PS0369	φ200 × 150 × 150		個	39,100				
ZA27590000 PS0370	φ200 × 200 × 100		個					K
ZA27530000 PS0380	φ250		個					K
ZA27600000 PS0371	φ250 × 150 × 100		個	39,600				
ZA27610000 PS0372	φ250 × 150 × 250		個	59,600				
ZA27620000 PS0373	φ250 × 200 × 75		個	36,700				
ZA27630000 PS0374	φ250 × 200 × 100		個	39,600				
ZA27640000 PS0375	φ250 × 200 × 200		個	53,600				
ZA27730000 PS0376	φ250 × 250 × 75		個					K
ZA27650000 PS0377	φ250 × 250 × 100		個					K
ZA27660000 PS0378	φ250 × 250 × 150		個					K
ZA27670000 PS0379	φ250 × 250 × 200		個					K
ZA27680000 PS0381	φ300 × 200 × 150		個	59,000				
ZA27690000 PS0382	φ300 × 250 × 200		個	67,000				
ZA27700000 PS0383	φ300 × 250 × 250		個	75,000				
ZA27740000 PS0384	φ300 × 300 × 150		個					K

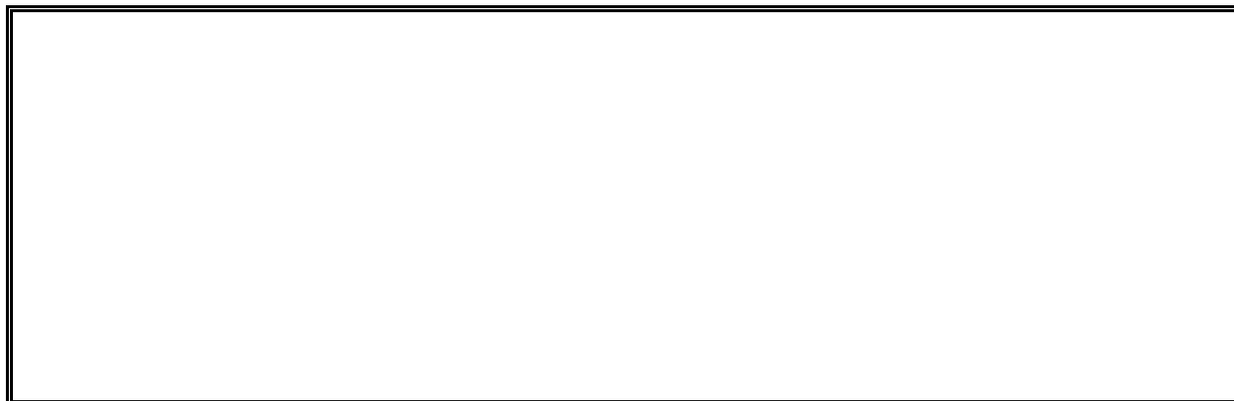
パイプライン用資材（８）

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA27540000 PS0387	チーズ FRP φ350	個					K
ZA27710000 PS0385	φ350 × 250 × 350	個	109,000				
ZA27770000 PS0388	φ350 × 300 × 100	個	63,600				
ZA27760000 PS0389	φ350 × 300 × 250	個	90,500				
ZA27750000 PS0386	φ350 × 350 × 75	個					K
ZA27550000 PS0393	φ400	個					K
ZA27720000 PS0390	φ400 × 300 × 400	個	124,000				
ZA27780000 PS0391	φ400 × 350 × 250	個	95,600				
ZA27790000 PS0392	φ400 × 400 × 250	個					K
ZA27800000 PS0394	泥吐チーズ FRP φ150 × 75	個	37,300				
ZA27810000 PS0395	φ150 × 100	個	42,000				
ZA27820000 PS0396	φ200 × 75	個	42,200				
ZA27830000 PS0397	φ200 × 100	個	46,600				
ZA27880000 PS0398	φ250 × 75	個	48,500				
ZA27840000 PS0399	φ250 × 100	個	52,400				
ZA27850000 PS0400	φ300 × 100	個	65,200				
ZA27860000 PS0401	φ350 × 100	個	73,200				
ZA27870000 PS0402	φ350 × 150	個	81,900				
ZA27890000 PS0403	フランジ付T字管 φ150 × 75	個					K
ZA27900000 PS0404	(空気弁用) FRP φ200 × 75	個					K
ZA27910000 PS0405	φ250 × 75	個					B
ZA27920000 PS0406	φ300 × 75	個					B
ZA27930000 PS0407	φ350 × 75	個					B
ZA27940000 PS0408	φ400 × 75	個					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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
ZA30030000	管状集排水材 φ 50mm	m					B・K
ZA30040000	φ 70mm	m					B・K
ZA30050000	φ 80mm	m					B・K
ZA30060000	φ 100mm	m					B・K
ZA30120000	平面排水材 幅 300mm	m					B・K
ZA30130000	幅 500mm	m					B・K
ZA30140000	幅1,000mm	m					B・K
ZA05840010	高密度ポリエチレンU字溝 平均内幅 300mm	m	4,650				
ZA05840015	高密度ポリエチレンU字溝 平均内幅 350mm	m	6,970				
ZA05840020	高密度ポリエチレンU字溝 平均内幅 400mm	m	8,770				
ZA05840025	高密度ポリエチレンU字溝 平均内幅 450mm	m	11,500				
ZA05840030	高密度ポリエチレンU字溝 平均内幅 500mm	m	13,700				
ZA05840035	高密度ポリエチレンU字溝 平均内幅 600mm	m	18,700				
ZA05850010	アカービソ 高密度ポリエチレンU字溝用 φ16×850	本	930				

## ②1 止水板・目地材及び水抜器類



< 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
ZA42490000	止め金具 300用	本	280				
ZA30220000	200用	本	280				
Z101222001 P26101	吸出防止材 ヤシ繊維質各種 t=10mm	m2				引張強度 68N/5cm	B・K
ZA30170000 PS1005	" 合成繊維 t=10mm	m2				引張強度 117N/5cm	B・K
Z101224001 PS1006	" 合成繊維 t=10mm (河川・護岸用)	m2				引張強度 9.8kN/m	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

## 目地材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z004152001 P25007	目地板（瀝青繊維質） 厚10mm	m2					B
Z004152002 P25014	厚20mm	m2					B
ZA11050010 P25003	目地板（ゴム発泡体目地板） 厚10mm 硬度20	m2					B
Z004154004	厚10mm 硬度30	m2					B
Z004154005 P25005	厚20mm 硬度30	m2					B
Z004156005 PS1051	樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍	m2					B
Z004156006 PS1052	厚10mm 30倍	m2					B
Z004156008 PS1053	厚20mm 15倍	m2					K
Z004156009 PS1054	厚20mm 30倍	m2					K
Z005202002 PP2506	発泡スチロール 厚20mm 押出し発泡板	m2					B・K

水抜き器

【情報公開用】

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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA30310000 PS1061	側壁水抜き器 φ 50 L=100		個	810				
ZA30320000 P10101	φ 50 L=150		個	940				
ZA30330000 P10102	φ 50 L=200		個	940				
ZA30340000 P10103	φ 50 L=250		個	1,070				
ZA30350000 P10104	φ 50 L=300		個	1,070				
ZA30360000 P10105	φ 50 L=350		個	1,130				
ZA30370000 P10106	φ 50 L=400		個	1,190				
ZA30380000 PS1062	床版水抜き器 φ 75 L=100		個	1,740				
ZA30390000 PS1063	φ 75 L=150		個	1,740				
ZA30400000 PS1064	φ 75 L=200		個	1,740				
ZA30410000 PS1065	φ 75 L=250		個	2,000				
ZA30420000 PS1066	φ 75 L=300		個	2,000				
ZA30430000 PS1067	φ 75 L=350		個	2,260				
ZA30440000 PS1068	φ 75 L=400		個	2,260				
Z101869001 PS1071	パットフィルター D180mm		個					B・K
ZA30470000 PS1072	D300mm		個					B・K
ZA30490000 PS1073	ウィーブホール用フィルター φ 50 L=143		個	340				
Z990000100 PS1074	側壁水抜き器用フリューム加工費 φ50mm 側壁厚200mm以下		箇所	3,600				
Z990000200 PS1075	床版水抜き器用フリューム加工費 φ75mm 床版厚200mm以下		箇所	3,600				

< 白 紙 >

22

# 苗木類

--

--

< 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA33850000 PQX009	海岸用苗木 アキグミ H= 50cm	本	250				
Z105180002 PQX011	林業用山行き苗木 アカマツ、クロマツ 2年生 小5号 15cm以上 4.5mm以上	本	70				
Z105180003 PQX012	3年生 大4号 25cm以上 6.0mm以上	本	90				
Z105180004 PQX013	3年生 小5号 20cm以上 5.0mm以上	本	80				
Z105180005 PQX014	林業用山行き苗木 スギ 2年生 大2号 35cm以上 6.0mm以上	本	112				
Z105180008 PQX016	3年生 大4号 35cm以上 8.0mm以上	本	150				
Z105180009 PQX017	3年生 中5号 30cm以上 7.0mm以上	本	147				
ZA33760000	林業用山行き苗木 カラマツ 2年生 大 45cm以上 8.0mm以上	本	120				
ZA33710000	広葉樹裸苗 エゾイタヤ H=100cm	本	600				
ZA33720000	ケヤキ H=100cm	本	500				
ZA33730000	トチノキ H=50cm	本	600				
ZA33740000	ブナ H=50cm	本	500				
ZA33750000	ヤマモミジ H=80cm	本	600				
ZA33770000	コンテナ苗 抵抗性 クロマツ、アカマツ 2~3年生 大 25cm以上 6.0mm以上	本	300				

< 白 紙 >

②3

## 市場単価

## 適用について

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

< 白 紙 >

市場単価(1)鉄筋工

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q001001002 A01001	鉄筋工(加工・組立共) 一般構造物	t				主材料は含まない 副資材は含む	B・K
Q001001010 A01006	[手間] 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t				材料費は含まない	B・K
	ガス圧接費用は含まない						
Q001010002 A01022	鉄筋工(ガス圧接) 手動(半自動)・自動 D19+D19	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010003 A01023	D22+D22	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010004 A01024	D25+D25	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010005 A01025	D29+D29	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010006 A01026	D32+D32	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010007 A01027	D35+D35	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010008 A01028	D38+D38	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010009 A01029	D41+D41	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
Q001010010 A01030	D51+D51	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	B・K
	圧接前の配筋及び圧接後の鉄筋の切断費用、試験費用は含まない						

市場単価(2) インターロッキングブロック工

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001060001	インターロッキングブロック工 設置 T=6cm 標準品 直線配置	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060002	T=8cm 標準品 直線配置	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060003	T=6cm 標準品 曲線配置	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060004	T=8cm 標準品 曲線配置	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060005	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060006	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060007	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001060008	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001064001	インターロッキングブロック工 撤去 再利用目的の撤去	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Q001064002	とりこわし	m2				目地材料を含むが、敷材料は含まない	B・K
Z002360001	(材料費) T=6cm 標準品	m2				標準品には役物を含む	B・K
Z002360002	T=8cm 標準品	m2				標準品には役物を含む	B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	ガードレール設置工						
Q001101002 A03001	(土中建込 機械・人力打込) Gr-B-4E 塗装	m					B・K
Q001101003 A03002	Gr-C-4E 塗装	m					B・K
Q001101005	Gr-Bm-4E 塗装	m					B・K
Q001101007 A03003	Gr-B-4E メッキ	m					B・K
Q001101009	Gr-Bm-4E メッキ	m					B・K
Q001103002 A03041	(コンクリート建込 機械・人力打込) Gr-B-2B 塗装	m					B・K
Q001103003 A03042	Gr-C-2B 塗装	m					B・K
Q001103005	Gr-Bm-2B 塗装	m					B・K
Q001103007 A03043	Gr-B-2B メッキ	m					B・K
Q001103009	Gr-Bm-2B メッキ	m					B・K
	建込み箇所の穴あけ費用は含まない 充填材を含む						

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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 (ガードレール) 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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001114001	ガードレール撤去	土中建込用	m					B・K
	Gr-S-2E							
Q001114002	Gr-A, B, C-4E		m					B・K
A03081								
Q001114003	Gr-Am, Bm-4E		m					B・K
Q001114004	Gr-Ap, Bp, Cp-2E		m					B・K
Q001116001	ガードレール撤去	Co建込用	m					B・K
	Gr-S-1B							
Q001116002	Gr-A, B, C-2B		m					B・K
A03082								
Q001116003	Gr-Am, Bm-2B		m					B・K
Q001116004	Gr-Ap, Bp, Cp-2B		m					B・K
Q001120001	ガードレール撤去	土中建込用	m					B・K
	旧S2, S3, S4, S5	耐雪型						
Q001120002	A4, A5, B4, C3	耐雪型	m					B・K
AQ0031								
Q001120003	A3, B3, C2	耐雪型	m					B・K
AQ0032								
Q001120004	A2, B2	耐雪型	m					B・K
AQ0033								
Q001122001	ガードレール撤去	Co建込用	m					B・K
AQ0034	(旧1B)	耐雪型						
Q001122002	ガードレール撤去	Co建込用	m					B・K
AQ0035	2B	耐雪型						

市場単価(3)防護柵設置工(ガードレール)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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	ガードレール部材設置						
Q001140001	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い(B,C) 4m	m					B・K
Q001140002	標準支柱より長い(B,C) 3m	m					B・K
Q001140003	標準支柱より長い(B,C) 2m	m					B・K
Q001140007 A03101	曲げ支柱 B,C 4m	m					B・K
Q001140008 AQR441	曲げ支柱 B,C 3m	m					B・K
Q001140009 A03102	額 曲げ支柱 B,C 2m	m					B・K
Q001125001 AQ0041	ガードレール部材設置工 レール 路側用 A・B・C種	m				耐雪型含む	B・K
Q001125002	分離帯用 Am・Bm種	m				耐雪型含む	B・K
Q001129001	ガードレール部材撤去工 レール (路側用 旧S種)	m				耐雪型含む	B・K
Q001129002 AQ0042	路側用A・B・C種 歩車道境界旧ApBpCp	m				耐雪型含む	B・K
Q001129003	分離帯用 Am・Bm種	m				耐雪型含む	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001150004 A04001	横断・転落防止柵 土中 (機械・人力) ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001154004 A04021	横断・転落防止柵 フレキストブロック ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001154005 A04022	門型 支柱間隔3m	m					B・K
Q001156004 A04041	横断・転落防止柵 コンクリート ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001156005 A04042	門型 支柱間隔3m	m					B・K
Q001158004 A04061	横断・転落防止柵 アンカボルト ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001160004	横断・転落防止柵 部材設置 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m					B・K
Q001162001 A04081	根巻きコンクリート設置 機械・人力	箇所					B・K
	防護柵撤去工 (横断・転落防止柵)						
Q001164004 A04101	横断・転落防止柵撤去 土中 ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m				根巻コンクリートを含む	B・K
Q001166004 A04121	横断・転落防止柵撤去 フレキストBL ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001166005 A04122	門型 支柱間隔3m	m					B・K
Q001168004 A04141	横断・転落防止柵撤去 コンクリート ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001168005 A04142	門型 支柱間隔3m	m					B・K
Q001170004 A04161	横断・転落防止柵撤去 アンカボルト ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					B・K
Q001172004	横断・転落防止柵 部材撤去 ビーム・パネルのみ 支柱間隔3m	m					B・K

市場単価 (3) 防護柵設置工 (ガードパイプ)

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q001182007 A04401	ガードパイプ設置工 Gp-Bp-2E 塗装 土中建込	m					B・K
Q001182008 A04402	Gp-Cp-2E 塗装 土中建込	m					B・K
Q001182010 A04403	Gp-Bp-2E メッキ 土中建込	m					B・K
Q001184002 A04411	Gp-Bp-2B 塗装 コン建込	m					B・K
Q001184003 A04412	Gp-Cp-2B 塗装 コン建込	m					B・K
Q001184005 A04413	Gp-Bp-2B メッキ コン建込	m					B・K
Q001186001 A****	ガードパイプ撤去工 Gp- Ap、 Bp、 Cp-2E 土中建込用	m					B・K
Q001188001 A****	Gp- Ap、 Bp、 Cp-2B コン建込用	m				農林水産部コード A04441, A04442	B・K
Q001190001 A04421	ガードパイプ部材設置パイプのみ 歩車道境界用 Ap、 Bp、 Cp支柱2m	m					B・K
Q001192001 A04451	ガードパイプ部材撤去パイプのみ 歩車道境界用 Ap、 Bp、 Cp支柱2m	m					B・K
Q001194001 A04461	ガードパイプ設置工加算額 標準支柱より長い場合B、C 2m	m					B・K
Q001194002 A04462	ガードパイプ設置工加算額 曲げ支柱 土中、コン建込 B、C 2m	m					B・K
QA01003001	ガードパイプ設置工 Gp-Bp-2E 塗装 土中建込 (景観型)	m					B・K
QA01003002	Gp-Cp-2E 塗装 土中建込 (景観型)	m					B・K
QA01004001	Gp-Bp-2B 塗装 コン建込 (景観型)	m					B・K
QA01004002	Gp-Cp-2B 塗装 コン建込 (景観型)	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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(3)防護柵設置工(落石防護網)

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001270004 A04261	落石防護網設置工 金網・ロープ設置 メッキ3、4種 φ2.6	m2					B・K
Q001270001 A04262	メッキ3、4種 φ3.2	m2					B・K
Q001270002 A04263	メッキ3、4種 φ4.0	m2					B・K
Q001270003 A04264	メッキ3、4種 φ5.0	m2					B・K
Q001272001 A04281	落石防護網設置工 アンカー設置 岩盤用 径22mm×長1000mm	箇所					B・K
Q001272002 A04282	岩盤用 径25mm×長1000mm	箇所					B・K
Q001272003 A04283	岩盤用 径29mm×長1000mm	箇所					B・K
Q001272004 A04284	岩盤用 径32mm×長1000mm	箇所					B・K
Q001272005 A04301	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所					B・K
Q001272006 A04302	土中用 高耐圧プレート羽付 長1500mm	箇所					B・K
Q001272007 A04303	土中用 高耐圧プレート羽付 長2000mm	箇所					B・K
Q001272008 A04304	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付 長1500mm	箇所					B・K
Q001272009 A04305	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付 長2000mm	箇所					B・K
Q001274001 A04321	落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所					B・K
Q001274002 A04322	アンカー固定式 H=2.5m	箇所					B・K
Q001274003 A04323	アンカー固定式 H=3.0m	箇所					B・K
Q001274004 A04324	アンカー固定式 H=3.5m	箇所					B・K
Q001274005 A04325	アンカー固定式 H=4.0m	箇所					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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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						
Q001411001 A09121	法面工 種子散布	m2				※	B・K
Q001409001 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
Q001409002 A09102	厚 2cm	m2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	B・K
Q001409003 A09103	厚 3cm	m2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	B・K
Q001408001 A09081	法面工（植生基材吹付） 厚 3cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q001408002 A09082	厚 4cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q001408003 A09083	厚 5cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q001408004 A09084	厚 6cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q001408005 A09085	厚 7cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q001408006 A09086	厚 8cm	m2				ラス張工含む1000m2以上 ※	B・K
Q001408007 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(4)法面工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
			7/1~	8/1~	9/1~		
QA01001001 AQ0061	法面工(植生基材吹付) 厚3cm	m2	5,270			ラス張工含む1000m2以上 ※	
QA01001003 AQ0063	厚5cm	m2	6,680			ラス張工含む1000m2以上 ※	
QA01001006 AQ0066	厚8cm	m2	8,940			ラス張工含む1000m2以上 ※	
	上記は市場単価法面工と同じ仕様において、秋田県認定リサイクル製品の植生基盤材 ・パーク堆肥を使用する場合に適用する						
	下記の事項は市場単価法面工と同じものとする						
	・市場単価が通用できる範囲、通用できない範囲						
	・市場単価の規格・仕様・加算率・補正係数						
	・市場単価の構成と範囲 ・適用にあたっての留意事項						
	※吹付後の散水養生は含まない						
Q001412001 A09144	法面工(植生マット) 肥料袋付	m2					B・K
Q001413002 A09142	法面工(植生シート) 肥料袋無(標準品)	m2					B・K
Q001413003 A09145	肥料袋無 環境品	m2					B・K
Q001414001 A09161	法面工(植生筋工) 人工筋芝(種子帯)	m2					B・K
Q001415001 A09162	法面工(筋芝工) 野芝・高麗芝	m2					B・K
Q001416001 A09163	法面工(張芝工) 野芝・高麗芝(全面張)	m2					B・K
Q001417001 A09141	法面工(繊維ネット工) 肥料袋無	m2					B・K
Q001417002 A09143	肥料袋付	m2					B・K

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

市場単価(6)橋梁用付属物工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
			7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
Q001530005 A22001	橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 軽量型	m					B・K
Q001530006 A22003	普通型	m					B・K
Q001532001 A22021	橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 軽量型 1車線相当	m					B・K
Q001532002 A22022	軽量型 2車線相当	m					B・K
Q001532003 A22023	普通型 1車線相当	m					B・K
Q001532004 A22024	普通型 2車線相当	m					B・K
	1. 市場単価の構成と範囲及び適用等については、物価資料等を参照のこと						
	2. ジョイント据付工には、型枠やコンクリート打設及び据付等の作業を含む						
	3. 伸縮装置本体及び本体に付属するアンカーは別途計上する						
	4. 市場単価を含む諸資材は以下のとおりである						
	1) 打設コンクリート(新設は普通又は早強コンクリート、補修は超速硬コンクリート)						
	2) 補強鉄筋						
	3) 削孔式アンカー						
	4) その他作業に必要な資材						
	5) 施工に伴う諸資材の取等						
	5. はつり工に伴うコンクリート殻等の廃材は積みみまでとし、処分費は別途計上する						

市場単価 (6) 橋梁用付属物工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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q00155001 A23001	埋設型伸縮継手装置設置工	新設	m					B・K
	舗装厚内型	後付工法						
Q00155003 A23002	床版箱抜型	先付工法	m					B・K
Q00155002 A23003	床版箱抜型	後付工法	m					B・K
Q001552001 A23021	埋設型伸縮継手装置設置工	補修	m				3.6m標準	B・K
	舗装厚内型	1車線相当						
Q001552002 A23022	舗装厚内型	2車線相当	m				7.2m標準	B・K
Q001552003 A23023	床版箱抜型	1車線相当	m				3.6m標準	B・K
Q001552004 A23024	床版箱抜型	2車線相当	m				7.2m標準	B・K
Q001556001 A24001	埋設型伸縮継手工	本体材料費	m3					B・K
	加算額	舗装厚内型用						
Q001556002 A24002	加算額	床版箱抜型 特殊合材費	m3					B・K
Q001556003 A24003	加算額	床版箱抜型 伸縮金物費	m					B・K
	伸縮装置本体及び本体に付属する 金具等一式または伸縮金物は、それぞれ 加算額により計上する							
	作業に必要な資材及び施工に伴う諸資材 のロス等を含む							
Q001570001 A25001	橋面防水工	シート系防水 (アスファルト系) 新設	m2					B・K
Q001570002 A25002	シート系防水 (アスファルト系) 補修		m2					B・K
Q001572001 A25003	塗膜系防水 (アスファルト系) 新設		m2					B・K
Q001572002 A25004	塗膜系防水 (アスファルト系) 補修		m2					B・K

市場単価(7)道路標識設置工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
				7/1~	8/1~	9/1~		
Q00120001 A05001	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 60.5						
Q00120002 A05002	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 76.3						
Q00120003 A05003	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 89.1						
Q00120004 A05004	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 101.6						
Q00120005 A05005	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		下地メッキ+静電粉体塗装						
		径φ 60.5						
Q00120006 A05006	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		下地メッキ+静電粉体塗装						
		径φ 76.3						
Q00120007 A05007	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		下地メッキ+静電粉体塗装						
		径φ 89.1						
Q00120008 A05008	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		静電粉体塗装						
		径φ 60.5						
Q00120009 A05009	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		静電粉体塗装						
		径φ 76.3						
Q001200010 A05010	標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		静電粉体塗装						
		径φ 89.1						
Q001200011 A05031	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 60.5						
Q001200012 A05032	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 76.3						
Q001200013 A05033	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 89.1						
Q001200014 A05034	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		径φ 101.6						
Q001200015 A05035	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		下地メッキ+静電粉体塗装						
		径φ 60.5						
Q001200016 A05036	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		下地メッキ+静電粉体塗装						
		径φ 76.3						
Q001200017 A05037	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		下地メッキ+静電粉体塗装						
		径φ 89.1						
Q001200018 A05038	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		静電粉体塗装						
		径φ 60.5						
Q001200019 A05039	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		静電粉体塗装						
		径φ 76.3						
Q001200020 A05040	標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式	基				型枠にはスパイラル形式を含む	B・K
		静電粉体塗装						
		径φ 89.1						
Q001202001 A05061	標識柱設置(片持式)	設置手間	基					B・K
		400kg未満						
Q001202004 A05062	標識柱設置(片持式)	設置手間	基					B・K
		400kg以上						
Q001204004 A05081	標識柱設置(門型式)	設置手間	基					B・K
		スパン 10m未満						
Q001204005 A05082	標識柱設置(門型式)	設置手間	基					B・K
		スパン 10~20m						
Q001204006 A05083	標識柱設置(門型式)	設置手間	基					B・K
		スパン 20m以上						

## 市場単価(7)道路標識設置工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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q001206001 AQE101	標識板設置(案内標識) 新設 角幅・高さ・長さ 2m2未満	m2				路線番号は対象外 取付金具を含む	B・K
Q001206011 AQE102	角幅・高さ・長さ 2m2以上	m2				路線番号は対象外 取付金具を含む	B・K
Q001206006	封入幅・高さ・長さ 2m2未満	m2				路線番号は対象外 取付金具を含む	B・K
Q001206012	封入幅・高さ・長さ 2m2以上	m2				路線番号は対象外 取付金具を含む	B・K
Q001206013	広角幅・高さ 2m2未満	m2				路線番号は対象外 取付金具を含む	B・K
Q001206014	広角幅・高さ 2m2以上	m2				路線番号は対象外 取付金具を含む	B・K
Q001206015	標識板設置(案内標識) 移設 2m2未満 設置手間	m2					B・K
Q001206016	2m2以上 設置手間	m2					B・K
Q001208001 A05101	標識版設置 警戒・規制・指示・路線番号標識	基					B・K
Q001210001 A05121	添架式標識取付金具設置 信号アーム部 金具含	基					B・K
Q001210002 A05122	照明柱 既設標識柱金具含	基					B・K
Q001210003 A05123	歩道橋	基					B・K
Q001212001 A05141	標識基礎設置 コンクリート基礎 4.0m3未満	m3					B・K
Q001212002 A05142	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3					B・K
Q001212005 A05143	コンクリート基礎 6.0m3以上 基礎設置、型枠にはスパイラル形式を含む	m3					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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 ベースプレート式	本					B・K
Q001308008 A06088	片面反射 φ300 ベースプレート式	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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

市場単価 (9) 道路付属物設置工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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

市場単価 (9) 道路付属物設置工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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001344001	車線分離標(フハ-ホ-ル)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本					B・K
Q001344002	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本					B・K
Q001344003	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本					B・K
Q001344004	車線分離標(フハ-ホ-ル)設置 着脱式 穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本					B・K
Q001344005	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本					B・K
Q001344006	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本					B・K
Q001344007	車線分離標(フハ-ホ-ル)設置 固定式 貼付式 φ80 高さ400mm	本					B・K
Q001344008	貼付式 φ80 高さ650mm	本					B・K
Q001344009	貼付式 φ80 高さ800mm	本					B・K
Q001346001	車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚	本					B・K
Q001346002	着脱式 穿孔式 3本脚	本					B・K
Q001346003	固定式 貼付式	本					B・K

市場単価(10)公園植栽工

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名稱	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q001480005	公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満	本					B・K
Q001480006	中木 樹高 60cm以上100cm未満	本					B・K
Q001480003	中木 樹高100cm以上200cm未満	本					B・K
Q001480004	中木 樹高200cm以上300cm未満	本					B・K
Q001484001	公園植栽工 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
Q001482001	公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上	本					B・K
Q001482002	中木 ハッ掛(竹) 樹高100cm以上	本					B・K
Q001482003	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	本					B・K
Q001482004	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m					B・K
Q001482005	中木 生垣形 樹高100cm以上	m					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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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型ブロック製作 枠組足場( "	m2				材工共	K
Q090003180	セルラー・L型ブロック製作 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型ブロック製作	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・基礎ブロック製作	m2				材工共	K
Q090005090	セルラー・L型ブロック製作	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	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	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q090009140	係船柱取付工 架台現場製作工 100kN未満 陸上	基				材工共	K
Q090009150	100kN未満 海上	基				材工共	K
Q090009170	100~ 150kN未満 陸上	基				材工共	K
Q090009180	100~ 150kN未満 海上	基				材工共	K
Q090009200	150~ 700kN未満 陸上	基				材工共	K
Q090009210	150~ 700kN未満 海上	基				材工共	K
Q090009230	700~1000kN未満 陸上	基				材工共	K
Q090009240	700~1000kN未満 海上	基				材工共	K
Q090009260	1000~1500kN未満 陸上	基				材工共	K
Q090009270	1000~1500kN未満 海上	基				材工共	K
Q090009290	1500kN以上 陸上	基				材工共	K
Q090009300	1500kN以上 海上	基				材工共	K
Q090009320	係船柱取付工 架台取付 100kN未満 陸上	基				手間のみ	K
Q090009330	100kN未満 海上	基				手間のみ	K
Q090009350	100~150kN未満 陸上	基				手間のみ	K
Q090009360	100~150kN未満 海上	基				手間のみ	K
Q090009380	150~700kN未満 陸上	基				手間のみ	K
Q090009390	150~700kN未満 海上	基				手間のみ	K
Q090009410	700~1000kN未満 陸上	基				手間のみ	K
Q090009420	700~1000kN未満 海上	基				手間のみ	K
Q090009440	1000~1500kN未満 陸上	基				手間のみ	K
Q090009450	1000~1500kN未満 海上	基				手間のみ	K
Q090009470	1500kN以上 陸上	基				手間のみ	K
Q090009480	1500kN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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q090015120	現場鋼材溶接工 手動7ヶ溶接 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ヶ溶接 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ヶ溶接 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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(12) 軟弱地盤処理工

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 規格	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				7/1~	8/1~	9/1~		
Q001620001 A11001	サンドドレーン工 10m未満		m					B・K
Q001620002 A11002	10m以上20m未満		m					B・K
Q001620005 A11003	20m以上35m未満		m					B・K
Q001622001 A11021	サンドコンパクションパイル工 10m未満		m					B・K
Q001622002 A11022	10m以上20m未満		m					B・K
Q001622005 A11023	20m以上35m未満		m					B・K

市場単価(13)吹付砕工

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001440001 A09181	吹付砕工 (モルタル・コンクリート) 梁断面 150×150	m					B・K
Q001440002 A09182	梁断面 200×200	m					B・K
Q001440003 A09183	梁断面 300×300	m					B・K
Q001440004 A09184	梁断面 400×400	m					B・K
Q001440005 A09185	梁断面 500×500	m					B・K
Q001440006 A09186	梁断面 600×600	m					B・K
Q001436001 A09202	吹付法砕工 加算額 水切モルタル・コンクリート	m3					B・K
Q001436002 A09203	表面珪仕上げ	m2					B・K
Q001436003 A09204	間詰モルタル・コンクリート	m3					B・K
Q001434001 A09201	ラス張工	m2					B・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	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 <sup>3</sup>				手間のみ	B・K
Q070035002 AU0032	(機械施工)	m <sup>3</sup>				手間のみ	B・K
Q070036001 AU0033	碎石基礎設置工 (人力施工)	m <sup>3</sup>				手間のみ	B・K
Q070036002 AU0034	(機械施工)	m <sup>3</sup>				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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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(15)鉄筋挿入工（ロックボルト）

【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
				7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001449005 AP1001	鉄筋挿入工（ロックボルト工）		m				手間のみ	B・K
	現場条件Ⅰ							
Q001449006 AP1002	鉄筋挿入工（ロックボルト工）		m				手間のみ	B・K
	現場条件Ⅱ							
Q001449007 AP1003	鉄筋挿入工（ロックボルト工）		m				手間のみ	B・K
	現場条件Ⅲ							
Q001443001 AP1011	鉄筋挿入工 上下移動工		回				手間のみ	B・K
	現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動							
Q001445001 AP1021	鉄筋挿入工 足場工		空m3				手間のみ	B・K
	現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去							

市場単価 (16) グルーピングエ

【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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001623001	グルーピングエ 縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	■			手間のみ	B・K
Q001623002	グルーピングエ 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	■			手間のみ	B・K
Q001623003	グルーピングエ 横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	■			手間のみ	B・K
Q001623004	グルーピングエ (路面排水用) 横方向 幅36mm 深さ10mm	m	■			手間のみ	B・K

市場単価(17)コンクリート表面処理工

【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
				7 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
	コンクリート表面処理工							
0001630001	ウォータージェット工 下・横方向作業		m2					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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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

市場単価(18)地質調査関係②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q040011016 A30086	土質ボーリング φ 66mm 粘性土・シルト	m				オールコア	B・K
Q040011017 A30087	φ 66mm 砂・砂質土	m				オールコア	B・K
Q040011018 A30088	φ 66mm 礫混じり土砂	m				オールコア	B・K
Q040011019 A30089	φ 66mm 玉石混じり土砂	m				オールコア	B・K
Q040011020 A30090	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m				オールコア	B・K
Q040011021 A30091	φ 86mm 粘性土・シルト	m				オールコア	B・K
Q040011022 A30092	φ 86mm 砂・砂質土	m				オールコア	B・K
Q040011023 A30093	φ 86mm 礫混じり土砂	m				オールコア	B・K
Q040011024 A30094	φ 86mm 玉石混じり土砂	m				オールコア	B・K
Q040011025 A30095	φ 86mm 固結シルト・固結粘土	m				オールコア	B・K
Q040011026 A30096	φ 116mm 粘性土・シルト	m				オールコア	B・K
Q040011027 A30097	φ 116mm 砂・砂質土	m				オールコア	B・K
Q040011028 A30098	φ 116mm 礫混じり土砂	m				オールコア	B・K
Q040011029 A30099	φ 116mm 玉石混じり土砂	m				オールコア	B・K
Q040011030 A30100	φ 116mm 固結シルト・固結粘土	m				オールコア	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> )	B・K
Q040014009 A30063	孔内水平載荷試験 高圧載荷	回				GL-50m以内 (10~20MN/m <sup>2</sup> )	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

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	現場内小運搬 [材工]						
Q040015001 A30201	人肩運搬 総運搬距離50m以下	t					B・K
Q040015002 A30202	総運搬距離50m超100m以下	t					B・K
Q040015003 A30211	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	t					B・K
Q040015024 A30212	総運搬距離100m超300m以下	t					B・K
Q040015025 A30213	総運搬距離300m超500m以下	t					B・K
Q040015005 A30214	総運搬距離500m超1,000m以下	t					B・K
Q040015026 A30221	モノレール運搬 総運搬距離50m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	B・K
Q040015027 A30222	総運搬距離50m超100m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	B・K
Q040015028 A30223	総運搬距離100m超200m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	B・K
Q040015029 A30224	総運搬距離200m超300m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	B・K
Q040015030 A30225	総運搬距離300m超500m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	B・K
Q040015008 A30226	総運搬距離500m超1,000m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	B・K
Q040015031 A30241	モノレール架設・撤去 総設置距離50m以下	箇所					B・K
Q040015032 A30242	総設置距離50m超100m以下	箇所					B・K
Q040015033 A30243	総設置距離100m超200m以下	箇所					B・K
Q040015034 A30244	総設置距離200m超300m以下	箇所					B・K
Q040015035 A30245	総設置距離300m超500m以下	箇所					B・K
Q040015014 A30246	総設置距離500m超1,000m以下	箇所					B・K

市場単価(18)地質調査関係⑤

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q040016010 A30130	足場仮設 [材工] 平坦足場高さ0.3m以下	箇所				50m以下	B・K
Q040016011 A30131	平坦足場高さ0.3m超	箇所				50m以下	B・K
Q040016002 A30132	湿地足場	箇所				50m以下	B・K
Q040016003 A30133	傾斜地足場地形傾斜15~30°	箇所				50m以下	B・K
Q040016004 A30134	傾斜地足場地形傾斜30~45°	箇所				50m以下	B・K
Q040016005 A30135	傾斜地足場地形傾斜45~60°	箇所				50m以下	B・K
Q040016006 A30136	水上足場水深1m以下	箇所				50m以下	B・K
Q040016007 A30137	水上足場水深3m以下	箇所				50m以下	B・K
Q040016008 A30138	水上足場水深5m以下	箇所				50m以下	B・K
Q040017001 A30141	その他の間接調査費 [材工] 準備及び跡片付け	業務					B・K
Q040017002 A30142	搬入路伐採等	m					B・K
Q040017003 A30143	環境保全 仮囲い	箇所					B・K
Q040017004 A30144	調査孔閉塞	箇所					B・K
Q040017005 A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所					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7年冬号
5/1, 6/1, 7/1以降適用単価	_季刊：令和7年春号
8/1, 9/1, 10/1以降適用単価	_季刊：令和7年夏号
11/1, 12/1, 1/1以降適用単価	_季刊：令和7年秋号
2/1, 3/1以降適用単価	_季刊：令和8年冬号

< 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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						

土木工事標準単価(1)区画線工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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/1~	8/1~	9/1~		
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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 <sup>h</sup> 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 <sup>h</sup> 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 <sup>h</sup> 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 <sup>h</sup> 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 <sup>h</sup> 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 <sup>h</sup> 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	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	高視認性区画線非リブ式(溶融) 昼間 豪雪有						
Q001054013	突線15cm 制約無	m					B・K
Q001054014	突線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001054015	突線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054016	突線20cm 制約無	m					B・K
Q001054017	突線20cm 制約受ける	m					B・K
Q001054018	突線20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054019	突線30cm 制約無	m					B・K
Q001054020	突線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001054021	突線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001054022	突線45cm 制約無	m					B・K
Q001054023	突線45cm 制約受ける	m					B・K
Q001054024	突線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						

土木工事標準単価(2) 高視認性区画線工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
				7 / 1~	8 / 1~	9 / 1~		
		高視認性区画線リブ式 (溶融式) 昼間 豪雪有						
Q001055010		突線15cm 制約無	m					B・K
Q001055011		突線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001055012		突線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001055013		突線20cm 制約無	m					B・K
Q001055014		突線20cm 制約受ける	m					B・K
Q001055015		突線20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001055016		突線30cm 制約無	m					B・K
Q001055017		突線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001055018		突線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
		高視認性区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式						
Q001056004		15cm換算 制約無	m					B・K
Q001056005		15cm換算 制約受ける	m					B・K
Q001056006		15cm換算 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	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
	高視認性区画線非リブ式(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ブ式(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						

土木工事標準単価(2)高視認性区画線工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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	高視認性区画線リブ式(溶融式) 夜間 豪雪有						
Q001055028	突線15cm 制約無	m					B・K
Q001055029	突線15cm 制約受ける	m					B・K
Q001055030	突線15cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001055031	突線20cm 制約無	m					B・K
Q001055032	突線20cm 制約受ける	m					B・K
Q001055033	突線20cm 制約著しく受ける	m					B・K
Q001055034	突線30cm 制約無	m					B・K
Q001055035	突線30cm 制約受ける	m					B・K
Q001055036	突線30cm 制約著しく受ける	m					B・K
	高視認性区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式						
Q001056010	15cm換算 制約無	m					B・K
Q001056011	15cm換算 制約受ける	m					B・K
Q001056012	15cm換算 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	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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ず 制約無	m2					B・K
Q001501008 A78108	研削材及びケレンかず 制約受	m2					B・K
Q001501009 A78109	研削材及びケレンかず 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ず 制約無	m2					B・K
Q001501017 A78338	研削材及びケレンかず 制約受	m2					B・K
Q001501018 A78339	研削材及びケレンかず 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	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001505001 A78121	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り層間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2					B・K
Q001505002 A78122	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2					B・K
Q001505003 A78123	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2					B・K
Q001505004 A78131	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り層間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2					B・K
Q001505005 A78132	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2					B・K
Q001505006 A78133	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2					B・K
Q001505007 A78134	有機シリケート(2層) 無	m2					B・K
Q001505008 A78135	有機シリケート(2層) 受	m2					B・K
Q001505009 A78136	有機シリケート(2層) 著受	m2					B・K
Q001505010 A78137	有機シリケート(2回塗/層) 無	m2					B・K
Q001505011 A78138	有機シリケート(2回塗/層) 受	m2					B・K
Q001505012 A78139	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m2					B・K
Q001505013 A78140	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2					B・K
Q001505014 A78141	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2					B・K
Q001505015 A78142	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2					B・K
Q001505016 A78143	鉛・クロム酸-さび止(3層) 無	m2					B・K
Q001505017 A78144	鉛・クロム酸-さび止(3層) 受	m2					B・K
Q001505018 A78145	鉛・クロム酸-さび止(3層) 著受	m2					B・K
Q001505019 A78146	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2					B・K
Q001505020 A78147	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2					B・K
Q001505021 A78148	変性エポキシ樹脂(1層) 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001507001 A78151	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り屋間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2					B・K
Q001507002 A78152	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2					B・K
Q001507003 A78153	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001507004 A78154	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001507005 A78155	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001507006 A78156	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001507007 A78157	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001507008 A78158	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001507009 A78159	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2					B・K
Q001507010 A78161	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り屋間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2					B・K
Q001507011 A78162	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2					B・K
Q001507012 A78163	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001507013 A78164	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001507014 A78165	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001507015 A78166	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001507016 A78167	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001507017 A78168	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001507018 A78169	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001509001 A78171	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り屋間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2					B・K
Q001509002 A78172	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2					B・K
Q001509003 A78173	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001509004 A78174	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001509005 A78175	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001509006 A78176	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001509007 A78177	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001509008 A78178	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001509009 A78179	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2					B・K
Q001509010 A78181	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り屋間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2					B・K
Q001509011 A78182	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2					B・K
Q001509012 A78183	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001509013 A78184	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001509014 A78185	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001509015 A78186	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001509016 A78187	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001509017 A78188	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001509018 A78189	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001505022 A78351	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り夜間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2					B・K
Q001505023 A78352	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2					B・K
Q001505024 A78353	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m2					B・K
Q001505025 A78354	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り夜間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m2					B・K
Q001505026 A78355	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m2					B・K
Q001505027 A78356	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m2					B・K
Q001505028 A78357	有機シリケート(2層) 無	m2					B・K
Q001505029 A78358	有機シリケート(2層) 受	m2					B・K
Q001505030 A78359	有機シリケート(2層) 著受	m2					B・K
Q001505031 A78360	有機シリケート(2回塗/層) 無	m2					B・K
Q001505032 A78361	有機シリケート(2回塗/層) 受	m2					B・K
Q001505033 A78362	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m2					B・K
Q001505034 A78363	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m2					B・K
Q001505035 A78364	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m2					B・K
Q001505036 A78365	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m2					B・K
Q001505037 A78371	鉛・クロムワリ-さび止(3層) 無	m2					B・K
Q001505038 A78372	鉛・クロムワリ-さび止(3層) 受	m2					B・K
Q001505039 A78373	鉛・クロムワリ-さび止(3層) 著受	m2					B・K
Q001505040 A78381	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m2					B・K
Q001505041 A78382	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m2					B・K
Q001505042 A78383	変性エポキシ樹脂(1層) 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001507019 A78391	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2					B・K
Q001507020 A78392	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2					B・K
Q001507021 A78393	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001507022 A78394	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001507023 A78395	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001507024 A78396	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001507025 A78397	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001507026 A78398	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001507027 A78399	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2					B・K
Q001507028 A78401	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2					B・K
Q001507029 A78402	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2					B・K
Q001507030 A78403	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001507031 A78404	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001507032 A78405	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001507033 A78406	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001507034 A78407	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001507035 A78408	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001507036 A78409	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Q001509019 A78411	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2					B・K
Q001509020 A78412	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2					B・K
Q001509021 A78413	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001509022 A78414	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001509023 A78415	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001509024 A78416	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001509025 A78417	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001509026 A78418	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001509027 A78419	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2					B・K
Q001509028 A78421	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り夜間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2					B・K
Q001509029 A78422	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2					B・K
Q001509030 A78423	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2					B・K
Q001509031 A78424	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2					B・K
Q001509032 A78425	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2					B・K
Q001509033 A78426	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2					B・K
Q001509034 A78427	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2					B・K
Q001509035 A78428	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2					B・K
Q001509036 A78429	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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

土木工事標準単価(3) 橋梁塗装工⑨

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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

土木工事標準単価(3) 橋梁塗装工⑬

【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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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(5)コンクリートブロック積工

【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
				7/1~	8/1~	9/1~		
Q001381011 A72501	ブロック積工	昼間	m2				材料費含まず	B・K
	制約無							
Q001381012 A72502	ブロック積工		m2				材料費含まず	B・K
	制約受ける							
Q001381013 A72503	ブロック積工		m2				材料費含まず	B・K
	制約著しく受ける							
Q001381014 A72504	ブロック積工	夜間	m2				材料費含まず	B・K
	制約無							
Q001381015 A72505	ブロック積工		m2				材料費含まず	B・K
	制約受ける							
Q001381016 A72506	ブロック積工		m2				材料費含まず	B・K
	制約著しく受ける							

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
Q001365001 A71101	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	m					B・K
Q001365002 A71102	L600 300kg以下 制約無	m					B・K
Q001365003 A71103	L2000 1000kg以下 制約無	m					B・K
Q001365004 A71104	L2000 2000kg以下 制約無	m					B・K
Q001365005 A71105	L2000 2900kg以下 制約無	m					B・K
Q001365006 A71151	L600 60kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365007 A71152	L600 300kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365008 A71153	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365009 A71154	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365010 A71155	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001365011 A71201	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365012 A71202	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365013 A71203	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365014 A71204	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001365015 A71205	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001366001 A71401	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	m					B・K
Q001366002 A71402	L2000 2000kg以下 制約無	m					B・K
Q001366003 A71403	L2000 2900kg以下 制約無	m					B・K
Q001366004 A71404	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001366005 A71405	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001366006 A71406	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					B・K
Q001366007 A71407	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001366008 A71408	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					B・K
Q001366009 A71409	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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7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7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、時間外労働の上限規制への対応に必要な費用を反映している。

### (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7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	管内一般			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		7/1~			時間外		休日		深夜		
						A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×1.35	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25	A×1/8×0.25	
○	R 0101	R01002	特殊作業員	27,800			76.9	12.0	13.0	2.4		
○	R 0102	R01003	普通作業員	22,000			82.8	12.9	14.0	2.6		
○	R 0103	R01004	軽作業員	19,400			85.1	13.3	14.4	2.7		
	R 0104	R02001	造園工	24,700			77.3	12.1	13.0	2.4		
	R 0105	R01008	法面工	32,700			82.6	12.9	13.9	2.6		
○	R 0106	R01012	とび工	29,700			86.0	13.4	14.5	2.7		
	R 0107	R01006	石工	31,500			85.8	13.4	14.5	2.7		
	R 0108	R01007	ブロック工	30,100			83.5	13.0	14.1	2.6		
	R 0201	R01013	電工	26,300			70.6	11.0	11.9	2.2		
	R 0164	R03005	機械工	29,900			84.2	13.2	14.2	2.6		(溶接工)
○	R 0110	R01010	鉄筋工	33,000			87.2	13.6	14.7	2.7		
	R 0111	R02002	鉄骨工	28,900			83.1	13.0	14.0	2.6		
	R 0112	R02003	塗装工	28,700			82.4	12.9	13.9	2.6		
	R 0113	R01011	溶接工	29,900			84.2	13.2	14.2	2.6		
○	R 0114	R01021	特殊運転手	31,800			77.8	12.2	13.1	2.4		
○	R 0115	R01022	一般運転手	30,000			79.3	12.4	13.4	2.5		
	R 0116	R01042	潜かん工	39,200			86.1	13.5	14.5	2.7		
	R 0117	R01041	潜かん世話役	48,900			71.8	11.2	12.1	2.2		
	R 0118	R01005	さく岩工	36,600			68.3	10.7	11.5	2.1		
	R 0119	R01062	トンネル特殊工	45,300			93.1	14.5	15.7	2.9		
	R 0120	R01063	トンネル作業員	33,300			88.8	13.9	15.0	2.8		
	R 0121	R01061	トンネル世話役	45,300			90.3	14.1	15.2	2.8		
	R 0122	R01052	橋梁特殊工	34,900			85.1	13.3	14.4	2.7		
	R 0123	R01053	橋梁塗装工	38,600			85.5	13.4	14.4	2.7		
	R 0124	R01051	橋梁世話役	45,300			81.8	12.8	13.8	2.6		
	R 0125	R01001	一般世話役	34,400			77.5	12.1	13.1	2.4		
	R 0109	R01023	助手	22,000			82.8	12.9	14.0	2.6		(普通作業員)
	R 0126	R01072	高級船員	33,200			72.0	11.3	12.2	2.3		
	R 0127	R01073	普通船員	26,600			73.7	11.5	12.4	2.3		
	R 0128	R01082	潜水士	56,000			80.7	12.6	13.6	2.5		
	R 0129	R01083	潜水連絡員	36,500			88.7	13.9	15.0	2.8		
	R 0130	R01084	潜水送気員	36,400			87.6	13.7	14.8	2.7		
	R 0131	R01014	山林砂防工	32,400			77.5	12.1	13.1	2.4		
	R 0132	R01015	軌道工	39,300			82.3	12.9	13.9	2.6		
○	R 0133	R01009	型わく工	31,500			89.8	14.0	15.2	2.8		
○	R 0134	R02004	大工	33,900			89.6	14.0	15.1	2.8		
○	R 0135	R02005	左官	32,700			83.5	13.0	14.1	2.6		
	R 0136	R02006	配管工	24,300			76.4	11.9	12.9	2.4		
	R 0137	R02007	はつり工	29,900			83.0	13.0	14.0	2.6		
	R 0138	R02008	防水工	28,600			78.2	12.2	13.2	2.4		
	R 0139	R02009	板金工	29,200			79.9	12.5	13.5	2.5		
	R 0140	R02010	タイル工	24,300			96.3	15.0	16.3	3.0		
	R 0141	R02011	サッシ工	31,800			78.5	12.3	13.2	2.5		
	R 0143	R02013	内装工	27,900			86.1	13.5	14.5	2.7		
	R 0144	R02014	ガラス工	27,400			73.8	11.5	12.5	2.3		
	R 0147	R02016	ダクト工	24,200			72.0	11.3	12.2	2.3		
	R 0148	R02017	保温工	26,800			74.0	11.6	12.5	2.3		
	R 0301	R02019	設備機械工	27,700			74.6	11.7	12.6	2.3		
○	R 0803	R01031	交通誘導警備員A	16,500			86.0	13.4	14.5	2.7		
○	R 0804	R01032	交通誘導警備員B	14,000			90.8	14.2	15.3	2.8		
	R 0150		機械世話役	34,400			77.5	12.1	13.1	2.4		(一般世話役)
	R 0166	R01081	潜水世話役	56,000			80.7	12.6	13.6	2.5		(潜水士)
	R 8601	R01071	船団長	33,200			72.0	11.3	12.2	2.3		(高級船員)
	R 0303	R03002	機械設備据付工 (点検整備工)	30,300			69.9	10.9	11.8	2.2		
	R 0153		鋼橋製作用 直接労務費	31,200								
	R 0302	R03001	機械設備製作工	31,200								
	R8602		船舶製作工	29,800								

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 >

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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z006800001	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	10,300				
Z004561001	橋梁用架設工具損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,720				
Z004511002	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.20			1本当たり	
Z004511001	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	1.05			1本当たり	
Z004510001	仮締ボルト損料 径22用	供用日	0.53			1本当たり	
Z004510002	仮締ボルト損料 径19用	供用日	0.29			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	7,450			マルチストラットシステム195t型	
Z004501014	1S17.8~1S21.8	供用日	5,460			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	6,230			パシステム	
Z004501017	径32型用（ポンプ含む）	供用日	6,450			パシステム	
Z004501007	7S12.7B用（ポンプ含む）	供用日	7,380				
Z004501008	12S12.7B（ポンプ含む）	供用日	10,400				
Z004501019	8S12.4A（ポンプ含む）	供用日	6,700				
Z004501020	12S15.2B（ポンプ含む）	供用日	12,200				
Z004501021	1S28.6（ポンプ含む）	供用日	6,360				

損料関係②（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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z004540001	門型クレーン損料電動ホイスト含 3t吊（新活荷重用）	供用日	11,600				
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料 柱頭部仮支承工	供用日	2,060				
Z004574002	片持橋移動作業車	供用日	60,200				
Z004574003	場所打桁架設工具	供用日	9,010				
Z004574004	クライミング工	供用日	207				
Z004572001	主桁製作用雑器具 損料 PC橋片持 型枠工	供用日	263				
Z004572002	PC橋片持 鉄筋工	供用日	5,250				
Z004572003	PC橋片持 コンクリート工	供用日	1,820				
Z004570001	支保工仮設材 損料 柱頭部・上支保工	供用日	17.50				
Z004570002	柱頭部・本體工	供用日	88				
Z004570003	中央閉合部	供用日	185				
Z004570004	張出し床版部・箱桁内部	供用日	6.10				
Z004551001	軌道設備損料 30kg/m	日・m	22.10				
Z004543001	鋼製型枠損料 ポストテンション用	供用日	504				
Z004574006	PC橋片持架設工具 損料 PC工	供用日	27,200				

## 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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	【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	61				
ZA70011012	機関出力60(80PS級)	h	94				
ZA70011013	機関出力75(100PS級)	h	82				
ZA70011014	機関出力90(130PS級)	h	196				
ZA70011015	機関出力160(220PS級)	h	403				
ZA70011016	機関出力180(250PS級)	h	403				
ZA70011017	機関出力220(300PS級)	h	403				
ZA70011018	機関出力240(330PS級)	h	659				
ZA70011019	機関出力290(400PS級)	h	659				
ZA70012001	除雪トラック[除雪専用] 積載 7 t 駆動4×4	h	838				
ZA70012002	積載10 t 駆動6×6	h	1,420				
ZA70013001	除雪トラック[ダンプ架装型] 積載 6 t 駆動4×4	h	575				
ZA70013002	積載 7 t 駆動4×4	h	838				
ZA70014002	除雪グレーダ[油圧式] ブレード幅3.1m	h	647				
ZA70014003	ブレード幅3.7m	h	1,550				
ZA70014004	ブレード幅4.0m	h	1,550				
ZA70015001	除雪ドーザ[ホイール型] 5 t 級 山積0.8m <sup>3</sup>	h	459				
ZA70015002	6 t 級 山積1.0m <sup>3</sup>	h	604				
ZA70015003	7 t 級 山積1.2m <sup>3</sup>	h	619				
ZA70015004	8 t 級 山積1.3~1.4m <sup>3</sup>	h	619				
ZA70015005	9 t 級 山積1.5~1.7m <sup>3</sup>	h	663				
ZA70015006	11 t 級 山積2.1m <sup>3</sup>	h	904				
ZA70015007	12 t 級 山積2.3m <sup>3</sup>	h	904				
ZA70015008	13 t 級 山積2.4~2.6m <sup>3</sup>	h	904				
ZA70015009	16 t 級 山積3.1~3.3m <sup>3</sup>	h	1,730				
ZA70015010	19 t 級 山積3.4~3.7m <sup>3</sup>	h	1,730				

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
	【タイヤチェーン損耗費】						
ZA70016001	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 積載2t積	h	237				
ZA70016002	積載4t積	h	279				
ZA70016003	積載6~7t積	h	364				
ZA70016004	積載8t積	h	575				
ZA70016005	積載10t積	h	770				
	【切刃損耗費】						
ZA70021002	除雪グレーダ[油圧式] 3.1m級【普通】	h	546				
ZA70021003	3.7m級【普通】	h	651				
ZA70021004	4.0m級【普通】	h	820				
	【エンドビット損耗費】						
ZA70022002	除雪グレーダ[油圧式] 3.1m級【普通】	h	102				
ZA70022003	3.7m級【普通】	h	147				
ZA70022004	4.0m級【普通】	h	218				
	【エッジ損耗費】						
ZA70023003	除雪トラック(4t級) ワンウェイラ、アングルラ [固定式]	h	621				
ZA70023001	除雪トラック(7~10t級) ワンウェイラ、アングルラ [固定式]	h	697				
	【ダンプトラック損料】						
ZA70024010	ダンプトラック[オールド・ディーゼル] 2t積	h	1,200				
ZA70024020	4t積	h	1,800				
ZA70024030	6~7t積	h	2,950				
ZA70024040	8t積	h	3,230				
ZA70024050	10t積	h	4,350				

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
			7/1~	8/1~	9/1~		
L001005006 F09013	ブルドーザ[湿地] 7t級	日					B・K
L001005009 F09014	16t級	日					B・K
L101015001 F09015	20t級	日					B・K
L101008007 F08092	小型ハック杓(クロー型) 山積0.055m3(平積0.04m3)	日					K
L001011002 F08091	山積0.11m3(平積0.08m3)	日					B・K
L001011006	後方超小旋回ハック杓(クロー型) 山積0.09m3(平積0.07m3)	日					B・K
L001010011 F08016	山積0.28m3(平積0.2m3)	日					B・K
L001010012 F08017	山積0.45m3(平積0.35m3)	日					B・K
L001011005 F08041	後方超小旋回ハック杓(クロー型)クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日					B・K
L001010013 FP0802	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日					B・K
L001011001 F08035	超小旋回ハック杓(クロー型) 山積0.22m3(平積0.16m3)	日					B・K
L101009001 F08040	山積0.22m3(平積0.16m3)	日					B・K
L001010010	超小旋回ハック杓(クロー型)クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日					B・K
L101008001 F08011	ハック杓(クロー型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	日					B・K
L001010003 F08012	山積0.45m3(平積0.35m3)	日					B・K
L001010001 F08013	山積0.5m3(平積0.4m3)	日					B・K
L001010007 F08014	山積0.8m3(平積0.6m3)	日					B・K
L001010008 F08056	ハック杓(クロー型)クレーン付 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日					B・K
L001010005 F08061	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日					B・K
L101010005 F08062	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日					B・K
L001010004 F08063	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日					B・K
	ICT施工対応型建機						
L001012001 F08030	ハック杓(クロー) [標準・ICT施工対応型] クレーン機能付 山積0.8m3 2.9t吊	日					B・K
L001006001 F09101	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	日					B・K
L001006002 F09102	16t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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/1~	8/1~	9/1~		
L001020011 FQ1011	ホイローダ(トラクタショベル) 山積0.34m3	日					B-K
L001020001 FQ1012	山積0.6m3	日					B-K
L001020002 FQ1013	山積0.8m3	日					B-K
L001020003 FQ1014	山積0.9~1.0m3	日					B-K
L001020004 FQ1015	山積1.2m3	日					B
L001020005 FQ1016	山積1.3~1.4m3	日					B-K
L001020006 FQ1017	山積1.5~1.7m3	日					B-K
L001020007 FQ1018	山積2.1m3	日					B-K
L001020008 FQ1019	山積2.3m3	日					B-K
L001020009 FQ1020	山積2.4~2.6m3	日					B-K
L001020010 FQ1021	山積2.7~2.9m3	日					B-K
L001151001 F06103	ダンプトラック [オンロード・ディゼール]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 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
L101102001	クレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	台・日					B・K
L001140005 F01106	クレーン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] 50t吊	日					B・K
L001140007 F01113	80t吊	日					B・K
L001140008 F01108	100t吊	日					B・K
L001140009 F01114	150t吊	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	日					B・K
L001120011 F01031	100t吊	日					B・K
L001120012 F01032	120t吊	日					B・K
L001120013 F01033	160t吊	日					B・K
L001120014 F01034	200t吊	日					B・K
L001120015 F01035	360t吊	日					B・K
L001130001 F01082	ラフジブクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	日					B・K
L001130004 F01084	16t吊	日					B・K
L001130005 F01085	20t吊	日					B・K
L001130006 F01086	25t吊	日					B・K
L001130007 F01087	35t吊	日					B・K
L001130009 F01090	45t吊	日	廃止				B・K
L001130010 F01088	50t吊	日					B・K
L001130012	60t吊	日					B・K
L001130014	70t吊	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
				7/1~	8/1~	9/1~		
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(リフト車)自走式(ｸｰﾗ) 垂直型 作業床高さ3m		日					B・K
L001080002	垂直型 作業床高さ4m		日					B・K
L001080003	垂直型 作業床高さ6m		日					B・K
L001080004 PQY140	ﾌﾞｰﾑ型 作業床高さ8~9m		日					B・K
L001080005	ﾌﾞｰﾑ型 作業床高さ12~13m		日					B・K
L001080009	屈伸ﾌﾞｰﾑ型 作業床高さ6.8m		日					B・K
L001190002 FQ1031	ブレーカ(油圧ブレーカ) ﾊﾞｯकेｯﾄ容量0.2m3 ｽﾍﾞｰｽﾞｼﾝ含む		日					B・K
L001190004 F08301	ブレーカ(油圧ブレーカ) ﾊﾞｯケｯﾄ容量0.4m3対応 ｱｯﾁﾒﾝﾄのみ		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。							

建設機械賃料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
				7/1~	8/1~	9/1~		
L001070001 FQ1051	振動ロー(舗装用) [ハド'ガイト'式]	運転質量 0.5~0.6t	日					B・K
L001070002 F04081		運転質量 0.8~1.1t	日					B・K
L001070003 FQ1052	振動ロー(舗装用) [搭乗'タンデ'ム式]	運転質量 1.2~1.5t	日					B・K
L001070004 F04021		運転質量 2.4~2.8t	日					B・K
L001070005 F04022		運転質量 3~5t	日					B・K
L001070006 FQ1055		運転質量 6~7.5t	日					B・K
L001070007 FQ1056		運転質量 8~10t	日					B・K
L001070008 FQ1057		運転質量 10.5~12t	日					B・K
L001070009 FQ1058	振動ロー(舗装用) [搭乗'コハ'イント'式]	運転質量 1.2~1.5t	日					B・K
L001070010 FQ1059		運転質量 2.4~2.6t	日					B・K
L001070011 F04061		運転質量 3~4t	日					B・K
L001070012 FQ1061		運転質量 5~7t	日					B・K
L001071001 F04091	振動ロー [土工用'フラット'シグ'ル'ム'型]	運転質量 11~12t	日					B・K
L001180001 FQ1081	クハ'及びランマ	質量 60~80kg	日					B・K
L001210001 F04501	アスファルトフィニッシャ	[ホイ'ル'型] 舗装幅1.4~3.0m	日					B・K
L001210002 F04505		[ホイ'ル'型] 舗装幅2.3~6.0m	日					B・K
	※掲載している賃料は、長期(1ヵ月以上)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
			7/1~	8/1~	9/1~		
L001090001 F03021	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動] 2.0m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090002 F03022	2.5m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090003 F03023	3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090004 F03024	5.0m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090005 F03025	7.5~7.8m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090006 F03026	10.5~11.0m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090014 F03027	14.2m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090013 F03028	17m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090007 F03029	18~19m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090008 F03041	空気圧縮機 [可搬式・モーター] 2.2m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090009 F03042	3.7m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090010 F03043	5.2m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090011 F03044	6m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L001090012 F03045	9m <sup>3</sup> /min	日					B・K
L101101002 F05001	工事中水中ポンプ φ 50 0.75kw 揚程10m	日					B・K
L001100003 F05021	φ 100 3.7kw 揚程10m	日					B・K
L001100004 F05022	φ 100 5.5kw 揚程15m	日					B・K
L001100005 F05041	φ 150 7.5kw 揚程10m	日					B・K
L001100006 F05042	φ 150 11.0kw 揚程15m	日					B・K
L001100007 F05051	φ 200 11.0kw 揚程10m	日					B・K
L001100008 F05052	φ 200 15.0kw 揚程15m	日					B・K
L001100009	φ 50 3.7kw 揚程30m	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
				7/1~	8/1~	9/1~		
L001110001 F02070	発動発電機 [ガソリン駆動]	2KVA	日					B・K
L001110002 F02071		3KVA	日					B・K
L001110003 F02075	発動発電機 [ディーゼル駆動]	5KVA	日					B・K
L001110004 F02051		8KVA	日					B・K
L001110005 F02052		10KVA	日					B・K
L001110006 F02053		15KVA	日					B・K
L001110007 F02054		20KVA	日					B・K
L001110008 F02055		25KVA	日					B・K
L001110009 F02056		35KVA	日					B・K
L001110010 F02057		45KVA	日					B・K
L001110011 F02058		60KVA	日					B・K
L001110012 F02059		75KVA	日					B・K
L001110013 F02060		100KVA	日					B・K
L001110014 F02061		125KVA	日					B・K
L001110015 F02062		150KVA	日					B・K
L001110016 F02063		200KVA	日					B・K
L001110017 F02064		250KVA	日					B・K
L001110018 F02065		300KVA	日					B・K
L001110019 F02066		350KVA	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	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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
L002012002 G01002	鋼矢板（本矢板）Ⅲ型（60kg/m） 90日以内	t					B・K
L002012003 G01002	180日以内	t					B・K
L002012004 G01002	360日以内	t					B・K
L002012005 G01002	720日以内	t					B・K
L002012006 G01002	1080日以内	t					B・K
L002014002 G01003	鋼矢板（本矢板）Ⅳ型（76.1kg/m） 90日以内	t					B・K
L002014003 G01003	180日以内	t					B・K
L002014004 G01003	360日以内	t					B・K
L002014005 G01003	720日以内	t					B・K
L002014006 G01003	1080日以内	t					B・K
L002030002 G01021	鋼矢板（軽量矢板）（Ⅱ型，Ⅲ型） 90日以内	t					B・K
L002030003 G01021	180日以内	t					B・K
L002030004 G01021	360日以内	t					B・K
L002030005 G01021	720日以内	t					K
L002030006 G01021	1080日以内	t					K
L002413002 G03041	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内	枚・日					B・K
L002413003 G03041	180日以内	枚・日					B・K
L002413004 G03041	360日以内	枚・日					B・K
L002413005 G03041	720日以内	枚・日					B・K
Z006754002 G03042	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
			7/1~	8/1~	9/1~		
L002110002 G02001	H型鋼（杭用）200型(49.9kg/m) 90日以内	t					B・K
L002110003 G02001	180日以内	t					B・K
L002110004 G02001	360日以内	t					B・K
L002110005 G02001	720日以内	t					B・K
L002112002 G02002	H型鋼（杭用）250型(71.8kg/m) 90日以内	t					B・K
L002112003 G02002	180日以内	t					B・K
L002112004 G02002	360日以内	t					B・K
L002112005 G02002	720日以内	t					B・K
L002114002 G02003	H型鋼（杭用）300型(93kg/m) 90日以内	t					B・K
L002114003 G02003	180日以内	t					B・K
L002114004 G02003	360日以内	t					B・K
L002114005 G02003	720日以内	t					B・K
L002116002 G02004	H型鋼（杭用）350型(135kg/m) 90日以内	t					B・K
L002116003 G02004	180日以内	t					B・K
L002116004 G02004	360日以内	t					B・K
L002116005 G02004	720日以内	t					B・K
L002118002 G02005	H型鋼（杭用）400型(172kg/m) 90日以内	t					B・K
L002118003 G02005	180日以内	t					B・K
L002118004 G02005	360日以内	t					B・K
L002118005 G02005	720日以内	t					B・K
L002130002 G0****	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 G02021~G02024	B・K
L002130003 G0****	180日以内(80~200kg/m)	t				農林水産部コード G02021~G02024	B・K
L002130004 G0****	360日以内(80~200kg/m)	t				農林水産部コード G02021~G02024	B・K
L002130005 G0****	720日以内(80~200kg/m)	t				農林水産部コード G02021~G02024	B・K
L002130006 G0****	1080日以内(80~200kg/m)	t				農林水産部コード G02021~G02024	B・K
	※リース業者置場渡し・戻し						

仮設鋼材リース料金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
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
ZA48870000 G02040	H形鋼（山留材）部品 90日以内	t					B・K
ZA48880000 G02040	180日以内	t					B・K
ZA48890000 G02040	360日以内	t					B・K
ZA48900000 G02040	720日以内	t					B・K
ZA48910000 G02040	1080日以内	t					B・K
L002211002 G03011	覆工板 鋼製（補強型） 90日以内	m2					B・K
L002211003 G03011	180日以内	m2					B・K
L002211004 G03011	360日以内	m2					B・K
L002211005 G03011	720日以内	m2					B・K
L002211006 G03011	1080日以内	m2					B・K
L002213002 G03012	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	m2					B・K
L002213003 G03012	補強型 180日以内	m2					B・K
L002213004 G03012	補強型 360日以内	m2					B・K
L002213005 G03012	補強型 720日以内	m2					B・K
L002213006 G03012	補強型 1080日以内	m2					B・K
L002215002 G03013	覆工板 コンクリート 補強型2m2 90日以内	m2					B・K
L002215003 G03013	180日以内	m2					B・K
L002215004 G03013	360日以内	m2					B・K
L002215005 G03013	720日以内	m2					B・K
L002215006 G03013	1080日以内	m2					B・K
L002216002 G03014	覆工板 コンクリート（補強型3m2） 90日以内	m2					B・K
L002216003 G03014	180日以内	m2					B・K
L002216004 G03014	360日以内	m2					B・K
L002216005 G03014	720日以内	m2					B・K
L002216006 G03014	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	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/ 1~	8/ 1~	9/ 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

仮設鋼材不足弁償金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
				7/1~	8/1~	9/1~		
L101107001	H形鋼(貫料)不足弁償金		t					B・K
	新品 H-200							
L101107002			t					B・K
	新品 H-250							
L101107003			t					B・K
	新品 H-300							
L101107004			t					B・K
	新品 H-350							
L101107005			t					B・K
	新品 H-400							
L002160199	H形鋼(貫料)不足弁償金		t					B・K
	中古 H-200							
L002160299			t					B・K
	中古 H-250							
L002160399			t					B・K
	中古 H-300							
L002160499			t					B・K
	中古 H-350							
L002160599			t					B・K
	中古 H-400							

< 白 紙 >

# ②⑦ 計画調査用設計単価

--

--

< 白 紙 >

## 令和7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
				7/1~		7/1~		
測量業務	直接人件費	測量主任技師	2～7	60,600		55		
		測量技師		52,300		55		
		測量技師補		41,100		55		
		測量助手		34,900		55		
		測量補助員		28,700		65		
		操縦士		56,300		60		
		整備士		43,200		60		
		撮影士		48,200		55		
		撮影助手		36,400		55		
		測量船操縦士		38,300		55		
		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					
	地質調査	直接人件費	（調査技師）地質調査技師	2～7	56,000		60	
（調査技師）主任地質調査員			43,800			60		
（機械工）地質調査員			34,100			60		
設計業務等	直接人件費	理事・技師長	2～7	77,500		55		
		主任技師		66,900		55		
		技師A		59,600		55		
		技師B		48,500		55		
		技師C		40,300		55		
		技術員		36,100		55		
		主任技術者		88,600		55		
共通	賃金	製図工		34,900		55		（測量助手）
通電工事	労務費	技術者		38,800		64		
		技術員		26,100		64		
電気・業務通信	直接人件費	点検技術者	2～7	38,600		61		
		点検技術員		29,700		61		
		運転監視技術員		29,700		61		
港湾	賃金	潜水士（潜水深度：10m未満）	2～7	52,700				（ダイバー）
		潜水士（潜水深度：10m～20m未満）		57,700				（ " ）
		潜水士（潜水深度：20m～30m未満）		62,700				（ " ）
		潜水士（潜水深度：30m～40m未満）		67,600				（ " ）
		潜水士補助員（潜水深度：10m未満）		52,700				（潜水士）
		潜水士補助員（潜水深度：10m～20m未満）		57,700				（ " ）
		潜水士補助員（潜水深度：20m～30m未満）		62,700				（ " ）
		潜水士補助員（潜水深度：30m～40m未満）		67,600				（ " ）

## 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				
	撮影助手				
	測量船操縦士				
○設計業務	地質調査技師				
	主任地質調査員				
	地質調査員				
	理事				
	技師長				
○電気・通信 点検業務	主任技師				
	技師A				
	技師B				
	技師C				
	技術員				
○港湾	主任技術者				
	点検技術者				
	点検技術員				
	運転監視技術員				
	潜水士				
	潜水士補助員				

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			
	撮影助手			
	測量船操縦士			
○設計業務	地質調査技師			
	主任地質調査員			
	地質調査員			
	理事			
	技師長			
○電気・通信 点検業務	主任技師			
	技師A			
	技師B			
	技師C			
	技術員			
○港湾	主任技術者			
	点検技術者			
	点検技術員			
	運転監視技術員			
	潜水士			
	潜水士補助員			

注) 旅費、日当及び宿泊費は、消費税を含まず。

## 令和7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7年4月1日～令和8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7年4月1日～令和8年3月31日 の期間に利用申込を行ったもの

## &lt;留意事項&gt;

- ・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。

測量材料単価等

【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
				7/1~	8/1~	9/1~		
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	18,800				
Z101505002 P43132	密着用印画紙	モノ、24cm×26cm	枚	107			地図作成	
Z106102024	図化機	2級A	日	30,230			地図作成	
Z103013070 P38003	木杭	4.5×4.5×45cm	本	75				
Z106001001 P38007		6.0×6.0×60cm	本	160				
Z101408013 P38013		9.0×9.0×90cm	本	500				
Z103013080	測量機械等損料	トータルステーション 1級	日	18,770				
Z103013081		トータルステーション 2級	日	5,500				
Z103013082		トータルステーション 3級	日	5,810				
Z103013083		G N S S 測量機 2級 (1周波)	日	11,580				
Z103013040		レベル 1級	日	14,480				
Z103013041		レベル 2級	日	8,380				
Z103013042		レベル 3級	日	3,180				
Z103013050 PQZ102	飛行機 単発		時	155,710			撮影	
Z103013061	デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー		時	200,000			撮影	
Z040022023 PQY133	飛行場使用料 着陸 1回毎		回	1,000			撮影 6ト以下の航空機	
Z040022021 PQY134	飛行機停留料 24時間毎		日	廃止			撮影 23ト以下の航空機	
Z040021001 PQY131	燃料等 航空ガソリン		L	388			撮影	
Z040021002 PQY132	航空オイル		L	2,110			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	9,700			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	500				
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7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
			7/1~	8/1~	9/1~		
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	215				
Z103013010 PQZ707	傾斜計 傾斜計損料	基・日	99				
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	2,400				
Z040032024 PQY042	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400				
Z103013020 PQZ719	孔内傾斜計損料 指示計含む	台・日	1,590				
Z040032019 PQY032	パイプ歪計 ソケットレス仕様 φ48mm、t=3.6mm	本	3,870			1方向2ヶ-ジ	
Z040032020 PQY031	リード線 3芯	m	63				
Z103013030 PQZ705	パイプ歪計 静歪指示計損料	台・日	215				
Q040015036 A30301	現場内小運搬 モノール機械器具損料 総設置距離 50m以下	日	2,000				
Q040015037 A30302	総設置距離 50m超~100m以下	日	2,400				
Q040015038 A30303	総設置距離 100m超~200m以下	日	2,600				
Q040015039 A30304	総設置距離 200m超~300m以下	日	2,900				
Q040015040 A30305	総設置距離 300m超~500m以下	日	3,200				
Q040015020 A30306	総設置距離 500m超~1000m以下	日	4,600				
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	113,000				
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	90,000				
Q040022002 A30153	資料整理とりまとめ 直接人件費 直接調査	業務	106,000				
Q040023001 A30166	断面図等の作成 直接人件費 解析等調査業務	業務	87,900				
Q040023002 A30155	断面図等の作成 直接人件費 直接調査	業務	106,000				
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	486,000				

## 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)
					7/1~		
PQZ708	物理探査用	電気探査器損料	メガ一型	日	4,730		
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	3,870		
PQY031		リード線	3芯	m	63		
PQY033		格納箱(水位計・パイプ歪計)	N.P.BOX	個	62,900		架台含む
PQZ709	地下水位観測	地下水位計損料	自記式7日巻	日	750.5		
PQY051		地下水位計フロート	φ=38mm	個	12,200		
PQY052		地下水位計ワイヤー	ステンレスワイヤー φ0.8mm	m	714		
PQZ710		地下水位計損料	携帯用触針式	日	230		
PQZ711	歪・水位計解析	図化損料		h	234.7		
PQZ712	電気検層	検層器損料	深度0~100m用	日	10,720		
PQY021		記録紙	112mm×50m	巻	1,020		
PQY036		電線		式	101.20		
PQZ713	地下水検層	比抵抗測定器損料	ME-48、150点切替	日	1,097		
PQY061	地下水追跡	塩化ナトリウム		kg	58		
PQY062		硫酸マンガ		kg	3,550		
PQY063		フローレセンソーダ		kg	29,570		
PQY065		定量分析費	塩化ナトリウム	本	3,380		
PQY066			硫酸マンガ	本	3,355		
PQZ714		蛍光光度計損料		日	3,080		
PQY064		採水ビン	100cc入	本	59		
PQZ715		ディーゼルエンジン損料	8.2PS	日	861.2		
PQZ716	間隙水圧測定	間隙水圧計損料	電気式	日	2,997		
PQZ717		間隙水圧計損料	水頭測定	日	725		
PQZ718	気象観測	自記雨量計損料	7日巻	日	688.2		
PS2101	その他	採水ビン	1号 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		
PS2103		ポーリングコア箱	φ66用 1,000mm×5列	箱	3,980		
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	8,930		
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	5,163		
PQZ703		パイプ歪計損料	SDカードあり、格納箱なし	ヶ月	2,463		

## 農林水産部用(2)

RIESA コード	名 称	規 格	単 位	単 価		備 考 (刊行物)
				7/1~		
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】	ℓ	570		
PQY201	木製簡易横断溝 シスイース	Aタイプ 200型	組	19,200		秋田県産材使用
PQY202	木製簡易横断溝 シスイース	Aタイプ 300型	組	25,800		秋田県産材使用
PQY203	木製簡易横断溝 シスイース	Aタイプ 400型	組	31,200		秋田県産材使用
PQY204	木製簡易横断溝 シスイース	Bタイプ 200型	組	13,000		秋田県産材使用
PQY205	木製簡易横断溝 シスイース	Bタイプ 300型	組	17,900		秋田県産材使用
PQY206	木製簡易横断溝 シスイース	Bタイプ 400型	組	23,400		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(カドトラックアクア)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(カドトラックアクア)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(カドトラックアクア)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	素掘りタイプ	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 <sup>3</sup>	17,500		秋田県産材使用
PQY219	ログムアー	W=1,800mm H=500mm	10.8m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> /枚)	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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	1,980		取引数量 1000本以上
PQY239	座金	W=35mm b=2mm	個	67.5		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
			7/1~	8/1~	9/1~		
NOCODE2280 PQY121	土質試験 変状土CBR試験 9モールド/試料	試料					B-K
NOCODE2281 PQY122	2モールド/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	52,000			参考重量 481.0kg	
NOCODE2107 PQE069	ゲレチング 蓋 300用 T-25 L=1000 側溝* 1/1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	540			チューブ・パイプファイル	
NOCODE2285 P43542	A4縦型 幅5cm	冊	600			チューブ・パイプファイル	
NOCODE2286 P43543	A4縦型 幅8cm	冊	700			チューブ・パイプファイル	
NOCODE2287 P43544	A4縦型 幅10cm	冊	790			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7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
				7/1～		
PS6110	鹿角管内	鹿角市	m3	4,300		
PS6120	〃	小坂町	m3	4,300		
PS6210	北秋田管内	大館市	m3	4,300		
PS6220	〃	北秋田市	m3	4,300		
PS6230	〃	上小阿仁村	m3	4,300		
PS6310	山本管内	能代市	m3	5,000		
PS6320	〃	八峰町	m3	5,000		
PS6330	〃	藤里町	m3	5,000		
PS6340	〃	三種町	m3	5,000		
PS6410	秋田管内	秋田市	m3	4,400		
PS6420	〃	男鹿市	m3	4,600		
PS6430	〃	潟上市	m3	4,600		
PS6440	〃	五城目町	m3	4,800		
PS6450	〃	八郎潟町	m3	4,600		
PS6460	〃	井川町	m3	4,600		
PS6470	〃	大潟村	m3	4,800		
PS6510	由利管内	由利本荘市	m3	4,100		
PS6520	〃	にかほ市	m3	4,100		
PS6610	仙北管内	大仙市	m3	4,400		
PS6620	〃	仙北市	m3	4,400		
PS6630	〃	美郷町	m3	4,400		
PS6710	平鹿管内	横手市	m3	4,400		
PS6810	雄勝管内	湯沢市	m3	4,366		
PS6820	〃	羽後町	m3	4,366		
PS6830	〃	東成瀬村	m3	4,366		

## (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。

### 3 留意事項

- ・基本料については、報告書作成の有無に関わらず計上が必要。

< 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7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台当りで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（6.0m<sup>3</sup>/台）、4t**

- DT（2.4m<sup>3</sup>/台）、2tDT（1.6m<sup>3</sup>/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台当りで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/m<sup>3</sup>）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 <sup>3</sup> ）
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6.0m<sup>3</sup>/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。

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

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

令和7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	K01 (中)	株式会社 柳沢建設	料金	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500	25,000	28,000	35,000			
		鹿角市十和田大湯字鶴ヶ久保7	内訳 処分費	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500	25,000	28,000	35,000			
	事務所 鹿角市十和田大湯字川原ノ湯15-10 0186-37-2129	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		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	・解体材・2m以内に切断	・伐木、枝・2m以内に切断	・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(破砕)	中間(破砕)				
鹿角	K02 (中)	鹿角アスコン協同組合	料金	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500						
		鹿角市花輪字雁府51-4	内訳 処分費	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500						
	事務所 鹿角市花輪字雁府51-4 0186-25-3166	内訳 産廃税	0	0	0	0	0							
		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	K03 (中)	株式会社 鹿角石材	料金	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500						
		鹿角市花輪字元苗代	内訳 処分費	3,800	3,000	4,500	2,500	2,500						
	事務所 鹿角市十和田大湯字中田1-3 0186-37-3041	内訳 産廃税	0	0	0	0	0							
		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	K04 (中)	株式会社 田口産業	料金	3,800	3,000	4,500	2,500		25,000	28,000	35,000			
		鹿角市花輪字万谷野1-1	内訳 処分費	3,800	3,000	4,500	2,500		25,000	28,000	35,000			
	事務所 鹿角市花輪字諏訪野55-3 0186-25-3001	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
		受入条件	・50cm以上は4,300円	・50cm以上は3,600円	・上記料金は、側溝など ・コンクリートパイプ、コン柱10,000円	・50cm以上は2,700円		木材、解体材など	・伐木、枝など ・2m以内に切断	・土付着不可				
		処理方法	中間	中間	中間	中間		中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)				
鹿角	K05 (中)	有限会社 セイキ	料金						25,000	28,000	35,000			
		鹿角市花輪字乳牛平86-6	内訳 処分費						25,000	28,000	35,000			
	事務所 鹿角市花輪字妻ノ神39-2 0186-23-3210  (令和7年6月1日以降閲覧開始に適用)	内訳 産廃税							0	0	0			
		受入条件							・解体木くず、木製パレット等 ・伐採木の幹のみ選別済みのもの	・生木類(幹・枝混在) ・土付着、腐食は抜根料金	・土砂、礫をできるだけ取り除くこと			
		処理方法							中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)			

令和7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		※破碎を優先		※破碎を優先				
北秋田	(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		28,000						
		事務所 大館市比内町扇田字長坂72-2 0186-55-3038	内訳	処分費	4,000	3,500	5,000	3,500		28,000					
			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)							
	(中)	エコシステム秋田 株式会社 大館市花岡町字堤沢ノ沢7	料金		70,000	70,000	70,000	70,000					45,000	40,000	
		事務所 大館市花岡町字堤沢42 0186-46-1436	内訳	処分費		70,000	70,000	70,000	70,000					45,000	40,000
			産廃税		0	0	0	0					0	0	
			受入条件			・ 粉碎されたもの (φ15cm以下) ・ 荷姿：フレコン		・ 粉碎されたもの(φ15cm以下) ・ 荷姿：フレコン							
		処理方法		中間	中間	中間	中間					中間	中間		
	(兼)	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) 大館市花岡町字堤沢ノ沢82-2(第2処分場)	料金	19,000	18,000	18,000								23,000	
		事務所 大館市花岡町字堤沢42 0186-46-2851	内訳	処分費	18,000	17,000	17,000								22,000
			産廃税	1,000	1,000	1,000								1,000	
			受入条件		・ 30cm以下 ※第1処分場の 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		
	(中)	朝日建設 株式会社 北秋田市綴子字山神堂下144-62	料金	3,000	1,800	4,500	1,200	1,200	27,000	30,000	40,000				
		事務所 北秋田市臨神字平嶋川戸沼12-7 0186-62-1311	内訳	処分費	3,000	1,800	4,500	1,200	1,200	27,000	30,000	40,000			
			産廃税	0	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	・ 枝、丸太、生木等 ・ 土砂混入は割増有	・ 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)					
	(中)	東北ビル管財 株式会社 (TBK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	3,600		40,000		50,000				
		事務所 大館市片山字中通6-2 0186-43-0055	内訳	処分費	2,600	2,100	4,600	3,600		40,000		50,000			
			産廃税	0	0	0	0		0		0				
			受入条件		・ 30cm以下	・ 30cm以下							・ 土砂混入不可		
		処理方法	中間	中間	中間	中間		中間(破碎)		中間(破碎)					
	(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							
		事務所 大館市川口字横岩岱63-1 0186-49-6560	内訳	処分費				1,400	1,400						
			産廃税				0	0							
			受入条件				・ 異物混入不可 ・ 受入可能日は、会社HP 「サ」による ・ 受入時間は、8:30~ 16:30(11月~3月_~ 16:00) ・ 休日は応相談(原則受入不可)								
		処理方法				中間	中間								
	(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) 大館市立花字山田渡236(木屑)	料金	2,500	2,000	4,500	2,000	1,200	30,000	55,000					
		事務所 大館市立花字山田渡1-77 0186-42-2199	内訳	処分費	2,500	2,000	4,500	2,000	1,200	30,000	55,000				
			産廃税	0	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)	中間(破碎)						

令和7年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

地区名	事業所名		建設副産物受入れ料金(円/t)											
	処分場所在地		区分	コンクリート殻			7ス7ルト殻		木くず		抜根		汚泥	
	事務所所在地			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
	電話番号			※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破砕を優先		※破砕を優先			
北秋田	有限会社 丸栄建設		料金	2,500	1,600	3,500	900	900	25,000	35,000	41,000			
	(中)	北秋田市坊沢字観音堂岱201-1 (Co)	内訳 処分費	2,500	1,600	3,500	900	900	25,000	35,000	41,000			
		北秋田市鎌子字菅の沢出口165-1 (As)	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
		北秋田市鎌子字内一蓮26-7(木屑、伐根)	受入条件	・30cm以上は3,200円	・30cm以上は2,500円				・解体材	・天然木材 ・その他 68,000円				
	事務所 北秋田市鎌子字菅の沢出口165-1 0186-62-1897		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)			
北秋田	秋田土建 株式会社		料金	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400						
	(中)	北秋田市米内沢字柳田113-1他	内訳 処分費	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400						
			内訳 産廃税	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	・最長辺が30cm以上90cm未満は3,000円	・側溝等 ・特殊物 (90cm以下)は 6,500円							
	事務所 北秋田市米内沢字柳田333 0186-72-3291		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
北秋田	株式会社 佐藤庫組		料金	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000	25,000	25,000	35,000		
	(中)	北秋田市木戸石字下中岱150	内訳 処分費	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000	25,000	25,000	35,000		
			内訳 産廃税	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 ・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		
	事務所 北秋田市木戸石字川下32 0186-78-2154		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	花岡土建 株式会社		料金	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300						
	(中)	大館市大被字大沢2	内訳 処分費	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300						
			内訳 産廃税	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							
	事務所 大館市大道3-1-50 0186-42-5391		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
北秋田	株式会社 タクト		料金	3,500	2,500				22,000					
	(中)	北秋田市坊沢字大野宮後59	内訳 処分費	3,500	2,500				22,000					
			内訳 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					
	事務所 大館市御成町2-17-10 0186-69-5383		処理方法	中間	中間				中間(破砕)					
北秋田	白川建設 株式会社		料金	2,800	1,800	5,900								
	(中)	大館市花岡町字大森山下67 (Co)	内訳 処分費	2,800	1,800	5,900								
			内訳 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							
	事務所 大館市花岡町字大森山下67 0186-46-1535		処理方法	中間	中間	中間								

令和7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							37,273					
	事務所 能代市臈淵字亥の台2-6 0185-58-3131	内訳 処分費							37,273					
		内訳 産廃税							0					
		受入条件							・上記は、2t車1台当たりの処理料金 ・4t車:48,182円/台 ・大型車:72,728円/台 ・生木類不可、金属不可(釘のみ可)					
		処理方法							中間(破砕)					
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								
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													
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
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										38,000	38,000		
事務所 能代市河戸川字西山下1-6 0185-52-2286	内訳 処分費										38,000	38,000		
	内訳 産廃税										0	0		
	受入条件													
	処理方法										中間	中間		
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	2,300	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	2,300	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								

令和7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		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			777777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		※破砕を優先		※破砕を優先			
秋田	AK1	ユナイテッド計画 株式会社	料金	2,000	1,700	2,000	2,000	2,000	40,000	49,000	77,000		53,000	45,000
	(中)	秋田市向浜1-7-5(Co, As, 木屑, 抜根)	内訳 処分費	2,000	1,700	2,000	2,000	2,000	40,000	49,000	77,000		53,000	45,000
	(中)	湯上市昭和豊川郷木字前島沢50-2他(木屑, 抜根, 汚泥)	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	事務所	秋田市寺内蛭根3-24-3 018-865-3776	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	
			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	中間
	AK2	有限会社 エム・アール・エス・コーポレーション	料金	11,000	11,000	11,000	11,000		31,000	12,500	14,500			
(中)	秋田市太平黒沢字大屋木40	内訳 処分費	11,000	11,000	11,000	11,000		31,000	12,500	14,500				
(中)	秋田市太平黒沢字大屋木40	内訳 産廃税	0	0	0	0		0	0	0				
事務所	秋田市太平黒沢字大屋木40 018-838-3401	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(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)		中間	中間
	AK3	株式会社 田村建設	料金	1,800	1,500									
(中)	秋田市上北手古野字深沢47-29	内訳 処分費	1,800	1,500										
(中)	秋田市上北手古野字深沢47-29	内訳 産廃税	0	0										
事務所	秋田市仁井田新田一丁目17-25 018-839-3561	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	料金	10,500	7,000	25,000	7,000	要相談	45,000	80,000	80,000			20,000
(中)	秋田市金足黒川字黒川山1-67(Co, As, 木屑, 抜根)	内訳 処分費	10,500	7,000	25,000	7,000		45,000	80,000	80,000			19,000	
(中)	秋田市金足黒川字黒川山1-81他(汚泥)	内訳 産廃税	0	0	0	0		0	0	0			1,000	
事務所	秋田市金足黒川1 018-873-7301	受入条件	※4tダンプ1台当り			※4tダンプ1台当り		※4tダンプ1台当り		※4tダンプ1台当り				・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(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)			最終
	AK5	鹿島道路 株式会社	料金	1,700	1,200	2,300	600	600						
(中)	南秋田郡大湯村字方口140-10	内訳 処分費	1,700	1,200	2,300	600	600							
(中)	南秋田郡大湯村字方口140-10	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0						
事務所	南秋田郡大湯村字方口140-10 0185-87-2441	受入条件	・受入基準寸法50×50cm以下 ・二次製品においては、50cm×50cm×100cm以下			・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	料金				1,500	1,500						
(中)	秋田市土崎港相築町字浜ナシ山7-5	内訳 処分費					1,500	1,500						
(中)	秋田市土崎港相築町字浜ナシ山7-5	内訳 産廃税					0	0						
事務所	仙北郡美郷町六郷字古館92-1 0187-84-1775	受入条件				・30×30×30cm		・異物混入不可 ・クランク付着等は別途割増						
			処理方法				中間	中間						
	AK7	世紀東急工業 株式会社	料金	2,700	1,600	3,200	1,500	1,500						
(中)	秋田市飯島字殿丁大谷地98-4	内訳 処分費	2,700	1,600	3,200	1,500	1,500							
(中)	秋田市飯島字殿丁大谷地98-4	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0						
事務所	秋田市飯島字殿丁大谷地157-1 018-846-8118	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7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		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					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					
秋田	AK8	株式会社 浜田建設 (中) 秋田市浜田字長坂20	料金	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000								
			内訳	処分費	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000							
			内訳	産廃税	0	0	0	0	0							
		事務所 秋田市浜田字長坂20 018-828-9082	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	料金											38,000	32,000	
			内訳	処分費										38,000	32,000	
			内訳	産廃税										0	0	
		事務所 秋田市新屋町字関町1-82-2 018-828-4611	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) 男鹿市藤本百川字赤石台63	料金			6,700										
			内訳	処分費		6,700										
			内訳	産廃税		0										
		事務所 男鹿市船越字船越285 0185-35-2011	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) 潟上市昭和久保字北野街道下92-2	料金				1,400	1,400								
			内訳	処分費			1,400	1,400								
			内訳	産廃税			0	0								
		事務所 潟上市飯田川下虹川字上谷地161 018-877-4103	受入条件	・50cm角以内 ・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	料金						35,000	35,000	100,000	100,000				
			内訳	処分費					34,000	35,000	99,000	100,000				
			内訳	産廃税					1,000	産廃税含む	1,000	産廃税含む				
		事務所 秋田市向浜1-8-5 018-895-5050	受入条件													
			処理方法						中間(破砕)	中間(焼却)	中間(破砕)	中間(焼却)				
秋田	AK13	エービー物流 株式会社 (中) 秋田市向浜1-1-60	料金						45,000							
			内訳	処分費					45,000							
			内訳	産廃税					0							
		事務所 秋田市向浜1-1-5 018-824-0355	受入条件	※10t車1台当りの単価 ・4t車の場合は27,000円/台												
			処理方法						中間(破砕)							
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	料金						12,500		14,500					
			内訳	処分費					12,500		14,500					
			内訳	産廃税					0		0					
		事務所 秋田市河辺大張野字水口沢79-2 018-882-4887	受入条件	・幹、枝葉に限る ・長さ2m以内												
			処理方法						中間(破砕)		中間(破砕)					
秋田	AK15	秋田舗道 株式会社 (中) 秋田市新屋天祥野1-16	料金	2,500	1,400	3,500	1,300	1,300								
			内訳	処分費	2,500	1,400	3,500	1,300	1,300							
			内訳	産廃税	0	0	0	0	0							
		事務所 秋田市新屋天祥野1-5 018-865-1150	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								

## 令和7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		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						
AK16 (中)	広洋産業 株式会社 男鹿市脇本富永宇草刈台52他		料金	2,100	1,700	2,400	1,700	2,200					
	事務所 男鹿市脇本脇本字前野109-2 0185-25-2150 (令和7年5月1日以降閲覧開始に適用)	内訳	処分費	2,100	1,700	2,400	1,700	2,200					
		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						
AK17 (中)	株式会社 鈴兼工務店 秋田市河辺大張野字道の下208-1		料金	1,800	1,300	2,300							
	事務所 秋田市仁井田本町6丁目1-56 018-839-3435	内訳	処分費	1,800	1,300	2,300							
		産廃税	0	0	0								
		受入条件											
		処理方法	中間	中間	中間								
AK18 (中)	アキモク環境テクノセンター 株式会社 秋田市向浜1-8-2		料金						48,182	72,727			
	事務所 秋田市向浜1-8-2 018-823-7265	内訳	処分費						48,182	72,727			
		産廃税							0	0			
		受入条件							※4t車 1台当り (生木・抜根・ 植栽等なし)	※10t車 1台当り (生木・抜根・ 植栽等なし)			
		処理方法						中間(破碎)	中間(破碎)				
AK19 (中)	有限会社 ノースエンジニアリング ※移動式処理施設 排出事業場にて設置して処理		料金										14,000
	事務所 秋田市向浜1丁目4-3 018-874-9822	内訳	処分費										14,000
		産廃税											0
		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7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		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							
由利	YR1	前田道路 株式会社 秋田合材工場	料金	1,300	1,000	2,000	800	800						
		(中) 由利本荘市岩城二古字草刈道68	内訳	処分費	1,300	1,000	2,000	800	800					
	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	有限会社 大沢建設	料金	200	200	2,000	300	300						
		(中) 由利本荘市浜三川字西大台101-94	内訳	処分費	200	200	2,000	300	300					
	事務所	由利本荘市浜三川字西大台101-94 0184-22-4638	受入条件	鉄筋が7/7 /線等の場合は要相談		鉄筋が7/7 /線等の場合は要相談								
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
由利	YR3	株式会社 鳥海リース	料金						22,000	24,000	20,000			
		(中) 由利本荘市内黒瀬字小深沢108-58	内訳	処分費						22,000	24,000	20,000		
	事務所	由利本荘市内黒瀬字小深沢108-57 0184-22-0198	受入条件						・解体木材等(枕木、竹、葦は不可) ・釘等の金具ははずす(釘は可)	・左記の場合で分別が不十分で混合物が認められた場合	・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	鳥海マテリアル 株式会社	料金	1,000	800	2,500	800	800						
		(中) 由利本荘市浜三川字大沢18-1	内訳	処分費	1,000	800	2,500	800	800					
	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 ・土砂等異物混入の場合は、割増または受入不可			・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	株式会社 イーシーサービス	料金	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	18,000		25,000			
		(中) にかほ市中三地字中山28番地7	内訳	処分費	1,000	1,000	2,000	2,000	2,000	18,000		25,000		
	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 ・枕木等の防菌処理されたものは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7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		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						
仙北	SB1 (中)	秋田県環境保全センター 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	
		事務所 大仙市協和上澁川字雨池沢45 018-892-3045	内訳	処分費	11,090			11,090		31,272				12,909	13,090
			産廃税	1,000			1,000		1,000				1,000	1,000	
		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		
		処理方法	最終	最終	最終	最終	最終	最終			最終	最終			
		料金										20,818			
	内訳	処分費										19,818			
		産廃税										1,000			
		受入条件										・含水率 80%超			
		処理方法										最終			
	SB2 (中)	有限会社 太陽環境保全 大仙市花館字鶴田34、41-3 (Co, As) 大仙市花館字鶴田74-1他(木屑、抜根)	料金	2,000	1,600	2,400			25,000	25,000	40,000				
		事務所 大仙市花館字鶴田75 0187-66-2338	内訳	処分費	2,000	1,600	2,400			25,000	25,000	40,000			
産廃税			0	0	0			0	0	0					
	受入条件						・解体材 等		・幹、枝葉						
	処理方法	中間	中間	中間			中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
SB3 (中)	株式会社 企業さきがけ 仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11	料金	1,500	1,000	1,700			12,000	16,000	17,000					
	事務所 仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11 0187-84-2765	内訳	処分費	1,500	1,000	1,700			12,000	16,000	17,000				
		産廃税	0	0	0			0	0	0					
	受入条件						・上記は枝 木の 場合 ・丸本は 14,000円/t ・ビニール 等混入は割 増		・解体材 (ビニール 等混入は割 増)		・土砂混 入は割増				
	処理方法	中間	中間	中間			中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)						
SB4 (中)	株式会社 木村土木 大仙市下深井字板口端31	料金	2,200	2,000	2,800	3,000	2,500	22,000		30,000					
	事務所 大仙市下深井字板口端31 0187-63-6344	内訳	処分費	2,200	2,000	2,800	3,000	2,500	22,000		30,000				
		産廃税	0	0	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(破碎)		中間(破碎)						
SB5 (中)	Takamitu 株式会社 (大仙環境保全センター) 大仙市下鶯野字遠藤65-38	料金	1,600	1,400	1,800	1,200	1,200	13,000	18,000	18,000					
	事務所 大仙市長野字新山92-1 0187-56-3626	内訳	処分費	1,600	1,400	1,800	1,200	1,200	13,000	18,000	18,000				
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	受入条件	・1m四方以上は、割増 ・破碎困難な場合は割増					・枝、幹 ※葉、ツ ル、竹は 受け入れ 不可		・かなな 屑、角材等 の無垢材、 合板、ベニ ヤ板等		・土砂混 入は受入 不可				
	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)						
SB6 (中)	大和建设 株式会社 仙北郡美郷町六郷字古館92-1	料金				1,500	1,500								
	事務所 仙北郡美郷町六郷字古館150 0187-84-0026	内訳	処分費			1,500	1,500								
		産廃税				0	0								
	受入条件				・異物混 入なし ・50cm角 以内		・異物混 入なし								
	処理方法				中間	中間									

令和7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スラブ殻		木くず	抜根	污泥		
			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	SB7 有限会社 千秋恒産 (中) 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	1,600	1,400		1,300	1,200					
		内訳	処分費	1,600	1,400		1,300	1,200				
		産廃税	0	0		0	0					
		受入条件										
		処理方法	中間	中間		中間	中間					
	SB8 株式会社 鈴建興業 (中) 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	2,000	1,800	4,700	1,700	1,500					
		内訳	処分費	2,000	1,800	4,700	1,700	1,500				
		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					
SB9 株式会社 マルコ産業 (中) 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	2,000	20,000		30,000			
	内訳	処分費	1,500	1,300	2,000	1,500	2,000	20,000		30,000		
	産廃税	0	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)			
SB10 上野台堆肥生産協同組合 (中) 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										含水率80%以下	
	処理方法										中間	
SB11 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	0					
	受入条件	・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること			・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と					
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
SB12 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 0187-87-7030	料金	1,900	1,600	2,000	2,000	2,000						
	内訳	処分費	1,900	1,600	2,000	2,000	2,000					
	産廃税	0	0	0	0	0	0					
	受入条件	・1mを超える場合は2割増			・1mを超える場合は2割増							
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
SB13 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	0					
	受入条件											
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
SB14 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	1,900	1,600	2,200								
	内訳	処分費	1,900	1,600	2,200							
	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								
SB15 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	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7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	3,100	2,200	1,700	24,000	27,000	27,000				
	(中)	横手市外目字榎森44-12(Go, As)	内訳	処分費	2,500	2,300	3,100	2,200	1,700	24,000	27,000	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	0			
	事務所	横手市外目字榎森44-12 0182-32-5302	受入条件						・解体廃材、加工廃材・異物混入、他産廃物混入時受入不可の場合あり		・幹、枝葉・土砂混入不可		・土砂混入不可		
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)				
	HK2	五十嵐建設 株式会社	料金	2,600	2,400	2,800			26,000	29,000	41,000				
(中)	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川12-2	内訳	処分費	2,600	2,400	2,800			26,000	29,000	41,000				
(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	・大きさ1m以内 ・自力で安全に荷下ろし可能な大きさ							・解体廃材、加工廃材等 ※その他混入時受入不可の場合あり		・幹、枝(乾燥したもの) ・土砂混入不可 ※混入時受入不可の場合あり		・抜根(乾燥したもの) ・土砂混入不可 ※混入時受入不可の場合あり	
			処理方法	中間	中間	中間			中間(焼却)	中間(焼却)	中間(焼却)				
	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													
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
	HK4	株式会社 吉田建設	料金	2,300	2,100	2,500	1,500	1,200	15,000		18,000				
(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		18,000				
(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				
事務所	横手市雄物川町薄井字下開344 0182-23-1116	受入条件	・大きさ1m以内			・大きさ1m以内				・解体材 ・長さ3m以内 ・異物混入時別途料金 ・CGA処理材不可		・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)				
	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188	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	・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			・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	中間							
	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	1,500							
(中)	横手市柳田字新藤173-11	内訳	処分費	2,550	2,300	3,000	2,000	1,500							
(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	・自力で安全に荷下ろし可能な大きさ			・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	中間							

## 令和7年度建設副産物処理料金表(雄勝地区)

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)											
				コンクリート殻			777777777777777777		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		※破砕を優先		※破砕を優先							
雄勝	(最)	株式会社 羽後環境 雄勝郡羽後町新町字大又20-1	料金	11,000	11,000	13,000	11,000	11,000	26,000		26,000			26,000	
			内訳	処分費	10,000	10,000	12,000	10,000	10,000	26,000		26,000			25,000
	(中)	産廃税	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0		0			1,000		
	事務所	横手市雄物川町沼館字高畑439 0183-62-5583	受入条件												・分析表添付 ・85%以下に脱水したもの
	処理方法	最終	最終	最終	最終	最終	中間(焼却)		中間(焼却)				最終		
雄勝	(最)	株式会社 クリーンカンパニー 雄勝郡羽後町新町字大又29-2	料金	2,100	1,300	12,000	1,300		13,000	28,000	25,000				
			内訳	処分費	2,100	1,300	11,000	1,300	要相談	13,000	28,000	25,000			
	(中)	産廃税	0	0	1,000	0		0	0	0					
	事務所	雄勝郡羽後町新町字最上山7-1 0183-62-3155	受入条件	・タイル接着・付着や混入なし	・タイル接着・付着や混入なし ・タイルは受入不可。残りを固めた物は受入不可				・解体材(クギ可)、異物混入は受入不可の場合あり。 ・枝葉の場合16,000円/ト、幹の場合10,000円/ト(葉のみ)を付着させる等混入、植生の竹は受入不可 ・枕木、木柱受入不可	・解体材(クギ可)、異物混入は受入不可の場合あり。 ・枕木、木柱受入不可	・土砂、泥、玉石等の混入なし ・付着土砂等は出来るだけ落とす				
	処理方法	中間	中間	最終	中間	中間	中間(破砕)	中間(焼却)	中間(破砕)						
雄勝	(最)	株式会社 松田 湯沢市山田字福島尻119	料金	2,300	1,900	2,500	1,900	1,500							
			内訳	処分費	2,300	1,900	2,500	1,900	1,500						
	(中)	産廃税	0	0	0	0	0								
	事務所	湯沢市字鶴館39-4 0183-73-0188	受入条件	・50cm×50cm以下		・50cm×50cm以下									
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									
雄勝	(最)	有限会社 折原建設 湯沢市稲庭町字上川原35番	料金	2,300	1,900	2,600	1,900	1,500	15,000	17,000	25,000				
			内訳	処分費	2,300	1,900	2,600	1,900	1,500	15,000	17,000	25,000			
	(中)	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0					
	事務所	湯沢市皆瀬字宮田106-2 0183-46-2136 (令和7年5月1日以降閲覧開始に適用)	受入条件	・50cm以内	・2m以内	・異物混入の場合は、別途処理料金	・異物混入の場合は、別途処理料金	・解体材・異物混入の場合は、別途処理料金	・枝、幹・異物混入の場合は、別途処理料金	・異物混入の場合は、別途処理料金					
	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)						
雄勝	(最)	世紀東急工業 株式会社 湯沢市関口字土樋73-1	料金	1,800	1,500	2,000	1,400	1,200							
			内訳	処分費	1,800	1,500	2,000	1,400	1,200						
	(中)	産廃税	0	0	0	0	0								
	事務所	湯沢市関口字土樋73-1 0183-73-2642	受入条件	・50×50cm角以内		・50×50cm角以内									
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間									
雄勝	(最)	株式会社 鈴木建設工業 雄勝郡東成瀬村榑川字ササハシ3-1他	料金	2,500	2,100	2,650	2,100	1,550	19,000	20,000	22,000				
			内訳	処分費	2,500	2,100	2,650	2,100	1,550	19,000	20,000	22,000			
	(中)	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0					
	事務所	雄勝郡東成瀬村榑川字立石62 0182-47-3020	受入条件	・50cm以下 ・50cm以上は別途協議		・50cm以下 ・50cm以上は別途協議	・解体材 ・1m以下 ・1m以上は別途協議	・枝葉	・1m以下 ・1m以上は別途協議 ・土を除去したもの						
	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)						

# ②9 技 術 管 理 費

--

--

< 白 紙 >

## 令和7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
	7/1～			
<b>試験方法①</b> 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
<b>試験方法②</b> 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
<b>試験方法③</b> 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 <sup>3</sup> 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

上記、記載月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7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。

## 令和7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費

分析項目	単位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
		7/1~			
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項目目とし、2項目目以降は追加項目当たりの試験費（掲載刊行物：B）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 <sup>※</sup> ）	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。

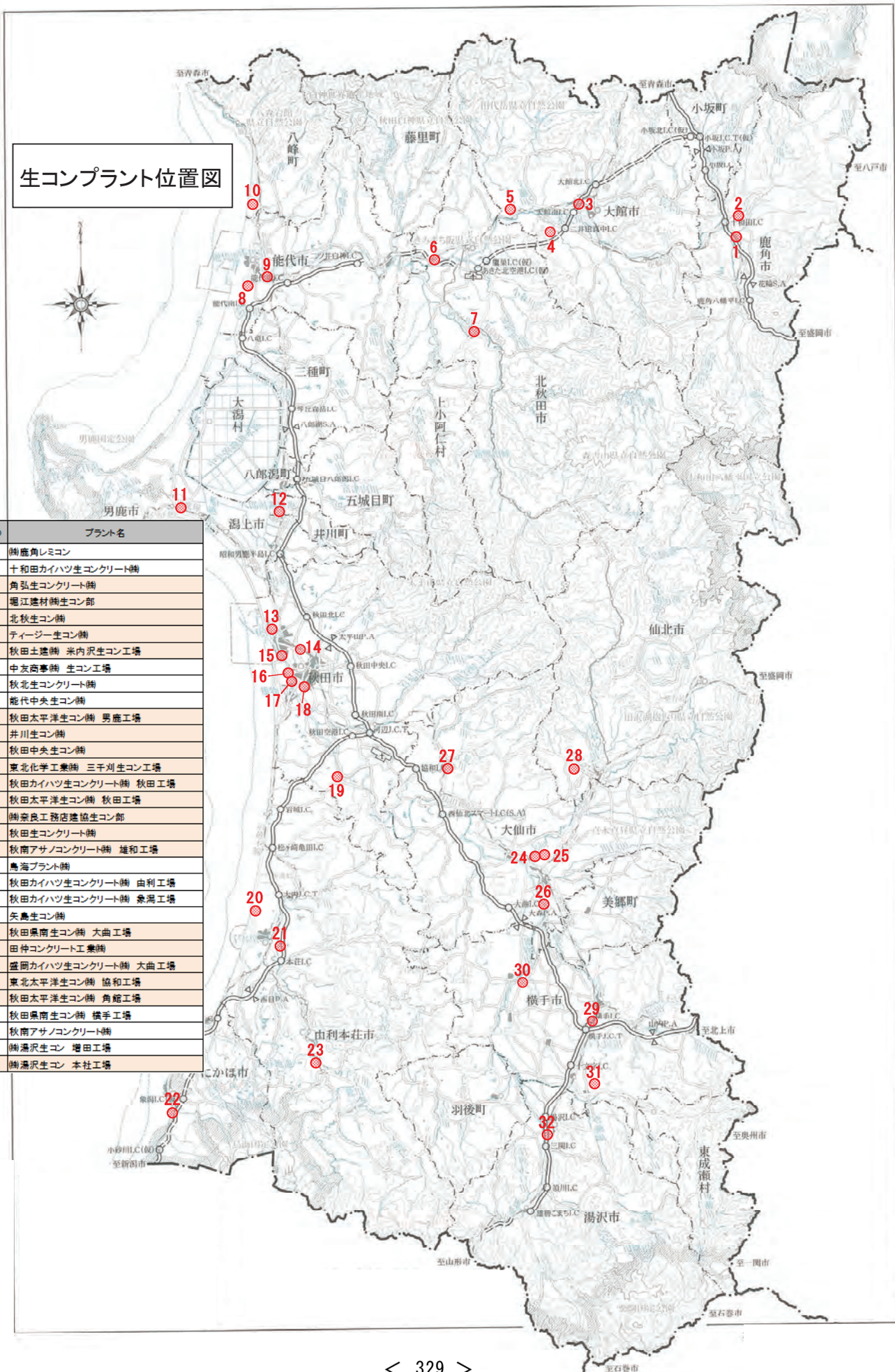
## ＜留意事項＞

- 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」）。

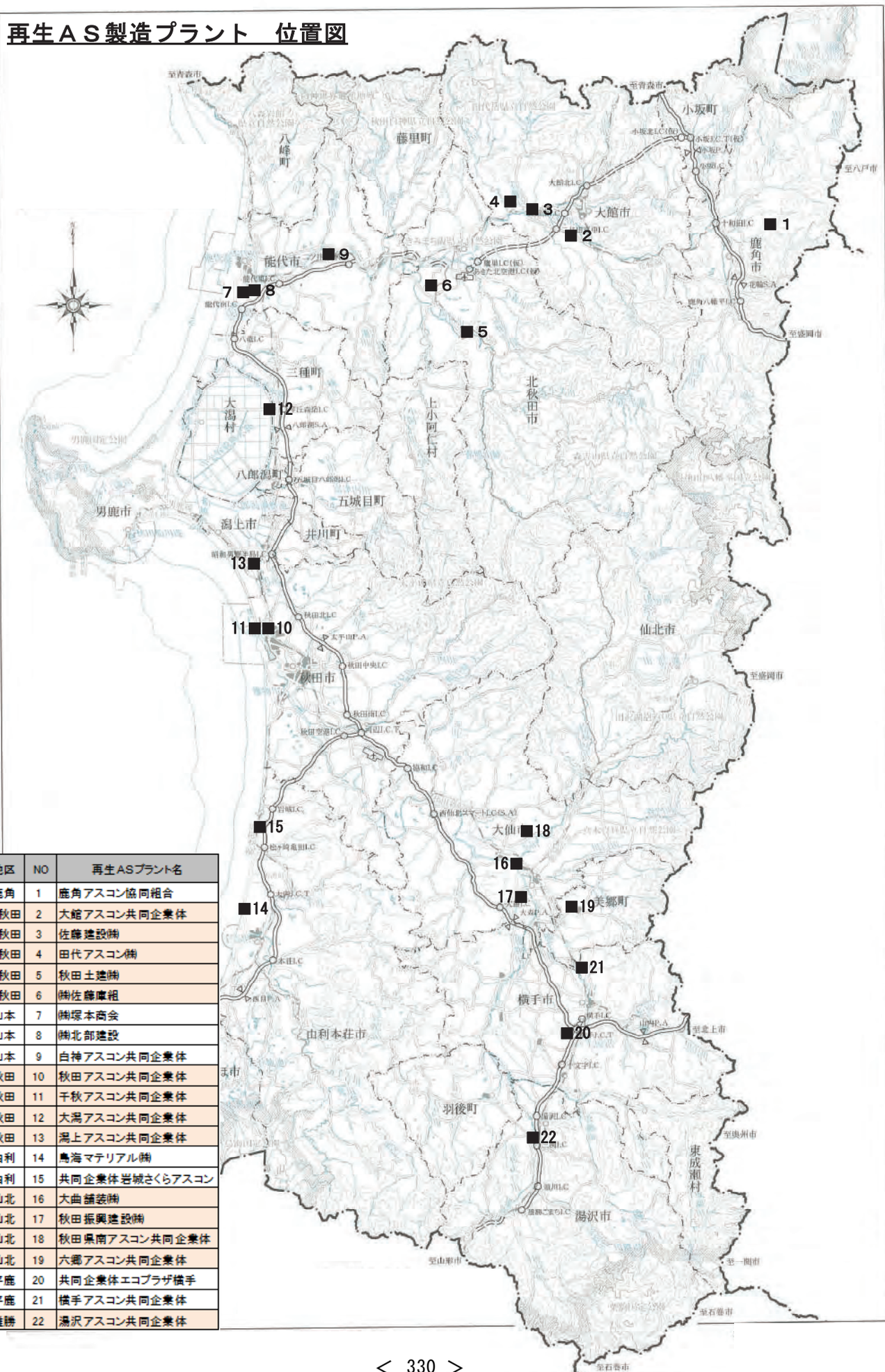


生コンプラント位置図

地区	NO	プラント名
鹿角	1	神鹿角レミコン
鹿角	2	十和田カイハツ生コンクリート機
北秋田	3	角弘生コンクリート機
北秋田	4	堀江建材機生コン部
北秋田	5	北秋生コン機
北秋田	6	ティーズ生コン機
北秋田	7	秋田土建機 米内沢生コン工場
山本	8	中友高専機 生コン工場
山本	9	秋北生コンクリート機
山本	10	能代中央生コン機
秋田	11	秋田太平洋生コン機 男産工場
秋田	12	井川生コン機
秋田	13	秋田中央生コン機
秋田	14	東北化学工業機 三千刈生コン工場
秋田	15	秋田カイハツ生コンクリート機 秋田工場
秋田	16	秋田太平洋生コン機 秋田工場
秋田	17	神楽良工務店建協生コン部
秋田	18	秋田生コンクリート機
秋田	19	秋南アサノコンクリート機 雄和工場
由利	20	奥海プラント機
由利	21	秋田カイハツ生コンクリート機 由利工場
由利	22	秋田カイハツ生コンクリート機 森岡工場
由利	23	矢島生コン機
仙北	24	秋田県南生コン機 大曲工場
仙北	25	田仲コンクリート工業機
仙北	26	盛岡カイハツ生コンクリート機 大曲工場
仙北	27	東北太平洋生コン機 協和工場
仙北	28	秋田太平洋生コン機 角館工場
平鹿	29	秋田県南生コン機 横手工場
平鹿	30	秋南アサノコンクリート機
平鹿	31	神湯沢生コン 増田工場
雄勝	32	神湯沢生コン 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	佐藤建設㈱
北秋田	4	田代アスコン㈱
北秋田	5	秋田土建㈱
北秋田	6	㈱佐藤建設
山本	7	㈱塚本商会
山本	8	㈱北部建設
山本	9	白神アスコン共同企業体
秋田	10	秋田アスコン共同企業体
秋田	11	千秋アスコン共同企業体
秋田	12	大湯アスコン共同企業体
秋田	13	湯上アスコン共同企業体
由利	14	鳥海マテリアル㈱
由利	15	共同企業体岩城くらアスコン
仙北	16	大曲舗装㈱
仙北	17	秋田振興建設㈱
仙北	18	秋田県南アスコン共同企業体
仙北	19	六郷アスコン共同企業体
平鹿	20	共同企業体エコプラザ横手
平鹿	21	横手アスコン共同企業体
雄勝	22	湯沢アスコン共同企業体