

No.

# 実 施 単 価 表

令和4年度

## 【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。

<記載凡例>

○ 号 ◇
-------

○：刊行物の刊行月（例 令和4年3月号の場合は、4.3）

◇：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）

### 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です。

大分類	改定等品目												頁
	4	5	6	7									
中分類	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 鉄筋コンクリートL型側溝・U型側溝													75
9 道路用鉄筋コンクリート側溝(JIS規格)													76
10 自由勾配側溝													77
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

大分類	改定等品目											頁
	4	5	6	7								
中分類	1	1	1	1								
13												83
14												86
15												87
16												88
17												90
18												91
19												93
20												95
21												97
22												98
23												99
<b>5 鉄鋼金物類</b>												
1		○	○	○								100
2		○	○	○								103
3		○	○									104
4			○	○								105
5		○	○	○								106
6												109
7												110
8												111
9												115
10												117
11												118
12												119
13												120
14												122
15												123
16												124
17												125
18												126
19												127
20												128
21												133
<b>6 木材類</b>												
1												134
2												135
3												136
<b>7 油脂・燃料類</b>												
1		○	○	○								137
<b>8 仮設材</b>												
1				○								139
2												141
3												142
<b>9 火薬・ロッド及びビット類</b>												
掲載資材なし												143
<b>10 舗装用材</b>												
1												144
2				○	○							145
<b>11 法面保護用材</b>												
1												147
2												148
3												149
4												151
5												152

大分類	改定等品目												頁
	4	5	6	7									
中分類	1	1	1	1									
12 区画線用材													
1  ペイント・ビーズ類													153
13 防護柵類													
1 ガードレール・ガードレール部材(塗装品)													155
2 ガードレール・ガードレール部材(厚メッキ)													157
3 ガードレール部材等(塗装品・厚メッキ共通)													158
4 ガードレール(耐雪型)													159
5 ガードケーブル(塗装品)													161
6 ガードケーブル(厚メッキ)													162
7 ガードケーブル(耐雪型)													163
8 ガードケーブル部材(塗装品・厚メッキ共通)													164
9 ガードパイプ													165
10 ガードパイプ部材													168
11 ネットフェンス・砂防管理用資材													169
12 ネットフェンス・歩道用転落防止柵													171
14 標識類													
1 標識板(案内・警戒・規制・指示)													172
2 デリネーター・スノーポール													174
3 標識ポール													175
4 標識支柱													177
5 工事用標識類													178
6 カーブミラー													179
15 塗料類													
1 下塗・中塗・上塗用塗料													180
16 橋梁用材													
1 摩擦接合用高力ボルト													182
2 PC用材													186
3 橋面工													188
4 防雪柵													189
5 橋梁用車両防護柵													190
17 トンネル用材													
掲載資材なし													191
18 ボーリング資材													
1 大口径ボーリング資材													192
2 集排水ボーリング資材													194
19 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													198
2 補修材・補強材・流雪溝分水用資材													199
20 電気・通信用材													
1 街路灯・照明器具													201
21 下水道用資材													
1 下水道用資材													203
2 下水道用硬質塩化ビニル管類													214
22 塩ビ管類													
1 硬質塩ビ管						○							219
2 暗渠排水用資材						○	○						222
3 パイプライン用資材													230
4 その他排水材等													239
23 止水板・目地材及び水抜器類													
1 止水板・吸出防止材													240
2 目地材													241
3 水抜器													242

大分類	改定等品目											頁
	4	5	6	7								
中分類	1	1	1	1								
<b>24 苗木類</b>												
1 ポット・海岸用・林業用山行き苗木												243
<b>25 市場単価</b>												
1 鉄筋工												244
2 インターロッキングブロック工												245
3 防護柵設置工(ガードレール)												246
防護柵設置工(横断・転落防止柵)												250
防護柵設置工(ガードパイプ)												251
防護柵設置工(落石防護柵)		○										252
防護柵設置工(落石防護網)												253
4 法面工		○										254
5 道路植栽工		○										256
6 橋梁用付属物工		○										259
7 道路標識設置工		○										261
8 薄層カラー舗装工												264
9 道路付属物設置工												265
10 公園植栽工		○										271
11 港湾用市場単価												272
12 軟弱地盤処理工												280
13 吹付砕工												281
14 下水道用市場単価												282
15 鉄筋挿入工(ロックボルト)		○										284
16 グルーピング工												285
17 コンクリート表面処理工												286
18 地質調査関係		○										287
<b>26 土木工事標準単価</b>												
1 区画線工		○										292
2 高視認性区画線工		○										297
3 橋梁塗装工		○										301
4 構造物とりこわし工		○										316
5 コンクリートブロック積工												317
6 排水構造物工		○										318
<b>27 労務単価</b>												
1 労務単価												321
<b>28 複合及び損料関係</b>												
1 複合単価・損料関係												323
2 除雪機械損耗費・損料												325
3 建設機械賃料												327
4 仮設鋼材リース料金												335
5 仮設鋼材不足弁償金			○	○								340
6 工場製作品単価	改											343
<b>29 計画調査用設計単価</b>												
1 設計業務委託等技術者単価												348
2 旅費交通費												349
3 測量材料単価等	改											350
4 測量成果品検定料												351
5 地質調査関係	改											352
6 農林水産部用	改			改								353
7 コンクリート構造物調査関係												358
<b>30 建設副産物処理料金</b>												
1 建設副産物処理料金	改											360
<b>技術管理費</b>												
六価クロム溶出試験費用												373
溶出試験項目及び試験費												374
平板載荷試験												376

# 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（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	1.2	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

道路用碎石の粒度の標準

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	
単粒度碎石	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
クラッシュシャーラン	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百分率(%)												
		50	40	30	25	20	13	5	2.5	0.4	0.074			
粒度調整碎石	M-40	40~0	100	95 ∫ 100	—	—	60 ∫ 90	—	—	—	—	—	—	—
	M-30	30~0	—	100	95 ∫ 100	—	60 ∫ 90	—	30 ∫ 60	20 ∫ 50	10 ∫ 30	2 ∫ 10	—	
	M-25	25~0	—	—	100	95 ∫ 100	—	55 ∫ 85	—	—	—	—	—	









コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80	m <sup>3</sup>	2,800			地区割増が必要な地域： 藤里町	
Z002120003 J03106	C-40	m <sup>3</sup>				地区割増が必要な地域： 藤里町	4.3号B・K
Z002120001 J03108	C-20	m <sup>3</sup>				地区割増が必要な地域： 藤里町	4.3号B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40	m <sup>3</sup>				地区割増が必要な地域： 藤里町	4.3号B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm	m <sup>3</sup>				割栗石	4.3号B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm	m <sup>3</sup>				地区割増が必要な地域： 藤里町	4.3号B・K
Z002106002 J03004	20~5mm	m <sup>3</sup>				地区割増が必要な地域： 藤里町	4.3号B・K
ZA42180000 J03513	雑割石 控え35cm（男鹿産）	個	730			標準使用量は13個/m <sup>2</sup> である。	
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>				地区割増が必要な地域： 藤里町、八峰町	4.3号B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80	m <sup>3</sup>	2,000			地区割増が必要な地域： 藤里町、八峰町	
	※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。						
NOCODE2271	地区割増額① 藤里町	m <sup>3</sup>	300			割増対象資材：クラッシャーラン、粒度調整 碎石、コンクリート用碎石、再生クラッシャーラン	
NOCODE2272	地区割増額② 八峰町	m <sup>3</sup>	300			割増対象資材：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
				4/1~			
Z102077001 J03002	砂利 洗40~5mm		m3				4.3号B・K
Z002102002 J03001	洗25~5mm		m3				4.3号B・K
Z002120004 J03109	クラッシャーラン C-80		m3	2,700			
Z002120003 J03106	C-40		m3				4.3号B・K
Z002120001 J03108	C-20		m3				4.3号B
Z002124003 J03115	粒度調整碎石 M-40		m3				4.3号B・K
Z002140001 J03501	割栗石 5~15cm		m3				4.3号B・K
ZA00330000 JQ1003	詰石 15~20cm		m3			割栗石	4.3号B・K
Z002104002 JQ1001	コンクリート用砂		m3				4.3号B・K
ZA02106010 JQ1004	コンクリート用碎石 40~20mm		m3				4.3号B・K
Z002106002 J03004	20~5mm		m3				4.3号B・K
Z002122003 J03118	再生クラッシャーラン RC-40		m3			地区割増が必要な地域： 東成瀬村	4.3号B・K
Z002122004 J03119	再生クラッシャーラン RC-80		m3	2,000		地区割増が必要な地域： 東成瀬村	
	※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。						
NOCODE2271	地区割増額① 東成瀬村		m3	300		割増対象資材：再生クラッシャーラン	













< 白 紙 >

## ② 生コンクリート

### 適用について

- 1, 実施単価表に掲載ある品目の最大基本取引数量は、次のとおりである。
  - 生コンクリート 1, 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, 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 レディーミクストコンクリート  
但し、『18-5-25 (W/C≤60)』を除く。

### 地区区分について…市町村名は、現市町村名としている。

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

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\geq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\geq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
		呼び強度 スラック 骨材寸法					
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K





コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					4.3号B・K
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					4.3号B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,000			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000 JQ2021	生コンクリート冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
		呼び強度 スラック 骨材寸法					
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)		m3				4.3号B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)		m3				4.3号B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)		m3				4.3号B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)		m3				4.3号B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)		m3				4.3号B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)		m3				4.3号B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)		m3				4.3号B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)		m3				4.3号B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)		m3				4.3号B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)		m3				4.3号B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)		m3				4.3号B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)		m3				4.3号B・K
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)		m3				4.3号B・K
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)		m3				4.3号B・K
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)		m3				4.3号B・K
Z002010071 J02203	曲げ4.5-6.5-40 (W/C≤55)		m3				4.3号B・K
NOCODE2160	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	600			

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA50001150 JQ2001	フライアッシュ混合 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,900				
ZA50001050 JQ2002	フライアッシュ混合 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,600				
ZA50001010 JQ2003	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,100				
ZA50001020 JQ2004	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,700				
ZA50001030 JQ2005	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>	14,200				
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>	15,100				
ZA50001070 JQ2007	フライアッシュ混合 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,600				
ZA50001040 JQ2008	フライアッシュ混合 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,100				
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>	16,500				
ZA50001090 JQ2010	フライアッシュ混合 21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>	14,700				
ZA50001190 JQ2018	フライアッシュ混合 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,300				
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>	16,800				
ZA50001100 JQ2011	フライアッシュ混合 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,100				
ZA50001110 JQ2012	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	15,300				
ZA50001120 JQ2013	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,300				
ZA50001130 JQ2014	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 50)	m <sup>3</sup>	16,400				
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>	17,700				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	7/1~			
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119180 J02069	高炉 30-15-40 (C $\geq$ 370, W/C $\leq$ 50)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4.5-6.5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	7/1~			
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.6号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.6号B



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	7/1~			
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					4.6号B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
ZA41119190 J02030	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m <sup>3</sup>					4.6号B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					4.6号B・K
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	3,000			積載量：1.5m <sup>3</sup> /台	
ZA03590000 JQ2021	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m <sup>3</sup>	800				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K





コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラッ' 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119180 J02069	高炉 30-15-40 (C $\geq$ 370, W/C $\leq$ 50)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B-K

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
		呼び強度 スラフ 骨材寸法					
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					4.3号B・K
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					4.3号B・K
ZA41119190 J02030	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					4.3号B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
NOCODE2160	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	500				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119210 J02064	高炉 21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119170 J02068	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119180 J02069	高炉 30-15-40 (C $\geq$ 370, W/C $\leq$ 50)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K





コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラッ' 骨材寸法						
Z002010017 J02020	24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA48120000 J02021	24-8-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
ZA48240000 J02022	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B
ZA45951000 J02023	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z002010058 J02024	24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z102061016 J02025	24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z102060087 J02026	24-12-25 (W/C≤60)	m3					4.3号B
Z002010018 J02027	24-12-25 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B
Z002010028 J02028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119130 J02029	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					4.3号B・K
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					4.3号B・K
ZA41119190 J02030	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					4.3号B
ZA46070000 J02031	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
Z002010071 J02203	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
NOCODE2160	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	500				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラッ' 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
		呼び強度 スラフ 骨材寸法					
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラッ 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m3					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B





コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラッ' 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16- 3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 65)	m3					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m3					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21- 8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m3					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m3					4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
		呼び強度 スラフ 骨材寸法					
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				4.3号B



コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K

生コンクリート（平鹿地区）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラック 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B



コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スラッ' 骨材寸法						
ZA41119230 J02053	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41110000 J02054	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41111000 J02055	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					4.3号B
ZA41112000 J02056	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41113000 J02057	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41115000 J02059	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41116000 J02060	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41117000 J02061	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					4.3号B・K
ZA41118000 J02062	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119000 J02063	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119280 J02120	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					4.3号B・K
ZA41119100 J02065	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119110 J02066	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119160 J02067	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119120 J02070	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					4.3号B・K
ZA41119250 J02205	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スラフ 骨材寸法						
ZA41119220 J02001	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z709004008 J02002	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41100000 J02003	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010036 J02004	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
Z709004010 J02005	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA41120000 J02006	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z102060083 J02008	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41130000 J02009	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45050000 J02010	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45180000 J02011	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA45060000 J02012	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45590000 J02014	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010009 J02015	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA45711000 J02016	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
ZA45830000 J02017	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B・K
Z002010048 J02018	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119270 J02109	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					4.3号B
Z002010010 J02019	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					4.3号B
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					4.3号B





< 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）及び秋田県土木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 >





























# ④

# セメント類・コンクリート製品類

## 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。

- セメント（バラ物） 1, 000 t 程度
- セメント（袋物） 320 袋程度

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。

## JIS規格等の基準について【長さ・規格等の違いでJIS外あり】

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

< 白 紙 >





## 令和4年4月 コンクリートブロック単価 対応製品一覧表

分類		R4.4～ 単価 (m2当り)	製品名	会社名	練・ 空	積み区分	備考
緑化 ブロック I 型	・緑化を多く期待する もの ・草花等の植生が行え るもの	¥11,800	エコストーン	若松コンクリート㈱	空	勾配積	
			エコストーンホテル	若松コンクリート㈱	練	水平積	
			エコブロックS	㈱ホクエツ秋田	空	勾配積	
			エコロック	若松コンクリート㈱	空	勾配積	
			グリーンキャニオン	日本海コンクリート㈱	空	勾配積	
			OC植生ロックII型	田中コンクリート工業㈱	練	勾配積	
			植生アンロック	若松コンクリート㈱	両	勾配積	
			剛	共和コンクリート工業㈱	練	水平積	
			テラウォール(ガーデンタイプ)	日本海コンクリート㈱	練	水平積	
			ネクストーン	若松コンクリート㈱	両	勾配積	
			ハイベブロック350	㈱ホクエツ秋田	両	水平積	
			野草I型	菱和コンクリート㈱	練	勾配積	
			野草III型	菱和コンクリート㈱	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	¥11,800	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	¥17,100	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	¥15,200	自立フレーム	共和コンクリート工業㈱	空	水平積	

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

注-2) 上記は製品の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-3) 水平積の法勾配は5分とする。

## 令和4年4月 コンクリート張ブロック単価 対応製品一覧表

分類	機能・特徴	構造	歩掛様式	R4.4～単価 (m <sup>2</sup> 当り)	製品名	会社名	練・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> )	備考
								幅 (mm)	長 (mm)	厚 (mm)	質量 (kg/個)				
緑化型	緑化を期待できる	連結ブロック	平ブロック張工	¥11,800	ラブロック	共和コンクリート工業㈱	両	950	950	265	354	1.0	0.107	—	(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)
					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)
					リバーロック擬岩	㈱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)					
緑化型	緑化を期待できる	張ブロック	間知張工	¥12,700	OC植生ロックⅡ型	田中コンクリート工業㈱	練	500	998	450・350	272	2.0	0.087	0.078	
					植生アンロック	若松コンクリート㈱	練	500	1000	350	240	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	0.171	—	
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	平ブロック張工	¥11,800	ターフⅡ型360型	共和コンクリート工業㈱	空	950	950	250	367	1.0	0.390	—	(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	0.003	—	(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	平ブロック張工	¥11,800	ストーンサークルⅤ型	共和コンクリート工業㈱	両	997	1997	180	717	0.5	—	0.002	(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	—	0.008	(連結金具含む)
					リバーロック擬石	㈱ホクエツ秋田	練	995	1995	165	725	0.5	—	0.002	(連結金具含む)
					リバーロック擬玉	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	175	725	0.5	—	0.002	(連結金具含む)
					ソフィーストーンR15型	共和コンクリート工業㈱	両	998	998	150	380	1.0	—	0.003	(連結金具含む)
					美景	若松コンクリート㈱	練	1000	1000	180	364	1.0	—	0.017	(連結金具含む)
ひららか	東北藤村クレスト㈱	空	998	1998	165	720	0.5	—	—	(連結金具含む)					

※備考に「(連結金具含む)」とある資材は、連結金具を含む価格である。

注一) コンクリートブロックの質量は、350kg/m<sup>3</sup>以上を基本とする。

注二) 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。

注三) 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。

## 【河川災害復旧工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）

河川災害復旧工用ブロック単価（ブロック分類・名称・明度等）

河川 適用 区分	積み 区分 (緑/空)	設計 流速	構造 区分	会 社 名	製 品 名	R4.4~ 単価 (円/m <sup>2</sup> )	平均 明度	規格寸法(mm) 及び単体重量				構造体 重量 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> 当り の個数	中詰材 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	胴込 Co m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	基礎 Co m <sup>3</sup> /m	天端Co m <sup>3</sup> /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)	15,000	5.5	500	998	500	245	954	1.79	0.322	-	0.118	0.090	水平積	大型 ブロック	
				菱和コンクリート(株)	ブリックロック	14,000	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	
	緑積	10m/s 程度	大型BL	若松コンクリート(株)	スプリットブロック	13,400	4.5	250	400	350	39	804	10.0	-	0.180	0.088	0.084	勾配積	緑化 ブロック	
				田中コンクリート工業(株)	T Cロック	13,800	5.5	500	1,000	350	315	805	2.00	-	0.150	0.083	0.084	勾配積	緑化 ブロック	
				共和コンクリート工業(株)	美山-S (こぶ出し意匠)	13,000	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)	13,000	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)	13,000	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)	13,000	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	13,000	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	ヘイペブロック 美山350型	13,400	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	
				菱和コンクリート(株)	ディーロック	13,500	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	13,700	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	13,400	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)	15,000	5.5	500	998	500	245	1,178	1.79	-	0.322	0.118	0.090	水平積	大型 ブロック		
			菱和コンクリート(株)	ブリックロック	14,000	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	15,100	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	19,000	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
			4/1~				
	歩車道境界ブロック 種別-上巾/下巾×高さ×長さ-参考重量						
Z002352001 P12054	(JIS A5371附B) A-150 / 170×200×600-45kg	個				片面R	4.3号B・K
Z002352002 P12055	" B-180 / 205×250×600-68kg	個				片面R	4.3号B・K
Z002352003 P12056	" C-180 / 210×300×600-82kg	個				片面R	4.3号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	2,520			両面R	
ZA04420000	(切下型) C-180/240×120/300×600-60kg	個	2,610			両面R	
ZA04420010	C-180/240×150/300×600-62kg	個	2,610			両面R	
ZA04390000 PQ4132	(切下型) (JIS A5371附B) 180/210×120/300×600-55kg	個	1,930			片面R	
ZA04400000 PQ4133	" 180/210×150/300×600-58kg	個	1,930			片面R	
ZA42700000 PQ4141	(乗入型) (JIS A5371附B) 198/210×120×600-34kg	個	2,020				
ZA42690000 PQ4142	" 198/210×150×600-40kg	個	2,020				
Z002354001 P12057	地先境界ブロック (JIS A5371附B) A - 120 × 120 × 600 - 21kg	個					4.3号B・K
Z002354002 P12058	" B - 150 × 120 × 600 - 26kg	個					4.3号B・K
Z002354003 P12059	" C - 150 × 150 × 600 - 32kg	個					4.3号B・K
ZA42870000 PQ4151	ガードレール用 根巻ブロック (JIS外) プレキャスト 400 × 400 × 250 - 85kg	個	2,170				
Z002370001 PQ4154	用地境界杭 (JIS規格外) 120 × 120 × 1,000 - 34kg	本					4.3号B・K
Z002362002	平板ブロック 点字 300 × 300 × 60	枚	540				
Z101777004 PQ4904	アンカーブロック D型 300 × 300 × 500 - 104kg	個	2,920			手摺用	
Z101777005 PQ4905	E型 300 × 600 × 500 - 207kg	個	5,850			手摺用	



道路用鉄筋コンクリート側溝（JIS規格）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z002308002 P12077	道路用鉄筋コンクリート側溝 300A型 300×300 L=2.0m - 348kg	本				主として歩道に用いる。	4.3号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。	4.3号B・K
Z002308004 P12079	300C型 300×500 L=2.0m - 497kg	本				主として歩道に用いる。	4.3号B・K
Z002308005 P12080	400A型 400×400 L=2.0m - 457kg	本				主として歩道に用いる。	4.3号B・K
Z002308006 P12081	400B型 400×500 L=2.0m - 536kg	本				主として歩道に用いる。	4.3号B・K
Z002308007 P12082	500A型 500×500 L=2.0m - 594kg	本				主として歩道に用いる。	4.3号B・K
Z002308008 P12083	500B型 500×600 L=2.0m - 680kg	本				主として歩道に用いる。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号B・K
ZA05200000 P12094	1種 蓋板 (US1) 300型 412×95×500 - 33kg	枚				主として歩道に用いる。	4.3号B・K
ZA05220000 P12095	400型 512×110×500 - 47kg	枚				主として歩道に用いる。	4.3号B・K
ZA05240000 P12096	500型 622×125×500 - 65kg	枚				主として歩道に用いる。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号B・K

## 自由勾配側溝(1)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 巾mm 深mm (L=2.0m)	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~				
ZA05330000	自由勾配側溝 300 × 300	326kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05340000	300 × 400	403kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05350000	300 × 500	455kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05360000	300 × 600	560kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05370000	300 × 700	625kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05380000	300 × 800	760kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05390000	300 × 900	830kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05400000	400 × 400	459kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05410000	400 × 500	535kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05420000	400 × 600	590kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05430000	400 × 700	715kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05440000	400 × 800	780kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05450000	400 × 900	930kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05460000	400 × 1,000	1,000kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05490000	500 × 600	715kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05500000	500 × 700	780kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05510000	500 × 800	845kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05520000	500 × 900	1,040kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05530000	500 × 1,000	1,120kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05580000	600 × 700	890kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05590000	600 × 800	960kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05600000	600 × 900	1,030kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K
ZA05610000	600 × 1,000	1,240kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	4.3号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	勾配可変側溝(進入路用) KKA 土かぶり 0.3m~1.5m						
Z101731101 PQ4231	B400 × H500 L=2m T-4	個	14,900			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731111 PQ4232	B400 × H600 L=2m T-4	個	16,600			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731121 PQ4233	B400 × H700 L=2m T-4	個	21,000			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731131 PQ4234	B500 × H900 L=2m T-4	個	28,400			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
NOCODE2201 PQ4236	B600 × H600 L=2m T-4	個	22,100				
NOCODE2202 PQ4237	B600 × H800 L=2m T-4	個	28,700				
Z101731141 PQ4235	B600 × H900 L=2m T-4	個	30,600			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
	勾配可変側溝(道路横断用) KKC 土かぶり 0.1m~1.5m						
Z101731211 PQ4241	B400 × H500 L=2m T-14	個	31,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731221 PQ4242	B400 × H600 L=2m T-14	個	35,300			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731231 PQ4243	B400 × H700 L=2m T-14	個	43,000			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731241 PQ4244	B500 × H900 L=2m T-14	個	59,200			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
NOCODE2203 PQ4246	B600 × H600 L=2m T-14	個	47,400				
NOCODE2204 PQ4247	B600 × H800 L=2m T-14	個	56,100			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731251 PQ4245	B600 × H900 L=2m T-14	個	59,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
	勾配可変側溝用蓋						
Z101731310 PQ4251	B400 L=1m T-4	枚	3,850			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731320 PQ4252	B500 L=1m T-4	枚	5,600			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731330 PQ4253	B600 L=1m T-4	枚	7,490			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
	勾配可変側溝用蓋						
Z101731311 PQ4254	B400 L=1m T-14	枚	5,810			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731321 PQ4255	B500 L=1m T-14	枚	7,840			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731331 PQ4256	B600 L=1m T-14	枚	10,000			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	

## 鉄筋コンクリートベンチフリューム（１）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	ベンチフリューム 1型 W × H × L - 重量kg						
Z101769015 PQ4281	(JIS A5372附F) 200 × 150 × 2,000 - 87	本	2,700				
Z101769016 PQ4282	250 × 175 × 2,000 - 103	本	3,000				
Z101769017 PQ4283	300 × 200 × 2,000 - 133	本	3,820				
Z101769018 PQ4284	350 × 235 × 2,000 - 175	本	4,950				
Z101769019 PQ4285	400 × 260 × 2,000 - 222	本	6,220				
Z101769020 PQ4286	450 × 295 × 2,000 - 246	本	6,820				
Z101769021 PQ4287	500 × 320 × 2,000 - 301	本	8,250				
Z101769022 PQ4288	550 × 355 × 2,000 - 352	本	9,600				
Z101769023 PQ4289	600 × 380 × 2,000 - 378	本	10,300				
Z101769024 PQ4290	650 × 415 × 2,000 - 430	本	12,000				
Z101769025 PQ4291	700 × 440 × 2,000 - 496	本	13,600				
Z101769026 PQ4292	800 × 490 × 2,000 - 584	本	16,000				
Z101769027 PQ4293	900 × 550 × 2,000 - 743	本	20,400				
Z101769028 PQ4294	1,000 × 600 × 2,000 - 854	本	23,400				
	ベンチフリューム 2型 W × H × L - 重量kg						
Z101769043 PQ4301	200 × 150 × 2,000 - 97	本	3,400			ソケット方式	
Z101769044 PQ4302	250 × 175 × 2,000 - 114	本	3,800			ソケット方式	
Z101769045 PQ4303	300 × 200 × 2,000 - 147	本	4,800			ソケット方式	
Z101769046 PQ4304	350 × 235 × 2,000 - 196	本	6,150			ソケット方式	
Z101769047 PQ4305	400 × 260 × 2,000 - 246	本	7,570			ソケット方式	
Z101769048 PQ4306	450 × 295 × 2,000 - 273	本	8,320			ソケット方式	
Z101769049 PQ4307	500 × 320 × 2,000 - 337	本	10,300			ソケット方式	
Z101769050 PQ4308	550 × 355 × 2,000 - 393	本	12,000			ソケット方式	
Z101769051 PQ4309	600 × 380 × 2,000 - 421	本	12,900			ソケット方式	
Z101769052 PQ4310	650 × 415 × 2,000 - 488	本	15,000			ソケット方式	
Z101769053 PQ4311	700 × 440 × 2,000 - 569	本	17,300			ソケット方式	
Z101769054 PQ4312	800 × 490 × 2,000 - 669	本	20,600			ソケット方式	
Z101769055 PQ4313	900 × 550 × 2,000 - 846	本	26,000			ソケット方式	
Z101769056 PQ4314	1,000 × 600 × 2,000 - 976	本	30,000			ソケット方式	







ボックスカルバート（１）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	ボックスカルバート T-25 内幅 × 内高 (mm) 参考重量						
	※土被り0.5~3.0mに適用 ※RC, PCどちらも可						
ZA06641000	300 × 300 L=2.0m	本	24,400				
ZA06641010	400 × 400 L=2.0m	本	37,800				
ZA06641020 PQ4401	400 × 500 L=2.0m	本	44,800				
ZA06641030	500 × 400 L=2.0m	本	50,700				
ZA06641040 PQ4402	500 × 500 L=2.0m	本	51,200				
ZA06641050 PQ4403	600 × 500 L=2.0m	本	64,000				
ZA07500100 PQ4404	600 × 600 L=2.0m	本	75,000				
ZA07500110 PQ4405	700 × 700 L=2.0m	本	84,900				
ZA07500120 PQ4406	800 × 600 L=2.0m	本	86,100				
ZA07500130 P13404	800 × 800 L=2.0m	本	92,100				
ZA07500140 PQ4407	900 × 600 L=2.0m	本	97,300				
ZA07500150 PQ4408	900 × 800 L=2.0m	本	104,000				
ZA07500160 P13405	900 × 900 L=2.0m	本	108,000				
ZA07500170 PQ4409	1,000 × 600 L=2.0m	本	105,000				
ZA07500180 P13407	1,000 × 800 L=2.0m	本	118,000				
ZA07500190 P13409	1,000 × 1,000 L=2.0m	本	123,000				
ZA07500200 PQ4410	1,000 × 1,500 L=2.0m	本	156,000				
ZA07500210 P13410	1,100 × 1,100 L=2.0m	本	140,000				
ZA07500220 PQ4411	1,200 × 600 L=2.0m	本	118,000				
ZA07500230 PQ4412	1,200 × 800 L=2.0m	本	130,000				
ZA07500240 P13412	1,200 × 1,000 L=2.0m	本	135,000				
ZA07500250 P13413	1,200 × 1,200 L=2.0m	本	143,000				
ZA07500260 PQ4413	1,200 × 1,500 L=2.0m	本	167,000				
ZA07500270 P13416	1,300 × 1,300 L=2.0m	本	168,000				
ZA07500280 PQ4414	1,400 × 1,000 L=2.0m	本	166,000				
ZA07500290 PQ4415	1,400 × 1,200 L=2.0m	本	178,000				
ZA07500300 P13417	1,400 × 1,400 L=2.0m	本	189,000				





コード 建設部 農林水産部	品規 幅mm 高さmm 長さmm 重量kg	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~				
	ベンチボックス							
	幅mm 高さmm 長さmm 重量kg							
ZA38240000 PQ4471	T-20 300 × 300 × 1,000 - 256		本	11,100			接合部材一式を含む	
ZA38250000 PQ4472	350 × 335 × 1,000 - 292		本	13,500			接合部材一式を含む	
ZA38260000 PQ4473	400 × 360 × 1,000 - 360		本	15,400			接合部材一式を含む	
ZA38270000 PQ4474	450 × 395 × 1,000 - 401		本	17,400			接合部材一式を含む	
ZA38280000 PQ4475	500 × 420 × 1,000 - 478		本	20,600			接合部材一式を含む	
ZA38290000 PQ4476	550 × 455 × 1,000 - 521		本	22,600			接合部材一式を含む	
ZA38300000 PQ4477	600 × 480 × 1,000 - 607		本	25,200			接合部材一式を含む	
ZA38310000 PQ4478	650 × 515 × 1,000 - 706		本	31,100			接合部材一式を含む	
ZA38320000 PQ4479	700 × 540 × 1,000 - 774		本	37,700			接合部材一式を含む	
ZA38330000 PQ4480	800 × 590 × 1,000 - 936		本	44,600			接合部材一式を含む	
ZA38340000 PQ4481	900 × 650 × 1,000 - 1,103		本	52,200			接合部材一式を含む	
ZA38350000 PQ4482	1,000 × 700 × 1,000 - 1,301		本	61,200			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	18,600			接合部材一式を含む	
ZA38130000 PQ4492	350 × 335 × 2,000 - 539		本	22,600			接合部材一式を含む	
ZA38140000 PQ4493	400 × 360 × 2,000 - 672		本	25,800			接合部材一式を含む	
ZA38150000 PQ4494	450 × 395 × 2,000 - 769		本	29,100			接合部材一式を含む	
ZA38160000 PQ4495	500 × 420 × 2,000 - 923		本	34,400			接合部材一式を含む	
ZA38170000 PQ4496	550 × 455 × 2,000 - 1,041		本	37,800			接合部材一式を含む	
ZA38180000 PQ4497	600 × 480 × 2,000 - 1,214		本	42,000			接合部材一式を含む	
ZA38190000 PQ4498	650 × 515 × 2,000 - 1,377		本	51,800			接合部材一式を含む	
ZA38200000 PQ4499	700 × 540 × 2,000 - 1,487		本	62,800			接合部材一式を含む	
ZA38210000 PQ4500	800 × 590 × 2,000 - 1,787		本	74,400			接合部材一式を含む	
ZA38220000 PQ4501	900 × 650 × 2,000 - 2,103		本	87,000			接合部材一式を含む	
ZA38230000 PQ4502	1,000 × 700 × 2,000 - 2,478		本	102,000			接合部材一式を含む	



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	大型フリューム 2種 高さmm 幅mm 長さmm 参考重量kg					張出考慮タイプ 両側ウィーブホール付	
Z101634404 PQ4511	800 × 1,000 × 2,000 - 1,170	本	43,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634413 PQ4512	800 × 1,200 × 2,000 - 1,310	本	53,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634414 PQ4513	800 × 1,400 × 2,000 - 1,410	本	57,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634427 PQ4514	800 × 1,600 × 2,000 - 1,530	本	61,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634428 PQ4515	800 × 1,800 × 2,000 - 1,620	本	64,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634429 PQ4516	800 × 2,000 × 2,000 - 1,710	本	68,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634434 PQ4517	900 × 1,000 × 2,000 - 1,330	本	48,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634443 PQ4518	900 × 1,200 × 2,000 - 1,470	本	59,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634444 PQ4519	900 × 1,400 × 2,000 - 1,560	本	62,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634457 PQ4520	900 × 1,600 × 2,000 - 1,700	本	67,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634458 PQ4521	900 × 1,800 × 2,000 - 1,800	本	71,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634459 PQ4522	900 × 2,000 × 2,000 - 1,890	本	74,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634468 PQ4523	1,000 × 1,000 × 2,000 - 1,530	本	55,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634469 PQ4524	1,000 × 1,200 × 2,000 - 1,630	本	58,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634478 PQ4525	1,000 × 1,400 × 2,000 - 1,800	本	71,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634479 PQ4526	1,000 × 1,600 × 2,000 - 1,900	本	75,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634488 PQ4527	1,000 × 1,800 × 2,000 - 2,050	本	80,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634489 PQ4528	1,000 × 2,000 × 2,000 - 2,160	本	84,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634502 PQ4529	1,200 × 1,000 × 2,000 - 1,940	本	69,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634503 PQ4530	1,200 × 1,200 × 2,000 - 2,060	本	72,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634504 PQ4531	1,200 × 1,400 × 2,000 - 2,180	本	76,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634513 PQ4532	1,200 × 1,600 × 2,000 - 2,350	本	91,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634514 PQ4533	1,200 × 1,800 × 2,000 - 2,460	本	96,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634519 PQ4534	1,200 × 2,000 × 2,000 - 2,650	本	103,000			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	2,500				
NOCODE2103	ウィーブホール控除額 両側控除（設置無し）	本	5,000				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	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	
Z101634402	800 × 1,000 × 1,000 - 585	本	28,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634409	800 × 1,200 × 1,000 - 655	本	34,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634410	800 × 1,400 × 1,000 - 705	本	36,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634421	800 × 1,600 × 1,000 - 765	本	38,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634422	800 × 1,800 × 1,000 - 810	本	40,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634423	800 × 2,000 × 1,000 - 855	本	42,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634432	900 × 1,000 × 1,000 - 655	本	31,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634439	900 × 1,200 × 1,000 - 735	本	37,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634440	900 × 1,400 × 1,000 - 780	本	39,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634451	900 × 1,600 × 1,000 - 850	本	42,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634452	900 × 1,800 × 1,000 - 900	本	44,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634453	900 × 2,000 × 1,000 - 945	本	46,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634464	1,000 × 1,000 × 1,000 - 765	本	35,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634465	1,000 × 1,200 × 1,000 - 815	本	37,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634474	1,000 × 1,400 × 1,000 - 900	本	44,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634475	1,000 × 1,600 × 1,000 - 950	本	47,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634484	1,000 × 1,800 × 1,000 - 1,025	本	50,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634485	1,000 × 2,000 × 1,000 - 1,080	本	52,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634496	1,200 × 1,000 × 1,000 - 970	本	43,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634497	1,200 × 1,200 × 1,000 - 1,030	本	45,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634498	1,200 × 1,400 × 1,000 - 1,090	本	48,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634509	1,200 × 1,600 × 1,000 - 1,175	本	57,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634510	1,200 × 1,800 × 1,000 - 1,230	本	59,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634517	1,200 × 2,000 × 1,000 - 1,325	本	63,800			農業土木規格Ⅱ種	
NOCODE2104	ウィーブホール控除額 片側控除（片側付）	本	2,500				
NOCODE2105	ウィーブホール控除額 両側控除（設置無し）	本	5,000				



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Z101734001 PQ4651	用排水柵—参考質量kg PD06-05 — 577	個	31,500			吊金具含む	
Z101734002 PQ4652	PD06-06 — 608	個	37,500			吊金具含む	
Z101734003 PQ4653	PD06-08 — 742	個	46,400			吊金具含む	
Z101734004 PQ4654	PD08-06 — 969	個	54,900			吊金具含む	
Z101734005 PQ4655	PD08-08 — 1,087	個	60,700			吊金具含む	
Z101734006 PQ4656	PD08-10 — 1,260	個	77,700			吊金具含む	
Z101734007 PQ4657	PD10-08 — 1,650	個	81,600			吊金具含む	
Z101734008 PQ4658	PD10-10 — 1,908	個	87,800			吊金具含む	
Z101734009 PQ4659	PD10-12 — 2,166	個	100,000			吊金具含む	
Z101734010 PQ4660	PD12-10 — 2,332	個	116,000			吊金具含む	
Z101734011 PQ4661	PD12-12 — 2,636	個	126,000			吊金具含む	
ZA37700000	集水柵（プレキャスト）—参考質量kg B600 - H600 — 940	個	53,400			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	65,900			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	78,100			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	124,000			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	87,100			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	102,000			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	158,000			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	129,000			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	195,000			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—参考質量kg グレーチング（T-25）含む—293kg	個	31,000			東北地方整備局 図集RHM	

推進管（１種）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	(JSWAS A-2) 埋込カラー形 径mm 肉厚mm 長さmm						
Z070013001 PQ4701	標準 EF1-5型(1種) 800 × 80 × 2,430	本	99,400			クッション材含む	
Z070013002 PQ4702	900 × 90 × 2,430	本	122,000			クッション材含む	
Z070013003 PQ4703	1,000 × 100 × 2,430	本	148,000			クッション材含む	
Z070013004 PQ4704	1,100 × 105 × 2,430	本	168,000			クッション材含む	
Z070013005 PQ4705	1,200 × 115 × 2,430	本	197,000			クッション材含む	
Z070013006 PQ4706	1,350 × 125 × 2,430	本	247,000			クッション材含む	
Z070013007 PQ4707	1,500 × 140 × 2,430	本	300,000			クッション材含む	
Z070013008	1,650 × 150 × 2,430	本	351,000			クッション材含む	
Z070013009	1,800 × 160 × 2,430	本	402,000			クッション材含む	
Z070013010	2,000 × 175 × 2,430	本	488,000			クッション材含む	
Z070013011	2,200 × 190 × 2,430	本	573,000			クッション材含む	
Z070013029 PQ4709	標準 EF2-5型(2種) 800 × 80 × 2,430	本	111,000			クッション材含む	
Z070013030 PQ4710	900 × 90 × 2,430	本	136,000			クッション材含む	
Z070013031 PQ4711	1,000 × 100 × 2,430	本	167,000			クッション材含む	
Z070013032 PQ4712	1,100 × 105 × 2,430	本	194,000			クッション材含む	
Z070013033 PQ4713	1,200 × 115 × 2,430	本	225,000			クッション材含む	
Z070013034 PQ4714	1,350 × 125 × 2,430	本	281,000			クッション材含む	
Z070013035 PQ4715	1,500 × 140 × 2,430	本	343,000			クッション材含む	
Z070013036	1,650 × 150 × 2,430	本	399,000			クッション材含む	
Z070013037	1,800 × 160 × 2,430	本	459,000			クッション材含む	
Z070013038	2,000 × 175 × 2,430	本	553,000			クッション材含む	
Z070013039	2,200 × 190 × 2,430	本	651,000			クッション材含む	



















# 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。

## J I S規格等の基準について

1, J I S	G 3 1 1 2	異形鉄棒（鉄筋）
2, J I S	A 5 5 2 8	鋼矢板
3, J I S	G 3 4 5 2	ガス管（G S P）
4, J I S	A 5 5 2 5	鋼管杭
5, J I S	G 3 4 5 7	炭素鋼管
6, J I S	Z 3 2 1 1	電気溶接棒（軟鋼用）
7, J I S	Z 3 2 1 1	電気溶接棒（高張力鋼用）
8, J I S	Z 3 3 1 3	溶接ワイヤ
9, J I S	A 5 5 1 3	じゃかご
10, J I S	G 3 4 7 1	コルゲートパイプ

< 白 紙 >

## 鉄 筋 ( 1 )

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4 / 1 ~	5 / 1 ~	6 / 1 ~		
Z001102022 P18202	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					
Z001102023 P18203	SR-235 φ 13mm	t					
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					
Z001102008 P18208	SD-295 D10mm	t					
Z001102009 P18209	SD-295 D13mm	t					
Z001102028 P18210	SD-295 D16mm	t					

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 ~				
Z001102022 P18202	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					4.6号B
Z001102023 P18203	SR-235 φ 13mm	t					4.6号B
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					4.6号B
Z001102008 P18208	SD-295 D10mm	t					4.6号B・K
Z001102009 P18209	SD-295 D13mm	t					4.6号B・K
Z001102028 P18210	SD-295 D16mm	t					4.6号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
Z001102022 P18202	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					
Z001102023 P18203	SR-235 φ 13mm	t					
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					
Z001102008 P18208	SD-295 D10mm	t					
Z001102009 P18209	SD-295 D13mm	t					
Z001102028 P18210	SD-295 D16mm	t					

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
Z001102022 P18202	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					
Z001102023 P18203	SR-235 φ 13mm	t					
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					
Z001102008 P18208	SD-295 D10mm	t					
Z001102009 P18209	SD-295 D13mm	t					
Z001102028 P18210	SD-295 D16mm	t					

## 鉄筋 (2)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~	5/1~	6/1~		
Z001102018 P18229	鉄筋 SD-345 D10mm		t					
Z001102019 P18230	SD-345 D13mm		t					
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					
Z001102021 P18235	SD-345 D29mm		t					

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~				
Z001102018 P18229	鉄筋 SD-345 D10mm		t					4.6号B
Z001102019 P18230	SD-345 D13mm		t					4.6号B・K
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					4.6号B・K
Z001102021 P18235	SD-345 D29mm		t					4.6号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
Z001102018 P18229	鉄筋 SD-345 D10mm		t					
Z001102019 P18230	SD-345 D13mm		t					
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					
Z001102021 P18235	SD-345 D29mm		t					

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
Z001102018 P18229	鉄筋 SD-345 D10mm		t					
Z001102019 P18230	SD-345 D13mm		t					
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					
Z001102021 P18235	SD-345 D29mm		t					
			t					
			t					

## 鉄筋 (3)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				4/1~	5/1~	6/1~		
ZA10180000 P18236	鉄筋 SD-345 D32mm		t					
Z001102025 P18237	SD-345 D35mm		t					
Z001102026 P18238	SD-345 D38mm		t					
Z001102027 P18239	SD-345 D51mm		t					

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~				
ZA10180000 P18236	鉄筋 SD-345 D32mm		t					4.6号B・K
Z001102025 P18237	SD-345 D35mm		t					4.6号B・K
Z001102026 P18238	SD-345 D38mm		t					4.6号B・K
Z001102027 P18239	SD-345 D51mm		t					4.6号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
ZA10180000 P18236	鉄筋 SD-345 D32mm		t					
Z001102025 P18237	SD-345 D35mm		t					
Z001102026 P18238	SD-345 D38mm		t					
Z001102027 P18239	SD-345 D51mm		t					

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
ZA10180000 P18236	鉄筋 SD-345 D32mm		t					
Z001102025 P18237	SD-345 D35mm		t					
Z001102026 P18238	SD-345 D38mm		t					
Z001102027 P18239	SD-345 D51mm		t					







## 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
			4/1~	5/1~	6/1~		
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t				橋梁製作関係用	4.5号B・K
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t				橋梁製作関係用	4.5号B・K
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t				その他用	4.5号B
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t				その他用（鉄筋等）	4.5号B
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t				その他用（軽量形鋼等）	4.5号B

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~	6/1~		
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t					
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t					
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t					
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t					
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t					

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~	6/1~		
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t					
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t					
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t					
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t					
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t					

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~	6/1~		
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t					
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t					
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t					
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t					
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t					









コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z001052001	形鋼(大型) 規格エキストラ SS400	t					4.3号B・K
Z001052005	SM490A	t					4.3号B・K
Z001062001	中厚板 規格エキストラ SS400	t					4.3号B・K
Z001062005	SM400B t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062006	SM400B t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062007	SM400C t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062008	SM400C t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062009	SM400C t 38超え50以下	t					4.3号B・K
Z001062010	SM490A t 50以下	t					4.3号B・K
Z001062011	SM490B t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062012	SM490B t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062013	SM490C t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062014	SM490C t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062015	SM490C t 38超え50以下	t					4.3号B・K
Z001062016	SM490YA t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062017	SM490YB t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062018	SM490YB t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062019	SM520B t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062020	SM520B t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062021	SM520C t 25以下	t					4.3号B・K
Z001062022	SM520C t 25超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062023	SM520C t 38超え50以下	t					4.3号B・K
Z001062024	SM570(Q) t 6~20以下	t					4.3号B・K
Z001062025	SM570(Q) t 20超え38以下	t					4.3号B・K
Z001062026	SM570(Q) t 38超え50以下	t					4.3号B・K
Z001056002	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250 シリーズ	t					4.3号B・K
Z001056003	300 シリーズ 以上	t					4.3号B・K
ZA99000028	形鋼規格エキストラ (市中) SS400	t					4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
Z001312005 P19110	鉄線 ナマシ 0.8mm(21#)		kg				4.3号B・K
Z001312003 P19107	ナマシ 2.6mm(12#)		kg				4.3号B・K
Z001312002 P19106	ナマシ 3.2mm(10#)		kg				4.3号B・K
ZA10830000 PQ5101	亜鉛引 0.9mm(20#)		kg				4.3号B・K
Z106004001 P19115	鉄線 亜鉛メッキ #16		kg				4.3号B・K
Z101151003 P19113	亜鉛引 2.6mm(12#)		kg				4.3号B・K
Z101151002 P19112	亜鉛引 3.2mm(10#)		kg				4.3号B・K
Z101151001 P19111	亜鉛引 4.0mm(8#)		kg				4.3号B・K
Z001314001 P19117	有刺鉄線 14番		kg				4.3号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)	4.3号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)	4.3号B
Z709004002 PQ5105	鉄丸釘 大小取混ぜ		kg	187.40			
Z001330001 P19202	N38 #14×38		kg				4.3号B・K
Z001330004 P19204	N50 #12×50		kg				4.3号B・K
Z101154002 P19211	かすがい L=150mm×φ9mm		本				4.3号K
Z101154004 P19213	まるかすがい L=180mm×φ12mm		個				4.3号K
Z101154001 P19210	L=120mm×φ9mm		個				4.3号K
Z106010001	錠 南京錠 30mm		個				4.3号B・K
Z106011001	丁番 スチール 51mm		個				4.3号B・K
ZA10850000	ボルト 黒皮ボルト φ13mm以上		kg	200			
ZA10920000 PQ5106	W=5/8×32mm		本	27.10			
Z001380045	φ15mm L=250mm		本	86.40			
ZA42470000	φ6mm L=90mm		本	4.20			
Z001402001	フックボルト φ16mm L=300mm		本				4.3号B・K
Z105304001 PQK150	Zボルト M12×225mm		本				4.3号B・K
Z070014001	スペーサー H=2~5cm 下筋用		個				4.3号B・K
Z070014002	H=6~8cm 上筋用		個				4.3号B・K
Z070014003	H=10~15cm 上筋用		個				4.3号B・K







## ふとんかご (1)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ふとんかご (角形じゃかご) 網目cm 線径mm 高さcm 幅cm						
ZA99000084 PQ5221	(JIS A5513) 10 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000085 PQ5222	(パネルタイプ) 10 × 4.0 × 48 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000086 PQ5223	10 × 4.0 × 64 × 120	m	5,500			GS-3	
ZA11130000 PQ5224	13 × 3.2 × 40 × 120	m	3,400			GS-3	
ZA99000081 PQ5227	13 × 3.2 × 50 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000082 PQ5228	13 × 3.2 × 60 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000087 PQ5229	13 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000088 PQ5232	13 × 4.0 × 50 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000089 PQ5234	13 × 4.0 × 60 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA11200000 PQ5235	13 × 5.0 × 40 × 120	m	6,210			GS-3	
ZA11230000 PQ5238	13 × 5.0 × 50 × 120	m	6,480			GS-3	
ZA11240000 PQ5239	13 × 5.0 × 60 × 120	m	6,770			GS-3	
ZA11250000 PQ5240	15 × 3.2 × 40 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000083 PQ5243	15 × 3.2 × 50 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA11280000 PQ5244	15 × 3.2 × 60 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
Z101218004 PQ5245	15 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000090 PQ5248	15 × 4.0 × 50 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA99000091 PQ5249	15 × 4.0 × 60 × 120	m				GS-3	4.3号B・K
ZA11320000 PQ5250	15 × 5.0 × 40 × 120	m	5,910			GS-3	
ZA11350000 PQ5253	15 × 5.0 × 50 × 120	m	6,210			GS-3	
ZA11360000 PQ5254	15 × 5.0 × 60 × 120	m	6,510			GS-3	
ZA38510000	鋼製ふとんかご (パネルタイプ) 土留用 0.5×1.2×3.0	基				護岸・値固・土留用	4.3号B・K
ZA38520000	土留用 1.0×1.2×2.0	基				護岸・値固・土留用	4.3号B・K
ZA38530000	土留用 1.0×1.2×3.0	基				護岸・値固・土留用	4.3号B・K
ZA38540000	土留用 1.0×2.0×2.0	基				護岸・値固・土留用	4.3号B・K
ZA38550000	土留用 1.0×2.0×3.0	基				護岸・値固・土留用	4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	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	m <sup>2</sup>					4.3号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	m <sup>2</sup>					4.3号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	m <sup>2</sup>				正面投影面積当たり 6段積+根固め(並列式)	4.3号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	m <sup>2</sup>				正面投影面積当たり 6段積+根固め(並列式)	4.3号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	m <sup>2</sup>				正面投影面積当たり 7段積(突込式)	4.3号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	m <sup>2</sup>				正面投影面積当たり 7段積(突込式)	4.3号B・K
	本体(底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0						
	正面 65 × 5.0 × 6.0						
	蓋 65 × 5.0 × 6.0						



コルゲートパイプ (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
			4/1~				
Z101027001 P04001	コルゲートパイプ(1型) 400 × 1.6	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027002 P04002	400 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027003 P04003	400 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027008 P04008	600 × 1.6	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027009 P04009	600 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027010 P04010	600 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027011 P04011	600 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027013 P04013	800 × 1.6	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027014 P04014	800 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027015 P04015	800 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027016 P04016	800 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027019 P04019	1,000 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027020 P04020	1,000 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027021 P04021	1,000 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027022 P04022	1,000 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027024 P04024	1,200 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027025 P04025	1,200 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027026 P04026	1,200 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027027 P04027	1,200 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027029 P04029	1,350 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027030 P04030	1,350 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027031 P04031	1,350 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027033 P04033	1,500 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027034 P04034	1,500 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027035 P04035	1,500 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027036 P04036	1,650 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027037 P04037	1,650 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027038 P04038	1,650 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027040 P04040	1,800 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K
Z101027041 P04041	1,800 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.3号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
ZA12160000 PQ5301	ライナープレート φ2,000 × 2.7mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12200000 PQ5302	ANタイプ φ2,500 × 2.7mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12240000 PQ5303	(円型メッキ付) φ3,000 × 2.7mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号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。ナット・ナットを含む。	4.3号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。ナット・ナットを含む。	4.3号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。ナット・ナットを含む。	4.3号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。ナット・ナットを含む。	4.3号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。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12180000 PQ5309	φ2,000 × 4.0mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12220000 PQ5310	φ2,500 × 4.0mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12260000 PQ5311	φ3,000 × 4.0mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12300000 PQ5312	φ3,500 × 4.0mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12190000 PQ5313	φ2,000 × 4.5mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12230000 PQ5314	φ2,500 × 4.5mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12270000 PQ5315	φ3,000 × 4.5mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12310000 PQ5316	φ3,500 × 4.5mm	m			深礎工用ライナープレートには適用しない。ナット・ナットを含む。	4.3号B・K
ZA12150000 PQ5321	集水用穴あけ費用 φ30mm	箇所	440			
ZA12320000 PQ5322	補強リング φ3,000用 H-6.5/9×125×125(亜鉛メッキ)	組				4.3号B・K
ZA12330000 PQ5323	φ3,500用 H-6.5/9×125×125(亜鉛メッキ)	組				4.3号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	20,700		継手単価を含む。	
ZA12350000 PQ5325	Uボルト(メッキ) φ16mm(亜鉛メッキ)	組	1,330		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	31,300			
ZA12370000 PQ5327	踊場 有効長 斜め階段式手すり付(亜鉛メッキ)	組	109,000		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	394,000		ボルト・ナット込み	
ZA12390000 PQ5329	φ3.5用(エキスパンドメタル)	組	476,000		ボルト・ナット込み	



コルゲートシート・コルゲートU型フリューム

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
ZA12400000	コルゲートシート B, N, W 20φ×40~48mm	組	420			B. N. W(※ルナットワッシャ)は亜鉛メッキ加工品である。	
ZA12410000	(メッキ付き) B, N, W 20φ×50~68mm	組	480			B. N. W(※ルナットワッシャ)は亜鉛メッキ加工品である。	
ZA12430000	パッキング 10×50	m	520				
ZA12440000	パッキング 10×100	m	1,040				
ZA12450000	パッキング 10×120	m	1,260				
	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	4.3号B・K
Z101028011 P04401	1.6 × 400 × 400	m				ボルト・ナット含む	4.3号B・K
Z101028042 P04432	1.6 × 450 × 450	m				ボルト・ナット含む	4.3号B・K
Z101028043 P04433	1.6 × 500 × 500	m				ボルト・ナット含む	4.3号B・K
ZA12510000 PQ5331	1.6 × 550 × 550	m				ボルト・ナット含む	4.3号B・K
Z101028014 P04404	1.6 × 600 × 600	m				ボルト・ナット含む	4.3号B・K
ZA12530000	B型 2.0 × 800 × 450	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12540000	2.0 × 800 × 750	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA41010000	2.0 × 900 × 800	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12560000	2.0 × 1000 × 600	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12570000	2.0 × 1000 × 850	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12580000	2.0 × 1100 × 900	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12590000	C型 2.7 × 1500 × 1100	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12600000	2.7 × 1600 × 900	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K
ZA12610000	2.7 × 1600 × 1150	m				サイドアングル・ストラット ボルト・ナットを含む	4.3号B・K











コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z101807002 PQ5461	ステップ A型	本	1,280			農林水産部標準設計規格。	
Z101807003 PQ5462	B型	本	1,280			農林水産部標準設計規格。	
Z101808001 PQ5471	梯子 A型	m	8,800			農林水産部標準設計規格。	
Z101808003 PQ5473	A型 上部加工部	式	11,200			農林水産部標準設計規格。	
Z101808002 PQ5472	B型	m	6,400			農林水産部標準設計規格。	
Z101808004 PQ5474	B型 上部加工部	式	9,600			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	5,170			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	
Z101782002 PQ5502	A型 L=2,000 (アンカー建込み用)	m	5,250			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	6,070			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	4,500			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 (アンカー建込み用)	m	4,650			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	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	
Z101782007 PQ5511	B型 L=2,000 (構造物用)	m	9,220			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 (アンカー建込み用)	m	9,450			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	10,300			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	
Z101782010 PQ5514	B型 L=3,000 (構造物用)	m	7,200			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	
Z101782011 PQ5515	B型 L=3,000 (アンカー建込み用)	m	7,270			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	8,020			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	
Z101782013 PQ5521	C型 L=1,500 (構造物用)	組	15,200			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	
Z101782014 PQ5522	C型 L=1,500 (アンカー建込み用)	組	15,200			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	
Z101782015 PQ5523	C型 L=3,000 (構造物用)	組	20,200			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	
Z101782016 PQ5524	C型 L=3,000 (アンカー建込み用)	組	20,200			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	
Z101782017 PQ5531	D型 L=1,500 (構造物用)	組	16,400			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	
Z101782018 PQ5532	D型 L=1,500 (アンカー建込み用)	組	16,400			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	
Z101782019 PQ5533	D型 L=3,000 (構造物用)	組	22,700			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	
Z101782020 PQ5534	D型 L=3,000 (アンカー建込み用)	組	22,700			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	
ZA08890000	足掛金物(砂防昇降用)ポリ被覆 幅300mm 径19mm	個	2,600				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	簡易水門 幅mm 壁高mm						
ZA13490000 PQ5541	(四方水密) 300 × 1,000 ~ 1,500	式	112,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13500000 PQ5542	350 × 1,000 ~ 1,500	式	123,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13510000 PQ5543	400 × 1,000 ~ 1,500	式	131,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13520000 PQ5544	450 × 1,000 ~ 1,500	式	136,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13530000 PQ5545	500 × 1,500 ~ 1,900	式	144,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13540000 PQ5546	600 × 1,500 ~ 1,900	式	166,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13550000 PQ5547	700 × 1,500 ~ 1,900	式	185,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13560000 PQ5548	800 × 1,500 ~ 1,900	式	197,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13570000 PQ5549	900 × 1,500 ~ 1,900	式	223,000			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	242,000			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	106,000			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	108,000			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	111,000			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	110,000			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	125,000			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	123,000			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	133,000			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	137,000			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	126,000			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	143,000			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	146,000			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	142,000			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	164,000			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	161,000			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	172,000			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	175,000			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	178,000			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	188,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
	材質SS400以上（スピンドルは、ステンレス製）						



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
ZA13780000	防舷材 (V型) 150mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				4.3号B・K
ZA13790000	150mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				4.3号B・K
ZA13800000	150mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				4.3号B・K
ZA13810000	200mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				4.3号B・K
ZA13820000	200mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				4.3号B・K
ZA13830000	200mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				4.3号B・K
ZA38570000	300mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				4.3号B・K
ZA13840000	300mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				4.3号B・K
ZA13850000	300mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				4.3号B・K
ZA38580000	400mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				4.3号B・K
ZA13860000	400mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				4.3号B・K
ZA13870000	400mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				4.3号B・K
ZA13880000	樹脂製車止め 後付け樹脂アッカー方式 1,000 × 150 × 150	組	25,300			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13890000	1,000 × 200 × 200	組	36,600			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13900000	1,500 × 150 × 150	組	38,000			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13910000	1,500 × 200 × 200	組	54,900			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13920000	2,000 × 150 × 150	組	50,700			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13930000	2,000 × 200 × 200	組	73,200			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13940000	2,500 × 150 × 150	組	63,300			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13950000	2,500 × 200 × 200	組	91,500			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13960000	3,000 × 150 × 150	組	76,000			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13970000	3,000 × 200 × 200	組	109,000			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13980000	3,500 × 150 × 150	組	88,700			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA13990000	3,500 × 200 × 200	組	128,000			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA14000000	4,000 × 150 × 150	組	101,000			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA14010000	4,000 × 200 × 200	組	146,000			取付ボルト、接着剤を含む。
ZA14020000	船揚場用すべり材 アッカー2本込み H68mm × W147mm × L1.0m	組	7,760			
ZA14030000	アッカー2本込み H68mm × W147mm × L1.5m	組	10,300			
ZA14040000	アッカー3本込み H68mm × W147mm × L2.2m	組	14,100			



コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	嵩上げグレーチング Wmm Lmm Hmm 参考重量kg						
ZA09750000	(可変勾配側溝用) T-6 300用 390×490× 95(44) - 12	枚	8,730				
ZA09760000	T-6 300用 390×995× 95(44) - 24	枚	12,900				
ZA09770000	T-6 400用 490×490×110(50) - 19	枚	12,300				
ZA09780000	T-6 400用 490×995×110(50) - 37	枚	18,700				
ZA09790000	T-6 500用 590×490×125(60) - 27	枚	16,000				
ZA09800000	T-6 500用 590×995×125(60) - 52	枚	24,500				
ZA09810000	T-6 600用 690×490×140(75) - 29	枚	19,400				
ZA09820000	T-6 600用 690×995×140(75) - 56	枚	38,300				
ZA09821000	T-6 300用 390×490(細目) - 15	枚	13,800				
ZA09822000	T-6 300用 390×995(細目) - 29	枚	24,300				
ZA09823000	T-6 400用 490×490(細目) - 22	枚	16,700				
ZA09824000	T-6 400用 490×995(細目) - 42	枚	29,600				
ZA09825000	T-6 500用 590×490(細目) - 26	枚	21,200				
ZA09826000	T-6 500用 590×995(細目) - 52	枚	37,300				
ZA09827000	T-6 600用 690×490(細目) - 34	枚	27,100				
ZA09828000	T-6 600用 690×995(細目) - 65	枚	52,300				
ZA09830000	T-25 300用 390×490× 95(44) - 12	枚	8,730				
ZA09840000	T-25 300用 390×995× 95(44) - 24	枚	12,900				
ZA09850000	T-25 400用 490×490×110(50) - 19	枚	12,300				
ZA09860000	T-25 400用 490×995×110(50) - 37	枚	18,700				
ZA09870000	T-25 500用 590×490×125(60) - 27	枚	16,000				
ZA09880000	T-25 500用 590×995×125(60) - 52	枚	24,500				
ZA09890000	T-25 600用 690×490×140(75) - 37	枚	21,600				
ZA09900000	T-25 600用 690×995×140(75) - 70	枚	39,300				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	道路用側溝グレーチング蓋 参考重量kg						
ZA38440000	(車道用) 300型 412×95×500 - 18.1	枚	8,500				
ZA38450000	400型 512×110×500 - 26.2	枚	12,000				
ZA38460000	500型 622×125×500 - 40.9	枚	20,400				
ZA38470000	(歩道用) 250型 362×90×500 - 10.2	枚	6,420				
ZA38480000	300型 412×95×500 - 11.2	枚	7,490				
ZA38490000	400型 512×110×500 - 14.8	枚	8,880				
ZA38500000	500型 622×125×500 - 18.9	枚	9,630				
Z002324002	300型 412×95×500 (細目) - 15.4	枚	7,080				
Z002324003	400型 512×110×500 (細目) - 18.5	枚	8,510				
Z002324004	500型 622×125×500 (細目) - 23.5	枚	10,800				
	開閉式グレーチング Wmm Lmm Hmm 参考重量kg						
ZA09910000	(流雪溝用) T-6 300用 398×480×95(44) - 22	枚	26,100			受け枠込み	
ZA09920000	T-6 300用 398×980×95(44) - 43	枚	45,100			受け枠込み	
ZA09930000	T-6 400用 498×480×110(50) - 27	枚	31,400			受け枠込み	
ZA09940000	T-6 400用 498×980×110(50) - 52	枚	50,500			受け枠込み	
ZA09950000	T-6 500用 598×480×125(60) - 34	枚	33,600			受け枠込み	
ZA09960000	T-6 500用 598×980×125(60) - 64	枚	57,400			受け枠込み	
ZA09970000	T-6 600用 698×480×140(75) - 46	枚	39,600			受け枠込み	
ZA09980000	T-6 600用 698×980×140(75) - 87	枚	67,200			受け枠込み	
ZA09981000	T-6 300用 398×480 (細目) - 25	枚	27,500			受け枠込み	
ZA09982000	T-6 300用 398×980 (細目) - 45	枚	50,000			受け枠込み	
ZA09983000	T-6 400用 498×480 (細目) - 33	枚	34,200			受け枠込み	
ZA09984000	T-6 400用 498×980 (細目) - 59	枚	61,100			受け枠込み	
ZA09985000	T-6 500用 598×480 (細目) - 47	枚	43,800			受け枠込み	
ZA09986000	T-6 500用 598×980 (細目) - 82	枚	79,600			受け枠込み	
ZA09987000	T-6 600用 698×480 (細目) - 73	枚	66,500			受け枠込み	
ZA09988000	T-6 600用 698×980 (細目) - 126	枚	120,000			受け枠込み	





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
			4/ 1~				
ZA10111000	鋼製グレーチング柵蓋 参考重量 T-2 600 × 600 - 35.1	組	17,600			受け枠込み	
ZA10112000	T-2 700 × 700 - 49.9	組	24,600			受け枠込み	
ZA10113000	T-2 800 × 800 - 59.7	組	29,000			受け枠込み	
ZA10114000	T-2 900 × 900 - 86.9	組	41,700			受け枠込み	
ZA10115000	T-2 1000 × 1000 - 106.3	組	49,300			受け枠込み 2枚/組	
ZA10116000	T-14 1100 × 1100 - 171.5	組	91,200			受け枠込み 2枚/組	
ZA10117000	T-14 1200 × 1200 - 205.4	組	107,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10118000	T-14 1300 × 1300 - 262.1	組	146,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10119000	T-14 1400 × 1400 - 297.6	組	166,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111100	T-14 1500 × 1500 - 335.4	組	188,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111200	T-25 1100 × 1100 - 222.3	組	108,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111300	T-25 1200 × 1200 - 282.8	組	129,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111400	T-25 1300 × 1300 - 316.0	組	148,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111500	T-25 1400 × 1400 - 355.4	組	166,000			受け枠込み 2枚/組	
ZA10111600	T-25 1500 × 1500 - 392.5	組	194,000			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	11,400			鎖含む	
ZA10122000	T-0.5 600 × 600 - 21.5	組	14,100			鎖含む	
ZA10123000	T-0.5 700 × 700 - 27.3	組	17,600			鎖含む	
ZA10124000	T-0.5 800 × 800 - 32.8	組	20,900			鎖含む	
ZA10125000	T-0.5 900 × 900 - 46.3	組	27,900			鎖含む	
ZA10126000	T-0.5 1000 × 1000 - 54.6	組	35,200			鎖含む 2枚/組	



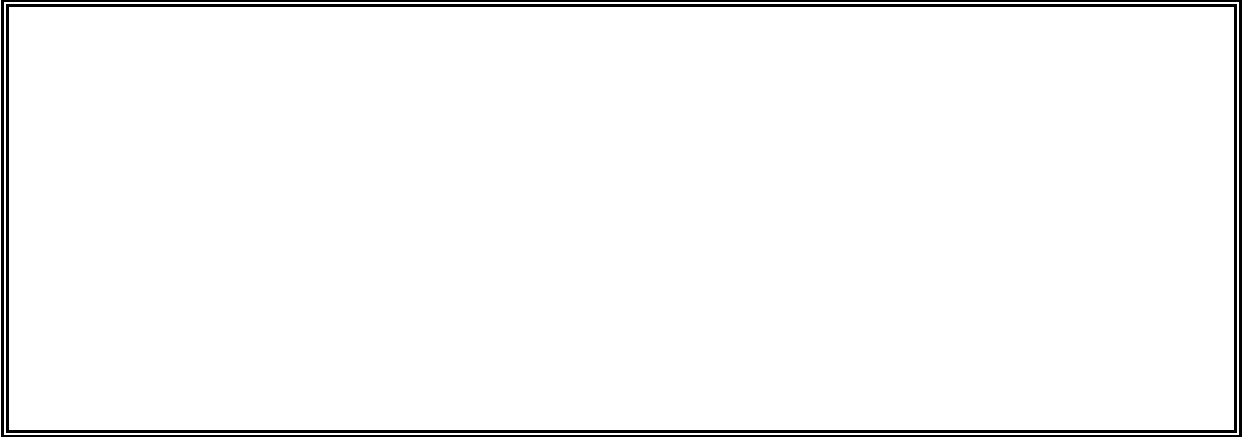
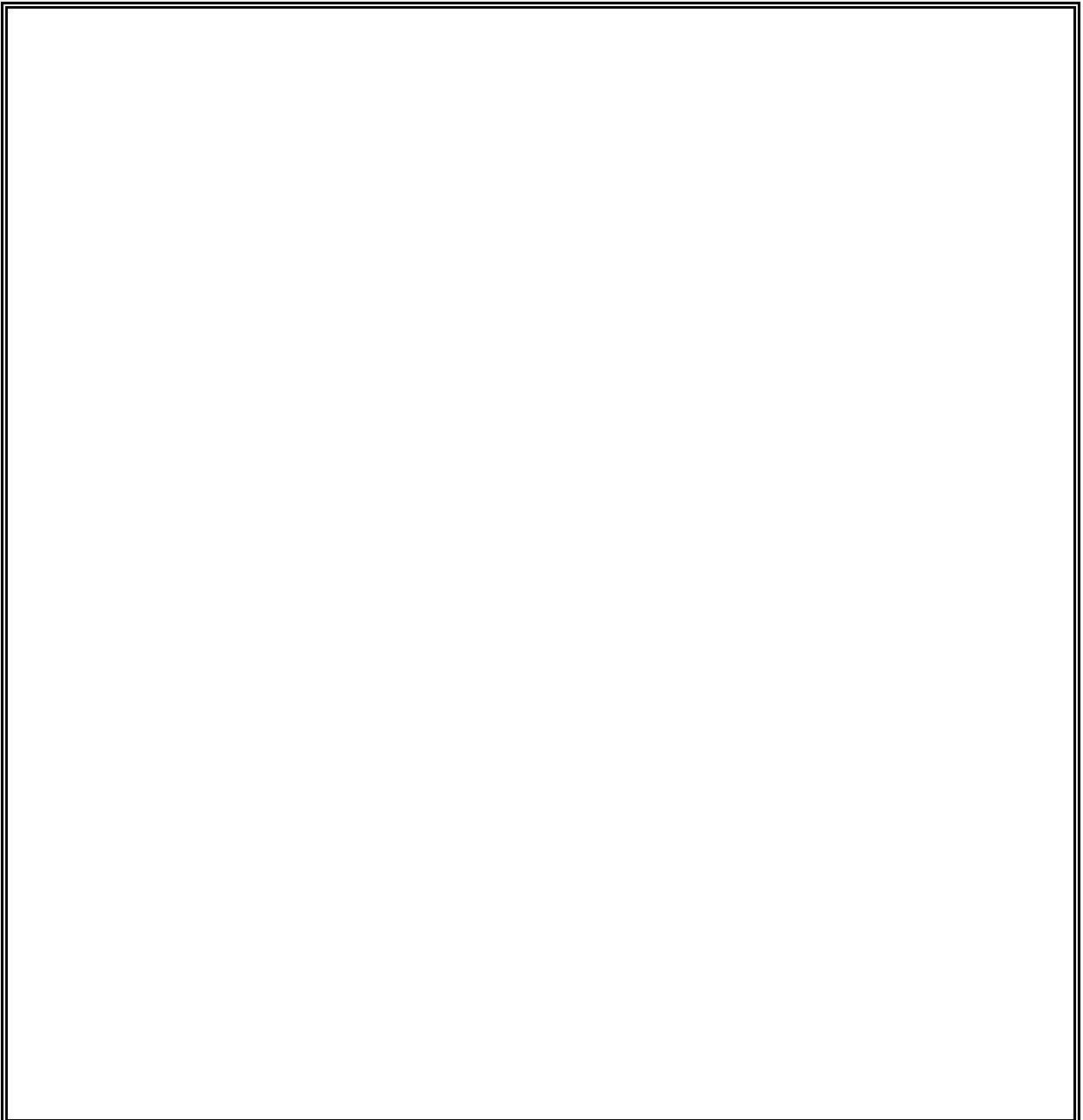


⑥

木

材

類

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the upper half of the page below the header.A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the lower half of the page below the first box.

< 白 紙 >



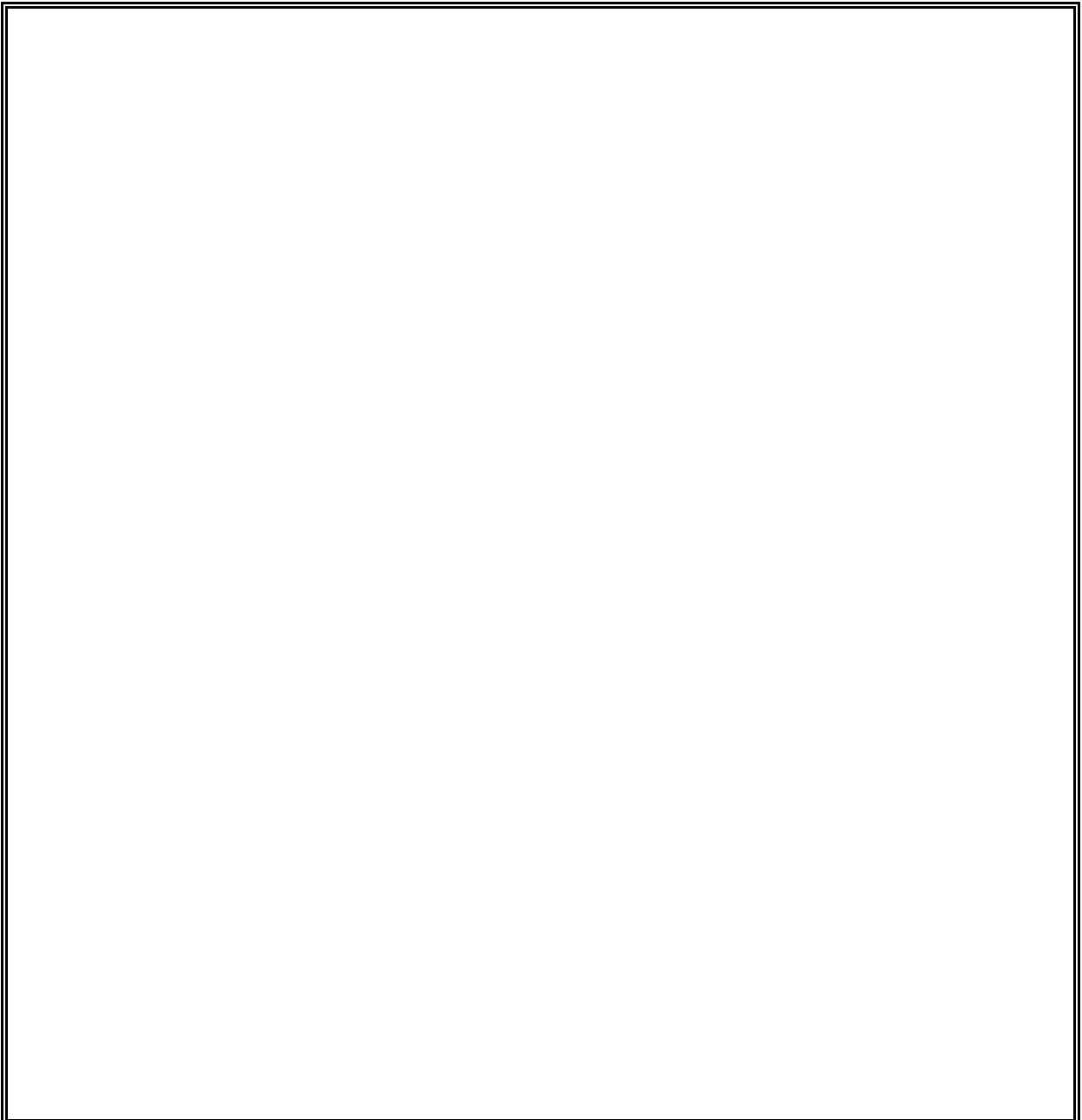
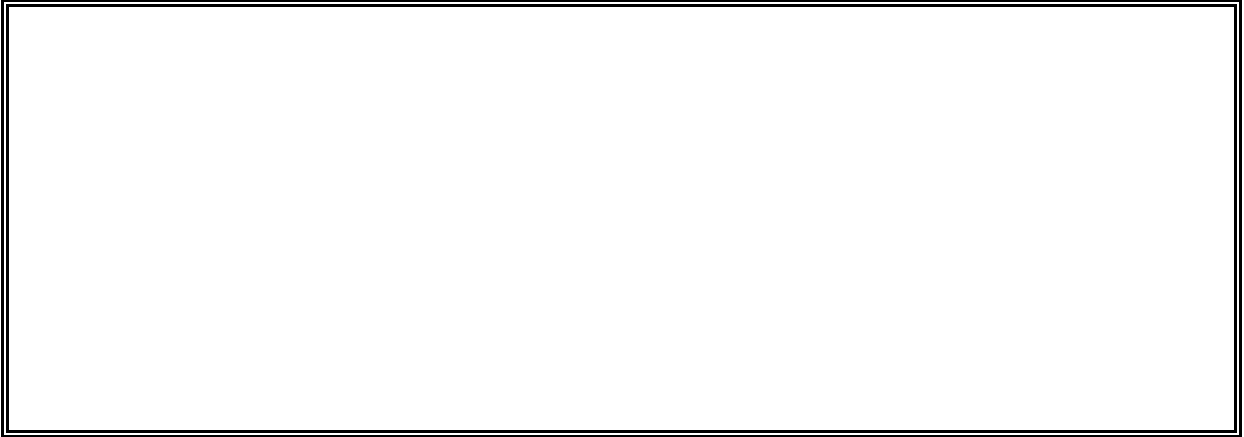


コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z006111004 P33407	正角材 杉1等 長さ 3.0m × 9cm × 9cm	m3	58,000				
Z006111017 P33409	杉1等 長さ 4.0m × 9~10.5cm	m3	58,000				
ZA14420000 P33410	角材 杉1等 長さ 4.0m × 12cm × 12cm	m3	70,000				
Z006113013 PQ6211	平角材 松1等 長3m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3	80,000				
Z006113007 PQ6212	松1等 長4m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3	80,000				
Z006113011 PQ6213	松1等 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					4.3号K
Z006114009 P33418	杉特1等 長さ 4.0m 幅 6cm	m3					4.3号K
Z006114007 P38102	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	60,000				
NOCODE2207 P33507	板材 杉特1等 長さ2m×厚さ0.9cm×幅9cm	m3					4.3号K
Z006116015 PQ6231	杉特1等 長4m 厚1.3~1.5cm 幅7.9~9	m3					4.3号K
Z070015001 PQ6241	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					4.3号B・K
Z101337004 PQ6271	長2.0m 厚3~4.5cm 幅15cm以上	m3	50,000				
Z101337002 P33305	長3~3.6m 厚3~4.5cm 幅15cm以上	m3					4.3号B
Z101337006 P33306	長4.0m 厚3~4.5cm 幅15cm以上	m3					4.3号B・K
Z101337003 P33303	長4.0m 厚5~6.0cm 幅15cm以上	m3					4.3号B

< 白 紙 >

⑦

# 油脂・燃料類



< 白 紙 >



油脂・燃料類(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
			4/1~	5/1~	6/1~		
Z006704001 P34001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					
Z006706001 P34007	灯油 白灯油	L				小型ローリー	
Z006702002 P34029	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を含む。	
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を除く。	
Z040011002 P34028	軽油 1.2号(スタンド)	L					
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					

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~				
Z006704001 P34001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					4.6号B・K
Z006706001 P34007	灯油 白灯油	L				小型ローリー	4.6号B・K
Z006702002 P34029	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を含む。	4.6号B・K
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を除く。	4.6号B・K
Z040011002 P34028	軽油 1.2号(スタンド)	L					4.6号B・K
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					4.6号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
Z006704001 P34001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					
Z006706001 P34007	灯油 白灯油	L				小型ローリー	
Z006702002 P34029	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を含む。	
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を除く。	
Z040011002 P34028	軽油 1.2号(スタンド)	L					
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					

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
Z006704001 P34001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					
Z006706001 P34007	灯油 白灯油	L				小型ローリー	
Z006702002 P34029	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を含む。	
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1%当り 32円10銭)を除く。	
Z040011002 P34028	軽油 1.2号(スタンド)	L					
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					



⑧

仮

設

材

J I S規格等の基準について

1, J I S G 3 5 2 5          ワイヤロープ

< 白 紙 >



型 枠 材 ・ 足 場 材 ( 2 )

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品 規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4 / 1 ~			
Z101136001 P18419	鋼板 t = 1.6mm 熱延薄板		kg				4.3号B・K
Z101136002 P18420	t = 2.3mm 熱延薄板		kg				4.3号B・K
Z101540001 P44603	剥離剤 木製用 (サンシリーズNO.15)		L				4.3号K
Z101540002 P44604	鋼製用 (マジックコート)		L				4.3号B・K
ZA14910000 P44701	モッコン メタル用		個				4.3号B・K
Z001350001 P39001	ワイヤーロープ 6 × 24A φ 6		m	159			
Z001350004 P39004	6 × 24A φ 10		m	223			
Z001350005 P39005	6 × 24A φ 12		m	284			
Z001350006 P39006	6 × 24A φ 14		m	347			
Z001350007 P39007	6 × 24A φ 16		m	430			
Z001350008 P39008	6 × 24A φ 18		m	523			
Z001350009 P39009	6 × 24A φ 20		m	622			
Z001350011 P39010	6 × 24A φ 24		m	857			
Z006851001 P39013	マニラロープ 中級12mm		kg				4.3号B・K
Z101539001 P44501	丸セパレーター B型 径 8mm 長さ 150mm		本				4.3号B・K
ZA14950000 P44502	B型 径 8mm 長さ 180mm		本				4.3号B
Z101539008 P44508	B型 径 9mm 長さ 200mm		本				4.3号B・K
Z101539003 P44503	B型 径 8mm 長さ 250mm		本				4.3号B・K
Z101539009 P44509	B型 径 9mm 長さ 500mm		本				4.3号B・K
Z101539004 P44504	B型 径 8mm 長さ 650mm		本				4.3号B・K
Z101539005 P44505	B型 径 8mm 長さ 850mm		本				4.3号B・K
Z101539006 P44506	B型 径 8mm 長さ 1,300mm		本				4.3号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
ZA44090000 PQH070	防水シート（ビニール） 厚さ 0.4mm × 幅 1m	m	400				
ZA44100000 PQH071	厚さ 0.4mm × 幅 2m	m	800				
ZA44120000 PQH072	厚さ 0.5mm × 幅 1m	m	440				
ZA44130000 PQH073	厚さ 0.5mm × 幅 2m	m	880				
ZA44160000 PQH074	厚さ 1.0mm × 幅 2m	m	1,760				
Z006082001 P37001	土のう 2号 60~62 × 48cm	枚					4.3号B・K
ZA42670000	特2号 70 × 48cm	枚					4.3号K
ZA42681000 P37003	大型土のう（1t用） φ110×h108	枚					4.3号B・K
ZA42682000	W86×L86×h120	枚					4.3号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					4.3号B・K
ZA42683010	φ110×h110 長期仮設対応（3年）	枚					4.3号B・K
Z101403001 P37004	植生土のう 種子・肥料付 40cm×60cm	枚					4.3号B
ZA14850000 PQ7081	麻袋 養生用 60 × 90cm	枚	75				
ZA99000027 PQ7082	養生用 62 × 48cm	枚					4.3号B
ZA14860000 PQ7091	ビニールフィルム 0.1mm × 1.85m	m <sup>2</sup>	83				
Z101064002 P10203	0.1mm × 1.50m	m	145				
ZA14800000 P39103	埋設物表示シート 下水道用（ダブル） 幅150mm 50m 巻	m					4.3号K
Z101429001 P40201	塩ビ送水ホース 径 50mm	m					4.3号B・K
Z004750001 P40202	径100mm	m					4.3号B・K
Z004750002 P40203	径150mm	m					4.3号B・K
Z004750003 P40204	径200mm	m					4.3号B・K
Z101571001 P49101	ビニール風管 リング式 φ300mm × 10m	m					4.3号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					4.3号B・K
ZA46970000	ペーパードレーンアンカー材 幅80mm 厚2.0mm 長160mm	個	120				



⑨

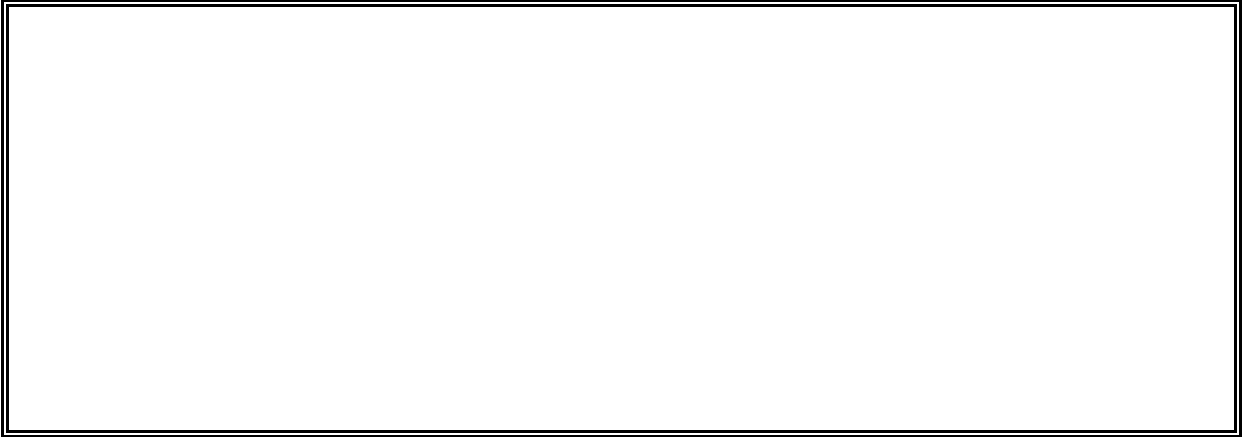
# 火薬・ロッド及びビット類

掲載資材なし



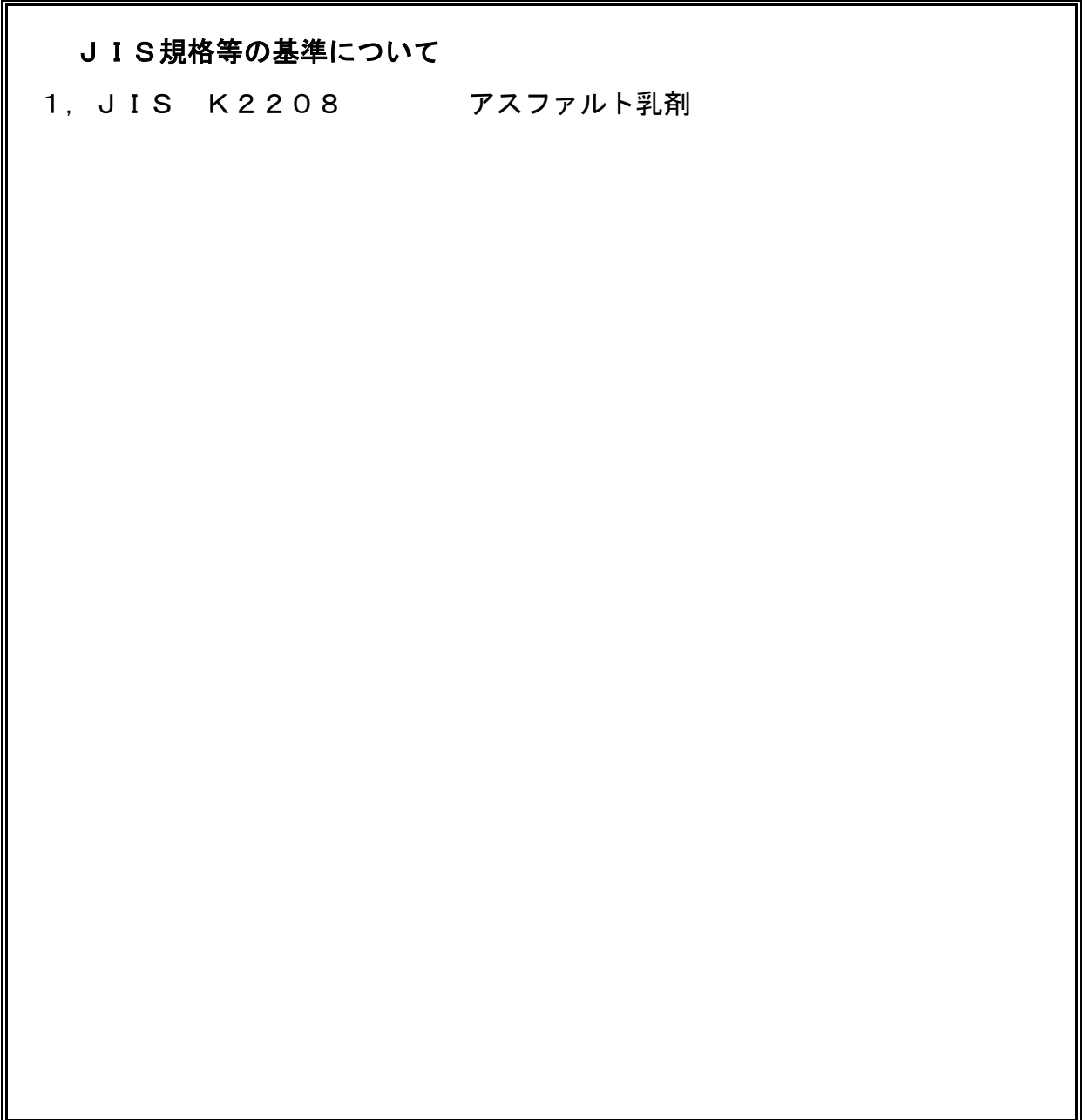
⑩

# 舗装用材



J I S規格等の基準について

1, J I S K 2 2 0 8          アスファルト乳剤



< 白 紙 >



コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	6/1~	7/1~		
Z001452002 PR0021	鉄筋金網 (SD295) SD295 D 6 × 150	m <sup>2</sup>					4.6号K
Z001452005 PR0022	鉄筋金網 (SD295) SD295 D13 × 100~250	t					4.6号B・K
ZA43500000	目地金物 膨張目地 舗装厚25cm	m	6,080			フェア、スリップパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43510000	(目地全延長当り) 膨張目地 舗装厚28cm	m	6,120			フェア、スリップパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43520000	膨張目地 舗装厚30cm	m	6,150			フェア、スリップパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43530000	横収縮目地 舗装厚25cm	m	5,140			フェア、スリップパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43540000	横収縮目地 舗装厚28cm	m	5,280			フェア、スリップパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43550000	横収縮目地 舗装厚30cm	m	5,320			フェア、スリップパ、クロスパなど 一式である。	
	※上記には、目地材、目地板は含まれて いない。						
	目地金物 (フェア、タイパ、クロスパ)						
ZA43560000	(ダミー目地) 縦目地2車線施工 舗装厚25cm	m	1,900			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43570000	縦目地2車線施工 舗装厚28cm	m	1,910			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43580000	縦目地2車線施工 舗装厚30cm	m	1,920			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
	※上記には、目地材、目地板は含まれて いない。						
ZA43590000	(突合せ目地) 縦目地1車線施工 舗装厚25cm	m	2,310			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43600000	縦目地1車線施工 舗装厚28cm	m	2,320			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43610000	縦目地1車線施工 舗装厚30cm	m	2,350			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
	※上記には、目地材、目地板は含まれて いない。						
ZA43620000	(タイパのみ) 縦目地1車線施工 舗装厚25cm	m	1,800			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43630000	縦目地1車線施工 舗装厚28cm	m	1,810			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
ZA43640000	縦目地1車線施工 舗装厚30cm	m	1,820			フェア、タイパ、クロスパなど 一式である。	
	※上記には、目地材、目地板は含まれて いない。						

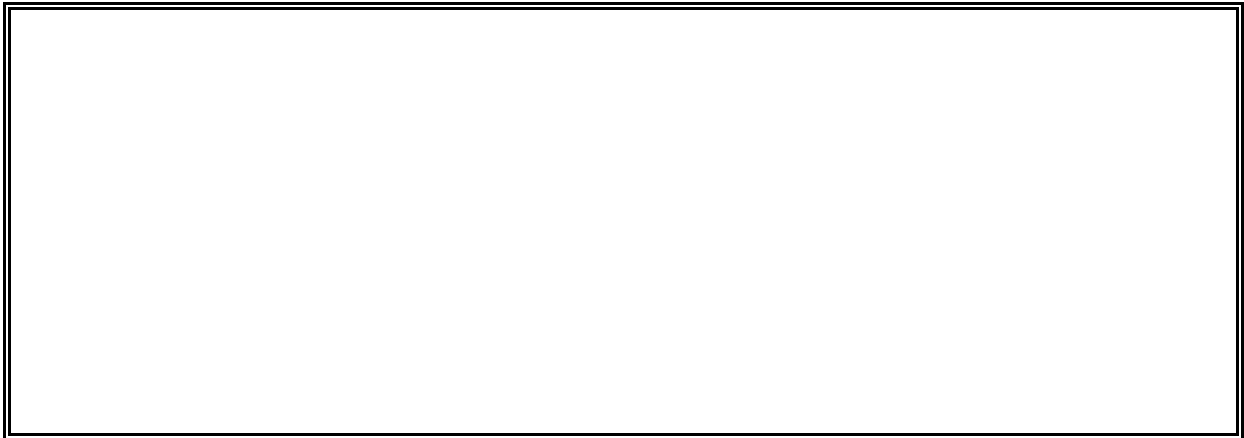
コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~			
	目地金物 (フェア、タイプ、クロス)					
ZA43650000	踏掛版・緩衝版用 横ダミー目地 舗装厚30cm	m	4,450			
ZA43660000	(目地全延長当り) 横ダミー目地 舗装厚35cm	m	4,470			
ZA43670000	踏掛版用ダミー目地 縦目地2車線施工 舗装厚35cm	m	1,930			
ZA43680000	縦目地1車線施工 舗装厚35cm	m	2,430			
	※縦目地金物舗装厚30cm用は前ページと 同じ					
ZA43690000	摺付版用 横突合わせ目地 舗装厚28cm	m	7,420			
ZA43700000	横突合わせ目地 舗装厚30cm	m	7,430			
ZA43710000	横突合わせ目地 舗装厚35cm	m	7,440			
	※横ダミー目地金物は踏掛版用に同じ					
ZA43720000	摺付版用 縦ダミー目地 舗装厚15~21cm	m	1,880			
ZA43730000	(目地全延長当り) 縦ダミー目地 舗装厚15~23cm	m	1,890			
ZA43740000	縦ダミー目地 舗装厚15~30cm	m	1,900			
ZA43750000	縦ダミー目地 舗装厚15~35cm	m	1,910			
ZA43760000	縦突合せ目地 舗装厚15~21cm	m	2,170			
ZA43770000	縦突合せ目地 舗装厚15~23cm	m	2,200			
ZA43780000	縦突合せ目地 舗装厚15~30cm	m	2,220			
ZA43790000	縦突合せ目地 舗装厚15~35cm	m	2,230			
ZA43800000	緩衝版用 縦ダミー目地 舗装厚28~30cm	m	1,920			
ZA43810000	縦ダミー目地 舗装厚28~35cm	m	1,930			
ZA43820000	縦ダミー目地 舗装厚30~35cm	m	1,930			
ZA43830000	縦突合せ目地 舗装厚28~30cm	m	2,370			
ZA43840000	縦突合せ目地 舗装厚28~35cm	m	2,390			
ZA43850000	縦突合せ目地 舗装厚30~35cm	m	2,410			

< 白 紙 >



⑪

# 法面保護用材



## J I S規格等の基準について

- |                    |      |
|--------------------|------|
| 1, J I S G 3 5 5 2 | 菱形金網 |
| 2, J I S G 3 5 5 4 | 亀甲金網 |

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z101574002 P50005	人工芝（張芝用） 張芝用（ワラ付き）幅100cm	m <sup>2</sup>					4.3号B
Z003008001 P50006	筋芝用 幅 7cm	m					4.3号B
Z003008002 P50007	筋芝用 幅10cm	m					4.3号B
Z003008003 P50008	筋芝用 幅15cm	m					4.3号B
Z101574001 P50004	人工張芝（ネット） 幅50cm程度	m <sup>2</sup>					4.3号B
Z003004001 P50003	高麗芝	m <sup>2</sup>	520				
ZA15530000	野芝 目串含む	m <sup>2</sup>	540				
ZA15540000 P50002	野芝 目串含まず	m <sup>2</sup>	520				
Z003102001 PQK001	目串（竹製） 竹製 15cm×100本/束	束	220				
Z101823001 PR1001	養生材 ファイバー系	k g					4.3号B
Z101825001 PR1002	安定剤 18kg 1 缶詰め（樹脂系）	k g					4.3号B
Z101827001 PR1003	土壌改良剤 種子吹付け用（消石灰）	k g	19				
Z101824001 PR1004	肥料（法面緑化用） 有機質	k g	27				
Z101306001 P30007	無機質高度化成 N:P:K 15:15:15	k g					4.3号B
Z101307001 P30008	無機質普通化成 N:P:K 8:8:8	k g					4.3号B
ZA16070000 PQK012	こもむしろ 緑化用 長さ20m × 幅1.0m	m <sup>2</sup>	100				
Z101826001 PQK010	黒土	m <sup>3</sup>	5,400			泥吹付等にそのまま使用可	
ZA15620000 PQK011	黒土	m <sup>3</sup>	3,900			公園等で使用する植土 1.0m <sup>3</sup> 当たりの価格	

植樹用材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Z003200001 PQK020	杉支柱丸太 長 0.6m 末口 6.0cm	本	170			ACQ加工	
Z003200006 PQK021	長 0.6m 末口 7.5cm	本	220			ACQ加工	
Z003200007 PQK022	長 0.75m 末口 7.5cm	本	290			ACQ加工	
Z003200002 PQK023	長 0.9m 末口 6.0cm	本	260			ACQ加工	
Z003200005 PQK024	長 1.8m 末口 6.0cm	本	470			ACQ加工	
Z003200011 PQK025	長 1.8m 末口 7.5cm	本	580			ACQ加工	
Z003200012 PQK026	長 2.1m 末口 7.5cm	本	700			ACQ加工	
ZA41020000 PQK027	長 4.0m 末口 6.0cm	本	950			ACQ加工	
Z003200021 PQK028	長 6.3m 中央径 6.0cm	本	2,100			ACQ加工	
Z003200022 PQK029	長 7.2m 中央径 7.5cm	本	2,600			ACQ加工	
Z003200018 PQK030	杉梢丸太 長 4.0m 末口 3cm	本	740			ACQ加工	
Z003200020 PQK031	長 4.0m 末口 6cm	本	950			ACQ加工	
ZA99000100 PQK032	竹 長 6.0m 径 4.0cm	本	420				

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
ZA15660000 PR1021	菱形金網 (亜鉛引) φ 2. 0mm (#14) 網目25mm	m 2	957				
ZA15670000 PR1022	φ 2. 0mm (#14) 網目32mm	m 2	580				
Z101162001 P19401	φ 2. 0mm (#14) 網目40mm	m 2	481				
Z001454001 P19402	φ 2. 0mm (#14) 網目50mm	m 2				Z-G S 2	4. 3号K
Z001454002 P19403	φ 2. 0mm (#14) 網目56mm	m 2				Z-G S 2	4. 3号K
Z001454003 P19405	φ 2. 6mm (#12) 網目50mm	m 2	640			Z-G S 3	
Z101162005 P19409	φ 3. 2mm (#10) 網目75mm	m 2				Z-G S 2	4. 3号K
ZA15760000 PR1031	(ビニール被覆) φ 芯径1. 8mm 外径2. 6mm 網目25mm	m 2				V-G S 2	4. 3号K
ZA15770000 PR1032	φ 芯径1. 8mm 外径2. 6mm 網目32mm	m 2	1, 060				
Z105098007 PP1952	亀甲金網 (亜鉛引) φ 1. 2mm 網目40mm	m 2					4. 3号K
Z105098005 PP1951	φ 1. 2mm 網目26mm	m 2					4. 3号K
Z004770002 P36023	脚線 (銅) 銅線 φ 0. 41~0. 42mm	巻				200m/巻	4. 3号B・K
ZA15640000 PQK074	岩盤緑化基盤材 40 L/袋	L	25				
ZA15650000 PQK075	岩盤緑化用パーク堆肥 40 L/袋	L	17				

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~			
Z00312001 PQK050	アンカー釘 φ 9mm × 200mm	本				4.3号B
ZA15880000 PQK051	φ 9mm × 250mm	本	46			
ZA15890000 PQK052	φ 9mm × 400mm	本	74			
ZA15900000 PQK053	φ 13mm × 250mm	本	84			
ZA15910000 PQK054	φ 13mm × 300mm	本	102			
ZA15920000 PQK055	φ 13mm × 350mm	本	118			
Z101784002 PQK056	φ 13mm × 400mm	本				4.3号B
ZA15940000 PQK057	φ 13mm × 600mm	本	206			
Z003120002 PQK058	φ 16mm × 400mm	本				4.3号B
Z003122003 PQK059	釘 φ 5mm × 150mm	本	4.60			
ZA15950000	繊維ネット ビニール・ポリエステル製 10~12×5~8mm	m <sup>2</sup>				4.3号B
ZA15980000	（フックアンカー付） ポリエステル製φ2.4×37.5×37.5（土砂部）	m <sup>2</sup>			金具含む	4.3号B
ZA15990000	ポリエステル製φ2.4×37.5×37.5（岩部）	m <sup>2</sup>			金具含む	4.3号B
Z101295001 P29001	合成樹脂網 荒目（網目30mm）	m <sup>2</sup>				4.3号B
Z101295002 P29002	（ネット柵工用） 細目（網目2.5mm）	m <sup>2</sup>				4.3号B
Z101295003 PR1071	BS（荒目30mm+細目2.5mm）	m <sup>2</sup>				4.3号B
Z003121001 PR1072	補助アンカーピン φ 9mm × 200mm	本				4.3号B

肥料類

【情報公開用】

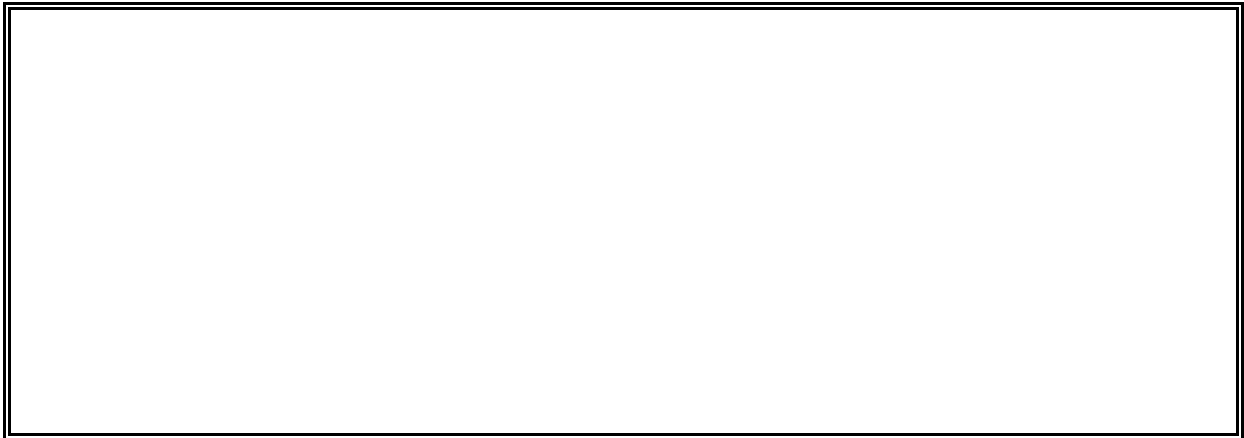
コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
ZA16610000 PR1101	一般肥料	20kg	袋	1,200			
ZA16620000 PR1102	硫酸安	20kg	袋				4.3号B
ZA16650000 PR1103	塩化加里 (K 60%)	20kg	袋	350			
ZA16660000 PR1104	タンカル	20kg	袋	440			
ZA16670000 PR1105	ケイカル (けい酸生灰)	20kg	袋				4.3号B
ZA16680000 PR1106	硫安	20kg	袋				4.3号B
ZA16690000 PR1107	尿素	20kg	袋	2,850			
ZA16700000 PR1108	石灰チッソ	20kg	袋	330			
ZA16710000 PR1109	コンポスト	20kg	袋	24,000		大量使用の時 (ローリー運搬) には適用しない。	
Z101714001 PR1110	生石灰 フレコン袋入り		t	26,000		大量使用の時 (ローリー運搬) には適用しない。	
ZA16730000 PQK060	消石灰 フレコン袋入り		t	480			
ZA16740000	有機質樹皮堆肥 20kg/袋 40L		袋	880			
ZA16750000	高位泥炭乾燥剤 ミズゴケを含む 50L/袋		袋				
ZA16760000	植物活力剤 メネデル 20L/缶		缶				4.3号B
ZA16770000	農園芸用 ネニサンソ2号 100L/袋		袋	1,300			
	I B化成S 1号 20kg/袋		袋	1,700			
ZA16780000 PQK061	粒状固形肥料 N:P:K=6:4:3 粒径 3~6mm 15kg入		袋				4.3号B
ZA16790000 PQK062	固形肥料 N:P:K=6:4:3 (約1,250本入) 20kg入		袋				4.3号B
ZA16800000 PQK063	N:P:K=3:6:4 (約1,250本入) 20kg入		袋				4.3号B
ZA16820000 PQK064	鶏糞 高熱処理乾燥 15kg/袋		袋	300			
ZA16830100 PQK065	菜種油粕 20kg/袋		袋				4.3号B
ZA16840000 PQK066	林業用肥料 複合ウツ・エス (N23 P20) 15kg		袋	4,800			
Z003050001 PQK067	新山特3号 (6:12:8) 15kg		kg				4.3号B
ZA16860000 PQK068	山1号 (6:4:3) 20kg		袋	3,010			
ZA16870000 PQK069	山3号 (3:6:4) 20kg		袋	3,200			
ZA16880000 PQK070	森1号 (10:6:5) 15kg		袋	1,740			
ZA16890000 PQK071	森3号 (8:9:5) 15kg		袋	1,870			
Z003050003 PQK072	森11号 (15:10:7) 15kg		kg	154			

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z105303001 PQK080	組立枠 H90×L400×W290		個				4.3号B・K
Z105303002 PQK081	H140×L400×W340		個				4.3号B・K
ZA16940000	カヤ簀 長さ2.1×幅2.1m（6列編）		枚	1,200			
ZA16950000	長さ4.0×幅1.2m（5列編）		枚	1,300			
ZA16960000	竹簀 長さ4.0×幅1.2m（5列編）		枚	2,300			
ZA16970000	むしろ 毛3号 182×91cm		枚	200			
Z101422001	なわ φ 8mm		kg	220			
Z101422002	φ 10mm		kg	190			
ZA17000000	φ 12mm		kg	200			
ZA99000108	棕呂なわ φ 3mm×20m		房	150			
ZA17010000	ワラ L=60cm以上		kg	80			
ZA17030000 P29102	真竹 L=4.5m以上 目通径 6~8cm		本	350			
ZA17040000	真竹割竹 L=5.0m以上 φ 6~8cm 2ツ割り		本	300			
ZA17050000	唐竹 L=5~7m 目通径φ3~5.5cm 8本束		束	4,000			
ZA17060000	止め串 長さ（竹製）先端鍵付き		本	60			



⑫

# 区画線用材



## J I S規格等の基準について

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1, J I S K 5 6 6 5 | トラフィックペイント |
| 2, J I S R 3 3 0 1 | 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
			4/1~				
	トラフィックペイント（溶剤型）						
Z004350007 P35300	常温型（JIS K5665） 1種B（ビーズ含まず）白	L					4.3号B・K
Z004350013	1種B（"）黄（鉛・クロムフリー）	L					4.3号B・K
Z004350005 P35303	加熱型（JIS K5665） 2種B（ビーズ含まず）白	L					4.3号B・K
Z004350017	2種B（"）黄（鉛・クロムフリー）	L					4.3号B・K
Z004350001 P35306	熔融型（JIS K5665） 3種1号（ビーズ15~18%）白	kg					4.3号B・K
Z004350009	3種1号（ビーズ15~18%）黄（鉛・クロムフリー）	kg					4.3号B・K
Z004350003	3種2号（ビーズ20~23%）白	kg					4.3号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					4.3号B・K
Z004350012	1種A 黄（鉛・クロムフリー）	L					4.3号B・K
Z004350014 P35317	加熱型（JIS K5665） 2種A 白	L					4.3号B・K
Z004350016	2種A 黄（鉛・クロムフリー）	L					4.3号B・K
Z101846001 PR2001	シンナー 区画線用	L	295				
Z004354001 P35114	プライマー 区画線用	kg					4.3号B・K
Z004354002	接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用	kg					4.3号B
Z004352001 P35313	ガラスビーズ 0.106~0.850mm	kg					4.3号B・K

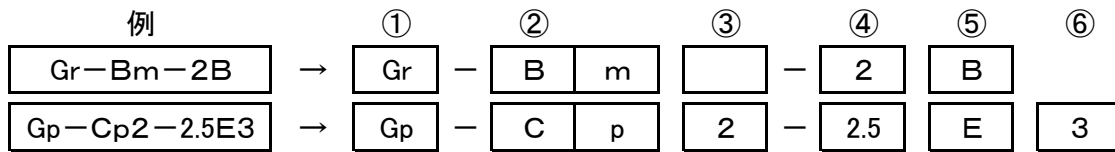
< 白 紙 >

⑬

# 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)で標記している。  
なお最新基準は、R3.3月防護柵の設置基準・同解説 ボラードの設置便覧である。



**①形式**

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

**②種別**

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

**添字**

- 無:路側用
- m:分離帯用
- p:歩道用

**③積雪ランク 5年再現最大積雪深**

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

**④支柱間隔**

**⑤埋設区分**

- E:土中用
- B:構造物用

**⑥ビーム本数**

- 3:ビーム本数が2本
- 4:ビーム本数が3本

ガードレール ( 塗装品 )

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~				
	ガードレール (路側用)							
Z004220003 P22015	土中用 Gr-B-4E	塗装	m				塗装品: 亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.3号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)	4.3号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)	4.3号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)	4.3号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)	4.3号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)	4.3号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)	4.3号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)	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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。							

ガードレール部材 ( 塗装品 )

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	ガードレール部材 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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
	肉厚 径 長(mm) 重(kg)						
ZA17200000	直支柱 B-4 E 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	4.3号B・K
ZA17250000	Bp-2 E 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	4.3号B・K
ZA17240000	C-4 E 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	4.3号B・K
ZA17270000	Cp-2 E 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	4.3号B・K
ZA17180000	B-2 B 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	4.3号B・K
ZA17220000	C-2 B 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	4.3号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	4.3号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	4.3号B



コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~				
	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）	4.3号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）	4.3号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）	4.3号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）	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
	肉厚 径 長(mm) 重(kg)							
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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
	肉厚 径 長(mm) 重(kg)							
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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B
	肉厚 径 長(mm) 重(kg)							

## 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
				4/ 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	4. 3号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	4. 3号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	4. 3号B
ZA17550000	スコッチテープ φ139.8用 (黄色)		枚	273			設計延長が21m未満の場合に適用する	
ZA17540000	φ114.3用 (黄色)		枚	234			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	4. 3号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	4. 3号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					4. 3号B・K
ZA44660000	厚板 3.2mm 半径5m 以上 40m 以下		枚					4. 3号B・K
ZA44670000	厚板 2.3mm 半径5m 以上 30m 以下		枚					4. 3号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	4. 3号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	4. 3号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
			4 / 1 ~				
	ガードレール (耐雪型)						
ZA44530000 PR3101	Gr-B2-4E 塗装	m					4.3号B・K
ZA44540000 PR3102	Gr-B3-3E 塗装	m					4.3号B・K
ZA44550000 PR3103	Gr-B4-2E 塗装	m					4.3号B・K
ZA44560000 PR3104	Gr-B2-2B 塗装	m					4.3号B・K
ZA44570000 PR3105	Gr-B3-2B 塗装	m					4.3号B・K
ZA44580000 PR3106	Gr-B4-2B 塗装	m					4.3号B・K
Z101783007 PR3107	Gr-C2-3E 塗装	m					4.3号B・K
Z101783008 PR3108	Gr-C3-2E 塗装	m					4.3号B・K
Z101783009 PR3109	Gr-C2-2B 塗装	m					4.3号B・K
Z101783010 PR3110	Gr-C3-2B 塗装	m					4.3号B・K
ZA44590000 PR3111	Gr-B2-4E 厚メッキ	m					4.3号B・K
ZA44600000 PR3112	Gr-B3-3E 厚メッキ	m					4.3号B・K
ZA44610000 PR3113	Gr-B4-2E 厚メッキ	m					4.3号B・K
ZA44620000 PR3114	Gr-B2-2B 厚メッキ	m					4.3号B・K
ZA44630000 PR3115	Gr-B3-2B 厚メッキ	m					4.3号B・K
ZA44640000 PR3116	Gr-B4-2B 厚メッキ	m					4.3号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					4.3号B・K
ZA17600000	3.2 × 350 × 3,330 厚メッキ	枚					4.3号B・K
ZA17610000 PQM412	ブラケット 6.0 × 120 × 300 塗装	個					4.3号B・K
ZA17620000	6.0 × 120 × 300 厚メッキ	個					4.3号B・K
ZA17630000 PQM413	補強金具 6.0 × 75.5 × 300 塗装	個					4.3号B・K
ZA17640000	(ボルト・ナットを含む) 6.0 × 75.5 × 300 厚メッキ	個					4.3号B・K
ZA10933000	6.0 × 75.5 × 300 景観型	個	2,660			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
			4/ 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	4.3号B・K
ZA70001120	Gr-B3-3E 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001130	Gr-B4-2E 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001140	Gr-B2-2B 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001150	Gr-B3-2B 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001160	Gr-B4-2B 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001170	Gr-C2-3E 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001180	Gr-C3-2E 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001190	Gr-C2-2B 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号B・K
ZA70001200	Gr-C3-2B 塗装	m				塗装色 ( 茶色 ) 材料込み工事価格	4.3号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
			4/1~				
	土中用						
Z004226006 PR3151	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×2,370	本				ブラケット一式含む	4.3号B・K
Z004226010 PR3152	C種 114.3×4.5×2,140	本				ブラケット一式含む	4.3号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	4.3号B・K
ZA17750000 PR3162	(埋込式) C種 114.3×4.5×1,140	本				索端金具一式含む	4.3号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	4.3号B・K
ZA17790000 PR3164	C種 114.3×4.5× 772	本				索端金具一式含む	4.3号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	4.3号B・K
Z004227010 PR3154	C種 114.3×4.5×1,140	本				ブラケット一式含む	4.3号B・K
ZA17850000 PR3155	中間端末支柱（デルタ型） B種 5.0×165.2×1,485	本					4.3号B・K
ZA17870000 PR3156	C種 4.5×139.8×1,365	本					4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
ZA18030000 PR3202	C種用 4.5×114.3φ×1,140- 44.0	本				補修用に適用する	4.3号B・K

ガードケーブル（厚メッキ）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
	土中用						
Z004226022 PR3171	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×2,370		本			ブラケット一式含む	4.3号B・K
Z004226026 PR3172	C種 114.3×4.5×2,140		本			ブラケット一式含む	4.3号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	4.3号B・K
ZA17760000 PR3182	(埋込式) C種 114.3×4.5×1,140		本			索端金具一式含む	4.3号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	4.3号B・K
ZA17800000 PR3184	C種 114.3×4.5× 772		本			索端金具一式含む	4.3号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	4.3号B・K
Z004227026 PR3174	C種 114.3×4.5×1,140		本			ブラケット一式含む	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
ZA18040000 PR3222	C種用 4.5×114.3φ×1,140- 44.0		本			補修用に適用する	4.3号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 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z004226049	ガードケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装	本					4.3号B・K
Z004226050	Gc-B-E 塗装	本					4.3号B・K
Z004226051	Gc-C-E 塗装	本					4.3号B・K
Z004226052	Gc-A-E メッキ	本					4.3号B・K
Z004226053	Gc-B-E メッキ	本					4.3号B・K
Z004226054	Gc-C-E メッキ	本					4.3号B・K
Z004227049	ガードケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装	本					4.3号B・K
Z004227050	Gc-B-B 塗装	本					4.3号B・K
Z004227051	Gc-C-B 塗装	本					4.3号B・K
Z004227052	Gc-A-B メッキ	本					4.3号B・K
Z004227053	Gc-B-B メッキ	本					4.3号B・K
Z004227054	Gc-C-B メッキ	本					4.3号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					4.3号B・K
Z004228002	Gc-B-E 塗装	本					4.3号B・K
Z004228003	Gc-C-E 塗装	本					4.3号B・K
Z004228004	Gc-A-E メッキ	本					4.3号B・K
Z004228005	Gc-B-E メッキ	本					4.3号B・K
Z004228006	Gc-C-E メッキ	本					4.3号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 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~			
ZA17990000	ブラケット B種用 標準型（ピン式）		個			補修用に適用する	4.3号K
ZA18000000	C種用 標準型（ピン式）		個			補修用に適用する	4.3号K
ZA18080000 PR3240	デリネーター 両面型（白黄）80φ		個	2,240		補修用に適用する	
ZA18090000 PR3250	ケーブル接続金具 4.2φ × 150		個	4,340		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	4.3号K
ZA18110000	C種用 ブラケット本体		個			補修用に適用する	4.3号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
			4/1~				
	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	4.3号B・K
Z004230003 P22055	Gp-Cp-2E 塗装	m				塗装の色は白色	4.3号B・K
Z004230008 P22058	Gp-Bp-2E 厚メッキ	m					4.3号B・K
Z004230005 P22056	コンクリート用 Gp-Bp-2B 塗装	m				塗装の色は白色	4.3号B・K
Z004230006 P22057	Gp-Cp-2B 塗装	m				塗装の色は白色	4.3号B・K
Z004230010 P22059	Gp-Bp-2B 厚メッキ	m					4.3号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	13,200				
ZA18430000	(紅白粉体塗装) W=3.0m 主柱60.5×3.2 横木34×2.3	本	18,200				
Q101050002	パイプ曲げ加工費	本					4.3号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
			4/1~				
	ガードパイプ (景観型)						
	(路側用)						
ZA70002010	土中用 Gp-B-3E4	m					4.3号B・K
ZA70002020	Gp-C-3E4	m					4.3号B・K
ZA70002030	Gp-B-3E3	m					4.3号B・K
ZA70002040	Gp-C-3E3	m					4.3号B・K
ZA70002050	土中用 (耐雪) Gp-B2-2.5E4	m					4.3号B・K
ZA70002060	Gp-C2-2.5E4	m					4.3号B・K
ZA70002070	Gp-B2-2.5E3	m					4.3号B・K
ZA70002080	Gp-C2-2.5E3	m					4.3号B・K
ZA70002090	Gp-B3-2E4	m					4.3号B・K
ZA70002100	Gp-C3-2E4	m					4.3号B・K
ZA70002110	Gp-B3-2E3	m					4.3号B・K
ZA70002120	Gp-C3-2E3	m					4.3号B・K
ZA70003010	コンクリート用 Gp-B-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003020	Gp-C-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003030	Gp-B-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003040	Gp-C-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003050	コンクリート用 (耐雪) Gp-B2-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003060	Gp-C2-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003070	Gp-B2-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003080	Gp-C2-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003090	Gp-B3-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003100	Gp-C3-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003110	Gp-B3-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003120	Gp-C3-2B3	m					4.3号B・K

ガードパイプ (3)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	ガードパイプ (景観型)						
	(歩道境界用)						
ZA70002510	土中用 Gp-Bp-3E4	m					4.3号B・K
ZA70002520	Gp-Cp-3E4	m					4.3号B・K
ZA70002530	Gp-Bp-3E3	m					4.3号B・K
ZA70002540	Gp-Cp-3E3	m					4.3号B・K
ZA70002550	土中用 (耐雪) Gp-Bp2-2.5E4	m					4.3号B・K
ZA70002560	Gp-Cp2-2.5E4	m					4.3号B・K
ZA70002570	Gp-Bp2-2.5E3	m					4.3号B・K
ZA70002580	Gp-Cp2-2.5E3	m					4.3号B・K
ZA70002590	Gp-Bp3-2E4	m					4.3号B・K
ZA70002600	Gp-Cp3-2E4	m					4.3号B・K
ZA70002610	Gp-Bp3-2E3	m					4.3号B・K
ZA70002620	Gp-Cp3-2E3	m					4.3号B・K
ZA70003510	コンクリート用 Gp-Bp-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003520	Gp-Cp-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003530	Gp-Bp-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003540	Gp-Cp-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003550	コンクリート用 (耐雪) Gp-Bp2-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003560	Gp-Cp2-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003570	Gp-Bp2-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003580	Gp-Cp2-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003590	Gp-Bp3-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003600	Gp-Cp3-2B4	m					4.3号B・K
ZA70003610	Gp-Bp3-2B3	m					4.3号B・K
ZA70003620	Gp-Cp3-2B3	m					4.3号B・K

ガードパイプ部材

【情報公開用】

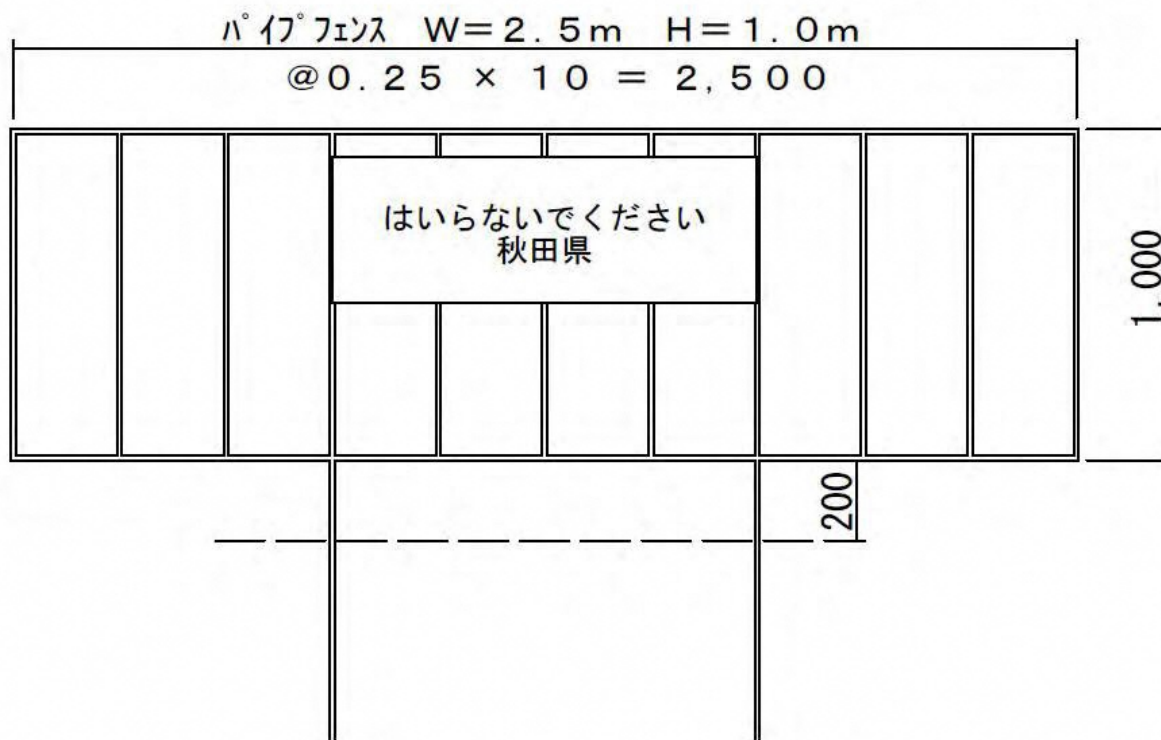
コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~				
	(塗装品)							
ZA18210000	ビームパイプ 3.2×48.6×4,000-14.3 塗装		本				B種用である	4.3号B・K
ZA18200000	2.4×48.6×4,000-11.0 塗装		本				C種用である	4.3号B・K
ZA18230000	支柱 4.5×139.8×1,225-19.0 塗装		本				A種用である	4.3号B・K
ZA18250000	4.5×114.3×2,300-28.6 塗装		本				B種用である	4.3号B・K
ZA18270000	4.5×114.3×2,200-27.4 塗装		本				C種用である	4.3号B・K
ZA18280000	4.5×114.3×1,200-15.1 塗装		本				B・C種用である	4.3号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	4.3号B・K
ZA18300000	3.0×42×264-0.71 塗装		個				C種用である	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
ZA18380000	袖パイプ 4.3×40×223.3-0.922 塗装		本				B種用である	4.3号B・K
ZA18370000	3.0×42×223.3-0.755 塗装		本				C種用である	4.3号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	4.3号B・K
ZA18240000	支柱 4.5×139.8×1,225-19.4 厚メッキ		本				A種用である	4.3号B・K
ZA18260000	4.5×114.3×2,300-29.3 厚メッキ		本				B種用である	4.3号B・K
ZA18290000	4.5×114.3×1,200-15.4 厚メッキ		本				B・C種用である	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K

ネットフェンス・砂防管理用資材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
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					4.3号B
Z101179002 P22259	A-3 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					4.3号B
Z101179003 P22260	A-4 支間2m（忍返）Z-GS6 3.2*56mm	m					4.3号B
Z101179004 P22261	B-1 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					4.3号B
Z101179005 P22262	B-2 支間2m Z-GS6 3.2*56mm	m					4.3号B
Z101179006 P22263	B-3 支間2m（忍返）Z-GS6 3.2*56mm	m					4.3号B
ZA18420000	砂防用進入防止柵 W=2.5m H=1.0m	式	82,800			塗装・看板含む	
ZA48360000	砂防用指定地標識 1号標識	式	85,000			文字含む 看板及び支柱含む	
ZA48370000	5号標識	式	63,100			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	38,600			文字含む 看板及び支柱含む	
ZA18460000	3号	式	26,100			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
			4/1~				
ZA18530000	ネットフェンス（積雪地用） H=1.0m L=2.0m 控無 亜鉛メッキ仕上	m	8,050				
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	91,600				
	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	10,300				
ZA99000002	コンクリート根固め（独立基礎） H=1.1m @2.0m	m	9,450				
ZA99000003	天端コンクリート建込 H=1.1m @2.0m	m	9,220				
ZA99000013	ベースプレート式 H=1.1m @2.0m	m	12,700				
ZA99000004 PR3403	（パネル式）（L=2.0m） 土中建込 H=1.1m @2.0m	m	13,800			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	12,900			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	12,600			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	16,200				
ZA99000007	（ビーム式）（L=3.0m） 土中建込 H=1.1m @3.0m	m					4.3号B・K
ZA99000008	コンクリート根固め（独立基礎） H=1.1m @3.0m	m					4.3号B・K
ZA99000009	天端コンクリート建込 H=1.1m @3.0m	m					4.3号B・K
ZA99000014	ベースプレート式 H=1.1m @3.0m	m	9,520				
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」	4.3号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」	4.3号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」	4.3号B・K
ZA99000016 PR3408	ベースプレート式 H=1.1m @3.0m	m	11,300				
	（取引数量は200m程度まで）						
ZA18600000 PR3409	格子フェンス用門扉 片開き H=1.1m W=1.0m	枚	91,700			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	1,090			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	850			100m以上に適用可 ビーム式・パネル式に適用可	

< 白 紙 >

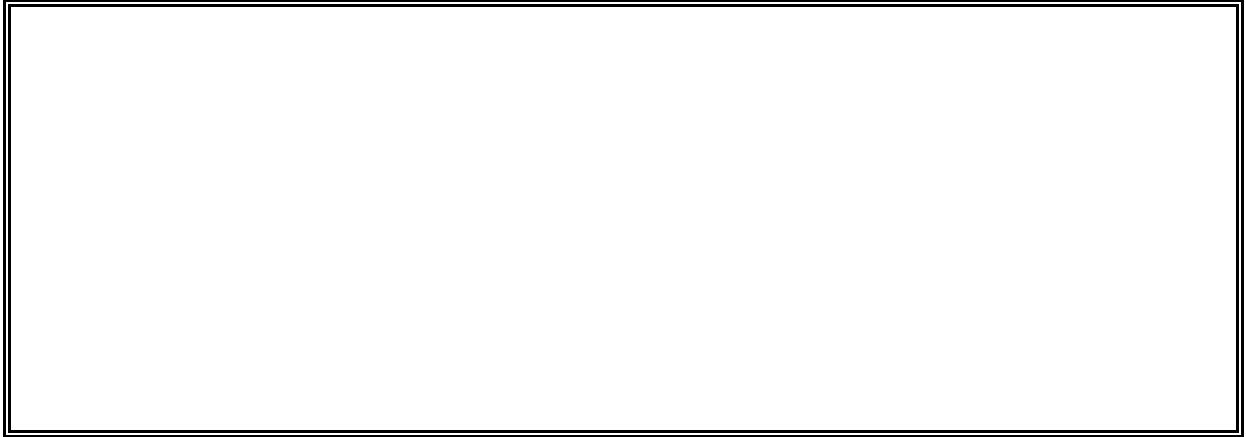
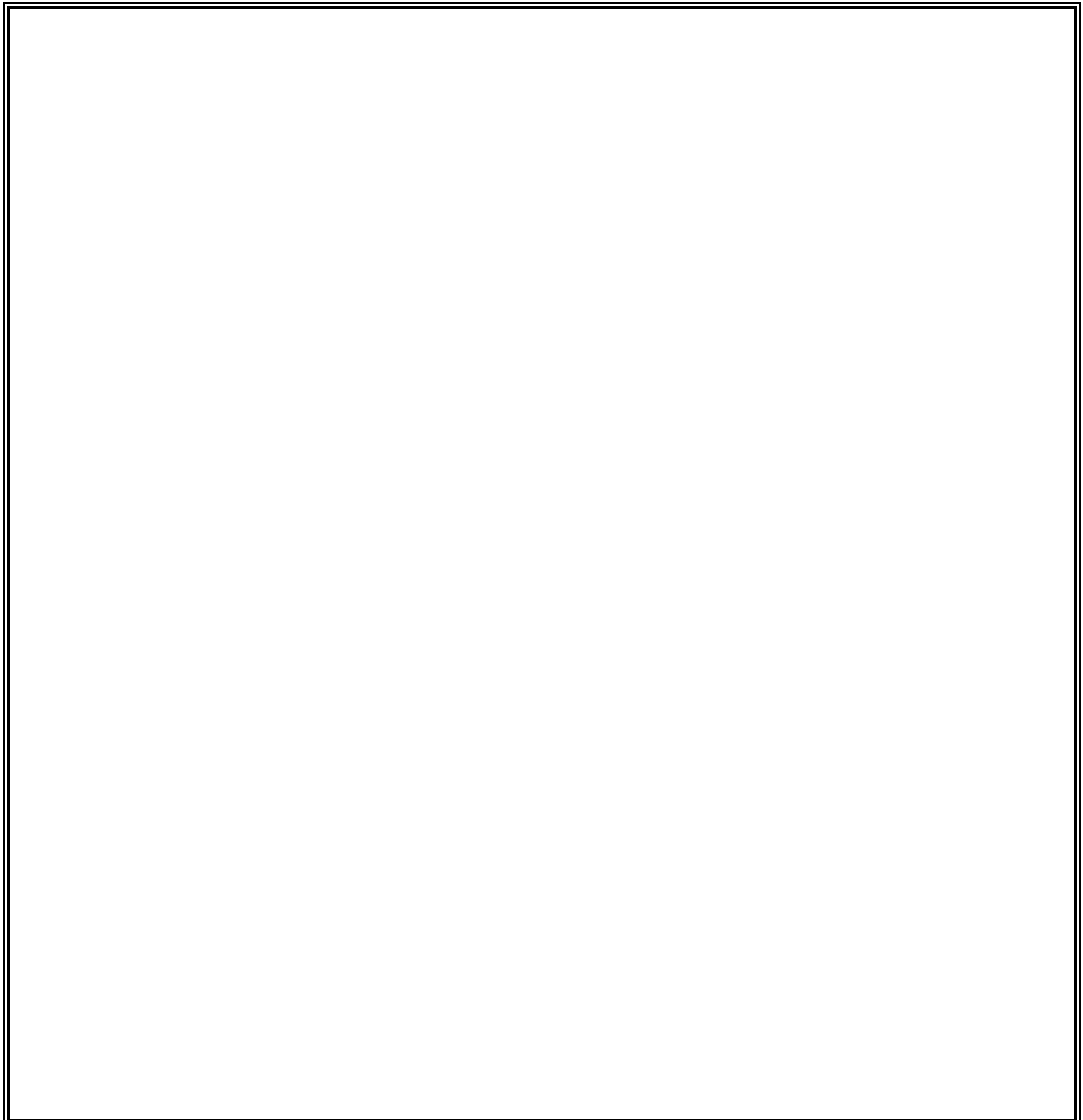


14

標

識

類

A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the upper half of the page below the header.A large, empty rectangular box with a thin black border, occupying the lower half of the page below the first box.

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
ZA44340000 PR4001	案内標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カプセルレンズ型)	m2				取付金具は含まない。	4.3号B・K
ZA44350000 PR4002	警戒標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カプセルレンズ型)	m2				取付金具は含まない。	4.3号B・K
ZA18730000 PR4003	補助標識 7mm板2mm 全面反射 高輝度反射シート (カプセルレンズ型)	m2	47,100			取付け金具含まない。	
	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)	4.3号B・K
ZA18810000 PR4042	1.3倍	枚				標識板1枚当たりの価格。 (2組分)	4.3号B・K
ZA18820000 PR4043	1.6倍	枚				標識板1枚当たりの価格。 (2組分)	4.3号B・K
ZA18830000	2.0倍	枚				標識板1枚当たりの価格。 (3組分)	4.3号B・K
	U型バンドは標識1枚当りの価格 (1.0~1.6倍は2組分、2.0倍は3組分)						
	番 号 寸法 (mm) 倍率 ロ-マ字						
	有無						
ZA44760000	規制標識 (封入レンズ型) 301~325の4 600φ 1.0 無	枚				取り付け金具含む	4.3号B・K
ZA44770000	301~325の4 600φ 1.5 無	枚				取り付け金具含む	4.3号B・K
ZA44790000	326A-B 350×600 1.0 無	枚				取り付け金具含む	4.3号B・K
ZA18620000	327の2~3 900×900 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.3号B・K
ZA18640000	327の4A 900×1200 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.3号B・K
ZA45410000	329~330 800×800×800 1.0 無	枚				取り付け金具含む。	4.3号B・K
ZA18670000	指示標識 (封入レンズ型) 401~405 600×600 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.3号B・K
ZA18690000	406 900×900 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.3号B・K
ZA18710000	407A-B 600×600×200×600 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.3号B・K

## 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
十形又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
丁形道路交差点あり	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	201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	0.20	有	国道番号
	〃	1.3	585×561	0.33	〃	〃
	〃	1.6	720×691	0.50	〃	〃
	〃	2.0	900×865	0.78	〃	〃
	118の2-A	1.0	450×450	0.20	〃	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	0.20	無	
		1.3	585×585	0.34	〃	
		1.6	720×720	0.52	〃	
		2.0	900×900	0.81	〃	

注) 1枚あたりの単価を算出する場合は、上位4桁を有効数字とし端数を切り捨てるものとする。

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA18860000	デリネーター プリズム片面 89φ×77φ×1,550	本	3,850				
ZA18850000	(合成樹脂製) プリズム片面 89φ×77φ×1,250	本	3,690				
ZA18840000 PR4051	プリズム片面 89φ×77φ×1,050	本	3,610				
ZA18890000	プリズム両面 89φ×77φ×1,550	本	4,150				
Z101795001	プリズム両面 89φ×77φ×1,250	本	3,920				
ZA18870000 PR4052	プリズム両面 89φ×77φ×1,050	本	3,850				
ZA18900000	スノーポール 埋込式 89φ×77φ×2,700	本	6,690				
ZA18910000	(合成樹脂製) 埋込式 89φ×77φ×3,500	本	8,420				
ZA18920000	デリネーター挿入式 89φ×77φ×1,800	本	6,480				
ZA18930000	デリネーター挿入式 89φ×77φ×2,700	本	7,920				
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	7,840				
ZA18940000	(合成樹脂製) ※※プリズム片面 75φ×65φ×1,050	本	8,060				
ZA18960000	※プリズム2ヶ 75φ×65φ×1,050	本	8,280				
ZA18970000 PR4062	※プリズム両面 75φ×65φ×1,050	本	8,060				
ZA18980000	デリネーター用埋込管 L=300mm φ内92~100mm	本	1,080				
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	1,160				
ZA18991000	カーブマーカークリアル反射板 H400*220	枚	4,240				
ZA18992000	カーブマーカーク支柱 φ34*1500	本	1,400				
ZA18993000	カーブマーカークW金具	組	2,160				
	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 格	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
	標識ポール 外径mm 肉厚mm ポール直柱mm						
ZA43860000	路側用単柱式 直柱 60.5 × 2.3 × 3,000		本				4.3号B・K
ZA43870000	60.5 × 2.3 × 3,300		本				4.3号B・K
ZA43880000	60.5 × 2.3 × 3,500		本				4.3号B・K
ZA43890000	60.5 × 2.3 × 4,000		本				4.3号B
ZA43900000	60.5 × 2.3 × 4,200		本				4.3号B
ZA43910000	60.5 × 2.8 × 3,300		本	9,390			
ZA43920000	60.5 × 2.8 × 3,500		本	9,950			
ZA43930000	60.5 × 2.8 × 4,000		本	11,300			
ZA43940000	60.5 × 2.8 × 4,200		本				4.3号B・K
ZA43950000	60.5 × 3.2 × 4,000		本	12,900			
ZA43960000	60.5 × 3.2 × 4,200		本				4.3号B・K
ZA43970000	60.5 × 3.2 × 4,500		本				4.3号B
ZA43990000 PR4081	76.3 × 2.8 × 3,500		本				4.3号B・K
ZA44000000 PR4082	76.3 × 2.8 × 4,000		本				4.3号B・K
ZA44010000 PR4083	76.3 × 2.8 × 4,200		本	15,500			
ZA44020000 PR4084	76.3 × 2.8 × 4,500		本	16,600			
ZA44030000 PR4085	76.3 × 3.2 × 3,500		本				4.3号B・K
ZA44040000 PR4086	76.3 × 3.2 × 4,000		本				4.3号B・K
ZA44050000 PR4087	76.3 × 3.2 × 4,500		本				4.3号B・K
ZA44060000 PR4088	89.1 × 3.2 × 4,000		本				4.3号K
ZA44070000 PR4089	89.1 × 3.2 × 4,500		本	23,100			
ZA44080000 PR4090	89.1 × 3.2 × 5,000		本	25,700			
	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 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	標識ポール 外径mm 肉厚mm ポール曲柱mm						
ZA46230000	路側用単柱式 曲柱 60.5 × 2.3 × 3,800	本	11,000				
ZA46270000	60.5 × 2.3 × 3,900	本	11,300				
ZA46240000	60.5 × 2.3 × 4,100	本	11,700				
ZA46210000	60.5 × 2.8 × 3,800	本	12,900				
ZA46250000	60.5 × 2.8 × 4,200	本	14,000				
ZA46280000	60.5 × 3.2 × 4,100	本	15,300				
ZA46220000 PR4091	76.3 × 2.8 × 4,200	本	18,700				
ZA46260000 PR4092	76.3 × 2.8 × 4,500	本	19,800				
ZA46290000 PR4093	76.3 × 3.2 × 4,300	本	21,200				
ZA46310000 PR4094	89.1 × 3.2 × 4,000	本	24,500				
ZA46320000 PR4095	89.1 × 3.2 × 4,300	本	26,000				
ZA46350000 PR4096	89.1 × 3.2 × 4,400	本	26,500				
ZA46330000 PR4097	89.1 × 3.2 × 4,500	本	27,000				
ZA46360000 PR4098	89.1 × 3.2 × 4,700	本	28,100				
ZA46300000	89.1 × 3.2 × 4,800 (C450)	本	28,600				
ZA46390000	89.1 × 3.2 × 4,800 (C500)	本	28,600				
ZA46370000 PR4099	89.1 × 3.2 × 4,900	本	29,100				
ZA46400000	89.1 × 3.2 × 5,100	本	30,100				
ZA46340000	89.1 × 4.2 × 4,800	本	35,900				
ZA46410000	89.1 × 4.2 × 5,000	本	37,300				
ZA46380000	89.1 × 4.2 × 5,200	本	38,600				
	上記は、下地亜鉛めっき静電粉体塗装 である。						

標識支柱

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/ 1~			
Z004202002	標識支柱	亜鉛メッキ 逆L型 F型 T型	t				4. 3号B・K
Z004202003	標識支柱	亜鉛メッキ 門型 (トラス)	t				4. 3号B・K
Z004202004	アンカーボルト		t			桯板アンカーボルト含む	4. 冬号B・K
		亜鉛メッキはJIS H8641 熔融亜鉛メッキ 3種55C (550g/m <sup>2</sup> ) による。					
		支柱は構造用炭素鋼管 STK-400 (JIS G 3444) である。					



工 事 用 標 識 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
			4/1~				
ZA44360000 PR4122	工事名標示板 鋼製支柱付 140×110cm	枚	10,200				
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	6,890				
ZA44400000 PR4126	片側交互交通標示板 合成樹脂製 46×100cm	枚	5,300				
Z101790001 PR4127	保安灯 赤色又は黄色 台付きH=1.0m	本				電球、電池を含まない	4.3号B
ZA44430000 PR4129	バリケード 鋼製反射型 800×1,500mm	個					4.3号B
ZA44440000 PR4130	安全ロープ ポリプロφ12mm (トラロープ)	m	31				
ZA44450000 PR4131	セーフティーコーン H=70cm 反射型	個	4,000				
Z104393001 PR4132	回転灯 黄100V 三脚付き	個	12,600				
Z101792001 PR4133	信号機 100V 2基 (制御器1ヶ)	組				コード100m付きである	4.3号B・K
ZA44480000	コード 信号機用 3芯	m	79.20				
ZA44500000	内部照明誘導標示板 1,900×2,000 回転灯付き	基	137,000				
ZA44510000	1,000×1,500 回転灯付き	基	64,500				
ZA44410000	工事用標識支柱 H=180cm	本	3,520				
ZA19010000	砂袋 特2号 (土砂入れ用)	枚					4.3号K
ZA44360100 PR4121	秋田県産 (間伐材) 工事名標示板 設置費用 (2基)	組	5,212			共通仮設費 (安全費) の積上げに使用する	
	【率計上を含む工事名標示板 (粹材) 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	41,000				
Z105521002 PQN611	B型-400×550×12mm	枚	48,000				
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				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z101793001 PR4101	カーブミラー（本体） 丸型 φ 800（アクリル）	基					4.3号B・K
Z101793002 PR4102	丸型 φ1,000（アクリル）	基					4.3号B・K
Z701013002 PR4103	丸型 φ 800（ステンレス）	基					4.3号B・K
Z701013004 PR4104	丸型 φ1,000（ステンレス）	基					4.3号B・K
ZA19070000 PR4105	角型 φ 600×450（アクリル）	基					4.3号B・K
ZA19090000 PR4106	角型 φ 800×600（アクリル）	基					4.3号B・K
ZA19080000 PR4107	角型 φ 600×450（ステンレス）	基					4.3号B・K
ZA19100000 PR4108	角型 φ 800×600（ステンレス）	基					4.3号B・K
ZA19060000 PR4116	2面用取付金具	組					4.3号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）	4.3号B・K
Z701013008 PR4115	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）	4.3号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	4.3号B・K
ZA19140000 PR4111	φ 800 1面用 φ 76.3×3.2×4.0 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号B・K
ZA19150000	φ 800 2面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号B・K
ZA19160000 PR4112	φ 800 2面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号B・K
ZA19170000	φ1,000 1面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号B・K
ZA19180000 PQN701	φ1,000 1面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号B・K
ZA19190000	φ1,000 2面用 φ101.6×4.2×4.8 ※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号B・K
ZA19200000 PR4113	φ1,000 2面用 φ101.6×4.2×4.8 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.3号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）						

①5

塗

料

類

J I S規格等の基準について

- |          |           |               |
|----------|-----------|---------------|
| 1, J I S | K 2 2 0 1 | 塗料用シンナー       |
| 2, J I S | K 5 6 2 1 | 錆止め一般ペイント     |
| 3, J I S | K 5 6 3 3 | 塗装エッチングプライマー  |
| 4, J I S | K 5 6 7 4 | 鉛・クロムフリーさび止め  |
| 5, J I S | K 5 5 5 2 | 塗料ジンクリッジプライマー |

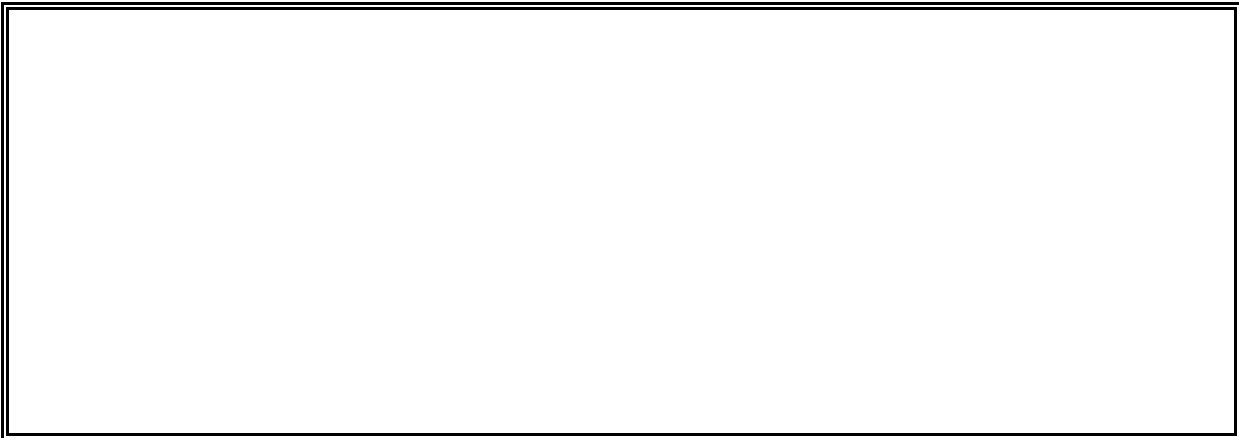
< 白 紙 >





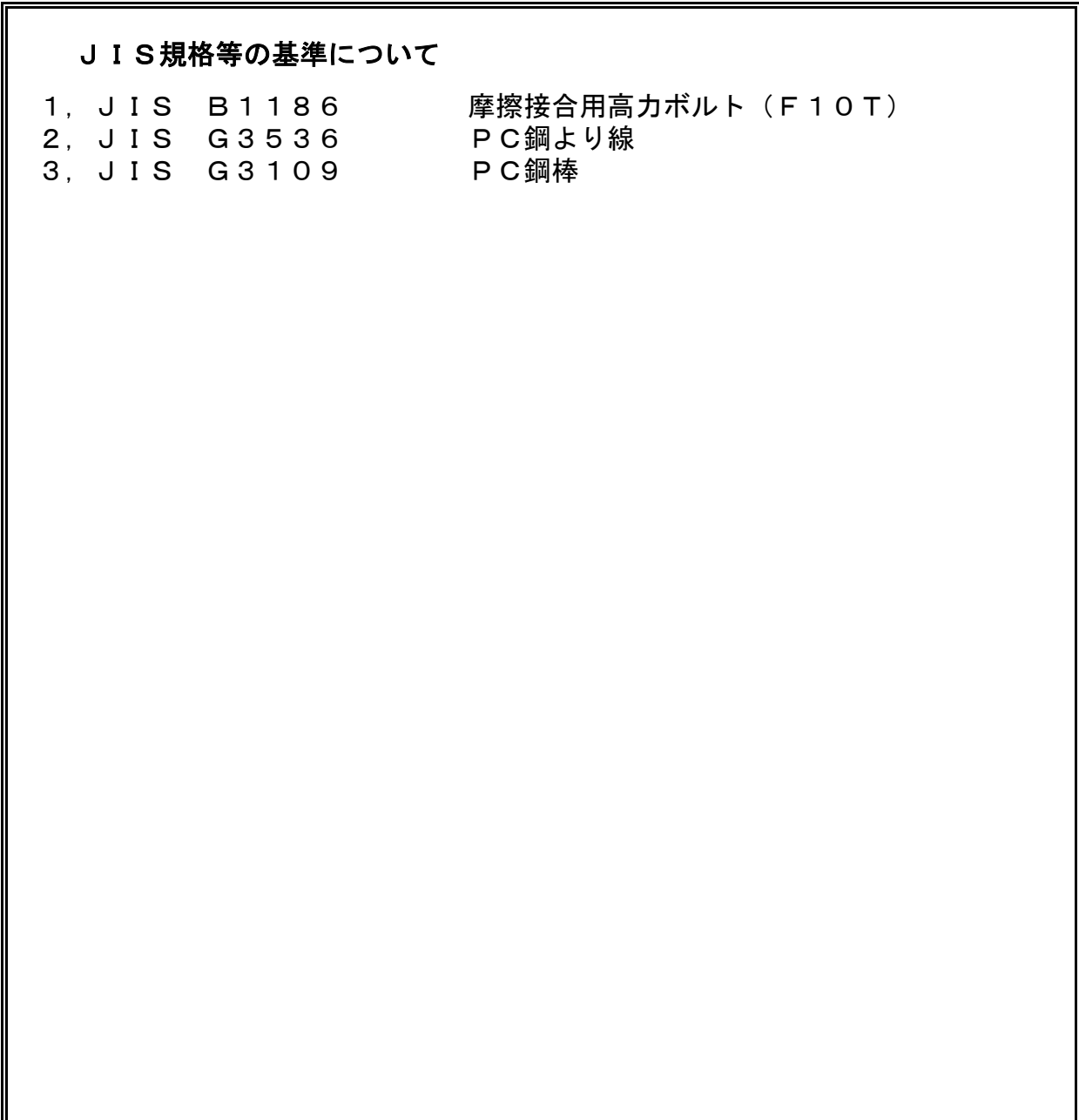
①6

# 橋 梁 用 材



## J I S規格等の基準について

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1, J I S B 1 1 8 6 | 摩擦接合用高力ボルト ( F 1 0 T ) |
| 2, J I S G 3 5 3 6 | P C 鋼より線               |
| 3, J I S G 3 1 0 9 | P C 鋼棒                 |



< 白 紙 >



摩擦接合用高力ボルト（１）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	摩擦接合用高力ボルト 径 長さ						
Z001370001 P19314	2種 F10T (JIS B1186) 標準 M20- 45mm - 348 g	組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ2個、ボルト1個	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
	トルシアボルトの単価ではない。						



摩擦接合用高力ボルト（3）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~				
	高力トルシアボルト 径 長さ							
ZA19900000 PR6101	2種 S10T M20- 45mm - 328 g		組				単位の組とはナット1個、 ワッシャ1個、ボルト1個	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K



コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
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					4.3号B・K
ZA42920000 PR6202	7本より線 SWPR7A 径10.8mm 0.546kg/m	kg					4.3号B・K
Z004432004 P23033	7本より線 SWPR7A 径12.4mm 0.729kg/m	kg					4.3号B・K
Z004432005 PR6203	7本より線 SWPR7A 径15.2mm 1.101kg/m	kg					4.3号B・K
Z004440003 P23043	シース 内径φ 30mm	m					4.3号B・K
Z004440004 P23044	内径φ 32mm	m					4.3号B・K
Z004440005 P23045	内径φ 35mm	m					4.3号B・K
Z004440006 P23046	内径φ 38mm	m					4.3号B・K
ZA44720000	内径φ 40mm	m					4.3号B・K
Z004440009 P23048	内径φ 45mm	m					4.3号B・K
Z004440010 P23049	内径φ 50mm	m					4.3号B・K
Z004440012 PR6211	内径φ 65mm	m					4.3号B・K
ZA20180000 PR6212	内径φ 70mm	m					4.3号B・K
ZA20190000	内径φ 80mm	m					4.3号B・K
ZA20200000	内径φ 90mm	m					4.3号B・K
ZA20210000	内径φ 100mm	m					4.3号B・K
ZA99000098 P23039	PC鋼定着具 (フレシネーコーン) 12φ, 12.4mm	組					4.3号B・K
Z004432006 P23069	PC鋼より線 (シングルストランド用) SWPR19 1T17.8mm	kg					4.3号B・K
Z004432007 P23070	SWPR19 1T19.3mm	kg					4.3号B・K
Z004432009 P23071	SWPR19 1T21.8mm	kg					4.3号B・K
Z004432010	SWPR19 1T28.6mm	kg					4.3号B・K
Z004435001 PR6221	PC定着金具 シングルストランド 1T17.8 埋込用	組					4.3号B・K
Z004435002 PR6222	1T19.3 埋込用	組					4.3号B・K
Z004435004 PR6223	1T21.8 埋込用	組					4.3号B・K
ZA90003001 P23085	1T17.8 後付用	組					4.3号B・K
ZA90003002 P23086	1T19.3 後付用	組					4.3号B・K
ZA90003003 P23087	1T21.8 後付用	組					4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
	プレテン用PC鋼棒 (JIS G3109)						
ZA4302000 P23011	B種1号径23~26mm 1~2m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
Z004436018 P23015	B種1号径23mm 8m 以上	kg				転造ねじ切り費を含む	4.3号B・K
Z004436019 P23020	B種1号径26mm 8m 以上	kg				転造ねじ切り費を含む	4.3号B・K
	プレテン用						
Z004439012 PR6231	アンカープレート 17mm用 90×90×18mm	枚	710			斜角割増：70度≤θ<90度 100%割増	
Z004439013 PR6232	(支圧板) 23mm用 120×120×25mm	枚	1,170			θ<70度 200%割増	
Z004439014 PR6233	26mm用 135×135×28mm	枚	1,610			アンカープレートにはナット、ワッシャを 含まない。	
Z004439001 PR6241	鋼ナット 径17mm用	個	190				
Z004439002 PR6242	径23mm用	個	340				
Z004439003 PR6243	径26mm用	個	530				
Z004439005 P23040	カップラー 径17mm用	個	560				
Z004439006 P23041	径23mm用	個	960				
Z004439007 P23042	径26mm用	個	1,190				
	外径 孔径 厚						
Z004439008 PR6251	ワッシャー 17mm用 44×19×2.9mm	個	70				
Z004439009 PR6252	23mm用 53×25.5×4.0mm	個	150				
Z004439010 PR6253	26mm用 53×25.5×4.0mm	個	160				
ZA4306000 P23058	カップラシース 17mm用 23×42×200mm	個	530			継ぎ手込み価格	
Z004441001 P23059	23mm用 30×55×250mm	個				継ぎ手込み価格	4.3号B
Z004441002 P23060	26mm用 30×55×300mm	個				継ぎ手込み価格	4.3号B
ZA20220000	テープ ブラックテープ	ヶ				0.2mm×20m	4.3号B・K
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	4.3号B・K



## 防 雪 柵

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品 規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~				
	防雪柵 (型式)	1スパン当り重量(kg)						
	(上部収納式)							
ZA22200000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 板幅 530mm × 4枚	305.0	m	59,200				
ZA22220000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚	307.0	m	60,300				
ZA22230000	4.2m/スパン 下部空間1.5m 板幅 530mm × 4枚	313.7	m	61,200				
	(新上部収納式)							
ZA22260000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 板幅 530mm × 4枚	299.4	m	62,900			巻上機不要タイプ	
ZA22250000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚	302.8	m	62,200			巻上機不要タイプ	
	(下部収納折たたみ式)							
ZA22290000	4.0m/スパン 下部空間1.2m 板幅 620mm × 4枚	344.4	m	53,300				
ZA22300000	4.0m/スパン 下部空間1.2m 板幅 620mm × 4枚	359.1	m	53,300				
ZA22310000	4.0m/スパン 下部空間1.2m 板幅 620mm × 5枚	424.7	m	75,600				
	防雪柵送り止め (吹払柵 上部収納式)							
ZA22400000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 板幅 530mm × 4枚		箇所	54,600				
ZA22420000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚		箇所	55,300				
ZA22430000	4.2m/スパン 下部空間1.5m 板幅 530mm × 4枚		箇所	57,700				
	(吹払柵 新上部収納式)							
ZA22460000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 板幅 530mm × 4枚		箇所	52,400			巻上機不要タイプ	
ZA22450000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚		箇所	54,500			巻上機不要タイプ	
	防雪柵アンカー (上部収納式)							
ZA22600000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 板幅 530mm × 4枚		箇所	11,500				
ZA22620000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚		箇所	11,500				
ZA22630000	4.2m/スパン 下部空間1.5m 板幅 530mm × 4枚		箇所	11,500				
	(新上部収納式)							
ZA22660000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 板幅 530mm × 4枚		箇所	11,500			巻上機不要タイプ	
ZA22650000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚		箇所	11,500			巻上機不要タイプ	



橋梁用車両防護柵

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
ZA46770000	橋梁用車両防護柵 B 横棧型レール2 750 2.0	m	36,200			ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	
ZA46780000	B 横棧型レール3 750 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B・K
ZA46791000	B 横棧型レール3 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B
ZA46800000	C 横棧型レール2 700 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B・K
ZA46810000	C 横棧型レール2 750 2.0	m	35,600			ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	
ZA46820000	C 横棧型レール3 750 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B・K
ZA46822000	C 横棧型レール3 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B・K
ZA46850000	高欄兼用車両防護柵 B 横棧型レール3 850 2.0	m				鋼製(めっき品)	4.3号B・K
ZA46860000	B 横棧型レール4 1000 2.0	m				鋼製(めっき品)	4.3号B・K
ZA46870000	C 横棧型レール3 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B・K
ZA46880000	C 横棧型レール4 1000 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B・K
ZA46890000	B 横・縦棧型レール2 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B
ZA46910000	C 横・縦棧型レール3 1000 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.3号B
ZA46823110	橋梁用車両防護柵 アルミ製 B 横棧型レール3 750 2.0	m					4.3号K
ZA46823120	C 横棧型レール3 750 2.0	m					4.3号K
ZA46823130	B 横・縦棧型レール2 850 2.0	m					4.3号B
ZA46823140	C 横・縦棧型レール2 850 2.0	m					4.3号B

< 白 紙 >

①7

# トンネル用材

掲載資材なし

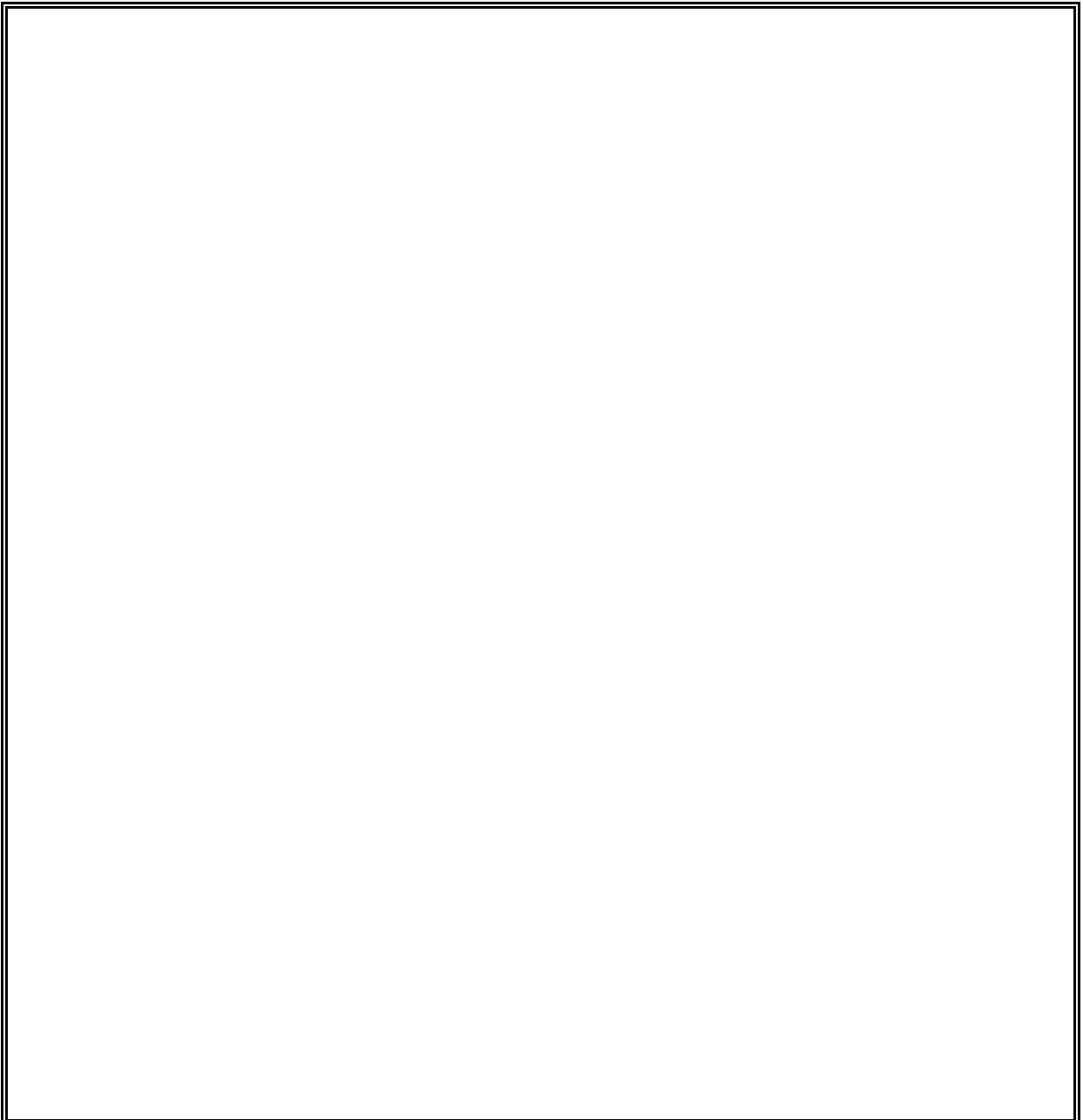
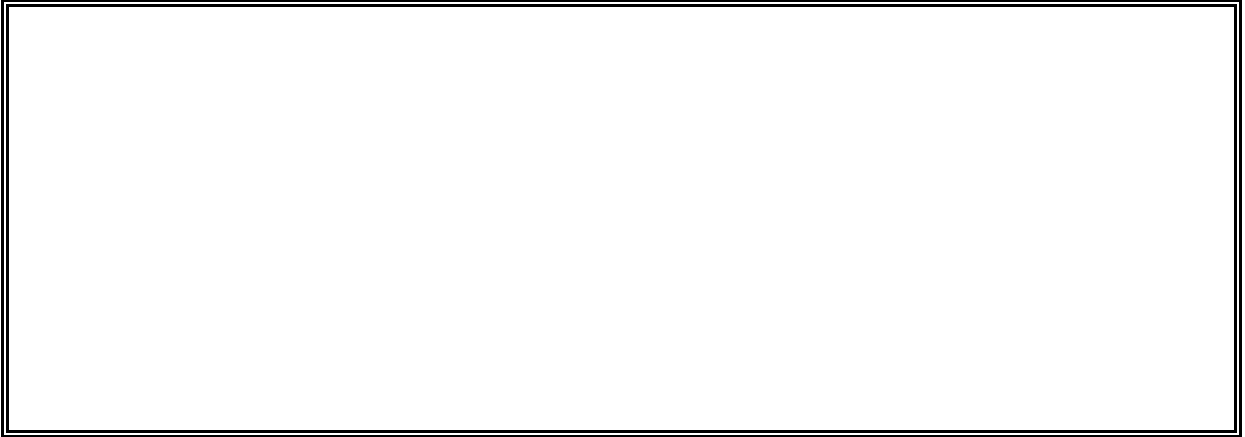
トンネル用材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/ 1~				
	掲載資材なし						

①8

# ボーリング資材



< 白 紙 >

大口径ボーリング資材（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~			
Z006436002 P41053	メタルクラウン 径250mm		個				4.3号B・K
Z006436003 P41054	径300mm		個				4.3号B・K
Z006436004 P41055	径350mm		個				4.3号B・K
Z006436005 P41056	径400mm		個				4.3号B・K
Z006436006 P41057	径450mm		個				4.3号B・K
Z006436007 P41058	径500mm		個				4.3号B・K
Z006436008 P41059	径550mm		個				4.3号B・K
Z006437002 P41020	コアチューブ 径250mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006437003 P41021	径300mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006437004 P41022	径350mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006437005 P41023	径400mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006437006 P41024	径450mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006437007 P41025	径500mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006437008 P41026	径550mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006432001 P41090	ウイングビット 径200mm		個				4.3号B・K
Z006432002 P41091	径250mm		個				4.3号B・K
Z006432003 P41092	径300mm		個				4.3号B・K
Z006432004 P41093	径350mm		個				4.3号B・K
Z006432005 P41094	径400mm		個				4.3号B・K
Z006432006 P41095	径450mm		個				4.3号B・K
Z006432007 P41096	径500mm		個				4.3号B・K
Z006432008 P41097	径550mm		個				4.3号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	4.3号B・K
Z006438001 P41081	径 73mm L=3.0m		本			カップリング付き	4.3号B・K
Z006438002 PR8004	径 85mm L=3.0m		本			カップリング付き	4.3号B・K
Z006438003 P41001	径101mm L=3.0m		本			カップリング付き	4.3号B・K
Z006438004 P41002	径150mm L=3.0m		本			カップリング付き	4.3号B・K

大口径ボーリング資材（2）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z006433001 P41098	トリコンビット 径200mm		個				4.3号B・K
Z006433002 P41099	径250mm		個				4.3号B・K
Z006433003 P41100	径300mm		個				4.3号B・K
Z006433004 P41101	径350mm		個				4.3号B・K
Z006433005 P41102	径400mm		個				4.3号B・K
Z006433006 P41103	径450mm		個				4.3号B・K
Z006433007 P41104	径500mm		個				4.3号B・K
Z006433008 P41105	径550mm		個				4.3号B・K
Z006435001 P41114	ドリルカラー 径200mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435002 P41115	径250mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435003 P41116	径300mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435004 P41117	径350mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435005 P41118	径400mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435006 P41119	径450mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435007 P41120	径500mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006435008 P41121	径550mm L=1.0m		個				4.3号B・K
Z006434002 P41107	サブソケット 径250mm		個				4.3号B・K
Z006434003 P41108	径300mm		個				4.3号B・K
Z006434004 P41109	径350mm		個				4.3号B・K
Z006434005 P41110	径400mm		個				4.3号B・K
Z006434006 P41111	径450mm		個				4.3号B・K
Z006434007 P41112	径500mm		個				4.3号B・K
Z006434008 P41113	径550mm		個				4.3号B・K



## 集排水ボーリング資材（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z006412003 P41045	メタルクラウン 径 46mm		個				4.3号B・K
Z006412004 P41046	径 56mm		個				4.3号B・K
Z006412005 P41047	径 66mm		個				4.3号B・K
Z006412006 P41048	径 76mm		個				4.3号B・K
Z105161006 P41049	径 86mm		個				4.3号B・K
Z105161003 P41050	径101mm		個				4.3号B・K
Z105161004 P41051	径116mm		個				4.3号B・K
Z105161005 PR8011	径131mm		個				4.3号B・K
ZA06446000 P41006	コアチューブ 径 44mm L=1.5m		本				4.3号B・K
Z006446001 P41007	径 54mm L=1.5m		本				4.3号B・K
Z006446002 P41008	径 64mm L=1.5m		本				4.3号B・K
Z006446003 P41009	径 74mm L=1.5m		本				4.3号B・K
Z006446004 P41010	径 84mm L=1.5m		本				4.3号B・K
Z006446005 P41011	径 99mm L=1.5m		本				4.3号B・K
Z006446006 P41012	径114mm L=1.5m		本				4.3号B・K
ZA06446007	径129mm L=1.5m		本				4.3号B・K
ZA22880000 PR8031	ケーシングパイプ 径 63mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006447001 PR8032	径 73mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006447002 PR8033	径 83mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006447003 PR8034	径 97mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006447004 PR8035	径112mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006447005 PR8036	径127mm L=1.0m		本				4.3号B・K
Z006447006 PR8037	径142mm L=1.0m		本				4.3号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
				4/1~			
Z006448001 PR8001	ロッド 径40.5mm L=1.0m		本			カップリング付き	4.3号B・K
Z006448002 PR8002	径40.5mm L=3.0m		本			カップリング付き	4.3号B・K
	ダイヤモンドビット (コンクリート削孔用)						
Z006531009 PR8041	27.6mm		個				4.3号B・K
Z006531010 PR8042	33.1mm		個				4.3号B・K
Z006531011 PR8043	40.0mm		個				4.3号B・K
Z006531012 PR8044	53.1mm		個				4.3号B・K
Z006531001 PR8045	64.7mm		個				4.3号B・K
Z006531002 PR8046	77.4mm		個				4.3号B・K
Z006531003 PR8047	90.8mm		個				4.3号B・K
Z006531004 P41083	110.0mm		個				4.3号B・K
Z006531005 PR8048	128.5mm		個				4.3号B・K
Z006531006 P41084	160.0mm		個				4.3号B・K
Z006531007 PR8049	180.0mm		個				4.3号B・K
Z006531008 PR8050	204.0mm		個				4.3号B・K
Z006401001 PR8051	シャンクロッド φ 90mm用		個				4.3号B・K
Z006401002 PR8052	φ 115mm用		個				4.3号B・K
Z006401003 PR8053	φ 135mm用		個				4.3号B・K
Z006401004 PR8054	φ 146mm用		個				4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z006402001 PQR001	クリーニングアダプタ φ 90mm用	個					4. 3号B・K
Z006402002 PQR002	φ 115mm用	個					4. 3号B・K
Z006402003 PQR003	φ 135mm用	個					4. 3号B・K
Z006402004	φ 146mm用	個					4. 3号B・K
Z006408001 PQR011	ウォーターシーベル φ 90mm用 二重管用	個					4. 3号B・K
Z006408002 PQR012	φ 115mm用 二重管用	個					4. 3号B・K
Z006408003 PQR013	φ 135mm用 二重管用	個					4. 3号B・K
Z006408004	φ 146mm用 二重管用	個					4. 3号B・K
Z006408007	φ 90mm用 単管用	個					4. 3号B・K
Z006408008	φ 115mm用 単管用	個					4. 3号B・K
Z006408009	φ 135mm用 単管用	個					4. 3号B・K
Z006403001 PQR021	エクステンションロッド φ 56mm (90用)	個					4. 3号B・K
Z006403002 PQR022	φ 71mm (115用)	個					4. 3号B・K
Z006403003 PQR023	φ 71mm (135用)	個					4. 3号B・K
Z006403004	φ 89mm (146用)	個					4. 3号B・K

## 集排水ボーリング資材 (4)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z006404001 P41146	ドリルパイプ φ 90mm×1,500mm		本				4.3号B・K
Z006404002 P41147	φ 115mm×1,500mm		本				4.3号B・K
Z006404003 P41148	φ 135mm×1,500mm		本				4.3号B・K
Z006404004 P41149	φ 146mm×1,500mm		本				4.3号B・K
Z006404005 PP4111	φ 90mm×1,000mm		本				4.3号B・K
Z006404006 PP4112	φ 115mm×1,000mm		本				4.3号B・K
Z006404007 PP4113	φ 135mm×1,000mm		本				4.3号B・K
Z006404008	φ 146mm×1,000mm		本				4.3号B・K
Z006405001 P41150	インナーロッド φ56mm×1,500mm(90用)		本				4.3号B・K
Z006405002 P41151	φ71mm×1,500mm(115用)		本				4.3号B・K
Z006405003 P41152	φ71mm×1,500mm(135用)		本				4.3号B・K
Z006405004 P41153	φ89mm×1,500mm(146用)		本				4.3号B・K
Z006405005 PP4101	φ56mm×1,000mm(90用)		本				4.3号B・K
Z006405006 PP4102	φ71mm×1,000mm(115用)		本				4.3号B・K
Z006405007 PP4103	φ71mm×1,000mm(135用)		本				4.3号B・K
Z006405008	φ89mm×1,000mm(146用)		本				4.3号B・K
Z006406001 P41154	リングビット φ 90mm用		個				4.3号B・K
Z006406003 P41155	φ 115mm用		個				4.3号B・K
Z006406004 P41156	φ 135mm用		個				4.3号B・K
Z006406005 P41157	φ 146mm用		個				4.3号B・K
Z006407001 P41158	インナービット φ 90mm用		個				4.3号B・K
Z006407002 P41159	φ 115mm用		個				4.3号B・K
Z006407003 P41160	φ 135mm用		個				4.3号B・K
Z006407004 P41161	φ 146mm用		個				4.3号B・K
Z006400001	打込7タ'ブター φ 90mm用 アンカー工		個				4.3号B・K
Z006400002	φ 115mm用 アンカー工		個				4.3号B・K
Z006400003	φ 135mm用 アンカー工		個				4.3号B・K

①9

# 維持修繕用材

--

--

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z006540001 P37201	コンクリートカッタブレード 径 300mm×厚3.0mm	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540002 P37202	径 400mm×厚3.0mm	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540008	径 14インチ	枚				自走式	4.3号B・K
ZA23500000 PR8061	径 450mm×厚3.7mm	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540003 P37203	径 550mm×厚3.6mm	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540004 PR8062	径 600mm×厚3.6mm	枚				自走式	4.3号B
ZA23510000 P37204	径 650mm×厚3.8mm	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540005 P37205	径 750mm×厚4.0mm	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540007	径 38インチ	枚				自走式	4.3号B・K
Z006540006 P37206	径1,050mm×厚5.0mm	枚				自走式	4.3号B・K
ZA44740000	草刈機切刃 肩掛式エンジン用 φ250mm 8枚刃 (のこ刃)	枚	895				
ZA23520000	ハンドガイド式 (HMA-71型用)	枚	391				
ZA44750000	防除薬剤 マラソン乳剤 500GC入	L					4.3号B
Z002062001 PR8071	接着剤 コンクリート打継嵩上げ用	kg	2,800				
Z101850002 PR8072	一般金属用	kg	2,160				
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	名格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
Z004716001	シール材 エポキシ系 1,700kg/m <sup>3</sup>		kg	2,160			
Z004720001	注入材 エポキシ系 1,200kg/m <sup>3</sup>		kg	2,800			
ZA99000029	砕砂 4~7号		kg	25.20			
	流雪溝分水施設						
ZA23440000	分水板 アルミ板(AL52S) PL6mm		m <sup>2</sup>	139,000		加工費を含む製品価格	
ZA23450000	分水板受枠 SS400 PL6mm FB6×50		m	6,170		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	9,020		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	6,460		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	7,120		加工費を含む製品価格	
ZA23490000	縞鋼板塗装 GHPL φ9mm		m <sup>2</sup>	52,200		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	630			
ZA10231000 PR8074	鉄筋防錆材(防錆セメント)		kg	117			



## 補修材・補強材(2)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
		炭素繊維シート					
ZA90013001	(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>	4.3号B・K
ZA90013002		目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2	m2			引張弾性率 2.45×10 <sup>^5</sup>	4.3号B・K
ZA90013003		目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2	m2			引張弾性率 2.45×10 <sup>^5</sup>	4.3号B・K
ZA90013004		目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2	m2			引張弾性率 2.45×10 <sup>^5</sup>	4.3号B・K
ZA90013005		目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	m2			引張弾性率 2.45×10 <sup>^5</sup>	4.3号B・K
ZA90013010	(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>	4.3号B・K
ZA90013020		目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m2			引張弾性率 4.40×10 <sup>^5</sup>	4.3号B・K
ZA90013030	(高弾性)	目付量300g/m2 引張強度1900N/mm2	m2	11,200		引張弾性率 5.40×10 <sup>^5</sup>	
ZA90013040		目付量300g/m2 引張強度1900N/mm2	m2	11,400		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				4.3号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				4.3号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				4.3号B・K
		仕上げ材					
ZA60107110	(中塗り)(炭素繊維シート専用補助材)	エポキシ樹脂系	kg				4.3号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				4.3号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				4.3号B・K
ZA60108110 PR8091	断面修復材	ポリマーセメントモルタル	m3				4.3号B
ZA10942000	ひび割れ補修材	注入器具(ひび割れ注入用)	個				4.3号K
ZA10943000	シール材	比重1.70	kg				4.3号K
ZA10944000	注入材	比重1.15	kg				4.3号K

< 白 紙 >

②0

# 電気・通信用材

## J I S規格等の基準について

- |                    |            |
|--------------------|------------|
| 1, J I S C 7 6 0 4 | 高圧水銀ランプ    |
| 2, J I S C 7 6 1 0 | 低圧ナトリウムランプ |

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	照明ポール 埋込式 アルミ製						
ZA24630000	8 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24650000	8 - 18	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24670000	10 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24690000	10 - 21	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24710000	10 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24730000	12 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24750000	12 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24770000	8 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24790000	8 - 18Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24810000	10 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24830000	10 - 21Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24850000	10 - 23Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
	照明ポール ベース式 アルミ製						
ZA24640000	8 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24660000	8 - 18	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24680000	10 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24700000	10 - 21	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24720000	10 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24740000	12 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24760000	12 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	4.3号B
ZA24780000	8 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24800000	8 - 18Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24820000	10 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24840000	10 - 21Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B
ZA24860000	10 - 23Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.3号B

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
V001312004	安定器	一般 100V 高力率 300W	個				4.3号B・K
V001312005	安定器	一般 100V 高力率 400W	個				4.3号B・K
V001312011	安定器	一般 200V 高力率 300W	個				4.3号B・K
V001312012	安定器	一般 200V 高力率 400W	個				4.3号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	4.3号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	4.3号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	4.3号B・K
V001379001	自動点滅器	100V 3A	個				4.3号B
V001379002	自動点滅器	100V 6A	個				4.3号B
V001379003	自動点滅器	100V 10A	個				4.3号B
V001302002	自動点滅器	200V 6A	個				4.3号B
V001337004	ジョイントボックス	SB-902 B22	個			ボール内蔵型でコネクター、漏電 ブレークスイッチ付き	4.3号B・K
V001301003	道路照明灯番号札		枚	2,970			
V001340001	アンカーボルト (照明用)	250 × 250 8m用	組	8,150		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	10,000		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	12,500		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	14,900		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				4.3号B・K
V001538004	埋設標識シート	300mm × 50m シングル	巻				4.3号B・K

②1

# 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    | ダクタイル鋳鉄管  |

< 白 紙 >



下水道用資材(1)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			4/1~			
Z070016002 PR9002	推進工専用減摩剤 ハイゲル	kg				4.3号B・K
Z070016003 PR9003	CMC	kg				4.3号B・K
Z070016004 P32102	フライアッシュ	kg	6			
Z070016005	分散剤	kg				4.3号B・K
Z070016006	粘土 #250	kg	34			
Z070015002	PAC	kg				4.3号B・K
Z070015003 P34027	炭酸ガス	kg	190			
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	86,400		デザインは県章と 路線番号程度	
ZA32930000	マンホール親子蓋 転落防止ロック付・枠付 14t φ 900×600 ハシゴ付	組	300,000		デザインは県章と 路線番号程度	
ZA32970000	25t φ 900×600 ハシゴ付	組	344,000		デザインは県章と 路線番号程度	
ZA32980000	25t φ1,200×600 ハシゴ付	組	663,000		デザインは県章と 路線番号程度	
Z070002001	調整金具 調整高 25mmまで	組	3,150			
Z070002002	調整高 45mmまで	組	6,220			
Z070001001	調整リング 600×50mm	個	5,550			
Z070001002	600×100mm	個	8,620			
Z070001003	600×150mm	個	12,000			
Z070001005	900×100mm	個	17,700			
Z070001006	900×150mm	個	27,800			

下水道用資材 (2)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~				
	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	66,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920010	T25 FCD 600用 除雪対策型		組	67,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920020	T25 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付		組	86,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920030	T25 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付, 除雪対策型		組	87,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920040	T14 FCD 600用		組	60,200			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920050	T14 FCD 600用 除雪対策型		組	61,200			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920060	T14 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付		組	80,200			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920070	T14 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付, 除雪対策型		組	81,200			デザインは県章と 路線番号程度	
	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	66,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920110	T25 FCD 600用 除雪対策型		組	67,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920120	T25 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付		組	86,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920130	T25 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付, 除雪対策型		組	87,400			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920140	T14 FCD 600用		組	60,200			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920150	T14 FCD 600用 除雪対策型		組	61,200			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920160	T14 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付		組	80,200			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920170	T14 FCD 600用 転落防止装置(フック機能有)付, 除雪対策型		組	81,200			デザインは県章と 路線番号程度	

下水道用資材 (3)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	マンホール親子蓋(枠付) 浮上防止(飛散防止)かぎ付						
ZA30920200	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	344,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920210	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	345,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920220	T25 1200(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	663,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920240	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	300,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920250	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	301,000			デザインは県章と 路線番号程度	
	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	344,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920310	T25 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	345,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920320	T25 1200(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	663,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920340	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	300,000			デザインは県章と 路線番号程度	
ZA30920350	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付, 除雪対策型	組	301,000			デザインは県章と 路線番号程度	
	マンホール削孔費 ヒューム管用						
ZA32860000 PR9101	φ 600	箇所	20,400				
ZA32870000 PR9102	φ 700	箇所	24,400				
ZA32880000 PR9103	φ 800	箇所	31,600				
ZA32890000 PR9104	φ 900	箇所	40,200				
ZA32900000 PR9105	φ 1,000	箇所	49,500				
Z070010001 P21210	マンホール用足掛金物 幅300mm 径19mm	個	2,210			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	1,000				

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
				4/1~				
Z070004001	片面斜壁 1号用 600 × 900 × 300mm		個	22,000				
Z070004002	1号用 600 × 900 × 450mm		個	30,000				
Z070004003	1号用 600 × 900 × 600mm		個	37,500				
Z070005001	2号用 600 × 1,200 × 300mm		個	47,800				
Z070005002	2号用 600 × 1,200 × 450mm		個	58,200				
Z070005003	2号用 600 × 1,200 × 600mm		個	72,700				
Z070005004	2号用 900 × 1,200 × 300mm		個	43,900				
Z070006001	3号用 900 × 1,500 × 300mm		個	76,900				
Z070004004	直壁 1号用 900 × 300mm		個	17,100				
Z070004005	1号用 900 × 600mm		個	29,300				
Z070004006	1号用 900 × 900mm		個	41,800				
Z070004007	1号用 900 × 1,200mm		個	54,400				
Z070004008	1号用 900 × 1,500mm		個	67,200				
Z070004009	1号用 900 × 1,800mm		個	79,700				
Z070005005	2号用 1,200 × 600mm		個	51,600				
Z070005006	2号用 1,200 × 900mm		個	74,000				
Z070005007	2号用 1,200 × 1,200mm		個	96,800				
Z070005008	2号用 1,200 × 1,500mm		個	119,000				
Z070005009	2号用 1,200 × 1,800mm		個	141,000				
Z070005010	2号用 1,200 × 2,100mm		個	163,000				
Z070006006	3号用 1,500 × 600mm		個	78,500				
Z070006007	3号用 1,500 × 900mm		個	111,000				
Z070006008	3号用 1,500 × 1,200mm		個	145,000				
Z070006009	3号用 1,500 × 1,500mm		個	179,000				
Z070006003	3号用 1,500 × 1,800mm		個	212,000				
Z070006004	3号用 1,500 × 2,100mm		個	245,000				
Z070006005	3号用 1,500 × 2,400mm		個	279,000				

下水道用資材 (5)

【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
				4/1~				
Z070004010	おどり場直壁 1号用 900 × 600mm		個	59,500				
Z070005011	2号用 1,200 × 600mm		個	106,000				
Z070006017	3号用 1,500 × 600mm		個	161,000				
Z070004012	躯体ブロック 1号用 900 × 600mm		個	30,200			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004013	1号用 900 × 900mm		個	43,100			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	55,500			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004015	1号用 900 × 1,500mm		個	68,400			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070004016	1号用 900 × 1,800mm		個	81,000			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	80,400			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	105,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070005014	2号用 1,200 × 1,500mm		個	127,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070005015	2号用 1,200 × 1,800mm		個	150,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070005016	2号用 1,200 × 2,100mm		個	172,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070005017	2号用 1,200 × 2,400mm		個	194,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070006013	3号用 1,500 × 1,200mm		個	169,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070006014	3号用 1,500 × 1,500mm		個	202,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070006010	3号用 1,500 × 1,800mm		個	241,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070006011	3号用 1,500 × 2,100mm		個	274,000			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所)含む	
Z070006012	3号用 1,500 × 2,400mm		個	308,000			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	23,500				
Z070005022	2号用 有効高 150mm		個	48,100				
Z070006016	3号用 有効高 150mm		個	78,500				

下水道用資材 (6)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ダクタイル鑄鉄管埋設用 内面モルタルライニング塗装						
Z101016064 PR9121	K型 3種 直管 φ 75 × 4,000	本					4.3号B・K
Z101016065 PR9122	φ 100 × 4,000	本					4.3号B・K
Z070018001 PR9123	φ 150 × 5,000	本					4.3号B・K
Z101016066 PR9124	φ 200 × 5,000	本					4.3号B・K
Z101016067 PR9125	φ 250 × 5,000	本					4.3号B・K
Z070018002 PR9126	φ 300 × 6,000	本					4.3号B・K
Z101016068 PR9127	φ 350 × 6,000	本					4.3号B・K
Z101016069 PR9128	φ 400 × 6,000	本					4.3号B・K
Z101016070 PR9129	φ 450 × 6,000	本					4.3号B・K
Z101016071 PR9130	φ 500 × 6,000	本					4.3号B・K
	K型接合部材メカニカル継手 ゴムCR						
ZA31480000 P03513	φ 75	個					4.3号B・K
ZA31490000 P03514	φ 100	個					4.3号B・K
Z070019001 P03515	φ 150	個					4.3号B・K
ZA31500000 P03516	φ 200	個					4.3号B・K
ZA31510000 P03517	φ 250	個					4.3号B・K
Z070019002 P03518	φ 300	個					4.3号B・K
ZA31520000 P03519	φ 350	個					4.3号B・K
ZA31530000 P03520	φ 400	個					4.3号B・K
ZA31540000 P03521	φ 450	個					4.3号B・K
ZA31550000 P03522	φ 500	個					4.3号B・K

下水道用資材 (7)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
	ダクタイル鑄鉄異形管埋設用 内面エポキシ粉体塗装						
ZA31910000	1類 φ 75 ~ 100		t				4.3号B・K
ZA31920000	φ 150 ~ 250		t				4.3号B・K
Z101023006	φ 300 ~ 450		t				4.3号B・K
Z101025013	2類 φ 75 ~ 100		t				4.3号B・K
Z101025015	φ 150 ~ 250		t				4.3号B・K
Z101023007	φ 300 ~ 450		t				4.3号B・K
ZA31970000	3類 φ 75 ~ 100		t				4.3号B・K
ZA31980000	φ 150 ~ 250		t				4.3号B・K
Z101023008	φ 300 ~ 450		t				4.3号B・K
Z101023001	フランジ長管 φ 75 ~ 100		t				4.3号B・K
Z101023002	φ 150 ~ 250		t				4.3号B・K
Z101023003	φ 300 ~ 450		t				4.3号B・K
ZA32030000	フランジ接合部材 ボルトナットSUS φ 75		組				4.3号B
Z104249001	φ 100		組				4.3号B
Z070019004	φ 150		組				4.3号B
Z104249004	φ 200		組				4.3号B
Z104249005	φ 250		組				4.3号B
Z070019005	φ 300		組				4.3号B
Z104249007	φ 350		組				4.3号B
Z104249008	φ 400		組				4.3号B
Z104249009	φ 450		組				4.3号B
Z104249010	φ 500		組				4.3号B

下水道用資材 (8)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
	仕切弁 (外ネジ手動)	フランジ継手 7.5kg/cm2					
Z101054002	φ 75		個	61,800			
Z101054003	φ 100		個	82,200			
Z101054006	φ 200		個	202,000			
Z101054007	φ 250		個	313,000			
Z101054009	φ 350		個	642,000			
Z101054010	φ 400		個	834,000			
Z101054011	φ 450		個	1,030,000			
Z101054012	φ 500		個	1,420,000			
ZA09060000	鑄鉄製仕切弁	フランジ継手 φ 150用	個	141,000		外ネジ丸ハンドル式	
ZA09080000	フランジ継手	φ 300用	個	399,000		外ネジ丸ハンドル式	
ZA09050000	パタフライ弁 (鑄鉄製)	フランジ継手 φ 150用	個	585,000			
ZA09070000	フランジ継手	φ 300用	個	902,000			
	ゴム製可撓伸縮継手管	中圧100mm偏心用 M100					
ZA32190000	φ 75 両フランジ		個				4.3号B
ZA32200000	φ 100 両フランジ		個				4.3号B
ZA32210000	φ 150 両フランジ		個				4.3号B
ZA32220000	φ 200 両フランジ		個				4.3号B
ZA32230000	φ 250 両フランジ		個				4.3号B
ZA32240000	φ 300 両フランジ		個				4.3号B
ZA32250000	φ 350 両フランジ		個				4.3号B
ZA32260000	φ 400 両フランジ		個				4.3号B
ZA32270000	φ 450 両フランジ		個				4.3号B
ZA32280000	φ 500 両フランジ		個				4.3号B
ZA32290000	空気弁 (内外面粉体)	φ 75 (副弁付)	個	285,000			
ZA32300000	空気弁 (鋼製カバー付)	φ 75 (副弁付)	個	474,000			



下水道用資材(9)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
ZA32540000 PR9191	ポリエチレンスリーブ φ 75	本					4.3号B・K
ZA32550000 P26501	φ 100	本					4.3号B・K
ZA32560000 P26503	φ 150	本					4.3号B・K
ZA32570000 P26504	φ 200	本					4.3号B・K
ZA32580000 P26505	φ 250	本					4.3号B・K
ZA32590000 P26506	φ 300	本					4.3号B・K
ZA32600000 P26507	φ 350	本					4.3号B・K
ZA32610000 P26508	φ 400	本					4.3号B・K
ZA32620000 P26509	φ 450	本					4.3号B・K
ZA32630000 P26510	φ 500	本					4.3号B・K
Z080002001 PR9201	固定用ゴムバンド φ 75	個					4.3号B・K
Z101233001 P26601	φ 100	個					4.3号B・K
Z101233002 P26602	φ 150	個					4.3号B・K
Z101233003 P26603	φ 200	個					4.3号B・K
Z101233004 P26604	φ 250	個					4.3号B・K
Z101233005 P26605	φ 300	個					4.3号B・K
Z101233006 P26606	φ 350	個					4.3号B・K
Z101233007 P26607	φ 400	個					4.3号B・K
Z101233008 P26608	φ 450	個					4.3号B・K
Z101233009 P26609	φ 500	個					4.3号B・K

下水道用資材 (10)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~			
ZA33010000	セメント系硬化材 1号	L	12.40			
ZA33020000	2号	L	19.50			
ZA33030000	3号	L	25.60			
ZA33040000	地盤注入薬液 (有機) 溶液型 (瞬結)	L				4.3号B・K
ZA33050000	溶液型 (長結)	L				4.3号B・K
ZA33060000	溶液型 (中結)	L				4.3号B・K
ZA33070000	地盤注入薬液 (無機) 溶液型 (瞬結)	L				4.3号B・K
ZA33090000	溶液型 (中結)	L				4.3号B・K

下水道用資材 (11)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA60100010	仕切弁 (鑄鉄製 要部SUS) φ125 水協7.5K	個	106,000				
ZA60101010	仕切弁 (鑄鉄製 要部SUS) φ65	個	21,800				
ZA60101020	φ80	個	27,000				
ZA33370000	φ100	個	38,800				
ZA60101030	φ125	個	54,000				
ZA33380000	φ150	個	71,700				
ZA60101040	φ200	個	115,000				
ZA60101050	φ250	個	177,000				
ZA60101060	φ300	個	227,000				
ZA60101070	φ350	個	392,000				
ZA60101080	φ400	個	674,000				
ZA60101090	φ450	個	878,000				
ZA60101100	φ500	個	1,140,000				
ZA60102010	逆止弁 (鑄鉄製 要部SUS) φ65	個	20,900				
ZA60102020	φ80	個	25,200				
ZA33390000	φ100	個	36,800				
ZA60102030	φ125	個	59,200				
ZA33400000	φ150	個	75,400				
ZA60102040	φ200	個	133,000				
ZA60102050	φ250	個	208,000				
ZA60102060	φ300	個	419,000				
ZA60102070	φ350	個	539,000				

下水道用硬質塩化ビニル管類（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
			4 / 1 ~				
ZA28960000	プレーンエンド直管 L=4.0m φ100mm	本					4.3号B・K
ZA28970000	φ125mm	本					4.3号B・K
ZA28980000	φ150mm	本					4.3号B・K
ZA28990000	φ200mm	本					4.3号B・K
ZA29000000	φ250mm	本					4.3号B・K
ZA29010000	φ300mm	本					4.3号B・K
ZA29020000	φ350mm	本					4.3号B・K
ZA29030000	φ400mm	本					4.3号B・K
ZA29040000	φ450mm	本					4.3号B・K
ZA29050000	φ500mm	本					4.3号B・K
Z070017001	ゴム輪受口片受直管 L=4.0m φ100mm	本					4.3号B・K
Z070017002	φ125mm	本					4.3号B・K
Z070017003	φ150mm	本					4.3号B・K
Z070017004	φ200mm	本					4.3号B・K
Z070017005	φ250mm	本					4.3号B・K
Z070017006	φ300mm	本					4.3号B・K
Z070017007	φ350mm	本					4.3号B・K
Z070017008	φ400mm	本					4.3号B・K
Z070017009	φ450mm	本					4.3号B・K
Z070017010	φ500mm	本					4.3号B・K
ZA29060000	接着受口片受直管 L=4.0m φ100mm	本					4.3号B・K
ZA29070000	φ125mm	本					4.3号B・K
ZA29080000	φ150mm	本					4.3号B・K
ZA29090000	φ200mm	本					4.3号B・K
ZA29100000	φ250mm	本					4.3号B・K
ZA29110000	φ300mm	本					4.3号B・K
ZA29120000	φ350mm	本					4.3号B・K
ZA29130000	φ400mm	本					4.3号B・K
ZA29140000	φ450mm	本					4.3号B・K
ZA29150000	φ500mm	本					4.3号B・K

下水道用硬質塩化ビニル管類（2）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA30550000	ゴム輪受口両受直管 L=4.0m φ150mm	本	4,980				
ZA30560000	φ200mm	本	7,000				
ZA30570000	φ250mm	本	12,400				
ZA30580000	φ300mm	本	20,400				
ZA30590000	φ350mm	本	28,000				
ZA29160000	曲管30° ゴム輪受口 φ100mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29170000	φ125mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29180000	φ150mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29190000	φ200mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29200000	曲管30° 接着受口 φ100mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29210000	φ125mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29220000	φ150mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29230000	φ200mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29240000	曲管45° ゴム輪受口 φ100mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29250000	φ125mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29260000	φ150mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29270000	φ200mm	本				取付管用継手(SR)	4.3号B・K
ZA29280000	曲管45° 接着受口 φ100mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29290000	φ125mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29300000	φ150mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA29310000	φ200mm	本				取付管用継手(ST)	4.3号B・K
ZA30620000	曲管60° ゴム輪受口 φ250mm	本	25,700				
ZA30630000	φ300mm	本	38,200				
ZA29320000	曲管90° 接着受口 φ100mm	本				副管用継手(90ST)	4.3号B・K
ZA29330000	φ125mm	本				副管用継手(90ST)	4.3号B・K
ZA29340000	φ150mm	本				副管用継手(90ST)	4.3号B・K
ZA29350000	φ200mm	本				副管用継手(90ST)	4.3号B・K

下水道用硬質塩化ビニル管類（3）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA29360000	塩ビ管 90° 支管ゴム輪受口 φ100mm	本				支管 (90SVR)	4.3号B・K
ZA29370000	φ125mm	本				支管 (90SVR)	4.3号B・K
ZA29380000	φ150mm	本				支管 (90SVR)	4.3号B・K
ZA29390000	φ200mm	本				支管 (90SVR)	4.3号B・K
ZA29400000	塩ビ用 60° 支管 ゴム輪受口 φ100mm	本				支管 (K60SVR)	4.3号B・K
ZA29410000	φ125mm	本				支管 (K60SVR)	4.3号B・K
ZA29420000	φ150mm	本				支管 (K60SVR)	4.3号B・K
ZA29430000	φ200mm	本				支管 (K60SVR)	4.3号B・K
ZA29440000	副管用 90° 支管差口 φ100mm	本				支管 (VS, HS)	4.3号B・K
ZA29450000	φ125mm	本				支管 (VS, HS)	4.3号B・K
ZA29460000	φ150mm	本				支管 (VS, HS)	4.3号B・K
ZA29470000	φ200mm	本				支管 (VS, HS)	4.3号B・K
ZA29480000	ヒ-ム管用 90° 支管 ゴム輪受口 A・B 型 φ100mm	本				支管 (A90SHR)	4.3号B・K
ZA29490000	φ125mm	本				支管 (A90SHR)	4.3号B・K
ZA29500000	φ150mm	本				支管 (A90SHR)	4.3号B・K
ZA29510000	φ200mm	本				支管 (A90SHR)	4.3号B・K
ZA30640000	自在曲管 (RR) 30° φ150mm	本				取付管用継手 (SRF)	4.3号B・K
ZA30650000	45° φ150mm	本				取付管用継手 (SRF)	4.3号B・K
ZA30670000	75° φ150mm	本				取付管用継手 (SRF)	4.3号B

下水道用硬質塩化ビニル管類（４）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
ZA29560000	上流用マンホール継手（本管用継手） φ 200mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29570000	φ 250mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29580000	φ 300mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29590000	φ 350mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29600000	φ 400mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29610000	φ 450mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29620000	φ 500mm	本				上流用マンホール継手（MR）	4.3号B・K
ZA29700000	下流用マンホール継手（本管用継手） φ 200mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA29710000	φ 250mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA29720000	φ 300mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA29730000	φ 350mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA29740000	φ 400mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA29750000	φ 450mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA29760000	φ 500mm	本				下流用マンホール継手（MSA）	4.3号B・K
ZA30680000	副管分岐用マンホール継手（副管用継手） φ 200mm	本				副管分岐用マンホール継手（MRL）	4.3号B・K
ZA30690000	φ 250mm	本				副管分岐用マンホール継手（MRL）	4.3号B・K
ZA30700000	φ 300mm	本				副管分岐用マンホール継手（MRL）	4.3号B・K
ZA30710000	φ 350mm	本				副管分岐用マンホール継手（MRL）	4.3号B・K

下水道用硬質塩化ビニル管類（５）

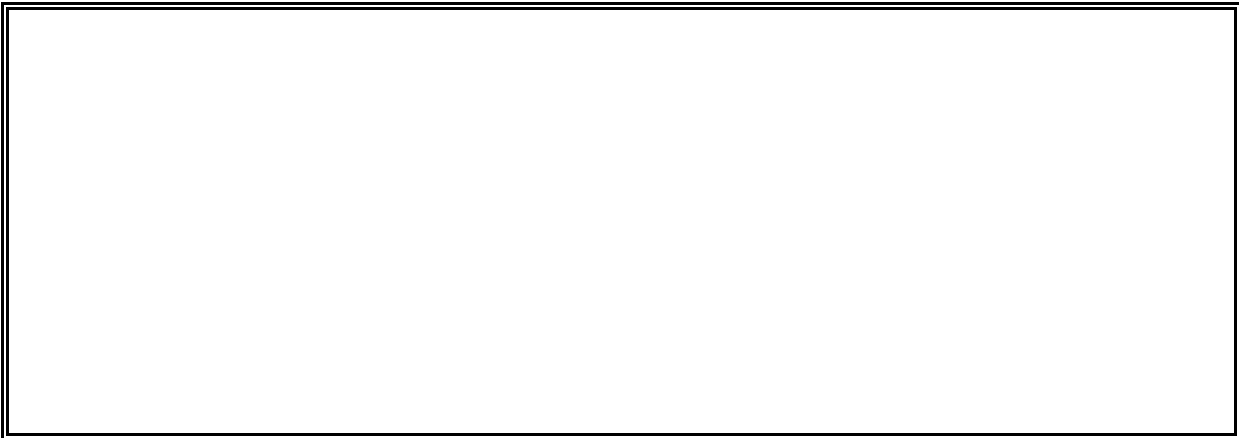
【情報公開用】

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
			4/1~				
ZA29770000	接着受口カラー（本管用） φ200mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29780000	φ250mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29790000	φ300mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29800000	φ350mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29810000	φ400mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29820000	φ450mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29830000	φ500mm	本				接着受口カラー（WTA）	4.3号B・K
ZA29840000	（取付管用） φ100mm	本				接着受口カラー（WTB）	4.3号B・K
ZA29850000	φ125mm	本				接着受口カラー（WTB）	4.3号B・K
ZA29860000	φ150mm	本				接着受口カラー（WTB）	4.3号B・K
ZA29870000	φ200mm	本				接着受口カラー（WTB）	4.3号B・K
ZA29880000	片受け短管 φ100mm	本				片受け短管（SRB）	4.3号B・K
ZA29890000	φ125mm	本				片受け短管（SRB）	4.3号B・K
ZA29900000	φ150mm	本				片受け短管（SRB）	4.3号B・K
ZA29910000	φ200mm	本				片受け短管（SRB）	4.3号B・K
ZA29920000	マス用取付短管 φ100mm	本				マス用短管（MSB）	4.3号B・K
ZA29930000	φ125mm	本				マス用短管（MSB）	4.3号B・K
ZA29940000	φ150mm	本				マス用短管（MSB）	4.3号B・K
ZA29950000	φ200mm	本				マス用短管（MSB）	4.3号B・K
ZA46550000	接着材 3kg入り	kg					4.3号K
ZA30750000	特殊接合材 Kボンド	kg	2,270				
ZA30730000	異径ソケット HSL 150×100mm	本	1,460				



②②

# 塩ビ管類



## JIS規格等の基準について

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

< 白 紙 >

硬質塩ビ管（1）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	6/1~			
Z101031001 P05019	硬質塩ビ管 VP（厚肉管） φ 13mm L=4.0m（有効長）	本				(JIS K6741) 一般管	4.5号B・K
Z101031002 P05020	φ 16mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031003 P05021	φ 20mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031004 P05022	φ 25mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031005 P05023	φ 30mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031006 P05024	φ 40mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031007 P05025	φ 50mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25060000 P05026	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25080000 P05027	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25100000 P05028	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25120000 P05029	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25140000 P05030	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25160000 P05031	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25180000 P05032	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25200000 P05033	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号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	4.5号B・K
Z101031032 P05050	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031033 P05051	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031034 P05052	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031035 P05053	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031036 P05054	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031037 P05055	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031038 P05056	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
Z101031039 P05057	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					4.3号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
			4/1~	6/1~			
ZA25220000 P05034	硬質塩ビ管（VU）薄肉管 φ 40mm L=4.0m（有効長）	本				(JIS K6741)	4.5号B・K
ZA25230000 P05035	φ 50mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25250000 P05036	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25270000 P05037	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25290000 P05038	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25310000 P05039	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25330000 P05040	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25350000 P05041	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25370000 P05042	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25390000 P05043	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25410000 P05044	φ 350mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25430000 P05045	φ 400mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25450000 P05046	φ 450mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25470000 P05047	φ 500mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25490000 P05048	φ 600mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25240000 P05058	硬質塩ビ管（VU）薄肉管 φ 50mm L=4.0m（有効長）	本				T Sスリーブ付 (JIS K6741)	4.5号B・K
ZA25260000 P05059	φ 65mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25280000 P05060	φ 75mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25300000 P05061	φ 100mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25320000 P05062	φ 125mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25340000 P05063	φ 150mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25360000 P05064	φ 200mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25380000 P05065	φ 250mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25400000 P05066	φ 300mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25420000 P05067	φ 350mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25440000 P05068	φ 400mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25460000 P05069	φ 450mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25480000 P05070	φ 500mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K
ZA25500000 P05071	φ 600mm L=4.0m（有効長）	本					4.5号B・K

コード 建設 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	6/1~			
Z101032004 P05083	有孔管 V U φ100mm L=4.0m	本					4.3号B・K
Z101032006 P05085	V U φ150mm L=4.0m	本					4.3号B・K
Z101032007 P05086	V U φ200mm L=4.0m	本					4.3号B・K
Z101030001 P05009	硬質塩ビ管 (水道用V PW管) φ 13mm L=4.0m	本					4.5号B・K
Z101030002 P05010	φ 16mm L=4.0m	本					4.5号B・K
Z101030003 P05011	φ 20mm L=4.0m	本					4.5号B・K
Z101030004 P05012	φ 25mm L=4.0m	本					4.5号B・K
Z101030005 P05013	φ 30mm L=4.0m	本					4.5号B・K
Z101030006 P05014	φ 40mm L=5.0m	本					4.5号B・K
Z101030007 P05015	φ 50mm L=5.0m	本					4.5号B・K
Z101030008 P05016	φ 75mm L=5.0m	本					4.5号B・K
Z101030009 P05017	φ 100mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25680000 P05001	硬質塩ビ管 (VM管) φ350mm L=4.0m	本	35,600				
ZA25690000 P05002	φ400mm L=4.0m	本	45,700				
ZA25700000 P05003	φ450mm L=4.0m	本	57,400				
ZA25710000 P05004	φ500mm L=4.0m	本	70,000				
ZA25610000 PS0001	硬質塩ビ管 (RR管) V P φ 50mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25620000 PS0002	(JWWA-K127) V P φ 75mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25630000 PS0003	V P φ 100mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25640000 PS0004	V P φ 125mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25650000 PS0005	V P φ 150mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25660000 PS0006	V P φ 200mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZA25670000 PS0007	V P φ 250mm L=5.0m	本					4.5号B・K
ZG14001085	塩ビ滑材 V ソープ	kg					4.5号B・K

## 暗渠排水用資材 (1)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	6/1~			
Z101812002 PS0011	ポリエチレン吸水管 φ 50mm L=4.0m ストレート管	本					4.5号B・K
Z101812003 PS0012	φ 60mm L=4.0m ストレート管	本					4.5号B・K
Z101812004 PS0013	φ 65mm L=4.0m ストレート管	本	1,120				
Z101812005 PS0014	φ 75mm L=4.0m ストレート管	本					4.5号B・K
Z101812006 PS0015	φ 100mm L=4.0m ストレート管	本					4.5号B・K
ZA38600000 PS0016	φ 150mm L=4.0m ストレート管	本					4.5号B・K
Z101302001 P29201	ポリエチレン吸水管 径 50 厚2.0 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302002 P29202	径 60 厚2.2 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302003 P29203	径 75 厚2.5 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302004 P29204	径100 厚3.0 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302005 P29205	径125 厚3.3 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302006 P29206	径150 厚3.8 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302007 P29207	径200 厚4.5 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302008 P29208	径250 厚5.5 長4.0m	m					4.5号B・K
Z101302009 P29209	径300 厚6.0 長4.0m	m					4.5号B・K
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	4.3号B・K
ZA25780000 PS0022	内径φ 60mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA25790000 PS0023	内径φ 65mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26591000 PS0024	内径φ 75mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26592000 PS0025	内径φ 80mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26593000 PS0026	内径φ 100mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号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	4.3号B・K
ZA26595000 PS0032	内径φ 60mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26596000 PS0033	内径φ 65mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26597000 PS0034	内径φ 75mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26598000 PS0035	内径φ 80mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K
ZA26599000 PS0036	内径φ 100mm	m				ダブル構造 内面平滑	4.3号B・K

## 暗渠排水用資材（２）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1～				
Z101813002 PS0101	ポリエチレンキャップ	60mm	個	310				
Z101813003 PS0102		65mm	個	330				
Z101813004 PS0103		75mm	個	400				
Z101813005 PS0104		100mm	個	1,000				
Z101814002 PS0106	ポリエチレン異径ソケット	65 × 60mm	個	330				
Z101814003 PS0107		75 × 60mm	個	390				
Z101814004 PS0108		75 × 65mm	個	410				
Z101814005 PS0109		100 × 75mm	個	790				
ZA26260000 PS0155	ネジ式水閘（塩ビ製）	65mm L=4.0m	本	2,700			キャップ付き	
ZA26270000 PS0156		75mm L=4.0m	本	3,150			キャップ付き	
ZA26280000 PS0157		100mm L=4.0m	本	4,950			キャップ付き	
NOCODE2228 PS0161	地下灌漑調整水閘（塩ビ製）	スライドパイプ型φ75mm	個	22,500				
NOCODE2229 PQ4916	地下灌漑用取水栓（塩ビ製）	スライド式フィルター付φ75mm	個	3,150			取水栓＋フィルターのみ	
Z101815101 PS0189	ポリエチレン製袋	モミガラ用 容量0.125m <sup>3</sup>	袋	55				

## 暗渠排水用資材 (3)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
Z101815231 PS0182	高密度ポリエチレン管継手	22° 1/2エルボφ60mm	個	400		ダブル構造、内面平滑管用	
Z101815241 PS0183		22° 1/2エルボφ65mm	個	660			
Z101815211 PS0180		45° エルボφ60mm	個	340			
Z101815221 PS0181		45° エルボφ65mm	個	550			
Z101815251 PS0178		90° エルボφ60mm	個	510			
Z101815261 PS0179		90° エルボφ65mm	個	680			
Z101840101 PS0184		90° 大曲エルボφ60mm	個	2,380		キャップ・ソケット含む	
Z101815301 PS0172		チーズφ60mm	個	590			
NOCODE2208 PS1171		チーズφ65mm	個	920			
NOCODE2209 PS1172		チーズφ75mm	個	1,460			
NOCODE2210 PS1173		チーズφ100mm	個	2,990			
Z101815311 PS0173		45° チーズφ60mm	個	590			
NOCODE2211 PS1181		45° チーズφ65mm	個	1,220			
NOCODE2212 PS1182		45° チーズφ75mm	個	1,670			
NOCODE2213 PS1191		異径チーズ本65mm支60mm	個	1,180			
NOCODE2214 PS1194		異径チーズ本75mm支60mm	個	1,450			
NOCODE2215 PS1197		異径チーズ本75mm支65mm	個	1,780			
NOCODE2216 PS1201		十字管φ60mm	個	2,270			
NOCODE2217 PS1202		十字管φ65mm	個	4,740			
NOCODE2218 PS1203		十字管φ75mm	個	3,430			
NOCODE2219 PS1204		十字管φ100mm	個	3,940			
Z101815411 PS0171		キャップφ60mm	個	120			
Z101815511 PS0177		接続両受ソケットφ60mm	個	120			



暗渠排水用資材（４）

【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
			4/1～				
NOCODE2220 PS1211	高密度ポリエチレン管継手 異径ソケットφ60mm×φ65mm	個	250			ダブル構造、内面平滑管用	
Z101815521 PS0174	異径ソケットφ60mm×φ75mm	個	210				
NOCODE2221 PS1214	異径ソケットφ65mm×φ75mm	個	320				
Z101815541 PS0176	異径ソケットφ75mm×φ100mm	個	460				
Z101815551 PS0185	変換ソケット ポリφ60×塩ビφ65	個	340				
NOCODE2222 PS1217	変換ソケット ポリφ65×塩ビφ65	個	320				
Z101815561 PS0186	変換ソケット ポリφ75×塩ビφ75	個	590				
Z101815571 PS0187	変換ソケット ポリφ100×塩ビφ100	個	930				

コード 建設部 農林水産部	品 規 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
Z101042004	軟質ポリエチレン管（一般管1種） 50mm	m			(JIS K6761)	4.3号K
ZA26440000	65mm	m				4.3号K
Z101042005	75mm	m				4.3号K
ZA26460000	100mm	m				4.3号K
ZA26470000	125mm	m				4.3号K
ZA26480000	150mm	m				4.3号K
Z106006005 P07021	注水ホース 硬質ポリエチレンパイプ 径13mm	m				4.3号K
Z101817002	薄肉ポリエチレン管（有孔・無孔とも） 内径φ50mm	m				4.3号B・K
Z101817003	内径φ60mm	m				4.3号B・K
Z101817005	内径φ75mm	m				4.3号B・K
Z101817006	内径φ100mm	m				4.3号B・K
Z101817007	内径φ125mm	m				4.3号B・K
Z101817008	内径φ150mm	m				4.3号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
ZA26490000 P07023	集水管 硬質PVCリフレ管（一般管2種） 50mm	m			(JIS K6761)	4.3号K
Z101817004 PS0191	65mm	m				4.3号K
ZA26510000 P07024	75mm	m				4.3号K
ZA26520000 PS0192	100mm	m				4.3号K
ZA26530000 PS0193	125mm	m				4.3号K
ZA26540000 PS0194	150mm	m				4.3号K
Z105175002 PQV112	網状管ポリエチレン製 内径×長 50mm×4m	m				4.3号B・K
Z105175001 PQV111	100mm×4m	m				4.3号B・K
Z105174001 PQV101	網状管ポリプロピレン製 内径×長 150mm×20m	m				4.3号B・K
Z105174002 PQV102	202mm×20m	m				4.3号B・K
ZA26730000 PS0203	硬質塩化ビニル管（DV継手） 90°エルボ φ50mm	個				4.3号K
ZA26740000 PS0204	（排水用） 90°エルボ φ65mm	個				4.3号K
ZA26750000 PS0205	（JIS K6739） 90°エルボ φ75mm	個				4.3号K
ZA26760000 PS0206	90°エルボ φ100mm	個				4.3号K
ZA26770000 PS0207	45°エルボ φ50mm	個				4.3号K
ZA26780000 PS0208	45°エルボ φ65mm	個				4.3号K
ZA26790000 PS0209	45°エルボ φ75mm	個				4.3号K
ZA26800000 PS0210	45°エルボ φ100mm	個				4.3号K
Z101035201 PS0211	45°エルボ φ150mm	個				4.3号K
Z101815281 PS0202	22° 1/2エルボ（塩ビ管用(VP)） φ65mm	個				4.3号K

## 暗渠排水用資材（7）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA26820000 PS0212	硬質塩ビ製継手（排水用DV） 65 × 50mm 90° Y 異径テーズ	個				(JIS K6739)	4.3号K
ZA26830000 PS0213	75 × 50mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26840000 PS0214	100 × 50mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26860000 PS0215	75 × 65mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26870000 PS0216	100 × 65mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26910000 PS0217	100 × 75mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26920000 PS0218	125 × 75mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26930000 PS0219	150 × 75mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26940000 PS0220	125 × 100mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26950000 PS0221	150 × 100mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
ZA26970000 PS0222	150 × 125mm 90° Y 異径テーズ	個					4.3号K
Z101815271 PS0201	硬質塩化ビニル管（VU継手） 22° 1/2エルボ φ65mm	個	462				
NOCODE2223 PS1311	90° 異形エルボ φ65mm × φ75mm	個	211				
NOCODE2224 PS1321	90° 大曲エルボ φ65mm	個	368				
NOCODE2225 PS1331	テーズ φ65mm	個	335				
NOCODE2226 PS1341	キャップ φ65mm	個	143				
NOCODE2227 PS1351	キャップ φ65mm 通気孔付き	個	357				

暗渠排水用資材（8）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1～	7/1～			
Z101819002 PS0040	高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 呼径 φ 300mm	m					4.6号B・K
Z101819003 PS0041	呼径 φ 350mm	m					4.6号B・K
Z101819004 PS0042	呼径 φ 400mm	m					4.6号B・K
Z101819005 PS0043	呼径 φ 450mm	m					4.6号B・K
Z101819006 PS0044	呼径 φ 500mm	m					4.6号B・K
Z101819007 PS0045	呼径 φ 600mm	m					4.6号B・K
Z101819008 PS0046	呼径 φ 700mm	m					4.6号B・K
Z101819009 PS0047	呼径 φ 800mm	m					4.6号B・K
Z101819010 PS0048	呼径 φ 900mm	m					4.6号B・K
Z101819011 PS0049	呼径 φ 1000mm	m					4.6号B・K
ZA29970000	高密度ポリエチレン管（シングル構造） 呼径 φ 200mm	m					4.6号B・K
ZA29980000	呼径 φ 300mm	m					4.6号B・K
ZA29990000	呼径 φ 400mm	m					4.6号B・K
ZA30000000	呼径 φ 500mm	m					4.6号B・K
ZA30010000	呼径 φ 600mm	m					4.6号B・K
ZA30020000	呼径 φ 800mm	m					4.6号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	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	硬質塩ビ継手						
ZA28180000 PS0231	(TS継手) 50 × 25	個					4.3号K
Z101034021 PS0232	径違ソケット 75 × 50 (JIS K6743)	個					4.3号K
Z101034023 PS0233	100 × 75 (JIS K6743)	個					4.3号K
ZA28080000 PS0234	150 × 100 (JIS K6743)	個					4.3号K
Z101034025 PS0235	150 × 125	個					4.3号K
ZA28100000 PS0236	200 × 125 加工継手 VP	個	10,000				
ZA28110000 PS0237	250 × 150 加工継手 VP	個	14,800				
ZA28120000 PS0238	250 × 200 加工継手 VP	個					4.3号K
ZA28130000 PS0239	300 × 250 加工継手 VP	個					4.3号K
ZA28140000 PS0240	350 × 250 加工継手 VU	個	20,500				
ZA28150000 PS0241	350 × 300 加工継手 VU	個					4.3号B
ZA28160000 PS0242	400 × 350 加工継手 VU	個					4.3号B
ZA28170000 PS0243	450 × 400 加工継手 VU	個	33,000				
ZA28190000 PS0244	500 × 450 加工継手 VU	個	38,600				
	硬質塩ビ継手						
Z101034103 PS0263	2 2 1/2° ベンド 50 加工継手 VP (JIS K6743)	個					4.3号K
Z101034105 PS0264	75 (JIS K6743)	個					4.3号K
Z101034106 PS0265	100 (JIS K6743)	個					4.3号K
Z101034107 PS0266	125 塩ビ管継手協会規格 VP	個					4.3号K
Z101034108 PS0267	150 塩ビ管継手協会規格 VP	個					4.3号K
Z101034109 PS0268	200 塩ビ管継手協会規格 VP	個					4.3号K
ZA28510000 PS0269	250 塩ビ管継手協会規格 VP	個					4.3号K
ZA28520000 PS0270	300 塩ビ管継手協会規格 VU	個					4.3号K
ZA28530000 PS0271	350 塩ビ管継手協会規格 VU	個					4.3号K
ZA28540000 PS0272	400 塩ビ管継手協会規格 VU	個					4.3号K
ZA28550000 PS0273	450 塩ビ管継手協会規格 VU	個					4.3号K
ZA28560000 PS0274	500 塩ビ管継手協会規格 VU	個					4.3号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
				4/1~			
	硬質塩ビ継手						
Z101034089 PS0245	(TS継手) 90° ベンド 50 加工継手 VP (JIS K6743)		個				4.3号K
Z101034091 PS0246	75 (JIS K6743)		個				4.3号K
Z101034092 PS0247	100 (JIS K6743)		個				4.3号K
Z101034093 PS0248	125 塩ビ管継手協会規格 VP		個				4.3号K
Z101034094 PS0249	150 (JIS K6743)		個				4.3号K
Z101034095 PS0250	200 塩ビ管継手協会規格 VP		個				4.3号K
ZA28630000 PS0251	250 塩ビ管継手協会規格 VP		個				4.3号K
ZA28640000 PS0252	300 塩ビ管継手協会規格 VP		個				4.3号K
ZA28650000 PS0253	350 塩ビ管継手協会規格 VU		個				4.3号K
ZA28660000 PS0254	400 塩ビ管継手協会規格 VU		個				4.3号K
Z106006002 P05248	キャップ TS-40		個				4.3号K
ZA28740000	チーズ 200 × 200 加工継手 VP		個	16,200			
ZA28760000	250 × 200 加工継手 VP		個	22,000			

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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z101033009 P05099	直管 VU L=4.0m φ 75 片RR	本	1,800				
Z101033010 P05100	φ 100 片RR	本	2,700				
Z101033012 P05102	φ 150 片RR	本	6,340				
Z101033013 P05103	φ 200 片RR	本	10,500				
Z101033014 P05104	φ 250 片RR	本	15,500				
Z101033015 P05105	φ 300 片RR	本	21,800				
Z101033016 P05106	φ 350 片RR	本	29,400				
Z101033017 P05107	φ 400 片RR	本	38,700				
ZA27060100 P05135	直管 VU L=5.0m φ 75 片RR	本	2,090				
ZA27060200 P05136	φ 100 片RR	本	3,130				
ZA27060300 P05138	φ 150 片RR	本	7,320				
ZA27060400 P05139	φ 200 片RR	本	12,200				
ZA27060500 P05140	φ 250 片RR	本	18,300				
ZA27060600 P05141	φ 300 片RR	本	25,800				
ZA27060700 P05142	φ 350 片RR	本	35,600				
ZA27060800 P05143	φ 400 片RR	本	46,500				
Z101035101 P05144	φ 450 片RR	本					4.3号B・K
Z101035102 P05145	φ 500 片RR	本					4.3号B・K
ZA27070000 PS0301	曲管 FRP φ 150×90° 両RR	個					4.3号K
ZA27080000 PS0302	φ 200×90° 両RR	個					4.3号K
ZA27090000 PS0303	φ 250×90° 両RR	個					4.3号K
ZA27100000 PS0304	φ 300×90° 両RR	個					4.3号K
ZA27110000 PS0305	φ 350×90° 両RR	個					4.3号K
ZA27120000 PS0306	φ 400×90° 両RR	個					4.3号B
ZA27130000 PS0309	φ 150×45° 両RR	個					4.3号K
ZA27140000 PS0310	φ 200×45° 両RR	個					4.3号K
ZA27150000 PS0311	φ 250×45° 両RR	個					4.3号K
ZA27160000 PS0312	φ 300×45° 両RR	個					4.3号K
ZA27170000 PS0313	φ 350×45° 両RR	個					4.3号K



パイプライン用資材 (4)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA27180000 PS0314	曲管 FRP φ400×45° 両RR	個					4.3号B
ZA27190000 PS0317	φ150×22° 1/2 両RR	個					4.3号K
ZA27200000 PS0318	φ200×22° 1/2 両RR	個					4.3号K
ZA27210000 PS0319	φ250×22° 1/2 両RR	個					4.3号K
ZA27220000 PS0320	φ300×22° 1/2 両RR	個					4.3号K
ZA27230000 PS0321	φ350×22° 1/2 両RR	個					4.3号K
ZA27240000 PS0322	φ400×22° 1/2 両RR	個					4.3号B
ZA27250000 PS0325	φ150×11° 1/4 両RR	個					4.3号K
ZA27260000 PS0326	φ200×11° 1/4 両RR	個					4.3号K
ZA27270000 PS0327	φ250×11° 1/4 両RR	個					4.3号K
ZA27280000 PS0328	φ300×11° 1/4 両RR	個					4.3号K
ZA27290000 PS0329	φ350×11° 1/4 両RR	個					4.3号K
ZA27300000 PS0330	φ400×11° 1/4 両RR	個					4.3号B
ZA27310000 PS0333	φ150×5° 5/8 両RR	個					4.3号K
ZA27320000 PS0334	φ200×5° 5/8 両RR	個					4.3号K
ZA27330000 PS0335	φ250×5° 5/8 両RR	個					4.3号K
ZA27340000 PS0336	φ300×5° 5/8 両RR	個					4.3号K
ZA27350000 PS0337	φ350×5° 5/8 両RR	個					4.3号K
ZA27360000 PS0338	φ400×5° 5/8 両RR	個					4.3号B
Z101035001 PS0307	φ450×90° 両RR	個					4.3号B
Z101035002 PS0315	φ450×45° 両RR	個					4.3号B
Z101035003 PS0323	φ450×22° 1/2 両RR	個					4.3号B
Z101035004 PS0331	φ450×11° 1/4 両RR	個					4.3号B
Z101035005 PS0339	φ450×5° 5/8 両RR	個					4.3号B
Z101035006 PS0308	φ500×90° 両RR	個					4.3号B
Z101035007 PS0316	φ500×45° 両RR	個					4.3号B
Z101035008 PS0324	φ500×22° 1/2 両RR	個					4.3号B
Z101035009 PS0332	φ500×11° 1/4 両RR	個					4.3号B
Z101035010 PS0340	φ500×5° 5/8 両RR	個					4.3号B

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
				4/1~			
ZA28370000 PS0255	曲管 TS φ 75 × 45°	VP	個				4.3号K
ZA28380000 PS0256	φ 100 × 45°	VP	個				4.3号K
ZA28390000 PS0257	φ 150 × 45°	VP	個				4.3号K
ZA28400000 PS0258	φ 200 × 45°	VP	個				4.3号K
ZA28410000 PS0259	φ 250 × 45°	VP	個				4.3号K
ZA28420000 PS0260	φ 300 × 45°	VP	個				4.3号K
ZA28430000 PS0261	φ 350 × 45°	VU	個				4.3号K
ZA28440000 PS0262	φ 400 × 45°	VU	個				4.3号K
ZA28290000 PS0275	φ 75 × 11° 1/4	VP	個				4.3号K
ZA28300000 PS0276	φ 100 × 11° 1/4	VP	個				4.3号K
ZA28310000 PS0277	φ 150 × 11° 1/4	VP	個				4.3号K
ZA28320000 PS0278	φ 200 × 11° 1/4	VP	個				4.3号K
ZA28330000 PS0279	φ 250 × 11° 1/4	VP	個				4.3号K
ZA28340000 PS0280	φ 300 × 11° 1/4	VP	個				4.3号K
ZA28350000 PS0281	φ 350 × 11° 1/4	VU	個				4.3号K
ZA28360000 PS0282	φ 400 × 11° 1/4	VU	個				4.3号K
ZA28210000 PS0283	φ 75 × 5° 5/8	VP	個				4.3号K
ZA28220000 PS0284	φ 100 × 5° 5/8	VP	個				4.3号K
ZA28230000 PS0285	φ 150 × 5° 5/8	VP	個				4.3号K
ZA28240000 PS0286	φ 200 × 5° 5/8	VP	個				4.3号K
ZA28250000 PS0287	φ 250 × 5° 5/8	VP	個				4.3号K
ZA28260000 PS0288	φ 300 × 5° 5/8	VP	個				4.3号K
ZA28270000 PS0289	φ 350 × 5° 5/8	VU	個				4.3号K
ZA28280000 PS0290	φ 400 × 5° 5/8	VU	個				4.3号K

パイプライン用資材 (6)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
ZA28880000 PS0341	フランジ付き単管 φ 75	個	7,200				
ZA28890000 PS0342	(テーパコア短管) φ 100	個	9,110				
ZA28900000 PS0343	φ 150	個	14,400				
ZA28910000 PS0344	φ 200	個	20,800				
ZA28920000 PS0345	φ 250	個	28,200				
ZA28930000 PS0346	φ 300	個	34,000				
ZA28940000 PS0347	φ 350	個	36,400				
ZA28950000 PS0348	φ 400	個	40,100				
ZA28780000 PS0411	伸縮ジョイント φ 75	個	3,360				
ZA28790000 PS0412	(本体塩ビ製) φ 100	個	4,480				
ZA28800000 PS0413	φ 150	個	8,650				
ZA28810000 PS0414	φ 200	個	11,900				
ZA28820000 PS0415	φ 250	個	23,900				
ZA28830000 PS0416	φ 300	個	29,900				
ZA28840000 PS0417	φ 350	個	39,700				
ZA28850000 PS0418	φ 400	個	52,200				
ZA27950000 PS0419	給水栓 φ 50 自動 (ソケット方式)	個					4.3号B
ZA27960000 PS0421	φ 50 手動	個					4.3号B
ZA27970000 PS0420	φ 75 自動 (ソケット方式)	個					4.3号B
ZA27980000 PS0422	φ 75 手動	個					4.3号B
Z101755001 PS0423	制水弁鉄蓋 φ 150 ハット型	個	17,500				

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
				4/1~			
ZA27370000 PS0351	片落管 FRP φ200 × 150		個				4.3号B
ZA27380000 PS0352	φ250 × 200		個				4.3号B
ZA27420000 PS0353	φ300 × 200		個				4.3号B
ZA27390000 PS0354	φ300 × 250		個				4.3号B
ZA27400000 PS0355	φ350 × 250		個				4.3号B
ZA27410000 PS0356	φ350 × 300		個				4.3号B
ZA27430000 PS0359	十字管 FRP φ200		個				4.3号B
ZA27440000 PS0363	φ250		個				4.3号B
ZA27450000 PS0357	φ200 × 75		個				4.3号B
ZA27460000 PS0358	φ200 × 150		個				4.3号B
ZA27470000 PS0360	φ250 × 75		個				4.3号B
ZA27480000 PS0361	φ250 × 150		個				4.3号B
ZA27490000 PS0362	φ300 × 200		個				4.3号B
ZA27500000 PS0364	φ350 × 250		個				4.3号B
ZA27510000 PS0365	φ400 × 350		個				4.3号B

パイプライン用資材 (8)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
ZA27520000 PS0367	チーズ FRP φ150	個				4.3号K
ZA27560000 PS0366	φ150 × 150 × 100	個				4.3号K
ZA27570000 PS0368	φ200 × 150 × 75	個	25,200			
ZA27580000 PS0369	φ200 × 150 × 150	個	33,100			
ZA27590000 PS0370	φ200 × 200 × 100	個				4.3号K
ZA27530000 PS0380	φ250	個				4.3号K
ZA27600000 PS0371	φ250 × 150 × 100	個	33,500			
ZA27610000 PS0372	φ250 × 150 × 250	個	50,500			
ZA27620000 PS0373	φ250 × 200 × 75	個	31,000			
ZA27630000 PS0374	φ250 × 200 × 100	個	33,500			
ZA27640000 PS0375	φ250 × 200 × 200	個	45,400			
ZA27730000 PS0376	φ250 × 250 × 75	個				4.3号B
ZA27650000 PS0377	φ250 × 250 × 100	個				4.3号K
ZA27660000 PS0378	φ250 × 250 × 150	個				4.3号K
ZA27670000 PS0379	φ250 × 250 × 200	個				4.3号K
ZA27680000 PS0381	φ300 × 200 × 150	個	49,900			
ZA27690000 PS0382	φ300 × 250 × 200	個	56,800			
ZA27700000 PS0383	φ300 × 250 × 250	個	63,500			
ZA27740000 PS0384	φ300 × 300 × 150	個				4.3号B

パイプライン用資材 (9)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
ZA27540000 PS0387	チーズ FRP φ350		個				4.3号K
ZA27710000 PS0385	φ350 × 250 × 350		個	92,400			
ZA27770000 PS0388	φ350 × 300 × 100		個	53,900			
ZA27760000 PS0389	φ350 × 300 × 250		個	76,700			
ZA27750000 PS0386	φ350 × 350 × 75		個				4.3号B
ZA27550000 PS0393	φ400		個				4.3号B
ZA27720000 PS0390	φ400 × 300 × 400		個	105,000			
ZA27780000 PS0391	φ400 × 350 × 250		個	81,100			
ZA27790000 PS0392	φ400 × 400 × 250		個				4.3号B
ZA27800000 PS0394	泥吐チーズ FRP φ150 × 75		個	31,600			
ZA27810000 PS0395	φ150 × 100		個	35,500			
ZA27820000 PS0396	φ200 × 75		個	35,700			
ZA27830000 PS0397	φ200 × 100		個	39,500			
ZA27880000 PS0398	φ250 × 75		個	41,200			
ZA27840000 PS0399	φ250 × 100		個	44,400			
ZA27850000 PS0400	φ300 × 100		個	55,200			
ZA27860000 PS0401	φ350 × 100		個	62,000			
ZA27870000 PS0402	φ350 × 150		個	69,300			
ZA27890000 PS0403	フランジ付T字管 φ150 × 75		個	32,200			
ZA27900000 PS0404	(空気弁用) FRP φ200 × 75		個	35,700			
ZA27910000 PS0405	φ250 × 75		個	41,200			
ZA27920000 PS0406	φ300 × 75		個	51,600			
ZA27930000 PS0407	φ350 × 75		個	58,400			
ZA27940000 PS0408	φ400 × 75		個	65,400			

その他排水材等

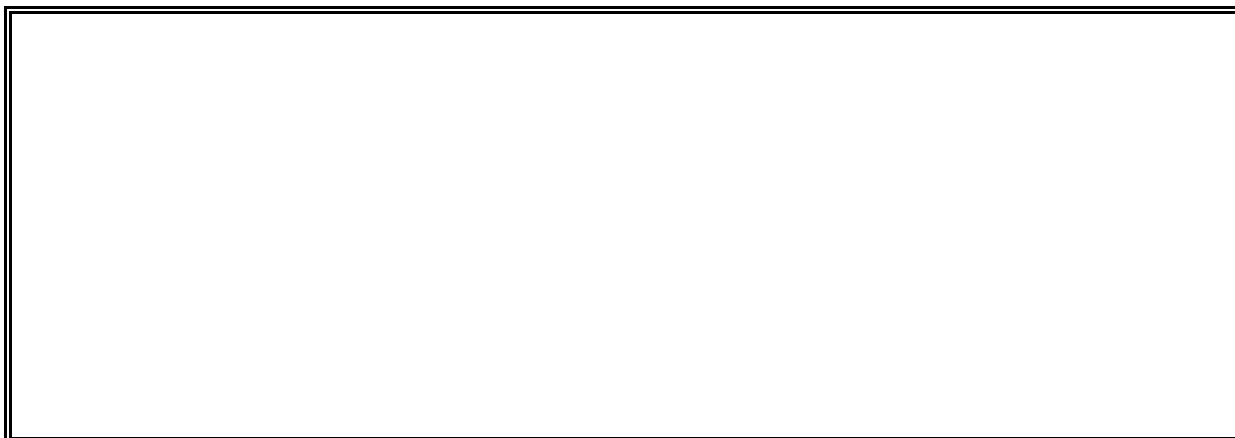
【情報公開用】

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
			4/1~				
ZA30030000	管状集排水材 φ 50mm	m					4.3号B・K
ZA30040000	φ 70mm	m					4.3号B・K
ZA30050000	φ 80mm	m					4.3号B・K
ZA30060000	φ 100mm	m					4.3号B・K
ZA30120000	平面排水材 幅 300mm	m					4.3号B・K
ZA30130000	幅 500mm	m					4.3号B・K
ZA30140000	幅1,000mm	m					4.3号B・K

< 白 紙 >



## ②③ 止水板・目地材及び水抜器類



< 白 紙 >

止水板・吸出防止材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名稱	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Z101220001 P25101	塩ビ製止水板 C-F (150 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z101220002 P25102	C-C (150 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z101220003 P25107	F-F (150 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z004752006 P25103	C-F (200 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z004752013 P25104	C-C (200 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z004752001 P25108	F-F (200 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z004752004 PS1001	F-C (200 × 5mm)	m					4.3号B・K
Z004752011 P25105	C-F (300 × 7mm)	m					4.3号B・K
Z004752017 P25106	C-C (300 × 7mm)	m					4.3号B・K
Z101220005 P25110	ゴム製止水板 300EA (300 × 12.5mm)	m					4.3号K
Z101220006 P25111	300EB (300 × 12.5mm)	m					4.3号B・K
ZA42490000	止め金具 300用	本	210				
ZA30220000	200用	本	210				
Z101222001 P26101	吸出防止材 ヤシ繊維質各種 t=10mm	m <sup>2</sup>				引張強度0.3~0.38tf/m 開孔径0.76mm以下	4.3号B・K
ZA30170000 PS1005	" 合成繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>				引張強度0.53tf/m 開孔径0.76mm以下	4.3号B・K
Z101224001 PS1006	" 合成繊維 t=10mm (河川・護岸用)	m <sup>2</sup>				引張強度1.0ft/m 開孔径0.2mm以下	4.3号B・K
ZA30500000	帆布 #300	m <sup>2</sup>					4.3号B・K
ZA30510000	#500	m <sup>2</sup>					4.3号B・K
ZA90012001 PS1011	土木シート ポリプロピレン(P.P)系織布 980N/5cm	m <sup>2</sup>					4.3号B

## 目 地 材

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品 規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~			
Z101219005 P25009	目地充填材 加熱注入式（低弾性）		k g				4.3号B
ZA30280000 PS1021	プライマー ウレタン系 15kg缶		k g	1,400			
ZA30260000 PS1031	シリコン系		L	4,840			
Z101598001 PS1041	バックアップ材 スポンジ 20×5mm		m	47			
Z101598006 PS1042	スポンジ 20×15mm		m	137			
Z101598005 PS1043	スポンジ 25×12mm		m	137			
Z101599001 PS1044	シール剤 シリコン系		L	4,480			
Z101599002 PS1045	ウレタン系		k g	2,000			
Z004152001 P25007	目地板（瀝青繊維質） 厚10mm		m 2				4.3号B
Z004152002 P25014	厚20mm		m 2				4.3号B
NOCODE2230 P25003	目地板（ゴム発泡体目地板） 厚10mm 硬度20		m 2				4.3号B
Z004154004 P25004	厚10mm 硬度30		m 2				4.3号B
Z004154005 P25005	厚20mm 硬度30		m 2				4.3号B
Z004156005 PS1051	樹脂発泡体目地板 厚10mm 15倍		m 2				4.3号B
Z004156006 PS1052	厚10mm 30倍		m 2				4.3号B
Z004156008 PS1053	厚20mm 15倍		m 2				4.3号K
Z004156009 PS1054	厚20mm 30倍		m 2				4.3号K
Z005202002 PP2506	発泡スチロール 厚20mm 押し発泡板		m 2				4.3号B・K

水 抜 器

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品 規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4 / 1 ~			
ZA30310000 PS1061	側壁水抜器 φ 50 L=100		個	640			
ZA30320000 P10101	φ 50 L=150		個	670			
ZA30330000 P10102	φ 50 L=200		個	720			
ZA30340000 P10103	φ 50 L=250		個	770			
ZA30350000 P10104	φ 50 L=300		個	840			
ZA30360000 P10105	φ 50 L=350		個	910			
ZA30370000 P10106	φ 50 L=400		個	990			
ZA30380000 PS1062	床版水抜器 φ 75 L=100		個	1,040			
ZA30390000 PS1063	φ 75 L=150		個	1,070			
ZA30400000 PS1064	φ 75 L=200		個	1,440			
ZA30410000 PS1065	φ 75 L=250		個	1,520			
ZA30420000 PS1066	φ 75 L=300		個	1,600			
ZA30430000 PS1067	φ 75 L=350		個	1,650			
ZA30440000 PS1068	φ 75 L=400		個	1,740			
Z101869001 PS1071	パットフィルター D180mm		個				4.3号B・K
ZA30470000 PS1072	D300mm		個				4.3号B・K
ZA30490000 PS1073	ウィーブホール用フィルター φ 50 L=143		個	210			
Z990000100 PS1074	側壁水抜器用フリューム加工費 φ50mm 側壁厚200mm以下		箇所	2,500			
Z990000200 PS1075	床版水抜器用フリューム加工費 φ75mm 床版厚200mm以下		箇所	2,500			

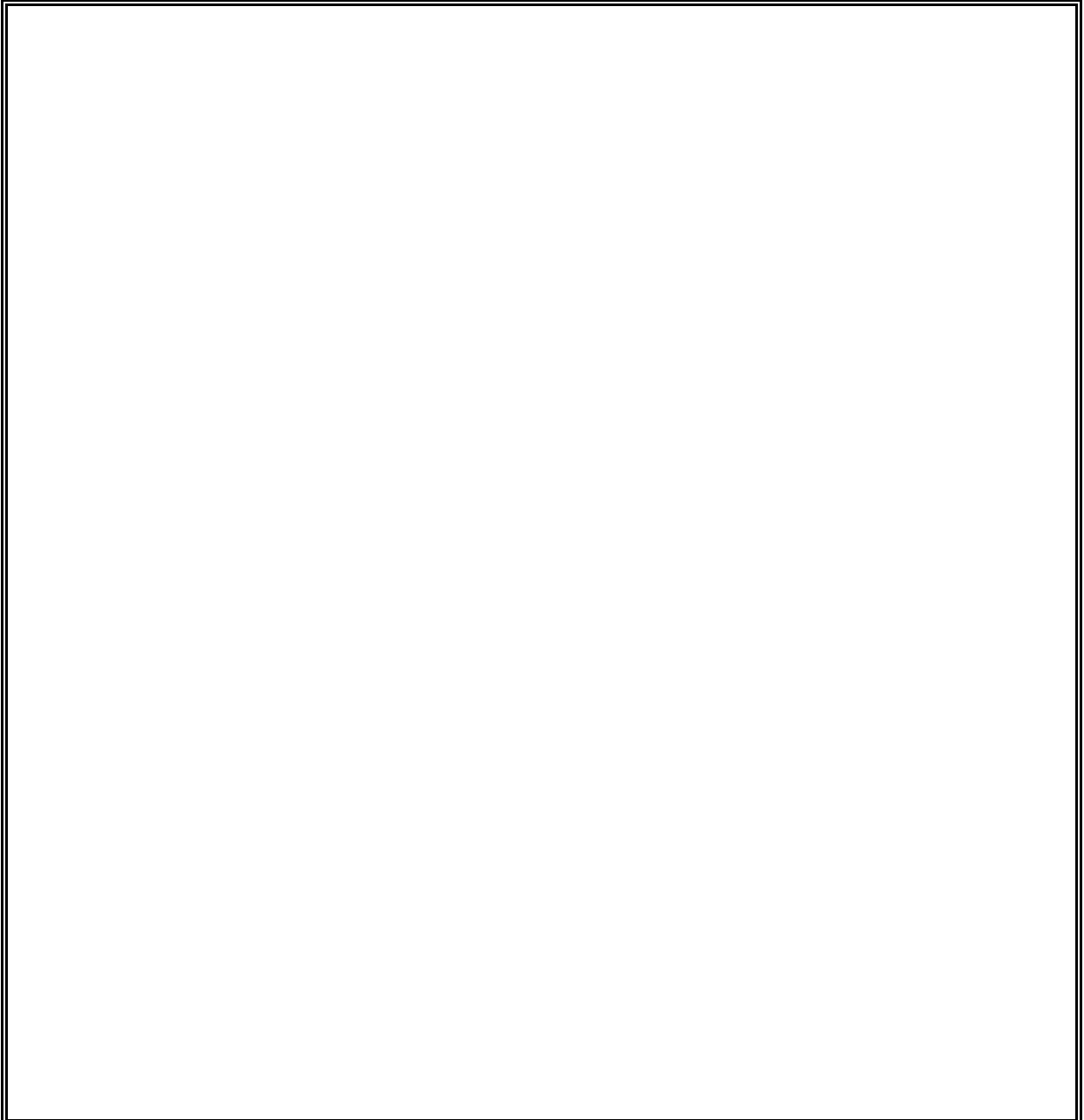
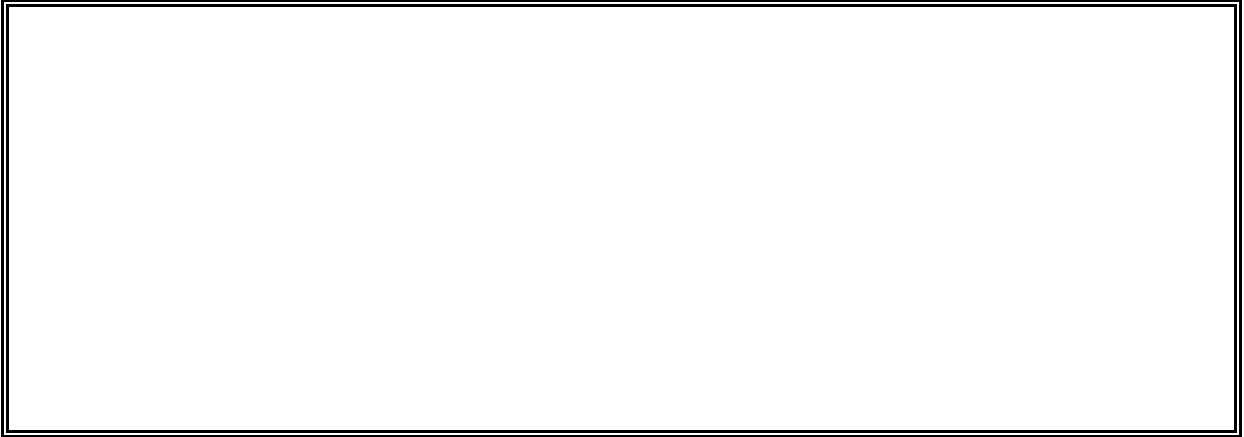
< 白 紙 >

24

苗

木

類



< 白 紙 >



ポット・海岸用・林業用山行き苗木

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~			
	(ポット苗木)						
	樹高(cm)						
ZA33870000 PQX001	イタチハギ H= 60cm 2年生大		本	200			
ZA33880000 PQX002	エゾイタヤ H=100cm		本	1,000			
ZA33890000 PQX003	カラマツ H= 60cm		本	540			
ZA33900000 PQX004	ケヤキ H=100cm		本	760			
ZA33910000 PQX005	トチノキ H=120cm		本	1,500			
ZA33920000 PQX006	ブナ H= 50cm		本	600			
ZA33930000 PQX007	ヤマモミジ H=100cm		本	810			
	(海岸用苗木)						
ZA33860000 PQX008	ハマニンニク L= 30cm 根元径 3mm 1年生大		本	60			
ZA33850000 PQX009	アキグミ H= 50cm		本	250			
	(林業用山行き苗木)						
Z105180001 PQX010	アカマツ、クロマツ 2年生 大号外 18cm以上 5mm以上		本	58			
Z105180002 PQX011	2年生 小5号 15cm以上 4.5mm以上		本	46			
Z105180003 PQX012	3年生 大4号 25cm以上 6.0mm以上		本	70			
Z105180004 PQX013	3年生 小5号 20cm以上 5.0mm以上		本	63			
Z105180005 PQX014	スギ 2年生 大2号 35cm以上 6.0mm以上		本	102			
Z105180006 PQX015	2年生 中3号 30cm以上 5.5mm以上		本	84			
Z105180008 PQX016	3年生 大4号 35cm以上 8.0mm以上		本	140			
Z105180009 PQX017	3年生 中5号 30cm以上 7.0mm以上		本	137			

< 白 紙 >

②5

# 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）

< 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
			4/1~				
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	4.冬号B・K
Q001001003	切梁のある構造物	t				主材料は含まない 副資材は含む	4.冬号B・K
Q001001004	地下構造物	t				主材料は含まない 副資材は含む	4.冬号B・K
Q001001005	橋梁用床版	t				主材料は含まない 副資材は含む	4.冬号B・K
Q001001007	RC場所打ホロースラブ橋	t				主材料は含まない 副資材は含む	4.冬号B・K
Q001001008	差筋及び杭頭処理	t				主材料は含まない 副資材は含む	4.冬号B・K
Q001001006 A01006	〔手間〕 場所打杭用かご筋	t				材料費は含まない	4.冬号B・K
	ガス圧接費用は含まない。						
	鉄筋工（ガス圧接）						
Q001010002 A01022	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	4.冬号B・K
Q001010003 A01023	D22+D22	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010004 A01024	D25+D25	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010005 A01025	D29+D29	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010006 A01026	D32+D32	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010007 A01027	D35+D35	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010008 A01028	D38+D38	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010009 A01029	D41+D41	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号B・K
Q001010010 A01030	D51+D51	箇所				酸素、7セフィン等の材料を含む	4.冬号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
			4/ 1~				
Q001060001	(一般部設置) T=6cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060002	T=8cm 標準品 直線配置	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060003	T=6cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060004	T=8cm 標準品 曲線配置	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060005	T=6cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060006	T=8cm 標準品 直線色合せ	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060007	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001060008	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001064001	(撤去) 撤去(再使用)	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Q001064002	撤去(とりこわし)	m <sup>2</sup>				目地材料を含むが、敷材料は含まない	4. 冬号B・K
Z002360001	(材料費) T=6cm 標準品	m <sup>2</sup>				標準品には役物を含む	4. 3号B・K
Z002360002	T=8cm 標準品	m <sup>2</sup>				標準品には役物を含む	4. 3号B・K

市場単価(3) 防護柵設置工(ガードレール)①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
	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				4.冬号B・K
Q001101003 A03002	Gr-C-4E 塗装		m				4.冬号B・K
Q001101005	Gr-Bm-4E 塗装		m				4.冬号B・K
Q001101007 A03003	Gr-B-4E メッキ		m				4.冬号B・K
Q001101009	Gr-Bm-4E メッキ		m				4.冬号B・K
Q001103002 A03041	(コンクリート建込 機械・人力打込) Gr-B-2B 塗装		m				4.冬号B・K
Q001103003 A03042	Gr-C-2B 塗装		m				4.冬号B・K
Q001103005	Gr-Bm-2B 塗装		m				4.冬号B・K
Q001103007 A03043	Gr-B-2B メッキ		m				4.冬号B・K
Q001103009	Gr-Bm-2B メッキ		m				4.冬号B・K
	建込み箇所 <small>の</small> 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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	耐雪型ガードレール設置工						
Q001107003	(土中建込 機械・人力打込) Gr-A4-2E 塗装	m				土中建込共通 岩盤・舗装版等の場合、穴あ	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001107005 AQ0011	Gr-B2-4E 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001107006 AQ0012	Gr-B3-3E 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001107007 AQ0013	Gr-B4-2E 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001107008 AQ0014	Gr-C2-3E 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001107009 AQ0015	Gr-C3-2E 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001107012	Gr-A4-2E メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001107013	Gr-A5-2E メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001107014 AQ0016	Gr-B2-4E メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001107015 AQ0017	Gr-B3-3E メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001107016 AQ0018	Gr-B4-2E メッキ	m					4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001109002	Gr-A3-2B 塗装	m				用は含まない	4. 冬号B・K
Q001109003	Gr-A4-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109004	Gr-A5-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109005 AQ0021	Gr-B2-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109006 AQ0022	Gr-B3-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109007 AQ0023	Gr-B4-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109008 AQ0024	Gr-C2-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109009 AQ0025	Gr-C3-2B 塗装	m					4. 冬号B・K
Q001109010	Gr-A2-2B メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001109011	Gr-A3-2B メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001109012	Gr-A4-2B メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001109013	Gr-A5-2B メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001109014 AQ0026	Gr-B2-2B メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001109015 AQ0027	Gr-B3-2B メッキ	m					4. 冬号B・K
Q001109016 AQ0028	Gr-B4-2B メッキ	m					4. 冬号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
			4/1~				
	ガードレール撤去						
Q001114001	(土中建込用) Gr-S-2E	m					4.冬号B・K
Q001114002 A03081	Gr-A, B, C-4E	m					4.冬号B・K
Q001114003	Gr-Am, Gr-Bm-4E	m					4.冬号B・K
Q001114004	Gr-Ap, Bp, Cp-2E	m					4.冬号B・K
Q001116001	(コンクリート建込用) Gr-S-1B	m					4.冬号B・K
Q001116002 A03082	Gr-A, B, C-2B	m					4.冬号B・K
Q001116003	Gr-Am, Bm-2B	m					4.冬号B・K
Q001116004	Gr-Ap, Bp, Cp-2B	m					4.冬号B・K
Q001120001	(土中建込用・耐雪型) (S2, S3, S4, S5)	m					4.冬号B・K
Q001120002 AQ0031	(A4, A5, B4, C3)	m					4.冬号B・K
Q001120003 AQ0032	(A3, B3, C2)	m					4.冬号B・K
Q001120004 AQ0033	(A2, B2)	m					4.冬号B・K
Q001122001 AQ0034	(コンクリート建込用・耐雪型) (1B)	m					4.冬号B・K
Q001122002 AQ0035	(2B)	m					4.冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ガードレール部材設置						
Q001140001	ガードレール設置工 加算額 標準支柱より長い場合 (B, C) 4m	m					4. 冬号B・K
Q001140002	標準支柱より長い場合 (B, C) 3m	m					4. 冬号B・K
Q001140003	標準支柱より長い場合 (B, C) 2m	m					4. 冬号B・K
Q001140007 A03101	曲げ支柱 B、C 4m	m					4. 冬号B・K
Q001140008 AQR441	曲げ支柱 B、C 3m	m					4. 冬号B・K
Q001140009 A03102	曲げ支柱 B、C 2m	m					4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001125002	分離帯用 Am・Bm種	m				耐雪型含む	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001129002 AQ0042	路側用 A・B・C種 歩車道境界ApBpCp	m				耐雪型含む	4. 冬号B・K
Q001129003	分離帯用 Am・Bm種	m				耐雪型含む	4. 冬号B・K

市場単価(3) 防護柵設置工(横断・転落防止柵)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q00115004 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					4. 冬号B・K
Q001154004 A04021	横断・転落防止柵 フレキャストブロック ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					4. 冬号B・K
Q001154005 A04022	門型 支柱間隔3m	m					4. 冬号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					4. 冬号B・K
Q001156005 A04042	門型 支柱間隔3m	m					4. 冬号B・K
Q001158004 A04061	横断・転落防止柵 アンカースト ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					4. 冬号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					4. 冬号B・K
Q001162001 A04081	根巻きコンクリート設置 機械・人力	箇所					4. 冬号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。	4. 冬号B・K
Q001166004 A04121	横断・転落防止柵撤去 フレキャストBL ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					4. 冬号B・K
Q001166005 A04122	門型 支柱間隔3m	m					4. 冬号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					4. 冬号B・K
Q001168005 A04142	門型 支柱間隔3m	m					4. 冬号B・K
Q001170004 A04161	横断・転落防止柵撤去 アンカースト ビーム・パネル式 支柱間隔3m	m					4. 冬号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					4. 冬号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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ガードパイプ設置工						
Q001182007 A04401	Gp-Bp-2E 塗装 土中建込	m					4. 冬号B・K
Q001182008 A04402	Gp-Cp-2E 塗装 土中建込	m					4. 冬号B・K
Q001182010 A04403	Gp-Bp-2E メッキ 土中建込	m					4. 冬号B・K
Q001184002 A04411	Gp-Bp-2B 塗装 コン建込	m					4. 冬号B・K
Q001184003 A04412	Gp-Cp-2B 塗装 コン建込	m					4. 冬号B・K
Q001184005 A04413	Gp-Bp-2B メッキ コン建込	m					4. 冬号B・K
	ガードパイプ撤去工						
Q001186001	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 土中建込用	m					4. 冬号B・K
Q001188001	Gp-Ap, Bp, Cp-2B コン建込用	m					4. 冬号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					4. 冬号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					4. 冬号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					4. 冬号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					4. 冬号B・K
	ガードパイプ設置工						
QA01003001	Gp-Bp-2E 塗装 土中建込 (景観型)	m					4. 冬号B・K
QA01003002	Gp-Cp-2E 塗装 土中建込 (景観型)	m					4. 冬号B・K
QA01004001	Gp-Bp-2B 塗装 コン建込 (景観型)	m					4. 冬号B・K
QA01004002	Gp-Cp-2B 塗装 コン建込 (景観型)	m					4. 冬号B・K

市場単価(3)防護柵設置(落石防護柵)

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	5/ 1~			
	落石防護柵設置工						
Q001251001 A04181	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高1.5m	本					4.冬号B・K
Q001251002 A04182	柵高2.0m	本					4.冬号B・K
Q001251003 A04183	柵高2.5m	本					4.冬号B・K
Q001251004 A04184	柵高3.0m	本					4.冬号B・K
Q001251005 A04185	柵高3.5m	本					4.冬号B・K
Q001251006 A04186	柵高4.0m	本					4.冬号B・K
Q001251007 A04201	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.5m	本					4.春号B・K
Q001251008 A04202	柵高2.0m	本					4.春号B・K
Q001251009 A04203	柵高2.5m	本					4.春号B・K
Q001251010 A04204	柵高3.0m	本					4.春号B・K
Q001251011 A04205	柵高3.5m	本					4.春号B・K
Q001251012 A04206	柵高4.0m	本					4.春号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					4.冬号B・K
Q001250008 A04222	柵高2.0m ロープ7本	m					4.冬号B・K
Q001250009 A04223	柵高2.5m ロープ8本	m					4.冬号B・K
Q001250010 A04224	柵高3.0m ロープ10本	m					4.冬号B・K
Q001250011 A04225	柵高3.5m ロープ12本	m					4.冬号B・K
Q001250012 A04226	柵高4.0m ロープ13本	m					4.冬号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					4.春号B・K
Q001252010 A04228	柵高2.0m ロープ7本(上弦材付)	m					4.春号B・K
Q001252011 A04229	柵高2.5m ロープ8本(上弦材付)	m					4.春号B・K
Q001252012 A04230	柵高3.0m ロープ10本(上弦材付)	m					4.春号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					4.冬号B・K
Q001256003 A04252	曲り支柱柵高4.0m	本					4.冬号B・K
Q001254001 A04241	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用	本					4.冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	落石防護網設置工						
Q001270004 A04261	金網・ロープ設置 メッキ3、4種 φ2.6	m2					4.冬号B・K
Q001270001 A04262	メッキ3、4種 φ3.2	m2					4.冬号B・K
Q001270002 A04263	メッキ3、4種 φ4.0	m2					4.冬号B・K
Q001270003 A04264	メッキ3、4種 φ5.0	m2					4.冬号B・K
Q001272001 A04281	アンカー設置 岩盤用 径22mm*長1000mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272002 A04282	岩盤用 径25mm*長1000mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272003 A04283	岩盤用 径29mm*長1000mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272004 A04284	岩盤用 径32mm*長1000mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272005 A04301	土中用 羽根付 径25mm*長1500mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272006 A04302	土中用 高耐圧プレート羽付 長1500mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272007 A04303	土中用 高耐圧プレート羽付 長2000mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272008 A04304	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長1500mm	箇所					4.冬号B・K
Q001272009 A04305	土中用 高耐圧 溝形鋼羽付長2000mm	箇所					4.冬号B・K
Q001274001 A04321	ポケット式支柱 アンカー固定式 H=2.0m	箇所					4.冬号B・K
Q001274002 A04322	アンカー固定式 H=2.5m	箇所					4.冬号B・K
Q001274003 A04323	アンカー固定式 H=3.0m	箇所					4.冬号B・K
Q001274004 A04324	アンカー固定式 H=3.5m	箇所					4.冬号B・K
Q001274005 A04325	アンカー固定式 H=4.0m	箇所					4.冬号B・K

市場単価(4)法面工①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	5/ 1~			
	法 面 工						
Q00140001 A09001	(モルタル吹付工) 厚 5cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140002 A09002	厚 6cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140003 A09003	厚 7cm	m 2					4. 春号B・K
Q00140004 A09004	厚 8cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140005 A09005	厚 9cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140006 A09006	厚10cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140401 A09041	(コンクリート吹付工) 厚10cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140402 A09042	厚15cm	m 2					4. 冬号B・K
Q00140403 A09043	厚20cm	m 2					4. 冬号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 種子散布工	m 2				※	4. 冬号B・K
Q001409001 A09101	法面工(客土吹付) 厚 1cm	m 2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001409002 A09102	厚 2cm	m 2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001409003 A09103	厚 3cm	m 2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408001 A09081	法面工(植生基材吹付) 厚 3cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408002 A09082	厚 4cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408003 A09083	厚 5cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408004 A09084	厚 6cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408005 A09085	厚 7cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408006 A09086	厚 8cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号B・K
Q001408007 A09087	厚10cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4. 冬号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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	法面工						
QA01001001 AQ0061	植生基材吹付 厚3cm	m <sup>2</sup>	4,210			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001003 AQ0063	厚5cm	m <sup>2</sup>	5,150			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001006 AQ0066	厚8cm	m <sup>2</sup>	6,700			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 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・パーカ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	植生マット 肥料袋付	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001413002 A09142	植生シート 肥料袋無 (標準品)	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001413003 A09145	植生シート 肥料袋無 環境品	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001414001 A09161	植生筋工 人工筋芝 (種子帯)	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001415001 A09162	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001416001 A09163	張芝工 野芝・高麗芝 (全面張)	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001417001 A09141	繊維ネット工 肥料袋無	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001417002 A09143	肥料袋付	m <sup>2</sup>					4. 冬号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	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	5/ 1~			
	道路植栽工						
Q001452001	(支柱設置) 中木 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上	本					4. 春号B・K
Q001452002	中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本					4. 春号B・K
Q001452003	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	本					4. 春号B・K
Q001452004	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m					4. 春号B・K
Q001452005	中木 生垣形 樹高100cm以上	m					4. 春号B・K
Q001452006	高木 二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満	本					4. 春号B・K
Q001452007	高木 二脚鳥居 添木無 幹周30~40cm	本					4. 春号B・K
Q001452008	高木 三脚鳥居 幹周30~60cm	本					4. 春号B・K
Q001452009	高木 十字鳥居 幹周30cm以上	本					4. 春号B・K
Q001452010	高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本					4. 春号B・K
Q001452011	高木 八ッ掛 幹周40cm未満	本					4. 春号B・K
Q001452012	高木 八ッ掛 幹周40cm以上	本					4. 春号B・K
Q001454001	(支柱撤去) 高木	本					4. 春号B・K
Q001454002	中木 布掛、生垣形	m					4. 春号B・K
Q001454003	中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本					4. 春号B・K
Q001450001	(植樹工) 低木(株物) 樹高 60cm未満	本					4. 春号B・K
Q001450002	中木 樹高 60~100cm	本					4. 春号B・K
Q001450003	中木 樹高100~200cm	本					4. 春号B・K
Q001450004	中木 樹高200~300cm	本					4. 春号B・K
Q001450005	高木 幹周 20cm未満	本					4. 春号B・K
Q001450006	高木 幹周 20~40cm	本					4. 春号B・K
Q001450007	高木 幹周 40~60cm	本					4. 冬号B・K
Q001450008	高木 幹周 60~90cm	本					4. 冬号B・K
Q001456001	(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	4. 春号B・K

市場単価(5) 道路植栽工②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	5/1~			
	道路植栽工						
Q001458001	(植樹管理) 高木せん定 夏期 幹周60cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458002	高木せん定 夏期 幹周60~120cm	本					4. 春号B・K
Q001458003	高木せん定 冬期 幹周60cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458004	高木せん定 冬期 幹周60~120cm	本					4. 春号B・K
Q001458005	中・低木せん定 球形 樹高100cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458006	中・低木せん定 球形 樹高100~200cm	本					4. 春号B・K
Q001458007	中・低木せん定 球形 樹高200~300cm	本					4. 春号B・K
Q001458008	中・低木せん定 円筒形 樹高100cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458009	中・低木せん定 円筒形 樹高100~200cm	本					4. 春号B・K
Q001458010	中・低木せん定 円筒形 樹高200~300cm	本					4. 春号B・K
Q001458011	寄植 せん定 低木(株物)	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458012	寄植 せん定 中木	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458013	施肥 高木 幹周 60cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458014	施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458015	施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458016	施肥 中木・低木 樹高200cm未満	本					4. 春号B・K
Q001458017	施肥 寄植 中木及び低木(株物)	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458018	施肥 芝	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458019	除草 抜根除草 植込み地	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458020	除草 抜根除草 芝生	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458021	芝刈	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458022	灌水 トラック使用	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001458023	灌水 散水車使用(貸与車) 5300~5800	m <sup>2</sup>					4. 春号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	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	5/ 1~		
	道路植栽工					
Q001458024	(植樹管理) 防除 低木 樹高 60cm未満	本				4. 春号B・K
Q001458025	防除 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本				4. 春号B・K
Q001458026	防除 中木 樹高100cm以上200cm未満	本				4. 春号B・K
Q001458027	防除 中木 樹高200cm以上300cm未満	本				4. 春号B・K
Q001458028	防除 高木 幹周 60cm未満	本				4. 春号B・K
Q001458029	防除 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本				4. 春号B・K
Q001458030	防除 寄植 低木 (株物)	m <sup>2</sup>				4. 春号B・K
Q001458031	防除 寄植 中木	m <sup>2</sup>				4. 春号B・K
Q001458032	防除 芝	m <sup>2</sup>				4. 冬号B・K
Q001460001	(移植工(掘取工)) 移植工 低木 樹高 60cm未満	本				4. 春号B・K
Q001460002	移植工 中木 樹高 60cm以上100cm未満	本				4. 春号B・K
Q001460003	移植工 中木 樹高100cm以上200cm未満	本				4. 春号B・K
Q001460004	移植工 中木 樹高200cm以上300cm未満	本				4. 春号B・K
Q001460005	移植工 高木 幹周 30cm未満	本				4. 春号B・K
Q001460006	移植工 高木 幹周 30cm以上 60cm未満	本				4. 冬号B・K
Q001460007	移植工 高木 幹周 60cm以上 90cm未満	本				4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~			
		橋梁用伸縮継手装置設置工					
Q001530005 A22001	(新設) 軽量型	先付工法・後付工法	m				4.冬号B・K
Q001530006 A22003	普通型	先付工法・後付工法	m				4.冬号B・K
Q001532001 A22021	(補修) 軽量型	1車線相当	m				4.冬号B・K
Q001532002 A22022	軽量型	2車線相当	m				4.冬号B・K
Q001532003 A22023	普通型	1車線相当	m				4.冬号B・K
Q001532004 A22024	普通型	2車線相当	m				4.冬号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ボルトは別途計上する。					
		4. 市場単価に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
			4/1~	5/1~			
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工						
Q001550001 A23001	(新設) 舗装厚内型 後付工法	m					4. 冬号B・K
Q001550003 A23002	床版箱抜型 先付工法	m					4. 冬号B・K
Q001550002 A23003	床版箱抜型 後付工法	m					4. 冬号B・K
Q001552001 A23021	(補修) 舗装厚内型 1車線相当 3.6m標準	m					4. 冬号B・K
Q001552002 A23022	舗装厚内型 2車線相当 7.2m標準	m					4. 冬号B・K
Q001552003 A23023	床版箱抜型 1車線相当 3.6m標準	m					4. 冬号B・K
Q001552004 A23024	床版箱抜型 2車線相当 7.2m標準	m					4. 冬号B・K
Q001556001 A24001	(本体材料費加算額) 舗装厚内型	m <sup>3</sup>					4. 冬号B・K
Q001556002 A24002	床版箱抜型 特殊合材	m <sup>3</sup>					4. 冬号B・K
Q001556003 A24003	床版箱抜型 伸縮金物	m					4. 冬号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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001570002 A25002	シート系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001572001 A25003	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001572002 A25004	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>					4. 冬号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	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	道路標識設置工						
Q00120001 A05001	(標識柱・基礎設置：路側式) 単柱式 ムッキ品 φ 60.5	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120002 A05002	単柱式 ムッキ品 φ 76.3	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120003 A05003	単柱式 ムッキ品 φ 89.1	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120004 A05004	単柱式 ムッキ品 φ 101.6	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120005 A05005	単柱式 下地ムッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120006 A05006	単柱式 下地ムッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120007 A05007	単柱式 下地ムッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120008 A05008	単柱式 静電粉体塗装 φ 60.5	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120009 A05009	単柱式 静電粉体塗装 φ 76.3	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120010 A05010	単柱式 静電粉体塗装 φ 89.1	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120011 A05031	複柱式 ムッキ品 φ 60.5	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120012 A05032	複柱式 ムッキ品 φ 76.3	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120013 A05033	複柱式 ムッキ品 φ 89.1	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120014 A05034	複柱式 ムッキ品 φ 101.6	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120015 A05035	複柱式 下地ムッキ+静電粉体塗装 φ 60.5	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120016 A05036	複柱式 下地ムッキ+静電粉体塗装 φ 76.3	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120017 A05037	複柱式 下地ムッキ+静電粉体塗装 φ 89.1	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120018 A05038	複柱式 静電粉体塗装 φ 60.5	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120019 A05039	複柱式 静電粉体塗装 φ 76.3	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120020 A05040	複柱式 静電粉体塗装 φ 89.1	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4. 冬号B・K
Q00120201 A05061	(標識柱設置：片持式) 設置手間 400kg未満	基					4. 冬号B・K
Q00120204 A05062	設置手間 400kg以上	基					4. 冬号B・K
Q00120404 A05081	(標識柱設置：門型式) 設置手間 スパン 10m未満	基					4. 冬号B・K
Q00120405 A05082	設置手間 スパン 10~20m	基					4. 冬号B・K
Q00120406 A05083	設置手間 スパン 20m以上	基					4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	5/1~			
	道路標識設置工						
Q001206001 AQE101	(標識板設置：案内標識(新設)) カプセルレンズ 2m2未満	m2				路線番号は対象外。 取付金具を含む。	4.冬号B・K
Q001206011 AQE102	カプセルレンズ 2m2以上	m2				路線番号は対象外。 取付金具を含む。	4.冬号B・K
Q001206006	封入レンズ 2m2未満	m2				路線番号は対象外。 取付金具を含む。	4.冬号B・K
Q001206012	封入レンズ 2m2以上	m2				路線番号は対象外。 取付金具を含む。	4.春号B・K
Q001206013	広角プリズムレンズ 2m2未満	m2				路線番号は対象外。 取付金具を含む。	4.冬号B・K
Q001206014	広角プリズムレンズ 2m2以上	m2				路線番号は対象外。 取付金具を含む。	4.冬号B・K
Q001206015	(標識板設置：案内標識(移設)) 2m2未満 設置手間	m2					4.春号B・K
Q001206016	2m2以上 設置手間	m2					4.春号B・K
Q001208001 A05101	(標識設置) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基					4.春号B・K
Q001210001 A05121	(添架式標識取付金具設置) 信号アーム部	基					4.春号B・K
Q001210002 A05122	照明柱 既設標識柱	基					4.春号B・K
Q001210003 A05123	歩道橋	基					4.春号B・K
Q001212001 A05141	(標識基礎設置) コンクリート基礎 4.0m3未満	m3					4.冬号B・K
Q001212002 A05142	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3					4.冬号B・K
Q001212005 A05143	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3					4.冬号B・K
	基礎設置、型枠にはスパイラル形式を含む。						

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	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~	5/1~			
	道路標識設置工							
Q001220001 A05161	(標識柱・基礎撤去)	路側式 単柱式	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号B・K
Q001220002 A05162	(標識柱・基礎撤去)	路側式 複柱式	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001222004 A05182	(標識柱撤去)	片持式 400kg以上	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号B・K
Q001224001 A05201	(標識柱撤去)	門型式 スパン 10m未満	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号B・K
Q001224002 A05202	(標識柱撤去)	門型式 スパン 10~20m	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号B・K
Q001224003 A05203	(標識柱撤去)	門型式 スパン 20m以上	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号B・K
Q001226001 A05221	(標識板撤去：添架式以外)	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	4. 春号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	4. 春号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	4. 冬号B・K
Q001230015 A05241	(標識板撤去：添架式)	添架式標識板 信号アーム部	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 春号B・K
Q001230016 A05242	(標識板撤去：添架式)	添架式標識板 照明柱・既設標識柱	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 春号B・K
Q001230017 A05243	(標識板撤去：添架式)	添架式標識板 歩道橋	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001234004 A05284	(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本					4. 冬号B・K
Q001234005 A05285	(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本					4. 冬号B・K
Q001234006 A05286	(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本					4. 冬号B・K
Q001234002 A05282		標識板の裏面塗装	m2					4. 冬号B・K
Q001234003 A05283		アンカーボルト材料	kg					4. 冬号B・K
Q001234007 A05287		取付金具材料	段					4. 冬号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	薄層カラー舗装工						
Q001590001	(樹脂モルタル舗装工) 厚 6mm以下	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001590002	厚 6mm超え 8mm以下	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001590003	厚 8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001592001	(景観透水性舗装工) 厚10mm以下	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001592002	厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598019	(樹脂系すべり止め舗装工) RPN-101	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598020	RPN-102	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598021	RPN-103	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598022	RPN-104	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598023	RPN-201	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598024	RPN-202	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598025	RPN-203	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598026	RPN-204	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598027	RPN-301	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598028	RPN-302	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598029	RPN-303	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598030	RPN-304	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598031	RPN-401	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598032	RPN-402	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598033	RPN-501	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598034	RPN-502	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598035	RPN-601	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001598036	RPN-602	m <sup>2</sup>					4. 冬号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
				4/1~			
	視線誘導標設置工						
Q001300009 A06009	(土中建込用) 両面反射 φ300 支柱φ60.5		本				4. 冬号B・K
Q001300010 A06010	片面反射 φ300 支柱φ60.5		本				4. 冬号B・K
Q001304017 A06049	(コンクリート建込用) 穿孔無 両面反射 φ300 支柱φ60.5		本				4. 冬号B・K
Q001304018 A06050	片面反射 φ300 支柱φ60.5		本				4. 冬号B・K
Q001302009 A06029	(コンクリート建込用) 穿孔有 両面反射 φ300 支柱φ60.5		本				4. 冬号B・K
Q001302010 A06030	片面反射 φ300 支柱φ60.5		本				4. 冬号B・K
Q001306009 A06069	(防護柵取付用) 両面反射 φ300 バンド式		本				4. 冬号B・K
Q001306010 A06070	片面反射 φ300 バンド式		本				4. 冬号B・K
Q001308007 A06087	(構造物取付用) 両面反射 φ300 ベースプレート式		本				4. 冬号B・K
Q001308008 A06088	片面反射 φ300 ベースプレート式		本				4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	視線誘導標設置工						
Q001304009 A06041	(コンクリート建込) 両面反射φ100以下 φ34 穿孔含まない	本					4. 冬号B・K
Q001304010 A06042	両面反射φ100以下 φ60.5穿孔含まない	本					4. 冬号B・K
Q001304011 A06043	両面反射φ100以下 φ89 穿孔含まない	本					4. 冬号B・K
Q001304013 A06045	片面反射φ100以下 φ34 穿孔含まない	本					4. 冬号B・K
Q001304014 A06046	片面反射φ100以下 φ60.5穿孔含まない	本					4. 冬号B・K
Q001304015 A06047	片面反射φ100以下 φ89 穿孔含まない	本					4. 冬号B・K
Q001306001 A06061	(防護柵取付用) 両面反射φ100以下 バンド式	本					4. 冬号B・K
Q001306002 A06062	両面反射φ100以下 ボルト式	本					4. 冬号B・K
Q001306003 A06063	両面反射φ100以下 かぶせ式	本					4. 冬号B・K
Q001306005 A06065	片面反射φ100以下 バンド式	本					4. 冬号B・K
Q001306006 A06066	片面反射φ100以下 ボルト式	本					4. 冬号B・K
Q001306007 A06067	片面反射φ100以下 かぶせ式	本					4. 冬号B・K
Q001308001 A06081	(構造物取付用) 両面反射φ100以下 側壁用	本				穿孔費用含む	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001308004 A06084	片面反射φ100以下 側壁用	本				穿孔費用含む	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q001310001 A06101	(スノーポール併用型・土中建込) 両面反射φ100 反射体数1個	本				穿孔費用含む	4. 冬号B・K
Q001310002 A06102	2段式 スライド式) 片面反射φ100 反射体数2個	本				穿孔費用含む	4. 冬号B・K
Q001310003 A06103	片面反射φ100 反射体数1個	本				穿孔費用含む	4. 冬号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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	視線誘導標設置工						
Q001312001 A06121	(スノーポール併用型・コンクリート建込 両面反射φ100反射体数1個 穿孔含む)	本					4. 冬号B・K
Q001312003 A06122	2段式 スライド式) 片面反射φ100反射体数2個 穿孔含む)	本					4. 冬号B・K
Q001312002 A06123	片面反射φ100反射体数1個 穿孔含む)	本					4. 冬号B・K
Q001312004 A06141	両面反射φ100反射体数1個穿孔含まない)	本					4. 冬号B・K
Q001312006 A06142	片面反射φ100反射体数2個穿孔含まない)	本					4. 冬号B・K
Q001312005 A06143	片面反射φ100反射体数1個穿孔含まない)	本					4. 冬号B・K
	境界杭設置工						
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					4. 冬号B・K
Q001320004 AQ0072	境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし)	本					4. 冬号B・K
	道路鏡設置工						
Q001330002	(大型鏡高さ30mmを超え50mm以下) 両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm)	個				穿孔式は充填材の費用を含む	4. 冬号B・K
Q001330001	両面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm)	個				穿孔式は充填材の費用を含む	4. 冬号B・K
Q001330004	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅30cm)	個				穿孔式は充填材の費用を含む	4. 冬号B・K
Q001330003	片面反射 穿孔式 アルミ製 設置幅20cm)	個				穿孔式は充填材の費用を含む	4. 冬号B・K
Q001332005	道路鏡設置工 小型鏡 穿孔式 両面反射 アルミ 設置幅15cm)	個				穿孔式は充填材の費用を含む	4. 冬号B・K
Q001332006	片面反射 アルミ 設置幅15cm)	個				穿孔式は充填材の費用を含む	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	境界鉄設置工						
Q00134002	金属製 設置手間	枚					4.冬号B・K
	道路付属物撤去工						
Q001314001 A06161	(視線誘導標) スノーポール併用型含む 土中建込用	本					4.冬号B・K
Q001314002 A06162	スノーポール併用型含む コンクリート建込用	本					4.冬号B・K
Q001314003 A06163	スノーポール併用型含む 防護柵取付用	本					4.冬号B・K
Q001314004 A06164	スノーポール併用型含む 構造物取付用	本					4.冬号B・K
Q001322001 AQ0081	(境界杭撤去) コンクリート製	本					4.冬号B・K
Q001334002	(道路鉄撤去) 穿孔式	個					4.冬号B・K
Q001334001	貼付式	個					4.冬号B・K
Q001342002	(境界鉄撤去)	枚					4.冬号B・K
	視線誘導標設置工						
Q001316001 A06181	(加算額) 防塵型 (プロペラ) φ100以下	面					4.冬号B・K
Q001316004 A06184	視線誘導標設置 加算額 防塵型 (プロペラ型) φ300	面					4.冬号B・K
Q001316003 A06183	さや管	本					4.冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	車線分離標（ラバーポール）設置						
Q001344001	可変式 穿孔式 1本脚 φ80高さ400mm	本					4.冬号B・K
Q001344002	穿孔式 1本脚 φ80高さ650mm	本					4.冬号B・K
Q001344003	穿孔式 1本脚 φ80高さ800mm	本					4.冬号B・K
Q001344004	着脱式 穿孔式 3本脚 φ80高さ400mm	本					4.冬号B・K
Q001344005	穿孔式 3本脚 φ80高さ650mm	本					4.冬号B・K
Q001344006	穿孔式 3本脚 φ80高さ800mm	本					4.冬号B・K
Q001344007	固定式 貼付式 φ80高さ400mm	本					4.冬号B・K
Q001344008	貼付式 φ80高さ650mm	本					4.冬号B・K
Q001344009	貼付式 φ80高さ800mm	本					4.冬号B・K
Q001346001	車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚	本					4.冬号B・K
Q001346002	着脱式 穿孔式 3本脚	本					4.冬号B・K
Q001346003	固定式 貼付式	本					4.冬号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	名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				4/ 1~	5/ 1~			
	公園植栽工							
Q001480005	(植樹工) 低木 樹高 60cm未満		本					4. 春号B・K
Q001480006	中木 樹高 60cm以上100cm未満		本					4. 春号B・K
Q001480003	中木 樹高100cm以上200cm未満		本					4. 春号B・K
Q001480004	中木 樹高200cm以上300cm未満		本					4. 春号B・K
Q001484001	(地被類植付工) 各種		鉢				地被類及び土壤改良材の材 料費については別途計上	4. 春号B・K
Q001482001	(支柱設置) 中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上		本					4. 春号B・K
Q001482002	中木 ハッ掛 (竹) 樹高100cm以上		本					4. 春号B・K
Q001482003	中木 添柱形 (1本形) 樹高100cm以上		本					4. 春号B・K
Q001482004	中木 布掛 (竹) 樹高100cm以上		m					4. 春号B・K
Q001482005	中木 生垣形 樹高100cm以上		m					4. 春号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Q090001010	底面工	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090002020	上部工 重力式	m				材工共	4. 冬号K
Q090002030	上部工 鋼矢板式	m				材工共	4. 冬号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)	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090003070	ケーソン製作 内足場	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090003130	方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090003150	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 枠組足場(＼)	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090003180	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作 内足場	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090003210	上部工 重力式 枠組足場(手摺先行型)	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090003215	上部工 鋼矢板式 枠組足場(＼)	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090004010	鉄筋工 クレーン抜き ケーソン製作	kg				手間のみ	4. 冬号K
Q090004090	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	kg				手間のみ	4. 冬号K
Q090004120	上部工 重力式	kg				手間のみ	4. 冬号K
Q090004130	上部工 鋼矢板式	kg				手間のみ	4. 冬号K
Q090005010	型枠工 クレーン抜き ケーソン製作	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090005070	方塊・蓋・根固・基礎ﾌﾞﾛｯｸ製作	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090005090	セルラー・L型ﾌﾞﾛｯｸ製作	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090005120	上部工 重力式 鋼製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090005130	上部工 重力式 木製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090005150	上部工 鋼矢板式 鋼製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090005160	上部工 鋼矢板式 木製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	コンクリート打設工						
Q090006010	ケーソン製作 ポンプ車 コンクリート運搬含	m3				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090006060	ヘルメット型ブロック製作 ポンプ車 コンクリート運搬含	m3				手間のみ	4. 冬号K
Q090006070	ヘルメット型ブロック製作 クレーン抜き コンクリート運搬別途	m3				手間のみ	4. 冬号K
Q090006100	ヘルメット型ブロック製作 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	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090007030	止水板工 止水板取付 海上施工	個				手間のみ	4. 冬号K
Q090007040	止水板工 止水板取外 海上施工	個				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090009030	100kN未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009050	100~150kN未満 陸上 クレーン抜き	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009060	100~150kN未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009080	150~1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009090	150~1000kN未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009110	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009120	1000kN以上 海上	基				手間のみ	4. 冬号K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q090009140	係船柱取付工 架台現場製作工 100 k N未満 陸上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009150	100 k N未満 海上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009170	100~150 k N未満 陸上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009180	100~150 k N未満 海上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009200	150~700 k N未満 陸上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009210	150~700 k N未満 海上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009230	700~1000 k N未満 陸上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009240	700~1000 k N未満 海上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009260	1000~1500 k N未満 陸上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009270	1000~1500 k N未満 海上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009290	1500 k N以上 陸上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009300	1500 k N以上 海上	基				材工共	4. 冬号K
Q090009320	係船柱取付工 架台取付 100 k N未満 陸上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009330	100 k N未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009350	100~150 k N未満 陸上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009360	100~150 k N未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009380	150~700 k N未満 陸上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009390	150~700 k N未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009410	700~1000 k N未満 陸上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009420	700~1000 k N未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009440	1000~1500 k N未満 陸上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009450	1000~1500 k N未満 海上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009470	1500 k N以上 陸上	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090009480	1500 k N以上 海上	基				手間のみ	4. 冬号K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
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	4. 冬号K
Q090010380	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010080	H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010090	H=250~500mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010390	H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010400	H=500~800mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010410	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010420	H=800mm以上 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090010140	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090010440	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010190	H=250~500mm未満 陸上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010200	H=250~500mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010450	H=500~800mm未満 陸上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010460	H=500~800mm未満 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010470	H=800mm以上 陸上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090010480	H=800mm以上 海上施工	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090011040	車止め取付工 二次製品 クレーン抜き	m				手間のみ	4. 冬号K
Q090012030	縁金物取付工 二次製品	m				手間のみ	4. 冬号K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q090013010	電気防食工 取付金具製作 材工共	組					4. 冬号K
Q090013020	電気防食工 取付金具取付 クレーン抜き 手間のみ	組					4. 冬号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					4. 冬号K
Q090013060	電気防食工 電位測定装置取付 端子板 手間のみ	個					4. 冬号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	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014020	新設・塗替 錆止め	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014030	新設・塗替 下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014040	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014050	港湾構造物塗装工 車止塗装 新設 亜鉛メッキ面塗装	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014060	塗替 亜鉛メッキ面補修	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014070	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号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	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014090	塗替 亜鉛メッキ面補修	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090014100	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090015020	突合（V型）陸上 12mm以上16mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015030	突合（V型）陸上 16mm以上20mmまで	m				材工共	4. 冬号K
Q090015040	突合（X型）陸上 16mm以上20mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015050	突合（X型）陸上 20mm以上28mmまで	m				材工共	4. 冬号K
Q090015060	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015070	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015080	隅肉・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m				材工共	4. 冬号K
Q090015090	突合（V型）海上 6mm以上12mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015100	突合（V型）海上 12mm以上16mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015110	突合（V型）海上 16mm以上20mmまで	m				材工共	4. 冬号K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q090015120	現場鋼材溶接工 手動7-ク溶接 突合(X型)海上 16mm以上20mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015130	突合(X型)海上 20mm以上28mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015140	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015150	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015160	隅肉・重合 海上 12mm以上16mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015210	現場鋼材溶接工 半自動7-ク溶接 I型 陸上 板厚 6mm以上10mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015220	V型 陸上 板厚 11mm以上20mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015230	V型 陸上 板厚 20mm以上30mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015240	V型 陸上 板厚 30mm以上35mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015250	X型 陸上 板厚 25mm以上35mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015260	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015270	V型 海上 板厚 11mm以上20mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015280	V型 海上 板厚 20mm以上30mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015290	V型 海上 板厚 30mm以上35mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015300	X型 海上 板厚 25mm以上35mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015350	現場鋼材溶接工 水中被覆7-ク溶接 板厚 3mm以上6mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015360	板厚 6mm以上10mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015370	板厚 10mm以上13mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015380	板厚 13mm以上16mmまで	m				材工共	4.冬号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					4.冬号K
Q090015440	水中スリット溶接 手間のみ	本					4.冬号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	4.冬号K
Q090015500	陸上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015510	陸上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	4.冬号K
Q090015520	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015530	海上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	4.冬号K
Q090015540	海上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	4.冬号K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
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	4. 冬号K
Q090015600	陸上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015610	陸上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	4. 冬号K
Q090015620	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015630	海上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015640	海上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090015700	板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	4. 冬号K
Q090015710	板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	4. 冬号K
Q090016030	防砂目地工 防砂目地板取付 陸上施工	m				手間のみ	4. 冬号K
Q090016040	水中施工	m				手間のみ	4. 冬号K
Q090017010	吸出し防止工 防砂シート敷設 陸上 クレーン抜き	m <sup>2</sup>				手間のみ	4. 冬号K
Q090017030	海上 台船使用	m <sup>2</sup>				手間のみ	4. 冬号K
Q090017040	海上 クレーン付台船使用	m <sup>2</sup>				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090018120	汚濁防止膜撤去 陸上 クレーン込み	m				手間のみ	4. 冬号K
Q090018210	汚濁防止膜移設	m				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090019120	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090019220	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090019520	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	4. 冬号K
Q090019620	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	4. 冬号K

コード 建設部 農林水産部	品 名 規 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q090020010	マット工 アスファルトマット(工場製作)設置 クレーン抜き	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号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	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号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	4. 冬号K
Q090021020	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg				手間のみ	4. 冬号K
Q090021030	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg				手間のみ	4. 冬号K
Q090022010	かき落とし工	m <sup>2</sup>				手間のみ	4. 冬号K
Q090023010	伸縮目地工 瀝青系	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090023020	樹脂発泡体	m <sup>2</sup>				材工共	4. 冬号K
Q090024010	灯浮標設置工 クレーン抜き	個				手間のみ	4. 冬号K
Q090024020	灯浮標撤去工 クレーン抜き	個				手間のみ	4. 冬号K
Q302204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船あり) 100m未満	回					4. 冬号K
Q302204020	(作業船あり) 100~500m未満	回					4. 冬号K
Q302204030	(作業船あり) 500~1000m未満	回					4. 冬号K
Q302204040	(作業船あり) 1000~1500m未満	回					4. 冬号K
Q302204050	(作業船あり) 1500~2000m未満	回					4. 冬号K
Q302205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船なし) 200m未満	回					4. 冬号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					4. 冬号K
Q302206020	(船の有無問わず) 100~500m未満	回					4. 冬号K
Q302206030	(船の有無問わず) 500~1000m未満	回					4. 冬号K
Q302206040	(船の有無問わず) 1000~1500m未満	回					4. 冬号K
Q302206050	(船の有無問わず) 1500~2000m未満	回					4. 冬号K



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001620001 A11001	サンドドレーン工 1.0m未満	m					4.冬号B・K
Q001620002 A11002	1.0m以上2.0m未満	m					4.冬号B・K
Q001620005 A11003	2.0m以上3.5m未満	m					4.冬号B・K
Q001622001 A11021	サンドコンパクションパイル工 1.0m未満	m					4.冬号B・K
Q001622002 A11022	1.0m以上2.0m未満	m					4.冬号B・K
Q001622005 A11023	2.0m以上3.5m未満	m					4.冬号B・K

市場単価(13) 吹付枠工

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	吹付枠工 (モルタル・コンクリート)						
Q001440001 A09181	梁断面 150*150	m					4. 冬号B・K
Q001440002 A09182	梁断面 200*200	m					4. 冬号B・K
Q001440003 A09183	梁断面 300*300	m					4. 冬号B・K
Q001440004 A09184	梁断面 400*400	m					4. 冬号B・K
Q001440005 A09185	梁断面 500*500	m					4. 冬号B・K
Q001440006 A09186	梁断面 600*600	m					4. 冬号B・K
Q001436001 A09202	(水切りコンクリート加算額)	m <sup>3</sup>					4. 冬号B・K
Q001436002 A09203	(表面コテ仕上げ加算額)	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001436003 A09204	(間詰めモルタル・コンクリート加算額)	m <sup>3</sup>					4. 冬号B・K
Q001434001 A09201	ラス張工	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q070001001 AU0001	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	箇所				材工共	4.冬号B・K
Q070001002 AU0002	ます(径200)	箇所				材工共	4.冬号B・K
Q070001003 AU0003	ます(径300)	箇所				材工共	4.冬号B・K
Q070001004 AU0004	ます(径350)	箇所				材工共	4.冬号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	4.冬号B・K
Q070002002 AU0006	管径125	箇所				材工共	4.冬号B・K
Q070002003 AU0007	管径150	箇所				材工共	4.冬号B・K
Q070002004 AU0008	管径200	箇所				材工共	4.冬号B・K
ZA70000010 AU0009	鑄鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所				手間のみ	4.冬号B・K
Q070033001 AU0011	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070033002 AU0012	呼び径200mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070033003 AU0013	呼び径250mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070033004 AU0014	呼び径300mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070033005 AU0015	呼び径350mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070034001 AU0016	リップ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070034002 AU0017	呼び径200mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070034003 AU0018	呼び径250mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070034004 AU0019	呼び径300mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070034005 AU0020	呼び径350mm	m				材工共	4.冬号B・K
Q070035001 AU0031	砂基礎設置工 (人力施工)	m3				手間のみ	4.冬号B・K
Q070035002 AU0032	(機械施工)	m3				手間のみ	4.冬号B・K
Q070036001 AU0033	碎石基礎設置工 (人力施工)	m3				手間のみ	4.冬号B・K
Q070036002 AU0034	(機械施工)	m3				手間のみ	4.冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	組立マンホール設置工						
Q070011001 AU0041	0号(750mm)or精円 2m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011002 AU0042	0号(750mm)or精円 2m超~3m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011003 AU0043	0号(750mm)or精円 3m超~5m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011004 AU0044	1号(900mm) 3m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011005 AU0045	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011006 AU0046	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011007 AU0047	2号(1200mm) 4m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011008 AU0048	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011009 AU0049	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011010 AU0050	3号(1500mm) 4m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011011 AU0051	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所					4.冬号B・K
Q070011012 AU0052	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所					4.冬号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					4.冬号B・K
Q070021002 AU0062	深さ2m以下 本管250mm	箇所					4.冬号B・K
Q070021003 AU0063	深さ3.5m以下 本管150、200mm	箇所					4.冬号B・K
Q070021004 AU0064	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所					4.冬号B・K
Q070021005 AU0065	径300底部 深さ2m以下 本管150、200mm	箇所					4.冬号B・K
Q070021006 AU0066	深さ2m以下 本管250mm	箇所					4.冬号B・K
Q070021007 AU0067	深さ3.5m以下本管150、200mm	箇所					4.冬号B・K
Q070021008 AU0068	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所					4.冬号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					4.冬号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
				4/ 1~	5/ 1~			
	鉄筋挿入工（ロックボルト工）							
Q001449005	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件Ⅰ		m				手間のみ	4. 春号B・K
Q001449006	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件Ⅱ		m				手間のみ	4. 冬号B・K
Q001449007	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件Ⅲ		m				手間のみ	4. 春号B・K
Q001443001	鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件Ⅱ 削孔機械の上下移動		回				手間のみ	4. 冬号B・K
Q001445001	鉄筋挿入工（ロックボルト工） 現場条件Ⅱ 仮設足場の設置・撤去		空m <sup>3</sup>				手間のみ	4. 冬号B・K

市場単価(16) グルーピング工

【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
				4/1～			
		グルーピング工					
Q001623001	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>			手間のみ	4. 冬号B・K
Q001623002	グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>			手間のみ	4. 冬号B・K
Q001623003	グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m <sup>2</sup>			手間のみ	4. 冬号B・K
Q001623004	グルーピング工 (路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m			手間のみ	4. 冬号B・K



コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q040011001 A30001	土質ボーリング(深度50m以下)[材工] φ66mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011002 A30002	φ66mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011003 A30003	φ66mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011004 A30004	φ66mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011005 A30005	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011006 A30006	φ86mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011007 A30007	φ86mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011008 A30008	φ86mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011009 A30009	φ86mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011010 A30010	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011011 A30011	φ116mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011012 A30012	φ116mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011013 A30013	φ116mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011014 A30014	φ116mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040011015 A30015	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012001 A30021	岩盤ボーリング(深度50m以下)[材工] φ66mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012002 A30022	φ66mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012003 A30023	φ66mm 硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012004 A30024	φ66mm 極硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012005 A30025	φ66mm 破碎岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012006 A30026	φ76mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012007 A30027	φ76mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012008 A30028	φ76mm 硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012009 A30029	φ76mm 極硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012010 A30030	φ76mm 破碎岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012011 A30031	φ86mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号B・K
Q040012012 A30032	φ86mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	4. 冬号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	名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/1~			
Q040011016 A30086	土質ボーリング φ66mm 粘性土・シルト		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011017 A30087	φ66mm 砂・砂質土		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011018 A30088	φ66mm 礫混じり土砂		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011019 A30089	φ66mm 玉石混じり土砂		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011020 A30090	φ66mm 固結シルト・固結粘土		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011021 A30091	φ86mm 粘性土・シルト		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011022 A30092	φ86mm 砂・砂質土		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011023 A30093	φ86mm 礫混じり土砂		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011024 A30094	φ86mm 玉石混じり土砂		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011025 A30095	φ86mm 固結シルト・固結粘土		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011026 A30096	φ116mm 粘性土・シルト		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011027 A30097	φ116mm 砂・砂質土		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011028 A30098	φ116mm 礫混じり土砂		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011029 A30099	φ116mm 玉石混じり土砂		m			オールコア	4. 冬号B・K
Q040011030 A30100	φ116mm 固結シルト・固結粘土		m			オールコア	4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q040013001 A30041	サンプリング [材工] シンフォールサンプリング粘性土	本					4. 冬号B・K
Q040013002 A30042	デニソンサンプリング粘性土	本					4. 冬号B・K
Q040013003 A30043	トリプルサンプリング砂質土	本					4. 冬号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					4. 冬号B・K
Q040014002 A30052	標準貫入試験 砂・砂質土	回					4. 冬号B・K
Q040014003 A30053	標準貫入試験 礫混じり土砂	回					4. 冬号B・K
Q040014004 A30054	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回					4. 冬号B・K
Q040014005 A30056	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回					4. 冬号B・K
Q040014006 A30055	標準貫入試験 軟岩	回					4. 冬号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)	4. 冬号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> )	4. 冬号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> )	4. 冬号B・K
Q040014010 A30071	現場透水試験 オーガー法	回				GL-10m以内	4. 冬号B・K
Q040014011 A30072	現場透水試験 ケーシング法	回				GL-10m以内	4. 冬号B・K
Q040014012 A30073	現場透水試験 一重管式	回				GL-20m以内	4. 冬号B・K
Q040014013 A30074	現場透水試験 二重管式	回				GL-20m以内	4. 冬号B・K
Q040014014 A30075	現場透水試験 揚水法	回				GL-20m以内	4. 冬号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	4. 冬号B・K
Q040014016 A30082	リング式二重管コーン貫入試験 20KN	m				GL-30m以内	4. 冬号B・K
Q040014017 A30083	リング式二重管コーン貫入試験 100KN	m				GL-30m以内	4. 冬号B・K
Q040014018 A30084	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m				GL-5m以内	4. 冬号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	4. 冬号B・K

市場単価(18)地質調査関係④

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名	規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~	5/1~			
		現場内小運搬 [材工]						
Q040015001 A30201	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t					4. 冬号B・K
Q040015002 A30202	総運搬距離	50m超100m以下	t					4. 冬号B・K
Q040015003 A30211	特装車運搬 (クローラ)	総運搬距離100m以下	t					4. 冬号B・K
Q040015024 A30212	設置距離	100m超300m以下	t					4. 冬号B・K
Q040015025 A30213	設置距離	300m超500m以下	t					4. 冬号B・K
Q040015005 A30214	総運搬距離	500m超1,000m以下	t					4. 冬号B・K
Q040015026 A30221	モノレール運搬	設置距離50m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	4. 春号B・K
Q040015027 A30222	設置距離	50m超100m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	4. 冬号B・K
Q040015028 A30223	設置距離	100m超200m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	4. 冬号B・K
Q040015029 A30224	設置距離	200m超300m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	4. 冬号B・K
Q040015030 A30225	設置距離	300m超500m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	4. 春号B・K
Q040015008 A30226	設置距離	500m超1,000m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	4. 冬号B・K
Q040015031 A30241	モノレール架設・撤去	50m以下	箇所					4. 春号B・K
Q040015032 A30242		50m超100m以下	箇所					4. 春号B・K
Q040015033 A30243		100m超200m以下	箇所					4. 冬号B・K
Q040015034 A30244		200m超300m以下	箇所					4. 冬号B・K
Q040015035 A30245		300m超500m以下	箇所					4. 冬号B・K
Q040015014 A30246		500m超1,000m以下	箇所					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q040016010 A30130	足場仮設 [材工] 平坦足場高さ0.3m以下	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016011 A30131	平坦足場高さ0.3m超	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016002 A30132	湿地足場	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016003 A30133	傾斜地足場地形傾斜15~30°	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016004 A30134	傾斜地足場地形傾斜30~45°	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016005 A30135	傾斜地足場地形傾斜45~60°	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016006 A30136	水上足場水深1m以下	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016007 A30137	水上足場水深3m以下	箇所				50m以下	4. 冬号B・K
Q040016008 A30138	水上足場水深5m以下	箇所				50m以下	4. 冬号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					4. 冬号B・K
Q040017002 A30142	搬入路伐採等	m					4. 冬号B・K
Q040017003 A30143	環境保全 仮囲い	箇所					4. 冬号B・K
Q040017004 A30144	調査孔閉塞	箇所					4. 冬号B・K
Q040017005 A30146	給水費 (ポンプ運転) 20m以上150m以下	箇所					4. 冬号B・K

②6

# 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）

< 白 紙 >

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001036013 A62601	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036014 A62602	実線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036015 A62603	実線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036016 A62604	実線20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036017 A62605	実線20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036018 A62606	実線20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036019 A62607	実線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036020 A62608	実線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036021 A62609	実線30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036022 A62610	実線45cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036023 A62611	実線45cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036024 A62612	実線45cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036037 A62613	破線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036038 A62614	破線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036039 A62615	破線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036040 A62616	破線20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036041 A62617	破線20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036042 A62618	破線20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036043 A62619	破線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036044 A62620	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036045 A62621	豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036046 A62622	破線45cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036047 A62623	破線45cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036048 A62624	破線45cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる。						

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001036061 A62625	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036062 A62626	ゼブラ15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036063 A62627	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036064 A62628	ゼブラ20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036065 A62629	ゼブラ20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036066 A62630	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036067 A62631	ゼブラ30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036068 A62632	ゼブラ30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036069 A62633	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036070 A62634	ゼブラ45cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036071 A62635	ゼブラ45cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036072 A62636	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036076 A62637	矢印記号文字15cm換算 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036077 A62638	矢印記号文字15cm換算 制約受	m					4. 冬号B・K
Q001036078 A62639	矢印記号文字15cm換算 制約著受	m					4. 冬号B・K
Q001037010 A62701	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001037011 A62702	実線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037012 A62703	実線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037013 A62704	破線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001037014 A62705	破線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037015 A62706	破線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037016 A62707	破線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001037017 A62708	破線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037018 A62709	破線30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる。						



コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	5/1~			
Q001036091 A62901	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036092 A62902	実線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036093 A62903	実線15cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036094 A62904	実線20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036095 A62905	実線20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036096 A62906	実線20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036097 A62907	実線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036098 A62908	実線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036099 A62909	実線30cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036100 A62910	実線45cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036101 A62911	実線45cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036102 A62912	実線45cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036115 A62913	破線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036116 A62914	破線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036117 A62915	破線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036118 A62916	破線20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036119 A62917	破線20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036120 A62918	破線20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036121 A62919	破線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036122 A62920	破線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036123 A62921	破線30cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036124 A62922	破線45cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036125 A62923	破線45cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036126 A62924	破線45cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる。						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	5/1~			
Q001036139 A62925	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036140 A62926	ゼブラ15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036141 A62927	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036142 A62928	ゼブラ20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036143 A62929	ゼブラ20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036144 A62930	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036145 A62931	ゼブラ30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036146 A62932	ゼブラ30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036147 A62933	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036148 A62934	ゼブラ45cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036149 A62935	ゼブラ45cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036150 A62936	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001036154 A62937	矢印・記号・文字15cm換算 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001036155 A62938	矢印・記号・文字15cm換算 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001036156 A62939	矢印・記号・文字15cm換算 制約著受	m					4. 冬号B・K
Q001037028 A63001	区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001037029 A63002	実線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037030 A63003	実線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037031 A63004	破線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001037032 A63005	破線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037033 A63006	破線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037034 A63007	破線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001037035 A63008	破線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001037036 A63009	破線30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる。						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~		
Q001038004 A62801	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式15cm換算 制約無	m				4. 春号B・K
Q001038005 A62802	削取り式15cm換算 制約受ける	m				4. 春号B・K
Q001038006 A62803	削取り式15cm換算 制約著しく受ける	m				4. 春号B・K
Q001038007 A6204	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				4. 春号B・K
Q001038008 A6205	ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約受	m				4. 春号B・K
Q001038009 A6206	ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約著受	m				4. 春号B・K
Q001038010 A6207	ウォータージェット式 <sup>ハ</sup> イント式15cm換算 制約無	m				4. 春号B・K
Q001038011 A6208	ウォータージェット式 <sup>ハ</sup> イント式15cm換算 制約受	m				4. 春号B・K
Q001038012 A6209	ウォータージェット式 <sup>ハ</sup> イント式15cm換算 制約著受	m				4. 春号B・K
Q001038016 A63101	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式15cm換算 制約無	m				4. 春号B・K
Q001038017 A63102	削取り式15cm換算 制約受ける	m				4. 春号B・K
Q001038018 A63103	削取り式15cm換算 制約著しく受ける	m				4. 春号B・K
Q001038019 A60504	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				4. 春号B・K
Q001038020 A60505	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 受ける	m				4. 春号B・K
Q001038021 A60506	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 著受	m				4. 春号B・K
Q001038022 A60507	ウォータージェット式 <sup>ハ</sup> イント式 15cm換算 制約無	m				4. 春号B・K
Q001038023 A60508	ウォータージェット式 <sup>ハ</sup> イント式 15cm換算 受ける	m				4. 春号B・K
Q001038024 A60509	ウォータージェット式 <sup>ハ</sup> イント式 15cm換算 著受	m				4. 春号B・K
	ガードマン等交通誘導警備員を必要とする場合は、別途積み上げる。					

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

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	5/ 1~			
	高視認性区画線リブ式(溶融式) 昼間 豪雪有						
Q001055010	実線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001055011	実線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055012	実線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055013	実線20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001055014	実線20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055015	実線20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055016	実線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001055017	実線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055018	実線30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号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					4. 春号B・K
Q001056005	15cm換算 制約受ける	m					4. 春号B・K
Q001056006	15cm換算 制約著しく受ける	m					4. 春号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③

【情報公開用】

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

コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	5/ 1~			
	高視認性区画線リブ式(溶融式) 夜間 豪雪有						
Q001055028	実線15cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001055029	実線15cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055030	実線15cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055031	実線20cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001055032	実線20cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055033	実線20cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055034	実線30cm 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001055035	実線30cm 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001055036	実線30cm 制約著しく受ける	m					4. 冬号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					4. 春号B・K
Q001056011	15cm換算 制約受ける	m					4. 春号B・K
Q001056012	15cm換算 制約著しく受ける	m					4. 春号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(3) 橋梁塗装工①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001501001 A74001	橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501002 A74002	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001501003 A74003	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501004 A74004	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501005 A74005	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501006 A74006	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501007 A74007	研削材及びケレンかず 制約無	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001501008 A74008	研削材及びケレンかず 制約受	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001501009 A74009	研削材及びケレンかず 制約著受	m <sup>2</sup>					4. 冬号B・K
Q001501010 A74231	橋梁塗装工 新橋素地調整 夜間 動力工具処理 ISO St3 制約無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501011 A74232	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501012 A74233	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501013 A74234	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501014 A74235	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501015 A74236	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501016 A74237	研削材及びケレンかず 制約無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501017 A74238	研削材及びケレンかず 制約受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001501018 A74239	研削材及びケレンかず 制約著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001503001 A74011	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 昼間 制約無	m <sup>2</sup>				清掃又は水洗い作業及び補 修塗装作業等を対象とし、	4. 春号B・K
Q001503002 A74012	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>				塗装面積を計上する	4. 春号B・K
Q001503003 A74013	昼間 制約著受ける	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001503004 A74241	橋梁塗装工 新橋塗装 準備・補修 夜間 制約無	m <sup>2</sup>				清掃又は水洗い作業及び補 修塗装作業等を対象とし、	4. 春号B・K
Q001503005 A74242	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>				塗装面積を計上する	4. 春号B・K
Q001503006 A74243	夜間 制約著受ける	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K



土木工事標準単価(3) 橋梁塗装工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
			4/ 1~	5/ 1~			
Q001505001 A74021	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り屋間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505002 A74022	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505003 A74023	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505004 A74031	橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り屋間 超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505005 A74032	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505006 A74033	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505007 A74034	有機シリケート(2層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505008 A74035	有機シリケート(2層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505009 A74036	有機シリケート(2層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505010 A74037	有機シリケート(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505011 A74038	有機シリケート(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505012 A74039	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505013 A74040	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505014 A74041	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505015 A74042	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505016 A74043	鉛・カドミウム-さび止(3層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505017 A74044	鉛・カドミウム-さび止(3層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505018 A74045	鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505019 A74046	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505020 A74047	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505021 A74048	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	5/ 1~			
Q001507001 A74051	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	m 2					4. 春号B・K
Q001507002 A74052	長油性フタル酸 赤系 制約受	m 2					4. 春号B・K
Q001507003 A74053	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m 2					4. 春号B・K
Q001507004 A74054	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m 2					4. 春号B・K
Q001507005 A74055	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m 2					4. 春号B・K
Q001507006 A74056	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m 2					4. 春号B・K
Q001507007 A74057	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m 2					4. 春号B・K
Q001507008 A74058	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m 2					4. 春号B・K
Q001507009 A74059	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m 2					4. 春号B・K
Q001507010 A74061	橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り屋間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m 2					4. 春号B・K
Q001507011 A74062	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m 2					4. 春号B・K
Q001507012 A74063	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m 2					4. 春号B・K
Q001507013 A74064	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m 2					4. 春号B・K
Q001507014 A74065	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m 2					4. 春号B・K
Q001507015 A74066	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m 2					4. 春号B・K
Q001507016 A74067	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m 2					4. 春号B・K
Q001507017 A74068	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m 2					4. 春号B・K
Q001507018 A74069	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m 2					4. 春号B・K



コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	5/ 1~			
Q001505022 A74251	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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505023 A74252	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505024 A74253	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505025 A74254	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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505026 A74255	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505027 A74256	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505028 A74257	有機シリケート(2層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505029 A74258	有機シリケート(2層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505030 A74259	有機シリケート(2層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505031 A74260	有機シリケート(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505032 A74261	有機シリケート(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505033 A74262	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505034 A74263	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505035 A74264	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505036 A74265	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505037 A74271	鉛・カドミウム-さび止(3層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505038 A74272	鉛・カドミウム-さび止(3層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505039 A74273	鉛・カドミウム-さび止(3層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505040 A74281	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505041 A74282	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001505042 A74283	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K





コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	5/1~			
Q001511001 A74091	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	4. 春号B・K
Q001511002 A74092	清掃・水洗い 受	m2				よる塩分等の除去を対象	4. 冬号B・K
Q001511003 A74093	清掃・水洗い 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511004 A74101	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 1種ケレン 無	m2					4. 春号B・K
Q001511005 A74102	素地調整 1種ケレン 受	m2					4. 春号B・K
Q001511006 A74103	素地調整 1種ケレン 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511007 A74104	素地調整 2種ケレン 無	m2					4. 冬号B・K
Q001511008 A74105	素地調整 2種ケレン 受	m2					4. 冬号B・K
Q001511009 A74106	素地調整 2種ケレン 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511010 A74107	素地調整 3種ケレンA 無	m2					4. 春号B・K
Q001511011 A74108	素地調整 3種ケレンA 受	m2					4. 春号B・K
Q001511012 A74109	素地調整 3種ケレンA 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511013 A74110	素地調整 3種ケレンB 無	m2					4. 春号B・K
Q001511014 A74111	素地調整 3種ケレンB 受	m2					4. 春号B・K
Q001511015 A74112	素地調整 3種ケレンB 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511016 A74113	素地調整 3種ケレンC 無	m2					4. 春号B・K
Q001511017 A74114	素地調整 3種ケレンC 受	m2					4. 冬号B・K
Q001511018 A74115	素地調整 3種ケレンC 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511019 A74116	素地調整 4種ケレン 無	m2					4. 春号B・K
Q001511020 A74117	素地調整 4種ケレン 受	m2					4. 春号B・K
Q001511021 A74118	素地調整 4種ケレン 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511022 A74119	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2					4. 冬号B・K
Q001511023 A74120	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2					4. 冬号B・K
Q001511024 A74121	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2					4. 冬号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001513001 A74131	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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513002 A74132	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513003 A74133	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513004 A74134	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513005 A74135	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513006 A74136	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513007 A74137	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513008 A74138	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513009 A74139	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 著	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513010 A74141	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513011 A74142	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513012 A74143	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513013 A74151	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー I 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513014 A74152	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー I 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513015 A74153	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー I 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513016 A74154	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラー II 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513017 A74155	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラー II 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513018 A74156	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラー II 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513019 A74157	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513020 A74158	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513021 A74159	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513022 A74161	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513023 A74162	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513024 A74163	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K



コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001515001 A74171	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					4. 春号B・K
Q001515002 A74172	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001515003 A74173	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515004 A74174	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515005 A74175	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515006 A74176	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515007 A74177	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515008 A74178	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515009 A74179	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515010 A74181	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					4. 春号B・K
Q001515011 A74182	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001515012 A74183	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515013 A74184	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					4. 春号B・K
Q001515014 A74185	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001515015 A74186	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515016 A74187	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515017 A74188	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515018 A74189	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515019 A74190	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515020 A74191	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515021 A74192	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515022 A74193	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515023 A74194	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515024 A74195	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515025 A74196	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515026 A74197	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515027 A74198	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	5/ 1~			
Q001517001 A74201	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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517002 A74202	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517003 A74203	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517004 A74204	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517005 A74205	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517006 A74206	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517007 A74207	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517008 A74208	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517009 A74209	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517010 A74211	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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517011 A74212	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517012 A74213	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517013 A74214	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517014 A74215	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517015 A74216	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517016 A74217	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517017 A74218	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517018 A74219	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517019 A74220	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517020 A74221	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517021 A74222	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517022 A74223	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517023 A74224	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517024 A74225	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517025 A74226	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517026 A74227	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001517027 A74228	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001511025 A74331	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	4. 春号B・K
Q001511026 A74332	清掃・水洗い 受	m2				よる塩分等の除去を対象	4. 春号B・K
Q001511027 A74333	清掃・水洗い 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511028 A74341	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無	m2					4. 春号B・K
Q001511029 A74342	素地調整 1種ケレン 受	m2					4. 春号B・K
Q001511030 A74343	素地調整 1種ケレン 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511031 A74344	素地調整 2種ケレン 無	m2					4. 春号B・K
Q001511032 A74345	素地調整 2種ケレン 受	m2					4. 春号B・K
Q001511033 A74346	素地調整 2種ケレン 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511034 A74347	素地調整 3種ケレンA 無	m2					4. 春号B・K
Q001511035 A74348	素地調整 3種ケレンA 受	m2					4. 春号B・K
Q001511036 A74349	素地調整 3種ケレンA 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511037 A74350	素地調整 3種ケレンB 無	m2					4. 春号B・K
Q001511038 A74351	素地調整 3種ケレンB 受	m2					4. 冬号B・K
Q001511039 A74352	素地調整 3種ケレンB 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511040 A74353	素地調整 3種ケレンC 無	m2					4. 冬号B・K
Q001511041 A74354	素地調整 3種ケレンC 受	m2					4. 春号B・K
Q001511042 A74355	素地調整 3種ケレンC 著受	m2					4. 冬号B・K
Q001511043 A74356	素地調整 4種ケレン 無	m2					4. 春号B・K
Q001511044 A74357	素地調整 4種ケレン 受	m2					4. 春号B・K
Q001511045 A74358	素地調整 4種ケレン 著受	m2					4. 春号B・K
Q001511046 A74359	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2					4. 春号B・K
Q001511047 A74360	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2					4. 春号B・K
Q001511048 A74361	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001513025 A74371	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	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513026 A74372	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513027 A74373	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513028 A74374	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513029 A74375	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513030 A74376	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513031 A74377	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513032 A74378	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513033 A74379	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513034 A74381	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513035 A74382	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513036 A74383	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513037 A74391	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513038 A74392	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513039 A74393	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513040 A74394	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513041 A74395	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513042 A74396	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513043 A74397	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513044 A74398	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513045 A74399	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513046 A74401	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513047 A74402	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K
Q001513048 A74403	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001515028 A74411	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					4. 春号B・K
Q001515029 A74412	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001515030 A74413	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515031 A74414	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515032 A74415	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515033 A74416	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515034 A74417	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515035 A74418	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515036 A74419	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515037 A74421	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					4. 春号B・K
Q001515038 A74422	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001515039 A74423	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515040 A74424	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					4. 春号B・K
Q001515041 A74425	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001515042 A74426	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515043 A74427	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515044 A74428	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515045 A74429	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515046 A74430	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515047 A74431	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515048 A74432	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515049 A74433	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515050 A74434	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515051 A74435	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001515052 A74436	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001515053 A74437	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001515054 A74438	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001517028 A74441	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					4. 春号B・K
Q001517029 A74442	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001517030 A74443	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517031 A74444	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001517032 A74445	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001517033 A74446	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517034 A74447	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001517035 A74448	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001517036 A74449	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517037 A74451	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					4. 春号B・K
Q001517038 A74452	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001517039 A74453	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517040 A74454	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					4. 春号B・K
Q001517041 A74455	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					4. 春号B・K
Q001517042 A74456	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517043 A74457	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001517044 A74458	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001517045 A74459	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517046 A74460	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001517047 A74461	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001517048 A74462	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517049 A74463	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001517050 A74464	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001517051 A74465	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K
Q001517052 A74466	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					4. 春号B・K
Q001517053 A74467	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					4. 春号B・K
Q001517054 A74468	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					4. 春号B・K

土木工事標準単価(4) 構造物とりこわし工

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	5/1~			
Q001611001 A73011	構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3					4. 冬号B・K
Q001611002 A73012	人力施工 制約無	m3					4. 春号B・K
Q001611003 A73013	機械施工 制約受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611004 A73014	人力施工 制約受ける	m3					4. 春号B・K
Q001611005 A73015	機械施工 制約著しく受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611006 A73016	人力施工 制約著しく受ける	m3					4. 春号B・K
Q001611007 A73021	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3					4. 冬号B・K
Q001611008 A73022	人力施工 制約無	m3					4. 冬号B・K
Q001611009 A73023	機械施工 制約受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611010 A73024	人力施工 制約受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611011 A73025	機械施工 制約著しく受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611012 A73026	人力施工 制約著しく受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611013 A73031	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3					4. 冬号B・K
Q001611014 A73032	人力施工 制約無	m3					4. 春号B・K
Q001611015 A73033	機械施工 制約受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611016 A73034	人力施工 制約受ける	m3					4. 春号B・K
Q001611017 A73035	機械施工 制約著しく受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611018 A73036	人力施工 制約著しく受ける	m3					4. 春号B・K
Q001611019 A73041	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3					4. 冬号B・K
Q001611020 A73042	人力施工 制約無	m3					4. 冬号B・K
Q001611021 A73043	機械施工 制約受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611022 A73044	人力施工 制約受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611023 A73045	機械施工 制約著しく受ける	m3					4. 冬号B・K
Q001611024 A73046	人力施工 制約著しく受ける	m3					4. 冬号B・K





コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	5/1~			
Q001365001 A67001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	m					4. 春号B・K
Q001365002 A67002	L600 300kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365003 A67003	L2000 1000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365004 A67004	L2000 2000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365005 A67005	L2000 2900kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365006 A67101	L600 60kg以下 制約受ける	m					4. 春号B・K
Q001365007 A67102	L600 300kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365008 A67103	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365009 A67104	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365010 A67105	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365011 A67201	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001365012 A67202	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365013 A67203	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365014 A67204	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365015 A67205	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366001 A67601	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001366002 A67602	L2000 2000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001366003 A67603	L2000 2900kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001366004 A67604	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366005 A67605	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366006 A67606	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366007 A67607	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366008 A67608	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366009 A67609	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K

土木工事標準単価(6)排水構造物工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
			4/1~	5/1~			
Q001365016 A67301	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無	m					4. 春号B・K
Q001365017 A67302	L600 300kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365018 A67303	L2000 1000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365019 A67304	L2000 2000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365020 A67305	L2000 2900kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001365021 A67401	L600 60kg以下 制約受ける	m					4. 春号B・K
Q001365022 A67402	L600 300kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365023 A67403	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365024 A67404	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365025 A67405	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365026 A67501	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m					4. 春号B・K
Q001365027 A67502	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365028 A67503	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365029 A67504	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001365030 A67505	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366010 A67701	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001366011 A67702	L2000 2000kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001366012 A67703	L2000 2900kg以下 制約無	m					4. 冬号B・K
Q001366013 A67704	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366014 A67705	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366015 A67706	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366016 A67707	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366017 A67708	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K
Q001366018 A67709	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					4. 冬号B・K



< 白 紙 >

②7

# 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４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４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。

### (2) 労務単価の構成

労務単価は、以下のものにより構成されている。

- ① 所定内労働時間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 所定内労働日数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4年度 公共工事設計労務単価基準額

○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		4/1~			時間外		休 日		深 夜			
						A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25	A×1/8×0.25				
				4/1~		4/1~		4/1~		4/1~			
○	R 0101	R01002	特 殊 作 業 員	24,200		78.6		12.3		13.3		2.5	
○	R 0102	R01003	普 通 作 業 員	18,900		85.6		13.4		14.4		2.7	
○	R 0103	R01004	軽 作 業 員	15,800		90.3		14.1		15.2		2.8	
○	R 0114	R01021	特 殊 運 転 手	27,500		80.5		12.6		13.6		2.5	
○	R 0115	R01022	一 般 運 転 手	25,800		82.8		12.9		14.0		2.6	
	R 0125	R01001	一 般 世 話 役	29,800		77.7		12.1		13.1		2.4	
	R 0109	R01023	助 手	18,900		85.6		13.4		14.4		2.7	(普通作業員)
	R 0118	R01005	さ く 岩 工	32,000		78.3		12.2		13.2		2.4	
○	R 0106	R01012	と び 工	25,800		87.0		13.6		14.7		2.7	
○	R 0134	R02004	大 工	29,900		91.1		14.2		15.4		2.8	
	R 0107	R01006	石 工	27,300		94.3		14.7		15.9		2.9	
	R 0108	R01007	ブ ロ ッ ク 工	26,800		85.5		13.4		14.4		2.7	
○	R 0110	R01010	鉄 筋 工	28,700		88.6		13.8		15.0		2.8	
○	R 0133	R01009	型 わ く 工	28,400		91.1		14.2		15.4		2.8	
	R 0201	R01013	電 工	21,500		70.9		11.1		12.0		2.2	
	R 0164	R03005	機 械 工	26,200		84.0		13.1		14.2		2.6	(溶接工)
	R 0111	R02002	鉄 骨 工	25,600		78.7		12.3		13.3		2.5	
	R 0113	R01011	溶 接 工	26,200		84.0		13.1		14.2		2.6	
	R 0112	R02003	塗 装 工	25,400		81.4		12.7		13.7		2.5	
○	R 0135	R02005	左 官	27,000		84.7		13.2		14.3		2.6	
	R 0136	R02006	配 管 工	20,900		76.0		11.9		12.8		2.4	
	R 0137	R02007	は つ り 工	24,500		86.8		13.6		14.6		2.7	
	R 0105	R01008	法 面 工	28,900		82.7		12.9		14.0		2.6	
	R 0131	R01014	山 林 砂 防 工	28,100		80.9		12.6		13.7		2.5	
	R 0121	R01061	トンネル世話役	38,100		95.9		15.0		16.2		3.0	
	R 0119	R01062	トンネル特殊工	37,800		95.8		15.0		16.2		3.0	
	R 0120	R01063	トンネル作業員	27,300		94.8		14.8		16.0		3.0	
	R 0104	R02001	造 園 工	21,100		77.7		12.1		13.1		2.4	
	R 0124	R01051	橋 梁 世 話 役	39,800		79.0		12.3		13.3		2.5	
	R 0122	R01052	橋 梁 特 殊 工	31,600		88.5		13.8		14.9		2.8	
	R 0123	R01053	橋 梁 塗 装 工	34,800		89.5		14.0		15.1		2.8	
	R 0117	R01041	潜 かん 世 話 役	43,400		65.2		10.2		11.0		2.0	
	R 0116	R01042	潜 かん 工	36,300		88.4		13.8		14.9		2.8	
	R 0138	R02008	防 水 工	24,700		79.6		12.4		13.4		2.5	
	R 0128	R01082	潜 水 士	50,100		82.6		12.9		13.9		2.6	
	R 0129	R01083	潜 水 連 絡 員	32,000		90.4		14.1		15.3		2.8	
	R 0130	R01084	潜 水 送 気 員	31,600		87.8		13.7		14.8		2.7	
	R 0126	R01072	高 級 船 員	29,500		71.3		11.1		12.0		2.2	
	R 0127	R01073	普 通 船 員	23,200		73.3		11.5		12.4		2.3	
	R 0140	R02010	タ イ ル 工	21,200		89.2		13.9		15.1		2.8	
	R 0150		機 械 世 話 役	29,800		77.7		12.1		13.1		2.4	(一般世話役)
○	R 0803	R01031	交 通 誘 導 警 備 員 A	14,200		86.1		13.5		14.5		2.7	
○	R 0804	R01032	交 通 誘 導 警 備 員 B	12,000		90.3		14.1		15.2		2.8	
	R 3008	R01081	潜 水 世 話 役	50,100		82.6		12.9		13.9		2.6	(潜水士)
	R 3004	R01071	船 団 長	29,500		71.3		11.1		12.0		2.2	(高級船員)
	R 0303	R03002	機 械 設 備 据 付 工 (点検整備工)	25,600		65.4		10.2		11.0		2.0	
	R 0153		鋼 橋 製 作 用 費 直 接 労 務 費	27,800									
	R 0302	R03001	機 械 設 備 製 作 工	25,500									
	R 3071		船 舶 製 作 工	26,300									

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 >



②⑧

# 複合及び損料関係

--

--

< 白 紙 >

複合単価・損料関係①（建設部用）

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z006800001	積み込み・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 5.0m <sup>2</sup>	1現場	620,000				
Z006802001	火工品庫 損料 鋼製移動式 1t庫 3.2m <sup>2</sup>	1現場	523,000				
Z006803001	取扱所 損料 鋼製移動式 3.2m <sup>2</sup>	1現場	459,000				
Z006804001	火工所 損料 組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	1現場	54,000				
Z004520001	橋梁用架設工具損料 鋼橋	供用日	9,830				
Z004561001	橋梁用架設工具損料 PC橋 プレキャスト桁用	供用日	5,470				
Z004511002	ドリフトピン損料 径24.5×150	供用日	1.10			1本当たり	
Z004511001	ドリフトピン損料 径21.5×150	供用日	0.97			1本当たり	
Z004510001	仮締ボルト損料 径22用	供用日	0.48			1本当たり	
Z004510002	仮締ボルト損料 径19用	供用日	0.19			1本当たり	
Z004501010	PC緊張ジャッキ 損料 12径7用（ポンプ含む）	供用日	3,800			マルチワイヤシステム80t型	
Z004501012	12S12.4A（ポンプ含む）	供用日	7,300			マルチワイヤシステム195t型	
Z004501014	1S17.8~1S21.8	供用日	4,600			シングルストラットシステム	
Z004501016	径26型用（ポンプ含む）	供用日	4,250			パシステム	
Z004501017	径32型用（ポンプ含む）	供用日	4,830			パシステム	
Z004501007	7S12.7B用（ポンプ含む）	供用日	6,500				
Z004501008	12S12.7B（ポンプ含む）	供用日	8,100				
Z004501019	8S12.4A（ポンプ含む）	供用日	6,500				
Z004501020	12S15.2B（ポンプ含む）	供用日	11,000				
Z004501021	1S28.6（ポンプ含む）	供用日	5,400				

コード 建設部 農林水産部	品 名 規 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z004540001	門型クレーン損料電動ホイスト含 3 t 吊 (新活荷重用)	供用日	10,500				
Z004574001	PC橋片持架設工具 損料 柱頭部仮支承工	供用日	2,100				
Z004574002	PC橋片持架設工具 損料 片持橋移動作業車	供用日	57,100				
Z004574003	PC橋片持架設工具 損料 場所打桁架設工具	供用日	8,600				
Z004574004	PC橋片持架設工具 損料 クライミング工	供用日	199				
Z004572001	主桁製作用雑器具 損料 PC橋片持 型枠工	供用日	231				
Z004572002	主桁製作用雑器具 損料 PC橋片持 鉄筋工	供用日	3,810				
Z004572003	主桁製作用雑器具 損料 PC橋片持 コンクリート工	供用日	1,790				
Z004574005	PC橋片持架設工具 損料 PCI	供用日	5,370				
Z004530001	主桁応力導入用機械 L < 2.2 m	供用日	17,000				
Z004530002	主桁応力導入用機械 2.2 m ≤ L < 3.0 m	供用日	23,100				
Z004530003	主桁応力導入用機械 3.0 m ≤ L < 4.0 m	供用日	33,600				
Z004530004	主桁応力導入用機械 L ≥ 4.0 m	供用日	47,900				
Z004531001	主桁製作用機械器具 損料 プレビーム桁用	供用日	10,600				
Z004532001	足場損料 プレビーム桁用	供用日	36				
Z004570001	支保工架設材 損料 柱頭部・上支保工	供用日	13.10				
Z004570002	支保工架設材 損料 柱頭部・本体内	供用日	80				
Z004570003	支保工架設材 損料 中央閉合部	供用日	171				
Z004570004	支保工架設材 損料 張出し床版部・箱桁内部	供用日	4.60				
Z004551001	軌道設備損料 30 kg/m	日・m	20.40				
Z004543001	鋼製型枠損料 ポストテンション用	供用日	378				

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	【タイヤチェーン損耗費】						
ZA70011011	タイヤチェーン損耗費(ロータリ除雪車) 機関出力30(40PS級)	h	47				
ZA70011012	機関出力60(80PS級)	h	74				
ZA70011013	機関出力75(100PS級)	h	62				
ZA70011014	機関出力90(130PS級)	h	156				
ZA70011015	機関出力160(220PS級)	h	319				
ZA70011016	機関出力180(250PS級)	h	319				
ZA70011017	機関出力220(300PS級)	h	319				
ZA70011018	機関出力240(330PS級)	h	521				
ZA70011019	機関出力290(400PS級)	h	521				
ZA70012001	除雪トラック[除雪専用] 積載 7 t 駆動4×4	h	662				
ZA70012002	積載10 t 駆動6×6	h	1,110				
ZA70013001	除雪トラック[ダンプ架装型] 積載 6 t 駆動4×4	h	452				
ZA70013002	積載 7 t 駆動4×4	h	662				
ZA70014002	除雪グレーダ[油圧式] ブレード幅3.1m	h	513				
ZA70014003	ブレード幅3.7m	h	1,230				
ZA70014004	ブレード幅4.0m	h	1,230				
ZA70015001	除雪ドーザ[ホイール型] 5 t 級 山積0.8m <sup>3</sup>	h	362				
ZA70015002	6 t 級 山積1.0m <sup>3</sup>	h	478				
ZA70015003	7 t 級 山積1.2m <sup>3</sup>	h	490				
ZA70015004	8 t 級 山積1.3~1.4m <sup>3</sup>	h	490				
ZA70015005	9 t 級 山積1.5~1.7m <sup>3</sup>	h	525				
ZA70015006	11 t 級 山積2.1m <sup>3</sup>	h	716				
ZA70015007	12 t 級 山積2.3m <sup>3</sup>	h	716				
ZA70015008	13 t 級 山積2.4~2.6m <sup>3</sup>	h	716				
ZA70015009	16 t 級 山積3.1~3.3m <sup>3</sup>	h	1,370				
ZA70015010	19 t 級 山積3.4~3.7m <sup>3</sup>	h	1,370				

除雪機械損耗費・損料②

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
	【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	186				
ZA70016002	積載4t積	h	226				
ZA70016003	積載6~7t積	h	283				
ZA70016004	積載8t積	h	452				
ZA70016005	積載10t積	h	606				
	【切刃損耗費】						
ZA70021002	除雪グレーダ[油圧式] 3.1m級【普通】	h	492				
ZA70021003	3.7m級【普通】	h	584				
ZA70021004	4.0m級【普通】	h	736				
	【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	91				
ZA70022003	3.7m級【普通】	h	132				
ZA70022004	4.0m級【普通】	h	196				
	【エッジ損耗費】						
ZA70023003	除雪トラック(4t級) ワンウェイラウ、アングリングブラ [固定式]	h	580				
ZA70023001	除雪トラック(7~10t級) ワンウェイラウ、アングリングブラ [固定式]	h	652				
	【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	1,000				
ZA70024020	4t積	h	1,510				
ZA70024030	6~7t積	h	2,880				
ZA70024040	8t積	h	3,160				
ZA70024050	10t積	h	4,270				

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
L001005006 F09013	ブルドーザ [湿地]7t級	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001005009 F09014	ブルドーザ [湿地]16t級	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
NOCODE21AB F09015	ブルドーザ [湿地]20t級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L101008007 F08092	小型バックホウ[ｸｰﾗ型] 山積0.055m3(平積0.04m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号K
L001011002 F08091	山積0.11m3(平積0.08m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001011006	小型バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回] 山積0.09m3(平積0.07m3)	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001011005 F08041	小型バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回] [ｸﾚﾝ付]山積0.09m3(平積0.07m3)	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001011001 F08035	小型バックホウ[ｸｰﾗ・超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L101009001 F08040	山積0.22m3(平積0.16m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L101008001 F08011	バックホウ[ｸｰﾗ型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010011 F08016	バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010012 F08017	バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010013 FP0802	バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回型] [ｸﾚﾝ付]山積0.45m3(平積0.35m3)	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010003 F08012	バックホウ[ｸｰﾗ型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010001 F08013	山積0.5m3(平積0.4m3)	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010007 F08014	山積0.8m3(平積0.6m3)	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～2011年	4.3号B・K
L001010008 F08056	バックホウ[ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付] 山積0.28m3吊1.7t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010005 F08061	山積0.45m3吊2.9t	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L101010005 F08062	山積0.5m3吊2.9t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001010004 F08063	山積0.8m3吊2.9t	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
	ICT施工対応型建機						
L001012001	バックホウ(ｸｰﾗ) [標準・ICT施工対応型] ｸﾚﾝ機能付 山積0.8m3 2.9t吊	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～2011年	4.3号B・K
L001006001	ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2011年	4.3号B・K
L001006002	16t級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2011年	4.3号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
			4/1~				
L001020011 FQ1011	ホイールローダ 0.34m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020001 FQ1012	0.6m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020002 FQ1013	0.8m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020003 FQ1014	0.9～1.0m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020004 FQ1015	1.2m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～1次	4.3号B・K
L001020005 FQ1016	1.3～1.4m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020006 FQ1017	1.5～1.7m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020007 FQ1018	2.1m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020008 FQ1019	2.3m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001020009 FQ1020	2.4～2.6m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001020010 FQ1021	2.7～2.9m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001151001 F06103	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]4t積級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L101101004	トラック(クレーン装置付) 4t級2.9t吊	台・日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L101101003	トラック(クレーン装置付) 2t級2.9t吊	台・日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001030006 F06011	不整地運搬車[クロー型油圧ダンプ式] 2.0t積	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001030007 F06012	2.5t積	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001030008 F06003	不整地運搬車[クロー型クレーン装置付] 1.7t積 1t吊	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001030009 F06004	2.0t積 1t吊	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001030010 F06005	2.5t積 2t吊	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001030011 FP0602	不整地運搬車[クロー型・ダンプ] 全旋回式 6～7t積級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001030012 FP0604	全旋回式 10～11t積級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						



コード 建設部 農林水産部	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L101102001	加-ラクレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊賃料	台・日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001140003 F01104	加-ラクレン[油圧駆動式ウインチ・ラフジブ型] 35t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～1次	4.3号B・K
L001140004 F01105	40t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001140005 F01106	50t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001140007 F01113	80t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001140008 F01108	100t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001140009 F01114	150t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001140010 FQ1001	300t吊り	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001120001 F01021	トラックレム [油圧伸縮ジブ型] 4.8～4.9t吊り	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001120011 F01031	100t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001120012 F01032	120t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001120013 F01033	160t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001120014 F01034	200t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001120015 F01035	360t吊り	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001130001 F01082	ラフレムクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001130002 F01083	7t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～1次	4.3号B・K
L001130004 F01084	16t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001130005 F01085	20t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001130006 F01086	25t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001130007 F01087	35t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001130009 F01090	45t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～1次	4.3号B・K
L001130010 F01088	50t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						
	（クローラクレーンを除く）						

コード 建設部 農林水産部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
L001040001	フォークリフト 最大荷重 1.0t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001040002	最大荷重 1.5t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001040003	最大荷重 2.5t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001040004	最大荷重 5.0t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001080001	高所作業車 [自走式(クレーン)・垂直型] 揚程3m	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001080002	[自走式(クレーン)・垂直型] 揚程4m	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001080003	[自走式(クレーン)・垂直型] 揚程6m	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001080004 PQY140	[自走式(クレーン)・ブーム型] 揚程8~9m	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001080005	[自走式(クレーン)・ブーム型] 揚程12~13m	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001080009	高所作業車 [自走式(クレーン)・屈伸ブーム型] 揚程6.8m	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001190002 FQ1031	ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.2m <sup>3</sup> バースマシン含む	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
NOCODE21AC F08301	ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.4m <sup>3</sup> 対応 7タッチメントのみ	日					4.3号B・K
L001050001 FQ1071	ロードローラ [マカダム] 重量8~10t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001050002 FQ1072	重量10~12 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：~2次	4.3号B・K
L001050003 FQ1073	ロードローラ [マカダム両輪] 重量10~12 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：~2次	4.3号B・K
L001050004 FQ1074	重量11~15 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：~2次	4.3号B・K
L001050005 FQ1075	ロードローラ [タンデム] 重量6~8 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001050006 FQ1076	重量8~10 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001060001 FQ1041	タイヤローラ 重量3~4t	日				騒音対策：~低騒音型 排ガス対策：~3次	4.3号B・K
L001060002 FQ1042	重量6~8t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001060003 F04101	重量8~20t	日				騒音対策：~低騒音型 排ガス対策：~2011年	4.3号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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
L001070001 FQ1051	振動ローラ [バド'ガド'式] 自重0.5~0.6t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001070002 F04081	自重0.8~1.1t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001070003 FQ1052	振動ローラ [搭乗式カデム型] 1.2~1.4t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070004 F04021	2.5~2.8t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070005 F04022	3~5t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070006 FQ1055	6~7t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070007 FQ1056	8~10t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070008 FQ1057	11~12t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070009 FQ1058	振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 1.2~1.5t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070010 FQ1059	2.4~2.5t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001070011 F04061	3~4t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001070012 FQ1061	5~6t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001071001 F04091	振動ローラ [土工用フラットシグ'ルト'ラム型] 11~12t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001180001 FQ1081	タンパ 60~100kg	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号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				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001210002 F04505	[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2011年	4.3号B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L001090001 F03021	空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 2m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090002 F03022	2.5m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090003 F03023	3.5～3.7m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090004 F03024	5m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090005 F03025	7.5～7.8m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090006 F03026	10.5～11.0m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090014 F03027	14.3m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090013 F03028	17m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090007 F03029	18～19m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001090008 F03041	空気圧縮機 [可搬式・モーター] 2.2m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001090009 F03042	3.7m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001090010 F03043	5.2m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001090011 F03044	6m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001090012 F03045	9m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L101101002 F05001	工事用水中ポンプ φ50 0.75kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100003 F05021	φ100 3.7kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100004 F05022	φ100 5.5kw 揚程15m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100005 F05041	φ150 7.5kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100006 F05042	φ150 11.0kw 揚程15m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100007 F05051	φ200 11.0kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100008 F05052	φ200 15.0kw 揚程15m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001100009	φ50 3.7kw 揚程30m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	4.3号B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L001110001 F02070	発動発電機 [ガソリン駆動] 2KVA 3.7ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001110002 F02071	3KVA 5.4ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001110003 F02075	発動発電機 [ディーゼル駆動] 5KVA 10ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	4.3号B・K
L001110004 F02051	8KVA 12ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001110005 F02052	10KVA 15.4ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001110006 F02053	15KVA 19.5ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110007 F02054	20KVA 27ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110008 F02055	25KVA 31.3ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110009 F02056	35KVA 42.3ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001110010 F02057	45KVA 54.4ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110011 F02058	60KVA 75.6ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110012 F02059	75KVA 102ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110013 F02060	100KVA 120ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110014 F02061	125KVA 164ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110015 F02062	150KVA 187.5ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110016 F02063	200KVA 259ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001110017 F02064	250KVA 319ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
L001110018 F02065	300KVA 400.5ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	4.3号B・K
L001110019 F02066	350KVA 450ps	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	4.3号B・K
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						



仮設鋼材リース料金①

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L002012002 GQ1002	鋼矢板（本矢板）Ⅲ型（60kg/m） 90日以内	t					4.3号B・K
L002012003 GQ1002	180日以内	t					4.3号B・K
L002012004 GQ1002	360日以内	t					4.3号B・K
L002012005 GQ1002	720日以内	t					4.3号B・K
L002012006 GQ1002	1080日以内	t					4.3号B・K
L002014002 GQ1003	鋼矢板（本矢板）Ⅳ型（76.1kg/m） 90日以内	t					4.3号B・K
L002014003 GQ1003	180日以内	t					4.3号B・K
L002014004 GQ1003	360日以内	t					4.3号B・K
L002014005 GQ1003	720日以内	t					4.3号B・K
L002014006 GQ1003	1080日以内	t					4.3号B・K
L002030002	鋼矢板（軽量矢板）（Ⅱ型，Ⅲ型） 90日以内	t					4.3号B・K
L002030003	180日以内	t					4.3号B・K
L002030004	360日以内	t					4.3号B・K
L002030005	720日以内	t					4.3号K
L002030006	1080日以内	t					4.3号K
L002413002	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内	枚・日					4.3号B・K
L002413003	180日以内	枚・日					4.3号B・K
L002413004	360日以内	枚・日					4.3号B・K
L002413005	720日以内	枚・日					4.3号B・K
Z006754002 GQ3042	整備費（敷鉄板） 22×1524×6096	枚					4.3号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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
L002110002 GQ2001	H型鋼（杭用）200型(49.9kg/m) 90日以内	t					4.3号B・K
L002110003 GQ2001	180日以内	t					4.3号B・K
L002110004 GQ2001	360日以内	t					4.3号B・K
L002110005 GQ2001	720日以内	t					4.3号B・K
L002112002 GQ2002	H型鋼（杭用）250型(71.8kg/m) 90日以内	t					4.3号B・K
L002112003 GQ2002	180日以内	t					4.3号B・K
L002112004 GQ2002	360日以内	t					4.3号B・K
L002112005 GQ2002	720日以内	t					4.3号B・K
L002114002	H型鋼（杭用）300型(93kg/m) 90日以内	t					4.3号B・K
L002114003	180日以内	t					4.3号B・K
L002114004	360日以内	t					4.3号B・K
L002114005	720日以内	t					4.3号B・K
L002116002	H型鋼（杭用）350型(135kg/m) 90日以内	t					4.3号B・K
L002116003	180日以内	t					4.3号B・K
L002116004	360日以内	t					4.3号B・K
L002116005	720日以内	t					4.3号B・K
L002118002	H型鋼（杭用）400型(172kg/m) 90日以内	t					4.3号B・K
L002118003	180日以内	t					4.3号B・K
L002118004	360日以内	t					4.3号B・K
L002118005	720日以内	t					4.3号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	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L002130002	H型鋼（山留主部材）250~400型 90日以内(80~200kg/m)	t					4.3号B・K
L002130003	180日以内(80~200kg/m)	t					4.3号B・K
L002130004	360日以内(80~200kg/m)	t					4.3号B・K
L002130005	720日以内(80~200kg/m)	t					4.3号B・K
L002130006	1080日以内(80~200kg/m)	t					4.3号B・K
ZA48870000 GQ2040	H形鋼（山留材）部品 90日以内	t					4.3号B・K
ZA48880000 GQ2040	180日以内	t					4.3号B・K
ZA48890000 GQ2040	360日以内	t					4.3号B・K
ZA48900000 GQ2040	720日以内	t					4.3号B・K
ZA48910000 GQ2040	1080日以内	t					4.3号B・K
L002991002	H形鋼付仮設ガードレール貫料 5m/基 90日以内	基・日	170			所在地：宮城県岩沼市 参考質量：609kg/基	
L002991003	5m/基 180日以内	基・日	160			所在地：宮城県岩沼市 参考質量：609kg/基	
L002991004	5m/基 360日以内	基・日	150			所在地：宮城県岩沼市 参考質量：609kg/基	
L002991005	5m/基 720日以内	基・日	140			所在地：宮城県岩沼市 参考質量：609kg/基	
L002991006	5m/基 1080日以内	基・日	120			所在地：宮城県岩沼市 参考質量：609kg/基	
ZA70025010	H形鋼付仮設ガードレール整備費 5m/基	基	3,500				

仮設鋼材リース料金④

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~				
L002211002 GQ3011	覆工板 鋼製（補強型） 90日以内	月m2					4.3号B・K
L002211003 GQ3011	180日以内	月m2					4.3号B・K
L002211004 GQ3011	360日以内	月m2					4.3号B・K
L002211005 GQ3011	720日以内	月m2					4.3号B・K
L002211006 GQ3011	1080日以内	月m2					4.3号B・K
L002213002 GQ3012	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	月m2					4.3号B・K
L002213003 GQ3012	補強型 180日以内	月m2					4.3号B・K
L002213004 GQ3012	補強型 360日以内	月m2					4.3号B・K
L002213005 GQ3012	補強型 720日以内	月m2					4.3号B・K
L002213006 GQ3012	補強型 1080日以内	月m2					4.3号B・K
	※リース業者置場渡し・戻し						

仮設鋼材リース料金⑤

【情報公開用】

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L002215002 GQ3013	覆工板 コンクリート（補強型2m2） 90日以内	月m2					4.3号B・K
L002215003 GQ3013	180日以内	月m2					4.3号B・K
L002215004 GQ3013	360日以内	月m2					4.3号B・K
L002215005 GQ3013	720日以内	月m2					4.3号B・K
L002215006 GQ3013	1080日以内	月m2					4.3号B・K
L002216002 GQ3014	覆工板 コンクリート（補強型3m2） 90日以内	月m2					4.3号B・K
L002216003 GQ3014	180日以内	月m2					4.3号B・K
L002216004 GQ3014	360日以内	月m2					4.3号B・K
L002216005 GQ3014	720日以内	月m2					4.3号B・K
L002216006 GQ3014	1080日以内	月m2					4.3号B・K
L101101001	鋼製型枠資材 300×1500mm	m2					4.3号B・K
	※リース業者置場渡し・戻し						
L001170007	消波・根固めブロック型枠資材 鋼製 異形ブロック 10t未満	m2					4.3号B・K
L001170008	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2					4.3号B・K
L001170009	鋼製 異形ブロック 20t以上30t未満	m2					4.3号B・K

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
			4/1~	6/1~	7/1~		
ZA48700000	鋼矢板（質料）不足弁償金 新品 3型	t					4.6号B・K
ZA48710000	新品 4型	t					4.6号B・K
ZA48730000	軽量鋼矢板不足弁償金（新品） LSP1, 2, 3型	t					4.3号B・K
ZA48820000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 新品	t					4.3号B・K
ZA48830000	H300 新品	t					4.3号B・K
ZA48840000	H350 新品	t					4.3号B・K
ZA48850000	H400 新品	t					4.3号B・K
ZA48860000	部品 新品	t					4.3号B・K
ZA49160000	覆工板 不足弁償金（新品） 鋼製（補強型）	m2					4.3号B・K
ZA49170000	鋼製滑り止め（補強型）	m2					4.3号B・K
L002050299	鋼矢板（質料）不足弁償金 中古 3型	t					4.6号B・K
L002050399	中古 4型	t					4.6号B・K
ZA48740000	軽量鋼矢板不足弁償金（中古） LSP1, 2, 3型	t					4.3号B・K
ZA48810000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 中古	t					4.3号B・K
L002165199	H300 中古	t					4.3号B・K
L002165299	H350 中古	t					4.3号B・K
L002165399	H400 中古	t					4.3号B・K
L002165499	部品 中古	t					4.3号B・K
ZA49130000	覆工板 不足弁償金（中古） 鋼製（補強型）	m2					4.3号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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
ZA48750000	H形鋼（質料）不足分弁償金 新品 H-200	t					4.6号B・K
ZA48760000	新品 H-250	t					4.6号B・K
ZA48770000	新品 H-300	t					4.6号B・K
ZA48780000	新品 H-350	t					4.6号B・K
ZA48790000	新品 H-400	t					4.6号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
ZA48750000	H形鋼（質料）不足分弁償金 新品 H-200	t					
ZA48760000	新品 H-250	t					
ZA48770000	新品 H-300	t					
ZA48780000	新品 H-350	t					
ZA48790000	新品 H-400	t					

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
ZA48750000	H形鋼（質料）不足分弁償金 新品 H-200	t					
ZA48760000	新品 H-250	t					
ZA48770000	新品 H-300	t					
ZA48780000	新品 H-350	t					
ZA48790000	新品 H-400	t					

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
ZA48750000	H形鋼（質料）不足分弁償金 新品 H-200	t					
ZA48760000	新品 H-250	t					
ZA48770000	新品 H-300	t					
ZA48780000	新品 H-350	t					
ZA48790000	新品 H-400	t					

仮設鋼材不足弁償金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
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
L002160199	H形鋼（質料）不足分弁償金 中古 H-200	t					4.6号B・K
L002160299	中古 H-250	t					4.6号B・K
L002160399	中古 H-300	t					4.6号B・K
L002160499	中古 H-350	t					4.6号B・K
L002160599	中古 H-400	t					4.6号B・K

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
L002160199	H形鋼（質料）不足分弁償金 中古 H-200	t					
L002160299	中古 H-250	t					
L002160399	中古 H-300	t					
L002160499	中古 H-350	t					
L002160599	中古 H-400	t					

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
L002160199	H形鋼（質料）不足分弁償金 中古 H-200	t					
L002160299	中古 H-250	t					
L002160399	中古 H-300	t					
L002160499	中古 H-350	t					
L002160599	中古 H-400	t					

コード 建設部 農林水産部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	6/ 1~	7/ 1~		
L002160199	H形鋼（質料）不足分弁償金 中古 H-200	t					
L002160299	中古 H-250	t					
L002160399	中古 H-300	t					
L002160499	中古 H-350	t					
L002160599	中古 H-400	t					

## 令和4年度工場製作品単価（1）

	コード	品名	規格	単位	単価(円)		その他の仕様	備考
					4/1~			
1	Z006575003	ケーソン工用刃口金物	円形	t	601,000		材質：SS400 製品は、分割して現場で組み立て、溶接作業が必要である。	注1
	Z006575002	〃	矩形	t	537,000			
	Z006575001	〃	小判形	t	571,000			
2	Z004411003	鋼板接着用鋼板	床版補強工用 (A-5系)	t	401,000		取付用アンカーボルトは別途。 A-5系は下塗までの塗装を含む。 C-5系は上塗までの塗装を含む。 但し、鋼板接着面はプライマーのみで設定している。	注2
	Z004411004	〃	床版補強工用 (C-5系)	t	591,000			
	Z004412003	増桁架設工用桁	床版補強工用 (A-5系)	t	397,000			
	Z004412004	〃	床版補強工用 (C-5系)	t	522,000			
3	Z004251003	遮音壁用支柱	取付部	t	703,000		材質：SS400 取付用アンカーボルトは、別途。 溶融亜鉛メッキを含む。	注3
	Z004251001	〃	支柱本体 直部	t	430,000			
	Z004251002	〃	支柱本体 曲部	t	548,000			
4	Z004454002	P C片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m <sup>2</sup>	37,900		スクラップ控除は考慮している。 プライマー処理を含む。	
	Z004454001	〃	底枠	m <sup>2</sup>	33,100			
5	Z001230001	鋼管矢板	導枠、井筒内支保 円弧部（H形鋼）	t	506,000		プライマー処理を含む。	注4 注5

(共通事項：上記一覧表全てに該当)

・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで現場着単価とする。但し、離島の場合は適用できない。

注1. 鋼板の加工を対象とする。

注2. H形鋼の加工材を対象とする。

注3. 支柱取付部の対象は、支柱取付に必要な鋼材（ベースプレート、リブプレート等）とする。

また、支柱本体において1本の支柱に直部と曲部がある場合は、直部と曲部別に算出し、1本の単価とする。

注4. 鋼管矢板の単価は、スクラップ控除を含まない。

注5. 井筒支保の円弧部腹起しR加工費は含む。

## 令和4年度工場製作品単価（2）

	コード	品名	規格	単位	単価(円)		その他の仕様	備考
					4/1~			
1	Z001234005	円形補強鋼板 ブラケット有	(C-5系、上塗りまで)	t	530,000		取付アンカーボルト、取付ボルトは別途。 製品は分割して現場に持ち込むため、現場で組み立て、溶接作業が必要である。 鋼材はSM400A材とする。	注1
2	Z001234006	円形補強鋼板 ブラケット無し	(C-5系、上塗りまで)	t	510,000			注1
3	Z001234007	矩形補強鋼板 ブラケット有	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	515,000			注1
4	Z001234008	矩形補強鋼板 ブラケット無し	矩形 (C-5系、上塗りまで)	t	495,000			注1
5	Z001236001	下端拘束用円形鋼板	鋼板内面はC-5系、上塗りまで、 外面はプライマーのみ (土中部は前処理のみ)	t	519,000			注2
6	Z001238002	下端拘束用形鋼	H形鋼 (C-5系、上塗りまで) 250*250*9*14 300*300*10*15 350*350*12*19 400*400*13*21	t	450,000			注3
7	Z001410001	スタッドジベル (設置費込み)	φ19*250	本	396		設置は工場とし、材工共価格。	
	Z001410002	〃	φ22*250	本	513			
	Z001410003	〃	φ19*150	本	313			
	Z001410004	〃	φ22*150	本	387			
	Z001410005	〃	φ22*200	本	452			

(共通事項：上記一覧表1～6に該当)

- ・上記一覧表に掲載するものはすべて間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- ・溶接部及び土中部はプライマーのみである。
- ・充填材及びコンクリートに接する部分の工場塗装は、二次素地調整（製品プラスト）と防食下地（無機ジンクリッチペイント）とする。
- ・補強鋼板外面の根巻きコンクリート接触面は30%以下とする。

(上表7についての注意事項)

- ・上表7に掲載する「スタッドジベル（設置費込み）」価格にはスタッド溶接費用及び間接労務費・工場管理費を含む。
- ・鋼構造物製作工場における設置費であり、現場における設置には適用できない。
- ・離島の場合は適用できない。

注1. 橋脚柱の形状が小判形の場合、直線部重量を矩形、曲線部重量を円形で算出し合算する。

注2. ブレ止め鉄筋は含み、アンカー筋とスタッドジベルに係わる帯鉄筋及び中詰めコンクリートの補強鉄筋は別途加算とする。

注3. H形鋼（H250\*250\*9\*14, H300\*300\*10\*15, H350\*350\*12\*19, H400\*400\*13\*21）の加工材を対象とする。



## 令和4年度工場製作品単価（3）

	コード	品名	規格	単位	単価(円)		その他の仕様	備考
					4/1~			
1	—	PC連結装置	2桁連結、橋脚（台） ・桁連結 （A-5系）	t	746,000		PCケーブル、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
	—	〃	2桁連結、橋脚（台） ・桁連結 （C-5系）	t	818,000			
	—	〃	2桁連結、橋脚（台） ・桁連結 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	851,000			
2	—	チェーン連結装置	橋脚（台）・桁連結 （A-5系）	t	746,000		チェーン材、緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
	—	〃	橋脚（台）・桁連結 （C-5系）	t	818,000			
	—	〃	橋脚（台）・桁連結 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	851,000			
3	—	変位制限装置	橋軸方向 （A-5系）	t	746,000		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
	—	〃	橋軸方向 （C-5系）	t	818,000			
	—	〃	橋軸方向 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	851,000			
4	—	変位制限装置	橋軸直角方向 （A-5系）	t	746,000		緩衝材及び取付用アンカーボルトは別途。 鋼材はSM400A材とする。 A-5系、C-5系塗装については、現場における桁等への接合面はプライマーのみで設定している。	
	—	〃	橋軸直角方向 （C-5系）	t	818,000			
	—	〃	橋軸直角方向 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	851,000			

（共通事項：PC連結装置、チェーン連結装置、変位制限装置）

- ・上記価格は間接労務費・工場管理費込みで、現場着単価とする。  
但し、離島の場合は適用できない。
- ・A-5系塗装は、下塗り（2回）までを含み、中塗り・上塗りを含まない。
- ・C-5系塗装は、上塗りまでを含む。
- ・設置する際に、ソールPLなどの切削加工が必要な場合は、別途考慮すること。

## 令和4年度工場製作品単価（4）

## 橋梁用排水管工場製作品単価

(単位：円)

名称	規格	単位	単価		概要	備考
			4 / 1 ~			
橋梁用排水管 工場製作品	支持金具	kg	1,420		材質:SS400 溶融亜鉛メッキ、 ボルト・ナット含む	
<p>&lt;価格条件&gt;            間接労務費・工場管理費を含む現場着単価とする。ただし離島の場合は適用できない。            取付用アンカーボルト含む。            新設PC橋や既設橋の排水管付替等に適用するものであり、新設の鋼橋における排水管については、鋼道路橋数量集計マニュアル（案）に基づき積算するものとする。</p>						

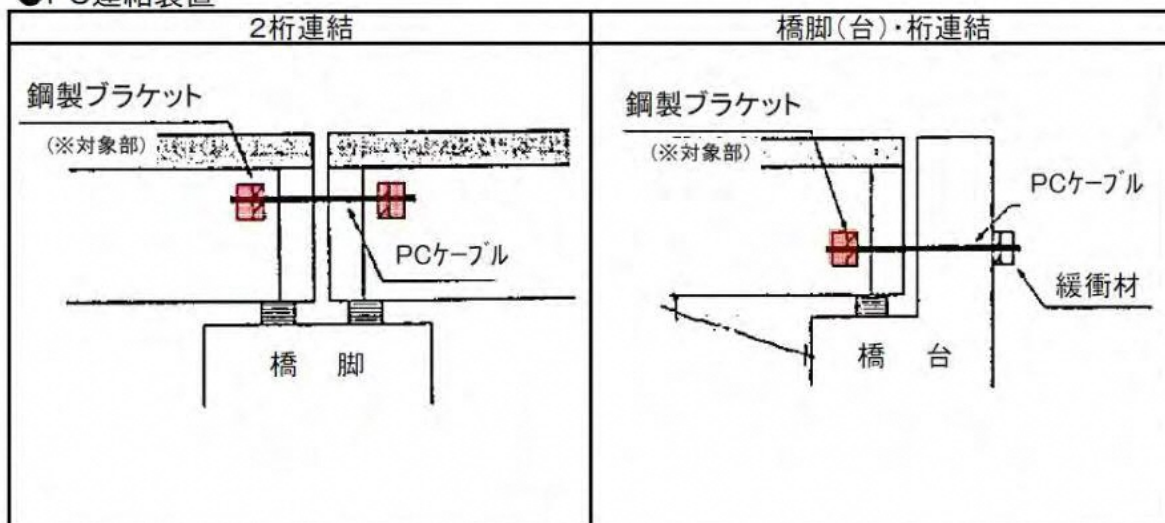
## 橋梁検査路工場製作単価

(単位：円)

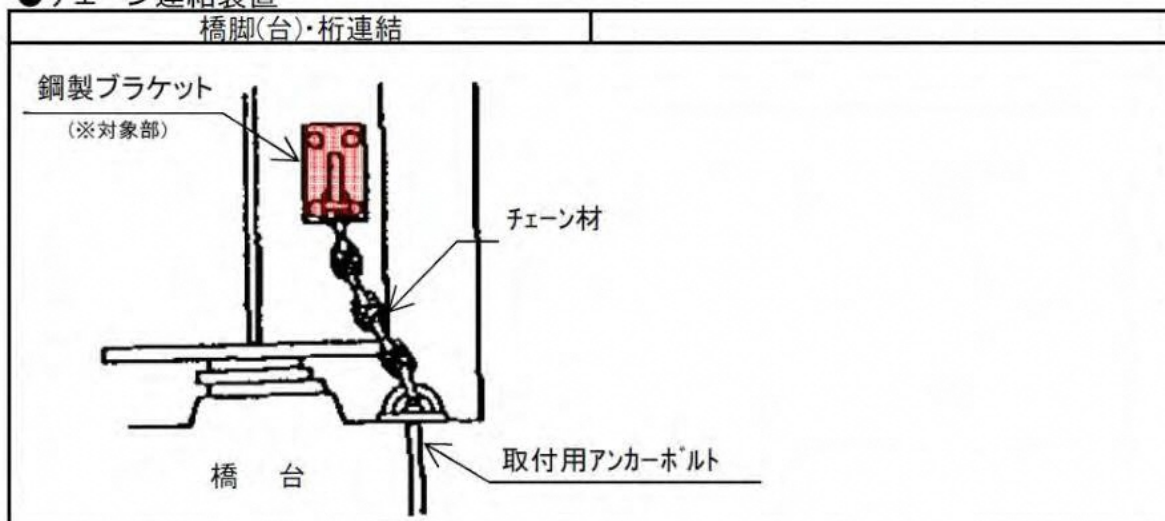
名称	規格	単位	単価		概要	備考
			4 / 1 ~			
橋梁検査路 工場製作単価	上下部工用 検査路	t	297,000		製作加工トン数当たり単価 製作加工(鋼材費・副資材費 を含む、製作労務費除く)、 ボルト・ナット、Uボルト、アンカーボルト、 溶融亜鉛メッキ含む	
<p>&lt;価格条件&gt;            工場管理費含む            工場渡し(輸送費含まず)</p>						

## ■工場製作品単価【参考図】

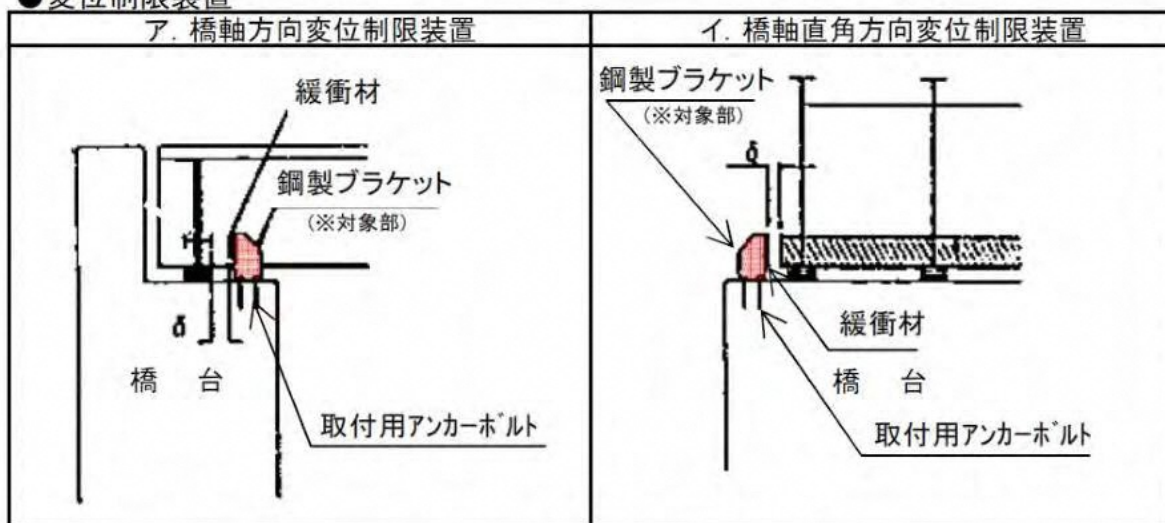
### ●PC連結装置



### ●チェーン連結装置



### ●変位制限装置



< 白 紙 >

②9

# 計画調査用設計単価

--

--

< 白 紙 >

## 令和4年度 設計業務委託等技術者単価

業務区分	費用区分	職 種 名	級	基 準 日 額			割増対象賃金比 (%)			摘 要	
				4/1~			4/1~				
測 量 業 務	直 接 人 件 費	測量主任技師	2 ~ 7	48,000			60				
		測量技師		42,200			55				
		測量技師補		32,400			60				
		測量助手		31,100			60				
		測量補助員		25,400			65				
		操縦士		55,300			40				
		整備士		42,200			55				
		撮影士		39,300			65				
		撮影助手		31,800			65				
		測量船操縦士		31,400			50				
		測量作業員及び用地立会人			普通作業員（労務単価）による						
		舟夫			普通船員（労務単価）による						
		調地 査 質	人 直 接 費	（調査技師）地質調査技師	2 ~ 7	50,100			55		
（調査技師）主任地質調査員	36,800						55				
（機械工）地質調査員	27,200						55				
設 計 業 務 等	直 接 人 件 費	理事・技師長	2 ~ 7	66,900			50				
		主任技師		58,600			55				
		技師A		51,200			60				
		技師B		41,600			60				
		技師C		32,800			60				
		技術員		29,000			60				
		主任技術者		70,600			60				
共通	賃金	製図工		31,100			60		(測量助手)		
通 電 信 工 事	労 務 費	技術者		33,100			65				
		技術員		22,300			65				
点 電 検 業 通 務 信	人 直 接 費	点検技術者	2 ~ 7	33,000			66				
		点検技術員		25,400			66				
		運転監視技術員		25,400			66				
港 湾	賃 金	潜水士(潜水深度:10m未満)	2 ~ 7	49,500					(ダイバー)		
		潜水士(潜水深度:10m~20m未満)		53,100				( " )			
		潜水士(潜水深度:20m~30m未満)		56,800				( " )			
		潜水士(潜水深度:30m~40m未満)		60,700				( " )			
		潜水士補助員(潜水深度:10m未満)		49,500				(潜水士)			
		潜水士補助員(潜水深度:10m~20m未満)		53,100				( " )			
		潜水士補助員(潜水深度:20m~30m未満)		56,800				( " )			
		潜水士補助員(潜水深度:30m~40m未満)		60,700				( " )			

# 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				
○港湾	技師C				
	技術員				
○電気・通信 点検業務	主任技術者				
	点検技術者				
	点検技術員				
○港湾	運転監視技術員				
	潜水士				
○港湾	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			
○港湾	技師C			
	技術員			
○電気・通信 点検業務	主任技術者			
	点検技術者			
	点検技術員			
○港湾	運転監視技術員			
	潜水士			
○港湾	潜水士補助員			

注）旅費、日当及び宿泊費は、消費税を含まず。



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
			4/1~				
	ポリエステルシート、印画紙等						
Z106003001 P43120	ポリエステルフィルム トラスター Z400、片面マット、四六判	枚	850			地図作成	
NOCODE2273 P43110	ポリエステルフィルム 0.9m×20m #300 片面マット	本	13,300				
Z101505002 P43132	密着用印画紙 モノ、24cm×26cm	枚	107			地図作成	
	燃料等						
Z040021001 PQY131	航空ガソリン	L	287			撮影	
Z040021002 PQY132	航空オイル	L	1,580			撮影	
	木材等						
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				
	測量機械等損料						
Z103013080	トータルステーション 1級	日	10,860				
Z103013081	トータルステーション 2級	日	5,480				
Z103013082	トータルステーション 3級	日	3,360				
Z103013083	G N S S 測量機 2級 (1周波)	日	6,700				
Z103013040	レベル 1級	日	11,580				
Z103013041	レベル 2級	日	6,410				
Z103013042	レベル 3級	日	2,520				
Z103013050 PQZ102	飛行機 単発	時	90,110			撮影	
Z103013061	デジタル航空カメラ 複合エリアセンサー	時	209,040			撮影	
Z106102024	図化機 2級A	日	30,230			地図作成	
	飛行場使用料等						
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	810			撮影 23ト以下の航空機	
	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	7,900			軽作業員の1/2	
Z049001002 PS2001	登記記録等調査手数料 (地図の転写)	枚	450				
Z049001003 PS2002	登記記録等調査手数料 (土地の登記)	筆	600				
Z049001004 PS2003	登記記録等調査手数料 (建物の登記)	戸	600				

## 令和4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） ・土木学会認定土木技術者（土質・地質調査） ・施工管理技士（業務に該当する級及び種目） かつ ②ボーリング責任者の資格 ・地質調査技士	2,000円
A30172	B検定 上記以外	3,000円

(一財) 国土地盤情報センターHP

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

コード 建設部 農林水産部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA60106110	原位置試験 簡易動的コーン貫入試験 コーン	個	11,200				
ZA60106120	簡易動的コーン貫入試験 ロッド	本	32,000				
Z103013001 PQZ706	移動変形調査 伸縮計損料 7日巻	基・日	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	8,920			立上がり1mを含む	
Z040032023 PQY041	アルミカップリング φ47	ヶ	2,120				
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	1,310				
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/ル機械器具損料 50m以下	日	1,600				
Q040015037 A30302	50m超~100m以下	日	1,800				
Q040015038 A30303	100m超~200m以下	日	2,200				
Q040015039 A30304	200m超~300m以下	日	2,400				
Q040015040 A30305	300m超~500m以下	日	2,600				
Q040015020 A30306	500m超~1000m以下	日	3,800				
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	89,400				
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	71,300				
Q040022002 A30153	資料整理とりまとめ 直接人件費 直接経費	業務	82,700				
Q040023001 A30166	断面図等の作成 直接人件費 解析等調査業務	業務	67,700				
Q040023002 A30155	断面図等の作成 直接真剣費 直接調査	業務	82,000				
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	377,000				

## R4.4適用 農林水産部用(1)

RIESA コード	種別	細別	規格	単位	単価		備考 (刊行物)
					4/1~		
PQZ708	物理探査用	電気探査器損料	メガー型	日	4,650		
PQY032	歪検層用	パイプ歪計(ソケットレス仕様)	φ48mm用、t=3.6mm、1方向2ゲージ	本	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	35,700		
PQZ709	地下水位観測	地下水位計損料	自記式7日巻	日	712		
PQY051		地下水位計フロート	φ=38mm	個	10,200		
PQY052		地下水位計ワイヤー	ステンレスワイヤー φ0.8mm	m	590		
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	169		
PQZ712	電気検層	検層器損料	深度0~100m用	日	10,600		
PQY021		記録紙	112mm×50m	巻	1,020		
PQY036		電線		式	100		
PQZ713	地下水検層	比抵抗測定器損料	ME-48、150点切替	日	1,080		
PQY061	地下水追跡	塩化ナトリウム		kg	58		
PQY062		硫酸マンガ		kg	3,550		
PQY063		フローレッセセンサーダ		kg	29,000		
PQY065		定量分析費	塩化ナトリウム	本	3,300		
PQY066			硫酸マンガ	本	3,300		
PQZ714		蛍光光度計損料		日	3,020		
PQY064		採水ビン	100cc入	本	57		
PQZ715		ディーゼルエンジン損料	8.2PS	日	830		
PQZ716	間隙水圧測定	間隙水圧計損料	電気式	日	2,940		
PQZ717		間隙水圧計損料	水頭測定	日	715		
PQZ718	気象観測	自記雨量計損料	7日巻	日	678		
PS2101	その他	採水ビン	1 <sup>1/2</sup> 着色	本	168		
PQY111		シームレスパッカー	上部止水用系120mmL=2m	枚	7,990		
PQY112		シームレスパッカー	下部止水用系120mmL=2m	枚	7,990		
PS2102		ボーリングコア箱	φ56用 1,000mm×5列	箱	2,800		
PS2103		ボーリングコア箱	φ66用 1,000mm×5列	箱	3,040		
PQZ701	自動観測装置	パイプ歪計・水位計損料	SDカード・水位センサーあり、格納箱なし	ヶ月	8,583		
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	5,000		
PQZ703		パイプ歪計損料	SDカードあり、格納箱なし	ヶ月	2,333		

## R4.4適用 農林水産部用(2)

RIESA コード	名 称	規 格	単 位	単価	備 考 (刊行物)
				4/1~	
PQY200	チェーンオイル	#80専用オイル(又は同等品) 【チェーンによる立木の伐採に使用する】	リットル	294	
PQY201	木製簡易横断溝 シスイエス	Aタイプ 200型	組	15,200	秋田県産材使用
PQY202	木製簡易横断溝 シスイエス	Aタイプ 300型	組	20,500	秋田県産材使用
PQY203	木製簡易横断溝 シスイエス	Aタイプ 400型	組	25,000	秋田県産材使用
PQY204	木製簡易横断溝 シスイエス	Bタイプ 200型	組	10,500	秋田県産材使用
PQY205	木製簡易横断溝 シスイエス	Bタイプ 300型	組	14,400	秋田県産材使用
PQY206	木製簡易横断溝 シスイエス	Bタイプ 400型	組	19,100	秋田県産材使用
PQY207	木製排水巻立工	管径600mm以下	基	33,700	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(カドラックアック)1回塗り	基	16,000	秋田県産材使用
PQY229	立入防護柵	杭間隔1.4m 柵高700mm 地際部50cmに防腐材(カドラックアック)1回塗り	基	10,500	秋田県産材使用
PQY230	転落防止柵	杭間隔1.4m 柵高1000mm 地際部50cmに防腐材(カドラックアック)1回塗り	基	10,400	秋田県産材使用
PQY221	ユニット丸太	ステップ20タイプ	基	13,500	秋田県産材使用
PQY222	ユニット丸太	ステップ50タイプ	基	16,200	秋田県産材使用
PQY223	ユニット丸太	素掘りタイプ	基	10,200	秋田県産材使用
PQY214	盛土安定工	土中タイプ L=2,000mm	基	7,110	秋田県産材使用
PQY215	盛土安定工	筋工タイプ L=2,000mm	基	8,010	秋田県産材使用
PQY218	木製ブロック積工	W=750mm H=460mm	m <sup>2</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	189,000	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	16,900	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>	5,469	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>2</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>2</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>2</sup>	49,500	秋田県産材使用
PQY237	集水井安全柵	加圧注入・塗装2回塗 W(中心幅)=1,100mm H(縦木全長)=1,800mm	組	50,700	秋田県産材使用
PQY238	ラグスクリュウ (六角コーチスクリュウ)	φ16 L=450mm	本	1,260	取引数量 1000本以上
PQY239	座金	W=35mm b=2mm	個	45	取引数量 1000個以上



## R4.4適用 農林水産部用(4)

RIESACode	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	15,100	15,100	15,100	15,100
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	11,800
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	9,210	9,210	9,210	9,210
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	7,900	7,900	7,900	7,900
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	6,580	6,580	6,580	6,580
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	5,260	5,260	5,260	5,260
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	3,950	3,950	3,950	3,950
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	2,630	2,630	2,630	2,630

RIESACode	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	15,100	15,100	15,100	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	11,800	11,800	11,800	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	9,210	9,210	9,210	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	7,900	7,900	7,900	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	6,580	6,580	6,580	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	5,260	5,260	5,260	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	3,950	3,950	3,950	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	2,630	2,630	2,630	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4年度 農業農村整備事業用

## 暗渠排水用資材（モミガラ）

コード 農林水産部	管内名	市町村名	単位	単 価		備 考
				4/1～	7/1～	
PS6110	鹿角管内	鹿角市	m3	3,390	3,640	
PS6120	〃	小坂町	m3	3,390	3,640	
PS6210	北秋田管内	大館市	m3	3,390	3,640	
PS6220	〃	北秋田市	m3	3,510	3,740	
PS6230	〃	上小阿仁村	m3	3,620		
PS6310	山本管内	能代市	m3	3,390	3,640	
PS6320	〃	八峰町	m3	3,390	3,640	
PS6330	〃	藤里町	m3	3,390	3,640	
PS6340	〃	三種町	m3	3,390	3,640	
PS6410	秋田管内	秋田市	m3	3,410		
PS6420	〃	男鹿市	m3	3,390	3,640	
PS6430	〃	潟上市	m3	3,390	3,640	
PS6440	〃	五城目町	m3	3,390	3,640	
PS6450	〃	八郎潟町	m3	3,390	3,640	
PS6460	〃	井川町	m3	3,390	3,640	
PS6470	〃	大潟村	m3	3,390	3,640	
PS6510	由利管内	由利本荘市	m3	3,210		
PS6520	〃	にかほ市	m3	3,210		
PS6610	仙北管内	大仙市	m3	3,200		
PS6620	〃	仙北市	m3	3,200		
PS6630	〃	美郷町	m3	3,200		
PS6710	平鹿管内	横手市	m3	3,350		
PS6810	雄勝管内	湯沢市	m3	3,410		
PS6820	〃	羽後町	m3	3,330		
PS6830	〃	東成瀬村	m3	3,390	3,570	

## (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カ所計上

③〇

# 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4年度建設副産物処理料金表

【情報公開用】

- 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	O1 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											
	O2 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ダンパー台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  $26,000 \text{ (円/台)} \div 2.4 \text{ (t/台)} \doteq 10,833 \text{ 円} \rightarrow \rightarrow 10,830 \text{ (円/※有効数字4桁)}$

令和4年度建設副産物処理料金表(鹿角地区)

【情報公開用】

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			7スワルト殻		木くず		抜根		污泥	
	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	株式会社 柳沢建設	料金	3,500	2,700	4,200	2,300	2,300	20,000	27,000	23,000	27,000		
		(中) 鹿角市十和田大湯字鶴ヶ久保7	内訳	処分費	3,500	2,700	4,200	2,300	2,300	20,000	27,000	23,000	27,000	
	事務所	鹿角市十和田大湯字川原ノ湯15-10 0186-37-2129	受入条件	・50cm角以上は4,000円 ・異物混入不可	・50cm角以上は3,300円 ・異物混入不可		・50cm角以上は2,500円 ・異物混入不可		・2m以内に切断	・2m以内に切断	・土付着不可	・土付着不可		
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(焼却)	中間(破砕)	中間(焼却)		
鹿角	K02	鹿角アスコン協同組合	料金	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000						
		(中) 鹿角市花輪字雁府51-4	内訳	処分費	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000					
	事務所	鹿角市花輪字雁府51-4 0186-25-3166	受入条件	・上記は50cm角以内 ・50~100cm角は500円割増 ・100cm角超は1,000円割増			・上記は50cm角以内 ・50cm角以上は300円割増							
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
鹿角	K03	有限会社 セイキ	料金						15,000	17,000	20,000			
		(中) 鹿角市花輪字乳牛平86-6	内訳	処分費						15,000	17,000	20,000		
	事務所	鹿角市花輪字妻ノ神39-2 0186-23-3210	受入条件						・家屋等の解体木くず ・木製パレット	・生木、枝 ・土付着、腐れは抜根料金	・出来るだけ土、礫を取り除いて搬入 ・条件により割増あり			
			処理方法						中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)			
鹿角	K04	株式会社 鹿角石材	料金	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000						
		(中) 鹿角市花輪字元苗代	内訳	処分費	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000					
	事務所	鹿角市十和田大湯字中田1-3 0186-37-3041	受入条件	・50cm未満			・50cm未満	・異物混入不可						
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
鹿角	K05	株式会社 田口産業	料金	3,300	2,700	4,400	2,300		20,000	20,000	22,000			
		(中) 鹿角市花輪字万谷野1-1	内訳	処分費	3,300	2,700	4,400	2,300		20,000	20,000	22,000		
	事務所	鹿角市花輪字諏訪野55-3 0186-25-3001	受入条件	・50cm以上は3,800円	・50cm以上は3,300円	・上記料金は、側溝など ・パイルなどは、9,000円	・50cm以上は2,500円		木材、解体材など	伐木、枝など				
			処理方法	中間	中間	中間	中間		中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)			

令和4年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

【情報公開用】

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								
北秋田	KA1 株式会社タイセイ リサイクルセンター (中) 大館市比内町扇田字長坂72-2 事務所 大館市比内町扇田字長坂72-2 0186-55-3038	内訳	料金	4,000	3,500	5,000	3,500		25,000					
			処分費	4,000	3,500	5,000	3,500		25,000					
			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(破砕)						
KA2 エコシステム秋田 株式会社 (中) 大館市花岡町字滝ノ沢7 事務所 大館市花岡町字堤沢42 0186-46-1436	内訳	料金		50,000	50,000	50,000	50,000					45,000	40,000	
		処分費		50,000	50,000	50,000	50,000					45,000	40,000	
		産廃税		0	0	0	0					0	0	
		受入条件			・粉砕されたもの(φ15cm以下)		・粉砕されたもの(φ15cm以下)							
		処理方法		中間	中間	中間	中間				中間	中間		
KA3 エコシステム花岡 株式会社 (中) 大館市花岡町字堤沢69 事務所 大館市花岡町字堤沢42 0186-46-2321	内訳	料金	17,000	16,000	16,000		16,000						21,000	
		処分費	16,000	15,000	15,000		15,000						20,000	
		産廃税	1,000	1,000	1,000		1,000						1,000	
		受入条件			・30cm以下				・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					最終		
KA4 朝日建設 株式会社 (中) 北秋田市綴子字山神堂下144-62 事務所 北秋田市脇神字平崎川戸沼12-7 0186-62-3830	内訳	料金	2,500	1,600	3,500	1,000	1,000	18,000		25,000				
		処分費	2,500	1,600	3,500	1,000	1,000	18,000		25,000				
		産廃税	0	0	0	0	0	0		0				
		受入条件		・30cm以上は3,000円 ・土砂等混入は割増有	・30cm以上は2,500円 ・土砂等混入は割増有	・パイルは4,500円 ・土砂等混入は割増有		・土砂等混入は割増有		・土砂等混入は割増有			・土砂等混入は割増有	
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)					
KA5 東北ビル管財 株式会社 (中) 大館市芦田字手代袋1-4 事務所 大館市片山字中通6-2 0186-43-0055	内訳	料金	3,600	3,100	4,600	3,500	3,500	25,000	40,000					
		処分費	3,600	3,100	4,600	3,500	3,500	25,000	40,000					
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入条件		・土砂混入は割増 ・石綿含有物不可		・土砂混入は割増 ・石綿含有物不可		・土砂混入は割増 ・石綿含有物不可		・土砂混入は割増 ・石、丸太、生木 ・土砂混入は割増				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)					
KA6 佐藤建設 株式会社 (中) 大館市川口字苗代台101 事務所 大館市川口字横岩岱63-1 0186-49-6560	内訳	料金				1,400	1,400							
		処分費				1,400	1,400							
		産廃税				0	0							
		受入条件						・異物混入不可 ・受入時間は、8:00~17:00(夜間は応相談、別途料金)						
		処理方法				中間	中間							
KA7 大館マテリアル 株式会社 (中) 大館市立花字山田渡234, 235(Co, As) (中) 大館市立花字山田渡236(木屑) 事務所 大館市立花字山田渡1-77 0186-42-2199	内訳	料金	3,700	3,000	4,500	2,500	2,000	20,000						
		処分費	3,700	3,000	4,500	2,500	2,000	20,000						
		産廃税	0	0	0	0	0	0						
		受入条件		・土砂混入は5割増		・土砂混入は5割増		・土砂混入は5割増						
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)						
KA8 有限会社 丸栄建設 (中) 北秋田市坊沢字観音堂岱201-1(Co) (中) 北秋田市綴子字菅の沢出口165-1(As) (中) 北秋田市綴子字内一瀬26-7(木屑、伐根) 事務所 北秋田市綴子字菅の沢出口165-1 0186-62-1897	内訳	料金	25,000	16,000	35,000	9,000	9,000	25,000	35,000	41,000				
		処分費	25,000	16,000	35,000	9,000	9,000	25,000	35,000	41,000				
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入条件			※10tダンプ1台あたり ・30cm以上は32,000円/台 ・30cm以上は25,000円/台		※10tダンプ1台あたり		・解体材 ・天然木材 ・その他の木くずは68,000円/t					
		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)				

令和4年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

【情報公開用】

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)											
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥		
	有筋	無筋		2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機			
	※中間処理を優先			※中間処理を優先											
北秋田	KA9 (中)	秋田土建 株式会社 北秋田市米内沢字柳田113-1他	料金	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400							
		事務所 北秋田市米内沢字柳田333 0186-72-3291	内訳	処分費	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400						
			産廃税	0	0	0	0	0	0						
			受入条件	・最長辺が30cm以上90cm未満は4,000円 ・異物混入不可	・最長辺が30cm以上90cm未満は3,000円 ・異物混入不可	・長尺物(パイプ、電柱等)は6,500円 ・異物混入不可	・異物混入不可								
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
	KA10 (中)	株式会社 佐藤庫組 北秋田市木戸石字下中岱150	料金	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000	25,000	25,000	35,000			
		事務所 北秋田市木戸石字川下32 0186-78-2154	内訳	処分費	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000	25,000	25,000	35,000		
			産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			受入条件	・50cm以下	・30cm以下		・異物混入不可		・解体材(くぎ可) ・異物混入不可	・枝葉 ・異物混入不可	・異物混入不可	・土砂混入時			
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)			
	KA11 (中)	花岡土建 株式会社 大館市大被字大沢2	料金	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300							
		事務所 大館市中道3-1-50 0186-42-5391	内訳	処分費	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300						
産廃税			0	0	0	0	0	0							
		受入条件	・30cm以下 ・超える場合は1,000円割増			・40cm以下 ・超える場合は700円割増									
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
KA12 (中)	株式会社 タクト 北秋田市坊沢字大野宮後59	料金	3,000	2,000				20,000	25,000						
	事務所 大館市御成町2-17-10 0186-69-5383	内訳	処分費	3,000	2,000				20,000	25,000					
		産廃税	0	0					0	0					
		受入条件	・50cm角以内					・乾燥材(解体材等) ・長さ制限なし	・生木(枝木等) ・長さ2m以内						
		処理方法	中間	中間				中間(破碎)	中間(破碎)						
KA13 (中)	白川建設 株式会社 大館市花岡町字大森山下67(Co)	料金	2,800	1,800	5,900										
	事務所 大館市花岡町字大森山下67 0186-46-1535	内訳	処分費	2,800	1,800	5,900									
		産廃税	0	0	0										
		受入条件	・上記は30cm以下かつ土砂混入がない場合 ・30cm超は3,800円 ・土砂混入は4,800円 ・30cm超かつ土砂混入は5,300円	・上記は30cm以下かつ土砂混入がない場合 ・30cm超は2,800円 ・土砂混入は3,300円 ・30cm超かつ土砂混入は4,300円	・上記は有筋の場合 ・無筋の場合は4,400円										
		処理方法	中間	中間	中間										

令和4年度建設副産物処理料金表(山本地区)

【情報公開用】

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			
山本	YM1 新秋木運輸 株式会社 能代事業所 (中) 能代市鱒淵字亥の台2-6 事務所 能代市鱒淵字亥の台2-6 0185-58-3131	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法	※中間処理を優先			※中間処理を優先		23,000						
								23,000						
									0					
山本	YM2 三種開発 有限会社 (中) 山本郡三種町豊岡金田字牛首頭68-1 事務所 山本郡三種町豊岡金田字牛首頭68-1 0185-72-4200	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法	1,500	1,200	2,300	1,400	1,400							
			1,500	1,200	2,300	1,400	1,400							
			0	0	0	0	0							
山本	YM3 有限会社 平塚自動車工業 (中) 能代市落合字綱割13-24 事務所 能代市落合字上谷地22-1 0185-52-3655	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法	600	500	1,200	500	500							
			600	500	1,200	500	500							
			0	0	0	0	0							
山本	YM4 株式会社 能代清掃センター (中) 能代市河戸川字西山1-6 事務所 能代市河戸川字西山1-6 0185-52-2286	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法									34,000	34,000		
											34,000	34,000		
											0	0		
												中間	中間	
山本	YM5 日本道路 株式会社 ニツ井工場 (白神アスコ) (中) 能代市ニツ井町飛根字新羽立103 事務所 能代市ニツ井町飛根字新羽立103 0185-75-2760	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法	2,000	1,000	2,000	1,000	1,000							
			2,000	1,000	2,000	1,000	1,000							
			0	0	0	0	0							
山本	YM6 能代森林資源利用協同組合 (中) 能代市鱒淵字亥の台2-110 事務所 能代市鱒淵字亥の台2-6 0185-70-1255	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法						12,000		50,000				
								12,000		50,000				
								0		0				
山本	YM7 斎藤建材 株式会社 (中) 山本郡藤里町藤等字大高石29 事務所 山本郡藤里町藤等字鳥谷場122-1 0185-79-2556	料金 内訳 処分費 産廃税 受入条件 処理方法	2,900	2,300	3,400	2,400	2,400							
			2,900	2,300	3,400	2,400	2,400							
			0	0	0	0	0							



令和4年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

【情報公開用】

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			7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								
秋田	AK1 (中) ユナイテッド計画 株式会社 秋田市向浜1-7-5(Go, As, 木屑, 抜根)	〒100-0001 秋田市向浜1-7-5(Go, As, 木屑, 抜根) 電話番号	料金	2,000	1,500	2,500	2,000	2,000	16,000		45,000		50,000	43,000	
			内訳	処分費	2,000	1,500	2,500	2,000	2,000	16,000		45,000		50,000	43,000
			内訳	産廃税	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		・50cm超および付着物等有するものは別途見積		・50cm超および付着物等有するものは別途見積		・分析表必要 ・含水率85%未満は別途見積
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		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 (中) 秋田市太平黒沢字大屋木40	〒987-0001 秋田市太平黒沢字大屋木40 018-838-3401	料金	11,000	11,000	11,000	11,000	21,000	11,500		12,500				
			内訳	処分費	11,000	11,000	11,000	11,000	21,000	11,500		12,500			
			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以下の大きさ									
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)				
AK3	株式会社 田村建設 (中) 秋田市上北手古野字深田沢	〒987-0001 秋田市上北手古野字深田沢 018-839-3561	料金	1,800	1,500	受入停止									
			内訳	処分費	1,800	1,500									
			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 ・2次製品は1m以下 ・異物付着、土砂混入は受入不可 ・電柱は別途料金									
			処理方法	中間	中間	中間									
AK4	株式会社 東環 (中) 秋田市金足黒川山1-67(Go, As, 木屑, 抜根)	〒987-0001 秋田市金足黒川山1-67(Go, As, 木屑, 抜根) 018-873-7301	料金	10,500	7,000	25,000	7,000	要相談	45,000	80,000	80,000			20,000	
			内訳	処分費	10,500	7,000	25,000	7,000		45,000	80,000	80,000			19,000
			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 ・分析表提出
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)		最終		
AK5	鹿島道路 株式会社 (大湯アスコン共同企業体) (中) 南秋田郡大湯村字方口140-10	〒987-0001 南秋田郡大湯村字方口140-10 0185-87-2441	料金	1,500	1,000	2,000	500	500							
			内訳	処分費	1,500	1,000	2,000	500	500						
			内訳	産廃税	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50×50×50cm以下 ・石綿、空缶、ビン、路盤紙、クラック防止シート、導入パイプ等の受入は不可			・受入基準寸法は特になし ・石綿、空缶、ビン、路盤紙、クラック防止シート、導入パイプ等の受入は不可						
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)				
AK6	株式会社 大道工業 (中) 南秋田郡井川町今戸字小谷地91	〒987-0001 南秋田郡井川町今戸字小谷地91 018-874-3931	料金	1,500	1,300	1,800	1,100	1,100							
			内訳	処分費	1,500	1,300	1,800	1,100	1,100						
			内訳	産廃税	0	0	0	0	0						
			事務所	南秋田郡井川町今戸字小谷地91 018-874-3931	受入条件	・厚さが50cm以下 ・異物混入不可			・厚さが50cm以下 ・異物混入不可						
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
AK7	秋田グリーンアスコン 株式会社 (中) 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山7-5	〒987-0001 秋田市土崎港相染町字浜ナシ山7-5 018-846-3955	料金				1,300	1,300							
			内訳	処分費				1,300	1,300						
			内訳	産廃税				0	0						
			事務所	仙北郡美郷町六郷字古館92-1 018-846-3955	受入条件				・50×50cm以下	・異物混入不可					
			処理方法				中間	中間							
AK8	世紀東急工業 株式会社 秋田混合所 (中) 秋田市飯島字穀丁大谷地98-4	〒987-0001 秋田市飯島字穀丁大谷地157-1 018-846-8118	料金	2,500	1,400	3,000	1,300	1,300							
			内訳	処分費	2,500	1,400	3,000	1,300	1,300						
			内訳	産廃税	0	0	0	0	0						
			事務所	秋田市飯島字穀丁大谷地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4年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

【情報公開用】

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		污泥			
	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												
秋田	AK9	株式会社 浜田建設	料金	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000								
		(中) 秋田市浜田字長坂20	内訳	処分費	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000							
	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	AK10	豊興産 株式会社	料金											35,000	29,000	
		(中) 秋田市新屋町字関町後232-1	内訳	処分費										35,000	29,000	
	事務所	秋田市新屋町字関町後232-1 018-828-4611	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	AK11	株式会社 清水組	料金			6,700										
		(中) 男鹿市脇本百川字赤石台63, 64, 65	内訳	処分費			6,700									
	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	AK12	秋田澁青建設 株式会社	料金				1,200	1,200								
		(中) 潟上市昭和久保字北野街道下92-2	内訳	処分費				1,200	1,200							
	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	・異物混入不可								
			処理方法			中間	中間									
秋田	AK13	エス・ユー開発 株式会社	料金						35,000	35,000	100,000	100,000		80,000		
		(中) 秋田市向浜1-1-154	内訳	処分費						34,000	35,000	99,000	100,000	80,000		
	事務所	秋田市向浜1-8-5 018-895-5050	受入条件						1,000	産廃税含む	1,000	産廃税含む		産廃税含む		
			処理方法						中間(破砕)	中間(焼却)	中間(破砕)	中間(焼却)		中間		
秋田	AK14	エービー物流 株式会社	料金						18,182							
		(中) 秋田市向浜1-1-60	内訳	処分費						18,182						
	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9,091円/台							
			処理方法						中間(破砕)							
秋田	AK15	有限会社 B M J 河辺処理センター	料金						11,500	12,500	12,500					
		(中) 秋田市河辺大張野字水口沢79-2	内訳	処分費						11,500	12,500	12,500				
	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、枝葉等に限る ・長さ2mまで	・埋木、流木 ・長さ2mまで	・土、石等を取り除くこと					
			処理方法						中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)					
秋田	AK16	秋田舗道 株式会社	料金	2,500	1,400	2,500	1,300	1,300								
		(中) 秋田市新屋天祥野1-16	内訳	処分費	2,500	1,400	2,500	1,300	1,300							
	事務所	秋田市新屋天祥野1-5 018-865-1150	受入条件	・木くず、土砂等の混入不可			・木くず、土砂等の混入不可									
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
秋田	AK17	広洋産業 株式会社	料金	1,800	1,500	2,100	1,500	2,000								
		(中) 男鹿市脇本富永字草刈台52他	内訳	処分費	1,800	1,500	2,100	1,500	2,000							
	事務所	男鹿市脇本富永字草刈台52他 0185-25-2150	受入条件	・30cm角程度			・30cm角程度									
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								

令和4年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

【情報公開用】

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			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥					
	有筋	無筋		2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機						
	※中間処理を優先			※中間処理を優先														
秋田	AK18 (中)	株式会社 鈴兼工務店	料金	1,800	1,300	2,300												
		秋田市河辺大強野字道の下208-1	内訳 処分費 産廃税	1,800 1,300 0	1,300 1,300 0	2,300 2,300 0												
	事務所 秋田市仁井田本町6丁目1-56 018-839-3435	受入条件																
		処理方法	中間	中間	中間													
秋田	AK19 (中)	アキモク環境テクノセンター 株式会社	料金						20,910	31,819								
		秋田市向浜1-8-2	内訳 処分費 産廃税						20,910 0	31,819 0								
	事務所 秋田市向浜1-8-2 018-823-7265	受入条件								※4t車 1台当り	※10t車 1台当り							
		処理方法								中間(破碎)	中間(破碎)							
秋田	AK20 (中)	有限会社 ノースエンジニアリング	料金													12,500		
		※移動式処理施設 排出事業場にて設置して処理	内訳 処分費 産廃税													12,500	0	
	事務所 秋田市向浜1丁目4-3 018-874-9822	受入条件															・対象：無機（建設汚泥）再生利用前提 ・分析必要 ・対象土性状や処理土強度により価格変動あり ・施設運搬等経費別途	
		処理方法															中間	
秋田	AK21 (中)	株式会社 ストーンテック	料金	12,500	12,000	12,500	15,600	15,600										
		秋田市河辺戸島字上野73	内訳 処分費 産廃税	12,500 12,000 0	12,000 12,000 0	12,500 12,500 0	15,600 15,600 0	15,600 15,600 0										
	事務所 秋田市河辺戸島字上高屋67-1 018-882-2833	受入条件	※10t車1台当りの単価			※10t車1台当りの単価												
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間											

令和4年度建設副産物処理料金表(由利地区)

【情報公開用】

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)											
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず	抜根		汚泥			
	有筋	無筋		2次製品	塊	切削材	※破砕を優先	※破砕を優先	有機	無機					
	※中間処理を優先			※中間処理を優先											
由利	YR1 (中)	前田道路 株式会社 秋田合材工場 由利本荘市岩城二古字草刈道86-4	料金	500	500	1,000	300	300							
		事務所 0184-73-2207	内訳	処分費	500	500	1,000	300	300						
			産廃税	0	0	0	0	0							
		受入条件	・50cm×50cm×100cm以下 ・自力で荷下ろし可能なこと												
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
由利	YR2 (中)	有限会社 大沢建設 由利本荘市浜三川字西大台101-94	料金	300	300	300	300	300							
		事務所 0184-22-4638	内訳	処分費	300	300	300	300	300						
			産廃税	0	0	0	0	0							
		受入条件	・通常のダンブで容易に下ろせる大きさ ・リサイクル可能なもの			・通常のダンブで容易に下ろせる大きさ ・リサイクル可能なもの									
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
由利	YR3 (中)	有限会社 本荘クリーンセンター 由利本荘市内黒瀬字小深沢108-57(木屑, 抜根) 由利本荘市万願寺1-26(木屑)	料金						22,000		20,000				
		事務所 0184-22-0214	内訳	処分費						22,000		20,000			
			産廃税						0		0				
		受入条件									・土、泥はなるべく落とすこと				
		処理方法						中間(破砕)		中間(破砕)					
由利	YR4 (中)	鳥海マテリアル 株式会社 由利本荘市浜三川字大沢18-1	料金	500	300	2,500	800	800							
		事務所 0184-28-0070	内訳	処分費	500	300	2,500	800	800						
			産廃税	0	0	0	0	0							
		受入条件	・50cm角程度 ・土砂等異物混入不可			・50cm角程度 ・土砂等異物混入不可									
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
由利	YR5 (中)	株式会社 イーサーサービス にかほ市中三地字中山28番地7	料金	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	18,000		20,000				
		事務所 0184-36-2789	内訳	処分費	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	18,000		20,000			
			産廃税	0	0	0	0	0	0		0				
		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 ・枕木等の防塵処理されたものは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4年度建設副産物処理料金表(仙北地区)

【情報公開用】

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		污泥		
				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								
仙北	SB1 (中)	秋田県環境保全センター 大仙市協和上流川宇雨池沢45	料金	12,090			12,090		32,272				13,909	14,090	
			内訳	処分費	11,090			11,090		31,272				12,909	13,090
			産廃税	1,000			1,000		1,000				1,000	1,000	
	事務所	大仙市協和上流川宇雨池沢45 018-892-3045		受入条件	・縦横1m以下 ・中間処理を優先			・縦横1m以下 ・中間処理を優先		・縦横1m以下 ・破砕を優先			・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78-1 (木屑, 抜根)	料金	1,600	1,300	2,000	1,300		15,000	20,000	30,000					
		内訳	処分費	1,600	1,300	2,000	1,300		15,000	20,000	30,000				
		産廃税	0	0	0	0		0	0	0					
事務所	大仙市花館字鶴田75 0187-66-2338		受入条件					・解体木くず、パレット、木製家具等	・枕木、枝、幹	・土砂付着除去					
	処理方法		中間	中間	中間	中間		中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)					
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	1,000	1,000	10,000	14,000	15,000					
		内訳	処分費	1,500	1,000	1,700	1,000	1,000	10,000	14,000	15,000				
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
事務所	仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11 0187-84-2765		受入条件					・上記は枝木の場合、丸木は12,000円/t	・解体材(ビニール等混入は割増)	・残土混入は割増(可能な限り残土を落とすこと)					
	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)					
SB4 (中)	株式会社 木村土木 大仙市下深井字板口端31	料金	1,900	1,500	2,300	2,000	2,000	18,000	15,000	24,000					
		内訳	処分費	1,900	1,500	2,300	2,000	2,000	18,000	15,000	24,000				
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
事務所	大仙市下深井字板口端31 0187-63-6669		受入条件					・解体材、加工木材、丸太等	・木の枝等						
	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)					
SB5 (中)	株式会社 宮川工業 大仙市南外字中桑台94-1	料金	2,000	1,500	2,500										
		内訳	処分費	2,000	1,500	2,500									
		産廃税	0	0	0										
事務所	横手市大森町八沢木字中房1-1 0182-26-4206		受入条件	・異物混入なし ・ダンブカーから落ちる大きさ											
	処理方法		中間	中間	中間										
SB6 (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	9,500	14,000	18,000					
		内訳	処分費	1,600	1,400	1,800	1,200	1,200	9,500	14,000	18,000				
		産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
事務所	大仙市長野字新山92-1 0187-56-3626		受入条件	・前処理(ブレーカ)が必要な場合は割増				・枝、幹、新築時廃木材	・柱、梁、角材等の無垢材、廃パレット等 ・ベニア板、合板、圧縮材、腐敗、枕木などは18,000円/t	・土砂混入なし ※混入の場合は2割増					
	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)					
SB7 (中)	大和建设 株式会社 仙北郡美郷町六郷字古館92-1	料金				1,300	1,300								
		内訳	処分費				1,300	1,300							
		産廃税				0	0								
事務所	仙北郡美郷町六郷字古館150 0187-84-0026		受入条件	・異物混入なし ・50cm角以内			・異物混入なし								
	処理方法					中間	中間								
SB8 (中)	東亜道路工業 株式会社 大仙市協和上流川宇大橋向203	料金				1,400	1,400								
		内訳	処分費				1,400	1,400							
		産廃税				0	0								
事務所	大仙市協和上流川宇大橋向203 018-892-2303		受入条件	・50cm角厚さ30cm以内			・異物混入のないこと								
	処理方法					中間	中間								

令和4年度建設副産物処理料金表(仙北地区)

【情報公開用】

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず	抜根		汚泥		
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先	※破碎を優先	有機	無機		
※中間処理を優先			※中間処理を優先										
仙北	SB9 有限会社 千秋恒産 (中) 仙北市角館町広久内宇中嶋2-1	内訳	料金	1,550	1,350		1,250	1,050					
			処分費	1,550	1,350		1,250	1,050					
	産廃税	0	0		0	0							
	事務所 仙北市角館町広久内宇前川原70-1 0187-53-2617	受入条件											
		処理方法	中間	中間		中間	中間						
仙北	SB10 株式会社 鈴建興業 (中) 仙北市西木町小山田宇川前平1-1	内訳	料金	1,500	1,300	4,200	1,200	1,000					
			処分費	1,500	1,300	4,200	1,200	1,000					
	産廃税	0	0	0	0	0							
	事務所 仙北市西木町西明寺宇荒町東158-1 0187-47-3060	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						
仙北	SB11 株式会社 マルコ産業 (中) 仙北郡美郷町六郷宇北明天地185-3	内訳	料金	1,500	1,300	2,000	1,300	1,300	15,000		25,000		
			処分費	1,500	1,300	2,000	1,300	1,300	15,000		25,000		
	産廃税	0	0	0	0	0	0	0		0			
	事務所 仙北郡美郷町六郷宇作山183-2 0187-84-3505	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)			
仙北	SB12 上野台堆肥生産協同組合 (中) 大仙市円行寺宇野嶋21-1	内訳	料金									30,000	
			処分費										30,000
	産廃税											0	
	事務所 大仙市円行寺宇野嶋21-1 0187-78-1565	受入条件											
		処理方法									中間		
仙北	SB13 鹿島道路 株式会社 (秋田県南アスコム共同企業体) (中) 大仙市神宮寺宇小沢山6-4	内訳	料金	1,600	1,300	2,000	1,200	1,200					
			処分費	1,600	1,300	2,000	1,200	1,200					
	産廃税	0	0	0	0	0							
	事務所 大仙市神宮寺宇小沢山6-4 0187-63-3121	受入条件	・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること ※特大品は別途見積り可			・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること ※特大品は別途見積り可							
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
仙北	SB14 株式会社 斎兵組 (中) 大仙市大沢郷宿宇堂ノ上35	内訳	料金	1,900	1,500	2,000	1,400						
			処分費	1,900	1,500	2,000	1,400						
	産廃税	0	0	0	0								
	事務所 大仙市刈和野宇一里塚東108 0187-75-1234	受入条件	・土砂等の指定品目以外の異物混入がないこと			・土砂等の指定品目以外の異物混入がないこと							
		処理方法	中間	中間	中間	中間							
仙北	SB15 有限会社 進藤産業 (中) 大仙市堀見内宇西穴沢137-2 (Co, As) (中) 仙北市田沢瀬生保内宇上手倉158-31 (Co, As)	内訳	料金	1,800	1,600	2,000	1,500	1,500					
			処分費	1,800	1,600	2,000	1,500	1,500					
	産廃税	0	0	0	0	0							
	事務所 大仙市堀見内宇西穴沢137-2 0187-69-2225	受入条件											
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
仙北	SB16 有限会社 ムトウ (中) 大仙市横堀宇川戸賀18-1, 19-1, 20-3	内訳	料金	1,700	1,400	2,000							
			処分費	1,700	1,400	2,000							
	産廃税	0	0	0									
	事務所 大仙市大花町5-60 0187-62-0077	受入条件	・土砂等異物混入不可										
		処理方法	中間	中間	中間								
仙北	SB17 株式会社 加賀谷組 (中) 大仙市大曲西根宇仁心寺82	内訳	料金	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000					
			処分費	2,500	2,000	3,500	2,000	2,000					
	産廃税	0	0	0	0	0							
	事務所 大仙市大曲川原町10-14 0187-63-6305	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4年度建設副産物処理料金表(平鹿地区)

【情報公開用】

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
	有筋	無筋		2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機		
		※中間処理を優先			※中間処理を優先									
平鹿	HK1	株式会社 大屋産業	料金	2,300	2,100	2,600	2,000	1,500	17,000		25,000			
	(中)	横手市外目字榎森44-12(Go, As)	内訳 処分費	2,300	2,100	2,600	2,000	1,500	17,000		25,000			
	(中)	横手市大屋寺内字長谷山乙2-3(木屑、抜根)	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0		0			
	事務所	横手市外目字榎森44-12 0182-32-5302	受入条件											
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)			
平鹿	HK2	五十嵐建設 株式会社	料金	2,400	2,200	2,600	1,500	1,200	22,000	23,000	25,000			
	(中)	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川112-2	内訳 処分費	2,400	2,200	2,600	1,500	1,200	22,000	23,000	25,000			
	(中)	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川112-2	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
	事務所	横手市平鹿町醍醐字下佐戸川112-2 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			・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	中間	中間(焼却)		中間(焼却)			
平鹿	HK3	株式会社 高善	料金	2,300	2,100	2,500	1,600	1,200						
	(中)	横手市前郷字水上沢53	内訳 処分費	2,300	2,100	2,500	1,600	1,200						
	(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	・土砂等混入不可			・土砂等混入不可							
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
平鹿	HK4	株式会社 吉田建設	料金	2,300	2,100	2,500	1,500	1,200	15,000	15,000	15,000			
	(中)	横手市雄物川町薄井字両頭57-1(Go, As)	内訳 処分費	2,300	2,100	2,500	1,500	1,200	15,000	15,000	15,000			
	(中)	横手市大雄字木戸口西22(木屑、抜根)	内訳 産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
	事務所	横手市雄物川町薄井字下開344 0182-23-1116	受入条件	・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 ・CCA処理材不可	・上記は、幹(長さ3m以内、径10cm以上)の料金 ・枝葉(長さ3m以内、径10cm未満)の場合は12,000円/t	・抜根 ・大きさ1m以内 ・土砂混入可			
			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)			
平鹿	HK5	ミノル工業 株式会社	料金	2,200	2,000	3,000	1,200	1,000						
	(中)	横手市杉目字ニタ子下54	内訳 処分費	2,200	2,000	3,000	1,200	1,000						
	(中)	横手市南町20-12	内訳 産廃税	0	0	0	0	0						
	事務所	横手市南町20-12 0182-32-1140	受入条件	・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 ・アスベスト含有廃棄物は受入不可							
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
平鹿	HK6	前田道路 株式会社 横手合材工場	料金	2,600	2,300	2,800	1,500	1,300						
	(中)	横手市柳田字新藤173-11	内訳 処分費	2,600	2,300	2,800	1,500	1,300						
	(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	・50×50×100cm以内 ・自力で荷下ろし可能な大きさ			・50×50×100cm以内 ・自力で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4年度建設副産物処理料金表(雄勝地区)

【情報公開用】

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			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							
雄勝	061 (最) (中)	株式会社 羽後環境	料金	11,000	11,000	13,000	11,000	11,000	26,000		26,000		21,000	
		雄勝郡羽後町新町字大又20-1	内訳	処分費	10,000	10,000	12,000	10,000	10,000	26,000		26,000		20,000
			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	・50cm以内			・50cm以内						・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	
				料金	1,800	1,500	4,000	1,400	1,200	12,000	受入停止中	受入停止中		
062 (中)	株式会社 クリーンカンパニー	内訳	処分費	1,800	1,500	4,000	1,400	1,200	12,000					
	雄勝郡羽後町新町字最上山7-1 0183-62-3155	受入条件	・自力で荷下ろし ・フレコン等の荷姿は受入不可 ・土砂等の異物混入のないこと			・自力で荷下ろし ・フレコン等の荷姿は受入不可 ・土砂等の異物混入のないこと		・解体材(木くず以外の接着、付着のない木材) ・分別が必要な場合15,000円		・細かくリサイクルできない木材				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)						
063 (中)	株式会社 松田	内訳	処分費	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200						
	湯沢市山田字福鳥尻119	受入条件	・50cm×50cm以下			・50cm×50cm以下								
	事務所	湯沢市宇鶴館39-4 0183-73-0188	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
064 (中)	有限会社 折原建設	内訳	処分費	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200						
	湯沢市稲庭町字上川原35番	受入条件	・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								
	事務所	湯沢市皆瀬字宮田106-2 0183-46-2136	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
065 (中)	世紀東急工業 株式会社	内訳	処分費	1,800	1,500	2,000	1,400	1,200						
	湯沢市関口字土樋73-1	受入条件	・50×50cm角以内			・50×50cm角以内								
	事務所	湯沢市関口字土樋73-1 0183-73-2642	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
066 (中)	株式会社 鈴木建設工業	内訳	処分費	2,100	1,700	2,350	1,700	1,350	17,000		20,000			
	雄勝郡東成瀬村権川字ヲサハシ5,3-1	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		・1m以下 ・1m以上は別途協議		・土を除去したもの ・1m以下 ・1m以上は別途協議				
	事務所	雄勝郡東成瀬村権川字立石62 0182-47-3020	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破碎)		中間(破碎)			



## 令和4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
<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。	4.3号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。	4.3号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。	4.3号B・K

適用1 火山灰質粘性土の場合は、試験方法①～③の全てを実施する。

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

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

## 1. 単価適用範囲

- 1) 試料持ち込みとする。
- 2) サンプルング費用は含まない。

## 2. 適用時期

令和4年4月1日以降の設計図書の閲覧開始日の事業から適用する。

## 3. 積算について

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

## 4. その他

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

## 令和4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	0186-46-2321	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	○		○	○	

※水銀及びその化合物が確実に検出されないもの場合は省略できる。

<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4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
		4/1~			
溶出試験（1）					
溶出液作成料（前処理費）	検体	■		試験対象の検体数を計上 （分析項目数ではないことに留意）	4.3号B・K
アルキル水銀化合物	検体	■			4.3号B・K
水銀及びその化合物	検体	■			4.3号B・K
カドミウム及びその化合物	検体	■			4.3号B・K
鉛及びその化合物	検体	■			4.3号B・K
有機リン化合物	検体	■			4.3号B・K
六価クロム化合物	検体	■			4.3号B・K
砒素及びその化合物	検体	■			4.3号B・K
シアン化合物	検体	■			4.3号B・K
PCB	検体	■			4.3号B・K
チウラム	検体	■			4.3号B・K
シマジン	検体	■			4.3号B・K
チオベンカルブ	検体	■			4.3号B・K
セレン	検体	■			4.3号B・K
1,4-ジオキサン	検体	■			4.3号K
ダイオキシン類	検体	■			4.3号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）	4.3号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（1項目当たり5,000円）を加算して算出する。  <計算例> 3項目を同時分析する場合 $A + B + C \times 2$ 成分 = 28,500円 ここで、 A：溶出液作成料（4,250円） B：1項目目の分析単価（14,250円） C：追加項目当たりの試験費（5,000円）	4.3号B・K
テトラクロロエチレン	検体	■			4.3号B・K
ジクロロメタン	検体	■			4.3号B・K
四塩化炭素	検体	■			4.3号B・K
1,2-ジクロロエタン	検体	■			4.3号B・K
1,1-ジクロロエチレン	検体	■			4.3号B・K
1,2-ジクロロエチレン （シス-1,2-ジクロロエチレンにも適用※）	検体	■			4.3号B・K
1,1,1-トリクロロエタン	検体	■			4.3号B・K
1,1,2-トリクロロエタン	検体	■			4.3号B・K
1,3-ジクロロプロペン	検体	■			4.3号B・K
ベンゼン	検体	■		4.3号B・K	
一般性状試験					
含水率	検体	■			4.3号B・K

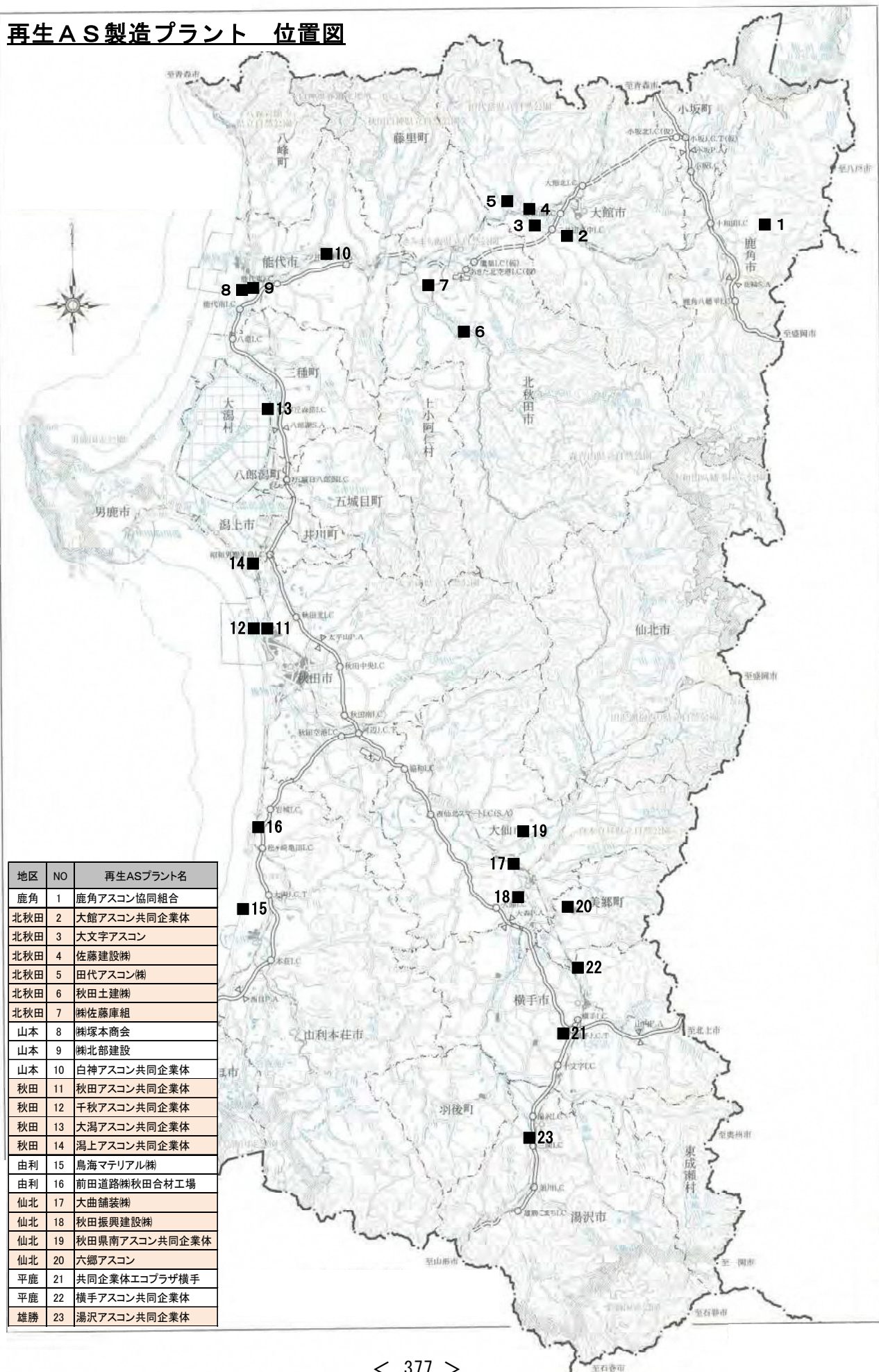
※刊行物に掲載されているものは「1,2-ジクロロエチレン」であるが、県内の分析機関において「1,2-ジクロロエチレン」と「シス-1,2-ジクロロエチレン」の試験費用が同額であることから、「シス-1,2-ジクロロエチレン」にも適用可とする。

## ＜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」）。



### 再生AS製造プラント 位置図



生コンプラント位置図

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

