

No.

# 実 施 単 価 表

令和3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

< 白 紙 >

大分類	改定等品目												頁
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
中分類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<b>1 骨材類</b>													
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
<b>2 生コンクリート</b>													
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
<b>3 アスファルト混合物</b>													
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
<b>4 セメント類・コンクリート製品類</b>													
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													72
5 災害復旧工事用コンクリートブロック積単価													74
6 L型プレキャスト擁壁													75
7 境界ブロック・境界杭・平板ブロック等													76
8 鉄筋コンクリートL型側溝・U型側溝													77
9 道路用鉄筋コンクリート側溝(JIS規格)													78
10 自由勾配側溝													79
11 鉄筋コンクリートベンチフリューム													82
12 水口用水路・取水栓													84

大分類	改定等品目												頁		
	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 1	10 1	11 1	12 1	1 1	2 1	3 1			
中分類															
13 ボックスカルバート												○	85		
14 鉄筋コンクリートベンチボックス													88		
15 排水フリューム													89		
16 鉄筋コンクリート大型フリューム													90		
17 用排水樹・集水樹													92		
18 推進管類													93		
19 外圧管類					○					○			96		
20 PC外圧管					○								98		
21 特殊円形水路											○		100		
22 鉄筋コンクリート片土留側溝													101		
23 長尺化製品等													102		
<b>5 鉄鋼金物類</b>															
1 鉄筋		○			○	○	○				○	○	103		
2 フレア溶接・鋼矢板・軽量鋼矢板・ガス管			○	○	○	○	○	○			○	○	106		
3 スクラップ控除		○	○	○	○					○	○		107		
4 鋼管杭・鋼管					○		○	○	○	○		○	108		
5 鉄鋼積販売価格・エキストラ・平鋼		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	109		
6 鉄線・丸釘・ボルト類											○		115		
7 溶接棒・溶接ワイヤー・名板											○		116		
8 鉄線じゃかご・ふとんかご・かごマット											○	○	117		
9 コルゲートパイプ											○	○	122		
10 ライナープレート・梯子・踊場・天蓋											○		124		
11 コルゲートシート・コルゲートU型フリューム											○		125		
12 コルゲートパッキング											○		126		
13 鋼製蓋板(エキスパンドメタル製・縞鋼板)													127		
14 鋼製掛樋													129		
15 フラップゲート													130		
16 ステップ・梯子・手摺													131		
17 簡易水門													132		
18 防舷材・車止め・船揚場用すべり材													133		
19 けい船柱・根固め用袋材												○	○	134	
20 鋼鉄製グレーチング蓋・柵蓋														135	
21 垂鉛鉄板・自在枠・残存型枠												○		140	
<b>6 木材類</b>															
1 杉丸太・松丸太					○	○	○					○		141	
2 松くい丸太・切丸太・蛇かご用止杭					○	○	○					○		142	
3 角材・割材・板材等				○	○	○	○	○						143	
4 松矢板・杉間伐材				○	○		○	○				○		144	
<b>7 油脂・燃料類</b>															
1 油脂・燃料類		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	145	
<b>8 仮設材</b>															
1 型枠材・足場材					○		○		○			○	○	147	
2 ワイヤロープ														149	
3 防水シート・土のう等												○		150	
<b>9 火薬・ロッド及びビット類</b>															
掲載資材なし														151	
<b>10 舗装用材</b>															
1 アスファルト類・塩化カルシウム・石粉												○		152	
2 鉄筋金網・目地金物												○		153	
<b>11 法面保護用材</b>															
1 人工芝・野芝・改良剤等														155	
2 植樹用材														156	
3 吹付用材・法面防護網												○	○	○	157
4 肥料類															159
5 組立枠・カヤ簀・ワラ加工品・竹類													○		160

大分類	改定等品目												頁	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
中分類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<b>12 区画線用材</b>														
1 ペイント・ビーズ類													161	
<b>13 防護柵類</b>														
1 ガードレール(塗装品)												○	163	
2 ガードレール(厚メッキ)												○	165	
3 ガードレール部材等(塗装品・厚メッキ共通)												○	166	
4 ガードレール(耐雪型)												○	167	
5 ガードケーブル(塗装品)												○	169	
6 ガードケーブル(厚メッキ)												○	170	
7 ガードケーブル(耐雪型)												○	171	
8 ガードケーブル部材(塗装品・厚メッキ共通)												○	172	
9 ガードパイプ												○	173	
10 ガードパイプ部材												○	176	
11 ネットフェンス・砂防管理用資材												○	177	
12 ネットフェンス・歩道用転落防止柵										○		○	179	
<b>14 標識類</b>														
1 標識板(案内・警戒・規制・指示)												○	○	180
2 デリネーター・スノーポール														182
3 標識ポール												○	○	183
4 標識支柱・標識用テーパーポール											○	○	○	185
5 工事用標識類														186
6 カーブミラー												○		187
<b>15 塗料類</b>														
1 下塗・中塗・上塗用塗料														188
<b>16 橋梁用材</b>														
1 摩擦接合用高力ボルト											○			190
2 PC用材												○		194
3 防蝕アンカー											○			196
4 橋面工														197
5 防雪柵														198
6 橋梁用車両防護柵													○	199
<b>17 トンネル用材</b>														
掲載資材なし														200
<b>18 ボーリング資材</b>														
1 大口径ボーリング資材												○		201
2 集排水ボーリング資材													○	203
<b>19 維持修繕用材</b>														
1 コンクリートカッタブレード・草刈機切刃等														207
2 補修材・補強材・流雪溝分水用資材														208
<b>20 電気・通信用材</b>														
1 街路灯・照明器具												○		210
<b>21 下水道用資材</b>														
1 下水道用資材					○							○	○	212
2 下水道用硬質塩化ビニル管類												○		223
<b>22 塩ビ管類</b>														
1 硬質塩ビ管												○		228
2 暗渠排水用資材														231
3 パイプライン用資材												○		240
4 その他排水材等														249
<b>23 止水板・目地材及び水抜き器類</b>														
1 止水板・吸出防止材														250
2 目地材											○	○		251
3 水抜き器														252

大分類	改定等品目												頁
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
中分類	1	1	1	1	1	1	1	1	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													253
<b>25 市場単価</b>													
1 鉄筋工													254
2 インターロッキングブロック工													255
3 防護柵設置工(ガードレール)												○	256
防護柵設置工(横断・転落防止柵)													260
防護柵設置工(ガードパイプ)												○	261
防護柵設置工(落石防護柵)												○	262
防護柵設置工(落石防護網)												○	263
4 法面工												○	264
5 道路植栽工													266
6 橋梁用付属物工													269
7 道路標識設置工												○	271
8 薄層カラー舗装工												○	274
9 道路付属物設置工													275
10 公園植栽工													281
11 港湾用市場単価												○	282
12 軟弱地盤処理工													290
13 吹付砕工(現場吹付法砕工)												○	291
14 下水道用市場単価													292
15 鉄筋挿入工(ロックボルト)													294
16 グルーピング工													295
17 コンクリート表面処理工													296
18 地質調査関係												○	297
<b>26 土木工事標準単価</b>													
1 区画線工													302
2 高視認性区画線工													307
3 橋梁塗装工													311
4 構造物とりこわし工													326
5 コンクリートブロック積工													327
6 排水構造物工													328
<b>27 労務単価</b>													
1 労務単価													改1 最終 331
<b>28 複合及び損料関係</b>													
1 複合単価・損料関係													333
2 除雪機械損耗費・損料													335
3 建設機械賃料												○	337
4 仮設鋼材リース料金												○	345
5 仮設鋼材不足弁償金			○	○		○	○	○	○	○	○	○	350
6 工場製作品単価	改1											○	353
<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													改1 358
2 旅費交通費													359
3 測量材料単価等	改1												改1 360
4 測量成果品検定料													361
5 地質調査関係	改1												362
6 農林水産部用	改1											○	363
7 コンクリート構造物調査関係													368
<b>30 建設副産物処理料金</b>													
1 建設副産物処理料金表								改1	○				○ 369
<b>技術管理費</b>													
六価クロム溶出試験費用													382
溶出試験項目及び試験費													383
平板載荷試験													385

# 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, 000m3程度
  - 粒度調整碎石【M】、山砂、再生碎石【RC】 2, 000m3程度
  - 割栗石、詰石、ダスト【F】、雑割石 1, 000m3程度なお、大規模工事などで大量に使用する骨材単価については、別途市場調査のうえ、決定するものとする。
- 2, 再生碎石【RC】の使用に当たっては、プラント再生舗装技術指針（日本道路協会）および秋田県土木工事共通仕様書によるものとする。

## J I S規格等の基準について

- 1, J I S A5001 ダスト、碎石、粒度調整碎石
- 2, J I S A5005 碎石（コンクリート用）
- 3, J I S 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	—	—	—	—	—	—	—





建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m3	3,200				
Z002120003	40~0mm	m3					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m3					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m3					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m3				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m3					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m3					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m3					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m3					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m3	2,400				
	※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。						

建設部 コード	品規 名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m3	3,400				
Z002120003	40~0mm	m3					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m3					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m3					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m3				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m3					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m3					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m3					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m3					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m3	2,400				
	※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。						

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m <sup>3</sup>	2,800				
Z002120003	40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m <sup>3</sup>				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA42180000	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	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m <sup>3</sup>	2,000				
	※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。						

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m3	3,000				
Z002120003	40~0mm	m3					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m3					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m3					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m3					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m3				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m3					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m3					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m3					3.3月号
ZA42180000	雑割石 控え35cm（男鹿産）	個	720			標準使用量は13個/m <sup>2</sup> である。	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m3					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m3	2,100				
	※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。						

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~				
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m <sup>3</sup>	2,600				
Z002120003	40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m <sup>3</sup>				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA42180000	雑割石 控え35cm（男鹿産）	個	700			標準使用量は13個/m <sup>2</sup> である。	
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m <sup>3</sup>	2,100				
	※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。						

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m3	3,700				
Z002120003	40~0mm	m3					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m3					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m3					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m3					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m3				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m3					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m3					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m3					3.3月号
ZA90006001	沈石	m3	4,300				
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m3					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m3	1,800				
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする。						

## 骨材類（砂利・碎石・砂類）由利B地区

【情報公開用】

コード 建設部	品規	名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				4/1～				
Z002120004	クラッシャーラン 80～0mm		m 3	3,600				
Z002120003	40～0mm		m 3					3.3月号
Z002120001	20～0mm		m 3					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40～0mm		m 3					3.3月号
Z002140001	割栗石 5～15cm		m 3					3.3月号
ZA00330000	詰石 15～20cm		m 3				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂		m 3					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40～20mm		m 3					3.3月号
Z002106002	20～5mm		m 3					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40		m 3					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80		m 3	1,900				
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする。							



## 骨材類（砂利・碎石・砂類）仙北A地区

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1～				
Z102077001	砂利 洗40～5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002102002	洗25～5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120004	クラッシャーラン 80～0mm	m <sup>3</sup>	3, 100				
Z002120003	40～0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120001	20～0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40～0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002140001	割栗石 5～15cm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA00330000	詰石 15～20cm	m <sup>3</sup>				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40～20mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002106002	20～5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m <sup>3</sup>	2, 100				
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする。						

## 骨材類（砂利・碎石・砂類）仙北B地区

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名稱	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z102077001	砂利 洗40~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002102002	洗25~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m <sup>3</sup>	3,100				
Z002120003	40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m <sup>3</sup>				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m <sup>3</sup>	2,100				
	※再生碎石の使用にあたっては、 プラント再生舗装技術指針及び土木 工事共通仕様書によるものとする。						

コード 建設部	品規 名称	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
Z102077001	砂利 洗40~5mm	m 3					3.3月号
Z002102002	洗25~5mm	m 3					3.3月号
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m 3	3,200				
Z002120003	40~0mm	m 3					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m 3					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m 3					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m 3					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m 3				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m 3					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m 3					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m 3					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m 3					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m 3	2,100				
	※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。						

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z102077001	砂利 洗40~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002102002	洗25~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120004	クラッシャーラン 80~0mm	m <sup>3</sup>	2,700				
Z002120003	40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002120001	20~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002124003	粒度調整碎石 40~0mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002140001	割栗石 5~15cm	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA00330000	詰石 15~20cm	m <sup>3</sup>				割栗石	3.3月号
Z002104002	コンクリート用砂	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA02106010	コンクリート用碎石 40~20mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002106002	20~5mm	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122003	再生クラッシャーラン RC-40	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002122004	再生クラッシャーラン RC-80	m <sup>3</sup>	2,000				
	※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。						

捨 石（岸壁渡し）（1）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1～				
	捨 石						
	(岸壁渡し)					積出し港	
ZA00570000	50kg内外 山本A	m 3	3,950			能代港	
ZA00580000	50kg内外 山本B	m 3	4,050			岩館漁港、八森漁港	
ZA00590000	50kg内外 秋田A	m 3	3,400			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00600000	50kg内外 秋田B	m 3	3,700			秋田港	
ZA00610000	50kg内外 秋田C	m 3	3,450			門前漁港、樽漁港、 若美漁港	
ZA00620000	50kg内外 秋田D	m 3	3,550			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00630000	50kg内外 由利A	m 3	4,300			本荘港	
ZA00640000	50kg内外 由利B	m 3	4,000			金浦漁港	
ZA00670000	200kg内外 山本A	m 3	3,950			能代港	
ZA00680000	200kg内外 山本B	m 3	4,050			岩館漁港、八森漁港	
ZA00690000	200kg内外 秋田A	m 3	3,400			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00700000	200kg内外 秋田B	m 3	3,700			秋田港	
ZA00710000	200kg内外 秋田C	m 3	3,450			門前漁港、樽漁港、 若美漁港	
ZA00720000	200kg内外 秋田D	m 3	3,550			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00730000	200kg内外 由利A	m 3	4,300			本荘港	
ZA00740000	200kg内外 由利B	m 3	4,000			金浦漁港	

捨 石（岸壁渡し）（2）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	捨 石						
	(岸壁渡し)					積出し港	
ZA00770000	500kg内外 山本A	m 3	3,950			能代港	
ZA00780000	500kg内外 山本B	m 3	4,050			岩館漁港、八森漁港	
ZA00790000	500kg内外 秋田A	m 3	3,400			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00800000	500kg内外 秋田B	m 3	3,700			秋田港	
ZA00810000	500kg内外 秋田C	m 3	3,450			門前漁港、榑漁港、 若美漁港	
ZA00820000	500kg内外 秋田D	m 3	3,550			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00830000	500kg内外 由利A	m 3	4,300			本荘港	
ZA00840000	500kg内外 由利B	m 3	4,000			金浦漁港	
ZA00870000	1,000kg内外 山本A	m 3	4,050			能代港	
ZA00880000	1,000kg内外 山本B	m 3	4,150			岩館漁港、八森漁港	
ZA00890000	1,000kg内外 秋田A	m 3	3,500			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00900000	1,000kg内外 秋田B	m 3	3,800			秋田港	
ZA00910000	1,000kg内外 秋田C	m 3	3,550			門前漁港、榑漁港、 若美漁港	
ZA00920000	1,000kg内外 秋田D	m 3	3,650			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00930000	1,000kg内外 由利A	m 3	4,400			本荘港	
ZA00940000	1,000kg内外 由利B	m 3	4,100			金浦漁港	

捨 石 ( 捨て込み価格 ) ( 1 )

【情報公開用】

建設部 コード	品 規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4 / 1 ~				
	捨 石							
	(海上渡し)							
ZA00970000	捨石 ( 捨て込み価格 ) 能代港 (30kg~1,000kg)		m 3	5,400				
ZA00980000	秋田港 (30kg~1,000kg)		m 3	5,150				
ZA00990000	船川港 (30kg~1,000kg)		m 3	4,850				
ZA01000000	戸賀港 (30kg~1,000kg)		m 3	5,000				
ZA01010000	本荘港 (30kg~1,000kg)		m 3	6,150				
ZA00971000	山本A 能代港 (30kg~1000kg)		m 3	5,400			能代港	
ZA00972000	山本B 岩館漁港、八森漁港 (30kg~1000kg)		m 3	5,500			岩館漁港、八森漁港	
ZA00973000	山本C 浅内海岸 (30kg~1000kg)		m 3	5,400			浅内海岸	
ZA00981000	秋田A 船川港他 (30kg~1000kg)		m 3	4,850			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA00982000	秋田B 秋田港他 (30kg~1000kg)		m 3	5,150			秋田港	
ZA00983000	秋田C 門前漁港他、天王海岸 (30kg~1000kg)		m 3	4,900			門前漁港、榑漁港、 若美漁港	
ZA00984000	秋田D 戸賀漁港他 (30kg~1000kg)		m 3	5,000			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA00985000	秋田E 零浜海岸 (30kg~1000kg)		m 3	4,900			零浜海岸	
ZA01011000	由利A 本荘港 (30kg~1000kg)		m 3	6,150			本荘港	
ZA01012000	由利B 金浦漁港 (30kg~1000kg)		m 3	5,850			金浦漁港	
ZA01013000	由利C 松ヶ崎海岸 (30kg~1000kg)		m 3	6,250			松ヶ崎海岸	
ZA01014000	由利D 二古海岸 (30kg~1000kg)		m 3	6,300			二古海岸	

捨 石 ( 捨て込み価格 ) ( 2 )

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4 / 1 ~				
	捨 石						
	(海上渡し)						
ZA01020000	目つぶし石 (捨て込み価格) 能代港 (5kg~50kg)	m 3	5,400				
ZA01030000	秋田港 (5kg~50kg)	m 3	5,150				
ZA01040000	船川港 (5kg~50kg)	m 3	4,850				
ZA01050000	戸賀港 (5kg~50kg)	m 3	5,000				
ZA01060000	本荘港 (5kg~50kg)	m 3	6,150				
ZA01021000	山本A 能代港 (5kg~50kg)	m 3	5,400			能代港	
ZA01022000	山本B 岩館漁港、八森漁港 (5kg~50kg)	m 3	5,500			岩館漁港、八森漁港	
ZA01031000	秋田A 船川港他 (5kg~50kg)	m 3	4,850			船川港、脇本・北浦・船越 ・天王・五里合の各漁港	
ZA01032000	秋田B 秋田港他 (5kg~50kg)	m 3	5,150			秋田港	
ZA01033000	秋田C 門前漁港他 (5kg~50kg)	m 3	4,900			門前漁港、椿漁港、 若美漁港	
ZA01034000	秋田D 戸賀漁港他 (5kg~50kg)	m 3	5,000			戸賀漁港、加茂漁港、 湯之尻漁港、畠漁港	
ZA01061000	由利A 本荘港 (5kg~50kg)	m 3	6,150			本荘港	
ZA01062000	由利B 金浦漁港 (5kg~50kg)	m 3	5,850			金浦漁港	



山 砂

【情報公開用】

建設部 コード	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				4/ 1~			
ZA00410000	山砂 不洗い	鹿角	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00420000	山砂 不洗い	北秋田A地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00430000	山砂 不洗い	北秋田B地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00440000	山砂 不洗い	山本	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00450000	山砂 不洗い	秋田A地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00460000	山砂 不洗い	秋田B地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00470000	山砂 不洗い	秋田C地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00480000	山砂 不洗い	由利A地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00490000	山砂 不洗い	由利B地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00510000	山砂 不洗い	仙北A地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00520000	山砂 不洗い	仙北B地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00540000	山砂 不洗い	平鹿地区	m3			ルーズな状態	3.3月号
ZA00560000	山砂 不洗い	雄勝	m3			ルーズな状態	3.3月号

< 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 >

建設部 コード	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	高炉 16- 3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C≥55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C≥55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
Z002010017	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	1,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				

建設部 コード	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	高炉 16- 3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号



建設部 コード	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						
ZA41119220	16-3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C≥270, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号

建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,000			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	生コンクリート冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				

建設部 コード	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	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41117000	高炉 21-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4.5-6.5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号

建設部 コード	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						
ZA41100000	18-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C≥270, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
Z002010017	24-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	4,000			積載量：1.5m <sup>3</sup> /台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m <sup>3</sup>	600				

建設部 コード	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	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	フライアッシュ混合 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,600				
ZA50001010	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,100				
ZA50001020	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,700				
ZA50001030	フライアッシュ混合 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>	14,200				
ZA50001060	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	フライアッシュ混合 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	14,600				
ZA50001040	フライアッシュ混合 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,100				
ZA50001080	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	フライアッシュ混合 21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>	14,700				
ZA50001190	フライアッシュ混合 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,300				
ZA50001200	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	フライアッシュ混合 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,100				
ZA50001110	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>	15,300				
ZA50001120	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>	15,300				
ZA50001130	フライアッシュ混合 24-12-25 (W/C $\leq$ 50)	m <sup>3</sup>	16,400				
ZA50001170	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				

建設部 コード	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	高炉 16- 3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119210	高炉 21- 8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119170	高炉 24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119180	高炉 30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004008	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号



建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119190	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,000			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	600				

建設部 コード	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	高炉 18-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18-8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119210	高炉 21-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119170	高炉 24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号

建設部 コード	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						
Z709004008	18-5-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (G≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (G≥270, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (G≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (G≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (G≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号

建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m <sup>3</sup> /台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m <sup>3</sup>	500				

建設コード部	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	高炉 16- 3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119210	高炉 21- 8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119170	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119180	高炉 30-15-40 (C $\geq$ 370, W/C $\leq$ 50)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004008	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119190	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	500				

建設コード部	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	高炉 16- 3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119210	高炉 21- 8-40 (W/C $\leq$ 65)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119170	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 60)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119180	高炉 30-15-40 (C $\geq$ 370, W/C $\leq$ 50)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)		m <sup>3</sup>				3.3月号



## 生コンクリート（由利A地区）

【情報公開用】

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119190	30-15-40 (C≥370, W/C≤50)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	1,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	500				

コード 建設部	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	高炉 16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41110000	高炉 18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41111000	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41112000	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41113000	高炉 18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41117000	高炉 21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41118000	高炉 21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119000	高炉 21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119100	高炉 24-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119110	高炉 24-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	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						
ZA41119220	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
Z002010017	24-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	1,500			積載量：1.5m <sup>3</sup> /台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m <sup>3</sup>	500				

建設部 コード	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	高炉 16- 3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004008	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
Z002010017	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	500				



建設部 コード	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	高炉 16- 3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C $\geq$ 350, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004008	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	呼び強度 スパン 骨材寸法						
Z002010017	24-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m <sup>3</sup> /台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m <sup>3</sup>	500				

建設部 コード	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	高炉 16-3-25 (C≥265, W/C≤609)	m3					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号

建設部 コード	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	16-3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004008	18-5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18-8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18-8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21-5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21-8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21-8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21-8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21-8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号

建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	500				

建設部 コード	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	高炉 16- 3-25 (C≥265, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41110000	高炉 18- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41111000	高炉 18- 8-40 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41112000	高炉 18- 8-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41113000	高炉 18- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41115000	高炉 18-12-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41116000	高炉 18-15-40 (C≥270, W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41117000	高炉 21- 5-40 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA41118000	高炉 21- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119000	高炉 21- 8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119280	高炉 21-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119300	高炉 21-12-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA41119100	高炉 24- 8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119110	高炉 24- 8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119160	高炉 24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119320	高炉 24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119120	高炉 30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119250	高炉 曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号

建設部 コード	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	16- 3-25 (C $\geq$ 265, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004008	18- 5-25 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41100000	18- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010036	18- 8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z709004010	18- 8-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41120000	18- 8-40 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z102060083	18-12-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41130000	18-12-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45050000	18-12-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45180000	18-12-25 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45060000	18-15-40 (C $\geq$ 270, W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45590000	21- 5-40 (W/C $\leq$ 60)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010009	21- 8-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45711000	21- 8-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA45830000	21- 8-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010048	21- 8-40 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119270	21-12-25 (W/C $\leq$ 55)	m <sup>3</sup>					3.3月号
Z002010010	21-12-25 (W/C $\leq$ 65)	m <sup>3</sup>					3.3月号
ZA41119290	21-12-25 (C $\geq$ 330, W/C $\leq$ 45)	m <sup>3</sup>					3.3月号



生コンクリート（雄勝地区）

【情報公開用】

建設部 コード	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	24-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA48120000	24-8-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
ZA48240000	24-8-25 (C≥330, W/C≤45)	m3					3.3月号
ZA45951000	24-8-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010058	24-8-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102061016	24-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z102060087	24-12-25 (W/C≤60)	m3					3.3月号
Z002010018	24-12-25 (W/C≤65)	m3					3.3月号
ZA41119330	24-12-25 (C≥300, W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119310	24-12-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010028	30-8-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119130	30-8-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA41119340	30-12-25 (W/C≤55)	m3					3.3月号
ZA41119350	30-12-25 (W/C≤55, 早強)	m3					3.3月号
ZA46070000	30-18-25 (C≥350, W/C≤55)	m3					3.3月号
Z002010071	曲げ4. 5-6. 5-40 (W/C≤55)	m3					3.3月号
NOCODE2160	小型車割増額 4t車以下	台	2,500			積載量：1.5m3/台	
ZA03590000	冬期割増額 適用期間：12月～3月	m3	500				

< 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 >

アスファルト混合物（鹿角地区）

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t					3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t					3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファルト 混合物を製造する再資源化施設が あること。						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。						

建設部 コード	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t					3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t					3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。						

コード 建設部	品 規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
	アスファルト混合物（バージン）					
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
	アスファルト添加剤加算額					
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000			
	再生加熱アスファルト混合物					
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t				3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t				3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た るの注意事項					
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファルト 混合物を製造する再資源化施設が あること。					
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。					

アスファルト混合物（山本地区）

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t					3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t					3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た るの注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。						



アスファルト混合物（秋田A地区）

【情報公開用】

建設部 コード	品 名 規 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			4/1～			
	アスファルト混合物（バージン）					
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
	アスファルト添加剤加算額					
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000			
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t				3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物					
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t				3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t				3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項					
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。					
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。					

アスファルト混合物（秋田B地区）

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t					3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t					3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。						



アスファルト混合物（由利B地区）

【情報公開用】

建設部 コード	品 名 規 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~			
	アスファルト混合物（バージン）					
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
	アスファルト添加剤加算額					
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000			
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t				3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物					
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t				3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t				3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た るの注意事項					
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。					
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。					

建設部 コード	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
	アスファルト混合物（バージン）					
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
	アスファルト添加剤加算額					
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000			
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t				3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物					
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t				3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t				3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項					
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。					
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。					

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t					3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t					3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。						

アスファルト混合物（平鹿地区）

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1～				
	アスファルト混合物（バージン）						
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
	アスファルト添加剤加算額						
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000				
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t					3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物						
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t					3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t					3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t					3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t					3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た っての注意事項						
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。						
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。						

建設部 コード	品名 規格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			4/1~			
	アスファルト混合物（バージン）					
Z004100003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004100004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
	アスファルト添加剤加算額					
ZA03720000	改質Ⅱ型用 プラント・プレミックスタイプ	t	3,000			
Z004126001	アスファルト合材割増額 夜間割増	t				3.3月号
	再生加熱アスファルト混合物					
Z004101002	①粗粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101003	②密粒度アスコン(20)	t				3.3月号
Z004101004	②密粒度アスコン(13)	t				3.3月号
Z102010012	⑦細粒度アスコン(13F)	t				3.3月号
Z004107001	瀝青安定処理路盤材	t				3.3月号
	※再生アスファルト混合物の適用に当た る際の注意事項					
	① 工事現場から40km及び運搬時間 1.5時間の範囲内に再生加熱アスファ ルト混合物を製造する再資源化施設が あること。					
	② 工事目的物に要求される品質等 を考慮すること。品質については、 「舗装設計施工指針」、「舗装施工便覧」、 「プラント再生舗装技術指針」及び「秋田県 土木工事共通仕様書」によること。					



# ④

# セメント類・コンクリート製品類

## 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。

## J I S 規格等の基準について【長さ・規格等の違いで J I S 外あり】

1, J I S	R 5 2 1 0	ポルトランドセメント
2, J I S	R 5 2 1 1	高炉セメント
3, J I S	A 5 4 0 6	空洞ブロック
4, J I S	A 5 3 7 1 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, J I S	A 5 3 7 2 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, J I S	A 5 3 7 2 附 F	ベンチフリューム 1, 2 型
7, J I S	A 5 3 7 3 附 D	ヒューム管 1, 2 種・P C 外圧管

< 白 紙 >





## 令和3年4月 コンクリートブロック単価 対応製品一覧表 (1/2)

分類		R3.4～ 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	¥11,400	エコストーン	若松コンクリート㈱	空	勾配積	
			エコストーンホタル	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	
			グリーンウェーブ	㈱トーセキプロダクツ	両	水平積	
			グリーンウェーブ350型	㈱トーセキプロダクツ	両	水平積	
			植生アンロック	㈱トーセキプロダクツ	両	勾配積	
				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	
			AKW350 植生型	東北藤村クレスト㈱	両	水平積	
			ネクストーン	若松コンクリート㈱	両	勾配積	
			ヘイペブロック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	¥11,500	エコグラス50	共和コンクリート工業㈱	空	水平積	
			グリーンウォールI型600	㈱トーセキプロダクツ	両	勾配積	
			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	
			グリーンヴィット	共和コンクリート工業㈱	空	水平積	

注一) 上記製品名は統一単価として使用できる製品を掲載したものであり、掲載外製品においても現場状況等により採用できるものである。

注二) 上記は製品のための統一単価であり、施工費は現場条件等により各製品異なってくる。現場条件を検討し、総施工費を比較の上で設計ブロックを決定すること。

注三) 水平積の法勾配は5分とする。

## 令和3年4月 コンクリートブロック単価 対応製品一覧表 (2/2)

分類		R3.4～ 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 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	¥16,900	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	
			ジャンボストーン720	㈱トーセキプロダクツ	両	勾配積	
			石影700型 1 割用	共和コンクリート工業㈱	空	勾配積	
			こぶし (控350)	東北藤村クレスト㈱	空	水平積	
			LCブロック	東北藤村クレスト㈱	練	水平積	
			AKW500	東北藤村クレスト㈱	練	水平積	
環境 ブロック	・ 緑化及び魚類の生息 を目的とするもの	¥14,800	グリーンウェーブ650型	㈱トーセキプロダクツ	両	水平積	m2
			自立フレーム	共和コンクリート工業㈱	空	水平積	m2

- 注-1) 上記製品名は統一単価として使用できる製品を掲載したものであり、掲載外製品においても現場状況等により採用できるものである。
- 注-2) 上記は製品のための統一単価であり、施工費は現場条件等により各製品異なってくる。現場条件を検討し、総施工費を比較の上で設計ブロックを決定すること。
- 注-3) 水平積の法勾配は5分とする。

令和3年4月 コンクリート張ブロック単価 対応製品一覧表 (1/2)

分類		構造	歩掛様式	R3.4~ 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
名称	機能・特徴							幅 (mm)	長 (mm)	厚 (mm)	質量 (kg/個)				
緑化Ⅰ型	緑化を期待できる	連結ブロック	平ブロック張工	¥11,400	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)
					グラックス	共和コンクリート工業㈱	練	997	1997	300	757	0.5	0.129	0.005	(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)
					フォルストン植生型	若松コンクリート㈱	空	2000	1000	200	705	0.5	0.005	—	(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)
					テラボードⅠB360/H250型	日本海コンクリート㈱	練	997	997	250	362	1.0	0.075	0.013	(連結金具含む)
					テラボードⅠB360/H300型	日本海コンクリート㈱	練	997	997	300	362	1.0	0.118	0.020	(連結金具含む)
					グラベット	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	350	770	0.5	0.140	—	(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)
					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)
ひららか植生型	東北藤村クレスト㈱	空	998	1998	165	715	0.5	0.003	—	(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Ⅰ型	緑化を期待できる	張ブロック	間知張工	¥12,000	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	㈱トーセキプロダクツ	練	500	1000	350	240	2.0	0.200	0.160	
						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	—	
					JNロック(基本型・植生タイプ)	若松コンクリート㈱	両	666	1495	350	536	1.0	0.028	—	
緑化Ⅱ型	緑化を期待できる	連結ブロック	平ブロック張工	¥12,300	グラストーン	共和コンクリート工業㈱	空	1000	1000	230	361	1.0	0.073	—	(連結金具含む)
					グラロック	共和コンクリート工業㈱	空	1500	1500	350	895	0.4	0.184	—	(連結金具含む)
					ラフグリーン 10+	共和コンクリート工業㈱	空	1500	1500	280	835	0.4	0.091	—	(連結金具含む)
					エコバンク	㈱ホクエツ秋田	空	995	1995	250	755	0.5	0.060	—	(連結金具含む)
					ハイベストーン	㈱ホクエツ秋田	空	995	995	260	360	1.0	0.110	—	(連結金具含む)

※備考に「(連結金具含む)」とある資材は、連結金具を含む価格である。

注-1) コンクリートブロックの質量は、350kg/m<sup>3</sup>以上を基本とする。

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

注-3) 上記は製品のみ統一単価であり、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。

令和3年4月 コンクリート張ブロック単価 対応製品一覧表 (2/2)

分類 名称	機能・特徴	構造	歩掛様式	R3.4~ 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)				
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ブロック突起上部部)	連結ブロック	平ブロック張工	¥11,000	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)
					エコフェッセル	若松コンクリート㈱	空	990	1240	260	450.7	0.8	0.335	—	(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I A350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)
					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)
					ピクスターII	若松コンクリート㈱	空	998	1998	240	718	0.5	0.289	—	(連結金具含む)
テラボードI BW350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I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	¥11,400	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)
					TSグリーンストーンV型	㈱トーセキプロダクツ	練	995	995	200	360	1.0	—	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)
ひらか	東北藤村クレスト㈱	空	998	1998	165	720	0.5	—	—	(連結金具含む)					
景観II型	景観に配慮できる ブロック表面が擬岩調 植生・生物に配慮できる	張ブロック	平ブロック張工	¥15,300	ウィーディーロック200型	共和コンクリート工業㈱	練	998	998	350	476	1.0	0.140	0.002	(連結金具含む)
					クリフロック360型	日本海コンクリート㈱	両	1070	1070	350	363	1.0	0.023	0.056	(連結金具含む)
					エコバンク	㈱ホクエツ秋田	練	995	1995	250	755	0.5	0.060	0.002	(連結金具含む)
					アールペールII	菱和コンクリート㈱	両	998	998	300	476	1.0	0.092	0.002	(連結金具含む)
生態系型	生物の生息に配慮できる 魚類の生息・避難場所として提供できる	張ブロック	間知張工	¥19,000	銀鱗IV型	共和コンクリート工業㈱	練	995	995	520	588	1.0	—	0.004	
					フィッシュブロック	㈱ホクエツ秋田	空	500	1995	500	550	1.0	—	0.008	
					グリーンペール15	共和コンクリート工業㈱	練	1000	700	400	469	1.4	0.190	—	

※備考に「(連結金具含む)」とある資材は、連結金具を含む価格である。

注-1) コンクリートブロックの質量は、350kg/m<sup>2</sup>以上を基本とする。

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

注-3) 上記は製品のみの統一単価であり、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 (縁/空)	設計流速	構造区分	会社名	製品名	R3.4~ 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)	14,700	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	13,800	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	
	練積	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	12,700	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)	TCロック	12,700	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)	12,700	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)	12,700	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)	12,700	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)	12,700	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	13,200	5.5	500	1,998	350	450	825	1.00	-	0.163	0.083	0.084	勾配積	緑化 ブロック	
				(株) ホクエツ秋田	ハイベブロック 美山350型	12,700	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	13,000	5.5	800	1,250	350	395	832	1.00	-	0.190	0.136	0.066	水平積	消波根 固ブロック	
				東北藤村クレスト(株)	BKW350	13,000	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	12,700	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)	14,700	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	13,800	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	14,300	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	18,000	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		



建設部 コード	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	(JIS A5371附B) A-150 / 170×200×600-45kg	個				片面R	3.3月号
Z002352002	" B-180 / 205×250×600-68kg	個				片面R	3.3月号
Z002352003	" C-180 / 210×300×600-82kg	個				片面R	3.3月号
	特製						
ZA42660000	歩車道境界ブロック (JIS A5371附B) C-180/240×300×600-88kg	個	2,340			両面R	
ZA04420000	(切下型) C-180/240×120/300×600	個	2,430			両面R	
ZA04420010	C-180/240×150/300×600	個	2,430			両面R	
ZA04390000	(切下型) (JIS A5371附B) 180/210×120/300×600	個	1,800			片面R	
ZA04400000	" 180/210×150/300×600	個	1,800			片面R	
ZA42700000	(乗入型) (JIS A5371附B) 198/210×120×600-34kg	個	1,800				
ZA42690000	" 198/210×150×600-40kg	個	1,800				
Z002354001	地先境界ブロック (JIS A5371附B) A - 120 × 120 × 600 - 21kg	個					3.3月号
Z002354002	" B - 150 × 120 × 600 - 26kg	個					3.3月号
Z002354003	" C - 150 × 150 × 600 - 32kg	個					3.3月号
ZA42870000	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	2,020				
Z002370001	用地境界杭 (JIS規格外) 120 × 120 × 1,000 - 34kg	本					3.3月号
Z002362002	平板ブロック 点字 300 × 300 × 60	枚	540				
Z101777004	アンカーブロック D型 300 × 300 × 500	個	2,770			手摺用	
Z101777005	E型 300 × 600 × 500	個	5,550			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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z002308002	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。	3.3月号
Z002308003	(JIS A5372) 1種 (US2) 300B型 300×400 L=2.0m - 420kg	本				主として歩道に用いる。	3.3月号
Z002308004	300C型 300×500 L=2.0m - 497kg	本				主として歩道に用いる。	3.3月号
Z002308005	400A型 400×400 L=2.0m - 457kg	本				主として歩道に用いる。	3.3月号
Z002308006	400B型 400×500 L=2.0m - 536kg	本				主として歩道に用いる。	3.3月号
Z002308007	500A型 500×500 L=2.0m - 594kg	本				主として歩道に用いる。	3.3月号
Z002308008	500B型 500×600 L=2.0m - 680kg	本				主として歩道に用いる。	3.3月号
Z002308010	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。	3.3月号
Z002308011	300B型 300×400 L=2.0m - 472kg	本				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
Z002308012	300C型 300×500 L=2.0m - 585kg	本				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
Z002308013	400A型 400×400 L=2.0m - 516kg	本				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
Z002308014	400B型 400×500 L=2.0m - 634kg	本				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
Z002308015	500A型 500×500 L=2.0m - 700kg	本				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
Z002308016	500B型 500×600 L=2.0m - 849kg	本				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
ZA05200000	1種 蓋板 (US1) 300型 412×95×500 - 33kg	枚				主として歩道に用いる。	3.3月号
ZA05220000	400型 512×110×500 - 47kg	枚				主として歩道に用いる。	3.3月号
ZA05240000	500型 622×125×500 - 65kg	枚				主として歩道に用いる。	3.3月号
ZA05210000	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。	3.3月号
Z002324007	400型 512×110×500 - 65kg	枚				主として車道に平行して用いる。	3.3月号
Z002324008	500型 622×125×500 - 91kg	枚				主として車道に平行して用いる。	3.3月号

## 自由勾配側溝(1)

【情報公開用】

コード 建設部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	巾mm 深mm (L=2.0m)						
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	3.3月号
ZA05340000	300 × 400 403kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05350000	300 × 500 455kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05360000	300 × 600 560kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05370000	300 × 700 625kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05380000	300 × 800 760kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05390000	300 × 900 830kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05400000	400 × 400 459kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05410000	400 × 500 535kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05420000	400 × 600 590kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05430000	400 × 700 715kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05440000	400 × 800 780kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05450000	400 × 900 930kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05460000	400 × 1,000 1,000kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05490000	500 × 600 715kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05500000	500 × 700 780kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05510000	500 × 800 845kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05520000	500 × 900 1,040kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05530000	500 × 1,000 1,120kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05580000	600 × 700 890kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05590000	600 × 800 960kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05600000	600 × 900 1,030kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号
ZA05610000	600 × 1,000 1,240kg	本				L=2.0mの価格である。 蓋2枚掛製品	3.3月号



建設部 コード	品名 規格	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	B400 × H500 L=2m T-4	個	14,400			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731111	B400 × H600 L=2m T-4	個	16,100			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731121	B400 × H700 L=2m T-4	個	20,400			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731131	B500 × H900 L=2m T-4	個	27,500			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731141	B600 × H900 L=2m T-4	個	29,700			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	B400 × H500 L=2m T-14	個	30,800			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731221	B400 × H600 L=2m T-14	個	34,300			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731231	B400 × H700 L=2m T-14	個	41,700			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731241	B500 × H900 L=2m T-14	個	57,400			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731251	B600 × H900 L=2m T-14	個	57,900			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	B400 L=1m T-4	枚	3,710			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731320	B500 L=1m T-4	枚	5,460			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731330	B600 L=1m T-4	枚	7,280			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	B400 L=1m T-14	枚	5,670			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731321	B500 L=1m T-14	枚	7,630			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	
Z101731331	B600 L=1m T-14	枚	9,800			農林水産部 標準設計図集を参照のこと	



## 鉄筋コンクリートベンチフリューム (1)

【情報公開用】

建設部 コード	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	(JIS A5372附F) 200 × 150 × 2,000 - 87	本	2,510				
Z101769016	250 × 175 × 2,000 - 103	本	2,810				
Z101769017	300 × 200 × 2,000 - 133	本	3,600				
Z101769018	350 × 235 × 2,000 - 175	本	4,650				
Z101769019	400 × 260 × 2,000 - 222	本	5,700				
Z101769020	450 × 295 × 2,000 - 246	本	6,220				
Z101769021	500 × 320 × 2,000 - 301	本	7,500				
Z101769022	550 × 355 × 2,000 - 352	本	8,850				
Z101769023	600 × 380 × 2,000 - 378	本	9,520				
Z101769024	650 × 415 × 2,000 - 430	本	10,900				
Z101769025	700 × 440 × 2,000 - 496	本	12,500				
Z101769026	800 × 490 × 2,000 - 584	本	14,700				
Z101769027	900 × 550 × 2,000 - 743	本	18,600				
Z101769028	1,000 × 600 × 2,000 - 854	本	21,600				
	ベンチフリューム 2型 W × H × L - 重量kg						
Z101769043	200 × 150 × 2,000 - 97	本	3,230			ソケット方式	
Z101769044	250 × 175 × 2,000 - 114	本	3,610			ソケット方式	
Z101769045	300 × 200 × 2,000 - 147	本	4,500			ソケット方式	
Z101769046	350 × 235 × 2,000 - 196	本	5,700			ソケット方式	
Z101769047	400 × 260 × 2,000 - 246	本	6,970			ソケット方式	
Z101769048	450 × 295 × 2,000 - 273	本	7,870			ソケット方式	
Z101769049	500 × 320 × 2,000 - 337	本	9,670			ソケット方式	
Z101769050	550 × 355 × 2,000 - 393	本	11,100			ソケット方式	
Z101769051	600 × 380 × 2,000 - 421	本	12,000			ソケット方式	
Z101769052	650 × 415 × 2,000 - 488	本	13,900			ソケット方式	
Z101769053	700 × 440 × 2,000 - 569	本	16,200			ソケット方式	
Z101769054	800 × 490 × 2,000 - 669	本	18,900			ソケット方式	
Z101769055	900 × 550 × 2,000 - 846	本	23,900			ソケット方式	
Z101769056	1,000 × 600 × 2,000 - 976	本	27,600			ソケット方式	

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~				
	区分 巾mm 厚mm 重量kg						
Z101725002	ベンチフリューム用蓋 200 290 × 50 - 32	枚	1,350			長さ1.0m	
Z101725003	(2型 T-4) 250 340 × 55 - 42	枚	1,720			長さ1.0m	
Z101725004	300 390 × 60 - 54	枚	1,870			長さ1.0m	
Z101725005	350 450 × 65 - 67	枚	2,400			長さ1.0m	
Z101725006	400 510 × 70 - 84	枚	2,920			長さ1.0m	
Z101725007	450 560 × 75 - 100	枚	3,370			長さ1.0m	
Z101725008	500 620 × 75 - 112	枚	3,670			長さ1.0m	
Z101725009	550 670 × 80 - 129	枚	4,270			長さ1.0m	
Z101725010	600 720 × 80 - 137	枚	4,570			長さ1.0m	
Z101725011	650 780 × 85 - 154	枚	5,250			長さ1.0m	
Z101725012	700 830 × 90 - 171	枚	5,920			長さ1.0m	
Z101725013	800 930 × 90 - 195	枚	6,670			長さ1.0m	
Z101725014	900 1,040 × 95 - 229	枚	7,950			長さ1.0m	
Z101725015	1,000 1,140 × 100 - 256	枚	9,070			長さ1.0m	
Z101728001	ベンチフリューム補強型掛樋 300型 200mm L=4.0m - 285kg	本	9,920			農林水産部標準設計図集を参照のこと。	
Z101728002	350型 235mm L=4.0m - 357kg	本	11,600			農林水産部標準設計図集を参照のこと。	
Z101728003	400型 260mm L=4.0m - 463kg	本	14,800			農林水産部標準設計図集を参照のこと。	
Z101728004	450型 295mm L=4.0m - 503kg	本	16,300			農林水産部標準設計図集を参照のこと。	
Z101728005	500型 320mm L=4.0m - 621kg	本	17,900			農林水産部標準設計図集を参照のこと。	
Z101728006	550型 355mm L=4.0m - 705kg	本	22,000			農林水産部標準設計図集を参照のこと。	



ボックスカルバート（１）

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	ボックスカルバート T-25 内幅 × 内高 (mm)						
	※土被り0.5~3.0mに適用 ※RC, PCどちらも可						
ZA06641000	300 × 300 L=2.0m	本	23,200				
ZA06641010	400 × 400 L=2.0m	本	36,000				
ZA06641020	400 × 500 L=2.0m	本	42,700				
ZA06641030	500 × 400 L=2.0m	本	48,700				
ZA06641040	500 × 500 L=2.0m	本	48,300				
ZA06641050	600 × 500 L=2.0m	本	60,900				
ZA07500100	600 × 600 L=2.0m	本	71,800				
ZA07500110	700 × 700 L=2.0m	本	81,000				
ZA07500120	800 × 600 L=2.0m	本	82,200				
ZA07500130	800 × 800 L=2.0m	本	90,100				
ZA07500140	900 × 600 L=2.0m	本	95,200				
ZA07500150	900 × 800 L=2.0m	本	101,000				
ZA07500160	900 × 900 L=2.0m	本	104,000				
ZA07500170	1,000 × 600 L=2.0m	本	103,000				
ZA07500180	1,000 × 800 L=2.0m	本	113,000				
ZA07500190	1,000 × 1,000 L=2.0m	本	119,000				
ZA07500200	1,000 × 1,500 L=2.0m	本	149,000				
ZA07500210	1,100 × 1,100 L=2.0m	本	134,000				
ZA07500220	1,200 × 600 L=2.0m	本	119,000				
ZA07500230	1,200 × 800 L=2.0m	本	124,000				
ZA07500240	1,200 × 1,000 L=2.0m	本	130,000				
ZA07500250	1,200 × 1,200 L=2.0m	本	138,000				
ZA07500260	1,200 × 1,500 L=2.0m	本	160,000				
ZA07500270	1,300 × 1,300 L=2.0m	本	161,000				
ZA07500280	1,400 × 1,000 L=2.0m	本	163,000				
ZA07500290	1,400 × 1,200 L=2.0m	本	173,000				
ZA07500300	1,400 × 1,400 L=2.0m	本	181,000				





建設部 コード	品名 規格	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	T-20 300 × 300 × 1,000 - 256	本	10,800			接合部材一式を含む	
ZA38250000	350 × 335 × 1,000 - 292	本	13,200			接合部材一式を含む	
ZA38260000	400 × 360 × 1,000 - 360	本	15,000			接合部材一式を含む	
ZA38270000	450 × 395 × 1,000 - 401	本	17,000			接合部材一式を含む	
ZA38280000	500 × 420 × 1,000 - 478	本	20,100			接合部材一式を含む	
ZA38290000	550 × 455 × 1,000 - 521	本	21,900			接合部材一式を含む	
ZA38300000	600 × 480 × 1,000 - 607	本	24,500			接合部材一式を含む	
ZA38310000	650 × 515 × 1,000 - 706	本	30,100			接合部材一式を含む	
ZA38320000	700 × 540 × 1,000 - 774	本	36,600			接合部材一式を含む	
ZA38330000	800 × 590 × 1,000 - 936	本	43,300			接合部材一式を含む	
ZA38340000	900 × 650 × 1,000 - 1,103	本	50,700			接合部材一式を含む	
ZA38350000	1,000 × 700 × 1,000 - 1,301	本	59,400			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	T-20 (L=2m) 300 × 300 × 2,000 - 464	本	18,000			接合部材一式を含む	
ZA38130000	350 × 335 × 2,000 - 539	本	21,900			接合部材一式を含む	
ZA38140000	400 × 360 × 2,000 - 672	本	25,000			接合部材一式を含む	
ZA38150000	450 × 395 × 2,000 - 769	本	28,300			接合部材一式を含む	
ZA38160000	500 × 420 × 2,000 - 923	本	33,400			接合部材一式を含む	
ZA38170000	550 × 455 × 2,000 - 1,041	本	36,600			接合部材一式を含む	
ZA38180000	600 × 480 × 2,000 - 1,214	本	40,800			接合部材一式を含む	
ZA38190000	650 × 515 × 2,000 - 1,377	本	50,300			接合部材一式を含む	
ZA38200000	700 × 540 × 2,000 - 1,487	本	61,000			接合部材一式を含む	
ZA38210000	800 × 590 × 2,000 - 1,787	本	72,200			接合部材一式を含む	
ZA38220000	900 × 650 × 2,000 - 2,103	本	84,400			接合部材一式を含む	
ZA38230000	1,000 × 700 × 2,000 - 2,478	本	99,000			接合部材一式を含む	





建設部 コード	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	800 × 1,000 × 2,000 - 1,170	本	39,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634413	800 × 1,200 × 2,000 - 1,310	本	49,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634414	800 × 1,400 × 2,000 - 1,410	本	52,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634427	800 × 1,600 × 2,000 - 1,530	本	56,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634428	800 × 1,800 × 2,000 - 1,620	本	59,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634429	800 × 2,000 × 2,000 - 1,710	本	62,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634434	900 × 1,000 × 2,000 - 1,330	本	44,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634443	900 × 1,200 × 2,000 - 1,470	本	54,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634444	900 × 1,400 × 2,000 - 1,560	本	57,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634457	900 × 1,600 × 2,000 - 1,700	本	62,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634458	900 × 1,800 × 2,000 - 1,800	本	66,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634459	900 × 2,000 × 2,000 - 1,890	本	69,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634468	1,000 × 1,000 × 2,000 - 1,530	本	50,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634469	1,000 × 1,200 × 2,000 - 1,630	本	53,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634478	1,000 × 1,400 × 2,000 - 1,800	本	66,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634479	1,000 × 1,600 × 2,000 - 1,900	本	69,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634488	1,000 × 1,800 × 2,000 - 2,050	本	74,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634489	1,000 × 2,000 × 2,000 - 2,160	本	78,500			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634502	1,200 × 1,000 × 2,000 - 1,940	本	63,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634503	1,200 × 1,200 × 2,000 - 2,060	本	66,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634504	1,200 × 1,400 × 2,000 - 2,180	本	70,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634513	1,200 × 1,600 × 2,000 - 2,350	本	85,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634514	1,200 × 1,800 × 2,000 - 2,460	本	88,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634519	1,200 × 2,000 × 2,000 - 2,650	本	95,400			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	2,000				
NOCODE2103	ウィーブホール控除額 両側控除（設置無し）	本	4,000				

建設部 コード	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	25,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634409	800 × 1,200 × 1,000 - 655	本	31,000			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634410	800 × 1,400 × 1,000 - 705	本	33,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634421	800 × 1,600 × 1,000 - 765	本	35,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634422	800 × 1,800 × 1,000 - 810	本	37,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634423	800 × 2,000 × 1,000 - 855	本	39,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634432	900 × 1,000 × 1,000 - 655	本	28,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634439	900 × 1,200 × 1,000 - 735	本	34,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634440	900 × 1,400 × 1,000 - 780	本	36,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634451	900 × 1,600 × 1,000 - 850	本	39,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634452	900 × 1,800 × 1,000 - 900	本	41,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634453	900 × 2,000 × 1,000 - 945	本	43,100			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634464	1,000 × 1,000 × 1,000 - 765	本	31,900			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634465	1,000 × 1,200 × 1,000 - 815	本	33,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634474	1,000 × 1,400 × 1,000 - 900	本	41,200			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634475	1,000 × 1,600 × 1,000 - 950	本	43,300			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634484	1,000 × 1,800 × 1,000 - 1,025	本	46,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634485	1,000 × 2,000 × 1,000 - 1,080	本	48,700			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634496	1,200 × 1,000 × 1,000 - 970	本	39,400			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634497	1,200 × 1,200 × 1,000 - 1,030	本	41,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634498	1,200 × 1,400 × 1,000 - 1,090	本	43,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634509	1,200 × 1,600 × 1,000 - 1,175	本	52,600			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634510	1,200 × 1,800 × 1,000 - 1,230	本	54,800			農業土木規格Ⅱ種	
Z101634517	1,200 × 2,000 × 1,000 - 1,325	本	58,800			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	2,000				
NOCODE2105	ウィーブホール控除額 両側控除（設置無し）	本	4,000				

## 用排水柵・集水柵

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z101734001	用排水柵—参考質量kg PD06-05 — 577	個	30,000			吊金具含む	
Z101734002	PD06-06 — 608	個	35,100			吊金具含む	
Z101734003	PD06-08 — 742	個	43,300			吊金具含む	
Z101734004	PD08-06 — 969	個	51,300			吊金具含む	
Z101734005	PD08-08 — 1,087	個	56,700			吊金具含む	
Z101734006	PD08-10 — 1,260	個	72,600			吊金具含む	
Z101734007	PD10-08 — 1,650	個	76,200			吊金具含む	
Z101734008	PD10-10 — 1,908	個	82,000			吊金具含む	
Z101734009	PD10-12 — 2,166	個	93,900			吊金具含む	
Z101734010	PD12-10 — 2,332	個	109,000			吊金具含む	
Z101734011	PD12-12 — 2,636	個	117,000			吊金具含む	
ZA37700000	集水柵（プレキャスト）—参考質量kg B600 — H600 — 940	個	50,800			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA37710000	B600 — H800 — 1,156	個	62,400			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	74,100			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	118,000			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	83,400			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	98,400			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	151,000			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	123,000			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	186,000			吊上げ用インサート含む（T-25） グレーチング含まず	
ZA10069000	路面排水柵 グレーチング（T-25）含む	個	30,300			東北地方整備局 図集RHM	























< 白 紙 >

# 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】

建設部 コード	品規 名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	5/1~	8/1~		
Z001102022	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					
Z001102023	SR-235 φ 13mm	t					
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					
Z001102008	SD-295 D10mm	t					
Z001102009	SD-295 D13mm	t					
Z001102028	SD-295 D16mm	t					

建設部 コード	品規 名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			9/1~	10/1~	1/1~		
Z001102022	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					
Z001102023	SR-235 φ 13mm	t					
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					
Z001102008	SD-295 D10mm	t					
Z001102009	SD-295 D13mm	t					
Z001102028	SD-295 D16mm	t					

建設部 コード	品規 名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			2/1~				
Z001102022	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					4.1月号
Z001102023	SR-235 φ 13mm	t					4.1月号
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					4.1月号
Z001102008	SD-295 D10mm	t					4.1月号
Z001102009	SD-295 D13mm	t					4.1月号
Z001102028	SD-295 D16mm	t					4.1月号

建設部 コード	品規 名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
Z001102022	鉄筋 SR-235 φ 9mm	t					
Z001102023	SR-235 φ 13mm	t					
Z001102024	SR-235 φ 16~25mm	t					
Z001102008	SD-295 D10mm	t					
Z001102009	SD-295 D13mm	t					
Z001102028	SD-295 D16mm	t					

建設部 コード	品規	名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				4/1~	5/1~	8/1~		
Z001102018	鉄筋 SD-345 D10mm		t					
Z001102019	SD-345 D13mm		t					
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					
Z001102021	SD-345 D29mm		t					

建設部 コード	品規	名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				9/1~	10/1~	1/1~		
Z001102018	鉄筋 SD-345 D10mm		t					
Z001102019	SD-345 D13mm		t					
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					
Z001102021	SD-345 D29mm		t					

建設部 コード	品規	名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
				2/1~				
Z001102018	鉄筋 SD-345 D10mm		t					4.1月号
Z001102019	SD-345 D13mm		t					4.1月号
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					4.1月号
Z001102021	SD-345 D29mm		t					4.1月号

建設部 コード	品規	名格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
Z001102018	鉄筋 SD-345 D10mm		t					
Z001102019	SD-345 D13mm		t					
Z001102020	SD-345 D16~25mm		t					
Z001102021	SD-345 D29mm		t					

建設部 コード	品規 名	格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				4/ 1~	5/ 1~	8/ 1~		
ZA10180000	鉄筋 SD-345 D32mm		t					
Z001102025	SD-345 D35mm		t					
Z001102026	SD-345 D38mm		t					
Z001102027	SD-345 D51mm		t					

建設部 コード	品規 名	格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				9/ 1~	10/ 1~	1/ 1~		
ZA10180000	鉄筋 SD-345 D32mm		t					
Z001102025	SD-345 D35mm		t					
Z001102026	SD-345 D38mm		t					
Z001102027	SD-345 D51mm		t					

建設部 コード	品規 名	格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				2/ 1~				
ZA10180000	鉄筋 SD-345 D32mm		t					4.1月号
Z001102025	SD-345 D35mm		t					4.1月号
Z001102026	SD-345 D38mm		t					4.1月号
Z001102027	SD-345 D51mm		t					4.1月号

建設部 コード	品規 名	格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
ZA10180000	鉄筋 SD-345 D32mm		t					
Z001102025	SD-345 D35mm		t					
Z001102026	SD-345 D38mm		t					
Z001102027	SD-345 D51mm		t					

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	6 / 1 ~	7 / 1 ~		
ZA60111110	フレア溶接 D 1 6	箇所	640			材工共	
ZA60111120	D 1 9	箇所	710			材工共	
ZA60111130	D 2 2	箇所	800			材工共	
ZA60111140	D 2 5	箇所	1,170			材工共	
Z001030001	鋼矢板 Ⅱ型～Ⅳ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.6月号
Z001060001	規格エキストラ SY390	t					3.3月号
	鋼矢板（Ⅱ型～Ⅳ型）の単価は、 幅広鋼矢板としても適用できる。						
Z101124005	鋼矢板 U形 SYW295 V L型	t					3.6月号
Z101124006	U形 SYW295 VI L型	t					3.6月号
	エキストラは、刊行物により別途加算の こと。ただし、U形鋼矢板は形状エキ ストラのみ含む単価である。						
ZA42380000	軽量鋼矢板 Ⅰ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.3月号
ZA42390000	Ⅱ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.3月号
ZA42400000	Ⅲ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.3月号
ZA42410000	Ⅳ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.3月号
Z005100005	ガス管 黒ねじ無し管 32A	m					3.3月号
Z005100006	40A	m					3.3月号
Z005100007	50A	m					3.3月号
Z005100008	65A	m					3.3月号
Z005100009	80A	m					3.3月号
Z005100011	100A	m					3.3月号

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			8 / 1 ~	9 / 1 ~	10 / 1 ~		
ZA60111110	フレア溶接 D 1 6	箇所				材工共	
ZA60111120	D 1 9	箇所				材工共	
ZA60111130	D 2 2	箇所				材工共	
ZA60111140	D 2 5	箇所				材工共	
Z001030001	鋼矢板 II型~IV型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.9月号
Z001060001	規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板（II型~IV型）の単価は、 幅広鋼矢板としても適用できる。						
Z101124005	鋼矢板 U形 SYW295 V L型	t					3.9月号
Z101124006	U形 SYW295 VI L型	t					3.9月号
	エキストラは、刊行物により別途加算の こと。ただし、U形鋼矢板は形状エキ ストラのみ含む単価である。						
ZA42380000	軽量鋼矢板 I 型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.8月号
ZA42390000	II 型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.8月号
ZA42400000	III 型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.8月号
ZA42410000	IV 型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	3.8月号
Z005100005	ガス管 黒ねじ無し管 32A	m					3.9月号
Z005100006	40A	m					3.9月号
Z005100007	50A	m					3.9月号
Z005100008	65A	m					3.9月号
Z005100009	80A	m					3.9月号
Z005100011	100A	m					3.9月号

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			11/ 1~	1/ 1~	2/ 1~		
ZA60111110	フレア溶接 D 1 6	箇所				材工共	
ZA60111120	D 1 9	箇所				材工共	
ZA60111130	D 2 2	箇所				材工共	
ZA60111140	D 2 5	箇所				材工共	
Z001030001	鋼矢板 Ⅱ型～Ⅳ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.1月号
Z001060001	規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板（Ⅱ型～Ⅳ型）の単価は、 幅広鋼矢板としても適用できる。						
Z101124005	鋼矢板 U形 SYW295 V L型	t					4.1月号
Z101124006	U形 SYW295 VI L型	t					4.1月号
	エキストラは、刊行物により別途加算の こと。ただし、U形鋼矢板は形状エキ ストラのみ含む単価である。						
ZA42380000	軽量鋼矢板 Ⅰ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.1月号
ZA42390000	Ⅱ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.1月号
ZA42400000	Ⅲ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.1月号
ZA42410000	Ⅳ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.1月号
Z005100005	ガス管 黒ねじ無し管 32A	m					3.12月号
Z005100006	40A	m					3.12月号
Z005100007	50A	m					3.12月号
Z005100008	65A	m					3.12月号
Z005100009	80A	m					3.12月号
Z005100011	100A	m					3.12月号

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			3/ 1~				
ZA60111110	フレア溶接 D 1 6	箇所				材工共	
ZA60111120	D 1 9	箇所				材工共	
ZA60111130	D 2 2	箇所				材工共	
ZA60111140	D 2 5	箇所				材工共	
Z001030001	鋼矢板 Ⅱ型～Ⅳ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.2月号
Z001060001	規格エキストラ SY390	t					
	鋼矢板（Ⅱ型～Ⅳ型）の単価は、 幅広鋼矢板としても適用できる。						
Z101124005	鋼矢板 U形 SYW295 V L型	t					4.2月号
Z101124006	U形 SYW295 VI L型	t					4.2月号
	エキストラは、刊行物により別途加算の こと。ただし、U形鋼矢板は形状エキ ストラのみ含む単価である。						
ZA42380000	軽量鋼矢板 Ⅰ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.2月号
ZA42390000	Ⅱ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.2月号
ZA42400000	Ⅲ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.2月号
ZA42410000	Ⅳ型	t				エキストラは、刊行物により別途加算のこと。	4.2月号
Z005100005	ガス管 黒ねじ無し管 32A	m					
Z005100006	40A	m					
Z005100007	50A	m					
Z005100008	65A	m					
Z005100009	80A	m					
Z005100011	100A	m					

< 白 紙 >



## スクラップ控除

【情報公開用】

建設部 コード	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	
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t				橋梁製作関係用	
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t				その他用	
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t				その他用（鉄筋等）	
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t				その他用（軽量形鋼等）	

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			7/1~	8/1~	12/1~		
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t				橋梁製作関係用	
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t				橋梁製作関係用	
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t				その他用	
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t				その他用（鉄筋等）	
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t				その他用（軽量形鋼等）	

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			1/1~	3/1~		
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t			橋梁製作関係用	4.2月号
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t			橋梁製作関係用	4.2月号
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t			その他用	4.2月号
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t			その他用（鉄筋等）	4.2月号
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t			その他用（軽量形鋼等）	4.2月号

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
ZA10210000	スクラップ控除 ヘビー H1 東京	t				橋梁製作関係用	
ZA10220000	ヘビー H1 仙台	t				橋梁製作関係用	
ZA10230000	ヘビー H1 秋田	t				その他用	
ZA10230010	ヘビー H2 秋田	t				その他用（鉄筋等）	
ZA10945000	ヘビー H3 秋田	t				その他用（軽量形鋼等）	



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			11/ 1~	12/ 1~	1/ 1~		
Z101129006	鋼管杭 SKK-400 (JIS A5525)	t				ベース単価+ 地域エクストラ (秋田)	
	※以下のエクストラは刊行物により別途 加算すること。						
	・ 外径エクストラ						
	・ 長さエクストラ						
	・ 規格エクストラ						
	・ 各種付属品エクストラ						
	・ 工場不等厚及び工場異規格等厚工場 円周溶接エクストラ						
	・ 重防食エクストラ						
	・ 塗装エクストラ						
	・ ネガティブフリクション対策 杭塗装エクストラ						
	・ 突起付エクストラ						
ZA10200000	炭素鋼管 (JIS G3457) STPY-700mm t=7.9mm	m					
ZA10190000	STPY-700mm t=7.1mm	m					
ZA10690000	炭素鋼管 STK-400	t				地域エクストラ加算済み	3.12月号
	※以下のエクストラは刊行物により別途 加算すること。						
	・ 規格エクストラ						
	・ 寸法エクストラ						



## 鉄鋼積販売価格(1)

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	8/ 1~	9/ 1~		
Z001012004	等辺山形鋼(大形)無規格 25~35 × 250 × 250mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400 9 × 75 × 75mm 9.96kg/m	t					3.8月号
Z001130004	6 × 50 × 50mm 4.43kg/m	t					3.8月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400 5 × 40 × 40mm 2.95kg/m	t					3.8月号
Z001014001	溝形鋼(大形)無規格 9~12 × 300 × 90mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
Z001014002	10.5~13 × 380 × 100mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
ZA10430000	I形鋼(大形)無規格 9 × 200 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
Z101143002	7.5~10 × 250 × 125mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
Z101143003	8~11.5 × 300 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
Z101143005	9~12 × 350 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
ZA10470000	10~12.5 × 400 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
Z101143007	11~13 × 450 × 175mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
ZA10490000	13~16 × 600 × 190mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.7月号
	本欄に記載のない材料の積販価格は、 物価資料によるものとする。						

鉄鋼積販売価格(1)

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			10/ 1~	11/ 1~	1/ 1~		
Z001012004	等辺山形鋼(大形)無規格 25~35 × 250 × 250mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.9月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400 9 × 75 × 75mm 9.96kg/m	t					3.12月号
Z001130004	6 × 50 × 50mm 4.43kg/m	t					3.12月号
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400 5 × 40 × 40mm 2.95kg/m	t					3.12月号
Z001014001	溝形鋼(大形)無規格 9~12 × 300 × 90mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
Z001014002	10.5~13 × 380 × 100mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
ZA10430000	I形鋼(大形)無規格 9 × 200 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
Z101143002	7.5~10 × 250 × 125mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
Z101143003	8~11.5 × 300 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
Z101143005	9~12 × 350 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
ZA10470000	10~12.5 × 400 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
Z101143007	11~13 × 450 × 175mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
ZA10490000	13~16 × 600 × 190mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	3.12月号
	本欄に記載のない材料の積販価格は、 物価資料によるものとする。						

## 鉄鋼積販売価格(1)

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			3/1~				
Z001012004	等辺山形鋼(大形)無規格 25~35 × 250 × 250mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	4.2月号
Z001130008	等辺山形鋼(中形)SS400 9 × 75 × 75mm 9.96kg/m	t					
Z001130004	6 × 50 × 50mm 4.43kg/m	t					
Z001130002	等辺山形鋼(小形)SS400 5 × 40 × 40mm 2.95kg/m	t					
Z001014001	溝形鋼(大形)無規格 9~12 × 300 × 90mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
Z001014002	10.5~13 × 380 × 100mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
ZA10430000	I形鋼(大形)無規格 9 × 200 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
Z101143002	7.5~10 × 250 × 125mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
Z101143003	8~11.5 × 300 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
Z101143005	9~12 × 350 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
ZA10470000	10~12.5 × 400 × 150mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
Z101143007	11~13 × 450 × 175mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
ZA10490000	13~16 × 600 × 190mm	t				積販価格である。橋梁製作、 水門製作等に適用	
	本欄に記載のない材料の積販価格は、 物価資料によるものとする。						





## 鉄鋼積販売価格(2)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 規格	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				8/ 1~	9/ 1~	10/ 1~		
Z001120019	H形鋼 無規格 100 × 50mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10510000	125 × 60mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
Z001120020	150 × 75mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
Z001120021	175 × 90mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10570000	350 × 350mm t 2<30		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10580000	350 × 350mm 30≤ t 2<40		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10590000	350 × 350mm 40≤ t 2<50		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10600000	350 × 350mm 50≤ t 2<60		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10610000	350 × 350mm 60≤ t 2<70		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10620000	350 × 350mm t 2=70		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10630000	400 × 400mm t 2<30		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10640000	400 × 400mm 30≤ t 2<40		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10650000	400 × 400mm 40≤ t 2<50		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10660000	400 × 400mm 50≤ t 2<60		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10670000	400 × 400mm 60≤ t 2<70		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10680000	400 × 400mm t 2=70		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10540000	700 × 300mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10550000	800 × 300mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
ZA10560000	900 × 300mm		t				積販価格である。 サイズ'エクストラ加算済み。	3.9月号
	※上記以外の各シリーズベース価格は物 価資料等を参照のこと。							
	t 2はH形鋼のフランジ厚を示す。							

## 鉄鋼積販売価格(2)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名	格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				11/1~	1/1~	2/1~		
Z001120019	H形鋼 無規格 100 × 50mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10510000	125 × 60mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
Z001120020	150 × 75mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
Z001120021	175 × 90mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10570000	350 × 350mm t 2<30		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10580000	350 × 350mm 30 ≤ t 2<40		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10590000	350 × 350mm 40 ≤ t 2<50		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10600000	350 × 350mm 50 ≤ t 2<60		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10610000	350 × 350mm 60 ≤ t 2<70		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10620000	350 × 350mm t 2=70		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10630000	400 × 400mm t 2<30		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10640000	400 × 400mm 30 ≤ t 2<40		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10650000	400 × 400mm 40 ≤ t 2<50		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10660000	400 × 400mm 50 ≤ t 2<60		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10670000	400 × 400mm 60 ≤ t 2<70		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10680000	400 × 400mm t 2=70		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10540000	700 × 300mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10550000	800 × 300mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10560000	900 × 300mm		t				積販価格である。 サイズエクストラ加算済み。	4.1月号
	※上記以外の各シリーズベース価格は物 価資料等を参照のこと。							
	t 2はH形鋼のフランジ厚を示す。							

## 鉄鋼積販売価格(3)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名	格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				4/ 1~	10/ 1~	12/ 1~		
	鋼板(中板)無規格							
ZA10700000	3.0mm≤t<6mm×定尺(6'幅以下)		t				積販価格である。	3.11月号
ZA10710000	3.0mm≤t<6mm×定尺(6'幅超)		t				積販価格である。厚さ17	3.11月号
Z101136007	4.5mm×定尺(6'幅超)		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
	鋼板(厚板)無規格							
Z001026001	t=12~25以下 橋梁製作用		t				積販価格である。	3.11月号
Z101136008	6~8mm未満×定尺(6'幅超)		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10740000	8~12mm未満×定尺(6'幅超)		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10750000	6~12mm未満×定尺(6'幅以下)		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10760000	12~25mm以下×定尺		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10770000	25超~30mm以下×定尺		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10780000	30超~35mm以下×定尺		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10790000	35超~40mm以下×定尺		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10800000	40超~45mm以下×定尺		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.11月号
ZA10810000	45超~50mm以下×定尺		t				積販価格である。 厚みエキストラ加算済み。	3.9月号
	6' =1,829mm							

鉄鋼積販売価格(3)

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			2/1~				
	鋼板(中板)無規格						
ZA10700000	3.0mm≤t<6mm×定尺(6'幅以下)	t				積販価格である。	4.1月号
ZA10710000	3.0mm≤t<6mm×定尺(6'幅超)	t				積販価格である。厚さマスタ	4.1月号
Z101136007	4.5mm×定尺(6'幅超)	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
	鋼板(厚板)無規格						
Z001026001	t=12~25以下 橋梁製作用	t				積販価格である。	4.1月号
Z101136008	6~8mm未満×定尺(6'幅超)	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10740000	8~12mm未満×定尺(6'幅超)	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10750000	6~12mm未満×定尺(6'幅以下)	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10760000	12~25mm以下×定尺	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10770000	25超~30mm以下×定尺	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10780000	30超~35mm以下×定尺	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10790000	35超~40mm以下×定尺	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10800000	40超~45mm以下×定尺	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
ZA10810000	45超~50mm以下×定尺	t				積販価格である。 厚みエクストラ加算済み。	4.1月号
	6' = 1,829mm						

< 白 紙 >

建設部 コード	品規 名格	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					3.3月号
Z001052005	SM490A	t					3.3月号
Z001062001	中厚板 規格エキストラ SS400	t					3.3月号
Z001062005	SM400B t 25以下	t					3.3月号
Z001062006	SM400B t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062007	SM400C t 25以下	t					3.3月号
Z001062008	SM400C t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062009	SM400C t 38超え50以下	t					3.3月号
Z001062010	SM490A t 50以下	t					3.3月号
Z001062011	SM490B t 25以下	t					3.3月号
Z001062012	SM490B t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062013	SM490C t 25以下	t					3.3月号
Z001062014	SM490C t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062015	SM490C t 38超え50以下	t					3.3月号
Z001062016	SM490YA t 25以下	t					3.3月号
Z001062017	SM490YB t 25以下	t					3.3月号
Z001062018	SM490YB t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062019	SM520B t 25以下	t					3.3月号
Z001062020	SM520B t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062021	SM520C t 25以下	t					3.3月号
Z001062022	SM520C t 25超え38以下	t					3.3月号
Z001062023	SM520C t 38超え50以下	t					3.3月号
Z001062024	SM570(Q) t 6~20以下	t					3.3月号
Z001062025	SM570(Q) t 20超え38以下	t					3.3月号
Z001062026	SM570(Q) t 38超え50以下	t					3.3月号
Z001056002	C T形鋼エキストラ (橋梁用) 175~250 シリーズ	t					3.3月号
Z001056003	300 シリーズ 以上	t					3.3月号
ZA99000028	形鋼規格エキストラ (市中) SS400	t					3.3月号

建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA10931000	平鋼 SS400 3 × 25 ~ 38mm	t	153,000				
ZA10931010	4.5 × 25mm 0.883kg/m	t	123,000				
ZA10931020	4.5 × 32 ~ 38mm	t	108,000				
ZA10931030	4.5 × 50mm 1.77kg/m	t	108,000				
ZA10931040	6 × 25mm 1.18kg/m	t	108,000				
ZA10931050	6 × 32 ~ 44mm	t	105,000				
ZA10931060	6 × 50mm 2.36kg/m	t	103,000				
ZA10931070	6 × 65mm 3.06kg/m	t	103,000				
ZA10931080	6 × 75mm 3.53kg/m	t	103,000				
ZA10931090	6 × 90 ~ 100mm	t	103,000				
ZA10931100	6 × 125mm 5.89kg/m	t	103,000				
ZA10931110	9 × 25mm 1.77kg/m	t	108,000				
ZA10931120	9 × 32 ~ 44mm	t	105,000				
ZA10931130	9 × 50mm 3.53kg/m	t	103,000				
ZA10931140	9 × 65mm 4.59kg/m	t	103,000				
ZA10931150	9 × 75mm 5.30kg/m	t	103,000				
ZA10931160	9 × 90 ~ 100mm	t	103,000				
ZA10931170	9 × 125mm 8.83kg/m	t	103,000				
ZA10931180	12 × 25mm 2.36kg/m	t	108,000				
ZA10931190	12 × 32 ~ 44mm	t	105,000				
ZA10931200	12 × 50mm 4.71kg/m	t	103,000				
ZA10931210	12 × 75mm 7.06kg/m	t	103,000				
ZA10931220	12 × 90 ~ 100mm	t	103,000				
ZA10931230	12 × 125mm 11.8kg/m	t	103,000				
ZA10931240	16 × 32 ~ 38mm	t	108,000				
ZA10931250	16 × 50mm 6.28kg/m	t	106,000				
ZA10931260	16 × 75mm 9.42kg/m	t	106,000				
ZA10931270	16 × 90 ~ 100mm	t	106,000				





建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	2/1~			
Z001312005	鉄線 ナマシ 0.8mm(21#)	kg					4.1月号
Z001312003	ナマシ 2.6mm(12#)	kg					4.1月号
Z001312002	ナマシ 3.2mm(10#)	kg					4.1月号
Z001312001	ナマシ 4.0mm(8#)	kg					4.1月号
ZA10830000	亜鉛引 0.9mm(20#)	kg					4.1月号
Z106004001	鉄線 亜鉛メッキ #16	kg					4.1月号
Z101151003	亜鉛引 2.6mm(12#)	kg					4.1月号
Z101151002	亜鉛引 3.2mm(10#)	kg					4.1月号
Z101151001	亜鉛引 4.0mm(8#)	kg					4.1月号
Z001314001	有刺鉄線 14番	kg					4.1月号
ZA47080000	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)	3.3月号
ZA47090000	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)	3.3月号
Z709004002	鉄丸釘 大小取混ぜ	kg	150.40				
Z001330001	N38 #14×38	kg					4.1月号
Z001330004	N50 #12×50	kg					4.1月号
Z101154002	かすがい L=150mm×φ9mm	本					3.3月号
Z101154004	まるかすがい L=180mm×φ12mm	個					3.3月号
Z101154001	L=120mm×φ9mm	個					3.3月号
Z106010001	錠 南京錠 30mm	個					3.3月号
Z106011001	丁 番 スチール 51mm	個					3.3月号
ZA10850000	ボルト 黒皮ボルト φ13mm以上	kg	168				
ZA10920000	W=5/8×32mm	本	22.70				
Z001380045	φ15mm L=250mm	本	72				
ZA42470000	φ6mm L=90mm	本	3.60				
Z001402001	フックボルト φ16mm L=300mm	本					4.1月号
Z105304001	Zボルト M12×225mm	本					3.3月号
Z070014001	スペーサー H=2~5cm 下筋用	個					4.1月号
Z070014002	H=6~8cm 上筋用	個					4.1月号
Z070014003	H=10~15cm 上筋用	個					3.3月号



## 鉄線じゃかご

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	1/ 1~	2/ 1~		
	網目cm 径cm 鉄線径mm						
Z004002001	じゃかご 10 × 45 × 3.2 (#10)	m				GS-3	4.1月号
Z004002004	10 × 45 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	3.12月号
Z004002005	10 × 60 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	3.12月号
Z004002002	13 × 45 × 3.2 (#10)	m				GS-3	3.12月号
Z004002006	13 × 45 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	4.1月号
Z101213016	13 × 45 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	4.1月号
Z101213004	13 × 60 × 3.2 (#10)	m				GS-3	3.12月号
Z004002007	13 × 60 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	4.1月号
Z101213017	13 × 60 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	3.12月号
Z004002003	15 × 45 × 3.2 (#10)	m				GS-3	3.12月号
Z004002008	15 × 45 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	3.12月号
Z101213019	15 × 45 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	4.1月号
Z101213006	15 × 60 × 3.2 (#10)	m				GS-3	3.12月号
Z004002009	15 × 60 × 4.0 (# 8)	m				GS-3	4.1月号
Z101213020	15 × 60 × 5.0 (# 6)	m				GS-3	4.1月号

ふとんかご (1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名称	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	1/1~			
	ふとんかご (角形じゃかご) 網目cm 線径mm 高さcm 幅cm						
ZA99000084	(JIS A5513) 10 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA99000085	(パネルタイプ) 10 × 4.0 × 48 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA99000086	10 × 4.0 × 64 × 120	m	4,670			GS-3	
ZA11130000	13 × 3.2 × 40 × 120	m	2,880			GS-3	
ZA11140000	13 × 3.2 × 40 × 180	m	4,330			GS-3	
ZA11150000	13 × 3.2 × 40 × 200	m	4,910			GS-3	
ZA99000081	13 × 3.2 × 50 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA99000082	13 × 3.2 × 60 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA99000087	13 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11160000	13 × 4.0 × 40 × 180	m	5,260			GS-3	
ZA11170000	13 × 4.0 × 40 × 200	m	5,960			GS-3	
ZA99000088	13 × 4.0 × 50 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11180000	13 × 4.0 × 50 × 200	m	6,220			GS-3	
ZA99000089	13 × 4.0 × 60 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11200000	13 × 5.0 × 40 × 120	m	5,270			GS-3	
ZA11210000	13 × 5.0 × 40 × 180	m	7,910			GS-3	
ZA11220000	13 × 5.0 × 40 × 200	m	8,810			GS-3	
ZA11230000	13 × 5.0 × 50 × 120	m	5,640			GS-3	

ふとんかご (2)

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	1/1~			
	ふとんかご (角形じゃかご) 網目cm 線径mm 高さcm 幅cm						
ZA11240000	(JIS A5513) 13 × 5.0 × 60 × 120	m	6,560			GS-3	
ZA11250000	(パネルタイプ) 15 × 3.2 × 40 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11260000	15 × 3.2 × 40 × 180	m	4,180			GS-3	
ZA11270000	15 × 3.2 × 40 × 200	m	4,730			GS-3	
ZA99000083	15 × 3.2 × 50 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11280000	15 × 3.2 × 60 × 120	m				GS-3	3.12月号
Z101218004	15 × 4.0 × 40 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11300000	15 × 4.0 × 40 × 180	m	5,010			GS-3	
ZA11310000	15 × 4.0 × 40 × 200	m	5,680			GS-3	
ZA99000090	15 × 4.0 × 50 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA99000091	15 × 4.0 × 60 × 120	m				GS-3	3.12月号
ZA11320000	15 × 5.0 × 40 × 120	m	4,360			GS-3	
ZA11330000	15 × 5.0 × 40 × 180	m	6,550			GS-3	
ZA11340000	15 × 5.0 × 40 × 200	m	7,290			GS-3	
ZA11350000	15 × 5.0 × 50 × 120	m	4,750			GS-3	
ZA11360000	15 × 5.0 × 60 × 120	m	5,160			GS-3	
ZA38510000	鋼製ふとんかご (パネルタイプ) 0.5 × 1.2 × 3.0	基				護岸・根固・土留用	3.12月号
ZA38520000	1.0 × 1.2 × 2.0	基				護岸・根固・土留用	3.3月号
ZA38530000	1.0 × 1.2 × 3.0	基				護岸・根固・土留用	3.12月号
ZA38540000	1.0 × 2.0 × 2.0	基				護岸・根固・土留用	3.3月号
ZA38550000	1.0 × 2.0 × 3.0	基				護岸・根固・土留用	3.12月号

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	かごマット (覆式) 網目mm 網線径mm 枠線径mm						
Z101770001	厚さ H=30cm 本体及び蓋を含む	m2					3.3月号
	本体 75 × 3.2 × 4.0						
	蓋 65 × 4.0 × 5.0						
Z101770002	厚さ H=50cm 本体及び蓋を含む	m2					4.1月号
	本体 100 × 4.0 × 6.0						
	蓋 65 × 5.0 × 6.0						
	かごマット (多段式) 網目mm 網線径mm 枠線径mm						
Z101770003	厚さ H=50cm 法勾配 1:0.5、本体・正面及び蓋を含む	m2				正面投影面積当たり 6段積+根固め (並列式)	4.1月号
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0						
	正面 65 × 5.0 × 6.0						
	蓋 65 × 5.0 × 6.0						
Z101770004	厚さ H=50cm 法勾配 1:1.0、本体・正面及び蓋を含む	m2				正面投影面積当たり 6段積+根固め (並列式)	4.1月号
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0						
	正面 65 × 5.0 × 6.0						
	蓋 65 × 5.0 × 6.0						
ZA11401000	厚さ H=50cm 法勾配1:0.5 本体・正面及び蓋を含む	m2				正面投影面積当たり 7段積 (突込式)	4.1月号
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0						
	正面 65 × 5.0 × 6.0						
	蓋 65 × 5.0 × 6.0						
ZA11402000	厚さ H=50cm 法勾配1:1.0、本体・正面及び蓋を含む	m2				正面投影面積当たり 7段積 (突込式)	4.1月号
	本体 (底、背、側面) 100 × 4.0 × 6.0						
	正面 65 × 5.0 × 6.0						
	蓋 65 × 5.0 × 6.0						

かごマット (2)

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~		
	かごマット多段積型					
Z004012004	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m				4.1月号
Z004012005	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m				4.1月号
Z004012006	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m				4.1月号
Z004012007	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m				4.1月号
Z004012008	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m				4.1月号
Z004012009	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m				4.1月号
Z004012010	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m				4.1月号
Z004012011	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m				4.1月号
Z004012012	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m				4.1月号
Z004012013	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m				4.1月号
Z004012014	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m				4.1月号
Z004012015	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m				4.1月号

コルゲートパイプ (1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	1 / 1 ~	2 / 1 ~		
Z101027001	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	3.12月号
Z101027002	400 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027003	400 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.1月号
Z101027008	600 × 1.6	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027009	600 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027010	600 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.1月号
Z101027011	600 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.1月号
Z101027013	800 × 1.6	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027014	800 × 2.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027015	800 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.1月号
Z101027016	800 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	4.1月号
Z101027019	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	3.12月号
Z101027020	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	4.1月号
Z101027021	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	4.1月号
Z101027022	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	4.1月号
Z101027024	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	3.12月号
Z101027025	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	4.1月号
Z101027026	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	4.1月号
Z101027027	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	4.1月号
Z101027029	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	4.1月号
Z101027030	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	4.1月号
Z101027031	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	4.1月号
Z101027033	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	4.1月号
Z101027034	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	4.1月号
Z101027035	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	4.1月号
Z101027036	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	4.1月号
Z101027037	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	4.1月号
Z101027038	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	4.1月号
Z101027040	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	4.1月号
Z101027041	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	4.1月号



コルゲートパイプ (2)

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	1/1~			
Z101027042	コルゲートパイプ(2型) 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	3.12月号
Z101027043	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	3.12月号
Z101027044	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	3.12月号
Z101027045	1,500 × 4.5	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027046	1,500 × 5.3	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027056	2,000 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027057	2,000 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027058	2,000 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027059	2,000 × 4.5	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027060	2,000 × 5.3	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027061	2,000 × 6.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027062	2,000 × 7.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027063	2,500 × 2.7	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027064	2,500 × 3.2	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027065	2,500 × 4.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027066	2,500 × 4.5	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027067	2,500 × 5.3	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027068	2,500 × 6.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号
Z101027069	2,500 × 7.0	m				メッキ仕上げでネジ付を含む 半円は1/2価格	3.12月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	1/ 1~			
ZA12160000	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。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12200000	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。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12240000	(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。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12280000	φ3,500 × 2.7mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12170000	φ2,000 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12210000	φ2,500 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12250000	φ3,000 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12290000	φ3,500 × 3.2mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12180000	φ2,000 × 4.0mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12220000	φ2,500 × 4.0mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12260000	φ3,000 × 4.0mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12300000	φ3,500 × 4.0mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12190000	φ2,000 × 4.5mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12230000	φ2,500 × 4.5mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12270000	φ3,000 × 4.5mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12310000	φ3,500 × 4.5mm	m				深礎工用ライナープレートには適用しない。＊肘・ナットを含む。	3.12月号
ZA12150000	集水用穴あけ費用 φ30mm	箇所	370				
ZA12320000	補強リング φ3,000用 H-6.5/9×125×125(亜鉛メッキ)	組					3.12月号
ZA12330000	φ3,500用 H-6.5/9×125×125(亜鉛メッキ)	組					3.12月号
Z701020006	パーチカルスティフナー H-7.5/11×175×175(亜鉛メッキ)	m	17,400			継手単価を含む。	
ZA12350000	Uボルト(メッキ) φ16mm (亜鉛メッキ)	組	1,130			ナット込み	
ZA12360000	梯子 有効長 斜め階段式手すり付(亜鉛メッキ)	m	25,600				
ZA12370000	踊場 有効長 斜め階段式手すり付(亜鉛メッキ)	組	88,900			ボルト・ナット込み	
ZA12380000	天 蓋 φ3.0用(エキスパンドメタル)	組	321,000			ボルト・ナット込み	
ZA12390000	φ3.5用(エキスパンドメタル)	組	388,000			ボルト・ナット込み	

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	1 / 1 ~			
ZA12400000	コルゲートシート B, N, W 20φ×40~48mm	組	390			B. N. W(ボルトナットワッシャ)は亜鉛メッキ加工品である。	
ZA12410000	(メッキ付き) B, N, W 20φ×50~68mm	組	450			B. N. W(ボルトナットワッシャ)は亜鉛メッキ加工品である。	
ZA12430000	パッキング 10×50	m	450				
ZA12440000	パッキング 10×100	m	900				
ZA12450000	パッキング 10×120	m	1,090				
	コルゲートU型フリューム						
	(亜鉛メッキ) t mm b mm Wmm						
Z101028041	A 型 1.6 × 350 × 350	m				ボルト・ナット含む	3.12月号
Z101028011	1.6 × 400 × 400	m				ボルト・ナット含む	3.12月号
Z101028042	1.6 × 450 × 450	m				ボルト・ナット含む	3.12月号
Z101028043	1.6 × 500 × 500	m				ボルト・ナット含む	3.12月号
ZA12510000	1.6 × 550 × 550	m				ボルト・ナット含む	3.12月号
Z101028014	1.6 × 600 × 600	m				ボルト・ナット含む	3.12月号
	(亜鉛メッキ) t mm b mm Wmm						
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号
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	3.12月号



コード 建設部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z101803002	鋼製蓋板（エキスパンドメタル） X G 2 1 - 4 - A	m 2	19,000			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803003	X G 2 1 - 2 - A	m 2	14,500			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803004	X G 2 1 - 4 - B	m 2	19,000			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803005	X G 2 1 - 2 - B	m 2	14,500			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803006	X G 2 2 - 4 - A	m 2	22,300			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803007	X G 2 2 - 2 - A	m 2	17,800			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803008	X G 2 2 - 4 - B	m 2	22,300			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803009	X G 2 2 - 2 - B	m 2	17,800			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803010	X G 2 3 - 4 - A	m 2	26,200			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803011	X G 2 3 - 2 - A	m 2	21,700			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803012	X G 2 3 - 4 - B	m 2	26,200			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803013	X G 2 3 - 2 - B	m 2	21,700			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803014	X G 2 4 - 4 - A	m 2	31,900			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803015	X G 2 4 - 2 - A	m 2	27,500			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803016	X G 2 4 - 4 - B	m 2	31,900			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101803017	X G 2 4 - 2 - B	m 2	27,500			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	

鋼製蓋板 (2)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z101804002	縞鋼板 SG23-S1	m2	16,000			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804003	SG32-S1	m2	20,600			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804004	SG45-S2	m2	29,100			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804005	SG23-R1	m2	16,400			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804006	SG32-R1	m2	21,800			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
Z101804007	SG45-R2	m2	31,600			農林水産部標準設計規格品 であり加工費を含む	
ZA46660000	集水樹蓋 (縞鋼板) SM-B (500用)	組	20,800			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46670000	SM-B (600用)	組	25,800			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46680000	SM-B (700用)	組	31,200			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46690000	SM-B (800用)	組	37,200			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46700000	SM-B (900用)	組	53,800			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46710000	SM-B (1000用)	組	62,200			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46720000	SM-B (1100用)	組	70,500			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46730000	SM-B (1200用)	組	79,300			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46740000	SM-B (1300用)	組	88,600			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46750000	SM-B (1400用)	組	98,400			国交省規格 (錆止め2回塗り)	
ZA46760000	SM-B (1500用)	組	108,000			国交省規格 (錆止め2回塗り)	







建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z101807002	ステップ A型	本	1,230			農林水産部標準設計規格。	
Z101807003	B型	本	1,230			農林水産部標準設計規格。	
Z101808001	梯子 A型	m	7,940			農林水産部標準設計規格。	
Z101808003	A型 上部加工部	式	11,000			農林水産部標準設計規格。	
Z101808002	B型	m	5,780			農林水産部標準設計規格。	
Z101808004	B型 上部加工部	式	9,090			農林水産部標準設計規格。	
Z101782001	手摺 A型 L=2,000 (構造物用)	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	
Z101782002	A型 L=2,000 (アンカー建込み用)	m	4,720			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	A型 L=2,000 (土中用)	m	5,320			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	A型 L=3,000 (構造物用)	m	4,120			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	A型 L=3,000 (アンカー建込み用)	m	4,200			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	
Z101782006	A型 L=3,000 (土中用)	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	
Z101782007	B型 L=2,000 (構造物用)	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	
Z101782008	B型 L=2,000 (アンカー建込み用)	m	8,170			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	
Z101782009	B型 L=2,000 (土中用)	m	9,000			農林水産部標準設計規格。 亜鉛メッキ下地に静電粉体塗装	
Z101782010	B型 L=3,000 (構造物用)	m	6,370			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	B型 L=3,000 (アンカー建込み用)	m	6,450			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	
Z101782012	B型 L=3,000 (土中用)	m	7,050			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	C型 L=1,500 (構造物用)	組	12,500			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	
Z101782014	C型 L=1,500 (アンカー建込み用)	組	12,500			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	
Z101782015	C型 L=3,000 (構造物用)	組	16,500			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	
Z101782016	C型 L=3,000 (アンカー建込み用)	組	16,500			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	
Z101782017	D型 L=1,500 (構造物用)	組	13,500			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	
Z101782018	D型 L=1,500 (アンカー建込み用)	組	13,500			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	
Z101782019	D型 L=3,000 (構造物用)	組	18,600			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	D型 L=3,000 (アンカー建込み用)	組	18,600			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				

建設部 コード	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	(四方水密) 300 × 1,000 ~ 1,500	式	104,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13500000	350 × 1,000 ~ 1,500	式	114,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13510000	400 × 1,000 ~ 1,500	式	123,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13520000	450 × 1,000 ~ 1,500	式	131,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13530000	500 × 1,500 ~ 1,900	式	138,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13540000	600 × 1,500 ~ 1,900	式	159,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13550000	700 × 1,500 ~ 1,900	式	173,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13560000	800 × 1,500 ~ 1,900	式	184,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13570000	900 × 1,500 ~ 1,900	式	214,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13580000	1,000 × 1,500 ~ 1,900	式	232,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13590000	(三方水密) 300 × 300 × 1,000 ~ 1,500	式	97,800			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13600000	300 × 400 × 1,000 ~ 1,500	式	99,700			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13610000	300 × 450 × 1,000 ~ 1,500	式	102,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13620000	350 × 350 × 1,000 ~ 1,500	式	101,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13630000	350 × 500 × 1,000 ~ 1,500	式	117,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13640000	400 × 400 × 1,000 ~ 1,500	式	115,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13650000	400 × 550 × 1,000 ~ 1,500	式	124,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13660000	400 × 600 × 1,000 ~ 1,500	式	130,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13670000	450 × 450 × 1,000 ~ 1,500	式	118,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13680000	450 × 650 × 1,000 ~ 1,500	式	134,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13690000	450 × 700 × 1,000 ~ 1,500	式	137,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13700000	500 × 500 × 1,500 ~ 1,900	式	133,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13710000	500 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	156,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13720000	600 × 600 × 1,500 ~ 1,900	式	152,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13730000	600 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	162,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13740000	700 × 700 × 1,500 ~ 1,900	式	161,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13750000	700 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	164,000			設計水深1.0m。材質SS400以上。塗装仕上げ。	
ZA13760000	800 × 800 × 1,500 ~ 1,900	式	175,000			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）						

建設部 コード	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				3.3月号
ZA13790000	150mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				3.3月号
ZA13800000	150mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				3.3月号
ZA13810000	200mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				3.3月号
ZA13820000	200mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				3.3月号
ZA13830000	200mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				3.3月号
ZA38570000	300mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				3.3月号
ZA13840000	300mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				3.3月号
ZA13850000	300mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				3.3月号
ZA38580000	400mm × 1.0m (埋込栓 × 4本付)	本				3.3月号
ZA13860000	400mm × 1.5m (埋込栓 × 6本付)	本				3.3月号
ZA13870000	400mm × 2.0m (埋込栓 × 8本付)	本				3.3月号
ZA13880000	樹脂製車止め 後付け樹脂アッカー方式 1,000 × 150 × 150	組	24,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13890000	1,000 × 200 × 200	組	35,200		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13900000	1,500 × 150 × 150	組	36,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13910000	1,500 × 200 × 200	組	52,800		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13920000	2,000 × 150 × 150	組	48,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13930000	2,000 × 200 × 200	組	70,400		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13940000	2,500 × 150 × 150	組	60,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13950000	2,500 × 200 × 200	組	88,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13960000	3,000 × 150 × 150	組	72,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13970000	3,000 × 200 × 200	組	105,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13980000	3,500 × 150 × 150	組	84,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA13990000	3,500 × 200 × 200	組	123,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA14000000	4,000 × 150 × 150	組	96,000		取付ボルト、接着剤を含む。	
ZA14010000	4,000 × 200 × 200	組	140,000		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	7,390			
ZA14030000	アッカー2本込み H68mm × W147mm × L1.5m	組	9,860			
ZA14040000	アッカー3本込み H68mm × W147mm × L2.2m	組	13,500			



建設部 コード	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 重量kg						
ZA09750000	(可変勾配側溝用) T-6 300用 390×490× 95(44) - 13	枚	7,580				
ZA09760000	T-6 300用 390×995× 95(44) - 27	枚	11,200				
ZA09770000	T-6 400用 490×490×110(50) - 17	枚	10,700				
ZA09780000	T-6 400用 490×995×110(50) - 35	枚	16,200				
ZA09790000	T-6 500用 590×490×125(60) - 25	枚	13,900				
ZA09800000	T-6 500用 590×995×125(60) - 51	枚	21,300				
ZA09810000	T-6 600用 690×490×140(75) - 31	枚	16,800				
ZA09820000	T-6 600用 690×995×140(75) - 62	枚	33,300				
ZA09821000	T-6 300用 390×490 (細目)	枚	12,000				
ZA09822000	T-6 300用 390×995 (細目)	枚	21,100				
ZA09823000	T-6 400用 490×490 (細目)	枚	14,600				
ZA09824000	T-6 400用 490×995 (細目)	枚	25,800				
ZA09825000	T-6 500用 590×490 (細目)	枚	18,400				
ZA09826000	T-6 500用 590×995 (細目)	枚	32,500				
ZA09827000	T-6 600用 690×490 (細目)	枚	23,600				
ZA09828000	T-6 600用 690×995 (細目)	枚	45,500				
ZA09830000	T-25 300用 390×490× 95(44) - 15	枚	7,580				
ZA09840000	T-25 300用 390×995× 95(44) - 30	枚	11,200				
ZA09850000	T-25 400用 490×490×110(50) - 21	枚	10,700				
ZA09860000	T-25 400用 490×995×110(50) - 43	枚	16,200				
ZA09870000	T-25 500用 590×490×125(60) - 30	枚	13,900				
ZA09880000	T-25 500用 590×995×125(60) - 60	枚	21,300				
ZA09890000	T-25 600用 690×490×140(75) - 39	枚	18,800				
ZA09900000	T-25 600用 690×995×140(75) - 77	枚	34,200				

建設部 コード	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						
ZA38440000	(車道用) 300型 412×95×500 - 18kg	枚	7,830				
ZA38450000	400型 512×110×500 - 25kg	枚	11,000				
ZA38460000	500型 622×125×500 - 45kg	枚	18,800				
ZA38470000	(歩道用) 250型 362×90×500 - 11kg	枚	5,910				
ZA38480000	300型 412×95×500 - 12kg	枚	6,900				
ZA38490000	400型 512×110×500 - 15kg	枚	8,170				
ZA38500000	500型 622×125×500 - 20kg	枚	8,870				
Z002324002	300型 412×95×500 (細目)	枚	6,540				
Z002324003	400型 512×110×500 (細目)	枚	7,860				
Z002324004	500型 622×125×500 (細目)	枚	10,000				
	開閉式グレーチング Wmm Lmm Hmm 重量kg						
ZA09910000	(流雪溝用) T-6 300用 398×480×95(44) - 24	枚	22,900			受け枠込み	
ZA09920000	T-6 300用 398×980×95(44) - 46	枚	39,700			受け枠込み	
ZA09930000	T-6 400用 498×480×110(50) - 30	枚	27,600			受け枠込み	
ZA09940000	T-6 400用 498×980×110(50) - 57	枚	44,300			受け枠込み	
ZA09950000	T-6 500用 598×480×125(60) - 39	枚	29,500			受け枠込み	
ZA09960000	T-6 500用 598×980×125(60) - 73	枚	50,400			受け枠込み	
ZA09970000	T-6 600用 698×480×140(75) - 47	枚	34,800			受け枠込み	
ZA09980000	T-6 600用 698×980×140(75) - 89	枚	59,100			受け枠込み	
ZA09981000	T-6 300用 398×480 (細目)	枚	24,200			受け枠込み	
ZA09982000	T-6 300用 398×980 (細目)	枚	44,000			受け枠込み	
ZA09983000	T-6 400用 498×480 (細目)	枚	30,100			受け枠込み	
ZA09984000	T-6 400用 498×980 (細目)	枚	53,800			受け枠込み	
ZA09985000	T-6 500用 598×480 (細目)	枚	38,500			受け枠込み	
ZA09986000	T-6 500用 598×980 (細目)	枚	70,100			受け枠込み	
ZA09987000	T-6 600用 698×480 (細目)	枚	58,500			受け枠込み	
ZA09988000	T-6 600用 698×980 (細目)	枚	106,000			受け枠込み	



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	鋼製グレーチング柵蓋 ※柵の内側の寸法(mm)						
ZA10070000	(T-14用) 600×600 - 54kg	組	23,000			受け枠込み	
ZA10080000	700×700 - 73kg	組	30,700			受け枠込み	
ZA10090000	800×800 - 89kg	組	37,600			受け枠込み	
ZA10100000	900×900 - 107kg	組	45,000			受け枠込み	
ZA10110000	1,000×1,000 - 150kg	組	60,300			受け枠込み	
ZA38380000	(T-25用) 600×600 - 69kg	組	27,300			受け枠込み	
ZA38390000	700×700 - 87kg	組	35,000			受け枠込み	
ZA38400000	800×800 - 135kg	組	54,100			受け枠込み	
ZA38410000	900×900 - 164kg	組	62,000			受け枠込み	
ZA38420000	1,000×1,000 - 222kg	組	83,700			受け枠込み	
ZA46980000	グレーチング柵蓋180° 開閉式 T-25 600×600 57.5kg	組	26,500			受け枠込み	
ZA46990000	T-25 700×700 73.5kg	組	36,000			受け枠込み	
ZA47000000	T-25 800×800 114.2kg	組	82,300			受け枠込み	
ZA47010000	T-25 900×900 142.4kg	組	93,500			受け枠込み	
ZA47030000	グレーチング柵蓋110° 開閉式 T-25 600×600 55.8kg	組	25,400			受け枠込み	
ZA47040000	T-25 700×700 71.6kg	組	34,100			受け枠込み	
ZA47050000	T-25 800×800 117.0kg	組	77,600			受け枠込み	
ZA47060000	T-25 900×900 143.6kg	組	88,700			受け枠込み	



コード 建設部	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 T-2 600 × 600	組	16,200			受け枠込み	
ZA10112000	T-2 700 × 700	組	22,600			受け枠込み	
ZA10113000	T-2 800 × 800	組	26,700			受け枠込み	
ZA10114000	T-2 900 × 900	組	38,400			受け枠込み	
ZA10115000	T-2 1000 × 1000	組	45,400			受け枠込み	
ZA10116000	T-14 1100 × 1100	組	83,900			受け枠込み	
ZA10117000	T-14 1200 × 1200	組	98,500			受け枠込み	
ZA10118000	T-14 1300 × 1300	組	134,000			受け枠込み	
ZA10119000	T-14 1400 × 1400	組	152,000			受け枠込み	
ZA10111100	T-14 1500 × 1500	組	173,000			受け枠込み	
ZA10111200	T-25 1100 × 1100	組	99,700			受け枠込み	
ZA10111300	T-25 1200 × 1200	組	121,000			受け枠込み	
ZA10111400	T-25 1300 × 1300	組	139,000			受け枠込み	
ZA10111500	T-25 1400 × 1400	組	156,000			受け枠込み	
ZA10111600	T-25 1500 × 1500	組	182,000			受け枠込み	
ZA10121500	鋼製グレーチング柵蓋 T-0.5 500 × 500	組	10,400			鎖含む	
ZA10122000	T-0.5 600 × 600	組	12,900			鎖含む	
ZA10123000	T-0.5 700 × 700	組	16,200			鎖含む	
ZA10124000	T-0.5 800 × 800	組	19,200			鎖含む	
ZA10125000	T-0.5 900 × 900	組	25,700			鎖含む	
ZA10126000	T-0.5 1000 × 1000	組	32,400			鎖含む	



⑥

木

材

類

--

--

< 白 紙 >

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	8/1~	9/1~		
ZA14100000	杉丸太 長さ 2.0m × 末口 9~12cm	m3	32,000			皮むき加工していない	
ZA14110000	長さ 3.0m × 末口 9~12cm	m3	39,000			皮むき加工していない	
ZA14140000	長さ 4.0m × 末口 9~12cm	m3	39,000			皮むき加工していない	
ZA99000070	長さ 3.6m × 末口12cm	m3	39,000			皮むき加工していない	
ZA14120000	長さ 3.6m × 末口13~18cm	m3	39,000			皮むき加工していない	
ZA99000071	長さ 4.0m 以下 × 末口14~22cm	m3	39,000			皮むき加工していない	
ZA99000072	長さ 3.6~4.0m × 末口24cm	m3	41,000			皮むき加工していない	
ZA99000073	長さ 3.6~4.0m × 末口30cm	m3	43,000			皮むき加工していない	
ZA14300000	杉杭丸太 長さ 0.9~2.1m × 末口 9~12cm	m3	34,000			先端仕揃えを含む。	
ZA41810000	杉丸太（ローリング加工） φ100mm以下	m3	58,500				
ZA41820000	φ110~150mm以下	m3	67,500				
ZA41830000	φ160mm以上	m3	94,500				
Z006102013	松丸太 長さ 2.0m × 末口 9~12cm	m3	32,000				
Z006102020	長さ 3.0m × 末口 9~12cm	m3	33,000				
ZA99000074	長さ 3.6~4.0m × 末口10.5~13cm	m3	36,000				
Z006102034	長さ 4.0m × 末口 9~12cm	m3	33,000				
ZA14220000	長さ 4.0m × 末口18cm	m3	35,000				
ZA99000075	長さ 4.0m × 末口14~22cm	m3	35,000				
ZA99000076	長さ 4.0m × 末口24~28cm	m3	37,000				
ZA14090000	止杭 長さ1.5m ×末口9cm (かご工用)	本					3.8月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			10/ 1~	2/ 1~			
ZA14100000	杉丸太 長さ 2.0m × 末口 9~12cm	m3				皮むき加工していない	
ZA14110000	長さ 3.0m × 末口 9~12cm	m3				皮むき加工していない	
ZA14140000	長さ 4.0m × 末口 9~12cm	m3				皮むき加工していない	
ZA99000070	長さ 3.6m × 末口12cm	m3				皮むき加工していない	
ZA14120000	長さ 3.6m × 末口13~18cm	m3				皮むき加工していない	
ZA99000071	長さ 4.0m 以下 × 末口14~22cm	m3				皮むき加工していない	
ZA99000072	長さ 3.6~4.0m × 末口24cm	m3				皮むき加工していない	
ZA99000073	長さ 3.6~4.0m × 末口30cm	m3				皮むき加工していない	
ZA14300000	杉杭丸太 長さ 0.9~2.1m × 末口 9~12cm	m3				先端仕揃えを含む。	
ZA41810000	杉丸太（ローリング加工） φ100mm以下	m3					
ZA41820000	φ110~150mm以下	m3					
ZA41830000	φ160mm以上	m3					
Z006102013	松丸太 長さ 2.0m × 末口 9~12cm	m3					
Z006102020	長さ 3.0m × 末口 9~12cm	m3					
ZA99000074	長さ 3.6~4.0m × 末口10.5~13cm	m3					
Z006102034	長さ 4.0m × 末口 9~12cm	m3					
ZA14220000	長さ 4.0m × 末口18cm	m3					
ZA99000075	長さ 4.0m × 末口14~22cm	m3					
ZA99000076	長さ 4.0m × 末口24~28cm	m3					
ZA14090000	止杭 長さ1.5m ×末口9cm (かご工用)	本					4.1月号

建設部 コード	品規 名称	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	8/1~	9/1~		
Z006108003	松杭丸太 長さ 0.9~2.1m × 末口 9~18cm	m <sup>3</sup>	39,000			先端仕揃えを含む。	
Z006108009	長さ 2.4~5.0m × 末口 9~18cm	m <sup>3</sup>	40,000			先端仕揃えを含む。	
ZA14360000	切り丸太 (杉) 長さ 1.8m × 末口 9cm	本					3.3月号
Z006104005	長さ 2.0m × 末口 9cm	本					3.3月号
Z006104009	長さ 4.0m × 末口 9cm	本					3.3月号
ZA14562000	木材防腐処理加工費 金属系 (ACQ)	m <sup>3</sup>	45,000				
ZA14130000	松丸太 (蛇かご用止杭) 長さ 2.3m × 末口 9cm	本	760				
ZA14250000	長さ 2.4m × 末口 12cm	本	1,380				
ZA14270000	長さ 4.0m × 末口 12cm	本					3.8月号
ZA14320000	長さ 3.0m × 末口 15cm	本					3.8月号
Z101330102	松杭丸太 長2.5m 末口12cm	本					3.8月号
Z101330103	長3.2m 末口12cm	本					3.8月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			10/ 1~	2/ 1~			
Z006108003	松杭丸太 長さ 0.9~2.1m × 末口 9~18cm	m <sup>3</sup>	39,000			先端仕揃えを含む。	
Z006108009	長さ 2.4~5.0m × 末口 9~18cm	m <sup>3</sup>	40,000			先端仕揃えを含む。	
ZA14360000	切り丸太（杉） 長さ 1.8m × 末口 9cm	本					4.1月号
Z006104005	長さ 2.0m × 末口 9cm	本					4.1月号
Z006104009	長さ 4.0m × 末口 9cm	本					4.1月号
ZA14562000	木材防腐処理加工費 金属系（ACQ）	m <sup>3</sup>	45,000				
ZA14130000	松丸太（蛇かご用止杭） 長さ 2.3m × 末口 9cm	本	760				
ZA14250000	長さ 2.4m × 末口 12cm	本	1,380				
ZA14270000	長さ 4.0m × 末口 12cm	本					4.1月号
ZA14320000	長さ 3.0m × 末口 15cm	本					4.1月号
Z101330102	松杭丸太 長2.5m 末口12cm	本					4.1月号
Z101330103	長3.2m 末口12cm	本					4.1月号



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	7/1~	8/1~		
Z006111004	正角材 杉1等 長さ 3.0m × 9cm × 9cm	m3	44,000				
Z006111017	杉1等 長さ 4.0m × 9~10.5cm	m3	44,000				
ZA14420000	角材 杉1等 長さ 4.0m × 12cm × 12cm	m3	44,000				
Z006113013	平角材 松1等 長3m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3	46,000				
Z006113007	松1等 長4m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3	46,000				
Z006113011	松1等 長4m 厚10.5cm 幅18~24cm	m3	48,000				
Z006114002	正割材 杉特1等 長さ 3.0m 幅 4.5cm	m3					3.7月号
Z006114009	杉特1等 長さ 4.0m 幅 6cm	m3					3.7月号
ZA06114002	杉1等 長さ 3.0m 幅 4.5cm	m3	45,000				
ZA14610000	杉1等 長さ 4.0m 幅 4.5cm	m3	45,000				
Z006114007	杉1等 長さ 4.0m 幅 4.5~6cm	m3	45,000				
Z006115002	平割材 杉1等 長さ1.8m 厚さ3cm 幅6cm	m3	43,000				
Z006116015	板材 杉特1等 長4m 厚1.3~1.5cm 幅7.9~9	m3					3.7月号
ZA14370000	杉特1等 長4m 厚8.0cm 幅18.0cm	m3	59,000				
ZA14390000	杉特1等 長4m以上 厚0.9cm 幅15~21cm	m3	52,000				
Z101346011	杉特1等 長4m以上 厚1.2~1.8幅15~21	m3	52,000				
Z101346012	杉特1等 長4m以上 厚2.4cm 幅15~21cm	m3					3.7月号
Z070015001	松1等 長4m 厚2.4~3.0cm 幅21.0cm	m3	49,000				
ZA49380000	杉バタ角材 長1.8~2.0m 厚9~10cm 幅9~10cm	m3	42,000				
ZA14440000	松バタ角材 長3.0~4.0m 厚10cm 幅10cm	m3					3.7月号
Z006107001	桧木(杉) 長4.0m 厚 3cm 幅 6cm	m3		廃止			3.6月号

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			9/1~	10/1~	11/1~		
Z006111004	正角材 杉1等 長さ 3.0m × 9cm × 9cm	m3					
Z006111017	杉1等 長さ 4.0m × 9~10.5cm	m3					
ZA14420000	角材 杉1等 長さ 4.0m × 12cm × 12cm	m3					
Z006113013	平角材 松1等 長3m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3					
Z006113007	松1等 長4m 厚10.5~12cm 幅15cm	m3					
Z006113011	松1等 長4m 厚10.5cm 幅18~24cm	m3					
Z006114002	正割材 杉特1等 長さ 3.0m 幅 4.5cm	m3					3.10月号
Z006114009	杉特1等 長さ 4.0m 幅 6cm	m3					3.10月号
ZA06114002	杉1等 長さ 3.0m 幅 4.5cm	m3					
ZA14610000	杉1等 長さ 4.0m 幅 4.5cm	m3					
Z006114007	杉1等 長さ 4.0m 幅 4.5~6cm	m3					
Z006115002	平割材 杉1等 長さ1.8m 厚さ3cm 幅6cm	m3					
Z006116015	板材 杉特1等 長4m 厚1.3~1.5cm 幅7.9~9	m3					3.10月号
ZA14370000	杉特1等 長4m 厚8.0cm 幅18.0cm	m3					
ZA14390000	杉特1等 長4m以上 厚0.9cm 幅15~21cm	m3					
Z101346011	杉特1等 長4m以上 厚1.2~1.8幅15~21	m3					
Z101346012	杉特1等 長4m以上 厚2.4cm 幅15~21cm	m3					3.10月号
Z070015001	松1等 長4m 厚2.4~3.0cm 幅21.0cm	m3					
ZA49380000	杉バタ角材 長1.8~2.0m 厚9~10cm 幅9~10cm	m3					
ZA14440000	松バタ角材 長3.0~4.0m 厚10cm 幅10cm	m3					3.10月号
Z006107001	桧木(杉) 長4.0m 厚 3cm 幅 6cm	m3					





⑦

# 油脂・燃料類

--

--

< 白 紙 >

油脂・燃料類(1)

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	5/1~	6/1~		
Z006704001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					
Z006706001	灯油 白灯油	L				小型ローリー	
Z006702002	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を含む。	
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を除く。	
Z040011002	軽油 1.2号(スタンド)	L					
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			7/1~	8/1~	9/1~		
Z006704001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					
Z006706001	灯油 白灯油	L				小型ローリー	
Z006702002	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を含む。	
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を除く。	
Z040011002	軽油 1.2号(スタンド)	L					
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			11/1~	12/1~	1/1~		
Z006704001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					
Z006706001	灯油 白灯油	L				小型ローリー	
Z006702002	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を含む。	
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を除く。	
Z040011002	軽油 1.2号(スタンド)	L					
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			2/1~	3/1~			
Z006704001	ガソリン 無鉛 スタンド レギュラー	L					4.2月号
Z006706001	灯油 白灯油	L				小型ローリー	4.2月号
Z006702002	軽油 パトロール給油	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を含む。	4.2月号
Z006702001	軽油 船舶用	L				軽油引取税(1ℓ当り 32円10銭)を除く。	4.2月号
Z040011002	軽油 1.2号(スタンド)	L					4.2月号
Z006700002	重油 1種(A重油) ローリー	L					4.2月号





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(1)

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			12/ 1~	2/ 1~	3/ 1~		
ZA99000079	セパレーター D型 W1/2×100cm (無筋)	個					4.2月号
ZA99000078	D型 W1/2×50cm (鉄筋)	個					4.2月号
Z101542001	フォームタイ D型 250×12mm	本					
ZA42790000	D型 L=300mm	本					4.2月号
Z006078001	剥離剤 型枠用	L					4.1月号
Z101144003	薄鉄板 #28 平板0.4mm	m <sup>2</sup>					4.1月号
ZA42710000	リップ溝形鋼 (5.5m) 100×50×20×3.2	m					4.1月号
ZA99000080	プラスチックコーン D型	個					
Z006071001	キャットウォーク 取付けボルト (φ22mm) 付	基					
ZA14770000	足場パイプ STK500 φ48.6mm×2.4mm×1.5m	本					4.2月号
ZA46940000	化粧型枠 発泡ポリスチレン製 60×900×900	m <sup>2</sup>					
ZA10939000	型枠用合板 (JAS 板面品質B-C) 12×900×1800 輸入品	枚					4.1月号

< 白 紙 >

型 枠 材 ・ 足 場 材 ( 2 )

【情報公開用】

建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	2 / 1 ~	3 / 1 ~		
ZA14870000	鋼製バタザイ リップ溝型鋼 75×45×2.3 SS400 相当	kg					4.1月号
ZA14880000	角パイプ 角60mm	kg	101			黒皮品	
Z101136001	鋼板 t=1.6mm 熱延薄板	kg					4.1月号
Z101136002	t=2.3mm 熱延薄板	kg					4.1月号
Z101540001	剥離剤 木製用 (サンシリーズNO.15)	L					3.3月号
Z101540002	鋼製用 (マジックコート)	L					4.1月号
ZA14910000	モッコン メタル用	個					3.3月号
Z001350001	ワイヤーロープ 6 × 24A φ 6	m	130				
Z001350004	6 × 24A φ 10	m	181				
Z001350005	6 × 24A φ 12	m	234				
Z001350006	6 × 24A φ 14	m	285				
Z001350007	6 × 24A φ 16	m	350				
Z001350008	6 × 24A φ 18	m	429				
Z001350009	6 × 24A φ 20	m	539				
Z001350011	6 × 24A φ 24	m	735				
Z006851001	マニラロープ 中級12mm	kg					3.3月号
Z101539001	丸セパレーター B型 径 8mm 長さ 150mm	本					4.2月号
ZA14950000	B型 径 8mm 長さ 180mm	本					4.1月号
Z101539008	B型 径 9mm 長さ 200mm	本					4.2月号
Z101539003	B型 径 8mm 長さ 250mm	本					4.2月号
Z101539009	B型 径 9mm 長さ 500mm	本					4.2月号
Z101539004	B型 径 8mm 長さ 650mm	本					4.2月号
Z101539005	B型 径 8mm 長さ 850mm	本					4.2月号
Z101539006	B型 径 8mm 長さ1,300mm	本					4.2月号

## ワイヤーロープ

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名称	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~			
	ワイヤーロープ					
Z701012003	(主索用) φ20mm 6×7 1号 A種 (C/L)	m	565			
Z701012004	φ22mm 6×7 1号 A種 (C/L)	m	676			
ZA15040000	φ24mm 6×7 1号 A種 (C/L)	m	787			
Z701012005	φ26mm 6×7 1号 A種 (C/L)	m	911			
Z701012006	φ28mm 6×7 1号 A種 (C/L)	m	1,050			
Z701012007	φ30mm 6×7 1号 A種 (C/L)	m	1,190			
ZA15080000	(荷上・エンドレス索用) φ 6mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	136			
ZA15090000	φ 8mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	155			
Z701012009	φ 9mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	175			
Z001350066	φ10mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	195			
Z701012010	φ12mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	240			
Z701012011	φ14mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	299			
Z701012012	φ16mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	370			
Z701012013	φ18mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	448			
Z701012014	φ20mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	559			
ZA15170000	φ22mm 6×19 3号 A種 (0/0)	m	663			

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
ZA44090000	防水シート ビニール 厚さ 0.4mm × 幅 1m	m	400				
ZA44100000	ビニール 厚さ 0.4mm × 幅 2m	m	800				
ZA44120000	ビニール 厚さ 0.5mm × 幅 1m	m	440				
ZA44130000	ビニール 厚さ 0.5mm × 幅 2m	m	880				
ZA44160000	ビニール 厚さ 1.0mm × 幅 2m	m	1,760				
Z006082001	土のう 2号 60~62 × 48cm	枚					3.3月号
ZA42670000	特2号 70 × 48cm	枚					3.3月号
ZA42681000	大型土のう φ110×h108	枚					3.3月号
ZA42682000	W86×L86×h120	枚					3.3月号
ZA42683000	耐候性大型土のう φ110×h110 短期仮設対応(1年)	枚					3.3月号
ZA42683010	耐候性大型土のう φ110×h110 長期仮設対応(3年)	枚					3.3月号
Z101403001	植生土のう 種子・肥料付 40cm×60cm	枚					3.3月号
ZA14850000	麻袋 養生用 60 × 90cm	枚	75				
ZA99000027	養生用 62 × 48cm	枚					4.1月号
ZA14860000	ビニールフィルム 0.1mm × 1.85m	m <sup>2</sup>	83				
Z101064002	ビニールフィルム 0.1mm × 1.50m	m	145				
ZA14800000	埋設物表示シート 下水道用(ダブル) 幅150mm 50m 巻	m	132.60				
Z101429001	塩ビ送水ホース 径 50mm	m					3.3月号
Z004750001	径100mm	m					3.3月号
Z004750002	径150mm	m					3.3月号
Z004750003	径200mm	m					3.3月号
Z101571001	ビニール風管 リング式 φ300mm × 10m	m					3.3月号
ZA46960000	ペーパードレーン材(検知システム付) 幅94mm 厚2.6mm	m					3.3月号
ZA46970000	ペーパードレーンアンカー材 幅80mm 厚2.0mm 長160mm	個	100				



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 >

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
Z101291001	アスファルト乳剤 PK-1 (普通浸透用)	L					3.3月号
ZA43470000	PK-2 (冬期浸透用)	L					3.3月号
Z004130002	PK-3 (プライムコート用)	L					3.3月号
Z004130003	PK-4 (タックコート用)	L					3.3月号
Z004130004	ゴム入アスファルト乳剤 (カチオン系)	L					3.3月号
Z101294001	路盤紙 幅 1m × 長 50m	m <sup>2</sup>	34				
Z101293001	塩化カルシウム 25kg/袋	t	64,000				
Z709004001	セメント混合用乳剤 再生路盤用	kg					3.3月号
Z002160001	石粉 74 $\mu$ 70%以上 ローリー	kg					4.1月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	1/1~			
Z001452002	鉄筋金網 (SD295) SD295A D6 × 150	m <sup>2</sup>					3.12月号
Z001452005	鉄筋金網 (SD295) SD295A D13 × 100~250	t					3.12月号
ZA43500000	目地金物 膨張目地 舗装厚25cm	m	5,120			フェア、スリッパ、クロスなど 一式である。	
ZA43510000	(目地全延長当り) 膨張目地 舗装厚28cm	m	5,140			フェア、スリッパ、クロスなど 一式である。	
ZA43520000	膨張目地 舗装厚30cm	m	5,170			フェア、スリッパ、クロスなど 一式である。	
ZA43530000	横収縮目地 舗装厚25cm	m	4,320			フェア、スリッパ、クロスなど 一式である。	
ZA43540000	横収縮目地 舗装厚28cm	m	4,430			フェア、スリッパ、クロスなど 一式である。	
ZA43550000	横収縮目地 舗装厚30cm	m	4,470			フェア、スリッパ、クロスなど 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)						
ZA43560000	(ダミー目地) 縦目地2車線施工 舗装厚25cm	m	1,560			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
ZA43570000	縦目地2車線施工 舗装厚28cm	m	1,570			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
ZA43580000	縦目地2車線施工 舗装厚30cm	m	1,580			フェア、タイパ、クロスなど 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	1,930			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
ZA43600000	縦目地1車線施工 舗装厚28cm	m	1,940			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
ZA43610000	縦目地1車線施工 舗装厚30cm	m	1,950			フェア、タイパ、クロスなど 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	1,550			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
ZA43630000	縦目地1車線施工 舗装厚28cm	m	1,560			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
ZA43640000	縦目地1車線施工 舗装厚30cm	m	1,570			フェア、タイパ、クロスなど 一式である。	
	※上記には、目地材、目地板は含まれて いない。						

建設部 コード	品名 規格	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	3,740				
ZA43660000	(目地全延長当り) 横ダミー目地 舗装厚35cm	m	3,760				
ZA43670000	踏掛版用ダミー目地 縦目地2車線施工 舗装厚35cm	m	1,580				
ZA43680000	縦目地1車線施工 舗装厚35cm	m	2,020				
	※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	6,170				
ZA43700000	横突合わせ目地 舗装厚30cm	m	6,140				
ZA43710000	横突合わせ目地 舗装厚35cm	m	6,150				
	※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	1,530				
ZA43730000	(目地全延長当り) 縦ダミー目地 舗装厚15~23cm	m	1,540				
ZA43740000	縦ダミー目地 舗装厚15~30cm	m	1,550				
ZA43750000	縦ダミー目地 舗装厚15~35cm	m	1,560				
ZA43760000	縦突合せ目地 舗装厚15~21cm	m	1,910				
ZA43770000	縦突合せ目地 舗装厚15~23cm	m	1,930				
ZA43780000	縦突合せ目地 舗装厚15~30cm	m	1,940				
ZA43790000	縦突合せ目地 舗装厚15~35cm	m	1,950				
ZA43800000	緩衝版用 縦ダミー目地 舗装厚28~30cm	m	1,570				
ZA43810000	縦ダミー目地 舗装厚28~35cm	m	1,580				
ZA43820000	縦ダミー目地 舗装厚30~35cm	m	1,580				
ZA43830000	縦突合せ目地 舗装厚28~30cm	m	1,930				
ZA43840000	縦突合せ目地 舗装厚28~35cm	m	1,950				
ZA43850000	縦突合せ目地 舗装厚30~35cm	m	1,960				

< 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	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z101574002	人工芝（張芝用） 張芝用（ワラ付き）幅100cm	m <sup>2</sup>					3.3月号
Z003008001	筋芝用 幅 7cm	m					3.3月号
Z003008002	筋芝用 幅10cm	m					3.3月号
Z003008003	筋芝用 幅15cm	m					3.3月号
Z101574001	人工張芝（ネット） 幅50cm程度	m <sup>2</sup>					3.3月号
Z003004001	高麗芝	m <sup>2</sup>	520				
ZA15530000	野芝 目串含む	m <sup>2</sup>	540				
ZA15540000	野芝 目串含まず	m <sup>2</sup>	520				
Z003102001	目串（竹製） 竹製 15cm×100本/束	束	220				
Z101823001	養生材 ファイバー系	kg					3.3月号
Z101825001	安定剤 18kg 1 缶詰め（樹脂系）	kg					3.3月号
Z101827001	土壌改良剤 種子吹付け用（消石灰）	kg	19				
Z101824001	肥料（法面緑化用） 有機質	kg	27				
Z101306001	無機質高度化成 N:P:K 15:15:15	kg					3.3月号
Z101307001	無機質普通化成 N:P:K 8:8:8	kg					3.3月号
ZA16070000	こもむしろ 緑化用 長さ20m × 幅1.0m	m <sup>2</sup>	100				
Z101826001	黒土	m <sup>3</sup>	5,400			泥吹付等にそのまま使用可	
ZA15620000	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	



建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	1/ 1~			
ZA15660000	菱形金網（亜鉛引） φ2.0mm（#14） 網目25mm	m 2	870				
ZA15670000	φ2.0mm（#14） 網目32mm	m 2	528				
Z101162001	φ2.0mm（#14） 網目40mm	m 2	438				
Z001454001	φ2.0mm（#14） 網目50mm	m 2				Z-GS 2	3.12月号
Z001454002	φ2.0mm（#14） 網目56mm	m 2				Z-GS 2	3.12月号
Z001454003	φ2.6mm（#12） 網目50mm	m 2	580			Z-GS 3	
Z101162005	φ3.2mm（#10） 網目75mm	m 2				Z-GS 2	3.12月号
ZA15760000	（ビニール被覆） φ芯径1.8mm 外径2.6mm 網目25mm	m 2				V-GS 2	3.12月号
ZA15770000	φ芯径1.8mm 外径2.6mm 網目32mm	m 2	970				
ZA15790000	亀甲金網（亜鉛引） φ0.9mm（#20） 網目10mm	m 2	703				
ZA15800000	φ0.9mm（#20） 網目13mm	m 2	579				
ZA15810000	φ0.9mm（#20） 網目16mm	m 2	315				
ZA15820000	φ1.0mm（#19） 網目16mm	m 2	348				
ZA15830000	φ1.0mm（#19） 網目26mm	m 2	200				
ZA15840000	φ1.0mm（#19） 網目40mm	m 2	147				
Z105098007	φ1.2mm 網目40mm	m 2					3.12月号
Z105098005	φ1.2mm 網目26mm	m 2					3.12月号
ZA15850000	（ビニール被覆） φ芯径0.6mm 外径0.85mm 網目16mm	m 2	234				
ZA15860000	φ芯径0.7mm 外径1.15mm 網目16mm	m 2	324				
ZA15870000	φ芯径1.0mm 外径1.50mm 網目16mm	m 2	743				
Z004770002	脚線（銅） 銅線 φ0.41~0.42mm	巻				200m/巻	3.3月号
ZA15640000	岩盤緑化基盤材 40L/袋	L	25				
ZA15650000	岩盤緑化用パーク堆肥 40L/袋	L	17				



肥料類

【情報公開用】

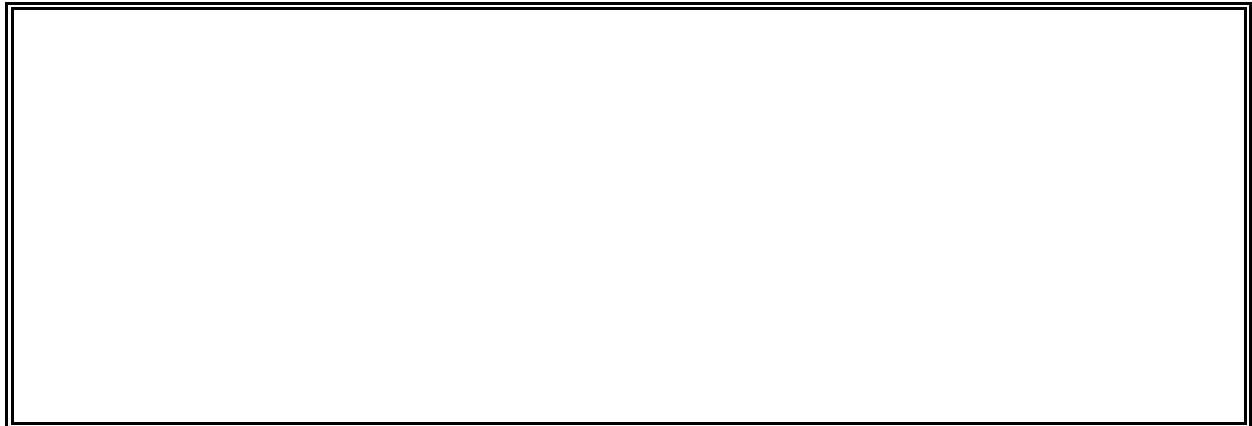
建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
ZA16610000	一般肥料 硫化燐安 (14:10:13) 20kg	袋	1,200				
ZA16620000	塩化加里 (K 60%) 20kg	袋					3.3月号
ZA16650000	タンカル 20kg	袋	350				
ZA16660000	ケイカル (けい酸生灰) 20kg	袋	440				
ZA16670000	硫安 20kg	袋					3.3月号
ZA16680000	尿素 20kg	袋					3.3月号
ZA16690000	石灰チッソ 20kg	袋	2,850				
ZA16700000	コンポスト 20kg	袋	330				
ZA16710000	生石灰 フレコン袋入り	t	23,000			大量使用の時 (ローリー運搬) には適用しない。	
Z101714001	消石灰 フレコン袋入り	t	25,000			大量使用の時 (ローリー運搬) には適用しない。	
ZA16730000	有機質樹皮堆肥 20kg/袋 40L	袋	480				
ZA16740000	高位泥炭乾燥剤 ミズゴケを含む 50L/袋	袋	880				
ZA16750000	植物活力剤 メネデル 20L/缶	缶					3.3月号
ZA16760000	農園芸用 ネニサンソ2号 100L/袋	袋	1,300				
ZA16770000	I B化成S 1号 20kg/袋	袋	1,700				
ZA16780000	粒状固形肥料 N:P:K=6:4:3 粒径 3~6mm 15kg入	袋					3.3月号
ZA16790000	固形肥料 N:P:K=6:4:3 (約1,250本入) 20kg入	袋					3.3月号
ZA16800000	N:P:K=3:6:4 (約1,250本入) 20kg入	袋					3.3月号
ZA16820000	鶏糞 高熱処理乾燥 15kg/袋	袋	300				
ZA16830100	菜種油粕 20kg/袋	袋					3.3月号
ZA16840000	林業用肥料 複合ウツ <sup>®</sup> E-ス (N23 P20) 15kg	袋	4,800				
Z003050001	新山特3号 (6:12:8) 15kg	kg					3.3月号
ZA16860000	山1号 (6:4:3) 20kg	袋	2,860				
ZA16870000	山3号 (3:6:4) 20kg	袋	3,050				
ZA16880000	森1号 (10:6:5) 15kg	袋	1,620				
ZA16890000	森3号 (8:9:5) 15kg	袋	1,780				
Z003050003	森11号 (15:10:7) 15kg	kg	137				





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  
2, J I S R 3 3 0 1

トラフィックペイント  
ガラスビーズ

< 白 紙 >



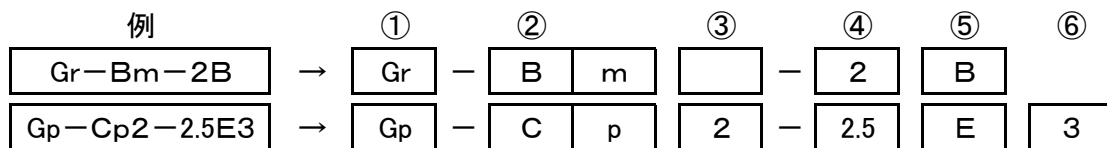
< 白 紙 >

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、H28.12月防護柵の設置基準・同解説である。



### 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】

建設部 コード	品名	規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
				4/1~	2/1~		
	ガードレール (路側用)						
Z004220003	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)	4.1月号
Z004220004		Gr-B-4ES 塗装	m			塗装品:亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.1月号
Z004220005		Gr-C-4E 塗装	m			塗装品:亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.1月号
Z004220006		Gr-C-4ES 塗装	m			塗装品:亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.1月号
Z004220010	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)	4.1月号
Z004220011		Gr-B-2BS 塗装	m			塗装品:亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.1月号
Z004220012		Gr-C-2B 塗装	m			塗装品:亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.1月号
Z004220013		Gr-C-2BS 塗装	m			塗装品:亜鉛メッキ(付着量 両面275g/m2以上)	4.1月号
	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	4.1月号
ZA70001020		Gr-B-4ES 塗装	m			塗装色 (茶色) 材料込みエキストラ価格	4.1月号
ZA70001030		Gr-C-4E 塗装	m			塗装色 (茶色) 材料込みエキストラ価格	4.1月号
ZA70001040		Gr-C-4ES 塗装	m			塗装色 (茶色) 材料込みエキストラ価格	4.1月号
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	4.1月号
ZA70001060		Gr-B-2BS 塗装	m			塗装色 (茶色) 材料込みエキストラ価格	4.1月号
ZA70001070		Gr-C-2B 塗装	m			塗装色 (茶色) 材料込みエキストラ価格	4.1月号
ZA70001080		Gr-C-2BS 塗装	m			塗装色 (茶色) 材料込みエキストラ価格	4.1月号
	※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。						





建設部 コード	品規	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/1~	2/1~			
	ガードレール (路側用)							
Z004220017	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)	4.1月号
Z004220018	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)	4.1月号
Z004220022	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)	4.1月号
Z004220023	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)	4.1月号
	※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	4.1月号
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	4.1月号
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	4.1月号
	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	4.1月号
	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	4.1月号
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	4.1月号
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	4.1月号
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	4.1月号
	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	4.1月号
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	4.1月号
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	4.1月号
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	4.1月号



建設部 コード	品名 規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~		
	ガードレール (耐雪型)					
ZA44530000	Gr-B2-4E 塗装	m				4.1月号
ZA44540000	Gr-B3-3E 塗装	m				4.1月号
ZA44550000	Gr-B4-2E 塗装	m				4.1月号
ZA44560000	Gr-B2-2B 塗装	m				4.1月号
ZA44570000	Gr-B3-2B 塗装	m				4.1月号
ZA44580000	Gr-B4-2B 塗装	m				4.1月号
Z101783007	Gr-C2-3E 塗装	m				4.1月号
Z101783008	Gr-C3-2E 塗装	m				4.1月号
Z101783009	Gr-C2-2B 塗装	m				4.1月号
Z101783010	Gr-C3-2B 塗装	m				4.1月号
ZA44590000	Gr-B2-4E 厚メッキ	m				4.1月号
ZA44600000	Gr-B3-3E 厚メッキ	m				4.1月号
ZA44610000	Gr-B4-2E 厚メッキ	m				4.1月号
ZA44620000	Gr-B2-2B 厚メッキ	m				4.1月号
ZA44630000	Gr-B3-2B 厚メッキ	m				4.1月号
ZA44640000	Gr-B4-2B 厚メッキ	m				4.1月号
	※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	ビーム 3.2 × 350 × 3,330 塗装	枚				4.1月号
ZA17600000	3.2 × 350 × 3,330 厚メッキ	枚				4.1月号
ZA17610000	ブラケット 6.0 × 120 × 300 塗装	個				4.1月号
ZA17620000	6.0 × 120 × 300 厚メッキ	個				4.1月号
ZA17630000	補強金具 6.0 × 75.5 × 300 塗装	個				4.1月号
ZA17640000	(ボルト・ナットを含む) 6.0 × 75.5 × 300 厚メッキ	個				4.1月号
ZA10933000	6.0 × 75.5 × 300 景観型	個	2,220		Uボルト含まず	



ガードケーブル（塗装品）

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	2/ 1~			
	土中用						
Z004226006	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×2,370	本				ブラケット一式含む	4.1月号
Z004226010	C種 114.3×4.5×2,140	本				ブラケット一式含む	4.1月号
ZA17730000	端末支柱 B種 114.3×4.5×1,320	本				索端金具一式含む	4.1月号
ZA17750000	(埋込式) C種 114.3×4.5×1,140	本				索端金具一式含む	4.1月号
ZA17770000	(アンカーボルト式) B種 114.3×4.5× 902	本				索端金具一式含む	4.1月号
ZA17790000	C種 114.3×4.5× 772	本				索端金具一式含む	4.1月号
	コンクリート用						
Z004227006	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×1,270	本				ブラケット一式含む	4.1月号
Z004227010	C種 114.3×4.5×1,140	本				ブラケット一式含む	4.1月号
ZA17850000	中間端末支柱 B種 5.0×165.2×1,485	本					4.1月号
ZA17870000	(デルタ型) C種 4.5×139.8×1,365	本					4.1月号
	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	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	4.1月号
ZA17910000	B-B種用 4.5×114.3φ×1,270- 16.1	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA17970000	C-E種用 4.5×114.3φ×2,140- 26.8	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA17950000	C-B種用 4.5×114.3φ×1,140- 14.4	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA18010000	端末支柱 B種用 4.5×114.3φ×1,320- 50.0	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA18030000	C種用 4.5×114.3φ×1,140- 44.0	本				補修用に適用する	4.1月号

ガードケーブル（厚メッキ）

【情報公開用】

コード 建設部	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	2/ 1~			
	土中用						
Z004226022	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×2,370	本				ブラケット一式含む	4.1月号
Z004226026	C種 114.3×4.5×2,140	本				ブラケット一式含む	4.1月号
ZA17740000	端末支柱 B種 114.3×4.5×1,320	本				索端金具一式含む	4.1月号
ZA17760000	(埋込式) C種 114.3×4.5×1,140	本				索端金具一式含む	4.1月号
ZA17780000	(アンカーボルト式) B種 114.3×4.5× 902	本				索端金具一式含む	4.1月号
ZA17800000	C種 114.3×4.5× 772	本				索端金具一式含む	4.1月号
	コンクリート用						
Z004227022	中間支柱構成 B種 114.3×4.5×1,270	本				ブラケット一式含む	4.1月号
Z004227026	C種 114.3×4.5×1,140	本				ブラケット一式含む	4.1月号
	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	4.1月号
ZA17940000	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	4.1月号
ZA17920000	B-B種用 4.5×114.3φ×1,270- 16.1	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA17980000	C-E種用 4.5×114.3φ×2,140- 26.8	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA17960000	C-B種用 4.5×114.3φ×1,140- 14.4	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA18020000	端末支柱 B種用 4.5×114.3φ×1,320- 50.0	本				補修用に適用する	4.1月号
ZA18040000	C種用 4.5×114.3φ×1,140- 44.0	本				補修用に適用する	4.1月号

ガードケーブル耐雪型

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	2 / 1 ~			
Z004226049	ガードケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装	本					4.1月号
Z004226050	Gc-B-E 塗装	本					4.1月号
Z004226051	Gc-C-E 塗装	本					4.1月号
Z004226052	Gc-A-E メッキ	本					4.1月号
Z004226053	Gc-B-E メッキ	本					4.1月号
Z004226054	Gc-C-E メッキ	本					4.1月号
Z004227049	ガードケーブル中間支柱 耐雪型 Gc-A-B 塗装	本					4.1月号
Z004227050	Gc-B-B 塗装	本					4.1月号
Z004227051	Gc-C-B 塗装	本					4.1月号
Z004227052	Gc-A-B メッキ	本					4.1月号
Z004227053	Gc-B-B メッキ	本					4.1月号
Z004227054	Gc-C-B メッキ	本					4.1月号
Z004228001	ガードケーブル端末補助支柱 耐雪型 Gc-A-E 塗装	本					4.1月号
Z004228002	Gc-B-E 塗装	本					4.1月号
Z004228003	Gc-C-E 塗装	本					4.1月号
Z004228004	Gc-A-E メッキ	本					4.1月号
Z004228005	Gc-B-E メッキ	本					4.1月号
Z004228006	Gc-C-E メッキ	本					4.1月号







ガードパイプ (2)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	2/1~			
	ガードパイプ (景観型)						
	(路側用)						
ZA70002010	土中用 Gp-B-3E4	m					4.1月号
ZA70002020	Gp-C-3E4	m					4.1月号
ZA70002030	Gp-B-3E3	m					4.1月号
ZA70002040	Gp-C-3E3	m					4.1月号
ZA70002050	土中用 (耐雪) Gp-B2-2.5E4	m					4.1月号
ZA70002060	Gp-C2-2.5E4	m					4.1月号
ZA70002070	Gp-B2-2.5E3	m					4.1月号
ZA70002080	Gp-C2-2.5E3	m					4.1月号
ZA70002090	Gp-B3-2E4	m					4.1月号
ZA70002100	Gp-C3-2E4	m					4.1月号
ZA70002110	Gp-B3-2E3	m					4.1月号
ZA70002120	Gp-C3-2E3	m					4.1月号
ZA70003010	コンクリート用 Gp-B-2B4	m					4.1月号
ZA70003020	Gp-C-2B4	m					4.1月号
ZA70003030	Gp-B-2B3	m					4.1月号
ZA70003040	Gp-C-2B3	m					4.1月号
ZA70003050	コンクリート用 (耐雪) Gp-B2-2B4	m					4.1月号
ZA70003060	Gp-C2-2B4	m					4.1月号
ZA70003070	Gp-B2-2B3	m					4.1月号
ZA70003080	Gp-C2-2B3	m					4.1月号
ZA70003090	Gp-B3-2B4	m					4.1月号
ZA70003100	Gp-C3-2B4	m					4.1月号
ZA70003110	Gp-B3-2B3	m					4.1月号
ZA70003120	Gp-C3-2B3	m					4.1月号

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	ガードパイプ (景観型)						
	(歩道境界用)						
ZA70002510	土中用 Gp-Bp-3E4	m					4.1月号
ZA70002520	Gp-Cp-3E4	m					4.1月号
ZA70002530	Gp-Bp-3E3	m					4.1月号
ZA70002540	Gp-Cp-3E3	m					4.1月号
ZA70002550	土中用 (耐雪) Gp-Bp2-2.5E4	m					4.1月号
ZA70002560	Gp-Cp2-2.5E4	m					4.1月号
ZA70002570	Gp-Bp2-2.5E3	m					4.1月号
ZA70002580	Gp-Cp2-2.5E3	m					4.1月号
ZA70002590	Gp-Bp3-2E4	m					4.1月号
ZA70002600	Gp-Cp3-2E4	m					4.1月号
ZA70002610	Gp-Bp3-2E3	m					4.1月号
ZA70002620	Gp-Cp3-2E3	m					4.1月号
ZA70003510	コンクリート用 Gp-Bp-2B4	m					4.1月号
ZA70003520	Gp-Cp-2B4	m					4.1月号
ZA70003530	Gp-Bp-2B3	m					4.1月号
ZA70003540	Gp-Cp-2B3	m					4.1月号
ZA70003550	コンクリート用 (耐雪) Gp-Bp2-2B4	m					4.1月号
ZA70003560	Gp-Cp2-2B4	m					4.1月号
ZA70003570	Gp-Bp2-2B3	m					4.1月号
ZA70003580	Gp-Cp2-2B3	m					4.1月号
ZA70003590	Gp-Bp3-2B4	m					4.1月号
ZA70003600	Gp-Cp3-2B4	m					4.1月号
ZA70003610	Gp-Bp3-2B3	m					4.1月号
ZA70003620	Gp-Cp3-2B3	m					4.1月号

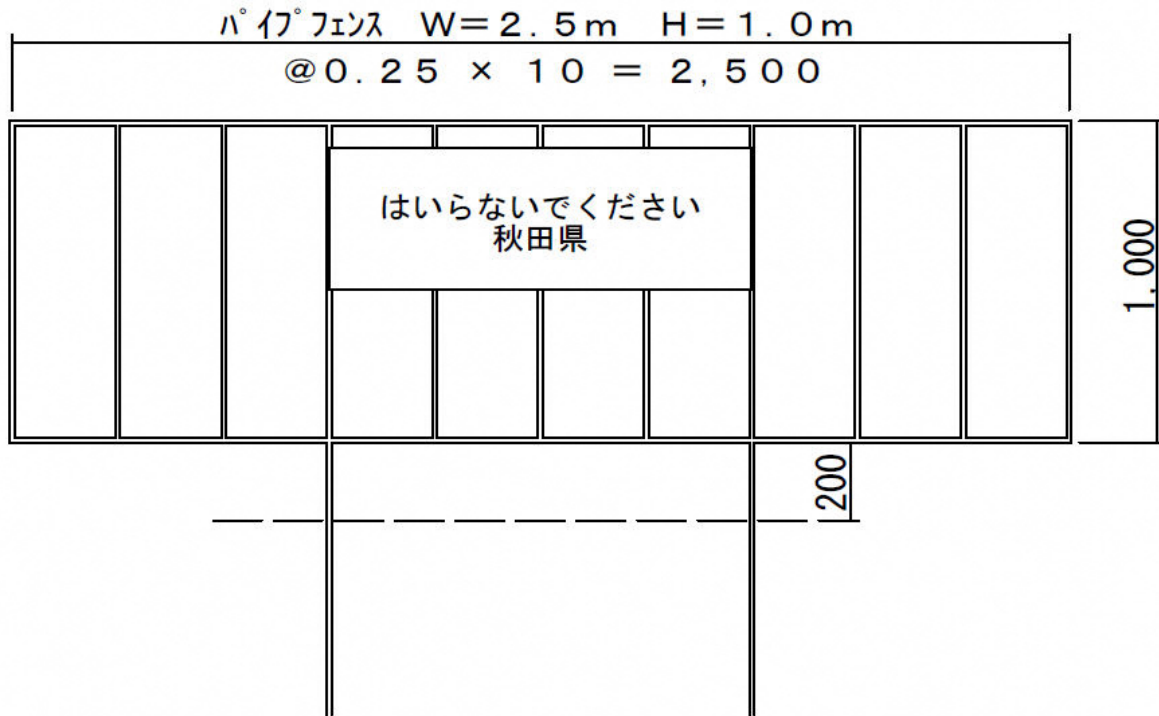
ガードパイプ部材

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	(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	4.1月号
ZA18200000	2.4×48.6×4,000-11.0 塗装	本				C種用である	4.1月号
ZA18230000	支柱 4.5×139.8×1,225-19.0 塗装	本				A種用である	4.1月号
ZA18250000	4.5×114.3×2,300-28.6 塗装	本				B種用である	4.1月号
ZA18270000	4.5×114.3×2,200-27.4 塗装	本				C種用である	4.1月号
ZA18280000	4.5×114.3×1,200-15.1 塗装	本				B・C種用である	4.1月号
ZA18310000	インナースリーブ 4.3×40×264-0.916 塗装	個				B種用である	4.1月号
ZA18300000	3.0×42×264-0.71 塗装	個				C種用である	4.1月号
ZA18330000	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	4.1月号
ZA18350000	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	4.1月号
ZA18380000	袖パイプ 4.3×40×223.3-0.922 塗装	本				B種用である	4.1月号
ZA18370000	3.0×42×223.3-0.755 塗装	本				C種用である	4.1月号
	(厚メッキ)						
ZA18220000	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	4.1月号
ZA18240000	支柱 4.5×139.8×1,225-19.4 厚メッキ	本				A種用である	4.1月号
ZA18260000	4.5×114.3×2,300-29.3 厚メッキ	本				B種用である	4.1月号
ZA18290000	4.5×114.3×1,200-15.4 厚メッキ	本				B・C種用である	4.1月号
ZA18320000	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	4.1月号
ZA18340000	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	4.1月号
ZA18360000	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	4.1月号
ZA18390000	袖パイプ 4.3×40×223.3-0.938 厚メッキ	本				B種用である	4.1月号



### 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	品 規 格	名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
				4/ 1~	12/ 1~	2/ 1~		
	ネットフェンス							
ZA18530000	(パイプ型積雪地用) H=1.0m L=2.0m 控無 亜鉛メッキ仕上		m	8,210				
	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	9,000				
ZA99000002	コンクリート根固め(独立基礎) H=1.1m @2.0m		m	8,250				
ZA99000003	天端コンクリート建込 H=1.1m @2.0m		m	8,100				
ZA99000013	ベースプレート式 H=1.1m @2.0m		m	9,370				
ZA99000004	(パネル式) (L=2.0m) 土中建込 H=1.1m @2.0m		m	11,900			農林水産部図集「縦格子フェンス」	
ZA99000005	コンクリート根固め(独立基礎) H=1.1m @2.0m		m	11,100			農林水産部図集「縦格子フェンス」	
ZA99000006	天端コンクリート建込 H=1.1m @2.0m		m	10,900			農林水産部図集「縦格子フェンス」	
ZA99000015	ベースプレート式 H=1.1m @2.0m		m	14,500				
ZA99000007	(ビーム式) (L=3.0m) 土中建込 H=1.1m @3.0m		m					4.1月号
ZA99000008	コンクリート根固め(独立基礎) H=1.1m @3.0m		m					4.1月号
ZA99000009	天端コンクリート建込 H=1.1m @3.0m		m					4.1月号
ZA99000014	ベースプレート式 H=1.1m @3.0m		m	8,320				
ZA99000010	(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」	4.1月号
ZA99000011	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」	4.1月号
ZA99000012	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」	4.1月号
ZA99000016	ベースプレート式 H=1.1m @3.0m		m	9,820				
	(取引数量は200m程度まで)							
ZA18600000	格子フェンス用門扉 片開き H=1.1m W=1.0m		枚	55,000				
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

Blank rectangular box for content.

Large blank rectangular box for content.

< 白 紙 >

コード 建設部	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	2/ 1~	3/ 1~		
ZA44340000	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。	4.2月号
ZA44350000	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。	4.2月号
ZA18730000	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	44,300			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	(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)	4.2月号
ZA18810000	1.3倍	枚				標識板1枚当たりの価格。 (2組分)	4.2月号
ZA18820000	1.6倍	枚				標識板1枚当たりの価格。 (2組分)	4.1月号
ZA18830000	2.0倍	枚				標識板1枚当たりの価格。 (3組分)	4.2月号
	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	4.2月号
ZA44770000	301~325の4 900φ 1.5 無	枚				取り付け金具含む	4.2月号
ZA44790000	326A-B 350×600 1.0 無	枚				取り付け金具含む	4.2月号
ZA18620000	327の2~3 900×900 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.2月号
ZA18640000	327の4A 900×1200 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.2月号
ZA45410000	329~330 800×800×800 1.0 無	枚				取り付け金具含む。	4.2月号
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。	4.2月号
ZA18690000	406 900×900 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.2月号
ZA18710000	407A-B 600×600×200×600 1.0 無	枚				取付け金具含む。	4.2月号

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。

建設部 コード	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	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	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	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	※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	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	2 / 1 ~	3 / 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					4.1月号
ZA43870000	60.5 × 2.3 × 3,300	本					4.1月号
ZA43880000	60.5 × 2.3 × 3,500	本					4.1月号
ZA43890000	60.5 × 2.3 × 4,000	本					4.2月号
ZA43900000	60.5 × 2.3 × 4,200	本					4.2月号
ZA43910000	60.5 × 2.8 × 3,300	本	7,940				
ZA43920000	60.5 × 2.8 × 3,500	本	8,420				
ZA43930000	60.5 × 2.8 × 4,000	本	9,950				
ZA43940000	60.5 × 2.8 × 4,200	本					4.1月号
ZA43950000	60.5 × 3.2 × 4,000	本	11,300				
ZA43960000	60.5 × 3.2 × 4,200	本					4.1月号
ZA43970000	60.5 × 3.2 × 4,500	本					4.2月号
ZA43990000	76.3 × 2.8 × 3,500	本					4.1月号
ZA44000000	76.3 × 2.8 × 4,000	本					4.1月号
ZA44010000	76.3 × 2.8 × 4,200	本	13,800				
ZA44020000	76.3 × 2.8 × 4,500	本	14,800				
ZA44030000	76.3 × 3.2 × 3,500	本					4.1月号
ZA44040000	76.3 × 3.2 × 4,000	本					4.1月号
ZA44050000	76.3 × 3.2 × 4,500	本					4.1月号
ZA44060000	89.1 × 3.2 × 4,000	本					4.1月号
ZA44070000	89.1 × 3.2 × 4,500	本	20,100				
ZA44080000	89.1 × 3.2 × 5,000	本	22,300				
	上記は、下地亜鉛めっき静電粉体塗装 である。						

建設部 コード	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	9,700				
ZA46270000	60.5 × 2.3 × 3,900	本	9,900				
ZA46240000	60.5 × 2.3 × 4,100	本	10,500				
ZA46210000	60.5 × 2.8 × 3,800	本	11,200				
ZA46250000	60.5 × 2.8 × 4,200	本	12,500				
ZA46280000	60.5 × 3.2 × 4,100	本	13,700				
ZA46220000	76.3 × 2.8 × 4,200	本	17,000				
ZA46260000	76.3 × 2.8 × 4,500	本	17,900				
ZA46290000	76.3 × 3.2 × 4,300	本	19,200				
ZA46310000	89.1 × 3.2 × 4,000	本	21,800				
ZA46320000	89.1 × 3.2 × 4,300	本	23,100				
ZA46350000	89.1 × 3.2 × 4,400	本	23,500				
ZA46330000	89.1 × 3.2 × 4,500	本	24,000				
ZA46360000	89.1 × 3.2 × 4,700	本	24,900				
ZA46300000	89.1 × 3.2 × 4,800 (C450)	本	25,300				
ZA46390000	89.1 × 3.2 × 4,800 (C500)	本	25,300				
ZA46370000	89.1 × 3.2 × 4,900	本	25,800				
ZA46400000	89.1 × 3.2 × 5,100	本	26,700				
ZA46340000	89.1 × 4.2 × 4,800	本	31,700				
ZA46410000	89.1 × 4.2 × 5,000	本	32,900				
ZA46380000	89.1 × 4.2 × 5,200	本	34,000				
	上記は、下地亜鉛めっき静電粉体塗装 である。						







< 白 紙 >

建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA44360000	工事名標示板 鋼製支柱付 140×110cm	枚	10,200				
ZA44370000	昼夜間標示板 鋼製 25×110cm	枚	2,600				
ZA44380000	迂回路標示板 鋼製支柱付 140×110cm	枚	8,400				
ZA44390000	工事箇所予告標示板 鋼製支柱付 117×78cm	枚	6,000				
ZA44400000	片側交互交通標示板 合成樹脂製 46×100cm	枚	4,550				
Z101790001	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	3.3月号
ZA44430000	バリケード 鋼製反射型 800×1,500mm	個					3.3月号
ZA44440000	安全ロープ ポリプロφ12mm (トラロープ)	m	31				
ZA44450000	セーフティーコーン H=70cm 反射型	個	4,000				
Z104393001	回転灯 黄100V 三脚付き	個	12,600				
Z101792001	信号機 100V 2基 (制御器1ヶ)	組				コード100m付きである	3.3月号
ZA44480000	コード 信号機用 3芯	m	72.30				
ZA44500000	内部照明誘導標示板 1,900×2,000 回転灯付き	基	119,000				
ZA44510000	1,000×1,500 回転灯付き	基	56,000				
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					3.3月号
ZA44360100	秋田県産 (間伐材) 工事名標示板 設置費用 (2基)	組	4,932			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 (枠材) と の差額である】						
Z105521001	堤名板 (アルミニウム軽合金) A型-300×400×10mm	枚	41,000				
Z105521002	B型-400×550×12mm	枚	48,000				
Z105542001	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				

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
Z101793001	カーブミラー（本体） 丸型 φ 800（アクリル）	基					3.3月号
Z101793002	丸型 φ1,000（アクリル）	基					3.3月号
Z701013002	丸型 φ 800（ステンレス）	基					3.3月号
Z701013004	丸型 φ1,000（ステンレス）	基					3.3月号
ZA19070000	角型 φ 600×450（アクリル）	基					3.3月号
ZA19090000	角型 φ 800×600（アクリル）	基					3.3月号
ZA19080000	角型 φ 600×450（ステンレス）	基					3.3月号
ZA19100000	角型 φ 800×600（ステンレス）	基					3.3月号
ZA19060000	2面用取付金具	組					3.3月号
Z701013007	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）	3.3月号
Z701013008	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）	3.3月号
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	4.1月号
ZA19140000	φ 800 1面用 φ 76.3×3.2×4.0 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.1月号
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	4.1月号
ZA19160000	φ 800 2面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.1月号
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	4.1月号
ZA19180000	φ1,000 1面用 φ 89.1×3.2×4.4 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.1月号
ZA19190000	φ1,000 2面用 φ101.6×4.2×4.8 ※	組				アンカーバー2本を含む	4.1月号
ZA19200000	φ1,000 2面用 φ101.6×4.2×4.8 ※※	組				アンカーバー2本を含む	4.1月号
	※：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
- 2, J I S G 3 5 3 6
- 3, J I S G 3 1 0 9

摩擦接合用高力ボルト ( F 1 0 T )  
P C 鋼より線  
P C 鋼棒

< 白 紙 >

摩擦接合用高力ボルト（１）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	12 / 1 ~			
	摩擦接合用高力ボルト 径 長さ						
Z001370001	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	3.11月号
Z001370002	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	3.11月号
Z001370003	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	3.11月号
Z001370004	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	3.11月号
Z001370005	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	3.11月号
Z001370006	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	3.11月号
Z001370007	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	3.11月号
Z001370008	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	3.11月号
ZA19730000	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	3.11月号
ZA19630000	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	3.11月号
Z001370009	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	3.11月号
Z001370010	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	3.11月号
Z001370011	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	3.11月号
Z001370012	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	3.11月号
Z001370013	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	3.11月号
Z001370014	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	3.11月号
Z001370015	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	3.11月号
Z001370016	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	3.11月号
Z001370017	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	3.11月号
Z001370018	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	3.11月号
Z001370019	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	3.11月号
Z001370020	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	3.11月号
Z001370021	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	3.11月号
Z001370022	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	3.11月号
Z001370023	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	3.11月号
	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】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	12 / 1 ~			
	高力トルシアボルト 径 長さ						
ZA19900000	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	3.11月号
Z001374001	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	3.11月号
Z001374002	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	3.11月号
Z001374003	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	3.11月号
Z001374004	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	3.11月号
Z001374005	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	3.11月号
Z001374006	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	3.11月号
ZA19970000	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	3.11月号
ZA19980000	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	3.11月号
ZA19990000	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	3.11月号
ZA20000000	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	3.11月号
ZA20010000	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	3.11月号
Z001374008	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	3.11月号
Z001374009	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	3.11月号
Z001374010	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	3.11月号
Z001374011	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	3.11月号
Z001374012	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	3.11月号
Z001374013	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	3.11月号
Z001374014	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	3.11月号
Z001374015	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	3.11月号
Z001374016	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	3.11月号
Z001374017	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	3.11月号
Z001374018	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	3.11月号
Z001374019	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	3.11月号
Z001374020	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	3.11月号
Z001374021	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	3.11月号
Z001374022	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	3.11月号
Z001374023	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	3.11月号



建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	2 / 1 ~			
ZA42910000	ポステン用PC鋼より線 7本より線 SWPR7A 径 9.3mm 0.405kg/m	kg					4.1月号
ZA42920000	7本より線 SWPR7A 径10.8mm 0.546kg/m	kg					4.1月号
Z004432004	7本より線 SWPR7A 径12.4mm 0.729kg/m	kg					4.1月号
Z004432005	7本より線 SWPR7A 径15.2mm 1.101kg/m	kg					4.1月号
Z004440003	シ ー ス 内径φ 30mm	m					3.3月号
Z004440004	内径φ 32mm	m					3.3月号
Z004440005	内径φ 35mm	m					3.3月号
Z004440006	内径φ 38mm	m					3.3月号
ZA44720000	内径φ 40mm	m					3.3月号
Z004440009	内径φ 45mm	m					3.3月号
Z004440010	内径φ 50mm	m					3.3月号
Z004440012	内径φ 65mm	m					3.3月号
ZA20180000	内径φ 70mm	m					3.3月号
ZA20190000	内径φ 80mm	m					3.3月号
ZA20200000	内径φ 90mm	m					3.3月号
ZA20210000	内径φ 100mm	m					3.3月号
ZA99000098	PC鋼定着具 (フレシネーコーン) 12φ, 12.4mm	組					4.1月号
Z004432006	PC鋼より線 (シングルストランド用) SWPR19 1T17.8mm	kg					4.1月号
Z004432007	SWPR19 1T19.3mm	kg					4.1月号
Z004432009	SWPR19 1T21.8mm	kg					4.1月号
Z004432010	SWPR19 1T28.6mm	kg					4.1月号
Z004435001	PC定着金具 シングルストランド 1T17.8 埋込用	組					4.1月号
Z004435002	1T19.3 埋込用	組					4.1月号
Z004435004	1T21.8 埋込用	組					4.1月号
ZA90003001	1T17.8 後付用	組					4.1月号
ZA90003002	1T19.3 後付用	組					4.1月号
ZA90003003	1T21.8 後付用	組					4.1月号

建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	2 / 1 ~			
	プレテン用PC鋼棒 (JIS G3109)						
ZA43020000	B種1号径23~26mm 1~2m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z101193011	B種1号径23~26mm 2~3m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z101193012	B種1号径23~26mm 3~4m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z101193013	B種1号径23~26mm 4~5m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z004436014	B種1号径23mm 5~8m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z004436015	B種1号径26mm 5~8m 未満	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z004436018	B種1号径23mm 8m 以上	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
Z004436019	B種1号径26mm 8m 以上	kg				転造ねじ切り費を含む	4.1月号
	プレテン用						
Z004439012	アンカープレート 17mm用 90×90×18mm	枚	620			斜角割増：70度≤θ<90度 100%割増	
Z004439013	(支圧板) 23mm用 120×120×25mm	枚	1,060			θ<70度 200%割増	
Z004439014	26mm用 135×135×28mm	枚	1,460			アンカープレートにはナット、ワッシャを 含まない。	
Z004439001	鋼ナット 径17mm用	個	160				
Z004439002	径23mm用	個	300				
Z004439003	径26mm用	個	460				
Z004439005	カップラー 径17mm用	個	490				
Z004439006	径23mm用	個	840				
Z004439007	径26mm用	個	1,040				
	外径 孔径 厚						
Z004439008	ワッシャー 17mm用 44×19×2.9mm	個	50				
Z004439009	23mm用 53×25.5×4.0mm	個	120				
Z004439010	26mm用 53×25.5×4.0mm	個	130				
ZA43060000	カップラシース 17mm用 23×42×200mm	個	530			継ぎ手込み価格	
Z004441001	23mm用 30×55×250mm	個				継ぎ手込み価格	3.3月号
Z004441002	26mm用 30×55×300mm	個				継ぎ手込み価格	3.3月号
ZA20220000	テープ ブラックテープ	ヶ				0.2mm×20m	3.3月号
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	3.3月号







建設部 コード	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 305.0 板幅 530mm × 4枚	m	52,800				
ZA22220000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 307.0 板幅 530mm × 4枚	m	53,700				
ZA22230000	4.2m/スパン 下部空間1.5m 313.7 板幅 530mm × 4枚	m	54,400				
	(新上部収納式)						
ZA22260000	4.2m/スパン 下部空間1.0m 299.4 板幅 530mm × 4枚	m	55,500			巻上機不要タイプ	
ZA22250000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 302.8 板幅 530mm × 4枚	m	56,000			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 344.4 板幅 620mm × 4枚	m	51,800				
ZA22300000	4.0m/スパン 下部空間1.2m 359.1 板幅 620mm × 4枚	m	51,800				
ZA22310000	4.0m/スパン 下部空間1.2m 424.7 板幅 620mm × 5枚	m	73,900				
	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	51,300				
ZA22420000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚	箇所	52,200				
ZA22430000	4.2m/スパン 下部空間1.5m 板幅 530mm × 4枚	箇所	53,700				
	(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	45,800			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	51,200			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	10,800				
ZA22620000	4.2m/スパン 下部空間1.2m 板幅 530mm × 4枚	箇所	10,800				
ZA22630000	4.2m/スパン 下部空間1.5m 板幅 530mm × 4枚	箇所	10,800				
	(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	10,800			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	10,800			巻上機不要タイプ	

橋梁用車両防護柵

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	3/1~			
ZA46770000	橋梁用車両防護柵 B 横棧型レール2 750 2.0	m	32,800			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)	4.2月号
ZA46790000	B 横棧型レール3 800 2.0	m	38,700			ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	
ZA46791000	B 横棧型レール3 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	3.3月号
ZA46800000	C 横棧型レール2 700 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.2月号
ZA46810000	C 横棧型レール2 750 2.0	m	32,200			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)	4.2月号
ZA46821000	C 横棧型レール3 800 2.0	m	38,700			ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	
ZA46822000	C 横棧型レール3 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.2月号
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)	4.2月号
ZA46860000	B 横棧型レール4 1000 2.0	m				鋼製(めっき品)	3.3月号
ZA46870000	C 横棧型レール3 850 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.2月号
ZA46880000	C 横棧型レール4 1000 2.0	m				ダクタイル鑄鉄製(塗装品)	4.2月号
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)	3.3月号
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)	3.3月号
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					3.3月号
ZA46823120	C 横棧型レール3 750 2.0	m					3.3月号
ZA46823130	B 横・縦棧型レール2 850 2.0	m					3.3月号
ZA46823140	C 横・縦棧型レール2 850 2.0	m					3.3月号

①7

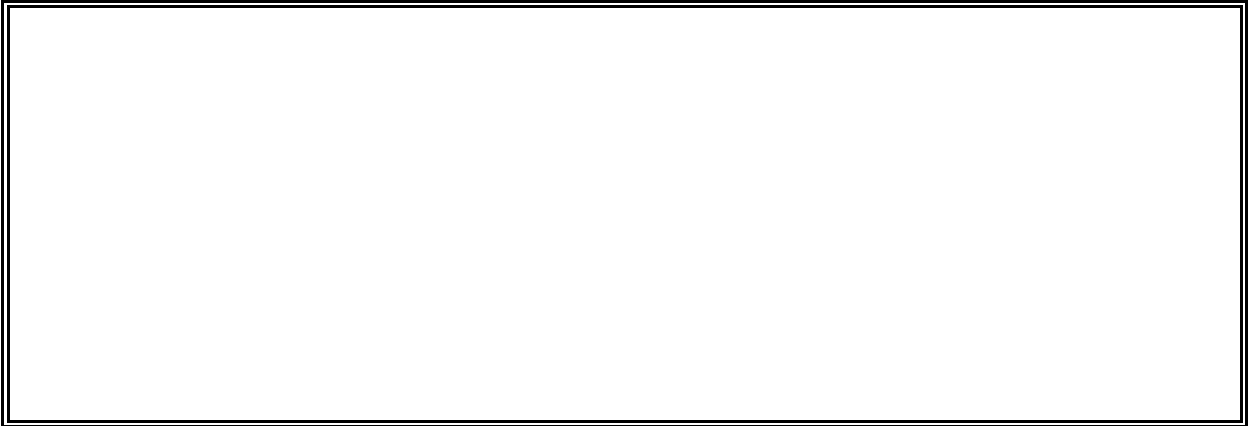
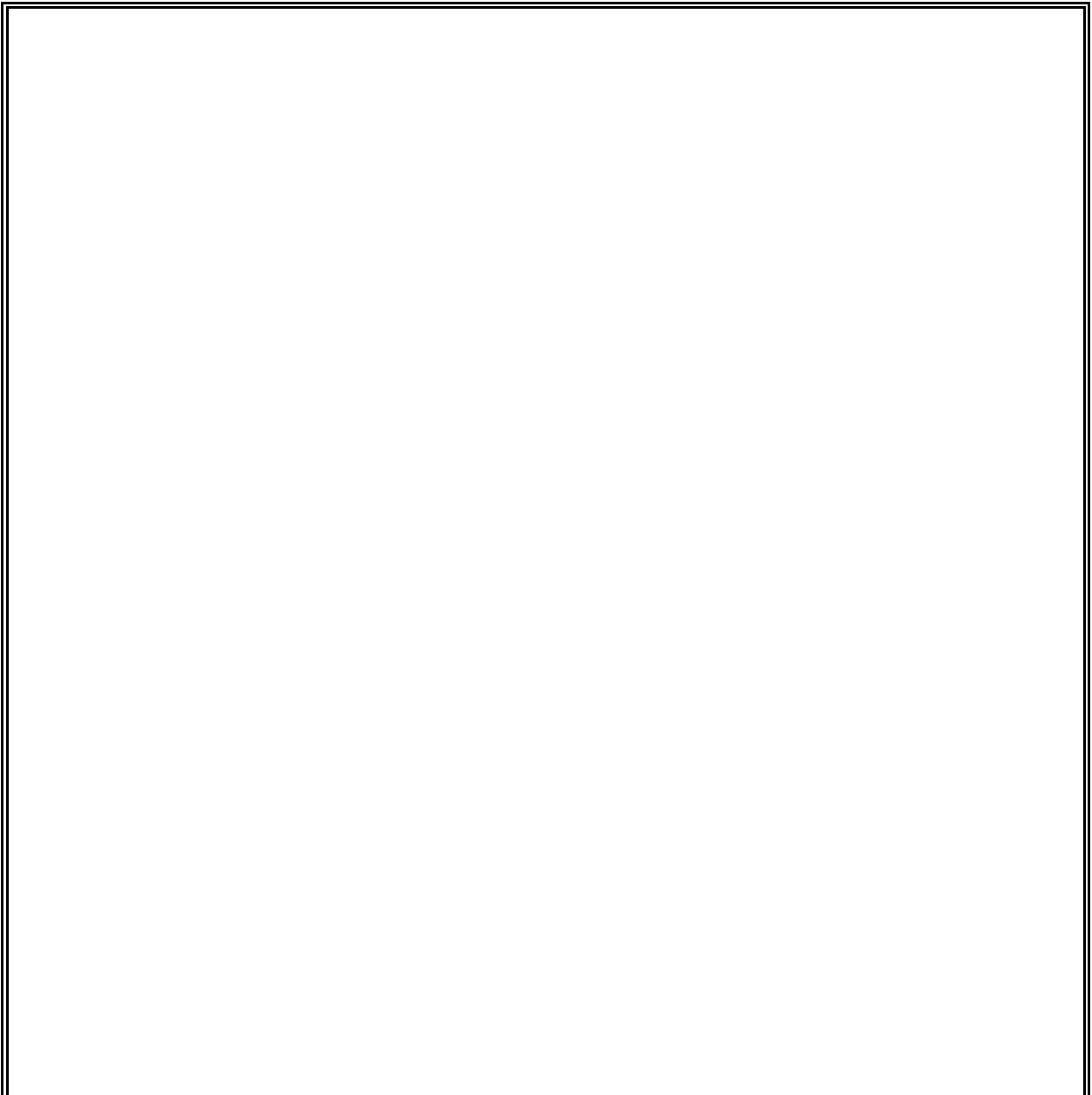
# トンネル用材

掲載資材なし



⑱

# ボーリング資材

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

< 白 紙 >



大口径ボーリング資材（1）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	2/ 1~			
Z006436002	メタルクラウン 径250mm	個					3.3月号
Z006436003	径300mm	個					3.3月号
Z006436004	径350mm	個					3.3月号
Z006436005	径400mm	個					3.3月号
Z006436006	径450mm	個					3.3月号
Z006436007	径500mm	個					3.3月号
Z006436008	径550mm	個					3.3月号
Z006437002	コアチューブ 径250mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006437003	径300mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006437004	径350mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006437005	径400mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006437006	径450mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006437007	径500mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006437008	径550mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006432001	ウイングビット 径200mm	個					4.1月号
Z006432002	径250mm	個					4.1月号
Z006432003	径300mm	個					4.1月号
Z006432004	径350mm	個					4.1月号
Z006432005	径400mm	個					4.1月号
Z006432006	径450mm	個					4.1月号
Z006432007	径500mm	個					4.1月号
Z006432008	径550mm	個					4.1月号
ZA22830000	ボーリングロット 径 50mm L=3.0m	本				カップリング付き	3.3月号
Z006438001	径 73mm L=3.0m	本				カップリング付き	3.3月号
Z006438002	径 85mm L=3.0m	本				カップリング付き	3.3月号
Z006438003	径101mm L=3.0m	本				カップリング付き	3.3月号
Z006438004	径150mm L=3.0m	本				カップリング付き	3.3月号

大口径ボーリング資材（2）

【情報公開用】

建設コード部	品規	名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊 行 物
				4 / 1 ~	2 / 1 ~		
Z006433001	トリコンビット 径200mm		個				4.1月号
Z006433002	径250mm		個				4.1月号
Z006433003	径300mm		個				4.1月号
Z006433004	径350mm		個				4.1月号
Z006433005	径400mm		個				4.1月号
Z006433006	径450mm		個				3.3月号
Z006433007	径500mm		個				3.3月号
Z006433008	径550mm		個				3.3月号
Z006435001	ドリルカラー 径200mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435002	径250mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435003	径300mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435004	径350mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435005	径400mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435006	径450mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435007	径500mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006435008	径550mm L=1.0m		個				3.3月号
Z006434002	サブソケット 径250mm		個				3.3月号
Z006434003	径300mm		個				3.3月号
Z006434004	径350mm		個				3.3月号
Z006434005	径400mm		個				3.3月号
Z006434006	径450mm		個				3.3月号
Z006434007	径500mm		個				3.3月号
Z006434008	径550mm		個				3.3月号

## 集排水ボーリング資材(1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z006412003	メタルクラウン 径 46mm	個					3.3月号
Z006412004	径 56mm	個					3.3月号
Z006412005	径 66mm	個					3.3月号
Z006412006	径 76mm	個					3.3月号
Z105161006	径 86mm	個					3.3月号
Z105161003	径101mm	個					3.3月号
Z105161004	径116mm	個					3.3月号
Z105161005	径131mm	個					3.3月号
ZA06446000	コアチューブ 径 44mm L=1.5m	本					3.3月号
Z006446001	径 54mm L=1.5m	本					3.3月号
Z006446002	径 64mm L=1.5m	本					3.3月号
Z006446003	径 74mm L=1.5m	本					3.3月号
Z006446004	径 84mm L=1.5m	本					3.3月号
Z006446005	径 99mm L=1.5m	本					3.3月号
Z006446006	径114mm L=1.5m	本					3.3月号
ZA06446007	径129mm L=1.5m	本					3.3月号
ZA22880000	ケーシングパイプ 径 63mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006447001	径 73mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006447002	径 83mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006447003	径 97mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006447004	径112mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006447005	径127mm L=1.0m	本					3.3月号
Z006447006	径142mm L=1.0m	本					3.3月号



集排水ボーリング資材（3）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	3/1~			
Z006402001	クリーニングアダプタ φ 90mm用	個					3.3月号
Z006402002	φ 115mm用	個					3.3月号
Z006402003	φ 135mm用	個					3.3月号
Z006402004	φ 146mm用	個					4.2月号
Z006408001	ウォーターシーベル φ 90mm用 二重管用	個					3.3月号
Z006408002	φ 115mm用 二重管用	個					3.3月号
Z006408003	φ 135mm用 二重管用	個					3.3月号
Z006408004	φ 146mm用 二重管用	個					3.3月号
Z006408007	φ 90mm用 単管用	個					3.3月号
Z006408008	φ 115mm用 単管用	個					3.3月号
Z006408009	φ 135mm用 単管用	個					3.3月号
Z006403001	エクステンションロッド φ56mm ( 90用)	個					3.3月号
Z006403002	φ71mm (115用)	個					3.3月号
Z006403003	φ71mm (135用)	個					3.3月号
Z006403004	φ89mm (146用)	個					3.3月号

## 集排水ボーリング資材（４）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	3/1~			
Z006404001	ドリルパイプ φ 90mm×1,500mm	本					3.3月号
Z006404002	φ 115mm×1,500mm	本					3.3月号
Z006404003	φ 135mm×1,500mm	本					3.3月号
Z006404004	φ 146mm×1,500mm	本					4.2月号
Z006404005	φ 90mm×1,000mm	本					3.3月号
Z006404006	φ 115mm×1,000mm	本					3.3月号
Z006404007	φ 135mm×1,000mm	本					3.3月号
Z006404008	φ 146mm×1,000mm	本					3.3月号
Z006405001	インナーロッド φ56mm×1,500mm(90用)	本					3.3月号
Z006405002	φ71mm×1,500mm(115用)	本					3.3月号
Z006405003	φ71mm×1,500mm(135用)	本					3.3月号
Z006405004	φ89mm×1,500mm(146用)	本					3.3月号
Z006405005	φ56mm×1,000mm(90用)	本					3.3月号
Z006405006	φ71mm×1,000mm(115用)	本					3.3月号
Z006405007	φ71mm×1,000mm(135用)	本					3.3月号
Z006405008	φ89mm×1,000mm(146用)	本					3.3月号
Z006406001	リングビット φ 90mm用	個					3.3月号
Z006406003	φ 115mm用	個					3.3月号
Z006406004	φ 135mm用	個					3.3月号
Z006406005	φ 146mm用	個					3.3月号
Z006407001	インナービット φ 90mm用	個					3.3月号
Z006407002	φ 115mm用	個					3.3月号
Z006407003	φ 135mm用	個					3.3月号
Z006407004	φ 146mm用	個					3.3月号
Z006400001	打込アダプター φ 90mm用 アンカー工	個					3.3月号
Z006400002	φ 115mm用 アンカー工	個					3.3月号
Z006400003	φ 135mm用 アンカー工	個					3.3月号

①9

# 維持修繕用材

--

--

< 白 紙 >







建設部 コード	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>	3.3月号
ZA90013002	目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	3.3月号
ZA90013003	目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	3.3月号
ZA90013004	目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	3.3月号
ZA90013005	目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2	m2				引張弾性率 2.45×10 <sup>5</sup>	3.3月号
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>	3.3月号
ZA90013020	目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2	m2				引張弾性率 4.40×10 <sup>5</sup>	3.3月号
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					3.3月号
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					3.3月号
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					3.3月号
	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					3.3月号
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					3.3月号
ZA60107130	(上塗り)(炭素繊維シート専用補助材) フッ素樹脂系	kg					3.3月号
ZA60108110	断面修復材 ポリマーセメントモルタル	m3					3.3月号
ZA10942000	ひび割れ補修材 注入器具(ひび割れ注入用)	個					3.3月号
ZA10943000	シール材 比重1.70	kg					3.3月号
ZA10944000	注入材 比重1.15	kg					3.3月号

< 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
- 2, J I S C 7 6 1 0

高圧水銀ランプ  
低圧ナトリウムランプ

< 白 紙 >

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	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。	3.3月号
ZA24650000	8 - 18	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24670000	10 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24690000	10 - 21	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24710000	10 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24730000	12 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24750000	12 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24770000	8 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24790000	8 - 18Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24810000	10 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24830000	10 - 21Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24850000	10 - 23Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
	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。	3.3月号
ZA24660000	8 - 18	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24680000	10 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24700000	10 - 21	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24720000	10 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24740000	12 - 8	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24760000	12 - 23	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。	3.3月号
ZA24780000	8 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24800000	8 - 18Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24820000	10 - 8Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24840000	10 - 21Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号
ZA24860000	10 - 23Y	本				旧建設省型。アンカーポルトは含まない。2灯型	4.1月号

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	2/1~			
V001312004	安定器 一般 100V 高力率 300W	個					4.1月号
V001312005	一般 100V 高力率 400W	個					4.1月号
V001312011	一般 200V 高力率 300W	個					4.1月号
V001312012	一般 200V 高力率 400W	個					4.1月号
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	4.1月号
V001327007	高圧ナトリウム拡散形 (NHF) ※ 270W	個				水銀灯安定器 (一般型、低 始動型) 点灯形	4.1月号
V001327008	高圧ナトリウム拡散形 (NHF) ※ 360W	個				水銀灯安定器 (一般型、低 始動型) 点灯形	4.1月号
V001379001	自動点滅器 100V 3A	個					3.3月号
V001379002	100V 6A	個					3.3月号
V001379003	100V 10A	個					3.3月号
V001302002	200V 6A	個					3.3月号
V001337004	ジョイントボックス SB-902 B22	個				ボ-ル内蔵型でコネクター、漏電 ブレークスイッチ付き	3.3月号
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	7,750			埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001340002	250 × 250 8mY、10m用	組	9,570			埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001340003	250 × 250 10mY、12m用	組	11,800			埋込部を除き 溶融亜鉛めっき仕上げ	
V001340004	250 × 250 12mY用	組	14,100			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					3.3月号
V001538004	300mm × 50m シングル	巻					3.3月号



②1

# 下水道用資材

## J I S規格等の基準について

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 1, J I S A 5 3 7 2 附 D | 下水道用マンホール |
| 2, J I S G 5 5 2 6     | ダクティル鑄鉄管  |

< 白 紙 >

下水道用資材 (1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z070016002	推進工専用減摩剤 ハイゲル	kg					3.3月号
Z070016003	CMC	kg					3.3月号
Z070016004	フライアッシュ	kg	6				
Z070016005	分散剤	kg					3.3月号
Z070016006	粘土 #250	kg	34				
Z070015002	PAC	kg					3.3月号
Z070015003	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				
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				
ZA32970000	25t φ 900×600 ハシゴ付	組	344,000				
ZA32980000	25t φ1,200×600 ハシゴ付	組	663,000				
Z070002001	調整金具 調整高 25mmまで	組	2,700				
Z070002002	調整高 45mmまで	組	5,400				
Z070001001	調整リング 600 × 50mm	個	4,800				
Z070001002	600 × 100mm	個	7,500				
Z070001003	600 × 150mm	個	10,500				
Z070001005	900 × 100mm	個	15,900				
Z070001006	900 × 150mm	個	24,100				

下水道用資材（2）

【情報公開用】

建設部 コード	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				
ZA30920010	T25 FCD 600用 除雪対策型	組	67,400				
ZA30920020	T25 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付	組	86,400				
ZA30920030	T25 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付, 除雪対策型	組	87,400				
ZA30920040	T14 FCD 600用	組	60,200				
ZA30920050	T14 FCD 600用 除雪対策型	組	61,200				
ZA30920060	T14 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付	組	80,200				
ZA30920070	T14 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付, 除雪対策型	組	81,200				
	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				
ZA30920110	T25 FCD 600用 除雪対策型	組	67,400				
ZA30920120	T25 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付	組	86,400				
ZA30920130	T25 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付, 除雪対策型	組	87,400				
ZA30920140	T14 FCD 600用	組	60,200				
ZA30920150	T14 FCD 600用 除雪対策型	組	61,200				
ZA30920160	T14 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付	組	80,200				
ZA30920170	T14 FCD 600用 転落防止装置(凹凸機能有)付, 除雪対策型	組	81,200				

下水道用資材 (3)

【情報公開用】

建設部 コード	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				
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				
ZA30920220	T25 1200(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	663,000				
ZA30920240	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	300,000				
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				
	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				
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				
ZA30920320	T25 1200(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	663,000				
ZA30920340	T14 900(600)用 転落防止装置(ロック機能有)付	組	300,000				
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				
	マンホール削孔費 ヒューム管用						
ZA32860000	φ 600	箇所	18,600				
ZA32870000	φ 700	箇所	22,200				
ZA32880000	φ 800	箇所	28,700				
ZA32890000	φ 900	箇所	36,600				
ZA32900000	φ 1,000	箇所	45,000				
Z070010001	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】

建設部 コード	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	19,100				
Z070004002	1号用 600 × 900 × 450mm	個	26,000				
Z070004003	1号用 600 × 900 × 600mm	個	32,600				
Z070005001	2号用 600 × 1,200 × 300mm	個	41,500				
Z070005002	2号用 600 × 1,200 × 450mm	個	50,500				
Z070005003	2号用 600 × 1,200 × 600mm	個	63,200				
Z070005004	2号用 900 × 1,200 × 300mm	個	38,100				
Z070006001	3号用 900 × 1,500 × 300mm	個	66,900				
Z070004004	直壁 1号用 900 × 300mm	個	14,800				
Z070004005	1号用 900 × 600mm	個	25,500				
Z070004006	1号用 900 × 900mm	個	36,300				
Z070004007	1号用 900 × 1,200mm	個	47,300				
Z070004008	1号用 900 × 1,500mm	個	58,500				
Z070004009	1号用 900 × 1,800mm	個	69,300				
Z070005005	2号用 1,200 × 600mm	個	44,900				
Z070005006	2号用 1,200 × 900mm	個	64,300				
Z070005007	2号用 1,200 × 1,200mm	個	84,100				
Z070005008	2号用 1,200 × 1,500mm	個	103,000				
Z070005009	2号用 1,200 × 1,800mm	個	123,000				
Z070005010	2号用 1,200 × 2,100mm	個	142,000				
Z070006006	3号用 1,500 × 600mm	個	68,200				
Z070006007	3号用 1,500 × 900mm	個	96,900				
Z070006008	3号用 1,500 × 1,200mm	個	126,000				
Z070006009	3号用 1,500 × 1,500mm	個	155,000				
Z070006003	3号用 1,500 × 1,800mm	個	184,000				
Z070006004	3号用 1,500 × 2,100mm	個	213,000				
Z070006005	3号用 1,500 × 2,400mm	個	243,000				

下水道用資材 (5)

【情報公開用】

建設部 コード	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	51,700				
Z070005011	2号用 1,200 × 600mm	個	92,500				
Z070006017	3号用 1,500 × 600mm	個	140,000				
Z070004012	躯体ブロック 1号用 900 × 600mm	個	26,200			流出管取付穴削孔加工費用 (1箇所) 含む	
Z070004013	1号用 900 × 900mm	個	37,500			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	48,300			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	59,400			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	70,400			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	69,900			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	91,200			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	110,000			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	130,000			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	150,000			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	169,000			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	147,000			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	176,000			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	209,000			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	239,000			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	268,000			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	20,400				
Z070005022	2号用 有効高 150mm	個	41,800				
Z070006016	3号用 有効高 150mm	個	68,200				

下水道用資材 (6)

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~	3/1~		
	ダクタイル鋳鉄管埋設用 内面モルタルライニング塗装						
Z101016064	K型 3種 直管 φ 75 × 4,000	本					4.2月号
Z101016065	φ 100 × 4,000	本					4.2月号
Z070018001	φ 150 × 5,000	本					4.2月号
Z101016066	φ 200 × 5,000	本					4.2月号
Z101016067	φ 250 × 5,000	本					4.2月号
Z070018002	φ 300 × 6,000	本					4.2月号
Z101016068	φ 350 × 6,000	本					4.2月号
Z101016069	φ 400 × 6,000	本					4.2月号
Z101016070	φ 450 × 6,000	本					4.1月号
Z101016071	φ 500 × 6,000	本					4.1月号
	K型接合部材メカニカル継手 ゴムCR						
ZA31480000	φ 75	個					4.1月号
ZA31490000	φ 100	個					4.2月号
Z070019001	φ 150	個					4.2月号
ZA31500000	φ 200	個					4.1月号
ZA31510000	φ 250	個					4.1月号
Z070019002	φ 300	個					4.1月号
ZA31520000	φ 350	個					4.2月号
ZA31530000	φ 400	個					4.2月号
ZA31540000	φ 450	個					4.2月号
ZA31550000	φ 500	個					4.1月号



下水道用資材 (7)

【情報公開用】

建設コード部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	2/ 1~	3/ 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					4.2月号
ZA31920000	φ 150 ~ 250	t					4.2月号
Z101023006	φ 300 ~ 450	t					4.2月号
Z101025013	2類 φ 75 ~ 100	t					4.2月号
Z101025015	φ 150 ~ 250	t					4.2月号
Z101023007	φ 300 ~ 450	t					4.2月号
ZA31970000	3類 φ 75 ~ 100	t					4.2月号
ZA31980000	φ 150 ~ 250	t					4.2月号
Z101023008	φ 300 ~ 450	t					4.1月号
Z101023001	フランジ長管 φ 75 ~ 100	t					4.2月号
Z101023002	φ 150 ~ 250	t					4.2月号
Z101023003	φ 300 ~ 450	t					4.2月号
ZA32030000	フランジ接合部材 ボルトナットSUS φ 75	組					4.2月号
Z104249001	φ 100	組					4.2月号
Z070019004	φ 150	組					4.2月号
Z104249004	φ 200	組					4.2月号
Z104249005	φ 250	組					4.2月号
Z070019005	φ 300	組					4.2月号
Z104249007	φ 350	組					4.2月号
Z104249008	φ 400	組					4.2月号
Z104249009	φ 450	組					4.2月号
Z104249010	φ 500	組					4.2月号

下水道用資材 (8)

【情報公開用】

建設部 コード	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					3.3月号
ZA32200000	φ 100 両フランジ	個					3.3月号
ZA32210000	φ 150 両フランジ	個					3.3月号
ZA32220000	φ 200 両フランジ	個					3.3月号
ZA32230000	φ 250 両フランジ	個					3.3月号
ZA32240000	φ 300 両フランジ	個					3.3月号
ZA32250000	φ 350 両フランジ	個					3.3月号
ZA32260000	φ 400 両フランジ	個					3.3月号
ZA32270000	φ 450 両フランジ	個					3.3月号
ZA32280000	φ 500 両フランジ	個					3.3月号
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 (11)

【情報公開用】

建設部 コード	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	19,800				
ZA60101020	φ80	個	24,500				
ZA33370000	φ100	個	35,200				
ZA60101030	φ125	個	48,800				
ZA33380000	φ150	個	65,100				
ZA60101040	φ200	個	104,000				
ZA60101050	φ250	個	160,000				
ZA60101060	φ300	個	207,000				
ZA60101070	φ350	個	356,000				
ZA60101080	φ400	個	613,000				
ZA60101090	φ450	個	798,000				
ZA60101100	φ500	個	1,030,000				
ZA60102010	逆止弁 (鑄鉄製 要部SUS) φ65	個	18,900				
ZA60102020	φ80	個	22,900				
ZA33390000	φ100	個	33,500				
ZA60102030	φ125	個	53,600				
ZA33400000	φ150	個	68,400				
ZA60102040	φ200	個	120,000				
ZA60102050	φ250	個	189,000				
ZA60102060	φ300	個	381,000				
ZA60102070	φ350	個	489,000				

下水道用硬質塩化ビニル管類（1）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	2/ 1~			
ZA28960000	プレーンエンド直管 L=4.0m φ100mm	本					3.3月号
ZA28970000	φ125mm	本					4.1月号
ZA28980000	φ150mm	本					3.3月号
ZA28990000	φ200mm	本					3.3月号
ZA29000000	φ250mm	本					3.3月号
ZA29010000	φ300mm	本					3.3月号
ZA29020000	φ350mm	本					3.3月号
ZA29030000	φ400mm	本					3.3月号
ZA29040000	φ450mm	本					3.3月号
ZA29050000	φ500mm	本					3.3月号
Z070017001	ゴム輪受口片受直管 L=4.0m φ100mm	本					4.1月号
Z070017002	φ125mm	本					4.1月号
Z070017003	φ150mm	本					4.1月号
Z070017004	φ200mm	本					4.1月号
Z070017005	φ250mm	本					4.1月号
Z070017006	φ300mm	本					4.1月号
Z070017007	φ350mm	本					4.1月号
Z070017008	φ400mm	本					4.1月号
Z070017009	φ450mm	本					4.1月号
Z070017010	φ500mm	本					4.1月号
ZA29060000	接着受口片受直管 L=4.0m φ100mm	本					4.1月号
ZA29070000	φ125mm	本					4.1月号
ZA29080000	φ150mm	本					4.1月号
ZA29090000	φ200mm	本					4.1月号
ZA29100000	φ250mm	本					4.1月号
ZA29110000	φ300mm	本					4.1月号
ZA29120000	φ350mm	本					4.1月号
ZA29130000	φ400mm	本					4.1月号
ZA29140000	φ450mm	本					4.1月号
ZA29150000	φ500mm	本					4.1月号

下水道用硬質塩化ビニル管類（2）

【情報公開用】

建設部 コード	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	4,880				
ZA30560000	φ200mm	本	6,850				
ZA30570000	φ250mm	本	12,200				
ZA30580000	φ300mm	本	19,300				
ZA30590000	φ350mm	本	26,100				
ZA29160000	曲管30° ゴム輪受口 φ100mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29170000	φ125mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29180000	φ150mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29190000	φ200mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29200000	曲管30° 接着受口 φ100mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29210000	φ125mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29220000	φ150mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29230000	φ200mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29240000	曲管45° ゴム輪受口 φ100mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29250000	φ125mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29260000	φ150mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29270000	φ200mm	本				取付管用継手(SR)	3.3月号
ZA29280000	曲管45° 接着受口 φ100mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29290000	φ125mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29300000	φ150mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA29310000	φ200mm	本				取付管用継手(ST)	3.3月号
ZA30620000	曲管60° ゴム輪受口 φ250mm	本	25,500				
ZA30630000	φ300mm	本	37,900				
ZA29320000	曲管90° 接着受口 φ100mm	本				副管用継手(90ST)	3.3月号
ZA29330000	φ125mm	本				副管用継手(90ST)	3.3月号
ZA29340000	φ150mm	本				副管用継手(90ST)	3.3月号
ZA29350000	φ200mm	本				副管用継手(90ST)	3.3月号

下水道用硬質塩化ビニル管類 (3)

【情報公開用】

建設部 コード	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)	3.3月号
ZA29370000	φ125mm	本				支管 (90SVR)	3.3月号
ZA29380000	φ150mm	本				支管 (90SVR)	3.3月号
ZA29390000	φ200mm	本				支管 (90SVR)	3.3月号
ZA29400000	塩ビ用 60° 支管 ゴム輪受口 φ100mm	本				支管 (K60SVR)	3.3月号
ZA29410000	φ125mm	本				支管 (K60SVR)	3.3月号
ZA29420000	φ150mm	本				支管 (K60SVR)	3.3月号
ZA29430000	φ200mm	本				支管 (K60SVR)	3.3月号
ZA29440000	副管用 90° 支管差口 φ100mm	本				支管 (VS, HS)	3.3月号
ZA29450000	φ125mm	本				支管 (VS, HS)	3.3月号
ZA29460000	φ150mm	本				支管 (VS, HS)	3.3月号
ZA29470000	φ200mm	本				支管 (VS, HS)	3.3月号
ZA29480000	ヒム管用 90° 支管 ゴム輪受口 A・B 型 φ100mm	本				支管 (A90SHR)	3.3月号
ZA29490000	φ125mm	本				支管 (A90SHR)	3.3月号
ZA29500000	φ150mm	本				支管 (A90SHR)	3.3月号
ZA29510000	φ200mm	本				支管 (A90SHR)	3.3月号
ZA30640000	自在曲管 (RR) 30° φ150mm	本				取付管用継手 (SRF)	3.3月号
ZA30650000	45° φ150mm	本				取付管用継手 (SRF)	3.3月号
ZA30670000	75° φ150mm	本				取付管用継手 (SRF)	3.3月号





下水道用硬質塩化ビニル管類（５）

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	2/ 1~			
ZA29770000	接着受口カラー（本管用） φ200mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29780000	φ250mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29790000	φ300mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29800000	φ350mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29810000	φ400mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29820000	φ450mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29830000	φ500mm	本				接着受口カラー（WTA）	3.3月号
ZA29840000	（取付管用） φ100mm	本				接着受口カラー（WTB）	3.3月号
ZA29850000	φ125mm	本				接着受口カラー（WTB）	4.1月号
ZA29860000	φ150mm	本				接着受口カラー（WTB）	3.3月号
ZA29870000	φ200mm	本				接着受口カラー（WTB）	3.3月号
ZA29880000	片受け短管 φ100mm	本				片受け短管（SRB）	3.3月号
ZA29890000	φ125mm	本				片受け短管（SRB）	3.3月号
ZA29900000	φ150mm	本				片受け短管（SRB）	3.3月号
ZA29910000	φ200mm	本				片受け短管（SRB）	3.3月号
ZA29920000	マス用取付短管 φ100mm	本				マス用短管（MSB）	3.3月号
ZA29930000	φ125mm	本				マス用短管（MSB）	3.3月号
ZA29940000	φ150mm	本				マス用短管（MSB）	3.3月号
ZA29950000	φ200mm	本				マス用短管（MSB）	3.3月号
ZA46550000	接着材 3kg入り	kg					3.3月号
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

## J I S規格等の基準について

- |          |           |                     |
|----------|-----------|---------------------|
| 1, J I S | K 6 7 4 1 | 硬質塩ビ管 (V P、V U、V M) |
| 2, J I S | K 6 7 4 2 | 硬質塩ビ管 (水道用V P W)    |
| 3, J I S | K 6 7 3 9 | 硬質塩ビ管 (D V)         |
| 4, J I S | K 6 7 4 3 | 硬質塩ビ管 (T S継手、V P曲管) |
| 5, J I S | K 6 7 6 1 | ポリエチレン管 (一般管)       |

< 白 紙 >

硬質塩ビ管 (1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	2 / 1 ~			
	硬質塩ビ管 VP (厚肉管)						
Z101031001	(JIS K6741) 一般管 φ 13mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
Z101031002	φ 16mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
Z101031003	φ 20mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
Z101031004	φ 25mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
Z101031005	φ 30mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
Z101031006	φ 40mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
Z101031007	φ 50mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25060000	φ 65mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25080000	φ 75mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25100000	φ 100mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25120000	φ 125mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25140000	φ 150mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25160000	φ 200mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25180000	φ 250mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25200000	φ 300mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
	硬質塩ビ管 VP (厚肉管)						
Z101031031	(JIS K6741) TSスリーブ付 φ 50mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031032	φ 65mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031033	φ 75mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031034	φ 100mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031035	φ 125mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031036	φ 150mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031037	φ 200mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031038	φ 250mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
Z101031039	φ 300mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号

硬質塩ビ管 (2)

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
ZA25220000	硬質塩ビ管 (VU) 薄肉管 φ 40mm L=4.0m (有効長)	本				(JIS K6741)	3.3月号
ZA25230000	φ 50mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25250000	φ 65mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25270000	φ 75mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25290000	φ 100mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25310000	φ 125mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25330000	φ 150mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25350000	φ 200mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25370000	φ 250mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25390000	φ 300mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25410000	φ 350mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25430000	φ 400mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25450000	φ 450mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25470000	φ 500mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25490000	φ 600mm L=4.0m (有効長)	本					3.3月号
ZA25240000	硬質塩ビ管 (VU) 薄肉管 φ 50mm L=4.0m (有効長)	本				TSスリーブ付 (JIS K6741)	4.1月号
ZA25260000	φ 65mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25280000	φ 75mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25300000	φ 100mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25320000	φ 125mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25340000	φ 150mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25360000	φ 200mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25380000	φ 250mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25400000	φ 300mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25420000	φ 350mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25440000	φ 400mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25460000	φ 450mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25480000	φ 500mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号
ZA25500000	φ 600mm L=4.0m (有効長)	本					4.1月号

硬質塩ビ管 (3)

【情報公開用】

建設部 コード	品名規格	単位	単価		備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~		
Z101032004	有孔管 V U φ100mm L=4.0m	本				4.1月号
Z101032006	V U φ150mm L=4.0m	本				4.1月号
Z101032007	V U φ200mm L=4.0m	本				4.1月号
Z101030001	硬質塩ビ管 (水道用VPW管) φ 13mm L=4.0m	本				3.3月号
Z101030002	φ 16mm L=4.0m	本				3.3月号
Z101030003	φ 20mm L=4.0m	本				3.3月号
Z101030004	φ 25mm L=4.0m	本				3.3月号
Z101030005	φ 30mm L=4.0m	本				3.3月号
Z101030006	φ 40mm L=5.0m	本				3.3月号
Z101030007	φ 50mm L=5.0m	本				3.3月号
Z101030008	φ 75mm L=5.0m	本				3.3月号
Z101030009	φ 100mm L=5.0m	本				3.3月号
ZA25680000	硬質塩ビ管 (VM管) φ350mm L=4.0m	本	35,100			
ZA25690000	φ400mm L=4.0m	本	45,100			
ZA25700000	φ450mm L=4.0m	本	56,600			
ZA25710000	φ500mm L=4.0m	本	69,100			
ZA25610000	硬質塩ビ管 (RR管) V P φ 50mm L=5.0m	本				4.1月号
ZA25620000	(JWWA-K127) V P φ 75mm L=5.0m	本				4.1月号
ZA25630000	V P φ100mm L=5.0m	本				4.1月号
ZA25640000	V P φ125mm L=5.0m	本				4.1月号
ZA25650000	V P φ150mm L=5.0m	本				4.1月号
ZA25660000	V P φ200mm L=5.0m	本				4.1月号
ZA25670000	V P φ250mm L=5.0m	本				4.1月号
ZG14001085	塩ビ滑材 Vソープ	kg				3.3月号

暗渠排水用資材 (1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z101812002	吸水管 φ 50mm L=4.0m ストレート管	本					3.3月号
Z101812003	(ポリエチレン管) φ 60mm L=4.0m ストレート管	本					3.3月号
Z101812004	φ 65mm L=4.0m ストレート管	本	1,120				
Z101812005	φ 75mm L=4.0m ストレート管	本					3.3月号
Z101812006	φ 100mm L=4.0m ストレート管	本					3.3月号
ZA38600000	φ 150mm L=4.0m ストレート管	本					3.3月号
Z101302001	硬質ポリエチレン吸水管 径 50 厚2.0 長4.0m	m					3.3月号
Z101302002	径 60 厚2.2 長4.0m	m					3.3月号
Z101302003	径 75 厚2.5 長4.0m	m					3.3月号
Z101302004	径100 厚3.0 長4.0m	m					3.3月号
Z101302005	径125 厚3.3 長4.0m	m					3.3月号
Z101302006	径150 厚3.8 長4.0m	m					3.3月号
Z101302007	径200 厚4.5 長4.0m	m					3.3月号
Z101302008	径250 厚5.5 長4.0m	m					3.3月号
Z101302009	径300 厚6.0 長4.0m	m					3.3月号
ZA25770000	ポリコルゲート管(内面平滑)有孔管 内径φ 50mm	m					3.3月号
ZA25780000	内径φ 60mm	m					3.3月号
ZA25790000	内径φ 65mm	m					3.3月号
ZA26591000	内径φ 75mm	m					3.3月号
ZA26592000	内径φ 80mm	m					3.3月号
ZA26593000	内径φ 100mm	m					3.3月号
ZA26594000	ポリコルゲート管(内面平滑)無孔管 内径φ 50mm	m					3.3月号
ZA26595000	内径φ 60mm	m					3.3月号
ZA26596000	内径φ 65mm	m					3.3月号
ZA26597000	内径φ 75mm	m					3.3月号
ZA26598000	内径φ 80mm	m					3.3月号
ZA26599000	内径φ 100mm	m					3.3月号



## 暗渠排水用資材(2)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z101813002	ポリエチレンキャップ 60mm	個	310				
Z101813003	65mm	個	330				
Z101813004	75mm	個	400				
Z101813005	100mm	個	1,000				
Z101814002	ポリエチレン異径ソケット 65 × 60mm	個	330				
Z101814003	75 × 60mm	個	390				
Z101814004	75 × 65mm	個	410				
Z101814005	100 × 75mm	個	790				
	ポリエチレン製継手 A B						
Z101815012	異径チーズ 50 × 50	個	370				
Z101815015	75 × 50	個	1,000				
Z101815016	100 × 50	個	1,950				
Z101815017	60 × 60	個	590				
Z101815019	75 × 60	個	1,000				
Z101815020	100 × 60	個	1,950				
Z101815021	65 × 65	個	700				
Z101815022	75 × 65	個	2,230				
Z101815023	100 × 65	個	1,950				
Z101815024	75 × 75	個	880				
Z101815025	125 × 75	個	6,520				
Z101815026	150 × 75	個	7,870				
Z101816001	ポリエチレンT字管 100 × 75	個	1,950				

建設部 コード	品規 名称	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	上下式水平水閘						
Z101820003	(硬質塩ビVU) 65mm 縦型	個	9,000				
Z101820004	75mm 縦型	個	10,800				
Z101820005	100mm 縦型	個	15,300				
	ネジ式水閘 (塩ビ製)						
ZA26260000	65mm L=4.0m	本	2,700			キャップ付き	
ZA26270000	75mm L=4.0m	本	3,150			キャップ付き	
ZA26280000	100mm L=4.0m	本	4,950			キャップ付き	
Z101815002	ポリエチレン製継手 90° エルボ 60mm	個	450				
Z101815003	90° エルボ 65mm	個	670				
Z101815004	90° エルボ 75mm	個	700				
Z101815005	90° エルボ 100mm	個	1,250				
Z101815007	45° エルボ 60mm	個	460				
Z101815008	45° エルボ 65mm	個	670				
Z101815009	45° エルボ 75mm	個	690				
Z101815010	45° エルボ 100mm	個	1,300				
Z101815101	ポリエチレン製袋 モミガラ用 容量0.125m3	袋	45				

## 暗渠排水用資材(4)

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z101815211	45°エルボ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	340				
Z101815221	φ65mm	個	550				
Z101815231	22°1/2エルボ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	400				
Z101815241	φ65mm	個	660				
Z101815251	90°エルボ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	510				
Z101815261	φ65mm	個	680				
Z101815301	チーズ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	590				
Z101815311	45°チーズ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	590				
Z101815411	キャップ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	120				
Z101815511	接続両受ソケット(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	120				
Z101815521	異径ソケット(ポリコルゲート管用) φ60×75mm	個	210				
Z101815531	φ60×100mm	個	380				
Z101815541	φ75×100mm	個	460				
Z101815551	変換ソケット(ポリコルゲート管用) 波状×塩ビ φ60×65	個	340				
Z101815561	波状×塩ビ φ75×75	個	590				
Z101815571	波状×塩ビ φ100×100	個	930				
Z101840005	縦型水閘(塩ビ製) 溝畔収納丸ゴム型φ65	個	13,500				
Z101840011	溝畔収納丸ゴム型φ75	個	15,300				
Z101840021	溝畔収納丸ゴム型φ100	個	19,800				
Z101840101	90°大曲エルボ(ポリコルゲート管用) φ60mm	個	2,380			キャップ・ソケット含む	

コード 建設部	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	集水管 呼び名						
ZA26370000	硬質ポリエチレン管 (薄肉管) 50mm	m					3.3月号
ZA26380000	60mm	m					3.3月号
ZA26400000	75mm	m					3.3月号
ZA26410000	100mm	m					3.3月号
ZA26420000	125mm	m					3.3月号
ZA42550000	150mm	m					3.3月号
Z101042004	軟質ポリエチレン管 50mm	m					3.3月号
ZA26440000	(一般管 1種) 65mm	m					3.3月号
Z101042005	(JIS K6761) 75mm	m					3.3月号
ZA26460000	100mm	m					3.3月号
ZA26470000	125mm	m					3.3月号
ZA26480000	150mm	m					3.3月号
Z106006005	注水ホース 硬質ポリエチレンパイプ 径13mm	m					3.3月号
Z101817002	薄肉ポリエチレン管 無孔管 内径φ50mm	m					3.3月号
Z101817003	内径φ60mm	m					3.3月号
Z101817005	内径φ75mm	m					3.3月号
Z101817006	内径φ100mm	m					3.3月号
Z101817007	内径φ125mm	m					3.3月号
Z101817008	内径φ150mm	m					3.3月号

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	集水管 呼び名						
ZA26490000	硬質ポリエチレン管 50mm	m					3.3月号
Z101817004	(一般管 2種) 65mm	m					3.3月号
ZA26510000	(JIS K6761) 75mm	m					3.3月号
ZA26520000	100mm	m					3.3月号
ZA26530000	125mm	m					3.3月号
ZA26540000	150mm	m					3.3月号
	網状管 内径×長						
Z105175002	ポリエチレン製 50mm×4m	m					3.3月号
Z105175001	ポリエチレン製 100mm×4m	m					3.3月号
Z105174001	ポリプロピレン製 150mm×20m	m					3.3月号
Z105174002	ポリプロピレン製 202mm×20m	m					3.3月号
ZA26730000	硬質塩化ビニル管(DV継手) 90°エルボ φ50mm	個					3.3月号
ZA26740000	(排水用) 90°エルボ φ65mm	個					3.3月号
ZA26750000	(JIS K6739) 90°エルボ φ75mm	個					3.3月号
ZA26760000	90°エルボ φ100mm	個					3.3月号
ZA26770000	45°エルボ φ50mm	個					3.3月号
ZA26780000	45°エルボ φ65mm	個					3.3月号
ZA26790000	45°エルボ φ75mm	個					3.3月号
ZA26800000	45°エルボ φ100mm	個					3.3月号
Z101035201	45°エルボ φ150mm	個					3.3月号
Z101815271	22°1/2エルボ(塩ビ管用(VU)) φ65mm	個	462				
Z101815281	22°1/2エルボ(塩ビ管用(VP)) φ65mm	個					3.3月号



暗渠排水用資材（8）

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Z101819002	高密度ポリエチレン管（ダブル構造） 呼径 φ 300mm	m					3.3月号
Z101819003	呼径 φ 350mm	m					3.3月号
Z101819004	呼径 φ 400mm	m					3.3月号
Z101819005	呼径 φ 450mm	m					3.3月号
Z101819006	呼径 φ 500mm	m					3.3月号
Z101819007	呼径 φ 600mm	m					3.3月号
Z101819008	呼径 φ 700mm	m					3.3月号
Z101819009	呼径 φ 800mm	m					3.3月号
Z101819010	呼径 φ 900mm	m					3.3月号
Z101819011	呼径 φ 1000mm	m					3.3月号
ZA29970000	高密度ポリエチレン管（シングル構造） 呼径 φ 200mm	m					3.3月号
ZA29980000	呼径 φ 300mm	m					3.3月号
ZA29990000	呼径 φ 400mm	m					3.3月号
ZA30000000	呼径 φ 500mm	m					3.3月号
ZA30010000	呼径 φ 600mm	m					3.3月号
ZA30020000	呼径 φ 800mm	m					3.3月号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	高密度PEリフレクソ管継手 PE・ナット含む						
Z101809001	内径300mm用	組	5,640				
Z101809002	内径350mm用	組	6,800				
Z101809003	内径400mm用	組	9,520				
Z101809004	内径450mm用	組	12,200				
Z101809005	内径500mm用	組	12,900				
Z101809006	内径600mm用	組	14,900				
Z101809007	内径700mm用	組	22,400				
Z101809008	内径800mm用	組	26,500				
Z101809009	内径900mm用	組	30,600				
Z101809010	内径1000mm用	組	34,000				
	高密度PEリフレクソ管用PE支管取付器具 PE・ナット含む						
ZA07990000	内径(本400-支100mm)	組	6,800			波状管用ソケット含む	
ZA08000000	内径(本400-支150mm)	組	10,800			波状管用ソケット含む	
ZA08010000	内径(本450-支100mm)	組	6,960			波状管用ソケット含む	
ZA08020000	内径(本450-支150mm)	組	11,000			波状管用ソケット含む	
ZA08030000	内径(本500-支100mm)	組	6,960			波状管用ソケット含む	
ZA08040000	内径(本500-支150mm)	組	11,000			波状管用ソケット含む	
ZA08050000	内径(本600-支100mm)	組	6,960			波状管用ソケット含む	
ZA08060000	内径(本600-支150mm)	組	11,000			波状管用ソケット含む	
ZA08070000	内径(本700-支100mm)	組	7,200			波状管用ソケット含む	
ZA08080000	内径(本700-支150mm)	組	11,200			波状管用ソケット含む	



パイプライン用資材 (1)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	硬質塩ビ継手						
ZA28180000	(TS継手) 50×25	個					3.3月号
Z101034021	径違ソケット 75×50 (JIS K6743)	個					3.3月号
Z101034023	100×75 (JIS K6743)	個					3.3月号
ZA28080000	150×100 (JIS K6743)	個					3.3月号
Z101034025	150×125	個					3.3月号
ZA28100000	200×125 加工継手 VP	個	9,990				
ZA28110000	250×150 加工継手 VP	個	14,600				
ZA28120000	250×200 加工継手 VP	個					3.3月号
ZA28130000	300×250 加工継手 VP	個					3.3月号
ZA28140000	350×250 加工継手 VU	個	20,300				
ZA28150000	350×300 加工継手 VU	個					3.3月号
ZA28160000	400×350 加工継手 VU	個					3.3月号
ZA28170000	450×400 加工継手 VU	個	32,600				
ZA28190000	500×450 加工継手 VU	個	38,200				
	硬質塩ビ継手						
Z101034103	2 2 1/2° ベンド 50 加工継手 VP (JIS K6743)	個					3.3月号
Z101034105	75 (JIS K6743)	個					3.3月号
Z101034106	100 (JIS K6743)	個					3.3月号
Z101034107	125 塩ビ管継手協会規格 VP	個					3.3月号
Z101034108	150 塩ビ管継手協会規格 VP	個					3.3月号
Z101034109	200 塩ビ管継手協会規格 VP	個					3.3月号
ZA28510000	250 塩ビ管継手協会規格 VP	個					3.3月号
ZA28520000	300 塩ビ管継手協会規格 VU	個					3.3月号
ZA28530000	350 塩ビ管継手協会規格 VU	個					3.3月号
ZA28540000	400 塩ビ管継手協会規格 VU	個					3.3月号
ZA28550000	450 塩ビ管継手協会規格 VU	個					3.3月号
ZA28560000	500 塩ビ管継手協会規格 VU	個					3.3月号



パイプライン用資材 (3)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	2/ 1~			
Z101033009	直 管 V U L=4.0m φ 75 片RR	本	1,620				
Z101033010	φ 100 片RR	本	2,420				
Z101033012	φ 150 片RR	本	5,810				
Z101033013	φ 200 片RR	本	9,590				
Z101033014	φ 250 片RR	本	14,200				
Z101033015	φ 300 片RR	本	19,800				
Z101033016	φ 350 片RR	本	27,000				
Z101033017	φ 400 片RR	本	35,800				
ZA27060100	直 管 V U L=5.0m φ 75 片RR	本	1,980				
ZA27060200	φ 100 片RR	本	2,950				
ZA27060300	φ 150 片RR	本	7,090				
ZA27060400	φ 200 片RR	本	11,700				
ZA27060500	φ 250 片RR	本	17,300				
ZA27060600	φ 300 片RR	本	24,100				
ZA27060700	φ 350 片RR	本	33,000				
ZA27060800	φ 400 片RR	本	43,700				
Z101035101	φ 450 片RR	本					4.1月号
Z101035102	φ 500 片RR	本					4.1月号
ZA27070000	曲 管 FRP φ 150×90° 両RR	個					3.3月号
ZA27080000	φ 200×90° 両RR	個					3.3月号
ZA27090000	φ 250×90° 両RR	個					3.3月号
ZA27100000	φ 300×90° 両RR	個					3.3月号
ZA27110000	φ 350×90° 両RR	個					3.3月号
ZA27120000	φ 400×90° 両RR	個					3.3月号
ZA27130000	φ 150×45° 両RR	個					3.3月号
ZA27140000	φ 200×45° 両RR	個					3.3月号
ZA27150000	φ 250×45° 両RR	個					3.3月号
ZA27160000	φ 300×45° 両RR	個					3.3月号
ZA27170000	φ 350×45° 両RR	個					3.3月号

パイプライン用資材 (4)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA27180000	曲 管 FRP φ400×45° 両RR	個					3.3月号
ZA27190000	φ150×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
ZA27200000	φ200×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
ZA27210000	φ250×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
ZA27220000	φ300×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
ZA27230000	φ350×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
ZA27240000	φ400×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
ZA27250000	φ150×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
ZA27260000	φ200×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
ZA27270000	φ250×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
ZA27280000	φ300×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
ZA27290000	φ350×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
ZA27300000	φ400×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
ZA27310000	φ150×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
ZA27320000	φ200×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
ZA27330000	φ250×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
ZA27340000	φ300×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
ZA27350000	φ350×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
ZA27360000	φ400×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
Z101035001	φ450×90° 両RR	個					3.3月号
Z101035002	φ450×45° 両RR	個					3.3月号
Z101035003	φ450×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
Z101035004	φ450×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
Z101035005	φ450×5° 5/8 両RR	個					3.3月号
Z101035006	φ500×90° 両RR	個					3.3月号
Z101035007	φ500×45° 両RR	個					3.3月号
Z101035008	φ500×22° 1/2 両RR	個					3.3月号
Z101035009	φ500×11° 1/4 両RR	個					3.3月号
Z101035010	φ500×5° 5/8 両RR	個					3.3月号

パイプライン用資材 (5)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA28370000	曲 管 TS φ 75 × 45° VP	個					3.3月号
ZA28380000	φ 100 × 45° VP	個					3.3月号
ZA28390000	φ 150 × 45° VP	個					3.3月号
ZA28400000	φ 200 × 45° VP	個					3.3月号
ZA28410000	φ 250 × 45° VP	個					3.3月号
ZA28420000	φ 300 × 45° VP	個					3.3月号
ZA28430000	φ 350 × 45° VU	個					3.3月号
ZA28440000	φ 400 × 45° VU	個					3.3月号
ZA28290000	φ 75 × 11° 1/4 VP	個					3.3月号
ZA28300000	φ 100 × 11° 1/4 VP	個					3.3月号
ZA28310000	φ 150 × 11° 1/4 VP	個					3.3月号
ZA28320000	φ 200 × 11° 1/4 VP	個					3.3月号
ZA28330000	φ 250 × 11° 1/4 VP	個					3.3月号
ZA28340000	φ 300 × 11° 1/4 VP	個					3.3月号
ZA28350000	φ 350 × 11° 1/4 VU	個					3.3月号
ZA28360000	φ 400 × 11° 1/4 VU	個					3.3月号
ZA28210000	φ 75 × 5° 5/8 VP	個					3.3月号
ZA28220000	φ 100 × 5° 5/8 VP	個					3.3月号
ZA28230000	φ 150 × 5° 5/8 VP	個					3.3月号
ZA28240000	φ 200 × 5° 5/8 VP	個					3.3月号
ZA28250000	φ 250 × 5° 5/8 VP	個					3.3月号
ZA28260000	φ 300 × 5° 5/8 VP	個					3.3月号
ZA28270000	φ 350 × 5° 5/8 VU	個					3.3月号
ZA28280000	φ 400 × 5° 5/8 VU	個					3.3月号

パイプライン用資材 (6)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
ZA28880000	フランジ付き単管 φ 75	個	7,200				
ZA28890000	(テーパコア短管) φ 100	個	9,110				
ZA28900000	φ 150	個	14,400				
ZA28910000	φ 200	個	20,800				
ZA28920000	φ 250	個	28,200				
ZA28930000	φ 300	個	34,000				
ZA28940000	φ 350	個	36,400				
ZA28950000	φ 400	個	40,100				
ZA28780000	伸縮ジョイント φ 75	個	2,800				
ZA28790000	(本体塩ビ製) φ 100	個	3,730				
ZA28800000	φ 150	個	7,210				
ZA28810000	φ 200	個	9,960				
ZA28820000	φ 250	個	19,900				
ZA28830000	φ 300	個	24,900				
ZA28840000	φ 350	個	33,100				
ZA28850000	φ 400	個	43,500				
ZA27950000	給 水 栓 φ 50 自動 (ソケット方式)	個					3.3月号
ZA27960000	φ 50 手動	個					3.3月号
ZA27970000	φ 75 自動 (ソケット方式)	個					3.3月号
ZA27980000	φ 75 手動	個					3.3月号
Z101755001	制水弁鉄蓋 φ 150 ハット型	個	15,900				







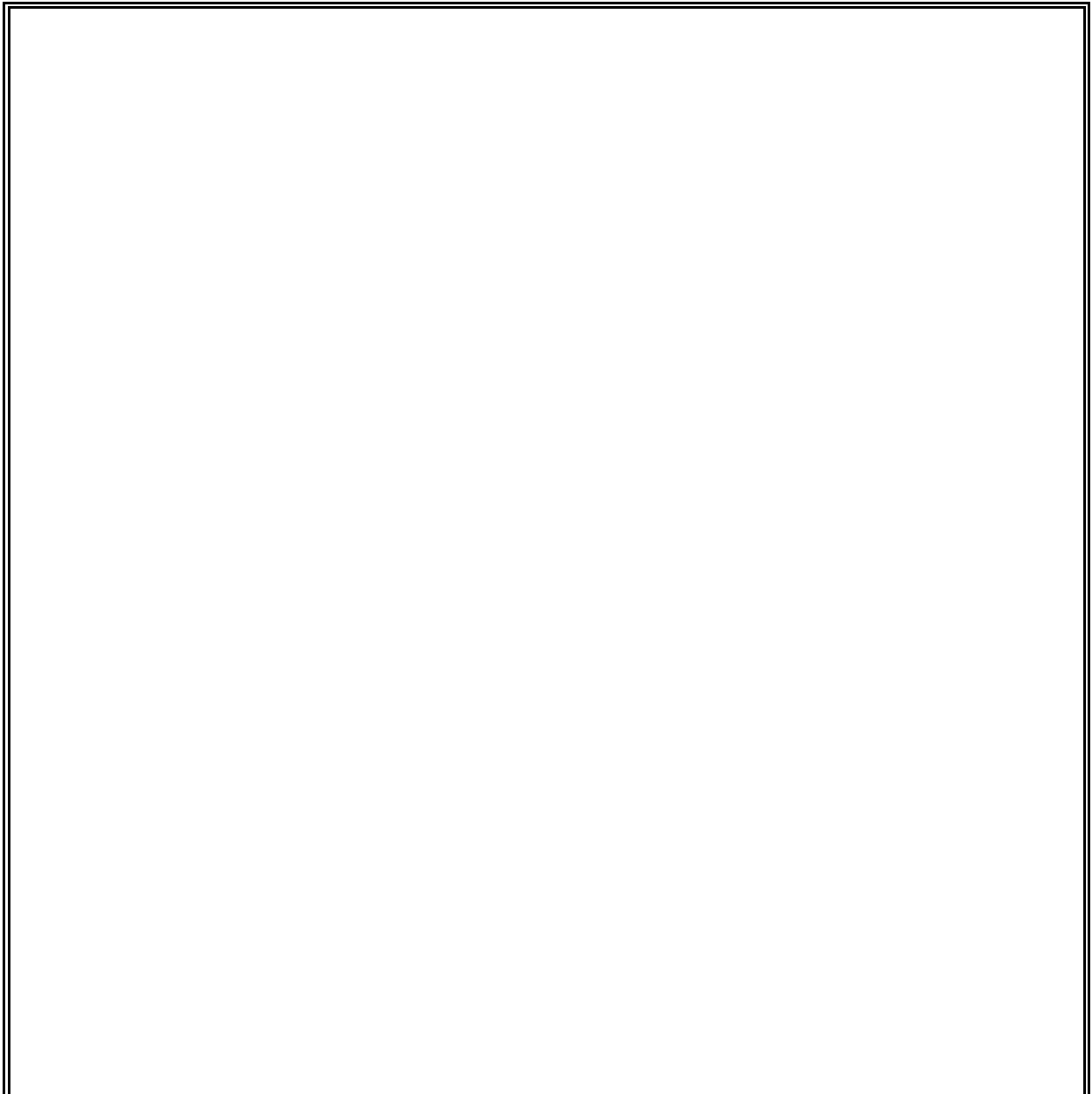
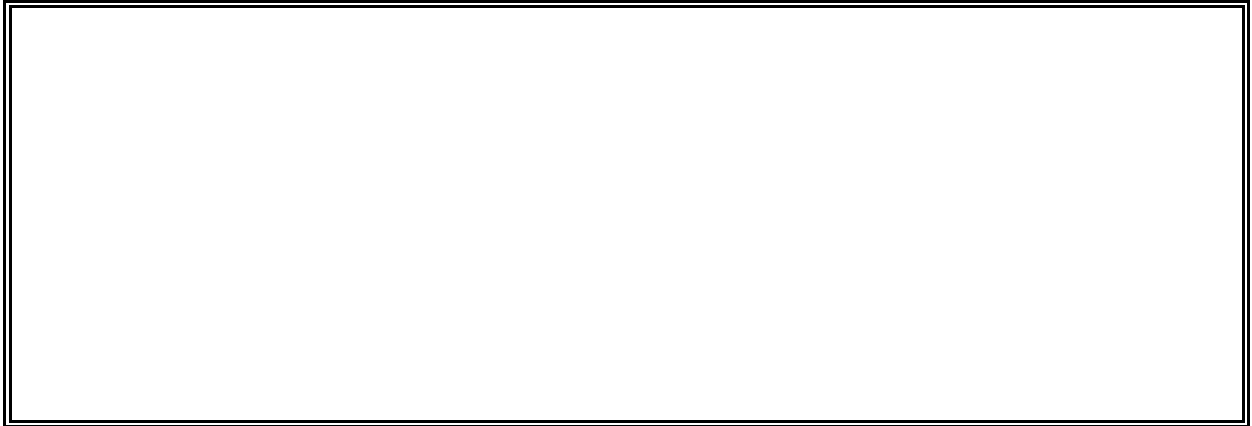
パイプライン用資材 (9)

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
			4/1~			
ZA27540000	チーズ FRP φ350	個				3.3月号
ZA27710000	φ350 × 250 × 350	個	92,400			
ZA27770000	φ350 × 300 × 100	個	53,900			
ZA27760000	φ350 × 300 × 250	個	76,700			
ZA27750000	φ350 × 350 × 75	個				3.3月号
ZA27550000	φ400	個				3.3月号
ZA27720000	φ400 × 300 × 400	個	105,000			
ZA27780000	φ400 × 350 × 250	個	81,100			
ZA27790000	φ400 × 400 × 250	個				3.3月号
ZA27800000	泥吐チーズ FRP φ150 × 75	個	31,600			
ZA27810000	φ150 × 100	個	35,500			
ZA27820000	φ200 × 75	個	35,700			
ZA27830000	φ200 × 100	個	39,500			
ZA27880000	φ250 × 75	個	41,200			
ZA27840000	φ250 × 100	個	44,400			
ZA27850000	φ300 × 100	個	55,200			
ZA27860000	φ350 × 100	個	62,000			
ZA27870000	φ350 × 150	個	69,300			
ZA27890000	フランジ付T字管 φ150 × 75	個	32,200			
ZA27900000	(空気弁用) FRP φ200 × 75	個	35,700			
ZA27910000	φ250 × 75	個	41,200			
ZA27920000	φ300 × 75	個	51,600			
ZA27930000	φ350 × 75	個	58,400			
ZA27940000	φ400 × 75	個	65,400			



## ②③ 止水板・目地材及び水抜き器類



< 白 紙 >

止水板・吸出防止材

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Z101220001	塩ビ製止水板 C-F (150 × 5mm)	m					3.3月号
Z101220002	C-C (150 × 5mm)	m					3.3月号
Z101220003	F-F (150 × 5mm)	m					3.3月号
Z004752006	C-F (200 × 5mm)	m					3.3月号
Z004752013	C-C (200 × 5mm)	m					3.3月号
Z004752001	F-F (200 × 5mm)	m					3.3月号
Z004752004	F-C (200 × 5mm)	m					3.3月号
Z004752011	C-F (300 × 7mm)	m					3.3月号
Z004752017	C-C (300 × 7mm)	m					3.3月号
Z101220005	ゴム製止水板 300EA (300 × 12.5mm)	m					3.3月号
Z101220006	300EB (300 × 12.5mm)	m					3.3月号
ZA42490000	止め金具 300用	本	210				
ZA30220000	200用	本	210				
Z101222001	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	3.3月号
ZA30170000	" 合成繊維 t=10mm	m <sup>2</sup>				引張強度0.53tf/m 開孔径0.76mm以下	3.3月号
Z101224001	" 合成繊維 t=10mm (河川・護岸用)	m <sup>2</sup>				引張強度1.0tf/m 開孔径0.2mm以下	3.3月号
ZA30500000	帆布 #300	m <sup>2</sup>					3.3月号
ZA30510000	#500	m <sup>2</sup>					3.3月号
ZA30520000	アスファルトマット 普通 t=50mm	m <sup>2</sup>	10,300				
ZA30530000	普通 t=80mm 摩擦用	m <sup>2</sup>	11,400				
ZA30540000	強化 t=50mm	m <sup>2</sup>	11,600				
ZA90012001	土木シート ポリプロピレン(P.P)系織布 980N/5cm	m <sup>2</sup>					3.3月号





< 白 紙 >

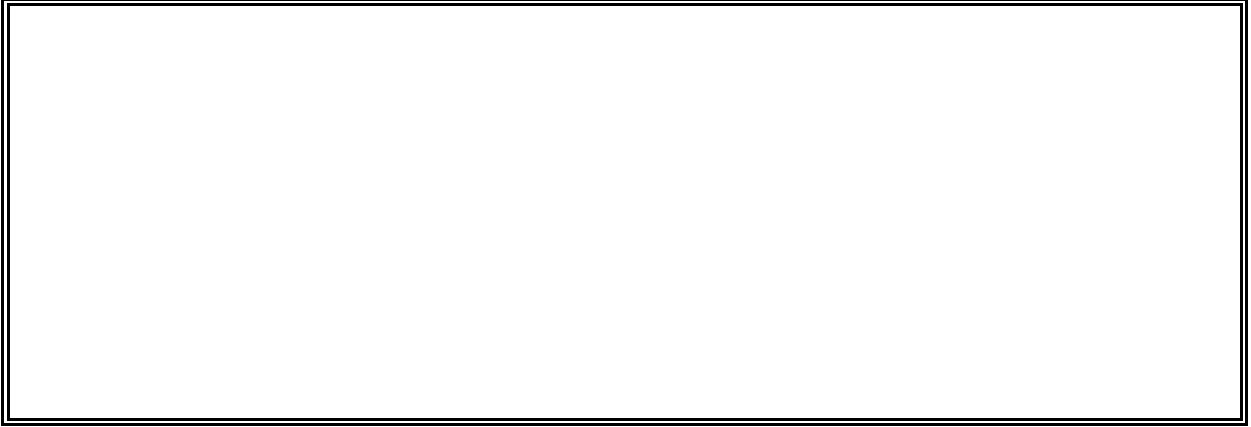
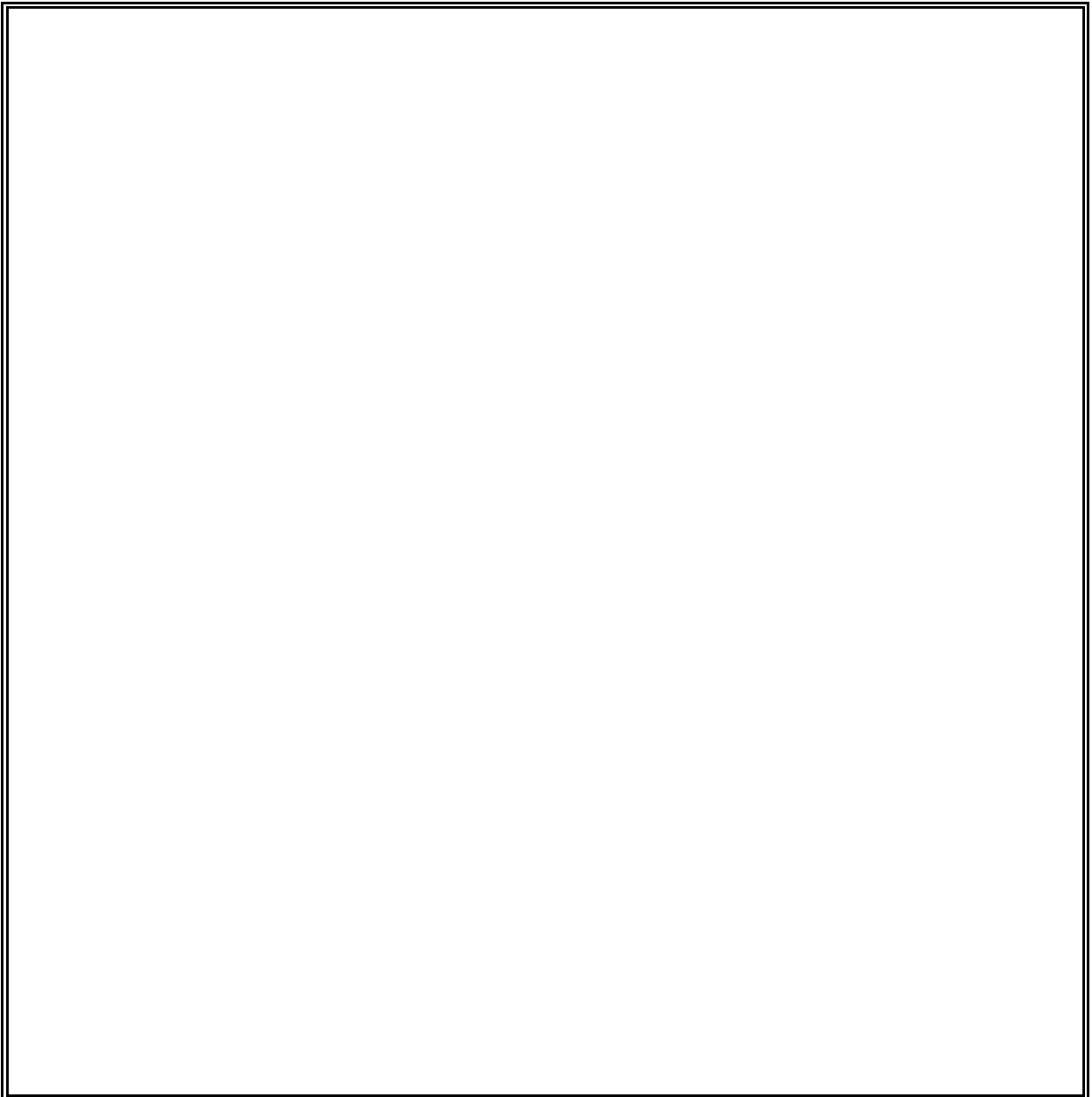


②4

苗

木

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 >

建設部 コード	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	イタチハギ H= 60cm 2年生大	本	200				
ZA33880000	エゾイタヤ H=100cm	本	1,000				
ZA33890000	カラマツ H= 60cm	本	540				
ZA33900000	ケヤキ H=100cm	本	760				
ZA33910000	トチノキ H=120cm	本	1,500				
ZA33920000	ブナ H= 50cm	本	600				
ZA33930000	ヤマモミジ H=100cm	本	810				
	(海岸用苗木)						
ZA33860000	ハマニンニク L= 30cm 根元径 3mm 1年生大	本	60				
ZA33850000	アキグミ H= 50cm	本	250				
	(林業用山行き苗木)						
Z105180001	アカマツ、クロマツ 2年生 大号外 18cm以上 5mm以上	本	58				
Z105180002	2年生 小5号 15cm以上 4.5mm以上	本	46				
Z105180003	3年生 大4号 25cm以上 6.0mm以上	本	70				
Z105180004	3年生 小5号 20cm以上 5.0mm以上	本	63				
Z105180005	スギ 2年生 大2号 35cm以上 6.0mm以上	本	102				
Z105180006	2年生 中3号 30cm以上 5.5mm以上	本	84				
Z105180008	3年生 大4号 35cm以上 8.0mm以上	本	140				
Z105180009	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(3) 防護柵設置工(ガードレール)②

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	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	4.1冬号
Q001107004	Gr-A5-2E 塗装	m				け費用及び撤去・復旧費用 は含まない	4.1冬号
Q001107005	Gr-B2-4E 塗装	m					4.1冬号
Q001107006	Gr-B3-3E 塗装	m					4.1冬号
Q001107007	Gr-B4-2E 塗装	m					4.1冬号
Q001107008	Gr-C2-3E 塗装	m					4.1冬号
Q001107009	Gr-C3-2E 塗装	m					4.1冬号
Q001107012	Gr-A4-2E メッキ	m					4.1冬号
Q001107013	Gr-A5-2E メッキ	m					4.1冬号
Q001107014	Gr-B2-4E メッキ	m					4.1冬号
Q001107015	Gr-B3-3E メッキ	m					4.1冬号
Q001107016	Gr-B4-2E メッキ	m					4.1冬号
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	4.1冬号
Q001109002	Gr-A3-2B 塗装	m				用は含まない	4.1冬号
Q001109003	Gr-A4-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109004	Gr-A5-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109005	Gr-B2-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109006	Gr-B3-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109007	Gr-B4-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109008	Gr-C2-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109009	Gr-C3-2B 塗装	m					4.1冬号
Q001109010	Gr-A2-2B メッキ	m					4.1冬号
Q001109011	Gr-A3-2B メッキ	m					4.1冬号
Q001109012	Gr-A4-2B メッキ	m					4.1冬号
Q001109013	Gr-A5-2B メッキ	m					4.1冬号
Q001109014	Gr-B2-2B メッキ	m					4.1冬号
Q001109015	Gr-B3-2B メッキ	m					4.1冬号
Q001109016	Gr-B4-2B メッキ	m					4.1冬号







建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~	3/1~		
	ガードパイプ設置工						
Q001182007	Gp-Bp-2E 塗装 土中建込	m					4.1冬号
Q001182008	Gp-Cp-2E 塗装 土中建込	m					4.1冬号
Q001182010	Gp-Bp-2E メッキ 土中建込	m					4.1冬号
Q001184002	Gp-Bp-2B 塗装 コン建込	m					4.1冬号
Q001184003	Gp-Cp-2B 塗装 コン建込	m					4.1冬号
Q001184005	Gp-Bp-2B メッキ コン建込	m					4.1冬号
	ガードパイプ撤去工						
Q001186001	Gp-Ap, Bp, Cp-2E 土中建込用	m					3.1冬号
Q001188001	Gp-Ap, Bp, Cp-2B コン建込用	m					3.1冬号
Q001190001	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					3.1冬号
Q001192001	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					3.1冬号
Q001194001	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					4.1冬号
Q001194002	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					4.1冬号
	ガードパイプ設置工						
QA01003001	Gp-Bp-2E 塗装 土中建込(景観型)	m					4.1冬号
QA01003002	Gp-Cp-2E 塗装 土中建込(景観型)	m					4.1冬号
QA01004001	Gp-Bp-2B 塗装 コン建込(景観型)	m					4.1冬号
QA01004002	Gp-Cp-2B 塗装 コン建込(景観型)	m					4.1冬号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	2/1~			
	落石防護柵設置工						
Q001251001	落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高1.5m	本					4.1冬号
Q001251002	柵高2.0m	本					4.1冬号
Q001251003	柵高2.5m	本					4.1冬号
Q001251004	柵高3.0m	本					4.1冬号
Q001251005	柵高3.5m	本					4.1冬号
Q001251006	柵高4.0m	本					4.1冬号
Q001251007	落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高1.5m	本					4.1冬号
Q001251008	柵高2.0m	本					4.1冬号
Q001251009	柵高2.5m	本					4.1冬号
Q001251010	柵高3.0m	本					4.1冬号
Q001251011	柵高3.5m	本					4.1冬号
Q001251012	柵高4.0m	本					4.1冬号
Q001250007	ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高1.5m ロープ5本	m					4.1冬号
Q001250008	柵高2.0m ロープ7本	m					4.1冬号
Q001250009	柵高2.5m ロープ8本	m					4.1冬号
Q001250010	柵高3.0m ロープ10本	m					4.1冬号
Q001250011	柵高3.5m ロープ12本	m					4.1冬号
Q001250012	柵高4.0m ロープ13本	m					4.1冬号
Q001252009	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					3.1冬号
Q001252010	柵高2.0m ロープ7本(上弦材付)	m					3.1冬号
Q001252011	柵高2.5m ロープ8本(上弦材付)	m					3.1冬号
Q001252012	柵高3.0m ロープ10本(上弦材付)	m					3.1冬号
Q001256002	落石防護柵設置工 加算額 曲り支柱柵高3.5m以下	本					3.1冬号
Q001256003	曲り支柱柵高4.0m	本					3.1冬号
Q001254001	落石防護柵設置工 ステーロープ 岩盤用	本					4.1冬号





建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	2/ 1~			
	法 面 工						
Q001400001	(モルタル吹付工) 厚 5cm	m 2					4.1冬号
Q001400002	厚 6cm	m 2					4.1冬号
Q001400003	厚 7cm	m 2					4.1冬号
Q001400004	厚 8cm	m 2					4.1冬号
Q001400005	厚 9cm	m 2					4.1冬号
Q001400006	厚10cm	m 2					4.1冬号
Q001404001	(コンクリート吹付工) 厚10cm	m 2					4.1冬号
Q001404002	厚15cm	m 2					4.1冬号
Q001404003	厚20cm	m 2					4.1冬号
	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	法面工 種子散布工	m 2				※	4.1冬号
Q001409001	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 ※	3.1冬号
Q001409002	厚 2cm	m 2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	3.1冬号
Q001409003	厚 3cm	m 2				ラス・繊維ネット張含まず 1000m2以上 ※	3.1冬号
Q001408001	法面工(植生基材吹付) 厚 3cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
Q001408002	厚 4cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
Q001408003	厚 5cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
Q001408004	厚 6cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
Q001408005	厚 7cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
Q001408006	厚 8cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
Q001408007	厚10cm	m 2				ラス張工含む1000m2以上 ※	4.1冬号
	※吹付後の散水養生は含まない						

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	2/ 1~			
	法面工						
QA01002001	客土吹付 厚1cm	m <sup>2</sup>	870			ラス・繊維ネット張含まず 1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01002002	厚2cm	m <sup>2</sup>	1,230			ラス・繊維ネット張含まず 1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01002003	厚3cm	m <sup>2</sup>	1,580			ラス・繊維ネット張含まず 1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001001	植生基材吹付 厚3cm	m <sup>2</sup>	3,900			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001002	厚4cm	m <sup>2</sup>	4,340			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001003	厚5cm	m <sup>2</sup>	4,820			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001004	厚6cm	m <sup>2</sup>	5,290			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001005	厚7cm	m <sup>2</sup>	5,860			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001006	厚8cm	m <sup>2</sup>	6,360			ラス張工含む1000m <sup>2</sup> 以上 ※	
QA01001007	厚10cm	m <sup>2</sup>	7,300			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、秋田県認定肥料製品の植生基盤材・パー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	植生マット 肥料袋付	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001413002	植生シート 肥料袋無（標準品）	m <sup>2</sup>					4.1冬号
Q001413003	植生シート 肥料袋無 環境品	m <sup>2</sup>					4.1冬号
Q001414001	植生筋工 人工筋芝（種子帯）	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001415001	筋芝工 野芝・高麗芝	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001416001	張芝工 野芝・高麗芝（全面張）	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001417001	繊維ネット工 肥料袋無	m <sup>2</sup>					4.1冬号
Q001417002	肥料袋付	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	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					3.1冬号
Q001452002	中木 八ッ掛(竹) 樹高100cm以上	本					3.1冬号
Q001452003	中木 添柱形(1本形) 樹高100cm以上	本					3.1冬号
Q001452004	中木 布掛(竹) 樹高100cm以上	m					3.1冬号
Q001452005	中木 生垣形 樹高100cm以上	m					3.1冬号
Q001452006	高木 二脚鳥居 添木付 幹周30cm未満	本					3.1冬号
Q001452007	高木 二脚鳥居 添木無 幹周30~40cm	本					3.1冬号
Q001452008	高木 三脚鳥居 幹周30~60cm	本					3.1冬号
Q001452009	高木 十字鳥居 幹周30cm以上	本					3.1冬号
Q001452010	高木 二脚鳥居組合せ 幹周50cm以上	本					3.1冬号
Q001452011	高木 八ッ掛 幹周40cm未満	本					3.1冬号
Q001452012	高木 八ッ掛 幹周40cm以上	本					3.1冬号
Q001454001	(支柱撤去) 高木	本					3.1冬号
Q001454002	中木 布掛、生垣形	m					3.1冬号
Q001454003	中木 二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本					3.1冬号
Q001450001	(植樹工) 低木(株物) 樹高 60cm未満	本					3.1冬号
Q001450002	中木 樹高 60~100cm	本					3.1冬号
Q001450003	中木 樹高100~200cm	本					3.1冬号
Q001450004	中木 樹高200~300cm	本					3.1冬号
Q001450005	高木 幹周 20cm未満	本					3.1冬号
Q001450006	高木 幹周 20~40cm	本					3.1冬号
Q001450007	高木 幹周 40~60cm	本					3.1冬号
Q001450008	高木 幹周 60~90cm	本					3.1冬号
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	3.1冬号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
	道路植栽工						
Q001458001	(植樹管理) 高木せん定 夏期 幹周60cm未満	本					3.1冬号
Q001458002	高木せん定 夏期 幹周60~120cm	本					3.1冬号
Q001458003	高木せん定 冬期 幹周60cm未満	本					3.1冬号
Q001458004	高木せん定 冬期 幹周60~120cm	本					3.1冬号
Q001458005	中・低木せん定 球形 樹高100cm未満	本					3.1冬号
Q001458006	中・低木せん定 球形 樹高100~200cm	本					3.1冬号
Q001458007	中・低木せん定 球形 樹高200~300cm	本					3.1冬号
Q001458008	中・低木せん定 円筒形 樹高100cm未満	本					3.1冬号
Q001458009	中・低木せん定 円筒形 樹高100~200cm	本					3.1冬号
Q001458010	中・低木せん定 円筒形 樹高200~300cm	本					3.1冬号
Q001458011	寄植 せん定 低木(株物)	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458012	寄植 せん定 中木	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458013	施肥 高木 幹周 60cm未満	本					3.1冬号
Q001458014	施肥 高木 幹周 60cm以上120cm未満	本					3.1冬号
Q001458015	施肥 中木 樹高200cm以上300cm未満	本					3.1冬号
Q001458016	施肥 中木・低木 樹高200cm未満	本					3.1冬号
Q001458017	施肥 寄植 中木及び低木(株物)	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458018	施肥 芝	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458019	除草 抜根除草 植込み地	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458020	除草 抜根除草 芝生	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458021	芝刈	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458022	灌水 トラック使用	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001458023	灌水 散水車使用(貸与車) 5300~5800	m <sup>2</sup>					3.1冬号





建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工						
Q001550001	(新設) 舗装厚内型 後付工法	m					3.1冬号
Q001550003	床版箱抜型 先付工法	m					3.1冬号
Q001550002	床版箱抜型 後付工法	m					3.1冬号
Q001552001	(補修) 舗装厚内型 1車線相当 3.6m標準	m					3.1冬号
Q001552002	舗装厚内型 2車線相当 7.2m標準	m					3.1冬号
Q001552003	床版箱抜型 1車線相当 3.6m標準	m					3.1冬号
Q001552004	床版箱抜型 2車線相当 7.2m標準	m					3.1冬号
Q001556001	(本体材料費加算額) 舗装厚内型	m <sup>3</sup>					3.1冬号
Q001556002	床版箱抜型 特殊合材	m <sup>3</sup>					3.1冬号
Q001556003	床版箱抜型 伸縮金物	m					3.1冬号
	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	橋面防水工 シート系防水(アスファルト系)新設	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001570002	シート系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001572001	橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001572002	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	道路標識設置工						
Q001200001	(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	4.1冬号
Q001200002	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	4.1冬号
Q001200003	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	4.1冬号
Q001200004	単柱式 ムッキ品 φ101.6	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4.1冬号
Q001200005	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	4.1冬号
Q001200006	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	4.1冬号
Q001200007	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	4.1冬号
Q001200008	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	4.1冬号
Q001200009	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	4.1冬号
Q001200010	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	4.1冬号
Q001200011	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	4.1冬号
Q001200012	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	4.1冬号
Q001200013	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	4.1冬号
Q001200014	複柱式 ムッキ品 φ101.6	基				型枠にはスパイラル形式を含む	4.1冬号
Q001200015	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	4.1冬号
Q001200016	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	4.1冬号
Q001200017	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	4.1冬号
Q001200018	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	4.1冬号
Q001200019	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	4.1冬号
Q001200020	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	4.1冬号
Q001202001	(標識柱設置：片持式) 設置手間 400kg未満	基					4.1冬号
Q001202004	設置手間 400kg以上	基					4.1冬号
Q001204004	(標識柱設置：門型式) 設置手間 スパン 10m未満	基					4.1冬号
Q001204005	設置手間 スパン 10~20m	基					4.1冬号
Q001204006	設置手間 スパン 20m以上	基					4.1冬号



コード 建設部	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	2/1~			
	道路標識設置工						
Q001206001	(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。	3.1冬号
Q001206011	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。	3.1冬号
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。	3.1冬号
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。	3.1冬号
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。	4.1冬号
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。	3.1冬号
Q001206015	(標識板設置：案内標識(移設)) 2m2未満 設置手間	m2					3.1冬号
Q001206016	2m2以上 設置手間	m2					3.1冬号
Q001208001	(標識設置) 警戒・規制・指示・路線番号標識	基					3.1冬号
Q001210001	(添架式標識取付金具設置) 信号アーム部	基					4.1冬号
Q001210002	照明柱 既設標識柱	基					4.1冬号
Q001210003	歩道橋	基					3.1冬号
Q001212001	(標識基礎設置) コンクリート基礎 4.0m3未満	m3					4.1冬号
Q001212002	コンクリート基礎 4.0~6.0m3未満	m3					4.1冬号
Q001212005	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3					4.1冬号
	基礎設置、型枠にはスパイラル形式を含む。						

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	11/ 1~	2/ 1~		
	道路標識設置工						
Q001220001	(標識柱・基礎撤去) 路側式 単柱式 φ 60.5~φ101.6	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4.1冬号
Q001220002	路側式 複柱式 φ 60.5~φ101.6	基				生じた廃材は仮置きまでとし、処分費は別途	4.1冬号
Q001222001	(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	4.1冬号
Q001222004	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	4.1冬号
Q001224001	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	4.1冬号
Q001224002	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	4.1冬号
Q001224003	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	4.1冬号
Q001226001	(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	3.1冬号
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	3.1冬号
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	3.1冬号
Q001230015	(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	3.1冬号
Q001230016	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	3.1冬号
Q001230017	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	3.1冬号
Q001232018	(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	3.10秋号
Q001234004	(加算額) 曲げ支柱(路側式) φ60.5	本					3.1冬号
Q001234005	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本					3.1冬号
Q001234006	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本					3.1冬号
Q001234002	標識板の裏面塗装	m2					3.1冬号
Q001234003	アンカーボルト材料	kg					4.1冬号
Q001234007	取付金具材料	段					4.1冬号

建設部 コード	品名 規格	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>					3.1冬号
Q001590002	厚 6mm超え 8mm以下	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001590003	厚 8mm超え10mm以下	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001592001	(景観透水性舗装工) 厚10mm以下	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001592002	厚10mm超え15mm以下	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598019	(樹脂系すべり止め舗装工) RPN-101	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598020	RPN-102	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598021	RPN-103	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598022	RPN-104	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598023	RPN-201	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598024	RPN-202	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598025	RPN-203	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598026	RPN-204	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598027	RPN-301	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598028	RPN-302	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598029	RPN-303	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598030	RPN-304	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598031	RPN-401	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598032	RPN-402	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598033	RPN-501	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598034	RPN-502	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598035	RPN-601	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001598036	RPN-602	m <sup>2</sup>					3.1冬号





コード 建設部	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	(コンクリート建込)	両面反射φ100以下 φ34 穿孔含まない	本					3.1冬号
Q001304010		両面反射φ100以下 φ60.5穿孔含まない	本					3.1冬号
Q001304011		両面反射φ100以下 φ89 穿孔含まない	本					3.1冬号
Q001304013		片面反射φ100以下 φ34 穿孔含まない	本					3.1冬号
Q001304014		片面反射φ100以下 φ60.5穿孔含まない	本					3.1冬号
Q001304015		片面反射φ100以下 φ89 穿孔含まない	本					3.1冬号
Q001306001	(防護柵取付用)	両面反射φ100以下 バンド式	本					3.1冬号
Q001306002		両面反射φ100以下 ボルト式	本					3.1冬号
Q001306003		両面反射φ100以下 かぶせ式	本					3.1冬号
Q001306005		片面反射φ100以下 バンド式	本					3.1冬号
Q001306006		片面反射φ100以下 ボルト式	本					3.1冬号
Q001306007		片面反射φ100以下 かぶせ式	本					3.1冬号
Q001308001	(構造物取付用)	両面反射φ100以下 側壁用	本				穿孔費用含む	3.1冬号
Q001308002		両面反射φ100以下 ベースプレート式	本				穿孔費用含む	3.1冬号
Q001308004		片面反射φ100以下 側壁用	本				穿孔費用含む	3.1冬号
Q001308005		片面反射φ100以下 ベースプレート式	本				穿孔費用含む	3.1冬号
Q001310001	(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	3.1冬号
Q001310002		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	3.1冬号
Q001310003		片面反射φ100 反射体数1個	本				穿孔費用含む	3.1冬号



コード 建設部	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					3.1冬号
	道路付属物撤去工						
Q001314001	(視線誘導標) スノーポール併用型含む 土中建込用	本					3.1冬号
Q001314002	スノーポール併用型含む コンクリート建込用	本					3.1冬号
Q001314003	スノーポール併用型含む 防護柵取付用	本					3.1冬号
Q001314004	スノーポール併用型含む 構造物取付用	本					3.1冬号
Q001322001	(境界杭撤去) コンクリート製	本					3.1冬号
Q001334002	(道路鉄撤去) 穿孔式	個					3.1冬号
Q001334001	貼付式	個					3.1冬号
Q001342002	(境界鉄撤去)	枚					3.1冬号
	視線誘導標設置工						
Q001316001	(加算額) 防塵型(プロペラ)φ100以下	面					3.1冬号
Q001316004	視線誘導標設置 加算額 防塵型 (プロペラ型) φ300	面					3.1冬号
Q001316003	さや管	本					3.1冬号







建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	11/ 1~			
Q090001010	底面工	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090002020	上部工 重力式	m				材工共	3.1冬号
Q090002030	上部工 鋼矢板式	m				材工共	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090003070	ケーソン製作 内足場	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090003130	方塊製作 枠組足場(手摺先行型)	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090003150	セルラー・L型ブロック製作 枠組足場( " )	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090003180	セルラー・L型ブロック製作 内足場	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090003210	上部工 重力式 枠組足場(手摺先行型)	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090003215	上部工 鋼矢板式 枠組足場( " )	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090004010	鉄筋工 クレーン抜き ケーソン製作	kg				手間のみ	3.1冬号
Q090004090	セルラー・L型ブロック製作	kg				手間のみ	3.1冬号
Q090004120	上部工 重力式	kg				手間のみ	3.1冬号
Q090004130	上部工 鋼矢板式	kg				手間のみ	3.1冬号
Q090005010	型枠工 クレーン抜き ケーソン製作	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090005070	方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090005090	セルラー・L型ブロック製作	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090005120	上部工 重力式 鋼製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090005130	上部工 重力式 木製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090005150	上部工 鋼矢板式 鋼製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090005160	上部工 鋼矢板式 木製型枠	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	11/1~			
	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	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.10秋号
Q090006020	方塊製作等陸上施工 ポンプ車 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.10秋号
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	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
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	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q090006060	ヘルメット型ロック製作 ポンプ車 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q090006070	ヘルメット型ロック製作 クレーン抜き コンクリート運搬別途	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.10秋号
Q090006100	ヘルメット型ロック製作 ミキサー車から直接投入コンクリート運搬別	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.10秋号
Q090006110	上部工 陸上施工 ポンプ車 コンクリート運搬含	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.10秋号
Q090006120	上部工 陸上施工 クレーン抜き コンクリート運搬別途	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
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	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
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	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.10秋号
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	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090007030	止水板工 止水板取付 海上施工	個				手間のみ	3.10秋号
Q090007040	止水板工 止水板取外 海上施工	個				手間のみ	3.10秋号
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	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090009030	100kN未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009050	100~150kN未満 陸上 クレーン抜き	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009060	100~150kN未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009080	150~1000kN未満 陸上 クレーン抜き	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009090	150~1000kN未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009110	1000kN以上 陸上 クレーン抜き	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009120	1000kN以上 海上	基				手間のみ	3.1冬号

建設部 コード	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	3.1冬号
Q090009150	100 k N未満 海上	基				材工共	3.1冬号
Q090009170	100~150 k N未満 陸上	基				材工共	3.1冬号
Q090009180	100~150 k N未満 海上	基				材工共	3.1冬号
Q090009200	150~700 k N未満 陸上	基				材工共	3.1冬号
Q090009210	150~700 k N未満 海上	基				材工共	3.1冬号
Q090009230	700~1000 k N未満 陸上	基				材工共	3.1冬号
Q090009240	700~1000 k N未満 海上	基				材工共	3.1冬号
Q090009260	1000~1500 k N未満 陸上	基				材工共	3.1冬号
Q090009270	1000~1500 k N未満 海上	基				材工共	3.1冬号
Q090009290	1500 k N以上 陸上	基				材工共	3.1冬号
Q090009300	1500 k N以上 海上	基				材工共	3.1冬号
Q090009320	係船柱取付工 架台取付 100 k N未満 陸上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009330	100 k N未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009350	100~150 k N未満 陸上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009360	100~150 k N未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009380	150~700 k N未満 陸上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009390	150~700 k N未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009410	700~1000 k N未満 陸上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009420	700~1000 k N未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009440	1000~1500 k N未満 陸上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009450	1000~1500 k N未満 海上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009470	1500 k N以上 陸上	基				手間のみ	3.1冬号
Q090009480	1500 k N以上 海上	基				手間のみ	3.1冬号

建設部 コード	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	3.1冬号
Q090010380	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010080	H=250~500mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010090	H=250~500mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010390	H=500~800mm未満 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010400	H=500~800mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010410	H=800mm以上 陸上施工 クレーン抜き	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010420	H=800mm以上 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090010140	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090010440	H=250mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010190	H=250~500mm未満 陸上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010200	H=250~500mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010450	H=500~800mm未満 陸上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010460	H=500~800mm未満 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010470	H=800mm以上 陸上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090010480	H=800mm以上 海上施工	基				手間のみ	3.1冬号
Q090011040	車止め取付工 二次製品 クレーン抜き	m				手間のみ	3.1冬号
Q090012030	縁金物取付工 二次製品	m				手間のみ	3.1冬号

建設部 コード	品 名 規 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	11/1~			
Q090013010	電気防食工 取付金具製作 材工共	組					3.1冬号
Q090013020	電気防食工 取付金具取付 クレーン抜き 手間のみ	組					3.1冬号
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					3.1冬号
Q090013060	電気防食工 電位測定装置取付 端子板 手間のみ	個					3.1冬号
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	3.1冬号
Q090014020	新設・塗替 錆止め	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090014030	新設・塗替 下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090014040	塗替 再錆止め+下塗り・上塗り	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
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	3.1冬号
Q090014060	塗替 亜鉛メッキ面補修	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090014070	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090014080	港湾構造物塗装工 緑金物塗装 新設 亜鉛メッキ面塗装	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090014090	塗替 亜鉛メッキ面補修	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090014100	塗替 亜鉛メッキ未施工既設面補修	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
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	3.10秋号
Q090015020	突合(V型) 陸上 12mm以上16mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015030	突合(V型) 陸上 16mm以上20mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015040	突合(X型) 陸上 16mm以上20mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015050	突合(X型) 陸上 20mm以上28mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015060	隅肉・重合 陸上 3mm以上8mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015070	隅肉・重合 陸上 8mm以上12mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015080	隅肉・重合 陸上 12mm以上16mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015090	突合(V型) 海上 6mm以上12mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015100	突合(V型) 海上 12mm以上16mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015110	突合(V型) 海上 16mm以上20mmまで	m				材工共	3.1冬号

建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	11/ 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	3.1冬号
Q090015130	突合 (X型) 海上 20mm以上28mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015140	隅肉・重合 海上 3mm以上8mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015150	隅肉・重合 海上 8mm以上12mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015160	隅肉・重合 海上 12mm以上16mmまで	m				材工共	3.10秋号
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	3.10秋号
Q090015220	V型 陸上 板厚 11mm以上20mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015230	V型 陸上 板厚 20mm以上30mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015240	V型 陸上 板厚 30mm以上35mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015250	X型 陸上 板厚 25mm以上35mmまで	m				材工共	3.1冬号
Q090015260	I型 海上 板厚 6mm以上10mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015270	V型 海上 板厚 11mm以上20mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015280	V型 海上 板厚 20mm以上30mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015290	V型 海上 板厚 30mm以上35mmまで	m				材工共	3.1冬号
Q090015300	X型 海上 板厚 25mm以上35mmまで	m				材工共	3.10秋号
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	3.10秋号
Q090015360	板厚 6mm以上10mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015370	板厚 10mm以上13mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015380	板厚 13mm以上16mmまで	m				材工共	3.1冬号
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					3.1冬号
Q090015440	水中スリット溶接 手間のみ	本					3.1冬号
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	3.10秋号
Q090015500	陸上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015510	陸上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	3.1冬号
Q090015520	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015530	海上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015540	海上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	3.1冬号



建設部 コード	品名規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	11/1~			
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	3.1冬号
Q090015600	陸上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015610	陸上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	3.10秋号
Q090015620	海上 板厚 2mm以上10mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015630	海上 板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	3.10秋号
Q090015640	海上 板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090015700	板厚 10mm以上20mm未満	m				材工共	3.1冬号
Q090015710	板厚 20mm以上30mmまで	m				材工共	3.1冬号
Q090016030	防砂目地工 防砂目地板取付 陸上施工	m				手間のみ	3.1冬号
Q090016040	水中施工	m				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090017030	海上 台船使用	m <sup>2</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q090017040	海上 クレーン付台船使用	m <sup>2</sup>				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090018120	汚濁防止膜撤去 陸上 クレーン込み	m				手間のみ	3.1冬号
Q090018210	汚濁防止膜移設	m				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090019120	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	3.1冬号
Q090019220	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090019520	枠寸法 20×20m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	3.1冬号
Q090019620	枠寸法 22×22m級 陸上クレーン込み	基				手間のみ	3.1冬号

建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	11/1~			
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	3.1冬号
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	3.1冬号
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	3.1冬号
Q090021020	鉄筋径38mm以上50mm未満クレーン抜き	kg				手間のみ	3.1冬号
Q090021030	鉄筋径50mm以上80mm未満クレーン抜き	kg				手間のみ	3.1冬号
Q090022010	かき落とし工	m <sup>2</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q090023010	伸縮目地工 瀝青系	m <sup>2</sup>				材工共	3.10秋号
Q090023020	樹脂発泡体	m <sup>2</sup>				材工共	3.1冬号
Q090024010	灯浮標設置工 クレーン抜き	個				手間のみ	3.1冬号
Q090024020	灯浮標撤去工 クレーン抜き	個				手間のみ	3.1冬号
Q302204010	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船あり)100m未満	回					3.1冬号
Q302204020	(作業船あり)100~500m未満	回					3.1冬号
Q302204030	(作業船あり)500~1000m未満	回					3.1冬号
Q302204040	(作業船あり)1000~1500m未満	回					3.1冬号
Q302204050	(作業船あり)1500~2000m未満	回					3.1冬号
Q302205010	汚濁防止膜点検(海上目視点検) (作業船なし)200m未満	回					3.1冬号
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					3.1冬号
Q302206020	(船の有無問わず)100~500m未満	回					3.1冬号
Q302206030	(船の有無問わず)500~1000m未満	回					3.1冬号
Q302206040	(船の有無問わず)1000~1500m未満	回					3.1冬号
Q302206050	(船の有無問わず)1500~2000m未満	回					3.1冬号





建設部 コード	品 規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q070001001	ます設置工(塩化ビニル製) ます(径150)	箇所				材工共	3.1冬号
Q070001002	ます(径200)	箇所				材工共	3.1冬号
Q070001003	ます(径300)	箇所				材工共	3.1冬号
Q070001004	ます(径350)	箇所				材工共	3.1冬号
Q070002001	取付管布設工および支管取付工 管径100	箇所				材工共	3.1冬号
Q070002002	管径125	箇所				材工共	3.1冬号
Q070002003	管径150	箇所				材工共	3.1冬号
Q070002004	管径200	箇所				材工共	3.1冬号
ZA70000010	鑄鉄製防護蓋設置費 加算額	箇所				手間のみ	3.1冬号
Q070033001	硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m				材工共	3.1冬号
Q070033002	呼び径200mm	m				材工共	3.1冬号
Q070033003	呼び径250mm	m				材工共	3.1冬号
Q070033004	呼び径300mm	m				材工共	3.1冬号
Q070033005	呼び径350mm	m				材工共	3.1冬号
Q070034001	リブ付硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	m				材工共	3.1冬号
Q070034002	呼び径200mm	m				材工共	3.1冬号
Q070034003	呼び径250mm	m				材工共	3.1冬号
Q070034004	呼び径300mm	m				材工共	3.1冬号
Q070034005	呼び径350mm	m				材工共	3.1冬号
Q070035001	砂基礎設置工 (人力施工)	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q070035002	(機械施工)	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q070036001	碎石基礎設置工 (人力施工)	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号
Q070036002	(機械施工)	m <sup>3</sup>				手間のみ	3.1冬号

建設部 コード	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	0号(750mm)or精円 2m以下	箇所					3.1冬号
Q070011002	0号(750mm)or精円 2m超~3m以下	箇所					3.1冬号
Q070011003	0号(750mm)or精円 3m超~5m以下	箇所					3.1冬号
Q070011004	1号(900mm) 3m以下	箇所					3.1冬号
Q070011005	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所					3.1冬号
Q070011006	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所					3.1冬号
Q070011007	2号(1200mm) 4m以下	箇所					3.1冬号
Q070011008	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所					3.1冬号
Q070011009	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所					3.1冬号
Q070011010	3号(1500mm) 4m以下	箇所					3.1冬号
Q070011011	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所					3.1冬号
Q070011012	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所					3.1冬号
	小型マンホール工(塩化ビニル製)						
Q070021001	径300起点・中間 深さ2m以下 本管150、200mm	箇所					3.1冬号
Q070021002	深さ2m以下 本管250mm	箇所					3.1冬号
Q070021003	深さ3.5m以下 本管150、200mm	箇所					3.1冬号
Q070021004	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所					3.1冬号
Q070021005	径300底部 深さ2m以下 本管150、200mm	箇所					3.1冬号
Q070021006	深さ2m以下 本管250mm	箇所					3.1冬号
Q070021007	深さ3.5m以下本管150、200mm	箇所					3.1冬号
Q070021008	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所					3.1冬号
Q070022001	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					3.1冬号









建設コード部	品規格	単位	単価			備考	掲載刊行物
			4/1~				
Q040011001	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	3.1冬号
Q040011002	φ66mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011003	φ66mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011004	φ66mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011005	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011006	φ86mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011007	φ86mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011008	φ86mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011009	φ86mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011010	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011011	φ116mm 粘性土・シルト	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011012	φ116mm 砂・砂質土	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011013	φ116mm 礫混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011014	φ116mm 玉石混じり土砂	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040011015	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m				ノンコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012001	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	3.1冬号
Q040012002	φ66mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012003	φ66mm 硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012004	φ66mm 極硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012005	φ66mm 破碎岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012006	φ76mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012007	φ76mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012008	φ76mm 硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012009	φ76mm 極硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012010	φ76mm 破碎岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012011	φ86mm 軟岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号
Q040012012	φ86mm 中硬岩	m				オールコア 鉛直下方	3.1冬号



建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q040013001	サンプリング [材工] シンフォールサンプリング粘性土	本					3.1冬号
Q040013002	デニソンサンプリング粘性土	本					3.1冬号
Q040013003	トリプルサンプリング砂質土	本					3.1冬号
Q040014001	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					3.1冬号
Q040014002	標準貫入試験 砂・砂質土	回					3.1冬号
Q040014003	標準貫入試験 礫混じり土砂	回					3.1冬号
Q040014004	標準貫入試験 玉石混じり土砂	回					3.1冬号
Q040014005	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回					3.1冬号
Q040014006	標準貫入試験 軟岩	回					3.1冬号
Q040014007	孔内水平載荷試験 普通載荷	回				GL-50m以内 (2.5MN/m2以下)	3.1冬号
Q040014008	孔内水平載荷試験 中圧載荷	回				GL-50m以内 (2.5~10MN/m2)	3.1冬号
Q040014009	孔内水平載荷試験 高圧載荷	回				GL-50m以内 (10~20MN/m2)	3.1冬号
Q040014010	現場透水試験 オーガー法	回				GL-10m以内	3.1冬号
Q040014011	現場透水試験 ケーシング法	回				GL-10m以内	3.1冬号
Q040014012	現場透水試験 一重管式	回				GL-20m以内	3.1冬号
Q040014013	現場透水試験 二重管式	回				GL-20m以内	3.1冬号
Q040014014	現場透水試験 揚水法	回				GL-20m以内	3.1冬号
Q040014015	スウェーデン式サウンディング	m				GL-10m以内 N値4以内	3.1冬号
Q040014016	ハンダ式二重管コーン貫入試験 20KN	m				GL-30m以内	3.1冬号
Q040014017	ハンダ式二重管コーン貫入試験 100KN	m				GL-30m以内	3.1冬号
Q040014018	ポータブルコーン貫入試験 単管式	m				GL-5m以内	3.1冬号
Q040014019	ポータブルコーン貫入試験 二重管式	m				GL-5m以内	3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
	現場内小運搬 [材工]						
Q040015001	人肩運搬 総運搬距離50m以下	t					3.1冬号
Q040015002	総運搬距離50m超100m以下	t					3.1冬号
Q040015003	特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下	t					3.1冬号
Q040015024	設置距離100m超300m以下	t					3.1冬号
Q040015025	設置距離300m超500m以下	t					3.1冬号
Q040015005	総運搬距離500m超1,000m以下	t					3.1冬号
Q040015026	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	3.1冬号
Q040015027	設置距離50m超100m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	3.1冬号
Q040015028	設置距離100m超200m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	3.1冬号
Q040015029	設置距離200m超300m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	3.1冬号
Q040015030	設置距離300m超500m以下	t				モノレール機械器具損料は別途	3.1冬号
Q040015008	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	3.1冬号
Q040015031	モノレール架設・撤去 50m以下	箇所					3.1冬号
Q040015032	50m超100m以下	箇所					3.1冬号
Q040015033	100m超200m以下	箇所					3.1冬号
Q040015034	200m超300m以下	箇所					3.1冬号
Q040015035	300m超500m以下	箇所					3.1冬号
Q040015014	500m超1,000m以下	箇所					3.1冬号



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 >



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001036013	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036014	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036015	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036016	実線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036017	実線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036018	実線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036019	実線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036020	実線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036021	実線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036022	実線45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036023	実線45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036024	実線45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036037	破線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036038	破線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036039	破線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036040	破線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036041	破線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036042	破線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036043	破線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036044	豪雪有 破線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036045	豪雪有 破線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036046	破線45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036047	破線45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036048	破線45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001036061	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036062	ゼブラ15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036063	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036064	ゼブラ20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036065	ゼブラ20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036066	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036067	ゼブラ30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036068	ゼブラ30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036069	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036070	ゼブラ45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036071	ゼブラ45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036072	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036076	矢印記号文字15cm換算 制約無	m					3.1冬号
Q001036077	矢印記号文字15cm換算 制約受	m					3.1冬号
Q001036078	矢印記号文字15cm換算 制約著受	m					3.1冬号
Q001037010	区画線設置(ペイント式) 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001037011	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001037012	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001037013	破線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001037014	破線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001037015	破線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001037016	破線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001037017	破線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001037018	破線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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。						

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001036091	区画線設置(熔融式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036092	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036093	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036094	実線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036095	実線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036096	実線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036097	実線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036098	実線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036099	実線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036100	実線45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036101	実線45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036102	実線45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036115	破線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036116	破線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036117	破線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036118	破線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036119	破線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036120	破線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036121	破線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036122	破線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036123	破線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036124	破線45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036125	破線45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036126	破線45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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。						

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001036139	区画線設置(溶融式) 夜間 豪雪有 ゼブラ15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036140	ゼブラ15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036141	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036142	ゼブラ20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036143	ゼブラ20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036144	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036145	ゼブラ30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036146	ゼブラ30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036147	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036148	ゼブラ45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001036149	ゼブラ45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036150	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001036154	矢印・記号・文字15cm換算 制約無	m					3.1冬号
Q001036155	矢印・記号・文字15cm換算 制約受ける	m					3.1冬号
Q001036156	矢印・記号・文字15cm換算 制約著受	m					3.1冬号
Q001037028	区画線設置(ペイント式) 夜間 豪雪有 実線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001037029	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001037030	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001037031	破線15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001037032	破線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001037033	破線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001037034	破線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001037035	破線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001037036	破線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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。						

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001038004	区画線消去 昼間 豪雪有 削取り式15cm換算 制約無	m					3.1冬号
Q001038005	削取り式15cm換算 制約受ける	m					3.1冬号
Q001038006	削取り式15cm換算 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001038007	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					3.1冬号
Q001038008	ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約受	m					3.1冬号
Q001038009	ウォータージェット式溶融式15cm換算 制約著受	m					3.1冬号
Q001038010	ウォータージェット式^イント式15cm換算 制約無	m					3.1冬号
Q001038011	ウォータージェット式^イント式15cm換算 制約受	m					3.1冬号
Q001038012	ウォータージェット式^イント式15cm換算 制約著受	m					3.1冬号
Q001038016	区画線消去 夜間 豪雪有 削取り式15cm換算 制約無	m					3.1冬号
Q001038017	削取り式15cm換算 制約受ける	m					3.1冬号
Q001038018	削取り式15cm換算 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001038019	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					3.1冬号
Q001038020	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 受ける	m					3.1冬号
Q001038021	ウォータージェット式 溶融式 15cm換算 著受	m					3.1冬号
Q001038022	ウォータージェット式 ^イント式 15cm換算 制約無	m					3.1冬号
Q001038023	ウォータージェット式 ^イント式 15cm換算 受ける	m					3.1冬号
Q001038024	ウォータージェット式 ^イント式 15cm換算 著受	m					3.1冬号
	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。						

建設コード部	品規格	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					3.1冬号
Q001054014	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054015	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054016	実線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054017	実線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054018	実線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054019	実線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054020	実線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054021	実線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054022	実線45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054023	実線45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054024	実線45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054037	ゼブラ15cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054038	ゼブラ15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054039	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054040	ゼブラ20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054041	ゼブラ20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054042	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054043	ゼブラ30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054044	ゼブラ30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054045	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054046	ゼブラ45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054047	ゼブラ45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054048	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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 ②

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
	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					3.1冬号
Q001055011	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001055012	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001055013	実線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001055014	実線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001055015	実線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001055016	実線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001055017	実線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001055018	実線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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					3.1冬号
Q001056005	15cm換算 制約受ける	m					3.1冬号
Q001056006	15cm換算 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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。						

建設部 コード	品名 規格	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					3.1冬号
Q001054062	実線15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054063	実線15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054064	実線20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054065	実線20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054066	実線20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054067	実線30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054068	実線30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054069	実線30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054070	実線45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054071	実線45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054072	実線45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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					3.1冬号
Q001054086	ゼブラ15cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054087	ゼブラ15cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054088	ゼブラ20cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054089	ゼブラ20cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054090	ゼブラ20cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054091	ゼブラ30cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054092	ゼブラ30cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054093	ゼブラ30cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001054094	ゼブラ45cm 制約無	m					3.1冬号
Q001054095	ゼブラ45cm 制約受ける	m					3.1冬号
Q001054096	ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m					3.1冬号
	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。						





建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001501001	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>					3.1冬号
Q001501002	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501003	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501004	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501005	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501006	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501007	研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501008	研削材及びケレンかす 制約受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501009	研削材及びケレンかす 制約著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501010	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>					3.1冬号
Q001501011	動力工具処理 ISO St3 制約受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501012	動力工具処理 ISO St3 制約著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501013	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501014	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501015	ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501016	研削材及びケレンかす 制約無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501017	研削材及びケレンかす 制約受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001501018	研削材及びケレンかす 制約著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001503001	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、	3.1冬号
Q001503002	昼間 制約受ける	m <sup>2</sup>				塗装面積を計上する	3.1冬号
Q001503003	昼間 制約著受ける	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001503004	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、	3.1冬号
Q001503005	夜間 制約受ける	m <sup>2</sup>				塗装面積を計上する	3.1冬号
Q001503006	夜間 制約著受ける	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001505001	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>					3.1冬号
Q001505002	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505003	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505004	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>					3.1冬号
Q001505005	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505006	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505007	有機シリケート(2層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505008	有機シリケート(2層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505009	有機シリケート(2層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505010	有機シリケート(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505011	有機シリケート(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505012	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505013	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505014	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505015	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505016	鉛・カドミウムさび止(3層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505017	鉛・カドミウムさび止(3層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505018	鉛・カドミウムさび止(3層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505019	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505020	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505021	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001509001	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り屋間 長油性フタル酸 赤系 制約無	m2					3.1冬号
Q001509002	長油性フタル酸 赤系 制約受	m2					3.1冬号
Q001509003	長油性フタル酸 赤系 制約著受	m2					3.1冬号
Q001509004	長油性フタル酸 淡彩 制約無	m2					3.1冬号
Q001509005	長油性フタル酸 淡彩 制約受	m2					3.1冬号
Q001509006	長油性フタル酸 淡彩 制約著受	m2					3.1冬号
Q001509007	長油性フタル酸 濃彩 制約無	m2					3.1冬号
Q001509008	長油性フタル酸 濃彩 制約受	m2					3.1冬号
Q001509009	長油性フタル酸 濃彩 制約著受	m2					3.1冬号
Q001509010	橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り屋間 ふっ素樹脂 赤系 制約無	m2					3.1冬号
Q001509011	ふっ素樹脂 赤系 制約受	m2					3.1冬号
Q001509012	ふっ素樹脂 赤系 制約著受	m2					3.1冬号
Q001509013	ふっ素樹脂 淡彩 制約無	m2					3.1冬号
Q001509014	ふっ素樹脂 淡彩 制約受	m2					3.1冬号
Q001509015	ふっ素樹脂 淡彩 制約著受	m2					3.1冬号
Q001509016	ふっ素樹脂 濃彩 制約無	m2					3.1冬号
Q001509017	ふっ素樹脂 濃彩 制約受	m2					3.1冬号
Q001509018	ふっ素樹脂 濃彩 制約著受	m2					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001505022	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>					3.1冬号
Q001505023	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505024	ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505025	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>					3.1冬号
Q001505026	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505027	超厚膜形エポキシ(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505028	有機シリケート(2層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505029	有機シリケート(2層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505030	有機シリケート(2層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505031	有機シリケート(2回塗/層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505032	有機シリケート(2回塗/層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505033	有機シリケート(2回塗/層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505034	変性エポキシ樹脂(2層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505035	変性エポキシ樹脂(2層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505036	変性エポキシ樹脂(2層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505037	鉛・カドミウムさび止(3層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505038	鉛・カドミウムさび止(3層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505039	鉛・カドミウムさび止(3層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505040	変性エポキシ樹脂(1層) 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505041	変性エポキシ樹脂(1層) 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001505042	変性エポキシ樹脂(1層) 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号







建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001511001	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	3.1冬号
Q001511002	清掃・水洗い 受	m2				よる塩分等の除去を対象	3.1冬号
Q001511003	清掃・水洗い 著受	m2					3.1冬号
Q001511004	橋梁塗装工 塗替塗装 屋間 素地調整 1種ケレン 無	m2					3.1冬号
Q001511005	素地調整 1種ケレン 受	m2					3.1冬号
Q001511006	素地調整 1種ケレン 著受	m2					3.1冬号
Q001511007	素地調整 2種ケレン 無	m2					3.1冬号
Q001511008	素地調整 2種ケレン 受	m2					3.1冬号
Q001511009	素地調整 2種ケレン 著受	m2					3.1冬号
Q001511010	素地調整 3種ケレンA 無	m2					3.1冬号
Q001511011	素地調整 3種ケレンA 受	m2					3.1冬号
Q001511012	素地調整 3種ケレンA 著受	m2					3.1冬号
Q001511013	素地調整 3種ケレンB 無	m2					3.1冬号
Q001511014	素地調整 3種ケレンB 受	m2					3.1冬号
Q001511015	素地調整 3種ケレンB 著受	m2					3.1冬号
Q001511016	素地調整 3種ケレンC 無	m2					3.1冬号
Q001511017	素地調整 3種ケレンC 受	m2					3.1冬号
Q001511018	素地調整 3種ケレンC 著受	m2					3.1冬号
Q001511019	素地調整 4種ケレン 無	m2					3.1冬号
Q001511020	素地調整 4種ケレン 受	m2					3.1冬号
Q001511021	素地調整 4種ケレン 著受	m2					3.1冬号
Q001511022	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2					3.1冬号
Q001511023	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2					3.1冬号
Q001511024	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001513001	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>					3.1冬号
Q001513002	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513003	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513004	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513005	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513006	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513007	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513008	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513009	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 著	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513010	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513011	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513012	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513013	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー I 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513014	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー I 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513015	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラー I 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513016	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラー II 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513017	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラー II 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513018	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラー II 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513019	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513020	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513021	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513022	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513023	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513024	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001515001	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	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515002	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515003	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515004	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515005	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515006	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515007	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515008	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515009	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515010	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	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515011	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515012	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515013	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515014	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515015	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515016	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515017	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515018	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515019	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515020	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515021	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515022	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515023	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515024	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515025	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515026	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515027	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001517001	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り屋間 長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 無	m2					3.1冬号
Q001517002	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m2					3.1冬号
Q001517003	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m2					3.1冬号
Q001517004	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m2					3.1冬号
Q001517005	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m2					3.1冬号
Q001517006	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					3.1冬号
Q001517007	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m2					3.1冬号
Q001517008	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩約受	m2					3.1冬号
Q001517009	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					3.1冬号
Q001517010	橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り屋間 弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 無	m2					3.1冬号
Q001517011	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m2					3.1冬号
Q001517012	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m2					3.1冬号
Q001517013	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m2					3.1冬号
Q001517014	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m2					3.1冬号
Q001517015	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m2					3.1冬号
Q001517016	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m2					3.1冬号
Q001517017	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m2					3.1冬号
Q001517018	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m2					3.1冬号
Q001517019	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m2					3.1冬号
Q001517020	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m2					3.1冬号
Q001517021	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m2					3.1冬号
Q001517022	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m2					3.1冬号
Q001517023	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m2					3.1冬号
Q001517024	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m2					3.1冬号
Q001517025	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m2					3.1冬号
Q001517026	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m2					3.1冬号
Q001517027	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m2					3.1冬号

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Q001511025	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	3.1冬号
Q001511026	清掃・水洗い 受	m2				よる塩分等の除去を対象	3.1冬号
Q001511027	清掃・水洗い 著受	m2					3.1冬号
Q001511028	橋梁塗装工 塗替塗装 夜間 素地調整 1種ケレン 無	m2					3.1冬号
Q001511029	素地調整 1種ケレン 受	m2					3.1冬号
Q001511030	素地調整 1種ケレン 著受	m2					3.1冬号
Q001511031	素地調整 2種ケレン 無	m2					3.1冬号
Q001511032	素地調整 2種ケレン 受	m2					3.1冬号
Q001511033	素地調整 2種ケレン 著受	m2					3.1冬号
Q001511034	素地調整 3種ケレンA 無	m2					3.1冬号
Q001511035	素地調整 3種ケレンA 受	m2					3.1冬号
Q001511036	素地調整 3種ケレンA 著受	m2					3.1冬号
Q001511037	素地調整 3種ケレンB 無	m2					3.1冬号
Q001511038	素地調整 3種ケレンB 受	m2					3.1冬号
Q001511039	素地調整 3種ケレンB 著受	m2					3.1冬号
Q001511040	素地調整 3種ケレンC 無	m2					3.1冬号
Q001511041	素地調整 3種ケレンC 受	m2					3.1冬号
Q001511042	素地調整 3種ケレンC 著受	m2					3.1冬号
Q001511043	素地調整 4種ケレン 無	m2					3.1冬号
Q001511044	素地調整 4種ケレン 受	m2					3.1冬号
Q001511045	素地調整 4種ケレン 著受	m2					3.1冬号
Q001511046	素地調整研削材及びケレンかす 無	m2					3.1冬号
Q001511047	素地調整研削材及びケレンかす 受	m2					3.1冬号
Q001511048	素地調整研削材及びケレンかす 著受	m2					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001513025	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>					3.1冬号
Q001513026	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513027	弱溶剤形変性珪矽1層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513028	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513029	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513030	弱溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513031	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513032	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513033	弱溶剤形変性珪矽(2層)スプレー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513034	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513035	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513036	鉛・カドミウムさび止(2層)はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513037	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513038	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513039	有機ジソクリッチ(1層) はけ・ローラーI 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513040	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513041	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513042	有機ジソクリッチ(2回/層)はけ・ローラーII 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513043	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513044	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513045	有機ジソクリッチ(1層) スプレー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513046	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513047	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001513048	無溶剤形変性珪矽2層はけ・ローラー 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001515028	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	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515029	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515030	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515031	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515032	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515033	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515034	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515035	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515036	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515037	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	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515038	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515039	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515040	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515041	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515042	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515043	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515044	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515045	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515046	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515047	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515048	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515049	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515050	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515051	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515052	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515053	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001515054	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001517028	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	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517029	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517030	長油性フタル酸 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517031	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517032	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517033	長油性フタル酸 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517034	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517035	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517036	長油性フタル酸 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517037	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	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517038	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517039	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517040	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517041	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517042	弱溶剤形ふっ素 スプレー赤系 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517043	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517044	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517045	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517046	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517047	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517048	弱溶剤形ふっ素 スプレー淡彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517049	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517050	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517051	弱溶剤形ふっ素 はけ・ローラー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517052	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 無	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517053	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 受	m <sup>2</sup>					3.1冬号
Q001517054	弱溶剤形ふっ素 スプレー濃彩 著受	m <sup>2</sup>					3.1冬号



建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~				
Q001611001	構造物とりこわし工 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611002	人力施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611003	機械施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611004	人力施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611005	機械施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611006	人力施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611007	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611008	人力施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611009	機械施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611010	人力施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611011	機械施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611012	人力施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611013	構造物とりこわし工 無筋構造物 夜間 機械施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611014	人力施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611015	機械施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611016	人力施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611017	機械施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611018	人力施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611019	機械施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611020	人力施工 制約無	m3					3.1冬号
Q001611021	機械施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611022	人力施工 制約受ける	m3					3.1冬号
Q001611023	機械施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号
Q001611024	人力施工 制約著しく受ける	m3					3.1冬号



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001365001	U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365002	L600 300kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365003	L2000 1000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365004	L2000 2000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365005	L2000 2900kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365006	L600 60kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365007	L600 300kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365008	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365009	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365010	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365011	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365012	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365013	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365014	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365015	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001366001	自由勾配側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001366002	L2000 2000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001366003	L2000 2900kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001366004	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001366005	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001366006	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001366007	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001366008	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001366009	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
Q001365016	U型側溝 夜間 L600 60kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365017	L600 300kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365018	L2000 1000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365019	L2000 2000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365020	L2000 2900kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001365021	L600 60kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365022	L600 300kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365023	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365024	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365025	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001365026	L600 60kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365027	L600 300kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365028	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365029	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001365030	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001366010	自由勾配側溝 夜間 L2000 1000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001366011	L2000 2000kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001366012	L2000 2900kg以下 制約無	m					3.1冬号
Q001366013	L2000 1000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001366014	L2000 2000kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001366015	L2000 2900kg以下 制約受ける	m					3.1冬号
Q001366016	L2000 1000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001366017	L2000 2000kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号
Q001366018	L2000 2900kg以下 制約著しく受ける	m					3.1冬号



< 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3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3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3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
		4/1~	3/1~		賃金比		時間外		休日		深夜		
					4/1~	3/1~	A×1/8×1.25	A×1/8×1.35	A×1/8×0.25	4/1~	3/1~	4/1~	
○ R 0101	特殊作業員	22,900	24,200		80.8	78.6	12.6	12.3	13.6	13.3	2.5	2.5	
○ R 0102	普通作業員	18,100	18,900		86.7	85.6	13.5	13.4	14.6	14.4	2.7	2.7	
○ R 0103	軽作業員	14,800	15,800		90.7	90.3	14.2	14.1	15.3	15.2	2.8	2.8	
○ R 0114	特殊運転手	25,600	27,500		81.5	80.5	12.7	12.6	13.8	13.6	2.5	2.5	
○ R 0115	一般運転手	24,400	25,800		84.2	82.8	13.2	12.9	14.2	14.0	2.6	2.6	
R 0125	一般世話役	27,800	29,800		78.6	77.7	12.3	12.1	13.3	13.1	2.5	2.4	
R 0109	助手	18,100	18,900		86.7	85.6	13.5	13.4	14.6	14.4	2.7	2.7	(普通作業員)
R 0118	さく岩工	32,000	32,000		75.8	78.3	11.8	12.2	12.8	13.2	2.4	2.4	
○ R 0106	とび工	24,400	25,800		87.0	87.0	13.6	13.6	14.7	14.7	2.7	2.7	
○ R 0134	大工	29,200	29,900		86.8	91.1	13.6	14.2	14.6	15.4	2.7	2.8	
R 0107	石工	27,300	27,300		87.1	94.3	13.6	14.7	14.7	15.9	2.7	2.9	
R 0108	ブロック工	26,300	26,800		84.3	85.5	13.2	13.4	14.2	14.4	2.6	2.7	
○ R 0110	鉄筋工	26,800	28,700		88.4	88.6	13.8	13.8	14.9	15.0	2.8	2.8	
○ R 0133	型わく工	26,900	28,400		90.6	91.1	14.2	14.2	15.3	15.4	2.8	2.8	
R 0201	電工	20,300	21,500		72.5	70.9	11.3	11.1	12.2	12.0	2.3	2.2	
R 0164	機械工	25,500	26,200		82.3	84.0	12.9	13.1	13.9	14.2	2.6	2.6	(溶接工)
R 0111	鉄骨工	23,800	25,600		79.9	78.7	12.5	12.3	13.5	13.3	2.5	2.5	
R 0113	溶接工	25,500	26,200		82.3	84.0	12.9	13.1	13.9	14.2	2.6	2.6	
R 0112	塗装工	23,700	25,400		83.1	81.4	13.0	12.7	14.0	13.7	2.6	2.5	
○ R 0135	左官	26,900	27,000		86.3	84.7	13.5	13.2	14.6	14.3	2.7	2.6	
R 0136	配管工	19,800	20,900		75.2	76.0	11.8	11.9	12.7	12.8	2.4	2.4	
R 0137	はつり工	24,500	24,500		86.0	86.8	13.4	13.6	14.5	14.6	2.7	2.7	
R 0105	法面工	27,000	28,900		80.6	82.7	12.6	12.9	13.6	14.0	2.5	2.6	
R 0131	山林砂防工	26,800	28,100		81.5	80.9	12.7	12.6	13.8	13.7	2.5	2.5	
R 0121	トンネル世話役	37,600	38,100		92.6	95.9	14.5	15.0	15.6	16.2	2.9	3.0	
R 0119	トンネル特殊工	37,600	37,800		95.4	95.8	14.9	15.0	16.1	16.2	3.0	3.0	
R 0120	トンネル作業員	27,300	27,300		90.7	94.8	14.2	14.8	15.3	16.0	2.8	3.0	
R 0104	造園工	20,200	21,100		77.1	77.7	12.0	12.1	13.0	13.1	2.4	2.4	
R 0132	軌道工	32,400	廃止		87.1	78.3	13.6	12.2	14.7	13.2	2.7	2.4	
R 0124	橋梁世話役	38,500	39,800		77.5	79.0	12.1	12.3	13.1	13.3	2.4	2.5	
R 0122	橋梁特殊工	31,000	31,600		85.9	88.5	13.4	13.8	14.5	14.9	2.7	2.8	
R 0123	橋梁塗装工	32,900	34,800		88.9	89.5	13.9	14.0	15.0	15.1	2.8	2.8	
R 0117	潜かん世話役	40,900	43,400		96.0	65.2	15.0	10.2	16.2	11.0	3.0	2.0	
R 0116	潜かん工	34,300	36,300		95.7	88.4	15.0	13.8	16.1	14.9	3.0	2.8	
R 0138	防水工	24,000	24,700		79.0	79.6	12.3	12.4	13.3	13.4	2.5	2.5	
R 0128	潜水士	49,100	50,100		81.1	82.6	12.7	12.9	13.7	13.9	2.5	2.6	
R 0129	潜水連絡員	30,300	32,000		87.8	90.4	13.7	14.1	14.8	15.3	2.7	2.8	
R 0130	潜水送気員	30,800	31,600		88.6	87.8	13.8	13.7	15.0	14.8	2.8	2.7	
R 0126	高級船員	29,000	29,500		69.7	71.3	10.9	11.1	11.8	12.0	2.2	2.2	
R 0127	普通船員	22,600	23,200		70.6	73.3	11.0	11.5	11.9	12.4	2.2	2.3	
R 0140	タイル工	24,000	21,200		81.9	89.2	12.8	13.9	13.8	15.1	2.6	2.8	
R 0149	建築ブロック工	22,600	廃止										
R 0150	機械世話役	27,800	29,800		78.6	77.7	12.3	12.1	13.3	13.1	2.5	2.4	(一般世話役)
○ R 0803	交通誘導警備員A	13,600	14,200		86.2	86.1	13.5	13.5	14.5	14.5	2.7	2.7	
○ R 0804	交通誘導警備員B	11,500	12,000		90.8	90.3	14.2	14.1	15.3	15.2	2.8	2.8	
R 0166	潜水世話役	49,100	50,100		81.1	82.6	12.7	12.9	13.7	13.9	2.5	2.6	(潜水士)
R 8601	船団長	29,000	29,500		69.7	71.3	10.9	11.1	11.8	12.0	2.2	2.2	(高級船員)
R 0303	機械設備据付工 (点検整備工)	24,400	25,600		66.1	65.4	10.3	10.2	11.2	11.0	2.1	2.0	
R 0153	鋼橋製作 直接労務費	27,500	27,800										
R 0302	機械設備製作工	25,400	25,500										
R8602	船舶製作工	26,200	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 < 332 >

< 白 紙 >

②⑧

# 複合及び損料関係

--

--

< 白 紙 >

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
Z00680001	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				
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				



建設部 コード	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				

建設部 コード	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】						
ZA70016001	ダンプトラック[オロード・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、アングルラ [固定式]	h	580				
ZA70023001	除雪トラック(7~10t級) ワンウェイラ、アングルラ [固定式]	h	652				
	【ダンプトラック損料】						
ZA70024010	ダンプトラック[オロード・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				



建設部 コード	品規 名格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~	10/1~	11/1~		
L001005006	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	3.3月号
L001005009	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	3.3月号
NOCODE21AB	ブルドーザ [湿地]20t級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	3.10月号
L101008007	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	3.3月号
L001011002	山積0.11m3(平積0.08m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
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	3.9月号
L001011005	小型バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回] [ｸｰﾝ付]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	3.3月号
L001011001	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	3.3月号
L101009001	山積0.22m3(平積0.16m3)	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
L101008001	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	3.3月号
L001010011	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	3.3月号
L001010012	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	3.9月号
L001010013	バックホウ[ｸｰﾗ・後方超小旋回型] [ｸｰﾝ付]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	3.9月号
L001010003	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	3.3月号
L001010001	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	3.3月号
L001010007	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	3.3月号
L001010008	バックホウ[ｸｰﾗ型ｸｰﾝ付] 山積0.28m3吊1.7t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
L001010005	山積0.45m3吊2.9t	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
L101010005	山積0.5m3吊2.9t	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
L001010004	山積0.8m3吊2.9t	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
	ICT施工対応型建機						
L001012001	ﾊﾞｯｸﾎｳ(ｸｰﾗ) [標準・ICT施工対応型] ｸｰﾝ機能付 山積0.8m3 2.9t吊	日				騒音対策：～超低騒音型 排ガス対策：～2011年	3.3月号
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	3.3月号
L001006002	16t級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2011年	3.3月号
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

建設部 コード	品規 名称	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	2/1~			
L001020011	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	3.3月号
L001020001	0.6m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020002	0.8m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020003	0.9～1.0m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020004	1.2m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～1次	3.3月号
L001020005	1.3～1.4m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020006	1.5～1.7m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020007	2.1m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020008	2.3m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：なし	3.3月号
L001020009	2.4～2.6m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001020010	2.7～2.9m3	日				騒音対策：低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001151001	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	3.3月号
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	3.3月号
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	3.3月号
L001030006	不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式] 2.0t積	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001030007	2.5t積	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001030008	不整地運搬車[クローラ型クレーン装置付] 1.7t積 1t吊	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001030009	2.0t積 1t吊	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001030010	2.5t積 2t吊	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001030011	不整地運搬車[クローラ型・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	3.3月号
L001030012	全旋回式 10～11t積級	日				騒音対策：なし 排ガス対策：～2次	4.1月号
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						

建設部 コード	品名規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L101102001	加ラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	台・日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
L001140003	加ラクレーン[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	3.3月号
L001140004	40t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001140005	50t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001140007	80t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001140008	100t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001140009	150t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001140010	300t吊り	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001120001	トラックレーン [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	3.3月号
L001120011	100t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	3.3月号
L001120012	120t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	3.3月号
L001120013	160t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	3.3月号
L001120014	200t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：なし	3.3月号
L001120015	360t吊り	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001130001	ラフレンクレーン [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	3.3月号
L001130002	7t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～1次	3.3月号
L001130004	16t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001130005	20t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001130006	25t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～3次	3.3月号
L001130007	35t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001130009	45t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～1次	3.3月号
L001130010	50t吊り	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
	※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）						

建設部 コード	品規 名格	単位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/1~	11/1~			
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	3.3月号
L001040002	最大荷重 1.5t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001040003	最大荷重 2.5t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001040004	最大荷重 5.0t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
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	3.3月号
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	3.3月号
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	3.3月号
L001080004	[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	3.3月号
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	3.3月号
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	3.3月号
L001190002	ブレーカ (油圧ブレーカ) バケット容量0.2m <sup>3</sup> ベースマシン含む	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
NOCODE21AC	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					3.10月号
L001050001	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	3.3月号
L001050002	重量10~12 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：~2次	3.3月号
L001050003	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	3.3月号
L001050004	重量11~15 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：~2次	3.3月号
L001050005	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	3.3月号
L001050006	重量8~10 t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001060001	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	3.3月号
L001060002	重量6~8t	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001060003	重量8~20t	日				騒音対策：~低騒音型 排ガス対策：~2011年	3.3月号
	※掲載している賃料は、長期（1カ月以上）割引単価である。						



建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~				
L001090001	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	3.3月号
L001090002	2.5m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090003	3.5～3.7m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090004	5m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090005	7.5～7.8m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090006	10.5～11.0m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090014	14.3m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090013	17m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090007	18～19m3/min	日				騒音対策：～低騒音型 排ガス対策：～2次	3.3月号
L001090008	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	3.3月号
L001090009	3.7m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001090010	5.2m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001090011	6m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001090012	9m3/min	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L101101002	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	3.3月号
L001100003	φ100 3.7kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001100004	φ100 5.5kw 揚程15m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001100005	φ150 7.5kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001100006	φ150 11.0kw 揚程15m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001100007	φ200 11.0kw 揚程10m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001100008	φ200 15.0kw 揚程15m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
L001100009	φ50 3.7kw 揚程30m程度	日				騒音対策：なし 排ガス対策：なし	3.3月号
	※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	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
L002012002	鋼矢板（本矢板）Ⅲ型（60kg/m） 90日以内	t					3.3月号
L002012003	180日以内	t					3.3月号
L002012004	360日以内	t					3.3月号
L002012005	720日以内	t					3.3月号
L002012006	1080日以内	t					3.3月号
L002014002	鋼矢板（本矢板）Ⅳ型（76.1kg/m） 90日以内	t					3.3月号
L002014003	180日以内	t					3.3月号
L002014004	360日以内	t					3.3月号
L002014005	720日以内	t					3.3月号
L002014006	1080日以内	t					3.3月号
L002030002	鋼矢板（軽量矢板）（Ⅱ型，Ⅲ型） 90日以内	t					3.3月号
L002030003	180日以内	t					3.3月号
L002030004	360日以内	t					3.3月号
L002030005	720日以内	t					3.3月号
L002030006	1080日以内	t					3.3月号
L002413002	敷鉄板賃料 22×1524×6096 90日以内	枚・日					3.3月号
L002413003	180日以内	枚・日					3.3月号
L002413004	360日以内	枚・日					3.3月号
L002413005	720日以内	枚・日					3.3月号
Z006754002	整備費（敷鉄板） 22×1524×6096	枚					3.3月号
	※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】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/1~				
L002110002	H型鋼（杭用）200型(49.9kg/m) 90日以内	t					3.3月号
L002110003	180日以内	t					3.3月号
L002110004	360日以内	t					3.3月号
L002110005	720日以内	t					3.3月号
L002112002	H型鋼（杭用）250型(71.8kg/m) 90日以内	t					3.3月号
L002112003	180日以内	t					3.3月号
L002112004	360日以内	t					3.3月号
L002112005	720日以内	t					3.3月号
L002114002	H型鋼（杭用）300型(93kg/m) 90日以内	t					3.3月号
L002114003	180日以内	t					3.3月号
L002114004	360日以内	t					3.3月号
L002114005	720日以内	t					3.3月号
L002116002	H型鋼（杭用）350型(135kg/m) 90日以内	t					3.3月号
L002116003	180日以内	t					3.3月号
L002116004	360日以内	t					3.3月号
L002116005	720日以内	t					3.3月号
L002118002	H型鋼（杭用）400型(172kg/m) 90日以内	t					3.3月号
L002118003	180日以内	t					3.3月号
L002118004	360日以内	t					3.3月号
L002118005	720日以内	t					3.3月号
	※リース業者置場渡し・戻し						



仮設鋼材リース料金④

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4/ 1~	11/ 1~			
L002210002	覆工板 鋼製（従来型）183kg/m2 90日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002210003	180日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002210004	360日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002210005	720日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002210006	1080日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002211002	覆工板 鋼製（補強型） 90日以内	月m2					3.3月号
L002211003	180日以内	月m2					3.3月号
L002211004	360日以内	月m2					3.3月号
L002211005	720日以内	月m2					3.3月号
L002211006	1080日以内	月m2					3.3月号
L002212002	覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2 従来型 90日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002212003	従来型 180日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002212004	従来型 360日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002212005	従来型 720日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002212006	従来型 1080日以内	月m2		廃止			3.10月号
L002213002	覆工板 鋼製滑り止め 補強型 90日以内	月m2					3.3月号
L002213003	補強型 180日以内	月m2					3.3月号
L002213004	補強型 360日以内	月m2					3.3月号
L002213005	補強型 720日以内	月m2					3.3月号
L002213006	補強型 1080日以内	月m2					3.3月号
	※リース業者置場渡し・戻し						



仮設鋼材不足弁償金①

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			4 / 1 ~	8 / 1 ~	9 / 1 ~		
ZA4870000	鋼矢板（質料）不足弁償金 新品 3型	t					3.8月号
ZA48710000	新品 4型	t					3.8月号
ZA48730000	軽量鋼矢板不足弁償金（新品） LSP1, 2, 3型	t					3.3月号
ZA48820000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 新品	t					3.3月号
ZA48830000	H300 新品	t					3.3月号
ZA48840000	H350 新品	t					3.3月号
ZA48850000	H400 新品	t					3.3月号
ZA48860000	部品 新品	t					3.3月号
ZA49160000	覆工板 不足弁償金（新品） 鋼製（補強型）	m2					3.7月号
ZA49170000	鋼製滑り止め（補強型）	m2					3.7月号
L002050299	鋼矢板（質料）不足弁償金 中古 3型	t					3.8月号
L002050399	中古 4型	t					3.8月号
ZA48740000	軽量鋼矢板不足弁償金（中古） LSP1, 2, 3型	t					3.3月号
ZA48810000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 中古	t					3.3月号
L002165199	H300 中古	t					3.3月号
L002165299	H350 中古	t					3.3月号
L002165399	H400 中古	t					3.3月号
L002165499	部品 中古	t					3.3月号
ZA49120000	覆工板 不足弁償金（中古） 鋼製（従来型）	m2					3.3月号
ZA49130000	鋼製（補強型）	m2					3.7月号
ZA49140000	鋼製滑り止め（従来型）	m2					3.3月号

仮設鋼材不足弁償金①

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊 行 物
			10/ 1~	11/ 1~	12/ 1~		
ZA4870000	鋼矢板（質料）不足弁償金 新品 3型	t					3.11月号
ZA4871000	新品 4型	t					3.11月号
ZA4873000	軽量鋼矢板不足弁償金（新品） LSP1, 2, 3型	t					3.9月号
ZA4882000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 新品	t					
ZA4883000	H300 新品	t					
ZA4884000	H350 新品	t					
ZA4885000	H400 新品	t					
ZA4886000	部品 新品	t					
ZA4916000	覆工板 不足弁償金（新品） 鋼製（補強型）	m2					
ZA4917000	鋼製滑り止め（補強型）	m2					
L002050299	鋼矢板（質料）不足弁償金 中古 3型	t					3.11月号
L002050399	中古 4型	t					3.11月号
ZA4874000	軽量鋼矢板不足弁償金（中古） LSP1, 2, 3型	t					3.9月号
ZA4881000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 中古	t					
L002165199	H300 中古	t					
L002165299	H350 中古	t					
L002165399	H400 中古	t					
L002165499	部品 中古	t					
ZA4912000	覆工板 不足弁償金（中古） 鋼製（従来型）	m2		廃止			3.10月号
ZA4913000	鋼製（補強型）	m2					
ZA4914000	鋼製滑り止め（従来型）	m2		廃止			3.10月号

仮設鋼材不足弁償金①

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			1/1~	2/1~	3/1~		
ZA4870000	鋼矢板（質料）不足弁償金 新品 3型	t					4.2月号
ZA48710000	新品 4型	t					4.2月号
ZA48730000	軽量鋼矢板不足弁償金（新品） LSP1, 2, 3型	t					4.2月号
ZA48820000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 新品	t					4.2月号
ZA48830000	H300 新品	t					4.2月号
ZA48840000	H350 新品	t					4.2月号
ZA48850000	H400 新品	t					4.2月号
ZA48860000	部品 新品	t					4.2月号
ZA49160000	覆工板 不足弁償金（新品） 鋼製（補強型）	m2					4.1月号
ZA49170000	鋼製滑り止め（補強型）	m2					4.1月号
L002050299	鋼矢板（質料）不足弁償金 中古 3型	t					4.2月号
L002050399	中古 4型	t					4.2月号
ZA48740000	軽量鋼矢板不足弁償金（中古） LSP1, 2, 3型	t					4.2月号
ZA48810000	鋼製山留材（質料）不足弁償金 H250 中古	t					4.2月号
L002165199	H300 中古	t					4.2月号
L002165299	H350 中古	t					4.2月号
L002165399	H400 中古	t					4.2月号
L002165499	部品 中古	t					4.2月号
ZA49120000	覆工板 不足弁償金（中古） 鋼製（従来型）	m2					
ZA49130000	鋼製（補強型）	m2					4.1月号
ZA49140000	鋼製滑り止め（従来型）	m2					



仮設鋼材不足弁償金②

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名	格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				4/ 1~	5/ 1~	6/ 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					

建設部 コード	品規 名	格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				8/ 1~	9/ 1~	10/ 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					

建設部 コード	品規 名	格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
				11/ 1~	12/ 1~	1/ 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					

建設部 コード	品規 名	格	単 位	単 価		備 考	掲 載 刊行物
				2/ 1~	3/ 1~		
ZA48750000	H形鋼（質料）不足分弁償金 新品 H-200		t				4.2月号
ZA48760000	新品 H-250		t				4.2月号
ZA48770000	新品 H-300		t				4.2月号
ZA48780000	新品 H-350		t				4.2月号
ZA48790000	新品 H-400		t				4.2月号

仮設鋼材不足弁償金③

【情報公開用】

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			4/ 1~	5/ 1~	6/ 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					

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			8/ 1~	9/ 1~	10/ 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					

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			11/ 1~	12/ 1~	1/ 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					

建設部 コード	品規 名 格	単 位	単 価			備 考	掲 載 刊行物
			2/ 1~	3/ 1~			
L002160199	H形鋼（質料）不足分弁償金 中古 H-200	t					4.2月号
L002160299	中古 H-250	t					4.2月号
L002160399	中古 H-300	t					4.2月号
L002160499	中古 H-350	t					4.2月号
L002160599	中古 H-400	t					4.2月号

## 令和3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~	11/1~		
1	Z006575003	ケーソン工用刃口金物	円形	t	564,000	576,000	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	500,000	512,000		
	Z006575001	〃	小判形	t	534,000	546,000		
2	Z004411003	鋼板接着用鋼板	床版補強工用 (A-5系)	t	367,000	378,000	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	539,000	550,000		
	Z004412003	増桁架設工用桁	床版補強工用 (A-5系)	t	369,000	384,000		
	Z004412004	〃	床版補強工用 (C-5系)	t	482,000	498,000		
3	Z004251003	遮音壁用支柱	取付部	t	471,000	612,000	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	345,000	430,000		
	Z004251002	〃	支柱本体 曲部	t	438,000	548,000		
4	Z004454002	P C片持桁製作用鋼製型枠	外枠	m <sup>2</sup>	37,300	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>	32,700	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3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~	11/1~		
1	Z001234005	円形補強鋼板 ブラケット有	(C-5系、上塗りまで)	t	493,000	506,000	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	474,000	486,000		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	479,000	491,000		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	459,000	471,000		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	483,000	495,000		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	421,000	443,000		注3
7	Z001410001	スタッドジベル (設置費込み)	φ19*250	本	351		設置は工場とし、材工共価格。	
	Z001410002	〃	φ22*250	本	452			
	Z001410003	〃	φ19*150	本	278			
	Z001410004	〃	φ22*150	本	342			
	Z001410005	〃	φ22*200	本	399			

(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（無機ゾ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. プレ止め鉄筋は含み、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3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~	11/1~		
1	—	PC連結装置	2桁連結、橋脚（台） ・桁連結 （A-5系）	t	706,000	718,000	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	778,000	790,000		
	—	”	2桁連結、橋脚（台） ・桁連結 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	807,000	819,000		
2	—	チェーン連結装置	橋脚（台）・桁連結 （A-5系）	t	706,000	718,000	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	778,000	790,000		
	—	”	橋脚（台）・桁連結 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	807,000	819,000		
3	—	変位制限装置	橋軸方向 （A-5系）	t	706,000	718,000	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	778,000	790,000		
	—	”	橋軸方向 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	807,000	819,000		
4	—	変位制限装置	橋軸直角方向 （A-5系）	t	706,000	718,000	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	778,000	790,000		
	—	”	橋軸直角方向 亜鉛メッキ（HDZ55）	t	807,000	819,000		

（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3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 ~	1 1 / 1 ~		
橋梁用排水管 工場製作品	支持金具	kg	1,390	1,400	材質：SS400 溶融亜鉛メッキ、 ボルト・ナット含む	
<p>＜価格条件＞                      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>						

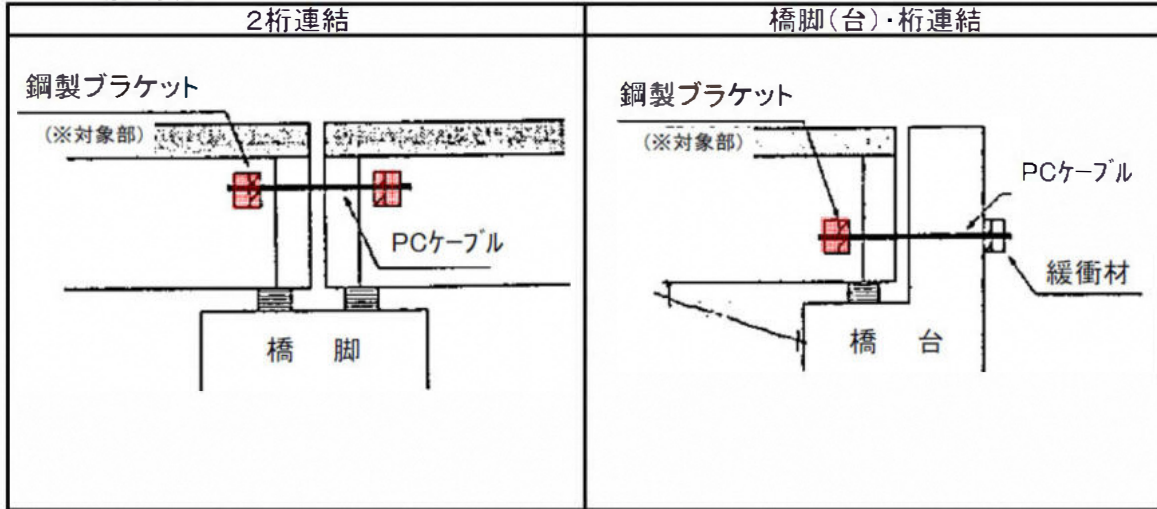
### 橋梁検査路工場製作単価

（単位：円）

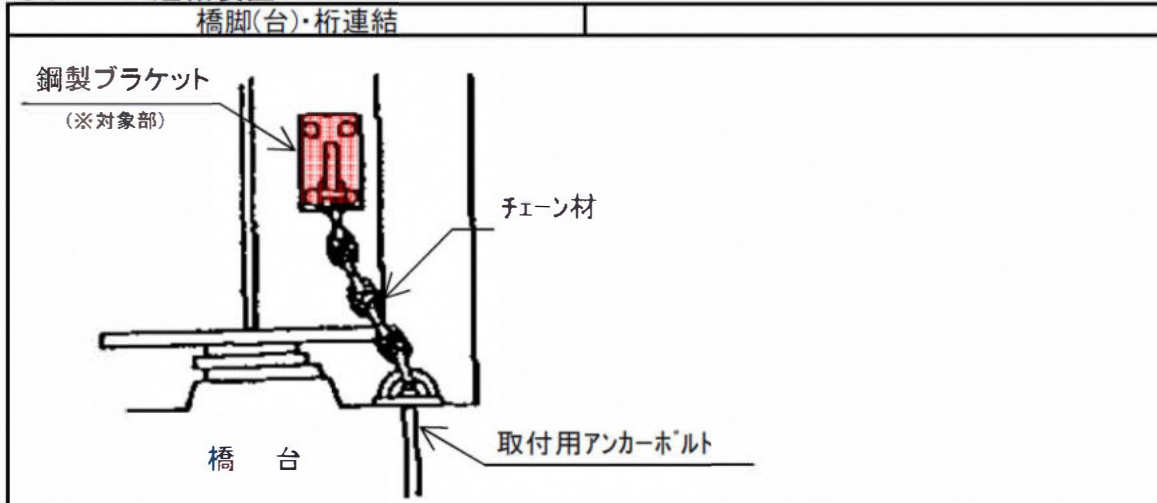
名 称	規 格	単 位	単 価		概 要	備 考
			4 / 1 ~	1 1 / 1 ~		
橋梁検査路 工場製作単価	上下部工用 検査路	t	260,000	278,000	製作加工トン数当たり単価 製作加工（鋼材費・副資材費 を含む、製作労務費除く）、 ボルト・ナット、Uボルト、アンカーボルト、 溶融亜鉛メッキ含む	
<p>＜価格条件＞                      工場管理費含む                      工場渡し（輸送費含まず）</p>						

## ■工場製作品単価【参考図】

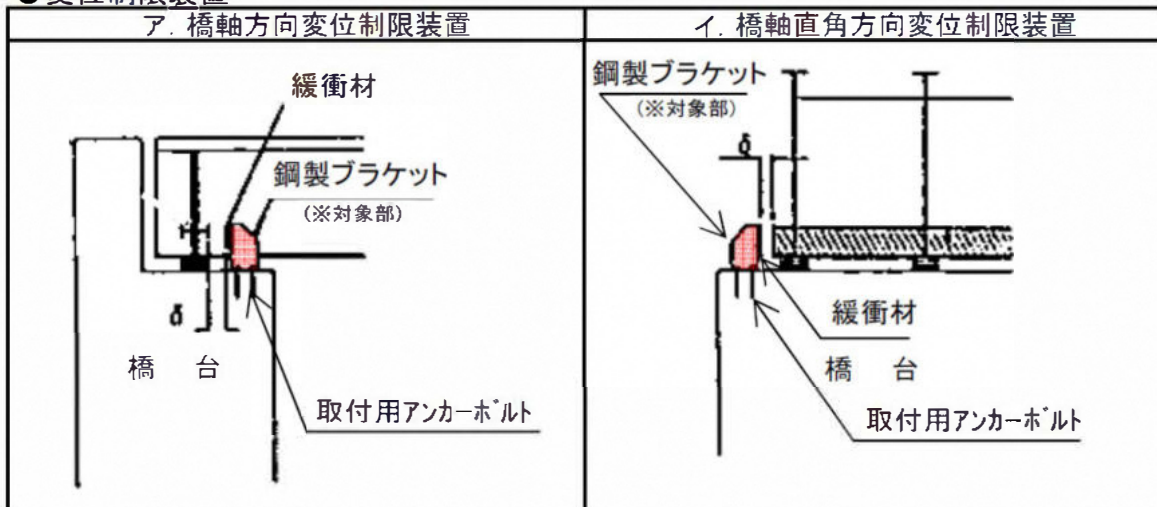
### ●PC連結装置



### ●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3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~	3/1~		4/1~	3/1~			
測 量 業 務	直 接 人 件 費	測量主任技師	2～7	45,700	48,000		65	60			
		測量技師		40,000	42,200		50	55			
		測量技師補		30,700	32,400		60	60			
		測量助手		29,600	31,100		65	60			
		測量補助員		24,200	25,400		60	65			
		操縦士		53,400	55,300		35	40			
		整備士		40,700	42,200		55	55			
		撮影士		37,300	39,300		60	65			
		撮影助手		31,800	31,800		65	65			
		測量船操縦士		29,700	31,400		55	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 件接 費	（調査技師）地質調査技師	2～7	47,500	50,100		55	55		
（調査技師）主任地質調査員			35,000		36,800		50	55			
（機械工）地質調査員			25,900		27,200		65	55			
設 計 業 務 等	直 接 人 件 費	理事・技師長	2～7	65,500	66,900		50	50			
		主任技師		57,400	58,600		55	55			
		技師A		51,200	51,200		60	60			
		技師B		40,600	41,600		50	60			
		技師C		32,800	32,800		60	60			
		技術員		29,000	29,000		60	60			
		主任技術者		69,800	70,600		50	60			
共通	賃金	製図工		29,600	31,100		65	60	（測量助手）		
通電 信工 事	労 務 費	技術者		31,900	33,100		64	65			
		技術員		21,500	22,300		64	65			
電 気 業 務 信	人直 件接 費	点検技術者	2～7	32,100	33,000		65	66			
		点検技術員		24,700	25,400		65	66			
		運転監視技術員		24,700	25,400		65	66			
港 湾	賃 金	潜水士（潜水深度：10m未満）	2～7	49,500	49,500				（ダイバー）		
		潜水士（潜水深度：10m～20m未満）		53,100	53,100				（ " ）		
		潜水士（潜水深度：20m～30m未満）		56,700	56,800				（ " ）		
		潜水士（潜水深度：30m～40m未満）		60,400	60,700				（ " ）		
		潜水士補助員（潜水深度：10m未満）		49,500	49,500				（潜水士）		
		潜水士補助員（潜水深度：10m～20m未満）		53,100	53,100				（ " ）		
		潜水士補助員（潜水深度：20m～30m未満）		56,700	56,800				（ " ）		
		潜水士補助員（潜水深度：30m～40m未満）		60,400	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				
	技師C				
	技術員				
○港湾	主任技術者				
	点検技術者				
	点検技術員				
	運転監視技術員				
	潜水士				
	潜水士補助員				

表－２ 日当及び宿泊費表

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

注) 旅費、日当及び宿泊費は、消費税を含まず。

測量材料単価等

【情報公開用】

建設部 コード	品名 規格	単位	単価			備考	掲載 刊行物
			4/1~	3/1~			
	ポリエステルシート、印画紙等						
Z106003001	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	
Z101505002	密着用印画紙 モノ、24cm×26cm	枚	107			地図作成	
	燃料等						
Z040021001	航空ガソリン	L	260			撮影	
Z040021002	航空オイル	L	1,580			撮影	
	木材等						
Z103013070	木杭 4.5×4.5×45cm	本	60				
Z106001001	6.0×6.0×60cm	本	130				
Z101408013	9.0×9.0×90cm	本	400				
	測量機械等損料						
Z103013080	トータルステーション 1級	日	9,050				
Z103013081	トータルステーション 2級	日	4,980				
Z103013082	トータルステーション 3級	日	2,800				
Z103013083	G N S S 測量機 2級 (1周波)	日	5,580				
Z103013040	レベル 1級	日	9,650				
Z103013041	レベル 2級	日	5,340				
Z103013042	レベル 3級	日	2,100				
Z103013050	飛行機 単発	時	112,640			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	飛行場使用料 着陸1回毎	回	1,000			撮影 6トンの航空機	
Z040022021	飛行機停留料 24時間毎	日	810			撮影 23トンの航空機	
	土地境界立会謝金及び登記記録等手数料						
Z049001001	土地境界立会謝金	人	7,400	7,900		軽作業員の1/2	
Z049001002	登記記録等調査手数料 (地図の転写)	枚	450				
Z049001003	登記記録等調査手数料 (土地の登記)	筆	600				
Z049001004	登記記録等調査手数料 (建物の登記)	戸	600				

## 令和3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/>

建設部 コード	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	移動変形調査 伸縮計損料 7日巻	基・日	203				
Z103013010	傾斜計 傾斜計損料	基・日	94				
Z106018001	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	アルミカップリング φ47	ヶ	2,120				
Z040032024	ケーシングキャップ類 φ47mm	組	3,400				
Z103013020	孔内傾斜計損料 指示計含む	台・日	1,200				
Z040032019	パイプ歪計 ソケットレス仕様 φ48mm、t=3.6mm	本	3,650			1方向2ヶ-ジ	
Z040032020	リード線 3芯	m	59				
Z103013030	パイプ歪計 静歪指示計損料	台・日	203				
Q040015036	現場内小運搬 モノ/ル機械器具損料 50m以下	日	1,400				
Q040015037	50m超~100m以下	日	1,600				
Q040015038	100m超~200m以下	日	2,000				
Q040015039	200m超~300m以下	日	2,200				
Q040015040	300m超~500m以下	日	2,400				
Q040015020	500m超~1000m以下	日	3,500				
Q040021001	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	81,300				
Q040022001	資料整理とりまとめ 直接人件費 解析等調査業務	業務	64,600				
Q040022002	資料整理とりまとめ 直接人件費 直接経費	業務	78,800				
Q040023001	断面図等の作成 直接人件費 解析等業務	業務	60,500				
Q040023002	断面図等の作成 直接真剣費 直接調査	業務	78,800				
Q040024001	総合解析とりまとめ 直接人件費 解析等業務	業務	343,000				

R3.4適用 農林水産部用(1)

種別	細別	規格	単位	単価		備考 (刊行物)
				4/1~		
物理探査用	電気探査器損料	メガー型	日	4,650		
歪検層用	パイプ歪計(ソケットレス仕様)	φ48mm用、t=3.6mm	本	3,650		
	リード線	3芯	m	59		
	格納箱(水位計・パイプ歪計)	N.P.BOX	個	35,700		
地下水位観測	地下水位計損料	自記式7日巻	日	712		
	地下水位計フロート	φ=38mm	個	10,200		
	地下水位計ワイヤー	ステンレスワイヤー φ0.8mm	m	590		
	地下水位計損料	携帯用触針式	日	230		
歪・水位計解析	図化損料		h	169		
電気検層	検層器損料	深度0~100m用	日	10,600		
	記録紙	112mm×50m	巻	1,020		
	電線		式	100		
地下水検層	比抵抗測定器損料	ME-48150点切替	日	1,080		
地下水追跡	塩化ナトリウム		kg	58		
	硫酸マンガン		kg	3,550		
	フローレンセンサーダ		kg	29,000		
	定量分析費	塩化ナトリウム	本	3,300		
		硫酸マンガン	本	3,300		
	蛍光光度計損料		日	3,020		
	採水ビン	100cc入	本	57		
	ディーゼルエンジン損料	8.2PS	日	830		
間隙水圧測定	間隙水圧計損料	電気式	日	2,940		
	間隙水圧計損料	水頭測定	日	715		
気象観測	自記雨量計損料	7日巻	日	678		
その他	採水ビン	1個 着色	本	168		
	シームレスパッカー	上部止水用系120mmL=2m	枚	7,990		
	シームレスパッカー	下部止水用系120mmL=2m	枚	7,990		
	ボーリングコア箱	φ56用 1,000mm×5列	箱	2,800		
	ボーリングコア箱	φ66用 1,000mm×5列	箱	3,040		
土質試験	変状土CBR試験(修正CBR)	9モールド/試料	試料			(3.3月号)
	変状土CBR試験(設計CBR)	2モールド/試料	試料			(3.3月号)
	室内CBR用資料採取	変状土	試料			(3.3月号)
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	8,416		
	水位計損料	SDカード・水位センサーあり、格納箱なし	ヶ月	4,916		
	パイプ歪計損料	SDカードあり	ヶ月	2,250		



## R3.4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~	2/1~	
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	267		
PQY201	木製簡易横断溝 シスイエース	Aタイプ 200型	組	15,200		秋田県産材使用
PQY202	木製簡易横断溝 シスイエース	Aタイプ 300型	組	20,500		秋田県産材使用
PQY203	木製簡易横断溝 シスイエース	Aタイプ 400型	組	25,000		秋田県産材使用
PQY204	木製簡易横断溝 シスイエース	Bタイプ 200型	組	10,500		秋田県産材使用
PQY205	木製簡易横断溝 シスイエース	Bタイプ 300型	組	14,400		秋田県産材使用
PQY206	木製簡易横断溝 シスイエース	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	29,600		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	17,400		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	30,600		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	43,700		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	18,100		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	31,700		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	45,700		秋田県産材使用
PQY217	木製視線誘導標	木製デリネーター2型 L=1,500mm 背割り加工 地際部50cmに防腐材(ガードラックアケア)1回塗り	基	11,600		秋田県産材使用
PQY229	立入防護柵	杭間隔1.4m 柵高700mm 地際部50cmに防腐材(ガードラックアケア)1回塗り	基	7,000		秋田県産材使用
PQY230	転落防止柵	杭間隔1.4m 柵高1000mm 地際部50cmに防腐材(ガードラックアケア)1回塗り	基	7,170		秋田県産材使用
PQY221	ユニット丸太	ステップ20タイプ	基	11,500		秋田県産材使用
PQY222	ユニット丸太	ステップ50タイプ	基	13,900		秋田県産材使用
PQY223	ユニット丸太	素掘りタイプ	基	8,370		秋田県産材使用
PQY214	盛土安定工	土中タイプ L=2,000mm	基	6,750		秋田県産材使用
PQY215	盛土安定工	筋工タイプ L=2,000mm	基	7,650		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	49,100		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	21,600		秋田県産材使用
PQY234	杉太鼓引材	ローリング加工 φ200mm×4,000mm以下 (仕上がり厚170mm)	m <sup>3</sup>	96,300		秋田県産材使用
PQY235	杉太鼓引材	φ200mm×4,000mm以下 (仕上がり厚170mm)	m <sup>3</sup>	49,500		秋田県産材使用
PQY236	杉板材	間伐材 120mm以下×20mm以下×2,000mm以下	m <sup>3</sup>	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	48,500		秋田県産材使用



### R3.4適用 農林水産部用(4)

品名	規格	単位	管内			
			鹿角	北秋田	山本	秋田
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	11,800	11,800	11,800	11,800
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	8,910	8,910	8,910	8,910
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	8,000	8,000	8,000	8,000
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	5,940	5,940	5,940	5,940
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	4,950	4,950	4,950	4,950
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	3,960	3,960	3,960	3,960
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	2,970	2,970	2,970	2,970
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	1,980	1,980	1,980	1,980

品名	規格	単位	管内			
			由利	仙北	平鹿	雄勝
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	11,800	11,800	11,800	15,100
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	8,910	8,910	8,910	11,300
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	8,000	8,000	8,000	8,910
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	5,940	5,940	5,940	7,110
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	4,950	4,950	4,950	5,940
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	3,960	3,960	3,960	4,770
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	2,970	2,970	2,970	3,600
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	1,980	1,980	1,980	2,430

- ・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3年度 農業農村整備事業用

暗渠排水用資材（モミガラ）

管内名	市町村名	単位	単 価		備 考
			4/1～		
鹿角管内	鹿角市	m3	3,390		
〃	小坂町	m3	3,390		
北秋田管内	大館市	m3	3,390		
〃	北秋田市	m3	3,510		
〃	上小阿仁村	m3	3,620		
山本管内	能代市	m3	3,390		
〃	八峰町	m3	3,390		
〃	藤里町	m3	3,390		
〃	三種町	m3	3,390		
秋田管内	秋田市	m3	3,410		
〃	男鹿市	m3	3,390		
〃	潟上市	m3	3,390		
〃	五城目町	m3	3,390		
〃	八郎潟町	m3	3,390		
〃	井川町	m3	3,390		
〃	大潟村	m3	3,390		
由利管内	由利本荘市	m3	3,210		
〃	にかほ市	m3	3,210		
仙北管内	大仙市	m3	3,200		
〃	仙北市	m3	3,200		
〃	美郷町	m3	3,200		
平鹿管内	横手市	m3	3,350		
雄勝管内	湯沢市	m3	3,410		
〃	羽後町	m3	3,330		
〃	東成瀬村	m3	3,390		

（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。



< 白 紙 >

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3年度建設副産物処理料金表

- 注意 (1) 中間処理施設の利用にあたっては、事前に処理能力・容量および受入条件を確認する事。  
 (2) 土砂の付着や異物の混入している建設廃棄物は、単価割増しや受入不可の処理場がほとんどの為、分別を確実にすること。

(3) **トラック1台当りで料金設定している処理場（※トラック規格による単価設定）がある。**  
 処理場により受入するダンプトラックの規格が異なるので注意すること。また木屑・抜根もダンプトラック満載時の1台当たりの処分単価を記載している場合があるので、積載容量10tDT（6.0m<sup>3</sup>/台）、4t

**DT（2.4m<sup>3</sup>/台）、2tDT（1.6m<sup>3</sup>/台）を基本とし、材種比重に十分注意して、記載単価（円/台）を再計算し、単価設定（円/t）する事【ページ末尾の計算例を参考とする】。**

- (4) コンクリート殻・アスファルト殻は中間処理場へ、木くず・伐根は破碎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	※破碎を優先	※破碎を優先	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											
〇〇	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ダンプ車一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3年度建設副産物処理料金表(鹿角地区)

地区名	事業所名		建設副産物受入れ料金(円/t)											
	処分場所在地		区分	コンクリート殻			7スラブ殻		木くず		抜根		汚泥	
	事務所所在地			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材					有機	無機
	電話番号			※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破砕を優先		※破砕を優先			
鹿角	KD1	株式会社 柳沢建設	料金	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	18,000	25,000	20,000	25,000		
		(中) 鹿角市十和田大湯字鶴ヶ久保7	内訳	処分費	3,000	2,500	4,000	2,000	2,000	18,000	24,900	20,000	24,900	
	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3,500円 ・異物混入不可			・50cm角以上は3,000円 ・異物混入不可		・50cm角以上は2,300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)				
	KD2	鹿角アスコン協同組合	料金	3,000	2,500		2,000	2,000						
(中) 鹿角市花輪字雁府51-4	内訳	処分費	3,000	2,500		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2,300円								
処理方法	中間	中間			中間	中間								
KD3	有限会社 セイキ	料金						12,000	15,000	18,500				
	(中) 鹿角市花輪字乳牛平86-6	内訳	処分費					12,000	15,000	18,500				
	事務所	鹿角市花輪字妻ノ神39-2 0186-23-3210	受入条件						・解体木くず	・生木(立木、枝) ・土砂混入は割増				
処理方法							中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)					
KD4	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									
KD5	株式会社 田口産業	料金	3,000	2,500	4,000	2,000		18,000		20,000				
	(中) 鹿角市花輪字万谷野1-1	内訳	処分費	3,000	2,500	4,000	2,000		18,000	20,000				
	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3,500円 ・異物の混入は受入不可			・50cm以上は3,500円 ・異物の混入は受入不可		・50cm以上は2,300円 ・異物の混入は受入不可					
処理方法	中間	中間	中間	中間			中間(破砕)		中間(破砕)					

令和3年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 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		※破砕を優先		※破砕を優先			
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	料金 内訳 処分費 産廃税	4,000	3,500	5,000	3,500	3,500	25,000		35,000			
			4,000	3,500	5,000	3,500	3,500	25,000		35,000			
			0	0	0	0	0	0		0			
			受入条件										
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)			
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	料金 内訳 処分費 産廃税	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000					45,000	40,000	
		49,000	49,000	49,000	49,000	49,000					44,500	39,000	
			1,000	1,000	1,000	1,000					500	1,000	
		受入条件 ・粉砕されたもの(φ15cm以下) ・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	料金 内訳 処分費 産廃税	17,000	16,000	16,000		16,000						21,000	
		16,000	15,000	15,000		15,000						20,000	
		1,000	1,000	1,000		1,000						1,000	
		受入条件 ・30cm以下 ・30cm以下											
		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 北秋田市綴子字平崎川戸沼12-7 0186-62-3830	料金 内訳 処分費 産廃税	2,500	1,600	3,500	1,000	1,000	18,000		25,000				
		2,500	1,600	3,500	1,000	1,000	18,000		25,000				
		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	料金 内訳 処分費 産廃税	3,600	3,100	4,600	3,500	3,500	25,000	40,000					
		3,600	3,100	4,600	3,500	3,500	25,000	40,000					
		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 ・土砂混入は割増 ・土砂混入は割増 ・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・後部)				
KA6 佐藤建設 株式会社 (中) 大館市川口字大道下1 事務所 大館市川口字横岩岳63-1 0186-49-6560	料金 内訳 処分費 産廃税				1,400	1,400							
					1,400	1,400							
					0	0							
		受入条件 ・異物混入不可											
		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、抜根) 事務所 大館市立花字山田渡1-77 0186-42-2199	料金 内訳 処分費 産廃税	3,700	3,000	4,500	2,500	2,000	20,000		25,000				
		3,700	3,000	4,500	2,500	2,000	20,000		25,000				
		0	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 ・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)		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蓮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	料金 内訳 処分費 産廃税	2,500	1,600	3,500	900	900	25,000	35,000	41,000				
		2,500	1,600	3,500	900	900	25,000	35,000	41,000				
		0	0	0	0	0	0	0	0				
		受入条件 ・30cm以上は3,200円 ・30cm以上は2,500円 ・パイルは4,500円 ・解体材 ・天然木材 ・その他は68,000円											
		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3年度建設副産物処理料金表(北秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 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
北秋田	KA9 秋田土建 株式会社 (中) 北秋田市米内沢字柳田113-1他 (令和4年2月28日まで) 事務所 北秋田市米内沢字柳田333 0186-72-3291	料金	2,700	1,600	5,000	1,000	1,000						
		内訳	処分費	2,700	1,600	5,000	1,000	1,000					
		産廃税	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							
	(中) 秋田土建 株式会社 (中) 北秋田市米内沢字柳田113-1他 (令和4年3月1日以降開業開始に適用) 事務所 北秋田市米内沢字柳田333 0186-72-3291	料金	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400						
		内訳	処分費	3,000	2,000	5,000	1,400	1,400					
		産廃税	0	0	0	0	0						
		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 株式会社 佐藤庫組 (中) 北秋田市木戸石字下中位150 事務所 北秋田市木戸石字川下32 0186-78-2154	料金	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000		25,000	35,000		
		内訳	処分費	3,000	1,600	5,000	1,000	1,000	18,000		25,000	35,000	
産廃税		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		・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)					
KA11 花岡土建 株式会社 (中) 大館市大被字大沢2 事務所 大館市道中3-1-50 0186-42-5391	料金	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300							
	内訳	処分費	2,600	1,800	15,000	1,300	1,300						
	産廃税	0	0	0	0	0	0						
	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 株式会社 タクト (中) 北秋田市坊沢字大野宮後59 事務所 大館市御成町2-17-10 0186-42-0822	料金	3,000	2,000				18,000		25,000				
	内訳	処分費	3,000	2,000				18,000		25,000			
	産廃税	0	0				0		0				
	受入条件	・1m以内 ・超える場合は別途協議						・土砂等の付着がないこと		・土砂等の付着がないこと			
処理方法	中間	中間				中間(破碎)		中間(破碎)					
KA13 白川建設 株式会社 (中) 大館市花岡町字大森山下67-4(Co) (中) 大館市花岡町字梨坂40-1(Co) 事務所 大館市花岡町字大森山下67 0186-46-1535	料金	2,800	1,800	5,900									
	内訳	処分費	2,800	1,800	5,900								
	産廃税	0	0	0									
	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3年度建設副産物処理料金表(山本地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)														
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥					
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機				
		※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破碎を優先		※破碎を優先									
山本	YM1 (中)	新秋木運輸 株式会社	料金									23,000						
		能代市鱒淵字亥の台2-6	内訳	処分費									23,000	産廃税	0			
	事務所	能代市鱒淵字亥の台2-6 0185-58-3131	受入条件										・上記は、解体類で4t車1台当たりの処理料金(金属、土砂の混入不可) ・軽トラック:6,000円/台 ・2t車:18,000円/台 ・大型車:35,000円/台 ・生木は処理料金2倍					
		処理方法						中間(破碎)										
山本	YM2 (中)	三種開発 有限会社	料金	1,500	1,200	2,300	1,400	1,400										
		山本郡三種町豊岡金田字牛首頭68-1	内訳	処分費	1,500	1,200	2,300	1,400	1,400	産廃税	0	0	0	0	0			
	事務所	山本郡三種町豊岡金田字牛首頭68-1 0185-72-4200	受入条件	・土砂混入等は不可			・土砂混入等は不可											
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間											
山本	YM3 (中)	有限会社 平塚自動車工業	料金	600	500	1,200	500	500										
		能代市落合字綱割13-24	内訳	処分費	600	500	1,200	500	500	産廃税	0	0	0	0	0			
	事務所	能代市落合字上谷地22-1 0185-52-3655	受入条件	・大きさ50cm以下 ・土砂混入等は不可			・大きさ50cm以下 ・土砂混入等は不可											
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間											
山本	YM4 (中)	株式会社 能代清掃センター	料金												34,000	34,000		
		能代市河戸川字西山下1-6	内訳	処分費										産廃税	0	0		
	事務所	能代市河戸川字西山下1-6 0185-52-2286	受入条件															
		処理方法												中間	中間			
山本	YM5 (中)	日本道路 株式会社 ニツ井工場 (白神アスコン)	料金	2,000	1,000	2,000	1,000	1,000										
		能代市ニツ井町飛根字新羽立103	内訳	処分費	2,000	1,000	2,000	1,000	1,000	産廃税	0	0	0	0	0			
	事務所	能代市ニツ井町飛根字新羽立103 0185-75-2760	受入条件	・50×50cm以下			・50×50cm以下		・8cm以下									
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間											
山本	YM6 (中)	能代森林資源利用協同組合	料金									12,000		50,000				
		能代市鱒淵字亥の台2-110	内訳	処分費									12,000	産廃税	0	50,000	0	
	事務所	能代市鱒淵字亥の台2-6 0185-70-1255	受入条件										・松くい、ナラ枯れも含む ・土砂等混入不可 ・1台毎精算 ・100kg単位四捨五入 ・1t未満は1tとして換算		・土砂等混入不可 ・1台毎精算 ・100kg単位四捨五入 ・1t未満は1tとして換算			
		処理方法						中間(破碎)		中間(破碎)								
山本	YM7 (中)	斎藤建材 株式会社	料金	2,800	2,200	3,300	2,300	2,300										
		山本郡藤里町藤等字大高石29	内訳	処分費	2,800	2,200	3,300	2,300	2,300	産廃税	0	0	0	0	0			
	事務所	山本郡藤里町藤等字鳥谷場122-1 0185-79-2556	受入条件	・異物混入不可 ・50cm以上は別途見積			・異物混入不可 ・50cm以上は別途見積											
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間											

令和3年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)											
			コンクリート殻			アスファルト殻			木くず		抜根		汚泥	
			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破碎を優先		※破碎を優先		有機	無機	
			※中間処理を優先			※中間処理を優先								
秋田	AK1 ユナイテッド計画 株式会社 (中) 秋田市向浜1-7-5(Co, As, 木屑, 抜根) 〒100-8577 秋田市向浜1-7-5(2F)(木屑, 抜根, 汚泥) (令和3年9月30日まで)	内訳	料金	2,000	1,500	2,500	2,000	2,000	16,000		40,000		38,000	33,000
			処分費	2,000	1,500	2,500	2,000	2,000	16,000		40,000		38,000	33,000
	事務所 〒100-8577 秋田市向浜1-7-5 018-877-3027	内訳	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(破碎)		中間(破碎)		中間	中間
	(中) 秋田市向浜1-7-5(Co, As, 木屑, 抜根) (中) 湯上市昭和豊川橋木字富取沢50-2(木屑, 抜根, 汚泥) (令和3年10月1日以降開業開始に適用)	内訳	料金	2,000	1,500	2,500	2,000	2,000	16,000		40,000		50,000	43,000
			処分費	2,000	1,500	2,500	2,000	2,000	16,000		40,000		50,000	43,000
事務所 〒100-8577 秋田市向浜1-7-5 018-865-3776	内訳	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(破碎)		中間(破碎)		中間	中間	
AK2 有限会社 エム・アール・エス・ コーポレーション (中) 秋田市太平黒沢字大屋木40 事務所 秋田市太平黒沢字大屋木40 018-838-3401	内訳	料金	11,000	11,000	11,000	11,000	21,000	10,500		11,000				
		処分費	11,000	11,000	11,000	11,000	21,000	10,500		11,000				
	事務所 秋田市太平黒沢字大屋木40 018-838-3401	内訳	受入条件	・50cm以下の大きさ										
			処理方法	中間	中間	中間	中間	最終	中間(破碎)		中間(破碎)			
AK3 株式会社 田村建設 (中) 秋田市上北手古野字深田沢47-2 事務所 秋田市上北手古野字深田沢47-29 018-826-1621	内訳	料金	1,800	1,500	2,500									
		処分費	1,800	1,500	2,500									
	事務所 秋田市上北手古野字深田沢47-29 018-826-1621	内訳	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、PC杭等は別途料金										
			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1 (兼) 秋田市金足黒川1 018-873-7301	内訳	料金	10,500	7,000	25,000	7,000	要相談	45,000		80,000			20,000	
		処分費	10,500	7,000	25,000	7,000	要相談	45,000		80,000			19,000	
	事務所 秋田市金足黒川1 018-873-7301	内訳	受入条件	※4tダンプ1台当り ・30cm以上は割増し ・2次製品は荷姿事前相談のこと			※4tダンプ1台当り ・30cm以上は割増し		※4tダンプ1台当り ・枝葉、生木、腐食している物は別料金 ・荷台幅を超えず軒 ピン高さを超えないこと		※4tダンプ1台当り ・30cm以上は割増し ・荷台幅を超えず軒 ピン高さを超えないこと		・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(破碎)		中間(破碎)			最終
AK5 鹿島道路 株式会社 (大湯アスコン共同企業体) (中) 南秋田郡大湯村字方口140-10 事務所 南秋田郡大湯村字方口140-10 0185-87-2441	内訳	料金	1,500	1,000	2,000	500	500							
		処分費	1,500	1,000	2,000	500	500							
	事務所 南秋田郡大湯村字方口140-10 0185-87-2441	内訳	受入条件	・50×50cm以下 ・異物混入不可		・100×100cm以下 ・異物混入不可	・100×100cm以下 ・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						
AK6 株式会社 大道工業 (中) 南秋田郡井川町今戸字小谷地91 事務所 南秋田郡井川町今戸字小谷地91 018-874-3931	内訳	料金	1,500	1,300	1,800	1,100	1,100							
		処分費	1,500	1,300	1,800	1,100	1,100							
	事務所 南秋田郡井川町今戸字小谷地91 018-874-3931	内訳	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 事務所 仙北郡美郷町六郷字古館92-1 018-846-3955(秋田合材工場)	内訳	料金				1,300	1,300							
		処分費				1,300	1,300							
	事務所 仙北郡美郷町六郷字古館92-1 018-846-3955(秋田合材工場)	内訳	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157-1 (令和3年9月1日以降開業開始に適用) 事務所 秋田市飯島字穀丁大谷地157-1 018-846-8118	内訳	料金	2,500	1,400	3,000	1,300	1,300							
		処分費	2,500	1,400	3,000	1,300	1,300							
	事務所 秋田市飯島字穀丁大谷地157-1 018-846-8118	内訳	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3年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

地区名	事業所名		建設副産物受入れ料金(円/t)												
	処分場所在地		区分	コンクリート殻					アスファルト殻		木くず	抜根		汚泥	
	事務所所在地			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先	※破砕を優先	有機	無機			
	電話番号			※中間処理を優先									※破砕を優先		
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							
AK10	豊興産 株式会社	(中) 秋田市新屋町字開町後232-1	料金										35,000	29,000	
		事務所	秋田市新屋町字開町後232-1 018-828-4611	内訳	処分費									35,000	29,000
			受入条件										0	0	
			処理方法										中間	中間	
AK11	株式会社 清水組	(中) 男鹿市臨本百川字赤石台63, 64, 65	料金			5,000									
		事務所	男鹿市船越字船越285 0185-35-2011	内訳	処分費		5,000								
			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									
AK12	秋田澁青建設 株式会社	(中) 潟上市昭和久保字北野街道下92-2	料金				1,200	1,200							
		事務所	潟上市飯田川下蛭川字上谷地161 018-877-4103	内訳	処分費			1,200	1,200						
			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								
AK13	エス・ユー開発 株式会社	(中) 秋田市向浜1-1-154	料金						35,000	35,000	100,000	100,000		80,000	
		事務所	秋田市向浜1-8-5 018-895-5050	内訳	処分費					34,000	35,000	99,000	100,000		80,000
			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	
AK14	エービー物流 株式会社	(中) 秋田市向浜1-1-60	料金						18,182						
		事務所	秋田市向浜1-1-5 018-824-0355	内訳	処分費					18,182					
			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)						
AK15	有限会社 B M J 河辺処理センター	(中) 秋田市河辺大張野字水口沢79-2	料金						9,000		11,000				
		事務所	秋田市河辺大張野字水口沢79-2 018-882-4887	内訳	処分費					9,000		11,000			
			受入条件						0		0				
			処理方法						中間(破砕)		中間(破砕)				
AK16	秋田舗道 株式会社 (千秋リサイクルセンター)	(中) 秋田市新屋天祥野1-16	料金	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	内訳	処分費	2,500	1,400	2,500	1,300	1,300					
			受入条件	・土砂等の混入がないこと			・土砂等の混入がないこと								
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
AK17	広洋産業 株式会社	(中) 男鹿市臨本富永字草刈台52他	料金	1,800	1,500	2,100	1,500	2,000							
		事務所	男鹿市臨本臨本字前野109-2 0185-25-2150	内訳	処分費	1,800	1,500	2,100	1,500	2,000					
			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3年度建設副産物処理料金表(秋田地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※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 株式会社 鈴兼工務店 (中) 秋田市河辺大張野宇道の下208-1	事務所 秋田市仁井田本町3丁目12-6 018-839-3435	料金	1,800	1,300	2,300								
			内訳 処分費	1,800	1,300	2,300								
	内訳 産廃税	0	0	0										
	受入条件													
		処理方法	中間	中間	中間									
秋田	AK19 アキモク環境テクノセンター 株式会社 (中) 秋田市向浜1-8-2	事務所 秋田市向浜1-8-2 018-823-7265	料金						20,910	31,819				
			内訳 処分費						20,910	31,819				
	内訳 産廃税						0	0	0	0				
	受入条件						※4t車 1台当り	※10t車 1台当り	・抜根は受入不可 ・生木(幹・枝葉の み)は以下の料金 ・4t車 41,819円/台 ・10t車 63,637円/台					
		処理方法					中間(破碎)	中間(破碎)	中間(破碎)					
秋田	AK20 有限会社 ノースエンジニアリング (中) ※移動式処理施設 県内一円の出事業場にて処理	事務所 秋田市向浜1丁目4-3 018-874-9822	料金											13,000
			内訳 処分費											
	内訳 産廃税													0
	受入条件													・移動式(現場内処理) ・分析表必要 ・処理土再生利用前提 ・含水率、目標強度により価格変動有 ・施設運搬・設置費別途
		処理方法											中間	
秋田	AK21 株式会社 ストーンテック (中) 秋田市河辺戸島字上野73-1	事務所 秋田市河辺戸島字上高屋67-1 018-882-2833	料金	2,000	1,500	2,000								
			内訳 処分費	2,000	1,500	2,000								
	内訳 産廃税	0	0	0										
	受入条件													
		処理方法	中間	中間	中間									

令和3年度建設副産物処理料金表(由利地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			7スラット殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機
				※中間処理を優先			※中間処理を優先							
由利	YR1 (中)	前田道路 株式会社 秋田合材工場	料金	500	500	1,000	300	300						
		由利本荘市岩城二古字草刈道70	内訳 処分費 産廃税	500 500 0	500 500 0	1,000 1,000 0	300 300 0	300 300 0						
	事務所 由利本荘市岩城二古字草刈道86-4 0184-73-2207	受入条件	・50cm×50cm×100cm以下			・50cm×50cm×100cm以下								
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間							
	YR2 (中)	有限会社 大沢建設	料金	300	300	300	300	300						
	由利本荘市浜三川字西大台101-94	内訳 処分費 産廃税	300 300 0	300 300 0	300 300 0	300 300 0	300 300 0							
事務所 由利本荘市浜三川字西大台101-94 0184-22-4638	受入条件													
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
由利	YR3 (中)	有限会社 本荘クリーンセンター	料金						22,000		15,000			
		由利本荘市内黒瀬字小深沢108-57(木屑、抜根)	内訳 処分費 産廃税						22,000 0		15,000 0			
	事務所 由利本荘市内黒瀬字小深沢108-57 0184-22-0214	受入条件												
		処理方法						中間(破砕)		中間(破砕)				
	YR4 (中)	鳥海マテリアル 株式会社	料金	500	300	2,500	800	800						
	由利本荘市浜三川字大沢18-1	内訳 処分費 産廃税	500 500 0	300 300 0	2,500 2,500 0	800 800 0	800 800 0							
事務所 由利本荘市浜三川字大沢18-1 0184-28-0070	受入条件	・50cm角程度 ・異物混入不可			・50cm角程度 ・異物混入不可									
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
由利	YR5 (中)	株式会社 イーシーサービス	料金	1,000	1,000	1,000	1,500	1,500	18,000		20,000			
		にかほ市中三地字中山28番地7(Co、As、木屑)	内訳 処分費 産廃税	1,000 1,000 0	1,000 1,000 0	1,000 1,000 0	1,500 1,500 0	1,500 1,500 0	18,000 18,000 0		20,000 20,000 0			
	事務所 にかほ市中三地字中山28番地7 0184-36-2789	受入条件	・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		・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				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)				



令和3年度建設副産物処理料金表(仙北地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)											
			コンクリート殻			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		※破砕を優先		※破砕を優先				
仙北	SB1 秋田県環境保全センター (中) 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		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 0187-892-3045	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 有限会社 太陽環境保全 (中) 大仙市花館字鶴田34,41-3(古,As) 大仙市花館字鶴田74-1他(木屑,抜根)	料金	1,600	1,300	2,000	1,300	1,300	15,000	20,000	30,000					
	内訳	処分費	1,600	1,300	2,000	1,300	1,300	15,000	20,000	30,000				
	産廃税	0	0	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						・解体材	・生木					
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)						
SB3 株式会社 企業さきがけ (中) 仙北郡美郷町金沢東根字西の沢11	料金	1,500	1,000	1,700	1,000	1,000	10,000	12,000	15,000	14,000				
	内訳	処分費	1,500	1,000	1,700	1,000	1,000	10,000	12,000	15,000	14,000			
	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						・枝木	・丸太	・抜根	・廃木材			
処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)					
SB4 株式会社 木村土木 (中) 大仙市下深井字板口端31	料金	1,600	1,300	1,800	1,600	1,600	13,000	15,000	20,000					
	内訳	処分費	1,600	1,300	1,800	1,600	1,600	13,000	15,000	20,000				
	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0					
事務所	大仙市下深井字板口端31 0187-63-6344	受入条件						・生木の 幹、枝等	・解体材 ・加工木 材等					
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 株式会社 宮川工業 (中) 大仙市南外字中桑台94-1	料金	2,000	1,500	2,500	1,000									
	内訳	処分費	2,000	1,500	2,500	1,000								
	産廃税	0	0	0	0									
事務所	横手市大森町八沢木字中房1-1 0182-26-4206	受入条件	・混載物を入れない			・混載物 を入れない								
処理方法	中間	中間	中間	中間										
SB6 Takamitsu 株式会社 (大仙環境保全センター) (中) 大仙市下鶯野字遠藤65-38	料金	1,600	1,400	1,800	1,200	1,200	14,000	18,000	9,500	18,000				
	内訳	処分費	1,600	1,400	1,800	1,200	1,200	14,000	18,000	9,500	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 0187-56-3888	受入条件	・破砕困難な場合は割増					・柱、 梁、角材 等の無垢 材	・ベニア 板、合板 圧縮材等 ・枕木、 薬剤処理 材等は割 増	・枝、幹	抜根(土砂 等は出来 るだけ 入らない ように)			
処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)					
SB7 大和建設 株式会社 (中) 仙北郡美郷町六郷字古館92-1	料金				1,300	1,300								
	内訳	処分費			1,300	1,300								
	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 東亜道路工業 株式会社 (中) 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												
処理方法				中間	中間									

令和3年度建設副産物処理料金表(仙北地区)

地区名	事業所名 処分場所在地 事務所所在地 電話番号	区分	建設副産物受入れ料金(円/t)											
			コンクリート殻			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		※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機				
仙北	SB9 有限会社 千秋恒産 (中) 仙北市角館町広久内字中嶋2-1	内 訳	料金	1,500	1,300		1,200	1,000						
			処分費	1,500	1,300		1,200	1,000						
			産廃税	0	0		0	0						
	事務所 仙北市角館町広久内字前川原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字川前平1-1	内 訳	料金	1,500	1,300	4,000	1,200	1,000						
			処分費	1,500	1,300	4,000	1,200	1,000						
			産廃税	0	0	0	0	0						
	事務所 仙北市西木町西明寺字荒町東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) 仙北郡美郷町六郷字北明天地185-3	内 訳	料金	1,500	1,300	2,500	1,100	1,100	15,000		25,000			
			処分費	1,500	1,300	2,500	1,100	1,100	15,000		25,000			
			産廃税	0	0	0	0	0	0		0			
	事務所 仙北郡美郷町六郷字作山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(破砕)		中間(破砕)				
仙北	SB12 上野台堆肥生産協同組合 (中) 大仙市円行寺字野崎21-1	内 訳	料金										30,000	
			処分費										30,000	
			産廃税										0	
	事務所 大仙市円行寺字野崎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) 大仙市神宮寺字小沢山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 大仙市神宮寺字小沢山6-4 0187-63-3121	受入条件	・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること			・40cm以下 ・自力で荷下ろしできること								
		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) 大仙市大沢郷宿字堂ノ上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 大仙市刈和野字一里塚東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) 大仙市堀見内字西穴沢137-2 (Co, As) (中) 仙北市田沢湖生保内字上手倉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 大仙市堀見内字西穴沢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) 大仙市横堀字川戸賀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) 大仙市大曲西根字仁応寺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3年度建設副産物処理料金表(平鹿地区)

地区名	事業所名		建設副産物受入れ料金(円/t)											
	処分場所在地		区分	コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
	事務所所在地			有筋	無筋	2次製品	塊	切削材	※破砕を優先		※破砕を優先		有機	無機
	電話番号			※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破砕を優先		※破砕を優先			
平鹿	HK1 (中)	株式会社 大屋産業	料金	2,300	2,100	2,600	2,000	1,500	17,000		25,000			
		事務所 横手市外目字榎森44-12 (Co, As) 0182-32-5302	内訳 処分費 産廃税	2,300 2,100 0	2,100 2,100 0	2,600 2,600 0	2,000 2,000 0	1,500 1,500 0	17,000 17,000 0		25,000 25,000 0			
		受入条件												
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)				
	HK2 (中)	五十嵐建設 株式会社	料金	2,400	2,200	2,600	1,500	1,200	22,000		25,000	28,000		
		事務所 横手市平鹿町醍醐字下佐戸川112-2 0182-24-1484	内訳 処分費 産廃税	2,400 2,400 0	2,200 2,200 0	2,600 2,600 0	1,500 1,500 0	1,200 1,200 0	22,000 22,000 0		25,000 25,000 0	28,000 28,000 0		
		受入条件	・大きさ1m以内 ・自力で安全に荷卸し可能な大きさ			・大きさ1m以内 ・自力で安全に荷卸し可能な大きさ		・解体廃材、加工材等 ・異物混入時受入不可		・幹・枝(乾燥したもの) ・抜根(乾燥したもの) ・土砂混入不可 ・異物混入時に受入不可の場合有り				
		処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(焼却)		中間(焼却)	中間(焼却)			
	HK3 (中)	株式会社 高善	料金	2,200	2,000	2,500	1,600	1,200						
		事務所 横手市前郷字水上沢53 0182-32-2179	内訳 処分費 産廃税	2,200 2,200 0	2,000 2,000 0	2,500 2,500 0	1,600 1,600 0	1,200 1,200 0						
	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								
HK4 (中)	株式会社 吉田建設	料金	2,300	2,100	2,500	1,500	1,200	15,000	12,000	15,000	15,000			
	事務所 横手市雄物川町薄井字両頭57-1 (Co, As) 横手市大雄字木戸口西22 (木屑、抜根) 0182-23-1116	内訳 処分費 産廃税	2,300 2,300 0	2,100 2,100 0	2,500 2,500 0	1,500 1,500 0	1,200 1,200 0	15,000 15,000 0	12,000 12,000 0	15,000 15,000 0	15,000 15,000 0			
	受入条件	・大きさ1m以内			・大きさ1m以内		・CCA処理剤不可 ・異物混入時別途料金	・枝、葉	・抜根 ・土砂混入可 ・長さ1m以内	・幹 ・長さ3m以内				
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)	中間(破砕)				
HK5 (中)	ミノル工業 株式会社	料金	2,500	2,100	3,000	1,200	1,000							
	事務所 横手市杉目字二多子下54 0182-32-1140	内訳 処分費 産廃税	2,500 2,500 0	2,100 2,100 0	3,000 3,000 0	1,200 1,200 0	1,000 1,000 0							
	受入条件													
	処理方法	中間	中間	中間	中間	中間								
HK6 (中)	前田道路 株式会社 横手合材工場	料金	2,300	2,000	2,500	1,200	1,000							
	事務所 横手市柳田字新藤173-11 0182-35-5055	内訳 処分費 産廃税	2,300 2,300 0	2,000 2,000 0	2,500 2,500 0	1,200 1,200 0	1,000 1,000 0							
	受入条件	・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3年度建設副産物処理料金表(雄勝地区)

地区名	事業所名 処分場所在地		区分	建設副産物受入れ料金(円/t)										
	事務所所在地 電話番号			コンクリート殻			アスファルト殻		木くず		抜根		汚泥	
				有筋	無筋	2次製品	塊	切削材					有機	無機
				※中間処理を優先			※中間処理を優先		※破砕を優先		※破砕を優先			
雄勝	(最)	株式会社 羽後環境 雄勝郡羽後町新町字大又20-1	料金	11,000	11,000	13,000	11,000	11,000		26,000		26,000		21,000
			内訳	処分費	10,000	10,000	12,000	10,000	10,000		26,000		26,000	
	(中)	事務所 横手市雄物川町沼館字高畑439 0183-62-5583	産廃税	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000		0		0		1,000
			受入条件	・50cm以内		・50cm以内	・50cm以内						・分析表添付 ・85%以下に脱水	
			処理方法	最終	最終	最終	最終	最終		中間(焼却)		中間(焼却)		最終
雄勝	(中)	株式会社 クリーンカンパニー 雄勝郡羽後町新町字大又29-2	料金	1,800	1,500	4,000	1,400	1,200	12,000	26,000	16,000	26,000		
			内訳	処分費	1,800	1,500	4,000	1,400	1,200	12,000	26,000	16,000	26,000	
	(中)	事務所 雄勝郡羽後町新町字最上山7-1 0183-62-3155	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
			受入条件							・要分別は15,000円				
			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)		
雄勝	(中)	株式会社 松田 湯沢市山田字福島尻119	料金	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200						
			内訳	処分費	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200					
	(中)	事務所 湯沢市字鶴館39-4 0183-73-0188	産廃税	0	0	0	0	0						
			受入条件	・50cm×50cm以下		・50cm×50cm以下								
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
雄勝	(中)	有限会社 折原建設 湯沢市福庭町字上川原35番	料金	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200						
			内訳	処分費	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200					
	(中)	事務所 湯沢市皆瀬字宮田106-2 0183-46-2136	産廃税	0	0	0	0	0						
			受入条件	・異物混入の場合は、別途処理料金を実費精算		・異物混入の場合は、別途処理料金を実費精算								
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
雄勝	(中)	世紀東急工業 株式会社 湯沢市関口字土樋73-1	料金	1,800	1,500	2,000	1,400	1,200						
			内訳	処分費	1,800	1,500	2,000	1,400	1,200					
	(中)	事務所 湯沢市関口字土樋73-1 0183-73-2642	産廃税	0	0	0	0	0						
			受入条件	・50×50cm以下										
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間						
雄勝	(中)	株式会社 鈴木建設工業 雄勝郡東成瀬村椿川字ヲサハシ5,3-1	料金	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200	15,000		18,000			
			内訳	処分費	1,900	1,500	2,100	1,500	1,200	15,000		18,000		
	(中)	事務所 雄勝郡東成瀬村椿川字立石62 0182-47-3020	産廃税	0	0	0	0	0	0	0	0			
			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		・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		
			処理方法	中間	中間	中間	中間	中間	中間(破砕)		中間(破砕)			

## 令和3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。	R3.3月号
<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。	R3.3月号
<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。	R3.3月号

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) サンプリング費用は含まない。

### 2. 適用時期

令和3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3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3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）	3.3月号
アルキル水銀化合物	検体	■			3.3月号
水銀及びその化合物	検体	■			3.3月号
カドミウム及びその化合物	検体	■			3.3月号
鉛及びその化合物	検体	■			3.3月号
有機リン化合物	検体	■			3.3月号
六価クロム化合物	検体	■			3.3月号
砒素及びその化合物	検体	■			3.3月号
シアン化合物	検体	■			3.3月号
PCB	検体	■			3.3月号
チウラム	検体	■			3.3月号
シマジン	検体	■			3.3月号
チオベンカルブ	検体	■			3.3月号
セレン	検体	■			3.3月号
1,4-ジオキサン	検体	■			3.3月号
ダイオキシン類	検体	■			3.3月号
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）	3.3月号
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■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 = ■円 ここで、 A：溶出液作成料（■円） B：1項目目の分析単価（■円） C：追加項目当たりの試験費（■円）	3.3月号
テトラクロロエチレン	検体	■			3.3月号
ジクロロメタン	検体	■			3.3月号
四塩化炭素	検体	■			3.3月号
1,2-ジクロロエタン	検体	■			3.3月号
1,1-ジクロロエチレン	検体	■			3.3月号
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可*）	検体	■			3.3月号
1,1,1-トリクロロエタン	検体	■			3.3月号
1,1,2-トリクロロエタン	検体	■			3.3月号
1,3-ジクロロプロペン	検体	■			3.3月号
ベンゼン	検体	■		3.3月号	
一般性状試験					
含水率	検体	■			3.3月号

※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。

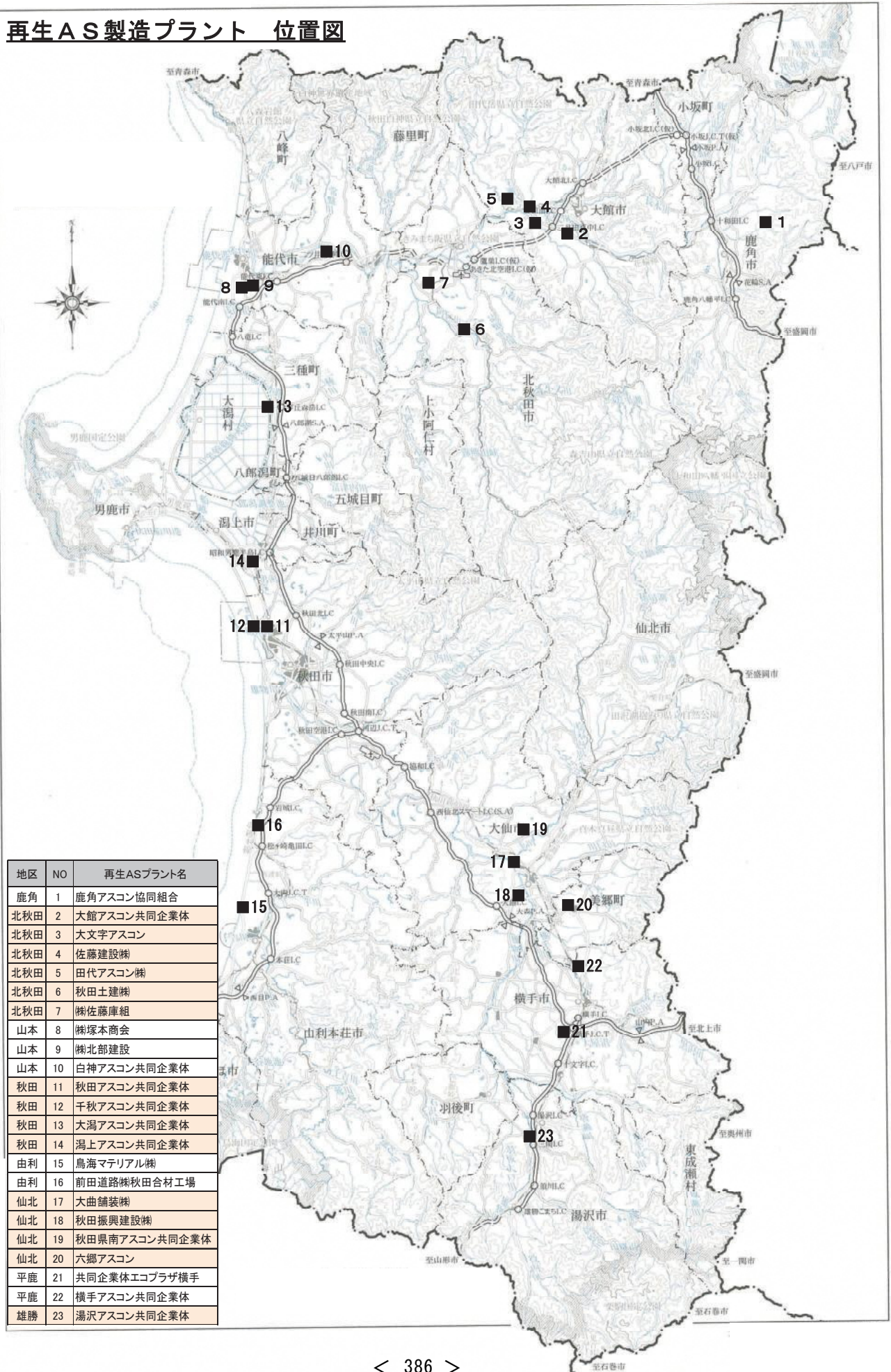
<留意事項>

- 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



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

# 生コンプラント位置図



地区	NO	プラント名
鹿角	1	榊鹿角レミコン
鹿角	2	十和田カイハツ生コンクリート㈱
北秋田	3	角弘生コンクリート㈱
北秋田	4	堀江建材㈱生コン部
北秋田	5	北秋生コン㈱
北秋田	6	ティージー生コン㈱
北秋田	7	秋田土建㈱ 米内沢生コン工場
山本	8	中友商事㈱ 生コン工場
山本	9	秋北生コンクリート㈱
山本	10	能代中央生コン㈱
秋田	11	男鹿合同生コン㈱
秋田	12	井川生コン㈱
秋田	13	秋田中央生コン㈱
秋田	14	東北化学工業㈱ 三千刈生コン工場
秋田	15	秋田カイハツ生コンクリート㈱ 秋田工場
秋田	16	秋田合同生コン㈱
秋田	17	榊奈良工務店建協生コン部
秋田	18	秋田生コンクリート㈱
秋田	19	秋南アサノコンクリート㈱ 雄和工場
由利	20	鳥海プラント㈱
由利	21	秋田カイハツ生コンクリート㈱ 由利工場
由利	22	秋田カイハツ生コンクリート㈱ 象潟工場
由利	23	矢島生コン㈱
仙北	24	秋田県南生コン㈱ 大曲工場
仙北	25	田仲コンクリート工業㈱
仙北	26	盛岡カイハツ生コンクリート㈱ 大曲工場
仙北	27	東北太平洋生コン㈱ 協和工場
仙北	28	秋南デンカ生コン㈱ 角館工場
仙北	29	㈱OGACHIコスモテック田沢
平鹿	30	秋田県南生コン㈱ 横手工場
平鹿	31	秋南アサノコンクリート㈱
平鹿	32	㈱湯沢生コン 増田工場
雄勝	33	㈱湯沢生コン 本社工場
雄勝	34	㈱OGACHIコスモテック成瀬
雄勝	35	㈱OGACHIコスモテック雄勝

