

# 令和7年度

# 土木工事設計単価表

# 11月1日

# 設計積算3つのポイント

- 1. 根拠に基づいた積算をすること
- 2. 適正な工期を設定すること
- 3. 条件明示を徹底すること



 第1編 実施 <sup>貞</sup>	 单価表
第1章 基	
第1節	
1 – 1	
1 – 2	
第2節	
2 – 1	山砂、砂質土(埋戻用)、再生砂
2 – 2	
2 – 3	
2 – 4	切込砕石、再生切込砕石、粒調砕石、再生粒調砕石
2 – 5	ー 山ズリ
2 – 6	雜割石
2 – 7	雑石
2 – 8	玉石
2 – 9	改良土
2-10	0 净水発生土
2 – 1	1 その他石材
第3節	木材
3 — 1	松杭
3 – 2	松丸太
3 – 3	間伐材
3 – 4	杭木(間伐材)
3 – 5	厚板材(耳つき)
3 – 6	太鼓落とし
3 – 7	木材チップ
3 – 8	その他木材
第4節	金属材料
4 — 1	鋼材
4 – 2	鋼材エキストラ
4 – 3	鉄線籠
4 – 4	溶接ワイヤー及び溶接棒等
4 — 5	
4 – 6	
第5節	セメント
5 — 1	セメント

 筆6節	 生コンクリート
	<u>エコンクソート</u>  生コンクリート
	モルタルコンクリート
第7節	コンクリート製品等 
7 – 1	鉄筋コンクリートU形 
7 – 2	長尺U形側溝 
7 – 3	自由勾配側溝 
7 – 4	侧溝蓋 
7 – 5	コンクリートブロック
7 – 6	雨水桝類
7 — 7	歩道用コンクリート平板
7 – 8	コンクリート積・張・連節ブロック
7 — 9	 境界杭及び地点標
7 — 1 C	
7 – 1 1	 遠心力鉄筋コンクリート管(JIS A-5303)
7 – 1 2	
7 – 1 3	 3 人孔側塊
 第8節	
8 — 1	
8 – 2	 アスファルト混合物(溶融スラグ入り)
8 – 3	瀝青材料
第9節	道路付属物
9 — 1	 道路標識
9 – 2	 道路照明材料
9 – 3	 防護柵
9 – 4	 フェンス用基礎ブロック
9 — 5	 視線誘導標
9 – 6	
9 — 7	 車線分離標
9 – 8	
9 – 9	 仮設進入防止柵
9 – 1 0	
9 – 1 1	
9 – 1 2	

第10節	 鋼道路橋
1 0 — 1	
1 0 – 2	 スクラップ
1 0 – 3	 工場製作
10-4	
<del></del> 第11節	 Hビーム橋
11-1	
第12節	 横断步道橋材料
12-1	鋼材
12-2	その他材料
第13節	ポストテンション方式PC桁橋
13-1	くさび式定着工法
13-2	PC桁製作用型枠鋼材等
1 3 – 3	PC関係一般
第14節	橋梁付属物
14-1	橋名板及び橋歴板
1 4 - 2	橋梁用防護柵
1 4 — 3	ゴム系伸縮継手用材料
1 4 — 4	<del>鋳鉄製排水装置</del>
1 4 — 5	橋梁用床版
1 4 - 6	低圧注入工法用資材
14-7	その他材料
第15節	造園材料 
15-1	樹木支柱材料等
15-2	植物材料 
① 常緑/	広葉樹 
② 落葉/	広葉樹 
③ 常緑	樹低木 
④ 落葉 	樹低木 
⑤ 地被	類 
第16節	下水道材料等 
16-1	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-2 
	水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管(E) 
(2)下:	水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管(カラーなし)(EN) 
(3)下:	水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 半管(E) 

(4)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 半管(カラーなし)(EN) 
(5)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 中押管 S・T形1組 
16-2 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A−6 
(1)下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管 
(2)下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管(カラーなし) 
(3)下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 短管 
16-3 人孔蓋及び口環 日本下水道協会規格G-4
16-4 マンホール諸材料
1 6 一 5 下水道用資材 
第17節 その他
17-1 芝類
17-2 肥料、殺虫剤
17-3 塩化ビニル管
1 7 — 4  諸油類
1 7 一 8  薬液注入工法消耗材料費

1 − 1 5 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料
1-16 発動発電機 賃料
1-17 ジェットヒータ 賃料
1-18 タンパ及びランマ 賃料
1-19 ブレーカ 賃料
1 - 2 0 油圧クラムシェル 賃料
1 - 2 1 運搬機械 賃料
第2節 仮設材賃料
第4章 建設機械等損料
第1節 資材等損料
1 一 1  削孔損耗材料費 
1 - 2  注入損耗材料費 
第5章 建設副産物処分費積算基準
第 1 節 建設副産物処分費等 
1 一 1 A s · Co廃材持込料
1 - 2  アスファルト切断濁水処分費 
1 - 3  アスファルト切断濁水運搬費 
第 2 節 建設発生土処分費 
2 一 1 U C R処分費 
2 一 2   石灰改良土 
2 一 3  粒状改良土 
第6章 土壌分析費
第1節 六価クロム溶出試験費積算基準
第2節 土壌環境測定分析費(土壌の汚染に係る環境基準) 
第2編 電気材料単価表 
第1章 基本単価 
第 1 節 電気材料単価 
1 — 1 ビニル絶縁電線 
第3編 委託設計単価表
第1章 基本単価

 第1節	
第2節	 測量業務材料単価
第3節	
3 — 1	土質試験費
3 – 2	
3 – 3	市場単価
3 – 4	その他
第4節	印刷製本費
第5節	交通費等
第2章 損	料その他
第1節	損料その他
第4編 新製品	品・新技術単価表 
H30-	1 門型ラーメン橋(イージーラーメン橋) 
H30-	2 路面性状調査業務 
H30-	3 舗装たわみ量(FWD)調査業務
H30-	4 危機管理型水位計(超音波式、太陽電池搭載、自律型、橋りょう設置)
H30-	5 危機管理型水位計(水圧式、太陽電池搭載、自律型、橋りょう設置)
H30-	6
H30-	7 航空レーザ(ALB)測量業務 
H30-	9 スチール透水蓋工法
H 30-1	0 W2R工法 
R 1-	1 道路冠水対策(桝蓋・側溝蓋)
R 3-	1 SRS工法
R 3-	2 中間貫通PC鋼棒設置工 
R 4-	1 プラスチック製敷板設置・撤去工

単価コード	地区	4	<b>Ž</b>	称	規	格	単位	金	額
第1編 釒	[施]	単価表							

#### 第1章 基本単価

# 第1節 労務

#### 1-1 労務単価

,,,,,	/ — іш		
R0125	土木一般世話役	人	30,400
R0101	特殊作業員	人	27,900
R0102	普通作業員	人	25,400
R0103	軽作業員	人	17,700
R0106	とびエ	人	31,800
R0107	石工	人	31,900
R0108	ブロックエ	人	30,200
R0201	電工	人	29,300
R0110	鉄筋工	人	31,600
R0113	溶接工	人	34,300
R0114	運転手(特殊)	人	30,700
R0115	運転手(一般)	人	26,800
R0133	型わくエ	人	31,200
R0117	潜かん世話役	人	43,500
R0116	潜かん工		36,600
R0118	さく岩工	人	38,900
R0121	トンネル世話役	人	40,400
R0119	トンネル特殊工	人	36,500
R0120	トンネル作業員	人	30,700
R0124	橋りょう世話役	人	39,700
R0122	橋りょう特殊工	人	35,300
R0123	橋りょう塗装工	人	35,100
R0131	山林砂防工	人	31,800
R0134	大工	人	30,000
R0135	左官	人	31,600
R0136	配管工	人	27,100

単価コード	地区	名称	規	格	単位	金額
R0137		はつり工			人	29,800
R0104		造園工			人	25,600
R0112		塗装工			人	32,300
R0111		鉄骨工			人	28,500
R0138		防水工			人	34,500
R0132		軌道工			人	58,300
R0105		法面工			人	31,300
R0126		高級船員			人	37,800
R0127		普通船員			人	30,500
R0128		潜水士			人	47,800
R0129		潜水連絡員			人	36,000
R0130		潜水送気員			人	35,200
R0139		板金工			人	33,700
R0140		タイルエ			人	26,700
R0301		設備機械工			人	27,700
R0803		交通誘導警備員A			人	18,700
R0804		交通誘導警備員B			人	16,700
R0141		サッシエ			人	31,500
R0142		屋根ふき工			人	33,400
R0143		内装工			人	33,000
R0144		ガラス工			人	31,200
R0146		建具工			人	28,200
R0147		ダクトエ			人	29,200
R0148		保温工			人	27,400
R0149		建築ブロック工			人	28,600
R0109		助手			人	25,400
R0164		機械工			人	34,300

#### 1-2 工数単価等

R0153		製作工(橋梁)				人工	31,200	
-------	--	---------	--	--	--	----	--------	--

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
R0202		電気通信技術者		人	38,800
R0203		電気通信技術員		人	26,100
R0302		機械設備製作工		人	31,200
R0303		機械設備据付工		人	30,300

#### 第2節 石材

#### 2-1 山砂、砂質土(埋戻用)、再生砂

_
_
-
_
_

#### 2-2 割栗石

Z002140001	県南	★ 割栗石	50-150mm	m3	
Z002140001	県北	★ 割栗石	50-150mm	m3	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z002140001	秩父	★ 割栗石	50-150mm	m3	
Z002140002	県南	★ 割栗石	150-200mm	m3	
Z002140002	県北	★ 割栗石	150-200mm	m3	
Z002140002	秩父	★ 割栗石	150-200mm	m3	

#### 2-3 砕石

Z002128001	県南	★ 単粒度砕石	4号30-20mm	m3	
Z002128001	県北	★ 単粒度砕石	4号30-20mm	m3	
Z002128001	秩父	★ 単粒度砕石	4号30-20mm	m3	
Z002128002	県南	★ 単粒度砕石	5号20-13mm	m3	
Z002128002	県北	★ 単粒度砕石	5号20-13mm	m3	
Z002128002	秩父	★ 単粒度砕石	5号20-13mm	m3	
Z002128003	県南	★ 単粒度砕石	6号13-5mm	m3	
Z002128003	県北	★ 単粒度砕石	6号13-5mm	m3	
Z002128003	秩父	★ 単粒度砕石	6号13-5mm	m3	
Z002128004	県南	★ 単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	
Z002128004	県北	★ 単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	
Z002128004	秩父	★ 単粒度砕石	7号5-2.5mm	m3	

#### 2-4 切込砕石、再生切込砕石、粒調砕石、再生粒調砕石

Z002120002	県南	★ クラッシャーラン	C-30	m3	
Z002120002	県北	★ クラッシャーラン	C-30	m3	
Z002120002	秩父	★ クラッシャーラン	C-30	m3	
Z002120003	県南	★ クラッシャーラン	C-40	m3	
Z002120003	県北	★ クラッシャーラン	C-40	m3	
Z002120003	秩父	★ クラッシャーラン	C-40	m3	
Z002122003	県南	★ 再生クラッシャーラン	RC-40	m3	
Z002122003	県北	★ 再生クラッシャーラン	RC-40	m3	
Z002122003	秩父	★ 再生クラッシャーラン	RC-40	m3	
Z002124002	県南	★ 粒度調整砕石	M-30	m3	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z002124002	県北	★ 粒度調整砕石	M-30	m3	
Z002124002	秩父	★ 粒度調整砕石	M-30	m3	
Z002124003	県南	★ 粒度調整砕石	M-40	m3	
Z002124003	県北	★ 粒度調整砕石	M-40	m3	
Z002124003	秩父	★ 粒度調整砕石	M-40	m3	
Z002125003	県南	★ 再生粒度調整砕石	RM-40	m3	
Z002125003	県北	★ 再生粒度調整砕石	RM-40	m3	
Z002125003	秩父	★ 再生粒度調整砕石	RM-40	m3	_

#### 2-5 山ズリ

ZA01050001	県南	山ズリ	m3	4,060
ZA01050001	県北	山ズリ	m3	3,310
ZA01050001	秩父	山ズリ	m3	3,420

#### 2-6 雑割石

ZA01060001	県南	維割石	25cm内外	m2	15,600
ZA01060001	県北	維割石	25cm内外	m2	15,800
ZA01060001	秩父	維割石	25cm内外	m2	16,100
ZA01060002	県南	雑割石	35cm内外	m2	15,700
ZA01060002	県北	雑割石	35cm内外	m2	15,900
ZA01060002	秩父	雑割石	35cm内外	m2	16,200

#### 2-7 雑石

ZA01070001	県南	雑石	m2	_
ZA01070001	県北	雑石	m2	-
ZA01070001	秩父	雑石	m2	-

#### 2-8 玉石

ZA01110009	県南	玉石	30cm内外	m2	9,420
ZA01110009	県北	玉石	30cm内外	m2	9,170

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA01110009	秩父	玉石	30cm内外	m2	9,170

#### 2-9 改良土

ZA17040006	県南	石灰改良土	最大粒径20mm 締固換算值1.25	m3	2,210
ZA17040006	県北	石灰改良土	最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3	3,200
ZA17040006	秩父	石灰改良土	最大粒径20mm 締固換算值1.25	m3	3,200

ZA17050009		粒状改良土(プラント渡し)	最大粒径13mm 締固換算值1.35	m3	1,000
------------	--	---------------	--------------------	----	-------

#### 2-10 浄水発生土

ZA17050010		浄水発生土購入費		t	91	
------------	--	----------	--	---	----	--

#### 2-11 その他石材

Z002136001	★ 栗石	50-150mm	m3	
Z002160001	★ 石粉	JIS-A-5008	kg	
Z002162001	★ 高炉スラグ	クラッシャーラン 40-0	m3	
Z002162002	★ 高炉スラグ	粒調 25-0	m3	
Z002162003	★ 高炉スラグ	HMS 25-0	m3	

# 第3節 木材

#### 3-1 松杭

Z006108002	★ 杭丸太(松)	2.0m×15cm	本	
Z006108004	★ 杭丸太(松)	3.0m×15cm	本	
Z006108006	★ 杭丸太(松)	4.0m×15cm	本	
Z006108005	★ 杭丸太(松)	3.0m×18cm	本	
Z006108008	★ 杭丸太(松)	5.0m×15cm	本	
Z006108009	★ 杭丸太(松)	5.0m×18cm	本	
Z006108010	★ 杭丸太(松)	6.0m×15cm	本	
Z006108011	★ 杭丸太(松)	6.0m×18cm	本	

単価コード 地区 名 称	規格	単位	金額	
--------------	----	----	----	--

# 3-2 松丸太

大松丸太   1.0m×9cm   本					
★ 松丸太   長さ1.5m×末口 9cm   本	Z006102008	★ 松丸太	$0.9 \mathrm{m} \times 9 \mathrm{cm}$	本	
大松丸太   長1.5m 末口12cm   本	Z006102010	★ 松丸太	$1.0 \mathrm{m} \times 9 \mathrm{cm}$	本	
★ 松丸太   1.8m×9cm   本	ZA02020005	★ 松丸太	長さ1.5m×末口 9cm	本	
★ 松丸太   長1.8m 末口12cm   本	Z006102029	★ 松丸太	長1.5m 末口12cm	本	
★ 松丸太   2.0m×9cm   本   本   本   次の6102031   ★ 松丸太   長2.0m末口12cm   本   本   次の6102015   ★ 松丸太   2.1m×6cm   本   本   次の6102016   ★ 松丸太   2.3m×9cm   本   次の6102017   ★ 松丸太   2.4m×12cm   本   次の6102018   ★ 松丸太   2.5m×12cm   本   次の6102019   ★ 松丸太   2.7m×12cm   本   次の6102032   ★ 松丸太   長3.0m 末口9cm   本   次の6102033   ★ 松丸太   長3.0m 末口12cm   本   次の6102023   ★ 松丸太   長3.0m 末口12cm   本   次の6102024   ★ 松丸太   長4.0m 末口9cm   本   次の6102024   ★ 松丸太   長4.0m 末口9cm   本   次の6102025   ★ 松丸太   長4.0m 末口9cm   本   次の6102026   ★ 松丸太   4.2m×12cm   本   次の6102026   ★ 松丸太   4.5m×12cm   本   次の6102027   ★ 松丸太   4.5m×12cm   本   次の6102027   ★ 松丸太   4.5m×15cm   本   次の6102027   ★ 松丸太   長5.0m×末口15cm   本   次の6102028   ★ 松丸太   長5.0m×和口15cm   本   次の6102028   ★ 松丸太   長5.0m×和口15cm   本   次の6102028   ★ 松丸太   長5.0m×和口15cm   本   次の6102028   ★ 松丸太   人 和口15cm   本   次の6102028   ★ 松丸太   人 和口15cm   本   从 和口15cm   本   从 和口15cm   本   从 和口15cm   本   从 和口15cm	Z006102012	★ 松丸太	$1.8 \text{m} \times 9 \text{cm}$	本	
★ 松丸太   長2.0m 末口12cm   本	Z006102030	★ 松丸太	長1.8m 末口12cm	本	
★ 松丸太   2.1m×6cm   本	Z006102013	★ 松丸太	$2.0 \mathrm{m} \times 9 \mathrm{cm}$	本	
★ 松丸太   2.3m×9cm   本   本	Z006102031	★ 松丸太	長2.0m 末口12cm	本	
★ 松丸太   2.4m×12cm   本	Z006102015	★ 松丸太	2.1m×6cm	本	_
★ 松丸太   2.5m×12cm   本	Z006102016	★ 松丸太	2.3m×9cm	本	
2006102019       ★ 松丸太       2.7m×12cm       本         2006102032       ★ 松丸太       長3.0m 末口9cm       本         2006102033       ★ 松丸太       長3.0m 末口12cm       本         2006102023       ★ 松丸太       3.5m×12cm       本         2006102034       ★ 松丸太       長4.0m 末口9cm       本         2006102025       ★ 松丸太       4.5m×12cm       本         2006102026       ★ 松丸太       4.5m×12cm       本         2006102027       ★ 松丸太       長さ5.0m×末口15cm       本         2006102028       ★ 松丸太       5.0m×18cm       本	Z006102017	★ 松丸太	2.4m×12cm	本	
★ 松丸太   長3.0m 末口9cm   本	Z006102018	★ 松丸太	2.5m×12cm	本	
大松丸太   長3.0m末口12cm   本   本     本   大松丸太   表3.0m末口12cm   本   本   ス006102023   大松丸太   表4.0m末口9cm   本   ス006102025   大松丸太   大坂丸太   大松丸太   大松丸太   大坂丸太   大坂丸太   大松丸太   大松丸太   大松丸太   大松丸太   大坂丸太   大松丸太   大	Z006102019	★ 松丸太	2.7m×12cm	本	
★ 松丸太   3.5m×12cm   本	Z006102032	★ 松丸太	長3.0m 末口9cm	本	
Z006102034	Z006102033	★ 松丸太	長3.0m 末口12cm	本	
★ 松丸太   4.2m×12cm   本     本	Z006102023	★ 松丸太	3.5m×12cm	本	
Z006102026       ★ 松丸太       4.5m×12cm       本         Z006102027       ★ 松丸太       4.5m×15cm       本         ZA02020023       ★ 松丸太       長さ5.0m×末口15cm       本         Z006102028       ★ 松丸太       5.0m×18cm       本	Z006102034	★ 松丸太	長4.0m 末口9cm	本	
Z006102027 ★ 松丸太 4.5m×15cm 本 ZA02020023 ★ 松丸太 長さ5.0m×末口15cm 本 Z006102028 ★ 松丸太 5.0m×18cm 本	Z006102025	★ 松丸太	4.2m×12cm	本	
ZA02020023 ★ 松丸太 長さ5.0m×末口15cm 本 Z006102028 ★ 松丸太 5.0m×18cm 本	Z006102026	★ 松丸太	4.5m×12cm	本	
Z006102028 ★ 松丸太 5.0m×18cm 本	Z006102027	★ 松丸太	4.5m×15cm	本	
	ZA02020023	★ 松丸太	- 長さ5.0m×末口15cm	本	
Z006102035     ★ 松丸太     長6.5m 末口9cm     本	Z006102028	★ 松丸太	5.0m×18cm	本	
	Z006102035	★ 松丸太	長6.5m 末口9cm	本	

#### 3-3 間伐材

ZA02030001	間伐材(スギ)	長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきなし	本	_
ZA02030002	間伐材(スギ)	長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり	本	740
ZA02030003	間伐材(スギ)	長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり・先端削り	本	805
ZA02030004	間伐材(スギ)	長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきなし	本	-

単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金 額
ZA02030005		間伐材(スギ)		長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 皮むきあり	7.0cm	本	1,505
ZA02030006		間伐材(スギ)		長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 皮むきあり・先端削り	7.0cm	本	1,610
ZA02030007		間伐材(スギ)		長さ0.6~0.8m 末口 8.0~1 皮むきなし	10.0cm	本	_
ZA02030008		間伐材(スギ)		長さ0.6~0.8m 末口 8.0~1 皮むきあり	10.0cm	本	677
ZA02030009		間伐材(スギ)		長さ0.6~0.8m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	10.0cm	本	767
ZA02030010		間伐材(スギ)		長さ1.0~1.5m 末口 8.0~1 皮むきなし	10.0cm	本	-
ZA02030011		間伐材(スギ)		長さ1.0~1.5m 末口 8.0~1 皮むきあり	10.0cm	本	867
ZA02030012		間伐材(スギ)		長さ1.0~1.5m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	10.0cm	本	935
ZA02030013		間伐材(スギ)		長さ1.6~2.5m 末口 8.0~1 皮むきなし	10.0cm	本	-
ZA02030014		間伐材(スギ)		長さ1.6~2.5m 末口 8.0~1 皮むきあり	10.0cm	本	1,640
ZA02030015		間伐材(スギ)		長さ1.6~2.5m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	10.0cm	本	1,745
ZA02030016		間伐材(スギ)		長さ2.6~3.5m 末口 8.0~1 皮むきなし	10.0cm	本	-
ZA02030017		間伐材(スギ)		長さ2.6~3.5m 末口 8.0~1 皮むきあり	10.0cm	本	2,207
ZA02030018		間伐材(スギ)		長さ2.6~3.5m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	10.0cm	本	2,352
ZA02030019		間伐材(スギ)		長さ1.0~1.5m 末口11.0~ 皮むきなし	13.0cm	本	=
ZA02030020		間伐材(スギ)		長さ1.0~1.5m 末口11.0~ 皮むきあり	13.0cm	本	2,090
ZA02030021		間伐材(スギ)		長さ1.0~1.5m 末口11.0~ 皮むきあり・先端削り	13.0cm	本	2,212
ZA02030043		間伐材(スギ)		長さ2.0m 末口 8.0~ 14.0c 皮むきなし	m	m3	70,000
ZA02030044		間伐材(スギ)		長さ3.0m 末口 8.0~ 14.0c 皮むきなし	m	m3	60,000
ZA02030022		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 皮むきなし	7.0cm	本	=
ZA02030023		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 皮むきあり	7.0cm	本	905
ZA02030024		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口 5.0~ 皮むきあり・先端削り	7.0cm	本	970
ZA02030025		間伐材(ヒノキ)		長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 皮むきなし	7.0cm	本	=
ZA02030026		間伐材(ヒノキ)		長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 皮むきあり	7.0cm	本	1,665
ZA02030027		間伐材(ヒノキ)		長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 皮むきあり・先端削り	7.0cm	本	1,770
ZA02030028		間伐材(ヒノキ)		長さ0.6~0.8m 末口 8.0~1 皮むきなし	10.0cm	本	-
ZA02030029		間伐材(ヒノキ)		長さ0.6~0.8m 末口 8.0~1 皮むきあり	10.0cm	本	840
ZA02030030		間伐材(ヒノキ)		長さ0.6~0.8m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	10.0cm	本	905
ZA02030031		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口 8.0~1 皮むきなし	10.0cm	本	-
ZA02030032		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口 8.0~1 皮むきあり	10.0cm	本	1,037

単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金額
ZA02030033		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	0.0cm	本	1,105
ZA02030034		間伐材(ヒノキ)		長さ1.6~2.5m 末口 8.0~1 皮むきなし	0.0cm	本	_
ZA02030035		間伐材(ヒノキ)		長さ1.6~2.5m 末口 8.0~1 皮むきあり	0.0cm	本	1,842
ZA02030036		間伐材(ヒノキ)		長さ1.6~2.5m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	0.0cm	本	1,947
ZA02030037		間伐材(ヒノキ)		長さ2.6~3.5m 末口 8.0~1 皮むきなし	0.0cm	本	-
ZA02030038		間伐材(ヒノキ)		長さ2.6~3.5m 末口 8.0~1 皮むきあり	0.0cm	本	2,472
ZA02030039		間伐材(ヒノキ)		長さ2.6~3.5m 末口 8.0~1 皮むきあり・先端削り	0.0cm	本	2,612
ZA02030040		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口11.0~1 皮むきなし	13.0cm	本	-
ZA02030041		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口11.0~1 皮むきあり	13.0cm	本	2,522
ZA02030042		間伐材(ヒノキ)		長さ1.0~1.5m 末口11.0~1 皮むきあり・先端削り	3.0cm	本	2,645

# 3-4 杭木(間伐材)

ZA02040001	杭木(間伐材・スギ)	杭長2.0m 末口15.0cm 材積0.045m3	本	3,355
ZA02040002	杭木(間伐材・スギ)	杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m3	本	4,962
ZA02040003	杭木(間伐材・スギ)	杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m3	本	5,470
ZA02040004	杭木(間伐材・スギ)	杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m3	本	7,790
ZA02040005	杭木(間伐材・スギ)	杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m3	本	-
ZA02040006	杭木(間伐材・スギ)	杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m3	本	-
ZA02040007	杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長2.0m 末口15.0cm 材積0.045m3	本	4,302
ZA02040008	杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m3	本	6,350
ZA02040009	杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m3	本	7,915
ZA02040010	杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m3	本	11,200
ZA02040011	杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m3	本	=
ZA02040012	杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m3	本	=

# 3-5 厚板材(耳つき)

ZA02050001	厚板材(耳つき・間伐材・スギ)	長4.0m 幅15.0cm 厚6.0cm	本	3,050
ZA02050002	厚板材(耳つき・間伐材・スギ)	長4.0m 幅18.0cm 厚7.5cm	本	4,775
ZA02050003	厚板材(耳つき・間伐材・スギ)	長4.0m 幅21.0cm 厚9.0cm	本	6,560
ZA02050007	厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ)	長4.0m 幅15.0cm 厚6.0cm	本	4,970

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA02050008		厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ)	長4.0m 幅18.0cm 厚7.5cm	本	8,510
ZA02050009		厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ)	長4.0m 幅21.0cm 厚9.0cm	本	11,850

#### 3-6 太鼓落とし

ZA02050004	太鼓落とし(間伐材・スギ)	長1.2m 厚10.0cm	本	4,135
G.1.00050005	1.+L++11 (PP (N+112)	E4.5 E40.0		1.055
ZA02050005	太鼓落とし(間伐材・スギ)	長1.5m 厚10.0cm	本	4,975
ZA02050006	太鼓落とし(間伐材・スギ)	長3.0m 厚10.0cm	本	9,727
ZA02050010	太鼓落とし(間伐材・ヒノキ)	長1.2m 厚10.0cm	本	5,425
ZA02050011	太鼓落とし(間伐材・ヒノキ)	長1.5m 厚10.0cm	本	6,472
ZA02050012	太鼓落とし(間伐材・ヒノキ)	長3.0m 厚10.0cm	本	12,750

# 3-7 木材チップ

ZA02060001	木材チップ	針葉樹,2~5cm	m3	9,000	
			1	1	1

#### 3-8 その他木材

Z006104004	★ 切丸太	2.0m×7.5cm	本	
Z006110001	★ 雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	
ZA02080004	★ 矢板	長さ2.1m 厚さ4.5cm	m3	
Z006114009	★ 正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	

#### 第4節 金属材料

ZA03010019	★ 鉄筋用小型丸鋼	SR235 径9 小口(5t以下)	t	
ZA03010017	★ 鉄筋用小型丸鋼	SR235 径13 小口(5t以下)	t	
ZA03010018	★ 鉄筋用小型丸鋼	SR235 径16 小口(5t以下)	t	
ZA03010020	★ 鉄筋用小型丸鋼	SR235 径19 小口(5t以下)	t	
ZA03010021	★ 鉄筋用小型丸鋼	SR235 径22 小口(5t以下)	t	
ZA03010022	★ 鉄筋用小型丸鋼	SR235 径25 小口(5t以下)	t	

ZA03010044	★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 小口(5t以下)	t	
ZA03010001	★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10 中口(5tを超え50t以下)	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z001102008		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	
ZA03010046		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 小口(5t以下)	t	
ZA03010002		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102009		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	
ZA03010048		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 小口(5t以下)	t	
ZA03010003		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102028		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	
ZA03010087		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10 小口(5t以下)	t	_
ZA03010079		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10 中口(5tを超え50t以下)	t	_
Z001102018		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D10	t	_
ZA03010023		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 小口(5t以下)	t	
ZA03010010		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102019		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	
ZA03010025		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16 小口(5t以下)	t	
ZA03010011		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16 中口(5tを超え50t以下)	t	
ZA03010027		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19 小口(5t以下)	t	
ZA03010028		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19 中口(5tを超え50t以下)	t	
ZA03010030		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D22 小口(5t以下)	t	
ZA03010031		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D22 中口(5tを超え50t以下)	t	
ZA03010033		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25 小口(5t以下)	t	
ZA03010034		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102020		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	
ZA03010036		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 小口(5t以下)	t	
ZA03010012		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29 中口(5tを超え50t以下)	t	
ZA03010038		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32 小口(5t以下)	t	
ZA03010039		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102021		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	
ZA03010088		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 小口(5t以下)	t	-
ZA03010013		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102025		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA03010089		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 小口(5t以下)	t	=
ZA03010042		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102026		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	
ZA03010090		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41 小口(5t以下)	t	=
ZA03010015		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102003		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	
ZA03010091		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51 小口(5t以下)	t	_
ZA03010080		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102027		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	
ZA03010092		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25 小口(5t以下)	t	-
ZA03010070		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102029		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25	t	
ZA03010093		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29 小口(5t以下)	t	-
ZA03010071		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102030		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29	t	
ZA03010094		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32 小口(5t以下)	t	-
ZA03010072		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102031		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32	t	
ZA03010095		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35 小口(5t以下)	t	_
ZA03010073		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102032		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35	t	
ZA03010096		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38 小口(5t以下)	t	-
ZA03010074		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102033		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38	t	
ZA03010097		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41 小口(5t以下)	t	-
ZA03010075		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102034		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41	t	
ZA03010098		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35 小口(5t以下)	t	-
ZA03010076		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102035		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA03010099		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38 小口(5t以下)	t	=
ZA03010077		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102036		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38	t	
ZA03010100		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41 小口(5t以下)	t	=
ZA03010078		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102037		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41	t	
ZA03010320		★ ねじ節鉄筋	SD345 D13 小口(5t以下)	t	
ZA03010300		★ ねじ節鉄筋	SD345 D13 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105001		★ ねじ節鉄筋	SD345 D13	t	
ZA03010321		★ ねじ節鉄筋	SD345 D16 小口(5t以下)	t	
ZA03010301		★ ねじ節鉄筋	SD345 D16 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105002		★ ねじ節鉄筋	SD345 D16	t	
ZA03010322		★ ねじ節鉄筋	SD345 D19 小口(5t以下)	t	
ZA03010302		★ ねじ節鉄筋	SD345 D19 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105003		★ ねじ節鉄筋	SD345 D19	t	
ZA03010323		★ ねじ節鉄筋	SD345 D22 小口(5t以下)	t	
ZA03010303		★ ねじ節鉄筋	SD345 D22 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105004		★ ねじ節鉄筋	SD345 D22	t	
ZA03010324		★ ねじ節鉄筋	SD345 D25 小口(5t以下)	t	
ZA03010304		★ ねじ節鉄筋	SD345 D25 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105005		★ ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	
ZA03010325		★ ねじ節鉄筋	SD345 D29 小口(5t以下)	t	
ZA03010305		★ ねじ節鉄筋	SD345 D29 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105006		★ ねじ節鉄筋	SD345 D29	t	
ZA03010326		★ ねじ節鉄筋	SD345 D32 小口(5t以下)	t	
ZA03010306		★ ねじ節鉄筋	SD345 D32 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105007		★ ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	
ZA03010327		★ ねじ節鉄筋	SD345 D35 小口(5t以下)	t	-
ZA03010307		★ ねじ節鉄筋	SD345 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105008		★ ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA03010328		★ ねじ節鉄筋	SD345 D38 小口(5t以下)	t	-
ZA03010308		★ ねじ節鉄筋	SD345 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105009		★ ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	
ZA03010329		★ ねじ節鉄筋	SD345 D41 小口(5t以下)	t	-
ZA03010309		★ ねじ節鉄筋	SD345 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105010		★ ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	
ZA03010330		★ ねじ節鉄筋	SD345 D51 小口(5t以下)	t	-
ZA03010310		★ ねじ節鉄筋	SD345 D51 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105011		★ ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	
ZA03010331		★ ねじ節鉄筋	SD390 D25 小口(5t以下)	t	-
ZA03010311		★ ねじ節鉄筋	SD390 D25 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105012		★ ねじ節鉄筋	SD390 D25	t	
ZA03010332		★ ねじ節鉄筋	SD390 D29 小口(5t以下)	t	-
ZA03010312		★ ねじ節鉄筋	SD390 D29 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105013		★ ねじ節鉄筋	SD390 D29	t	
ZA03010333		★ ねじ節鉄筋	SD390 D32 小口(5t以下)	t	-
ZA03010313		★ ねじ節鉄筋	SD390 D32 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105014		★ ねじ節鉄筋	SD390 D32	t	
ZA03010334		★ ねじ節鉄筋	SD390 D35 小口(5t以下)	t	-
ZA03010314		★ ねじ節鉄筋	SD390 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105015		★ ねじ節鉄筋	SD390 D35	t	
ZA03010335		★ ねじ節鉄筋	SD390 D38 小口(5t以下)	t	-
ZA03010315		★ ねじ節鉄筋	SD390 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105016		★ ねじ節鉄筋	SD390 D38	t	
ZA03010336		★ ねじ節鉄筋	SD390 D41 小口(5t以下)	t	-
ZA03010316		★ ねじ節鉄筋	SD390 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105017		★ ねじ節鉄筋	SD390 D41	t	
ZA03010337		★ ねじ節鉄筋	SD490 D35 小口(5t以下)	t	-
ZA03010317		★ ねじ節鉄筋	SD490 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105018		★ ねじ節鉄筋	SD490 D35	t	

	埼玉県土木工事設計単価表【令和7年11月				
単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA03010338		★ ねじ節鉄筋	SD490 D38 小口(5t以下)	t	-
ZA03010318		★ ねじ節鉄筋	SD490 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105019		★ ねじ節鉄筋	SD490 D38	t	
ZA03010339		★ ねじ節鉄筋	SD490 D41 小口(5t以下)	t	-
ZA03010319		★ ねじ節鉄筋	SD490 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105020		★ ねじ節鉄筋	SD490 D41	t	
Z001150001		★ 溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	
Z001150002		★ 溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	
Z001150003		★ 溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	
Z001150004		★ 溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	
Z001150005		★ 溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	
Z001150006		★ 溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	
Z001150007		★ 溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	
Z001150008		★ 溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	
Z001150009		★ 溝形鋼(大形) SS400	$9 \times 250 \times 90$	t	
ZA03010066		★ 等辺山形鋼(SS400)	3×25×25	t	
ZA03010067		★ 等辺山形鋼(SS400)	3×30×30	t	
Z001130001		★ 等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	
Z001130002		★ 等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	
Z001130003		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	
Z001130004		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	
Z001130005		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	
Z001130006		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	
Z001130007		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	
Z001130008		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	
Z001130009		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	
Z001130010		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	
Z001130011		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	
Z001130012		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	

埼玉県工不工事設計単価表[令和/牛1]					
単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z001130013		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	$7 \times 100 \times 100$	t	
Z001130014		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	
Z001130015		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	
Z001130016		★ 等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	
Z001130017		★ 等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	
Z001130018		★ 等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	
				I	
Z001030001		★ 鋼矢板	SY295	t	
Z001030002		<b>★</b> 鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	
Z001030003		<b>★</b> 鋼矢板	SYW295	t	
Z001030004		<b>★</b> 鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	
Z001030005		<b>★</b> 鋼矢板	SY295 ハット型(10H、25H、45H)	t	=
Z001030006		<b>★</b> 鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	
Z001030007		★ 鋼矢板	SY295 ハット型(50H)	t	_
Z001030008		★ 鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	
ZA03010138		★ 軽量鋼矢板	SS400長2~12m	t	
ZA03010139		★ 軽量鋼矢板	SS400長2m未満	t	
Z001012004		★ 等辺山形鋼(大形) (販売)	無規格 250	t	
Z001014001		★ 溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	
Z001014002		★ 溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	
Z001016001		★ I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	
Z001016002		★ I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	
Z001020002		★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広300以下中300以下細400以下	t	
Z001020003		★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	
Z001020004		★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	広幅400 中幅600 細幅600	t	
Z001020005		★ 橋梁用H形鋼 CT形鋼用販売無規格	中幅700以上	t	
Z001022005		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅300以下	t	
Z001022006		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅350	t	

场玉県土木工事設計単値 				工事設計単価表【令和 ———	]7年11月1日 
単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z001022007		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	
Z001022009		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	400×400(フランジ厚30mm以上)	t	
Z001022010		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	500×500	t	-
Z001026001		★ 鋼板(厚板) (販売)	無規格 12≦t≦25	t	
Z001104001		★ 構造用丸鋼	SS400 径16	t	
Z001104002		★ 構造用丸鋼	SS400 径32	t	
Z001104003		★ 構造用丸鋼	SS400 径38	t	
Z001104004		★ 構造用丸鋼	SS400 径50	t	
Z001104005		★ 構造用丸鋼	SS400 径60	t	
Z001104006		★ 構造用丸鋼	SS400 径13	t	
Z001104007		★ 構造用丸鋼	SS400 径25	t	
Z001104008		★ 構造用丸鋼	SS400 径44	t	
Z001104009		★ 構造用丸鋼	SS400 径48	t	
				1	
Z001220001		★ 冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=1	kg	
ZA03010119		★ 冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=2	kg	
ZA03010255		★ 冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t=3	kg	
Z001224001		★ ステンレス丸棒	SUS304 径10.0	kg	
Z001224002		★ ステンレス丸棒	SUS304 径13.0	kg	
Z001224003		★ ステンレス丸棒	SUS304 径16.0	kg	
Z001224004		★ ステンレス丸棒	SUS304 径20.0	kg	
Z001224005		★ ステンレス丸棒	SUS304 径22	kg	
Z001224006		★ ステンレス丸棒	SUS304 径25~100	kg	
ZA03010233		★ フックボルト	φ 6mm×65mm	本	
Z003120002		アンカーピン	径16 L=400	本	218
Z003121001		補助アンカーピン	径9 L=200	本	54
	•		1	<u> </u>	
ZA03010126		★ H形鋼(広幅) SS400	250×250 総量 小口(5t以下)	t	

ZA03010126	★ H形鋼(広幅) SS400	250×250 総量 小口(5t以下)	t	
ZA03010127	★ H形鋼(広幅) SS400	250×250 総量 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001120006	★ H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA03010129		★ H形鋼(広幅) SS400	300×300 総量 小口(5t以下)	t	
ZA03010130		★ H形鋼(広幅) SS400	300×300 総量 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001120007		★ H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	
ZA03010132		★ H形鋼(広幅) SS400	350×350 総量 小口(5t以下)	t	
ZA03010133		★ H形鋼(広幅) SS400	350×350 総量 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001120008		★ H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	
ZA03010135		★ H形鋼(広幅) SS400	400×400 総量 小口(5t以下)	t	
ZA03010136		★ H形鋼(広幅) SS400	400×400 総量 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001120009		★ H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	

ZA03010202	★ 鋼管杭	SKK400 長さ6~12m以下	t	
ZA03010203	★ 鋼管杭	SKK490 長さ6~12m以下	t	

#### 4-2 鋼材エキストラ

Z001052001	★ 形鋼(大形) 規格エキストラ	SS400	t	
Z001052004	★ 形鋼(大形) 規格エキストラ	SM400A	t	
Z001052005	★ 形鋼(大形) 規格エキストラ	SM490A	t	
Z001054003	★ H形鋼 規格エキストラ	SM400A t≤38	t	
Z001054005	★ H形鋼 規格エキストラ	SM490A t ≤ 50	t	
Z001054014	★ H形鋼 規格エキストラ	SMA400AW t≦38	t	
Z001054016	★ H形鋼 規格エキストラ	SMA490AW t≦50	t	
Z001054001	★ H形鋼(CT形鋼用) 規格エキストラ	SS400 t≦38	t	
Z001056002	★ CT形鋼エキストラ(橋梁用)	175~250シリーズ	t	
Z001056003	★ CT形鋼エキストラ(橋梁用)	300シリーズ以上	t	
Z001056004	★ CT形鋼[橋梁用]Sエキストラ		t	
Z001060001	★ 鋼矢板 規格エキストラ	SY390	t	
Z001060003	★ 鋼矢板 規格エキストラ	SYW390	t	
Z001060004	★ 鋼矢板 規格エキストラ	SY390 ハット型	t	-
Z001060005	★ 鋼矢板 規格エキストラ	SYW390 ハット型	t	
Z001061001	★ 鋼矢板 形状エキストラ	VL、VIL型	t	
			_	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z001062001		★ 中厚板 規格エキストラ	SS400	t	
Z001062004		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400A t≦38	t	
Z001062005		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400B t≦25	t	
Z001062006		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400B 25⟨t≦38	t	
Z001062007		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400C t≦25	t	
Z001062008		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
Z001062009		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	
Z001062010		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490A t≦50	t	
Z001062011		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490B t≦25	t	
Z001062012		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490B 25⟨t≦38	t	
Z001062013		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490C t≦25	t	
Z001062014		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490C 25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
Z001062015		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490C 38 <t≤50< td=""><td>t</td><td></td></t≤50<>	t	
Z001062016		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490YA t≦25	t	
Z001062017		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490YB t≦25	t	
Z001062018		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490YB 25⟨t≦38	t	
Z001062019		★ 中厚板 規格エキストラ	SM520B t≦25	t	
Z001062020		★ 中厚板 規格エキストラ	SM520B 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
Z001062021		★ 中厚板 規格エキストラ	SM520C t≦25	t	
Z001062022		★ 中厚板 規格エキストラ	SM520C 25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
Z001062023		★ 中厚板 規格エキストラ	SM520C 38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	
Z001062024		★ 中厚板 規格エキストラ	SM570(Q) 6≦t≦20	t	
Z001062025		★ 中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)20 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
Z001062026		★ 中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38 <t≤50< td=""><td>t</td><td></td></t≤50<>	t	
Z001062042		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400AW 6≦t≦38	t	
Z001062043		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400BW 6≦t≦25	t	
Z001062044		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400BW25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
Z001062045		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CW 6≦t≦25	t	
Z001062046		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CW25 <t≦38< td=""><td>t</td><td></td></t≦38<>	t	
Z001062047		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38 <t≦50< td=""><td>t</td><td></td></t≦50<>	t	

単価コード	地区	名称	埼玉県土木工事設計	単位	
● ● 一	地区	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	規 格	- 単仏	金 額 
Z001062048		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490AW 6≦t≦50	t	
Z001062049		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490BW 6≦t≦25	t	
Z001062050		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490BW25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
Z001062051		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490CW 6≦t≦25	t	
Z001062052		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490CW25 <t≤38< td=""><td>t</td><td></td></t≤38<>	t	
Z001062053		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38 <t≤50< td=""><td>t</td><td></td></t≤50<>	t	
Z001063001		★ 厚みエキストラ	25 <t≤30< td=""><td>t</td><td></td></t≤30<>	t	
Z001063002		★ 厚みエキストラ	30 <t≤35< td=""><td>t</td><td></td></t≤35<>	t	
Z001063003		★ 厚みエキストラ	35 <t≤40< td=""><td>t</td><td></td></t≤40<>	t	
Z001063004		★ 厚みエキストラ	40 <t≤45< td=""><td>t</td><td></td></t≤45<>	t	
Z001063005		★ 厚みエキストラ	45 <t≤50< td=""><td>t</td><td></td></t≤50<>	t	
Z001063006		★ 厚みエキストラ	t=4.5	t	
Z001064001		★ 幅厚みエキストラ	厚4.5 <t≤6mm td="" 幅1000≤w≤2000mm<=""><td>t</td><td></td></t≤6mm>	t	
				<u> </u>	
ZA03020054		★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ	杭径500mm	箇所	
ZA03020055		★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ	杭径600mm	箇所	
ZA03020056		★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ	杭径700mm	箇所	
ZA03020057		★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ	杭径800mm	箇所	
ZA03020058		★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ	杭径900mm	箇所	
ZA03020059		★ 鋼管杭不等厚溶接エキストラ	杭径1000mm	箇所	
				<u> </u>	
ZA03020060		★ 鋼矢板エキストラ	形状 直線形(F・FL・FA)長さ 2m以上 6m未満	t	
ZA03020061		★ 鋼矢板エキストラ	形状 直線形(F・FL・FA)長さ 6m以上 20m以下	t	
ZA03020062		★ 鋼矢板エキストラ	形状 直線形(F・FL・FA)長さ 20mを超え25m迄	t	
ZA03020063		★ 鋼矢板エキストラ	形状 直線形(FX・FXL)長さ 2m以上 6m未満	t	
ZA03020064		★ 鋼矢板エキストラ	形状 直線形(FX・FXL)長さ 6m以上 20m以下	t	
ZA03020065		★ 鋼矢板エキストラ	形状 直線形(FX・FXL)長さ 20mを超え25m迄	t	
ZA03020066		★ 鋼矢板エキストラ	形状 U形(VL・VIL)長さ 2m以上 6m未満	t	
ZA03020067		★ 鋼矢板エキストラ	形状 U形(VL・VIL)長さ 6m以上 20m以下	t	
ZA03020068		★ 鋼矢板エキストラ	形状 U形(VL・VIL)長さ 20mを超え25m迄	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA03020069		★ 鋼矢板エキストラ	形状 U形(II~IVW)長さ 2m以上 6m未満	t	

#### 4-3 鉄線籠

Z004002001	★ じゃかご	3.2 10×45cm	m	
Z004002002	★ じゃかご	3.2 13×45cm	m	
Z004002003	★ じゃかご	3.2 15×45cm	m	
Z004002004	★ じゃかご	4.0 10×45cm	m	
Z004002005	★ じゃかご	4.0 10×60cm	m	
Z004002006	★ じゃかご	4.0 13×45cm	m	
Z004002007	★ じゃかご	4.0 13×60cm	m	
Z004002008	★ じゃかご	4.0 15×45cm	m	
Z004002009	★ じゃかご	4.0 15×60cm	m	

ZA03030010	★ ふとんかご	パネルタイプ 3.2 10×40×120cm	m	
ZA03030011	★ ふとんかご	パネルタイプ 3.2 10×48×120cm	m	
Z004004002	★ ふとんかご	パネルタイプ 4.0 10×48×120cm	m	
ZA03030013	★ ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×40×120cm	m	
Z004004001	★ ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×50×120cm	m	
Z004004003	★ ふとんかご	パネルタイプ 4.0 13×50×120cm	m	
ZA03030016	★ ふとんかご	パネルタイプ 3.2 13×60×120cm	m	
ZA03030017	★ ふとんかご	パネルタイプ 3.2 15×50×120cm	m	
Z004004004	★ ふとんかご	パネルタイプ 4.0 15×50×120cm	m	

Z004010001	★ かごマット	H=30cm	m2	
Z004010002	★ かごマット	H=50cm	m2	
Z004010003	★ かごマット	t=30cm 3.2×75	m2	
Z004010004	★ かごマット	t=50cm 4.0×100	m2	
Z004012004	★ かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	
Z004012005	★ かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	
Z004012006	★ かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
Z004012007		★ かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	
Z004012008		★ かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	
Z004012009		★ かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	
Z004012010		★ かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	
Z004012011		★ かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	
Z004012012		★ かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	
Z004012013		★ かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	
Z004012014		★ かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	
Z004012015		★ かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	

#### 4-4 溶接ワイヤー及び溶接棒等

Z001310001	★ 鉄線	亜鉛引 #12	kg	
Z001316003	★ 亜鉛アルミメッキ鋼線	径6mm	t	
Z001316004	★ 亜鉛アルミメッキ鋼線	径8mm	t	
ZA03040002	★ 溶接ワイヤー	溶接ワイヤー 径2.4mm	kg	
ZA03040003	★ 溶接ワイヤー	溶接ワイヤー 径3.2mm	kg	
ZA03040004	★ 溶接棒	溶接棒 径3.2mm	kg	
ZA03040005	★ 溶接棒	溶接棒 径5.0mm	kg	

#### 4-5 足掛金物

ZA03050001	★ マンホール用足掛け金物	FCD錆止め φ 22×150×250(現場打用)	本	
ZA03050002	★ マンホール用足掛け金物	FCD錆止め φ 22×400×250(現場打用)	本	
ZA03050003	★ マンホール用足掛け金物	SS表面樹脂加工 φ 19×153×253(現場打用)	本	
ZA03050004	★ マンホール用足掛け金物	SS表面樹脂加工 φ 22×400×300(現場打用)	本	

# 4-6 鋼製グレーチング

ZA03070001	★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 400×400 T-25	組	_
ZA03070002	★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 400×400 T-20	組	-
ZA03070003	★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 400×400 T-14.6	組	-
ZA03070004	★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 500×500 T-25	組	=

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA03070005		<ul><li>鋼製グレーチング</li><li>(ますぶた)</li></ul>	落込式(鎖付) 500×500 T-20	組	_
ZA03070006		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた)</li></ul>	落込式(鎖付) 500×500 T-14.6	組	-
ZA03070037		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 500×500 T-2	組	-
ZA03070007		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 600×600 T-25	組	-
ZA03070008		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 600×600 T-20	組	-
ZA03070009		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 600×600 T-14.6	組	-
ZA03070038		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 600×600 T-2	組	-
ZA03070010		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 400×400 T-25	組	-
ZA03070011		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 400×400 T-20	組	-
ZA03070012		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 400×400 T-14.6	組	-
ZA03070013		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 500×500 T-25	組	-
ZA03070014		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-20	組	-
ZA03070015		<ul><li>★ 鋼製グレーチング</li><li>(ますぶた)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-14.6	組	-
ZA03070039		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-2	組	-
ZA03070016		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 600×600 T-25	組	-
ZA03070017		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 600×600 T-20	組	-
ZA03070018		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 600×600 T-14.6	組	-
ZA03070040		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 600×600 T-2	組	-
ZA03070019		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式(鎖付) 400×400 T-25	組	
ZA03070020		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式(鎖付) 400×400 T-20	組	
ZA03070021		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 400×400 T-14.6	組	
ZA03070022		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 500×500 T-25	組	
ZA03070023		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 500×500 T-20	組	
ZA03070024		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 500×500 T-14.6	組	
ZA03070041		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 500×500 T-2	組	
ZA03070025		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式(鎖付) 600×600 T-25	組	
ZA03070026		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 600×600 T-20	組	
ZA03070027		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式(鎖付) 600×600 T-14.6	組	
ZA03070042		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式(鎖付) 600×600 T-2	組	
ZA03070028		★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)	落込式細目(鎖付) 400×400 T-25	組	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA03070029		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 400×400 T-20	組	
ZA03070030		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 400×400 T-14.6	組	
ZA03070031		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-25	組	
ZA03070032		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-20	組	
ZA03070033		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-14.6	組	
ZA03070043		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 500×500 T-2	組	
ZA03070034		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 600×600 T-25	組	
ZA03070035		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 600×600 T-20	組	
ZA03070036		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 600×600 T-14.6	組	
ZA03070044		<ul><li>★ 鋼製グレーチング (ますぶた・すべり止め型)</li></ul>	落込式細目(鎖付) 600×600 T-2	組	

# 第5節 セメント

#### 5-1 セメント

Z002002003	★ セメント(高炉B)	バラ	t	
Z002002008	★ セメント(高炉B)	25kg袋入	t	
Z002002007	★ セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	
Z002002001	★ セメント(普通ポルトランド)	バラ	t	
Z002002006	★ セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	
ZA04130007	★ 白セメント(袋)		t	
ZA08080065	★ 添加材(路床安定処理)	セメント系(軟弱地盤用)・荷姿(フレコン)	t	-
ZA08080066	★ 添加材(路床安定処理)	生石灰(フレコン)	t	
ZA08080067	★ 添加材(路床安定処理)	消石灰(フレコン)	t	
ZA08080068	★ 添加材(路床安定処理)	セメント系(軟弱地盤用)・荷姿(バラ)	t	-
Z002050001	★ 無収縮剤	セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	

# 第6節 生コンクリート

#### 6-1 生コンクリート

ZA04220149	県南	★ 生コンクリート	18-8-25(20)	m3	
ZA04220149	県北	★ 生コンクリート	18-8-25(20)	m3	
ZA04220149	秩父	★ 生コンクリート	18-8-25(20)	m3	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA04220150	県南	★ 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	
ZA04220150	県北	★ 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	
ZA04220150	秩父	★ 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉	m3	
Z002010001	県南	★ 生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	
Z002010001	県北	★ 生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	
Z002010001	秩父	★ 生コンクリート	18-8-25(20)【60%以下】	m3	
Z002012001	県南	★ 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉【60%以下】	m3	
Z002012001	県北	★ 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉【60%以下】	m3	
Z002012001	秩父	★ 生コンクリート	18-8-25(20) 高炉【60%以下】	m3	
Z002012042	県南	★ 生コンクリート	18-12-25(20) 高炉【60%以下】	m3	-
Z002012042	県北	★ 生コンクリート	18-12-25(20) 高炉【60%以下】	m3	-
Z002012042	秩父	★ 生コンクリート	18-12-25(20) 高炉【60%以下】	m3	-
Z002010002	県南	★ 生コンクリート	18-12-25(20)【60%以下】	m3	
Z002010002	県北	★ 生コンクリート	18-12-25(20)【60%以下】	m3	
Z002010002	秩父	★ 生コンクリート	18-12-25(20)【60%以下】	m3	
Z002014001	県南	★ 生コンクリート	21-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014001	県北	★ 生コンクリート	21-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014001	秩父	★ 生コンクリート	21-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002010009	県南	★ 生コンクリート	21-8-25(20)【55%以下】	m3	
Z002010009	県北	★ 生コンクリート	21-8-25(20)【55%以下】	m3	
Z002010009	秩父	★ 生コンクリート	21-8-25(20)【55%以下】	m3	
Z002012002	県南	★ 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉【55%以下】	m3	
Z002012002	県北	★ 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉【55%以下】	m3	
Z002012002	秩父	★ 生コンクリート	21-8-25(20) 高炉【55%以下】	m3	
Z002012003	県南	★ 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3	
Z002012003	県北	★ 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3	
Z002012003	秩父	★ 生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3	
Z002014018	県南	★ 生コンクリート	21-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014018	県北	★ 生コンクリート	21-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014018	秩父	★ 生コンクリート	21-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金	額
Z002010010	県南	★ 生コンクリート	21-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010010	県北	★ 生コンクリート	21-12-25(20) [55%以下]	m3		
Z002010010	秩父	★ 生コンクリート	21-12-25(20) [55%以下]	m3		
Z002014002	県南	★ 生コンクリート	24-8-25(20) 早強【55%以下】	m3		
Z002014002	県北	★ 生コンクリート	24-8-25(20) 早強【55%以下】	m3		
Z002014002	秩父	★ 生コンクリート	24-8-25(20) 早強【55%以下】	m3		
Z002010017	県南	★ 生コンクリート	24-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010017	県北	★ 生コンクリート	24-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010017	秩父	★ 生コンクリート	24-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002012004	県南	★ 生コンクリート	24-8-25(20) 高炉【55%以下】	m3		
Z002012004	県北	★ 生コンクリート	24-8-25(20) 高炉【55%以下】	m3		
Z002012004	秩父	★ 生コンクリート	24-8-25(20) 高炉【55%以下】	m3		
Z002014007	県南	★ 生コンクリート	24-12-25(20) 早強【55%以下】	m3		
Z002014007	県北	★ 生コンクリート	24-12-25(20) 早強【55%以下】	m3		
Z002014007	秩父	★ 生コンクリート	24-12-25(20) 早強【55%以下】	m3		
Z002010018	県南	★ 生コンクリート	24-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010018	県北	★ 生コンクリート	24-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010018	秩父	★ 生コンクリート	24-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002012005	県南	★ 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3		
Z002012005	県北	★ 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3		
Z002012005	秩父	★ 生コンクリート	24-12-25(20) 高炉【55%以下】	m3		
Z002010025	県南	★ 生コンクリート	27-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010025	県北	★ 生コンクリート	27-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010025	秩父	★ 生コンクリート	27-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010026	県南	★ 生コンクリート	27-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010026	県北	★ 生コンクリート	27-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010026	秩父	★ 生コンクリート	27-12-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010028	県南	★ 生コンクリート	30-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010028	県北	★ 生コンクリート	30-8-25(20)【55%以下】	m3		
Z002010028	秩父	★ 生コンクリート	30-8-25(20)【55%以下】	m3		

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z002014003	県南	★ 生コンクリート	30-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014003	県北	★ 生コンクリート	30-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014003	秩父	★ 生コンクリート	30-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002010029	県南	★ 生コンクリート	30-12-25(20)【55%以下】	m3	
Z002010029	県北	★ 生コンクリート	30-12-25(20)【55%以下】	m3	
Z002010029	秩父	★ 生コンクリート	30-12-25(20)【55%以下】	m3	
Z002014009	県南	★ 生コンクリート	30-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	_
Z002014009	県北	★ 生コンクリート	30-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	_
Z002014009	秩父	★ 生コンクリート	30-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	-
Z002014005	県南	★ 生コンクリート	36-8-25(20)早強【55%以下】	m3	
Z002014005	県北	★ 生コンクリート	36-8-25(20)早強【55%以下】	m3	
Z002014005	秩父	★ 生コンクリート	36-8-25(20)早強【55%以下】	m3	
Z002014010	県南	★ 生コンクリート	36-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014010	県北	★ 生コンクリート	36-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014010	秩父	★ 生コンクリート	36-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002010034	県南	★ 生コンクリート	40-8-25(20)【55%以下】	m3	
Z002010034	県北	★ 生コンクリート	40-8-25(20)【55%以下】	m3	
Z002010034	秩父	★ 生コンクリート	40-8-25(20)【55%以下】	m3	
Z002014006	県南	★ 生コンクリート	40-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014006	県北	★ 生コンクリート	40-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014006	秩父	★ 生コンクリート	40-8-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002010077	県南	★ 生コンクリート	40-12-25(20)【55%以下】	m3	_
Z002010077	県北	★ 生コンクリート	40-12-25(20)【55%以下】	m3	_
Z002010077	秩父	★ 生コンクリート	40-12-25(20)【55%以下】	m3	-
Z002014011	県南	★ 生コンクリート	40-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014011	県北	★ 生コンクリート	40-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	
Z002014011	秩父	★ 生コンクリート	40-12-25(20) 早強【55%以下】	m3	

ZA04220148	県南	★ 生コンクリート	小型車割増(4t車)[材料費別途]	m3	
ZA04220148	県北	★ 生コンクリート	小型車割増(4t車)[材料費別途]	m3	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA04220148	秩父	★ 生コンクリート	小型車割増(4t車)[材料費別途]	m3	

ZA04220123	県南	生コンクリート	夜間割増[材料費別途]	m3	_
ZA04220123	県北	生コンクリート	夜間割増[材料費別途]	m3	-
ZA04220123	秩父	生コンクリート	夜間割増[材料費別途]	m3	30,000

# 6-2 モルタルコンクリート

		5 2 C/4//4 = 0 / / 1				
県南	★ モルタル	1:1	m3			
県北	★ モルタル	1:1	m3			
秩父	★ モルタル	1:1	m3			
県南	★ モルタル	1:2	m3			
県北	★ モルタル	1:2	m3			
秩父	★ モルタル	1:2	m3			
県南	★ モルタル	1:3	m3			
県北	★ モルタル	1:3	m3			
秩父	★ モルタル	1:3	m3			
県南	★ モルタル	1:4	m3			
県北	★ モルタル	1:4	m3			
秩父	★ モルタル	1:4	m3			
県南	★ モルタル	1:5	m3			
県北	★ モルタル	1:5	m3			
秩父	★ モルタル	1:5	m3			
県南	★ モルタル	1:1 高炉	m3			
県北	★ モルタル	1:1 高炉	m3			
秩父	★ モルタル	1:1 高炉	m3			
県南	★ モルタル	1:2 高炉	m3			
県北	★ モルタル	1:2 高炉	m3			
秩父	★ モルタル	1:2 高炉	m3			
県南	★ モルタル	1:3 高炉	m3			
県北	★ モルタル	1:3 高炉	m3			
	果 秋 県 県 秩 県 県 秋 県 県 秩 県 県 秩 県 県 秩 県 県 株 県 R M M M M M M M M M M M M M M M M M M	県北 ★ モルタル  株父 ★ モルタル  県市 ★ モルタル  県北 ★ モルタル  県市 ★ モルタル  県市 ★ モルタル  県市 ★ モルタル  県北 ★ モルタル  県本 モルタル	<ul> <li>果北 ★ モルタル</li> <li>1:1</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま2)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま3)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま3)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま3)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま4)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま4)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま4)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま5)</li> <li>(株文 ★ モルタル</li> <li>(ま6)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま8)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま8)</li> <li>(ま7)</li> <li>(ま7)</li></ul>	県北       ★ モルタル       1:1       m3         秋父       ★ モルタル       1:2       m3         県本       ★ モルタル       1:2       m3         県本       ★ モルタル       1:3       m3         県北       ★ モルタル       1:3       m3         県市       ★ モルタル       1:4       m3         県市       ★ モルタル       1:4       m3         県市       ★ モルタル       1:5       m3         県市       ★ モルタル       1:5       m3         県市       ★ モルタル       1:1 高炉       m3         県市       ★ モルタル       1:1 高炉       m3         県市       ★ モルタル       1:1 高炉       m3         県市       ★ モルタル       1:2 高炉       m3		

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z002022006	秩父	★ モルタル	1:3 高炉	m3	

## 第7節 コンクリート製品等

## 7-1 鉄筋コンクリートU形

Z002306001	★ 鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	
Z002306002	★ 鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600	個	
Z002306003	★ 鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	
Z002306004	★ 鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	
Z002306005	★ 鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	
Z002306006	★ 鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	
Z002306007	★ 鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	
Z002306008	★ 鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	
ZA04010009	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600 透水型	個	3,600
ZA04010010	鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600 透水型	個	4,270
ZA04010011	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600 透水型	個	4,840
ZA04010012	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600 透水型	個	5,630
ZA04010013	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600 透水型	個	5,850
ZA04010014	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600 透水型	個	6,410
ZA04010015	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600 透水型	個	9,240
ZA04010016	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600 透水型	個	14,000
Z002308001	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 250 250×250×2000	個	
Z002308002	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300A 300×300×2000	個	
Z002308003	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300B 300×400×2000	個	
Z002308004	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 300C 300×500×2000	個	
Z002308005	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400A 400×400×2000	個	
Z002308006	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 400B 400×500×2000	個	
Z002308007	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500A 500×500×2000	個	
Z002308008	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	1種 500B 500×600×2000	個	
Z002308009	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 250 250×250×2000	個	
Z002308010	★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	
	•	•		•

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z002308011		★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300B 300×400×2000	個	
Z002308012		★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300C 300×500×2000	個	
Z002308013		★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400A 400×400×2000	個	
Z002308014		★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	
Z002308015		★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500A 500×500×2000	個	
Z002308016		★ 道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 500B 500×600×2000	個	

Z002308001~Z002308016 道路用鉄筋コンクリート側溝は、落ちふた式U形側溝

## 7-2 長尺U形側溝

	**			
ZA04020002	★ 長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	個	
ZA04020006	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000	個	39,300
ZA04020010	★ 長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000	個	
ZA04020014	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000	個	49,300
ZA04020018	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (2-50) 内幅300×深さ500×長さ2000	個	26,700
ZA04020022	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000	個	28,900
ZA04020026	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000	個	30,400
ZA04020031	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (2-70) 内幅300×深さ700×長さ2000	個	38,300
ZA04020035	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (2-80) 内幅300×深さ800×長さ2000	個	42,000
ZA04020039	長尺U形側溝	普通型車道用(120×150) (2-90) 内幅300×深さ900×長さ2000	個	45,300
ZA04020003	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	個	29,700
ZA04020007	★ 長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000	個	
ZA04020011	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000	個	36,800
ZA04020015	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000	個	39,900
ZA04020019	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F4-50) 内幅300×深さ500×長さ4000	個	44,200
ZA04020023	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000	個	24,900
ZA04020027	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000	個	26,600
ZA04020030	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F2-65) 内幅300×深さ650×長さ2000	個	28,300
ZA04020034	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F2-75) 内幅300×深さ750×長さ2000	個	34,900
ZA04020038	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F2-85) 内幅300×深さ850×長さ2000	個	37,800
ZA04020042	長尺U形側溝	普通型歩道用(F120×120) (F2-95) 内幅300×深さ950×長さ2000	個	41,200

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA04020004		★ 長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	個	
ZA04020012		★ 長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000	個	
ZA04020020		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-50) 内幅300×深さ500×長さ2000	個	28,700
ZA04020028		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000	個	33,100
ZA04020032		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-70) 内幅300×深さ700×長さ2000	個	41,500
ZA04020036		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-80) 内幅300×深さ800×長さ2000	個	45,200
ZA04020040		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-90) 内幅300×深さ900×長さ2000	個	49,100
ZA04020005		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	個	29,300
ZA04020009		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000	個	34,400
ZA04020013		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000	個	38,600
ZA04020017		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000	個	43,700
ZA04020021		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H2-50) 内幅300×深さ500×長さ2000	個	23,400
ZA04020029		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H2-60) 内幅300×深さ600×長さ2000	個	26,600
ZA04020033		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H2-70) 内幅300×深さ700×長さ2000	個	34,000
ZA04020037		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H2-80) 内幅300×深さ800×長さ2000	個	37,400
ZA04020041		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H2-90) 内幅300×深さ900×長さ2000	個	40,200
ZA04020052		長尺U形薄壁側溝	薄壁型車道用(N 4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	個	31,500
ZA04020053		長尺U形薄壁側溝	薄壁型車道用(N 4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000	個	36,400
ZA04020054		長尺U形薄壁側溝	薄壁型車道用(N 4-50) 内幅300×深さ500×長さ4000	個	40,800
ZA04020043		★ 長尺U形薄壁側溝	薄壁型歩道用 (NF4-35) 内幅300×深さ350×長さ4000	個	
ZA04020044		長尺U形薄壁側溝	薄壁型歩道用 (NF4-45) 内幅300×深さ450×長さ4000	個	27,000
ZA04020045		長尺U形薄壁側溝	薄壁型歩道用 (NF4-55) 内幅300×深さ550×長さ4000	個	37,600
ZA04020049		★ 長尺U形薄壁側溝	薄壁型歩車道用 (NH4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	個	_
ZA04020050		★ 長尺U形薄壁側溝	薄壁型歩車道用 (NH4-40) 内幅300×深さ400×長さ4000	個	-
ZA04020051		長尺U形薄壁側溝	薄壁型歩車道用 (NH4-50) 内幅300×深さ500×長さ4000	個	38,100
ZA04020001		長尺U形側溝受台		個	838

## 7-3 自由勾配側溝

ZA04030001	★ 自由勾配側溝	幅300×深300×長2000 322kg	個	
ZA04030002	★ 自由勾配側溝	幅300×深400×長2000 399kg	個	

単価コート・	地区	名 称	規格	単位	金 額
ZA04030003		★ 自由勾配側溝	幅300×深500×長2000 450kg	個	
ZA04030004		★ 自由勾配側溝	幅300×深600×長2000 558kg	個	
ZA04030005		★ 自由勾配側溝	幅300×深700×長2000 618kg	個	
ZA04030006		★ 自由勾配側溝	幅300×深800×長2000 754kg	個	
ZA04030007		★ 自由勾配側溝	幅400×深400×長2000 454kg	個	
ZA04030008		★ 自由勾配側溝	幅400×深500×長2000 532kg	個	
ZA04030009		★ 自由勾配側溝	幅400×深600×長2000 588kg	個	
ZA04030010		★ 自由勾配側溝	幅400×深700×長2000 710kg	個	
ZA04030011		★ 自由勾配側溝	幅400×深800×長2000 775kg	個	
ZA04030012		★ 自由勾配側溝	幅500×深500×長2000 587kg	個	
ZA04030013		★ 自由勾配側溝	幅500×深600×長2000 710kg	個	
ZA04030014		★ 自由勾配側溝	幅500×深700×長2000 775kg	個	
ZA04030015		★ 自由勾配側溝	幅500×深800×長2000 840kg	個	
ZA04030016		★ 自由勾配側溝	幅600×深600×長2000 754kg	個	
ZA04030017		★ 自由勾配側溝	幅600×深700×長2000 885kg	個	
ZA04030018		★ 自由勾配側溝	幅600×深800×長2000 955kg	個	

## 7-4 側溝蓋

ZA04150023	★ 県型側溝蓋	車道 390×100×600mm	枚	
ZA04150024	★ 県型側溝蓋	車道 390×100×600mm 網付,網の材質は問わない	枚	
ZA04150027	県型側溝蓋	出入口横断 390×100×495mm	枚	3,210
ZA04150028	★ 県型側溝蓋	歩道 390× 50(60)×600mm	枚	
ZA04150029	★ 県型側溝蓋	歩道 390× 50(60)×600mm 網付,網の材質は問わない	枚	
Z002320001	★ U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	
Z002320002	★ U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	
Z002320003	★ U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	
Z002320004	★ U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	
Z002320005	★ U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	
Z002320006	★ U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	
Z002320007	★ U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z002320008		★ U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	
Z002320009		★ U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	
Z002320010		★ U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	
Z002324001		★ 道路用側溝蓋(1種)	250 36.2×9×50	枚	
Z002324002		★ 道路用側溝蓋(1種)	300 41.2×9.5×50	枚	
Z002324003		★ 道路用側溝蓋(1種)	400 51.2×11×50	枚	
Z002324004		★ 道路用側溝蓋(1種)	500 62.2×12.5×50	枚	
Z002324005		★ 道路用側溝蓋 3種	250 36.2×9×50	枚	
Z002324006		★ 道路用側溝蓋 3種	300 41.2×9.5×50	枚	
Z002324007		★ 道路用側溝蓋 3種	400 51.2×11×50	枚	
Z002324008		★ 道路用側溝蓋 3種	500 62.2×12.5×50	枚	
ZA04150032		★ 自由勾配側溝用蓋	車道300用 長500 41kg	枚	
ZA04150033		★ 自由勾配側溝用蓋	車道400用 長500 60kg	枚	
ZA04150034		★ 自由勾配側溝用蓋	車道500用 長500 83kg	枚	
ZA04150035		★ 自由勾配側溝用蓋	車道600用 長500 109kg	枚	
ZA04150036		★ 自由勾配側溝用蓋	車道300用 長1000 64kg	枚	
ZA04150037		★ 自由勾配側溝用蓋	車道400用 長1000 96kg	枚	
ZA04150038		★ 自由勾配側溝用蓋	車道500用 長1000 142kg	枚	
ZA04150039		★ 自由勾配側溝用蓋	車道600用 長1000 190kg	枚	

## 7-5 コンクリートブロック

Z002302002	★ コンクリートL形	250A 350×175×600	個	_
Z002302001	★ コンクリートL形	250B 450×175×600	個	_
Z002304006	★ 鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	
Z002304001	★ 鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	
Z002304002	★ 鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	
Z002304003	★ 鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	
Z002304007	★ 鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-
Z002304004	★ 鉄筋コンクリートL形	GB-3-200 320×500	個	
Z002304005	★ 鉄筋コンクリートL形	GB-3-250 370×500	個	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z002360001		★ インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	
Z002360002		★ インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	
Z002352001		★ 歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	
Z002352002		★ 歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	
Z002352003		★ 歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	
ZA04040044		歩車道境界ブロック	両面 150×190×200×600(A)	個	1,810
ZA04040045		歩車道境界ブロック	両面 180×230×250×600(B)	個	1,940
ZA04040046		歩車道境界ブロック	両面 180×240×300×600(C)	個	2,370
Z002354001		★ 地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	
Z002354002		★ 地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	
Z002354003		★ 地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	
ZA04040021		歩道乗り上げブロック	50/200×150×600	個	2,240
ZA04040022		歩道乗り上げブロック	165/200×150/200×600	個	2,990
ZA04040023		歩道乗り上げブロック	180/210×300×600	個	3,270
ZA04040024		エプロンブロック	L200cm h1=15cm h2=12cm 形状 F型 W=73cm(歩道フラット)	個	28,000
ZA04040026		エプロンブロック	L200cm h1=16cm h2=13cm 形状 F型 W=73cm(歩道フラット)	個	29,400
ZA04040028		エプロンブロック	L200cm h1=17cm h2=14cm 形状 F型 W=73cm(歩道フラット)	個	31,000
ZA04040030		エプロンブロック	L200cm h1=18cm h2=15cm 形状 F型 W=73cm(歩道フラット)	個	32,300
ZA04040032		エプロンブロック	L200cm h1=19cm h2=16cm 形状 F型 W=73cm(歩道フラット)	個	33,800
ZA04040034		エプロンブロック	L200cm h1=20cm h2=17cm 形状 F型 W=73cm(歩道フラット)	個	35,200
ZA04040036		歩道出入口ブロック	A型摺付 150/200*100/250*600mm	個	2,510
ZA04040037		歩道出入口ブロック	B型摺付 180/230*100/250*600mm	個	3,170
ZA04040038		歩道出入口ブロック	C型摺付 180/240*100/300*600mm	個	3,940
ZA04040047		乗入れ切り下げブロック	フラット用(両面) A型 前面7cm 背面7cm L=600mm	個	1,640
ZA04040048		乗入れ切り下げブロック	フラット用(両面) B型 前面7cm 背面7cm L=600mm	個	1,820
ZA04040049		乗入れ切り下げブロック	フラット用(両面) C型 前面7cm 背面7cm L=600mm	個	1,930
ZA04040039		乗入れ切り下げブロック	セミフラット用 前面7cm 背面10cm L=600mm	個	2,370

#### 7-6 雨水桝類

ZA04180001     L形雨水蓋     呼び名 300 355×460mm     個     10,9	355×460mm 個 10,900	L形雨水蓋	ZA04180001	
---	--------------------	-------	------------	--

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
ZA04180002		L形雨水蓋	呼び名 350 405×460mm	個	12,800
ZA04180003		L形縁塊	呼び名 300 500×190×600mm	個	11,000
ZA04180004		L形縁塊	呼び名 350 550×190×600mm	個	11,500
ZA04180005		★ L形側塊	異形甲 内径500×150mm	個	
ZA04180006		★ L形側塊	内径500×200mm	個	
ZA04180007		★ L形側塊	内径500×500mm	個	
ZA04180008		★ L形底塊	580×90mm	個	

## 7-7 歩道用コンクリート平板

Z002350001	★ 歩道用平板ブロック	300×300×60	枚	-
Z002362002	★ 誘導(点字)ブロック	300×300×60 平板	個	
Z002350002	★ 歩道用平板ブロック(カラー)	300×300×60	枚	_
ZA04160007	★ 歩道用平板	透水性カラー 300×300×60	枚	
ZA04160008	★ 歩道用平板	誘導用(線状) 300×300×60	枚	

## 7-8 コンクリート積・張・連節ブロック

Z002410001		★ コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	
Z002410002		★ コンクリート積ブロック	JIS粗面 150kg/個未満	m2	
Z002418001		★ 間知ブロック	控350	個	
Z002418002		★ 間知ブロック	控350	m2	
ZA04140009		★ 積ブロック	高さ300×幅450×控350 7.4個/㎡	m2	
Z002414002		★ 連節ブロック	350kg/m2	m2	
Z002416003		★ 平ブロック	控120	m2	
Z002416004	·	★ 平ブロック	控180	m2	_

# 7-9 境界杭及び地点標

ZA04190001	★ 境界杭〔県型〕	コンクリート杭 120×120×900mm	本	
ZA04190002	境界鋲	真鍮製 50×50mm	個	1,260
Z004204001	★ 道路境界杭	国土交通省型 120×120	本	
Z004214001	★ 道路境界鋲 国土交通省型	40×100×2(足付き)	個	

## 7-10 ボックスカルバート

,	777,74747			
ZA04060016	★ ボックスカルバート	T-25 2000×1500×1000	個	
ZA04060017	★ ボックスカルバート	T-25 2000×2000×1000	個	
ZA04060018	★ ボックスカルバート	T-25 2500×1500×1000	個	
ZA04060019	★ ボックスカルバート	T-25 2500×2000×1000	個	
ZA04060020	★ ボックスカルバート	T-25 2500×2500×1000	個	
ZA04060021	★ ボックスカルバート	T-25 3000×1500×1000	個	
ZA04060022	★ ボックスカルバート	T-25 3000×2000×1000	個	
ZA04060001	★ ボックスカルバート	T-25 600×600×1500	個	
ZA04060002	★ ボックスカルバート	T-25 700×700×1500	個	
ZA04060003	★ ボックスカルバート	T-25 1000×800×1500	個	
ZA04060004	★ ボックスカルバート	T-25 1000×1000×1500	個	
ZA04060005	★ ボックスカルバート	T-25 1200×1000×1500	個	
ZA04060006	★ ボックスカルバート	T-25 1300×1300×1500	個	
ZA04060007	★ ボックスカルバート	T-25 1500×1000×1500	個	
ZA04060008	★ ボックスカルバート	T-25 1500×1500×1500	個	
ZA04060009	★ ボックスカルバート	T-25 1800×1500×1500	個	
ZA04060010	★ ボックスカルバート	T-25 1800×1800×1500	個	
ZA04060011	★ ボックスカルバート	T-25 2000×1500×1500	個	
ZA04060012	★ ボックスカルバート	T-25 2000×2000×1500	個	
ZA04060013	★ ボックスカルバート	T-25 2500×1500×1500	個	
ZA04060014	★ ボックスカルバート	T-25 2500×2000×1500	個	
ZA04060015	★ ボックスカルバート	T-25 2500×2500×1500	個	
ZA04060050	ボックスカルバート	T-25 300×300×2000	個	42,700
ZA04060051	★ ボックスカルバート	T-25 400×400×2000	個	
ZA04060052	ボックスカルバート	T-25 500×500×2000	個	82,300
ZA04060053	★ ボックスカルバート	T-25 600×600×2000	個	
ZA04060023	★ ボックスカルバート	T-25 800×800×2000	個	
ZA04060024	★ ボックスカルバート	T-25 900×900×2000	個	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA04060025		★ ボックスカルバート	T-25 1000×800×2000	個	
ZA04060026		★ ボックスカルバート	T-25 1000×1000×2000	個	
ZA04060027		★ ボックスカルバート	T-25 1200×1000×2000	個	
ZA04060028		★ ボックスカルバート	T-25 1200×1200×2000	個	
ZA04060029		★ ボックスカルバート	T-25 1300×1300×2000	個	
ZA04060030		★ ボックスカルバート	T-25 1500×1000×2000	個	
ZA04060031		★ ボックスカルバート	T-25 1500×1200×2000	個	
Z002520002		★ ボックスカルバート	T-25 1500×1500×2000	個	
ZA04060033		★ ボックスカルバート	T-25 1800×1500×2000	個	
ZA04060034		★ ボックスカルバート	T-25 1800×1800×2000	個	

ZA04060035	★ PCボックスカルバート	T-25 2000×2000×2000	個
ZA04060036	★ PCボックスカルバート	T-25 2300×1500×2000	個
ZA04060037	★ PCボックスカルバート	T-25 2300×2000×2000	個
ZA04060038	★ PCボックスカルバート	T-25 2300×2300×2000	個
ZA04060039	★ PCボックスカルバート	T-25 2500×1500×2000	個
ZA04060040	★ PCボックスカルバート	T-25 2500×2000×2000	個
ZA04060041	★ PCボックスカルバート	T-25 2500×2500×2000	個
ZA04060042	★ PCボックスカルバート	T-25 2800×1500×2000	個
ZA04060043	★ PCボックスカルバート	T-25 2800×2000×2000	個
ZA04060044	★ PCボックスカルバート	T-25 2800×2800×2000	個
ZA04060045	★ PCボックスカルバート	T-25 3000×1500×2000	個
ZA04060046	★ PCボックスカルバート	T-25 3000×2000×2000	個
ZA04060047	★ PCボックスカルバート	T-25 3000×2500×2000	個
ZA04060048	★ PCボックスカルバート	T-25 3000×3000×2000	個

# 7-11 遠心力鉄筋コンクリート管(JIS A-5303)

Z002500001	★ ヒューム管(外圧管1種)B形	$150 \times 26 \times 2000$	本	
Z002500002	★ ヒューム管(外圧管1種)B形	$200 \times 27 \times 2000$	本	
Z002500003	★ ヒューム管(外圧管1種)B形	$250 \times 28 \times 2000$	本	

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金額
Z002500004		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	
Z002500005		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	$350 \times 32 \times 2000$	本	
Z002500006		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	$400 \times 35 \times 2430$	本	
Z002500007		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430	本	
Z002500008		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	
Z002500009		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	
Z002500010		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	
Z002500011		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	$800 \times 66 \times 2430$	本	
Z002500012		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	
Z002500013		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	
Z002500014		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	
Z002500015		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	
Z002500016		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	
Z002500026		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	
Z002500027		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	
Z002500028		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	
Z002500029		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	
Z002500030		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	
Z002500031		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	$400 \times 35 \times 2430$	本	
Z002500032		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430	本	
Z002500033		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	500 × 42 × 2430	本	
Z002500034		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	$600 \times 50 \times 2430$	本	
Z002500035		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	$700 \times 58 \times 2430$	本	
Z002500036		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	$800 \times 66 \times 2430$	本	
Z002500037		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	$900 \times 75 \times 2430$	本	
Z002500038		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	
Z002500039		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	
Z002500040		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	
Z002500041		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	

単価コード 地区 名 称	規格	単位	金 額	
--------------	----	----	-----	--

#### 7-12 プレストレストコンクリート橋桁

ZA04100001	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-05 350- 5.3 標準	本	242,000
ZA04100002	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-05 350- 5.3 斜橋/横締直角	本	254,000
ZA04100003	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-06 350- 6.3 標準	本	290,000
ZA04100004	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-06 350- 6.3 斜橋/横締直角	本	304,000
ZA04100005	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-07 400- 7.3 標準	本	360,000
ZA04100006	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-07 400- 7.3 斜橋/横締直角	本	378,000
ZA04100007	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-08 400- 8.4 標準	本	419,000
ZA04100008	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-08 400- 8.4 斜橋/横締直角	本	440,000
ZA04100009	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-09 450- 9.4 標準	本	489,000
ZA04100010	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-09 450- 9.4 斜橋/横締直角	本	514,000
ZA04100011	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-10 450-10.5 標準	本	579,000
ZA04100012	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-10 450-10.5 斜橋/横締直角	本	608,000
ZA04100013	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-11 500-11.5 標準	本	682,000
ZA04100014	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-11 500-11.5 斜橋/横締直角	本	716,000
ZA04100015	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-12 500-12.5 標準	本	783,000
ZA04100016	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-12 500-12.5 斜橋/横締直角	本	822,000
ZA04100017	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-13 500-13.5 標準	本	881,000
ZA04100018	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-13 500-13.5 斜橋/横締直角	本	926,000
ZA04100019	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-14 550-14.5 標準	本	976,000
ZA04100020	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-14 550-14.5 斜橋/横締直角	本	1,020,000
ZA04100021	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-15 600-15.6 標準	本	1,080,000
ZA04100022	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-15 600-15.6 斜橋/横締直角	本	1,130,000
ZA04100023	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-16 600-16.6 標準	本	1,190,000
ZA04100024	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-16 600-16.6 斜橋/横締直角	本	1,250,000
ZA04100025	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-17 650-17.6 標準	本	1,300,000
ZA04100026	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-17 650-17.6 斜橋/横締直角	本	1,360,000
ZA04100027	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-18 700-18.6 標準	本	1,410,000
ZA04100028	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-18 700-18.6 斜橋/横締直角	本	1,480,000
ZA04100029	スラブ橋用PC橋桁	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-19 750-19.6 標準	本	1,590,000

単価コード	地区	名	称	規	格	丝位	金 額
ZA04100030		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-19 750-19.6 斜棉	喬/横締直角	本	1,670,000
ZA04100031		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-20 800-20.7 標準	<u>i</u>	本	1,730,000
ZA04100032		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-20 800-20.7 斜棉	喬/横締直角	本	1,820,000
ZA04100033		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-21 850-21.7 標準	<u>i</u>	本	1,870,000
ZA04100034		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-21 850-21.7 斜棉	喬/横締直角	本	1,960,000
ZA04100035		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-22 900-22.7 標準	<u>i</u>	本	2,050,000
ZA04100036		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-22 900-22.7 斜棉	喬/横締直角	本	2,160,000
ZA04100037		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-23 950-23.7 標準	<u>i</u>	本	2,220,000
ZA04100038		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-23 950-23.7 斜棉	喬/横締直角	本	2,330,000
ZA04100039		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-24 1000-24.7 標	準	本	2,430,000
ZA04100040		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BS-24 1000-24.7 斜	橋/横締直角	本	2,550,000
ZA04100041		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-05 350- 5.3 標準	<u>tt</u>	本	239,000
ZA04100042		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-05 350- 5.3 斜橋	新/横締直角	本	251,000
ZA04100043		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-06 350- 6.3 標準	<u>t</u>	本	284,000
ZA04100044		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-06 350- 6.3 斜橋	喬/横締直角	本	299,000
ZA04100045		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-07 400- 7.3 標準		本	349,000
ZA04100046		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-07 400- 7.3 斜橋	喬/横締直角	本	366,000
ZA04100047		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-08 400- 8.4 標準	<u>t</u>	本	411,000
ZA04100048		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-08 400- 8.4 斜橋	新/横締直角	本	432,000
ZA04100049		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-09 450- 9.4 標準	<u>tt</u>	本	472,000
ZA04100050		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-09 450- 9.4 斜橋	香/横締直角	本	495,000
ZA04100051		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-10 450-10.5 標準	<u> </u>	本	553,000
ZA04100052		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-10 450-10.5 斜桁	喬/横締直角	本	580,000
ZA04100053		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-11 450-11.5 標準	<u> </u>	本	630,000
ZA04100054		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-11 450-11.5 斜桁	喬/横締直角	本	661,000
ZA04100055		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-12 450-12.5 標準	<u> </u>	本	737,000
ZA04100056		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-12 450-12.5 斜棉	喬/横締直角	本	774,000
ZA04100057		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-13 500-13.5 標準	<u> </u>	本	829,000
ZA04100058		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-13 500-13.5 斜棉	喬/横締直角	本	871,000
ZA04100059		スラブ橋用PC橋桁	:	橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-14 500-14.5 標準	<b>É</b>	本	928,000

単価コード	地区	名	称	規	格	<b>並位</b>	金 額
ZA04100060		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-14 500-14.5 斜棉	喬/横締直角	本	975,000
ZA04100061		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-15 550-15.6 標準	進 ·	本	1,030,000
ZA04100062		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-15 550-15.6 斜桁	喬/横締直角	本	1,080,000
ZA04100063		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-16 600-16.6 標準	<b>進</b>	本	1,120,000
ZA04100064		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-16 600-16.6 斜桁	喬/横締直角	本	1,170,000
ZA04100065		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-17 650-17.6 標準	<b>進</b>	本	1,250,000
ZA04100066		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-17 650-17.6 斜桁	喬/横締直角	本	1,320,000
ZA04100067		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-18 700-18.6 標準	進	本	1,390,000
ZA04100068		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-18 700-18.6 斜棉	喬/横締直角	本	1,460,000
ZA04100069		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-19 750-19.6 標準	<u> </u>	本	1,510,000
ZA04100070		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-19 750-19.6 斜桁	喬/横締直角	本	1,590,000
ZA04100071		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-20 750-20.7 標準	<b>性</b>	本	1,670,000
ZA04100072		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-20 750-20.7 斜桁	喬/横締直角	本	1,750,000
ZA04100073		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-21 800-21.7 標準	<u></u>	本	1,780,000
ZA04100074		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-21 800-21.7 斜桁	喬/横締直角	本	1,870,000
ZA04100075		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-22 850-22.7 標準		本	1,980,000
ZA04100076		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-22 850-22.7 斜桁	喬/横締直角	本	2,080,000
ZA04100077		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-23 900-23.7 標準	進	本	2,120,000
ZA04100078		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-23 900-23.7 斜桁	喬/横締直角	本	2,220,000
ZA04100079		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-24 950-24.7 標準	<b>性</b>	本	2,300,000
ZA04100080		スラブ橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AS-24 950-24.7 斜桁	喬/横締直角	本	2,420,000
ZA04100081		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-18 1000-18.6 標	準	本	1,670,000
ZA04100082		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-18 1000-18.6 斜	橋/横締直角	本	1,750,000
ZA04100083		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-19 1000-19.6 標	準	本	1,760,000
ZA04100084		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-19 1000-19.6 斜	橋/横締直角	本	1,850,000
ZA04100085		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-20 1100-20.7 標	準	本	1,910,000
ZA04100086		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-20 1100-20.7 斜	橋/横締直角	本	2,000,000
ZA04100087		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-21 1100-21.7 標	準	本	2,060,000
ZA04100088		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-21 1100-21.7 斜	橋/横締直角	本	2,170,000
ZA04100089		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-22 1200-22.7 標	準	本	2,250,000

単価コード	地区	名	称	規格	単位	金額
ZA04100090		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-22 1200-22.7 斜橋/横締直角	本	2,360,000
ZA04100091		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-23 1200-23.7 標準	本	2,380,000
ZA04100092		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-23 1200-23.7 斜橋/横締直角	本	2,500,000
ZA04100093		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-24 1300-24.7 標準	本	2,580,000
ZA04100094		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m B活荷重 BG-24 1300-24.7 斜橋/横締直角	本	2,710,000
ZA04100095		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-18 900-18.6 標準	本	1,630,000
ZA04100096		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-18 900-18.6 斜橋/横締直角	本	1,710,000
ZA04100097		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-19 1000-19.6 標準	本	1,740,000
ZA04100098		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-19 1000-19.6 斜橋/横締直角	本	1,830,000
ZA04100099		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-20 1000-20.7 標準	本	1,870,000
ZA04100100		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-20 1000-20.7 斜橋/横締直角	本	1,960,000
ZA04100101		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-21 1100-21.7 標準	本	2,060,000
ZA04100102		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-21 1100-21.7 斜橋/横締直角	本	2,170,000
ZA04100103		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-22 1100-22.7 標準	本	2,160,000
ZA04100104		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-22 1100-22.7 斜橋/横締直角	本	2,270,000
ZA04100105		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-23 1200-23.7 標準	本	2,390,000
ZA04100106		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-23 1200-23.7 斜橋/横締直角	本	2,510,000
ZA04100107		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-24 1200-24.7 標準	本	2,460,000
ZA04100108		桁橋用PC橋桁		橋格 呼名 桁高mm-桁長m A活荷重 AG-24 1200-24.7 斜橋/横締直角	本	2,580,000

## 7-13 人孔側塊

Z002504001	★ 下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	-
Z002504002	★ 下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	-
Z002504003	★ 下水道用マンホール側塊(直壁)	1200A120×120×30	個	-
Z002504004	★ 下水道用マンホール側塊(直壁)	1200B120×120×60	個	=
Z002504005	★ 下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	=
Z002504006	★ 下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	=
Z002504007	★ 下水道用マンホール側塊(斜壁)	600D 60×120×60	個	=
Z002504008	★ 下水道用マンホール側塊(斜壁)	900 90×120×60	個	=
Z002504009	★ 下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600C 60×90×60	個	=

単価コード	地区	名称	規	格	単位	金額
Z002504010		★ 下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60		個	-

## 第8節 瀝青材料

## 8-1 アスファルト混合物

Z004100002	県南	★ アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	
Z004100002	県北	★ アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	
Z004100002	秩父	★ アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	
Z004100004	県南	★ アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	
Z004100004	県北	★ アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	
Z004100004	秩父	★ アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	
Z004100003	県南	★ アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	
Z004100003	県北	★ アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	
Z004100003	秩父	★ アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	
Z004100010	県南	★ アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	
Z004100010	県北	★ アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	
Z004100010	秩父	★ アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	
Z004100005	県南	★ アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	
Z004100005	県北	★ アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	
Z004100005	秩父	★ アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	
Z004120002	県南	★ アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	
Z004120002	県北	★ アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	
Z004120002	秩父	★ アスファルト混合物	ポーラスアスファルト混合物(13)	t	
Z004100001	県南	★ アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	
Z004100001	県北	★ アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	
Z004100001	秩父	★ アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	
Z004101002	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	
Z004101002	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	
Z004101002	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	
Z004101004	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	
Z004101004	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	
	•		•		

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
Z004101004	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	
Z004101003	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	
Z004101003	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	
Z004101003	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	
Z004101005	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	
Z004101005	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	
Z004101005	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	
Z004103008	県南	★ 改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)	t	
Z004103008	県北	★ 改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)	t	
Z004103008	秩父	★ 改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)	t	
Z004103004	県南	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	
Z004103004	県北	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	
Z004103004	秩父	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	
Z004103005	県南	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)	t	
Z004103005	県北	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)	t	
Z004103005	秩父	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(20)	t	
ZA05010058	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13)	t	22,500
ZA05010058	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13)	t	22,500
ZA05010058	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13)	t	24,100
ZA05010059	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20)	t	22,500
ZA05010059	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20)	t	22,500
ZA05010059	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20)	t	24,100
ZA05010060	県南	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20)	t	22,000
ZA05010060	県北	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20)	t	22,000
ZA05010060	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20)	t	23,900
ZA05010061	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13) 小口(10tを超え200t以下)	t	23,600
ZA05010061	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13) 小口(10tを超え200t以下)	t	23,600
ZA05010061	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13) 小口(10tを超え200t以下)	t	25,100
ZA05010062	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20) 小口(10tを超え200t以下)	t	23,600
ZA05010062	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20) 小口(10tを超え200t以下)	t	23,600

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA05010062	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20) 小口(10tを超え200t以下)	t	25,100
ZA05010063	県南	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20) 小口(10tを超え200t以下)	t	23,000
ZA05010063	県北	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20) 小口(10tを超え200t以下)	t	23,000
ZA05010063	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20) 小口(10tを超え200t以下)	t	24,900
ZA05010064	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13) 小口(10t以下)	t	24,100
ZA05010064	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13) 小口(10t以下)	t	24,100
ZA05010064	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(13) 小口(10t以下)	t	25,800
ZA05010065	県南	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20) 小口(10t以下)	t	24,100
ZA05010065	県北	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20) 小口(10t以下)	t	24,100
ZA05010065	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 密粒 Ⅲ型(20) 小口(10t以下)	t	25,800
ZA05010066	県南	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20) 小口(10t以下)	t	23,600
ZA05010066	県北	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20) 小口(10t以下)	t	23,600
ZA05010066	秩父	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 Ⅲ型(20) 小口(10t以下)	t	25,400
ZA05010039	県南	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(13)	t	
ZA05010039	県北	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(13)	t	
ZA05010039	秩父	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 I型(13)	t	
ZA05010040	県南	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	t	
ZA05010040	県北	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	t	
ZA05010040	秩父	★ 改質アスファルト混合物	改質As 密粒 II型(13)	t	
Z004106002	県南	★ アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	
Z004106002	県北	★ アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	
Z004106002	秩父	★ アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(40)	t	
Z004107001	県南	★ 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	
Z004107001	県北	★ 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	
Z004107001	秩父	★ 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	
Z004122001		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	225
ZA05020009		半たわみ性舗装用セメントミルク	普通タイプ	L	155

#### 8-2 アスファルト混合物(溶融スラグ入り)

ZA05010052		密粒度アスコン(溶融スラグ入り)	アスコン(20)-50,75	t	13,408	
------------	--	------------------	----------------	---	--------	--

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA05010053		密粒度アスコン(溶融スラグ入り)	再生アスコン(20)-50,75	t	11,620
ZA05010054		密粒度アスコン(溶融スラグ入り)	アスコン(13)-50,75	t	13,408
ZA05010055		密粒度アスコン(溶融スラグ入り)	再生アスコン(13)-50,75	t	11,620
ZA05010056		粗粒度アスコン(溶融スラグ入り)	アスコン(20)-50,75	t	13,206
ZA05010057		粗粒度アスコン(溶融スラグ入り)	再生アスコン(20)-50,75	t	11,417

#### 8-3 瀝青材料

Z004130002	★ アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	
Z004130003	★ アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	
Z004130004	★ ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	
Z004158001	瀝青ゴム系接着剤		L	760
ZA05020007	★ 石灰石粉	舗装用石粉	t	

## 第9節 道路付属物

#### 9-1 道路標識

★ 道路標識柱 オーバーハング 鋼管   F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ   t					
大 道路標識柱 オーバーハング 鋼管   F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装   t     2004202007   大 道路標識柱 オーバーハング 鋼管   F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装   t     2004202008   大 道路標識柱 オーバーハング 鋼管   F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装   t     2004202003   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 亜鉛メッキ   t     2004202010   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 静電粉体塗装   t     2004202011   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 ポリウレタン樹脂塗装   t     2004202012   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 ステンフレーク塗装   t     2004202013   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 フッ素樹脂塗装   t     2004202013   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 フッ素樹脂塗装   t     2004202014   大 変内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ブ   m2     2A06010004   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ボワ   m2     2A06010005   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ボワ   m2     2A06010006   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ボワ   m2     2A06010006   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ボワ   m2     A06010006   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ボワ   m2     A06010006   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ボワ   m2     A06010006   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 封入レンズ型   m2     A06010006   大 案内標識板   耐食アルミ板 全面反射 対入レンズ型   m2     A06010006   大 案内標識板   m2     A06010006   大 案内標識板   m3     A0601006   M3     A0601006   M3     A0601006   M3     A0601006   M3     A0601006   M3     A0601006   M3     A0601	Z004202002	★ 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	
大 道路標識柱 オーバーハング 鋼管   F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装   t     2004202008   大 道路標識柱 オーバーハング 鋼管   F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装   t     2004202003   大 道路標識柱 オーバーハッド 鋼管   トラス型 亜鉛メッキ   t     2004202010   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 静電粉体塗装   t     2004202011   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 ポリウレタン樹脂塗装   t     2004202012   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 ステンフレーク塗装   t     2004202013   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 フッ素樹脂塗装   t     2004202013   大 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 フッ素樹脂塗装   t     2004202010   大 業内標識板   両食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ブ   m2     2A06010004   大 案内標識板   両食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地プ   m2     2A06010005   大 案内標識板   両食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地プ   m2     2A06010006   大 案内標識板   両食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地プ   m2     2A06010006   大 案内標識板   両食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ホワ   m2     2A06010006   大 案内標識板   両食アルミ板 全面反射 封入レンズ型   m2	Z004202005	★ 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	
	Z004202006	★ 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	
★ 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管   トラス型 亜鉛メッキ   t	Z004202007	★ 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	
	Z004202008	★ 道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	
Z004202011	Z004202003	★ 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	
Z004202012	Z004202010	★ 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	
Z004202013	Z004202011	★ 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	
ZA06010003 ★ 案内標識板	Z004202012	★ 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	
X 条内標識板   N -	Z004202013	★ 道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	
★ 案内標識板	ZA06010003	★ 案内標識板		m2	
<ul> <li>ZA06010006</li> <li>★ 案内標識板</li> <li>が業内標識板</li> <li>対象アルミ板全面反射 封入レンズ型</li> <li>m2</li> </ul>	ZA06010004	★ 案内標識板		m2	
	ZA06010005	★ 案内標識板		m2	
ZA06010008 ★ 警戒標識板 カプセルレンズ型 耐食アルミ板 全面反射 m2	ZA06010006	★ 案内標識板	耐食アルミ板 全面反射 封入レンズ型	m2	
	ZA06010008	★ 警戒標識板	カプセルレンズ型 耐食アルミ板 全面反射	m2	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA06010009		★ 警戒標識板	封入レンズ型 耐食アルミ板 全面反射	m2	
ZA06010010		道路標識表示修正板 リベット式	カプセルレンズ型 アルミ板 t=2mm	m2	82,500
ZA06010097		標識板設置費	標識修正費 リベット式 高所作業車使用	m2	=
ZA06010089		★ 標識板重ね貼り(修正)用シール	カプセルレンズ型	m2	
ZA06010090		標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費	カプセルレンズ型 高所作業車使用	m2	18,500
ZA06010091		標識板重ね貼り(修正)用シール 取り付け費	カプセルレンズ型 高所作業車使用せず	m2	12,500
ZA06010011		★ 取付金具	板面積 0.5m2未満(案内標識)	m2	
ZA06010012		★ 取付金具	板面積 0.5m2以上1.0m2未満(案内標識)	m2	
ZA06010013		★ 取付金具	板面積 1.0m2以上2.5m2未満(案内標識)	m2	
ZA06010014		★ 取付金具	板面積 2.5m2以上(案内標識)	m2	
ZA06010015		★ 取付金具	アルミ製U型バンド φ60.5×3×40 (路線番号,警戒,案内標識)	組	
ZA06010016		★ 取付金具	アルミ製U型バンド φ76.3×3×40 (路線番号,警戒,案内標識)	組	
ZA06010017		★ 取付金具	アルミ製U型バンド φ76.3×5×50 (路線番号,警戒,案内標識)	組	
ZA06010018		★ 取付金具	アルミ製U型バンド φ89.1×5×50 (路線番号,警戒,案内標識)	組	
			•	•	
ZA06010019		★ 支柱	亜鉛紛体塗装 φ 60.5×3.5m	本	
ZA06010020		★ 支柱	亜鉛紛体塗装 φ76.3×3.5m	本	
			•	•	
ZA06010021		★ 逆L型支柱	板寸法0.55×1.3m 支柱139.8× 4.5×5715mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010022		★ 逆L型支柱	板寸法0.55×1.3m 支柱139.8× 4.5×5715mm 張出長 1.5m	本	
ZA06010023		★ 逆L型支柱	板寸法0.55×1.5m 支柱139.8× 4.5×5715mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010024		★ 逆L型支柱	板寸法0.55×1.5m 支柱139.8× 4.5×5715mm 張出長 1.5m	本	
ZA06010025		★ 逆L型支柱	板寸法0.80×2.0m 支柱165.2× 5.0×5840mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010026		★ 逆L型支柱	板寸法0.80×2.0m 支柱165.2× 5.0×5840mm 張出長 1.5m	本	
ZA06010027		★ 逆L型支柱	板寸法0.80×2.3m 支柱190.7× 5.3×5840mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010028		★ 逆L型支柱	板寸法0.80×2.3m 支柱190.7× 5.3×5840mm 張出長 1.5m	本	
ZA06010029		★ 逆L型支柱	板寸法0.60×1.6m 支柱139.8× 4.5×5740mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010030		★ 逆L型支柱	板寸法0.60×1.6m 支柱139.8× 4.5×5740mm 張出長 1.5m	本	
ZA06010031		★ 逆L型支柱	板寸法0.60×1.9m 支柱165.2× 5.0×5740mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010032		★ 逆L型支柱	板寸法0.60×1.9m 支柱165.2× 5.0×5740mm 張出長 1.5m	本	

単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金 額
ZA06010033		★ 逆L型支柱		板寸法0.60×2.4m 支張出長 1.0m	柱165.2× 5.3×5740mm	本	
ZA06010034		★ 逆L型支柱		板寸法0.60×2.4m 支張出長 1.5m	柱165.2× 5.3×5740mm	本	
ZA06010035		★ 逆L型支柱		板寸法0.80×2.4m 支張出長 1.0m	柱190.7× 5.3×5890mm	本	
ZA06010036		★ 逆L型支柱		板寸法0.80×2.4m 支張出長 1.5m	柱216.3× 5.8×5890mm	本	
ZA06010037		★ 逆L型支柱		板寸法0.80×2.8m 支張出長 1.0m	柱216.3× 5.8×5890mm	本	
ZA06010038		★ 逆L型支柱		板寸法0.80×2.8m 支張出長 1.5m	柱216.3× 5.8×5890mm	本	
ZA06010039		★ 逆L型支柱		板寸法0.80×3.5m 支張出長 1.0m	柱216.3× 5.8×5890mm	本	
ZA06010040		★ 逆L型支柱		板寸法0.80×3.5m 支張出長 1.5m	柱267.4× 6.6×5890mm	本	
ZA06010041		★ 逆L型支柱		板寸法1.00×1.5m 支張出長 1.0m	柱165.2× 5.0×5940mm	本	
ZA06010042		★ 逆L型支柱		板寸法1.00×1.5m 支張出長 1.5m	柱165.2× 5.0×5940mm	本	
ZA06010043		★ 逆L型支柱		板寸法1.00×1.8m 支張出長 1.0m	柱190.7× 5.3×5940mm	本	
ZA06010044		★ 逆L型支柱		板寸法1.00×1.8m 支張出長 1.5m	柱190.7× 5.3×5940mm	本	

ZA06010045	★ F型支柱	板寸法1.50×1.7m 支柱216.3× 5.8×6790mm 張出長 1.0m	本
ZA06010046	★ F型支柱	板寸法1.50×1.7m 支柱216.3× 5.8×6790mm 張出長 1.5m	本
ZA06010047	★ F型支柱	板寸法1.50×2.0m 支柱216.3× 5.8×6790mm 張出長 1.0m	本
ZA06010048	★ F型支柱	板寸法1.50×2.0m 支柱216.3× 5.8×6790mm 張出長 1.5m	本
ZA06010049	★ F型支柱	板寸法1.60×2.0m 支柱216.3× 5.8×6840mm 張出長 1.0m	本
ZA06010050	★ F型支柱	板寸法1.60×2.0m 支柱216.3× 5.8×6840mm 張出長 1.5m	本
ZA06010051	★ F型支柱	板寸法1.70×1.7m 支柱216.3× 5.8×6890mm 張出長 1.0m	本
ZA06010052	★ F型支柱	板寸法1.70×1.7m 支柱216.3× 5.8×6890mm 張出長 1.5m	本
ZA06010053	★ F型支柱	板寸法1.80×2.0m 支柱216.3× 8.2×7090mm 張出長 1.0m	本
ZA06010054	★ F型支柱	板寸法1.80×2.0m 支柱216.3× 8.2×7090mm 張出長 1.5m	本
ZA06010055	★ F型支柱	板寸法2.00×1.7m 支柱216.3× 8.2×7190mm 張出長 1.0m	本
ZA06010056	★ F型支柱	板寸法2.00×1.7m 支柱216.3× 8.2×7190mm 張出長 1.5m	本
ZA06010057	★ F型支柱	板寸法2.00×2.0m 支柱216.3× 8.2×7190mm 張出長 1.0m	本
ZA06010058	★ F型支柱	板寸法2.00×2.0m 支柱216.3× 8.2×7190mm 張出長 1.5m	本
ZA06010059	★ F型支柱	板寸法2.10×2.1m 支柱267.4× 6.6×7240mm 張出長 1.0m	本
ZA06010060	★ F型支柱	板寸法2.10×2.1m 支柱267.4× 6.6×7240mm 張出長 1.5m	本
ZA06010061	★ F型支柱	板1.0X2.6,0.8X2.6m 支柱267.4X6.6X6,890mm 張出長 1.0m	本

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA06010062		★ F型支柱	板1.0X2.6,0.8X2.6m 支柱267.4X6.6X6,890mm 張出長 1.5m	本	
ZA06010063		★ F型支柱	板寸法1.50×2.2m 支柱216.3× 5.8×6790mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010064		★ F型支柱	板寸法1.50×2.2m 支柱216.3× 8.2×6790mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010065		★ F型支柱	板寸法1.50×2.6m 支柱216.3× 8.2×6790mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010066		★ F型支柱	板寸法1.50×2.6m 支柱216.3× 8.2×6790mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010067		★ F型支柱	板寸法2.00×2.2m 支柱216.3× 8.2×7190mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010068		★ F型支柱	板寸法2.00×2.2m 支柱267.4× 6.6×7190mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010069		★ F型支柱	板寸法2.00×2.6m 支柱267.4× 6.6×7190mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010070		★ F型支柱	板寸法2.00×2.6m 支柱267.4× 6.6×7190mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010071		★ F型支柱	板寸法2.20×2.5m 支柱267.4× 6.6×7440mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010072		★ F型支柱	板寸法2.20×2.5m 支柱267.4× 9.3×7440mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010073		★ F型支柱	板寸法2.20×2.8m 支柱267.4× 9.3×7440mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010074		★ F型支柱	板寸法2.20×2.8m 支柱267.4× 9.3×7440mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010075		★ F型支柱	板寸法2.40×2.8m 支柱267.4× 9.3×7540mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010076		★ F型支柱	板寸法2.40×2.8m 支柱267.4× 9.3×7540mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010077		★ F型支柱	板寸法2.60×2.8m 支柱267.4× 9.3×7790mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010078		★ F型支柱	板寸法2.60×2.8m 支柱318.5× 6.9×7790mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010079		★ F型支柱	板寸法2.80×2.8m 支柱318.5× 6.9×7890mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010080		★ F型支柱	板寸法2.80×2.8m 支柱318.5×10.3×7890mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010081		★ F型支柱	板寸法2.80×3.0m 支柱318.5× 6.9×7890mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010082		★ F型支柱	板寸法2.80×3.0m 支柱318.5×10.3×7890mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010083		★ F型支柱	板寸法3.00×3.0m 支柱318.5×10.3×7990mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010084		★ F型支柱	板寸法3.00×3.0m 支柱318.5×10.3×7990mm 張出長 2.5m	本	
ZA06010085		★ F型支柱	板寸法3.20×3.2m 支柱318.5×10.3×8240mm 張出長 1.0m	本	
ZA06010086		★ F型支柱	板寸法3.20×3.2m 支柱318.5×10.3×8240mm 張出長 2.5m	本	

## 9-2 道路照明材料

V001386101	★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2	台	
V001386102	★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2	台	
V001386103	★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-2	小	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
V001386104		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE120-2	台	
V001386105		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE140-2	台	
V001386109		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-3	台	
V001386110		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE100-3	台	
V001386111		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3	台	
V001386112		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE050-2C(交差点用)	台	
V001386113		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE070-2C(交差点用)	台	
V001386114		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE090-2C(交差点用)	台	
V001386115		★ LED道路照明器具 (建電協型)	KCE150-3C(交差点用)	台	
V001386116		★ LED道路照明器具 (建電協型)用	専用ケーブル直線型ポール用	本	
V001387101		★ LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE015	台	
V001387102		★ LED歩道照明器具 (建電協型)	KHE030	台	
V001388141		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	-
V001388142		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	
V001388143		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	
V001388144		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	
V001388145		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	
V001388146		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J-D基本調蓄200-240V	台	
V001388153		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J-D基本調光200~240V	台	_
V001388154		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J-D基本調光200~240V	台	
V001388155		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J-D基本調光200~240V	台	
V001388156		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J-D基本調光200~240V	台	
V001388157		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J-D基本調光200~240V	台	
V001388158		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J-D基本調光200~240V	台	
V001388165		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP030BLS-J基本蓄電200~240V	台	
V001388166		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP045BLS-J基本蓄電200~240V	台	
V001388167		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP060BLS-J基本蓄電200~240V	台	
V001388168		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP070BLS-J基本蓄電200~240V	台	
V001388169		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP090BLS-J基本蓄電200~240V	台	
V001388170		★ LEDトンネル照明器具(建電協型 一般形)	KWEP120BLS-J基本蓄電200~240V	台	

単価コード	地区	名	称	規格	単位	金額
V001388171		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE030BLS-J(基本) 200~240V	台	
V001388172		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE045BLS-J(基本) 200~240V	台	
V001388173		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE060BLS-J(基本) 200~240V	台	
V001388174		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE070BLS-J(基本) 200~240V	台	
V001388175		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE090BLS-J(基本) 200~240V	台	
V001388176		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE120BLS-J(基本) 200~240V	台	
V001388222		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J-D入口調光 200∼240V	台	
V001388223		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J-D入口調光 200∼240V	台	
V001388224		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J-D入口調光 200~240V	台	
V001388225		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J-D入口調光 200~240V	台	
V001388226		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J-D入口調光 200~240V	台	
V001388227		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J-D入口調光 200∼240V	台	
V001388228		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J-D入口調光 200∼240V	台	
V001388229		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J-D入口調光 200~240V	小	
V001388238		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE035BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388239		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE070BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388240		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE100BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388241		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE150BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388242		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE200BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388243		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE250BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388244		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE300BS-J(入口) 200∼240V	台	
V001388245		★ LEDトンネル照り	明器具(建電協型 一般形)	KWE350BS-J(入口) 200∼240V	台	
ZA06020019		★ 自動点滅器		差込光電式 200V 6A ニップル	個	
ZA06020020		★ 自動点滅器		差込光電式 200V 10A ニップル	個	
					·	
V001389101		★ 直線テーパーホ (一灯用一律連	ペール8m 接)	IS8-C(埋込式 めっき)	本	
V001389102		★ 直線テーパーホ (一灯用一律連	ペール10m 接)	IS10-C(埋込式 めっき)	本	
V001389103		★ 直線テーパーホ (一灯用一律連	ペール8m 接)	IS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389104		★ 直線テーパーホ (一灯用一律連携	ペール10m 接)	IS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
V001389105		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律連接)	IS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389106		★ 直線テーパーポール8m ★ (一灯用一律連接)	IS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389107		★ 直線テーパーポール10m (一灯用ー律連接)	IS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389108		★ 直線テーパーポール12m (一灯用ー律連接)	IS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389109		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389110		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	IS10-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389111		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389112		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	IS10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389113		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律単独)	IS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389114		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389115		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	IS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389116		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律単独)	IS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389117		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8-C(埋込式 めっき)	本	-
V001389118		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接)	IA10-C(埋込式 めっき)	本	-
V001389119		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389120		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接)	IA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389121		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変連接)	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389122		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389123		★ 直線テーパーポール10m ★ (一灯用可変連接)	IA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389124		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変連接)	IA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389125		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389126		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独)	IA10-S(埋込式 めっき)	本	_
V001389127		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389128		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独)	IA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389129		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389130		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389131		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389132		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389143		★ 直線テーパーポール8m (二灯用ー律連接)	TS8-C(埋込式 めっき)	本	_
V001389144		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律連接)	TS10-C(埋込式 めっき)	本	_

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
V001389145		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律連接)	TS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389146		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律連接)	TS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389147		★ 直線テーパーポール12m (二灯用ー律連接)	TS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389148		★ 直線テーパーポール8m (二灯用ー律連接)	TS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389149		★ 直線テーパーポール10m (二灯用ー律連接)	TS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389150		★ 直線テーパーポール12m (二灯用ー律連接)	TS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389151		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389152		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389153		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389154		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389155		★ 直線テーパーポール12m (二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389156		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389157		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389158		★ 直線テーパーポール12m (二灯用一律単独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389159		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8-C(埋込式 めっき)	本	-
V001389160		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10-C(埋込式 めっき)	本	-
V001389161		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389162		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389163		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変連接)	TA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389164		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389165		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389166		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変連接)	TA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389167		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389168		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10-S(埋込式 めっき)	本	-
V001389169		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389170		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389171		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変単独)	TA12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389172		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389173		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389174		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変単独)	TA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	

単価コート	地区	名称	規格	単位	金	額
V001389185		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	IS8-C(埋込式 塗装)	本		-
V001389186		★ 直線テーパーポール10m ★ (一灯用一律連接)	IS10-C(埋込式 塗装)	本		_
V001389187		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律連接)	IS8B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389188		★ 直線テーパーポール10m (一灯用ー律連接)	IS10B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389189		★ 直線テーパーポール12m (一灯用ー律連接)	IS12B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389190		★ 直線テーパーポール8m ★ (一灯用一律連接)	IS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389191		★ 直線テーパーポール10m ★ (一灯用一律連接)	IS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389192		★ 直線テーパーポール12m ★ (一灯用一律連接)	IS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389193		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389194		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	IS10-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389195		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389196		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	IS10B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389197		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律単独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389198		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律単独)	IS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389199		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律単独)	IS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389200		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律単独)	IS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389201		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8-C(埋込式 塗装)	本		-
V001389202		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接)	IA10-C(埋込式 塗装)	本		-
V001389203		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変連接)	IA8B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389204		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変連接)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389205		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変連接)	IA12B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389206		★ 直線テーパーポール8m ★ (一灯用可変連接)	IA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389207		★ 直線テーパーポール10m ★ (一灯用可変連接)	IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389208		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変連接)	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389209		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389210		★ 直線テーパーポール10m ★ (一灯用可変単独)	IA10-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389211		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389212		★ 直線テーパーポール10m ★ (一灯用可変単独)	IA10B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389213		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389214		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変単独)	IA8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		

単価コート	地区	名称	規格	単位	金物	額
V001389215		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389216		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389227		★ 直線テーパーポール8m (二灯用ー律連接)	TS8-C(埋込式 塗装)	本		-
V001389228		★ 直線テーパーポール10m (二灯用ー律連接)	TS10-C(埋込式 塗装)	本		_
V001389229		★ 直線テーパーポール8m (二灯用ー律連接)	TS8B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389230		★ 直線テーパーポール10m (二灯用ー律連接)	TS10B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389231		★ 直線テーパーポール12m (二灯用ー律連接)	TS12B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389232		★ 直線テーパーポール8m (二灯用ー律連接)	TS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389233		★ 直線テーパーポール10m (二灯用ー律連接)	TS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389234		★ 直線テーパーポール12m (二灯用ー律連接)	TS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389235		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389236		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389237		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389238		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389239		★ 直線テーパーポール12m (二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 塗装)	本		-
V001389240		★ 直線テーパーポール8m (二灯用一律単独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389241		★ 直線テーパーポール10m (二灯用一律単独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389242		★ 直線テーパーポール12m (二灯用一律単独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389243		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8-C(埋込式 塗装)	本		_
V001389244		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10-C(埋込式 塗装)	本		_
V001389245		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389246		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389247		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変連接)	TA12B-C(ベース露出型 塗装)	本		
V001389248		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変連接)	TA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389249		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変連接)	TA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389250		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変連接)	TA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本		
V001389251		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8-S(埋込式 塗装)	本		
V001389252		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10-S(埋込式 塗装)	本		_
V001389253		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 塗装)	本		
V001389254		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10B-S(ベース露出型 塗装)	本		

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
V001389255		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変単独)	TA12B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389256		★ 直線テーパーポール8m (二灯用可変単独)	TA8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389257		★ 直線テーパーポール10m (二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389258		★ 直線テーパーポール12m (二灯用可変単独)	TA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	

ZA06020116	遮光板	カットオフ,セミカットオフ用,前方カット	基	15,000
ZA06020117	遮光板	カットオフ,セミカットオフ用,後方カット	基	15,000
ZA06020118	★ 絶縁ビニルシースケーブル	VVR1.6mm×2C 灯具用	m	
ZA06020119	★ 絶縁ビニルシースケーブル	VVR2.0mm×2C 引込用	m	
V001003003	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.6mm2心	m	_
V001003004	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	
V001003005	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	
V001003006	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	
V001003007	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	
V001003008	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 2心	m	
V001003009	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm2 2心	m	_
V001003010	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 2心	m	_
V001003011	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)150mm2 2心	m	_
V001003012	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)200mm2 2心	m	_
V001003013	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)250mm2 2心	m	_
V001003014	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)325mm2 2心	m	_
ZA06020132	★ 絶縁ビニルシースケーブル	VVR1.6mm×3C 点滅器用	m	
V001003016	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm3心	m	
V001003017	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.6mm3心	m	_
V001003019	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	
V001003020	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 3心	m	
V001003021	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 3心	m	
V001003022	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 3心	m	
V001003023	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)38mm2 3心	m	
V001003024	★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)60mm2 3心	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
V001003025		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)100mm2 3心	m	
V001003026		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)150mm2 3心	m	
V001003027		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)200mm2 3心	m	=
V001003028		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)250mm2 3心	m	-
V001003029		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)325mm2 3心	m	=
V001003030		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	
V001003031		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	
V001003032		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.6mm 2心	m	
V001003033		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	
V001003034		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	
V001003035		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.6mm 3心	m	
V001003036		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 4心	m	
V001003037		★ 600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 4心	m	
ZA06020154		★ アース棒	14 φ ×1200mm 14 φ 用75	本	-
ZA06020163		★ スイッチ	ポール内分岐スイッチ端子ボックス (単独)	個	
ZA06020155		引込バンド		個	2,050
ZA06020156		点滅器バンド		個	1,300
ZA06020157		管理札	縦200×横70 止め金具含む	枚	4,000
ZA06020158		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500 φ × 0.6mm×1.5m	本	
ZA06020159		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500 φ × 0.6mm×1.6m	本	
ZA06020160		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500 φ × 0.6mm×1.8m	本	
ZA06020161		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500 φ × 0.6mm×2.1m	本	
ZA06020162		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500 φ × 0.6mm×2.4m	本	

## 9-3 防護柵

ZA06030215	★ ガードレール路側用(CO用)	Gr-A-2B 景観色塗装	m	
ZA06030216	★ ガードレール路側用(CO用)	Gr-B-2B 景観色塗装	m	
ZA06030217	★ ガードレール路側用(CO用)	Gr-C-2B 景観色塗装	m	
ZA06030218	★ ガードレール路側用(土中用)	Gr-A-4E 景観色塗装	m	
ZA06030219	★ ガードレール路側用(土中用)	Gr-B-4E 景観色塗装	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA06030220		★ ガードレール路側用(土中用)	Gr-C-4E 景観色塗装	m	
ZA06030221		★ ガードレール(分離帯用)CO建	Gr-Am-2B 景観色塗装	m	
ZA06030222		★ ガードレール(分離帯用)CO建	Gr-Bm-2B 景観色塗装	m	
ZA06030223		★ ガードレール(分離帯用)土中用	Gr-Am-4E 景観色塗装	m	
ZA06030224		★ ガードレール(分離帯用)土中用	Gr-Bm-4E 景観色塗装	m	
ZA06030225		★ ガードパイプ(歩車道境界用)	Gp-Ap-2E 景観色塗装	m	
ZA06030226		★ ガードパイプ(歩車道境界用)	Gp-Bp-2E 景観色塗装	m	
ZA06030227		★ ガードパイプ(歩車道境界用)	Gp-Cp-2E 景観色塗装	m	
ZA06030228		★ ガードパイプ(歩車道境界用)	Gp-Ap-2B 景観色塗装	m	
ZA06030229		★ ガードパイプ(歩車道境界用)	Gp-Bp-2B 景観色塗装	m	
ZA06030230		★ ガードパイプ(歩車道境界用)	Gp-Cp-2B 景観色塗装	m	
ZA06030234		転落防止柵	縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	10,400
ZA06030235		転落防止柵	縦柵 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	9,720
ZA06030236		転落防止柵	縦柵 プレキャストコンクリートブ・ロック式 H=1100@3000 景観色塗装	m	9,860
ZA06030237		転落防止柵	ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	8,500
ZA06030238		転落防止柵	ビーム式 コンクリート建込式 H=1100@3000 景観色塗装	m	7,680
ZA06030239		転落防止柵	ビーム式 プレキャストコンクリートブ・ロック式 H=1100@3000景観色塗装	m	7,750
Z004220008		★ ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B 塗装	m	
Z004220010		★ ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B 塗装	m	
Z004220012		★ ガードレール 路側用(CO用)	Gr-C-2B 塗装	m	
Z004220020		★ ガードレール 路側用(CO用)	Gr-A-2B メッキ	m	
Z004220022		★ ガードレール 路側用(CO用)	Gr-B-2B メッキ	m	
Z004220001		★ ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E 塗装	m	
Z004220003		★ ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E 塗装	m	
Z004220005		★ ガードレール 路側用(土中用)	Gr-C-4E 塗装	m	
Z004220015		★ ガードレール 路側用(土中用)	Gr-A-4E メッキ	m	
Z004220017		★ ガードレール 路側用(土中用)	Gr-B-4E メッキ	m	
Z004223009		★ ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B 塗装	m	
Z004223010		★ ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Bm-2B 塗装	m	
Z004223013		★ ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Am-2B メッキ	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z004223014		★ ガードレール(分離帯用) Co建	Gr-Bm-2B メッキ	m	
Z004223001		★ ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E 塗装	m	
Z004223002		★ ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E 塗装	m	
Z004223005		★ ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Am-4E メッキ	m	
Z004223006		★ ガードレール(分離帯用) 土中用	Gr-Bm-4E メッキ	m	
Z004226002		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E 塗装	本	
Z004226003		★ ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-A 塗装	本	
Z004226006		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E 塗装	本	
Z004226007		★ ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B 塗装	本	
Z004226010		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E 塗装	本	
Z004226011		★ ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-C 塗装	本	
Z004226014		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-S-E 塗装	本	-
Z004226015		★ ガードケーブル 端末支柱 標準型	Gc-S 塗装	本	-
Z004226017		★ ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-A メッキ 5条	m	
Z004226018		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-E メッキ	本	
Z004226019		★ ガードケーブル 端末支柱 標準·耐雪型	Gc-A メッキ	本	
Z004226021		★ ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-B メッキ 4条	m	
Z004226022		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-E メッキ	本	
Z004226023		★ ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-B メッキ	本	
Z004226025		★ ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-C メッキ 3条	m	
Z004226026		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-E メッキ	本	
Z004226027		★ ガードケーブル 端末支柱 標準·耐雪型	Gc-C メッキ	本	
Z004226029		★ ガードケーブル ケーブル 標準型	Gc-S メッキ 6条	m	-
Z004226030		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-S-E メッキ	本	-
Z004226031		★ ガードケーブル 端末支柱 標準型	Gc-S メッキ	本	_
Z004226034		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Am-E 塗装	本	-
Z004226035		★ ガードケーブル 端末支柱 標準·耐雪型	Gc-Am 塗装	本	_
Z004226038		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E 塗装	本	
Z004226039		★ ガードケーブル 端末支柱 標準·耐雪型	Gc-Bm 塗装	本	
Z004226041		★ ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Am メッキ 8条	m	-

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z004226042		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Am-E メッキ	本	_
Z004226043		★ ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Am メッキ	本	_
Z004226045		★ ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ 6条	m	
Z004226046		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-E メッキ	本	
Z004226047		★ ガードケーブル 端末支柱 標準・耐雪型	Gc-Bm メッキ	本	
Z004227002		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B 塗装	本	
Z004227006		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B 塗装	本	
Z004227010		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B 塗装	本	
Z004227014		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-S-B 塗装	本	-
Z004227018		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-A-B メッキ	本	
Z004227022		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-B-B メッキ	本	
Z004227026		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-C-B メッキ	本	
Z004227030		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-S-B メッキ	本	-
Z004227034		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Am-B 塗装	本	-
Z004227038		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B 塗装	本	
Z004227042		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Am-B メッキ	本	-
Z004227046		★ ガードケーブル 中間支柱 標準型	Gc-Bm-B メッキ	本	
Z004229001		★ ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	-
Z004229002		★ ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	-
Z004229003		★ ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H300	個	-
Z004229004		★ ガードケーブル 根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	-
ZA06030147		★ ガードパイプ 路側用	Gp-B-3E(塗装品)	m	
ZA06030149		★ ガードパイプ 路側用	Gp-B-3E3(塗装品)	m	
ZA06030150		★ ガードパイプ 路側用	Gp-B-3E4(塗装品)	m	
ZA06030151		★ ガードパイプ 路側用	Gp-C-3E(塗装品)	m	
ZA06030153		★ ガードパイプ 路側用	Gp-B-2B(塗装品)	m	
ZA06030155		★ ガードパイプ 路側用	Gp-B-2B3(塗装品)	m	
ZA06030156		★ ガードパイプ 路側用	Gp-B-2B4(塗装品)	m	
ZA06030157		★ ガードパイプ 路側用	Gp-C-2B(塗装品)	m	
ZA06030209		★ ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Ap-2E(塗装品)	m	

単価コード	地区	名	称	規	格単	単位	金 額
Z004230001		★ ガードパイプ 歩	★車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 塗装		m	
Z004230002		★ ガードパイプ 歩	「車道境界用」	GP-BP-2E 土中建込 塗装		m	
ZA06030161		★ ガードパイプ 歩	京車道境界用	Gp-Bp-3E3(塗装品)		m	
ZA06030162		★ ガードパイプ 歩	京車道境界用	Gp-Bp-3E4(塗装品)		m	
Z004230003		★ ガードパイプ 歩	京車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装		m	
ZA06030212		★ ガードパイプ 歩		Gp-Ap-2B(塗装品)		m	
Z004230004		★ ガードパイプ 歩	⇒車道境界用	GP-AP-2B CO建込 塗装		m	
Z004230005		★ ガードパイプ 歩	⇒車道境界用	GP-BP-2B CO建込 塗装		m	
ZA06030167		★ ガードパイプ 歩	⇒車道境界用	Gp-Bp-2B3(塗装品)		m	
ZA06030168		★ ガードパイプ 歩	⇒車道境界用	Gp-Bp-2B4(塗装品)		m	
Z004230006		★ ガードパイプ 歩	₹車道境界用	GP-CP-2B CO建込 塗装		m	
Z004230007		★ ガードパイプ 歩	≅車道境界用	GP-AP-2E 土中建込 メッキ		m	
Z004230008		★ ガードパイプ 歩	○ 車道境界用	GP-BP-2E 土中建込 メッキ		m	
Z004230009		★ ガードパイプ 歩	≅車道境界用	GP-AP-2B CO建込 メッキ		m	
Z004230010		★ ガードパイプ 歩	京車道境界用	GP-BP-2B CO建込 メッキ		m	
ZA06030188		ガードレール基	- 礎ブロック	400×400×500mm		個	4,660
ZA06030240		★ ガードレール ヒ	ビーム曲げ加工費	4.0mm 2山 ビーム長4m		m	
ZA06030241		★ ガードレール ヒ	ビーム曲げ加工費	3.2mm 2山 ビーム長4m		m	
ZA06030242		★ ガードレール ヒ	ビーム曲げ加工費	2.3mm 2山 ビーム長4m		m	
ZA06030243		★ ガードパイプ ビ	ーム曲げ加工費(景観型)	φ 60.5mm 3段 ピーム長4m		m	
ZA06030244		★ ガードパイプ ビ	ーム曲げ加工費(景観型)	φ 48.6mm 3段 ピーム長4m		m	
ZA06030245		★ ガードパイプ ビ	ーム曲げ加工費(標準品)	3段 ビーム長4m		m	

ZA06030173	★ 歩道用フェンス 横断防止用	エキスパンド型 高さ0.8m 土中建込用	m	
ZA06030174	★ 歩道用フェンス 横断防止用	エキスパンド型 高さ0.8m コン建込用	m	
ZA06030175	★ 歩道用フェンス 横断防止用	エキスパンド型 高さ0.8mブロック建込	m	
Z004236008	★ 横断防止柵	土中建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	
Z004236007	★ 横断防止柵	CO建 H=800 φ60.5 φ42.7 3段	m	
ZA06030178	★ 歩道用フェンス 横断防止用	ビーム型(3段)高さ0.8mブロック建込	m	
ZA06030179	★ 歩道用フェンス 横断防止用	パネル型 高さ0.8m 土中建込用	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA06030180		★ 歩道用フェンス 横断防止用	パネル型 高さ0.8m コン建込用	m	
ZA06030181		★ 歩道用フェンス 横断防止用	パネル型 高さ0.8m ブロック建込用	m	
Z004238003		★ 転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=1200(土中建込)	m	
Z004238002		★ 転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=200(CO建込)	m	
Z004238001		★ 転落防止柵 縦格子	H=1100 根入長=450(独立基礎用)	m	

ZA06030185	★ 転落防止用ネットフェンス	支柱パイプ型 高1.20mビニール被覆線	m	
ZA06030186	★ 転落防止用ネットフェンス	支柱山形型 高1.20m ビニール被覆線	m	

## 9-4 フェンス用基礎ブロック

ZA04200001	★ 基礎ブロック	$180 \times 180 \times 450$	個	
ZA04200002	★ 基礎ブロック	200×200×450	個	
ZA06030187	歩道用フェンス基礎ブロック	300 × 300 × 450mm	個	2,070
ZA04200003	基礎ブロック	300×300×600	個	2,850
ZA04200004	基礎ブロック	300×300×700	個	3,510
ZA04200006	★ 基礎ブロック	$200 \times 600 \times 450$	個	

## 9-5 視線誘導標

Z004206001	★ 視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	
Z004206002	★ 視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	
Z004206003	★ 視線誘導標 土中 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	
Z004206004	★ 視線誘導標 土中 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	
Z004206005	★ 視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	
Z004206006	★ 視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	
Z004206007	★ 視線誘導標 土中 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	
Z004206008	★ 視線誘導標 土中 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	
Z004206009	★ 視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径34	本	
Z004206010	★ 視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下支柱60.5	本	
Z004206011	★ 視線誘導標 CO用 両面	反射体径100以下 支柱径89	本	
Z004206012	★ 視線誘導標 CO用 両面	反射体径300 支柱径60.5	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z004206013		★ 視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径34	本	
Z004206014		★ 視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下支柱60.5	本	
Z004206015		★ 視線誘導標 CO用 片面	反射体径100以下 支柱径89	本	
Z004206016		★ 視線誘導標 CO用 片面	反射体径300 支柱径60.5	本	
Z004206017		★ 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 バンド式	本	
Z004206018		★ 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 ボルト式	本	
Z004206019		★ 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	
Z004206020		★ 視線誘導標 防護柵 両面	反射体 径300 バンド式	本	
Z004206021		★ 視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 バンド式	本	
Z004206022		★ 視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 ボルト式	本	
Z004206023		★ 視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径100以下 かぶせ式	本	
Z004206024		★ 視線誘導標 防護柵 片面	反射体 径300 バンド式	本	
Z004206025		★ 視線誘導標 構造物 両面	反射体 径100以下 側壁用	本	
Z004206026		★ 視線誘導標 構造物 両面	100以下 ベースプレート式	本	
Z004206027		★ 視線誘導標 構造物 両面	反射体径300ベースプレート式	本	
Z004206028		★ 視線誘導標 構造物 片面	反射体 径100以下 側壁用	本	
Z004206029		★ 視線誘導標 構造物 片面	100以下 ベースプレート式	本	
Z004206030		★ 視線誘導標 構造物 片面	反射体径300ベースプレート式	本	
ZA06050040		★ 道路鋲 小型 片面 貼付式	樹脂製 設置幅100mm	個	
ZA06050037		★ 道路鋲 小型 両面 貼付式	樹脂製 設置幅100mm	個	
ZA06050041		★ 道路鋲 小型 片面 穿孔式	アルミ製 設置幅15cm	個	
ZA06050042		★ 道路鋲 小型 両面 穿孔式	アルミ製 設置幅15cm	個	
ZA06050038		道路鋲 小型 両面 穿孔式	C型 200×50mm	個	8,050
ZA06050051		道路鋲 小型 片面 穿孔式	D型 200×50mm	個	7,170
Z004212003		★ 道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	
Z004212004		★ 道路鋲 大型 片面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	
Z004212001		★ 道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅30cm	個	
Z004212002		★ 道路鋲 大型 両面	30<高さ≦50 設置幅20cm	個	

#### 9-6 落石防止網·落石防止柵

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z004321001		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高1.50m(Uボルト付) メッキ	本	
Z004321002		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高2.00m(Uボルト付) メッキ	本	
Z004321003		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高2.50m(Uボルト付) メッキ	本	
Z004321004		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高3.00m(Uボルト付) メッキ	本	
Z004321005		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高3.50m(Uボルト付) メッキ	本	
Z004321006		★ 落石防止柵 中間支柱	柵高4.00m(Uボルト付) メッキ	本	
Z004332002		★ 落石防止網部材 金網	Z-G3 4.0×50mm	m2	
Z004332003		★ 落石防止網部材 金網	Z-G3 3.2×50mm	m2	
Z004332004		★ 落石防止網部材 金網	Z-G3 2.6×50mm	m2	
ZA06070008		★ 岩盤用アンカー	φ 32×1000	本	
ZA06070009		★ 岩盤用アンカー	φ 28×1000	本	
Z004333005		★ 落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	
Z004340001		★ 落石防止網部材	巻付グリップ 径18用 端末用	本	
Z004340003		★ 落石防止網部材	巻付グリップ 径14用 端末用	本	
Z004340004		★ 落石防止網部材	巻付グリップ 径12用 端末用	本	
Z004336001		★ 落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	
Z004336002		★ 落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	
Z004337001		★ 落石防止網部材	結合コイル4.0×70×300	個	
Z004337002		★ 落石防止網部材	結合コイル3.2×50×300	個	

## 9-7 車線分離標

Z004210001	★ 車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式·1本脚 φ80 h400	本	
Z004210002	★ 車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式·1本脚 φ80 h650	本	
Z004210003	★ 車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式·1本脚 φ80 h800	本	
Z004210007	★ 車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ 80 h400	本	
Z004210008	★ 車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ 80 h650	本	
Z004210009	★ 車線分離標(ラバーポール)固定式	貼付式 φ 80 h800	本	
Z004210004	★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式·3本脚 φ80 h400	本	
Z004210005	★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式·3本脚 φ80 h650	本	
Z004210006	★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式·3本脚 φ80 h800	本	-

### 9-8 遮音壁

Z004250003	★ 遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960(K27)	枚	
Z004250004	★ 遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960(K27)	枚	

### 9-9 仮設進入防止柵

ZA06070050	仮設進入防止柵ブロック	φ 400(上面)×φ 500(下面)×H500 吊上用アンカーネジ穴付き	個	8,010
ZA06070051	仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚) φ 60.5mm×L1,000赤白	本	16,600
ZA06070052	仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚) φ 60.5mm×L1,500赤白	本	20,200
ZA06070053	仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚) φ 60.5mm×L2,000赤白	本	23,800
ZA06070054	仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚) φ 60.5mm×L3,000赤白	本	28,200

### 9-10 路面標示用塗料

Z004350007	★ トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L
Z004350013	★ トラフィックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L
Z004350005	★ トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L
Z004350017	★ トラフィックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L
Z004350001	★ トラフィックペイント 溶融型	3種1号ビーズ15~18 白	kg
Z004350009	★ トラフィックペイント 溶融型	3種1号ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	kg
Z004350003	★ トラフィックペイント 溶融型	3種2号ビーズ20~23 白	kg
Z004350010	★ トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L
Z004350012	★ トラフィックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L
Z004350014	★ トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L
Z004350016	★ トラフィックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L
Z004354001	★ 接着用プライマー	区画線用	kg
Z004354002	★ 接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg
Z004352001	★ ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg

# 9-11 排水性舗装用 縦断管

ZA20010016		縦断管(排水性舗装用)	D300 L=2m	個	37,100	
------------	--	-------------	-----------	---	--------	--

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA20010017		縦断管(排水性舗装用)	D400 L=2m	個	53,100

### 9-12 ワイヤロープ式防護柵

Z001350069	★ ワイヤロープ	3撚×7本線G/O φ18 5条	m
Z004280001	★ 鋼管杭	$\phi 165.2 \times 5.0 \times 2600$	本
Z004281001	★ 端末金具用固定ボルト	M16×65	本
Z004282001	★ 端末金具(鋼管基礎用)	$16\times250\times250$	個
Z004283001	★ 中間支柱	$\phi$ 89.1×4.2×1430	本
Z004284001	★ 端末支柱(鋼管基礎用)	$\phi$ 89.1×4.2×1430	本
Z004285001	★ 中間支柱用間隔材	40×90	個
Z004286001	★ 端末支柱用間隔材	$\phi 60.5 \times 3.2 \times 110$	個
Z004287001	★ ストラップ	φ 101.6×1.5×15	個
Z004288001	★ キャップ	$\phi 97.0 \times 3.0 \times 90$	個
Z004289001	★ スリーブ	$\phi$ 114.3×4.5×395	本
Z004289002	★ スリーブ	$\phi 114.3 \times 4.5 \times 700$	本
Z004290001	★ スリーブカバー	$\phi 150.0 \times 3.0 \times 100$	個
Z004292001	<b>★</b> ターンバックル	M25•W1×350	本
Z004293001	★ 索端金具(R·L)	M25•W1×500	本
Z004294001	★ ジョーボルト	M25•W1×191	本
Z004295001	★ 橋梁部基礎支柱	$\phi$ 89.1 × 4.2 × 1030	本
Z004296001	★ アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組

### 第10節 鋼道路橋

### 10-1 付属材料等

ZA12010001	★ ハイテンションボルト	F10T M22 長70mm	組	
ZA12010002	★ スタッドジベル	φ 19×250 SS400	本	
ZA12010003	★ スタッドジベル	φ 22×250 SS400	本	

### 10-2 スクラップ

Z006730001		★ スクラップ	ヘビーH1	t	
------------	--	---------	-------	---	--

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA12020001		★ スクラップ	ヘビーH2	t	
ZA12020002		★ スクラップ	〜ドーH3	t	
ZA12020003		★ スクラップ	ヘビーH4	t	
Z006730004		★ スクラップ	ステンレス 新切 18cr	kg	

### 10-3 工場製作

Z006575001	ケーソン用刃口金物	小判形	t	1
Z006575002	ケーソン用刃口金物	矩形	t	-
Z006575003	ケーソン用刃口金物	円形	t	-
Z004251001	遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	1
Z004251002	遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	1
Z004251003	遮音壁用支柱	取付部	t	1
Z004454001	PC片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m2	1
Z004454002	PC片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m2	1
Z001230001	鋼管矢板	導枠、井筒內支保円弧部(H形鋼)	t	-
Z001230003	鋼管矢板	コネクター	t	_

Z001234005	補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット有	t	=
Z001234006	補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット無	t	_
Z001234007	補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット有	t	_
Z001234008	補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット無	t	_
Z001236001	下端拘束用円形鋼板 内面C-5系上塗	外面プライマのみ、土中部前処理のみ	t	-
Z001238002	下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	t	_

Z001410001	スタッドジベル(設置費込み)	φ 19×250	本	-
Z001410002	スタッドジベル(設置費込み)	φ 22×250	本	-
Z001410003	スタッドジベル(設置費込み)	φ 19×150	本	-
Z001410004	スタッドジベル(設置費込み)	φ 22×150	本	-
Z001410005	スタッドジベル(設置費込み)	φ 22×200	本	_

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA12040024		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)·桁連結(A-5系)	t	-
ZA12040025		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)·桁連結(C-5系)	t	-
ZA12040026		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-
ZA12040027		チェーン連結装置	橋脚(台)·桁連結 (A-5系)	t	-
ZA12040028		チェーン連結装置	橋脚(台)·桁連結 (C-5系)	t	-
ZA12040029		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-
ZA12040030		変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	-
ZA12040031		変位制限装置	橋軸方向 (C-5系)	t	-
ZA12040032		変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	-
ZA12040033		変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	_
ZA12040034		変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	_
ZA12040035		変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	_

### 10-4 塗装費

Z006143002	★ ジンクリッチプライマー	無機系	kg
Z006156001	★ 変性エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg
Z006155002	★ エポキシ樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg
ZA12050001	★ 鉛酸カルシウム錆止め塗料		kg -
Z006154001	★ エポキシ樹脂塗料	下塗り	kg
Z006162002	★ タールエポキシ樹脂塗料	K5664 1種 黒・ブラウン	kg -
Z006160002	★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 赤系	kg
Z006160003	★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg
Z006160004	★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 青・緑系	kg
Z006160005	★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg
Z006160006	★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg
Z006160007	★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg
Z006160008	★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩A	kg
Z006160009	★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩A	kg
Z006160010	★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 中彩B	kg
Z006160011	★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 中彩B	kg

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
Z006160012		★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	
Z006160013		★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	
Z006160014		★ 塩化ゴム系塗料	中塗り用 白	kg	
Z006160015		★ 塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	
Z006150003		★ 下塗さび止め塗料	K-5623-1 油性系	kg	-
Z006150004		★ 下塗さび止め塗料	K-5623-2 合成樹脂系	kg	_
Z006150009		★ 下塗さび止め塗料	鉛・クロムフリーさび止め JIS K 5674	kg	
Z006156002		★ 変性エポキシ樹脂塗料	内面用	kg	
Z006157004		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	
Z006157005		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	
Z006157006		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗9用 青・緑系	kg	
Z006157007		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	
Z006157008		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
Z006157009		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	
Z006157010		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	
Z006157011		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	
Z006157012		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	
Z006157013		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	
Z006157002		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	
Z006157003		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗9用 淡彩色	kg	
Z006157014		★ ポリウレタン樹脂塗料	中塗り用 白	kg	
Z006157015		★ ポリウレタン樹脂塗料	上塗り用 白	kg	
Z006159001		★ フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	_
Z006159002		★ フェノール樹脂MIO塗料	中・上塗り	kg	
Z006161001		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗用 赤系	kg	
Z006161002		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	
Z006161003		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 青・緑系	kg	
Z006161004		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	
Z006161005		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
Z006161006		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 黄・オレンジ系	kg	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z006161007		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩A	kg	
Z006161008		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩A	kg	
Z006161009		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 中彩B	kg	
Z006161010		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 中彩B	kg	
Z006161011		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	
Z006161012		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	
Z006161013		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 白	kg	
Z006161014		★ 合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	
Z006163003		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	
Z006163004		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	
Z006163005		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	
Z006163006		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	
Z006163007		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	
Z006163008		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	
Z006163009		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	
Z006163010		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	
Z006163011		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	
Z006163012		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	
Z006163001		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	
Z006163002		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	
Z006163013		★ ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	
Z006163014		★ ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	
Z006170007		★ エポキシ樹脂塗料用シンナー		L	
Z006152002		★ ジンクリッチ ペイント	無機厚膜	kg	
Z006170001		★ 塗料用シンナー	K-2201	L	
Z006170004		★ ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	
Z006170014		★ 塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	
Z006170015		★ 塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	
Z006170016		★ ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	
Z006170017		★ ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z006170012		★ 塩化ゴム系塗料用シンナー		L	
ZA08080085		超微粉末高炉スラグ高含有モルタル		kg	275
ZA08080084		耐硫酸モルタル		kg	262

# 第11節 Hビーム橋

### 11-1 H形鋼橋梁鋼桁本体価格

★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁付 検査 無	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁付 検査 有	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁なし 検査 無	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁なし 検査 有	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁付 検査 無	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁付 検査 有	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁なし 検査 無	t	-
★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁なし 検査 有	t	-
	<ul> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> </ul>	<ul> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>非合成桁 荷重分配横桁付 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>非合成桁 荷重分配横桁なし 検査 無</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>井合成桁 荷重分配横桁なし 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>合成桁 荷重分配横桁付 検査 無</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>合成桁 荷重分配横桁付 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> <li>合成桁 荷重分配横桁付 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)</li> </ul>	<ul> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)</li> <li>非合成桁 荷重分配横桁付 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)</li> <li>非合成桁 荷重分配横桁なし 検査 無</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)</li> <li>非合成桁 荷重分配横桁なし 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)</li> <li>合成桁 荷重分配横桁付 検査 無</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)</li> <li>合成桁 荷重分配横桁付 検査 有</li> <li>★ H形鋼橋梁鋼桁 (SM490YA)</li> <li>合成桁 荷重分配横桁付 検査 有</li> <li>t</li> </ul>

Z004405005	★ H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-100	t	
Z004405006	★ H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-125	t	
Z004405007	★ H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-150	t	
Z004405009	★ H形鋼支保工 曲げ本体	SS400 H-200	t	
Z004406001	★ H形鋼支保工 附属品及び加工費	継手板(頂板)・底板	t	
Z004407004	★ H形鋼支保工 R止りエキストラ		t	

ZA13010019	★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	SM490YA	箇所	-
ZA13010029	★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	SMA490AW	箇所	-
ZA13010039	★ H形鋼橋梁鋼桁斜橋加算金額	90度>N>=80度	t	-
ZA13010040	★ H形鋼橋梁鋼桁斜橋加算金額	80度>N	t	-

# 第12節 横断歩道橋材料

# 12-1 鋼材

ZA14010001		★ 鋼板	厚さ 3.0mm以上25.0mm以下 SS400	t	
------------	--	------	--------------------------	---	--

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA14010003		★ デッキプレート	JIS G3352 SS400	t	-

### 12-2 その他材料

ZA14020001	★ ノンスリップタイル	C型(階段用)300×300×25mm	枚	
ZA14020002	★ ノンスリップタイル	H型(斜面用)297×297×25mm	枚	

### 第13節 ポストテンション方式PC桁橋

### 13-1 くさび式定着工法

Z004432004	★ PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	
Z004432002	★ PC鋼より線	SWPR7B 径12.7	kg	
Z004432003	★ PC鋼より線	SWPR7B 径15.2	kg	
Z004432006	★ PC鋼より線	1S17.8 (SWPR19)	kg	
Z004432007	★ PC鋼より線	1S19.3 (SWPR19)	kg	
Z004432009	★ PC鋼より線	1S21.8 (SWPR19)	kg	
Z004432010	★ PC鋼より線	1S28.6 (SWPR19)	kg	
Z004433010	★ PC鋼より線 定着具	後付用 60T型	組	
Z004433011	★ PC鋼より線 定着具	埋込用 60T型	組	
Z004436006	★ PC鋼棒(A種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	=
Z004436007	★ PC鋼棒(A種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	=
Z004436008	★ PC鋼棒(A種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	=
Z004436010	★ PC鋼棒(A種1号)	径23 L≧8m	kg	-
Z004436011	★ PC鋼棒(A種1号)	径26 L≧8m	kg	=
Z004436012	★ PC鋼棒(A種1号)	径32 L≧8m	kg	-
Z004436014	★ PC鋼棒(B種1号)	径23 5m≦L<8m	kg	
Z004436015	★ PC鋼棒(B種1号)	径26 5m≦L<8m	kg	
Z004436016	★ PC鋼棒(B種1号)	径32 5m≦L<8m	kg	
Z004436018	★ PC鋼棒(B種1号)	径23 L≧8m	kg	
Z004436019	★ PC鋼棒(B種1号)	径26 L≧8m	kg	
Z004436020	★ PC鋼棒(B種1号)	径32 L≧8m	kg	
Z004436001	★ PC鋼棒 (A種2号)	径26	kg	=

単価コート	地区	名称	規格	単位	金 額
Z004436002		★ PC鋼棒 (A種2号)	径32	kg	-
Z004436003		★ PC鋼棒 (B種2号)	径26	kg	-
Z004436004		★ PC鋼棒 (B種2号)	径32	kg	_
Z004437001		★ PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 A種2号	組	_
Z004437002		★ PC鋼棒 定着具	径26 緊張側用 B種2号	組	-
Z004437003		★ PC鋼棒 定着具	径32 緊張側用 A種2号	組	-
Z004437004		★ PC鋼棒 定着具	径32 緊張側用 B種2号	組	-
Z004437005		★ PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 A種2号	組	-
Z004437006		★ PC鋼棒 定着具	径26 固定側用 B種2号	組	-
Z004437007		★ PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 A種2号	組	-
Z004437008		★ PC鋼棒 定着具	径32 固定側用 B種2号	組	-
Z004438003		★ PC鋼棒 普通継手	径32 A種2号	組	-
Z004438004		★ PC鋼棒 普通継手	径32 B種2号	組	-
Z004438007		★ PC鋼棒 G継手	径32 A種2号	組	-
Z004438008		★ PC鋼棒 G継手	径32 B種2号	組	-
Z004448001		★ 枕木	2.1×0.14×0.2m	本	
Z001350007		★ ワイヤロープ(4号品 6×24)	径16 A種	m	
ZA15010017		鋼ナット(ワッシャー込)	φ 17mm	個	324
ZA15010018		鋼ナット(ワッシャー込)	φ 23mm	個	610
ZA15010019		鋼ナット(ワッシャー込)	φ 26mm	個	859
ZA15010020		鋼ナット(ワッシャー込)	φ 32mm	個	1,410
ZA15010033		アンカープレート	φ17mm 斜角 90°	枚	930
ZA15010034		アンカープレート	φ 17mm 斜角 70° 〈θ <90°	枚	1,860
ZA15010035		アンカープレート	φ 17mm 斜角 70° ≧ θ	枚	2,790
ZA15010036		アンカープレート	φ 23mm 斜角 90°	枚	1,550
ZA15010037		アンカープレート	φ 23mm 斜角 70° 〈θ <90°	枚	3,100
ZA15010038		アンカープレート	φ 23mm 斜角 70° ≧ θ	枚	4,650
ZA15010039		アンカープレート	φ 26mm 斜角 90°	枚	2,150
ZA15010040		アンカープレート	φ 26mm 斜角 70° 〈θ <90°	枚	4,300
ZA15010041		アンカープレート	φ 26mm 斜角 70° ≧ θ	枚	6,450

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA15010042		アンカープレート	φ 32mm 斜角 90°	枚	3,720
ZA15010043		アンカープレート	φ 32mm 斜角 70° < θ <90°	枚	7,440
ZA15010044		アンカープレート	φ 32mm 斜角 70° ≧ θ	枚	11,100

# 13-2 PC桁製作用型枠鋼材等

★ 鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	
★ 鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	
★ 鋼板(厚板)	無規格 t=9	t	
★ 鋼板(厚板)	無規格 t=12	t	
★ 鋼板(厚板)	無規格 t=16	t	
★ 平鋼 SS400	4.5×25	t	
★ 平鋼 SS400	4.5×32~38	t	
★ 平鋼 SS400	4.5×50	t	
★ 平鋼 SS400	6×25	t	
★ 平鋼 SS400	6×32~44	t	
★ 平鋼 SS400	6×50~75	t	
★ 平鋼 SS400	6×90~100	t	
★ 平鋼 SS400	6×125	t	
★ 平鋼 SS400	9×25	t	
★ 平鋼 SS400	9×32~44	t	
★ 平鋼 SS400	9×50~75	t	
★ 平鋼 SS400	9×90~100	t	
★ 平鋼 SS400	9×125	t	
	<ul> <li>★ 鋼板(厚板)</li> <li>★ 鋼板(厚板)</li> <li>★ 鋼板(厚板)</li> <li>★ 액網 SS400</li> <li>★ 平鋼 SS400</li> </ul>	★ 鋼板(厚板)       無規格 t=6         ★ 鋼板(厚板)       無規格 t=12         ★ 鋼板(厚板)       無規格 t=16         ★ 平鋼 SS400       4.5×25         ★ 平鋼 SS400       4.5×32~38         ★ 平鋼 SS400       6×25         ★ 平鋼 SS400       6×32~44         ★ 平鋼 SS400       6×50~75         ★ 平鋼 SS400       6×125         ★ 平鋼 SS400       9×25         ★ 平鋼 SS400       9×32~44         ★ 平鋼 SS400       9×50~75         ★ 平鋼 SS400       9×90~100	★ 鋼板(厚板)       無規格 t=6       t         ★ 鋼板(厚板)       無規格 t=12       t         ★ 鋼板(厚板)       無規格 t=16       t         ★ 平鋼 SS400       4.5×25       t         ★ 平鋼 SS400       4.5×32~38       t         ★ 平鋼 SS400       6×25       t         ★ 平鋼 SS400       6×32~44       t         ★ 平鋼 SS400       6×90~100       t         ★ 平鋼 SS400       6×125       t         ★ 平鋼 SS400       9×25       t         ★ 平鋼 SS400       9×32~44       t         ★ 平鋼 SS400       9×32~44       t         ★ 平鋼 SS400       9×32~44       t         ★ 平鋼 SS400       9×90~100       t

# 13-3 PC関係一般

Z002056001	★ コンクリート減水剤	ポブリス	kg	
Z002054002	★ 起泡剤	アルミ粉	kg	
Z002058001	★ 繊維材	モルタル添加剤	kg	
Z004160001	★ 支承用目地材	PC板工用 10mm×15mm	m	

コート* 地区 名 称	規格	単位	金 額	
-------------	----	----	-----	--

# 第14節 橋梁付属物

### 14-1 橋名板及び橋歴板

ZA16020001	橋名板	ブロンズ 300×150×15mm	枚	33,700
ZA16020002	橋名板	ブロンズ 400×200×15mm	枚	59,800
ZA16020003	橋歴板	ブロンズ(板厚8mm)300×200×13mm	枚	51,700

### 14-2 橋梁用防護柵

ZA16030013	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 65D L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	36,800
ZA16030014	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 65D L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	44,200
ZA16030015	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 65D R=10m未満(曲げ加工)	m	33,200
ZA16030016	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 65D R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	5,390
ZA16030051	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 65D 景観色塗装加工 L=30m以上	m	10,400
ZA16030052	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 65D 景観色塗装加工 L=30m未満	m	12,400
ZA16030017	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 85PD L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	54,100
ZA16030018	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 85PD L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	65,000
ZA16030019	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 85PD R=10m未満(曲げ加工)	m	53,600
ZA16030020	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 85PD R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	17,800
ZA16030053	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 85PD 景観色塗装加工 L=30m以上	m	13,900
ZA16030054	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 85PD 景観色塗装加工 L=30m未満	m	16,800
ZA16030021	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 95PD L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	60,900
ZA16030022	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 95PD L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	73,200
ZA16030023	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 95PD R=10m未満(曲げ加工)	m	64,300
ZA16030024	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 95PD R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	18,100
ZA16030055	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 95PD 景観色塗装加工 L=30m以上	m	16,000
ZA16030056	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 95PD 景観色塗装加工 L=30m未満	m	19,200
ZA16030065	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 100PD L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	63,600
ZA16030066	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-B 100PD L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	76,400
ZA16030067	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 100PD R=10m未満(曲げ加工)	m	67,100
ZA16030068	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 100PD R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	18,900
ZA16030069	埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 100PD 景観色塗装加工 L=30m以上	m	16,700

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA16030070		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-B 100PD 景観色塗装加工 L=30m未満	m	20,100
ZA16030025		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 65D L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	36,000
ZA16030026		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 65D L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	43,300
ZA16030027		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 65D R=10m未満(曲げ加工)	m	33,200
ZA16030028		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 65D R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	5,390
ZA16030057		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 65D 景観色塗装加工 L=30m以上	m	10,300
ZA16030058		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 65D 景観色塗装加工 L=30m未満	m	12,400
ZA16030029		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 85PD L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	52,900
ZA16030030		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 85PD L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	63,500
ZA16030031		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 85PD R=10m未満(曲げ加工)	m	53,600
ZA16030032		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 85PD R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	17,800
ZA16030059		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 85PD 景観色塗装加工 L=30m以上	m	14,000
ZA16030060		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 85PD 景観色塗装加工 L=30m未満	m	16,800
ZA16030033		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 95PD L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	59,500
ZA16030034		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 95PD L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	71,400
ZA16030035		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 95PD R=10m未満(曲げ加工)	m	54,100
ZA16030036		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 95PD R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	18,100
ZA16030061		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 95PD 景観色塗装加工 L=30m以上	m	16,200
ZA16030062		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 95PD 景観色塗装加工 L=30m未満	m	19,400
ZA16030071		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 100PD L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	62,100
ZA16030072		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-C 100PD L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	74,500
ZA16030073		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 100PD R=10m未満(曲げ加工)	m	56,500
ZA16030074		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 100PD R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	18,900
ZA16030075		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 100PD 景観色塗装加工 L=30m以上	m	16,900
ZA16030076		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-C 100PD 景観色塗装加工 L=30m未満	m	20,300
ZA16030037		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-95SP(歩行者・自転車用柵) L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	39,100
ZA16030038		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵	S-95SP(歩行者・自転車用柵) L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	46,900
ZA16030039		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-95SP(歩行者・自転車用柵) R=10m未満(曲げ加工)	m	47,300
ZA16030040		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-95SP(歩行者・自転車用柵) R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	13,900
ZA16030063		埼玉県型橋梁用ビーム型防護柵(加算額)	S-95SP(歩行者・自転車用柵) 景観色塗装加工 L=30m以上	m	11,600

単価コード	地区	名	称	規格	単位	金額
ZA16030064		埼玉県型橋梁用ヒ	ニーム型防護柵(加算額)	S-95SP(歩行者・自転車用柵) 景観色塗装加工 L=30m未満	m	13,900
ZA16030077		埼玉県型橋梁用ヒ	ビーム型防護柵	S-100SP(歩行者・自転車用柵) L=30m以上(溶融亜鉛メッキ)	m	40,800
ZA16030078		埼玉県型橋梁用ヒ	ビーム型防護柵	S-100SP(歩行者・自転車用柵) L=30m未満(溶融亜鉛メッキ)	m	48,900
ZA16030079		埼玉県型橋梁用ヒ	ニーム型防護柵(加算額)	S-100SP(歩行者・自転車用柵) R=10m未満(曲げ加工)	m	13,900
ZA16030080		埼玉県型橋梁用ヒ	ビーム型防護柵(加算額)	S-100SP(歩行者・自転車用柵) R=10m以上150m未満(曲げ加工)	m	10,700
ZA16030081		埼玉県型橋梁用ヒ	ニーム型防護柵(加算額)	S-100SP(歩行者・自転車用柵) 景観色塗装加工 L=30m以上	m	12,100
ZA16030082		埼玉県型橋梁用ヒ	ニーム型防護柵(加算額)	S-100SP(歩行者・自転車用柵) 景観色塗装加工 L=30m未満	m	14,500

### 14-3 ゴム系伸縮継手用材料

Z002016001	★ 超速硬コンクリート	3h圧縮強度240kg/cm2	m3	
ZA16050004	★ ホールインアンカー	径×貫入長 6×30mm	本	
ZA16050005	★ ホールインアンカー	径×貫入長 8×35mm	本	
ZA16050006	★ ホールインアンカー	径×貫入長 10×40mm	本	
ZA16050007	★ ホールインアンカー	径×貫入長 12×52mm	本	
ZA16050008	★ ホールインアンカー	径×貫入長 16×63mm	本	

### 14-4 鋳鉄製排水装置

ZA16060001		鋳鉄製排水装置				t	1,490,000	
------------	--	---------	--	--	--	---	-----------	--

### 14-5 橋梁用床版

Z004409001	★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(本体パネル)	t	
Z004409002	★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ソリッドタイプ(異形パネル)	t	
Z004409003	★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部	t	
Z004409004	★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠	t	

### 14-6 低圧注入工法用資材

ZA12050122	★ 低圧注入器具	ひび割れ補修工(低圧注入工法)	個	
ZA12050123	★ エポキシ樹脂注入材	土木補修用 1種	kg	
ZA12050124	★ エポキシ樹脂注入材	土木補修用 2種	kg	
ZA12050125	★ エポキシ樹脂注入材	土木補修用 3種	kg	

# 14-7 その他材料

Z004716001	シール材	エポキシ	kg	2,630
Z004720001	注入材	エポキシ	kg	3,400
Z002059001	★ 炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	
Z002059002	★ 炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	
Z002059003	★ 炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	
Z002059005	★ 炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	
Z002059006	★ 炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	
Z002059007	★ 炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	
Z002059008	★ 炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	
Z002059009	★ 炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	
Z004460001	★ エポキシ樹脂含浸材		kg	
Z004611001	★ 溶接ワイヤー	JIS Z 3351	kg	_
Z004612001	★ フラックス	JIS Z 3352	kg	_
Z004613001	★ 充填材		kg	_
Z004614001	★ 裏当材	サブマージ用	枚	-
Z006141001	★ プライマー	18L 缶	L	
Z006141002	★ プライマー		kg	
Z006145001	★ エポキシ樹脂パテ		kg	
Z006164001	★ エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	
Z006164002	★ ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	

### 第15節 造園材料

### 15-1 樹木支柱材料等

Z003104001	★ なわ	径8 140~170m	巻	
ZA07010017	★ 真竹	一束12本	束	
Z003200001	★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	
Z003200002	★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	
Z003200004	★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長1.5m 末口6cm	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z003200005		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	
ZA07010018		★ 杉切丸太	末口径×長さ 6cm×2.0m	本	
Z003200006		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	
Z003200007		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	
Z003200008		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口7.5cm	本	
Z003200011		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	
Z003200012		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	
Z003200018		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	
Z003200019		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口6cm	本	
Z003200021		★ 杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	
ZA07010020		★ 客土	黒土	m3	
ZA07010021		★ 客土	芝目土	m3	
ZA07010022		★ 杉皮	長75cm×幅 30cm	枚	
ZA07010023		★ しゅろ縄	径3mm×20m	把	

### 15-2 植物材料

# ① 常緑広葉樹

ZA07020001	★ ヤブツバキ	樹高0.5m	本
ZA07020002	★ ヤブツバキ	樹高1.0m×枝張0.2m	本
ZA07020003	★ ヤブツバキ	樹高1.2m×枝張0.3m	本
ZA07020004	★ ヤブツバキ	樹高1.5m×枝張0.4m	本
ZA07020005	★ ヤブツバキ	樹高1.8m×枝張0.5m	本
ZA07020006	★ ヤブツバキ	樹高2.0m×枝張0.6m	本
ZA07020007	★ ヤブツバキ	樹高2.5m×枝張0.8m	本
ZA07020008	★ ヤブツバキ	樹高3.0m×枝張0.9m	本
ZA07020009	<b>★</b> クスノキ	樹高0.5m	本
ZA07020010	<b>★</b> クスノキ	樹高1.0m×枝張0.2m	本
ZA07020011	<b>★</b> クスノキ	樹高1.5m×枝張0.3m	本
ZA07020012	<b>★</b> クスノキ	樹高2.0m×枝張0.5m	本
ZA07020013	★ クスノキ	樹高2.5m×枝張0.6m	本

単価コード	地区	名称	規格	単位	金	額
ZA07020014		<b>★</b> クスノキ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.15m	本		
ZA07020015		★ クスノキ	樹高3.5m×枝張0.8m×周0.18m	本		
ZA07020016		★ クスノキ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.21m	本		
ZA07020017		★ クスノキ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.25m	本		
ZA07020018		★ クスノキ	樹高4.0m×枝張1.5m×周0.30m	本		
ZA07020019		★ クスノキ	樹高4.0m×枝張1.8m×周0.40m	本		
ZA07020020		★ クスノキ	樹高5.0m×枝張1.8m×周0.50m	本		
ZA07020021		★ クスノキ	樹高5.0m×枝張2.0m×周0.60m	本		
ZA07020022		★ クスノキ	樹高6.0m×枝張2.5m×周0.70m	本		
ZA07020023		★ クスノキ	樹高7.0m×枝張3.0m×周0.80m	本		
ZA07020024		★ サザンカ	樹高1.0m×枝張0.2m	本		
ZA07020025		★ サザンカ	樹高1.2m×枝張0.2m	本		
ZA07020026		★ サザンカ	樹高1.5m×枝張0.3m	本		
ZA07020027		★ サザンカ	樹高1.8m×枝張0.4m	本		
ZA07020028		★ サザンカ	樹高2.0m×枝張0.5m	本		
ZA07020029		★ サザンカ	樹高2.5m×枝張0.7m	本		
ZA07020042		★ シラカシ	樹高0.5m	本		
ZA07020043		★ シラカシ	樹高1.0m×枝張0.2m	本		
ZA07020044		★ シラカシ	樹高1.2m×枝張0.2m	本		
ZA07020045		★ シラカシ	樹高1.5m×枝張0.3m	本		
ZA07020046		★ シラカシ	樹高1.8m×枝張0.4m	本		
ZA07020047		★ シラカシ	樹高2.0m×枝張0.5m	本		
ZA07020048		★ シラカシ	樹高2.5m×枝張0.6m	本		
ZA07020049		★ シラカシ	樹高3.0m×枝張0.7m×周0.12m	本		
ZA07020050		★ シラカシ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.15m	本		
ZA07020051		★ シラカシ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.18m	本		
ZA07020052		★ シラカシ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.21m	本		
ZA07020053		★ シラカシ	樹高4.5m×枝張1.2m×周0.25m	本		
ZA07020054		★ シラカシ	樹高5.0m×枝張1.5m×周0.30m	本		
ZA07020055		<b>★</b> シラカシ	樹高5.0m×枝張1.8m×周0.40m	本		

単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金 額
ZA07020056		★ マテバシイ		樹高1.0m×枝張0.2m		本	
ZA07020057		★ マテバシイ		樹高1.5m×枝張0.3m		本	
ZA07020058		★ マテバシイ		樹高2.0m×枝張0.4m		本	
ZA07020059		★ マテバシイ		樹高2.5m×枝張0.5m		本	
ZA07020060		★ マテバシイ		樹高3.0m×枝張0.8m×周0.12	m	本	
ZA07020061		★ マテバシイ		樹高3.5m×枝張1.0m×周0.15	m	本	
ZA07020062		★ マテバシイ		樹高3.5m×枝張1.0m×周0.18	m	本	
ZA07020063		★ マテバシイ		樹高4.0m×枝張1.2m×周0.21	m	本	
ZA07020064		★ マテバシイ		樹高4.5m×枝張1.5m×周0.25	m	本	
ZA07020065		★ マテバシイ		樹高5.0m×枝張1.5m×周0.30	m	本	
ZA07020066		★ マテバシイ		樹高5.0m×枝張1.8m×周0.40	m	本	
ZA07020072		★ ヤマモモ		樹高0.5m		本	
ZA07020073		★ ヤマモモ		樹高1.0m×枝張0.2m		本	
ZA07020074		★ ヤマモモ		樹高1.5m×枝張0.3m		本	
ZA07020075		★ ヤマモモ		樹高2.0m×枝張0.5m		本	
ZA07020076		★ ヤマモモ		樹高2.5m×枝張0.6m×周0.12	m	本	
ZA07020077		★ ヤマモモ		樹高3.0m×枝張0.8m×周0.15	m	本	
ZA07020078		★ ヤマモモ		樹高3.0m×枝張0.8m×周0.18	m	本	
ZA07020079		★ ヤマモモ		樹高3.0m×枝張0.8m×周0.21	m	本	
ZA07020080		★ ヤマモモ		樹高3.5m×枝張1.0m×周0.25	m	本	
ZA07020081		★ ヤマモモ		樹高3.5m×枝張1.2m×周0.30	m	本	
ZA07020082		★ ヤマモモ		樹高4.0m×枝張1.2m×周0.40	m	本	
ZA07020083		★ ヤマモモ		樹高5.0m×枝張1.5m×周0.50	m	本	
ZA07020084		★ キンモクセイ		樹高1.0m×枝張0.2m		本	
ZA07020085		★ キンモクセイ		樹高1.2m×枝張0.3m		本	
ZA07020086		★ キンモクセイ		樹高1.5m×枝張0.4m		本	
ZA07020087		★ キンモクセイ		樹高1.8m×枝張0.5m		本	
ZA07020088		★ キンモクセイ		樹高2.0m×枝張0.6m		本	
ZA07020089		★ キンモクセイ		樹高2.5m×枝張0.8m		本	
ZA07020090		★ キンモクセイ		樹高3.0m×枝張1.0m		本	

西コート* 地区 名 称	規格	単位	金額	
--------------	----	----	----	--

### ② 落葉広葉樹

ZA07030002	★ エゴノキ	樹高0.5m	本
ZA07030003	★ エゴノキ	樹高1.0m	本
ZA07030004	★ エゴノキ	樹高1.5m	本
ZA07030005	★ エゴノキ	樹高2.5m×枝張0.6m×周0.10m	本
ZA07030006	★ エゴノキ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.12m	本
ZA07030007	★ エゴノキ	樹高3.5m×枝張1.2m×周0.15m	本
ZA07030008	★ エゴノキ	樹高3.0m×周0.15m 株立	本
ZA07030009	★ エゴノキ	樹高3.5m×周0.21m 株立	本
ZA07030020	<b>★</b> ナツツバキ	樹高1.0m	本
ZA07030021	<b>★</b> ナツツバキ	樹高1.5m	本
ZA07030022	★ ナツツバキ	樹高2.5m×枝張0.6m×周0.10m	本
ZA07030023	★ ナツツバキ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.12m	本
ZA07030024	★ ナツツバキ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.15m	本
ZA07030025	★ ナツツバキ	樹高4.0m×枝張1.5m×周0.21m	本
ZA07030026	<b>★</b> ナツツバキ	樹高3.0m×周0.15m 株立	本
ZA07030027	★ ナツツバキ	樹高3.5m×周0.21m 株立	本
ZA07030063	★ ケヤキ	樹高0.5m	本
ZA07030064	★ ケヤキ	樹高1.0m	本
ZA07030065	★ ケヤキ	樹高1.5m	本
ZA07030066	★ ケヤキ	樹高2.0m×枝張0.5m	本
ZA07030067	★ ケヤキ	樹高3.0m×枝張1.0m×周0.10m	本
ZA07030068	★ ケヤキ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.12m	本
ZA07030069	★ ケヤキ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.15m	本
ZA07030070	★ ケヤキ	樹高4.5m×枝張1.5m×周0.18m	本
ZA07030071	★ ケヤキ	樹高5.0m×枝張1.5m×周0.21m	本
ZA07030072	★ ケヤキ	樹高5.0m×枝張2.0m×周0.25m	本
ZA07030073	★ ケヤキ	樹高6.0m×枝張2.5m×周0.30m	本
ZA07030074	★ ケヤキ	樹高6.0m×枝張3.0m×周0.40m	本
ZA07030075	<b>★</b> ケヤキ	樹高7.0m×枝張3.5m×周0.50m	本

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
ZA07030076		★ ケヤキ	樹高7.0m×枝張4.0m×周0.60m	本	
ZA07030077		★ ソメイヨシノ	樹高1.0m	本	
ZA07030078		★ ソメイヨシノ	樹高1.5m	本	
ZA07030079		★ ソメイヨシノ	樹高2.0m×枝張0.4m	本	
ZA07030080		★ ソメイヨシノ	樹高2.5m×枝張0.8m×周0.10m	本	
ZA07030081		★ ソメイヨシノ	樹高3.0m×枝張1.0m×周0.12m	本	
ZA07030082		★ ソメイヨシノ	樹高3.5m×枝張1.2m×周0.15m	本	
ZA07030083		★ ソメイヨシノ	樹高3.5m×枝張1.5m×周0.18m	本	
ZA07030084		★ ソメイヨシノ	樹高4.0m×枝張1.8m×周0.21m	本	
ZA07030085		★ ソメイヨシノ	樹高4.5m×枝張2.0m×周0.25m	本	
ZA07030086		★ ヤマザクラ	樹高0.5m	本	
ZA07030087		★ ヤマザクラ	樹高1.0m	本	
ZA07030088		★ ヤマザクラ	樹高1.5m	本	
ZA07030089		★ ヤマザクラ	樹高2.5m×枝張0.7m×周0.10m	本	
ZA07030090		★ ヤマザクラ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.12m	本	
ZA07030091		★ ヤマザクラ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.15m	本	
ZA07030092		★ ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.18m	本	
ZA07030093		★ ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.5m×周0.21m	本	
ZA07030094		★ ヤマザクラ	樹高4.0m×枝張1.8m×周0.25m	本	
ZA07030095		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高1.0m	本	
ZA07030096		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高1.5m	本	
ZA07030097		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高2.0m×枝張0.5m	本	
ZA07030098		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高2.5m×枝張0.6m×周0.10m	本	
ZA07030099		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高3.0m×枝張1.0m×周0.12m	本	
ZA07030100		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高3.0m×枝張1.0m×周0.15m	本	
ZA07030101		★ アメリカヤマボウシ(ハナミズキ・白)	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.18m	本	

### ③ 常緑樹低木

ZA07040005	★ クルメツツジ	樹高0.3m×葉張0.25m	株	
ZA07040006	★ クルメツツジ	樹高0.4m×葉張0.3m	株	
ZA07040007	★ クルメツツジ	樹高0.5m×葉張0.4m	株	

単価コート・	地区	名 称	規格	単位	金額
ZA07040008		★ クルメツツジ	樹高0.6m×葉張0.5m	株	
ZA07040009		★ オオムラサキツツジ	樹高0.3m×葉張0.3m	株	
ZA07040010		★ オオムラサキツツジ	樹高0.4m×葉張0.4m	株	
ZA07040011		★ オオムラサキツツジ	樹高0.5m×葉張0.5m	株	
ZA07040012		★ オオムラサキツツジ	樹高0.6m×葉張0.6m	株	
ZA07040013		★ オオムラサキツツジ	樹高0.7m×葉張0.7m	株	
ZA07040014		★ オオムラサキツツジ	樹高0.8m×葉張0.8m	株	
ZA07040015		★ クチナシ	樹高0.5m×葉張0.3m	株	
ZA07040016		★ クチナシ	樹高0.6m×葉張0.4m	株	
ZA07040022		<b>★</b> ビョウヤナギ	樹高0.3m×葉張0.2m	株	
ZA07040023		<b>★</b> ビョウヤナギ	樹高0.4m×葉張0.3m	株	
ZA07040024		★ ビョウヤナギ	樹高0.5m×葉張0.4m	株	
ZA07040025		★ サツキツツジ	樹高0.2m×葉張0.3m	株	
ZA07040026		★ サツキツツジ	樹高0.3m×葉張0.4m	株	
ZA07040027		★ サツキツツジ	樹高0.3m×葉張0.5m	株	
ZA07040028		★ サツキツツジ	樹高0.4m×葉張0.5m	株	
ZA07040029		★ キリシマツツジ	樹高0.3m×葉張0.25m	株	
ZA07040030		★ キリシマツツジ	樹高0.4m×葉張0.3m	株	
ZA07040031		★ キリシマツツジ	樹高0.5m×葉張0.4m	株	
ZA07040032		★ キリシマツツジ	樹高0.6m×葉張0.5m	株	
ZA07040033		★ ヒラドツツジ	樹高0.3m×葉張0.3m	株	
ZA07040034		★ ヒラドツツジ	樹高0.4m×葉張0.4m	株	
ZA07040035		★ ヒラドツツジ	樹高0.5m×葉張0.5m	株	
ZA07040036		★ ヒラドツツジ	樹高0.6m×葉張0.6m	株	
ZA07040037		<b>★</b> ヒラドツツジ	樹高0.8m×葉張0.8m	株	
ZA07040038		★ ヤマツツジ(含エゾヤマツツジ)	樹高0.5m×葉張0.25m	株	
ZA07040039		★ ヤマツツジ(含エゾヤマツツジ)	樹高0.6m×葉張0.3m	株	
ZA07040040		★ ヤマツツジ(含エゾヤマツツジ)	樹高0.8m×葉張0.4m	株	
ZA07040041		★ ヤマツツジ(含エゾヤマツツジ)	樹高1.0m×葉張0.5m	株	

### ④ 落葉樹低木

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA07050001		★ ヤマハギ	3芽立	株	
ZA07050002		★ ヤマハギ	5芽立	株	
ZA07050003		<b>★</b> ドウダンツツジ	樹高0.4m×葉張0.2m	株	
ZA07050004		<b>★</b> ドウダンツツジ	樹高0.5m×葉張0.25m	株	
ZA07050005		<b>★</b> ドウダンツツジ	樹高0.6m×葉張0.3m	株	
ZA07050006		<b>★</b> ドウダンツツジ	樹高0.8m×葉張0.4m	株	
ZA07050007		<b>★</b> ドウダンツツジ	樹高1.0m×葉張0.5m	株	
ZA07050008		<b>★</b> アジサイ	樹高0.3m 2本立	株	
ZA07050009		<b>★</b> アジサイ	樹高0.5m 3本立	株	
ZA07050010		<b>★</b> アジサイ	樹高0.8m 3本立	株	
ZA07050014		★ レンゲツツジ	樹高0.4m×葉張0.2m	株	
ZA07050015		<b>★</b> レンゲツツジ	樹高0.5m×葉張0.3m	株	
ZA07050016		<b>★</b> レンゲツツジ	樹高0.8m×葉張0.5m	株	

### ⑤ 地被類

ZA07060001	<b>★</b> リュウノヒゲ	5芽立 コンテナ径9.0cm	株	
ZA07060002	★ ヘデラ・カナリエンシス	長0.3m 3本立 コンテナ径10.5cm	株	

### 第16節 下水道材料等

### 16-1 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-2

### (1)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管(E)

ZA25010094	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 800mm 管種 1種50	本	
ZA25010095	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 800mm 管種 1種70	本	136,000
ZA25010096	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 800mm 管種 2種50	本	
ZA25010097	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 900mm 管種 1種50	本	
ZA25010098	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 900mm 管種 1種70	本	165,000
ZA25010099	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 900mm 管種 2種50	本	
ZA25010100	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1000mm 管種 1種50	本	
ZA25010101	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1000mm 管種 1種70	本	198,000
ZA25010102	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1000mm 管種 2種50	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA25010103		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1100mm 管種 1種50	本	
ZA25010104		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1100mm 管種 1種70	本	226,000
ZA25010105		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1100mm 管種 2種50	本	
ZA25010106		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1200mm 管種 1種50	本	
ZA25010107		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1200mm 管種 1種70	本	264,000
ZA25010108		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1200mm 管種 2種50	本	
ZA25010109		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1350mm 管種 1種50	本	
ZA25010110		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1350mm 管種 1種70	本	317,000
ZA25010111		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1350mm 管種 2種50	本	
ZA25010112		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1500mm 管種 1種50	本	
ZA25010113		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1500mm 管種 1種70	本	389,000
ZA25010114		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1500mm 管種 2種50	本	
ZA25010115		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1650mm 管種 1種50	本	
ZA25010116		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1650mm 管種 1種70	本	452,000
ZA25010117		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1650mm 管種 2種50	本	
ZA25010118		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1800mm 管種 1種50	本	
ZA25010119		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1800mm 管種 1種70	本	523,000
ZA25010120		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 1800mm 管種 2種50	本	
ZA25010121		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2000mm 管種 1種50	本	
ZA25010122		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2000mm 管種 1種70	本	631,000
ZA25010123		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2000mm 管種 2種50	本	
ZA25010124		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2200mm 管種 1種50	本	
ZA25010125		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2200mm 管種 1種70	本	751,000
ZA25010126		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2200mm 管種 2種50	本	
ZA25010127		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2400mm 管種 1種50	本	
ZA25010128		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2400mm 管種 1種70	本	934,000
ZA25010129		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2400mm 管種 2種50	本	
ZA25010130		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2600mm 管種 1種50	本	
ZA25010131		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2600mm 管種 1種70	本	1,080,000
ZA25010132		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2600mm 管種 2種50	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA25010133		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2800mm 管種 1種50	本	
ZA25010134		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2800mm 管種 1種70	本	1,230,000
ZA25010135		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 2800mm 管種 2種50	本	
ZA25010136		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 3000mm 管種 1種50	本	
ZA25010137		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 3000mm 管種 1種70	本	1,400,000
ZA25010138		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管)	呼び径 3000mm 管種 2種50	本	

### (2)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管(カラーなし)(EN)

ZA25010139	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 800mm 管種 1種50	本	103,000
ZA25010140	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 800mm 管種 1種70	本	114,000
ZA25010141	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 800mm 管種 2種50	本	117,000
ZA25010142	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 900mm 管種 1種50	本	129,000
ZA25010143	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 900mm 管種 1種70	本	141,000
ZA25010144	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 900mm 管種 2種50	本	145,000
ZA25010145	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1000mm 管種 1種50	本	158,000
ZA25010146	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1000mm 管種 1種70	本	173,000
ZA25010147	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1000mm 管種 2種50	本	178,000
ZA25010148	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1100mm 管種 1種50	本	179,000
ZA25010149	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1100mm 管種 1種70	本	197,000
ZA25010150	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1100mm 管種 2種50	本	202,000
ZA25010151	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1200mm 管種 1種50	本	213,000
ZA25010152	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1200mm 管種 1種70	本	234,000
ZA25010153	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1200mm 管種 2種50	本	240,000
ZA25010154	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1350mm 管種 1種50	本	255,000
ZA25010155	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1350mm 管種 1種70	本	280,000
ZA25010156	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1350mm 管種 2種50	本	288,000
ZA25010157	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1500mm 管種 1種50	本	314,000
ZA25010158	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1500mm 管種 1種70	本	345,000
ZA25010159	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1500mm 管種 2種50	本	354,000
ZA25010160	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1650mm 管種 1種50	本	367,000

単価コード	地区 名 称	規格	単位	金額
ZA25010161	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1650mm 管種 1種70	本	403,000
ZA25010162	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1650mm 管種 2種50	本	415,000
ZA25010163	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1800mm 管種 1種50	本	427,000
ZA25010164	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1800mm 管種 1種70	本	469,000
ZA25010165	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 1800mm 管種 2種50	本	482,000
ZA25010166	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2000mm 管種 1種50	本	517,000
ZA25010167	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2000mm 管種 1種70	本	568,000
ZA25010168	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2000mm 管種 2種50	本	584,000
ZA25010169	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2200mm 管種 1種50	本	616,000
ZA25010170	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2200mm 管種 1種70	本	677,000
ZA25010171	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2200mm 管種 2種50	本	695,000
ZA25010172	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2400mm 管種 1種50	本	771,000
ZA25010173	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2400mm 管種 1種70	本	847,000
ZA25010174	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2400mm 管種 2種50	本	871,000
ZA25010175	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2600mm 管種 1種50	本	894,000
ZA25010176	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2600mm 管種 1種70	本	984,000
ZA25010177	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2600mm 管種 2種50	本	1,010,000
ZA25010178	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2800mm 管種 1種50	本	1,020,000
ZA25010179	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2800mm 管種 1種70	本	1,120,000
ZA25010180	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 2800mm 管種 2種50	本	1,150,000
ZA25010181	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 3000mm 管種 1種50	本	1,170,000
ZA25010182	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 3000mm 管種 1種70	本	1,280,000
ZA25010183	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 3000mm 管種 2種50	本	1,320,000

# (3)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 半管(E)

ZA25010184	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 800mm 管種 1種50	本	
ZA25010185	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 800mm 管種 1種70	本	113,000
ZA25010186	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 800mm 管種 2種50	本	
ZA25010187	★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 900mm 管種 1種50	本	
ZA25010188	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 900mm 管種 1種70	本	135,000

単価コート・	地区	名 称	規格	単位	金額
ZA25010189		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 900mm 管種 2種50	本	
ZA25010190		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1000mm 管種 1種50	本	
ZA25010191		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1000mm 管種 1種70	本	163,000
ZA25010192		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1000mm 管種 2種50	本	
ZA25010193		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1100mm 管種 1種50	本	
ZA25010194		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1100mm 管種 1種70	本	185,000
ZA25010195		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1100mm 管種 2種50	本	
ZA25010196		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1200mm 管種 1種50	本	
ZA25010197		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1200mm 管種 1種70	本	219,000
ZA25010198		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1200mm 管種 2種50	本	
ZA25010199		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1350mm 管種 1種50	本	
ZA25010200		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1350mm 管種 1種70	本	263,000
ZA25010201		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1350mm 管種 2種50	本	
ZA25010202		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1500mm 管種 1種50	本	
ZA25010203		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1500mm 管種 1種70	本	323,000
ZA25010204		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1500mm 管種 2種50	本	
ZA25010205		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1650mm 管種 1種50	本	
ZA25010206		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1650mm 管種 1種70	本	376,000
ZA25010207		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1650mm 管種 2種50	本	
ZA25010208		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1800mm 管種 1種50	本	
ZA25010209		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1800mm 管種 1種70	本	431,000
ZA25010210		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 1800mm 管種 2種50	本	
ZA25010211		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2000mm 管種 1種50	本	
ZA25010212		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2000mm 管種 1種70	本	522,000
ZA25010213		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2000mm 管種 2種50	本	
ZA25010214		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2200mm 管種 1種50	本	
ZA25010215		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2200mm 管種 1種70	本	626,000
ZA25010216		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2200mm 管種 2種50	本	
ZA25010217		★ 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2400mm 管種 1種50	本	
ZA25010218		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2400mm 管種 1種70	本	776,000

単価コード	地区	名	称			規	格	単位	金 額
ZA25010219		★ 下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2400mm	管種 2種50		本	
ZA25010220		★ 下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2600mm	管種 1種50		本	
ZA25010221		下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2600mm	管種 1種70		本	897,000
ZA25010222		★ 下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2600mm	管種 2種50		本	
ZA25010223		★ 下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2800mm	管種 1種50		本	
ZA25010224		下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2800mm	管種 1種70		本	1,030,000
ZA25010225		★ 下水道推進 (半管)	工法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 2800mm	管種 2種50		本	
ZA25010226		★ 下水道推進 (半管)	江法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 3000mm	管種 1種50		本	
ZA25010227		下水道推進 (半管)	江法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 3000mm	管種 1種70		本	1,170,000
ZA25010228		★ 下水道推進 (半管)	江法用鉄筋コンクリート	管	呼び径 3000mm	管種 2種50		本	

# (4)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 半管(カラーなし)(EN)

ZA25010229	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 800mm 管種 1種50	本	86,200
ZA25010230	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 800mm 管種 1種70	本	94,800
ZA25010231	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 800mm 管種 2種50	本	97,500
ZA25010232	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 900mm 管種 1種50	本	107,000
ZA25010233	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 900mm 管種 1種70	本	118,000
ZA25010234	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 900mm 管種 2種50	本	121,000
ZA25010235	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1000mm 管種 1種50	本	130,000
ZA25010236	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1000mm 管種 1種70	本	143,000
ZA25010237	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1000mm 管種 2種50	本	147,000
ZA25010238	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1100mm 管種 1種50	本	148,000
ZA25010239	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1100mm 管種 1種70	本	164,000
ZA25010240	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1100mm 管種 2種50	本	168,000
ZA25010241	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1200mm 管種 1種50	本	176,000
ZA25010242	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1200mm 管種 1種70	本	194,000
ZA25010243	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1200mm 管種 2種50	本	199,000
ZA25010244	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1350mm 管種 1種50	本	211,000
ZA25010245	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1350mm 管種 1種70	本	232,000
ZA25010246	下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1350mm 管種 2種50	本	238,000

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA25010247		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1500mm 管種 1種50	本	261,000
ZA25010248		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1500mm 管種 1種70	本	286,000
ZA25010249		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1500mm 管種 2種50	本	294,000
ZA25010250		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1650mm 管種 1種50	本	304,000
ZA25010251		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1650mm 管種 1種70	本	335,000
ZA25010252		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1650mm 管種 2種50	本	343,000
ZA25010253		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1800mm 管種 1種50	本	353,000
ZA25010254		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1800mm 管種 1種70	本	389,000
ZA25010255		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 1800mm 管種 2種50	本	400,000
ZA25010256		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2000mm 管種 1種50	本	428,000
ZA25010257		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2000mm 管種 1種70	本	472,000
ZA25010258		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2000mm 管種 2種50	本	484,000
ZA25010259		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2200mm 管種 1種50	本	511,000
ZA25010260		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2200mm 管種 1種70	本	562,000
ZA25010261		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2200mm 管種 2種50	本	577,000
ZA25010262		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2400mm 管種 1種50	本	639,000
ZA25010263		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2400mm 管種 1種70	本	703,000
ZA25010264		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2400mm 管種 2種50	本	722,000
ZA25010265		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2600mm 管種 1種50	本	743,000
ZA25010266		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2600mm 管種 1種70	本	817,000
ZA25010267		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2600mm 管種 2種50	本	839,000
ZA25010268		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2800mm 管種 1種50	本	853,000
ZA25010269		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2800mm 管種 1種70	本	938,000
ZA25010270		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 2800mm 管種 2種50	本	963,000
ZA25010271		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 3000mm 管種 1種50	本	976,000
ZA25010272		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 3000mm 管種 1種70	本	1,070,000
ZA25010273		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管・カラーなし)	呼び径 半管 3000mm 管種 2種50	本	1,100,000

# (5)下水道推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 中押管 S・T形1組

ZA25010043		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 800mm	本	-	
------------	--	----------------------------	-----------	---	---	--

				利亚朱工术工事故时 平面我们 11/1-					
単価コード	地区	名	称		規	格	単位	金:	額
ZA25010044		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 900mm			本		-
ZA25010045		下水道推進工程 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1000mm			本		-
ZA25010046		下水道推進工法 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1100mm			本		-
ZA25010047		下水道推進工法 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1200mm			本		-
ZA25010048		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1350mm			本		_
ZA25010049		下水道推進工法 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1500mm			本		-
ZA25010050		下水道推進工法 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1650mm			本		-
ZA25010051		下水道推進工法 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 1800mm			本		_
ZA25010052		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 2000mm			本		_
ZA25010053		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 2200mm			本		-
ZA25010054		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 2400mm			本		-
ZA25010055		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 2600mm			本		_
ZA25010056		下水道推進工法(中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 2800mm			本		-
ZA25010057		下水道推進工法 (中押管)	去用鉄筋コンクリート管	呼び径 3000mm			本		_

### 16-2 下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 日本下水道協会規格 A-6

### (1)下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管

ZA25010274	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 200mm 管種 1種50	本	
ZA25010275	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 200mm 管種 1種70	本	
ZA25010276	小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 200mm 管種 2種50	本	34,700
ZA25010277	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 250mm 管種 1種50	本	
ZA25010278	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 250mm 管種 1種70	本	
ZA25010279	小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 250mm 管種 2種50	本	37,300
ZA25010280	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 300mm 管種 1種50	本	
ZA25010281	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 300mm 管種 1種70	本	
ZA25010282	小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 300mm 管種 2種50	本	43,700
ZA25010283	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 350mm 管種 1種50	本	
ZA25010284	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 350mm 管種 1種70	本	
ZA25010285	小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 350mm 管種 2種50	本	59,900
ZA25010286	★ 小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管) 呼び径 400mm 管種 1種50	本	

	切工术上个工争政司 华世农( 卫和 / 平						
単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金 額
ZA25010287		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 400mm 管種 1種70		本	
ZA25010288		小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 400mm 管種 2種50		本	69,000
ZA25010289		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 450mm 管種 1種50		本	
ZA25010290		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 450mm 管種 1種70		本	
ZA25010291		小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 450mm 管種 2種50		本	80,100
ZA25010292		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 500mm 管種 1種50		本	
ZA25010293		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 500mm 管種 1種70		本	
ZA25010294		小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 500mm 管種 2種50		本	90,000
ZA25010295		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 600mm 管種 1種50		本	
ZA25010296		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 600mm 管種 1種70		本	
ZA25010297		小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 600mm 管種 2種50		本	120,000
ZA25010298		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 700mm 管種 1種50		本	
ZA25010299		★ 小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 700mm 管種 1種70		本	
ZA25010300		小口径推進用銀	鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 700mm 管種 2種50		本	151,000

# (2)下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 標準管(カラーなし)

ZA25010301	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 200mm 管種 1種50	本	20,100
ZA25010302	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 200mm 管種 1種70	本	25,300
ZA25010303	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 200mm 管種 2種50	本	23,200
ZA25010304	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 250mm 管種 1種50	本	22,200
ZA25010305	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 250mm 管種 1種70	本	27,900
ZA25010306	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 250mm 管種 2種50	本	25,600
ZA25010307	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 300mm 管種 1種50	本	27,000
ZA25010308	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 300mm 管種 1種70	本	33,900
ZA25010309	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 300mm 管種 2種50	本	31,200
ZA25010310	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 350mm 管種 1種50	本	36,300
ZA25010311	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 350mm 管種 1種70	本	43,400
ZA25010312	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 350mm 管種 2種50	本	41,700
ZA25010313	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 400mm 管種 1種50	本	42,800
ZA25010314	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 400mm 管種 1種70	本	51,400

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA25010315		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 400mm 管種 2種50	本	49,300
ZA25010316		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 450mm 管種 1種50	本	51,000
ZA25010317		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 450mm 管種 1種70	本	61,000
ZA25010318		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 450mm 管種 2種50	本	58,500
ZA25010319		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 500mm 管種 1種50	本	58,700
ZA25010320		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 500mm 管種 1種70	本	70,400
ZA25010321		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 500mm 管種 2種50	本	67,500
ZA25010322		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 600mm 管種 1種50	本	80,100
ZA25010323		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 600mm 管種 1種70	本	96,200
ZA25010324		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 600mm 管種 2種50	本	92,300
ZA25010325		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 700mm 管種 1種50	本	104,000
ZA25010326		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 700mm 管種 1種70	本	125,000
ZA25010327		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (標準管・カラーなし)	呼び径 700mm 管種 2種50	本	119,000

### (3)下水道小口径推進工法用鉄筋コンクリート管(埋込カラー形) 短管

ZA25010328	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 200mm 種類 A1種50	本	25,000
ZA25010329	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 200mm 種類 B1種50	本	16,800
ZA25010330	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 200mm 種類 A2種50	本	28,800
ZA25010331	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 200mm 種類 B2種50	本	19,200
ZA25010332	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 250mm 種類 A1種50	本	26,900
ZA25010333	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 250mm 種類 B1種50	本	18,400
ZA25010334	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 250mm 種類 A2種50	本	31,000
ZA25010335	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 250mm 種類 B2種50	本	21,200
ZA25010336	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 300mm 種類 A1種50	本	31,500
ZA25010337	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 300mm 種類 B1種50	本	22,400
ZA25010338	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 300mm 種類 A2種50	本	36,300
ZA25010339	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 300mm 種類 B2種50	本	25,800
ZA25010340	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 350mm 種類 A1種50	本	43,100
ZA25010341	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 350mm 種類 B1種50	本	30,100
ZA25010342	小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 350mm 種類 A2種50	本	49,600

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA25010343		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 350mm 種類 B2種50	本	34,600
ZA25010344		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 400mm 種類 A1種50	本	49,800
ZA25010345		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 400mm 種類 B1種50	本	35,500
ZA25010346		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 400mm 種類 A2種50	本	57,400
ZA25010347		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 400mm 種類 B2種50	本	41,000
ZA25010348		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 450mm 種類 A1種50	本	57,800
ZA25010349		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 450mm 種類 B1種50	本	42,200
ZA25010350		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 450mm 種類 A2種50	本	66,100
ZA25010351		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 450mm 種類 B2種50	本	48,600
ZA25010352		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 500mm 種類 A1種50	本	64,900
ZA25010353		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 500mm 種類 B1種50	本	48,600
ZA25010354		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 500mm 種類 A2種50	本	74,800
ZA25010355		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 500mm 種類 B2種50	本	55,900
ZA25010356		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 600mm 種類 A1種50	本	87,100
ZA25010357		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 600mm 種類 B1種50	本	66,500
ZA25010358		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 600mm 種類 A2種50	本	100,000
ZA25010359		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 600mm 種類 B2種50	本	76,500
ZA25010360		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 700mm 種類 A1種50	本	109,000
ZA25010361		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 700mm 種類 B1種50	本	86,800
ZA25010362		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 700mm 種類 A2種50	本	126,000
ZA25010363		小口径推進用鉄筋コンクリート管 (短管)	呼び径 700mm 種類 B2種50	本	99,700

## 16-3 人孔蓋及び口環 日本下水道協会規格G-4

ZA03060001	人孔蓋及び口環	T-25, ø 300(直接蓋),圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	36,500
ZA03060004	人孔蓋及び口環	T-25, φ 400,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	42,900
ZA03060007	人孔蓋及び口環	T-25, φ 500,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	56,800
ZA03060010	人孔蓋及び口環	T-25, φ 600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	90,300
ZA03060014	人孔蓋及び口環	T-25, φ 900,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	335,000
ZA03060018	人孔蓋及び口環	Τ-25, φ 900-600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	435,000
ZA03060022	人孔蓋及び口環	T-14, φ 300(直接蓋),圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	35,300

単価コード	地区 名 称	規格	単位	金 額
ZA03060025	人孔蓋及び口環	T-14, φ 400,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	39,100
ZA03060028	人孔蓋及び口環	T-14, φ 500,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	50,500
ZA03060031	人孔蓋及び口環	T-14, φ 600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	81,700
ZA03060035	人孔蓋及び口環	T-14, φ 900,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	264,000
ZA03060039	人孔蓋及び口環	T-14, φ900-600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	350,000
ZA03060011	人孔蓋及び口環(オプション類)	ロック付転落防止用梯子(φ 600)	個	24,800
ZA03060015	人孔蓋及び口環(オプション類)	ロック付転落防止用梯子(φ900)	個	107,000
ZA03060002	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ300直接蓋)	組	1,230
ZA03060005	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ400直接蓋)	組	1,470
ZA03060008	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ500)	組	2,370
ZA03060012	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ600)	組	4,260
ZA03060016	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ900)	組	11,000
ZA03060020	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ900-600)	組	25,500
ZA03060003	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ300直接蓋)	組	13,400
ZA03060006	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ400直接蓋)	組	23,800
ZA03060009	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ500)	組	36,000
ZA03060013	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ600)	組	50,600
ZA03060017	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ900)	組	123,000
ZA03060021	人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ900-600)	組	160,000
ZA03060043	口環変形防止用金具	L=150mm M16	組	3,560
ZA03060044	口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	4,430
ZA03060045	口環変形防止用金具	L=150mm M12	組	2,580
ZA03060046	口環変形防止用金具	L=250mm M12	組	3,410

### 16-4 マンホール諸材料

ZA25010505	人孔中間スラブ	1号マンホール用,FRP製(後付用)	個	231,000
ZA25010506	人孔中間スラブ	2号マンホール用,FRP製(後付用)	個	247,000
ZA25010507	人孔中間スラブ	3号マンホール用,FRP製(後付用)	個	258,000
ZA25010585	人孔中間スラブ	1号マンホール用,FRP製(2分割)	個	266,000
ZA25010586	人孔中間スラブ	2号マンホール用,FRP製(2分割)	個	283,000

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA25010587		人孔中間スラブ	3号マンホール用,FRP製(2分割)	個	305,000
ZA25010509		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 150	箇所	
ZA25010510		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 200	箇所	
ZA25010511		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 250	箇所	
ZA25010512		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 300	箇所	
ZA25010513		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 100	箇所	
ZA25010514		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 150	箇所	
ZA25010515		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 200	箇所	
ZA25010516		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 250	箇所	
ZA25010517		★ 0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 300	箇所	
ZA25010519		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 150	箇所	
ZA25010520		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 200	箇所	
ZA25010521		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 250	箇所	
ZA25010522		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 300	箇所	
ZA25010523		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 350	箇所	
ZA25010524		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 400	箇所	
ZA25010525		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 450	箇所	
ZA25010526		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 500	箇所	16,300
ZA25010527		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 600	箇所	18,800
ZA25010528		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 100	箇所	
ZA25010529		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 150	箇所	
ZA25010530		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 200	箇所	
ZA25010531		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 250	箇所	
ZA25010532		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 300	箇所	
ZA25010533		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 350	箇所	
ZA25010534		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 400	箇所	
ZA25010535		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 450	箇所	
ZA25010536		★ 1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 500	箇所	
ZA25010537		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 600	箇所	17,800
ZA25010539		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 150	箇所	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA25010540		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 200	箇所	
ZA25010541		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 250	箇所	
ZA25010542		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 300	箇所	
ZA25010543		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 350	箇所	
ZA25010544		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 400	箇所	
ZA25010545		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 450	箇所	
ZA25010546		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 500	箇所	
ZA25010547		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ 600	箇所	
ZA25010551		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 100	箇所	
ZA25010552		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 150	箇所	
ZA25010553		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 200	箇所	
ZA25010554		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 250	箇所	
ZA25010555		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 300	箇所	
ZA25010556		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 350	箇所	
ZA25010557		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 400	箇所	
ZA25010558		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 450	箇所	
ZA25010559		★ 2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 500	箇所	
ZA25010560		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 600	箇所	22,800

### 16-5 下水道用資材

ZA25010074	下水道用資器材	種類 塩ビ管用接着剤	kg	1,510
ZA25010075	下水道用資器材	種類 ヒューム管用接合剤(支管取付用)二液用	kg	2,420
ZA25010502	下水キャップ	φ 125用	個	820
ZA25010503	下水キャップ	φ 150用	個	960
ZA25010504	下水キャップ	φ 200用	個	1,570
ZA25010593	硬質塩化ピニール製小型マンホール(内ふた)	種類 内ふた φ200用	個	1,740
ZA25010594	硬質塩化ピニール製小型マンホール(内ふた)	種類 内ふた φ300用	個	2,500

# 第17節 その他

### 17-1 芝類

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z003002001		★ 野芝	半土付き	m2	
Z003004001		★ 高麗芝		m2	

### 17-2 肥料、殺虫剤

Z003050001	★ 化成肥料	6:12:8	kg	_
ZA08030004	★ 化成肥料	粒状固形6:4:3	kg	
ZA08030005	★ 化成肥料	固形6:4:3	kg	
ZA08030008	土壤改良材	苦土石灰	kg	38
ZA08030009	★ 被覆シート	ポリエチレンフィルム 厚0.05mm×幅95cm	m2	
ZA08030011	★ 殺虫剤	スミチオン 500cc入	本	

### 17-3 塩化ビニル管

Z005002002	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	
Z005002003	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	
Z005002004	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-65	m	
Z005002005	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	
Z005002006	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	
Z005002007	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-125	m	
Z005002008	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-150	m	
Z005002009	★ 硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-200	m	
Z005002012	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-40	m	
Z005002013	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-50	m	
Z005002014	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-65	m	
Z005002015	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-75	m	
Z005002016	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-100	m	
Z005002017	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-125	m	
Z005002018	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-150	m	
Z005002019	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-200	m	
Z005002020	★ 硬質塩化ビニル管(薄肉管)	VU-250	m	

単価コート・	地区	名称	規格	単位	金 額
ZP16600004		★ コルゲートパイプ	円形1形 1500mm 板厚3.2mm	m	
ZP16600007		★ コルゲートパイプ	円形2形 2500mm 板厚4.5mm	m	
ZP16600008		★ コルゲートパイプ	円形2形 3000mm 板厚4.5mm	m	
ZP16600009		★ コルゲートパイプ	円形2形 3500mm 板厚4.5mm	m	
ZP1660000A		★ コルゲートパイプ	円形2形 4000mm 板厚4.5mm	m	
ZP1660000J		★ コルゲートパイプ	円形1形 1000mm 板厚2.7mm	m	
ZP16610008		★ コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	
ZP16610009		★ コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	
ZA08040020		★ 暗渠排水管	直管 呼び径50mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040021		★ 暗渠排水管	直管 呼び径60mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040023		★ 暗渠排水管	直管 呼び径100mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040024		★ 暗渠排水管	直管 呼び径125mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040025		★ 暗渠排水管	直管 呼び径150mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040026		★ 暗渠排水管	直管 呼び径200mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040027		★ 暗渠排水管	直管 呼び径250mm ポリエチレン吸水管	m	
ZP16640000		★ 暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	
ZP16640001		★ 暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	
ZP16640002		★ 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径75mm (シングル構造)	m	
ZP16640003		★ 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径300mm (シングル構造)	m	
ZP16640004		★ 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径500mm (シングル構造)	m	
ZP16640005		★ 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径800mm (シングル構造)	m	
ZP16640006		★ 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管	波状管 呼び径1200mm(ダブル構造)	m	

### 17-4 諸油類

Z006700001	★ 重油	A重油(バージ)	L	
Z006702001	★ 軽油	船舶用	L	
Z006704001	★ ガソリン	レギュラー	L	
Z006702002	★ 軽油		L	
Z006706001	★ 灯油	白灯油 業務用	L	
Z006700002	★ 重油	A重油(ローリー)	L	

単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金額
Z006714001		混合油		1:20		L	168

# 17-5 ビット及びロッド

★ カービット(削孔用)	サイズ φ 22mmチップ8×12 ゲージ32mm	個	
★ カービット(削孔用)	サイズ φ 22mmチップ8×12 ゲージ38mm	個	
★ テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	
★ テーパーロッド	φ 22mm×1400mm	本	
★ ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	
★ ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	
	<ul> <li>★ カービット(削孔用)</li> <li>★ テーパーロッド</li> <li>★ ダイヤモンドビット</li> </ul>	★ カービット(削孔用)         サイズ & 22mm チップ8×12 ゲージ38mm           ★ テーバーロッド         径22(19) 1.1           ★ ケーパーロッド         4 22mm×1400mm           ★ ダイヤモンドビット         27.6mm スタンダード           ★ ダイヤモンドビット         40mm スタンダード           ★ ダイヤモンドビット         53.1mm スタンダード           ★ ダイヤモンドビット         64.7mmスタンダード           ★ ダイヤモンドビット         77.4mmスタンダード           ★ ダイヤモンドビット         110mm スタンダード           ★ ダイヤモンドビット         128.5mm スタンダード           ★ ダイヤモンドビット         160mm スタンダード           ★ ダイヤモンドビット         180mm スタンダード	★ カービット(削孔用)       サイズ φ 22mmチップ8×12 ゲージ38mm       個         ★ テーパーロッド       後22(19) 1.1       個         ★ ゲートロッド       φ 22mm×1400mm       本         ★ ダイヤモンドビット       27.6mm スタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       40mm スタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       53.1mm スタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       64.7mmスタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       77.4mmスタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       10mm スタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       128.5mm スタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       160mm スタンダード       個         ★ ダイヤモンドビット       180mm スタンダード       個

# 17-6 コンクリートカッタ(自走式)

Z006540001	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径12インチ	枚	
Z006540008	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚	
Z006540002	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径16インチ	枚	
Z006540009	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径18インチ	枚	
Z006540003	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚	
Z006540005	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚	
Z006540007	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径38インチ	枚	
Z006540006	★ コンクリートカッタ (ブレード)	径106cm	枚	

西コート* 地区 名 称	規格	単位	金額	
--------------	----	----	----	--

# 17-7 雑材料

Τι ι ΨΕ/γ),	rı			
Z004150001	★ 瀝青質目地板	厚10mm	m2	
Z004150002	★ 瀝青質目地板	厚20mm	m2	
Z004152001	★ 瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	
Z004152002	★ 瀝青繊維質目地板	厚20mm	m2	
Z004156001	★ 樹脂発泡体目地板	厚10mm 8倍	m2	
Z004154003	★ ゴム発泡体目地板	硬50 厚10mm	m2	
ZA08080013	★ 目地材	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50以上	m2	
Z004156005	★ 樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	
Z004156006	★ 樹脂発泡体目地板	厚10mm 30倍	m2	
Z004156008	★ 樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	m2	
Z004156009	★ 樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	m2	
Z004154004	★ ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	
Z004154005	★ ゴム発泡体目地板	厚20mm	m2	
Z004752001	★ 塩ビ止水板	FF 200×5	m	
Z004752002	★ 塩ビ止水板	FF 200×6	m	
Z004752004	★ 塩ビ止水板	FC 200×5	m	
Z004752006	★ 塩ビ止水板	CF 200×5	m	
Z004752009	★ 塩ビ止水板	CF 230×9	m	
Z004752011	★ 塩ビ止水板	CF 300×7	m	
Z004752013	★ 塩ビ止水板	CC 200×5	m	
Z004752015	★ 塩ビ止水板	CC 230×6	m	
Z004752017	★ 塩ビ止水板	CC 300×7	m	
Z004752019	★ 塩ビ止水板	UC 200×6	m	-
Z004752021	★ 塩ビ止水板	UC 220×6	m	
Z004752022	★ 塩ビ止水板	UC 300×7	m	
Z004752024	★ 塩ビ止水板	UC 300×9	m	
Z004752026	★ 塩ビ止水板	S•R 200×5	m	-
Z004752029	★ 塩ビ止水板	S•SF 200×5	m	
ZA08080060	★ 塩ビ止水板	FF型 幅200cm 厚6mm	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZP01672000		★ ゴム製止水板	CF 幅230×厚さ10mm	m	
Z006073002		★ 型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	
Z006082001		★ 土のう	62×48cm	袋	
ZA08080049		★ 吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 98N/5cm	m2	-
ZA08080050		★ 吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 117N/5cm	m2	
ZA08080051		★ 吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 196N/5cm	m2	
ZP10060000		★ 吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	
Z004014001		★ 袋詰玉石用袋材	2t用	袋	
Z004014002		★ 袋詰玉石用袋材	3t用	袋	
Z006712001		★ アセチレン	ボンベ	kg	
Z006710001		★ 酸素	ボンベ	m3	
Z006716002		★ 練炭	マッチ練炭4号	個	
Z004710001		★ ベントナイト	25kg/袋	袋	
ZA08080054		★ ベントナイト	ハルナメッシュ200	kg	
ZA08080086		★ 不飽和ポリエステル樹脂		kg	
ZA28080001		★ ブラシ	ガードレール清掃用 径500 ポリプロピレン	個	
Z006553002		★ ブラシ(トンネル清掃用)	径800 ポリプロピレン	個	
ZA08040019		★ 遮水シート	軟質塩化ビニル 厚1.0mm	m2	
Z004740001		★ 遮水シート	厚1.0+10.0mm	m2	
ZA08040042		★ 遮水シート	EVA(エチレン酢酸ビニル)+反毛フェルト厚 1.0mm+10.0mm	m2	
ZA08040040		★ 水抜管	硬質塩化ビニール管呼径50×肉厚4.1mm	m	
	•			•	

ZA08080071	★ ブルーシート	3.6m×5.4m ポリエチレン	枚	
ZA08080072	連結金具(根固めブロック用)	φ 16	個	1,500
ZA08080088	連結金具(根固めブロック用)	φ 19	個	1,900
ZA08080089	連結金具(根固めブロック用)	ф 22	個	2,300

# 17-8 薬液注入工法消耗材料費

# 1)二重管ストレーナ工法

Z006453001		★ 二重管ボーリングロッド		m		
------------	--	---------------	--	---	--	--

単価コート・	地区	名 称	規格	単位	金 額
Z006412002		★ メタルクラウン	φ 41mm	個	
Z006412003		★ メタルクラウン	径46	個	
ZA11010010		★ グラウトモニタ	単相用 削孔用 Φ40.5mm	個	
Z006455002		★ 複相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	
ZA36024002		★ 単相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×2	組	
Z006457002		★ 複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	
ZA36024001		★ 単相用サクションホース	φ 38mm L=3m×2	組	
Z006458002		★ 複相用サクションホース	φ 38mm L=3m×3	組	

# 2)二重管ダブルパッカー工法

ZA11020004	★ ケーシング	φ96mm カップリング付 削孔用	個	
ZA11020005	★ ウォータースイベル	φ 96mm 削孔用	個	
ZA11020006	★ シャンクロッド	φ 96mm 削孔用	個	
Z006464001	★ 二重管ホース φ 12mm	21MPa L=20m	本	
Z006466001	★ シールパッカーセット		個	
Z006467001	★ シールセット		個	

# 3) 高圧噴射撹拌工法(二重管工法用改良材)

ZA25010561	高圧噴射撹拌工法 二重管工法改良材	標準タイプ	m3	13,800
ZA25010562	高圧噴射撹拌工法 二重管工法改良材	中強度タイプ(Aタイプ)	m3	-
ZA25010609	高圧噴射撹拌工法 二重管工法改良材	中強度タイプ(Bタイプ)	m3	20,900
ZA25010610	高圧噴射撹拌工法 二重管工法改良材	低強度タイプ(Bタイプ)	m3	28,200
ZA25010564	高圧噴射撹拌工法 二重管工法改良材	腐植土タイプ	m3	31,100

# 17-9 大口径ボーリング用材料

Z006436008	★ メタルクラウン(大口径用)	径550	個	
Z006437008	★ コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	
Z006432008	★ ウィングビット(大口径用)	径550	個	
Z006433008	★ トリコンビット(大口径用)	径550	個	
Z006435006	★ ドリルカラー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z006435007		★ ドリルカラー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	
Z006435008		★ ドリルカラー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	
Z006434008		★ サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	
Z006438003		★ ボーリングロット(大口径用)	径101 L=3.0m	本	
Z006438004		★ ボーリングロット(大口径用)	径150 L=3.0m	本	

#### 17-10 アンカー工用材料

★ シャンクロッド	φ 90mm用	個	
★ シャンクロッド	φ 115mm用	個	
★ シャンクロッド	φ 135mm用	個	
★ シャンクロッド	φ 146mm用	個	
<b>★</b> クリーニングアダプタ	φ 90mm用	個	
<b>★</b> クリーニングアダプタ	φ 115mm用	個	
<b>★</b> クリーニングアダプタ	φ 135mm用	個	
<b>★</b> クリーニングアダプタ	φ 146mm用	個	
★ エキステンションロッド	φ 90mm用	個	
★ エキステンションロッド	φ 115mm用	個	
★ エキステンションロッド	φ 135mm用	個	
★ エキステンションロッド	φ 146mm用	個	
<b>★</b> ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	本	
<b>★</b> ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	本	
★ ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	本	
★ ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	本	
★ ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	
★ ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	
★ ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	
★ インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	本	
★ インナーロッド	φ 115mm用 (1.5m)	本	
★ インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	本	
★ インナーロッド	φ 146mm用 (1.5m)	本	
	<ul> <li>★ シャンクロッド</li> <li>★ シャンクロッド</li> <li>★ クリーニングアダプタ</li> <li>★ クリーニングアダプタ</li> <li>★ クリーニングアダプタ</li> <li>★ エキステンションロッド</li> <li>★ エキステンションロッド</li> <li>★ エキステンションロッド</li> <li>★ ドリルパイプ</li> <li>★ インナーロッド</li> <li>★ インナーロッド</li> <li>★ インナーロッド</li> </ul>	★ シャンクロッド	★ シャンクロッド         ◆ 115mm用         個           ★ シャンクロッド         ◆ 135mm用         個           ★ クリーニングアダプタ         ◆ 90mm用         個           ★ クリーニングアダプタ         ◆ 135mm用         個           ★ クリーニングアダプタ         ◆ 135mm用         個           ★ フリーニングアダプタ         ◆ 146mm用         個           ★ エキステンションロッド         ◆ 90mm用         個           ★ エキステンションロッド         ◆ 115mm用         個           ★ エキステンションロッド         ◆ 146mm用         個           ★ ドリルバイブ         ◆ 90mm用 (1.5m)         本           ★ ドリルバイブ         ◆ 115mm用 (1.5m)         本           ★ ドリルバイブ         ◆ 146mm用 (1.0m)         本           ★ ドリルバイブ         ◆ 115mm用 (1.0m)         本           ★ ドリルバイブ         ◆ 135mm用 (1.0m)         本           ★ ドリルバイブ         ◆ 135mm用 (1.5m)         本           ★ インナーロッド         ◆ 115mm用 (1.5m)         本           ★ インナーロッド         ◆ 115mm用 (1.5m)         本           ★ インナーロッド         ◆ 135mm用 (1.5m)         本

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z006405005		★ インナーロッド	φ 90mm用 (1.0m)	本	
Z006405006		★ インナーロッド	φ 115mm用 (1.0m)	本	
Z006405007		★ インナーロッド	φ 135mm用 (1.0m)	本	
Z006406001		<b>★</b> リングビット	φ 90mm用	個	
Z006406003		★ リングビット	φ 115mm用	個	
Z006406004		★ リングビット	φ 135mm用	個	
Z006406005		<b>★</b> リングビット	φ 146mm用	個	
Z006407001		★ インナービット	φ 90mm用	個	
Z006407002		★ インナービット	φ 115mm用	個	
Z006407003		★ インナービット	φ 135mm用	個	
Z006407004		★ インナービット	φ 146mm用	個	
Z006408001		<b>★</b> ウォータースィーベル	φ 90mm 二重管用	個	
Z006408002		<b>★</b> ウォータースィーベル	φ 115mm 二重管用	個	
Z006408003		<b>★</b> ウォータースィーベル	φ 135mm 二重管用	個	
Z006408004		<b>★</b> ウォータースィーベル	φ 146mm 二重管用	個	
Z006408007		<b>★</b> ウォータースィーベル	φ 90mm 単管用	個	
Z006408008		<b>★</b> ウォータースィーベル	φ115mm 単管用	個	
Z006408009		★ ウォータースィーベル	φ 135mm 単管用	個	

# 17-11 ボルト

Z001370004	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	
Z001370005	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	
Z001370006	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	
Z001370007	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	
Z001370008	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	
Z001370009	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	
Z001370010	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	
Z001370011	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	
Z001370012	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	
Z001370013	★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z001370014		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	
Z001370015		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	
Z001370016		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	
Z001370017		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	
Z001370018		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	
Z001370019		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	
Z001370020		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	
Z001370021		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	
Z001370022		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	
Z001370023		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	
Z001370024		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	
Z001370025		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	
Z001370026		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	
Z001370027		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	
Z001370028		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	
Z001370029		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	
Z001370030		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×155	組	
Z001370031		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×160	組	
Z001370032		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	
Z001370033		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	
Z001370034		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	
Z001370035		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	
Z001370036		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	
Z001370037		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	
Z001370038		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	
Z001370039		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	
Z001370040		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	
Z001370041		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	
Z001372001		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組	
Z001372002		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
Z001372003		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	
Z001372004		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	
Z001372005		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	
Z001372006		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	
Z001372007		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	
Z001372008		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	
Z001372009		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	
Z001372010		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	
Z001372011		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	
Z001372012		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	
Z001372013		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組	
Z001372014		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組	
Z001372015		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	
Z001372016		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	
Z001372017		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	
Z001372018		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	
Z001372019		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	
Z001372020		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	
Z001372021		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	
Z001372022		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×155	組	_
Z001372023		★ 摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×160	組	_
Z001374001		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	
Z001374002		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	組	
Z001374003		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	
Z001374004		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	
Z001374005		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	
Z001374006		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	
Z001374007		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	
Z001374008		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	
Z001374009		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z001374010		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	
Z001374011		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	
Z001374012		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	
Z001374013		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	
Z001374014		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	
Z001374015		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	
Z001374016		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	
Z001374017		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	
Z001374018		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	
Z001374019		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	
Z001374020		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	
Z001374021		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	
Z001374022		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	
Z001374023		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	
Z001374024		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	
Z001374025		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	
Z001374026		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	
Z001374027		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×150	組	
Z001374028		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×155	組	
Z001374029		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×160	組	
Z001374030		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	
Z001374031		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	
Z001374032		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	
Z001376001		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	
Z001376002		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	
Z001376003		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	
Z001376004		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組	
Z001376005		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	
Z001376006		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	
Z001376007		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z001376008		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組	
Z001376009		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組	
Z001376010		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組	
Z001376011		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組	
Z001376012		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組	
Z001376013		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	
Z001376014		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	
Z001376015		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組	
Z001376016		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	
Z001376017		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	
Z001376018		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	
Z001376019		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	
Z001376020		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	
Z001376021		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×150	組	
Z001376022		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×155	組	
Z001376023		★ 摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×160	組	
Z001392001		★ アンカーボルト	M8	個	
Z001392002		★ アンカーボルト	M10	個	

# 17-12 溶接金網

ZA26060001	★ 溶接金網(JIS G-3551)	径5.0×150×150	m2	
Z001450009	★ 溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	
Z001452002	★ 鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	
Z001452005	★ 鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	

# 17-13 管

Z005012001	★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	13SU T=0.8	本	
Z005012002	★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	20SU T=1.0	本	
Z005012003	★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	25SU T=1.0	本	
Z005012004	★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	30SU T=1.2	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z005012005		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	40SU T=1.2	本	
Z005012006		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	50SU T=1.2	本	
Z005012007		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	60SU T=1.5	本	
Z005012008		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	75SU T=1.5	本	
Z005012009		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	80SU T=2.0	本	
Z005012010		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	100SU T=2.0	本	
Z005012011		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	125SU T=2.0	本	
Z005012012		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	150SU T=3.0	本	
Z005012013		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	200SU T=3.0	本	
Z005012014		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	250SU T=3.0	本	
Z005012015		★ 一般配管用ステンレス鋼鋼管	300SU T=3.0	本	
Z005100006		★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	m	
Z005100007		★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	m	
Z005100008		★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	m	
Z005100009		★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	m	
Z005100010		★ ガス管(SGP) 黒ねじ無し管	90A	m	-
Z005102001		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	15A	本	
Z005102002		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	20A	本	
Z005102003		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	25A	本	
Z005102004		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	32A	本	
Z005102005		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	40A	本	
Z005102006		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	50A	本	
Z005102007		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	65A	本	
Z005102008		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	80A	本	
Z005102009		★ ガス管(SGP) 白ねじ無し管	100A	本	
Z005103003		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 200A	m	
Z005103004		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し管 250A	m	
Z005103010		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 125A	本	
Z005103011		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 150A	本	
Z005103012		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 200A	本	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
Z005103013		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 250A	本	
Z005103014		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 300A	本	
Z005103015		★ 耐溝状腐食電縫鋼管	白ねじ無し管 350A	本	

# 17-14 ライナープレート

ZA03010168	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚2.7mm	m	
ZA03010169	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚3.2mm	m	
ZA03010170	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚4.0mm	m	
ZA03010171	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚4.5mm	m	
ZA03010172	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚5.3mm	m	
ZA03010173	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚6.0mm	m	
ZA03010174	★ ライナープレート[円形]	呼び径3500mm 黒皮 板厚7.0mm	m	
ZA03010192	★ ライナープレート[円形]補強リング	呼び径3500mm H125 黒皮	リング	

#### 17-15 その他材料

			1	
ZA21170010	★ 分散剤		kg	
ZA21170016	★ 塩ビパイプ	VP40mm	m	
Z005202001	★ 発泡スチロール (押出し発泡板)	厚10	m2	
Z005202002	★ 発泡スチロール (押出し発泡板)	厚20	m2	
Z006204002	★ ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	=
Z006205001	★ 防水シート	ゴム化アスファルト 厚3.2	m2	-
Z006207001	★ 保護ボード	アスファルト系 厚10	m2	-
Z004604001	★ 防水シート(NATM)	0.4mm+3.0mm	m2	=
Z004604002	★ 防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m2	
ZA01010014	★ 鉄板	亜鉛引0.3×914×1829	枚	
ZA01010132	★ フタル酸樹脂ワニス		kg	_
ZA08100001	沈下板	600×600×9 ロッド1m付き	組	28,700
ZA08100002	沈下板用ロッド	径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ)	本	3,330
Z004760035	★ 産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (大口)	kg	-
Z004760036	★ 産業用火薬	含水爆薬(坑内用)100g (小口)	kg	

# 第2章 県独自施工単価

# 第1節 道路植栽工

ZA35010021	高木剪定(夏季)	幹周 120cm以上 150cm未満	本	26,300
ZA35010022	高木剪定(夏季)	幹周 150cm以上 180cm未満	本	30,100
ZA35010023	高木剪定(夏季)	幹周 180cm以上 210cm未満	本	35,100
ZA35010024	高木剪定(夏季)	幹周 210cm以上 240cm未満	本	42,200
ZA35010025	高木剪定(夏季)	幹周 240cm以上 270cm未満	本	64,500
ZA35010026	高木剪定(夏季)	幹周 270cm以上 300cm未満	本	71,700
ZA35010027	高木剪定(冬季)	幹周 120cm以上 150cm未満	本	24,200
ZA35010028	高木剪定(冬季)	幹周 150cm以上 180cm未満	本	27,600
ZA35010029	高木剪定(冬季)	幹周 180cm以上 210cm未満	本	32,200
ZA35010030	高木剪定(冬季)	幹周 210cm以上 240cm未満	本	38,700
ZA35010031	高木剪定(冬季)	幹周 240cm以上 270cm未満	本	59,300
ZA35010032	高木剪定(冬季)	幹周 270cm以上 300cm未満	本	65,900
ZA35010007	高木防除	幹周 120cm以上 180cm未満	本	1,520
ZA35010008	高木防除	幹周 180cm以上 240cm未満	本	2,490
ZA35010009	高木防除	幹周 240cm以上 300cm未満	本	3,420

# 第2節 ICT地盤改良工

安定処理(ICT)【補正なし】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,588
安定処理(ICT)【旧)閉所型通期】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,618
安定処理(ICT)【旧)閉所型月単位】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,638
安定処理(ICT)【旧)交替制通期】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,608
安定処理(ICT)【旧)交替制月単位】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,627
安定処理(ICT)【旧)4週8休】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,659
安定処理(ICT)【閉所型月単位】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,608
安定処理(ICT)【閉所型完全週休2日(土 日)】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,608
安定処理(ICT)【交替制月単位】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,608
安定処理(ICT)【交替制完全週休2日】	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,608
	安定処理(ICT)【旧)閉所型通期】 安定処理(ICT)【旧)閉所型月単位】 安定処理(ICT)【旧)交替制通期】 安定処理(ICT)【旧)交替制月単位】 安定処理(ICT)【旧)4週8休】 安定処理(ICT)【閉所型月単位】 安定処理(ICT)【閉所型完全週休2日(土日)】 安定処理(ICT)【交替制月単位】	安定処理(ICT)【旧)閉所型通期】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 安定処理(ICT)【旧)閉所型月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 安定処理(ICT)【旧)交替制通期】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 安定処理(ICT)【旧)交替制月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 安定処理(ICT)【旧)4週8休】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 安定処理(ICT)【閉所型月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 安定処理(ICT)【閉所型完全週休2日(土 ロ)】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	安定処理(ICT)【旧)閉所型通期】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【旧)閉所型月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【旧)交替制通期】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【旧)交替制月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【旧)4週8休】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【閉所型月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【閉所型完全週休2日(土 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【閉所型完全週休2日(土 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 アックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 安定処理(ICT)【交替制月単位】 バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2 アックホウ混合 路床 混合深さ1m以下 m2

単価コード	地区	名	称		規	格	単位	金 額
ZA37020001		安定処理(ICT)	補正なし】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,633
ZA37020002		安定処理(ICT)	旧)閉所型通期】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,664
ZA37020003		安定処理(ICT)	旧)閉所型月単位】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,682
ZA37020004		安定処理(ICT)	旧)交替制通期】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,651
ZA37020005		安定処理(ICT)	旧)交替制月単位】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,669
ZA37020006		安定処理(ICT)	旧)4週8休】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,703
ZA37020007		安定処理(ICT)	閉所型月単位】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,651
ZA37020008		安定処理(ICT) 日)】	閉所型完全週休2日(土	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,651
ZA37020009		安定処理(ICT)	交替制月単位】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,651
ZA37020010		安定処理(ICT)	交替制完全週休2日】	バックホウ混合	構造物基礎	混合深さ1m以下	m2	1,651
ZA37030001		安定処理(ICT)	補正なし】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,673
ZA37030002		安定処理(ICT)	旧)閉所型通期】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,723
ZA37030003		安定処理(ICT)	旧)閉所型月単位】	バックホウ混合: 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,753
ZA37030004		安定処理(ICT)	旧)交替制通期】	バックホウ混合: 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,703
ZA37030005		安定処理(ICT)	旧)交替制月単位】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,732
ZA37030006		安定処理(ICT)	旧)4週8休】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,788
ZA37030007		安定処理(ICT)	閉所型月単位】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,703
ZA37030008		安定処理(ICT) 日)】	閉所型完全週休2日(土	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,703
ZA37030009		安定処理(ICT)	交替制月単位】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,703
ZA37030010		安定処理(ICT)	交替制完全週休2日】	バックホウ混合 以下	構造物基礎	混合深さ1mを超え2m	m2	2,703

# 第4節 乾式吹付工

ZA36023001	乾式吹付機	電圧400V 周波数50Hz 5芯 0.5~2.5m3級【乾式吹付工専用】	hr	5,110
ZA36023002	モルタルサイロ	電圧400V 周波数50Hz 5芯 3t級【乾式吹付工専用】	hr	2,520
ZA36023003	コンプレッサー[スクリュ型(超低騒音)]	排ガス型(第2次)吐出力7.5m3/min【乾式吹付工専用】	hr	1,256
ZA36023004	発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)]	排ガス型(第2次)電圧400V 定格容量50kVA【乾式 吹付工専用】	hr	993
ZA36023005	給水設備	加圧ポンプ【乾式吹付工専用】	hr	582
ZA36023006	ポリマーセメントモルタル	【乾式吹付工専用】	t	278,550

# 第3章 建設機械等賃料

地区名称	規格	単位	金額	
------	----	----	----	--

#### 第1節 建設機械等賃料

# 1-1 トラッククレーン 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001120001	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	
L001120003	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	-
L001120004	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	-
L001120005	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	-
L001120006	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	30t吊	日	-
L001120007	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	-
L001120008	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	-
L001120016	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	-
L001120011	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	
L001120012	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	
L001120013	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	
L001120014	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	
L001120015	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	
L001120017	★ トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	

#### 1-2 クローラクレーン 賃料

L001140005	<ul><li>★ クローラクレーン</li><li>★ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]</li></ul>	50t吊	日	
L001140014	<ul><li>★ クローラクレーン</li><li>[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]</li></ul>	55t吊	日	
L001140015	★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	Ш	
L001140007	★ クローラクレーン ★ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	Ш	
L001140008	★ クローラクレーン ★ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	Ш	
L001140009	★ クローラクレーン ★ [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	150t吊	日	
L001140016	★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	200t吊	日	
LC01110010	★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	250t吊	日	_

注) この賃料は、「長期に係る割引」の補正は行っていない。

L001140051	★ クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	

注)この賃料は、「長期に係る割引」の補正後の単価である。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと。

-ド 地区 名 称	規格	単位	金額	
-----------	----	----	----	--

#### 1-3 ラフテレーンクレーン 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001130001	★ ラフテレーンクレーン ★ [油圧伸縮ジブ型]	4.9t 吊	日
L001130002	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	7t吊	H
L001130011	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t吊	日
L001130015	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	12~13t吊	日
L001130004	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日
L001130005	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	20t 吊	日
L001130006	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t 吊	日
L001130007	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	35t 吊	日
L001130009	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	45t 吊	日
L001130010	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t 吊	日
L001130012	★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t 吊	日
L001130013	★ ラフテレーンクレーン ★ [油圧伸縮ジブ型]	65t 吊	日
L001130014	★ ラフテレーンクレーン ★ [油圧伸縮ジブ型]	70t吊	日

#### 1-4 タイヤローラ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001060001	★ タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	
L001060003	★ タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	
L001060004	★ タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	

#### 1-5 振動ローラ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001070001	★ 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	日	
L001070013	★ 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.6~0.7t	B	
L001070002	★ 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	B	
L001070009	★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量1.2~1.5t	日	
L001070010	★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量2.4~2.6t	日	
L001070011	★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	B	
L001070012	★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量5~7t	B	
L001070003	★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量1.2~1.5t	B	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
L001070004		★ 振動ローラ(舗装用) 【搭乗・タンデム式]	運転質量2.4~2.8t	田	
L001070005		★ 振動ローラ(舗装用) ★ [搭乗・タンデム式]	運転質量3~5t	日	
L001070006		★ 振動ローラ(舗装用) 【搭乗・タンデム式】	運転質量6~7.5t	日	
L001070007		★ 振動ローラ(舗装用) 【搭乗・タンデム式】	運転質量8~10t	日	
L001070008		★ 振動ローラ(舗装用) 【搭乗・タンデム式】	運転質量10.5~12t	目	
L001071001		★ 振動ローラ(土工用) ★ [フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	目	

#### 1-6 モータグレーダ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001045001 ★ モータグレーダ ブレード幅3.1m	日		
--------------------------------	---	--	--

#### 1-7 ロードローラ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L00105000	2	★ ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日		
-----------	---	----------------	------------	---	--	--

#### 1-8 舗装機械 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001210001	★ アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	Ħ	
L001210002	★ アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	

#### 1-9 高所作業車 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001080009	★ 高所作業車(リフト車)作業床高6.8m	[自走式(クローラ)・ブーム型]	日	
L001081001	★ 高所作業車(トラック架装リフト車) ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	B	
L001081002	★ 高所作業車(トラック架装リフト車) ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	
L001081003	★ 高所作業車(トラック架装リフト車) ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高8~10m未満	日	
L001081004	★ 高所作業車(トラック架装リフト車) ブーム型	幅広旋回タイプ作業床高10-12m以下	日	
L001081006	★ 高所作業車(トラック架装リフト車) 垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m	日	
LC25010418	★ 高所作業車	トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ18~18.5m	日	
LC25010420	★ 高所作業車	トラック架装・伸縮ブーム 直伸・屈折式 作業床高さ13~14m	日	

#### 1-10 ブルドーザ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001005001	★ ブルドーザ[普通]	3t級	目	
L001005006	★ ブルドーザ[湿地]	7t級	П	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
L001005009		★ ブルドーザ[湿地]	16t級	日	
L001006001		★ ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	
L001006002		★ ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	

# 1-11 バックホウ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001010002	★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B	
L001010003	★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	B	
L001010001	★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	B	
L001010007	★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	
L001011004	★ 小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	B	
L001010011	★ バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	B	
L001010012	★ バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
L001010013	★ バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回・クレーン付]	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	B	
L001010014	★ バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	
L001011005	★ 小型バックホウ(クローラ)[後方超小旋回ク レーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	B	
L001011006	★ 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回]	山積0.09m3(平積0.07m3)	B	
L001011003	★ 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	B	
L001011001	★ 小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	B	
L001010006	★ バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	B	
L001010008	★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付 き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	B	
L001010005	★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付 き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	B	
L001010009	★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	
L001010004	★ バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	
L001010010	★ バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機 能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	
L001012001	★ バックホウ(クローラ)[標準・ICT施工対応型]	クレーン機能付き 山積0.8m3 2.9t吊	日	
	•		•	

#### 1-12 積込み機械 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001020011		★ ホイールローダ(トラクタショベル)[普通]	山積0.34m3	日		
------------	--	-------------------------	----------	---	--	--

#### 1-13 不陸地運搬車 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

単価コート・	地区	名称	規格	単位	金 額
L001030006		★ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	
L001030007		★ 不整地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	
L001030011		IV.	6~7t積級	日	
L001030012		★ 不整地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回 式]	10~11t積級	日	

# 1-14 空気圧縮機 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

		T		
L001090008	★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	
L001090009	★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	
L001090010	★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	
L001090011	★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	
L001090012	★ 空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	
L001090001	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.0m3/min	日	
L001090002	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2.5m3/min	目	
L001090003	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量3.5~3.7m3/min	目	
L001090004	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m3/min	目	
L001090005	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5~7.8m3/min	目	
L001090006	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/min	目	
L001090014	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量14.2m3/min	目	
L001090015	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量15m3/min	目	
L001090013	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量17m3/min	日	
L001090007	★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m3/min	日	

### 1-15 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001100001	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	П	
L001100002	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	
L001100003	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	
L001100004	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	
L001100005	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	
L001100006	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	
L001100007	★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
L001100008		★ 工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	

#### 1-16 発動発電機 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001110001	★ 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	B	
L001110002	★ 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	
L001110003	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	
L001110004	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	
L001110005	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	
L001110006	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	
L001110007	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	
L001110008	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	
L001110009	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	
L001110010	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	B	
L001110011	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	B	
L001110012	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	
L001110013	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	B	
L001110014	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	B	
L001110015	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	B	
L001110016	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	
L001110017	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	В	
L001110018	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	
L001110019	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	
L001110020	★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	

# 1-17 ジェットヒータ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

	L001160000		★ ジェットヒータ	126MJ(30100kcal)	日		
--	------------	--	-----------	------------------	---	--	--

#### 1-18 タンパ及びランマ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001180001		★ タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日		
------------	--	------------	------------	---	--	--

単価コード 地区 名 称	規格	単位	金額	
--------------	----	----	----	--

#### 1-19 ブレーカ 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001190002	★ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.2m3 ベースマシン含む	П	
L001190003	★ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.1m3 ベースマシン含む	Ш	
L001190004	★ 大型ブレーカ(油圧ブレーカ)	バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	日	

#### 1-20 油圧クラムシェル 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001015015	★ 油圧クラムシェル[テレスコピック式]	平積0.4m3	日	
------------	----------------------	---------	---	--

# 1-21 運搬機械 賃料 (「長期に係る割引」の補正後の単価。賃貸期間や割引率は物価資料を参照のこと)

L001150001	★ トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4t級 吊能力2.9t	目	
L001151001	★ ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	

L002010002	★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	90日以内	t
L002010003	★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	180日以内	t
L002010004	★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	360日以内	t
L002010005	★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	720日以内	t
L002010006	★ 鋼矢板(本矢板) 2型(48kg/m)	1080日以内	t
L002012002	★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	90日以内	t
L002012003	★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	180日以内	t
L002012004	★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	360日以内	t
L002012005	★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	720日以内	t
L002012006	★ 鋼矢板(本矢板) 3型(60kg/m)	1080日以内	t
L002014002	★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	90日以内	t
L002014003	★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	180日以内	t
L002014004	★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	360日以内	t
L002014005	★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	720日以内	t
L002014006	★ 鋼矢板(本矢板) 4型(76.1kg/m)	1080日以内	t
L002016002	★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	90日以内	t
L002016003	★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	180日以内	t
L002016004	★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	360日以内	t

t

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
L002016005		★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	720日以内	t	
L002016006		★ 鋼矢板(本矢板) 5L型(105kg/m)	1080日以内	t	
L002030002		★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t	
L002030003		★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	180日以内	t	
L002030004		★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	360日以内	t	
L002030005		★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	
L002030006		★ 鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	
ZA16090072		★ 整備費(鋼矢板)	II型	t	
ZA16090073		★ 整備費(鋼矢板)	111型	t	
ZA16090074		★ 整備費(鋼矢板)	IV型	t	
ZA16090075		★ 整備費(鋼矢板)	VL型	t	
ZA16090076		★ 整備費(鋼矢板)	軽量型2型3型	t	
Z006750001		★ 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	
Z006750002		★ 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	
Z006750003		★ 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	
Z006750004		★ 鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	
L002110002		★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	
L002110003		★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	
L002110004		★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	
L002110005		★ H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	
L002112002		★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	
L002112003		★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	
L002112004		★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	
L002112005		★ H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	
L002114002		★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	
L002114003		★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	
L002114004		★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	
L002114005		★ H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	

L002116002

★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)

90日以内

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
L002116003		★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	
L002116004		★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	
L002116005		★ H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	
L002118002		★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	
L002118003		★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	
L002118004		★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	
L002118005		★ H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	
L002120002		★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	
L002120003		★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	
L002120004		★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	
L002120005		★ H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	
ZA16090077		★ 整備費(H形鋼)	200型	t	
ZA16090078		★ 整備費(H形鋼)	250型	t	
ZA16090079		★ 整備費(H形鋼)	300型	t	
ZA16090080		★ 整備費(H形鋼)	350型	t	
ZA16090081		★ 整備費(H形鋼)	400型	t	
ZA16090082		★ 整備費(H形鋼)	594型	t	
Z006751001		★ H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	
Z006751002		★ H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	
Z006751003		★ H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	
Z006751004		★ H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	
Z006751005		★ H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	
Z006751006		★ H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	
L002130002		★ H形鋼(山留主部材) 250~400型	90日以内 (80~200kg/m)	t	
L002130003		★ H形鋼(山留主部材) 250~400型	180日以内 (80~200kg/m)	t	
L002130004		★ H形鋼(山留主部材) 250~400型	360日以内 (80~200kg/m)	t	
L002130005		★ H形鋼(山留主部材) 250~400型	720日以内 (80~200kg/m)	t	
L002130006		★ H形鋼(山留主部材) 250~400型	1080日以内 (80~200kg/m)	t	
ZA16090083		★ 整備費(鋼製山留材)	250型	t	
ZA16090084		★ 整備費(鋼製山留材)	300型	t	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金額
ZA16090085		★ 整備費(鋼製山留材)	350型	t	
ZA16090086		★ 整備費(鋼製山留材)	400型	t	
ZA16090087		★ 整備費(鋼製山留材)	部品	t	
Z006752001		★ 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	
Z006752002		★ 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	
Z006752003		★ 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	
Z006752004		★ 鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	部品	t	

L002412002	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	90日以內	枚・日
L002412003	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	180日以内	枚・日
L002412004	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	360日以内	枚・日
L002412005	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm	720日以内	枚・日
L002413002	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	90日以内	枚・日
L002413003	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	180日以内	枚・日
L002413004	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	360日以内	枚・日
L002413005	★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm	720日以内	枚・日
L002414002	★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	90日以内	枚・日
L002414003	★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	180日以内	枚・日
L002414004	★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	360日以内	枚・日
L002414005	★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096mm	720日以内	枚・日
Z006754001	★ 整備費(敷鉄板)	22×1524×3048mm	枚
Z006754002	★ 整備費(敷鉄板)	22×1524×6096mm	枚
Z006754003	★ 整備費(敷鉄板)	25×1524×6096mm	枚
ZA16090015	★ 整備費(敷鉄板)	しま鋼板 22×1524×3048	枚
ZA16090016	★ 整備費(敷鉄板)	しま鋼板 22×1524×6096	枚
Z006755002	★ 不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048mm	t
Z006755001	★ 不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096mm	t
Z006755003	★ 不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096mm	t
ZA16090017	★ 不足弁償金(敷鉄板)	しま鋼板 22×1524×3048	t
ZA16090018	★ 不足弁償金(敷鉄板)	しま鋼板 22×1524×6096	t

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
L002211002		★ 覆工板 鋼製	補強型 90日以內	m2·月	
L002211003		★ 覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m2•月	
L002211004		★ 覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m2·月	
L002211005		★ 覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m2·月	
L002211006		★ 覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m2•月	
L002213002		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以內	m2·月	
L002213003		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2·月	
L002213004		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m2·月	
L002213005		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m2·月	
L002213006		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m2·月	
L002214002		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 90日以内	m2•月	-
L002214003		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 180日以内	m2•月	-
L002214004		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 360日以内	m2•月	-
L002214005		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 720日以内	m2·月	=
L002214006		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2	従来型 1080日以内	m2•月	_
L002215002		★ 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以內	m2•月	
L002215003		★ 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2•月	
L002215004		★ 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2·月	
L002215005		★ 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2·月	
L002215006		★ 覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2•月	
L002216002		★ 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以內	m2·月	
L002216003		★ 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2•月	
L002216004		★ 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2•月	
L002216005		★ 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2•月	
L002216006		★ 覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2·月	
ZA16090088		★ 整備費(覆工板)	鋼製 従来型	m2	-
ZA16090089		★ 整備費(覆工板)	鋼製 補強型	m2	
ZA16090090		★ 整備費(覆工板)	鋼製滑り止め 従来型	m2	-
ZA16090091		★ 整備費(覆工板)	鋼製滑り止め 補強型	m2	
ZA16090092		★ 整備費(覆工板)	コンクリート製 従来型	m2	-

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA16090093		★ 整備費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2	m2	
ZA16090094		★ 整備費(覆工板)	コンクリート製 補強型 3m2	m2	
ZA16090002		★ 耐水合板(型枠用合板)	90×180cm t=1.2	枚	
L001170004		★ 消波・根固めブロック 型枠賃料 FRP製	異形ブロック 30t未満	m2	-
L001170005		★ 消波·根固めブロック 型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m2	=
L001170007		★ 消波·根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	
L001170008		★ 消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t以上20t未満	m2	
ZA16090051		★ 異形ブロック型枠賃料	30t未満(鋼製)	m2	-
ZA16090052		★ 異形ブロック型枠賃料	30t未満(FRP製)	m2	-
ZA16090053		★ 異形ブロック型枠賃料	30t未満(直積ブロック用・鋼製)	m2	-
ZA16090054		★ 異形ブロック型枠賃料	30t以上50t未満(鋼製)	m2	-
ZA16090070		★ 異形ブロック型枠賃料	30t以上50t未満(直積プロック用・鋼製)	m2	
ZA16090071		★ 異形ブロック型枠賃料	50t以上(鋼製)	m2	_

# 第4章 建設機械等損料

# 第1節 資材等損料

# 1-1 削孔損耗材料費

Z006468002	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法レキ質土 2000mm以下	m	5,920
Z006468003	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質±N≦30 2000mm以下	m	1,940
Z006468004	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	2,490
Z006468005	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	1,420
Z006468006	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990
Z006468007	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≦50	m	2,610
Z006468008	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130
Z006468009	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810
Z006468010	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338
Z006468011	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252
Z006468012	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm超え	m	4,920
Z006468013	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	6,650
Z006468014	高圧噴射撹拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超之	m	3,440

単価コード 地区 名 称	規格	単位	金額	
--------------	----	----	----	--

# 1-2 注入損耗材料費

Z006469001	高圧噴射撹拌 注入損耗費	単管工法	m3	5,860
Z006469002	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	6,400
Z006469003	高圧噴射撹拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490
Z006469004	高圧噴射撹拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	9,230

# 第5章 建設副産物処分費積算基準

# 第1節 建設副産物処分費等

# 1-1 As·Co廃材持込料

ZA17010001	廃材持込料	区分さいたま県土整備事務所 適用区分 As廃材	t	3,500
ZA17010002	廃材持込料	区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	t	4,000
ZA17010003	廃材持込料	区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	t	2,500
ZA17010004	廃材持込料	区分 さいたま県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	t	5,400
ZA17010005	廃材持込料	区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 As廃材	t	3,500
ZA17010006	廃材持込料	区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	t	4,180
ZA17010007	廃材持込料	区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	t	3,500
ZA17010008	廃材持込料	区分 朝霞県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	t	4,180
ZA17010009	廃材持込料	区分 北本県土整備事務所 適用区分 As廃材	t	1,800
ZA17010010	廃材持込料	区分 北本県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	t	4,000
ZA17010011	廃材持込料	区分 北本県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	t	3,000
ZA17010012	廃材持込料	区分 北本県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	t	5,000
ZA17010013	廃材持込料	区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	t	3,200
ZA17010014	廃材持込料	区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	t	4,000
ZA17010015	廃材持込料	区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	t	3,000
ZA17010016	廃材持込料	区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	t	4,000
ZA17010017	廃材持込料	区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	t	2,200
ZA17010018	廃材持込料	区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	t	4,000
ZA17010019	廃材持込料	区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	t	3,000
ZA17010020	廃材持込料	区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	t	7,000

単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金 額
ZA17010021		廃材持込料		区分 東松山県土整備事務所 適用区分 As廃材	ŕ	t	1,800
ZA17010022		廃材持込料		区分 東松山県土整備事務所適用区分 Co廃材[有筋]	ŕ	t	3,000
ZA17010023		廃材持込料		区分 東松山県土整備事務所適用区分 Co廃材[無筋]	Ī	t	2,000
ZA17010024		廃材持込料		区分 東松山県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]	Ť	t	3,500
ZA17010025		廃材持込料		区分 秩父県土整備事務所 適用区分 As廃材		t	1,800
ZA17010026		廃材持込料		区分 秩父県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t	2,800
ZA17010027		廃材持込料		区分 秩父県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t	1,500
ZA17010028		廃材持込料		区分 秩父県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]		t	4,500
ZA17010029		廃材持込料		区分 本庄県土整備事務所 適用区分 As廃材		t	2,200
ZA17010030		廃材持込料		区分 本庄県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t	3,500
ZA17010031		廃材持込料		区分 本庄県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t	2,200
ZA17010032		廃材持込料		区分 本庄県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]		t	4,500
ZA17010033		廃材持込料		区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 As廃材		t	2,410
ZA17010034		廃材持込料		区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t	2,500
ZA17010035		廃材持込料		区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t	2,000
ZA17010036		廃材持込料		区分 熊谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]		t	4,500
ZA17010037		廃材持込料		区分 行田県土整備事務所 適用区分 As廃材		t	1,750
ZA17010038		廃材持込料		区分 行田県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t	2,200
ZA17010039		廃材持込料		区分 行田県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t	2,000
ZA17010040		廃材持込料		区分 行田県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]		t	3,000
ZA17010041		廃材持込料		区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材		t	2,220
ZA17010042		廃材持込料		区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t	3,850
ZA17010043		廃材持込料		区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t	2,300
ZA17010044		廃材持込料		区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]		t	5,500
ZA17010045		廃材持込料		区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 As廃材		t	1,500
ZA17010046		廃材持込料		区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t	3,320
ZA17010047		廃材持込料		区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]		t	2,500
ZA17010048		廃材持込料		区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[鉄網入り]		t	4,750

#### 1-2 アスファルト切断濁水処分費

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA17060001		アスファルト切断濁水処分費	中間処理後,最終処分場に搬入[焼却又は溶融含まず]	m3	60,000
ZA17060002		アスファルト切断濁水処分費	中間処理後,最終処分場に搬入又は再資源化[焼 却又は溶融含む]	m3	120,000

# 1-3 アスファルト切断濁水運搬費

ZA16082001	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 5kmまで	台	9,961
ZA16082002	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 10kmまで	台	13,900
ZA16082003	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 15kmまで	台	17,770
ZA16082004	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 20kmまで	台	21,640
ZA16082005	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 25kmまで	台	25,840
ZA16082006	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 30kmまで	台	29,700
ZA16082007	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 35kmまで	台	33,570
ZA16082008	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 40kmまで	台	37,510
ZA16082009	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 45kmまで	台	41,640
ZA16082010	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 50kmまで	台	45,500
ZA16082011	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 55kmまで	台	49,440
ZA16082012	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 60kmまで	台	53,310
ZA16082013	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 65kmまで	台	57,440
ZA16082014	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 70kmまで	台	61,370
ZA16082015	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 75kmまで	台	65,240
ZA16082016	アスファルト切断濁水運搬費	積載量2t 運搬距離 80kmまで	台	69,110

# 第2節 建設発生土処分費

# 2-1 UCR処分費

ZA17020213	UCR基本料金		回	10,000
ZA17020206	UCR処分費	処分場所 五霞町大福田	m3	650
ZA17020214	UCR処分費	処分場所 西の洲・甘田入地区	m3	650
ZA17020159	UCR処分費	処分場所 江戸川流山ヤード	m3	650
ZA17020139	UCR処分費	処分場所 市川港(昼間)	m3	6,250
ZA17020140	UCR処分費	処分場所 市川港(夜間)	m3	6,450
ZA17020183	UCR処分費	処分場所 加須市旗井	m3	650
ZA17020184	UCR処分費	処分場所 羽生市堤	m3	650

	· 均五県土不工事設計単価表【令和7年】 - ┃   ┃			п, <del>т</del> т т, т			
単価コード	地区	名	称	規	格	単位	金額
ZA17020185		UCR処分費		処分場所 羽生市上川俣		m3	650
ZA17020174		UCR処分費		処分場所 渡良瀬川右岸河	川敷	m3	650
ZA17020215		UCR処分費		処分場所 高坂ヤード		m3	650
ZA17020216		UCR処分費		処分場所 吉見大和田地区	<b></b> <b>全業団地</b>	m3	650
ZA17020041		UCR処分費		処分場所 三郷市番匠免(昼	間)	m3	6,350
ZA17020042		UCR処分費		処分場所 三郷市番匠免(夜	間)	m3	6,650
ZA17020205		UCR処分費		処分場所 さいたま市緑区寺	Щ	m3	5,700
ZA17020043		UCR処分費		処分場所 青梅地区(オ),(カ)	,(キ),(シ)	m3	3,710
ZA17020197		UCR処分費		処分場所 青梅地区(ス)		m3	7,480
ZA17020176		UCR処分費		処分場所 八王子地区(2),(3	),(5)	m3	3,710
ZA17020207		UCR処分費		処分場所 町田市相原町(パ	シダフィールド)	m3	8,800
ZA17020208		UCR処分費		処分場所 八王子中継基地		m3	9,200
ZA17020150		UCR処分費		処分場所 城南島		m3	6,830
ZA17020209		UCR処分費		処分場所 横浜港(大黒ふ頭	中継所)	m3	300
ZA17020210		UCR処分費		処分場所 横浜港(幸浦中継	所)	m3	300
ZA17020146		UCR処分費		処分場所 横浜鈴繁埠頭		m3	6,140
ZA17020211		UCR処分費		処分場所 厚木市下荻野		m3	3,850

#### 2-2 石灰改良土

※ 建設発生土受入費は、改良土利用が近い将来に見込まれる場合に適用できるものである。

改良土の利用が建設発生土持込時期と離れている場合や別工事での利用となる場合には、受入条件や受入費用をプラントに確認して適用すること。

<積算の補足資料>参照 https://www.pref.saitama.lg.jp/a1002/dobokusekisankouhyou.html

ZA17040001	石灰改良費	最大粒径20mm(第1~第3種建設発生土) 締固換算值1.25	m3	7,750
ZA17040004	石灰改良費	最大粒径20mm(第4種建設発生土) 締固換算值1.25	m3	10,100
ZA17040002	建設発生土受入費(石灰)	(第1~第3種建設発生土) 地山	m3	7,800
ZA17040005	建設発生土受入費(石灰)	(第4種建設発生土) 地山	m3	10,800

#### 2-3 粒状改良土

※ 建設発生土受入費は、改良土利用が近い将来に見込まれる場合に適用できるものである。

改良土の利用が建設発生土持込時期と離れている場合や別工事での利用となる場合には、受入条件や受入費用をブラントに確認して適用すること。

i価コード 地区 名 称	規格	単位	金額	
--------------	----	----	----	--

<積算の補足資料>参照 https://www.pref.saitama.lg.jp/a1002/dobokusekisankouhyou.html

ZA17050001	粒状改良費	最大粒径13mm(第3種建設発生土) 締固換算值1.35	m3	9,580
ZA17050004	粒状改良費	最大粒径13mm(第4種建設発生土) 締固換算值1.35	m3	12,200
ZA17050002	建設発生土受入費(粒状)	(第3種建設発生土) 地山	m3	7,800
ZA17050005	建設発生土受入費(粒状)	(第4種建設発生土) 地山	m3	10,800

#### 第6章 土壤分析費

#### 第1節 六価クロム溶出試験費積算基準

ZA18010001	★ 土壤分析試験費	六価クロム溶出試験[配合設計時]	検体	
ZA18010002	★ 土壤分析試験費	六価クロム溶出試験〔施工後〕	検体	
ZA18010003	★ 土壤分析試験費	タンクリーチング試験	検体	

#### 第2節 土壌環境測定分析費(土壌の汚染に係る環境基準)

ZA18020014	★ 土壤環境測定分析費(溶出試験)	(1,4-ジオキサンを除く)28項目料金 含む前処理費	検体
ZA18020015	★ 土壌環境測定分析費(溶出試験)	(銅と1,4-ジオキサンを除く)27項目料金 含む前処理 費	検体
ZA18020016	★ 土壤環境測定分析費(溶出試験)	1,4-ジオキサン	検体
ZA18020003	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	カドミウム	検体
ZA18020004	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	六価クロム	検体
ZA18020005	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	シアン	検体
ZA18020006	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	水銀	検体
ZA18020007	★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	セレン	検体
ZA18020008	★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	鉛	検体
ZA18020009	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	砒素	検体
ZA18020010	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	ふっ素	検体
ZA18020011	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	ほう素	検体
ZA18020012	★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	銅	検体
ZA18020013	★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	ダイオキシン	検体

# 第2編 電気材料単価表

#### 第1章 基本単価

-ド   地区 名 称	   規 格	単位	金額	
-------------	-----------	----	----	--

# 第1節 電気材料単価

# 1-1 ビニル絶縁電線

VOOI1001013					
★ 600Vビニル裕緑電線   IV 38mm2   m	V001001013	★ 600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	
★ 屋外用ビニル絶縁電線 OW 2.8mm	V001001016	★ 600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	
★ 屋外用ビニル総縁電線 OW 3.2mm m m   M	V001001017	★ 600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2	m	
★ 歴外用ビニル絶縁電線	V001010002	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	
★ 原外用ビニル絶縁電線	V001010003	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	
★ 屋外用ビニル絶縁電線	V001010006	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	
★ 屋外用ビニル絶縁電線	V001010007	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	
★	V001010008	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	m	
★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル   6KV(CV)14mm2 3心   m   m   m   m   m   m   m   m   m	V001010009	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	m	
★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル   6KV(CV)22mm2 3心   m   m   v001005044   ★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル   6KV(CV)38mm2 3心   m   m   v001007050   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋内 14mm2 3心   組   v001007051   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋内 22mm2 3心   組   v001007052   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋内 38mm2 3心   組   v001007062   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋外 14mm2 3心   組   v001007063   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋外 22mm2 3心   組   v001007064   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋外 38mm2 3心   組   v001007064   ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋外 38mm2 3心   組   v001009003   ★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線   6.6KV PDC 22mm2   m   v001009004   ★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線   6.6KV PDC 38mm2   m   v001039016   ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 3.5mm2 2心   m   v001039025   ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 5.5mm2 3心   m   v001039026   ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 8mm2 3心   m   v001039027   ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 14mm2 3心   m   v001039027   ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 14mm2 3心   m   v001039028   ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 12mm2 3心   m   v001039028   m   v001	V001010010	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm2	m	
★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケーブル   6KV(CV)38mm2 3心   m   N   N   N   M   T   N   M   T   N   M   T   N   M   M   N   N   M   M   N   M   M	V001005042	★ 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)14mm2 3心	m	
★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋内 14mm2 3心   組   14mm2 3心   地 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線   6.6KV PDC 22mm2   m   14mm2 3心   地 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線   6.6KV PDC 38mm2   m   14mm2 3心   地 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 3.5mm2 3心   m   14mm2 3心   地 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 5.5mm2 3心   m   14mm2 3心   地 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 8mm2 3心   m   14mm2 3心   地 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 14mm2 3心   m   14mm2 3心   地 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 14mm2 3心   m   14mm2 3心   地 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)   2PNCT 14mm2 3心   m   14mm2 3心	V001005043	★ 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)22mm2 3心	m	
★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋内 22mm2 3心   組   1   1   1   1   1   1   1   1   1	V001005044	★ 高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV(CV)38mm2 3心	m	
★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋内 38mm2 3心   組   1   1   1   1   1   1   1   1   1	V001007050	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 14mm2 3心	組	
★ 端末処理材料(CV)JCAA規格   6KV 屋外 14mm2 3心   組   14mm2 3心   相   14mm2 3心   14mm2 3心	V001007051	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 22mm2 3心	組	
V001007063	V001007052	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	
V001007064	V001007062	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm2 3心	組	
▼ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	V001007063	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm2 3心	組	
V001009004	V001007064	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	
V001011002	V001009003	★ 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm2	m	
V001039016 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 3.5mm2 2心 m  V001039025 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心 m  V001039026 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心 m  V001039027 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心 m  V001039028 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心 m	V001009004	★ 高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	
V001039025 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 5.5mm2 3心 m  V001039026 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心 m  V001039027 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心 m  V001039028 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心 m	V001011002	★ 屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm2	m	
V001039026 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 8mm2 3心 m  V001039027 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心 m  V001039028 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心 m	V001039016	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 3.5mm2 2心	m	
V001039027 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 14mm2 3心 m  V001039028 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心 m	V001039025	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 5.5mm2 3 ሲ	m	
V001039028 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 22mm2 3心 m	V001039026	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 8mm2 3心	m	
	V001039027	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	
V001039029 ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) 2PNCT 38mm2 3心 m	V001039028	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 22mm2 3心	m	
	V001039029	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 38mm2 3心	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
V001039030		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 60mm2 3心	m	
V001039031		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 100mm2 3 ሲ	m	
V001103003		★ 厚鋼電線管	G28	m	
V001103006		★ 厚鋼電線管	G54	m	
V001103007		★ 厚鋼電線管	G70	m	
V001107002		★ 硬質ビニル電線管	VE 16mm	m	-
V001107003		★ 硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	-
V001107004		★ 硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	-
V001107005		★ 硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	_
V001107006		★ 硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	-
V001107007		★ 硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	-
V001107008		★ 硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	-
V001107009		★ 硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	-
V001108003		★ 硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE42	個	
V001108005		★ 硬質ビニル電線管用付属品(VE用)	エントランスキャップ VE70	個	
V001111001		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	
V001111002		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	
V001111003		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	
V001111004		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	
V001111005		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	
V001111006		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	
V001111007		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 125mm	m	
V001111008		★ 波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 150mm	m	
V001117008		★ 金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	
V001117010		★ 金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	
V001127002		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	
V001127003		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 30mm2	kg	
V001127004		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 38mm2	kg	
V001127005		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 45mm2	kg	
V001127006		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 55mm2	kg	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
V001127007		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 70mm2	kg	
V001206001		★ 仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	
V001206002		★ 仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	
V001206003		★ 仮設ボックス	屋外用 600×700×200	面	
V001206004		★ 仮設ボックス	屋外用700×1200×200	面	
V001210006		★ 低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 150 μ F	個	-
V001210007		★ 低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 200 μ F	個	-
V001210008		★ 低圧進相コンデンサ(単相・3相)	200V 250 μ F	個	-
V001510013		★ コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	
V001511005		★ コンクリートポール(NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	
V001514001		★ がいし(配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	
V001514003		★ がいし(配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	
V001514007		★ がいし(配電線用)	玉がいし 100×100	個	
V001514008		★ がいし(配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	
V001514010		★ がいし(配電線用)	低圧ピンがいし 中 立ピン	個	
V001521001		★ 配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	
V001501002		★ 連結式接地棒	φ 10×1500mm	本	
V001502001		★ 丸形アース棒	E-B3 10 φ ×1000mm	本	-
V001503001		★ 接地棒用リード端子	E-B10 10 φ 用8×500	本	
V001504002		★ 連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	
V001506001		★ 接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	
V001525001		★ 配電線用架線金具(足場ボルト)	СРЯ	本	
V001526001		★ 配電線用架線金具(丸型アームタイ)	2.3×25×945(mm)	本	
V001527001		★ 配電線用架線金具(巻付グリップ)	シンブル、玉碍子用 22mm2	個	
V001528001		★ 配電線用架線金具(Uボルト)	13×220mm	個	
V001529002		★ 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ	耐張碍子用 38mm2	個	
V001530001		★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm2	個	
V001530002		★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm2	個	
V001531002		★ 配電線用架線金具(高圧水切カバー)	蓄力形コネクタ用 100A	個	
V001531001		★ 配電線用架線金具(高圧分岐カバー)	蓄力形コネクタ用 T1 2個用	個	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
V001532001		★ 配電線用架線金具(低圧ラック)	電力・JR規格品(RL-O)	個	
V001522001		★ コンクリート根かせ	A型(バンド付)	個	
V001523001		★ 軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 テ(低圧2線引通・引留)	本	
V001523002		★ 軽腕金LGA(電力規格品)	1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ)	本	
V001523003		★ 軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	
V001523005		★ 軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総槍出)	本	
V001524002		★ 装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト)	m	
V001524003		★ 装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具)	個	
V001533001		★トンネル用ケーブル支持具	TA85	個	
V001534001		★ 一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	
V001534002		★ 一般用ケーブル受皿	25R ポリエチレン	個	
V001535001		★ ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	

# 第3編 委託設計単価表

# 第1章 基本単価

# 第1節 委託労務単価

R0602	測量主任技師	人	60,600
R0603	測量技師	人	52,300
R0604	測量技師補	人	41,100
R0605	測量助手	人	34,900
R0612	測量補助員	人	28,700
R0607	操縦士	人	56,300
R0608	整備士	人	43,200
R0609	撮影士	人	48,200
R0610	撮影助手	人	36,400
R0613	測量船操縦士	人	38,300
R0401	理事·技師長	人	77,500
R0402	主任技師	人	66,900
R0403	技師(A)	人	59,600
R0404	技師(B)	人	48,500

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
R0405		技師(C)		人	40,300
R0406		技術員		人	36,100
R0407		主任技術者		人	88,600
R0501		地質調査技師		人	56,000
R0502		主任地質調査員		人	43,800
R0503		地質調査員		人	34,100

# 第2節 測量業務材料単価

ZA22010001	製図用フィルム(トレスター)	Z-300 片面マット 92cm×20m	本	12,400
ZA22010002	製図用フィルム(トレスター)	Z-400 片面マット 92cm×20m	本	15,300
ZA22010006	セクションポリエステルフィルム	0.9m×20m #300 片面サント・マット	本	12,400
ZA22010010	木杭	$4.5 \times 4.5 \times 45$ cm	本	75
ZA22010011	木杭	4.5×4.5×90cm	本	130
ZA22010013	木杭	6.0×6.0×60cm	本	160
ZA22010014	木杭	9.0×9.0×75cm	本	390
ZA22010015	木杭	9.0×9.0×90cm	本	500
ZA22010016	角材	一等杉4.0×4.0×400cm	本	380
ZA22010017	角材	一等杉6.0×6.0×400cm	本	850
ZA22010023	板材	杉1.2×18×300cm	枚	410
ZA22010022	板材	杉1.2×18×400cm	枚	570
ZA22010024	板材	杉1.2×21×360cm	枚	610
ZA22010020	板材	杉1.5×15×400cm	枚	600

ZA22010025	記録紙	25m巻 音響測深機用	本	1,200
ZA22010045	上質紙(再生紙)	A3判(10枚/組)	組	17
ZA22010046	上質紙(再生紙)	A4判(10枚/組)	組	8
ZA22010047	インクカートリッジ	フォトブラック(カラーインクジェットプロッタ用)130ml	本	8,830
ZA22010034	印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	107
ZA22010036	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	436
ZA22010037	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	38

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA22010028		ペンキ	黒	kg	690
ZA22010033		航空フィルム	2405 DOUBLE-× 9.5in×250ft	本	96,900
ZA22010039		航空カラーフィルム	2444 SP981 9.5in×200ft	本	196,000
ZA22010040		カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	125
ZA22010041		カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	504
ZA22010044		玉石	300~400mm	個	560
ZA22010049		航空ガソリン		L	388
ZA22010050		航空オイル		L	2,110

ZA22010054	★ 測量成果検定料	基準点測量 2級(トータルステーション)	点	
ZA22010055	★ 測量成果検定料	基準点測量 3級(トータルステーション)150点未満	点	
ZA22010084	★ 測量成果検定料	基準点測量 3級(トータルステーション)150点以上	点	
ZA22010056	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(トータルステーション)200点未満	点	
ZA22010085	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(トータルステーション)200点以上	点	
ZA22010086	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(トータルステーション)1000点以上	点	
ZA22010057	★ 測量成果検定料	基準点測量 1・2級(電子基準点のみ)	点	-
ZA22010058	★ 測量成果検定料	基準点測量 2級(手簿)	点	-
ZA22010059	★ 測量成果検定料	基準点測量 3級(手簿)	点	-
ZA22010060	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(手簿)	点	_
ZA22010062	★ 測量成果検定料	基準点測量 2級(GNSS)	点	
ZA22010063	★ 測量成果検定料	基準点測量 3級(GNSS)150点未満	点	
ZA22010087	★ 測量成果検定料	基準点測量 3級(GNSS)150点以上	点	
ZA22010064	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(GNSS)200点未満	点	
ZA22010088	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(GNSS)200点以上	点	
ZA22010089	★ 測量成果検定料	基準点測量 4級(GNSS)1000点以上	点	
ZA22010065	★ 測量成果検定料	水準測量 1級(データコレクター)	km	
ZA22010066	★ 測量成果検定料	水準測量 2級(データコレクター)	km	
ZA22010067	★ 測量成果検定料	水準測量 3級(データコレクター)	km	
ZA22010068	★ 測量成果検定料	水準測量 4級(データコレクター)	km	
ZA22010069	★ 測量成果検定料	水準測量 簡易水準(手簿)	km	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA22010070		★ 測量成果検定料	渡河水準測量	箇所	
ZA22010071		★ 測量成果検定料	空中写真(密着・アナログ)	枚	-
ZA22010083		★ 測量成果検定料	空中写真(数値写真・デジタル)	枚	
ZA22010073		★ 測量成果検定料	地図 1/500 (写真測量) B地区	km2	
ZA22010074		★ 測量成果検定料	地図 1/1000 B地区	km2	
ZA22010075		★ 測量成果検定料	地図 1/2500 B地区	km2	
ZA22010076		★ 測量成果検定料	地図 1/5000 B地区	km2	-
ZA22010077		★ 測量成果検定料	地図修正 1/500 B地区	km2	
ZA22010078		★ 測量成果検定料	地図修正 1/1000 B地区	km2	
ZA22010079		★ 測量成果検定料	地図修正 1/2500 B地区	km2	
ZA22010080		★ 測量成果検定料	地図修正 1/5000 B地区	km2	-
ZA22010090		★ 測量成果検定料	UAV写真測量	km2	
ZA22010091		★ 測量成果検定料	地上レーザ測量	km2	

## 第3節 地質調査

## 3-1 土質試験費

ZA23010001	★ 土粒子の密度試験	JIS A-1202 1試料につき3個	試料
ZA23010002	★ 土の含水比試験	JIS A-1203 1試料につき3個	試料
ZA23010003	★ 土の粒度試験	JIS A-1204 粘土 粘性土 1試料につき1個	試料
ZA23010004	★ 土の粒度試験	JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料0.5kg以下1試料1個	試料
ZA23010005	★ 土の粒度試験	JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料0.5~2kg 1試料1個	試料
ZA23010006	★ 土の粒度試験	JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料2~4kg 1試料1個	試料
ZA23010007	★ 土の粒度試験	JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料4kg以上 1試料1個	試料
ZA23010008	★ 土の液性限界試験	JIS A-1205 粘土・粘性土 1試料につき6個	試料
ZA23010009	★ 土の塑性限界試験	JIS A-1205 粘土・粘性土 1試料につき3個	試料
ZA23010010	★ 単位体積重量試験	1試料につき3個(湿潤密度ノギス法)	試料
ZA23010011	★ 土の透水試験	JIS A-1218 砂質土 1試料(定水位法)	試料
ZA23010012	★ 土の透水試験	JIS A-1218 砂質土 1試料(変水位法)	試料
ZA23010021	★ 土の一軸圧縮試験	JIS A-1216 粘性土 1試料につき2供試体	試料
ZA23010022	★ 土の圧密試験	JIS A-1217 粘性土 1試料につき1供試体	試料

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
ZA23010023		★ 三軸圧縮試験	粘性土・砂質土 1試料につき3供試体UU試験	試料	
ZA23010024		★ 三軸圧縮試験	砂 1試料につき3供試体 CD試験	試料	
ZA23010025		★ 三軸圧縮試験	粘性土 1試料につき3供試体 CU試験	試料	
ZA23010026		★ 三軸圧縮試験	粘性土(間隙水圧測定共) 1試料3供試体CU試験	試料	
ZA23010027		★ 現場CBR試験	JIS A-1222 1箇所3点(1日4箇所)	箇所	
ZA23010028		★ 締め固めた土のCBR試験	路盤材料の修正CBR 9モールド	試料	
ZA23010029		★ 締め固めた土のCBR試験	自然含水比による設計CBR 2モールド	試料	
ZA23010030		★ 乱さない試料のCBR試験	JIS A-1211 1試料につき1供試体(水浸法)水浸4日	試料	
ZA23010013		★ 土の突固め試験[乾燥法](JIS A-1210)	モールド径 10cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010014		★ 土の突固め試験[乾燥法](JIS A-1210)	モールド径 10cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010015		★ 土の突固め試験[乾燥法](JIS A-1210)	モールド径 15cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010016		★ 土の突固め試験[乾燥法](JIS A-1210)	モールド径 15cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010017		★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210)	モールド径 10cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010018		★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210)	モールド径 10cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010019		★ 土の突固め試験〔非乾燥法〕(準JIS A-1210)	モールド径 15cm ランマー重 2.5kg (1試料につき6点程度)	試料	
ZA23010020		★ 土の突固め試験[非乾燥法](準JIS A-1210)	モールド径 15cm ランマー重 4.5kg (1試料につき6点程度)	試料	

## 3-2 地質調査材料単価

ZA23020001	★ メタルクラウン	機械ボーリング 孔径 66mm	個	
ZA23020002	★ メタルクラウン	機械ボーリング 孔径 86mm	個	
ZA23020007	★ ボーリングロッド	機械ボーリング 径40.5mm 長さ3m	本	
ZA23020008	標本箱	(土質用)プラケース10本入り	箱	1,850
ZA23020009	標本箱	(岩盤用)フタ付き木製孔径66	箱	4,230
ZA23020031	標本箱	(岩盤用)フタ付き木製孔径116	箱	5,350
ZA23020011	ロッド	スウェーデン式サウンディング	本	7,050
ZA23020014	サンプラー	標準貫入試験	個	45,600
ZA23020015	シュー	標準貫入試験	個	4,760
ZA23020018	内外ゴム	孔内水平載荷試験用 普通 80	組	15,000
ZA23020022	★ セメント	25kg/袋	kg	
ZA23020023	★ ベントナイト	25kg/袋 クニゲルV1	kg	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA23020024		★ 調泥剤	CMC等	kg	
ZA23020025		パイプ式歪計	φ 48mm,t3.6mm(1方向2ゲージ) ソケットレス仕様	本	3,870
ZA23020032		パイプ式歪計	φ 48mm,t3.6mm(2方向4ゲージ) ソケットレス仕様	本	4,680
ZA23020026		リード線	3芯	m	63
ZA23020028		アルミケーシング	φ 47mm×3m 立上がり1mを含む	本	9,600
ZA23020029		アルミカップリング	φ 47mm	個	2,400
ZA23020030		ケーシングキャップ類	φ 47mm	組	3,400

## 3-3 市場単価

ZU19010001	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	
ZU19010002	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 砂·砂質土	m	
ZU19010003	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010004	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 66mm 玉石混じり土砂	m	
ZU19010005	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	
ZU19010006	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	
ZU19010007	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 砂·砂質土	m	
ZU19010008	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010009	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	
ZU19010010	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	
ZU19010011	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	
ZU19010012	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 砂·砂質土	m	
ZU19010013	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010014	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ 116mm 玉石混じり土砂	m	
ZU19010015	★ 土質ボーリング (ノンコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	
ZU19010081	★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 粘性土・シルト	m	
ZU19010082	★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 砂·砂質土	m	
ZU19010083	★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010084	★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 玉石混じり土砂	m	
ZU19010085	★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZU19010086		★ 土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ86mm 粘性土・シルト	m	
ZU19010087		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 砂·砂質土	m	
ZU19010088		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010089		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 玉石混じり土砂	m	
ZU19010090		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ86mm 固結シルト・固結粘土	m	
ZU19010091		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 粘性土・シルト	m	
ZU19010092		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 砂·砂質土	m	
ZU19010093		★ 土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010094		★ 土質ボーリング (オールコアボーリング)	φ116mm 玉石混じり土砂	m	
ZU19010095		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ116mm 固結シルト・固結粘土	m	
ZU19010016		★ 岩盤ボーリング	φ 66mm 軟岩	m	
ZU19010017		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 中硬岩	m	
ZU19010018		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 硬岩	m	
ZU19010019		★ 岩盤ボーリング	φ 66mm 極硬岩	m	
ZU19010020		★ 岩盤ボーリング	φ66mm 破砕帯	m	
ZU19010021		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 軟岩	m	
ZU19010022		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 中硬岩	m	
ZU19010023		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 硬岩	m	
ZU19010024		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 極硬岩	m	
ZU19010025		★ 岩盤ボーリング	φ76mm 破砕帯	m	
ZU19010026		★ 岩盤ボーリング	φ86mm 軟岩	m	
ZU19010027		★ 岩盤ボーリング	φ86mm 中硬岩	m	
ZU19010028		★ シンウォールサンプリング	粘性土	本	
ZU19010029		★ デニソンサンプリング	粘性土	本	
ZU19010030		★ トリプルサンプリング	砂質土	本	
ZU19010031		★ 標準貫入試験	粘性土・シルト	□	
ZU19010032		★ 標準貫入試験	砂·砂質土	回	
ZU19010033		★ 標準貫入試験	礫混じり土砂	回	
ZU19010034		★ 標準貫入試験	玉石混じり土砂	□	
ZU19010035		★ 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	囯	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZU19010036		★ 標準貫入試験	軟岩	回	
ZU19010037		★ 孔内水平載荷試験	普通載荷 (2.5MN/m2以下)	回	
ZU19010038		★ 孔内水平載荷試験	中圧載荷 (2.5~10MN/m2)	П	
ZU19010039		★ 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10~20MN/m2)	П	
ZU19010040		★ 現場透水試験	オーガー法	□	
ZU19010041		★ 現場透水試験	ケーシング法	□	
ZU19010042		★ 現場透水試験	一重管式	回	
ZU19010043		★ 現場透水試験	二重管式	□	
ZU19010044		★ 現場透水試験	揚水法	□	
ZU19010045		★ スクリューウエイト貫入試験	旧スウェーデン式サウンディング試験	m	
ZU19010046		★ オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN	m	
ZU19010047		★ オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN	m	
ZU19010048		★ ポータブルコーン貫入試験	単管式	m	
ZU19010049		★ ポータブルコーン貫入試験	二重管式	m	
ZU19010050		★ 人肩運搬	50m以下	t	
ZU19010051		★ 人肩運搬	50m超 100m以下	t	
ZU19010096		★ 特装車運搬(クローラ)	100m以下	t	
ZU19010097		★ 特装車運搬(クローラ)	100m超 300m以下	t	
ZU19010098		★ 特装車運搬(クローラ)	300m超 500m以下	t	
ZU19010099		★ 特装車運搬(クローラ)	500m超1000m以下	t	
ZU19010100		★ モノレール運搬	50m以下	t	
ZU19010101		★ モノレール運搬	50m超 100m以下	t	
ZU19010102		★ モノレール運搬	100m超200m以下	t	
ZU19010103		★ モノレール運搬	200m超300m以下	t	
ZU19010104		★ モノレール運搬	300m超500m以下	t	
ZU19010105		★ モノレール運搬	500m超1000m以下	t	
ZU19010106		★ モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	
ZU19010107		★ モ/レール架設・撤去	50m超 100m以下	箇所	
ZU19010108		★ モ/レール架設・撤去	100m超200m以下	箇所	
ZU19010109		★ モノレール架設・撤去	200m超300m以下	箇所	

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZU19010110		★ モノレール架設・撤去	300m超500m以下	箇所	
ZU19010111		★ モノレール架設・撤去	500m超1000m以下	箇所	
ZU19010112		★ 平坦地足場	高さ0.3m以下	箇所	
ZU19010113		★ 平坦地足場	高さ0.3m超	箇所	
ZU19010068		★ 湿地足場		箇所	
ZU19010069		★ 傾斜地足場	15~30度	箇所	
ZU19010070		★ 傾斜地足場	30~45度	箇所	
ZU19010071		★ 傾斜地足場	45~60度	箇所	
ZU19010072		★ 水上足場	lm以下	箇所	
ZU19010073		★ 水上足場	3m以下	箇所	
ZU19010074		★ 水上足場	5m以下	箇所	
ZU19010075		★ 水上足場	10m以下	箇所	-
ZU19010076		★ 準備及び跡片付け		業務	
ZU19010077		★ 搬入路伐採等		m	
ZU19010078		★ 環境保全	仮囲い	箇所	
ZU19010079		★ 調査孔閉塞		箇所	
ZU19010080		★ 給水費(ポンプ運転)	20m以上150m以下	箇所	

## 3-4 その他

R9900	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	113,000
R9901	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	90,000
R9950	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調查費分)	業務	106,000
R9902	断面図等の作成	直接人件費(解析等調查業務費分)	業務	87,900
R9951	断面図等の作成	直接人件費(直接調查費分)	業務	106,000
R9903	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	486,000
ZA24020001	地盤情報データベースに登録するための検 定費	A検定費	本	2,000
ZA24020002	地盤情報データベースに登録するための検 定費	B検定費	本	3,000

# 第4節 印刷製本費

ZA24010049		デジタルカメラデータカラープリント	サービス版	枚	16	
------------	--	-------------------	-------	---	----	--

単価コード	地区	名 称	規格	単位	金 額
ZA24010073		★ 報告書表紙	厚手(金文字入)A4	部	-
ZA24010074		★ 報告書表紙	薄手(黒文字入)A4	部	-
ZA24010075		★ 簡易加除式ファイル	A4縦型 幅3cm(チューブ・パイプファイル)	部	
ZA24010076		★ 簡易加除式ファイル	A4縦型 幅5cm(チューブ・パイプファイル)	部	
ZA24010077		★ 簡易加除式ファイル	A4縦型 幅8cm(チューブ・パイプファイル)	部	
ZA24010078		★ 簡易加除式ファイル	A4縦型 幅10cm(チューブ・パイプファイル)	部	
ZA24010079		電子複写(白黒)	A4判(用紙代込)	枚	15

# 第5節 交通費等

ZA24010070	飛行場使用料(単発・双発)	着陸料	回	1,000
ZA24010071	停留格納料(単発)	飛行機重量 単発2t	日	810
ZA24010072	停留格納料(双発)	飛行機重量 双発2t	日	810

## 第2章 損料その他

#### 第1節 損料その他

ZA19010010	座標展開機	四六判相当	日	2,390
ZA19010044	GNSS解析用計算機	解析用ソフトも含む	日	7,120
ZA19010045	GNSS測量機	1級(2周波)	日	15,190
ZA19010046	GNSS測量機	2級(1周波)	日	11,580
ZA19010011	トータルステーション	2級	日	5,500
ZA19010012	トータルステーション	3級	日	5,810
ZA19010013	トータルステーション	1級	日	18,770
ZA19010014	レベル	1級 三脚、標尺を含む	日	14,480
ZA19010015	レベル	2級 三脚、標尺を含む	日	8,380
ZA19010016	レベル	3級 三脚、標尺を含む	日	3,180
ZA19010052	パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	480
ZA19010053	パーソナルコンピュータ	ノート型	日	1,030
ZA19010020	水準測量作業用電卓		日	2,950
ZA19010021	飛行機	単発	hr	155,710
ZA19010023	航空カメラ	広角 FMC付き	hr	88,030

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA19010047		デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	hr	200,000
ZA19010048		デジタル空中写真画像処理装置		Ħ	19,000
ZA19010049		航空レーザ測量システム	陸域用	hr	207,480
ZA19010054		航空レーザ測量システム	陸域用及び沿岸域用	hr	210,930
ZA19010050		GNSS/IMU装置		hr	21,700
ZA19010051		GNSS誘導装置		hr	1,380
ZA19010024		図化機	2級A	Ħ	30,230
ZA19010027		B4判カメラ		Ħ	1,840
ZA19010028		空中写真フィルム現像機	白黒自動	日	15,420
ZA19010029		空中写真フィルム現像機	カラー自動	Ħ	25,060
ZA19010030		空中写真引伸機	白·黒	П	10,500
ZA19010031		空中写真引伸機	カラー	П	13,460
ZA19010032		空中写真密着プリンター(白黒)		П	2,800
ZA19010034		空中写真密着プリンター(カラー)		F	7,310
ZA19010037		印画紙現像機	白黒自動	F	2,350
ZA19010033		印画紙現像機	カラー自動	П	8,630
ZA19010035		点刻機		П	3,470
ZA19010002		機械損料(伸縮計)	7日巻き	基・日	215
ZA19010003		機械損料(傾斜計)		基・日	99
ZA19010004		機械損料(静歪み指示計)		台・日	215
ZA19010005		機械損料(孔内傾斜計)	指示計含む	台・日	1,590
ZU19010114		モノレール機械器具損料	50m以下	F	2,000
ZU19010115		モノレール機械器具損料	50m超 100m以下	Ħ	2,400
ZU19010116		モノレール機械器具損料	100m超200m以下	F	2,600
ZU19010117		モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,900
ZU19010118		モノレール機械器具損料	300m超500m以下	Ħ	3,200
ZU19010119		モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	Ħ	4,600

単価コート	地区	名		称		規	格	単位	金	額
第4編 新	新製	品•新技術	5単位	価表						

## H30-1 門型ラーメン橋(イージーラーメン橋)

ZA99019002	埋設型枠材	杉板(防腐剤処理)t=18mm	m2	-
ZA99019003	充填剤	加熱注入式目地材アスファルト系(高弾性)	kg	-
ZA99019004	1液常温硬化型可とう性エポキシ樹脂		L	_

#### H30-2 路面性状調査業務

ZA34010002	路面性状測定車(測定)	【路面性状調査業務積算専用】	目	61,905
ZA34010003	測定システム本体	【路面性状調査業務積算専用】	目	57,566
ZA34010004	ひび割れ測定装置	【路面性状調査業務積算専用】	目	108,796
ZA34010005	わだち掘れ測定装置	【路面性状調査業務積算専用】	目	55,463
ZA34010006	縦断凹凸測定装置	【路面性状調査業務積算専用】	目	42,041
ZA34010007	ひび割れ解析システム	【路面性状調査業務積算専用】	目	35,783
ZA34010008	わだち掘れ解析システム	【路面性状調査業務積算専用】	目	34,116
ZA34010009	平たん性解析システム	【路面性状調査業務積算専用】	目	1,326
ZA34010021	路面性状測定車(回送)	【路面性状調査業務積算専用】	目	60,866

#### H30-3 舗装たわみ量(FWD)調査業務

ZA34010010	舗装たわみ量(FWD)調査測定器損料	【舗装たわみ量(FWD)調査業務積算専用】	日	161,875	ĺ
------------	--------------------	-----------------------	---	---------	---

#### H30-4 危機管理型水位計(超音波式、太陽電池搭載、自律型、橋りょう設置)

ZA34010011	危機管理型水位計	超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置	式	1,273,333
ZA34010012	冶具	超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用	恜	238,333

#### H30-5 危機管理型水位計(水圧式、太陽電池搭載、自律型、橋りょう設置)

ZA34010013	危機管理型水位計	水圧式・太陽電池・自律型、橋りょう設置	式	1,202,500
ZA34010014	冶具	水圧式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用	式	238,333

## H30-6 危機管理型水位計(水圧式、太陽電池搭載、自律型、法面設置)

ZA34010015		危機管理型水位計	水圧式・太陽電池・自律型、法面設置	式	1,202,500
------------	--	----------	-------------------	---	-----------

単価コード	地区	名	称	規格	単位	金額
ZA34010016		冶具		水圧式・太陽電池・自律型、法面設置用	式	348,333

## H30-7 航空レーザ(ALB)測量業務

ZA34010017	総運航	機械経費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】	台·時間	190,000
ZA34010018	総運航	材料費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】	時間	19,000
ZA34010019	計測(ALB)	機械経費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】	台•時間	225,000
ZA34010020	計測(ALB)	材料費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】	時間	2,400

## H30-9 スチール透水蓋工法

ZA34010024	スチール透水蓋	W=300mm 5-3*40*380・L=966mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	10,800
ZA34010025	スチール透水蓋	W=300mm 5-4*50*380·L=966mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	13,400
ZA34010027	スチール透水蓋	W=400mm 5-3*40*480・L=966mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	13,200
ZA34010028	スチール透水蓋	W=400mm 5-4*50*480・L=966mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	16,200
ZA34010029	スチール透水蓋	W=400mm 5-6*75*480・L=983mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	23,600
ZA34010031	スチール透水蓋	W=500mm 5-4*50*580・L=891mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	17,700
ZA34010032	スチール透水蓋	W=500mm 5-6*75*580・L=873mm【スチール透水蓋 工法積算専用】	枚	25,200
ZA34010034	スチール透水蓋	W=500mm 5-7*100*580·L=720mm【スチール透水 蓋工法積算専用】	枚	25,500
ZA34010035	スチール透水蓋用	鋳鉄製管理用蓋 B300【スチール透水蓋工法積算 専用】	組	36,500
ZA34010036	スチール透水蓋用	鋳鉄製管理用蓋 B400【スチール透水蓋工法積算 専用】	組	53,200
ZA34010037	スチール透水蓋用	鋳鉄製管理用蓋 B500【スチール透水蓋工法積算 専用】	組	83,400

## H30-10 W2R工法

ZA34010038		B300 L=2000 歩道 (T-6自動車荷重)【W2R工法積算専用】	枚	22,400
ZA34010039		B400 L=2000 歩道 (T-6自動車荷重)【W2R工法積算専用】	枚	27,900
ZA34010040	W2R溝蓋(管理孔タイプ)	B300 L=2000【W2R工法積算專用】	枚	55,700
ZA34010041	W2R溝蓋(管理孔タイプ)	B400 L=2000【W2R工法積算専用】	枚	68,400

## R 1-1 道路冠水対策(桝蓋·側溝蓋)

ZA34010042	落ち葉対策型グレーチング	300*300 車道用タイプ	組	34,000
ZA34010043	落ち葉対策型グレーチング	400*400 車道用タイプ	組	40,000

単価コード	地区	名称	規格	単位	金 額
ZA34010044		落ち葉対策型グレーチング	500*500 車道用タイプ	組	55,000
ZA34010045		落ち葉対策型グレーチング	300*300 バリアフリータイプ	組	42,000
ZA34010046		落ち葉対策型グレーチング	400*400 バリアフリータイプ	組	49,000
ZA34010047		落ち葉対策型グレーチング	500*500 バリアフリータイプ	組	66,000
ZA34010049		落ち葉対策型グレーチング	400*400 車道用タイプ 蓋・縁塊セット用	組	87,700
ZA34010052		落ち葉対策型グレーチング	400*400 バリアフリータイプ 蓋・縁塊セット用	組	96,700
ZA34010054		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅300用 L=1000 ボルトセット込	基	50,600
ZA34010055		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅300用 L=750 ボルトセット込	基	39,600
ZA34010056		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅300用 L=500 ボルトセット込	基	27,600
ZA34010057		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅300用 L=500(開口部付き) ボルトセット込	組	38,600
ZA34010058		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅400用 L=1000 ボルトセット込	基	66,600
ZA34010059		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅400用 L=750 ボルトセット込	基	51,600
ZA34010060		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅400用 L=500 ボルトセット込	基	35,600
ZA34010061		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅400用 L=500(開口部付き) ボルトセット込	組	54,600
ZA34010062		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅500用 L=1000 ボルトセット込	基	82,600
ZA34010063		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅500用 L=750 ボルトセット込	基	63,600
ZA34010064		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅500用 L=500 ボルトセット込	基	43,600
ZA34010065		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング	溝幅500用 L=500(開口部付き) ボルトセット込	組	83,600
ZA34010066		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング下側溝	溝幅300用アゴ無ロングU 天端インサート付300*300*2000	m	26,700
ZA34010067		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング下側溝	溝幅400用アゴ無ロングU 天端インサート付400*400*2000	m	32,800
ZA34010068		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング下側溝	溝幅500用アゴ無ロングU 天端インサート付500*500*2000	m	40,000
ZA34010069		ダクタイル鋳鉄製集水桝グレーチング	500*500 ボルトセット込	組	84,600
ZA34010070		ダクタイル鋳鉄製集水桝グレーチング	600*600 ボルトセット込	組	104,000
ZA34010071		ダクタイル鋳鉄製集水桝グレーチング	700*700 ボルトセット込	組	129,000
ZA34010072		ダクタイル鋳鉄製集水桝グレーチング下桝	500*500 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート付 H700	組	65,600
ZA34010073		ダクタイル鋳鉄製集水桝グレーチング下桝	600*600 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート付 H700	組	73,800
ZA34010074		ダクタイル鋳鉄製集水桝グレーチング下桝	700*700 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート付 H700	組	81,800
ZA34010075		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング施工備 品	セメント系アンカー定着剤 クイックカプセルD12(10個入/袋)	袋	2,500
ZA34010076		ダクタイル鋳鉄製横断グレーチング施工備 品	無収縮モルタル ラウンドベース25kg	袋	6,100

価コード 地区 名 称	規格	単位	金額	
-------------	----	----	----	--

## R 3-1 SRS工法

ZA36010001	取付金具(D6鉄筋)	SS400、片サドル【SRS工法積算専用】	個	240
ZA36010002	取付金具(D10鉄筋)	SS400、片サドル【SRS工法積算専用】	個	310
ZA36010003	取付金具(D13鉄筋)	SS400、片サドル【SRS工法積算専用】	個	355
ZA36010004	取付金具(D16鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	385
ZA36010005	取付金具(D19鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	410
ZA36010006	取付金具(D22鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	430
ZA36010007	取付金具(D25鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	480
ZA36010008	取付金具(D29鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	520
ZA36010009	取付金具(D32鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	555
ZA36010010	取付金具(D35鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	610
ZA36010011	取付金具(D39鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	650
ZA36010012	取付金具(D41鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	675
ZA36010013	取付金具(D51鉄筋)	SS400、両サドル【SRS工法積算専用】	個	735
ZA36010014	コンクリートアンカー	M8-L50【SRS工法積算専用】	個	101
ZA36010015	ポリマーセメントモルタル	2,375 kg/m3【SRS工法積算専用】	kg	264
ZA36010016	アクリル系専用プライマー	0.10 kg/m <sup>2</sup> 【SRS工法積算専用】	kg	1,196
ZA36010017	コンプレッサー	5.0m3/分, 50PS, 燃料込【SRS工法積算専用】	台	10,631
ZA36010018	発動発電機	5KVA,燃料込【SRS工法積算専用】	台	1,510
ZA36010019	発動発電機	200V, 15KVA, 燃料込【SRS工法積算専用】	台	5,046
LC02083001	振動ドリル	0.66KW【SRS工法積算専用】	台	1,160

### R 3-2 中間貫通PC鋼棒設置工

ZA36020001	コア機械損料	100V 25A【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	日	10,222
ZA36020002	コアビット消耗費	φ27【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	個	13,850
ZA36020003	コアビット消耗費	φ33【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	個	14,788
ZA36020004	コアビット消耗費	φ36【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	個	15,511
ZA36020005	コアビット消耗費	φ 42【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	個	15,744
ZA36020006	コアチューブ損料	φ27【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	個	2,758
ZA36020007	コアチューブ損料	φ33【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】	個	3,073

単価コード	地区	名称	規格単位	金 額
ZA36020008		コアチューブ損料	φ 36【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 個	3,331
ZA36020009		コアチューブ損料	φ 42【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】   個	3,341
ZA36020010		アダプター損料	φ 27【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】   個	2,905
ZA36020011		アダプター損料	φ 33【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】   個	3,150
ZA36020012		アダプター損料	φ 36【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】     個	3,394
ZA36020013		アダプター損料	φ 42【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】     個	3,394
ZA36020014		アンカー・消耗材	【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】    式	25,053
ZA36020015		PC鋼棒	φ17【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 kg	711
ZA36020016		PC鋼棒	φ23【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 kg	711
ZA36020017		PC鋼棒	φ 26【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 kg	711
ZA36020018		PC鋼棒	φ 32【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 kg	711
ZA36020019		エポキシ樹脂注入材	【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 kg	3,037
LC02083002		振動ドリル	0.56KW【中間貫通PC鋼棒設置工積算専用】 日	2,301

## R 4-1 プラスチック製敷板設置・撤去工

ZA36022001	プラスチック製敷板賃料	1,219mm×2,438mm 両面すべり止め加工	枚・日	288
ZA36022002	基本料金		枚	1,508