

# 目 次

---

## 第 1 編 実施単価表

---

### 第 1 章 基本単価

---

#### 第 1 節 労務

---

1-1 労務単価

---

1-2 工数単価等

---

#### 第 2 節 石材

---

2-1 山砂、砂質土（埋戻用）、再生砂

---

2-2 割栗石

---

2-3 碎石

---

2-4 切込碎石、再生切込碎石、粒調碎石、再生粒調碎石

---

2-5 山ズリ

---

2-6 雑割石

---

2-7 玉石

---

2-8 改良土

---

2-9 浄水発生土

---

2-10 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

---

# 目 次

4-4 溶接ワイヤー及び溶接棒等

4-5 足掛金物

4-6 鋼製グレーチング

## 第5節 セメント

5-1 セメント

## 第6節 生コンクリート

6-1 生コンクリート

6-2 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 側溝蓋

7-5 コンクリートブロック

7-6 雨水枳類

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

7-10 ボックスカルバート

7-11 遠心力鉄筋コンクリート管(JIS A-7303)

7-12 プレストレストコンクリート橋桁

7-13 人孔側塊

## 第8節 瀝青材料

8-1 アスファルト混合物

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 道路反射鏡

# 目 次

- 9-6 視線誘導標
- 9-7 落石防止網・落石防止柵
- 9-8 車線分離標
- 9-9 遮音壁
- 9-10 仮設進入防止柵
- 9-11 路面標示用塗料
- 9-12 排水性舗装用 縦断管

## 第10節 鋼道路橋

- 10-1 付属材料等
- 10-2 スクラップ
- 10-3 工場製作
- 10-4 塗装費

## 第11節 Hビーム橋

- 11-1 H形鋼橋梁鋼桁本体価格

## 第12節 横断歩道橋材料

- 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
- 13-3 PC関係一般

## 第14節 橋梁付属物

- 14-1 防水材
- 14-2 橋名板及び橋歴板
- 14-3 橋梁用防護柵
- 14-4 ゴム系伸縮継手用材料
- 14-5 鋳鉄製排水装置
- 14-6 橋梁用床版
- 14-7 低圧注入工法用資材
- 14-8 その他材料

## 第15節 造園材料

- 15-1 樹木支柱材料等

# 目 次

## 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

- (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）
- (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

### 16-5 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

### 17-4 諸油類

### 17-5 ビット及びロッド

### 17-6 コンクリートカッタ（自走式）

### 17-7 雑材料

### 17-8 薬液注入工法消耗材料費

- 1) 二重管ストレーナ工法
- 2) 二重管ダブルパッカー工法
- 3) 高圧噴射攪拌工法（二重管工法用改良材）

# 目 次

17-9 大口径ボーリング用材料

17-10 アンカー工用材料

17-11 ボルト

17-12 溶接金網

17-13 管

17-14 ライナープレート

17-15 その他材料

## 第2章 県独自施工単価

### 第1節 道路植栽工

### 第2節 ICT地盤改良工

## 第3章 貨物運賃及び建設機械等賃料

### 第1節 貨物自動車運賃

1-1 貨物自動車運賃

### 第2節 建設機械等賃料

2-1 トラッククレーン 賃料

2-2 クローラクレーン 賃料

2-3 ラフテレーンクレーン 賃料

2-4 タイヤローラ 賃料

2-5 振動ローラ 賃料

2-6 モータグレーダ 賃料

2-7 ロードローラ 賃料

2-8 舗装機械 賃料

2-9 高所作業車 賃料

2-10 ブルドーザ 賃料

2-11 バックホウ 賃料

2-12 積込み機械 賃料

2-13 不陸地運搬車 賃料

2-14 空気圧縮機 賃料

2-15 工事用水中ポンプ（潜水ポンプ） 賃料

2-16 発動発電機 賃料

2-17 ジェットヒータ 賃料

2-18 タンパ及びランマ 賃料

# 目次

2-19 ブレーカ 賃料

2-20 油圧クラムシェル 賃料

2-21 運搬機械 賃料

## 第3節 仮設材賃料

## 第4章 建設機械等損料

### 第1節 建設機械損料

1-1 基礎工事用機械損料

1-2 橋梁工等損料

### 第2節 資材等損料

2-1 削孔損耗材料費

2-2 注入損耗材料費

## 第5章 建設副産物処分費積算基準

### 1 建設副産物処分費等

1-1 As・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

### 2 建設発生土処分費

2-1 UCR処分費

2-2 石灰改良土

2-3 粒状改良土

## 第6章 土壌分析費

### 1 六価クロム溶出試験費積算基準

### 2 土壌環境測定分析費（土壌の汚染に係る環境基準）

## 第2編 市場単価表

### 1 鉄筋工

1-1 鉄筋工（太径鉄筋含む）

1-2 鉄筋工（ガス圧接工）

### 2 インターロッキングブロック工

(1) 一般部設置

(2) 撤去

### 3 防護柵設置工

3-1 防護柵設置工（ガードレール）

# 目 次

(1) 土中建込用

(2) コンクリート建込み用

(3) ガードレール撤去、加算額

(4) 部材設置・撤去

## 3-2 防護柵設置工（ガードパイプ）

(1) 土中建込用

(2) コンクリート建込み用

(3) ガードパイプ撤去、加算額

(4) 部材設置・撤去

## 3-3 防護柵設置工（横断・転落防止柵）

(1) 土中建込用

(2) コンクリート建込用

(3) アンカーボルト固定用

(4) 部材設置

(5) 土中建込用撤去

(6) コンクリート建込用撤去

(7) アンカーボルト固定用撤去

(8) 部材撤去

## 3-4 防護柵設置工（落石防護柵）

(1) 落石防護柵設置工

## 3-5 防護柵設置工（落石防止網）

(1) 落石防止網設置工

## 4 法面工

### 4-1 法面工

(1) モルタル吹付工

(2) コンクリート吹付工

(3) 厚層基材・客土・種子吹付工、植生ネット工

### 4-2 現場吹付法砕工

(1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額

## 5 道路植栽工

(1) 植樹工

(2) 支柱設置・撤去

# 目 次

(3) 植樹管理（せん定）

(4) 植樹管理（施肥）

(5) 植樹管理（除草）

(6) 植樹管理（芝刈）

(7) 植樹管理（灌水）

(8) 植樹管理（防除）

(9) 移植工（掘取工）

## 6 橋梁付属物工

6-1 橋梁用伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修（軽量型・普通型）

6-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修

(2) 加算額

## 7 薄層カラー舗装工

(1) 樹脂モルタル舗装工

(2) 景観透水性舗装工

(3) 樹脂系すべり止め舗装工

## 8 道路標識設置工

(1) 標識柱・基礎設置

(2) 標識板設置

(3) 添加式標識取付金具設置

(4) 基礎設置

(5) 支柱撤去

(6) 標識板撤去

(7) 基礎撤去

(8) 加算額

## 9 道路付属物設置工

(1) 視線誘導標設置

(2) 加算額（視線誘導標）

(3) 境界杭設置

(4) 道路鋌設置

(5) 車線分離標設置



# 目 次

(6) 境界鋏設置

(7) 道路付属物撤去

## 10 公園植栽工

(1) 植樹工

(2) 支柱設置

(3) 地被類植付工

## 11 軟弱地盤処理工

(1) サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工

## 12 橋面防水工

(1) 新設・補修

## 13 グルーピング工

(1) 縦方向グルーピング工

(2) 横方向グルーピング工

## 14 鉄筋挿入工（ロックボルト工）

(1) 鉄筋挿入工（ロックボルト工）

## 15 コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）

(1) コンクリート表面処理工（ウォータージェット工）

## 16 取付管およびます（塩化ビニル製）工

(1) ます設置工（塩化ビニル製）

(2) 加算額（鋳鉄製防護蓋設置費）

(3) 取付管布設工および支管取付工

## 17 組立マンホール設置工

(1) 組立マンホール設置工

## 18 小型マンホール工（塩化ビニル製）

(1) 小型マンホール工（塩化ビニル製）

(2) 加算額（鋳鉄製防護蓋設置費）

## 19 硬質塩化ビニル管設置工

(1) 硬質塩化ビニル管設置

## 20 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

(1) リブ付硬質塩化ビニル管設置

## 21 管基礎工

(1) 砂基礎工

# 目 次

(2) 砕石基礎工

## 第3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4編 委託設計単価表

### 第1章 基本単価

#### 第1節 委託労務単価

#### 第2節 測量業務材料単価

#### 第3節 地質調査

3-1 土質試験費

3-2 地質調査材料単価

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5編 新製品・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 危機管理型水位計（水圧式、太陽電池搭載、自律型、法面設置）

H30-7 航空レーザー（ALB）測量業務

H30-8 遮熱性舗装（塗布型）

H30-9 スチール透水蓋工法

H30-10 W2R工法

R 1-1 道路冠水対策（柵蓋・側溝蓋）

R 1-2 ポリエチレン製緩衝バリア

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
<b>第1編 実施単価表</b>					

## 第1章 基本単価

## 第1節 労務

## 1-1 労務単価

R0125		土木一般世話役		人	23,500
R0101		特殊作業員		人	23,300
R0102		普通作業員		人	20,600
R0103		軽作業員		人	14,900
R0106		とび工		人	26,700
R0107		石工		人	26,900
R0108		ブロック工		人	25,300
R0201		電工		人	23,200
R0110		鉄筋工		人	27,000
R0113		溶接工		人	28,400
R0114		運転手(特殊)		人	24,600
R0115		運転手(一般)		人	21,500
R0133		型わく工		人	25,900
R0117		潜かん世話役		人	35,500
R0116		潜かん工		人	30,000
R0118		さく岩工		人	29,900
R0121		トンネル世話役		人	33,900
R0119		トンネル特殊工		人	30,300
R0120		トンネル作業員		人	24,300
R0124		橋りょう世話役		人	34,000
R0122		橋りょう特殊工		人	30,900
R0123		橋りょう塗装工		人	31,200
R0131		山林砂防工		人	26,900
R0134		大工		人	25,600
R0135		左官		人	26,800
R0136		配管工		人	21,900

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
R0137		はつり工		人	25,100
R0104		造園工		人	20,300
R0112		塗装工		人	26,700
R0111		鉄骨工		人	25,100
R0138		防水工		人	28,900
R0132		軌道工		人	46,400
R0105		法面工		人	25,800
R0126		高級船員		人	29,200
R0127		普通船員		人	23,100
R0128		潜水土		人	39,800
R0129		潜水連絡員		人	28,300
R0130		潜水送気員		人	28,300
R0139		板金工		人	27,800
R0140		タイル工		人	23,000
R0301		設備機械工		人	23,000
R0803		交通誘導警備員A		人	14,600
R0804		交通誘導警備員B		人	12,900
R0141		サッシ工		人	25,400
R0142		屋根ふき工		人	-
R0143		内装工		人	28,000
R0144		ガラス工		人	24,900
R0146		建具工		人	24,400
R0147		ダクト工		人	22,300
R0148		保温工		人	22,700
R0149		建築ブロック工		人	23,800
R0109		助手		人	20,600
R0164		機械工		人	28,400

## 1-2 工数単価等

R0153		製作工(橋梁)		人工	27,500
-------	--	---------	--	----	--------

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
R0202		電気通信技術者		人	31,800
R0203		電気通信技術員		人	21,400
R0302		機械設備製作工		人	25,300
R0303		機械設備据付工		人	24,000

## 第2節 石材

### 2-1 山砂、砂質土(埋戻用)、再生砂

Z002150001	県南	★ 砂	クッション用	m3	
Z002150001	県北	★ 砂	クッション用	m3	
Z002150001	秩父	★ 砂	クッション用	m3	
Z002150002	県南	★ 砂	埋め戻し用	m3	
Z002150002	県北	★ 砂	埋め戻し用	m3	
Z002150002	秩父	★ 砂	埋め戻し用	m3	
Z002152001	県南	★ 砂	再生	m3	
Z002152001	県北	★ 砂	再生	m3	
Z002152001	秩父	★ 砂	再生	m3	
Z002104001	県南	★ コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m3	
Z002104001	県北	★ コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m3	
Z002104001	秩父	★ コンクリート用骨材 砂	洗い、荒目	m3	
Z002104002		★ コンクリート用骨材 砂	洗い、細目	m3	
Z002106001	県南	★ コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	
Z002106001	県北	★ コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	
Z002106001	秩父	★ コンクリート用骨材	砕石15～5mm	m3	
Z002106003	県南	★ コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	
Z002106003	県北	★ コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	
Z002106003	秩父	★ コンクリート用骨材	砕石40～5mm	m3	

### 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	★ クラッシュャーラン	C-30	m3	
Z002120002	県北	★ クラッシュャーラン	C-30	m3	
Z002120002	秩父	★ クラッシュャーラン	C-30	m3	
Z002120003	県南	★ クラッシュャーラン	C-40	m3	
Z002120003	県北	★ クラッシュャーラン	C-40	m3	
Z002120003	秩父	★ クラッシュャーラン	C-40	m3	
Z002122003	県南	★ 再生クラッシュャーラン	RC-40	m3	
Z002122003	県北	★ 再生クラッシュャーラン	RC-40	m3	
Z002122003	秩父	★ 再生クラッシュャーラン	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	★ 粒度調整碎石	M-30	m3	
Z002124002	秩父	★ 粒度調整碎石	M-30	m3	
Z002124003	県南	★ 粒度調整碎石	M-40	m3	
Z002124003	県北	★ 粒度調整碎石	M-40	m3	
Z002124003	秩父	★ 粒度調整碎石	M-40	m3	
Z002125003	県南	★ 再生粒度調整碎石	RM-40	m3	
Z002125003	県北	★ 再生粒度調整碎石	RM-40	m3	
Z002125003	秩父	★ 再生粒度調整碎石	RM-40	m3	

### 2-5 山ズリ

ZA01050001	県南	山ズリ		m3	3,200
ZA01050001	県北	山ズリ		m3	2,400
ZA01050001	秩父	山ズリ		m3	2,500

### 2-6 雑割石

ZA01060001	県南	雑割石	25cm内外	m2	13,700
ZA01060001	県北	雑割石	25cm内外	m2	13,900
ZA01060001	秩父	雑割石	25cm内外	m2	14,200
ZA01060002	県南	雑割石	35cm内外	m2	13,800
ZA01060002	県北	雑割石	35cm内外	m2	14,000
ZA01060002	秩父	雑割石	35cm内外	m2	14,300

### 2-7 玉石

ZA01110009	県南	玉石	30cm内外	m2	7,300
ZA01110009	県北	玉石	30cm内外	m2	7,100
ZA01110009	秩父	玉石	30cm内外	m2	7,500

### 2-8 改良土

ZA17040006	県南	石灰改良土	最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3	1,800
ZA17040006	県北	石灰改良土	最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3	3,200

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA17040006	秩父	石灰改良土	最大粒径20mm 締固換算値1.25	m3	3,200

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

## 2-9 浄水発生土

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

## 2-10 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	

### 3-2 松丸太

Z006102008		★ 松丸太	0.9m×9cm	本	
Z006102010		★ 松丸太	1.0m×9cm	本	
ZA02020005		★ 松丸太	長さ1.5m×末口 9cm	本	
Z006102029		★ 松丸太	長1.5m 末口12cm	本	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z006102012		★ 松丸太	1.8m×9cm	本	
Z006102030		★ 松丸太	長1.8m 末口12cm	本	
Z006102013		★ 松丸太	2.0m×9cm	本	
Z006102031		★ 松丸太	長2.0m 末口12cm	本	
Z006102015		★ 松丸太	2.1m×6cm	本	
Z006102016		★ 松丸太	2.3m×9cm	本	
Z006102017		★ 松丸太	2.4m×12cm	本	
Z006102018		★ 松丸太	2.5m×12cm	本	
Z006102019		★ 松丸太	2.7m×12cm	本	
Z006102032		★ 松丸太	長3.0m 末口9cm	本	
Z006102033		★ 松丸太	長3.0m 末口12cm	本	
Z006102023		★ 松丸太	3.5m×12cm	本	
Z006102034		★ 松丸太	長4.0m 末口9cm	本	
Z006102025		★ 松丸太	4.2m×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	
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	496
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	566
ZA02030004		間伐材(スギ)	長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030005		間伐材(スギ)	長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり	本	990
ZA02030006		間伐材(スギ)	長さ1.6~2.5m 末口 5.0~ 7.0cm 皮むきあり・先端削り	本	1,060
ZA02030007		間伐材(スギ)	長さ0.6m 末口 8.0~10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030008		間伐材(スギ)	長さ0.6m 末口 8.0~10.0cm 皮むきあり	本	303
ZA02030009		間伐材(スギ)	長さ0.6m 末口 8.0~10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	366

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA02030010		間伐材(スギ)	長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030011		間伐材(スギ)	長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	603
ZA02030012		間伐材(スギ)	長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	680
ZA02030013		間伐材(スギ)	長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030014		間伐材(スギ)	長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	1,245
ZA02030015		間伐材(スギ)	長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	1,486
ZA02030016		間伐材(スギ)	長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030017		間伐材(スギ)	長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	1,687
ZA02030018		間伐材(スギ)	長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	2,003
ZA02030019		間伐材(スギ)	長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030020		間伐材(スギ)	長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり	本	1,250
ZA02030021		間伐材(スギ)	長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり・先端削り	本	1,410
ZA02030022		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030023		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり	本	550
ZA02030024		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり・先端削り	本	620
ZA02030025		間伐材(ヒノキ)	長さ1.6～2.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030026		間伐材(ヒノキ)	長さ1.6～2.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり	本	1,100
ZA02030027		間伐材(ヒノキ)	長さ1.6～2.5m 末口 5.0～ 7.0cm 皮むきあり・先端削り	本	1,170
ZA02030028		間伐材(ヒノキ)	長さ0.6m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030029		間伐材(ヒノキ)	長さ0.6m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	353
ZA02030030		間伐材(ヒノキ)	長さ0.6m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	423
ZA02030031		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030032		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	673
ZA02030033		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	743
ZA02030034		間伐材(ヒノキ)	長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030035		間伐材(ヒノキ)	長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	1,543
ZA02030036		間伐材(ヒノキ)	長さ1.6～2.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	1,593
ZA02030037		間伐材(ヒノキ)	長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030038		間伐材(ヒノキ)	長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり	本	2,200
ZA02030039		間伐材(ヒノキ)	長さ2.6～3.5m 末口 8.0～10.0cm 皮むきあり・先端削り	本	2,323

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA02030040		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきなし	本	-
ZA02030041		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり	本	1,643
ZA02030042		間伐材(ヒノキ)	長さ1.0～1.5m 末口11.0～13.0cm 皮むきあり・先端削り	本	1,803

### 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0.045m <sup>3</sup>	本	2,066
ZA02040002		杭木(間伐材・スギ)	杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m <sup>3</sup>	本	3,180
ZA02040003		杭木(間伐材・スギ)	杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m <sup>3</sup>	本	4,150
ZA02040004		杭木(間伐材・スギ)	杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m <sup>3</sup>	本	5,350
ZA02040005		杭木(間伐材・スギ)	杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m <sup>3</sup>	本	8,000
ZA02040006		杭木(間伐材・スギ)	杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m <sup>3</sup>	本	9,200
ZA02040007		杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長2.0m 末口15.0cm 材積0.045m <sup>3</sup>	本	3,133
ZA02040008		杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m <sup>3</sup>	本	4,846
ZA02040009		杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m <sup>3</sup>	本	6,550
ZA02040010		杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m <sup>3</sup>	本	8,350
ZA02040011		杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m <sup>3</sup>	本	13,000
ZA02040012		杭木(間伐材・ヒノキ)	杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m <sup>3</sup>	本	15,700

### 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	2,320
ZA02050002		厚板材(耳つき・間伐材・スギ)	長4.0m 幅18.0cm 厚7.5cm	本	3,830
ZA02050003		厚板材(耳つき・間伐材・スギ)	長4.0m 幅21.0cm 厚9.0cm	本	5,120
ZA02050007		厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ)	長4.0m 幅15.0cm 厚6.0cm	本	3,320
ZA02050008		厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ)	長4.0m 幅18.0cm 厚7.5cm	本	6,630
ZA02050009		厚板材(耳つき・間伐材・ヒノキ)	長4.0m 幅21.0cm 厚9.0cm	本	8,720

### 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	1,740
ZA02050005		太鼓落とし(間伐材・スギ)	長1.5m 厚10.0cm	本	2,116
ZA02050006		太鼓落とし(間伐材・スギ)	長3.0m 厚10.0cm	本	3,940

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA02050010		太鼓落とし(間伐材・ヒノキ)	長1.2m 厚10.0cm	本	2,463
ZA02050011		太鼓落とし(間伐材・ヒノキ)	長1.5m 厚10.0cm	本	3,060
ZA02050012		太鼓落とし(間伐材・ヒノキ)	長3.0m 厚10.0cm	本	5,006

### 3-7 木材チップ

ZA02060001		木材チップ	針葉樹,2~5cm	m3	5,700
------------	--	-------	-----------	----	-------

### 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

### 4-1 鋼材

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	SD295A D10 小口(5t以下)	t	
ZA03010001		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102008		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	
ZA03010046		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 小口(5t以下)	t	
ZA03010002		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001102009		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	
ZA03010048		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16 小口(5t以下)	t	
ZA03010003		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16 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
Z001102028		★ 鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A 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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA03010320		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D13 小口(5t以下)	t	
ZA03010300		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D13 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105001		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	
ZA03010321		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D16 小口(5t以下)	t	
ZA03010301		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D16 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105002		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	
ZA03010322		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D19 小口(5t以下)	t	
ZA03010302		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D19 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105003		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	
ZA03010323		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D22 小口(5t以下)	t	
ZA03010303		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D22 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105004		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	
ZA03010324		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D25 小口(5t以下)	t	
ZA03010304		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D25 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105005		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	
ZA03010325		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D29 小口(5t以下)	t	
ZA03010305		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D29 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105006		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	
ZA03010326		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D32 小口(5t以下)	t	
ZA03010306		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D32 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105007		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	
ZA03010327		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D35 小口(5t以下)	t	
ZA03010307		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105008		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	
ZA03010328		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D38 小口(5t以下)	t	
ZA03010308		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105009		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	
ZA03010329		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D41 小口(5t以下)	t	
ZA03010309		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105010		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA03010330		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D51 小口(5t以下)	t	
ZA03010310		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D51 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105011		★ ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	
ZA03010331		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D25 小口(5t以下)	t	
ZA03010311		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D25 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105012		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	
ZA03010332		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D29 小口(5t以下)	t	
ZA03010312		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D29 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105013		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	
ZA03010333		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D32 小口(5t以下)	t	
ZA03010313		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D32 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105014		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	
ZA03010334		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D35 小口(5t以下)	t	
ZA03010314		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105015		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	
ZA03010335		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D38 小口(5t以下)	t	
ZA03010315		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105016		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	
ZA03010336		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D41 小口(5t以下)	t	
ZA03010316		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105017		★ ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	
ZA03010337		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D35 小口(5t以下)	t	
ZA03010317		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D35 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105018		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	
ZA03010338		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D38 小口(5t以下)	t	
ZA03010318		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D38 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105019		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	
ZA03010339		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D41 小口(5t以下)	t	
ZA03010319		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D41 中口(5tを超え50t以下)	t	
Z001105020		★ ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	9×250×90	t	
Z001150001		★ 溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	
Z001150002		★ 溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	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	
ZA03010066		★ 等辺山形鋼(SS400)	3×25×25	t	
ZA03010067		★ 等辺山形鋼(SS400)	3×30×30	t	
ZA03010068		★ 等辺山形鋼(SS400)	3×40×40	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	
Z001130007		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	
Z001130006		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	
Z001130010		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	
Z001130013		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	
Z001130008		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	
Z001130011		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	
Z001130014		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	
Z001130009		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	
Z001130012		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	
Z001130015		★ 等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	
Z001130002		★ 等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

Z001030001		★ 鋼矢板	SY295	t	
Z001030002		★ 鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	
Z001030003		★ 鋼矢板	SYW295	t	
Z001030004		★ 鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	
Z001030005		★ 鋼矢板	SY295 ハット型(10H、25H、45H)	t	
Z001030006		★ 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	
Z001022007		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	広幅400(フランジ厚30mm未満)	t	
Z001022008		★ H形鋼ぐい(販売) SHK400	400*400フランジ厚30mm以上,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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

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	φ6mm×65mm	本	
Z003120002		アンカーピン	径16 L=400	本	140
Z003121001		補助アンカーピン	径9 L=200	本	30

ZA03010126		★ H形鋼	高×幅×厚 250×250×9/14 SS400 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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	t	
Z001062009		★ 中厚板 規格エキストラ	SM400C 38<t≤50	t	
Z001062010		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490A t≤50	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	t	
Z001062015		★ 中厚板 規格エキストラ	SM490C 38<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	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	t	
Z001062023		★ 中厚板 規格エキストラ	SM520C 38<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	t	
Z001062026		★ 中厚板 規格エキストラ	SM570(Q)38<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	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	t	
Z001062047		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA400CW38<t≤50	t	
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	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	t	
Z001062053		★ 中厚板 規格エキストラ	SMA490CW38<t≤50	t	
Z001063001		★ 厚みエキストラ	25<t≤30	t	
Z001063002		★ 厚みエキストラ	30<t≤35	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z001063003		★ 厚みエキストラ	35<t≤40	t	
Z001063004		★ 厚みエキストラ	40<t≤45	t	
Z001063005		★ 厚みエキストラ	45<t≤50	t	

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	

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	
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		★ ジャかご	3.2 10×45cm	m	
Z004002002		★ ジャかご	3.2 13×45cm	m	
Z004002003		★ ジャかご	3.2 15×45cm	m	
Z004002004		★ ジャかご	4.0 10×45cm	m	
Z004002005		★ ジャかご	4.0 10×60cm	m	
Z004002006		★ ジャかご	4.0 13×45cm	m	
Z004002007		★ ジャかご	4.0 13×60cm	m	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	m <sup>2</sup>	
Z004010002		★ かごマット	H=50cm	m <sup>2</sup>	
Z004010003		★ かごマット	t=30cm 3.2×75	m <sup>2</sup>	
Z004010004		★ かごマット	t=50cm 4.0×100	m <sup>2</sup>	
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

#### 4-4 溶接ワイヤー及び溶接棒等

Z001310001		★ 鉄線	亜鉛引 #12	kg	
Z001312001		★ なまし鉄線	#8 径4.0	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 φ22×150×250(現場打用)	本	
ZA03050002		★ マンホール用足掛け金物	FCD錆止め φ22×400×250(現場打用)	本	
ZA03050003		★ マンホール用足掛け金物	SS表面樹脂加工 φ19×153×253(現場打用)	本	
ZA03050004		★ マンホール用足掛け金物	SS表面樹脂加工 φ22×400×300(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	
ZA03070005		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式(鎖付) 500×500 T-20	組	
ZA03070006		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	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		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 400×400 T-20	組	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 500×500 T-20	組	
ZA03070015		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	落込式細目(鎖付) 500×500 T-14.6	組	
ZA03070039		★ 鋼製グレーチング (ますぶた)	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		★ 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-25	組	
ZA03070020		★ 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-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		★ 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-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		★ 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-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	
ZA03070029		★ 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-20	組	
ZA03070030		★ 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-14.6	組	
ZA03070031		★ 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) 500×500 T-25	組	
ZA03070032		★ 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) 500×500 T-20	組	
ZA03070033		★ 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) 500×500 T-14.6	組	
ZA03070043		★ 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) 500×500 T-2	組	
ZA03070034		★ 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) 600×600 T-25	組	
ZA03070035		★ 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) 600×600 T-20	組	
ZA03070036		★ 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) 600×600 T-14.6	組	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA03070044		★ 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) 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 プレミックスタイプ	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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
ZA04220060	県南	生コンクリート	21-8-25(20)【60%以下】	m3	12,600
ZA04220060	県北	生コンクリート	21-8-25(20)【60%以下】	m3	12,600
ZA04220060	秩父	生コンクリート	21-8-25(20)【60%以下】	m3	16,600
ZA04220082	県南	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉【60%以下】	m3	12,600
ZA04220082	県北	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉【60%以下】	m3	12,600
ZA04220082	秩父	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉【60%以下】	m3	16,600
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	
ZA04220122	県南	生コンクリート	21-12-25(20)【60%以下】	m3	12,600
ZA04220122	県北	生コンクリート	21-12-25(20)【60%以下】	m3	12,600
ZA04220122	秩父	生コンクリート	21-12-25(20)【60%以下】	m3	16,600

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA04220153	県南	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【60%以下】	m3	13,000
ZA04220153	県北	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【60%以下】	m3	13,100
ZA04220153	秩父	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉【60%以下】	m3	17,100
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	
ZA04220154	県南	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉【55%以下】	m3	13,000
ZA04220154	県北	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉【55%以下】	m3	13,100
ZA04220154	秩父	生コンクリート	21-18-25(20) 高炉【55%以下】	m3	17,100
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	13,400
ZA04220123	県北	生コンクリート	夜間割増[材料費別途]	m3	25,000
ZA04220123	秩父	生コンクリート	夜間割増[材料費別途]	m3	25,000

## 6-2 モルタルコンクリート

Z002022001	県南	★ モルタル	1:1	m3	
Z002022001	県北	★ モルタル	1:1	m3	
Z002022001	秩父	★ モルタル	1:1	m3	
Z002022002	県南	★ モルタル	1:2	m3	
Z002022002	県北	★ モルタル	1:2	m3	
Z002022002	秩父	★ モルタル	1:2	m3	
Z002022003	県南	★ モルタル	1:3	m3	
Z002022003	県北	★ モルタル	1:3	m3	
Z002022003	秩父	★ モルタル	1:3	m3	
ZA04120008	県南	★ モルタル	1:4	m3	
ZA04120008	県北	★ モルタル	1:4	m3	
ZA04120008	秩父	★ モルタル	1:4	m3	
ZA04120009	県南	★ モルタル	1:5	m3	
ZA04120009	県北	★ モルタル	1:5	m3	
ZA04120009	秩父	★ モルタル	1:5	m3	

## 第7節 コンクリート製品等

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

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	2,160
ZA04010010		鉄筋コンクリートU形	300A 300×240×600 透水型	個	2,780
ZA04010011		鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600 透水型	個	3,120
ZA04010012		鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600 透水型	個	3,590
ZA04010013		鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600 透水型	個	3,880
ZA04010014		鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600 透水型	個	4,200
ZA04010015		鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600 透水型	個	5,910
ZA04010016		鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600 透水型	個	9,880
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	25,100
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	31,200
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	17,300
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	18,300
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	19,500
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	25,700
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	27,900
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	30,800
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	20,500
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	24,600
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	26,700
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	28,300
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	16,200
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	17,300
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	18,300
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	23,400
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	25,500
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	26,700
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	
ZA04020008		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D4-35) 内幅300×深さ350×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	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA04020016		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-45) 内幅300×深さ450×長さ2000	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	18,300
ZA04020024		長尺U形側溝	普通型横断用(D150×150) (D2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000	個	-
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	21,400
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	27,900
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	30,600
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	33,300
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	19,700
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	22,200
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	24,600
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	29,100
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	14,900
ZA04020025		長尺U形側溝	普通型歩車道用(H120×120) (H2-55) 内幅300×深さ550×長さ2000	個	-
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	16,900
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	22,400
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	24,600
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	27,300
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	20,100
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	23,800
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	27,100
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	20,500
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	27,500
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	26,300
ZA04020001		長尺U形側溝受台		個	540

### 7-3 自由勾配側溝

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

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA04030002		★ 自由勾配側溝	幅300×深400×長2000 399kg	個	
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	2,140
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z002320007		★ U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z002304005		★ 鉄筋コンクリートL形	GB-3-250 370×500	個	
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	1,190
ZA04040045		歩車道境界ブロック	両面 180×230×250×600(B)	個	1,300
ZA04040046		歩車道境界ブロック	両面 180×240×300×600(C)	個	1,580
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	1,690
ZA04040022		歩道乗り上げブロック	165/200×150/200×600	個	2,260
ZA04040023		歩道乗り上げブロック	180/210×300×600	個	2,460
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	16,700
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	17,600
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	18,400
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	19,300
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	20,200
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	21,100
ZA04040036		歩道出入口ブロック	A型摺付 150/200*100/250*600mm	個	-
ZA04040037		歩道出入口ブロック	B型摺付 180/230*100/250*600mm	個	2,450
ZA04040038		歩道出入口ブロック	C型摺付 180/240*100/300*600mm	個	2,550
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	1,090
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	1,040
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	1,270
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	1,560

## 7-6 雨水桝類

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA04180001		L形雨水蓋	呼び名 300 355×460mm	個	7,530
ZA04180002		L形雨水蓋	呼び名 350 405×460mm	個	8,760
ZA04180003		L形縁塊	呼び名 300 500×190×600mm	個	7,140
ZA04180004		L形縁塊	呼び名 350 550×190×600mm	個	7,450
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	
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/m <sup>2</sup>	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		境界鉋	真鍮製 50×50mm	個	1,000

### 7-10 ボックスカルバート

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	28,200
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	54,100
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
ZA04060049		★ PCボックスカルバート	T-25 3000×2500×2000	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	150×26×2000	本	
Z002500002		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	
Z002500003		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	
Z002500004		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z002500005		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	
Z002500006		★ ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	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	800×66×2430	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	400×35×2430	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	600×50×2430	本	
Z002500035		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	
Z002500036		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	
Z002500037		★ ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	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	

7-12 プレストレストコンクリート橋桁



単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	145,000
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	152,000
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	173,000
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	182,000
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	215,000
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	226,000
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	249,000
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	261,000
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	289,000
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	304,000
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	343,000
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	360,000
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	404,000
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	424,000
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	466,000
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	489,000
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	523,000
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	549,000
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	580,000
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	610,000
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	640,000
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	672,000
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	713,000
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	748,000
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	778,000
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	818,000
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	845,000
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	887,000
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	968,000
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 斜橋/横締直角	本	1,020,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	本	1,040,000
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 斜橋/横締直角	本	1,090,000
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	本	1,130,000
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 斜橋/横締直角	本	1,190,000
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	本	1,230,000
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 斜橋/横締直角	本	1,290,000
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	本	1,330,000
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 斜橋/横締直角	本	1,400,000
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	1,450,000
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	1,520,000
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	本	142,000
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/横締直角	本	149,000
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	本	170,000
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/横締直角	本	178,000
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	206,000
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/横締直角	本	216,000
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	本	244,000
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/横締直角	本	256,000
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	本	280,000
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/横締直角	本	294,000
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	本	329,000
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 斜橋/横締直角	本	345,000
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	本	372,000
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 斜橋/横締直角	本	390,000
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	本	439,000
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 斜橋/横締直角	本	461,000
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	本	491,000
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 斜橋/横締直角	本	516,000
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	本	551,000
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 斜橋/横締直角	本	578,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	本	611,000
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 斜橋/横締直角	本	641,000
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	本	670,000
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 斜橋/横締直角	本	703,000
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	本	754,000
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 斜橋/横締直角	本	791,000
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	本	831,000
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 斜橋/横締直角	本	872,000
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	本	914,000
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 斜橋/横締直角	本	959,000
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	本	1,006,000
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 斜橋/横締直角	本	1,060,000
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	本	1,080,000
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 斜橋/横締直角	本	1,130,000
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	1,190,000
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 斜橋/横締直角	本	1,250,000
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	本	1,270,000
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 斜橋/横締直角	本	1,330,000
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	本	1,380,000
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 斜橋/横締直角	本	1,450,000
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	1,007,000
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	1,060,000
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	1,060,000
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	1,110,000
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	1,150,000
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	1,210,000
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	1,230,000
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	1,290,000
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	1,350,000
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	1,420,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	1,410,000
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	1,480,000
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	1,540,000
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	1,620,000
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	972,000
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	1,020,000
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	1,050,000
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	1,100,000
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	1,120,000
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	1,180,000
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	1,230,000
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	1,290,000
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	1,290,000
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	1,350,000
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	1,420,000
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	1,490,000
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	1,470,000
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	1,540,000

### 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	
Z002504010		★ 下水道用マンホール側塊 片面斜壁	600D 60×120×60	個	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

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AS混合物(20)	t	
Z004100002	県北	★ アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	
Z004100002	秩父	★ アスファルト混合物	粗粒度AS混合物(20)	t	
Z004100004	県南	★ アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	
Z004100004	県北	★ アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	
Z004100004	秩父	★ アスファルト混合物	密粒度AS混合物(13)	t	
Z004100003	県南	★ アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	
Z004100003	県北	★ アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	
Z004100003	秩父	★ アスファルト混合物	密粒度AS混合物(20)	t	
Z004100010	県南	★ アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(13)	t	
Z004100010	県北	★ アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(13)	t	
Z004100010	秩父	★ アスファルト混合物	密粒度ギャップAS混合物(13)	t	
Z004100005	県南	★ アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	
Z004100005	県北	★ アスファルト混合物	細粒度AS混合物(13)	t	
Z004100005	秩父	★ アスファルト混合物	細粒度AS混合物(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AS混合物(13)	t	
Z004100001	県北	★ アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	
Z004100001	秩父	★ アスファルト混合物	開粒度AS混合物(13)	t	
Z004101002	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	
Z004101002	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	
Z004101002	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生粗粒度AS混合物(20)	t	
Z004101004	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	
Z004101004	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	
Z004101004	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(13)	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
Z004101003	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	
Z004101003	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	
Z004101003	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生密粒度AS混合物(20)	t	
Z004101005	県南	★ 再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	
Z004101005	県北	★ 再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	
Z004101005	秩父	★ 再生アスファルト混合物	再生細粒度AS混合物(13)	t	
Z004103008	県南	★ 改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)	t	
Z004103008	県北	★ 改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)	t	
Z004103008	秩父	★ 改質アスファルト混合物	粗粒AS改質II型(20)	t	
Z004103004	県南	★ 改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	
Z004103004	県北	★ 改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	
Z004103004	秩父	★ 改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASI型(20)	t	
Z004103005	県南	★ 改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	
Z004103005	県北	★ 改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	
Z004103005	秩父	★ 改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマ改質ASII型(20)	t	
ZA05010058	県南	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(13)	t	19,800
ZA05010058	県北	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(13)	t	19,800
ZA05010058	秩父	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(13)	t	20,000
ZA05010059	県南	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(20)	t	19,800
ZA05010059	県北	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(20)	t	19,800
ZA05010059	秩父	改質アスファルト混合物	密粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(20)	t	20,000
ZA05010060	県南	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(20)	t	19,600
ZA05010060	県北	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(20)	t	19,600
ZA05010060	秩父	改質アスファルト混合物	粗粒AS混合物ポリマー改質ASIII型(20)	t	19,800
ZA05010039	県南	★ 密粒度アスコン	改質アスコン I 型(13)-50,75	t	
ZA05010039	県北	★ 密粒度アスコン	改質アスコン I 型(13)-50,75	t	
ZA05010039	秩父	★ 密粒度アスコン	改質アスコン I 型(13)-50,75	t	
ZA05010040	県南	★ 密粒度アスコン	改質アスコン II 型(13)-50,75	t	
ZA05010040	県北	★ 密粒度アスコン	改質アスコン II 型(13)-50,75	t	
ZA05010040	秩父	★ 密粒度アスコン	改質アスコン II 型(13)-50,75	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z004106002	県南	★ アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	
Z004106002	県北	★ アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	
Z004106002	秩父	★ アスファルト混合物(安定処理材)	AS安定処理(40)	t	
Z004107001	県南	★ 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	
Z004107001	県北	★ 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	
Z004107001	秩父	★ 再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(40)	t	
Z004122001		半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	L	181
ZA05020009		半たわみ性舗装用セメントミルク	普通タイプ	L	120

### 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	11,619
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	10,395
ZA05010054		密粒度アスコン(溶融スラグ入り)	アスコン(13)-50,75	t	11,630
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	10,390
ZA05010056		粗粒度アスコン(溶融スラグ入り)	アスコン(20)-50,75	t	11,331
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	10,243

### 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	590
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

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	
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ZA06010003		★ 案内標識板	耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ブルー	m2	
ZA06010004		★ 案内標識板	耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地グリーン	m2	
ZA06010005		★ 案内標識板	耐食アルミ板 全面反射 カプセルレンズ型 素地ホワイト	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	
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	53,600
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	10,100
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	9,760
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	6,110
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 φ 60.5×3×40 (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 φ 76.3×3×40 (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 φ 76.3×5×50 (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 φ 89.1×5×50 (路線番号,警戒,案内標識)	組	
ZA06010019		★ 支柱	亜鉛粉体塗装 φ 60.5×3.5m	本	
ZA06010020		★ 支柱	亜鉛粉体塗装 φ 76.3×3.5m	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	



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

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	台	
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	
V001388101		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030BL(基本照明)	台	
V001388102		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE045BL(基本照明)	台	
V001388103		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE060BL(基本照明)	台	
V001388104		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070BL(基本照明)	台	
V001388105		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE090BL(基本)	台	
V001388106		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE120BL(基本)	台	
V001388107		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP030BL(基本 蓄電池内蔵)	台	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001388108		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP045BL(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388109		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP060BL(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388110		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP070BL(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388111		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP090BL(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388112		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWEP120BL(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388113		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE030B(入口)	台	
V001388114		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE070B(入口)	台	
V001388115		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE100B(入口)	台	
V001388116		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE150B(入口)	台	
V001388117		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE200B(入口)	台	
V001388118		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE250B(入口)	台	
V001388119		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE300B(入口)	台	
V001388120		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 一般形)	KWE350B(入口)	台	
V001388121		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE030BL-D(基本)	台	
V001388122		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE045BL-D(基本)	台	
V001388123		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE060BL-D(基本)	台	
V001388124		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE070BL-D(基本)	台	
V001388125		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE090BL-D(基本)	台	
V001388126		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE120BL-D(基本)	台	
V001388127		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP030BL-D(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388128		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP045BL-D(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388129		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP060BL-D(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388130		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP070BL-D(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388131		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP090BL-D(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388132		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWEP120BL-D(基本 蓄電池内蔵)	台	
V001388133		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE030B-D(入口)	台	
V001388134		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE070B-D(入口)	台	
V001388135		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE100B-D(入口)	台	
V001388136		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE150B-D(入口)	台	
V001388137		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE200B-D(入口)	台	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001388138		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE250B-D(入口)	台	
V001388139		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE300B-D(入口)	台	
V001388140		★ LEDトンネル照明器具 (建電協型 調光形)	KWE350B-D(入口)	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		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律接続)	IS8-C(埋込式 めっき)	本	
V001389102		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律接続)	IS10-C(埋込式 めっき)	本	
V001389103		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律接続)	IS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389104		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律接続)	IS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389105		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律接続)	IS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389106		★ 直線テーパーポール8m (一灯用一律接続)	IS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389107		★ 直線テーパーポール10m (一灯用一律接続)	IS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389108		★ 直線テーパーポール12m (一灯用一律接続)	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 (一灯用可変接続)	IA8-C(埋込式 めっき)	本	
V001389118		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変接続)	IA10-C(埋込式 めっき)	本	
V001389119		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変接続)	IA8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389120		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変接続)	IA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389121		★ 直線テーパーポール12m (一灯用可変接続)	IA12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389122		★ 直線テーパーポール8m (一灯用可変接続)	IA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389123		★ 直線テーパーポール10m (一灯用可変接続)	IA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001389124		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変接続)	IA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389125		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変単独)	IA8-S(埋込式 めっき)	本	
V001389126		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変単独)	IA10-S(埋込式 めっき)	本	
V001389127		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389128		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変単独)	IA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389129		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389130		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変単独)	IA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389131		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389132		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389143		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律接続)	TS8-C(埋込式 めっき)	本	
V001389144		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律接続)	TS10-C(埋込式 めっき)	本	
V001389145		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律接続)	TS8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389146		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律接続)	TS10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389147		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律接続)	TS12B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389148		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律接続)	TS8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389149		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律接続)	TS10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389150		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律接続)	TS12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389151		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律単独)	TS8-S(埋込式 めっき)	本	
V001389152		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律単独)	TS10-S(埋込式 めっき)	本	
V001389153		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律単独)	TS8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389154		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律単独)	TS10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389155		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389156		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律単独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389157		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律単独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389158		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律単独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389159		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変接続)	TA8-C(埋込式 めっき)	本	
V001389160		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変接続)	TA10-C(埋込式 めっき)	本	
V001389161		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変接続)	TA8B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389162		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変接続)	TA10B-C(ベース露出型 めっき)	本	
V001389163		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変接続)	TA12B-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
V001389164		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変連接)	TA8.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389165		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変連接)	TA10.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389166		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変連接)	TA12.3B-C(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389167		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変単独)	TA8-S(埋込式 めっき)	本	
V001389168		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変単独)	TA10-S(埋込式 めっき)	本	
V001389169		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389170		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変単独)	TA10B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389171		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変単独)	TA12B-S(ベース露出型 めっき)	本	
V001389172		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変単独)	TA8.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389173		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389174		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変単独)	TA12.3B-S(ベース埋設型 めっき)	本	
V001389185		★ 直線テーパースポール8m (一灯用一律連接)	IS8-C(埋込式 塗装)	本	
V001389186		★ 直線テーパースポール10m (一灯用一律連接)	IS10-C(埋込式 塗装)	本	
V001389187		★ 直線テーパースポール8m (一灯用一律連接)	IS8B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389188		★ 直線テーパースポール10m (一灯用一律連接)	IS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389189		★ 直線テーパースポール12m (一灯用一律連接)	IS12B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389190		★ 直線テーパースポール8m (一灯用一律連接)	IS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389191		★ 直線テーパースポール10m (一灯用一律連接)	IS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389192		★ 直線テーパースポール12m (一灯用一律連接)	IS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389193		★ 直線テーパースポール8m (一灯用一律単独)	IS8-S(埋込式 塗装)	本	
V001389194		★ 直線テーパースポール10m (一灯用一律単独)	IS10-S(埋込式 塗装)	本	
V001389195		★ 直線テーパースポール8m (一灯用一律単独)	IS8B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389196		★ 直線テーパースポール10m (一灯用一律単独)	IS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389197		★ 直線テーパースポール12m (一灯用一律単独)	IS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389198		★ 直線テーパースポール8m (一灯用一律単独)	IS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389199		★ 直線テーパースポール10m (一灯用一律単独)	IS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389200		★ 直線テーパースポール12m (一灯用一律単独)	IS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389201		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変連接)	IA8-C(埋込式 塗装)	本	
V001389202		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変連接)	IA10-C(埋込式 塗装)	本	
V001389203		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変連接)	IA8B-C(ベース露出型 塗装)	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001389204		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変連接)	IA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389205		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変連接)	IA12B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389206		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変連接)	IA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389207		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変連接)	IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389208		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変連接)	IA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389209		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変単独)	IA8-S(埋込式 塗装)	本	
V001389210		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変単独)	IA10-S(埋込式 塗装)	本	
V001389211		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変単独)	IA8B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389212		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変単独)	IA10B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389213		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変単独)	IA12B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389214		★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変単独)	IA8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389215		★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変単独)	IA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389216		★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変単独)	IA12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389227		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律連接)	TS8-C(埋込式 塗装)	本	
V001389228		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律連接)	TS10-C(埋込式 塗装)	本	
V001389229		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律連接)	TS8B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389230		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律連接)	TS10B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389231		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律連接)	TS12B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389232		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律連接)	TS8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389233		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律連接)	TS10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389234		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律連接)	TS12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389235		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律単独)	TS8-S(埋込式 塗装)	本	
V001389236		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律単独)	TS10-S(埋込式 塗装)	本	
V001389237		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律単独)	TS8B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389238		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律単独)	TS10B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389239		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律単独)	TS12B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389240		★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律単独)	TS8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389241		★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律単独)	TS10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389242		★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律単独)	TS12.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389243		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変連接)	TA8-C(埋込式 塗装)	本	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001389244		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変連接)	TA10-C(埋込式 塗装)	本	
V001389245		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変連接)	TA8B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389246		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変連接)	TA10B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389247		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変連接)	TA12B-C(ベース露出型 塗装)	本	
V001389248		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変連接)	TA8.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389249		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変連接)	TA10.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389250		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変連接)	TA12.3B-C(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389251		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変単独)	TA8-S(埋込式 塗装)	本	
V001389252		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変単独)	TA10-S(埋込式 塗装)	本	
V001389253		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変単独)	TA8B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389254		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変単独)	TA10B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389255		★ 直線テーパースポール12m (二灯用可変単独)	TA12B-S(ベース露出型 塗装)	本	
V001389256		★ 直線テーパースポール8m (二灯用可変単独)	TA8.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389257		★ 直線テーパースポール10m (二灯用可変単独)	TA10.3B-S(ベース埋設型 塗装)	本	
V001389258		★ 直線テーパースポール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	8,460
ZA06020117		遮光板	カットオフ,セミカットオフ用,後方カット	基	11,100
ZA06020118		★ 絶縁ビニルシースケープル	VVR1.6mm×2C 灯具用	m	
ZA06020119		★ 絶縁ビニルシースケープル	VVR2.0mm×2C 引込用	m	
V001003003		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.6mm2心	m	
V001003004		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	
V001003005		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	
V001003006		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	
V001003007		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	
V001003008		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)38mm2 2心	m	
V001003009		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)60mm2 2心	m	
V001003010		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)100mm2 2心	m	
V001003011		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)150mm2 2心	m	
V001003012		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)200mm2 2心	m	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001003013		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)250mm2 2心	m	
V001003014		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)325mm2 2心	m	
ZA06020132		★ 絶縁ビニルシースケープル	VVR1.6mm×3C 点滅器用	m	
V001003016		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.0mm3心	m	
V001003017		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)2.6mm3心	m	
V001003019		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)5.5mm2 3心	m	
V001003020		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)8mm2 3心	m	
V001003021		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)14mm2 3心	m	
V001003022		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)22mm2 3心	m	
V001003023		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)38mm2 3心	m	
V001003024		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)60mm2 3心	m	
V001003025		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)100mm2 3心	m	
V001003026		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)150mm2 3心	m	
V001003027		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)200mm2 3心	m	
V001003028		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)250mm2 3心	m	
V001003029		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-R(SV)325mm2 3心	m	
V001003030		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	
V001003031		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	
V001003032		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)2.6mm 2心	m	
V001003033		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	
V001003034		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	
V001003035		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)2.6mm 3心	m	
V001003036		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)1.6mm 4心	m	
V001003037		★ 600Vビニル絶縁シースケープル	VV-F(F)2.0mm 4心	m	
ZA06020154		★ アース棒	14φ×1200mm 14φ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	1,610
ZA06020156		点滅器バンド		個	990
ZA06020157		管理札	縦200×横70 止め金具含む	枚	3,500
ZA06020158		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500φ×0.6mm×1.5m	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA06020159		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500φ×0.6mm×1.6m	本	
ZA06020160		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500φ×0.6mm×1.8m	本	
ZA06020161		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500φ×0.6mm×2.1m	本	
ZA06020162		★ 円形型枠	スパイラルダクト 500φ×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	
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	8,300
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	7,760
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	7,830
ZA06030237		転落防止柵	ビーム式 土中式 H=1100@3000 景観色塗装	m	6,700
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	6,200
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	6,270
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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 歩車道境界用	Gp-Bp-3E3(塗装品)	m	
ZA06030162		★ ガードパイプ 歩車道境界用	Gp-Bp-3E4(塗装品)	m	
Z004230003		★ ガードパイプ 歩車道境界用	GP-CP-2E 土中建込 塗装	m	
ZA06030212		★ ガードパイプ 歩車道境界用	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	3,680
ZA06030240		★ ガードレール 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 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 ビーム曲げ加工費	2.3mm 2山 ビーム長4m	m	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA06030243		★ ガードパイプ ビーム曲げ加工費(景観色)	φ 60.5mm 3段 ビーム長4m	m	
ZA06030244		★ ガードパイプ ビーム曲げ加工費(景観色)	φ 48.6mm 3段 ビーム長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 φ 60.5 φ 42.7 3段	m	
Z004236007		★ 横断防止柵	CO建 H=800 φ 60.5 φ 42.7 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	
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	180×180×450	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	1,640
ZA04200003		基礎ブロック	300×300×600	個	2,240
ZA04200004		基礎ブロック	300×300×700	個	2,760
ZA04200006		★ 基礎ブロック	200×600×450	個	

#### 9-5 道路反射鏡

ZA06040001		★ 道路反射鏡	φ 600mm 面数 1面	基	
------------	--	---------	---------------	---	--

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA06040002		★ 道路反射鏡	φ 600mm 面数 2面	基	
ZA06040003		★ 道路反射鏡	φ 800mm 面数 1面	基	
ZA06040004		★ 道路反射鏡	φ 800mm 面数 2面	基	
ZA06040005		★ 道路反射鏡	φ 1000mm 面数 1面	基	
ZA06040006		★ 道路反射鏡	φ 1000mm 面数 2面	基	

### 9-6 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	
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	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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		★ 道路鋸 小型 片面 貼付式	樹脂製 設置幅100mm	個	
ZA06050037		★ 道路鋸 小型 両面 貼付式	樹脂製 設置幅100mm	個	
ZA06050041		★ 道路鋸 小型 片面 穿孔式	アルミ製 設置幅15cm	個	
ZA06050042		★ 道路鋸 小型 両面 穿孔式	アルミ製 設置幅15cm	個	
ZA06050038		道路鋸 小型 両面 穿孔式	C型 200×50mm	個	5,640
ZA06050039		道路鋸 小型 片面 穿孔式	D型 160×40mm	個	3,040
Z004212003		★ 道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	
Z004212004		★ 道路鋸 大型 片面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	
Z004212001		★ 道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅30cm	個	
Z004212002		★ 道路鋸 大型 両面	30<高さ≤50 設置幅20cm	個	

### 9-7 落石防止網・落石防止柵

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	
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	φ32×1000	本	
ZA06070009		★ 岩盤用アンカー	φ28×1000	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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

### 9-8 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 φ 80 h400	本	
Z004210002		★ 車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ 80 h650	本	
Z004210003		★ 車線分離標(ラバーポール)可変式	穿孔式・1本脚 φ 80 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 φ 80 h400	本	
Z004210005		★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ 80 h650	本	
Z004210006		★ 車線分離標(ラバーポール)着脱式	穿孔式・3本脚 φ 80 h800	本	

### 9-9 遮音壁

Z004250001		★ 遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×1960	枚	
Z004250002		★ 遮音壁(標準型吸音パネル)	95×500×3960	枚	

### 9-10 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	6,880
ZA06070051		仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚)φ 60.5mm×L1,000赤白	本	10,100
ZA06070052		仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚)φ 60.5mm×L1,500赤白	本	13,600
ZA06070053		仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚)φ 60.5mm×L2,000赤白	本	16,000
ZA06070054		仮設進入防止柵ポール	t3.2mm(鉄厚)φ 60.5mm×L3,000赤白	本	18,800

### 9-11 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	
------------	--	------------------	-----------	---	--

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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 熔融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	
Z004350009		★ トラフィックペイント 熔融型	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 熔融型	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	

### 9-12 排水性舗装用 縦断管

ZA20010016		縦断管(排水性舗装用)	D300 L=2m	個	27,800
ZA20010017		縦断管(排水性舗装用)	D400 L=2m	個	37,600

## 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	φ19×250 SS400	本	
ZA12010003		★ スタッドジベル	φ22×250 SS400	本	

### 10-2 スクラップ

Z006730001		★ スクラップ	ヘビーH1	t	
ZA12020001		★ スクラップ	ヘビーH2	t	
ZA12020002		★ スクラップ	ヘビー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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

10-3 工場製作

Z006575001		ケーソン用刃口金物	小判形	t	482,000
Z006575002		ケーソン用刃口金物	矩形	t	454,000
Z006575003		ケーソン用刃口金物	円形	t	507,000
Z004411003		鋼板接着用鋼板	床版補強工用(A-5系)	t	366,000
Z004411004		鋼板接着用鋼板	床版補強工用(C-5系)	t	536,000
Z004412003		増桁架設工用桁	床版補強工用(A-5系)	t	365,000
Z004412004		増桁架設工用桁	床版補強工用(C-5系)	t	477,000
Z004251001		遮音壁用支柱	支柱本体 直部	t	345,000
Z004251002		遮音壁用支柱	支柱本体 曲部	t	438,000
Z004251003		遮音壁用支柱	取付部	t	471,000
Z004454001		PC片持桁製作用鋼製型枠	底型枠	m2	32,700
Z004454002		PC片持桁製作用鋼製型枠	外型枠	m2	37,300
Z001230001		鋼管矢板	導枠、井筒内支保円弧部(H形鋼)	t	506,000
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	471,000
Z001234006		補強鋼板	円形(C-5系) ブラケット無	t	451,000
Z001234007		補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット有	t	456,000
Z001234008		補強鋼板	矩形(C-5系) ブラケット無	t	437,000
Z001236001		下端拘束用円形鋼板	無収縮モルタル(土中部は前処理のみ)	t	460,000
Z001238002		下端拘束用形鋼	H形鋼(C-5系)	t	408,000

Z001410001		スタッドジベル(設置費込み)	φ19×250	本	351
Z001410002		スタッドジベル(設置費込み)	φ22×250	本	452

ZA12040024		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(A-5系)	t	659,000
ZA12040025		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系)	t	730,000
ZA12040026		PC連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA12040027		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	659,000
ZA12040028		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	730,000
ZA12040029		チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000
ZA12040030		変位制限装置	橋軸方向 (A-5系)	t	659,000
ZA12040031		変位制限装置	橋軸方向 (C-5系)	t	730,000
ZA12040032		変位制限装置	橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000
ZA12040033		変位制限装置	橋軸直角方向 (A-5系)	t	659,000
ZA12040034		変位制限装置	橋軸直角方向 (C-5系)	t	730,000
ZA12040035		変位制限装置	橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55)	t	755,000

#### 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	
ZA12050018		★ フェノールMIO塗料		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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
ZA12050021		★ 塗料用シンナー		L	
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	
Z006150007		★ 下塗さび止め塗料	K-5625-1 油性系	kg	
ZA12050121		★ 下塗りさび止め塗料	JIS K 5674 鉛・クロムフリー	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	中塗り用 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	上塗り用 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 中塗り用 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	
Z006170004		★ ジンクリッチプライマー用シンナー	無機	L	
Z006170010		★ タールエポキシ樹脂塗料用シンナー		L	
Z006170011		★ ポリウレタン樹脂塗料用シンナー		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	
Z006170012		★ 塩化ゴム系塗料用シンナー		L	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA08080085		超微粉末高炉スラグ高含有モルタル		kg	240
ZA08080084		耐硫酸モルタル		kg	240

## 第11節 Hビーム橋

### 11-1 H形鋼橋梁鋼桁本体価格

ZA13010001		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁付 塗装2回 検査 無	t	
ZA13010002		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁付 塗装2回 検査 有	t	
ZA13010003		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁なし 塗装2回 検査 無	t	
ZA13010004		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	非合成桁 荷重分配横桁なし 塗装2回 検査 有	t	
ZA13010005		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁付 塗装2回 検査 無	t	
ZA13010006		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁付 塗装2回 検査 有	t	
ZA13010007		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁なし 塗装2回 検査 無	t	
ZA13010008		★ H形鋼橋梁鋼桁(SM490YA)	合成桁 荷重分配横桁なし 塗装2回 検査 有	t	

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	H912mm SM490YA	箇所	
ZA13010020		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H900mm SM490YA	箇所	
ZA13010022		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H800mm SM490YA	箇所	
ZA13010024		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H700mm SM490YA	箇所	
ZA13010026		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H588mm SM490YA	箇所	
ZA13010029		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H912mm SMA490AW	箇所	
ZA13010030		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H900mm SMA490AW	箇所	
ZA13010032		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H800mm SMA490AW	箇所	
ZA13010034		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H700mm SMA490AW	箇所	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA13010036		★ H形鋼橋梁鋼桁エキストラ	H588mm 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	

Z006751001		★ H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-200	t	
Z006751002		★ H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-250	t	
Z006751003		★ H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-300	t	
Z006751004		★ H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-350	t	
Z006751005		★ H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H-400	t	
Z006751006		★ H形鋼(貸料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	
Z006752001		★ 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H300 中古	t	
Z006752002		★ 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H350 中古	t	
Z006752003		★ 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	H400 中古	t	
Z006752004		★ 鋼製山留材(貸料)不足分弁償金	部品	t	
Z006750001		★ 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 2型	t	
Z006750002		★ 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 3型	t	
Z006750003		★ 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 4型	t	
Z006750004		★ 鋼矢板(貸料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	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	
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

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
Z004432004		★ PC鋼より線	SWPR7A 径12.4	kg	
Z004432005		★ PC鋼より線	SWPR7A 径15.2	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	
Z004436013		★ PC鋼棒(B種1号)	径17 5m ≤ 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	
Z004436017		★ PC鋼棒(B種1号)	径17 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	
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	
Z004436021		★ PC鋼棒(C種1号)	径17 5m ≤ L < 8m	kg	
Z004436025		★ PC鋼棒(C種1号)	径17 L ≥ 8m	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	
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
ZA06070037		★ ワイヤロープ	A種 6×24 φ16mm	m	
ZA15010017		鋼ナット(ワッシャー込)	φ17mm	個	210
ZA15010018		鋼ナット(ワッシャー込)	φ23mm	個	410
ZA15010019		鋼ナット(ワッシャー込)	φ26mm	個	580
ZA15010020		鋼ナット(ワッシャー込)	φ32mm	個	980
ZA15010033		アンカープレート	φ17mm 斜角 90°	枚	670
ZA15010034		アンカープレート	φ17mm 斜角 70° < θ < 90°	枚	1,340
ZA15010035		アンカープレート	φ17mm 斜角 70° ≥ θ	枚	2,010
ZA15010036		アンカープレート	φ23mm 斜角 90°	枚	1,080
ZA15010037		アンカープレート	φ23mm 斜角 70° < θ < 90°	枚	2,160
ZA15010038		アンカープレート	φ23mm 斜角 70° ≥ θ	枚	3,250
ZA15010039		アンカープレート	φ26mm 斜角 90°	枚	1,450
ZA15010040		アンカープレート	φ26mm 斜角 70° < θ < 90°	枚	2,900
ZA15010041		アンカープレート	φ26mm 斜角 70° ≥ θ	枚	4,350
ZA15010042		アンカープレート	φ32mm 斜角 90°	枚	2,520
ZA15010043		アンカープレート	φ32mm 斜角 70° < θ < 90°	枚	5,040
ZA15010044		アンカープレート	φ32mm 斜角 70° ≥ θ	枚	7,560

### 13-2 PC桁製作用型枠鋼材等

Z001200002		★ 鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	
Z001200003		★ 鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	
Z001200004		★ 鋼板(厚板)	無規格 t=9	t	
ZA15020004		★ 鋼板(厚板)	無規格 t=12	t	
ZA15020005		★ 鋼板(厚板)	無規格 t=16	t	
Z001110001		★ 平鋼 SS400	4.5×25	t	
Z001110002		★ 平鋼 SS400	4.5×32~38	t	
Z001110003		★ 平鋼 SS400	4.5×50	t	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z001110004		★ 平鋼 SS400	6×25	t	
Z001110005		★ 平鋼 SS400	6×32～44	t	
Z001110006		★ 平鋼 SS400	6×50～75	t	
Z001110007		★ 平鋼 SS400	6×90～100	t	
Z001110008		★ 平鋼 SS400	6×125	t	
Z001110009		★ 平鋼 SS400	9×25	t	
Z001110010		★ 平鋼 SS400	9×32～44	t	
Z001110011		★ 平鋼 SS400	9×50～75	t	
Z001110012		★ 平鋼 SS400	9×90～100	t	
Z001110013		★ 平鋼 SS400	9×125	t	

### 13-3 PC関係一般

Z002056001		★ コンクリート減水剤	ポゾリス	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	

## 第14節 橋梁付属物

### 14-1 防水材

ZA16010001		防水材	シート防水	m <sup>2</sup>	1,980
ZA16010002		防水材	塗膜防水	m <sup>2</sup>	1,620

### 14-2 橋名板及び橋歴板

ZA16020001		橋名板	ブロンズ 300×150×15mm	枚	28,300
ZA16020002		橋名板	ブロンズ 400×200×15mm	枚	50,400
ZA16020003		橋歴板	ブロンズ(板厚8mm)300×200×13mm	枚	43,200
Z004800002		橋歴板	PC橋用	枚	33,600

### 14-3 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	26,000
------------	--	----------------	-----------------------------	---	--------

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	31,200
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	27,200
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	4,400
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	7,050
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	8,470
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	38,300
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	46,000
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	43,900
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	14,600
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	9,220
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	11,000
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	43,200
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	51,800
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	52,600
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	14,800
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	10,500
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	12,600
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	25,500
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	30,600
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	27,200
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	4,400
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	6,820
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	8,170
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	37,300
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	44,800
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	43,900
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	14,600
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	9,370
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	11,200
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	42,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	50,500
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	44,300
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	14,800
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	10,800
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	12,900
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	27,600
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	33,100
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	39,400
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	11,400
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	7,720
ZA16030064		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未満	m	9,300

#### 14-4 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/cm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	
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	

#### 14-5 鋳鉄製排水装置

ZA16060001		鋳鉄製排水装置		t	1,030,000
------------	--	---------	--	---	-----------

#### 14-6 橋梁用床版

ZA29010001		★ 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	
ZA29010002		★ 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	
ZA29010003		★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	ハンチ部	t	
ZA29010004		★ 橋梁用床版(グレーチング床版)	地覆型枠	t	

#### 14-7 低圧注入工法用資材

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

#### 14-8 その他材料

Z004716001		シール材	エポキシ	kg	1,920
Z004720001		注入材	エポキシ	kg	2,400
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	
Z004615001		★ 溶接棒	JIS Z 3211,3212,3214	kg	
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	
------------	--	------	-------------	---	--

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	長27cm×幅 3mm	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		★ クスノキ	樹高0.5m	本	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA07020010		★ クスノキ	樹高1.0m×枝張0.2m	本	
ZA07020011		★ クスノキ	樹高1.5m×枝張0.3m	本	
ZA07020012		★ 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	
ZA07020014		★ 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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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		★ シラカシ	樹高5.0m×枝張1.8m×周0.40m	本	
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0.12m	本	
ZA07020061		★ マテバシイ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.15m	本	
ZA07020062		★ マテバシイ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.18m	本	
ZA07020063		★ マテバシイ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.21m	本	
ZA07020064		★ マテバシイ	樹高4.5m×枝張1.5m×周0.25m	本	
ZA07020065		★ マテバシイ	樹高5.0m×枝張1.5m×周0.30m	本	
ZA07020066		★ マテバシイ	樹高5.0m×枝張1.8m×周0.40m	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0.12m	本	
ZA07020077		★ ヤマモモ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.15m	本	
ZA07020078		★ ヤマモモ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.18m	本	
ZA07020079		★ ヤマモモ	樹高3.0m×枝張0.8m×周0.21m	本	
ZA07020080		★ ヤマモモ	樹高3.5m×枝張1.0m×周0.25m	本	
ZA07020081		★ ヤマモモ	樹高3.5m×枝張1.2m×周0.30m	本	
ZA07020082		★ ヤマモモ	樹高4.0m×枝張1.2m×周0.40m	本	
ZA07020083		★ ヤマモモ	樹高5.0m×枝張1.5m×周0.50m	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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

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		★ ナツツバキ	樹高1.0m	本	
ZA07030021		★ 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		★ 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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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		★ ケヤキ	樹高7.0m×枝張3.5m×周0.50m	本	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

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	
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		★ クチナン	樹高0.5m×葉張0.3m	株	
ZA07040016		★ クチナン	樹高0.6m×葉張0.4m	株	
ZA07040022		★ ビョウヤナギ	樹高0.3m×葉張0.2m	株	
ZA07040023		★ 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		★ 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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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

ZA07050001		★ ヤマハギ	3芽立	株	
ZA07050002		★ ヤマハギ	5芽立	株	
ZA07050003		★ ドウダンツツジ	樹高0.4m×葉張0.2m	株	
ZA07050004		★ ドウダンツツジ	樹高0.5m×葉張0.25m	株	
ZA07050005		★ ドウダンツツジ	樹高0.6m×葉張0.3m	株	
ZA07050006		★ ドウダンツツジ	樹高0.8m×葉張0.4m	株	
ZA07050007		★ ドウダンツツジ	樹高1.0m×葉張0.5m	株	
ZA07050008		★ アジサイ	樹高0.3m 2本立	株	
ZA07050009		★ アジサイ	樹高0.5m 3本立	株	
ZA07050010		★ 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		★ レンゲツツジ	樹高0.5m×葉張0.3m	株	
ZA07050016		★ レンゲツツジ	樹高0.8m×葉張0.5m	株	

⑤ 地被類

ZA07060001		★ 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	99,000
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	108,000
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	111,000
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	119,000
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	131,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	135,000
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	145,000
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	160,000
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	164,000
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	165,000
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	182,000
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	187,000
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	194,000
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	214,000
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	220,000
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	234,000
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	257,000
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	264,000
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	287,000
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	316,000
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	325,000
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	334,000
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	367,000
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	377,000
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	384,000
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	422,000
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	434,000
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	460,000
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	507,000
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	520,000
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	546,000
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	601,000
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	617,000
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	689,000
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	758,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	779,000
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	797,000
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	877,000
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	901,000
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	915,000
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	1,000,000
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	1,030,000
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	1,040,000
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	1,140,000
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	1,170,000

(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	84,300
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	92,800
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	95,300
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	105,000
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	115,000
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	118,000
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	128,000
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	141,000
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	145,000
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	146,000
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	160,000
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	165,000
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	172,000
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	190,000
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	195,000
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	207,000
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	227,000
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	234,000



単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	255,000
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	280,000
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	288,000
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	298,000
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	327,000
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	336,000
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	346,000
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	381,000
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	391,000
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	419,000
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	461,000
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	473,000
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	499,000
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	549,000
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	564,000
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	625,000
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	687,000
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	706,000
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	725,000
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	798,000
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	819,000
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	834,000
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	917,000
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	942,000
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	952,000
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	1,040,000
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	1,070,000

(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	82,100
------------	--	---------------------------	-------------------	---	--------

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	90,300
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	92,800
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	99,300
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	109,000
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	112,000
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	120,000
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	132,000
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	136,000
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	137,000
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	151,000
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	155,000
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	160,000
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	177,000
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	182,000
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	194,000
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	213,000
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	219,000
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	238,000
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	262,000
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	269,000
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	277,000
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	305,000
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	313,000
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	318,000
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	350,000
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	360,000
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	382,000
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	420,000
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	432,000
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	453,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	499,000
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	512,000
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	571,000
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	629,000
ZA25010219		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 2種50	本	646,000
ZA25010220		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2600mm 管種 1種50	本	661,000
ZA25010221		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2600mm 管種 1種70	本	727,000
ZA25010222		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2600mm 管種 2種50	本	748,000
ZA25010223		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2800mm 管種 1種50	本	758,000
ZA25010224		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2800mm 管種 1種70	本	835,000
ZA25010225		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 2800mm 管種 2種50	本	858,000
ZA25010226		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 3000mm 管種 1種50	本	866,000
ZA25010227		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 3000mm 管種 1種70	本	953,000
ZA25010228		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (半管)	呼び径 3000mm 管種 2種50	本	978,000

(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	69,900
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	76,900
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	79,100
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	87,300
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	95,900
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	98,600
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	106,000
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	117,000
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	120,000
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	121,000
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	133,000
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	137,000
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	143,000
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	158,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	162,000
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	172,000
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	189,000
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	194,000
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	211,000
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	233,000
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	239,000
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	247,000
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	272,000
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	279,000
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	287,000
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	316,000
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	325,000
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	347,000
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	383,000
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	393,000
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	414,000
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	456,000
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	468,000
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	518,000
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	571,000
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	586,000
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	602,000
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	662,000
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	680,000
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	692,000
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	761,000
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	782,000
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	791,000
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	869,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	894,000

(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	730,000
ZA25010044		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 900mm	本	730,000
ZA25010045		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1000mm	本	851,000
ZA25010046		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1100mm	本	947,000
ZA25010047		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1200mm	本	1,140,000
ZA25010048		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1350mm	本	1,350,000
ZA25010049		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1500mm	本	1,610,000
ZA25010050		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1650mm	本	1,870,000
ZA25010051		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 1800mm	本	2,130,000
ZA25010052		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 2000mm	本	2,490,000
ZA25010053		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 2200mm	本	2,900,000
ZA25010054		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 2400mm	本	4,000,000
ZA25010055		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 2600mm	本	4,470,000
ZA25010056		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 2800mm	本	4,960,000
ZA25010057		下水道推進工法用鉄筋コンクリート管 (中押管)	呼び径 3000mm	本	5,480,000

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	24,500
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	30,600
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	28,100
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	26,200
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	32,800
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	30,200
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	30,700
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	38,400
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	35,300

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	41,300
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	49,500
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	47,400
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	47,500
ZA25010287		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70	本	57,000
ZA25010288		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 400mm 管種 2種50	本	54,600
ZA25010289		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 450mm 管種 1種50	本	55,300
ZA25010290		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 450mm 管種 1種70	本	66,400
ZA25010291		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 450mm 管種 2種50	本	63,600
ZA25010292		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 500mm 管種 1種50	本	62,700
ZA25010293		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 500mm 管種 1種70	本	75,300
ZA25010294		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 500mm 管種 2種50	本	72,200
ZA25010295		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 600mm 管種 1種50	本	84,900
ZA25010296		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 600mm 管種 1種70	本	101,000
ZA25010297		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 600mm 管種 2種50	本	97,600
ZA25010298		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 700mm 管種 1種50	本	107,000
ZA25010299		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 700mm 管種 1種70	本	128,000
ZA25010300		小口径推進用鉄筋コンクリート管(標準管)	呼び径 700mm 管種 2種50	本	123,000

(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	16,500
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	20,700
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	18,900
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	18,100
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	22,700
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	20,800
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	22,000
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	27,600
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	25,300
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	29,500

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	35,300
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	33,900
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	34,900
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	41,900
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	40,200
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	41,500
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	49,700
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	47,700
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	47,800
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	57,400
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	55,000
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	65,300
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	78,400
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	75,100
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	85,100
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	102,000
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	97,900

(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	20,400
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	13,600
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	23,400
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	15,600
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	21,800
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	15,000
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	25,100
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	17,200
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	25,500
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	18,200
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	29,400

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	20,900
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	34,300
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	24,400
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	39,400
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	28,000
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	39,600
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	28,800
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	45,500
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	33,200
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	46,000
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	34,200
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	52,900
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	39,300
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	52,200
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	39,500
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	60,100
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	45,400
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	70,600
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	53,900
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	81,200
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	62,000
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	89,000
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	70,300
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	102,000
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	80,800

### 16-3 人孔蓋及び口環

ZA03060001		人孔蓋及び口環	T-25, φ 300(直接蓋),圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	29,000
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	34,000
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	45,000



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	66,000
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	250,000
ZA03060018		人孔蓋及び口環	T-25, φ 900-600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	330,000
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	28,000
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	31,000
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	40,000
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	60,000
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	213,000
ZA03060039		人孔蓋及び口環	T-14, φ 900-600,圧力開放型,鍵付き蝶番付き	組	280,000
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	20,000
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(φ 900)	個	49,000
ZA03060002		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ 300直接蓋)	組	1,000
ZA03060005		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ 400)	組	1,200
ZA03060008		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ 500)	組	1,900
ZA03060012		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ 600)	組	3,500
ZA03060016		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ 900)	組	9,200
ZA03060020		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐スリップ防止機能(φ 900-600)	組	21,000
ZA03060003		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ 300直接蓋)	組	8,800
ZA03060006		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ 400)	組	13,000
ZA03060009		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ 500)	組	17,600
ZA03060013		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ 600)	組	23,100
ZA03060017		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ 900)	組	81,400
ZA03060021		人孔蓋及び口環(オプション類)	耐腐食加工(φ 900-600)	組	107,000
ZA03060043		口環変形防止用金具	L=150mm M16	組	3,000
ZA03060044		口環変形防止用金具	L=250mm M16	組	3,700
ZA03060045		口環変形防止用金具	L=150mm M12	組	2,100
ZA03060046		口環変形防止用金具	L=250mm M12	組	2,800

#### 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	172,000
------------	--	---------	--------------------	---	---------

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA25010506		人孔中間スラブ	2号マンホール用,FRP製(後付用)	個	185,000
ZA25010507		人孔中間スラブ	3号マンホール用,FRP製(後付用)	個	192,000
ZA25010585		人孔中間スラブ	1号マンホール用,FRP製(2分割)	個	199,000
ZA25010586		人孔中間スラブ	2号マンホール用,FRP製(2分割)	個	212,000
ZA25010587		人孔中間スラブ	3号マンホール用,FRP製(2分割)	個	236,000
ZA25010509		0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ150	箇所	4,600
ZA25010510		0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ200	箇所	5,240
ZA25010511		0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ250	箇所	5,940
ZA25010512		0号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ300	箇所	6,650
ZA25010513		0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ125	箇所	3,840
ZA25010514		0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ150	箇所	3,840
ZA25010515		0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ200	箇所	4,600
ZA25010516		0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ250	箇所	5,240
ZA25010517		0号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ300	箇所	5,940
ZA25010519		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ150	箇所	4,600
ZA25010520		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ200	箇所	5,240
ZA25010521		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ250	箇所	5,940
ZA25010522		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ300	箇所	6,650
ZA25010523		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ350	箇所	7,220
ZA25010524		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ400	箇所	7,990
ZA25010525		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ450	箇所	8,570
ZA25010526		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ500	箇所	9,350
ZA25010527		1号組立マンホール削孔費	接続管種 ヒューム管 φ600	箇所	10,300
ZA25010528		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ125	箇所	3,840
ZA25010529		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ150	箇所	3,840
ZA25010530		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ200	箇所	4,600
ZA25010531		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ250	箇所	5,240
ZA25010532		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ300	箇所	5,940
ZA25010533		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ350	箇所	6,650
ZA25010534		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ400	箇所	7,220

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA25010535		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 450	箇所	7,990
ZA25010536		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 500	箇所	8,570
ZA25010537		1号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 600	箇所	10,300
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	5,940
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	6,650
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	7,610
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	8,440
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	9,340
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	9,950
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	10,900
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	12,100
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	14,000
ZA25010551		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 125	箇所	5,120
ZA25010552		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 150	箇所	5,120
ZA25010553		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 200	箇所	5,940
ZA25010554		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 250	箇所	6,650
ZA25010555		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 300	箇所	7,610
ZA25010556		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 350	箇所	8,440
ZA25010557		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 400	箇所	9,340
ZA25010558		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 450	箇所	9,960
ZA25010559		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 500	箇所	10,900
ZA25010560		2号組立マンホール削孔費	接続管種 塩ビ管 φ 600	箇所	12,900

### 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	1,390
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	1,600
ZA25010502		下水キャップ	φ 125用	個	670
ZA25010503		下水キャップ	φ 150用	個	710
ZA25010504		下水キャップ	φ 200用	個	910
ZA25010593		硬質塩化ビニール製小型マンホール(内ふた)	種類 内ふた φ 200用	個	1,330

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA25010594		硬質塩化ビニール製小型マンホール(内ふた)	種類 内ふた φ300用	個	2,080

## 第17節 その他

### 17-1 芝類

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	
ZP15120000		★ 肥料	高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	kg	
ZA08030008		土壌改良材	苦土石灰	kg	28
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	
ZA08030012		殺虫剤	スプラサイド乳剤 500ml入	本	2,170

### 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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

ZA08040020		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	50mm×2.0mm×4m	m	
ZA08040021		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	60mm×2.2mm×4m	m	
ZP16640000		★ 暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m	
ZA08040023		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	100mm×3.0mm×4m	m	
ZA08040024		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	125mm×3.3mm×3.875m	m	
ZA08040025		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	150mm×3.8mm×3.850m	m	
ZA08040026		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	200mm×4.5mm×3.800m	m	
ZA08040027		★ ポリエチレン管(フィルターのない薄壁管)	250mm×5.5mm×3.750m	m	
ZP16640001		★ 暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	

#### 17-4 諸油類

Z006700001		★ 重油	A重油(バージ)	L	
Z006702001		★ 軽油	1.2号(船舶用)	L	
Z006704001		★ ガソリン	レギュラー	L	
Z006702002		★ 軽油	1.2号	L	
Z006706001		★ 灯油	白灯油 業務用	L	
Z006700002		★ 重油	A重油(ローリー)	L	
Z006714001		混合油	1:20	L	144

#### 17-5 ビット及びビット

ZA08070016		★ カービット(削孔用)	サイズ φ22mmチップ8×12 ゲージ32mm	個	
ZA08070017		★ カービット(削孔用)	サイズ φ22mmチップ8×12 ゲージ38mm	個	
Z006426003		★ テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	
ZA08070019		★ テーパーロッド	φ22mm×1400mm	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z006531009		★ ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	
Z006531010		★ ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	
Z006531011		★ ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	
Z006531012		★ ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	
Z006531001		★ ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	
Z006531002		★ ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	
Z006531003		★ ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	
Z006531004		★ ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	
Z006531005		★ ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	
Z006531006		★ ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	
Z006531007		★ ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	
Z006531008		★ ダイヤモンドビット	204mm 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	
Z006540003		★ コンクリートカッタ(ブレード)	径22インチ	枚	
Z006540004		★ コンクリートカッタ(ブレード)	径24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	

### 17-7 雑材料

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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA08080013		★ 目地材	ゴム発泡体 厚20mm 硬度50以上	m2	
Z004156005		★ 樹脂発泡体目地材	厚10mm 15倍	m2	
Z004156006		★ 樹脂発泡体目地材	厚10mm 30倍	m2	
Z004156008		★ 樹脂発泡体目地材	厚20mm 15倍	m2	
Z004156009		★ 樹脂発泡体目地材	厚20mm 30倍	m2	
Z004154004		★ ゴム発泡体目地材	厚10mm	m2	
Z004154005		★ ゴム発泡体目地材	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	
Z006073002		★ 型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	
Z006082001		★ 土のう	62×48cm	枚	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
Z006716001		★ 練炭	高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	
Z001450009		★ 溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m2	
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	
ZA28080002		★ 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	680
ZA08080088		連結金具(根固めブロック用)	φ 19	個	900
ZA08080089		連結金具(根固めブロック用)	φ 22	個	1,200

## 17-8 薬液注入工法消耗材料費

### 1) 二重管スレーナ工法

Z006453001		★ 二重管ボーリングロッド		m	
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	個	
ZA11010011		★ グラウトモニタ	複相用 削孔用	個	
Z006455001		★ 単相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	
Z006455002		★ 複相用グラウトモニタ	φ 40.5mm	個	
Z006457001		★ 単相用注入用ホース類 φ 12mm	4.9MPa L=50m×2	組	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z006457002		★ 複相用注入用ホース類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	
Z006458001		★ 単相用サクシオンホース	φ38mm L=3m×2	組	
Z006458002		★ 複相用サクシオンホース	φ38mm 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	φ96mm 削孔用	個	
ZA11020006		★ シャンクロッド	φ96mm 削孔用	個	
Z006464001		★ 二重管ホース φ12mm	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) 高圧噴射攪拌工法(二重管工法用改良材)

ZA25010561		高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材	標準タイプ	m3	10,200
ZA25010562		高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材	中強度タイプ(Aタイプ)	m3	17,600
ZA25010609		高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材	中強度タイプ(Bタイプ)	m3	15,800
ZA25010610		高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材	低強度タイプ(Bタイプ)	m3	21,900
ZA25010564		高圧噴射攪拌工法 二重管工法改良材	腐植土タイプ	m3	25,500

## 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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

17-10 アンカー工用材料

Z006401001		★ シャンクロッド	φ 90mm用	個	
Z006401002		★ シャンクロッド	φ 115mm用	個	
Z006401003		★ シャンクロッド	φ 135mm用	個	
Z006401004		★ シャンクロッド	φ 146mm用	個	
Z006400001		★ 打込アダプタ	φ 90mm用	個	
Z006400002		★ 打込アダプタ	φ 115mm用	個	
Z006400003		★ 打込アダプタ	φ 135mm用	個	
Z006402001		★ クリーニングアダプタ	φ 90mm用	個	
Z006402002		★ クリーニングアダプタ	φ 115mm用	個	
Z006402003		★ クリーニングアダプタ	φ 135mm用	個	
Z006402004		★ クリーニングアダプタ	φ 146mm用	個	
Z006403001		★ エキステンションロッド	φ 90mm用	個	
Z006403002		★ エキステンションロッド	φ 115mm用	個	
Z006403003		★ エキステンションロッド	φ 135mm用	個	
Z006403004		★ エキステンションロッド	φ 146mm用	個	
Z006404001		★ ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	本	
Z006404002		★ ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	本	
Z006404003		★ ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	本	
Z006404004		★ ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	本	
Z006404005		★ ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.0m)	本	
Z006404006		★ ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.0m)	本	
Z006404007		★ ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.0m)	本	
Z006405001		★ インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	本	
Z006405002		★ インナーロッド	φ 115mm用 (1.5m)	本	
Z006405003		★ インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	本	
Z006405004		★ インナーロッド	φ 146mm用 (1.5m)	本	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z006405007		★ インナーロッド	φ 135mm用 (1.0m)	本	
Z006406001		★ 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		★ 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		★ ウォータースイーベル	φ 90mm 二重管用	個	
Z006408002		★ ウォータースイーベル	φ 115mm 二重管用	個	
Z006408003		★ ウォータースイーベル	φ 135mm 二重管用	個	
Z006408004		★ ウォータースイーベル	φ 146mm 二重管用	個	
Z006408007		★ ウォータースイーベル	φ 90mm 単管用	個	
Z006408008		★ ウォータースイーベル	φ 115mm 単管用	個	
Z006408009		★ ウォータースイーベル	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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
ZA26040001		★ アンカーボルト	M8	個	
ZA26040002		★ 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	
ZA26060002		★ 溶接金網(JIS G-3551)	径6.0×150×150	m2	
ZA26060003		★ 鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	
ZA26060004		★ 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	
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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z005103015		★ 耐溝状腐食電鍍鋼管	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

ZA21170009		★ ハイゲル		kg	
ZA21170010		★ 分散剤		kg	
ZA21170016		★ 塩ビパイプ	VP40mm	m	
Z005202001		★ 発泡スチロール(押し発泡板)	厚10	m <sup>2</sup>	
Z005202002		★ 発泡スチロール(押し発泡板)	厚20	m <sup>2</sup>	
Z006204002		★ ブローンアスファルト	PEN 20~30	t	
ZA31010002		★ 防水シート(NATM)	0.8mm+3.0mm	m <sup>2</sup>	
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	25,300
ZA08100002		沈下板用ロッド	径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ)	本	2,530
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

ZA35010001		高木剪定(夏季)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	20,200
------------	--	----------	--------------------	---	--------

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA35010002		高木剪定(夏季)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	32,800
ZA35010003		高木剪定(夏季)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	54,200
ZA35010004		高木剪定(冬季)	幹周 120cm以上 180cm未満	本	18,300
ZA35010005		高木剪定(冬季)	幹周 180cm以上 240cm未満	本	29,700
ZA35010006		高木剪定(冬季)	幹周 240cm以上 300cm未満	本	47,700
ZA35010007		高木防除	幹周 120cm以上 180cm未満	本	1,210
ZA35010008		高木防除	幹周 180cm以上 240cm未満	本	2,040
ZA35010009		高木防除	幹周 240cm以上 300cm未満	本	2,750
ZA35010010		枯損木撤去(中低木)	樹高 60cm未満	本	280
ZA35010011		枯損木撤去(中低木)	樹高 60cm以上 100cm未満	本	720
ZA35010012		枯損木撤去(中低木)	樹高 100cm以上 200cm未満	本	1,610
ZA35010020		枯損木撤去(中低木)	樹高 200cm以上 300cm未満	本	1,910
ZA35010013		枯損木撤去(高木)	幹周 30cm未満	本	5,600
ZA35010014		枯損木撤去(高木)	幹周 30cm以上 60cm未満	本	14,500
ZA35010015		枯損木撤去(高木)	幹周 60cm以上 90cm未満	本	35,100
ZA35010016		枯損木撤去(高木)	幹周 90cm以上 120cm未満	本	60,600
ZA35010017		枯損木撤去(高木)	幹周 120cm以上 150cm未満	本	82,000
ZA35010018		枯損木撤去(高木)	幹周 150cm以上 180cm未満	本	107,000
ZA35010019		枯損木撤去(高木)	幹周 180cm以上 210cm未満	本	139,000

## 第2節 ICT地盤改良工

QA01001001 (補正なし)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,337
QA01001001 (4週6休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,346
QA01001001 (4週7休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,364
QA01001001 (4週8休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 路床 混合深さ1m以下	m2	1,382
QA01001002 (補正なし)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,320
QA01001002 (4週6休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,328
QA01001002 (4週7休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,344
QA01001002 (4週8休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1m以下	m2	1,359
QA01001003 (補正なし)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下	m2	2,266

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
QA01001003 (4週6休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下	m2	2,279
QA01001003 (4週7休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下	m2	2,307
QA01001003 (4週8休)		安定処理(ICT)	バックホウ混合 構造物基礎 混合深さ1mを超え2m以下	m2	2,333

### 第3章 貨物運賃及び建設機械等賃料

#### 第1節 貨物自動車運賃

##### 1-1 貨物自動車運賃

ZA16080001		貨物自動車運賃	距離 片道 10kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	9,210
ZA16080002		貨物自動車運賃	距離 片道 10kmまで 車種 5t車まで	台	10,300
ZA16080003		貨物自動車運賃	距離 片道 10kmまで 車種 6t車まで	台	11,500
ZA16080004		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	12,400
ZA16080005		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 5t車まで	台	13,700
ZA16080006		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 6t車まで	台	15,000
ZA16080007		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 8t車まで	台	17,000
ZA16080008		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 10t車まで	台	18,900
ZA16080009		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 12t車まで	台	19,500
ZA16080010		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 14t車まで	台	21,500
ZA16080011		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 16t車まで	台	23,500
ZA16080012		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 18t車まで	台	25,500
ZA16080013		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 20t車まで	台	27,500
ZA16080014		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 22t車まで	台	29,500
ZA16080015		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 24t車まで	台	31,500
ZA16080016		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 26t車まで	台	33,500
ZA16080017		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 28t車まで	台	35,500
ZA16080018		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 30t車まで	台	37,500
ZA16080139		貨物自動車運賃	距離 片道 20kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	45,500
ZA16080019		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	14,400
ZA16080020		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 5t車まで	台	15,900
ZA16080021		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 6t車まで	台	17,500
ZA16080022		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 8t車まで	台	19,700

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA16080023		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 10t車まで	台	21,900
ZA16080024		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 12t車まで	台	22,700
ZA16080025		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 14t車まで	台	24,700
ZA16080026		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 16t車まで	台	26,700
ZA16080027		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 18t車まで	台	28,800
ZA16080028		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 20t車まで	台	30,800
ZA16080029		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 22t車まで	台	32,900
ZA16080030		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 24t車まで	台	34,900
ZA16080031		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 26t車まで	台	36,900
ZA16080032		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 28t車まで	台	39,000
ZA16080033		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 30t車まで	台	41,000
ZA16080140		貨物自動車運賃	距離 片道 30kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	49,200
ZA16080034		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	16,400
ZA16080035		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 5t車まで	台	18,200
ZA16080036		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 6t車まで	台	20,000
ZA16080037		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 8t車まで	台	22,500
ZA16080038		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 10t車まで	台	25,000
ZA16080039		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 12t車まで	台	25,800
ZA16080040		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 14t車まで	台	28,000
ZA16080041		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 16t車まで	台	30,100
ZA16080042		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 18t車まで	台	32,200
ZA16080043		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 20t車まで	台	34,300
ZA16080044		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 22t車まで	台	36,400
ZA16080045		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 24t車まで	台	38,600
ZA16080046		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 26t車まで	台	40,700
ZA16080047		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 28t車まで	台	42,800
ZA16080048		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 30t車まで	台	44,900
ZA16080141		貨物自動車運賃	距離 片道 40kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	53,400
ZA16080049		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	18,400
ZA16080050		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 5t車まで	台	20,400

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA16080051		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 6t車まで	台	22,400
ZA16080052		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 8t車まで	台	25,300
ZA16080053		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 10t車まで	台	28,100
ZA16080054		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 12t車まで	台	29,000
ZA16080055		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 14t車まで	台	31,200
ZA16080056		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 16t車まで	台	33,400
ZA16080057		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 18t車まで	台	35,500
ZA16080058		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 20t車まで	台	37,700
ZA16080059		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 22t車まで	台	39,900
ZA16080060		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 24t車まで	台	42,000
ZA16080061		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 26t車まで	台	44,200
ZA16080062		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 28t車まで	台	46,400
ZA16080063		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 30t車まで	台	48,600
ZA16080142		貨物自動車運賃	距離 片道 50kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	57,200
ZA16080064		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	20,500
ZA16080065		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 5t車まで	台	22,700
ZA16080066		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 6t車まで	台	24,900
ZA16080067		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 8t車まで	台	28,100
ZA16080068		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 10t車まで	台	31,200
ZA16080069		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 12t車まで	台	32,200
ZA16080070		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 14t車まで	台	34,500
ZA16080071		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 16t車まで	台	36,800
ZA16080072		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 18t車まで	台	39,200
ZA16080073		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 20t車まで	台	41,500
ZA16080074		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 22t車まで	台	43,800
ZA16080075		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 24t車まで	台	46,100
ZA16080076		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 26t車まで	台	48,400
ZA16080077		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 28t車まで	台	50,800
ZA16080078		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 30t車まで	台	53,100
ZA16080143		貨物自動車運賃	距離 片道 60kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	62,400

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA16080079		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	22,500
ZA16080080		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 5t車まで	台	24,900
ZA16080081		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 6t車まで	台	27,300
ZA16080082		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 8t車まで	台	30,900
ZA16080083		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 10t車まで	台	34,300
ZA16080084		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 12t車まで	台	35,400
ZA16080085		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 14t車まで	台	37,900
ZA16080086		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 16t車まで	台	40,300
ZA16080087		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 18t車まで	台	42,800
ZA16080088		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 20t車まで	台	45,200
ZA16080089		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 22t車まで	台	47,700
ZA16080090		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 24t車まで	台	50,100
ZA16080091		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 26t車まで	台	52,600
ZA16080092		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 28t車まで	台	55,000
ZA16080093		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 30t車まで	台	57,500
ZA16080144		貨物自動車運賃	距離 片道 70kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	67,300
ZA16080094		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	24,500
ZA16080095		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 5t車まで	台	27,200
ZA16080096		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 6t車まで	台	29,800
ZA16080097		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 8t車まで	台	33,600
ZA16080098		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 10t車まで	台	37,400
ZA16080099		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 12t車まで	台	38,600
ZA16080100		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 14t車まで	台	41,200
ZA16080101		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 16t車まで	台	43,800
ZA16080102		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 18t車まで	台	46,400
ZA16080103		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 20t車まで	台	49,100
ZA16080104		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 22t車まで	台	51,700
ZA16080105		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 24t車まで	台	54,300
ZA16080106		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 26t車まで	台	56,900
ZA16080107		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 28t車まで	台	59,500

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
ZA16080108		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 30t車まで	台	62,200
ZA16080145		貨物自動車運賃	距離 片道 80kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	72,600
ZA16080109		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	26,500
ZA16080110		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 5t車まで	台	29,400
ZA16080111		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 6t車まで	台	32,300
ZA16080112		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 8t車まで	台	36,400
ZA16080113		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 10t車まで	台	40,400
ZA16080114		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 12t車まで	台	41,800
ZA16080115		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 14t車まで	台	44,500
ZA16080116		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 16t車まで	台	47,300
ZA16080117		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 18t車まで	台	50,100
ZA16080118		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 20t車まで	台	52,800
ZA16080119		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 22t車まで	台	55,600
ZA16080120		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 24t車まで	台	58,400
ZA16080121		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 26t車まで	台	61,200
ZA16080122		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 28t車まで	台	63,900
ZA16080123		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 30t車まで	台	66,700
ZA16080146		貨物自動車運賃	距離 片道 90kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	77,800
ZA16080124		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 3tを超え4t車まで	台	28,600
ZA16080125		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 5t車まで	台	31,600
ZA16080126		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 6t車まで	台	34,700
ZA16080127		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 8t車まで	台	39,200
ZA16080128		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 10t車まで	台	43,300
ZA16080129		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 12t車まで	台	45,000
ZA16080130		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 14t車まで	台	47,900
ZA16080131		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 16t車まで	台	50,800
ZA16080132		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 18t車まで	台	53,800
ZA16080133		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 20t車まで	台	56,700
ZA16080134		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 22t車まで	台	59,700
ZA16080135		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 24t車まで	台	62,600

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA16080136		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 26t車まで	台	65,500
ZA16080137		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 28t車まで	台	68,500
ZA16080138		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 30t車まで	台	71,400
ZA16080147		貨物自動車運賃	距離 片道100kmまで 車種 36tを超え38t車まで	台	83,200

ZA16081001		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 3tを超え4t車まで	台	650
ZA16081002		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 5t車まで	台	650
ZA16081003		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 6t車まで	台	740
ZA16081004		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 8t車まで	台	830
ZA16081005		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 10t車まで	台	830
ZA16081006		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 12t車まで	台	930
ZA16081007		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 14t車まで	台	1,040
ZA16081008		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 16t車まで	台	1,140
ZA16081009		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 18t車まで	台	1,240
ZA16081010		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 20t車まで	台	1,340
ZA16081011		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 22t車まで	台	1,440
ZA16081012		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 24t車まで	台	1,540
ZA16081013		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 26t車まで	台	1,640
ZA16081014		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 28t車まで	台	1,740
ZA16081015		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 30t車まで	台	1,840
ZA16081016		貨物自動車運賃	地区割増料 車種 36tを超え38t車まで	台	2,240

## 第2節 建設機械等賃料

### 2-1 トラッククレーン 賃料

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	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

## 2-2 クローラクレーン 賃料

L001140003		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	35t吊	日	
L001140004		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	40t吊	日	
L001140005		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50t吊	日	
L001140014		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	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	日	
L001140007		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	80t吊	日	
L001140008		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	100t吊	日	
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	
L001140010		★ クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	300t吊	日	

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

## 2-3 ラフテレーンクレーン 賃料

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	日	
L001130011		★ ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	10t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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	

#### 2-4 タイヤローラ 賃料

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	

#### 2-5 振動ローラ 賃料

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	
L001070002		★ 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.8～1.1t	日	
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	日	
L001070012		★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量5～7t	日	
L001070003		★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量1.2～1.5t	日	
L001070004		★ 振動ローラ(舗装用) [搭乗・タンデム式]	運転質量2.4～2.8t	日	
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	日	
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	日	

#### 2-6 モータグレーダ 賃料

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

#### 2-7 ロードローラ 賃料

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
L001050002		★ ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	

### 2-8 舗装機械 賃料

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	日	
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	

### 2-9 高所作業車 賃料

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	
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	
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	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	

### 2-10 ブルドーザ 賃料

L001005001		★ ブルドーザ[普通]	3t級	日	
L001005006		★ ブルドーザ[湿地]	7t級	日	
L001005009		★ ブルドーザ[湿地]	16t級	日	
L001006001		ICTブルドーザ[湿地]	7t級	日	32,000
L001006002		ICTブルドーザ[湿地]	16t級	日	41,300

### 2-11 バックホウ 賃料

L001010002		★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	
L001010003		★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	
L001010001		★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	
L001010007		★ バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	
L001011002		★ 小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	
L001011004		★ 小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	
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)	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	日	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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)	日	
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)	日	
L001010006		★ バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	
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	日	
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	日	
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		ICTバックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	62,000

### 2-12 積込み機械 賃料

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

### 2-13 不陸地運搬車 賃料

L001030006		★ 不陸地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.0t積	日	
L001030007		★ 不陸地運搬車[クローラ型油圧ダンプ式]	積載質量2.5t	日	
L001030011		★ 不陸地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	6~7t積級	日	
L001030012		★ 不陸地運搬車[クローラ型・ダンプ・全旋回式]	10~11t積級	日	

### 2-14 空気圧縮機 賃料

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	日	
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	日	
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	日	
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	日	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
L001090006		★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	吐出量10.5～11.0m <sup>3</sup> /min	日	
L001090014		★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	吐出量14.2m <sup>3</sup> /min	日	
L001090013		★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	吐出量17m <sup>3</sup> /min	日	
L001090007		★ 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュウ型]	吐出量18～19m <sup>3</sup> /min	日	

### 2-15 工事用水中ポンプ(潜水ポンプ) 賃料

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	日	
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	
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	

### 2-16 発動発電機 賃料

L001110001		★ 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	
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	日	
L001110011		★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	
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	日	
L001110014		★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
L001110015		★ 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	
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	日	
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	

### 2-17 ジェットヒータ 賃料

L001160000		★ ジェットヒータ	126MJ(30,100kcal)	日	
------------	--	-----------	-------------------	---	--

### 2-18 タンパ及びランマ 賃料

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

### 2-19 ブレーカ 賃料

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	日	
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	日	

### 2-20 油圧クラムシェル 賃料

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

### 2-21 運搬機械 賃料

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	日	
L001151001		★ ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	日	

## 第3節 仮設材賃料

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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	
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	

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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	t	
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	
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	

L002412002		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚・日	
L002412003		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚・日	
L002412004		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚・日	
L002412005		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚・日	
L002413002		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚・日	
L002413003		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚・日	
L002413004		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚・日	
L002413005		★ 敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚・日	
L002414002		★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚・日	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
L002414003		★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚・日	
L002414004		★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚・日	
L002414005		★ 敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚・日	
Z006754001		★ 整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	
Z006754002		★ 整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	
Z006754003		★ 整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	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)	22×1524×3048	t	
Z006755001		★ 不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	
Z006755003		★ 不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	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	
L002210002		★ 覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	
L002210003		★ 覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	
L002210004		★ 覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	
L002210005		★ 覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	
L002210006		★ 覆工板 鋼製 183kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	
L002211002		★ 覆工板 鋼製	補強型 90日以内	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	
L002212002		★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 90日以内	m2・月	
L002212003		★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 180日以内	m2・月	
L002212004		★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 360日以内	m2・月	
L002212005		★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 720日以内	m2・月	
L002212006		★ 覆工板 鋼製滑り止め 187kg/m2	従来型 1080日以内	m2・月	
L002213002		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m2・月	
L002213003		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m2・月	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
L002213004		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002213005		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002213006		★ 覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002214002		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	従来型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002214003		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	従来型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002214004		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	従来型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002214005		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	従来型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002214006		★ 覆工板 コンクリート 280kg/m <sup>2</sup>	従来型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002215002		★ 覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002215003		★ 覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002215004		★ 覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002215005		★ 覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002215006		★ 覆工板 コンクリート 2m <sup>2</sup>	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002216002		★ 覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 90日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002216003		★ 覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 180日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002216004		★ 覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 360日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002216005		★ 覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 720日以内	m <sup>2</sup> ・月	
L002216006		★ 覆工板 コンクリート 3m <sup>2</sup>	補強型 1080日以内	m <sup>2</sup> ・月	
ZA16090002		★ 耐水合板(型枠用合板)	90×180cm t=1.2	枚	
Z004730001		★ 養生マット	1.0×30m×12	m <sup>2</sup>	
ZA16090051		★ 異形ブロック型枠賃料	30t未満(鋼製)	m <sup>2</sup>	
ZA16090052		★ 異形ブロック型枠賃料	30t未満(FRP製)	m <sup>2</sup>	
ZA16090053		★ 異形ブロック型枠賃料	30t未満(直積ブロック用・鋼製)	m <sup>2</sup>	
ZA16090054		★ 異形ブロック型枠賃料	30t以上50t未満(鋼製)	m <sup>2</sup>	
ZA16090070		★ 異形ブロック型枠賃料	30t以上50t未満(直積ブロック用・鋼製)	m <sup>2</sup>	
ZA16090071		★ 異形ブロック型枠賃料	50t以上(鋼製)	m <sup>2</sup>	

#### 第4章 建設機械等損料

##### 第1節 建設機械損料

##### 1-1 基礎工事に用機械損料

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Z004500001		鉄筋スタッド施工機械	2000A用	供用日	94,400

### 1-2 橋梁工等損料

ZA29020008		PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (マルチワイヤシステム)	700kN～750kN(70t～80t)型用(12W7A, 12W7B)	供用日	3,800
ZA29020011		PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (シングルストランドシステム)	390kN～570kN(40t～60t)型用(1S17.8～1S21.8)	供用日	4,000
ZA29020014		PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (マルチストランドシステム)	1300kN(130t)型用(8S12.4A)	供用日	6,500
ZA29020009		PC緊張ジャッキ・ポンプ損料 (マルチストランドシステム)	1900kN(195t)型用(12S12.4A)	供用日	7,200
Z004501021		PC 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	供用日	4,700

## 第2節 資材等損料

### 2-1 削孔損耗材料費

Z006468002		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:レキ質土	m	5,920
Z006468003		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N≤30	m	1,940
Z006468004		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法土質:砂質土N>30	m	2,490
Z006468005		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 土質:粘性土	m	1,420
Z006468006		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:レキ質土	m	5,990
Z006468007		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N≤50	m	2,610
Z006468008		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質:砂質土N>50	m	3,130
Z006468009		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質:粘性土	m	1,810
Z006468010		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:砂質土	m	338
Z006468011		高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質:粘性土	m	252

### 2-2 注入損耗材料費

Z006469001		高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	5,860
Z006469002		高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法	m3	6,400
Z006469003		高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	6,490

## 第5章 建設副産物処分費積算基準

### 1 建設副産物処分費等

#### 1-1 As・Co廃材持込料

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	1,500
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	2,800
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	1,800
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	3,500
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	2,000
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	3,500
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	2,500
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	3,800
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	2,500
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	1,500
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	3,800
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	1,500
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	2,700
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	1,500
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	3,500
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	2,000
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	3,000
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	2,000
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	3,800
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	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]	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]	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]	t	3,800
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	1,000
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	2,000
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	1,000
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	4,000
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	1,000
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	2,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	1,300
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	3,000
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	2,000
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	3,800
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	1,500
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	1,600
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	1,500
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	3,500
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	1,600
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	3,500
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	1,800
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	3,500
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	1,000
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	2,500
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	1,700
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	3,800

### 1-2 アスファルト切断濁水処分費

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[焼却又は溶融合 まず]	m3	58,000
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 却又は溶融合む]	m3	96,000

### 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	8,128
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	11,350
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	14,510
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	17,660
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	21,080
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	24,240

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	27,400
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	30,610
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	33,980
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	37,130
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	40,350
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	43,510
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	46,870
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	50,090
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	53,240
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	56,400

## 2 建設発生土処分費

### 2-1 UCR処分費

ZA17020159		UCR処分費	処分場所 江戸川流山ヤード	m3	450
ZA17020139		UCR処分費	処分場所 市川港(昼間)	m3	3,450
ZA17020140		UCR処分費	処分場所 市川港(夜間)	m3	3,600
ZA17020169		UCR処分費	処分場所 越谷市増森地区	m3	450
ZA17020170		UCR処分費	処分場所 松伏・田島地区	m3	450
ZA17020171		UCR処分費	処分場所 行田富士見地区	m3	450
ZA17020172		UCR処分費	処分場所 羽生上岩瀬地区	m3	450
ZA17020173		UCR処分費	処分場所 寄居桜沢地区	m3	450
ZA17020162		UCR処分費	処分場所 江戸川右岸金杉ヤード	m3	450
ZA17020163		UCR処分費	処分場所 江戸川吉川ヤード	m3	450
ZA17020104		UCR処分費	処分場所 秋ヶ瀬ヤード	m3	450
ZA17020174		UCR処分費	処分場所 渡良瀬川右岸河川敷	m3	450
ZA17020041		UCR処分費	処分場所 三郷市番匠免(昼間)	m3	3,650
ZA17020042		UCR処分費	処分場所 三郷市番匠免(夜間)	m3	3,850
ZA17020175		UCR処分費	処分場所 横浜港南本牧	m3	200
ZA17020146		UCR処分費	処分場所 横浜鈴繁埠頭	m3	3,800
ZA17020043		UCR処分費	処分場所 青梅地区(エ),(オ),(カ),(キ),(ク),(ケ),(コ)	m3	2,480
ZA17020176		UCR処分費	処分場所 八王子地区(2),(5)	m3	2,480

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA17020150		UCR処分費	処分場所 城南島(昼間)	m3	3,600
ZA17020151		UCR処分費	処分場所 城南島(夜間)	m3	3,780
ZA17020167		UCR処分費	処分場所 江戸川山王ヤード	m3	450
ZA17020177		UCR処分費	処分場所 相模湖鶴島土地改良区	m3	2,500

## 2-2 石灰改良土

ZA17040001		石灰改良費	最大粒径20mm(第1～第3種建設発生土) 締固換算値1.25	m3	4,720
ZA17040004		石灰改良費	最大粒径20mm(第4種建設発生土) 締固換算値1.25	m3	6,160
ZA17040002		建設発生土受入費(石灰)	(第1～第3種建設発生土) 地山	m3	4,150
ZA17040005		建設発生土受入費(石灰)	(第4種建設発生土) 地山	m3	5,950

## 2-3 粒状改良土

ZA17050001		粒状改良費	最大粒径13mm(第3種建設発生土) 締固換算値1.35	m3	4,320
ZA17050004		粒状改良費	最大粒径13mm(第4種建設発生土) 締固換算値1.35	m3	5,760
ZA17050002		建設発生土受入費(粒状)	(第3種建設発生土) 地山	m3	4,150
ZA17050005		建設発生土受入費(粒状)	(第4種建設発生土) 地山	m3	5,950

## 第6章 土壌分析費

### 1 六価クロム溶出試験費積算基準

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

### 2 土壌環境測定分析費(土壌の汚染に係る環境基準)

ZA18020014		★ 土壌環境測定分析費(溶出試験)	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)	(銅を除く)27項目料金 含む前処理費	検体	
ZA18020003		★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	カドミウム	検体	
ZA18020004		★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	六価クロム	検体	
ZA18020005		★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	シアン	検体	
ZA18020006		★ 土壌環境測定分析費(含有量試験)	水銀	検体	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA18020007		★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	セレン	検体	
ZA18020008		★ 土壤環境測定分析費(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		★ 土壤環境測定分析費(含有量試験)	ダイオキシン	検体	

## 第2編 市場単価表

### 1 鉄筋工

#### 1-1 鉄筋工(太径鉄筋含む)

Q001001002		★ 鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	
Q001001003		★ 鉄筋工 加工・組立共	切梁のある構造物	t	
Q001001004		★ 鉄筋工 加工・組立共	地下構造物	t	
Q001001005		★ 鉄筋工 加工・組立共	橋梁用床版	t	
Q001001007		★ 鉄筋工 加工・組立共	RC場所打ホロースラブ橋	t	
Q001001008		★ 鉄筋工 加工・組立共	差筋及び杭頭処理	t	
Q001001010		★ 鉄筋工 加工・組立共	場所打杭用かご筋(無溶接工法)	t	

#### 1-2 鉄筋工(ガス圧接工)

Q001010002		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D19+D19	箇所	
Q001010003		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D22+D22	箇所	
Q001010004		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D25+D25	箇所	
Q001010005		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D29+D29	箇所	
Q001010006		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D32+D32	箇所	
Q001010007		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D35+D35	箇所	
Q001010008		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D38+D38	箇所	
Q001010009		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D41+D41	箇所	
Q001010010		★ ガス圧接工 手動(半自動)・自動	D51+D51	箇所	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

## 2 インターロッキングブロック工

### (1) 一般部設置

Q001060001		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	
Q001060002		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線配置	m2	
Q001060003		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線配置	m2	
Q001060004		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線配置	m2	
Q001060005		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線色合せ	m2	
Q001060006		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 直線色合せ	m2	
Q001060007		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 曲線色合せ	m2	
Q001060008		★ インターロッキングブロック設置工 一般部	T=8cm 標準品 曲線色合せ	m2	

### (2) 撤去

Q001064001		★ インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	
Q001064002		★ インターロッキングブロック撤去工	とりこわし	m2	

## 3 防護柵設置工

### 3-1 防護柵設置工(ガードレール)

#### (1) 土中建込用

Q001101006		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E メッキ	m	
Q001101001		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-A-4E 塗装	m	
Q001101008		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E メッキ	m	
Q001101004		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Am-4E 塗装	m	
Q001101007		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E メッキ	m	
Q001101002		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-B-4E 塗装	m	
Q001101009		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E メッキ	m	
Q001101005		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-Bm-4E 塗装	m	
Q001101003		★ ガードレール設置工 土中建込用	Gr-C-4E 塗装	m	

#### (2) コンクリート建込み用

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001103006		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B メッキ	m	
Q001103001		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-A-2B 塗装	m	
Q001103008		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B メッキ	m	
Q001103004		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Am-2B 塗装	m	
Q001103007		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B メッキ	m	
Q001103002		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-B-2B 塗装	m	
Q001103009		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B メッキ	m	
Q001103005		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-Bm-2B 塗装	m	
Q001103003		★ ガードレール設置工 CO建込用	Gr-C-2B 塗装	m	

(3) ガードレール撤去、加算額

Q001114002		★ ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-A、B、C-4E	m	
Q001114003		★ ガードレール撤去工 土中建込用	Gr-Am、Bm-4E	m	
Q001114004		★ ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr- Ap、Bp、Cp-2E	m	
Q001114001		★ ガードレール撤去工 土中建込用	旧Gr-S-2E	m	
Q001116002		★ ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-A、B、C-2B	m	
Q001116003		★ ガードレール撤去工 CO建込用	Gr-Am、Bm-2B	m	
Q001116004		★ ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr- Ap、Bp、Cp-2B	m	
Q001116001		★ ガードレール撤去工 CO建込用	旧Gr-S-1B	m	
Q001140003		★ ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)2m	m	
Q001140002		★ ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)3m	m	
Q001140001		★ ガードレール設置工 加算額	標準支柱より長い(B、C)4m	m	
Q001140009		★ ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	
Q001140008		★ ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 3m	m	
Q001140007		★ ガードレール設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 4m	m	

(4) 部材設置・撤去

Q001125002		★ ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	
Q001125001		★ ガードレール部材設置工 レール(耐雪型含)	路側用 A・B・C種	m	
Q001129001		★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	(路側用 旧S種)	m	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001129003		★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	分離帯用 Am・Bm種	m	
Q001129002		★ ガードレール部材撤去工 レール(耐雪型含)	路側用A・B・C 歩車道境界旧ApBpCp	m	

### 3-2 防護柵設置工(ガードパイプ)

#### (1) 土中建込用

Q001182006		★ ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E 塗装	m	
Q001182007		★ ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E 塗装	m	
Q001182008		★ ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Cp-2E 塗装	m	
Q001182009		★ ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Ap-2E メッキ	m	
Q001182010		★ ガードパイプ設置工 土中建込用	Gp-Bp-2E メッキ	m	

#### (2) コンクリート建込み用

Q001184001		★ ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B 塗装	m	
Q001184002		★ ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B 塗装	m	
Q001184003		★ ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Cp-2B 塗装	m	
Q001184004		★ ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Ap-2B メッキ	m	
Q001184005		★ ガードパイプ設置工 CO建込用	Gp-Bp-2B メッキ	m	

#### (3) ガードパイプ撤去、加算額

Q001186001		★ ガードパイプ撤去工 土中建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2E	m	
Q001188001		★ ガードパイプ撤去工 CO建込用	Gp-Ap、Bp、Cp-2B	m	
Q001194002		★ ガードパイプ設置工 加算額	曲げ支柱 B、C 2m	m	
Q001194001		★ ガードパイプ設置工 加算額	標準支柱より長い場合B、C2m	m	

#### (4) 部材設置・撤去

Q001190001		★ ガードパイプ部材設置工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	
Q001192001		★ ガードパイプ部材撤去工パイプのみ	歩車道境界用Ap、Bp、Cp2m	m	

### 3-3 防護柵設置工(横断・転落防止柵)

#### (1) 土中建込用

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001150004		★ 横断・転落防止柵設置工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	

(2) コンクリート建込用

Q001154004		★ 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001154005		★ 横断・転落防止柵設置工ブロック建込用	門型	m	
Q001156004		★ 横断・転落防止柵設置工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001156005		★ 横断・転落防止柵設置工 CO建込用	門型	m	

(3) アンカーボルト固定用

Q001158004		★ 横断・転落防止柵設置工 アンカー固定用	ビーム式・パネル式	m	
------------	--	-----------------------	-----------	---	--

(4) 部材設置

Q001160004		★ 横断・転落防止柵部材設置工	ビーム・パネルのみ	m	
Q001162001		★ 横断・転落防止柵設置工	根巻きコンクリート設置	箇所	

(5) 土中建込用撤去

Q001164004		★ 横断・転落防止柵撤去工 土中建込用	ビーム式・パネル式	m	
------------	--	---------------------	-----------	---	--

(6) コンクリート建込用撤去

Q001166004		★ 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001166005		★ 横断・転落防止柵撤去工ブロック建込用	門型	m	
Q001168004		★ 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	ビーム式・パネル式	m	
Q001168005		★ 横断・転落防止柵撤去工 CO建込用	門型	m	

(7) アンカーボルト固定用撤去

Q001170004		★ 横断・転落防止柵撤去工 アンカー固定用	ビーム・パネル式	m	
------------	--	-----------------------	----------	---	--

(8) 部材撤去

Q001172004		★ 横断・転落防止柵部材撤去工	ビーム・パネルのみ	m	
------------	--	-----------------	-----------	---	--

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

### 3-4 防護柵設置工(落石防護柵)

#### (1) 落石防護柵設置工

Q001251001		★ 落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高1.50m	本	
Q001251002		★ 落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.00m	本	
Q001251003		★ 落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高2.50m	本	
Q001251004		★ 落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.00m	本	
Q001251005		★ 落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高3.50m	本	
Q001251006		★ 落石防護柵設置工(中間支柱)	柵高4.00m	本	
Q001251007		★ 落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高1.50m	本	
Q001251008		★ 落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.00m	本	
Q001251009		★ 落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高2.50m	本	
Q001251010		★ 落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.00m	本	
Q001251011		★ 落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高3.50m	本	
Q001251012		★ 落石防護柵設置工(端末支柱)	柵高4.00m	本	
Q001250007		★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高1.50m ロープ5本 ロープ・金網	m	
Q001250008		★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.00m ロープ7本 ロープ・金網	m	
Q001250009		★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高2.50m ロープ8本 ロープ・金網	m	
Q001250010		★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.00m ロープ10本 ロープ・金網	m	
Q001250011		★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高3.50m ロープ12本 ロープ・金網	m	
Q001250012		★ 落石防護柵設置工 間隔保持材付	柵高4.00m ロープ13本 ロープ・金網	m	
Q001256002		★ 落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高3.5m以下	本	
Q001256003		★ 落石防護柵設置工 加算額	曲り支柱柵高4.0m	本	
Q001254001		★ 落石防護柵設置工 ステーロープ	岩盤用	本	

### 3-5 防護柵設置工(落石防止網)

#### (1) 落石防止網設置工

Q001272001		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D22mm×長1000mm	箇所	
Q001272002		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D25mm×長1000mm	箇所	
Q001272003		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D29mm×長1000mm	箇所	
Q001272004		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	岩盤用 D32mm×長1000mm	箇所	
Q001272005		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 羽根付 径25mm×長1500mm	箇所	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001272006		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長1500	箇所	
Q001272007		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 プレート羽付 長2000	箇所	
Q001272008		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長1500	箇所	
Q001272009		★ 落石防護網設置工 アンカー設置	土中用 高耐力 溝形鋼羽付長2000	箇所	
Q001274001		★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.0m	箇所	
Q001274002		★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=2.5m	箇所	
Q001274003		★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.0m	箇所	
Q001274004		★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=3.5m	箇所	
Q001274005		★ 落石防護網支柱設置工 ポケット式支柱	アンカー固定式 H=4.0m	箇所	
Q001270001		★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ3.2	m2	
Q001270002		★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ4.0	m2	
Q001270003		★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ5.0	m2	
Q001270004		★ 落石防護網設置工 金網・ロープ設置	メッキ3、4種 φ2.6	m2	

#### 4 法面工

##### 4-1 法面工

###### (1) モルタル吹付工

Q001400001		★ 法面工(モルタル吹付)	厚5cm	m2	
Q001400002		★ 法面工(モルタル吹付)	厚6cm	m2	
Q001400003		★ 法面工(モルタル吹付)	厚7cm	m2	
Q001400004		★ 法面工(モルタル吹付)	厚8cm	m2	
Q001400005		★ 法面工(モルタル吹付)	厚9cm	m2	
Q001400006		★ 法面工(モルタル吹付)	厚10cm	m2	

###### (2) コンクリート吹付工

Q001404001		★ 法面工(コンクリート吹付)	厚10cm	m2	
Q001404002		★ 法面工(コンクリート吹付)	厚15cm	m2	
Q001404003		★ 法面工(コンクリート吹付)	厚20cm	m2	

###### (3) 厚層基材・客土・種子吹付工、植生ネット工

Q001408001		★ 法面工(植生基材吹付)	厚3cm	m2	
------------	--	---------------	------	----	--

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001408002		★ 法面工(植生基材吹付)	厚4cm	m2	
Q001408003		★ 法面工(植生基材吹付)	厚5cm	m2	
Q001408004		★ 法面工(植生基材吹付)	厚6cm	m2	
Q001408005		★ 法面工(植生基材吹付)	厚7cm	m2	
Q001408006		★ 法面工(植生基材吹付)	厚8cm	m2	
Q001408007		★ 法面工(植生基材吹付)	厚10cm	m2	
Q001409001		★ 法面工(客土吹付)	厚1cm	m2	
Q001409002		★ 法面工(客土吹付)	厚2cm	m2	
Q001409003		★ 法面工(客土吹付)	厚3cm	m2	
Q001411001		★ 法面工	種子散布	m2	
Q001412001		★ 法面工(植生マット)	肥料袋付	m2	
Q001413002		★ 法面工(植生シート)	肥料袋無(標準品)	m2	
Q001413003		★ 法面工(植生シート)	肥料袋無(環境品)	m2	
Q001414001		★ 法面工(植生筋工)	人工筋芝(種子帯)	m2	
Q001415001		★ 法面工(筋芝工)	野芝・高麗芝	m2	
Q001416001		★ 法面工(張芝工)	野芝・高麗芝(全面張)	m2	
Q001417001		★ 法面工(繊維ネット工)	肥料袋無	m2	
Q001417002		★ 法面工(繊維ネット工)	肥料袋付	m2	

#### 4-2 現場吹付法砕工

##### (1) コンクリート・モルタル・ラス張工、加算額

Q001440001		★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 150×150	m	
Q001440002		★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 200×200	m	
Q001440003		★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 300×300	m	
Q001440004		★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 400×400	m	
Q001440005		★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 500×500	m	
Q001440006		★ 吹付砕工(モルタル・コンクリート)	梁断面 600×600	m	
Q001434001		★ ラス張工		m2	
Q001436001		★ 現場吹付法砕工 加算額	水切モルタル・コンクリート	m3	
Q001436002		★ 現場吹付法砕工 加算額	表面コテ仕上げ	m2	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

## 5 道路植栽工

## (1) 植樹工

Q001450001		★ 道路植栽工 低木	樹高 60cm未満	本	
Q001450002		★ 道路植栽工 中木	樹高 60～100cm未満	本	
Q001450003		★ 道路植栽工 中木	樹高 100～200cm未満	本	
Q001450004		★ 道路植栽工 中木	樹高 200～300cm未満	本	
Q001450005		★ 道路植栽工 高木	幹周 20cm未満	本	
Q001450006		★ 道路植栽工 高木	幹周 20～40cm未満	本	
Q001450007		★ 道路植栽工 高木	幹周 40～60cm未満	本	
Q001450008		★ 道路植栽工 高木	幹周 60～90cm未満	本	
Q001456001		★ 道路植栽工 地被類植付工		鉢	

## (2) 支柱設置・撤去

Q001452004		★ 道路植栽工 支柱設置 中木	布掛 竹 樹高 100cm以上	m	
Q001452005		★ 道路植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高 100cm以上	m	
Q001452001		★ 道路植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居 添木 250cm以上	本	
Q001452002		★ 道路植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛 竹 樹高100cm以上	本	
Q001452003		★ 道路植栽工 支柱設置 中木	添柱形 1本形 100cm以上	本	
Q001452006		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居 添木付 30cm未満	本	
Q001452007		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居添木無30～40cm未満	本	
Q001452008		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	三脚鳥居 30～60cm	本	
Q001452009		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	十字鳥居 30cm以上	本	
Q001452010		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	二脚鳥居組合せ 50cm以上	本	
Q001452011		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm未満	本	
Q001452012		★ 道路植栽工 支柱設置 高木	八ッ掛 40cm以上	本	
Q001454001		★ 道路植栽工 支柱撤去	高木	本	
Q001454003		★ 道路植栽工 支柱撤去 中木	二脚鳥居添木付 八ッ掛竹 添柱	本	
Q001454002		★ 道路植栽工 支柱撤去 中木	布掛、生垣形	m	

## (3) 植樹管理(せん定)



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001458001		★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60cm未満	本	
Q001458002		★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定	夏期 60～120cm	本	
Q001458003		★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60cm未満	本	
Q001458004		★ 道路植栽工 植樹管理 高木せん定	冬期 60～120cm	本	
Q001458005		★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100cm未満	本	
Q001458006		★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 100～200cm	本	
Q001458007		★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	球形 200～300cm未満	本	
Q001458008		★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100cm未満	本	
Q001458009		★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 100～200cm	本	
Q001458010		★ 道路植栽工 植樹管理中低木せん定	円筒形 200～300cm	本	
Q001458011		★ 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	低木(株物)	m2	
Q001458012		★ 道路植栽工 植樹管理 寄植せん定	中木	m2	

(4) 植樹管理(施肥)

Q001458013		★ 道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60cm未満	本	
Q001458014		★ 道路植栽工 植樹管理 施肥	高木 幹周 60以上120未満	本	
Q001458015		★ 道路植栽工 植樹管理 施肥	中木 樹高200以上300未満	本	
Q001458016		★ 道路植栽工 植樹管理 施肥	中木・低木 樹高 200cm未満	本	
Q001458017		★ 道路植栽工 植樹管理 施肥	寄植 中木及び低木(株物)	m2	
Q001458018		★ 道路植栽工 植樹管理 施肥	芝	m2	

(5) 植樹管理(除草)

Q001458019		★ 道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 植込み地	m2	
Q001458020		★ 道路植栽工 植樹管理 除草	抜根除草 芝生	m2	

(6) 植樹管理(芝刈)

Q001458021		★ 道路植栽工 植樹管理 芝刈	芝刈	m2	
------------	--	-----------------	----	----	--

(7) 植樹管理(灌水)

Q001458022		★ 道路植栽工 植樹管理 灌水	トラック使用	m2	
------------	--	-----------------	--------	----	--

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001458023		★ 道路植栽工 植樹管理 灌水	散水車貸与	m2	

(8) 植樹管理(防除)

Q001458024		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	低木 樹高 60cm未満	本	
Q001458025		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高 60以上100未満	本	
Q001458026		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高100以上200未満	本	
Q001458027		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	中木 樹高200以上300未満	本	
Q001458028		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60cm未満	本	
Q001458029		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	高木 幹周 60以上120未満	本	
Q001458030		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 低木(株物)	m2	
Q001458031		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	寄植 中木	m2	
Q001458032		★ 道路植栽工 植樹管理 防除	芝	m2	

(9) 移植工(掘取工)

Q001460001		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	低木(株物) 樹高60cm未満	本	
Q001460002		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高60以上100未満	本	
Q001460003		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高100以上200未満	本	
Q001460004		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	中木 樹高200以上300未満	本	
Q001460005		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30cm未満	本	
Q001460006		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周30以上60未満	本	
Q001460007		★ 道路植栽工 移植工(掘取工)	高木 幹周60以上90未満	本	

6 橋梁付属物工

6-1 橋梁用伸縮継手装置設置工

(1) 新設・補修(軽量型・普通型)

Q001530005		★ 伸縮装置工 新設	軽量型	m	
Q001530006		★ 伸縮装置工 新設	普通型	m	
Q001532001		★ 伸縮装置工 補修	1車線 軽量型	m	
Q001532002		★ 伸縮装置工 補修	2車線 軽量型	m	
Q001532003		★ 伸縮装置工 補修	1車線 普通型	m	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001532004		★ 伸縮装置工 補修	2車線 普通型	m	

## 6-2 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工

### (1) 新設・補修

Q001550001		★ 埋設型伸縮継手工 新設	舗装厚内型 後付工法	m	
Q001550002		★ 埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 後付工法	m	
Q001550003		★ 埋設型伸縮継手工 新設	床版箱抜型 先付工法	m	
Q001552001		★ 埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 1車線相当	m	
Q001552002		★ 埋設型伸縮継手工 補修	舗装厚内型 2車線相当	m	
Q001552003		★ 埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 1車線相当	m	
Q001552004		★ 埋設型伸縮継手工 補修	床版箱抜型 2車線相当	m	

### (2) 加算額

Q001556001		★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 舗装厚内型用	m3	
Q001556002		★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 特殊合材費	m3	
Q001556003		★ 埋設型伸縮継手工 本体材料費	加算額 床版箱抜型 伸縮金物費	m	

## 7 薄層カラー舗装工

### (1) 樹脂モルタル舗装工

Q001590001		★ 樹脂モルタル舗装工	厚6mm以下	m2	
Q001590002		★ 樹脂モルタル舗装工	厚6mm超え8mm以下	m2	
Q001590003		★ 樹脂モルタル舗装工	厚8mm超え10mm以下	m2	

### (2) 景観透水性舗装工

Q001592001		★ 景観透水性舗装工	自然石 厚10mm以下	m2	
Q001592002		★ 景観透水性舗装工	自然石 厚10mm超15mm以下	m2	

### (3) 樹脂系すべり止め舗装工

Q001598019		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-101	m2	
Q001598020		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-102	m2	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001598021		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-103	m2	
Q001598022		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-104	m2	
Q001598023		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-201	m2	
Q001598024		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-202	m2	
Q001598025		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-203	m2	
Q001598026		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-204	m2	
Q001598027		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m2	
Q001598028		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-302	m2	
Q001598029		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m2	
Q001598030		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-304	m2	
Q001598031		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-401	m2	
Q001598032		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-402	m2	
Q001598033		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-501	m2	
Q001598034		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-502	m2	
Q001598035		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-601	m2	
Q001598036		★ 樹脂系すべり止め舗装工	RPN-602	m2	

## 8 道路標識設置工

### (1) 標識柱・基礎設置

Q001200001		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ60.5	基	
Q001200002		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ76.3	基	
Q001200003		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ89.1	基	
Q001200004		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ φ101.6	基	
Q001200005		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	
Q001200006		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	
Q001200007		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	
Q001200008		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ60.5	基	
Q001200009		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ76.3	基	
Q001200010		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	単柱式 静電塗装 φ89.1	基	
Q001200011		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ60.5	基	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001200012		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ76.3	基	
Q001200013		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ89.1	基	
Q001200014		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ φ101.6	基	
Q001200015		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ60.5	基	
Q001200016		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ76.3	基	
Q001200017		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 メッキ+塗装 φ89.1	基	
Q001200018		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ60.5	基	
Q001200019		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ76.3	基	
Q001200020		★ 標識柱・基礎設置(路側式)	複柱式 静電塗装 φ89.1	基	
Q001202001		★ 標識柱設置(片持式)	400kg未満 設置手間	基	
Q001202004		★ 標識柱設置(片持式)	400kg以上 設置手間	基	
Q001204004		★ 標識柱設置(門型式)	10m未満 設置手間	基	
Q001204005		★ 標識柱設置(門型式)	10～20m 設置手間	基	
Q001204006		★ 標識柱設置(門型式)	20m以上 設置手間	基	

## (2) 標識板設置

Q001206001		★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2未満金具含	m2	
Q001206006		★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2未満 金具含	m2	
Q001206011		★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設	カプセルプリズム・レンズ2m2以上金具含	m2	
Q001206012		★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設	封入プリズム・レンズ 2m2以上 金具含	m2	
Q001206013		★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2未満 金具含	m2	
Q001206014		★ 標識板設置(案内標識[番号除])新設	広角プリズム 2m2以上 金具含	m2	
Q001206015		★ 標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2未満 設置手間	m2	
Q001206016		★ 標識板設置(案内標識[番号除])移設	2m2以上 設置手間	m2	
Q001208001		★ 標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間	基	

## (3) 添加式標識取付金具設置

Q001210001		★ 添架式標識板取付金具設置	信号アーム部 金具含 材工共	基	
Q001210002		★ 添架式標識板取付金具設置	照明柱 既設標識柱金具含 材工共	基	
Q001210003		★ 添架式標識板取付金具設置	歩道橋 設置手間	基	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

## (4) 基礎設置

Q001212001		★ 標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0m3未満	m3	
Q001212002		★ 標識基礎設置	コンクリート基礎 4.0～6.0m3未満	m3	
Q001212005		★ 標識基礎設置	コンクリート基礎 6.0m3以上	m3	

## (5) 支柱撤去

Q001220001		★ 標識柱・基礎撤去(路側式)	単柱式 φ 60.5～φ 101.6	基	
Q001220002		★ 標識柱・基礎撤去(路側式)	複柱式 φ 60.5～φ 101.6	基	
Q001222001		★ 標識柱撤去(片持式)	400kg未満	基	
Q001222004		★ 標識柱撤去(片持式)	400kg以上	基	
Q001224001		★ 標識柱撤去(門型式)	10m未満	基	
Q001224002		★ 標識柱撤去(門型式)	10～20m未満	基	
Q001224003		★ 標識柱撤去(門型式)	20m以上	基	

## (6) 標識板撤去

Q001226001		★ 標識板撤去	(警戒・規制・指示・路線番号標識)	基	
Q001228001		★ 標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2未満	m2	
Q001228006		★ 標識板撤去(案内標識)	路側式・片持式・門型式 2.0m2以上	m2	
Q001230015		★ 標識板撤去(添架式)	信号アーム部 金具撤去含	基	
Q001230016		★ 標識板撤去(添架式)	照明柱 既設標識柱 金具撤去含	基	
Q001230017		★ 標識板撤去(添架式)	歩道橋 金具撤去含	基	

## (7) 基礎撤去

Q001232018		★ 標識基礎撤去	コンクリート基礎	m3	
------------	--	----------	----------	----	--

## (8) 加算額

Q001234004		★ 道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 60.5	本	
Q001234005		★ 道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 76.3	本	
Q001234006		★ 道路標識設置工 加算額	曲げ支柱 φ 89.1	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001234002		★ 道路標識設置工 加算額	標識板の裏面塗装	m2	
Q001234003		★ 道路標識設置工 加算額	アンカーボルト材料	kg	

## 9 道路付属物設置工

### (1) 視線誘導標設置

Q001300001		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001300002		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001300003		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001300005		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001300006		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001300007		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001300009		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001300010		★ 視線誘導標設置工 土中建込用	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001302001		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001302002		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001302003		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001302005		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001302006		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001302007		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001302009		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001302010		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔有	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001304009		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001304010		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001304011		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001304013		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ34	本	
Q001304014		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ60.5	本	
Q001304015		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ100以下 支柱φ89	本	
Q001304017		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	両面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001304018		★ 視線誘導標設置工 CO建込用 穿孔無	片面反射 φ300 支柱φ60.5	本	
Q001306001		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 バンド式	本	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001306002		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 ボルト式	本	
Q001306003		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ100以下 かぶせ式	本	
Q001306005		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 バンド式	本	
Q001306006		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 ボルト式	本	
Q001306007		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ100以下 かぶせ式	本	
Q001306009		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	両面反射 φ300 バンド式	本	
Q001306010		★ 視線誘導標設置工 防護柵取付用	片面反射 φ300 バンド式	本	
Q001308001		★ 視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 側壁用	本	
Q001308002		★ 視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	
Q001308004		★ 視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 側壁用	本	
Q001308005		★ 視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ100以下 ベースプレート式	本	
Q001308007		★ 視線誘導標設置工 構造物取付用	両面反射 φ300 ベースプレート式	本	
Q001308008		★ 視線誘導標設置工 構造物取付用	片面反射 φ300 ベースプレート式	本	

(2) 加算額(視線誘導標)

Q001316001		★ 視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ100以下	面	
Q001316004		★ 視線誘導標設置工 加算額 防塵型	(プロペラ型) φ300	面	
Q001316003		★ 視線誘導標設置工 加算額	さや管	本	

(3) 境界杭設置

Q001320003		★ 境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎あり	本	
Q001320004		★ 境界杭設置工 手間のみ	コンクリート製 根巻き基礎なし	本	

(4) 道路鋳設置

Q001330001		★ 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	
Q001330002		★ 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	両面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	
Q001330003		★ 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅20cm	個	
Q001330004		★ 道路鋳設置工 大型鋳 穿孔式	片面反射 アルミ製 設置幅30cm	個	
Q001332003		★ 道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	両面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	
Q001332004		★ 道路鋳設置工 小型鋳 貼付式	片面反射 樹脂製 設置幅10cm	個	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001332005		★ 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	両面反射 アルミ 設置幅15cm	個	
Q001332006		★ 道路鋸設置工 小型鋸 穿孔式	片面反射 アルミ 設置幅15cm	個	

(5) 車線分離標設置

Q001344001		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ400mm	本	
Q001344002		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm	本	
Q001344003		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 可変式	穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm	本	
Q001344004		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ400mm	本	
Q001344005		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ650mm	本	
Q001344006		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 着脱式	穿孔式 3本脚 φ80 高さ800mm	本	
Q001344007		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ400mm	本	
Q001344008		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ650mm	本	
Q001344009		★ 車線分離標(ラバーポール)設置 固定式	貼付式 φ80 高さ800mm	本	

(6) 境界鋸設置

Q001340002		★ 境界鋸設置工	金属製 設置手間	枚	
------------	--	----------	----------	---	--

(7) 道路付属物撤去

Q001314001		★ 視線誘導標撤去工	土中建込用 スノーポール併用型含	本	
Q001314002		★ 視線誘導標撤去工	コンクリート建込用 スノーポール併用型含	本	
Q001314003		★ 視線誘導標撤去工	防護柵取付用 スノーポール併用型含	本	
Q001314004		★ 視線誘導標撤去工	構造物取付用 スノーポール併用型含	本	
Q001322001		★ 境界杭撤去工		本	
Q001334001		★ 道路鋸撤去工	貼付式	個	
Q001334002		★ 道路鋸撤去工	穿孔式	個	
Q001342002		★ 境界鋸撤去工		枚	
Q001346001		★ 車線分離標撤去	可変式 穿孔式 1本脚	本	
Q001346002		★ 車線分離標撤去	着脱式 穿孔式 3本脚	本	
Q001346003		★ 車線分離標撤去	固定式 貼付式	本	

10 公園植栽工

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

(1) 植樹工

Q001480005		★ 公園植栽工 植樹工 低木	樹高60cm未満	本	
Q001480003		★ 公園植栽工 植樹工 中木	樹高100以上200cm未満	本	
Q001480004		★ 公園植栽工 植樹工 中木	樹高200以上300cm未満	本	
Q001480006		★ 公園植栽工 植樹工 中木	樹高60以上100cm未満	本	

(2) 支柱設置

Q001482001		★ 公園植栽工 支柱設置 中木	二脚鳥居添木付 樹高250以上	本	
Q001482002		★ 公園植栽工 支柱設置 中木	八ッ掛(竹)樹高100cm以上	本	
Q001482003		★ 公園植栽工 支柱設置 中木	添柱形(1本形)樹高100以上	本	
Q001482004		★ 公園植栽工 支柱設置 中木	布掛(竹)樹高100cm以上	m	
Q001482005		★ 公園植栽工 支柱設置 中木	生垣形 樹高100cm以上	m	

(3) 地被類植付工

Q001484001		★ 公園植栽工 地被類植付工		鉢	
------------	--	----------------	--	---	--

11 軟弱地盤処理工

(1) サンドドレーン工・サンドコンパクションパイル工

Q001620001		★ サンドドレーン工	10m未満	m	
Q001620002		★ サンドドレーン工	10m以上20m未満	m	
Q001620005		★ サンドドレーン工	20m以上35m未満	m	
Q001622001		★ サンドコンパクションパイル工	10m未満	m	
Q001622002		★ サンドコンパクションパイル工	10m以上20m未満	m	
Q001622005		★ サンドコンパクションパイル工	20m以上35m未満	m	

12 橋面防水工

(1) 新設・補修

Q001570001		★ 橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 新設	m2	
Q001570002		★ 橋面防水工	シート系防水(アスファルト系) 補修	m2	
Q001572001		★ 橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)新設	m2	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
Q001572002		★ 橋面防水工	塗膜系防水(アスファルト系)補修	m2	

### 13 グルーピング工

#### (1) 縦方向グルーピング工

Q001623001		★ グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	
Q001623002		★ グルーピング工	縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm	m2	

#### (2) 横方向グルーピング工

Q001623003		★ グルーピング工	横方向 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm	m2	
Q001623004		★ グルーピング工(路面排水用)	横方向 幅36mm 深さ10mm	m	

### 14 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

#### (1) 鉄筋挿入工(ロックボルト工)

Q001449005		★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件I	m	
Q001449006		★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件II	m	
Q001449007		★ 鉄筋挿入工(ロックボルト工)	現場条件III	m	
Q001443001		★ 鉄筋挿入工 上下移動工	現場条件II 削孔機械の上下移動	回	
Q001445001		★ 鉄筋挿入工 足場工	現場条件II 仮設足場の設置・撤去	空m3	

### 15 コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

#### (1) コンクリート表面処理工(ウォータージェット工)

Q001630001		★ ウォータージェット工(コンクリート表面処理)	下・横方向作業	m2	
------------	--	--------------------------	---------	----	--

### 16 取付管およびます(塩化ビニル製)工

#### (1) ます設置工(塩化ビニル製)

ZA21100004		★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径150)	箇所	
ZA21100001		★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径200)	箇所	
ZA21100002		★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径300)	箇所	
ZA21100003		★ 塩化ビニル製ます設置工(材工共)	ます(径350)	箇所	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

(2) 加算額(鑄鉄製防護蓋設置費)

ZA21100005		★ 鑄鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	(ます設置工)	箇所	
------------	--	-------------------	---------	----	--

(3) 取付管布設工および支管取付工

ZA21110001		★ 取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径100	箇所	
ZA21110002		★ 取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径125	箇所	
ZA21110003		★ 取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径150	箇所	
ZA21110004		★ 取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径200	箇所	

17 組立マンホール設置工

(1) 組立マンホール設置工

ZA25010565		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 2m以下	箇所	
ZA25010566		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 2m超～3m以下	箇所	
ZA25010567		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	0号(内径750)または楕円 3m超～5m以下	箇所	
ZA25010568		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	1号(内径900) 3m以下	箇所	
ZA25010569		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	1号(内径900) 3m超～4m以下	箇所	
ZA25010570		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	1号(内径900) 4m超～5m以下	箇所	
ZA25010571		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	2号(内径1200) 4m以下	箇所	
ZA25010572		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	2号(内径1200) 4m超～5m以下	箇所	
ZA25010573		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	2号(内径1200) 5m超～6m以下	箇所	
ZA25010574		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	3号(内径1500) 4m以下	箇所	
ZA25010575		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	3号(内径1500) 4m超～5m以下	箇所	
ZA25010576		★ 組立マンホール設置工(手間のみ)	3号(内径1500) 5m超～6m以下	箇所	

18 小型マンホール工(塩化ビニル製)

(1) 小型マンホール工(塩化ビニル製)

ZA25010577		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下本管径150mm,200mm	箇所	
ZA25010578		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下本管径250mm	箇所	
ZA25010579		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下本管径150mm,200mm	箇所	
ZA25010580		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下本管径250mm	箇所	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA25010581		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下、底部会合形式本管径150mm,200mm	箇所	
ZA25010582		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ2m以下、底部会合形式本管径250mm	箇所	
ZA25010583		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下、底部会合形式本管径 150mm,200mm	箇所	
ZA25010584		★ 小型マンホール工(塩化ビニル製) (マンホール径300mm)(材工共)	深さ3.5m以下、底部会合形式本管径250mm	箇所	

(2) 加算額(鋳鉄製防護蓋設置費)

ZA21100006		★ 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	(小型マンホール工)	箇所	
------------	--	-------------------	------------	----	--

19 硬質塩化ビニル管設置工

(1) 硬質塩化ビニル管設置

ZA25010595		★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径150mm	m	
ZA25010596		★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径200mm	m	
ZA25010597		★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径250mm	m	
ZA25010598		★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径300mm	m	
ZA25010599		★ 硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径350mm	m	

20 リブ付硬質塩化ビニル管設置工

(1) リブ付硬質塩化ビニル管設置

ZA25010600		★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径150mm	m	
ZA25010601		★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径200mm	m	
ZA25010602		★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径250mm	m	
ZA25010603		★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径300mm	m	
ZA25010604		★ リブ付硬質塩化ビニル管設置工(材工共)	管径350mm	m	

21 管基礎工

(1) 砂基礎工

ZA25010605		★ 砂基礎設置(手間のみ)	(人力施工)	m3	
ZA25010606		★ 砂基礎設置(手間のみ)	(機械施工)	m3	

(2) 碎石基礎工

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA25010607		★ 砕石基礎設置(手間のみ)	(人力施工)	m3	
ZA25010608		★ 砕石基礎設置(手間のみ)	(機械施工)	m3	

## 第3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

V001001013	★ 600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm <sup>2</sup>	m	
V001001016	★ 600Vビニル絶縁電線	IV 22mm <sup>2</sup>	m	
V001001017	★ 600Vビニル絶縁電線	IV 38mm <sup>2</sup>	m	
V001010002	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	
V001010003	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	
V001010006	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm <sup>2</sup>	m	
V001010007	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm <sup>2</sup>	m	
V001010008	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm <sup>2</sup>	m	
V001010009	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm <sup>2</sup>	m	
V001010010	★ 屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm <sup>2</sup>	m	
V001005042	★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)14mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001005043	★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)22mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001005044	★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル	6KV(CV)38mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001007050	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 14mm <sup>2</sup> 3心	組	
V001007051	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 22mm <sup>2</sup> 3心	組	
V001007052	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋内 38mm <sup>2</sup> 3心	組	
V001007062	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 14mm <sup>2</sup> 3心	組	
V001007063	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 22mm <sup>2</sup> 3心	組	
V001007064	★ 端末処理材料(CV)JCAA規格	6KV 屋外 38mm <sup>2</sup> 3心	組	
V001009003	★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm <sup>2</sup>	m	
V001009004	★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線	6.6KV PDC 38mm <sup>2</sup>	m	
V001011002	★ 屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm <sup>2</sup>	m	
V001039016	★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 3.5mm <sup>2</sup> 2心	m	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001039025		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 5.5mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001039026		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 8mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001039027		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 14mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001039028		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 22mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001039029		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 38mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001039030		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 60mm <sup>2</sup> 3心	m	
V001039031		★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT)	2PNCT 100mm <sup>2</sup> 3心	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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
V001127002		★ 亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm <sup>2</sup>	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(单相・3相)	200V 150 μ F	個	
V001210007		★ 低圧進相コンデンサ(单相・3相)	200V 200 μ F	個	
V001210008		★ 低圧進相コンデンサ(单相・3相)	200V 250 μ F	個	
V001332004		★ 蛍光ランプ(直管形)	FLR-40(ラピッドスタート形)	個	
V001510002		★ コンクリートポール(電力仕様)	10m末口19cm 3.4KN	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	φ 10用 22mm <sup>2</sup> ×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)	CP用	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)	シンプル、玉碍子用 22mm <sup>2</sup>	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 38mm <sup>2</sup>	個	
V001530001		★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	22mm <sup>2</sup>	個	
V001530002		★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ)	38mm <sup>2</sup>	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	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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線檜出・トンボ)	本	
V001523003		★ 軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 テ(高圧3線引通・総檜出)	本	
V001523005		★ 軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 テ(高圧3線引通・総檜出)	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		★ ステアブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	

## 第4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	45,400
R0603		測量技師		人	40,000
R0604		測量技師補		人	29,700
R0605		測量助手		人	29,500
R0612		測量補助員		人	23,400
R0607		操縦士		人	53,400
R0608		整備士		人	40,000
R0609		撮影士		人	36,300
R0610		撮影助手		人	31,700
R0613		測量船操縦士		人	29,000
R0401		理事・技師長		人	64,800
R0402		主任技師		人	55,300
R0403		技師(A)		人	48,700

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
R0404		技師(B)		人	40,600
R0405		技師(C)		人	32,700
R0406		技術員		人	27,900
R0407		主任技術者		人	69,800
R0501		地質調査技師		人	47,400
R0502		主任地質調査員		人	35,000
R0503		地質調査員		人	24,600

## 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	4.5×4.5×45cm	本	60
ZA22010011		木杭	4.5×4.5×90cm	本	100
ZA22010013		木杭	6.0×6.0×60cm	本	130
ZA22010014		木杭	9.0×9.0×75cm	本	310
ZA22010015		木杭	9.0×9.0×90cm	本	400
ZA22010016		角材	一等杉4.0×4.0×400cm	本	260
ZA22010019		角材	一等杉4.5×4.5×400cm	本	-
ZA22010017		角材	一等杉6.0×6.0×400cm	本	580
ZA22010018		角材	米つが7.5×7.5×400cm	本	-
ZA22010023		板材	杉1.2×18×300cm	枚	300
ZA22010022		板材	杉1.2×18×400cm	枚	420
ZA22010024		板材	杉1.2×21×360cm	枚	440
ZA22010020		板材	杉1.5×15×400cm	枚	440

ZA22010025		記録紙	25m巻 音響測深機用	本	1,200
ZA22010045		上質紙(再生紙)	A3判	枚	1
ZA22010046		上質紙(再生紙)	A4判	枚	1
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	7,000

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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
ZA22010027		ペンキ	白	kg	320
ZA22010028		ペンキ	黒	kg	340
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	307
ZA22010050		航空オイル		L	1,690

ZA22010053		測量成果検定料	基準点測量 1級(トータルステーション)	点	18,500
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	17,050
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	8,300
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	7,850
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	2,450
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	2,250
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	2,050
ZA22010057		測量成果検定料	基準点測量 1級(手簿)	点	24,000
ZA22010058		測量成果検定料	基準点測量 2級(手簿)	点	21,800
ZA22010059		測量成果検定料	基準点測量 3級(手簿)	点	10,100
ZA22010060		測量成果検定料	基準点測量 4級(手簿)	点	3,050
ZA22010061		測量成果検定料	基準点測量 1級(GNSS)	点	12,500
ZA22010062		測量成果検定料	基準点測量 2級(GNSS)	点	12,000
ZA22010063		測量成果検定料	基準点測量 3級(GNSS)150点未満	点	5,700
ZA22010087		測量成果検定料	基準点測量 3級(GNSS)150点以上	点	5,250
ZA22010064		測量成果検定料	基準点測量 4級(GNSS)200点未満	点	2,450
ZA22010088		測量成果検定料	基準点測量 4級(GNSS)200点以上	点	2,250

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA22010089		測量成果検定料	基準点測量 4級(GNSS)1000点以上	点	2,100
ZA22010065		測量成果検定料	水準測量 1級(データコレクター)	km	3,300
ZA22010066		測量成果検定料	水準測量 2級(データコレクター)	km	3,050
ZA22010067		測量成果検定料	水準測量 3級(データコレクター)	km	1,800
ZA22010068		測量成果検定料	水準測量 4級(データコレクター)	km	1,550
ZA22010069		測量成果検定料	水準測量 簡易水準(手簿)	km	3,800
ZA22010070		測量成果検定料	渡河水準測量	箇所	23,450
ZA22010071		測量成果検定料	空中写真(密着・アナログ) モノクロ	枚	1,030
ZA22010072		測量成果検定料	空中写真(密着・アナログ) カラー	枚	1,030
ZA22010083		測量成果検定料	空中写真(数値写真・デジタル) カラー	枚	510
ZA22010073		測量成果検定料	地図 1/500 (写真測量) B地区	km2	581,000
ZA22010074		測量成果検定料	地図 1/1000 B地区	km2	159,000
ZA22010075		測量成果検定料	地図 1/2500 B地区	km2	35,500
ZA22010076		測量成果検定料	地図 1/5000 B地区	km2	12,600
ZA22010077		測量成果検定料	地図修正 1/500 B地区	km2	528,000
ZA22010078		測量成果検定料	地図修正 1/1000 B地区	km2	147,000
ZA22010079		測量成果検定料	地図修正 1/2500 B地区	km2	32,000
ZA22010080		測量成果検定料	地図修正 1/5000 B地区	km2	8,400
ZA22010090		測量成果検定料	UAV写真測量	km2	391,000
ZA22010091		測量成果検定料	地上レーザ測量	km2	391,000

### 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	★	土の含水量試験	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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	
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		★ 変状土CBR試験	含水試験含 路盤材料の修正CBR 9モード	試料	
ZA23010029		★ 変状土CBR試験	含水試験含 自然含水比による設計CBR 2モード	試料	
ZA23010030		★ 現状土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	1,420
ZA23020009		標本箱	(岩盤用)フタ付き木製孔径66	箱	2,520

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA23020031		標本箱	(岩盤用)フタ付き木製孔径116	箱	4,000
ZA23020011		ロッド	スウェーデン式サウンディング	本	6,400
ZA23020014		サンプラー	標準貫入試験	個	41,600
ZA23020015		シュー	標準貫入試験	個	4,250
ZA23020018		内外ゴム	孔内水平載荷試験用 普通 80	組	16,500
ZA23020022		★ セメント	25kg/袋	kg	
ZA23020023		★ ベントナイト	25kg/袋 クニゲルV1	kg	
ZA23020024		★ 調泥剤	CMC等	kg	
ZA23020025		パイプ式歪計	φ48mm,t3.6mm ソケットレス仕様	本	3,650
ZA23020026		リード線	3芯	m	59
ZA23020028		アルミケーシング	φ47mm×3m 立上がり1mを含む	本	8,920
ZA23020029		アルミカップリング	φ47mm	個	2,120
ZA23020030		ケーシングキャップ類	φ47mm	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)	φ66mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010004		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ66mm 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)	φ116mm 礫混じり土砂	m	
ZU19010014		★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング)	φ116mm 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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZU19010081		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 66mm 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)	φ 66mm 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)	φ 66mm 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)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土	m	
ZU19010086		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 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)	φ 86mm 砂・砂質土	m	
ZU19010088		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 86mm 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)	φ 86mm 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)	φ 86mm 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)	φ 116mm 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)	φ 116mm 砂・砂質土	m	
ZU19010093		★ 土質ボーリング(オールコアボーリング)	φ 116mm 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)	φ 116mm 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)	φ 116mm 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	φ 66mm 中硬岩	m	
ZU19010018		★ 岩盤ボーリング	φ 66mm 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	φ 66mm 破碎帯	m	
ZU19010021		★ 岩盤ボーリング	φ 76mm 軟岩	m	
ZU19010022		★ 岩盤ボーリング	φ 76mm 中硬岩	m	
ZU19010023		★ 岩盤ボーリング	φ 76mm 硬岩	m	
ZU19010024		★ 岩盤ボーリング	φ 76mm 極硬岩	m	
ZU19010025		★ 岩盤ボーリング	φ 76mm 破碎帯	m	
ZU19010026		★ 岩盤ボーリング	φ 86mm 軟岩	m	
ZU19010027		★ 岩盤ボーリング	φ 86mm 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	

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZU19010031		★ 標準貫入試験	粘性土・シルト	回	
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	回	
ZU19010035		★ 標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	
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)	回	
ZU19010039		★ 孔内水平載荷試験	高圧載荷 (10～20MN/m2)	回	
ZU19010040		★ 現場透水試験	オーガー法	回	
ZU19010041		★ 現場透水試験	ケーシング法	回	
ZU19010042		★ 現場透水試験	一重管式	回	
ZU19010043		★ 現場透水試験	二重管式	回	
ZU19010044		★ 現場透水試験	揚水法	回	
ZU19010045		★ スウェーデン式サウンディング		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		★ 特殊車運搬(クローラ)	100m以下	t	
ZU19010097		★ 特殊車運搬(クローラ)	100m超 300m以下	t	
ZU19010098		★ 特殊車運搬(クローラ)	300m超 500m以下	t	
ZU19010099		★ 特殊車運搬(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	



単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZU19010105		★ モノレール運搬	500m超1000m以下	t	
ZU19010058		★ 索道運搬	100m以下	t	
ZU19010059		★ 索道運搬	100m超 500m以下	t	
ZU19010060		★ 索道運搬	500m超1000m以下	t	
ZU19010106		★ モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	
ZU19010107		★ モノレール架設・撤去	50m超 100m以下	箇所	
ZU19010108		★ モノレール架設・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	
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	
ZU19010064		★ 索道架設・撤去	100m以下 吊下荷重1t	箇所	
ZU19010065		★ 索道架設・撤去	100m超 500m以下 吊下荷重1t	箇所	
ZU19010066		★ 索道架設・撤去	500m超1000m以下 吊下荷重1t	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	1m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

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	81,300
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	64,600
R9950		資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800
R9902		断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	60,500
R9951		断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	78,800
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	343,000

#### 第4節 印刷製本費

ZA24010049		写真	カラー サービスサイズ	枚	15
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版(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	2,860
ZA19010045		GNSS測量機	1級(2周波)	日	6,700
ZA19010046		GNSS測量機	2級(1周波)	日	4,040
ZA19010011		トータルステーション	2級	日	4,760
ZA19010012		トータルステーション	3級	日	1,940

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZA19010013		トータルステーション	1級	日	6,280
ZA19010014		レベル	1級 標尺を含む	日	6,700
ZA19010015		レベル	2級 標尺を含む	日	3,710
ZA19010016		レベル	3級 標尺を含む	日	1,460
ZA19010052		パーソナルコンピュータ	デスクトップ型	日	280
ZA19010053		パーソナルコンピュータ	ノート型	日	350
ZA19010020		水準測量作業用電卓		日	1,270
ZA19010021		飛行機	単発	hr	97,850
ZA19010022		飛行機	双発	hr	-
ZA19010023		航空カメラ	広角 FMC付き	hr	62,880
ZA19010047		デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	hr	171,200
ZA19010048		デジタル空中写真画像処理装置		日	20,410
ZA19010049		航空レーザ測量システム		hr	209,350
ZA19010050		GNSS/IMU装置		hr	21,700
ZA19010051		GNSS誘導装置		hr	1,380
ZA19010024		図化機	2級A	日	30,230
ZA19010027		B4版カメラ		日	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	日	25,060
ZA19010030		空中写真引伸機	白・黒	日	10,500
ZA19010031		空中写真引伸機	カラー	日	13,460
ZA19010032		空中写真密着プリンター(白黒)		日	2,800
ZA19010034		空中写真密着プリンター(カラー)		日	7,310
ZA19010037		印画紙現像機	白黒自動	日	2,350
ZA19010033		印画紙現像機	カラー自動	日	8,630
ZA19010035		点刻機		日	3,470
ZA19010002		機械損料(伸縮計)	7日 巻き	台・日	203
ZA19010003		機械損料(傾斜計)		台・日	94
ZA19010004		機械損料(静歪み指示計)		台・日	203
ZA19010005		機械損料(孔内傾斜計)	指示計含む	台・日	1,200

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
ZU19010114		モノレール機械器具損料	50m以下	日	1,350
ZU19010115		モノレール機械器具損料	50m超 100m以下	日	1,500
ZU19010116		モノレール機械器具損料	100m超200m以下	日	1,850
ZU19010117		モノレール機械器具損料	200m超300m以下	日	2,000
ZU19010118		モノレール機械器具損料	300m超500m以下	日	2,200
ZU19010119		モノレール機械器具損料	500m超1000m以下	日	3,200
ZA19010041		索道機械器具損料	100m以下	日	4,240
ZA19010042		索道機械器具損料	100m超500m以下	日	5,720
ZA19010043		索道機械器具損料	500m超1000m以下	日	6,710

## 第5編 新製品・新技術単価表

### H30- 1 門型ラーメン橋(イージーラーメン橋)

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	-
ZA99019005		RPA系ポリマーセメントモルタル		kg	-

### H30- 2 路面性状調査業務

ZA34010002		路面性状測定車	【路面性状調査業務積算専用】	日	51,800
ZA34010003		測定システム本体	【路面性状調査業務積算専用】	日	42,300
ZA34010004		ひび割れ測定装置	【路面性状調査業務積算専用】	日	100,000
ZA34010005		わだち掘れ測定装置	【路面性状調査業務積算専用】	日	50,200
ZA34010006		縦断凹凸測定装置	【路面性状調査業務積算専用】	日	37,900
ZA34010007		ひび割れ解析システム	【路面性状調査業務積算専用】	日	25,800
ZA34010008		わだち掘れ解析システム	【路面性状調査業務積算専用】	日	24,500
ZA34010009		平坦性状解析システム	【路面性状調査業務積算専用】	日	1,200

### 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	176,000
------------	--	--------------------	-----------------------	---	---------

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
--------	----	-----	-----	-----	-----

**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	850,000
ZA34010012		治具	超音波式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用	式	150,000

**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	950,000
ZA34010014		治具	水圧式・太陽電池・自律型、橋りょう設置用	式	80,500

**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	800,000
ZA34010016		治具	水圧式・太陽電池・自律型、法面設置用	式	150,000

**H30- 7 航空レーザー(ALB)測量業務**

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

**H30- 8 遮熱性舗装(塗布型)**

ZA34010021		遮熱性舗装材	エマルジョン型樹脂系・低臭気タイプ・茶色(暖色系)	kg	2,070
ZA34010022		珪砂	【遮熱性舗装(塗布型)積算専用】	kg	46
ZA34010023		研掃機器	【遮熱性舗装(塗布型)積算専用】	台	100,000

**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	8,280
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	10,100
ZA34010026		スチール透水蓋	W=300mm 5-6*75*380・L=983mm【スチール透水蓋工法積算専用】	枚	13,900
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	10,000
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	12,300

単価コード*	地区	名 称	規 格	単位	金 額
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	17,300
ZA34010030		スチール透水蓋	W=400mm 5-7*90*480・L=912mm【スチール透水蓋工法積算専用】	枚	18,800
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	13,500
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	18,500
ZA34010033		スチール透水蓋	W=500mm 5-7*90*580・L=650mm【スチール透水蓋工法積算専用】	枚	16,200
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	17,900
ZA34010035		スチール透水蓋	管理用柵 B300【スチール透水蓋工法積算専用】	組	23,700
ZA34010036		スチール透水蓋	管理用柵 B400【スチール透水蓋工法積算専用】	組	34,100
ZA34010037		スチール透水蓋	管理用柵 B500【スチール透水蓋工法積算専用】	組	52,700

## H30-10 W2R工法

ZA34010038		W2R溝蓋(標準タイプ)	B300 L=2000 歩道(T-6自動車荷重)【W2R工法積算専用】	枚	13,300
ZA34010039		W2R溝蓋(標準タイプ)	B400 L=2000 歩道(T-6自動車荷重)【W2R工法積算専用】	枚	16,600
ZA34010040		W2R溝蓋(管理孔タイプ)	B300 L=2000【W2R工法積算専用】	枚	33,000
ZA34010041		W2R溝蓋(管理孔タイプ)	B400 L=2000【W2R工法積算専用】	枚	41,000

## R 1- 1 道路冠水対策(柵蓋・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	23,900
ZA34010043		落ち葉対策型グレーチング	400*400 車道用タイプ	組	27,900
ZA34010044		落ち葉対策型グレーチング	500*500 車道用タイプ	組	38,700
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	29,500
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	34,000
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	47,000
ZA34010048		落ち葉対策型グレーチング	300*300 車道用タイプ 蓋・柵セット用	組	44,800
ZA34010049		落ち葉対策型グレーチング	400*400 車道用タイプ 蓋・柵セット用	組	53,000
ZA34010050		落ち葉対策型グレーチング	500*500 車道用タイプ 蓋・柵セット用	組	68,800
ZA34010051		落ち葉対策型グレーチング	300*300 バリアフリータイプ 蓋・柵セット用	組	50,400
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・柵セット用	組	59,000
ZA34010053		落ち葉対策型グレーチング	500*500 バリアフリータイプ 蓋・柵セット用	組	77,200

単価コード*	地区	名 称	規 格	単 位	金 額
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	32,800
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	25,300
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	17,800
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	24,500
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	42,900
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	32,900
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	22,800
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	34,900
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	53,300
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	40,700
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	28,000
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	53,500
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	16,200
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	19,800
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	24,300
ZA34010069		ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング	500*500 ボルトセット込	組	53,500
ZA34010070		ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング	600*600 ボルトセット込	組	66,300
ZA34010071		ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング	700*700 ボルトセット込	組	83,500
ZA34010072		ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング下柵	500*500 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート 付 H700	組	45,000
ZA34010073		ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング下柵	600*600 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート 付 H700	組	51,200
ZA34010074		ダクタイル 鋳鉄製集水柵グレーチング下柵	700*700 アゴ無 天端インサート付 開口部プレート 付 H700	組	56,300
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	2,250
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	4,150

## R 1- 2 ポリエチレン製緩衝バリア

ZA34010077		システムカディ・ウォーター	長さ1500*高さ800*幅560	基	46,700
ZA34010078		カディミニ	長さ710*高さ500*幅550	基	21,200