

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

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

目 次

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

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

目 次

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 ビット及びビット

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）

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

目次

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

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

目 次

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）

- (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

目 次

(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

(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

目 次

(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) 道路鋳設置

(5) 車線分離標設置

(6) 境界鋳設置

(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

目次

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
- (2) 碎石基礎工

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）

目 次

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 |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 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

| | | | | | |
|-------|--|---------|--|---|--------|
| 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 碎石

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

2-4 切込碎石、再生切込碎石、粒調碎石、再生粒調碎石

| | | | | | |
|------------|----|--------------|-------|----|--|
| Z002120002 | 県南 | ★ クラッシャーラン | C-30 | m3 | |
| Z002120002 | 県北 | ★ クラッシャーラン | C-30 | m3 | |
| Z002120002 | 秩父 | ★ クラッシャーラン | C-30 | m3 | |
| Z002120003 | 県南 | ★ クラッシャーラン | C-40 | m3 | |
| Z002120003 | 県北 | ★ クラッシャーラン | C-40 | m3 | |
| Z002120003 | 秩父 | ★ クラッシャーラン | C-40 | m3 | |
| Z002122003 | 県南 | ★ 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | |
| Z002122003 | 県北 | ★ 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | |
| Z002122003 | 秩父 | ★ 再生クラッシャーラン | RC-40 | m3 | |
| Z002124002 | 県南 | ★ 粒度調整碎石 | 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 ³ | 本 | 2,066 |
| ZA02040002 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m ³ | 本 | 3,180 |
| ZA02040003 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m ³ | 本 | 4,150 |
| ZA02040004 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m ³ | 本 | 5,350 |
| ZA02040005 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m ³ | 本 | 8,000 |
| ZA02040006 | | 杭木(間伐材・スギ) | 杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m ³ | 本 | 9,200 |
| ZA02040007 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長2.0m 末口15.0cm 材積0.045m ³ | 本 | 3,133 |
| ZA02040008 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長3.0m 末口15.0cm 材積0.068m ³ | 本 | 4,846 |
| ZA02040009 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長4.0m 末口15.0cm 材積0.090m ³ | 本 | 6,550 |
| ZA02040010 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長4.0m 末口18.0cm 材積0.130m ³ | 本 | 8,350 |
| ZA02040011 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長5.0m 末口15.0cm 材積0.113m ³ | 本 | 13,000 |
| ZA02040012 | | 杭木(間伐材・ヒノキ) | 杭長5.0m 末口18.0cm 材積0.162m ³ | 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 | φ 6mm×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 ² | |
| Z004010002 | | ★ かごマット | H=50cm | m ² | |
| Z004010003 | | ★ かごマット | t=30cm 3.2×75 | m ² | |
| Z004010004 | | ★ かごマット | t=50cm 4.0×100 | m ² | |
| 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 ² | 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 | | 境界錐 | 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 | ★ 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(13) | t | |
| ZA05010039 | 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(13) | t | |
| ZA05010039 | 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(13) | t | |
| ZA05010040 | 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ASII型(13) | t | |
| ZA05010040 | 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ASII型(13) | t | |
| ZA05010040 | 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ASII型(13) | 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 | 10,600 |
| 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 | 10,200 |
| 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 | 6,410 |
| 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 (一灯用可変接続) | IA10B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | |
| V001389205 | | ★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変接続) | IA12B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | |
| V001389206 | | ★ 直線テーパースポール8m (一灯用可変接続) | IA8.3B-C(ベース埋設型 塗装) | 本 | |
| V001389207 | | ★ 直線テーパースポール10m (一灯用可変接続) | IA10.3B-C(ベース埋設型 塗装) | 本 | |
| V001389208 | | ★ 直線テーパースポール12m (一灯用可変接続) | 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 (二灯用一律接続) | TS8-C(埋込式 塗装) | 本 | |
| V001389228 | | ★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律接続) | TS10-C(埋込式 塗装) | 本 | |
| V001389229 | | ★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律接続) | TS8B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | |
| V001389230 | | ★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律接続) | TS10B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | |
| V001389231 | | ★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律接続) | TS12B-C(ベース露出型 塗装) | 本 | |
| V001389232 | | ★ 直線テーパースポール8m (二灯用一律接続) | TS8.3B-C(ベース埋設型 塗装) | 本 | |
| V001389233 | | ★ 直線テーパースポール10m (二灯用一律接続) | TS10.3B-C(ベース埋設型 塗装) | 本 | |
| V001389234 | | ★ 直線テーパースポール12m (二灯用一律接続) | 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 (二灯用可変接続) | 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 溶融型 | 3種1号 ビーズ15～18 白 | kg | |
| Z004350009 | | ★ トラフィックペイント 溶融型 | 3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー | kg | |
| Z004350003 | | ★ トラフィックペイント 溶融型 | 3種2号 ビーズ20～23 白 | kg | |
| Z004350010 | | ★ トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 白 | L | |
| Z004350012 | | ★ トラフィックペイント 常温型 | 水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | |
| Z004350014 | | ★ トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 白 | L | |
| Z004350016 | | ★ トラフィックペイント 加熱型 | 水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー) | L | |
| Z004354001 | | ★ 接着用プライマー | 区画線用 | kg | |
| Z004354002 | | ★ 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 | kg | |
| Z004352001 | | ★ ガラスビーズ | 0.106～0.850mm | kg | |

9-12 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 | 520,000 |
| Z006575002 | | ケーソン用刃口金物 | 矩形 | t | 486,000 |
| Z006575003 | | ケーソン用刃口金物 | 円形 | t | 550,000 |
| 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 | 363,000 |
| Z004412004 | | 増桁架設工用桁 | 床版補強工用(C-5系) | t | 475,000 |
| 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 | 482,000 |
| Z001234006 | | 補強鋼板 | 円形(C-5系) ブラケット無 | t | 462,000 |
| Z001234007 | | 補強鋼板 | 矩形(C-5系) ブラケット有 | t | 467,000 |
| Z001234008 | | 補強鋼板 | 矩形(C-5系) ブラケット無 | t | 448,000 |
| 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 | 471,000 |
| Z001238002 | | 下端拘束用形鋼 | H形鋼(C-5系) | t | 416,000 |

| | | | | | |
|------------|--|----------------|---------|---|-----|
| 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 | 690,000 |
| ZA12040025 | | PC連結装置 | 2桁連結、橋脚(台)・桁連結(C-5系) | t | 762,000 |
| ZA12040026 | | PC連結装置 | 2桁連結、橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 791,000 |

| 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 | 690,000 |
| ZA12040028 | | チェーン連結装置 | 橋脚(台)・桁連結 (C-5系) | t | 762,000 |
| ZA12040029 | | チェーン連結装置 | 橋脚(台)・桁連結 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 791,000 |
| ZA12040030 | | 変位制限装置 | 橋軸方向 (A-5系) | t | 690,000 |
| ZA12040031 | | 変位制限装置 | 橋軸方向 (C-5系) | t | 762,000 |
| ZA12040032 | | 変位制限装置 | 橋軸方向 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 791,000 |
| ZA12040033 | | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 (A-5系) | t | 690,000 |
| ZA12040034 | | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 (C-5系) | t | 762,000 |
| ZA12040035 | | 変位制限装置 | 橋軸直角方向 亜鉛メッキ(HDZ55) | t | 791,000 |

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 ² | 1,980 |
| ZA16010002 | | 防水材 | 塗膜防水 | m ² | 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 ² | m ³ | |
| 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 | 148 |

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 | | ★ ウォーターシーベル | φ 90mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408002 | | ★ ウォーターシーベル | φ 115mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408003 | | ★ ウォーターシーベル | φ 135mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408004 | | ★ ウォーターシーベル | φ 146mm 二重管用 | 個 | |
| Z006408007 | | ★ ウォーターシーベル | φ 90mm 単管用 | 個 | |
| Z006408008 | | ★ ウォーターシーベル | φ 115mm 単管用 | 個 | |
| Z006408009 | | ★ ウォーターシーベル | 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 ² | |
| Z005202002 | | ★ 発泡スチロール(押し発泡板) | 厚20 | m ² | |
| 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 ² | |
| 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 | 26,100 |
| ZA08100002 | | 沈下板用ロッド | 径19 L=1m 鋼製ロッド(ネジ継ぎ) | 本 | 2,650 |
| 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 | 20,300 |
|------------|--|----------|--------------------|---|--------|

| 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 | 33,100 |
| ZA35010003 | | 高木剪定(夏季) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 54,800 |
| ZA35010004 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 120cm以上 180cm未満 | 本 | 18,500 |
| ZA35010005 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 180cm以上 240cm未満 | 本 | 30,000 |
| ZA35010006 | | 高木剪定(冬季) | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 48,100 |
| 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 | 2,050 |
| ZA35010009 | | 高木防除 | 幹周 240cm以上 300cm未満 | 本 | 2,760 |
| 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 | 730 |
| ZA35010012 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 100cm以上 200cm未満 | 本 | 1,620 |
| ZA35010020 | | 枯損木撤去(中低木) | 樹高 200cm以上 300cm未満 | 本 | 1,920 |
| ZA35010013 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm未満 | 本 | 5,650 |
| ZA35010014 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 30cm以上 60cm未満 | 本 | 14,600 |
| ZA35010015 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 60cm以上 90cm未満 | 本 | 35,400 |
| ZA35010016 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 90cm以上 120cm未満 | 本 | 61,100 |
| ZA35010017 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 120cm以上 150cm未満 | 本 | 82,600 |
| ZA35010018 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 150cm以上 180cm未満 | 本 | 108,000 |
| ZA35010019 | | 枯損木撤去(高木) | 幹周 180cm以上 210cm未満 | 本 | 140,000 |

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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 | m2・月 | |
| L002213005 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002213006 | | ★ 覆工板 鋼製滑り止め | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002214002 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 90日以内 | m2・月 | - |
| L002214003 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 180日以内 | m2・月 | - |
| L002214004 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 360日以内 | m2・月 | - |
| L002214005 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 720日以内 | m2・月 | - |
| L002214006 | | ★ 覆工板 コンクリート 280kg/m2 | 従来型 1080日以内 | m2・月 | - |
| L002215002 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | |
| L002215003 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | |
| L002215004 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | |
| L002215005 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002215006 | | ★ 覆工板 コンクリート 2m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| L002216002 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 90日以内 | m2・月 | |
| L002216003 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 180日以内 | m2・月 | |
| L002216004 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 360日以内 | m2・月 | |
| L002216005 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 720日以内 | m2・月 | |
| L002216006 | | ★ 覆工板 コンクリート 3m2 | 補強型 1080日以内 | m2・月 | |
| 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 | m2 | - |
| ZA16090051 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t未満(鋼製) | m2 | - |
| ZA16090052 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t未満(FRP製) | m2 | |
| ZA16090053 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t未満(直積ブロック用・鋼製) | m2 | |
| ZA16090054 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t以上50t未満(鋼製) | m2 | - |
| ZA16090070 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 30t以上50t未満(直積ブロック用・鋼製) | m2 | |
| ZA16090071 | | ★ 異形ブロック型枠賃料 | 50t以上(鋼製) | m2 | - |

第4章 建設機械等損料

第1節 建設機械損料

1-1 基礎工事用機械損料

| 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 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場所打ホーロースラブ橋 | 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 | |

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 | |

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

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|--------------|---|--|
| 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 | |

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

(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 | |
| 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 | |

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

| | | | | | |
|------------|--|---------------------|-----------|---|--|
| 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

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

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 | |

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

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

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

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 | |

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

| | | | | | |
|------------|--|--------------------|----------------|---|--|
| 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 | |

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

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

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

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

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

(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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|--------------|----------|-----|-----|
| 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 φ60.5 | 本 | |
| Q001234005 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ76.3 | 本 | |
| Q001234006 | | ★ 道路標識設置工 加算額 | 曲げ支柱 φ89.1 | 本 | |
| 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|------------|----|----------------------|----------------------|----|-----|
| 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 | |
| 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------------|----------------------|-----|-----|
| 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) 道路鋸設置

| | | | | | |
|------------|--|------------------|-------------------|---|--|
| Q001330001 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | |
| Q001330002 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 両面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | |
| Q001330003 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅20cm | 個 | |
| Q001330004 | | ★ 道路鋸設置工 大型鋸 穿孔式 | 片面反射 アルミ製 設置幅30cm | 個 | |
| Q001332003 | | ★ 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 両面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | |
| Q001332004 | | ★ 道路鋸設置工 小型鋸 貼付式 | 片面反射 樹脂製 設置幅10cm | 個 | |
| 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|---------------------|-----|-----|
| 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) 境界鋳設置

| | | | | | |
|------------|--|----------|----------|---|--|
| Q001340002 | | ★ 境界鋳設置工 | 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 | | ★ 道路鋳撤去工 | 貼付式 | 個 | |
| Q001334002 | | ★ 道路鋳撤去工 | 穿孔式 | 個 | |
| Q001342002 | | ★ 境界鋳撤去工 | | 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

(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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|-----------------|-----|-----|
| 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 | m ² | |
| Q001570002 | | ★ 橋面防水工 | シート系防水(アスファルト系) 補修 | m ² | |
| Q001572001 | | ★ 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)新設 | m ² | |
| Q001572002 | | ★ 橋面防水工 | 塗膜系防水(アスファルト系)補修 | m ² | |

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 | m ² | |
| Q001623002 | | ★ グルーピング工 | 縦方向 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m ² | |

(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 | m ² | |
|------------|--|-----------|-----------------------|----------------|--|

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

(2) 加算額(鋳鉄製防護蓋設置費)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|---------|----|--|
| ZA21100005 | | ★ 鋳鉄製防護蓋設置費(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 | |

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

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 | |
| 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

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

(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

| | | | | | |
|------------|--|----------------|--------|----|--|
| ZA25010607 | | ★ 碎石基礎設置(手間のみ) | (人力施工) | m3 | |
| ZA25010608 | | ★ 碎石基礎設置(手間のみ) | (機械施工) | m3 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|--------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 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 ² | m | |
| V001001016 | | ★ 600Vビニル絶縁電線 | IV 22mm ² | m | |
| V001001017 | | ★ 600Vビニル絶縁電線 | IV 38mm ² | 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 ² | m | |
| V001010007 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 22mm ² | m | |
| V001010008 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 38mm ² | m | |
| V001010009 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 60mm ² | m | |
| V001010010 | | ★ 屋外用ビニル絶縁電線 | OW 100mm ² | m | |
| V001005042 | | ★ 高圧架橋ボリ絶縁ビニルシースケープル | 6KV(CV)14mm ² 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 ² 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 ² 3心 | m | |
| V001007050 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 14mm ² 3心 | 組 | |
| V001007051 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 22mm ² 3心 | 組 | |
| V001007052 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋内 38mm ² 3心 | 組 | |
| V001007062 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 14mm ² 3心 | 組 | |
| V001007063 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 22mm ² 3心 | 組 | |
| V001007064 | | ★ 端末処理材料(CV)JCAA規格 | 6KV 屋外 38mm ² 3心 | 組 | |
| V001009003 | | ★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 22mm ² | m | |
| V001009004 | | ★ 高圧引下用架橋ボリ絶縁電線 | 6.6KV PDC 38mm ² | m | |
| V001011002 | | ★ 屋外用ポリエチレン絶縁電線 | OE 22mm ² | m | |
| V001039016 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 3.5mm ² 2心 | m | |
| V001039025 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 5.5mm ² 3心 | m | |
| V001039026 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 8mm ² 3心 | m | |
| V001039027 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 14mm ² 3心 | m | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------------|-----------------------------|-----|-----|
| V001039028 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 22mm ² 3心 | m | |
| V001039029 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 38mm ² 3心 | m | |
| V001039030 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 60mm ² 3心 | m | |
| V001039031 | | ★ 600Vゴムキャブタイヤケーブル(CT) | 2PNCT 100mm ² 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 | |
| V001127002 | | ★ 亜鉛メッキ鋼より線 | 2種A級 22mm ² | 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|----------------------|--------------------|-----|-----|
| 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 | | ★ 蛍光灯ランプ(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) | 高圧耐張ががいし 普通形 | 個 | |
| V001514003 | | ★ がいし(配電線用) | 高圧ピンががいし 普通形 大 | 個 | |
| V001514007 | | ★ がいし(配電線用) | 玉ががいし 100×100 | 個 | |
| V001514008 | | ★ がいし(配電線用) | 低圧引留ががいし 75×65 | 個 | |
| V001514010 | | ★ がいし(配電線用) | 低圧ピンががいし 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 22mm2×500 | 本 | |
| V001506001 | | ★ 接地極銅板 | 900×900×1.5t 黄銅ロウ付 | 枚 | |
| V001525001 | | ★ 配電線用架線金具(足場ボルト) | 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 22mm2 | 個 | |
| V001528001 | | ★ 配電線用架線金具(Uボルト) | 13×220mm | 個 | |
| V001529002 | | ★ 配電線用架線金具 銅線用引留クランプ | 耐張碍子用 38mm2 | 個 | |
| V001530001 | | ★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 22mm2 | 個 | |
| V001530002 | | ★ 配電線用架線金具(蓄力形コネクタ) | 38mm2 | 個 | |
| V001531002 | | ★ 配電線用架線金具(高圧水切カバー) | 蓄力形コネクタ用 100A | 個 | |
| V001531001 | | ★ 配電線用架線金具(高圧分岐カバー) | 蓄力形コネクタ用 T1 2個用 | 個 | |
| 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------|---------------------|-----|-----|
| V001523001 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 0.9 テ(低圧2線引通・引留) | 本 | |
| V001523002 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.2 ト(低圧2線槍出・トンボ) | 本 | |
| V001523003 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.5 テ(高圧3線引通・総槍出) | 本 | |
| V001523005 | | ★ 軽腕金LGA(電力規格品) | 1.8 テ(高圧3線引通・総槍出) | 本 | |
| V001524002 | | ★ 装柱金具 | SFBT-10(ステンレスベルト) | m | |
| V001524003 | | ★ 装柱金具 | SLS-1(ステンレスベルト締付金具) | 個 | |
| V001533001 | | ★ トンネル用ケーブル支持具 | TA85 | 個 | |
| V001534001 | | ★ 一般用ケーブル受皿 | 15R ポリエチレン | 個 | |
| V001534002 | | ★ 一般用ケーブル受皿 | 25R ポリエチレン | 個 | |
| V001535001 | | ★ ステープロック ロッド付き | No.1 500×250 | 個 | |

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

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----|------------------|-----|-----|
| 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 | 7,210 |
| 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 | - |
| ZA22010028 | | ペンキ | 黒 | kg | 370 |
| 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 | 296 |
| 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 |
|------------|--|---------|----------------------|---|--------|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|---------|-----------------------------|-----------------|---------|
| 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 |
| 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 | km ² | 581,000 |
| ZA22010074 | | 測量成果検定料 | 地図 1/1000 B地区 | km ² | 159,000 |
| ZA22010075 | | 測量成果検定料 | 地図 1/2500 B地区 | km ² | 35,500 |
| ZA22010076 | | 測量成果検定料 | 地図 1/5000 B地区 | km ² | 12,600 |

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

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|------------------------------|----------------------------------------|-----|-----|
| 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 | 1,730 |
| ZA23020009 | | 標本箱 | (岩盤用)フタ付き木製孔径66 | 箱 | 3,040 |
| ZA23020031 | | 標本箱 | (岩盤用)フタ付き木製孔径116 | 箱 | 4,400 |
| 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 |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単位 | 金 額 |
|--------|----|-----|-----|----|-----|
|--------|----|-----|-----|----|-----|

3-3 市場単価

| | | | | | |
|------------|--|-----------------------|--------------------|---|--|
| ZU19010001 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010002 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010003 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010004 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010005 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 66mm 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) | φ 86mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010007 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010008 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010009 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 86mm 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) | φ 86mm 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) | φ 116mm 粘性土・シルト | m | |
| ZU19010012 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 砂・砂質土 | m | |
| ZU19010013 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 礫混じり土砂 | m | |
| ZU19010014 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 玉石混じり土砂 | m | |
| ZU19010015 | | ★ 土質ボーリング(ノンコアボーリング) | φ 116mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010081 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----------------------|--------------------|-----|-----|
| ZU19010095 | | ★ 土質ボーリング(オールコアボーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | m | |
| ZU19010016 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 軟岩 | m | |
| ZU19010017 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 中硬岩 | m | |
| ZU19010018 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 硬岩 | m | |
| ZU19010019 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 極硬岩 | m | |
| ZU19010020 | | ★ 岩盤ボーリング | φ66mm 破砕帯 | m | |
| ZU19010021 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 軟岩 | m | |
| ZU19010022 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 中硬岩 | m | |
| ZU19010023 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 硬岩 | m | |
| ZU19010024 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 極硬岩 | m | |
| ZU19010025 | | ★ 岩盤ボーリング | φ76mm 破砕帯 | m | |
| ZU19010026 | | ★ 岩盤ボーリング | φ86mm 軟岩 | m | |
| ZU19010027 | | ★ 岩盤ボーリング | φ86mm 中硬岩 | m | |
| ZU19010028 | | ★ シンウォールサンプリング | 粘性土 | 本 | |
| ZU19010029 | | ★ デニソンサンプリング | 粘性土 | 本 | |
| ZU19010030 | | ★ トリプルサンプリング | 砂質土 | 本 | |
| ZU19010031 | | ★ 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | 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 | |

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

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

| | | | | | |
|-------|--|--------------|------------------|----|---------|
| 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 | |

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-------------|--------------------------|-----|-----|
| 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 | 3,430 |
| ZA19010045 | | GNSS測量機 | 1級(2周波) | 日 | 8,040 |
| ZA19010046 | | GNSS測量機 | 2級(1周波) | 日 | 4,850 |
| ZA19010011 | | トータルステーション | 2級 | 日 | 5,020 |
| ZA19010012 | | トータルステーション | 3級 | 日 | 2,330 |
| ZA19010013 | | トータルステーション | 1級 | 日 | 7,540 |
| ZA19010014 | | レベル | 1級 標尺を含む | 日 | 8,040 |
| ZA19010015 | | レベル | 2級 標尺を含む | 日 | 4,450 |
| ZA19010016 | | レベル | 3級 標尺を含む | 日 | 1,750 |
| ZA19010052 | | パーソナルコンピュータ | デスクトップ型 | 日 | 320 |
| ZA19010053 | | パーソナルコンピュータ | ノート型 | 日 | 420 |
| ZA19010020 | | 水準測量作業用電卓 | | 日 | 1,520 |
| ZA19010021 | | 飛行機 | 単発 | hr | 114,930 |
| ZA19010022 | | 飛行機 | 双発 | hr | - |
| ZA19010023 | | 航空カメラ | 広角 FMC付き | hr | 88,030 |
| ZA19010047 | | デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | hr | 188,320 |
| ZA19010048 | | デジタル空中写真画像処理装置 | | 日 | 21,430 |
| ZA19010049 | | 航空レーザ測量システム | | hr | 176,550 |
| ZA19010050 | | GNSS/IMU装置 | | hr | 21,700 |

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

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|-----------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 第5編 新製品・新技術単価表 | | | | | |

H30- 1 門型ラーメン橋(イーザーラーメン橋)

| | | | | | |
|------------|--|-------------------|----------------------|----|---|
| 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 |
|------------|--|--------------------|-----------------------|---|---------|

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 |
|------------|--|----------|-------------------|---|---------|

| 単価コード* | 地区 | 名 称 | 規 格 | 単 位 | 金 額 |
|------------|----|-----|--------------------|-----|---------|
| 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(ALB)測量業務積算専用】 | 台・時間 | 190,000 |
| ZA34010018 | | 総運航 | 材料費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】 | 時間 | 19,000 |
| ZA34010019 | | 計測(ALB) | 機械経費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】 | 台・時間 | 225,000 |
| ZA34010020 | | 計測(ALB) | 材料費【航空レーザ(ALB)測量業務積算専用】 | 時間 | 2,400 |

H30- 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 |
| 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

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