

閲覧用

令和 3 年

「実施設計書に使用する単価表」

令和3年10月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

令和3年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実施設計書に使用する単価表」（以下、「単価表」という。）は、岐阜県農政部、林政部、県土整備部、都市建築部が発注する公共工事の積算に用いる主要な材料の設計単価一覧表です。
2. 「単価表（閲覧用）」は(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「web建設物価」、「月刊積算資料」、「積算資料電子版」（以下、物価資料という。）に掲載されている単価と、市場取引価格の調査に基づき設定した単価を掲載しています。なお、物価資料に材料単価が掲載されているものについては、「単価表」の単価掲載欄に「/」が表示してあります。
3. 市場のなかで取引数量が著しく少ない材料については、単価を設定していない地域があります。これらについては、「単価表」の中では「-」が表示してあります。
4. 「単価表」の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体入力・販売すること及び二次的著作物を作成することを禁止します。
5. 「単価表」の改定時期は、4月（全面改定）、7月・10月・1月（部分改定）を基本としていますが、市場価格の変動が著しい品目については、適宜改定することとしています。

目 次

| | | |
|------|--|--------|
| 第2章 | 労務単価 | |
| 2章 | 労務単価 | 2 - 1 |
| | | |
| 第3章 | 資材単価 | |
| 1 | 一般 | |
| (1) | セメント | 3 - 1 |
| (2) | 鋼材及び油類 | 3 - 1 |
| (3) | 石 材 | 3 - 2 |
| | クラッシャーラン、粒調砕石、合材用砕石、割栗石、割石 コンクリート用砂、コンクリート用砂利、サンドクッション用砂 | |
| (4) | 盛土材 | 3 - 6 |
| (5) | 生コンクリート | 3 - 8 |
| (6) | アスファルト合材及び舗装用資材 | 3 - 12 |
| (7) | コンクリートブロック | 3 - 16 |
| (8) | コンクリート杭 | 3 - 18 |
| (9) | ヒューム管 | 3 - 18 |
| (10) | 透水コンクリート管 | 3 - 18 |
| (11) | 道路用製品 | 3 - 19 |
| | L型側溝、歩車道境界、地先境界ブロック、コンクリート平板 境界杭、各種コンクリート側溝及びコンクリート蓋、鋼製蓋 鉄筋コンクリートベンチフリューム、集水柵グレーチング ボックスカルバート、コンクリート柵渠、コンクリートL型擁壁 | |
| (12) | 油 類 | 3 - 30 |
| (13) | 木 材 | 3 - 30 |
| (14) | 金 物 | 3 - 30 |
| (15) | 鉄 線 籠 | 3 - 31 |
| (16) | 産業用火薬 | 3 - 34 |
| (17) | 削孔用ロッドビット | 3 - 34 |
| (18) | 緑 化 材 | 3 - 34 |
| (19) | 光ケーブル | 3 - 35 |
| (20) | 各種材料 | 3 - 36 |

| | | |
|------|--------------------------------|--------|
| 2 | 交通安全施設関係 | |
| (1) | 道路用防護柵 | 3 - 37 |
| | ガードレール、ガードパイプ、P種ガードパイプ、ガードケーブル | |
| (2) | 落石防止網、法面防護網 | 3 - 39 |
| (3) | ロープネット | 3 - 40 |
| (4) | 落石防止柵 | 3 - 41 |
| (5) | 道路標識 | 3 - 42 |
| (6) | 道路反射鏡 | 3 - 43 |
| (7) | 照明灯 | 3 - 44 |
| (8) | 視線誘導標 | 3 - 44 |
| (9) | トンネル照明器具等 | 3 - 45 |
| (10) | 区画線等 | 3 - 46 |
| 3 | 雪寒関係 | |
| (1) | PCシェッド | 3 - 46 |
| (2) | 雪崩予防柵 | 3 - 46 |
| 4 | 橋梁 | |
| (1) | 橋梁用鋼材 | 3 - 47 |
| (2) | 橋梁用資材 | 3 - 50 |
| 5 | トンネル | 3 - 52 |
| | (トンネル掘削材料等) | |
| 6 | 河川 | 3 - 52 |
| | (鋼製逆水防止扉) | |
| 7 | 砂防 | 3 - 52 |
| | (砂防・急傾斜指定地標識) | |
| 8 | 用水道 | 3 - 53 |
| 9 | 県産材・間伐材 | 3 - 54 |
| 10 | 再生砕石・再生砂 | 3 - 55 |
| 11 | 処理費 | |
| 11-1 | ベントナイト処分費 | 3 - 57 |
| 11-2 | 建設発生土の処理費 | 3 - 58 |
| | 建設事務所別管内残土運搬距離表、一般残土の処理費 | |
| | 処理施設における建設発生土出荷価格 | |
| 11-3 | 建設廃材処理費(As, Co, 廃プラ) | 3 - 60 |
| 11-4 | 建設木くず | 3 - 69 |
| 12 | 建設機械等賃料(リース料金) | 3 - 75 |
| 13 | 非破壊・微破壊試験費 | 3 - 77 |
| 14 | 土壌検査費 | 3 - 79 |

第6章 農業農村整備関係

| | |
|-------------------------|--------|
| 1 各種材料 | 6 - 1 |
| (1)マンホール類 (2)止水板 (3)目地板 | |
| 2 ほ場整備関係 | |
| (1)鉄筋コンクリートベンチフリューム類 | 6 - 3 |
| (2)鉄筋コンクリートU型類 | 6 - 5 |
| (3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類 | 6 - 7 |
| (4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類 | 6 - 10 |
| (5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 | 6 - 11 |
| (6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類 | 6 - 12 |
| (7)鉄筋コンクリート有孔U形類 | 6 - 12 |
| (8)鉄筋コンクリートU形用蓋類 | 6 - 13 |
| 3 管水路関係 | |
| (1)硬質塩化ビニール管類 | 6 - 15 |
| (2)塩ビ製TS継手類 | 6 - 20 |
| (3)塩ビ管用鋼板製異形管類 | 6 - 24 |
| (4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類 | 6 - 24 |
| (5)鋼製異形管類 | 6 - 26 |
| (6)FRP製異形管類 | 6 - 31 |
| (7)各種ジョイント製品類 | 6 - 39 |
| (8)弁類等 | 6 - 40 |
| (9)雑品類 | 6 - 41 |
| 4 分水ゲート関係 | |
| (1)盗水防止弁 | 6 - 42 |
| (2)BF用引上弁 | 6 - 42 |
| (3)BF用スルーゲート | 6 - 43 |
| (4)丸形引上弁 | 6 - 43 |
| (5)角形引上弁 | 6 - 43 |
| (6)溜池栓 | 6 - 43 |
| (7)開閉弁 | 6 - 44 |
| (8)用水弁 | 6 - 44 |
| (9)取付式分水弁 | 6 - 44 |
| 5 畜産関係 | |
| (1)牧柵類 | 6 - 44 |
| 6 その他 | |
| (1)種子 | 6 - 45 |
| (2)肥料 | 6 - 46 |
| (3)暗渠排水資材 | 6 - 46 |

第7章 森林整備保全関係

| | |
|-----------------|-------|
| 1 苗木 | 7 - 1 |
| 1 - 2 .切丸太(皮はぎ) | 7 - 2 |
| 2 油類 | 7 - 3 |
| 3 造林資材 | 7 - 3 |
| 4 緑化資材 | 7 - 3 |
| 5 土木資材 | 7 - 5 |
| 6 表示板 | 7 - 6 |
| 7 運搬器具 | 7 - 7 |
| 8 道路用防護柵 | 7 - 9 |

第2章 労務単価

第2章 労務単価

| 職 種 | 基準日額 | コード | 摘 要 |
|-----------|--------|--------|--|
| 特殊作業員 | 22,800 | RW1001 | <p>1 本単価は所定労働時間内 8 時間当たりの単価である。</p> <p>2 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まない。</p> <p>3 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通整理業務の場合には、警備会社に必要な諸経費は含まれていない。</p> |
| 普通作業員 | 20,300 | RW1002 | |
| 軽作業員 | 15,400 | RW1003 | |
| 造園工 | 21,600 | RW1004 | |
| 法面工 | 26,700 | RW1005 | |
| とび工 | 26,400 | RW1006 | |
| 石工 | 27,600 | RW1007 | |
| ブロック工 | 26,900 | RW1008 | |
| 電工 | 21,600 | RW1009 | |
| 鉄筋工 | 24,700 | RW1010 | |
| 鉄骨工 | 24,500 | RW1011 | |
| 塗装工 | 25,400 | RW1013 | |
| 溶接工 | 27,400 | RW1012 | |
| 運転手(特殊) | 23,600 | RW1014 | |
| 運転手(一般) | 20,500 | RW1015 | |
| 潜かん工 | 32,300 | RW1016 | |
| 潜かん世話役 | 38,000 | RW1017 | |
| さく岩工 | 29,000 | RW1018 | |
| トンネル特殊工 | 37,200 | RW1019 | |
| トンネル作業員 | 26,800 | RW1020 | |
| トンネル世話役 | 37,500 | RW1021 | |
| 橋りょう特殊工 | 29,700 | RW1022 | |
| 橋りょう塗装工 | 32,300 | RW1023 | |
| 橋りょう世話役 | 34,400 | RW1024 | |
| 土木一般世話役 | 24,700 | RW1025 | |
| 高級船員 | 28,200 | RW1026 | |
| 普通船員 | 22,600 | RW1027 | |
| 潜水士 | 39,500 | RW1028 | |
| 潜水連絡員 | 25,100 | RW1029 | |
| 潜水送気員 | 24,300 | RW1030 | |
| 山林砂防工 | 28,600 | RW1031 | |
| 軌道工 | 40,500 | RW1032 | |
| 型わく工 | 27,300 | RW1033 | |
| 大工 | 26,800 | RW1034 | |
| 左官 | 24,300 | RW1035 | |
| 配管工 | 21,600 | RW1036 | |
| はつり工 | 25,500 | RW1037 | |
| 防水工 | 24,500 | RW1038 | |
| 板金工 | 25,000 | RW1071 | |
| タイル工 | 20,500 | RW1039 | |
| サッシ工 | 26,500 | RW1072 | |
| 屋根ふき工 | - | RW1073 | |
| 内装工 | 25,400 | RW1074 | |
| ガラス工 | 25,500 | RW1075 | |
| 建具工 | 22,700 | RW1076 | |
| ダクト工 | 21,300 | RW1077 | |
| 保温工 | 24,800 | RW1078 | |
| 建築ブロック工 | - | RW1043 | |
| 設備機械工 | 24,800 | RW1046 | |
| 交通誘導警備員 A | 14,700 | RW1044 | |
| 交通誘導警備員 B | 13,100 | RW1045 | |

第3章 資材単価

第3章 資材単価

1. 一般

(1) セメント コード [1401]

| 品名 | 単位 | 袋物セメント (25kg/袋) 荷渡し場所及び取引数量は 物価資料による | バラ物セメント 荷渡し場所及び取引数量は 物価資料による |
|--------------|----|--|------------------------------------|
| 普通ポルトランドセメント | t | 設計時の物価資料を平均し、要領に定める端数処理を行い決定する。 | |
| 早強ポルトランドセメント | t | | |
| 高炉セメント(B) | t | | |

(2)-1 鋼材 コード [異形棒鋼SD295A:1702、異形棒鋼SD345:1704、普通丸鋼SR235:1701]

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-------|-----------------|----|---------------------------------|
| 異形棒鋼 | SD295A SD345 | t | 設計時の物価資料を平均し、要領に定める端数処理を行い決定する。 |
| 普通丸鋼 | SR235 | t | |
| 鋼板 | | t | |
| 山形鋼 | 中形・大型とも | t | |
| 溝形鋼 | 〃 | t | |
| 平鋼 | 〃 | t | |
| 鋼矢板 | 〃 | t | |
| 簡易鋼矢板 | 〃 | t | |

鉄筋(異形棒鋼、普通丸鋼)の物価資料中の採用単価は、右表による。

| 建設物価 | 積算資料 |
|------|------|
| 名古屋 | 名古屋 |

- 備考1. 規格料、超過料及び切断料は必要のある場合に別途計上するものとする。
 2. 橋梁製作のように工場製作されるものについては、橋梁関係の販売価格へ他の要素を加味した単価(設計計上額)を使用すること。橋梁関係に鋼材単価あり。
 3. H型鋼橋梁は物価資料によること。

(2)-2 油類単価 コード[ガソリン:1901、軽油:1902、重油:1903、灯油:1908] 1 当たり

| 地区名 | 対象地域 | 品名 | | | |
|--------|-----------------------------------|-------------------|--------|------|--------|
| | | ガソリン | 軽油 | 重油 | 灯油 |
| | | レギュラー 80オクタン以上 | 小型ローリー | A | 小型ローリー |
| スタンド渡し | バトロール給油 | ローリー(LS) 渡し | 4KL積載車 | | |
| 岐阜 | 岐阜、大垣、揖斐、 美濃、可茂、多治見 土木事務所管内 | 144.0 | 126.0 | 74.0 | 85.0 |
| 高山 | 郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内 | 147.0 | 129.0 | 77.0 | 88.0 |

(3) 石材単価地区一覧表

| 地区名 | 地域名 |
|-------|---|
| 岐阜 A | 岐阜 B・C・Dを除く全域 |
| 岐阜 B | 山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場) |
| 岐阜 C | 本巣市根尾(岐阜Dを除く全域) |
| 岐阜 D | 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田) |
| 大垣 | 全域 |
| 揖斐 A | 揖斐 B・Cを除く全域 |
| 揖斐 B | 揖斐川町(春日(美束・中山・川合)、坂内) |
| 揖斐 C | 揖斐川町(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山) |
| 美濃 A | 関市(美濃B、Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域) |
| 美濃 B | 美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・藤生・片知・神洞)、関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保) |
| 美濃 C | 関市(洞戸、板取、上之保) |
| 郡上 A | 郡上 Bを除く全域 |
| 郡上 B | 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町) |
| 可茂 A | 美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町 |
| 可茂 B | 七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域)御嵩町、可児市兼山 |
| 可茂 C | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)、東白川村 |
| 多治見 A | 多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域) |
| 多治見 B | 瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町) |
| 恵那 A | 恵那市(恵那Bを除く全域) |
| 恵那 B | 中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町) |
| 恵那 C | 中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠) |
| 下呂 A | 下呂 Bを除く全域 |
| 下呂 B | 下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞) |
| 高山 A | 高山 B・C・Dを除く全域 |
| 高山 B | 高山市(滝町・岩井町・大島町) |
| | 高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・法力・瓜田・大谷を除く全域) |
| | 高山市清見町(大原・櫛谷・森茂・大谷・江黒) |
| | 高山市荘川町 |
| 高山 C | 高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島(秋神川))・西洞・宮之前・桑之島)、高根町) |
| 高山 D | 高山市朝日町(胡桃島(御岳山)) |
| 古川 A | 古川 Bを除く全域 |
| 古川 B | 飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町、奥飛騨温泉郷) |

砕石単価

| 品名 | クラッシャー JIS A 5001 | 粒調砕石 JIS A 5001 | 合材用砕石 | 割栗石 | 割栗石 |
|-------|--------------------------|--------------------------|--|----------------|----------------|
| 規格 | C - 40 | M - 40 | 5-13mm | 50-150mm | 150-250mm |
| コード | ZC12130030 ZC12130040 | ZC12140030 ZC12140040 | ZC12150005 ZC12150013 ZC12150020 | ZC12110000 | ZC12190000 |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 岐阜 A | 3,800 | 4,400 | 4,700 | 4,350 | 4,500 |
| 岐阜 B | 3,950 | 4,550 | 4,850 | 4,500 | 4,650 |
| 岐阜 C | 4,350 | 4,750 | 5,050 | 4,700 | 4,850 |
| 岐阜 D | - | - | - | - | - |
| 大垣 | 3,800 | 4,400 | 4,700 | 4,350 | 4,500 |
| 揖斐 A | 3,800 | 4,400 | 4,700 | 4,350 | 4,500 |
| 揖斐 B | 3,950 | 4,550 | 4,850 | 4,500 | 4,650 |
| 揖斐 C | - | - | - | - | - |
| 美濃 A | 3,800 | 4,100 | 4,800 | 5,100 | 5,600 |
| 美濃 B | 4,150 | 4,450 | 5,150 | 5,450 | 5,950 |
| 美濃 C | 4,600 | 4,900 | 5,600 | 5,900 | 6,400 |
| 郡上 A | 4,650 | 5,050 | 5,450 | 4,650 | 5,800 |
| 郡上 B | 5,300 | 5,700 | 6,100 | 5,300 | 6,450 |
| 可茂 A | 3,700 | 4,000 | 4,700 | 4,700 | 5,200 |
| 可茂 B | 4,150 | 4,450 | 5,150 | 5,150 | 5,650 |
| 可茂 C | 4,900 | 5,200 | 5,900 | 5,900 | 6,400 |
| 多治見 A | 3,700 | 4,000 | 4,700 | 4,300 | 4,800 |
| 多治見 B | 4,150 | 4,450 | 5,150 | 4,750 | 5,250 |
| 恵那 A | 4,700 | 5,000 | 5,700 | 5,300 | 5,800 |
| 恵那 B | 4,900 | 5,200 | 5,900 | 5,500 | 6,000 |
| 恵那 C | 5,400 | 5,700 | 6,400 | 6,000 | 6,500 |
| 下呂 A | 4,500 | 5,100 | 5,600 | 5,500 | 6,000 |
| 下呂 B | 5,800 | 6,400 | 6,900 | 6,800 | 7,300 |
| 高山 A | 4,500 | 5,100 | 5,600 | 5,500 | 6,000 |
| 高山 B | 5,500 | 6,100 | 6,600 | 6,500 | 7,000 |
| 高山 C | 6,500 | 7,100 | 7,600 | 7,500 | 8,000 |
| 高山 D | - | - | - | - | - |
| 古川 A | 4,900 | 5,500 | - | 5,500 | 6,000 |
| 古川 B | 5,200 | 5,800 | - | 5,900 | 6,400 |
| 備考 | C-30 100円増 | M-30 100円増 | 5-2.5 100円増 20-13 100円引 | | |

注) 1. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。
2. ぼくし状態の土量単価である。

石 材 単 価

| 品 名 | コンクリート用 砂 | コンクリート用 砂利 | サンドクッション用 砂 | | |
|---------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| 規 格 | | 5-25mm | | | |
| コ ー ド | ZC12100000 | ZC12020025 | ZC12040000 | | |
| 単 位 | m ³ | m ³ | m ³ | | |
| 岐 阜 A | 4,800 | 4,450 | - | | |
| 岐 阜 B | 4,950 | 4,600 | - | | |
| 岐 阜 C | 5,150 | 4,800 | - | | |
| 岐 阜 D | - | - | - | | |
| 大 垣 | 4,800 | 4,450 | - | | |
| 揖 斐 A | 4,800 | 4,450 | - | | |
| 揖 斐 B | 4,950 | 4,600 | - | | |
| 揖 斐 C | - | - | - | | |
| 美 濃 A | 4,300 | 3,950 | 2,700 | | |
| 美 濃 B | 4,500 | 4,050 | 2,700 | | |
| 美 濃 C | 4,500 | 4,050 | 2,700 | | |
| 郡 上 A | 4,400 | 4,250 | 3,300 | | |
| 郡 上 B | 4,400 | 4,250 | 3,300 | | |
| 可 茂 A | 7,020 | 7,500 | 2,300 | | |
| 可 茂 B | 7,020 | 7,500 | 2,400 | | |
| 可 茂 C | 7,020 | 7,500 | 2,500 | | |
| 多 治 見 A | 6,750 | 7,230 | 2,200 | | |
| 多 治 見 B | 6,030 | 6,510 | 2,200 | | |
| 恵 那 A | 5,400 | 5,890 | 2,200 | | |
| 恵 那 B | 5,580 | 6,060 | 2,200 | | |
| 恵 那 C | 6,300 | 6,780 | 2,200 | | |
| 下 呂 A | 5,280 | 5,280 | 4,800 | | |
| 下 呂 B | 6,580 | 6,580 | 6,100 | | |
| 高 山 A | 5,600 | 5,600 | 4,800 | | |
| 高 山 B | 5,920 | 5,920 | 5,800 | | |
| 高 山 C | 6,240 | 6,240 | 6,800 | | |
| 高 山 D | - | - | - | | |
| 古 川 A | 5,600 | 5,600 | - | | |
| 古 川 B | 5,920 | 5,920 | - | | |
| 備 考 | | | | | |

注) 1 . サンドクッション用砂は、遮断層・埋戻し用にも用いる。

2 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

3 . ぼぐし状態の土量単価である。

石 材 単 価

| | | | | | |
|---------|----------------|--|--|--|--|
| 品 名 | 野面石 | | | | |
| 規 格 | 控35cm | | | | |
| コード | ZC12220035 | | | | |
| 単 位 | m ² | | | | |
| 岐 阜 A | - | | | | |
| 岐 阜 B | - | | | | |
| 岐 阜 C | - | | | | |
| 岐 阜 D | - | | | | |
| 大 垣 | - | | | | |
| 揖 斐 A | - | | | | |
| 揖 斐 B | - | | | | |
| 揖 斐 C | - | | | | |
| 美 濃 A | - | | | | |
| 美 濃 B | - | | | | |
| 美 濃 C | - | | | | |
| 郡 上 A | 6,750 | | | | |
| 郡 上 B | 6,750 | | | | |
| 可 茂 A | - | | | | |
| 可 茂 B | - | | | | |
| 可 茂 C | - | | | | |
| 多 治 見 A | - | | | | |
| 多 治 見 B | 6,000 | | | | |
| 恵 那 A | - | | | | |
| 恵 那 B | - | | | | |
| 恵 那 C | - | | | | |
| 下 呂 A | - | | | | |
| 下 呂 B | - | | | | |
| 高 山 A | 7,250 | | | | |
| 高 山 B | 7,250 | | | | |
| 高 山 C | - | | | | |
| 高 山 D | - | | | | |
| 古 川 A | 7,250 | | | | |
| 古 川 B | - | | | | |
| 備 考 | | | | | |

注) 1 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。
 2 . ほぐし状態の土量単価である。

(4) 盛土材単価 コード [ZC12310000]

1 m³当たり

| 地区名 | 地域名 | 単価 |
|-------|--|-------|
| 岐 阜 | 1. 岐阜市(長良川左岸地域)・各務原市川島・岐南町 笠松町・本巣市(旧本巣町・旧糸貫町) | 2,760 |
| | 2. 羽島市 | 3,100 |
| | 3. 各務原市(各務原市川島を除く全て) | 2,650 |
| | 4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾(6を除く)) | 2,900 |
| | 5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市 | 2,700 |
| | 6. 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・黒津・能郷) | 3,560 |
| 大 垣 | 1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町 | 3,040 |
| | 2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町 | 3,180 |
| | 3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町 | 2,900 |
| 揖 斐 | 1. 揖斐2・3を除く全域 | 3,310 |
| | 2. 揖斐川町(旧久瀬村・谷汲) | 3,310 |
| | 3. 揖斐川町(旧藤橋村・坂内) | 3,310 |
| 美 濃 | 1. 美濃市(2を除く)、関市(2、3を除く) | 3,000 |
| | 2. 美濃市奥下牧(片知・神洞・谷戸・蕨生)・ 美濃市奥上牧(乙狩・上野・小倉・御手洗)・ 関市(武芸川町・富之保・中之保・下之保) | 3,420 |
| | 3. 関市(洞戸・板取・上之保) | 3,960 |
| 郡 上 | 1. 郡上市(2を除く) | 2,580 |
| | 2. 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・ 入間)・大和町(内ヶ谷)・白鳥町(石徹白)・明宝・ 和良町・高鷲町) | 3,960 |
| 可 茂 | 1. 美濃加茂市・坂祝町・可児市(2を除く)・川辺町・ 富加町 | 2,880 |
| | 2. 可児市(兼山町)・御嵩町・七宗町・ 八百津町(3を除く)・白川町(3を除く) | 3,420 |
| | 3. 東白川村・ 白川町奥(上坂見・下坂見・赤河・切井・黒川)・ 八百津町奥(久田見・潮見・福地・南戸) | 4,320 |
| 多 治 見 | 1. 多治見市・笠原町・土岐市(2を除く) | 2,880 |
| | 2. 瑞浪市・土岐市(鶴里町柿野・鶴里町細野・曾木町) | 3,420 |
| 恵 那 | 1. 恵那市(2を除く) | 4,080 |
| | 2. 中津川市(3を除く)・ 恵那市(飯地町・笠置町・中野方町・串原・上矢作町) | 4,320 |
| | 3. 中津川市(坂下・上野・川上・加子母・付知町・田瀬・ 下野・福岡・高山・山口・馬籠) | 4,920 |
| 下 呂 | 1. 2、3、4を除く地域 | 4,200 |
| | 2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域))・湯谷・大洞) | 5,400 |
| | 3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠～追分手前まで)) | 6,100 |
| | 4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠)) | 6,500 |
| 高 山 | 1. 2、3を除く全域 | 4,400 |
| | 2. 高山市(滝町・岩井町・大島町)、高山市丹生川町(新張・ 町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・法力・瓜田・ 大谷を除く全域)、高山市清見町(大原・榎谷・森瀬・ 大谷・江黒)、高山市荘川町、高山市(久々野町 (山梨を除く全域)、朝日町(3を除く全域)) | 5,800 |
| | 3. 高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島・西洞・ 宮之前・桑之島)、高根町) | 7,100 |

| | | |
|----|---|-------|
| 古川 | 1. 飛騨市(2~3を除く)、高山市(国府町、上宝町(2を除く)) | 3,950 |
| | 2. 飛騨市神岡町(3を除く)、飛騨市河合町(中澤上・保木林・新名)、飛騨市宮川町(丸山・巢之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安)、高山市上宝町(本郷・蔵柱・荒原・鼠餅) | 4,750 |
| | 3. 飛騨市神岡町(二ッ屋・東漆山・西漆山・打保・和左府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川・東茂住・西茂住)、飛騨市河合町(二ッ屋・上ヶ島・元田・月ヶ瀬・天生・保・舟原)、飛騨市宮川町(打保・塩屋・戸谷・桑野・杉原・小豆沢)、高山市奥飛騨温泉郷 | 5,550 |

備考 【土木建設工事関連】

1. 締固め後の土量単価(ただし、締固め施工費は含まず。)
2. 路体、路床、堤体に使用。
3. 土量換算を用いず、ほぐした土量として積算する場合は、単価に0.75を乗じること。
(例)大型土のうちの中詰め土として積算する場合

備考 【農業農村整備工事関連】

1. 締固め後の土量単価(ただし、締固め施工費は含まず。)
2. 路肩、路体、路床、堤体に使用。
3. 土量換算を用いない(地山状態)で積算する場合は、単価に0.9を乗じること。

備考 【森林整備工事関連】

1. 締固め後の土量単価(ただし、締固め施工費は含まず。)
2. 路体、路床、堤体に使用。

(5) 生コンクリート材料

生コンクリート実施設計上の注意

- 1) 高炉セメント(B)を使用する場合の養生日数の割増は特に考慮しない。
- 2) 早強セメントを使用した生コンクリートの単価は、セメント量を勘案の上積算する。
- 3) 生コンクリート使用については、JIS工場指定の製品を使用すること。なお、練り始めてから打設完了までに1.5時間以内で施工できる箇所とする。
- 4) 通常使用する車種により、積替えなしで現場まで運搬することが出来ない場合は、必要に応じて別途費用を計上すること。

生コンクリートの使用区分及び配合表

岐阜県建設工事共通仕様書による。

(5) - 1 生コンクリート単価地区一覧表

| 地区名 | 地 域 名 |
|-------|--|
| 岐 阜 | 岐阜 を除く全域 |
| 岐 阜 | 山県市 (旧美山町 (岐阜 . . . を除く全域)) |
| 岐 阜 | 山県市 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野 (岐阜 除く)) |
| 岐 阜 | 山県市 (神崎(1) (仲越・白岩)・円原(1) (今島以遠)・柿野(1) (西洞・落合以遠)) |
| 岐 阜 | 本巢市根尾 (岐阜 を除く全域) |
| 岐 阜 | 本巢市根尾 (越波・上大須・黒津・能郷谷 (下)) |
| 岐 阜 | 本巢市根尾 (大河原・能郷谷 (上)) |
| 大 垣 | 全 域 |
| 揖 斐 | 揖斐 を除く全域 |
| 揖 斐 | 揖斐川町 (春日 (六合、香六、小宮神、川合 (を除く))、谷汲、三倉、乙原、外津汲、東津汲、西津汲、櫻原、小津、日坂) |
| 揖 斐 | 揖斐川町 (春日 (川合(1)(古屋地区)、中山、美東)、坂内、東横山、西横山、東杉原、鶴見、池田町片山(1)(善南寺山)) |
| 揖 斐 | 揖斐川町 (櫛原、山手、門入、戸入、開田、徳山) |
| 揖 斐 | 揖斐川町 (塚) |
| 美 濃 | 関市 (美濃 を除く全域) |
| 美 濃 | 美濃市全域、関市下之保、中之保、富之保、洞戸 (高賀を除く)、武芸川町寺尾地区 |
| 美 濃 | 関市上之保全域 |
| 美 濃 | 関市板取 (美濃 を除く全域)、関市洞戸高賀 |
| 美 濃 | 関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大柄林道、中美濃林道) |
| 郡 上 | 郡上 を除く全域 |
| 郡 上 | 郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川)) |
| 可 茂 | 可茂 を除く全域 |
| 可 茂 | 白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸) |
| 多 治 見 | 多治見市、土岐市 (多治見 を除く全域) |
| 多 治 見 | 瑞浪市、土岐市 (鶴里町・曾木町) |
| 恵 那 | 恵那 を除く全域 |
| 恵 那 | 中津川市加子母(1) (二渡西、向畑、川向、杉ヶ平、東本谷、小郷東木曾谷林道～松尾木曾谷林道以北) 中津川市付知町(1) (白谷、白谷橋以遠、恵北東林道以北) 中津川市福岡(1) (柏原、二ツ森、御鞆立)、中津川市川上(1) (丸野・奥屋以遠) 中津川市坂下(1) (高峰山)、中津川市中津川(1) (ウェストン公園以遠) 中津川市神坂、中津川市落合(1) (平石、横挽、釜沢、井巾) 中津川市阿木(1) (奥ノ平、風神社以遠) 恵那市上矢作町(1) (飯田洞 (大畑・兼定以遠)、木の実 (雉子洞以遠)、達原 (海以遠)) |
| 下 呂 | 下呂 を除く全域 |
| 下 呂 | 下呂市馬瀬 (川上・黒石) |
| 下 呂 | 下呂市小坂町 (落合(1)御嶽橋以遠～鈴蘭口手前まで・湯谷・大洞) |
| 下 呂 | 下呂市小坂町 (落合(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで) |
| 下 呂 | 下呂市小坂町 (落合(3)追分け以遠) |
| 下 呂 | 下呂市萩原町 (山之口(1)知喜里橋以遠) |
| 下 呂 | 下呂市金山町 |
| 高 山 | 高山 を除く全域 |
| 高 山 | 高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷) |
| 高 山 | 高山市丹生川町 (乗鞍)、高山市朝日町 (胡桃島 (御岳山)) |
| 高 山 | 大野郡白川村全域 |
| 古 川 | 古川 を除く全域 |
| 古 川 | 飛騨市神岡町 (打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、飛騨市宮川町 (万波) |
| 古 川 | 高山市奥飛騨温泉郷全域 |

生コンクリート材料単価

m³当たり

| 地区名 | BB | BB | BB | BB | BB | BB | BB | |
|-----|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 18- 8-25 18- 8-40 | 21- 8-25 W/C=60%以下 | 21-12-25 W/C=60%以下 | 21- 5-40 W/C=60%以下 | 21- 3-40 W/C=60%以下 | 18- 8-25 18- 8-40 W/C=60%以下 | 21- 5-80 W/C=60%以下 | |
| コード | ZC1373258B ZC1373408B | ZC13742508 | ZC13742512C | ZC13744005 | ZC13744003 | ZC13732508 ZC13734008 | ZC13748005 | |
| 岐阜 | 11,000 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | |
| 岐阜 | 15,500 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | |
| 岐阜 | 16,900 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | |
| 岐阜 | 19,000 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | 19,400 | | |
| 岐阜 | 23,300 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | 23,700 | | |
| 岐阜 | 26,300 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | 26,700 | | |
| 岐阜 | 26,800 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | 27,200 | | |
| 大垣 | 11,000 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | |
| 揖斐 | 17,900 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | | |
| 揖斐 | 18,200 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | | |
| 揖斐 | 19,500 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | | |
| 揖斐 | 22,700 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | | |
| 揖斐 | 24,100 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | | |
| 美濃 | 15,500 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | 15,900 | | |
| 美濃 | 15,800 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | |
| 美濃 | 17,100 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | | |
| 美濃 | 17,700 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | |
| 美濃 | 20,200 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | 20,600 | | |
| 郡上 | 17,900 | 18,300 | 18,500 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | | |
| 郡上 | 18,400 | 18,800 | 19,000 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | |
| 可茂 | 15,200 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | |
| 可茂 | 18,000 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | |
| 多治見 | 15,100 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | |
| 多治見 | 15,100 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | 15,500 | | |
| 恵那 | 17,650 | 18,000 | 18,250 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | | |
| 恵那 | 18,200 | 18,600 | 18,750 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | | |
| 下呂 | 18,100 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | 18,500 | | |
| 下呂 | 18,600 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | |
| 下呂 | 18,900 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | | |
| 下呂 | 20,100 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | 20,500 | | |
| 下呂 | 21,100 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | 21,500 | | |
| 下呂 | 18,600 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | |
| 下呂 | 19,100 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | 19,500 | | |
| 高山 | 18,300 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | | |
| 高山 | 19,100 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | 19,600 | | |
| 高山 | 19,700 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,200 | | |
| 高山 | 20,300 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | | |
| 古川 | 18,300 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 18,800 | 20,500 | 21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ |
| 古川 | 18,800 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 21,000 | |
| 古川 | 20,300 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 20,800 | 22,500 | |

N : 普通ポルトランドセメント BB : 高炉セメントB種 H : 早強ポルトランドセメント

生コンクリート材料単価

m³ 当たり

| 地区名 | BB | BB | BB | BB | BB | BB | BB | BB |
|-----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 24- 5-40 W/C=40%以下 | 24- 8-25 W/C=55%以下 | 24-12-25 W/C=55%以下 | 30-18-25 W/C=55%以下 C=350以上 | 18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上 | 18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上 | 21- 8-40 W/C=60%以下 | 21-12-40 W/C=60%以下 |
| コード | ZC13754005 | ZC13752508 | ZC13752512 | ZC13762518 | ZC1373408A | ZC1373412A | ZC13744008 | ZC13744012C |
| 岐阜 | - | 11,800 | 11,800 | 12,700 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 岐阜 | - | 16,300 | 16,300 | 17,200 | 15,900 | 16,300 | 15,900 | 15,900 |
| 岐阜 | - | 17,700 | 17,700 | 18,600 | 17,300 | 17,700 | 17,300 | 17,300 |
| 岐阜 | - | 19,800 | 19,800 | 20,700 | 19,400 | 19,800 | 19,400 | 19,400 |
| 岐阜 | - | 24,000 | 24,000 | 25,500 | 23,700 | 24,600 | 23,700 | 23,700 |
| 岐阜 | - | 27,000 | 27,000 | 28,500 | 26,700 | 27,600 | 26,700 | 26,700 |
| 岐阜 | - | 27,500 | 27,500 | 29,000 | 27,200 | 28,100 | 27,200 | 27,200 |
| 大垣 | - | 11,800 | 11,800 | 12,700 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 揖斐 | - | 18,600 | 18,600 | 19,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 |
| 揖斐 | - | 18,900 | 18,900 | 19,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 | 18,600 |
| 揖斐 | - | 20,200 | 20,200 | 20,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 | 19,900 |
| 揖斐 | - | 23,400 | 23,400 | 24,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 | 23,100 |
| 揖斐 | - | 24,800 | 24,800 | 25,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 | 24,500 |
| 美濃 | - | 16,300 | 16,300 | 17,200 | 15,900 | 16,300 | 15,900 | 15,900 |
| 美濃 | - | 16,600 | 16,600 | 17,500 | 16,200 | 16,600 | 16,200 | 16,200 |
| 美濃 | - | 17,900 | 17,900 | 18,800 | 17,500 | 17,900 | 17,500 | 17,500 |
| 美濃 | - | 18,500 | 18,500 | 19,400 | 18,100 | 18,500 | 18,100 | 18,100 |
| 美濃 | - | 21,000 | 21,000 | 21,900 | 20,600 | 21,000 | 20,600 | 20,600 |
| 郡上 | - | 18,600 | 18,900 | 20,100 | 18,300 | 18,800 | 18,300 | 18,500 |
| 郡上 | - | 19,100 | 19,400 | 20,600 | 18,800 | 19,300 | 18,800 | 19,000 |
| 可茂 | - | 16,400 | 16,400 | 17,100 | 15,600 | 15,900 | 15,600 | 15,600 |
| 可茂 | - | 18,700 | 18,700 | 20,100 | 18,400 | 18,850 | 18,400 | 18,400 |
| 多治見 | - | 15,800 | 15,800 | 17,200 | 15,500 | 15,950 | 15,500 | 15,500 |
| 多治見 | - | 15,800 | 15,800 | 17,200 | 15,500 | 15,950 | 15,500 | 15,500 |
| 恵那 | - | 18,350 | 18,550 | 19,550 | 18,000 | 18,500 | 18,000 | 18,250 |
| 恵那 | - | 18,850 | 19,050 | 19,950 | 18,600 | 19,000 | 18,600 | 18,750 |
| 下呂 | - | 18,800 | 18,800 | 20,000 | 18,500 | 18,850 | 18,500 | 18,500 |
| 下呂 | - | 19,300 | 19,300 | 20,500 | 19,000 | 19,350 | 19,000 | 19,000 |
| 下呂 | - | 19,600 | 19,600 | 20,800 | 19,300 | 19,650 | 19,300 | 19,300 |
| 下呂 | - | 20,800 | 20,800 | 22,000 | 20,500 | 20,850 | 20,500 | 20,500 |
| 下呂 | - | 21,800 | 21,800 | 23,000 | 21,500 | 21,850 | 21,500 | 21,500 |
| 下呂 | - | 19,300 | 19,300 | 20,500 | 19,000 | 19,350 | 19,000 | 19,000 |
| 下呂 | - | 19,800 | 19,800 | 21,000 | 19,500 | 19,850 | 19,500 | 19,500 |
| 高山 | - | 19,100 | 19,100 | 19,700 | 18,800 | 19,000 | 18,800 | 18,800 |
| 高山 | - | 19,900 | 19,900 | 20,500 | 19,600 | 19,800 | 19,600 | 19,600 |
| 高山 | - | 20,500 | 20,500 | 21,100 | 20,200 | 20,400 | 20,200 | 20,200 |
| 高山 | - | 21,100 | 21,100 | 21,700 | 20,800 | 21,000 | 20,800 | 20,800 |
| 古川 | - | 19,100 | 19,100 | 19,700 | 18,800 | 19,000 | 18,800 | 18,800 |
| 古川 | - | 19,600 | 19,600 | 20,200 | 19,300 | 19,500 | 19,300 | 19,300 |
| 古川 | - | 21,100 | 21,100 | 21,700 | 20,800 | 21,000 | 20,800 | 20,800 |

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

生コンクリート材料単価

m³当たり

| 地区名 | N 24- 8-25 W/C=55%以下 | N 24-12-25 W/C=55%以下 | N 30- 8-25 W/C=55%以下 | N M45-2.5-40 W/C=60%以下 | H 40- 8-25 W/C=55%以下 | B B 18- 5-40 W/C=60%以下 | 堤冠 富配合 | 小型車 割増し |
|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|------------|------------|
| コード | ZC13242508 | ZC13242512 | ZC13302508 | ZC13454050 | ZC13812508 | ZC13734005 | ZC13850000 | ZC13890000 |
| 岐阜 | 12,200 | 12,200 | 12,700 | - | 15,100 | 11,400 | 20,500 | 2,000 |
| 岐阜 | 16,700 | 16,700 | 17,200 | 17,200 | 20,350 | 15,900 | 20,200 | 2,000 |
| 岐阜 | 18,100 | 18,100 | 18,600 | - | 21,750 | 17,300 | 21,600 | 2,000 |
| 岐阜 | 20,200 | 20,200 | 20,700 | - | 23,850 | 19,400 | 23,700 | 2,000 |
| 岐阜 | 24,700 | 24,700 | 24,700 | 24,650 | 28,450 | 23,700 | 29,300 | 2,000 |
| 岐阜 | 27,700 | 27,700 | 27,700 | 27,650 | 31,450 | 26,700 | 32,300 | 2,000 |
| 岐阜 | 28,200 | 28,200 | 28,200 | 28,150 | 31,950 | 27,200 | 32,800 | 2,000 |
| 大垣 | 12,200 | 12,200 | 12,700 | 12,700 | 15,100 | 11,400 | 20,500 | 2,000 |
| 揖斐 | 18,600 | 18,600 | 19,300 | 19,500 | 21,300 | 18,300 | 22,900 | 2,000 |
| 揖斐 | 18,900 | 18,900 | 19,600 | 19,800 | 21,600 | 18,600 | 23,200 | 2,000 |
| 揖斐 | 20,200 | 20,200 | 20,900 | 21,100 | 22,900 | 19,900 | 24,500 | 2,000 |
| 揖斐 | 23,400 | 23,400 | 24,100 | 24,300 | 26,100 | 23,100 | 26,700 | 2,000 |
| 揖斐 | 24,800 | 24,800 | 25,500 | 25,700 | 27,500 | 24,500 | 28,100 | 2,000 |
| 美濃 | 16,700 | 16,700 | 17,200 | 17,200 | 20,350 | 15,900 | 20,200 | 2,000 |
| 美濃 | 17,000 | 17,000 | 17,500 | - | 20,650 | 16,200 | 20,500 | 2,000 |
| 美濃 | 18,300 | 18,300 | 18,800 | - | 21,950 | 17,500 | 21,800 | 2,000 |
| 美濃 | 18,900 | 18,900 | 19,400 | - | 22,550 | 18,100 | 22,400 | 2,000 |
| 美濃 | 21,400 | 21,400 | 21,900 | - | 25,050 | 20,600 | 24,900 | 2,000 |
| 郡上 | 18,600 | 18,900 | 19,300 | 19,400 | 21,400 | 18,300 | 19,800 | 1,500 |
| 郡上 | 19,100 | 19,400 | 19,800 | 19,900 | 21,900 | 18,800 | 20,300 | 1,500 |
| 可茂 | 16,400 | 16,400 | 16,800 | 16,600 | 19,400 | 15,600 | 19,700 | 1,500 |
| 可茂 | 18,700 | 18,700 | 19,400 | 19,350 | 21,800 | 18,400 | 23,900 | 2,000 |
| 多治見 | 15,800 | 15,800 | 16,500 | 16,750 | 18,900 | 15,500 | 17,600 | 2,000 |
| 多治見 | 15,800 | 15,800 | 16,500 | 16,750 | 18,900 | 15,500 | 17,600 | 2,000 |
| 恵那 | 18,650 | 18,550 | 19,050 | 19,550 | 21,200 | 18,000 | 24,700 | 2,000 |
| 恵那 | 19,150 | 19,050 | 19,550 | 20,050 | 21,700 | 18,600 | 25,200 | 2,000 |
| 下呂 | 18,800 | 18,800 | 19,500 | 19,350 | 21,500 | 18,500 | 20,600 | 1,500 |
| 下呂 | 19,300 | 19,300 | 20,000 | 19,850 | 22,000 | 19,000 | 21,100 | 1,500 |
| 下呂 | 19,600 | 19,600 | 20,300 | 20,150 | 22,300 | 19,300 | 21,400 | 1,500 |
| 下呂 | 20,800 | 20,800 | 21,500 | 21,350 | 23,500 | 20,500 | 22,600 | 1,500 |
| 下呂 | 21,800 | 21,800 | 22,500 | 22,350 | 24,500 | 21,500 | 23,600 | 1,500 |
| 下呂 | 19,300 | 19,300 | 20,000 | 19,850 | 22,000 | 19,000 | 21,100 | 1,500 |
| 下呂 | 19,800 | 19,800 | 20,500 | 20,350 | 22,500 | 19,500 | 21,600 | 1,500 |
| 高山 | 19,100 | 19,100 | 19,500 | 20,300 | 21,700 | 18,800 | 21,000 | 2,000 |
| 高山 | 19,900 | 19,900 | 20,300 | 21,100 | 22,500 | 19,600 | 21,800 | 2,000 |
| 高山 | 20,500 | 20,500 | 20,900 | 21,700 | 23,100 | 20,200 | 22,400 | 2,000 |
| 高山 | 21,100 | 21,100 | 21,500 | 22,300 | 23,700 | 20,800 | 23,000 | 2,000 |
| 古川 | 19,100 | 19,100 | 19,500 | 20,300 | 21,700 | 18,800 | 21,000 | 2,000 |
| 古川 | 19,600 | 19,600 | 20,000 | 20,800 | 22,200 | 19,300 | 21,500 | 2,000 |
| 古川 | 21,100 | 21,100 | 21,500 | 22,300 | 23,700 | 20,800 | 23,000 | 2,000 |

N：普通ポルトランドセメント BB：高炉セメントB種 H：早強ポルトランドセメント

(6) - 1 アスファルト合材単価地区一覧表

| 地区名 | 地 域 名 |
|-------|---|
| 岐 阜 | 岐阜 を除く全域 |
| 岐 阜 | 本巣市根尾 |
| 大 垣 | 全 域 |
| 揖 斐 | 揖斐 を除く全域 |
| 揖 斐 | 揖斐川町(坂内、旧藤橋村) |
| 美 濃 | 美濃 を除く全域 |
| 美 濃 | 関市板取 |
| 郡 上 | 郡上 を除く全域 |
| 郡 上 | 郡上市(白鳥町(石徹白)、明宝(小川)) |
| 可 茂 | 可茂 を除く全域 |
| 可 茂 | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)、白川町、東白川村 |
| 多 治 見 | 全 域 |
| 恵 那 | 恵那 を除く全域 |
| 恵 那 | 中津川市(川上、加子母、付知町) |
| 下 呂 | 下呂 ・ を除く全域 |
| 下 呂 | 下呂市金山町 |
| 下 呂 | 下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞) |
| 高 山 | 高山 ・ を除く全域 |
| 高 山 | 高山市(丹生川町(乗鞍)、高根町、朝日町(胡桃島(御岳山))) |
| 高 山 | 白川村 |
| 古 川 | 古川 を除く全域 |
| 古 川 | 飛騨市神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町(万波)、高山市奥飛騨温泉郷(平湯) |

(6) - 2 アスファルト合材単価

t 当たり

| 地区名 | アスファルト合材 | | | | | | |
|-------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | 規格 | | | | | | |
| | 密粒度 アスコン | | 開粒度 アスコン | 密粒度 アスコン | 透水性 アスコン | 排水性 アスコン | |
| (20F) | (13F) | (13) | (20) 改質 | (13) 歩道用 | (20) | (13) | |
| コード | ZC2127020F | ZC2127013F | ZC21340013 | ZC2127020A | ZC21290000 | ZC21300020 | ZC21300013 |
| 岐阜 | - | - | 13,000 | 15,300 | 13,600 | 18,700 | 18,800 |
| 岐阜 | - | 14,800 | 14,100 | 16,400 | 14,700 | 19,800 | 19,900 |
| 大垣 | - | - | 13,000 | 15,300 | 13,600 | 18,700 | 18,800 |
| 揖斐 | - | - | 13,200 | 15,500 | 13,800 | 18,700 | 18,800 |
| 揖斐 | - | 15,000 | 14,300 | 16,600 | 14,900 | 20,000 | 20,100 |
| 美濃 | - | - | 13,200 | 15,500 | 13,800 | 18,900 | 19,000 |
| 美濃 | - | - | 13,600 | 15,900 | 14,200 | 19,300 | 19,400 |
| 郡上 | 14,800 | 15,100 | 14,400 | 16,700 | 15,000 | - | 20,200 |
| 郡上 | 15,000 | 15,300 | 14,600 | 16,900 | 15,200 | - | 20,400 |
| 可茂 | - | - | 12,700 | 15,000 | 13,300 | 18,400 | 18,500 |
| 可茂 | - | - | 13,400 | 15,700 | 14,000 | 19,100 | 19,200 |
| 多治見 | - | - | 12,500 | 14,800 | 13,100 | 18,200 | 18,300 |
| 恵那 | - | - | 13,400 | 15,700 | 14,000 | - | 19,200 |
| 恵那 | - | - | 13,800 | 16,100 | 14,400 | - | 19,600 |
| 下呂 | 14,900 | 15,400 | 14,700 | 16,800 | 15,300 | - | 20,500 |
| 下呂 | 13,800 | 14,300 | 13,600 | 15,700 | 14,200 | - | 19,400 |
| 下呂 | 16,200 | 16,700 | 16,000 | 18,100 | 16,600 | - | 21,800 |
| 高山 | 15,500 | 16,000 | 15,300 | 17,400 | 15,900 | - | 21,100 |
| 高山 | 16,100 | 16,600 | 15,900 | 18,000 | 16,500 | - | 21,700 |
| 高山 | 15,900 | 16,400 | 15,700 | 17,800 | 16,300 | - | 21,500 |
| 古川 | 15,500 | 16,000 | 15,300 | 17,400 | 15,900 | - | 21,100 |
| 古川 | 16,000 | 16,500 | 15,800 | 17,900 | 16,400 | - | 21,600 |

注) 1. 透水性アスファルト アスファルト混合物の耐久性のため石粉使用量の50%程度の消石灰と置き換える。

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0^{-2} cm/sec以上

3. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード

2127-20 密粒度アスコン(20F)

2127-13 密粒度アスコン(13F)

2134-13 開粒度アスコン(13)

2127-20A 密粒度アスコン(20)改質

2129 透水性アスコン(13)

2130-20 排水性アスコン(20)

2130-13 排水性アスコン(13)

(6) - 2 アスファルト合材単価

t 当たり

| 地区名 | アスファルト再生合材 | | | | | | |
|-----|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | 規格 | | | | | | |
| | 密粒度 アスコン | | 密粒度 アスコン | | 粗粒度 アスコン | 細粒度 アスコン | 歴青安定 処 理 |
| | (20) | (13) | (20F) | (13F) | (20) | (13) | |
| コード | ZC2135M20T | ZC2135M13T | ZC2135M20F | ZC2135M13F | ZC2135A13T | ZC2135S20T | ZC21350001 |
| 岐阜 | 12,100 | 12,400 | - | - | 11,800 | 13,100 | 11,400 |
| 岐阜 | 13,200 | 13,500 | - | 13,800 | 12,900 | 14,200 | 12,500 |
| 大垣 | 12,100 | 12,400 | - | - | 11,800 | 13,100 | 11,400 |
| 揖斐 | 12,800 | 13,100 | - | - | 12,500 | 13,800 | 12,100 |
| 揖斐 | 13,600 | 13,900 | - | 14,200 | 13,300 | 14,600 | 12,900 |
| 美濃 | 12,300 | 12,600 | - | - | 12,000 | 13,300 | 11,600 |
| 美濃 | 12,700 | 13,000 | - | - | 12,400 | 13,700 | 12,000 |
| 郡上 | 13,500 | 13,800 | 13,800 | 14,100 | 13,200 | 14,500 | 12,800 |
| 郡上 | 13,700 | 14,000 | 14,000 | 14,300 | 13,400 | 14,700 | 13,000 |
| 可茂 | 11,800 | 12,100 | - | - | 11,500 | 12,800 | 11,100 |
| 可茂 | 12,500 | 12,800 | - | - | 12,200 | 13,500 | 11,800 |
| 多治見 | 11,600 | 11,900 | - | - | 11,300 | 12,600 | 10,900 |
| 恵那 | 12,500 | 12,800 | - | - | 12,200 | 13,500 | 11,800 |
| 恵那 | 12,900 | 13,200 | - | - | 12,600 | 13,900 | 12,200 |
| 下呂 | 14,400 | 14,900 | 14,900 | 15,400 | 13,900 | 15,700 | 13,500 |
| 下呂 | 13,300 | 13,800 | 13,800 | 14,300 | 12,800 | 14,600 | 12,400 |
| 下呂 | 15,700 | 16,200 | 16,200 | 16,700 | 15,200 | 17,000 | 14,800 |
| 高山 | 15,000 | 15,500 | 15,500 | 16,000 | 14,500 | 16,300 | 14,100 |
| 高山 | 15,600 | 16,100 | 16,100 | 16,600 | 15,100 | 16,900 | 14,700 |
| 高山 | 15,400 | 15,900 | 15,900 | 16,400 | 14,900 | 16,700 | 14,500 |
| 古川 | 15,000 | 15,500 | 15,500 | 16,000 | 14,500 | 16,300 | 14,100 |
| 古川 | 15,500 | 16,000 | 16,000 | 16,500 | 15,000 | 16,800 | 14,600 |

注) 1. アスファルト再生合材中の廃材の占める割合は30%程度とする。

2. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード

2135-… アスファルト再生合材

(6) - 2 アスファルト合材単価

| 地区名 | ポリマー改質アスファルト 型-W | | | | |
|-------|------------------|------------|------------------|------------|------------------|
| | 規格 | | | | |
| | 密 粒 度 ア ス コ ン | | 密 粒 度 ア ス コ ン | | 粗 粒 度 ア ス コ ン |
| | (2 0) | (1 3) | (2 0 F) | (1 3 F) | (2 0) |
| コード | ZC21200001 | ZC21200002 | ZC21200003 | ZC21200004 | ZC21200005 |
| 岐 阜 | 19,200 | 19,500 | - | - | 18,300 |
| 岐 阜 | 20,300 | 20,600 | - | - | 19,400 |
| 大 垣 | 19,200 | 19,500 | - | - | 18,300 |
| 揖 斐 | 19,400 | 19,700 | - | - | 18,500 |
| 揖 斐 | 20,500 | 20,800 | - | - | 19,600 |
| 美 濃 | 19,400 | 19,700 | - | - | 18,500 |
| 美 濃 | 19,800 | 20,100 | - | - | 18,900 |
| 郡 上 | 20,600 | 20,900 | - | - | 19,700 |
| 郡 上 | 20,800 | 21,100 | - | - | 19,900 |
| 可 茂 | 18,900 | 19,200 | - | - | 18,000 |
| 可 茂 | 19,600 | 19,900 | - | - | 18,700 |
| 多 治 見 | 18,700 | 19,000 | - | - | 17,800 |
| 恵 那 | 19,600 | 19,900 | - | - | 18,700 |
| 恵 那 | 20,000 | 20,300 | - | - | 19,100 |
| 下 呂 | 20,700 | 21,200 | 21,000 | 21,500 | 19,800 |
| 下 呂 | 19,600 | 20,100 | 19,900 | 20,400 | 18,700 |
| 下 呂 | 22,000 | 22,500 | 22,300 | 22,800 | 21,100 |
| 高 山 | 21,300 | 21,800 | 21,600 | 22,100 | 20,400 |
| 高 山 | 21,900 | 22,400 | 22,200 | 22,700 | 21,000 |
| 高 山 | 21,700 | 22,200 | 22,000 | 22,500 | 20,800 |
| 古 川 | 21,300 | 21,800 | 21,600 | 22,100 | 20,400 |
| 古 川 | 21,800 | 22,300 | 22,100 | 22,600 | 20,900 |

注) 1. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

コード

2120-・・・ ポリマー改質アスファルト 型-W

(6) - 3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

| 名 称 | 単 位 | 単 価 | 備 考 | コード |
|--------------------|------|-------|-----------------|---------------|
| アスファルト乳剤 PK - 3・4号 | リットル | | プライムコート, タックコート | ZC21330003, 4 |
| アスファルト乳剤 PK - 1・2号 | リットル | | 浸透用 | ZC21320000 |
| ハンマー用ピックスチール | 本 | 1,990 | 舗装版取り壊し用 | ZC28010000 |
| 路面切削機用タイン | 本 | 1,600 | ホイール式 2.0m | ZC28120000 |

(7) - 1 積ブロック単価地区一覧表

| 地区名 | 地 域 名 |
|------|--|
| 岐阜 A | 岐阜 B・C・Dを除く全域 |
| 岐阜 B | 山県市(旧美山町(神崎・円原・葛原・片原)) |
| 岐阜 C | 本巣市根尾(岐阜 Dを除く全域) |
| 岐阜 D | 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田) |
| 大 垣 | 全 域 |
| 揖斐 A | 揖斐 B・Cを除く全域 |
| 揖斐 B | 揖斐川町(旧藤橋村(揖斐 Cを除く全域)、坂内) |
| 揖斐 C | 揖斐川町(旧藤橋村(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山)) |
| 美濃 A | 美濃 Bを除く全域 |
| 美濃 B | 関市(洞戸(奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保) |
| 郡上 A | 郡上 B・Cを除く全域 |
| 郡上 B | 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(八幡 Cを除く全域)、明宝(小川)、和良町) |
| 郡上 C | 郡上市(白鳥町(石徹白・前谷・千田野・歩岐島・長滝・二日町)、高鷲町) |
| 可茂 A | 可茂 Bを除く全域 |
| 可茂 B | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) |
| 多治見 | 全 域 |
| 恵 那 | 全 域 |
| 下呂 A | 下呂 B・Cを除く全域 |
| 下呂 B | 下呂市馬瀬(川上・黒石) |
| 下呂 C | 下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞) |
| 高山 A | 高山 Bを除く全域 |
| 高山 B | 高山市(丹生川町(乗鞍)、荘川町、朝日町(胡桃島・西洞・宮之前・桑之島)、高根町(小日和田・日和田・野麦・阿多野郷))、白川村 |
| 古川 A | 古川 Bを除く全域 |
| 古川 B | 飛騨市(河合町(天生・二ツ屋)、宮川町(万波)、神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、高山市(旧上宝村(神坂・中尾・栃尾・平湯・一重ヶ根・福地)) |

(7) - 2 積ブロック単価

| 品名 | 統一型 | | 粗面型 | | ポーラス (自然配慮型) | |
|------|----------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|--|
| | 規格 | 岐阜県リサイクル認定製品 | 規格 | 岐阜県リサイクル認定製品 | | |
| コード | ZC14610001 | ZC14610004 | ZC14610002 | ZC14610005 | ZC14780001 | |
| 単位 | m ² | | m ² | | m ² | |
| 岐阜 A | 5,010 | 5,610 | 5,610 | 6,200 | 6,970 | |
| 岐阜 B | 5,100 | 5,690 | 5,690 | 6,290 | 7,050 | |
| 岐阜 C | 5,180 | 5,780 | 5,780 | 6,370 | 7,140 | |
| 岐阜 D | 5,350 | 5,950 | 5,950 | 6,540 | 7,310 | |
| 大垣 | 5,350 | 5,950 | 5,950 | 6,540 | 7,310 | |
| 揖斐 A | 5,180 | 5,780 | 5,780 | 6,370 | 7,140 | |
| 揖斐 B | 5,350 | 5,950 | 5,950 | 6,540 | 7,310 | |
| 揖斐 C | 5,440 | 6,030 | 6,030 | 6,630 | 7,390 | |
| 美濃 A | 5,010 | 5,610 | 5,610 | 6,200 | 6,970 | |
| 美濃 B | 5,180 | 5,780 | 5,780 | 6,370 | 7,140 | |
| 郡上 A | 5,180 | 5,780 | 5,780 | 6,370 | 7,140 | |
| 郡上 B | 5,350 | 5,950 | 5,950 | 6,540 | 7,310 | |
| 郡上 C | 5,440 | 6,030 | 6,030 | 6,630 | 7,390 | |
| 可茂 A | 5,010 | 5,610 | 5,610 | 6,290 | 6,970 | |
| 可茂 B | 5,180 | 5,780 | 5,780 | 6,370 | 7,140 | |
| 多治見 | 5,180 | 5,780 | 5,780 | 6,370 | 7,140 | |
| 恵那 | 5,010 | 5,610 | 6,030 | 6,630 | 6,970 | |
| 下呂 A | 5,350 | 5,950 | 5,950 | 6,540 | 7,310 | |
| 下呂 B | 5,520 | 6,120 | 6,120 | 6,710 | 7,480 | |
| 下呂 C | 5,610 | 6,200 | 6,200 | 6,800 | 7,560 | |
| 高山 A | 5,520 | 6,120 | 5,950 | 6,540 | 8,070 | |
| 高山 B | 5,780 | 6,370 | 6,200 | 6,800 | 8,330 | |
| 古川 A | 5,520 | 6,120 | 5,950 | 6,540 | 8,070 | |
| 古川 B | 5,780 | 6,370 | 6,200 | 6,800 | 8,330 | |
| 備考 | | | | | | |

(7) - 3 コンクリートブロック

| 区 分 | 種 別 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|--------|-----|-----|------|-------------------------|------------|
| 法枠ブロック | | kg | 29.0 | | ZC14620000 |
| 平張ブロック | | kg | | 220Kg/m ² 以上 | ZC14630000 |
| 連節ブロック | 小 型 | kg | 20.0 | 60Kg/個 未満 | ZC14640001 |
| 連節ブロック | 大 型 | kg | 23.0 | " 以上 | ZC14640002 |
| 井桁ブロック | | kg | 44.0 | | ZC14650000 |
| mブロック | | kg | 38.0 | | ZC14650000 |

(7) - 4 インターロッキングブロック

| 厚 さ | 種 別 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 6 cm | 標 準 | m ² | | | ZC15270006 |
| 8 cm | 標 準 | m ² | | | ZC15270008 |

(7) - 5 コンクリートブロック用シート

| 区 分 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|-------|--------------|----------------|-----|--------------|------------|
| 遮水シート | 1.0 + 10.0mm | m ² | | PVC + 反毛フェルト | ZC28630000 |
| 止水シート | 1.0mm | m ² | | 軟質塩化ビニルシート | ZC28640000 |

(7) - 6 連節ブロック用亜鉛アルミメッキ鋼線

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|--------|-------------------------|-----|-----|----------------------|------------|
| 6.0 mm | JISG3544 | kg | | (SWRH37) 4.51 m/kg | ZC1529006A |
| 8.0 mm | JISG3544準ず [※] | kg | | 2.53 m/kg | ZC1529008A |

(7) - 7 根固ブロック用連結金具

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|-------|--|-----|-------|-----|------------|
| 16 mm | | 個 | 800 | | ZC15300016 |
| 19 mm | | 個 | 1,100 | | ZC15300019 |
| 22 mm | | 個 | 1,800 | | ZC15300022 |

(8) コンクリートRC杭(1種)

JIS A 5372

コード ZC1421...

| 直径 | 厚 | 長 | 1本当りの参考質量 | 単位 | 単価 | 摘要 | コード |
|-----|----|-----|-----------|----|----|----|------------|
| 250 | 50 | 4 m | 330 kg | 本 | | | ZC14212504 |
| | | 5 | 410 | " | | | ZC14212505 |
| | | 6 | 490 | " | | | ZC14212506 |
| | | 7 | 570 | " | | | ZC14212507 |
| 300 | 60 | 4 | 470 | " | | | ZC14213004 |
| | | 5 | 590 | " | | | ZC14213005 |
| | | 6 | 710 | " | | | ZC14213006 |
| | | 7 | 820 | " | | | ZC14213007 |
| | | 8 | 940 | " | | | ZC14213008 |

(9) ヒューム管(遠心力鉄筋コンクリート管)B型

コード ZC1442... ZC1445...

| B型・外圧管 | | | | | JIS A 5372 | | | |
|--------|------|---------|-------|----|------------|-------|----|------|
| 内径 | 管厚 | 管長 | 参考質量 | 単位 | 1種管単価 | 2種管単価 | 備考 | コード |
| 150 | 26mm | 2,000mm | 77kg | 本 | | | | 0150 |
| 200 | 27 | 2,000 | 103 | " | | | | 0200 |
| 250 | 28 | 2,000 | 131 | " | | | | 0250 |
| 300 | 30 | 2,000 | 165 | " | | | | 0300 |
| 350 | 32 | 2,000 | 204 | " | | | | 0350 |
| 400 | 35 | 2,430 | 306 | " | | | | 0400 |
| 450 | 38 | 2,430 | 373 | " | | | | 0450 |
| 500 | 42 | 2,430 | 459 | " | | | | 0500 |
| 600 | 50 | 2,430 | 660 | " | | | | 0600 |
| 700 | 58 | 2,430 | 899 | " | | | | 0700 |
| 800 | 66 | 2,430 | 1,170 | " | | | | 0800 |
| 900 | 75 | 2,430 | 1,520 | " | | | | 0900 |
| 1,000 | 82 | 2,430 | 1,850 | " | | | | 1000 |
| 1,100 | 88 | 2,430 | 2,190 | " | | | | 1100 |
| 1,200 | 95 | 2,430 | 2,600 | " | | | | 1200 |
| 1,350 | 103 | 2,430 | 3,190 | " | | | | 1350 |

(10) 透水コンクリート管

| 内径 | 管長 | 単位 | 無筋単価 コード ZC1451... | 有筋単価 コード ZC1452... | 備考 | コード |
|-----|-------|----|-----------------------|-----------------------|----|------|
| 100 | 600mm | 本 | 880 | - | | 0100 |
| 150 | 600 | " | 1,230 | - | | 0150 |
| 200 | 1,000 | " | - | 2,940 | | 0200 |
| 250 | 1,000 | " | - | 3,860 | | 0250 |
| 300 | 1,000 | " | - | 4,700 | | 0300 |
| 350 | 1,000 | " | - | 6,690 | | 0350 |

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(11) - 1 道路用コンクリート製品

| 品名 | 呼び名 | 規格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単価 | コード |
|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|----|--------|------------|
| コンクリート L型側溝 JIS A 5372 | 無筋250A | 17.5×35×60cm | 54 | 個 | | ZC1511250A |
| | 無筋250B | 17.5×45×60 | 69 | " | | ZC1511250B |
| | 鉄筋250B | 15.5×45×60 | 59 | " | | ZC15120250 |
| | 鉄筋300 | 15.5×50×60 | 65 | " | | ZC15120300 |
| | 鉄筋350 | 15.5×55×60 | 72 | " | | ZC15120350 |
| 歩車道境界 ブロック JIS A 5371 | A片面R | 幅 高 長 15(17)×20×60cm | 45 | 個 | | ZC152100A0 |
| | A両面R | 15(19)×20×60 | 46 | " | 1,280 | ZC152100AA |
| | B片面R | 18(20.5)×25×60 | 68 | " | | ZC152100B0 |
| | B両面R | 18(23)×25×60 | 70 | " | 1,650 | ZC152100BB |
| | C片面R | 18(21)×30×60 | 83 | " | | ZC152100C0 |
| | C両面R | 18(24)×30×60 | 86 | " | 2,020 | ZC152100CC |
| 歩車道境界 ブロック | 岐阜県型 ベース付 | 18(52)×20(34)×200cm | 526 | 個 | 13,200 | ZC15260000 |
| 地先境界 ブロック JIS A 5371 | A | 12×12×60cm | 21 | 個 | | ZC152200A0 |
| | B | 12×15×60 | 26 | " | | ZC152200B0 |
| | C | 15×15×60 | 32 | " | | ZC152200C0 |
| 舗装用コンクリート 普通平板 | JIS A 5371 | 幅 長 厚 30×30×6 cm | 13 | 枚 | | ZC15230030 |
| コンクリート 境界杭 | タイル無 | 120×120×900mm | 32 | 本 | 2,110 | ZC15240001 |
| | タイル付 | 120×120×900mm | 32 | 本 | 2,420 | ZC15240000 |

(11) - 2 - 1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372

| 種別 | 呼び名 | 規格 (mm) | 質量(kg) | 単位 | 単価 | コード |
|---------------------|------|--------------|--------|----|----|------------|
| PU2型 (1種) 歩道用 | 250 | 250×250×2000 | 290 | 本 | | ZC14722500 |
| | 300A | 300×300×2000 | 348 | " | | ZC1472300A |
| | 300B | 300×400×2000 | 420 | " | | ZC1472300B |
| | 300C | 300×500×2000 | 497 | " | | ZC1472300C |
| | 400A | 400×400×2000 | 457 | " | | ZC1472400A |
| | 400B | 400×500×2000 | 536 | " | | ZC1472400B |
| | 500A | 500×500×2000 | 594 | " | | ZC1472500A |
| | 500B | 500×600×2000 | 680 | " | | ZC1472500B |
| PU3型 (3種) 車道用 | 250 | 250×250×2000 | 333 | 本 | | ZC14732500 |
| | 300A | 300×300×2000 | 419 | " | | ZC1473300A |
| | 300B | 300×400×2000 | 472 | " | | ZC1473300B |
| | 300C | 300×500×2000 | 585 | " | | ZC1473300C |
| | 400A | 400×400×2000 | 516 | " | | ZC1473400A |
| | 400B | 400×500×2000 | 634 | " | | ZC1473400B |
| | 500A | 500×500×2000 | 700 | " | | ZC1473500A |
| | 500B | 500×600×2000 | 849 | " | | ZC1473500B |

(11) - 2 - 2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372

| 種 別 | 呼び名 | 規 格 (mm) | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コ ード |
|----------------------|-----|-------------|--------------|-----|-----|------------|
| 落ちふた式 (1種) 歩道用 | 250 | 362×90×500 | 29 | 枚 | | ZC14820250 |
| | 300 | 412×95×500 | 33 | " | | ZC14820300 |
| | 400 | 512×110×500 | 47 | " | | ZC14820400 |
| | 500 | 622×125×500 | 65 | " | | ZC14820500 |
| 落ちふた式 (3種) 車道用 | 250 | 362×90×500 | 38 | 枚 | | ZC14830250 |
| | 300 | 412×95×500 | 45 | " | | ZC14830300 |
| | 400 | 512×110×500 | 65 | " | | ZC14830400 |
| | 500 | 622×125×500 | 91 | " | | ZC14830500 |

(11) - 2 - 3 道路用鉄筋コンクリート側溝用グレーチング

| 種 別 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コ ード | | |
|--------------------|--------------------------------|--------------------|------------------|--------|------------|------------|------------|
| 鋼 製 | 呼び名 外幅 厚 長 250 362×90×500mm | 12.8 | 枚 | 9,200 | ZC18330027 | | |
| | 300 412×95×500 | 18.1 | " | 11,600 | ZC18330028 | | |
| | 400 512×110×500 | 26.7 | " | 16,400 | ZC18330029 | | |
| | 500 622×125×500 | 45.2 | " | 27,900 | ZC18330030 | | |
| | 車道用 T-25 普通目 | 250 362×90×500mm | 12.8 | " | 8,940 | ZC18320027 | |
| | | 300 412×95×500 | 14.6 | " | 10,400 | ZC18320028 | |
| | | 400 512×110×500 | 23.3 | " | 14,700 | ZC18320029 | |
| | | 500 622×125×500 | 30.3 | " | 18,700 | ZC18320030 | |
| | 車道用 T-14 普通目 | 250 362×90×500mm | 8.5 | " | 6,730 | ZC18310027 | |
| | | 300 412×95×500 | 11.0 | " | 7,850 | ZC18310028 | |
| | | 400 512×110×500 | 15.0 | " | 9,300 | ZC18310029 | |
| | | 500 622×125×500 | 18.3 | " | 10,000 | ZC18310030 | |
| | 歩道用 T-2 普通目 | 250 362×90×500mm | 12.1 | " | 5,800 | ZC18311027 | |
| | | 300 412×95×500 | 15.4 | " | 7,190 | ZC18311028 | |
| | | 400 512×110×500 | 18.6 | " | 8,640 | ZC18311029 | |
| | | 500 622×125×500 | 23.5 | " | 11,000 | ZC18311030 | |
| | ダクタイト 鋳鉄製 | 車道用 T-25 普通目 | 250 362×90×500mm | 16.5 | 枚 | 13,700 | ZC18370013 |
| | | | 300 412×95×500 | 20.9 | " | 15,900 | ZC18370014 |
| | | | 400 512×110×500 | 26.0 | " | 22,400 | ZC18370015 |
| | | | 500 622×125×500 | 39.0 | " | 32,800 | ZC18370016 |
| 車道用 T-14 普通目 | | 250 362×90×500mm | 15.2 | " | 13,700 | ZC18360013 | |
| | | 300 412×95×500 | 17.3 | " | 15,900 | ZC18360014 | |
| | | 400 512×110×500 | 24.0 | " | 22,400 | ZC18360015 | |
| | | 500 622×125×500 | 35.6 | " | 32,800 | ZC18360016 | |
| 歩道用 T-2 普通目 | | 250 362×90×500mm | 14.4 | " | 12,600 | ZC18350007 | |
| | | 300 412×95×500 | 16.3 | " | 13,300 | ZC18350008 | |
| | | 400 512×110×500 | 21.1 | " | 16,800 | ZC18350009 | |
| | | 500 622×125×500 | 25.0 | " | 24,300 | ZC18350010 | |
| 歩道用 T-2 細目 | | 250 362×90×500mm | | " | - | | |
| | | 300 412×95×500 | 16.5 | " | 13,500 | ZC18351008 | |
| | | 400 512×110×500 | | " | - | | |
| | | 500 622×125×500 | | " | - | | |

| 種 別 | | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コード |
|-----|-------------------------|-------------------------------------|--------------|-----|--------|------------|
| 鋼 製 | 車 道 用 T - 2 5 普通目 | 呼び名 外幅 厚 長 250 362 × 90 × 1000mm | 26.7 | 枚 | 16,400 | ZC18400027 |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 35.6 | " | 20,100 | ZC18400028 |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 51.2 | " | 27,200 | ZC18400029 |
| | | 500 622 × 125 × 1000 | 79.6 | " | 46,300 | ZC18400030 |
| | 車 道 用 T - 1 4 普通目 | 250 362 × 90 × 1000mm | 25.7 | " | 15,300 | ZC18390027 |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 30.6 | " | 18,400 | ZC18390028 |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 43.5 | " | 24,900 | ZC18390029 |
| | | 500 622 × 125 × 1000 | 59.1 | " | 31,000 | ZC18390030 |
| | 歩 道 用 T - 2 普通目 | 250 362 × 90 × 1000mm | 19.9 | " | 11,900 | ZC18380027 |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 21.7 | " | 13,900 | ZC18380028 |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 25.1 | " | 16,600 | ZC18380029 |
| | | 500 622 × 125 × 1000 | 37.2 | " | 18,100 | ZC18380030 |
| | 歩 道 用 T - 2 細目 | 250 362 × 90 × 1000mm | 24.4 | " | 12,200 | ZC18381027 |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 31.1 | " | 14,900 | ZC18381028 |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 37.5 | " | 18,100 | ZC18381029 |
| | | 500 622 × 125 × 1000 | 47.3 | " | 22,800 | ZC18381030 |

(11) - 3 - 1 場所打ち用コンクリート側溝蓋 (旧建設省規格)

| 種 別 | 呼 び 名 | 規 格 | 参考質量 | 単 位 | 単 価 | コード |
|-------|-------------|--------------------------------|----------|-----|-------|------------|
| 車 道 用 | C 2 - B 300 | 外幅 厚 長 430 × 110 × 500mm 2種 | kg 58 | 枚 | | ZC15040003 |
| | C 2 - B 400 | 530 × 120 × 500 " | 78 | " | | ZC15040004 |
| | C 2 - B 500 | 630 × 130 × 500 " | 101 | " | 4,380 | ZC15040005 |
| | C 3 - B 300 | 430 × 130 × 500 " | 66 | " | 3,120 | ZC1501B300 |
| | C 3 - B 400 | 530 × 130 × 500 " | 85 | " | 4,240 | ZC1501B400 |
| | C 3 - B 500 | 630 × 150 × 500 " | 118 | " | 5,450 | ZC1501B500 |
| 歩 道 用 | C 1 - B 300 | 430 × 100 × 500mm 1種 | 53 | 枚 | | ZC15030003 |
| | C 1 - B 400 | 530 × 100 × 500 " | 66 | " | | ZC15030004 |
| | C 1 - B 500 | 630 × 100 × 500 " | 78 | " | 3,510 | ZC15030005 |
| | C 1 - B 600 | 730 × 100 × 500 " | 91 | " | 4,220 | ZC15030006 |
| | C 1 - B 700 | 830 × 100 × 500 " | 103 | " | 4,780 | ZC15030007 |
| | C 7 - B 300 | 430 × 100 × 500 " | 51 | " | 2,590 | ZC1502B300 |
| | C 7 - B 400 | 530 × 100 × 500 " | 62 | " | 2,940 | ZC1502B400 |
| | C 7 - B 500 | 630 × 100 × 500 " | 89 | " | 4,110 | ZC1502B500 |

注) 1. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(11) - 3 - 2 場所打ち用コンクリート側溝グレーチング蓋

| 種 別 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コード | | |
|--------------|----------------------|-----------------------------|-----------------|------|--------|------------|------------|
| 鋼 製 | 車 道 用 T - 2 5 | 外幅 厚 長 430 × 110 × 500mm | 19.8 | 枚 | 12,100 | ZC18330020 | |
| | 普通目 | 530 × 120 × 500 | 25.9 | " | 17,200 | ZC18330021 | |
| | 普通目 | 630 × 130 × 500 | 35.3 | " | 28,600 | ZC18330022 | |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 430 × 110 × 500 | 16.2 | " | 9,280 | ZC18320020 | |
| | 普通目 | 530 × 120 × 500 | 23.1 | " | 13,900 | ZC18320021 | |
| | 普通目 | 630 × 130 × 500 | 31.3 | " | 17,700 | ZC18320022 | |
| | 歩 道 用 T - 2 | 普通目 | 430 × 100 × 500 | 11.6 | " | 8,850 | ZC18310015 |
| | | 普通目 | 530 × 100 × 500 | 12.9 | " | 9,110 | ZC18310016 |
| | | 普通目 | 630 × 100 × 500 | 14.2 | " | 9,710 | ZC18310017 |
| | | 普通目 | 730 × 100 × 500 | 15.5 | " | 11,600 | ZC18310018 |
| | | 普通目 | 830 × 100 × 500 | 16.7 | " | 12,900 | ZC18310019 |
| | 歩 道 用 T - 2 細目 | 普通目 | 430 × 100 × 500 | 16.2 | " | 9,890 | ZC18311015 |
| | | 普通目 | 530 × 100 × 500 | 18.6 | " | 11,300 | ZC18311016 |
| | | 普通目 | 630 × 100 × 500 | 24.9 | " | 14,700 | ZC18311017 |
| | | 普通目 | 730 × 100 × 500 | 28.1 | " | 16,600 | ZC18311018 |
| | 普通目 | 830 × 100 × 500 | 35.9 | " | 20,900 | ZC18311019 | |
| ダクタイル 鋳鉄製 | 車 道 用 T - 2 5 | 430 × 110 × 500 | 20.0 | 枚 | - | ZC18370010 | |
| | 普通目 | 530 × 120 × 500 | 25.0 | " | - | ZC18370011 | |
| | 普通目 | 630 × 130 × 500 | 39.0 | " | - | ZC18370012 | |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 430 × 110 × 500 | 20.0 | " | - | ZC18360010 | |
| | 普通目 | 530 × 120 × 500 | 25.0 | " | - | ZC18360011 | |
| | 普通目 | 630 × 130 × 500 | 38.0 | " | - | ZC18360012 | |
| | 歩 道 用 T - 2 | 430 × 100 × 500 | 17.0 | " | - | ZC18350004 | |
| | 普通目 | 530 × 100 × 500 | 18.0 | " | - | ZC18350005 | |
| | 普通目 | 630 × 100 × 500 | 23.5 | " | - | ZC18350006 | |
| | 歩 道 用 T - 2 細目 | 普通目 | 430 × 100 × 500 | | " | - | |
| | | 普通目 | 530 × 100 × 500 | | " | - | |
| | | 普通目 | 630 × 100 × 500 | | " | - | |

注) 1. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

| 種 別 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コード | |
|-----|-------------------------|------------------------------|------|-----|--------|------------|
| 鋼 製 | 車 道 用 T - 2 5 普通目 | 外幅 厚 長 430 × 110 × 1000mm | 40.4 | 枚 | 21,400 | ZC18400020 |
| | | 530 × 120 × 1000 | 59.3 | " | 33,000 | ZC18400021 |
| | | 630 × 130 × 1000 | 81.1 | " | 46,800 | ZC18400022 |
| | 車 道 用 T - 1 4 普通目 | 430 × 110 × 1000 | 32.0 | " | 17,600 | ZC18390020 |
| | | 530 × 120 × 1000 | 48.3 | " | 24,900 | ZC18390021 |
| | | 630 × 130 × 1000 | 62.7 | " | 32,300 | ZC18390022 |
| | 歩 道 用 T - 2 普通目 | 430 × 100 × 1000 | 23.7 | " | 16,000 | ZC18380015 |
| | | 530 × 100 × 1000 | 29.5 | " | 16,600 | ZC18380016 |
| | | 630 × 100 × 1000 | 33.1 | " | 18,300 | ZC18380017 |
| | | 730 × 100 × 1000 | 40.6 | " | 21,200 | ZC18380018 |
| | 歩 道 用 T - 2 細目 | 830 × 100 × 1000 | 44.9 | " | 23,900 | ZC18380019 |
| | | 430 × 100 × 1000 | 32.5 | " | 19,300 | ZC18381015 |
| | | 530 × 100 × 1000 | 37.4 | " | 22,100 | ZC18381016 |
| | | 630 × 100 × 1000 | 50.1 | " | 28,700 | ZC18381017 |
| | | 730 × 100 × 1000 | 56.3 | " | 32,100 | ZC18381018 |
| | | 830 × 100 × 1000 | 71.9 | " | 40,400 | ZC18381019 |

(11) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372

| 種 別 | 呼 び 名 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コード |
|---------|---------|---------------------------|--------------|-----|--------|------------|
| P U 1 型 | 1 8 0 | 250 × 180 × 180 × 1000 mm | 55 | 本 | | ZC14761800 |
| | 2 4 0 | 330 × 240 × 240 × 1000 | 90 | " | | ZC14762400 |
| | 3 0 0 A | 400 × 300 × 240 × 1000 | 114 | " | | ZC1476300A |
| | 3 0 0 B | 400 × 300 × 300 × 1000 | 129 | " | | ZC1476300B |
| | 3 0 0 C | 400 × 300 × 360 × 1000 | 149 | " | | ZC1476300C |
| | 3 6 0 A | 460 × 360 × 300 × 1000 | 147 | " | | ZC1476360A |
| | 3 6 0 B | 460 × 360 × 360 × 1000 | 163 | " | | ZC1476360B |
| | 4 0 0 | 510 × 400 × 400 × 1000 | 194 | " | 5,660 | ZC14764000 |
| | 4 5 0 | 560 × 450 × 450 × 1000 | 218 | " | | ZC14764500 |
| | 5 0 0 | 620 × 500 × 500 × 1000 | 270 | " | 9,220 | ZC14765000 |
| | 5 5 0 | 670 × 550 × 550 × 1000 | 290 | " | 11,000 | ZC14765500 |
| | 6 0 0 | 740 × 600 × 600 × 1000 | 342 | " | | ZC14766000 |

(11) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

| 種 別 | 呼 び 名 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コード |
|-------|-------|--------------------|--------------|-----|-------|------------|
| C 1 型 | 1 8 0 | 250 × 40 × 1000 mm | 22 | 枚 | | ZC14840180 |
| | 2 4 0 | 330 × 45 × 1000 | 33 | " | | ZC14840240 |
| | 3 0 0 | 400 × 60 × 1000 | 53 | " | | ZC14840300 |
| | 3 6 0 | 460 × 65 × 1000 | 66 | " | | ZC14840360 |
| | 4 0 0 | 510 × 65 × 1000 | 79 | " | 2,990 | ZC14840400 |
| | 4 5 0 | 560 × 70 × 1000 | 88 | " | | ZC14840450 |
| | 5 0 0 | 620 × 70 × 1000 | 101 | " | 3,830 | ZC14840500 |
| | 5 5 0 | 670 × 70 × 1000 | 111 | " | 4,250 | ZC14840550 |
| | 6 0 0 | 740 × 75 × 1000 | 125 | " | | ZC14840600 |

(1 1) - 5 - 1 道路用可変勾配側溝

| 種 別 | 呼び名 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コード |
|------------------|-------------------|-----------------|----------|-----|------------|------------|
| 縦断用側溝 (歩車道兼用) | 3 0 0 | 300× 300×2,000 | 322 | 個 | | ZC14750330 |
| | 3 0 0 | 300× 400×2,000 | 399 | " | | ZC14750340 |
| | 3 0 0 | 300× 500×2,000 | 450 | " | | ZC14750350 |
| | 3 0 0 | 300× 600×2,000 | 558 | " | | ZC14750360 |
| | 3 0 0 | 300× 700×2,000 | 618 | " | | ZC14750370 |
| | 3 0 0 | 300× 800×2,000 | 754 | " | | ZC14750380 |
| | 3 0 0 | 300× 900×2,000 | 830 | " | | ZC14750390 |
| | 3 0 0 | 300×1,000×2,000 | 955 | " | | ZC14750400 |
| | 3 0 0 | 300×1,100×2,000 | 1,065 | " | | ZC14750410 |
| | 4 0 0 | 400× 400×2,000 | 454 | " | | ZC14750440 |
| | 4 0 0 | 400× 500×2,000 | 532 | " | | ZC14750450 |
| | 4 0 0 | 400× 600×2,000 | 588 | " | | ZC14750460 |
| | 4 0 0 | 400× 700×2,000 | 710 | " | | ZC14750470 |
| | 4 0 0 | 400× 800×2,000 | 755 | " | | ZC14750480 |
| | 4 0 0 | 400× 900×2,000 | 930 | " | | ZC14750490 |
| | 4 0 0 | 400×1,000×2,000 | 1,000 | " | | ZC14750500 |
| | 4 0 0 | 400×1,100×2,000 | 1,175 | " | | ZC14750510 |
| | 4 0 0 | 400×1,200×2,000 | 1,260 | " | | ZC14750520 |
| | 5 0 0 | 500× 400×2,000 | 545 | " | | ZC14750540 |
| | 5 0 0 | 500× 500×2,000 | 587 | " | | ZC14750550 |
| | 5 0 0 | 500× 600×2,000 | 710 | " | | ZC14750560 |
| | 5 0 0 | 500× 700×2,000 | 775 | " | | ZC14750570 |
| | 5 0 0 | 500× 800×2,000 | 840 | " | | ZC14750580 |
| | 5 0 0 | 500× 900×2,000 | 1,040 | " | | ZC14750590 |
| | 5 0 0 | 500×1,000×2,000 | 1,120 | " | | ZC14750600 |
| | 5 0 0 | 500×1,100×2,000 | 1,190 | " | | ZC14750610 |
| | 5 0 0 | 500×1,200×2,000 | 1,383 | " | | ZC14750620 |
| | 5 0 0 | 500×1,300×2,000 | 1,471 | " | | ZC14750630 |
| | 5 0 0 | 500×1,400×2,000 | 1,559 | " | | ZC14750640 |
| | 6 0 0 | 600× 500×2,000 | 700 | " | | ZC14750650 |
| | 6 0 0 | 600× 600×2,000 | 754 | " | | ZC14750660 |
| | 6 0 0 | 600× 700×2,000 | 885 | " | | ZC14750670 |
| | 6 0 0 | 600× 800×2,000 | 955 | " | | ZC14750680 |
| | 6 0 0 | 600× 900×2,000 | 1,030 | " | | ZC14750690 |
| | 6 0 0 | 600×1,000×2,000 | 1,240 | " | | ZC14750700 |
| | 6 0 0 | 600×1,100×2,000 | 1,320 | " | | ZC14750710 |
| | 6 0 0 | 600×1,200×2,000 | 1,402 | " | | ZC14750720 |
| | 6 0 0 | 600×1,300×2,000 | 1,608 | " | | ZC14750730 |
| | 6 0 0 | 600×1,400×2,000 | 1,701 | " | | ZC14750740 |
| | 6 0 0 | 600×1,500×2,000 | 1,794 | " | | ZC14750745 |
| 7 0 0 | 700× 500×2,000 | 935 | " | | ZC14750750 | |
| 7 0 0 | 700× 600×2,000 | 1,010 | " | | ZC14750760 | |
| 7 0 0 | 700× 700×2,000 | 1,090 | " | | ZC14750770 | |
| 7 0 0 | 700× 800×2,000 | 1,160 | " | | ZC14750780 | |
| 7 0 0 | 700× 900×2,000 | 1,240 | " | | ZC14750790 | |
| 7 0 0 | 700×1,000×2,000 | 1,320 | " | | ZC14750795 | |
| 8 0 0 | 800× 600×2,000 | 1,110 | " | | ZC14750860 | |
| 8 0 0 | 800× 700×2,000 | 1,200 | " | | ZC14750870 | |
| 8 0 0 | 800× 800×2,000 | 1,280 | " | | ZC14750880 | |
| 8 0 0 | 800× 900×2,000 | 1,360 | " | | ZC14750890 | |
| 8 0 0 | 800×1,000×2,000 | 1,450 | " | | ZC14750895 | |
| 9 0 0 | 900× 700×2,000 | 1,310 | " | | ZC14750970 | |
| 9 0 0 | 900× 800×2,000 | 1,400 | " | | ZC14750980 | |
| 9 0 0 | 900× 900×2,000 | 1,490 | " | | ZC14750990 | |
| 9 0 0 | 900×1,000×2,000 | 1,570 | " | | ZC14750995 | |
| 1 0 0 0 | 1,000× 800×2,000 | 1,530 | " | | ZC14750180 | |
| 1 0 0 0 | 1,000× 900×2,000 | 1,620 | " | | ZC14750190 | |
| 1 0 0 0 | 1,000×1,000×2,000 | 1,710 | " | | ZC14750200 | |

道路用可変勾配側溝には、蓋 2 枚使用と 3 枚使用とあるが、単価表掲載の価格及び参考質量は、蓋 2 枚使用製品の本体価格、参考質量である。

(1 1) - 5 - 2 道路用可変勾配側溝蓋

| 種 別 | 呼び名 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コード |
|------------------|---------|-----|----------|-----|-------|------------|
| 車 道 用 T - 2 5 | 3 0 0 | | 41 | 枚 | | ZC14860300 |
| | 4 0 0 | | 60 | " | | ZC14860400 |
| | 5 0 0 | | 83 | " | | ZC14860500 |
| | 6 0 0 | | 109 | " | | ZC14860600 |
| | 7 0 0 | | 140 | " | | ZC14860700 |
| | 8 0 0 | | 168 | " | | ZC14860800 |
| | 9 0 0 | | 200 | " | | ZC14860900 |
| | 1 0 0 0 | | 232 | " | | ZC14861000 |
| 歩 道 用 | 3 0 0 | | 30 | 枚 | 1,590 | ZC14850300 |
| | 4 0 0 | | 43 | " | 2,210 | ZC14850400 |
| | 5 0 0 | | 55 | " | 2,750 | ZC14850500 |
| | 6 0 0 | | 72 | " | 3,620 | ZC14850600 |

注) 1 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(1 1) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム 型

| 呼 び 名 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コード |
|-------|-------------------|----------|-----|-----|------------|
| | 幅 深 長 | | | | |
| 2 0 0 | 200 × 150 × 2,000 | 99 | 本 | | ZC15310200 |
| 2 5 0 | 250 × 175 × 2,000 | 115 | " | | ZC15310250 |
| 3 0 0 | 300 × 200 × 2,000 | 146 | " | | ZC15310300 |
| 3 5 0 | 350 × 235 × 2,000 | 193 | " | | ZC15310350 |
| 4 0 0 | 400 × 260 × 2,000 | 244 | " | | ZC15310400 |
| 4 5 0 | 450 × 295 × 2,000 | 271 | " | | ZC15310450 |
| 5 0 0 | 500 × 320 × 2,000 | 325 | " | | ZC15310500 |
| 5 5 0 | 550 × 355 × 2,000 | 362 | " | | ZC15310550 |

備考 接合材(芯入りシール材)を含む。

(1 1) - 7 集水柵グレーチング

| 種 別 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コード | | |
|-----------|---------|-----------------|-----------|------|---------|------------|------------|
| 110°開閉式 | T - 2 5 | 柵穴 400×400mm | 22.8 | 組 | | ZC15610400 | |
| | | 500×500 | 36.6 | " | | ZC15610500 | |
| | | 600×600 | 55.9 | " | | ZC15610600 | |
| | | 700×700 | 71.7 | " | | ZC15610700 | |
| | | 800×800 | 116.1 | " | 64,100 | ZC15610800 | |
| | | 900×900 | 146.7 | " | 73,400 | ZC15610900 | |
| | | 1000×1000 | 190.5 | " | 112,000 | ZC15611000 | |
| | T - 1 4 | 400×400mm | 17.3 | 組 | | ZC15620400 | |
| | | 500×500 | 29.6 | " | | ZC15620500 | |
| | | 600×600 | 42.7 | " | | ZC15620600 | |
| | | 700×700 | 59.8 | " | | ZC15620700 | |
| | | 800×800 | 93.3 | " | 44,800 | ZC15620800 | |
| | | 900×900 | 106.3 | " | 53,500 | ZC15620900 | |
| | | 1000×1000 | 149.3 | " | 72,100 | ZC15621000 | |
| | T - 2 | 400×400mm | 13.5 | 組 | | ZC15630400 | |
| | | 500×500 | 20.7 | " | | ZC15630500 | |
| | | 600×600 | 28.4 | " | | ZC15630600 | |
| | | 700×700 | 39.8 | " | | ZC15630700 | |
| | | 800×800 | 59.9 | " | 32,000 | ZC15630800 | |
| | | 900×900 | 86.5 | " | 45,700 | ZC15630900 | |
| | | 1000×1000 | 106.8 | " | 54,600 | ZC15631000 | |
| | 180°開閉式 | T - 2 5 | 400×400mm | 25.3 | 組 | | ZC15640400 |
| | | | 500×500 | 40.0 | " | | ZC15640500 |
| | | | 600×600 | 60.2 | " | | ZC15640600 |
| 700×700 | | | 73.4 | " | | ZC15640700 | |
| 800×800 | | | 100.2 | " | 65,600 | ZC15640800 | |
| 900×900 | | | 122.4 | " | 75,200 | ZC15640900 | |
| 1000×1000 | | | 161.8 | " | 101,000 | ZC15641000 | |
| T - 1 4 | | 400×400mm | 19.4 | 組 | | ZC15650400 | |
| | | 500×500 | 32.2 | " | | ZC15650500 | |
| | | 600×600 | 45.9 | " | | ZC15650600 | |
| | | 700×700 | 60.9 | " | | ZC15650700 | |
| | | 800×800 | 80.3 | " | 46,200 | ZC15650800 | |
| | | 900×900 | 97.7 | " | 55,800 | ZC15650900 | |
| | | 1000×1000 | 116.6 | " | 76,000 | ZC15651000 | |
| T - 2 | | 500×500mm | 25.8 | " | 17,400 | ZC15660500 | |
| | | 600×600 | 34.6 | " | 23,900 | ZC15660600 | |
| | | 700×700 | 42.8 | " | 35,200 | ZC15660700 | |
| | | 800×800 | 53.5 | " | 39,800 | ZC15660800 | |
| | | 900×900 | 78.2 | " | 47,700 | ZC15660900 | |
| | | 1000×1000 | 93.3 | " | 58,100 | ZC15661000 | |

備考 1 . 本体 + 受枠の価格。

2 . 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

3 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

| 種 別 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コード | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------------|------------|
| 落込式(鎖付) | T - 2 5 | 樹穴 | | | | | |
| | | 300×300mm | 19.6 | 組 | | ZC15670300 | |
| | | 400×400 | 29.7 | " | | ZC15670400 | |
| | | 450×450 | 36.8 | " | | ZC15670450 | |
| | | 500×500 | 46.6 | " | | ZC15670500 | |
| | | 600×600 | 68.3 | " | | ZC15670600 | |
| | | 700×700 | 86.3 | " | | ZC15670700 | |
| | | 800×800 | 117.9 | " | | ZC15670800 | |
| | | 900×900 | 142.2 | " | | ZC15670900 | |
| | | 1000×1000 | 193.0 | " | 110,000 | ZC15671000 | |
| | T - 1 4 | 300×300mm | 14.8 | " | | ZC15680300 | |
| | | 400×400 | 24.2 | " | | ZC15680400 | |
| | | 450×450 | 31.9 | " | | ZC15680450 | |
| | | 500×500mm | 38.4 | " | | ZC15680500 | |
| | | 600×600 | 53.0 | " | | ZC15680600 | |
| | | 700×700 | 72.5 | " | | ZC15680700 | |
| | | 800×800 | 88.7 | " | | ZC15680800 | |
| | | 900×900 | 106.8 | " | | ZC15680900 | |
| | | 1000×1000 | 149.1 | " | | ZC15681000 | |
| | | T - 2 | 300×300mm | 11.4 | " | | ZC15690300 |
| | 400×400 | | 19.3 | " | | ZC15690400 | |
| | 450×450 | | 21.2 | " | | ZC15690450 | |
| | 500×500mm | | 28.1 | " | | ZC15690500 | |
| | 600×600 | | 35.1 | " | | ZC15690600 | |
| | 700×700 | | 50.2 | " | | ZC15690700 | |
| | 800×800 | | 59.7 | " | | ZC15690800 | |
| | 900×900 | | 86.9 | " | | ZC15690900 | |
| | 1000×1000 | | 106.7 | " | | ZC15691000 | |
| | 落込式細目(鎖付) | | T - 2 5 | 300×300mm | 19.8 | 組 | |
| | | 400×400 | | 35.2 | " | | ZC15710400 |
| 450×450 | | 39.1 | | " | | ZC15710450 | |
| 500×500mm | | 65.1 | | " | | ZC15710500 | |
| 600×600 | | 86.4 | | " | | ZC15710600 | |
| 700×700 | | 110.7 | | " | | ZC15710700 | |
| 800×800 | | 141.4 | | " | | ZC15710800 | |
| 900×900 | | 191.7 | | " | 129,000 | ZC15710900 | |
| 1000×1000 | | 229.7 | | " | 154,000 | ZC15711000 | |
| T - 1 4 | | 300×300mm | | 17.3 | " | | ZC15720300 |
| | | 400×400 | 29.7 | " | | ZC15720400 | |
| | | 450×450 | 33.2 | " | | ZC15720450 | |
| | | 500×500mm | 41.4 | " | | ZC15720500 | |
| | | 600×600 | 59.5 | " | | ZC15720600 | |
| | | 700×700 | 78.0 | " | | ZC15720700 | |
| | | 800×800 | 130.7 | " | | ZC15720800 | |
| | | 900×900 | 159.4 | " | | ZC15720900 | |
| | | 1000×1000 | 191.6 | " | 130,000 | ZC15721000 | |
| | | T - 2 | 300×300mm | 10.6 | " | | ZC15730300 |
| 400×400 | | | 21.5 | " | | ZC15730400 | |
| 450×450 | | | 24.0 | " | | ZC15730450 | |
| 500×500mm | | | 34.0 | " | | ZC15730500 | |
| 600×600 | | | 43.8 | " | | ZC15730600 | |
| 700×700 | | | 56.6 | " | | ZC15730700 | |
| 800×800 | | | 83.2 | " | | ZC15730800 | |
| 900×900 | | | 111.8 | " | | ZC15730900 | |
| 1000×1000 | | | 133.3 | " | | ZC15731000 | |

備考 1. 本体 + 受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

| 種 別 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コード | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-----|------------|
| ボルト固定式 | 桁穴 | | | | | |
| | T - 2 5 | 300 × 300mm | 20.7 | 組 | | ZC15740300 |
| | | 400 × 400 | 30.8 | " | | ZC15740400 |
| | | 450 × 450 | 37.8 | " | | ZC15740450 |
| | | 500 × 500 | 47.6 | " | | ZC15740500 |
| | | 600 × 600 | 69.2 | " | | ZC15740600 |
| | | 700 × 700 | 87.2 | " | | ZC15740700 |
| | | 800 × 800 | 118.5 | " | | ZC15740800 |
| | | 900 × 900 | 142.9 | " | | ZC15740900 |
| | | T - 1 4 | 300 × 300mm | 15.8 | " | |
| | 400 × 400 | | 25.1 | " | | ZC15750400 |
| | 450 × 450 | | 32.9 | " | | ZC15750450 |
| | 500 × 500mm | | 39.4 | " | | ZC15750500 |
| | 600 × 600 | | 54.1 | " | | ZC15750600 |
| | 700 × 700 | | 73.4 | " | | ZC15750700 |
| | 800 × 800 | | 89.6 | " | | ZC15750800 |
| | 900 × 900 | | 107.8 | " | | ZC15750900 |
| | 1000 × 1000 | | 150.9 | " | | ZC15751000 |
| | ボルト固定式細目 | T - 2 5 | 300 × 300mm | 20.3 | " | |
| 400 × 400 | | | 35.6 | " | | ZC15760400 |
| 450 × 450 | | | 39.5 | " | | ZC15760450 |
| 500 × 500mm | | | 65.1 | " | | ZC15760500 |
| 600 × 600 | | | 86.5 | " | | ZC15760600 |
| 700 × 700 | | | 110.8 | " | | ZC15760700 |
| 800 × 800 | | | 141.3 | " | | ZC15760800 |
| T - 1 4 | | | 300 × 300mm | 20.3 | " | |
| | | 400 × 400 | 30.3 | " | | ZC15770400 |
| | | 450 × 450 | 33.8 | " | | ZC15770450 |
| | | 500 × 500mm | 41.9 | " | | ZC15770500 |
| | | 600 × 600 | 59.9 | " | | ZC15770600 |
| | | 700 × 700 | 78.4 | " | | ZC15770700 |
| | | 800 × 800 | 130.8 | " | | ZC15770800 |
| | | 900 × 900 | 159.5 | " | | ZC15770900 |

備考 1. 本体 + 受枠の価格。

2. 表面処理はグレーチング本体が亜鉛メッキ、受枠が黒ペイント。

(1 1) - 8 - 1 ボックスカルバート(R C) [コード 1546-…、1547-…、1548-…] 1本当たり

| 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T - 2 5 | 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T - 2 5 |
|--------|--------------|--------------|----------------|--------|--------------|--------------|----------------|
| 幅 | 高 長 mm | | | 幅 | 高 長 mm | | |
| 300× | 300×1,000 | 395 | 26,400 | 1,200× | 1,000×2,000 | 3,420 | 189,000 |
| | | | | | ×1,200×2,000 | 3,680 | 202,000 |
| 400× | 400×1,000 | 610 | 38,400 | 1,300× | 1,000×2,000 | 3,710 | 201,000 |
| | | | | | ×1,300×2,000 | 4,100 | 222,000 |
| | ×500×1,000 | 620 | 42,300 | 1,500× | 1,000×2,000 | 4,470 | 230,000 |
| | | | | | ×1,200×2,000 | 4,750 | 245,000 |
| 500× | 500×1,000 | 720 | 46,500 | | ×1,500×2,000 | 5,170 | 266,000 |
| | | | | 1,800× | 1,200×2,000 | 5,600 | 280,000 |
| | ×600×1,000 | 935 | 58,000 | | ×1,500×2,000 | 6,050 | 303,000 |
| | | | | | ×1,800×2,000 | 6,500 | 325,000 |
| 600× | 600×1,000 | 1,000 | 62,300 | 2,000× | 1,200×2,000 | 6,500 | 332,000 |
| | ×600×1,500 | 1,500 | - | | ×1,500×2,000 | 6,980 | 356,000 |
| | ×600×2,000 | 2,000 | 124,000 | | ×1,800×2,000 | 7,460 | 381,000 |
| 700× | 700×2,000 | 2,500 | 135,000 | | ×2,000×2,000 | 7,780 | 397,000 |
| 800× | 600×2,000 | 2,500 | 135,000 | 2,500× | 1,200×1,500 | 6,880 | 350,000 |
| | ×800×2,000 | 2,520 | 141,000 | | ×1,500×1,500 | 7,340 | 373,000 |
| 900× | 900×2,000 | 2,780 | 157,000 | | ×2,000×1,500 | 8,090 | 412,000 |
| 1,000× | 600×2,000 | 2,640 | 145,000 | | ×2,500×1,500 | 8,840 | 450,000 |
| | ×800×2,000 | 2,900 | 159,000 | 3,000× | 1,500×1,500 | 10,160 | 515,000 |
| | ×1,000×2,000 | 3,160 | 174,000 | | ×2,000×1,500 | 11,060 | 561,000 |
| 1,200× | 800×2,000 | 3,160 | 176,000 | | | | |

P C鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(1 1) - 8 - 2 ボックスカルバート(R C) [コード 1546-…、1547-…、1548-…] 1本当たり

| 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T - 1 4 | 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T - 1 4 |
|--------|--------------|--------------|----------------|--------|-------------------|--------------|----------------|
| 幅 | 高 長 mm | | | 幅 | 高 長 mm | | |
| 300× | 300×1,000 | 395 | 24,700 | 1,200× | 1,000×2,000 | 3,420 | 178,000 |
| | | | | | ×1,200×2,000 | 3,680 | 190,000 |
| 400× | 400×1,000 | 610 | 36,100 | 1,300× | 1,000×2,000 | 3,710 | 189,000 |
| | | | | | 1,300×1,300×2,000 | 4,100 | 209,000 |
| | ×500×1,000 | 620 | 39,900 | 1,500× | 1,000×2,000 | 4,470 | 216,000 |
| | | | | | ×1,200×2,000 | 4,750 | 230,000 |
| 500× | 500×1,000 | 720 | 43,700 | | ×1,500×2,000 | 5,170 | 250,000 |
| | | | | 1,800× | 1,200×2,000 | 5,600 | 263,000 |
| | ×600×1,000 | 935 | 54,500 | | ×1,500×2,000 | 6,050 | 285,000 |
| | | | | | ×1,800×2,000 | 6,500 | 306,000 |
| 600× | 600×2,000 | 2,000 | 117,000 | 2,000× | 1,200×2,000 | 6,500 | 312,000 |
| 700× | 700×2,000 | 2,500 | 127,000 | | ×1,800×2,000 | 7,460 | 358,000 |
| 800× | 600×2,000 | 2,500 | 127,000 | | ×2,000×2,000 | 7,780 | 373,000 |
| | ×800×2,000 | 2,520 | 132,000 | 2,500× | 1,200×1,500 | 6,880 | 329,000 |
| 900× | 900×2,000 | 2,780 | 148,000 | | ×1,500×1,500 | 7,340 | 350,000 |
| 1,000× | 600×2,000 | 2,640 | 136,000 | | ×2,000×1,500 | 8,090 | 387,000 |
| | ×800×2,000 | 2,900 | 150,000 | | ×2,500×1,500 | 8,840 | 423,000 |
| | ×1,000×2,000 | 3,160 | 163,000 | 3,000× | 1,500×1,500 | 10,160 | 484,000 |
| 1,200× | 800×2,000 | 3,160 | 166,000 | | ×2,000×1,500 | 11,060 | 527,000 |

P C鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(11) - 9 コンクリート柵渠

| 種 別 | 規 格 | 質 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|----------------|--------------------------------|----------|------|------|-------|
| B型アーム | 高 幅 (mm) 600 × 600 | 73 | 本 | 6-13 | |
| | 600 × 800 | 82 | " | 6-13 | |
| | 600 × 1,000 | 91 | " | 6-13 | |
| | 600 × 1,200 | 100 | " | 6-13 | |
| | 600 × 2,000 | 136 | " | 6-13 | |
| | 900 × 1,000 | 146 | " | 6-13 | |
| | 900 × 1,200 | 158 | " | 6-13 | |
| | 900 × 1,600 | 182 | " | 6-13 | |
| | 900 × 2,000 | 206 | " | 6-13 | |
| | 900 × 2,500 | 236 | " | 6-13 | |
| | 900 × 3,000 | 266 | " | 6-13 | |
| | 1,200 × 1,200 | 214 | " | 6-13 | |
| | 1,200 × 1,600 | 242 | " | 6-13 | |
| | 1,200 × 1,800 | 257 | " | 6-13 | |
| | 1,200 × 2,000 | 271 | " | 6-13 | |
| 1,200 × 2,500 | 307 | " | 6-13 | | |
| 1,200 × 3,000 | 343 | " | 6-13 | | |
| 用水用 ソケットパネル | 高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415 | 63 | 枚 | 6-14 | |
| | 400 × 50 × 1,415 | 81 | " | 6-14 | |
| | 用水用パネル切欠 400 × 50 × 1,415 | 81 | 枚 | 6-14 | |

備考 柵渠B型アーム及び柵渠ソケットパネル(L = 1,415 mm)の組み合わせで、1組当たりの延長は1.5mとなる。

例：用水用アームのサイズ(900×2,000)と最下段切欠パネルを用いた場合の1スパン当たりの質量は、

$$206 + (81 + 63 \times 2) \times 2 = 620 \text{ kg}$$

(11) - 10 コンクリートL型擁壁

| 種 別 | 呼び名 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------|------------------|------------------|----------|---------|------------|------------|
| T - 25 | 50 | 500 × 2,000 mm | 410 | 本 | 20,400 | ZC28620500 |
| | 80 | 800 × 2,000 mm | 540 | " | 26,600 | ZC28620800 |
| | 100 | 1,000 × 2,000 mm | 640 | " | 30,500 | ZC28621000 |
| | 120 | 1,200 × 2,000 mm | 880 | " | 42,100 | ZC28621200 |
| | 130 | 1,300 × 2,000 mm | 1,050 | " | 50,300 | ZC28621300 |
| | 150 | 1,500 × 2,000 mm | 1,190 | " | 56,100 | ZC28621500 |
| | 180 | 1,800 × 2,000 mm | 1,810 | " | 88,300 | ZC28621800 |
| | 200 | 2,000 × 2,000 mm | 1,990 | " | 96,900 | ZC28622000 |
| | 250 | 2,500 × 2,000 mm | 2,790 | " | 135,000 | ZC28622500 |
| | 300 | 3,000 × 2,000 mm | 4,060 | " | 206,000 | ZC28623000 |
| 350 | 3,500 × 2,000 mm | 5,130 | " | 241,000 | ZC28623500 | |

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行かさび法 土質：砂質土

(11) - 11 車両防護柵基礎付きコンクリートL型擁壁

| 種 別 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------|---------------------------|----------|-----|---------|------------|
| T - 25 | H L (mm) 1,500 × 2,000 | 1,740 | 本 | 90,900 | ZC15381500 |
| | 2,000 × 2,000 | 2,330 | " | 116,000 | ZC15382000 |
| | 2,500 × 2,000 | 3,180 | " | 162,000 | ZC15382500 |
| | 3,000 × 2,000 | 4,200 | " | 190,000 | ZC15383000 |
| | 3,500 × 2,000 | 5,100 | " | 242,000 | ZC15383500 |

上載荷重：10 k N/m² 衝突荷重：30 k N/m² 土圧算定：試行かさび法 土質：砂質土

(12) 油 類

| 品 名 | 規 格 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | コード |
|--------|--------|-----|-----|-----|------------|
| プロパンガス | 業務用ボンベ | | k g | | ZC19040000 |
| 混合油 | 20 : 1 | | kg | 236 | ZC19090000 |

(13) 木 材 類

| 種 別 | 末 口 | 厚 (cm) | 幅 (cm) | 長 さ (m) | 単 位 | 単 価 | コード |
|-----|-----|---------|-----------|---------|----------------|--------|------------|
| 板 材 | 特一等 | 0.9 | 15~21 | | m ³ | | ZC19610009 |
| | | 1.2~1.8 | 15~21 | | " | | ZC19610018 |
| | | 2.4 | 15~21 | | " | | ZC19610024 |
| 角 材 | 一 等 | | 4.5~6.0 | | " | 47,200 | ZC19710045 |
| | | | 9.0~10.5 | | " | 47,200 | ZC19710009 |
| | | | 12.0~15.0 | | " | 47,200 | ZC19710012 |

備考 1. 木材の樹種は杉とし、製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

2. 橋梁用材については、「建設物価」「積算資料」「見積価格」等を参考にして単価を決定すること。

(14) 金 物

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コード |
|-----------|------------------------|----------------|-----|------------|
| 普通鉄線 | #8 径4mm | k g | | ZC18010000 |
| なまし鉄線 | #8 径4mm | " | | ZC18060000 |
| 亜鉛めっき鉄線2種 | #12 径2.6mm | " | | ZC18070000 |
| 鉄丸くぎ | N100 #8 × 100mm | " | | ZC18020000 |
| ラ ス | 2mm(14#) × 網目50mm(菱形網) | m ² | 330 | ZC21710000 |
| ラス用 | 16mm × 400mm | 本 | 150 | ZC21730000 |
| アンカーピン | 9mm × 200mm | " | 40 | ZC21740000 |

(15) - 1 蛇 籠 (GS - 3)

| 網 目 | 直径 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 | コード |
|------|---------|-------------|-----|-----|------------|
| 13cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | | ZC18110453 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18110454 |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | | ZC18110603 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18110604 |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | | ZC18120453 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18120454 |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | | ZC18120603 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18120604 |

(15) - 2 フトン籠 (GS - 3) パネルタイプ

| 網 目 | 高 (cm) | 幅 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 | コード |
|------|--------|--------|-------------|-----|-----|------------|
| 13cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | | ZC18210432 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18210440 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | | ZC18210532 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18210540 |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | | ZC18210632 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18210640 |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | | ZC18220432 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18220440 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | | ZC18220532 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18220540 |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | | ZC18220632 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18220640 |

《新JIS規格》

亜鉛付着量

| 線 径 (mm) | SWMGS-3 SWMGH-3 | SWMGS-4 SWMGH-4 | SWMGS-5 | SWMGS-6 | SWMGS-7 |
|-------------|--------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| 3.20 | 122以上 | 207以上 | 243以上 | 270以上 | 360以上 |
| 4.00 | 140以上 | 220以上 | 261以上 | | |
| 5.00 | 140以上 | 220以上 | 261以上 | | |
| 6.00 | 140以上 | 220以上 | 261以上 | | |

(15) - 3 蛇 籠 (GS - 7)

| 網 目 | 直径 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 | コード |
|------|---------|-------------|-----|-------|------------|
| 13cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 990 | ZC18130453 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18130454 |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 1,160 | ZC18130603 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,590 | ZC18130604 |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 756 | ZC18140453 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18140454 |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 999 | ZC18140603 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,380 | ZC18140604 |

(15) - 4 フトン籠 (GS - 7) パネルタイプ

| 網 目 | 高 (cm) | 幅 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 | コード |
|------|--------|--------|-------------|-----|-------|------------|
| 13cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 4,030 | ZC18230432 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,890 | ZC18230440 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,200 | ZC18230532 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18230540 |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,400 | ZC18230632 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 5,360 | ZC18230640 |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,880 | ZC18240432 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,660 | ZC18240440 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,080 | ZC18240532 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18240540 |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,260 | ZC18240632 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 5,130 | ZC18240640 |

(15) - 5 フトン籠 (アルミ合金) パネルタイプ

| 網 目 | 高 (cm) | 幅 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 | コード |
|------|--------|--------|-------------|-----|-------|------------|
| 13cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 3,890 | ZC18180432 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,730 | ZC18180440 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,060 | ZC18180532 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18180540 |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,250 | ZC18180632 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 5,180 | ZC18180640 |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 3,750 | ZC18190432 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,500 | ZC18190440 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,940 | ZC18190532 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18190540 |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 4,120 | ZC18190632 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,960 | ZC18190640 |

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (含有量10%以上) 合金溶融めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。

(15) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

| 網 目 | 直径 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 | コード |
|------|---------|-------------|-----|-------|------------|
| 13cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 990 | ZC18150453 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18150454 |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 1,120 | ZC18150603 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,530 | ZC18150604 |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 730 | ZC18160453 |
| | | 4.0mm (8#) | " | | ZC18160454 |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 965 | ZC18160630 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,330 | ZC18160604 |

備考 1. アルミ合金は、亜鉛+アルミ (10%) 合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。

(15) - 7 かごマット

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コード | 摘 要 |
|------------------|----------|----------------|-----|------------|---------------|
| スロープ型 | t = 30cm | m ² | | ZC18260300 | |
| | t = 50cm | " | | ZC18260500 | |
| 多段式 (h = 500) | A - a | m | | ZC18270010 | 勾配1:1及びび1:0.5 |
| | A - b | " | | ZC18270020 | 勾配1:0.5 |
| | A - b | " | | ZC18270025 | 勾配1:1 |
| | A - c | " | | ZC18270030 | 勾配1:1及びび1:0.5 |
| | B - a | " | | ZC18270040 | 勾配1:1及びび1:0.5 |
| | B - b | " | | ZC18270050 | 勾配1:0.5 |
| | B - b | " | | ZC18270055 | 勾配1:1 |
| | B - c | " | | ZC18270060 | 勾配1:1及びび1:0.5 |
| | C - a | " | | ZC18270070 | 勾配1:1及びび1:0.5 |
| | C - c | " | | ZC18270080 | 勾配1:1及びび1:0.5 |

注) かごマットは「鉄線籠型護岸の設計・施工技術基準(案)(平成21年4月)」に基づく。

備考 面積当たり単価算定方法

詳しくは、鉄線籠型多段積護岸工法 設計・施工技術基準(試行案)を参照すること。

1) 突込式

・ A型、B型

蓋網、最下段かご a円/m × 1組 = a (円/m)

中間かご b円/m × n段 = b・n (円/m)

(m:延長方向)

投影面積当たり単価 = (a+b・n)/(直高) (円/m²)

・ C型

蓋籠、かご a円/m × n組 = a・n (円/m)

投影面積当たり単価 = (a・n)/(直高) (円/m²)

2) 並列式

・ A型、B型

蓋網、最下段かご a円/m × 1組 = a (円/m)

中間かご b円/m × n段 = b・n (円/m)

根固かご c円/m × 1組 = c (円/m)

投影面積当たり単価 = (a+b・n+c)/(直高) (円/m²)

・ C型

蓋籠、かご a円/m × n組 = a・n (円/m)

根固かご c円/m × 1組 = c (円/m)

投影面積当たり単価 = (a・n+c)/(直高) (円/m²)

(16) 産業用火薬類

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|------|-------------------------|----|----|------------|
| 火薬 | 3号桐 10箱未満 | kg | | ZC21010001 |
| 火薬 | AN-F0 バラ物 2.5kg入り 10箱程度 | " | | ZC21010004 |
| 含水爆薬 | 25mm x 100g | " | | ZC21040001 |
| 電気雷管 | 瞬発脚線 3.0m付 500個程度 | 個 | | ZC21020003 |
| 補助線 | 脚線 200m程度 | m | | ZC21030000 |

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

注) -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(17) ロッドビット

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|---------|---------------------------|----|----|------------|
| カービット | 22mm x 32mm | 個 | | ZC21140032 |
| " | 22mm x 34mm | " | | ZC21140034 |
| " | 22mm x 38mm | " | | ZC21140038 |
| テーパードッド | 22mm x 1500mm (有効長1400mm) | 本 | | ZC21110150 |

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(18) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|------------|---------------------------------|------|-----|------------|
| 肥料 | 機加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度) | kg | 130 | ZC21620001 |
| 被覆保護剤 | 木質セローズファイバー同等品 | " | 110 | ZC21600000 |
| 養生剤及び土壌改良材 | 新ドロゲン同等品 | " | | ZC21630000 |
| 接合材 | 高分子系樹脂 | " | 500 | ZC21500000 |
| 育成基盤材 | 単位体積質量 0.05 | リットル | 20 | ZC21480000 |

(19) 光ケーブル

| 品名 | 仕様、規格、使用条件 | 芯数 | 単位 | 単価 | コード |
|--------|---|-----|----|-------|------------|
| 光ファイバー | 種別 : シングルモードファイバー モードフィールド径 : 8.6~9.5 ±1 μm クラッド径 : 125 ±2 μm 温度条件 : 摂氏 -20度 ~ 60度 湿度条件 : 0 ~ 100 % | 4 | m | 500 | ZC20410004 |
| | | 8 | " | 530 | ZC20410008 |
| | | 12 | " | 560 | ZC20410012 |
| | | 24 | " | 710 | ZC20410024 |
| | | 32 | " | 780 | ZC20410032 |
| | | 36 | " | 830 | ZC20410036 |
| | | 40 | " | 840 | ZC20410040 |
| | | 48 | " | 970 | ZC20410048 |
| | | 52 | " | 1,000 | ZC20410052 |
| | | 56 | " | 1,050 | ZC20410056 |
| | | 60 | " | 1,070 | ZC20410060 |
| | | 100 | " | 1,460 | ZC20410100 |
| | | 200 | " | 2,630 | ZC20410200 |
| | | 300 | " | 3,880 | ZC20410300 |

(2 0) その他各種材料

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド | |
|----------------------------|---|---------------------|-------|------------|------------|
| 目 地 板 | 厚10mm (歴青質板又は同等品) | m ² | | ZC28510010 | |
| | 厚20mm (") | " | | ZC28510020 | |
| | 厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体 | " | | ZC28670000 | |
| 水 抜 管 (硬質塩化 ビニール管) | V P 40 外径48mm 厚 3.6mm | m | | ZC28650040 | |
| | V P 50 外径60mm 厚 4.1mm | " | | ZC28650050 | |
| | V P 100外径114mm 厚 6.6mm | " | | ZC28650100 | |
| 止 水 板 | 幅300mm 厚7mm 塩ビ製C - C | m | | | |
| 吸出し防止材 | 厚10mm 合繊不織布 (117N/5cm) | m ² | | ZC28550000 | |
| | 厚30mm ヤシ繊維系不織布 (205N/5cm) | m ² | | ZC28780000 | |
| 土 の う | 62 × 48cm ポリエチレン製 | 枚 | | ZC20010000 | |
| 大型土のう | 1ト土のう・丸型 | 枚 | | ZC20090000 | |
| 野 芝 | 半土付き | m ² | | ZC21510000 | |
| 筋 芝 | 幅 7 c m | m | | ZC21520007 | |
| | 幅 1 5 c m | " | | ZC21520015 | |
| 酸素ガス | ボンベ | m ³ | | ZC19050000 | |
| アセチレンガス | ボンベ | k g | | ZC19060000 | |
| はく離剤 | 鋼製木製型枠用 | | 270 | ZC20110000 | |
| コンクリート型枠用合板 | 無塗装品 12 × 900 × 1,800 | 枚 | | ZC19810000 | |
| 銘 板 | ダム用 | 御影石 450 × 400 × 150 | 枚 | 101,000 | ZC20260001 |
| | | 鑄 鉄 450 × 400 × 13 | " | 119,000 | ZC20260002 |
| | 流路工用 | 御影石 350 × 300 × 150 | " | 69,800 | ZC20270001 |
| | | 鑄 鉄 350 × 300 × 13 | " | 71,800 | ZC20270002 |
| 接 着 剤 | コンクリート打継用 | k g | 2,600 | ZC21430000 | |
| コンクリート カッターブレード | ブレード径 3 0 c m | 枚 | | ZC24470030 | |
| | " 4 0 c m | " | | ZC24470040 | |
| | " 5 6 c m (5 5 c m) | " | | ZC24470056 | |
| | " 6 5 c m | " | | ZC24470065 | |
| | " 7 5 c m | " | | ZC24470075 | |
| | " 9 5 c m | " | | ZC24470095 | |
| 地境界鉄 | アルミ合金製 (足付き) 120 × 60又は120 × 40 | 枚 | 2,150 | ZC15250000 | |
| コンクリート擁壁用 透 水 材 | 全透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設後施工) | 幅400mm | m | 3,250 | ZC28610004 |
| | | 幅200mm | " | 1,730 | ZC28610002 |
| | 半透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設前施工) | 幅400mm | m | 3,400 | ZC28610008 |
| | | 幅200mm | " | 1,840 | ZC28610006 |
| | 全透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設後施工) | 幅400mm | m | | ZC28610003 |
| | | 幅200mm | " | | ZC28610001 |
| | 半透水シート付き 厚30mm 一般品 (コンクリート打設前施工) | 幅400mm | m | 2,430 | ZC28610007 |
| | | 幅200mm | " | 1,240 | ZC28610005 |
| コンクリート構造物用 銘板 | 材質 : JIS H 2202 (鋳物用黄銅金地金) | | 枚 | 274,000 | ZC28700000 |
| | 寸法 : 縦500 × 横700mm | | | | |
| | 板厚8mm、字厚5mm 計13mm | | | | |
| ポイントチゼル | 油圧大型ブレード力600 ~ 800kg級 バックホウ容量0.45m ³ 対応 | 本 | | ZC58820000 | |
| ポイントチゼル | 油圧大型ブレード力1300kg級 バックホウ容量0.80m ³ 対応 | 本 | | ZC58810000 | |

2. 交通安全施設

(1) 道路防護柵

白色塗装品

| 品名 | 区分 | 規格 | 備考 | 単位 | 単価 | コード |
|---------------|-------|-----------------|---------------------|----|-------|------------|
| ガードパイプ | 歩道用 | G p - B p - 2 E | 白色塗装 | m | | ZC2261BP2E |
| | | G p - B p - 2 B | 白色塗装 | " | | ZC2264BP2B |
| | | G p - C p - 2 E | 白色塗装 | " | | ZC2263CP2E |
| | | G p - C p - 2 B | 白色塗装 | " | | ZC2266CP2B |
| P 種 ガードパイプ | 横断防止用 | P-2E(支柱L=1830) | H=80cm 2段 埋込深φ100cm | m | 4,180 | ZC22710001 |
| | | P-2C(支柱L=1230) | H=80cm 2段 埋込深φ 40cm | " | 3,780 | ZC22710011 |
| | | P-2W(支柱L=1030) | H=80cm 2段 埋込深φ 20cm | " | 3,690 | ZC22710021 |
| | | P-3E(支柱L=1830) | H=80cm 3段 埋込深φ100cm | " | | ZC22710003 |
| | | P-3C(支柱L=1230) | H=80cm 3段 埋込深φ 40cm | " | | ZC22710013 |
| | | P-3W(支柱L=1030) | H=80cm 3段 埋込深φ 20cm | " | | ZC22710023 |
| | 転落防止用 | PH-3E(支柱L=2330) | H=110cm3段 埋込深φ120cm | " | 5,980 | ZC22710031 |
| | | PH-3C(支柱L=1930) | H=110cm3段 埋込深φ 80cm | " | 5,980 | ZC22710043 |
| | | PH-3C(支柱L=1580) | H=110cm3段 埋込深φ 45cm | " | 5,460 | ZC22710041 |
| | | PH-3W(支柱L=1330) | H=110cm3段 埋込深φ 20cm | " | 5,350 | ZC22710051 |

注) 1. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

亜鉛メッキ品

| 品名 | 区分 | 規格 | 備考 | 単位 | 単価 | コード |
|---------------|-------|-----------------|---------------------|----|-------|------------|
| ガードパイプ | 歩道用 | G p - B p - 2 E | | m | | ZC2262BP2E |
| | | G p - B p - 2 B | | " | | ZC2265BP2B |
| P 種 ガードパイプ | 横断防止用 | P-2E(支柱L=1830) | H=80cm 2段 埋込深φ100cm | m | 4,670 | ZC22710002 |
| | | P-2C(支柱L=1230) | H=80cm 2段 埋込深φ 40cm | " | 4,200 | ZC22710012 |
| | | P-2W(支柱L=1030) | H=80cm 2段 埋込深φ 20cm | " | 4,120 | ZC22710022 |
| | | P-3E(支柱L=1830) | H=80cm 3段 埋込深φ100cm | " | 5,820 | ZC22710004 |
| | | P-3C(支柱L=1230) | H=80cm 3段 埋込深φ 40cm | " | 5,390 | ZC22710014 |
| | | P-3W(支柱L=1030) | H=80cm 3段 埋込深φ 20cm | " | 5,310 | ZC22710024 |
| | 転落防止用 | PH-3E(支柱L=2330) | H=110cm3段 埋込深φ120cm | " | 6,660 | ZC22710032 |
| | | PH-3C(支柱L=1930) | H=110cm3段 埋込深φ 80cm | " | 6,660 | ZC22710044 |
| | | PH-3C(支柱L=1580) | H=110cm3段 埋込深φ 45cm | " | 6,060 | ZC22710042 |
| | | PH-3W(支柱L=1330) | H=110cm3段 埋込深φ 20cm | " | 5,980 | ZC22710052 |

備考 1. 施工延長 2.1m未満は別途、材料費(部材)の積上げとする。

2. - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(1) - 2 道路防護柵

| 品名 | 規格 | 種別 | 単位 | 単価 | コード |
|----------------------------|--------------|------|----|----|------------|
| ガードケーブル (土中建込用) | GC - B - 6 E | ケーブル | m | | ZC22810B6E |
| | " | 中間支柱 | 本 | | ZC22820B6E |
| | " | 端末支柱 | " | | ZC22830B6E |
| | GC - C - 6 E | ケーブル | m | | ZC22810C6E |
| | " | 中間支柱 | 本 | | ZC22820C6E |
| | " | 端末支柱 | " | | ZC22830C6E |
| ガードケーブル (コンクリート 建込用) | GC - B - 4 B | ケーブル | m | | ZC229100BB |
| | " | 中間支柱 | 本 | | ZC229200BB |
| | " | 端末支柱 | " | | ZC229300BB |
| | GC - C - 4 B | ケーブル | m | | ZC229100CB |
| | " | 中間支柱 | 本 | | ZC229200CB |
| | " | 端末支柱 | " | | ZC229300CB |

注) 1. 単価は塗装品である。(ケーブルはメッキ仕様)

2. 亜鉛メッキ仕様は物価資料によること。

3. 端末支柱は標準固定方式の単価であり、着脱式端末支柱の場合は、別途考慮する。

(1) - 3 転落防護柵

| 品名 | 規格 | 種別 | 単位 | 単価 | コード |
|-------|------------------|-------------------|----|-------|------------|
| 横断防止柵 | H=800 支柱間隔 3.0m | 土中式・縦格子 メッキ | m | 7,560 | ZC22770001 |
| | " 支柱間隔 3.0m | コンクリート建込式・縦格子 メッキ | " | 7,220 | ZC22770002 |
| 転落防止柵 | H=1100 支柱間隔 3.0m | 土中式・縦格子 メッキ | " | 9,770 | ZC22780001 |
| | " 支柱間隔 3.0m | コンクリート建込式・縦格子 メッキ | " | 9,180 | ZC22780002 |

(2) 落石防止網、法面防護網

| 品目 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|--------|------------|
| スロープネット 金網 | 2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用 | m ² | | ZC21820026 |
| | 3.2×50×50 " (") | " | | ZC21820032 |
| | 4.0×50×50 " (") | " | | ZC21820040 |
| | 5.0×50×50 " (") | " | | ZC21820050 |
| | 2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用 | m ² | 1,050 | ZC21830026 |
| | 3.2×50×50 " (") | " | | ZC21830032 |
| | 4.0×50×50 " (") | " | | ZC21830040 |
| | 5.0×50×50 " (") | " | 3,600 | ZC21830050 |
| スロープネット | 37.5×37.5 (土砂部用) ポリエチレン製(金具を含む) | m ² | 450 | ZC21910000 |
| ワイヤーロープ | 3×7 G/0 12 | m | | ZC21920012 |
| | " 14 | " | | ZC21920014 |
| | " 16 | " | | ZC21920016 |
| | " 18 | " | | ZC21920018 |
| クロスクリップ | 12 14用 | 個 | | ZC21930012 |
| | 16 18用 | " | | ZC21930016 |
| ワイヤー クリップ | 12用 | 個 | | ZC21940012 |
| | 14用 | " | | ZC21940014 |
| | 16用 | " | | ZC21940016 |
| | 18用 | " | | ZC21940018 |
| 結合コイル | 3.2×50×300 | 個 | | ZC21950032 |
| | 4.0×70×300 | " | | ZC21950040 |
| 岩盤用 ルーフアンカー | 22×1000 | 本 | | ZC21962210 |
| | 25×1000 | " | | ZC21962510 |
| | 25×500 | 本 | - | ZC21962505 |
| | 29×1000 | " | | ZC21962810 |
| | 32×1000 | " | | ZC21963210 |
| 羽根付アンカー | 25×1500 | 本 | | ZC21970000 |
| 組立アンカー | 4- 25×1500 | 本 | | ZC21980000 |
| コンクリート フックアンカー | 32×1000 | 本 | - | ZC21990032 |
| 土中用支柱 ヒンジ式 可動式 | H-100×100×6/8 -1950 取付金具含む | 本 | | ZC22011950 |
| | " -2950 取付金具含む | " | | ZC22012950 |
| | " -3450 " | " | 68,000 | ZC22013450 |
| 岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式 | " -1950 " | 本 | | ZC22021950 |
| | " -2450 " | " | | ZC22022450 |
| | " -2950 " | " | | ZC22022950 |
| 土中用支柱 ヒンジ式 可動式 | " -3450 " | " | | ZC22023450 |
| | H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む | 本 | 63,700 | ZC22031950 |
| | " -2450 " | " | 69,700 | ZC22032450 |
| | " -2950 " | " | 74,800 | ZC22032950 |
| 岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式 | " -3450 " | " | 80,700 | ZC22033450 |
| | " -1950 " | 本 | 50,400 | ZC22041950 |
| | " -2450 " | " | 54,400 | ZC22042450 |
| | " -2950 " | " | 60,000 | ZC22042950 |
| 土中用支柱 ヒンジ式 可動式 | " -3450 " | " | 65,600 | ZC22043450 |

備考 支柱は亜鉛メッキ仕上げ(HDZ-55)

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(3) ロープネット

| 品目 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----------------|-------------------|--------------------------|-------|-------------------|
| 巻付グリップ | 12×800 | 本 | | ZC12810001 |
| 特殊セメント アンカー | アンカー(A) | D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用 | " | ZC12820001 |
| | アンカー(B) | D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用 | " | ZC12830001 |
| | アンカー(A) | D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用 | " | 7,110 ZC12820002 |
| | アンカー(B) | D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用 | " | 6,840 ZC12830002 |
| | アンカー(A) | D22(M20)×1,500 Znメッキ 端部用 | " | ZC12820003 |
| | アンカー(B) | D22(M20)×1,500 Znメッキ中間部用 | " | ZC12830003 |
| 十字クリップ | 50×95 Znメッキ | 個 | | ZC12840000 |
| 十字アンカー | クリップ 50×95 Znメッキ | " | | ZC12850000 |
| 土砂部用アンカー | アンカー(A) | 114.3×4.5×1350 Znメッキ | 本 | ZC12860000 |
| | アンカー(B) | 114.3×4.5×1350 Znメッキ | " | ZC12870000 |
| GFアンカー | アンカー(A) | 28.5×1200 | " | 24,300 ZC12880001 |
| | アンカー(B) | 28.5×1200 | " | 24,300 ZC12880002 |
| 巻付グリップ | 12×975 11° アンカー用 | " | | ZC12810002 |
| 交点グリップ | 14×600(14× 14用) | 組 | 2,920 | ZC12890000 |
| 厚ネット | 3.2*×46×50(Z-GS3) | m ² | 1,870 | ZC12910000 |
| 風化岩用十手型 | ピソアンカー | 13×300 | 本 | ZC12920000 |
| 土砂部用十手型 | ピソアンカー | 13×500 | " | ZC12930001 |
| | ピソアンカー | 16×1000 | " | 1,980 ZC12930002 |
| 結束コイル | 3.2×70×300 | 個 | 313 | ZC12940000 |

ロープネット・マイティネット工法単価

(4) 落石防止柵(コンクリート建込、土中建込共)-H12基準品(改良型)-

| 区分 | 品目 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|-------------------|---------------------|----------------|----|------------|------------|
| 5本掛 (H=1.50m) | ケーブル3×7G/0 18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | | ZC2238005A |
| | 金網3種亜鉛めっき 3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | ZC22380050 |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | | ZC2239005A |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | ZC22390050 |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | " | | ZC2240005A |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | ZC22400050 |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | | ZC2248005A |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | ZC22480050 |
| 7本掛 (H=2.00m) | ケーブル3×7G/0 18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | ZC2238007A | |
| | 金網3種亜鉛めっき 3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22380070 | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | ZC2239007A | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22390070 | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | " | ZC2240007A | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22400070 | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | ZC2248007A | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22480070 | |
| 8本掛 (H=2.50m) | ケーブル3×7G/0 18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | ZC2238008A | |
| | 金網3種亜鉛めっき 3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22380080 | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | ZC2239008A | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22390080 | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | " | ZC2240008A | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22400080 | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | ZC2248008A | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22480080 | |
| 10本掛 (H=3.00m) | ケーブル3×7G/0 18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | ZC2238010A | |
| | 金網3種亜鉛めっき 3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22380100 | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | ZC2239010A | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22390100 | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | " | ZC2240010A | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22400100 | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | ZC2248010A | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | ZC22480100 | |

備考 1. 単価欄上段は、亜鉛めっき+焼付塗装仕上げ、ステーローブなし、単価欄下段は、亜鉛めっき仕上げ、ステーローブなし

(5) 道路標識

(5) - 1 標識板

| 種別 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|--------------|---------------------|----------------|--------|------------|
| 案内標識 | 耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型 | m ² | | ZC23510001 |
| | " 封入レンズ型 | " | | ZC23510002 |
| 路線番号標識 | " カプセルレンズ型 | " | | ZC23520001 |
| | " 封入レンズ型 | " | | ZC23520002 |
| 警戒標識 規制標識 | " カプセルレンズ型 | " | | ZC23530001 |
| | " 封入レンズ型 | " | | ZC23530002 |
| 補助標識 | " カプセルレンズ型 | " | 61,100 | ZC23540001 |
| | " 封入レンズ型 | " | 45,100 | ZC23540002 |
| 路線番号補助標識 | " カプセルレンズ型 | " | 55,200 | ZC23550000 |

備考 1. 取付金具は含まず。

(5) - 2 取付金具

| 種別 | 規格 | 単位 | 単価 | コード | |
|---------------|---|-----------|-------|------------|------------|
| 案内標識 | リブ金具(ボルト含む) 50×50×25mm | 組 | | ZC23610000 | |
| | クランプ型ブラケット 139.8~216.3mm | 個 | | ZC23640000 | |
| | アルミTアングル 80×80×8mm | m | | ZC23600000 | |
| 路線番号 警戒標識 | U型バンド (アルミ製 ボルト含む) | 60.5×3×40 | 組 | ZC23620011 | |
| | | 76.3×3×40 | " | ZC23620012 | |
| | | 76.3×5×50 | " | ZC23620013 | |
| | | 89.1×5×50 | " | ZC23620014 | |
| 共架金具 (間接型) | SIR33 相当品 適用径範囲 120~140 | 個 | 1,690 | ZC23670002 | |
| | SID-18 60.5 | " | 1,380 | ZC23690001 | |
| | SID-19 76.3 | " | 1,630 | ZC23690002 | |
| | 自在バンド (SIR 33及びSID18、SID19 との組合せ使用) | 120~190 | " | 1,110 | ZC23670021 |
| | | 170~260 | " | 1,270 | ZC23670022 |
| | | 230~320 | " | 1,430 | ZC23670023 |
| 3BD-HD 相当品 | 300~410 | " | 1,820 | ZC23670024 | |
| 共架金具 (直接型) | SID - SP 8 60.5 | 個 | 1,700 | ZC23690003 | |
| | SID - SP 9 76.3 | " | 2,070 | ZC23690004 | |

(5) - 3 案内標識内容補修

| 種別 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|-----|------------------------|----------------|----|------------|
| 補修板 | 耐食アルミ板(カプセルレンズ型) t=2mm | m ² | | ZC23630001 |
| | 耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm | " | | ZC23630002 |

(5) - 4 標識支柱(1)

| 種 別 | 規 格 | | 単 位 | 単 価 | コ ード |
|--------|---------------------|------------|-----|-------|------------|
| 亜鉛メッキ管 | 溶融亜鉛メッキ (STK400) | 60.5×3.2mm | m | 1,860 | ZC23660628 |
| | | 76.3×3.2 | " | 2,970 | ZC23660728 |
| | | 89.1×3.2 | " | 3,950 | ZC23660832 |
| 曲げ加工 | 60.5 | | 本 | 2,900 | ZC23680605 |
| | 76.3 | | " | | ZC23680763 |
| | 89.1 | | " | | ZC23680981 |

備考 1. 標識柱1本につき、根かせ 1 = 3 × 40 × 40 × 300 及びボルトを含む。

(5) - 5 標 識 支 柱 (2)

| 種 別 | 規 格 | | 単 位 | 単 価 | コ ード |
|---|---------------------------------------|--|-----|--------|------------|
| 道路標識柱 (片持式 (オーバーハ ング)) | F、逆L、T型 溶融亜鉛メッキ 銘板付 | | t | | ZC23830002 |
| 地際防食塗装費 1. 塗装長 ベースプレートからL=600mm 2. 吹付塗装厚 60μm以上 3. 色 ライトグレー 4. 下地処理 F-1・2型柱と組み合わせ使用する こと。 | 190.7 | | 基 | 59,200 | ZC23880001 |
| | 216.3 | | 基 | 59,200 | ZC23880002 |
| | 267.4 | | 基 | 65,800 | ZC23880003 |
| | 318.5 | | 基 | 81,200 | ZC23880004 |
| | 355.6 | | 基 | 81,200 | ZC23880005 |
| | 406.4 | | 基 | 91,200 | ZC23880006 |
| 地際防食塗装費 1. 塗装長 ベースプレートからL=300mm 2. 吹付塗装厚 60μm以上 3. 色 ライトグレー 4. 下地処理 F-1・2型柱と組み合わせ使用する こと。 | 190.7 | | 基 | 53,800 | ZC23890001 |
| | 216.3 | | 基 | 53,800 | ZC23890002 |
| | 267.4 | | 基 | 59,800 | ZC23890003 |
| | 318.5 | | 基 | 73,800 | ZC23890004 |
| | 355.6 | | 基 | 73,800 | ZC23890005 |
| | 406.4 | | 基 | 82,800 | ZC23890006 |
| アンカーボルト (F-1支柱用) | HDZ55 支柱径 139.8mm 165.2mm 4-M22 C=300 | | 組 | 12,000 | ZC23850001 |
| | HDZ55 支柱径 190.7mm 4-M22 C=350 | | " | 13,100 | ZC23850002 |
| | HDZ55 支柱径 216.3mm 4-M22 C=350 | | " | 18,000 | ZC23850003 |
| | HDZ55 支柱径 267.4mm 4-M22 C=400 | | " | 18,900 | ZC23850004 |
| アンカーボルト (F-2支柱用) | HDZ55 支柱径 216.3mm 6-M22 C=450 | | " | 19,500 | ZC23860001 |
| | HDZ55 支柱径 267.4mm 6-M27 C=450 | | " | 26,200 | ZC23860002 |
| | HDZ55 支柱径 318.5mm 6-M33 C=450 | | " | 38,300 | ZC23860003 |
| | HDZ55 支柱径 355.6mm 6-M33 C=500 | | " | 39,500 | ZC23860004 |
| | HDZ55 支柱径 406.4mm 6-M36 C=550 | | " | 46,400 | ZC23860005 |

備考 道路標識柱及びアンカーボルト、地際防食塗装費は、工場製作品とし共通仮設費、現場管理費は、計上せず一般管理費のみ計上する。

(6) 道路反射鏡

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 | コード | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|-----|------------|------------|
| 反 射 鏡 | ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き | 800 | 面 | ZC23910008 | |
| | | 1000 | " | ZC23910010 | |
| 注 意 板 | 全面反射・取付バンド2個付き | 組 | | ZC24010000 | |
| 支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き | 76.3×3.2×4000 (STK400) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | 本 | ZC24050011 | |
| | 800-1面用 | 静電粉体塗装 | " | ZC24060011 | |
| | 89.1×3.2×4400 (STK400) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | " | ZC24050021 | |
| | 1000-1面 | 静電粉体塗装 | " | ZC24060021 | |
| | 89.1×3.2×4400 (STK400) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | " | ZC24050012 | |
| | 800-2面用 | 静電粉体塗装 | " | ZC24060012 | |
| 反 射 鏡 | ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き光触媒コーティング方式 | 800 | 面 | 52,200 | ZC23910018 |
| | | 1000 | " | 65,400 | ZC23910020 |
| 反 射 鏡 | ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き 気温蓄熱方式 | 800 | 面 | - | ZC23910038 |
| | | 1000 | " | - | ZC23910040 |
| | ステンレス鏡面,裏板リングフード 取付金具付き 潜熱蓄熱方式 | 800 | 面 | - | ZC23910028 |
| | | 1000 | " | - | ZC23910030 |

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(7) 照 明 灯

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|-------------|------------------------------|-----|-----|------------|
| 高圧水銀ランプ | JIS C 7604 HF300W | 個 | | ZC24190000 |
| 高圧ナトリウムランプ | NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型 | 個 | | ZC24290001 |
| 高圧ナトリウムランプ | NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型 | 個 | | ZC24290002 |
| 高圧水銀ランプ安定器 | 高力率 100V 300W | 個 | | ZC24200001 |
| 高圧ナトリウム安定器 | 高力率 100V 180W 水銀灯用 | 個 | | ZC24300001 |
| 自動点滅器 | 光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS 型 | 個 | | ZC24120001 |
| 高圧水銀ランプ安定器 | 高力率 200V 300W | 個 | | ZC24200002 |
| 高圧ナトリウム安定器 | 高力率 200V 180W 水銀灯用 | 個 | | ZC24300002 |
| 自動点滅器 | 光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS 型 | 個 | | ZC24120002 |
| ターミナルキャップ | JIS C 8340 22mm | 個 | | ZC24140000 |
| 角形タンブラスイッチ | 10A 300V B(片切) | 個 | | ZC24160000 |
| 低圧安全ブレーカ | 2P 110V 20A 1.5KA | 個 | 600 | ZC24100000 |
| 接 地 棒 | 10 1500 リード端子を含む | 本 | | ZC24150000 |
| 電 線 | VVF 2.0mm 2心 | m | | ZC2421202C |
| | VVF 1.6mm 3心 | 個 | | ZC2421163C |
| | VVF 1.6mm 2心 | 個 | | ZC2421162C |
| 道路照明灯直線型ポール | 亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m | 本 | | ZC25450008 |
| | 地上高10m | 個 | | ZC25450010 |
| 塗 装 材 料 | 中塗(白系) JIS K 5516 2種 | Kg | | ZC25470001 |
| | 上塗(シルバー) JIS K 5492 1種 | 個 | | ZC25470002 |

(8) 視 線 誘 導 標

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド | |
|-------------------|--|----------------|-----|-------|------------|
| デリネーター (100) | 取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装) | 片面 34×1150 | 本 | | ZC24230003 |
| | | 片面 34×1450 | 個 | | ZC24230004 |
| | | 両面 34×1150 | 個 | | ZC24230006 |
| | | 両面 34×1450 | 個 | | ZC24230007 |
| | | 片面ガドレル用 34×400 | 個 | 2,910 | ZC24230005 |
| | | 両面ガドレル用 34×400 | 個 | 3,650 | ZC24230008 |

(9) トンネル照明器具等

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|----------|-------------------|----|--------|------------|
| トンネル照明器具 | KPFHP4501B | 個 | - | ZC25410001 |
| | KPFHPP4501B | " | - | ZC25410002 |
| 安定器 | 200/240V | " | 12,800 | ZC25420001 |
| | 415/460V | " | 22,500 | ZC25420002 |
| ランプ | FHP45EW | " | 1,480 | ZC25430000 |
| 取付金具 | SS400 t=4.5 HDZ55 | " | 11,200 | ZC25440000 |

(10) 区画線等

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|---------------------------------|---|------|----|------------|
| 路面標示用塗料 1種B | 白 JIS K 5665 1種B 常温型 | リットル | | ZC41010010 |
| | 黄 JIS K 5665 1種B 常温型 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41010030 |
| 路面標示用塗料 2種B | 白 JIS K 5665 2種B 加熱型 | " | | ZC41020010 |
| | 黄 JIS K 5665 2種B 加熱型 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41020030 |
| 路面標示用塗料 3種1号 | 白 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラス'-ズ'含有量15~18% | kg | | ZC41030010 |
| | 黄 JIS K 5665 3種1号 溶融型 ガラス'-ズ'含有量15~18% 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41030030 |
| 路面標示用塗料 3種2号 | 白 JIS K 5665 3種2号 溶融型 ガラス'-ズ'含有量20~23% | " | | ZC41040010 |
| | | | | |
| 路面標示用水性塗料 1種A | 白 JIS K 5665 1種A 常温型 | リットル | | ZC41050010 |
| | 黄 JIS K 5665 1種A 常温型 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41050030 |
| 路面標示用水性塗料 2種A | 白 JIS K 5665 2種A 加熱型 | " | | ZC41060010 |
| | 黄 JIS K 5665 2種A 加熱型 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41060030 |
| 高輝度路面標示塗料 (リブ式)ニューレインスター | 溶融型 白 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m ² | " | | ZC41130010 |
| | 溶融型 黄 比重2.00 標準塗付量5.21kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41130020 |
| 高輝度路面標示塗料 (リブ式)パイプライン | 溶融型 白 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ² | " | | ZC41150010 |
| | 溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量6.11kg/m ² 鉛・クロムフリー対応型 | " | | ZC41150020 |
| 高輝度路面標示塗料 (リブ式)レインフラッシュラインHV | 溶融型 白 | " | | ZC41160010 |
| | | | | |

(10) 区画線等

| | | | | |
|---------------------------------------|---|----|--|------------|
| 高輝度路面標示塗料 (リブ式)ニューレインス ターメガルクス | 溶融型 白 | kg | | ZC41170010 |
| 高輝度路面標示塗料(リブ 式)レインフラッシュライ ンスーパー | 溶融型 白 | kg | | ZC41180010 |
| | 溶融型 黄 比重1.90 標準塗付量4.33kg/m ² 鉛・加鉛対応型 | " | | ZC41180020 |
| 高輝度路面標示塗料 (非リブ式)グリットライ ン | 溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² | " | | ZC41210010 |
| | 溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² 鉛・加鉛対応型 | " | | ZC41210020 |
| 高輝度路面標示塗料 (非リブ式)ミストライ ンスーパー | 溶融型 白 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² | " | | ZC41220010 |
| | 溶融型 黄 比重2.10 標準塗付量3.75kg/m ² 鉛・加鉛対応型 | " | | ZC41220020 |
| 高輝度路面標示塗料(非リ ブ式)レインフラッシュグ ルービー | 溶融型 白 | " | | ZC41230010 |
| 高輝度路面標示塗料(非リ ブ式)ラインファルトグ リップ | 溶融型 白 | kg | | ZC41240010 |
| 高輝度路面標示塗料(非リ ブ式)ジスラインスーパー メガルクス | 溶融型 白 | kg | | ZC41250010 |
| 高輝度路面標示塗料(非リ ブ式)トアライナーMR+ 高輝度 | 溶融型 白 | kg | | ZC41260010 |
| プライマー | 区画線用 | kg | | ZC41310010 |
| | 高輝度路面標示塗料接着用 | " | | ZC41310020 |
| ガラスビーズ | JIS R 3301 1号 粒度0.106~0.850mm | " | | ZC41320010 |
| | 高輝度路面標示塗料(非リブ式)グリットラインガラスビーズ | " | | ZC41320030 |
| | 高輝度路面標示塗料(非リブ式)ミストラインスーパーガラスビーズ | " | | ZC41320040 |
| | 高輝度路面標示塗料(非リブ式)トアライナーMR+ 高輝度ガラスビーズ | " | | ZC41320050 |

3. 雪 寒

(1) PCシート単価

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ード |
|--------|------------------|-----|-------|------------|
| 下 地 材 | | kg | 1,300 | ZC26190000 |
| シーリング材 | | " | 1,350 | ZC26200000 |
| 防水シート | t = 3 mm 幅 25 cm | m | 432 | ZC26210025 |
| " | t = 3 mm 幅 50 cm | " | 864 | ZC26210050 |

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 吊棚式予防柵

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ード |
|---------|---------------|-----|-----------|------------|
| GTH-15型 | H×L 1.5m×6.0m | 基 | 444,000 | ZC25520001 |
| GTH-18型 | H×L 1.8m×6.0m | " | 567,000 | ZC25520002 |
| GTH-22型 | H×L 2.2m×5.5m | " | 774,000 | ZC25520003 |
| GTH-25型 | H×L 2.5m×6.0m | " | 1,040,000 | ZC25520004 |
| GTH-29型 | H×L 2.9m×5.1m | " | 1,180,000 | ZC25520005 |

備考 1. 亜鉛メッキ仕上げ(本体HDZ-55,ボルト類HDZ-35)とする。

(2) - 2 吊棚施工材料

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ード |
|------------|--------------|-----|--------|------------|
| レジンアンカー | 38 × 1200 | 本 | 18,700 | ZC25630000 |
| 土圧板付アンカー | 114.3 × 2000 | " | 41,400 | ZC25650000 |
| A型ロケットアンカー | 114.3 × 2000 | " | 33,000 | ZC25660000 |
| ワイヤーロープ | 3 × 7G/o 18 | m | | ZC25610000 |

4. 橋 梁

(1) 橋梁用鋼材

(1) - 1 一般用

| 橋梁用中厚鋼板 | | t 当たり | | | | |
|----------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|------|------------|
| 材 質 | 板 厚 mm | 形 式 別 単 価 | | | | 規 格 コード |
| | | ガーター形式 | ボックス形式 | トラス形式 | | |
| | | 労材機コード 2641-... | 労材機コード 2642-... | 労材機コード 2643-... | | |
| SS400 | 8 ~ 22 | | | | 0011 | |
| SM400A | 23 ~ 32 | | | | 0021 | |
| SM400B | 33 ~ 38 | | | | 0022 | |
| SM400B | 39 ~ 40 | | | | 0023 | |
| SM400C | 41 ~ 50 | | | | 0024 | |
| SM490A | 8 ~ 25 | | | | 0031 | |
| SM490B | 26 ~ 38 | | | | 0032 | |
| SM490B | 39 ~ 40 | | | | 0033 | |
| SM490C | 41 ~ 50 | | | | 0034 | |
| SM490YA | 8 ~ 16 | | | | 0041 | |
| SM490YB | 17 ~ 25 | | | | 0042 | |
| SM490YB | 26 ~ 38 | | | | 0043 | |
| SM490YB | 39 ~ 40 | | | | 0044 | |
| SM520C | 41 ~ 50 | | | | 0051 | |
| SM570(Q) | 8 ~ 20 | | | | 0061 | |
| SM570(Q) | 21 ~ 38 | | | | 0062 | |
| SM570(Q) | 39 ~ 50 | | | | 0063 | |

備 考

スクラップ 名古屋 特級A (ヘビー H1) 建設物価・積算資料による

工場製作質量控除品目

支承、ガードレール、BN、HTB、ねずみ鋳鉄品、配管用鋼管等

| 形 鋼 | | t 当たり | | |
|---------|-----------|-------------------------|-----|------------|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | コード |
| 等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 100mm以下 | | ZC26510100 |
| 等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 130mm以下 | | ZC26510130 |
| 等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 150mm以下 | | ZC26520000 |
| 不等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 100 × 75mm ~ 125 × 75mm | | ZC26530100 |
| 不等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 150 × 90mm | | ZC26540000 |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 150mm以下 | | ZC26550150 |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 180 ~ 200mm | | ZC26550180 |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 250mm | | ZC26550250 |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 300 ~ 380mm | | ZC26550300 |
| C T形鋼 | S S 4 0 0 | 高 250mm以下 | | ZC26560250 |
| C T形鋼 | S S 4 0 0 | 高 300mm以下 | | ZC26560300 |
| H 形 鋼 | S S 4 0 0 | J I S 標準品 | | ZC26570001 |
| H 形 鋼 | S M 4 9 0 | J I S 標準品 | | ZC26570002 |
| 平 鋼 F B | S S 4 0 0 | J I S 標準品 | | ZC26580000 |

| 鋼管・棒鋼等 | | t 当たり | | |
|---------|---------------|-------------------------|-----|------------|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | コード |
| 炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 | 34.0以下 | | ZC26590021 |
| 炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 | 139.8以下 | | ZC26590042 |
| 炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 | 216.3以下 | | ZC26590165 |
| 角形鋼管 | S T K R 4 0 0 | 50 × 50mm ~ 100 × 100mm | | ZC26000001 |
| 角形鋼管 | S T K R 4 0 0 | 60 × 30mm ~ 100 × 50mm | | ZC26000002 |
| 高力ボルト | F 1 0 T | M 2 0 | | ZC26630020 |
| 高力ボルト | F 1 0 T | M 2 2 | | ZC26630032 |
| トルシアボルト | S 1 0 T | M 2 0 | | ZC26730020 |
| トルシアボルト | S 1 0 T | M 2 2 | | ZC26730022 |
| ボルト・ナット | (六角ボルト) | M 1 6 × 9 0 | | ZC26640000 |
| スタッドジベル | S R 2 3 5 | 丸鋼 1 9 , 2 2 | | ZC26670019 |
| 配管用鋼管 | S G P | 5 0 A | | ZC26680000 |
| ステンレス鋼 | S U S 3 0 4 | | | ZC26700000 |

(1) - 2 耐候性用

| 橋梁用中厚鋼板 | | t 当たり | | | |
|----------|-----------|--------------------|--------------------|--|--------------|
| 材 質 | 板 厚 mm | 形 式 別 単 価 | | | 規 格 コ ー ド |
| | | ガーター形式 | ボックス形式 | | |
| | | 労材機コード 2644-... | 労材機コード 2645-... | | |
| SMA400AW | 8~25 | | | | 400A |
| SMA400BW | 26~38 | | | | 400B |
| SMA400BW | 39~40 | | | | 40B2 |
| SMA400CW | 41~50 | | | | 400C |
| SMA490AW | 8~16 | | | | 490A |
| SMA490BW | 17~25 | | | | 490B |
| SMA490BW | 26~38 | | | | 49B2 |
| SMA490BW | 39~40 | | | | 490C |
| SMA490CW | 41~50 | | | | 49C2 |

| 形 鋼・ボルト等 | | | t 当たり | |
|----------|-----------|-------------------|---------|------------|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | コ ー ド |
| 等辺山形鋼 | SMA400AW | 100mm以下 | | ZC26900100 |
| 等辺山形鋼 | SMA400AW | 130mm以下 | | ZC26900130 |
| 等辺山形鋼 | SMA400AW | 150mm以下 | | ZC26910000 |
| 不等辺山形鋼 | SMA400AW | 100×75mm~125×75mm | | ZC26920100 |
| 不等辺山形鋼 | SMA400AW | 150×90mm | | ZC26930000 |
| 溝 形 鋼 | SMA400AW | 高 150mm以下 | | ZC26940150 |
| 溝 形 鋼 | SMA400AW | 高 180~200mm | | ZC26940180 |
| 溝 形 鋼 | SMA400AW | 高 250mm | | ZC26940250 |
| 溝 形 鋼 | SMA400AW | 高 300~380mm | | ZC26940300 |
| C T形鋼 | SMA400AW | 高 250mm以下 | | ZC26950250 |
| C T形鋼 | SMA400AW | 高 300mm以下 | | ZC26950300 |
| H 形 鋼 | SMA400AW | J I S 標準品 | | ZC26960001 |
| H 形 鋼 | SMA490AW | J I S 標準品 | | ZC26960002 |
| 平 鋼 F B | SMA400AW | J I S 標準品 | | ZC26970000 |
| 高力ボルト | F 1 0 T W | M 2 0 | 400,000 | ZC26980020 |
| 高力ボルト | F 1 0 T W | M 2 2 | | ZC26980022 |
| 高力ボルト | S 1 0 T W | M 2 0 | 380,000 | ZC26990020 |
| 高力ボルト | S 1 0 T W | M 2 2 | | ZC26990022 |

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋名板

| 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------------|-----|--------|------------|
| 150×390×15mm | 枚 | 42,000 | ZC26710001 |
| 150×510×15 | " | 52,800 | ZC26710002 |
| 150×630×15 | " | 67,000 | ZC26710003 |
| 150×390×15mm | 枚 | 42,000 | ZC26710004 |
| 150×510×15 | " | 52,800 | ZC26710005 |
| 150×630×15 | " | 67,000 | ZC26710006 |

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(2)-2 排水孔等用ねずみ鋳鉄品

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------|-----------|-----|---------|------------|
| ねずみ鋳鉄品 | FC150~250 | t | 950,000 | ZC26720000 |

(2)-3 沓座拡幅工用削孔資材

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|---------|----------------------|-----|-----|------------|
| テーパードット | 22mm×600mm(有効長500mm) | 本 | | ZC21110060 |
| クロスビット | 22mm×10×6×30mm | " | | ZC2005030A |

(2)-4 ダイヤモンドビット(コンクリート削孔用資材)

| 種 別 | ビット径 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|-----------|--------|-----|-----|------------|
| ダイヤモンドビット | 64.7mm | 個 | | ZC27680647 |
| ダイヤモンドビット | 77.4 | " | | ZC27680774 |
| ダイヤモンドビット | 90.8 | " | | ZC27680908 |
| ダイヤモンドビット | 110.0 | " | | ZC27681100 |
| ダイヤモンドビット | 128.5 | " | | ZC27681285 |
| ダイヤモンドビット | 160.0 | " | | ZC27681600 |
| ダイヤモンドビット | 180.0 | " | | ZC27681800 |
| ダイヤモンドビット | 204.0 | " | | ZC27682040 |

(2)-5 橋梁用車両防護柵(鋼製)

| 形 状 | 種 別 | 仕 上 げ | 高 さ(mm) | スパン(m) | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|----------------------|--------|-------|---------|--------|-----|--------|------------|
| 丸ビーム(横棧型) (2本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | m | 26,700 | ZC2684002B |
| | C | " | 750 | 2.0 | " | 26,000 | ZC2684002C |
| 丸ビーム(横棧型) (3本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | " | | ZC2684003B |
| | C | " | 750 | 2.0 | " | | ZC2684003C |
| 丸ビーム(縦棧型) (2本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | " | | ZC2684004B |
| | C | " | 750 | 2.0 | " | | ZC2684004C |
| 丸ビーム+格子付き (2本ビーム) | B(S P) | " | 850 | 2.0 | m | | ZC2685021B |
| | " | " | 1,000 | 2.0 | " | 39,200 | ZC2685022B |
| | C(S P) | " | 850 | 2.0 | " | | ZC2685021C |
| | " | " | 1,000 | 2.0 | " | 38,300 | ZC2685022C |
| 丸ビーム+格子付き (3本ビーム) | B(S P) | " | 850 | 2.0 | " | 35,800 | ZC2685031B |
| | " | " | 1,000 | 2.0 | " | | ZC2685032B |
| | C(S P) | " | 850 | 2.0 | " | 34,800 | ZC2685031C |
| | " | " | 1,000 | 2.0 | " | | ZC2685032C |

(取付用アカー・ボルト等含む)

(2)-6 高欄(鋼製)

| 形 状 | 仕 上 げ | 高 さ(mm) | スパン(m) | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|------------------|-------|---------|--------|-----|--------|------------|
| 丸ビーム(2本ビーム)+格子付き | メッキ | 1,000 | 2.0 | m | 34,400 | ZC26860001 |

防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(取付用アカー・ボルト等含む)

(2) - 7 横締工 (P C 鋼棒 , P C ケーブル) 材料単価

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|--|-----------------|-----|-----|----------------------|------------|
| P C 鋼棒 B 種 1 号 (SBPR930/1080) | 径23mm | kg | | 5 ~ 8m 未満 (3.26kg/m) | ZC2632023B |
| | 径26mm | kg | | 5 ~ 8m 未満 (4.17kg/m) | ZC2632026B |
| P C 鋼より線 19本より線 SWPR19 | 径17.8mm | kg | | 線材 (1.652kg/m) | ZC26310390 |
| | 径19.3mm | " | | 線材 (1.931kg/m) | ZC26310450 |
| | 径21.8mm | " | | 線材 (2.482kg/m) | ZC26310570 |
| P C 用 シ ー ス スパイラルシー 標準型 鋼製 (亜鉛めっき付) | 内径 30 × 厚0.25mm | m | | | ZC26330030 |
| | 内径 32 × 厚0.25mm | " | | | ZC26330032 |
| | 内径 35 × 厚0.25mm | " | | | ZC26330035 |
| | 内径 38 × 厚0.25mm | " | | | ZC26330038 |
| | 内径 45 × 厚0.25mm | " | | | ZC26330045 |
| P C 用 定 着 装 置 普通鋼棒工法 後付用 | 23 | 組 | | グラウト注入径12.7mm | ZC26350023 |
| | 26 | " | | グラウト注入径12.7mm | ZC26350026 |
| P C 用 接 続 具 普通鋼棒工法 | 23 | 組 | | カップラーシー ス、 | ZC26380023 |
| | 26 | " | | カップラーシー ス継手含む | ZC26380026 |
| P C 用 定 着 装 置 シングルスト ランド工法 後付用 | 40 T 型 | 組 | | グラウト注入径12.7mm | ZC26340390 |
| | 50 T 型 | " | | グラウト注入径12.7mm | ZC26340450 |
| | 60 T 型 | " | | グラウト注入径12.7mm | ZC26340570 |

注) 1 . P C 鋼線、P C 鋼より線、P C 用シー
スは生単価であり、割増については別途歩掛表に
より考慮すること。

2 . P C 用定着装置の組内訳は以下のとおり。

シングルストランド工法(後付用) = アンカープレート1個、グリップ1個

普通鋼棒工法(後付用) = アンカープレート1個、ナット1個、ワッシャー1個

(2) - 8 橋梁その他材料単価

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|-----------------------|---------------|-----|-------|----------------|------------|
| グラウト材料 | | | | | |
| アルミ粉 | s108 | kg | 1,800 | | ZC26240000 |
| 塗料材料 | | | | | |
| 下塗り塗料 | 鉛系さび止め | kg | 345 | JIS K5623 ~ 25 | ZC23140000 |
| 下塗り塗料 | 変性エポキシ樹脂(内面用) | kg | | | ZC23190000 |
| 希 釈 材 | | kg | 210 | | ZC23350000 |
| 橋梁補修用資材 (エポキシ樹脂系材料) | | | | | |
| 注入材 | エポキシ樹脂 | kg | 3,240 | | ZC25170000 |
| シール材 | " | kg | 2,240 | | ZC25180000 |
| アンカー定着用 | " | kg | 3,240 | | ZC25190000 |

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

5. トンネル掘削用材料

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|-------------|-----------------------------|-----|--------|------------|
| 火薬 (大口需用) | 含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満 | kg | 1,800 | ZC21010005 |
| 雷 管 | Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き | 個 | 614 | ZC21020002 |
| ジャンクスクリーロード | 32R | 本 | 25,800 | ZC21130032 |
| ジョイントスリーブ | 32R | " | 5,570 | ZC21160032 |
| カッタービット | RM8 - 25 | 本 | 9,540 | ZC21190000 |

6. 河 川
鋼製逆水防止扉

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------|----------|-----|-----------|------------|
| D 600 | 鋼製 SS400 | 戸 | 805,000 | ZC27010600 |
| D 700 | " | " | 827,000 | ZC27010700 |
| D 800 | " | " | 928,000 | ZC27010800 |
| D 900 | " | " | 1,030,000 | ZC27010900 |
| D 1000 | " | " | 1,100,000 | ZC27011000 |

- 備考 1. 回転軸にピン軸またはスチールボール軸を使用する場合の使用区分は、現場の状況に応じて使い分けすること。
2. 現場着価格で据付けを含む。
3. 戸当たりは、ステンレス鋼(SUS304)を使用。
4. 水深3mまでの逆水防止扉に適用する。

7. 砂 防

砂防指定地標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|------|--------------------------|-----|--------|------------|
| 様式1号 | 耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700 | 基 | 86,400 | ZC29110001 |
| 様式2号 | 耐食アルミ板 t = 2mm 700 × 500 | " | 40,900 | ZC29110002 |
| 様式3号 | コンクリート 90×90×1500 | " | - | ZC29110003 |
| | プラスチック 90×90×1500 | " | - | ZC29110004 |
| 様式4号 | 耐食アルミ板 t = 2mm 350 × 350 | " | 20,200 | ZC29110005 |
| 様式5号 | 耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700 | " | 75,600 | ZC29110006 |

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

急傾斜地崩壊危険区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|------|--------------------------|-----|--------|------------|
| 様式8号 | 耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700 | 基 | 84,300 | ZC29120001 |
| 様式9号 | コンクリート 90×90×1500 | " | - | ZC29120002 |
| | プラスチック 90×90×1500 | " | - | ZC29120003 |

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

地すべり防止区域指定標識(標識板・標識支柱・取付金具を含む)・標柱

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|------|--------------------------|-----|--------|------------|
| 様式6号 | 耐食アルミ板 t = 2mm 900 × 700 | 基 | 86,400 | ZC29130001 |
| 様式7号 | コンクリート 90×90×1500 | " | - | ZC29130002 |
| | プラスチック 90×90×1500 | " | - | ZC29130003 |

- 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(標識板)

- 1) 材質はアルミ板とし厚さ2mm以上、メラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 地図は手書き、クリアー仕上げとする。
- 3) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 4) 枠線は黒色とする。

(標識支柱)

- 1) 材質は鋼管の 60.5mm以上とし、長さ2200mmを標準とする。
またメラミン樹脂塗装焼付け仕上げを標準とする。
- 2) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
- 3) 脚の色は白色とする。
- 4) 標識板と支柱の取付はスライドベント式取付金具とする。

(標柱)

- 1) 字体は丸ゴシック体とし、色は黒色とする。
コンクリート柱はタイル、プラスチック等を貼り、文字を記入
- 2) プラスチックの地色は白色とする。

- 備考 1. 標識板・標識支柱・取付金具を含む。(基礎及び建込み手間は含まず。)
2. 「岐阜県砂防指定地標識等設置要領」を参照のこと。

8. 用水道

水道用ダクタイル鋳鉄管（NS形）

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------|-------------------|-----|---------|------------|
| 直管 S種管 | 700 6m 内面工ボキシ紛体塗装 | 本 | 552,000 | ZC28950006 |
| 直管 S種管 | 800 6m 内面工ボキシ紛体塗装 | 本 | 693,000 | ZC28950007 |
| 直管 S種管 | 900 6m 内面工ボキシ紛体塗装 | 本 | 773,000 | ZC28950005 |

水道用ダクタイル鋳鉄異形管（NS形）、接合部品

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------------------|----------------|-----|-----------|------------|
| 曲管 90° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 1,170,000 | ZC28960001 |
| 曲管 45° | 700 内面紛体塗装 | 個 | 470,000 | ZC28960006 |
| 曲管 45° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 825,000 | ZC28960002 |
| 曲管 22 1/2° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 796,000 | ZC28960003 |
| 曲管 11 1/4° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 796,000 | ZC28960004 |
| 曲管 5 5/8° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 796,000 | ZC28960005 |
| 両受曲管 45° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 1,320,000 | ZC28960041 |
| 両受曲管 22 1/2° | 900 内面紛体塗装 | 個 | 1,270,000 | ZC28960042 |
| フランジ付きT字管（16K） | 900×100 内面紛体塗装 | 個 | 826,000 | ZC28960010 |
| フランジ付きT字管（20K） | 900×100 内面紛体塗装 | 個 | 826,000 | ZC28960011 |
| 短管1号（16K） | 900 GF形 内面紛体塗装 | 個 | 558,000 | ZC28960015 |
| 短管1号（20K） | 900 GF形 内面紛体塗装 | 個 | 558,000 | ZC28960016 |
| 短管2号（16K） | 900 GF形 内面紛体塗装 | 個 | 433,000 | ZC28960019 |
| 短管2号（20K） | 900 GF形 内面紛体塗装 | 個 | 433,000 | ZC28960020 |
| 排水T字管 | 900×300 内面紛体塗装 | 個 | 1,070,000 | ZC28960024 |
| 継輪 | 900 内面紛体塗装 | 個 | 764,000 | ZC28960025 |
| 特殊押輪（ゴム輪、ホルツット含まず） | 900 NS形継輪用 | 個 | 197,000 | ZC28960026 |
| フランジ蓋（16K） | 900 | 個 | 375,000 | ZC28960032 |
| フランジ蓋（20K） | 900 | 個 | 479,000 | ZC28960033 |
| ライナ | 900 | 個 | 71,400 | ZC28960034 |

注）1．上記管類は耐震接合材料を含む、フランジ接合材料は含まない。

弁類

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------------------|--------------------------|-----|------------|------------|
| バタフライ弁（充水機能付）（16K） | 700 NS形耐震継手（接合材料含む） | 個 | 6,810,000 | ZC28970006 |
| バタフライ弁（充水機能付）（16K） | 800 NS形耐震継手（接合材料含む） | 個 | 10,000,000 | ZC28970007 |
| バタフライ弁（充水機能付）（16K） | 900 NS形耐震継手（接合材料含む） | 個 | 10,300,000 | ZC28970008 |
| 急速空気弁 4種（16K） | 100（接合材料を含まない） | 個 | 149,000 | ZC28970003 |
| 急速空気弁 4種（16K） | 75（接合材料を含まない） | 個 | 115,000 | ZC28970002 |
| 補修弁 4種（16K） | 100 ボール弁キャップ式（接合材料を含まない） | 個 | 198,000 | ZC28970005 |
| 補修弁 4種（16K） | 75 ボール弁キャップ式（接合材料を含まない） | 個 | 132,000 | ZC28970004 |

9 県産材・間伐材

9 - 1 県産材

| 規格 | | 単位 | 丸 太 | | 杭 | | 摘 要 | コード |
|---------------|-----------|----|-----------|-----------|-------------|-----------|-----|------|
| 末口径cm | 長さ (m) | | 加工なし | 皮むき | 皮むき 先端加工 | | | |
| コ ー ド | | | ZC2921... | ZC2922... | | ZC2925... | | |
| 6 (3~ 8) | 3.0 | 本 | 546 | 850 | | 915 | | 0630 |
| 9 (8~11) | 4.0 | " | 1,370 | 1,800 | | 1,890 | | 0940 |
| | 3.0 | " | 1,010 | 1,340 | | 1,400 | | 0930 |
| | 2.5 | " | 895 | 1,190 | | 1,260 | | 0925 |
| | 2.0 | " | 670 | 905 | | 966 | | 0920 |
| | 1.5 | " | 535 | 695 | | 765 | | 0915 |
| | 1.2 | " | 430 | 535 | | 620 | | 0912 |
| | 1.0 | " | 325 | 450 | | 510 | | 0910 |
| 12 (11~14) | 0.6 | " | 230 | 285 | | 350 | | 0906 |
| | 4.5 | " | 3,020 | 3,690 | | 3,790 | | 1245 |
| | 4.0 | " | 2,440 | 3,030 | | 3,150 | | 1240 |
| | 3.0 | " | 1,810 | 2,260 | | 2,350 | | 1230 |
| | 2.5 | " | 1,600 | 1,990 | | 2,070 | | 1225 |
| | 2.0 | " | 1,210 | 1,520 | | 1,600 | | 1220 |
| 15 (14~17) | 1.2 | " | 770 | 945 | | 1,030 | | 1212 |
| | 4.0 | " | 3,850 | 4,490 | | 4,570 | | 1540 |
| | 3.0 | " | 2,850 | 3,370 | | 3,460 | | 1530 |
| | 2.0 | " | 1,910 | 2,240 | | 2,330 | | 1520 |
| | 1.2 | " | 1,210 | 1,390 | | 1,520 | | 1512 |

- 備 考
- 1.樹種はスギとする。
 - 2.表面処理加工とはバーナー焼き処理をさす。
 - 3.上記以外の条件の場合は、見積もりにより対応すること。

9 - 2 間 伐 材 ウッドブロック

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 | コード |
|------------|-------------------------------|----|----|--------|------------|
| ウッドブロック | 3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下 | ㎡ | - | 防腐処理なし | ZC29280003 |
| | 6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下 | ㎡ | - | " | ZC29280006 |
| (県内産間伐材使用) | 3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い | ㎡ | - | " | ZC29290003 |
| | 6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い | ㎡ | - | " | ZC29290006 |

10 - 1 再生砕石・再生砂単価地区一覧表

| 地区名 | 地域名 |
|-------|---|
| 岐阜 A | 岐阜 B・C・Dを除く全域 |
| 岐阜 B | 山県市(神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場) |
| 岐阜 C | 本巣市根尾(岐阜Dを除く全域) |
| 岐阜 D | 本巣市根尾(大河原・越波・上大須・下大須・黒津・能郷・長島・大井・天神堂・長嶺・門脇・小鹿・松田) |
| 大垣 | 全域 |
| 揖斐 A | 揖斐 B・Cを除く全域 |
| 揖斐 B | 揖斐川町(春日(美東・中山・川合)、坂内) |
| 揖斐 C | 揖斐川町(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山) |
| 美濃 A | 関市(美濃B・Cを除く全域)、美濃市(美濃Bを除く全域) |
| 美濃 B | 美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・藤生・片知・神洞)、関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保) |
| 美濃 C | 関市(洞戸、板取、上之保) |
| 郡上 A | 郡上 Bを除く全域 |
| 郡上 B | 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町) |
| 可茂 A | 美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町 |
| 可茂 B | 七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域)御嵩町、可児市兼山 |
| 可茂 C | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)・東白川村 |
| 多治見 A | 多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域) |
| 多治見 B | 瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町) |
| 恵那 A | 恵那市(恵那Bを除く全域) |
| 恵那 B | 中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町) |
| 恵那 C | 中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠) |
| 下呂 A | 下呂 B、Cを除く全域 |
| 下呂 B | 下呂市小坂町(落合(1)(C・Dを除く)・湯屋・大洞) |
| 下呂 C | 下呂市小坂町(落合(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで) |
| 下呂 D | 下呂市小坂町(落合(3)追分以遠) |
| 高山 A | 高山 B・C・Dを除く全域 |
| 高山 B | 高山市(滝町・岩井町・大島町) |
| | 高山市丹生川町(新張・町方・細越・下保・桐山・北方・坊方・山口・法力・瓜田・大谷を除く全域) |
| | 高山市清見町(大原・櫛谷・森茂・大谷・江黒) |
| | 高山市荘川町 |
| | 高山市(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山C・Dを除く全域)) |
| 高山 C | 高山市(丹生川町(乗鞍)、朝日町(胡桃島(秋神川)・西洞・宮之前・桑之島)、高根町) |
| 高山 D | 高山市朝日町(胡桃島(御岳山)) |
| 古川 A | 古川 Bを除く全域 |
| 古川 B | 飛騨市(宮川町(落合・大無雁・岸奥・小谷・野首・林・牧戸・丸山・巢之内・種蔵・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町、奥飛騨温泉郷) |

10-2 再生砕石単価

| 品名 | | 再生砕石 | | 再生砂 | 再生砂 |
|-----|---|------------|------------|------------|-------------------------|
| 規格 | | RC-40 | RC-30 | RC-10 | 岐阜県リサイクル認定製品 用途：管巻き材 |
| コード | | ZC12160040 | ZC12160030 | ZC12160010 | ZC12030000 |
| 単位 | | m3 | m3 | m3 | m3 |
| 岐阜 | A | 2,500 | 2,600 | - | 2,800 |
| | B | 2,800 | 2,900 | - | 3,100 |
| | C | 2,850 | 2,950 | - | 3,100 |
| | D | 4,000 | 4,100 | - | 3,300 |
| 大垣 | | 2,500 | 2,600 | - | 3,300 |
| 揖斐 | A | 2,500 | 2,600 | - | 3,100 |
| | B | 3,150 | 3,250 | - | 3,400 |
| | C | 3,800 | 3,900 | - | 3,400 |
| 美濃 | A | 2,100 | 2,200 | - | 2,100 |
| | B | 2,400 | 2,500 | - | 2,400 |
| | C | 2,700 | 2,800 | - | 2,700 |
| 郡上 | A | 4,550 | 4,650 | - | 4,000 |
| | B | 5,200 | 5,300 | - | 4,000 |
| 可茂 | A | 2,100 | 2,200 | - | 2,000 |
| | B | 2,500 | 2,600 | - | 2,500 |
| | C | 3,300 | 3,400 | - | 2,500 |
| 多治見 | A | 1,900 | 2,000 | - | 2,000 |
| | B | 2,300 | 2,400 | - | 2,000 |
| 恵那 | A | 2,600 | 2,700 | - | 2,200 |
| | B | 2,600 | 2,700 | - | 2,200 |
| | C | 3,300 | 3,400 | - | 2,400 |
| 下呂 | A | 4,500 | 4,600 | - | 3,600 |
| | B | 5,800 | 5,900 | - | 3,800 |
| | C | - | - | - | 3,800 |
| | D | 7,100 | 7,200 | - | 3,800 |
| 高山 | A | 4,500 | 4,600 | - | 4,000 |
| | B | 5,500 | 5,600 | - | 4,000 |
| | C | 6,500 | 6,600 | - | 4,000 |
| | D | - | - | - | 4,000 |
| 古川 | A | 4,500 | - | - | 4,000 |
| | B | 4,800 | 4,900 | - | 4,200 |

備考 1.古川Bの価格は、飛騨市神岡町地区の価格とする。

- 2.平成11年7月1日より岐阜県建設副産物有効利用及び適正処理実施要綱P5により、
再生砕石の呼び名は粒度範囲により、粒度範囲が40mm以下のもの - RC-40
粒度範囲が30mm以下のもの - RC-30

3.ほぐし状態の土量単価である。

11. 処理費

11-1. 建設廃材(ペントナイト)処理費一覧表

(円/t)

| 許可番号 | 会社名 | 処理場住所 | 処理費 | コード |
|------------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------|------------|
| 2422009455 | (株)ムラーカム 0567-55-3111 | 愛知県海部郡飛鳥村新 政成一丁目19番1、20 番1他 | 6,000 | ZC29990008 |
| 2121001508 | (株)東海リード 0585-35-2263 | 揖斐郡大野町大字野501 番地 | 20,000 | ZC29150004 |
| 2121126963 | エコテクノ関ヶ原(株) 0584-43-3266 | 不破郡関ヶ原町大字松 尾字皆田522 | 12,000 | ZC29150005 |
| 6120190527 | 牧野機工(株) 058-235-7357 | 岐阜市石谷963番地 | 20,000/m3 | ZC29150006 |

(注1) 条件には、含水率85%以下、PH6~8に限る。

(注2) 積算に計上する場合には、受け入れ可能かどうかを確認すること。

現場条件が当初設計と違う場合は、現地を確認の上、見積りにより対応する。

(注3) 収集運搬費は、別途計上する。

| 会社名 | 受け入れ条件 | 処理方法 | その他 |
|-------------|--|--|---|
| (株)ムラーカム | <ul style="list-style-type: none"> 環境庁告示第46号(第二種特定有害物質) 溶出試験による分析証明書の提出が必要 | <ul style="list-style-type: none"> 中間処理(分級・脱水) 流動化処理 造粒固化 | <ul style="list-style-type: none"> 再生材として販売 |
| (株)東海リード | <ul style="list-style-type: none"> 土壌環境基準に適合 | <ul style="list-style-type: none"> 脱水、造粒固化 | <ul style="list-style-type: none"> 砂、砂利は再生材として販売 |
| エコテクノ関ヶ原(株) | <ul style="list-style-type: none"> 混入物は不可 有害物が基準値未満の無機性汚泥に限る | <ul style="list-style-type: none"> 混練 | <ul style="list-style-type: none"> 再生材として販売 |
| 牧野機工(株) | <ul style="list-style-type: none"> 混入物は不可 潤汚染されていないこと 排出場所：収集運搬業者が明確であること 土質試験を行っていること(28項目の成分試験を含む) | <ul style="list-style-type: none"> 造粒固化(改良土に再生) | |

混入物：Asガラ、Coガラ、木くず、重金属(カドミウム、鉛、六価クロム、ヒ素、水銀、セレン等)など
受入後の最終処分費用、最終処分場への再搬出費用含む

11 - 2 . 建設発生土の処理費
 (1) 建設発生土の残土処分場における処理費

| | | |
|---|-------|---|
| 1) (株)小西砕石工業 | - | 円 / m3 (残土状態: 良質土) |
| 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1他7筆 | | 設置者 (株)小西砕石工業所 管理者 (株)小西砕石工業所 取扱品目: 公共事業の建設発生土 ・雨天時、日曜日受入不可 ・良質土に限る(汚泥は不可) ・産業廃棄物は含まない ・コーン指数300以上 ・令和2年4月1日より受入一時休止 |
| 2) 丸石株式会社 改良土センター | 4,000 | 円 / m3 (残土状態: 良質土(ほぐし状態)) |
| | 6,000 | 円 / m3 (残土状態: 粘性土(ほぐし状態)) |
| 岐阜市北鷗3丁目8番地1 | | 設置者 丸石株式会社 代表取締役 石原幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土)ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること |
| 3) 丸石株式会社 | 4,400 | 円 / m3 (残土状態: 良質土(ほぐし状態)) |
| | 6,200 | 円 / m3 (残土状態: 粘性土(ほぐし状態)) |
| 日野営業所 岐阜市達目洞11-2 みずほ営業所 瑞穂市別府1731-5 | | 設置者 丸石株式会社 代表取締役 石原幸喜 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 第4種建設発生土)ただし4種に関しては事前協議を要する ・汚泥は受入不可 ・草や根の混入されていないもの ・アス殻やコン殻など産業廃棄物が混入されていないこと ・土壌汚染が懸念される場合、土壌環境試験結果を添付すること |
| 4) サンドリサイクル改良土センター | 3,950 | 円 / m3 (残土状態: ほぐし) |
| 岐阜市一日市場4丁目32、34-2 岐阜市一日市場字鷹野1068-4 岐阜市鏡島字野緑3203-1 | | 設置者: 岐阜県環境改良土協同組合 代表理事 日比野 貴志 管理者 (有)サンドリサイクル工業 取扱品目: 第1種建設発生土 第2種建設発生土 第3種建設発生土 ・産業廃棄物は含まない ・草木や根の混入されていないもの |
| 5) (株)福岡石材採石所 | 2,600 | 円 / m3 (残土状態: 地山) |
| 中津川市田瀬字樋ノ口548番地13 他10筆 | | 設置者 (株)福岡石材採石所 代表取締役 田口 和彦 取扱品目: 公共事業及び建設関係の建設発生土 ・第1種、第2種及び第3種建設発生土 ・製造物等の産業廃棄物は含まない |

- 6) 株式会社東海環境ディベロップ 1,600 円 / m³ (残土状態: 地山)
 設置者 株式会社東海環境ディベロップ
 代表取締役 松下 哲也
 取扱品目: 第1種建設発生土
 第2種建設発生土
 第3種建設発生土
 ・産業廃棄物は含まない
 ・道幅が狭いため、4tダンプ車にて搬入すること
- 7) 尾崎 残土処分場 1,830 円 / m³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩))
2,280 円 / m³ (残土状態: 地山土 (軟岩・中硬岩))
 設置者 一般社団法人下呂建設業協会
 管理者 はぎわらe株式会社
 取扱品目: 公共工事の建設発生土
 ・第3種建設発生土以上のもの
 ・産業廃棄物は含まない
- 8) 馬瀬中切残土処分場 1,490 円 / m³ (残土状態: 地山土 (土砂・軟岩))
1,850 円 / m³ (残土状態: 地山土 (軟岩・中硬岩))
 設置者 一般社団法人下呂建設業協会
 管理者 日産工業株式会社
 取扱品目: 公共工事の建設発生土
 ・第2種建設発生土以上のもの
 ・産業廃棄物は含まない

1 1 - 3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 廃プラスチック 処理費 大型土のう袋 | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 | コード |
|----|------------|-----------------------------|----------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------|-------|----------|---------------|-------|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|---------------------------|-----------------------|-----|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | | |
| 1 | 6120001386 | 岐阜砕石(株) 058-237-6521 | 〒502-0801 岐阜市椿洞1189 | Co | 岐阜市椿洞1189 058-237-6521 | 2,000 | 1,500 | - | - | - | / | 8:00 | 16:30 | | | | (1-1) | (1-2) | |
| 2 | 2121077559 | (株)カンチ 058-251-0457 | 〒501-0105 岐阜市河渡1734-1 | Co As | 瑞穂市生津天王東町2-15 他13筆 | 3,000 | 2,500 | - | 2,500 | 2,500 | / | 8:00 | 17:00 | | | - | 50x50x50cm以下 | その都度見積対応 | |
| 4 | 6120021318 | 丸石(株) 058-271-1918 | 〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号 | Co As | 岐阜市北鷲3-8-1 058-271-1917 | 2,000 | 1,500 | 2,400 | 3,000 | 3,000 | / | 7:00 | 18:00 | | | | (4-1) | (4-2) | |
| 5 | 2120012616 | 鹿島道路(株) 03-5802-8001 | 〒112-8566 東京都文京区後楽1-7-27 | Co As | 各務原市各務西町6-303 058-385-2223 | 6,000 | 3,500 | 8,000 | 2,500 | 2,500 | / | 8:00 | 16:30 | | | - | (5-1) | (5-2) | |
| 6 | 2120000881 | 東亜道路工業(株) 058-383-2774 | 〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018 | As | 各務原市下切町西欠下1018 058-383-2774 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | - | - | - | (6-1) | | |
| 7 | 2121024324 | 後藤建材(有) 058-384-0133 | 〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403 | Co As | 各務原市各務西町6-317 | 2,000 | 1,650 | 3,000 | 2,500 | 1,800 | / | 7:00 | 17:00 | | | | (7-1) | | |
| 8 | 2121034988 | (株)丹羽組 058-386-8181 | 〒504-0922 各務原市前渡東町2丁目100番地 | Co | 各務原市各務船山町2-1-1 058-384-7020 | 1,800 | 1,600 | 3,000 | - | - | / | 7:00 | 16:00 | | | | 100x100x30cm以下 | | |
| 9 | 2121046289 | 山京興産(株) 058-323-7658 | 〒501-0414 本巣市数屋1117 | Co As | 本巣市数屋1101-1 外6筆 | 2,700 | 2,200 | 3,200 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | | | - | 50x50x50cm以下 | | |
| 10 | 2121003146 | 丸文工業(株) 0584-89-2640 | 〒503-0846 大垣市深池町12 | Co | 大垣市深池町17-4 外16筆 | 2,500 | 1,750 | 4,000 | - | - | / | 8:00 | 17:00 | | | - | (10-1) | (10-2) | |
| 11 | 2121000227 | 岐建(株) 0584-81-2121 | 〒503-0918 大垣市西崎町2丁目46番地 | Co As | 大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039 | 5,000 | 4,000 | 6,000 | 1,500 | 1,500 | / | 8:00 | 17:00 | | | - | (11-1) | (11-2) | |
| 12 | 2121021528 | 伊藤建工(株) 0584-32-1191 | 〒503-1304 養老郡養老町飯田1333 | Co | 海津市南濃町庭田字興谷1053-1 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | - | - | / | 8:00 | 17:00 | | | - | 40x40x40cm以下 異物混入不可 | 要連絡・相談 | |
| 13 | 2121045366 | (株)共立興業 0584-67-3800 | 〒503-0304 海津市平田町幡長522番地 | Co | 海津市平田町幡長字外畑1416-1,3 0584-67-3800 | 4,200 | 3,500 | - | - | - | / | 9:00 | 16:00 | | | - | 20x20x20cm以下 | | |
| 14 | 2121010171 | TSUCHIYA(株) 0584-35-3337 | 〒503-1276 養老郡養老町釜段字新開468 | Co As | 養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337 | 3,000 | 2,500 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:30 | 16:30 | | | - | 30x30cm以下 不純物混入不可 | 30x30cm以下 不純物混入不可 | |
| 15 | 2120009496 | (株)佐竹組 0584-32-1333 | 〒503-1303 養老郡養老町蛇持21 | As | 大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | | | - | 40x40cm以下 | | |
| 16 | 2121032388 | (有)三晃開発 0584-69-4766 | 〒503-0816 大垣市小泉町380-1 | Co | 安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766 | 2,500 | 2,000 | 3,500 | - | - | / | 8:00 | 15:00 | | | - | 30x30x30cm以下 上記以上は別途料金 | PC鋼線入り等、大型 製品は別途料金 | |
| 17 | 2121005021 | 巨鳥鉱山(株) 0585-22-1478 | 〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2179-39 | Co As | 揖斐郡揖斐川町上野2178-2 0585-22-1478 | 4,270 | 3,110 | 5,420 | 3,110 | 3,110 | / | 7:30 | 16:30 | | | - | (17-1) | (17-2) | |
| 18 | 2121028778 | (株)谷汲砕石 0585-56-3121 | 〒501-1314 揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9 | Co As | 揖斐郡揖斐川町谷汲名礼橋角1265-9 0585-56-3121 | 2,500 | 1,800 | 3,500 | 2,000 | 2,000 | / | 7:30 | 16:30 | | | - | (18-1) | (18-2) | |
| 19 | 2141016607 | 山村砕石(株) 0585-32-0128 | 〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548 | Co As | 揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬1994 0585-55-2221 | 3,500 | 2,200 | 4,500 | 2,500 | 2,500 | / | 8:00 | 17:00 | | | | (19-1) | | |

1 1 - 3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 廃プラスチック 処理費 大型土のう袋 | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 | コード |
|----|------------|------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------------------------------|----------------|---------------|----------|----------------|---------------|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------------|-----|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | | |
| 20 | 2121024318 | 西濃建設(株) 0585-22-1221 | 〒501-0697 揖斐郡揖斐川町上三野128 | Co As | 揖斐郡大野町公郷480-1 0585-32-3463 | 4,000 | 3,000 | 6,000 | 1,500 | 1,500 | | 8:00 | 17:00 | | | | (20-1) | (20-2) | |
| 21 | 2121001508 | (株)東海リード 0585-35-2263 | 〒501-0504 揖斐郡大野町野501 | Co As | 揖斐郡大野町大字野501 0585-35-2263 | 2,500 | 1,200 | 4,500 | 2,000 | 2,000 | | 8:00 | 17:00 | | | | ゴミ等混入は不可 | 泥の付着は不可 | |
| 22 | 2121001383 | (有)河野組 0585-32-2841 | 〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1 | Co As | 揖斐郡大野町大字上秋字桑下34 0585-32-3746 | 10,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 10,000 | 10,000 円/m3 | 7,000 円/m3 | 15,000円/m3 | 9:00 | 16:00 | - | - | - | 不純物混入不可 50cm角以下 | 不純物混入不可 | |
| 23 | 2121059915 | (有)中部クリーン産業 0585-35-2166 | 〒501-0565 揖斐郡大野町大字中之元字西町1023-1 | Co As | 揖斐郡大野町大字中之元連地253-2 0585-35-2166 | 2,900 | 2,400 | 3,800 | - | - | 20,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | | | | 混合不可 特大サイズは要連絡 | 混合不可 | |
| 24 | 2121015817 | 青協建設(株) 0575-22-3111 | 〒501-3936 関市倉知3204-4 | As | 関市倉知字深田3204-4 外26筆 0575-22-3991 | - | - | - | 1,700 | 1,700 | | 9:00 | 16:00 | - | - | - | (24-1) | | |
| 25 | 2121077559 | (株)カンチ 0575-35-3619 | 〒501-3705 美濃市立花1492-1 | Co As | 美濃市立花大字広瀬谷1179-1 他4筆 0575-35-3619 | 2,200 | 1,900 | 4,000 | 1,700 | 1,700 | | 8:00 | 17:00 | | | | (25-1) | (25-2) | |
| 26 | 2120041912 | (有)愛河興業 0568-68-0251 | 〒484-0814 愛知県犬山市字高根洞6-1 | Co As | 美濃市櫛ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105 | 3,000 | 2,000 | 5,000 | 2,000 | 2,000 | | 8:00 | 17:00 | | | | 30x30x30cm以下 | 30x30x30cm以下 | |
| 27 | 2121002755 | 榊丸高商事 0575-88-3222 | 〒501-4601 郡上市大和町大間見1029-3 | Co As | 郡上市大和町大間見1029-3 0575-88-3222 | 3,300 | 2,500 | 4,700 | 2,100 | 2,100 | | 8:00 | 17:00 | | | | (27-1) | (27-2) | |
| 28 | 2121001904 | 本州探石(有) 0575-88-2136 | 〒501-4610 郡上市大和町島字上洞7018-8 | Co As | 郡上市大和町島字上洞7017-102 他 0575-88-2136 | 3,300 | 2,500 | 4,700 | 2,100 | 2,100 | | 8:00 | 17:00 | | | | (28-1) | (28-2) | |
| 29 | 2121019645 | (有)スルファードパッカ 0575-72-0018 | 〒501-5304 郡上市高鷲町鮎立2112-1 | Co As | 郡上市高鷲町鮎立2675-1 0575-72-0018 | 3,300 | 2,500 | 4,700 | 2,100 | 2,100 | | 8:00 | 17:00 | | | | 不純物混入不可 大割(1m以上)は割増 | メッシュ外不可 | |
| 30 | 2121030200 | 大日興業(株) 0575-72-5286 | 〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12 | Co As | 郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆 0575-72-5286 | 3,300 | 2,500 | 4,700 | 2,100 | 2,100 | | 8:00 | 17:00 | | | | (30-1) | (30-2) | |
| 31 | 2121000325 | (株)リサイクル大輝 0574-28-4138 | 〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253 | Co As | 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1 外6筆 0574-28-4138 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | | 8:00 | 17:00 | | | | (31-1) | (31-2) | |
| 32 | 2121039029 | 飛騨川砕石(有) 0574-48-1120 | 〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19 | Co As | 加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | | 8:30 | 16:30 | | | | (32-1) | (32-2) | |
| 33 | 2121008765 | (株)博国砕石 0572-23-7901 | 〒507-0047 多治見市富士見町3-8-2 | Co As | 多治見市富士見町5-3-1 0572-22-5265 | 3,000 | 2,500 | 4,500 | 2,500 | 2,500 | | 8:00 | 16:30 | | | | (33-1) | (33-2) | |
| 34 | 2121008766 | 日章産業(株) 0572-21-3737 | 〒507-0035 多治見市栄町1-6-1 | Co As | 多治見市大沢町2-1-1 0572-27-3552 | 2,800 | 2,000 | 4,500 | 2,000 | 2,000 | | 8:00 | 16:30 | | | | (34-1) | (34-2) | |
| 35 | 2120037180 | 明興産業(株) 052-661-0166 | 〒455-0014 名古屋市港区港栄3-8-16 | Co | 多治見市諏訪町神田55-1 0572-25-2071 | 2,500 | 2,000 | - | - | - | | 8:00 | 16:00 | | | | ゴミ、土の混入不可 50x50cm以下 | | |
| 36 | 2121005807 | (株)マルエス産業 0572-55-1285 | 〒509-5101 土岐市泉町河合819-2 | Co As | 土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367 | 4,000 | 3,000 | 5,000 | 4,000 | 4,000 | | 8:00 | 16:30 | | | | 50cm角以下 | 50cm角以下 | |
| 37 | 2121053634 | (株)苗木建設 0573-66-6167 | 〒508-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3 | Co As | 中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267 | 2,300 | 1,800 | 3,000 | 1,800 | 1,800 | | 8:00 | 17:00 | | | | (37-1) | (37-2) | |
| 38 | 2121003643 | セントラル建設(株) 0573-26-4114 | 〒509-7201 恵那市大井町1202-4 | Co As | 恵那市武並町竹折字落瀬17-1 他 0573-28-2510 | 2,500 | 1,900 | 3,500 | 1,800 | 1,800 | | 8:00 | 16:30 | | | | (38-1) | (38-2) | |

1 1 - 3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円 / t)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 廃プラスチック 処理費 大型土のう袋 | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 | コード |
|----|------------|-----------------------------|---------------------------------|--------|--|---------------|---------------|----------------|---------------|-------|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------------------------|--------------|--------------|-----|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | | |
| 39 | 2121044252 | (株)中島工務店 0573-79-3131 | 〒508-0421 中津川市加子母1005 | C A | 中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-3395 | 2,400 | 2,200 | - | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | | | | 無筋のみ受入可 | | |
| 40 | 2121027429 | (株)オザキ 0573-43-2264 | 〒509-7403 恵那市岩村町837-1 | C A | 恵那市岩村町2182-28 0573-43-4611 | 1,700 | 1,400 | 4,000 | 1,400 | 1,200 | / | 8:00 | 17:00 | | | 50x50x50cm以下 | | | |
| 41 | 2121020080 | (株)丸河興業 0573-43-3600 | 〒509-7403 恵那市岩村町2144-2 | C A | 恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011 | 2,500 | 2,000 | 3,500 | 2,000 | 2,000 | / | 7:30 | 16:00 | | | 50x50x50cm以下 | 網鉄筋は受入不可 | | |
| 42 | 2121148704 | (有)恵北物産 0573-82-2307 | 〒508-0351 中津川市付知町3098-2 | C A | 中津川市付知町3090-1 他6筆 0573-82-2307 | 2,400 | 2,200 | 2,400 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | | | (42-1) | (42-2) | | |
| 43 | 2121050104 | (株)益建リバース 0576-52-3280 | 〒509-2503 下呂市萩原町西上田2641-1 | C A | 下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,200 | / | 8:00 | 17:00 | | | (43-1) | (43-2) | | |
| 44 | 2121049762 | (株)今井建材 0576-32-3844 | 〒509-1622 下呂市金山町金山2314-2 | C A | 下呂市金山町金山2315 0576-32-3844 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,200 | / | 8:00 | 17:00 | | | | | | |
| 45 | 2121013257 | (有)今井産業 0576-52-1241 | 〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1 | C A | 下呂市馬瀬名丸1533-1 0576-47-2803 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,200 | / | 8:00 | 17:00 | | | (45-1) | (45-2) | | |
| 46 | 2121057531 | (株)カンチ 058-253-6317 | 〒500-8373 岐阜市大池町61 | C A | 高山市松之木町1020-1 0577-36-3755 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,200 | / | 8:00 | 16:30 | | | (46-1) | (46-2) | | |
| 47 | 2121056365 | (有)未来産業 05769-5-2077 | 〒501-5507 大野郡白川村平瀬396-22 | C A | 大野郡白川村大字保木脇字北ノ平113番1 他6筆 05769-5-2363 | 3,000 | 2,200 | 4,500 | 1,900 | 2,200 | / | 8:00 | 17:00 | | | | 60x60x60cm以下 | | |
| 48 | 2121019654 | 美濃砕石工業(株) 058-262-3306 | 〒500-8022 岐阜市下茶屋町10 | C A | 高山市清見町牧ヶ洞115-1 0577-68-2236 | 3,400 | 2,400 | - | 2,100 | 3,000 | / | 8:00 | 16:30 | | | (48-1) | | | |
| 49 | 2121015816 | 南城建設協同組合 0577-75-2201 | 〒509-4271 飛騨市古川町谷181-1 | C A | 飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,200 | / | 7:30 | 16:30 | | | (49-1) | (49-2) | | |
| 50 | 2121074002 | (株)レミックマルハチ 0575-28-4008 | 〒501-3954 関市千疋1088-3 | C | 関市千疋西柳原2040-1 | 2,500 | 2,200 | 5,750 | - | - | / | 8:00 | 17:00 | | | (50-1) | (50-2) | | |
| 51 | 2121002758 | (株)新木村 0584-89-7195 | 〒503-0856 大垣市新田町5-22 | C | 大垣市荒川町東大ダラ917-1 0584-92-2823 | 6,000 円/m3 | 4,800 円/m3 | 12,000 円/m3 | - | - | 20,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | | | (51-1) | (51-2) | | |
| 52 | 2121047977 | (株)古川建材工業 0573-68-5686 | 〒509-9132 中津川市茄子川1683-51 | C A | 中津川市茄子川1683-2155 0573-68-5686 | 2,500 | 1,900 | 3,500 | 1,900 | 1,900 | / | 8:00 | 17:00 | | | | | | |
| 53 | 2121112545 | (有)宮川砕石 0577-63-2328 | 〒509-4404 飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5 | C A | 飛騨市宮川町巢之内字おせば304-5 0577-63-2328 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,200 | / | 8:00 | 17:00 | | | (53-1) | (53-2) | | |
| 54 | 2121073094 | (株)古田建設 0575-35-0808 | 〒501-3753 美濃市松森391-2 | C | 美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255 | 2,200 | 1,900 | 3,800 | - | - | / | 8:00 | 17:00 | | | 50cm角以下 | | | |
| 55 | 2121031702 | (有)薩南 0573-25-9488 | 〒509-7204 恵那市長島町永田380-116 | C A | 瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703 | 2,500 | 2,000 | 3,500 | 2,000 | 2,000 | / | 8:30 | 16:30 | | | (55-1) | (55-2) | | |
| 56 | 2121082361 | (株)木曾石材 058-384-0237 | 〒509-0124 各務原市鷺沼山崎町1-62 | C | 各務原市各務西町6丁目323 058-384-3511 | 1,400 | 1,200 | 3,000 | - | - | / | 8:00 | 16:30 | | | 40x40x40cm以下 不純物混入不可 | 40x40x40cm以下 | | |
| 57 | 2121007506 | 大林道路(株) 03-3295-8860 | 〒101-8228 東京都千代田区猿楽町2-8-8 | C A | 高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280 | 3,000 | 2,400 | 4,400 | 2,000 | 2,300 | / | 8:00 | 16:30 | | | (57-1) | (57-2) | | |

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位:円/t)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 廃プラスチック 処理費 大型土のう袋 | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 | コード |
|----|------------|-----------------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------|-------|----------|---------------|-------|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|--------------------|-----|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | | |
| 58 | 2121032056 | (株)愛濃技建 0575-67-1433 | 〒501-4203 郡上市八幡町初納536-2 | Co As | 郡上市八幡町市島字下井苅2203 他1筆 | 3,300 | 2,500 | 4,700 | 2,100 | 2,100 | / | 8:00 | 17:00 | | | | 概ね50cm角程度 | 概ね50cm角程度 | |
| 59 | 2121032925 | 小澤兄弟重機(株) 0575-24-2564 | 〒501-3206 関市塔ノ洞3238 | Co As | 関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆 0575-24-2564 | 3,000 | 2,000 | - | 2,000 | - | / | 8:00 | 17:00 | | | | (59-1) | (59-2) | |
| 60 | 2121165527 | (有)興飛驒建材 0578-86-2557 | 〒506-1302 高山市上宝町長倉390番地 | Co As | 高山市上宝町長倉字杖石406 外30筆 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 1,900 | / | 8:00 | 17:00 | | | | 50x50x50cm以下 | PC鋼線、大型製品は 別途協議 | |
| 61 | 2121215809 | 東濃アスコン(株) 0574-28-0132 | 〒505-0075 岐阜県加茂郡坂祝町取組200 | As | 0574-28-0132 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 16:30 | - | - | - | 50x50x50cm以下 | | |
| 62 | 2121085501 | (株)三洋組 058-231-2211 | 〒502-0857 岐阜市正木633番地 | Co As | 山県市船越157-1 他6筆 0581-53-2211 | 2,000 | 1,500 | 3,000 | 2,000 | 2,000 | / | 9:00 | 17:00 | | | | (62-1) | (62-2) | |
| 64 | 2121016148 | (株)美濃環境保全社 058-323-1578 | 〒501-0407 本巣市糸貫町仏生寺391-7 | | 本巣市仏生寺村浦319-1 他6筆 058-323-1578 | / | / | / | / | / | / | 8:30 | 16:30 | - | - | - | (64-1) | | |
| 65 | 2141008093 | (株)柴田建設 0573-67-2048 | 〒508-0101 中津川市苗木柿野46-58 | | 中津川市苗木48 | / | / | / | / | / | / | 8:30 | 16:30 | - | - | - | | | |
| 66 | 2121132041 | 東海エコシステム(株) 0573-26-0550 | 〒509-7206 恵那市長島町久須見1135-30 | | 恵那市長島町久須見1135-30 0573-26-0550 | / | / | / | / | / | / | 8:10 | 16:40 | - | - | - | 草木等の付着・混入 のないもの | | |
| 68 | 2121072392 | (有)丸智 0584-28-0258 | 〒503-0817 大垣市上面2-41-4 | | 安八郡安八町牧字南川4622番 外1筆 0584-47-9110 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 16:30 | - | - | - | (68-1) | | |
| 69 | 2121026469 | (株)名晃 0584-62-3411 | 〒503-0112 安八郡安八町東結1092-1 | | 安八郡輪之内町四郷上ノ切1011-1 0584-69-5467 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 15:30 | - | - | - | 事前契約のうえ、前 日までに搬入連絡 | | |
| 70 | 2121133155 | (株)あおやま 0575-88-3339 | 〒501-4612 郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 | | 郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 0575-88-6058 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 16:00 | - | - | - | | | |
| 71 | 2121080274 | (有)リーズ 0575-37-5302 | 〒501-2601 関市武芸川町谷口2037 | | 関市武芸川町谷口2037 0575-37-5302 | / | / | / | / | / | / | 8:30 | 16:00 | - | - | - | (71-1) | | |
| 72 | 2121060860 | (株)國本起業 0574-67-5808 | 〒505-0123 可児郡御嵩町古屋敷543-1 | | 多治見市北小木町578-64 0572-27-1135 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 17:00 | - | - | - | (72-1) | | |
| 74 | 2121037430 | (株)橋本組 0572-68-4616 | 〒509-6115 瑞浪市北小田町2-99 | | 瑞浪市日吉町芦亦5671-28 0572-64-2080 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 16:30 | - | - | - | (74-1) | | |
| 75 | 2121037201 | (株)マテリアル東海 0576-23-3207 | 〒509-2202 下呂市森1329-3 | | 下呂市三原544 他 0576-24-2101 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 17:00 | - | - | - | | | |
| 76 | 2111037800 | (有)丸武産業 0577-78-2555 | 〒506-2123 高山市丹生川町町方3480-1 | | 高山市丹生川町町方3480-1 0577-78-2555 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 17:00 | - | - | - | 土砂を振り払って搬 入すること | | |
| 77 | 2121001509 | (有)ナカタツ環境 0585-22-5981 | 〒501-0614 揖斐郡揖斐川町長良213-1 | | 揖斐郡揖斐川町長良213-1 0585-22-5981 | / | / | / | / | / | / | 8:00 | 16:30 | - | - | - | 残留物がないこと | | |

11-3 建設副産物再資源化施設一覧表 (コンクリート・アスファルト・廃プラスチック)

(単位: 円/t)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 廃プラスチック 処理費 大型土のう袋 | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 | コード |
|----|------------|---------------------------------|-------------------------------|----|------------------------------|---------------|-------|----------|---------------|-------|--------------------------|------|-------|-------|-------|-------|----------|--------------|-----|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | | |
| 80 | 6120004510 | (有)ブルーボックス 058-252-6444 | 〒500-8302 岐阜市本郷町7-5 | | 岐阜市秋沢2-147-1 058-239-9699 | / | / | / | / | / | 20,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | | | |
| 81 | 2121023638 | (株)山口環境システム 0573-75-2095 | 〒508-0501 中津川市山口524-1 | | 中津川市山口1386 | 2,500 | 1,900 | 3,500 | 1,900 | 1,900 | - | 8:00 | 17:00 | - | - | - | (81-1) | | |
| 82 | 2121031662 | (株)上野産業 0573-75-4760 | 〒509-9231 中津川市上野867番地の12 | | 中津川市上野黒沢867番3外4筆 | / | / | / | / | / | 18,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | 不純物混入不可 | | |
| 83 | 2121019645 | (有)マルフイードバック 0575-72-0018 | 〒501-5304 郡上市高鷲町大字鮎立2112-1 | | 郡上市八幡町吉野字箱瀬1番1 | / | / | / | / | / | 12,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | 混合物除く | | |
| 84 | 2121186515 | ㈱リサイクル濃飛 郡上合材工場 0575-88-4308 | 〒501-4612 郡上市大和町剣2224-4 | As | 郡上市大和町剣2224-4 | - | - | - | 2,100 | 2,100 | / | 8:00 | 17:00 | - | - | - | (84-1) | | |
| 85 | 2121186515 | ㈱リサイクル濃飛 神岡合材工場 0575-88-1418 | 〒501-4612 郡上市大和町剣2224-4 | As | 飛騨市神岡町巢山263 | - | - | - | 1,900 | 1,900 | / | 8:00 | 17:00 | - | - | - | (85-1) | | |

| 受入条件 | 二次製品受入条件 |
|---|--|
| (1-1) ・ 木くず、レンガ、タイル、瓦等多数混入の場合は受入不可 ・ 20mm以下のクズが多い場合は受入不可 ・ 一辺500mm以上のCoの場合は別途協議 ・ 状態によっては割増料金が発生 | (1-2) ・ 二次製品は受入不可 |
| (4-1) ・ 事前に委託契約書を交わすこと ・ マニフェスト持参のこと ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金 | (4-2) ・ 原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金 ・ ヘーベル (ALC) は 9,500円 / t ・ 電柱は 1,200円 / m |
| (5-1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り | (5-2) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 置場状況により、受入不可の場合有り |
| (6-1) ・ 50x50x20cm以下 ・ 不純物混入は受入不可 ・ 夜間受入の場合は要事前協議 | |
| (7-1) ・ Co殻は 50x50x50cm以下 ・ コンクリートと玉石は要分別、コンクリート殻のみ受入 ・ 異物混入時は分別が必要なため、持ち帰りの場合有り | |
| (10-1) ・ 木くず、廃プラスチック等、異物の混入は受入不可 | (10-2) ・ PC鋼線入り、大型製品は別途見積 |
| (11-1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x50cm以下 ・ 異物混入が多数の場合、別途見積 | (11-2) ・ 少量の受入なら可 |
| (17-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可 | (17-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 異物混入不可 ・ 大型製品は別途見積 ・ PC鋼線入りの場合は 5,200円 / t |
| (18-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途 | (18-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ 上記以外の規格については別途 ・ メッシュ筋、ネット糸が使用されているものは受入不可 |
| (19-1) ・ 不純物混入は受入不可 ・ 厚さ50cm以内 ・ 厚さ50cmを超えるものは受入価格2倍 | |
| (20-1) ・ 30x30cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 異物混入は不可 | (20-2) ・ メッシュ入は不可 |
| (24-1) ・ 50x50x30cm以下 ・ カラー舗装、改質アスファルト (ゴム入り) は受入不可 ・ 切削層については、搬出数量にてその都度協議 ・ 県外の受入不可 | |

| 受入条件 | 二次製品受入条件 |
|--|--|
| (25-1) ・ As殻は 50x50cm以下 ・ Co殻は 50x30x20cm以下 ・ アスベスト、クラック防止シート、シート類、廃プラ等を含むがれき他、異物混入がないこと | (25-2) ・ Co殻は 50x30x20cm以下 |
| (27-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 廃アスファルトと廃コンクリートの混合積は受入不可 ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ ラス入りモルタルは受入不可 ・ 廃アスファルト（切削）内にクラック防止シート、排水ドレンパイプ等が混入しているものは受入不可 ・ 石綿含有廃棄物は受入不可 | (27-2) ・ ラス入りモルタル、二次製品は受入不可 |
| (28-1) ・ Co塊、As塊ともに混載は受取不可 ・ ゴミ、クラック防止シート、融雪パイプ、ヒートパイプ等混入している場合は 11,000円/ t ・ 吹付けCo、ラス入モルタルの場合は 11,000円/ t また、上記廃棄物を処分する際に発生した廃棄物に対しての処分費用は別途請求 ・ 当初の契約時に不明でも、排出された廃棄物が上記に該当する場合、再契約を行うまでは受取不可 ・ 橋面切削の場合はAs以外の混入が考えられるため、別途見積 | (28-2) ・ 大型ブロック等、クレーンを使用しての積卸が必要な場合は、クレーン費用を別途請求 ・ 二次製品でも無筋製品は無筋Coとして取扱い |
| (30-1) ・ 有筋コンクリート、無筋コンクリートの分別をしっかりと区別すること ・ 50x50cm以下 | (30-2) ・ 50x50x50cm以下 |
| (31-1) ・ 50cm角以下、それ以上の場合は別途料金 ・ 搬入者が荷卸し ・ 異物混入や異臭のないこと ・ 独立基礎は要事前相談 | (31-2) ・ 要事前相談 |
| (32-1) ・ 40x40x40cm以下 ・ 大型は別途計上 | (32-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 |
| (33-1) ・ Co塊：40x40x30cm以内 ・ As塊：50x50x20cm以内 | (33-2) ・ 電柱、パイプ、メッシュ鉄筋入りCoは受入不可 |
| (34-1) ・ Co塊：50x50cm以内 ・ As塊：80x80cm以内 | (34-2) ・ 50x50cm以下 ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 |
| (37-1) ・ 1.0x1.0m以上は別途計上 ・ 木材、塩ビ、石綿含有物等は受入不可（含有していた場合、別途請求） ・ 防水シート、クラックシート等ゴム類の付着物の混入は受入不可 | (37-2) ・ 受入条件に加え、ラス入りモルタル等は受入不可 ・ 大型二次製品等は別途協議 |
| (38-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 木くず、塩ビ、石綿含有物、陶磁器類等を含むものは受入不可 ・ アスファルト廃材にはクラック防止シートを含まないこと ・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと | (38-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ゴムラバー付着は受入不可 ・ タイル、陶器、陶製瓦等不純物が付着混入していないこと ・ セメント瓦をふくまないこと |

| 受入条件 | 二次製品受入条件 |
|---|--|
| (42-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ ラス入りは 5,000円/ t ・ タイル付は 5,000円/ t | (42-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ 大型製品は別途計上 ・ 無筋は 2,200円/ t ・ 棒鋼入りは 2,400円/ t ・ 網鉄筋入りは 2,400円/ t ・ PC鋼線入りは 5,000円/ t ・ ラス入りは 5,000円/ t |
| (43-1) ・ As (塊、切削) : 50x50x50cm以下 ・ Co (無筋、有筋) : 50x50x50cm以下 | (43-2) ・ 40x40x40cm以下 ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 |
| (45-1) ・ 50x50x50cm以下 | (45-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 |
| (46-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ クラックシート、防水シート等の混入物は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可 | (46-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りモルタルは別途見積 ・ 大型二次製品は別途見積 |
| (48-1) ・ 50cm角以下 ・ ガラス、タイル、木くず、草、ゴミ等の混入廃材は受入不可 | |
| (49-1) ・ 50x50x50cm以下 (以上の大型物は別途見積) ・ タイル、焼瓦は受入不可 ・ クラックシート、防水シート等の混入廃材は受入不可 ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ ファイバー入りCo殻は受入不可 | (49-2) ・ 50x50x50cm以下 (以上の大型物は別途見積) ・ ラス入りモルタル等は受入不可 ・ PC鋼線及び網鉄筋入り、軌道関連は別途見積 |
| (50-1) ・ 60x60x20cm以下 ・ 異物混入がないこと | (50-2) ・ ボックスカルバート、U字溝等 大型製品は別途計上 |
| (51-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 50x50x50cm越えは割増 | (51-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入りは同一単価 ・ 大型製品は応相談 |
| (53-1) ・ Co殻 : 50x50x50cm以下 ・ As殻 : 50x50x20cm以下 | (53-2) ・ 50x50x50cm以下 ・ ラス入りモルタルは受入不可 ・ PC鋼線および網鉄筋入りは受入不可 |
| (55-1) ・ 50x50x50cm以下 | (55-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 |
| (57-1) ・ 50x50x50cm以下 ・ 木くず、防水シート、クラックシート等の付着混入は受入不可 ・ ファイバー入りコンクリート廃棄物受入不可 ・ 玉石受入不可 (排出前に分別除去すること) ・ アスベスト混入廃棄物受入不可 ・ 廃棄物中に異物混入が見られた場合、協議の上、撤去費用を別途計上 | (57-2) ・ 網目50mm以下のメッシュ入りCo廃棄物、ラス入りモルタル吹付け廃棄物は9,000円/ t ・ 中間処理に手間と時間がかかるため、一度に多量の廃棄物の受入不可 ・ 持込み前に協議必要 |
| (59-1) ・ 50cm以下の塊 ・ 異物混入不可 | (59-2) ・ 有筋で小割 ・ 棒鋼入り、網鉄筋入り、PC鋼線入り等種類によって単価が変動するため、都度見積 |
| (62-1) ・ Co、As塊50x50cm以下 ・ 50cmを超えるものは要相談 | (62-2) ・ PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 |

| 受入条件 | 二次製品受入条件 |
|---|----------|
| (64-1) ・ 有機物付着および腐敗臭のあるものは受入不可 ・ 基本 t 単価での受入 ・ 協議の上、m3単価での受入も有り | |
| (68-1) ・ 袋に土が多く付着している場合、価格値上げの可能性有り | |
| (71-1) ・ プラスチック類以外のものは混入させない ・ 土、石等の異物混入不可（付着程度なら可） ・ 搬入日時を事前に要連絡 ・ 袋一つにその他袋を詰めること | |
| (72-1) ・ 基本はm3単価での受入 ・ 管材等のm3単価で受入が難しいものについては t 単価で受入 | |
| (74-1) ・ 処分単価につきましては変動する場合がございます。 ・ 付着物がある場合、別途見積 | |
| (81-1) ・ Co、As以外の混入物は受入不可 ・ 70x70x70cm以上は受入不可 ・ 表記処理サイズは50 x 50 x 50cm以下 | |
| (84-1) ・ 50 x 50 x 50 c m以内 ・ 異物混入（ゴミ、クラック防止シート、耐雪パイプ等）は受入不可 ・ カラー舗装は受入不可 | |
| (85-1) ・ 50 x 50 x 50 c m以内 ・ 異物混入（ゴミ、クラック防止シート、耐雪パイプ等）は受入不可 ・ カラー舗装は受入不可 | |

11 - 4 建設木くずの処理単価

(1) 使用上の留意事項

1. 建設木くずの形状は多種多様のため、当初設計では、やむを得ないので概数による設計数量(t)としても良いこととする。
2. 本単価は標準的な価格であり、現地での施工条件、施工機械等が異なる場合は別途検討のこと。
3. 中間処理施設として許可されている処理場での処理を優先すること。
4. 破碎後のチップの処理先を確認しておくこと。
5. 別添の破碎処理リスト以外の施設で処理する場合は、産業廃棄物処理業の許可を取得していることを確認のうえ、別途見積を徴取し適正に処理すること。
6. 各処理施設の許可内容を確認のうえ、使用すること。
7. 市町村等の焼却施設での処理については、管理者と事前に十分協議し、受け入れ価格は市町村の定めた価格とすること。なお、維持管理に伴う街路樹の剪定や堤防の除草に伴って発生したものは一般廃棄物になるため、その処分については市町村の担当部局に確認すること。
8. 本単価は、建設廃棄物の処理費であるので、取扱いには十分注意すること。

(2) 建設木くず等の処理費

中間処理施設での破碎処理費(破碎機作業費+ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価:円/t)

| 会社名 | 木株 | 枝 | 刈草 | 竹 | 竹根 | 幹 | 解体木材 | 摘要 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|-----------|--------------|---|
| 岐阜代用燃料(株) | 15,000 | 10,000 | - | 10,000 | 25,000 | 10,000 | 10,000 | ・一般廃棄物については市内で発生した資源化を目的とする ・対象物については岐阜市にお問い合わせの上、搬入 |
| 則松工業(有) | 18,000 | 13,000 | 20,000 | 15,000 | - | 13,000 | - | |
| (株)佐合木材 (美濃加茂市) | 4,500円/m3 | 2,000円/m3 | 2,000円/m3 | 3,000円/m3 | - | 2,000円/m3 | 2,000円/m3 | ・幹は現物を確認 |
| (各務原市) | 18,000 | 15,000 | 18,000 | 20,000 | - | 2,000 | 12,000 | ・幹は現物を確認 |
| (本巣市) | 17,000 | 15,000 | 18,000 | 20,000 | - | 2,000 | 12,000 | ・幹は現物を確認 |
| (高山市) | 18,000 | 16,000 | 18,000 | 20,000 | - | 5,000 | 15,000 | ・幹は現物を確認 |
| 揖斐郡森林組合 | 16,500 | 14,000 | 18,000 | 18,000 | - | 14,000 | - | ・一般廃棄物は別途価格あり、要確認 |
| (株)マルダイ | 16,000 | 13,000 | 18,000 | 18,000 | 28,000 | 5,000 | 13,000 | ・竹根だけの受取は不可 ・木株、竹根の土はできるだけ払い持ち込む事 |
| 山友木材(株)(関市倉知) | 17,000 | 13,000 | 20,000 | 20,500 | - | 10,000 | - | |
| (有)マルハチフィードバック | 16,000 | 15,000 | - | - | - | 15,000 | 15,000 | ・土砂、石、釘等の混入不可 |
| (株)小林三之助商店 | 22,000 | 15,000 | 20,000 | 18,000 | - | 0 | 10,000 | ・刈草は原則、可児市内のみ可受入 |
| (株)丸光イトウ(可児市) | 17,000 | 14,000 | 15,500 | 20,000 | - | 17,000 | - | ・異物混入不可 ・木株は、土砂等をよく払い落とす事 ・幹を確認後、有効利用できるものは¥0、それ以外は¥17,000/t ・刈草は可児市内のみ受入可 |
| (有)東海パルイ(恵那市) | 18,000 | 16,500 | 20,000 | 20,000 | 28,000 | 8,500 | 18,000 | ・腐葉土(刈草、落葉、由来)¥25,000/t ・石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥25,000/t |
| (中津川市) | 19,000 | 17,500 | 21,000 | 21,000 | 29,000 | 9,500 | 19,000 | ・腐葉土(刈草、落葉、由来)¥26,000/t ・石、木綿、ゴミを含まないこと ・藤つる¥26,000/t |
| (株)ウッドリサイクル | 16,000 | 15,000 | 20,000 | 20,000 | 24,000 | 5,000 | 15,000 | |
| (株)マテリアル東海 | 15,000 | 14,000 | 20,000 | 19,000 | 23,000 | 5,000 | 14,000 | |
| 笠原木材(株) | 16,000 | 15,000 | 15,000 | 18,000 | 18,000 | 5,000 | 15,000 | ・刈草、竹、竹根の受入については一時制限中 |
| (株)金山チップセンター | 20,000 | 10,000 | - | 20,000 | 25,000 | 0~6,000 | 5,000~13,000 | ・幹は径10cm以上、以下は枝として受入 ・良品の幹は有償にて買取 |
| (有)エコヤードギフ | 16,000 | 13,000 | - | 20,000 | 30,000 | 3,000 | 15,000 | |

表 -

(特記があるものを除き、単価：円 / t)

| 会社名 | 木株 | 枝 | 刈草 | 竹 | 竹根 | 幹 | 解体木材 | 摘要 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| (株)加藤組 | 17,000 | 10,000 | 20,000 | 20,000 | - | 10,000 | 20,000 | ・枝は藤つるを含まないこと ・竹根は含まないこと |
| 自然応用科学(株) (本業市) | 17,000 | 12,000 | 18,000 | 18,000 | 28,000 | 12,000 | - | ・異物混入不可 ・幹は3m以上 |
| (山県市) | 17,000 | 12,000 | 18,000 | 18,000 | 28,000 | 12,000 | - | ・異物混入不可 ・幹は3m以上 |
| (有)河野組 | 10,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | - | 10,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | - | ・不純物付着は受入不可 ・長さは1～2m以内 |
| (株)山田林業 | 21,000 | 13,000 | 20,000 | 21,000 | 29,000 | 13,000 | - | ・枝、竹、幹については2m以上の長尺物の場合は2割増料金となります。 |
| (株)纏纒 (恵那市山岡町) | 22,000 | 16,000 | 24,000 | 20,000 | - | 16,000 | 18,000 | ・異物、土砂混入不可 |
| 藤村木材(株) | 10,000 | 8,000 | - | 12,000 | 25,000 | 4,000 | - | |
| (株)斫木村 リサイクルセンター | 20,000 円/m3 | 16,000 円/m3 | 16,000 円/m3 | 25,000 円/m3 | 30,000 円/m3 | 16,000 円/m3 | 20,000 円/m3 | ・土砂が付着していない事 |
| (有)正村工建 | 19,000 | 13,000 | 24,000 | 26,000 | 28,000 | 13,000 | 14,000 | ・竹は要事前相談 ・木株、解体材は付着部不可 |
| (株)カタギリテック | 16,000 | 15,000 | 18,000 | 21,000 | - | 10,000 | - | ・泥、土砂付着の枝は、¥16,500円/t ・幹は生木で枝を落としたもの ・根の土砂は取り払う事 ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格 |
| (株)オザキ | 10,000 円/m3 | 5,000 円/m3 | - | 15,000 円/m3 | - | 6,000 円/m3 | 7,000 円/m3 | |
| 農事組合法人 清見コンポストセンター | 18,000 | 16,000 | - | - | - | 16,000 | - | |
| (有)薩南 | 21,500 | - | - | 31,000 | 31,000 | 16,600 | 15,500 | ・土砂の付着不可 ・異物混入不可 |
| 東濃ひのき製品流通 協同組合 | 25,000 | 8,000 | - | 8,000 | - | 8,000 | 8,000 | |
| (株)油研 | 30,000 | 22,000 | 25,000 | 22,000 | 30,000 | 22,000 | 7,500 | |
| (株)愛濃技建 | 16,000 | 15,000 | - | - | - | 15,000 | 12,000 | |
| ウッドフューエル土岐 (株) | 20,000 | 13,000 | 25,000 | 25,000 | 30,000 | 17,000 | 12,000 | ・土砂の付着不可 ・異物混入不可 |
| (株)上野産業 | 19,500 | 18,000 | 21,500 | 21,500 | 29,500 | 10,000 | 30,000 | ・土砂等をよく払い落とすこと ・幹は2m以内 |
| フルハシEPO(株) | 25,000 | 20,000 | - | 25,000 | - | 20,000 | 13,000 | |
| (有)三嶋産業 | 16,000 | 13,000 | - | 18,000 | 25,000 | 5,000 | 13,000 | ・枝、竹、幹については2m以上の長尺物の場合は2割増料金となります。 ・枝と幹の混合の場合は、枝の価格となります。 ・木株、竹根の土はよく払い落とすこと。 ・異物混入不可 |

注) 1 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

現場での破碎処理費 (破碎機作業費 + ストレンジャー作業費)

(特記があるものを除き、単価：円 / t)

| 会社名 | 木株 | 枝 | 刈草 | 竹 | 竹根 | 幹 | 解体木材 | 摘要 |
|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----|-------------------------|------|----|
| 山友木材(株) | 3,000～ 5,000円 /m3 | 3,000～ 5,000円 /m3 | 3,000～ 5,000円 /m3 | 3,000～ 5,000円 /m3 | - | 3,000～ 5,000円 /m3 | - | |

注) 1 . 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

注) 2 . - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(3) 破碎処理場のリスト

| 会社名 | 会社住所 | 連絡先 | 処理場位置 | 産廃業の許可 | 一般廃棄物処理業許可 |
|----------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--------|------------|
| 岐阜代用燃料(株) | 岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1 | 058-279-2564 | 岐阜市大字茶屋新田字東堤外7-1 | | |
| 則松工業(有) | 岐阜市則松1490-1 | 058-293-9020 | 岐阜市則松2-245-2 | | |
| (株)佐合木材 | 美濃加茂市古井町下古井町450-1 | 0574-26-3111 | 美濃加茂市山之上町高木浦7996-1 | | |
| | | | 各務原市須衛7丁目41-1 | | |
| | | | 本巣市日当字瀬飛道下912 | | × |
| | | | 高山市松倉町2343-1 | | |
| 揖斐郡森林組合 | 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370 | 0585-22-6511 | 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370,412 | | |
| (株)マルダイ | 揖斐郡大野町五之里148-1 | 0585-36-0320 | 揖斐郡大野町五之里148-1 | | |
| 山友木材(株) | 関市上之保1902-1 | 0575-47-2356 | 関市倉知南50番 | | |
| (有)マルハチフィードバック | 郡上市高鷲町鮎立2112-1 | 0575-72-0018 | 郡上市高鷲町鮎立木ノ根坂5486-1,2,3 | | |
| (株)小林三之助商店 | 岐阜市加納天神町4-24 | 058-271-0456 | 可児市土田1500番地 | | |
| (株)丸光イトウ | 可児市瀬田889-2 | 0574-61-0171 | 可児市谷迫間字松葉553-1 | | |
| (有)東海バイオ | 恵那市三郷町野井1736-499 | 0573-28-0061 | 恵那バイオマスセンター 恵那市三郷町野井1736-496 | | |
| | | | 付知バイオマスセンター 中津川市付知町大字大平1397-3 | | |
| (株)ウッドリサイクル | 下呂市小坂町門坂1216 | 0576-62-2919 | 下呂市小坂町門坂1216 | | |
| (株)マテリアル東海 | 岐阜県下呂市森1329番地3 | 0576-23-3207 | 下呂市三原544他 | | |
| 笠原木材(株) | 高山市久々野町山梨69-1 | 0577-52-2525 | 高山市久々野町山梨字福ワラビ5番3 | | |
| (株)金山チップセンター | 下呂市金山町岩瀬1326-6 | 0576-35-2600 | 下呂市金山町岩瀬1326-6 | | |
| (有)エコヤードギフ | 岐阜市雛倉2-1 | 058-239-9373 | 岐阜市雛倉字丸山877-2 | | |

| 会社名 | 会社住所 | 連絡先 | 処理場位置 | 産廃業の許可 | 一般廃棄物処理業許可 |
|-------------------|--------------------|--------------|----------------------------|--------|------------|
| (株)加藤組 | 下呂市金山町菅田桐洞2800-1 | 0576-33-2311 | 下呂市金山町菅田笹洞字懸洞908-1 | | |
| 自然応用科学(株) | 名古屋市中区錦1-13-26 | 052-212-1441 | 本巣市神海380-8 山県市大森恋洞235-3 | × | |
| (有)河野組 | 揖斐郡大野町黒野1738-1 | 0585-32-2841 | 揖斐郡大野町大字上秋字桑下34番地 | | × |
| (株)山田林業 | 多治見市甘原町506-1 | 0572-25-0863 | 多治見市甘原町字北ノ洞92-1 | | |
| (株)纈纈 | 恵那市山岡町原1428-29 | 0573-56-3259 | 恵那市山岡町原1428-29 | | |
| 藤村木材(株) | 本巣市曾井中島1062-3 | 0581-38-2252 | 本巣市根尾高尾野尻196-79 | | × |
| (株)新木村リサイクルセンター | 大垣市新田町5-22 | 0584-89-7195 | 大垣市荒川町東大ダラ917-1 | | × |
| (有)正村工建 | 土岐市駄知町92 | 0572-59-2087 | 土岐市駄知町字地京平92 | | × |
| (株)カタギリテック | 郡上市白鳥町中津屋351-2 | 0575-82-5616 | 郡上市白鳥町中津屋字上野1378-1 | | |
| (株)オザキ | 恵那市岩村町837-1 | 0573-43-2264 | 恵那市岩村町2182-28 | | × |
| 農事組合法人清見コボーステーション | 高山市清見町三ツ谷2260-2 | 0577-68-2764 | 高山市清見町三ツ谷2255-1 他27筆 | | × |
| (有)薩南 | 恵那市長島町永田380-116 | 0573-25-9488 | 瑞浪市釜戸町字長場5107-128 | | × |
| 東濃ひのき製品流通協同組合 | 加茂郡白川町三川1539 | 0574-72-2577 | 加茂郡白川町三川1510 他11筆 | | |
| (株)油研 | 大垣市昼飯町1155 | 0584-71-1888 | 大垣市昼飯町字花岡山1238-40 他3筆 | | × |
| (株)愛濃技建 | 郡上市八幡町初納536-2 | 0575-67-1433 | 郡上市八幡町市島字川原2410 | | |
| ウッドフューエル土岐(株) | 土岐市肥田町肥田西之洞2247-17 | 0572-44-9092 | 土岐市肥田町肥田西之洞2247-17 | | × |
| (株)上野産業 | 中津川市上野867-12 | 0573-75-4760 | 中津川市上野867番外4筆 | | × |
| フルハシEPO(株) | 愛知県名古屋熱田区六番2-10-16 | 052-665-3011 | 多治見市笠原町海平3992番1 | | × |
| (有)三嶋産業 | 岐阜市正木中四丁目2番60号 | 058-213-3022 | 岐阜市石谷770-10 | | × |

12. 建設機械等リース（賃貸）料金

| 機 械 名 | 規格・仕様 | 単位 | 単 価 | コード | |
|----------------|-----------------|-------------|------------|------------|------------|
| トラッククレーン | ラジブ型 油圧伸縮ジブ型 | 4.9t吊 滑レター付 | 日 | | ZC58720049 |
| | | 16t吊 滑レター付 | " | | ZC58720016 |
| | | 20t吊 滑レター付 | " | | ZC58720020 |
| | | 25t吊 滑レター付 | " | | ZC58720025 |
| | | 30t吊 滑レター付 | " | | ZC58720030 |
| | | 35t吊 滑レター付 | " | | ZC58720035 |
| | | 45t吊 滑レター付 | " | | ZC58720045 |
| | | 50t吊 滑レター付 | " | | ZC58720050 |
| | | 100t吊 滑レター付 | " | | ZC58720100 |
| | | 120t吊 滑レター付 | " | | ZC58720120 |
| | | 160t吊 滑レター付 | " | | ZC58720160 |
| | | 200t吊 滑レター付 | " | | ZC58720200 |
| | | 360t吊 滑レター付 | " | | ZC58720360 |
| クローラクレーン | 油圧駆動式 ラジブ型 | 35t吊 滑レター付 | " | | ZC58730350 |
| | | 40t吊 滑レター付 | " | | ZC58730400 |
| | | 50t吊 滑レター付 | " | | ZC58730500 |
| | | 55t吊 滑レター付 | " | | ZC58730550 |
| | | 65t吊 滑レター付 | " | | ZC58730650 |
| | | 80t吊 滑レター付 | " | | ZC58730800 |
| | | 100t吊 滑レター付 | " | | ZC58731000 |
| | | 150t吊 滑レター付 | " | | ZC58731500 |
| | | 200t吊 滑レター付 | " | | ZC58732000 |
| | | 250t吊 滑レター付 | " | | ZC58732500 |
| | | 300t吊 滑レター付 | " | | ZC58733000 |
| ラフテレーン クレーン | 油圧伸縮ジブ型 | 4.9t吊 滑レター付 | " | | ZC58790049 |
| | | 7t吊 滑レター付 | " | | ZC58790070 |
| | | 10t吊 滑レター付 | " | | ZC58790100 |
| | | 16t吊 滑レター付 | " | | ZC58790160 |
| | | 20t吊 滑レター付 | " | | ZC58790200 |
| | | 25t吊 滑レター付 | " | | ZC58790250 |
| | | 35t吊 滑レター付 | " | | ZC58790350 |
| | | 45t吊 滑レター付 | " | | ZC58790450 |
| 50t吊 滑レター付 | " | | ZC58790500 | | |
| タイヤローラ | | 8～20t | " | | ZC58660008 |
| 振動ローラ | ハンドガイド式 | 0.5～0.6t | " | | ZC58670005 |
| | | 0.8～1.1t | " | | ZC58670008 |
| | 搭乗式タンDEM型 | 1.2～1.4t | " | | ZC58680012 |
| | | 2.5～2.8t | " | | ZC58680025 |
| | | 3～5t | " | | ZC58680030 |
| | | 6～7t | " | | ZC58680060 |
| | | 8～10t | " | | ZC58680080 |
| | | 11～12t | " | | ZC58680110 |
| | 搭乗式コンパインド型 | 1.2～1.5t | " | | ZC58690012 |
| | | 2.4～2.5t | " | | ZC58690024 |
| | | 3～4t | " | | ZC58690030 |
| 5～6t | | " | | ZC58690050 | |
| タンバ(ランマ) | | 60～80kg | " | | ZC58800060 |

* 発動発電機、空気圧縮機、ローラ類、ホイールクレーンのうち注記のないものは
排出ガス対策型・未対策型とも同額。

* 深夜・休日作業については別途算出すること。

| 機 械 名 | | 規格・仕様 | 単位 | 単 価 | コード |
|------------------|-------------------|------------------------------|------------|-----|------------|
| 高所作業車 | トラック架装リフト | 作業床高 8~10m | 日 | | ZC58920008 |
| | | 作業床高 12m | " | | ZC58920012 |
| 空気圧縮機 | 可搬式 エンジン掛 | 2.0m ³ /min | " | | ZC69010020 |
| | | 2.5m ³ /min | " | | ZC69010025 |
| | | 3.5~3.7m ³ /min | " | | ZC69010035 |
| | | 5.0m ³ /min | " | | ZC69010050 |
| | | 7.5~7.6m ³ /min | " | | ZC69010075 |
| | | 10.5~11.0m ³ /min | " | | ZC69010105 |
| | | 14.3m ³ /min | " | | ZC69010143 |
| | | 17m ³ /min | " | | ZC69010170 |
| 発動発電機 | ガソリン駆動 | 2KVA (3.7ps)2.7kw | " | | ZC58770002 |
| | | 3KVA (5.4ps)4.0kw | " | | ZC58770003 |
| | ディーゼル駆動 | 5KVA (10ps) | " | | ZC58780005 |
| | | 8KVA (12ps) | " | | ZC58780008 |
| | | 10KVA (15.4ps) | " | | ZC58780010 |
| | | 15KVA (19.5ps) | " | | ZC58780015 |
| | | 20KVA (27ps) | " | | ZC58780020 |
| | | 25KVA (31.3ps) | " | | ZC58780025 |
| | | 35KVA (42.3ps) | " | | ZC58780035 |
| | | 45KVA (54.4ps) | " | | ZC58780045 |
| | | 60KVA (75.6ps) | " | | ZC58780060 |
| | | 75KVA (102ps) | " | | ZC58780075 |
| | | 100KVA (120ps) | " | | ZC58780100 |
| | | 125KVA (164ps) | " | | ZC58780125 |
| | | 150KVA (187.5ps) | " | | ZC58780150 |
| | | 200KVA (259ps) | " | | ZC58780200 |
| | | 250KVA (319ps) | " | | ZC58780250 |
| | | 300KVA (400.5ps) | " | | ZC58780300 |
| 350KVA (450ps) | " | | ZC58780350 | | |
| 400KVA | " | | ZC58780400 | | |
| 不整地運搬車 | 加-ラ 油圧 ダンプ | 積載質量 2.0t | " | | ZC58950020 |
| | | 積載質量 2.5t | " | | ZC58950025 |
| 工事用 水中ポンプ | | 口径50mm 揚程10m | " | | ZC59080510 |
| | | 口径50mm 揚程15m | " | | ZC59080515 |
| | | 口径100mm 揚程10m | " | | ZC59081010 |
| | | 口径100mm 揚程15m | " | | ZC59081015 |
| | | 口径150mm 揚程10m | " | | ZC59081510 |
| | | 口径150mm 揚程15m | " | | ZC59081515 |
| | | 口径200mm 揚程10m | " | | ZC59082010 |
| | | 口径200mm 揚程15m | " | | ZC59082015 |
| バックホウ クレーン装置付 | 加-ラ型 | 山積み0.28m ³ | 日 | | ZC69110020 |
| | | 山積み0.45m ³ | " | | ZC69110045 |
| | | 山積み0.50m ³ | " | | ZC69110050 |
| | | 山積み0.80m ³ | " | | ZC69110080 |
| 小型バックホウ | 加-ラ型 | 山積み0.055m ³ | " | | ZC69160005 |
| | | 山積み0.11m ³ | " | | ZC69160008 |
| | | 山積み0.13m ³ | " | | ZC69160010 |
| 超小旋回 バックホウ | 加-ラ型 | 山積み0.22m ³ | " | | ZC59120022 |
| | | 山積み0.28m ³ | " | | ZC59120028 |
| ジェットヒータ | | 1 2 6 M J | " | | ZC59100125 |
| バックホウ | 加-ラ型 | 山積み0.28m ³ | " | | ZC59090020 |
| | | 山積み0.45m ³ | " | | ZC59090035 |
| | | 山積み0.5m ³ | " | | ZC59090040 |
| | | 山積み0.8m ³ | " | | ZC59090060 |
| | 加-ラ型 (法面バケット付) | 山積み0.45m ³ | " | | ZC59140045 |
| 油圧クラムシエル | リスボック式・ 加-ラ型 | 平積み0.4m ³ | " | | ZC59130040 |
| トラック | クレーン装置付 | 4t積 2.9t吊 | " | | ZC59150429 |
| ブルドーザ | 湿地 | 7t級 | " | | ZC69570007 |
| クローラクレーン | 油圧伸縮ジブ型 | 4.9t吊 | " | | ZC68760049 |
| 不整地運搬車 | クローラ型 | ダンプ全旋回式6~7t積級 | " | | ZC59610007 |
| 不整地運搬車 | クローラ型 | ダンプ全旋回式10~11t積級 | " | | ZC59610010 |

* 発動発電機、空気圧縮機、ローラ類、ホイールクレーンのうち注記のないものは
排出ガス対策型・未対策型とも同額。

13. 非破壊・微破壊試験費

(1) 非破壊試験費 県土整備部、都市建築部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

| 非破壊試験費単価表 | | | | | | | |
|--------------|-------------------|---------|-----------|-----|------------|--|------------|
| 種別 | 方法 | 規格 | 単位 | 単価 | コード | | |
| 配筋状態及びかぶり測定費 | 電磁波レーダ法 | 基本料 | 回 | | ZC39710000 | | |
| | | 下向き | 箇所 | | ZC39720001 | | |
| | | 横向き(壁面) | 箇所 | | ZC39720002 | | |
| | | 上向き | 箇所 | | ZC39720003 | | |
| | 電磁誘導法 | 基本料 | 回 | | ZC39730000 | | |
| | | 下向き | 箇所 | | ZC39740001 | | |
| | | 横向き(壁面) | 箇所 | | ZC39740002 | | |
| | | 上向き | 箇所 | | ZC39740003 | | |
| | | 強度測定費 | 超音波試験 土研法 | 3測線 | 測線 | | ZC39750001 |
| | | | | 4測線 | 測線 | | ZC39750002 |
| 5測線 | 測線 | | | | ZC39750003 | | |
| 6測線 | 測線 | | | | ZC39750004 | | |
| 7測線 | 測線 | | | | ZC39750005 | | |
| 8測線 | 測線 | | | | ZC39750006 | | |
| 9測線 | 測線 | | | | ZC39750007 | | |
| 10測線 | 測線 | | | | ZC39750008 | | |
| 11測線 | 測線 | | | | ZC39750009 | | |
| 12測線 | 測線 | | | | ZC39750010 | | |
| 13測線 | 測線 | | | | ZC39750011 | | |
| 14測線 | 測線 | | | | ZC39750012 | | |
| 15測線 | 測線 | | | | ZC39750013 | | |
| 16測線 | 測線 | | | | ZC39750014 | | |
| 17測線 | 測線 | | | | ZC39750015 | | |
| 18測線 | 測線 | | | | ZC39750016 | | |
| 19測線 | 測線 | | | | ZC39750017 | | |
| 20測線 | 測線 | | | | ZC39750018 | | |
| 21測線 | 測線 | | | | ZC39750019 | | |
| 22測線 | 測線 | | | | ZC39750020 | | |
| 23測線 | 測線 | | | | ZC39750021 | | |
| 24測線 | 測線 | | | | ZC39750022 | | |
| 25測線 | 測線 | | | | ZC39750023 | | |
| 26測線 | 測線 | | | | ZC39750024 | | |
| 27測線以上 | 測線 | | | | ZC39750025 | | |
| 強度測定費 | 衝撃弾性波試験 iTECS法 | | | 3測線 | 測線 | | ZC39760001 |
| | | | | 4測線 | 測線 | | ZC39760002 |
| | | 5測線 | 測線 | | ZC39760003 | | |
| | | 6測線 | 測線 | | ZC39760004 | | |
| | | 7測線 | 測線 | | ZC39760005 | | |
| | | 8測線 | 測線 | | ZC39760006 | | |
| | | 9測線 | 測線 | | ZC39760007 | | |
| | | 10測線 | 測線 | | ZC39760008 | | |
| | | 11測線 | 測線 | | ZC39760009 | | |
| | | 12測線 | 測線 | | ZC39760010 | | |
| | | 13測線 | 測線 | | ZC39760011 | | |
| | | 14測線 | 測線 | | ZC39760012 | | |
| | | 15測線 | 測線 | | ZC39760013 | | |
| | | 16測線 | 測線 | | ZC39760014 | | |
| | | 17測線 | 測線 | | ZC39760015 | | |
| | | 18測線 | 測線 | | ZC39760016 | | |
| | | 19測線 | 測線 | | ZC39760017 | | |
| | | 20測線 | 測線 | | ZC39760018 | | |
| | | 21測線 | 測線 | | ZC39760019 | | |
| | | 22測線 | 測線 | | ZC39760020 | | |
| | | 23測線 | 測線 | | ZC39760021 | | |
| | | 24測線 | 測線 | | ZC39760022 | | |
| | | 25測線 | 測線 | | ZC39760023 | | |
| | | 26測線 | 測線 | | ZC39760024 | | |
| | | 27測線以上 | 測線 | | ZC39760025 | | |

| 種 別 | 方 法 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | |
|-------|------------------|--------|-----|-----|------------|
| 強度測定費 | 衝撃弾性波試験 表面2点法 | 3測線 | 測線 | | ZC39770001 |
| | | 4測線 | 測線 | | ZC39770002 |
| | | 5測線 | 測線 | | ZC39770003 |
| | | 6測線 | 測線 | | ZC39770004 |
| | | 7測線 | 測線 | | ZC39770005 |
| | | 8測線 | 測線 | | ZC39770006 |
| | | 9測線 | 測線 | | ZC39770007 |
| | | 10測線 | 測線 | | ZC39770008 |
| | | 11測線 | 測線 | | ZC39770009 |
| | | 12測線 | 測線 | | ZC39770010 |
| | | 13測線 | 測線 | | ZC39770011 |
| | | 14測線 | 測線 | | ZC39770012 |
| | | 15測線 | 測線 | | ZC39770013 |
| | | 16測線 | 測線 | | ZC39770014 |
| | | 17測線 | 測線 | | ZC39770015 |
| | | 18測線 | 測線 | | ZC39770016 |
| | | 19測線 | 測線 | | ZC39770017 |
| | | 20測線 | 測線 | | ZC39770018 |
| | | 21測線 | 測線 | | ZC39770019 |
| | | 22測線 | 測線 | | ZC39770020 |
| | | 23測線 | 測線 | | ZC39770021 |
| | | 24測線 | 測線 | | ZC39770022 |
| | | 25測線 | 測線 | | ZC39770023 |
| | | 26測線 | 測線 | | ZC39770024 |
| | | 27測線以上 | 測線 | | ZC39770025 |

(2) 微破壊試験費 県土整備部、林政部については、共通仮設費率に含まれる。

| 微破壊試験費単価表 | | | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------|-----|-----|------------|
| 種 別 | 方 法 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コード |
| 強度測定費 | ソフトコアリング C + 試験費 (コア直径25mm) | 採取本数1～6本 | 本 | | ZC39780001 |
| | | 採取本数7～12本 | 本 | | ZC39780002 |
| | | 採取本数13～18本 | 本 | | ZC39780003 |
| | | 採取本数19～24本 | 本 | | ZC39780004 |
| | | 採取本数25本以上 | 本 | | ZC39780005 |
| | ボス供試体による 測定費 | 型枠内寸法 75×75×150mm | 個 | | ZC39790001 |
| | | 型枠内寸法 100×100×200mm | 個 | | ZC39790002 |

14. 土壌検査費

| 分析項目 | 規格 | 単位 | 単価 | コード |
|----------------------|-----------|----|---------|------------|
| 28項目セット(溶出量試験) | 通常 | 検体 | 152,000 | ZC39800001 |
| 30項目セット(溶出量試験+含有量試験) | 農地用(田に限る) | 検体 | 165,000 | ZC39800002 |

備考 1. セット内容は別表のとおり(前処理含む)
 2. 技術管理費に積上げ計上すること。
 3. 1項目毎の価格は物価資料による。

<別表> 土壌調査項目一覧

| | |
|-----------|-----------------|
| 溶出量試験 | 前処理料 |
| | カドミウム |
| | 鉛 |
| | ホウ素 |
| | 全シアン |
| | 有機リン |
| | 六価クロム |
| | ヒ素 |
| | 総水銀 |
| | アルキル水銀 |
| | PCB |
| | ジクロロメタン |
| | 四塩化炭素 |
| | 1,2-ジクロロエタン |
| | 1,1-ジクロロエチレン |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン |
| | 1,1,1-トリクロロエタン |
| | 1,1,2-トリクロロエタン |
| | トリクロロエチレン |
| | テトラクロロエチレン |
| | 1,3-ジクロロプロペン |
| | ベンゼン |
| | チウラム |
| | シマジン |
| | チオベンカルブ |
| | セレン |
| | ふっ素 |
| クロロエチレン | |
| 1,4-ジオキサン | |
| 含有量試験 | 銅(農地用) |
| | ヒ素(農地用) |

15. 地質調査・土質試験

| 種別・規格 | 仕様 | 単位 | 単価 | コード |
|-----------|---------|----|---------|------------|
| 地盤の平板載荷試験 | 50kN以内 | 箇所 | | ZC39700050 |
| 地盤の平板載荷試験 | 100kN以内 | 箇所 | | ZC39700100 |
| 一点載荷試験 | 簡易試験 | 試料 | 125,000 | ZC39690001 |

地盤の平板載荷試験の掲載価格は、載荷用反力に重機を用いた場合の金額である。
 また、根切工、桁及び重機は含まない。ただし、間接調査費の準備費を含む。

第 6 章 農業農村整備関係

第6章 農業農村整備関係

1. 各種材料

(1) マンホール類(集排用)

| コード | 規 格 | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------------------------|----|--------|--------------|
| ZA70010025 | 調整金具 調整高 25 mmまで | 組 | | |
| ZA70010045 | " " 45 " | " | | |
| ZA70020000 | 調整 ^{ハツクガ} 調整高 25 mmまで | 個 | 2,770 | |
| ZA70030050 | 調整 ^{リク} 600 × 50 mm | " | | |
| ZA70030100 | " 600 × 100 mm | " | | |
| ZA70030150 | " 600 × 150 mm | " | | |
| ZA70030200 | " 600 × 200 mm | " | 10,000 | |
| ZA70040160 | 勾配調整 ^{リク} 160 mm | " | - | |
| ZA70040180 | " 180 mm | " | - | |
| ZA70050300 | 斜 壁 上径600× 下径900× 高 300 mm | " | | |
| ZA70050450 | " 600× 900× 450 mm | " | | |
| ZA70050600 | " 600× 900× 600 mm | " | | |
| ZA70060300 | 直 壁 900× 300 mm | " | | |
| ZA70060600 | " 900× 600 mm | " | | |
| ZA70060900 | " 900× 900 mm | " | | |
| ZA70061200 | " 900× 1200 mm | " | | |
| ZA70061500 | " 900× 1500 mm | " | | |
| ZA70061800 | " 900× 1800 mm | " | | |
| ZA70062100 | " 900× 2100 mm | " | 74,400 | |
| ZA70070600 | 軀 体 900× 600 mm | " | | |
| ZA70070900 | " 900× 900 mm | " | | |
| ZA70071200 | " 900× 1200 mm | " | | |
| ZA70071500 | " 900× 1500 mm | " | | |
| ZA70071800 | " 900× 1800 mm | " | | |
| ZA70072100 | " 900× 2100 mm | " | 75,500 | |
| ZA70090000 | 底 版 有効高 130 mm | " | | |
| ZA70120014 | マンホール蓋(FC) 600 受枠は T-14 | 組 | 67,300 | JSWAS G-4同等品 |
| ZA70120020 | (FC) 600 " T-25 | " | 73,200 | " |
| ZA70130014 | " (FCD) 600 " T-14 | " | | " |
| ZA70130020 | " (FCD) 600 " T-25 | " | | " |

備 考 : 価格は道路渡し

: - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(2) 止水板

| コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|------------|-----|-----------------------|----|----|----|
| ZA70140001 | 塩ビ製 | C - F 150 × 5 | m | | |
| ZA70140004 | | C - C 150 × 5 | " | | |
| ZA70140002 | | C - F 200 × 5 | " | | |
| ZA70140005 | | C - C 200 × 5 | " | | |
| ZA70140003 | | C - F 300 × 7 | " | | |
| ZA70140006 | | C - C 300 × 7 | " | | |
| ZA70140007 | | F - F 150 × 5 | " | | |
| ZA70140008 | | F - F 200 × 5 | " | | |
| ZA70150001 | ゴム製 | E - D 230 × 10 × 35 | " | | |
| ZA70150002 | | E - A 300 × 12.5 × 50 | " | | |
| ZA70150003 | | E - B 300 × 12.5 × 50 | " | | |

(3) 目地板

| コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|------------|-------------|--------------|----------------|----|----|
| ZA70160010 | エラストイト | t = 10 mm | m ² | | |
| ZA70160020 | | t = 20 mm | " | | |
| ZA7017001A | エラストックファイラー | t = 10 mm A種 | " | | |
| ZA7017001C | | " C種 | " | | |
| ZA7017002A | | t = 20 mm A種 | " | | |
| ZA7017002C | | " C種 | " | | |

2. ほ場整備関係（本項の資材単価は道路渡しである）

（1）鉄筋コンクリートベンチフリューム類

ベンチフリューム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA70210200 | 200 × 1,000mm | 45 | 本 | 2,010 | 型 |
| ZA70210250 | 250 × 1,000 | 53 | " | 2,330 | " |
| ZA70210300 | 300 × 1,000 | 68 | " | 2,940 | " |
| ZA70210350 | 350 × 1,000 | 90 | " | 3,650 | " |
| ZA70210400 | 400 × 1,000 | 114 | " | 4,600 | " |
| ZA70210450 | 450 × 1,000 | 127 | " | 5,060 | " |
| ZA70210500 | 500 × 1,000 | 154 | " | 6,140 | " |
| ZA70210550 | 550 × 1,000 | 176 | " | 6,240 | " |
| ZA70210600 | 600 × 1,000 | 189 | " | 7,470 | " |
| ZA70210650 | 650 × 1,000 | 219 | " | 8,590 | " |
| ZA70210700 | 700 × 1,000 | 254 | " | 9,810 | " |
| ZA70210800 | 800 × 1,000 | 299 | " | 11,600 | " |
| ZA70210900 | 900 × 1,000 | 379 | " | 14,400 | " |
| ZA70211000 | 1,000 × 1,000 | 435 | " | 16,600 | " |
| | | | | | |
| | 200 × 2,000mm | 99 | 本 | | 型 |
| | 250 × 2,000 | 115 | " | | " |
| | 300 × 2,000 | 146 | " | | " |
| | 350 × 2,000 | 193 | " | | " |
| | 400 × 2,000 | 244 | " | | " |
| | 450 × 2,000 | 271 | " | | " |
| | 500 × 2,000 | 325 | " | | " |
| | 550 × 2,000 | 362 | " | | " |

備 考： 型は接合材を含まない単価であり、 型は接合材（芯入りシール材）を含む。

ベンチフリューム型用水暗渠

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|--------|---------|
| ZA70230200 | 200 × 1,000mm | 84 | 本 | 5,970 | TL-14ト用 |
| ZA70230250 | 250 × 1,000 | 110 | " | 7,360 | " |
| ZA70230300 | 300 × 1,000 | 140 | " | 9,220 | " |
| ZA70230350 | 350 × 1,000 | 195 | " | 13,900 | " |
| ZA70230400 | 400 × 1,000 | 239 | " | 17,200 | " |
| ZA70230450 | 450 × 1,000 | 297 | " | 21,300 | " |
| ZA70230500 | 500 × 1,000 | 343 | " | 24,900 | " |
| ZA70230550 | 550 × 1,000 | 403 | " | 28,600 | " |
| ZA70230600 | 600 × 1,000 | 466 | " | 32,000 | " |
| ZA70230650 | 650 × 1,000 | 525 | " | 35,800 | " |
| ZA70230700 | 700 × 1,000 | 537 | " | 36,700 | " |
| ZA70230800 | 800 × 1,000 | 646 | " | 44,400 | " |
| ZA70230900 | 900 × 1,000 | 713 | " | 48,700 | " |
| ZA70231000 | 1000 × 1,000 | 826 | " | 56,400 | " |

ベンチフリューム用屈折樹

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|-------------|
| ZA70240300 | 300 型 | 146 | 個 | 12,200 | 250 ~ 300 用 |
| ZA70240400 | 400 型 | 210 | " | 17,900 | 350 ~ 400 用 |
| ZA70240500 | 500 型 | 266 | " | 22,600 | 450 ~ 500 用 |
| ZA70240600 | 600 型 | 319 | " | 27,000 | 550 ~ 600 用 |

ベンチフリューム用分水樹

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------|--------------|----|--------|-------------|
| ZA70250001 | 1 号型 | 123 | 個 | 10,000 | 250 ~ 300 用 |
| ZA70250002 | 2 号型 | 154 | " | 13,000 | 350 ~ 400 用 |
| ZA70250003 | 3 号型 | 182 | " | 15,400 | 450 ~ 500 用 |
| ZA70250004 | 4 号型 | 225 | " | 19,000 | 550 ~ 600 用 |

吸水フリューム等

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------------|--------------|----|--------|-----------|
| ZA70260063 | 600 × 300 × 1,000 mm | 198 | 本 | 8,910 | 吸水フリューム |
| ZA70260064 | 600 × 400 × 1,000 | 212 | " | 9,540 | " |
| ZA70260093 | 900 × 300 × 1,000 | 392 | " | 17,600 | " |
| ZA70260094 | 900 × 400 × 1,000 | 410 | " | 18,400 | " |
| ZA70270063 | 600 × 300 × 1,000 mm | 429 | " | 20,300 | 吸水フリューム暗渠 |
| ZA70270064 | 600 × 400 × 1,000 | 458 | " | 21,600 | " |
| ZA70270093 | 900 × 300 × 1,000 | 729 | " | 34,500 | " |

(2) 鉄筋コンクリートU形類

鉄筋コンクリートU形

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|------|-----|
| ZA70321500 | 150 × 1,000 | 40 | 本 | | |
| | 180 × 1,000 | 55 | " | | |
| | 240 × 1,000 | 90 | " | | |
| | 300(A) × 1,000 | 114 | " | | |
| | 300(B) × 1,000 | 129 | " | | |
| | 300(C) × 1,000 | 149 | " | | |
| | 360(A) × 1,000 | 147 | " | | |
| | 360(B) × 1,000 | 163 | " | | |
| | 400 × 1,000 | 194 | " | 3-24 | |
| | 450 × 1,000 | 218 | " | | |
| | 500 × 1,000 | 270 | " | 3-24 | |
| | 550 × 1,000 | 290 | " | 3-24 | |
| | 600 × 1,000 | 342 | " | | |

鉄筋コンクリート片厚U形

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA36661800 | 180 × 1,000mm | 94 | 本 | 2,520 | |
| ZA36662400 | 240 × 1,000 | 140 | " | 3,420 | |
| ZA3666300A | 300(A) × 1,000 | 161 | " | 4,010 | |
| ZA3666300B | 300(B) × 1,000 | 181 | " | 4,480 | |
| ZA3666300C | 300(C) × 1,000 | 202 | " | 5,100 | |
| ZA3666360A | 360(A) × 1,000 | 214 | " | 5,240 | |
| ZA3666360B | 360(B) × 1,000 | 237 | " | 5,820 | |
| ZA36664400 | 400 × 1,000 | 277 | " | 7,890 | |
| ZA36664450 | 450 × 1,000 | 330 | " | 9,110 | |
| ZA36664500 | 500 × 1,000 | 387 | " | 11,000 | |
| ZA36664550 | 550 × 1,000 | 453 | " | - | |
| ZA36664600 | 600 × 1,000 | 501 | " | 17,300 | |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

鉄筋コンクリート両厚U形

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA36670180 | 180 × 1,000mm | 105 | 本 | 3,930 | |
| ZA36670240 | 240 × 1,000 | 171 | " | 4,350 | |
| ZA3667300A | 300(A) × 1,000 | 188 | " | 5,930 | |
| ZA3667300B | 300(B) × 1,000 | 213 | " | 6,150 | |
| ZA3667300C | 300(C) × 1,000 | 238 | " | 7,770 | |
| ZA3667360A | 360(A) × 1,000 | 254 | " | 8,030 | |
| ZA3667360B | 360(B) × 1,000 | 282 | " | 8,470 | |
| ZA36674400 | 400 × 1,000 | 326 | " | 9,240 | |
| ZA36674450 | 450 × 1,000 | 409 | " | 10,100 | |
| ZA36674500 | 500 × 1,000 | 497 | " | 12,900 | |
| ZA36674550 | 550 × 1,000 | 556 | " | - | |
| ZA36674600 | 600 × 1,000 | 595 | " | 21,400 | |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

U形用屈折樹

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|-------------|
| ZA70330400 | 400 型 | 156 | 個 | 11,000 | 150 ~ 180 用 |
| ZA70330500 | 500 型 | 212 | " | 13,700 | 240 ~ 300 用 |
| ZA70330600 | 600 型 | 225 | " | 16,600 | 360 ~ 400 用 |
| ZA70330700 | 700 型 | 348 | " | 21,300 | 450 ~ 550 用 |

U形用分水樹

| | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------|--------------|----|--------|-----|
| ZA30340180 | 180 型 | 75 | 個 | 5,670 | |
| ZA30340240 | 240 型 | 85 | " | 6,400 | |
| ZA30340300 | 300(B) 型 | 95 | " | 7,250 | |
| ZA30340360 | 360(B) 型 | 105 | " | 7,910 | |
| ZA30340400 | 400 型 | 114 | " | 8,470 | |
| ZA30340450 | 450 型 | 124 | " | 9,320 | |
| ZA30340500 | 500 型 | 134 | " | 9,960 | |
| ZA30340600 | 600 型 | 198 | " | 14,600 | |

ソケット付きU字溝

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA70350200 | 200 × 200 × 2,000 mm | 114 | 本 | 5,280 | |
| ZA70350300 | 300 × 300 × 2,000 | 180 | " | 8,340 | |
| ZA70350400 | 400 × 400 × 2,000 | 313 | " | 14,500 | |
| ZA70350500 | 500 × 500 × 2,000 | 415 | " | 19,200 | |
| ZA70350600 | 600 × 600 × 2,000 | 529 | " | 24,500 | |

(3) 鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類

排水用A型アーム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA70420400 | H 400 × B 400 mm | 30 | 本 | | |
| ZA70430500 | H 500 × B 500 mm | 46 | 本 | | |
| ZA70430600 | 500 × 600 | 56 | " | 3,160 | |
| ZA70440400 | H 600 × B 400 mm | 53 | 本 | 3,200 | |
| ZA70440500 | 600 × 500 | 57 | " | | |
| ZA70440600 | 600 × 600 | 61 | " | | |
| ZA70440700 | 600 × 700 | 64 | " | | |
| ZA70440800 | 600 × 800 | 69 | " | | |
| ZA70440900 | 600 × 850 | 70 | " | 4,310 | |
| ZA70441000 | 600 × 1,000 | 75 | " | | |
| ZA70441150 | 600 × 1,150 | 80 | " | 4,880 | |
| ZA70441200 | 600 × 1,200 | 81 | " | | |
| ZA70441300 | 600 × 1,300 | 85 | " | 5,170 | |
| ZA70441400 | 600 × 1,400 | 87 | " | 5,430 | |
| ZA70441450 | 600 × 1,450 | 90 | " | 5,480 | |
| ZA70441500 | 600 × 1,500 | 97 | " | 6,230 | |
| ZA70441600 | 600 × 1,600 | 101 | " | | |
| ZA70441800 | 600 × 1,800 | 108 | " | 6,890 | |
| ZA70442000 | 600 × 2,000 | 122 | " | | |
| ZA70442200 | 600 × 2,200 | 130 | " | 8,300 | |
| ZA70442500 | 600 × 2,500 | 142 | " | 9,440 | |
| ZA70442750 | 600 × 2,750 | 152 | " | 10,100 | |
| ZA70443000 | 600 × 3,000 | 162 | " | 10,700 | |
| ZA70443500 | 600 × 3,500 | 182 | " | 12,300 | |
| ZA70444000 | 600 × 4,000 | 203 | " | 13,700 | |
| ZA70450500 | 900 × 500 | 85 | " | 5,730 | |
| ZA70450600 | 900 × 600 | 89 | " | | |
| ZA70450700 | 900 × 700 | 93 | " | | |
| ZA70450800 | 900 × 800 | 97 | " | | |
| ZA70450850 | 900 × 850 | 99 | " | 6,610 | |
| ZA70451000 | 900 × 1,000 | 105 | " | | |
| ZA70451150 | 900 × 1,150 | 112 | " | 7,030 | |
| ZA70451200 | 900 × 1,200 | 114 | " | | |
| ZA70451300 | 900 × 1,300 | 118 | " | | |
| ZA70451450 | 900 × 1,450 | 124 | " | 7,790 | |
| ZA70451500 | 900 × 1,500 | 126 | " | | |
| ZA70451600 | 900 × 1,600 | 131 | " | | |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA70451800 | H 900 × B 1,800 mm | 139 | 本 | | |
| ZA70452000 | 900 × 2,000 | 148 | " | | |
| ZA70452200 | 900 × 2,200 | 156 | " | 10,300 | |
| ZA70452500 | 900 × 2,500 | 170 | " | 12,100 | |
| ZA70452750 | 900 × 2,750 | 180 | " | 12,400 | |
| ZA70453000 | 900 × 3,000 | 191 | " | 13,100 | |
| ZA70453500 | 900 × 3,500 | 213 | " | 14,500 | |
| ZA70454000 | 900 × 4,000 | 232 | " | 15,800 | |
| ZA70454500 | 900 × 4,500 | 255 | " | 17,400 | |
| ZA70455000 | 900 × 5,000 | 307 | " | 21,000 | |
| ZA70460600 | H 1,200 × 600 | 163 | " | 10,000 | |
| ZA70460700 | 1,200 × 700 | 170 | " | 10,500 | |
| ZA70460800 | 1,200 × 800 | 177 | " | 10,900 | |
| ZA70460850 | 1,200 × 850 | 180 | " | 11,100 | |
| ZA70461000 | 1,200 × 1,000 | 190 | " | | |
| ZA70461200 | 1,200 × 1,200 | 204 | " | | |
| ZA70461300 | 1,200 × 1,300 | 210 | " | | |
| ZA70461500 | 1,200 × B 1,500 mm | 224 | 本 | | |
| ZA70461600 | 1,200 × 1,600 | 231 | " | | |
| ZA70461800 | 1,200 × 1,800 | 245 | " | | |
| ZA70462000 | 1,200 × 2,000 | 258 | " | | |
| ZA70462200 | 1,200 × 2,200 | 270 | " | 16,400 | |
| ZA70462500 | 1,200 × 2,500 | 292 | " | 18,500 | |
| ZA70463000 | 1,200 × 3,000 | 326 | " | 20,700 | |
| ZA70463500 | 1,200 × 3,500 | 360 | " | 22,800 | |
| ZA70464000 | 1,200 × B 4,000 mm | 395 | 本 | 25,000 | |
| ZA70464500 | 1,200 × 4,500 | 430 | " | 27,200 | |
| ZA70465000 | 1,200 × 5,000 | 464 | " | 29,500 | |
| ZA70471000 | 1,500 × 1,000 | 307 | " | 18,700 | |
| ZA70471200 | 1,500 × 1,200 | 324 | " | 19,800 | |
| ZA70471500 | 1,500 × 1,500 | 350 | " | 21,300 | |
| ZA70471600 | 1,500 × 1,600 | 359 | " | 21,900 | |
| ZA70471800 | 1,500 × 1,800 | 376 | " | 23,000 | |
| ZA70472000 | 1,500 × 2,000 | 393 | " | 24,000 | |
| ZA70472500 | 1,500 × 2,500 | 436 | " | 27,700 | |
| ZA70473000 | 1,500 × 3,000 | 479 | " | 30,400 | |
| ZA70473500 | 1,500 × 3,500 | 522 | " | 33,100 | |
| ZA70474000 | 1,500 × 4,000 | 566 | " | 35,900 | |
| ZA70474500 | 1,500 × 4,500 | 627 | " | 40,000 | |
| ZA70475000 | 1,500 × 5,000 | 673 | " | 42,700 | |

角 落 し

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70530450 | 320 × 180 × 450 mm | 33 | 個 | 3,940 | |
| ZA70530550 | 320 × 230 × 550 | 46 | " | 5,470 | |
| ZA70530750 | 320 × 180 × 750 | 51 | " | 6,350 | |

制 水 板

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | |
|------------|-------------------|--------------|----|-----|--|
| ZA70540300 | 235 × 18 × 300 mm | 3.0 | 枚 | 495 | |
| ZA70540150 | 235 × 18 × 150 | 1.5 | " | 288 | |
| ZA70540110 | 235 × 18 × 110 | 1.1 | " | 270 | |

コンクリート柵杭

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70551000 | 100 × 1,000 mm | 18 | 本 | 1,720 | |
| ZA70551200 | 100 × 1,200 | 21 | " | 1,840 | |
| ZA70551500 | 100 × 1,500 | 27 | " | 2,110 | |
| ZA70551800 | 100 × 1,800 | 32 | " | 2,490 | |
| ZA70552100 | 100 × 2,100 | 38 | " | 2,770 | |
| ZA70552500 | 100 × 2,500 | 45 | " | 3,260 | |
| ZA70562100 | 127 × 2,100 | 60 | " | 3,320 | |
| ZA70562500 | 127 × 2,500 | 72 | " | 4,160 | |
| ZA70563000 | 127 × 3,000 | 87 | " | 4,850 | |

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

排水用パネル

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70610001 | B 200 × T 50 × L 995mm | 23 | 枚 | 1,090 | |
| ZA70610002 | 250 × 50 × 995 | 30 | " | | |
| ZA70610003 | 300 × 50 × 995 | 36 | " | | |
| ZA70610004 | 400 × 50 × 995 | 48 | " | 2,240 | |
| ZA70610008 | B 200 × T 50 × L1,495mm | 35 | 枚 | 1,660 | |
| ZA70610009 | 250 × 50 × 1,495 | 44 | " | | |
| ZA70610010 | 300 × 50 × 1,495 | 52 | " | | |
| ZA70610011 | 400 × 50 × 1,495 | 70 | " | | |
| ZA70610012 | 400 × 60 × 1,495 | 84 | " | 3,780 | |

排水用パネル切欠

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70620001 | B 300 × T 50 × L1,495mm | 52 | 枚 | | |
| ZA70620002 | 300 × 60 × 1,495 | 62 | " | 2,850 | |
| ZA70620003 | 350 × 50 × 1,495 | 60 | " | 2,710 | |
| ZA70620005 | 400 × 50 × 1,495 | 70 | " | | |
| ZA70620006 | 400 × 60 × 1,495 | 83 | " | 3,840 | |
| ZA70620004 | 400 × 50 × 995mm | 46 | 枚 | 2,280 | |

コンクリート柵板

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70650001 | B 200 × T 40 × L1,495mm | 28 | 枚 | 1,380 | |
| ZA70650002 | 200 × 40 × 1,995 | 38 | " | 1,690 | |
| ZA70650003 | 250 × 40 × 1,495 | 35 | " | 1,610 | |
| ZA70650004 | 250 × 40 × 1,995 | 47 | " | 1,990 | |
| ZA70650006 | 300 × 40 × 1,495 | 42 | " | 1,870 | |
| ZA70650007 | 300 × 40 × 1,995 | 56 | " | 2,250 | |
| ZA70650005 | 250 × 50 × 1,495 | 44 | " | 2,050 | |
| ZA70650008 | 300 × 50 × 1,495 | 53 | " | 2,250 | |
| ZA70650009 | 300 × 50 × 1,995 | 71 | " | 2,700 | |

(5) 鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類

用水用B型アーム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA70710400 | H 400 × B 400 mm | 49 | 本 | 2,880 | |
| ZA70720500 | 500 × 500 | 58 | " | 3,400 | |
| ZA70730400 | 600 × 400 | 54 | " | 3,740 | |
| ZA70730500 | 600 × 500 | 69 | " | 4,050 | |
| ZA70730600 | 600 × 600 | 73 | " | | |
| ZA70730800 | 600 × 800 | 82 | " | 4,810 | |
| ZA70731000 | 600 × 1,000 | 91 | " | | |
| ZA70731200 | 600 × 1,200 | 100 | " | | |
| ZA70731400 | 600 × 1,400 | 109 | " | 7,030 | |
| ZA70731600 | 600 × 1,600 | 118 | " | | |
| ZA70731800 | 600 × 1,800 | 127 | " | 8,260 | |
| ZA70732000 | 600 × 2,000 | 136 | " | | |
| ZA70732200 | 600 × 2,200 | 145 | " | 9,330 | |
| ZA70740600 | 900 × 600 | 126 | " | 7,580 | |
| ZA70740800 | 900 × 800 | 138 | " | | |
| ZA70741000 | 900 × 1,000 | 150 | " | | |
| ZA70741200 | 900 × 1,200 | 158 | " | 9,870 | |
| ZA70741400 | 900 × 1,400 | 174 | " | | |
| ZA70741600 | 900 × 1,600 | 182 | " | 11,800 | |
| ZA70741800 | 900 × 1,800 | 194 | " | 12,500 | |
| ZA70742000 | 900 × 2,000 | 211 | " | | |
| ZA70742200 | 900 × 2,200 | 217 | " | 14,100 | |
| ZA70742500 | 900 × 2,500 | 236 | " | 15,900 | |
| ZA70743000 | 900 × 3,000 | 266 | " | 17,900 | |
| ZA70751200 | 1,200 × 1,200 | 214 | " | | |
| ZA70751400 | 1,200 × 1,400 | 228 | " | 15,100 | |
| ZA70751600 | 1,200 × 1,600 | 242 | " | 16,100 | |
| ZA70751800 | 1,200 × 1,800 | 257 | " | | |
| ZA70752000 | 1,200 × 2,000 | 271 | " | | |
| ZA70752500 | 1,200 × 2,500 | 307 | " | 21,700 | |
| ZA70753000 | 1,200 × 3,000 | 343 | " | 24,300 | |

(6) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）類

用水用ソケットパネル

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70810001 | B 200 × T 50 × L1,415mm | 44 | 枚 | 1,870 | |
| ZA70810002 | 250 × 50 × 1,415 | 53 | " | | |
| ZA70810004 | 300 × 50 × 1,415 | 63 | " | | |
| ZA70810003 | 300 × 50 × 915 | 42 | " | 1,780 | |
| ZA70810006 | B 400 × T 50 × L1,415mm | 81 | 枚 | | |

用水用パネル切欠

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA70841415 | B 400 × T 50 × L1,415mm | 81 | 枚 | | |
| ZA70840915 | 400 × 50 × 915 | 54 | " | 2,370 | |

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

鉄筋コンクリート有孔U形

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA70910331 | H 300 × B 300 × 2,000 mm | 208 | 本 | 10,100 | |
| ZA70910441 | 400 × 400 × 2,000 | 309 | " | 15,100 | |
| ZA70910541 | 500 × 400 × 2,000 | 373 | " | 18,200 | |
| ZA70910551 | 500 × 500 × 2,000 | 403 | " | 19,700 | |
| ZA70910641 | 600 × 400 × 2,000 | 464 | " | 22,800 | |
| ZA70910651 | 600 × 500 × 2,000 | 493 | " | 24,300 | |
| ZA70910661 | 600 × 600 × 2,000 | 522 | " | 25,500 | |
| ZA70910671 | 600 × 700 × 2,000 | 551 | " | 27,200 | |
| ZA70910681 | 600 × 800 × 2,000 | 580 | " | 28,600 | |
| ZA70910881 | 800 × 800 × 2,000 | 914 | " | 44,700 | |
| ZA70910961 | 900 × 600 × 2,000 | 901 | " | 44,500 | |
| ZA70910991 | 900 × 900 × 2,000 | 1016 | " | 49,600 | |

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

鉄筋コンクリートU形用蓋

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA71030150 | 150 × 1,000 mm | 16 | 枚 | | 1種 |
| | 180 × 1,000 | 22 | " | | " |
| | 240 × 1,000 | 33 | " | | " |
| | 300 × 1,000 | 53 | " | | " |
| | 360 × 1,000 | 66 | " | | " |
| | 400 × 1,000 | 79 | " | 3-24 | " |
| | 450 × 1,000 | 88 | " | | " |
| | 500 × 1,000 | 101 | " | 3-24 | " |
| | 550 × 1,000 | 111 | " | 3-24 | " |
| | 600 × 1,000 | 125 | " | | " |
| | | | | | |
| ZA71040150 | 150 × 1,000 mm | 42 | 枚 | | 2種 |
| ZA71040180 | 180 × 1,000 | 50 | " | | " |
| ZA71040240 | 240 × 1,000 | 72 | " | | " |
| ZA71040300 | 300 × 1,000 | 88 | " | | " |
| ZA71040360 | 360 × 1,000 | 102 | " | | " |
| ZA71040400 | 400 × 1,000 | 136 | " | 5,180 | " |
| ZA71040450 | 450 × 1,000 | 149 | " | | " |
| ZA71040500 | 500 × 1,000 | 172 | " | 7,310 | " |
| ZA71040550 | 550 × 1,000 | 230 | " | 8,560 | " |
| ZA71040600 | 600 × 1,000 | 250 | " | | " |

B F 道路横断用暗渠蓋

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|--------|---------|
| ZA71050200 | 200 × 1,000 mm | 56 | 枚 | 3,760 | TL-14ト用 |
| ZA71050250 | 250 × 1,000 | 70 | " | 4,740 | " |
| ZA71050300 | 300 × 1,000 | 90 | " | 5,560 | " |
| ZA71050350 | 350 × 1,000 | 114 | " | 7,440 | " |
| ZA71050400 | 400 × 1,000 | 128 | " | 8,420 | " |
| ZA71050450 | 450 × 1,000 | 159 | " | 10,600 | " |
| ZA71050500 | 500 × 1,000 | 173 | " | 11,300 | " |
| ZA71050550 | 550 × 1,000 | 196 | " | 12,700 | " |
| ZA71050600 | 600 × 1,000 | 225 | " | 14,800 | " |
| ZA71050650 | 650 × 1,000 | 241 | " | 15,900 | " |
| ZA71050700 | 700 × 1,000 | 266 | " | 17,300 | " |
| ZA71050800 | 800 × 1,000 | 316 | " | 20,900 | " |
| ZA71050900 | 900 × 1,000 | 375 | " | 23,800 | " |
| | | | | | |

B F 進入路用暗渠蓋

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|--------|----------------------|
| ZA71060200 | 200 × 1,000 mm | 45 | 枚 | 2,960 | TL- 5 ^ト 用 |
| ZA71060250 | 250 × 1,000 | 53 | " | 3,490 | " |
| ZA71060300 | 300 × 1,000 | 66 | " | 4,290 | " |
| ZA71060350 | 350 × 1,000 | 81 | " | 5,420 | " |
| ZA71060400 | 400 × 1,000 | 94 | " | 6,150 | " |
| ZA71060450 | 450 × 1,000 | 111 | " | 7,250 | " |
| ZA71060500 | 500 × 1,000 | 123 | " | 8,040 | " |
| ZA71060550 | 550 × 1,000 | 135 | " | 8,830 | " |
| ZA71060600 | 600 × 1,000 | 146 | " | 9,480 | " |
| ZA71060650 | 650 × 1,000 | 166 | " | 10,900 | " |
| ZA71060700 | 700 × 1,000 | 180 | " | 11,700 | " |
| ZA71060800 | 800 × 1,000 | 213 | " | 13,700 | " |
| ZA71060900 | 900 × 1,000 | 251 | " | 16,400 | " |
| ZA71061000 | 1,000 × 1,000 | 290 | " | 19,000 | " |

コンクリート境界杭

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-----------------|--------------|----|-----|-----------|
| ZA71070003 | 60 × 60 × 600mm | 5 | 本 | 700 | タレ後付用凹型処理 |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

張ブロック (平ブロック)

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------|--------------|----|-----|-----|
| ZA71080012 | " 12 cm | 220kg以上 | " | | " |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

法止ブロック

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA71120050 | 80 型 800 × 600 | 103 | 個 | 4,980 | |
| ZA71120080 | 50 型 500 × 1,000 | 93 | " | 4,470 | |

畦畔ブロック

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA71121512 | 500 × 120 × 1,000 | 73 | " | 2,480 | |
| ZA71121312 | 350 × 120 × 1,000 | 49 | " | 1,660 | |
| ZA71121412 | 400 × 120 × 1,000 | 56 | " | 1,820 | |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

3. 管水路関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 硬質塩化ビニル管類

薄肉管（VU）

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------|--------------|-----|-----|----------------------|
| ZA71210050 | 50 × 4,000 | | " | | 直 管 |
| ZA71210075 | 75 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210100 | 100 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210125 | 125 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210150 | 150 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210200 | 200 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210250 | 250 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210300 | 300 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210350 | 350 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210400 | 400 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210450 | 450 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71210500 | 500 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220050 | 50 × 4,000 | | " | | TS片リブ付, 有効長4,000m |
| ZA71220065 | 65 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220075 | 75 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220100 | 100 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220125 | 125 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220150 | 150 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220200 | 200 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220250 | 250 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220300 | 300 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220350 | 350 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220400 | 400 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220450 | 450 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71220500 | 500 × 4,000 | | " | | " |

一般管 (VP)

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|-----|----------------------|
| ZA71240040 | 40 × 4,000 mm | | 本 | | 直 管 |
| ZA71240050 | 50 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240065 | 65 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240075 | 75 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240100 | 100 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240125 | 125 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240150 | 150 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240200 | 200 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240250 | 250 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71240300 | 300 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250050 | 50 × 4,000 | | " | | TS片リブ付, 有効長4,000m |
| ZA71250065 | 65 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250075 | 75 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250100 | 100 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250125 | 125 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250150 | 150 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250200 | 200 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250250 | 250 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71250300 | 300 × 4,000 | | " | | " |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

中肉管 (V M)

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|-----|---------|
| ZA71270350 | 350 × 4,000 mm | | 本 | | 直 管 |
| ZA71270400 | 400 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71270450 | 450 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71270500 | 500 × 4,000 | | " | | " |
| | | | | | |
| ZA71280350 | 350 × 4,000 mm | | " | | TS片刈-フ付 |
| ZA71280400 | 400 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71280450 | 450 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71280500 | 500 × 4,000 | | " | | " |

水道用塩化ビニール水道管 (V P)

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|--------|------------|
| ZA71310013 | 13 × 4,000 mm | | 本 | | JIS K 6742 |
| ZA71310016 | 16 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71310020 | 20 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71310025 | 25 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71310030 | 30 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71310040 | 40 × 4,000 | | " | 1,920 | " |
| ZA71310050 | 50 × 4,000 | | " | 2,540 | " |
| ZA71310075 | 75 × 4,000 | | " | 4,970 | " |
| ZA71310100 | 100 × 4,000 | | " | 7,300 | " |
| ZA71310150 | 150 × 4,000 | | " | 14,000 | " |

水道用 R R片受直管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|---------|-------|
| ZA71320050 | 50 × 5,000 mm | | 本 | 4,540 | V P 管 |
| ZA71320075 | 75 × 5,000 | | " | 8,910 | " |
| ZA71320100 | 100 × 5,000 | | " | 13,300 | " |
| ZA71320125 | 125 × 5,000 | | " | 17,800 | " |
| ZA71320150 | 150 × 5,000 | | " | 25,600 | " |
| ZA71320200 | 200 × 5,000 | | " | 41,400 | " |
| ZA71320250 | 250 × 5,000 | | " | 64,400 | " |
| ZA71320300 | 300 × 5,000 | | " | 92,600 | " |
| | | | | | |
| ZA71330350 | 350 × 5,000 mm | | " | 86,700 | V M 管 |
| ZA71330400 | 400 × 5,000 | | " | 114,000 | " |
| ZA71330450 | 450 × 5,000 | | " | 146,000 | " |
| ZA71330500 | 500 × 5,000 | | " | 184,000 | " |
| | | | | | |
| ZA71340075 | 75 × 5,000 mm | | " | 3,800 | V U 管 |
| ZA71340100 | 100 × 5,000 | | " | 5,670 | " |
| ZA71340125 | 125 × 5,000 | | " | 9,410 | " |
| ZA71340150 | 150 × 5,000 | | " | 13,500 | " |
| ZA71340200 | 200 × 5,000 | | " | 22,400 | " |
| ZA71340250 | 250 × 5,000 | | " | 33,200 | " |
| ZA71340300 | 300 × 5,000 | | " | 46,300 | " |
| ZA71340350 | 350 × 5,000 | | " | 63,300 | " |
| ZA71340400 | 400 × 5,000 | | " | 83,700 | " |
| ZA71340450 | 450 × 5,000 | | " | 106,000 | " |
| ZA71340500 | 500 × 5,000 | | " | 135,000 | " |

硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|-----|------|
| ZA71350100 | 100 × 4,000 mm | | 本 | | D V管 |
| ZA71350125 | 125 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350150 | 150 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350200 | 200 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350250 | 250 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350300 | 300 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350350 | 350 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350400 | 400 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350450 | 450 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350500 | 500 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71350600 | 600 × 4,000 | | " | | " |

-2 硬質塩化ビニール下水道用 R R 受直管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|-----|------|
| ZA71360100 | 100 × 4,000 mm | | 本 | | V U管 |
| ZA71360125 | 125 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360150 | 150 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360200 | 200 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360250 | 250 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360300 | 300 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360350 | 350 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360400 | 400 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360450 | 450 × 4,000 | | " | | " |
| ZA71360500 | 500 × 4,000 | | " | | " |

(2) 塩ビ製TS継手類
バンド管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|----|-----|-----|
| ZA71410050 | 90°バンド B形 50mm | | 個 | | V P |
| ZA71410065 | " 65 | | " | | " |
| ZA71410075 | " 75 | | " | | " |
| ZA71410100 | " 100 | | " | | " |
| ZA71410125 | " 125 | | " | | " |
| ZA71410150 | " 150 | | " | | " |
| ZA71410200 | " 200 | | " | | " |
| ZA71410250 | " 250 | | " | | " |
| ZA71410300 | " 300 | | " | | " |
| ZA71410350 | " 350 | | " | | V U |
| ZA71410400 | " 400 | | " | | " |
| ZA71410450 | " 450 | | " | | " |
| ZA71410500 | " 500 | | " | | " |
| | | | | | |
| ZA71420050 | 45°バンド B形 50mm | | 個 | | V P |
| ZA71420065 | " 65 | | " | | " |
| ZA71420075 | " 75 | | " | | " |
| ZA71420100 | " 100 | | " | | " |
| ZA71420125 | " 125 | | " | | " |
| ZA71420150 | " 150 | | " | | " |
| ZA71420200 | " 200 | | " | | " |
| ZA71420250 | " 250 | | " | | " |
| ZA71420300 | " 300 | | " | | " |
| ZA71420350 | " 350 | | " | | V U |
| ZA71420400 | " 400 | | " | | " |
| ZA71420450 | " 450 | | " | | " |
| ZA71420500 | " 500 | | " | | " |
| | | | | | |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------------|--------------|----|-----|-----|
| ZA71430050 | 22 1/2 °ハント B形 50mm | | 個 | | V P |
| ZA71430065 | " 65 | | " | | " |
| ZA71430075 | " 75 | | " | | " |
| ZA71430100 | " 100 | | " | | " |
| ZA71430125 | " 125 | | " | | " |
| ZA71430150 | " 150 | | " | | " |
| ZA71430200 | " 200 | | " | | " |
| ZA71430250 | " 250 | | " | | " |
| ZA71430300 | " 300 | | " | | " |
| ZA71430350 | " 350 | | " | | V U |
| ZA71430400 | " 400 | | " | | " |
| ZA71430450 | " 450 | | " | | " |
| ZA71430500 | " 500 | | " | | " |
| | | | | | |
| ZA71440050 | 11 1/4 °ハント B形 50mm | | 個 | | V P |
| ZA71440065 | " 65 | | " | | " |
| ZA71440075 | " 75 | | " | | " |
| ZA71440100 | " 100 | | " | | " |
| ZA71440125 | " 125 | | " | | " |
| ZA71440150 | " 150 | | " | | " |
| ZA71440200 | " 200 | | " | | " |
| ZA71440250 | " 250 | | " | | " |
| ZA71440300 | " 300 | | " | | " |
| ZA71440350 | " 350 | | " | | V U |
| ZA71440400 | " 400 | | " | | " |
| ZA71440450 | " 450 | | " | | " |
| ZA71440500 | " 500 | | " | | " |
| | | | | | |

TSチーズ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA71450050 | チーズA形 50 × 50 mm | | 個 | | |
| ZA71460050 | " 75 × 50 | | " | | |
| ZA71460075 | " 75 × 75 | | " | | |
| ZA71470050 | " 100 × 50 | | " | | |
| ZA71470075 | " 100 × 75 | | " | | |
| ZA71470100 | " 100 × 100 | | " | | |
| ZA71480075 | " 125 × 75 | | " | | |
| ZA71480100 | " 125 × 100 | | " | | |
| ZA71480125 | " 125 × 125 | | " | | |
| ZA71510075 | " 150 × 75 | | " | | |
| ZA71510100 | " 150 × 100 | | " | | |
| ZA71510125 | " 150 × 125 | | " | | |
| ZA71510150 | " 150 × 150 | | " | | |
| ZA71520075 | " 200 × 75 | | " | 17,700 | |
| ZA71520100 | " 200 × 100 | | " | 18,000 | |
| ZA71520150 | " 200 × 150 | | " | 21,000 | |
| ZA71520200 | " 200 × 200 | | " | 25,700 | |
| ZA71530075 | " 250 × 75 | | " | 21,500 | |
| ZA71530100 | " 250 × 100 | | " | 21,900 | |
| ZA71530150 | " 250 × 150 | | " | 49,200 | |
| ZA71530200 | " 250 × 200 | | " | 35,000 | |
| ZA71530250 | " 250 × 250 | | " | 37,100 | |
| ZA71540075 | " 300 × 75 | | " | 42,800 | |
| ZA71540100 | " 300 × 100 | | " | 48,700 | |
| ZA71540150 | " 300 × 150 | | " | 58,000 | |
| ZA71540200 | " 300 × 200 | | " | 68,600 | |
| ZA71540250 | " 300 × 250 | | " | 55,200 | |
| ZA71540300 | " 300 × 300 | | " | 62,100 | |

TSソケット

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------|--------|----|-----|-----|
| ZA71550050 | ソケットA形 50 mm | | 個 | | |
| ZA71550065 | " 65 | | " | | |
| ZA71550075 | " 75 | | " | | |
| ZA71550100 | " 100 | | " | | |

T S径違いソケット

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------|--------------|----|-----|-----|
| ZA71566550 | ソケットA形 65 x 50 mm | | 個 | | |
| ZA71567550 | " 75 x 50 | | " | | |
| ZA71567565 | " 75 x 65 | | " | | |
| ZA71571075 | " 100 x 75 | | " | | |
| ZA71571210 | " 125 x 100 | | " | | |
| ZA71571510 | " 150 x 100 | | " | | |
| ZA71571512 | " 150 x 125 | | " | | |

T Sバルブソケット

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 決定単価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|------|-----|
| ZA71570050 | バルブソケット 50 mm | | 個 | | |
| ZA71570075 | " 75 | | " | | |
| ZA71570100 | " 100 | | " | | |

T Sキャップ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 決定単価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|------|-----|
| ZA71580050 | T Sキャップ 50 mm | | 個 | | |
| ZA71580075 | " 75 | | " | | |
| ZA71580100 | " 100 | | " | | |
| ZA71580150 | " 150 | | " | | |

T Sエルボ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 決定単価 | 摘 要 |
|------------|-------------|--------------|----|------|-----|
| ZA71610050 | エルボA形 50 mm | | 個 | | |
| ZA71610065 | " 65 | | " | | |
| ZA71610075 | " 75 | | " | | |
| ZA71610100 | " 100 | | " | | |
| ZA71610125 | " 125 | | " | | |
| ZA71610150 | " 150 | | " | | |

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類
ドレッサー型ジョイント

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|---------|-----|
| ZA71850350 | 350 mm | | 個 | 43,000 | 塩ビ製 |
| ZA71850400 | 400 | | " | 52,200 | 塩ビ製 |
| ZA71850450 | 450 | | " | 61,700 | 塩ビ製 |
| ZA71850500 | 500 | | " | 120,000 | 塩ビ製 |

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類
MFジョイント

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|-----|
| ZA71920075 | 75 mm | | 個 | 11,000 | 農水用 |
| ZA71920100 | 100 | | " | 13,300 | " |
| ZA71920125 | 125 | | " | 18,400 | " |
| ZA71920150 | 150 | | " | 19,100 | " |
| ZA71920200 | 200 | | " | 26,800 | " |
| ZA71920250 | 250 | | " | 35,900 | " |
| ZA71920300 | 300 | | " | 43,200 | " |

ドレッサージョイント

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|------------|
| ZA71930075 | 75 mm | | 個 | 6,550 | □ノグ 農水用鋳鉄製 |
| ZA71930100 | 100 | | " | 9,960 | " |
| ZA71930125 | 125 | | " | 13,100 | " |
| ZA71930150 | 150 | | " | 15,700 | " |
| ZA71930200 | 200 | | " | 28,000 | シヨト農水用鋳鉄製 |
| ZA71930250 | 250 | | " | 49,300 | " |
| ZA71930300 | 300 | | " | 55,400 | " |

V Aドレッサー

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|--------|---------|
| ZA71940075 | 75 mm | | 個 | 22,600 | □ノグ 水道用 |
| ZA71940100 | 100 | | " | 34,400 | " |
| ZA71940150 | 150 mm | | 個 | 51,400 | □ノグ 水道用 |

フランジ付T字管（粉体）

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------|--------------|----|-----|------------|
| ZA72701007 | 100 × 75 mm | | 個 | - | JWWA K 131 |
| ZA72701207 | 125 × 75 | | 〃 | - | 〃 |
| ZA72701210 | 125 × 100 | | 〃 | - | 〃 |
| ZA72701507 | 150 × 75 | | 〃 | - | 〃 |
| ZA72701510 | 150 × 100 | | 〃 | - | 〃 |

備 考： - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

離脱防止金具付T字管（粉体）鋳鉄製

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------|--------------|----|---------|---------|
| ZA71965050 | 50 × 50 mm | | 個 | 24,700 | 離脱防止内蔵型 |
| ZA71967550 | 75 × 50 | | 〃 | 28,500 | 〃 |
| ZA71967575 | 75 × 75 | | 〃 | 31,200 | 〃 |
| ZA71961050 | 100 × 50 | | 〃 | 34,100 | 〃 |
| ZA71961075 | 100 × 75 | | 〃 | 36,500 | 〃 |
| ZA71961010 | 100 × 100 | | 〃 | 39,000 | 〃 |
| ZA71961550 | 150 × 50 | | 〃 | 47,700 | 〃 |
| ZA71961575 | 150 × 75 | | 〃 | 51,300 | 〃 |
| ZA71961510 | 150 × 100 | | 〃 | 52,500 | 〃 |
| ZA71961515 | 150 × 150 | | 〃 | 61,800 | 〃 |
| ZA71962050 | 200 × 50 | | 〃 | 72,200 | 〃 |
| ZA71962075 | 200 × 75 | | 〃 | 81,000 | 〃 |
| ZA71962010 | 200 × 100 | | 〃 | 85,700 | 〃 |
| ZA71962015 | 200 × 150 | | 〃 | 94,500 | 〃 |
| ZA71962020 | 200 × 200 | | 〃 | 109,000 | 〃 |

(5) 鋼製異形管類

直 管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg/本) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|----------------|----|---------|----------|
| ZA72110080 | 80 × 5,500 mm | 48.3 | 本 | 43,100 | STW370 |
| ZA72110100 | 100 × 5,500 | 67.1 | " | 58,000 | " |
| ZA72110125 | 125 × 5,500 | 82.5 | " | 73,000 | " |
| ZA72110150 | 150 × 5,500 | 109.0 | " | 88,500 | " |
| ZA72110200 | 200 × 5,500 | 166.0 | " | 128,000 | " |
| ZA72110250 | 250 × 5,500 | 233.0 | " | 161,000 | " |
| ZA72110300 | 300 × 5,500 | 292.0 | " | 191,000 | " |
| ZA72110350 | 350 × 6,000 | 310.0 | " | 216,000 | STW400-A |
| ZA72110400 | 400 × 6,000 | 355.0 | " | 252,000 | " |
| ZA72110450 | 450 × 6,000 | 401.0 | " | 287,000 | " |
| ZA72110500 | 500 × 6,000 | 446.0 | " | 313,000 | " |
| ZA72110600 | 600 × 6,000 | 534.0 | " | 363,000 | " |
| ZA72110700 | 700 × 6,000 | 624.0 | " | 466,000 | " |
| ZA72110800 | 800 × 6,000 | 846.0 | " | 537,000 | STW400-B |
| ZA72110900 | 900 × 6,000 | 1,062.0 | " | 602,000 | " |
| ZA72111000 | 1,000 × 6,000 | 1,296.0 | " | 710,000 | " |

1. 塗膜装鋼管のベンディング方式は別途。
2. 取引数量は、80～500Aで20t程度、600～1000Aで30t程度とする。
3. 塗膜装鋼管の短管（4.0m未満）は、直管の30%割増しとする。

フランジ

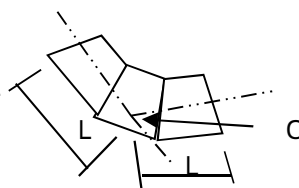
| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|---------|-----|
| ZA72120080 | 75 mm | | 個 | 22,100 | |
| ZA72120100 | 100 | | " | 28,300 | |
| ZA72120125 | 125 | | " | 34,600 | |
| ZA72120150 | 150 | | " | 39,500 | |
| ZA72120200 | 200 | | " | 45,800 | |
| ZA72120250 | 250 | | " | 52,100 | |
| ZA72120300 | 300 | | " | 64,800 | |
| ZA72120350 | 350 | | " | 80,600 | |
| ZA72120400 | 400 | | " | 93,300 | |
| ZA72120450 | 450 | | " | 107,000 | |
| ZA72120500 | 500 | | " | 127,000 | |
| ZA72120600 | 600 | | " | 162,000 | |
| ZA72120700 | 700 | | " | 203,000 | |
| ZA72120800 | 800 | | " | 221,000 | |
| ZA72120900 | 900 | | " | 277,000 | |
| ZA72121000 | 1,000 | | " | 312,000 | |

備考 1. 単価は材料、溶接共である。

曲 管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---|--------------|----|---------|-------|
| ZA72130080 | 22° ¹ / ₂ 80 × 400 mm | | 個 | 31,400 | F 1 5 |
| ZA72130100 | " 100 × 400 | | " | 35,100 | " |
| ZA72130125 | " 125 × 400 | | " | 38,500 | " |
| ZA72130150 | " 150 × 400 | | " | 42,100 | " |
| ZA72130200 | " 200 × 500 | | " | 54,500 | " |
| ZA72130250 | " 250 × 500 | | " | 68,400 | " |
| ZA72130300 | " 300 × 500 | | " | 75,100 | " |
| ZA72130350 | " 350 × 1,000 | | " | 114,000 | F 2 9 |
| ZA72130400 | " 400 × 1,000 | | " | 125,000 | " |
| ZA72130450 | " 450 × 1,000 | | " | 135,000 | " |
| ZA72130500 | " 500 × 1,000 | | " | 145,000 | " |
| ZA72130600 | " 600 × 1,500 | | " | 237,000 | " |
| ZA72148040 | 45° 80 × 400 mm | | 個 | 44,900 | F 1 5 |
| ZA72141040 | " 100 × 400 | | " | 51,000 | " |
| ZA72141240 | " 125 × 400 | | " | 56,300 | " |
| ZA72141540 | " 150 × 400 | | " | 68,900 | " |
| ZA72142050 | " 200 × 500 | | " | 82,300 | " |
| ZA72142550 | " 250 × 500 | | " | 101,000 | " |
| ZA72143050 | " 300 × 500 | | " | 111,000 | " |
| ZA72143510 | " 350 × 1,000 | | " | 124,000 | F 2 9 |
| ZA72144010 | " 400 × 1,000 | | " | 135,000 | " |
| ZA72144510 | " 450 × 1,000 | | " | 145,000 | " |
| ZA72145010 | " 500 × 1,000 | | " | 156,000 | " |
| ZA72146015 | " 600 × 1,500 | | " | 252,000 | " |
| ZA72158040 | 90° 80 × 400 mm | | 個 | 58,400 | F 1 5 |
| ZA72151040 | " 100 × 400 | | " | 65,200 | " |
| ZA72151240 | " 125 × 400 | | " | 71,100 | " |
| ZA72151540 | " 150 × 400 | | " | 80,900 | " |
| ZA72152050 | " 200 × 500 | | " | 98,700 | " |
| ZA72152550 | " 250 × 500 | | " | 126,000 | " |
| ZA72153050 | " 300 × 500 | | " | 144,000 | " |
| ZA72153510 | " 350 × 1,000 | | " | 150,000 | F 2 9 |
| ZA72154010 | " 400 × 1,000 | | " | 168,000 | " |
| ZA72154510 | " 450 × 1,000 | | " | 189,000 | " |
| ZA72155010 | " 500 × 1,000 | | " | 202,000 | " |
| ZA72156015 | " 600 × 1,500 | | " | 280,000 | " |

- 備考 1 . F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。
 2 . F29は最高許容圧力2.9kg/cm²を示す。
 3 . 寸法は水道用塗覆装鋼管の異形寸法である。管心長=2L
 4 . L寸法を越えるものは、直管単価を加算する。
 5 . レントゲンは3級以上で1品につき1枚とする。



片落ち管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------|--------------|----|---------|-------|
| ZA72160187 | 100 × 80 × 700 mm | | 個 | 42,300 | F 1 5 |
| ZA72170080 | 125 × 80 × 700 | | " | 50,900 | " |
| ZA72170100 | 125 × 100 × 700 | | " | 51,400 | " |
| ZA72180100 | 150 × 100 × 700 | | " | 57,800 | " |
| ZA72180125 | 150 × 125 × 700 | | " | 59,300 | " |
| ZA72210100 | 200 × 100 × 700 | | " | 70,100 | " |
| ZA72210125 | 200 × 125 × 700 | | " | 73,300 | " |
| ZA72210150 | 200 × 150 × 700 | | " | 73,500 | " |
| ZA72220100 | 250 × 100 × 800 | | " | 82,100 | " |
| ZA72220150 | 250 × 150 × 800 | | " | 88,100 | " |
| ZA72220200 | 250 × 200 × 800 | | " | 101,000 | " |
| ZA72230100 | 300 × 100 × 800 | | " | 92,300 | F 2 9 |
| ZA72230125 | 300 × 125 × 800 | | " | 94,300 | " |
| ZA72230150 | 300 × 150 × 800 | | " | 96,400 | " |
| ZA72230200 | 300 × 200 × 800 | | " | 103,000 | " |
| ZA72230250 | 300 × 250 × 800 | | " | 113,000 | " |
| ZA72240150 | 350 × 150 × 800 | | " | 105,000 | " |
| ZA72240200 | 350 × 200 × 800 | | " | 112,000 | " |
| ZA72240250 | 350 × 250 × 800 | | " | 120,000 | " |
| ZA72240300 | 350 × 300 × 800 | | " | 128,000 | " |
| ZA72250150 | 400 × 150 × 900 | | " | 115,000 | " |
| ZA72250200 | 400 × 200 × 900 | | " | 124,000 | " |
| ZA72250250 | 400 × 250 × 900 | | " | 130,000 | " |
| ZA72250300 | 400 × 300 × 900 | | " | 137,000 | " |
| ZA72250350 | 400 × 350 × 900 | | " | 149,000 | " |
| ZA72260200 | 450 × 200 × 900 | | " | 134,000 | " |
| ZA72260250 | 450 × 250 × 900 | | " | 141,000 | " |
| ZA72260300 | 450 × 300 × 900 | | " | 147,000 | " |
| ZA72260350 | 450 × 350 × 900 | | " | 152,000 | " |
| ZA72260400 | 450 × 400 × 900 | | " | 159,000 | " |
| ZA72270250 | 500 × 250 × 900 | | " | 152,000 | " |
| ZA72270300 | 500 × 300 × 900 | | " | 158,000 | " |
| ZA72270350 | 500 × 350 × 900 | | " | 166,000 | " |
| ZA72270400 | 500 × 400 × 900 | | " | 170,000 | " |
| ZA72270450 | 500 × 450 × 900 | | " | 173,000 | " |
| ZA72280300 | 600 × 300 × 900 | | " | 180,000 | " |
| ZA72280350 | 600 × 350 × 900 | | " | 183,000 | " |
| ZA72280400 | 600 × 400 × 900 | | " | 188,000 | " |
| ZA72280450 | 600 × 450 × 900 | | " | 195,000 | " |
| ZA72280500 | 600 × 500 × 900 | | " | 225,000 | " |

備考 1 . F15は最高許容圧力1.5kg/cm²を示す。
2 . F29は最高許容圧力2.9kg/cm²を示す。

T字部加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|-----|
| ZA72310075 | 75 mm | | 個 | 20,700 | |
| ZA72310100 | 100 | | " | 21,500 | |
| ZA72310125 | 125 | | " | 25,600 | |
| ZA72310150 | 150 | | " | 28,200 | |
| ZA72310200 | 200 | | " | 32,500 | |
| ZA72310250 | 250 | | " | 48,900 | |
| ZA72310300 | 300 | | " | 52,800 | |

泥吐き部加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|-----|
| ZA72320075 | 75 mm | | 個 | 26,800 | |
| ZA72320100 | 100 | | " | 29,800 | |
| ZA72320125 | 125 | | " | 35,300 | |
| ZA72320150 | 150 | | " | 39,200 | |
| ZA72320200 | 200 | | " | 46,000 | |
| ZA72320250 | 250 | | " | 66,700 | |
| ZA72320300 | 300 | | " | 74,700 | |

V U加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-----------|--------------|----|---------|-------|
| ZA72330350 | A型 350 mm | | 個 | 56,000 | V U加工 |
| ZA72330400 | " 400 | | " | 68,000 | " |
| ZA72330450 | " 450 | | " | 92,200 | " |
| ZA72330500 | " 500 | | " | 106,000 | " |

F R P加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------|--------------|----|---------|-----|
| ZA72340600 | 600 mm 受口 | | 個 | 284,000 | |
| ZA72340700 | 700 mm " | | " | 334,000 | |
| ZA72340800 | 800 mm " | | " | 361,000 | |
| ZA72340900 | 900 mm " | | " | 404,000 | |
| ZA72341000 | 1,000 mm " | | " | 437,000 | |
| ZA72350600 | 600 mm 挿口 | | " | 165,000 | |
| ZA72350700 | 700 mm " | | " | 204,000 | |
| ZA72350800 | 800 mm " | | " | 222,000 | |
| ZA72350900 | 900 mm " | | " | 255,000 | |
| ZA72351000 | 1,000 mm " | | " | 279,000 | |

T字受口

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|--------|-----|
| ZA72360200 | 200 mm | | 個 | 31,600 | |
| ZA72360250 | 250 | | " | 39,900 | |
| ZA72360300 | 300 | | " | 47,000 | |
| ZA72360350 | 350 | | " | 56,600 | |
| ZA72360400 | 400 | | " | 60,600 | |
| ZA72360450 | 450 | | " | 66,200 | |
| ZA72360500 | 500 | | " | 71,700 | |

工場溶接費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|------------------|
| ZA72380075 | 75 mm | | 個所 | 15,200 | STW370 管厚4.5mm |
| ZA72380100 | 100 | | " | 17,400 | " 管厚4.9mm |
| ZA72380125 | 125 | | " | 19,800 | " 管厚5.1mm |
| ZA72380150 | 150 | | " | 22,000 | " 管厚5.5mm |
| ZA72380200 | 200 | | " | 26,800 | " 管厚6.4mm |
| ZA72380250 | 250 | | " | 31,500 | " 管厚6.4mm |
| ZA72380300 | 300 | | " | 36,000 | " 管厚6.4mm |
| ZA72380350 | 350 | | " | 42,100 | STW400-A 管厚6.0mm |
| ZA72380400 | 400 | | " | 46,600 | " 管厚6.0mm |
| ZA72380450 | 450 | | " | 50,100 | " 管厚7.0mm |
| ZA72380500 | 500 | | " | 54,800 | " 管厚6.0mm |
| ZA72380600 | 600 | | " | 61,800 | " 管厚6.0mm |
| ZA72380700 | 700 | | " | 73,500 | " 管厚7.0mm |
| ZA72380800 | 800 | | " | 78,100 | STW400-B 管厚7.0mm |
| ZA72380900 | 900 | | " | 86,500 | " 管厚7.0mm |
| ZA72381000 | 1,000 | | " | 95,900 | " 管厚8.0mm |

(6) FRP製異形管類

T字管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------|--------------|----|---------|-------------|
| ZA72410075 | 200 × 75 mm | | 個 | | VU管用、離脱防止なし |
| ZA72410100 | 200 × 100 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72410125 | 200 × 125 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72410150 | 200 × 150 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72410200 | 200 × 200 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72420075 | 250 × 75 | | 〃 | 33,800 | 〃 |
| ZA72420100 | 250 × 100 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72420125 | 250 × 125 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72420150 | 250 × 150 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72420200 | 250 × 200 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72420250 | 250 × 250 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72430075 | 300 × 75 | | 〃 | 43,800 | 〃 |
| ZA72430100 | 300 × 100 | | 〃 | 46,900 | 〃 |
| ZA72430125 | 300 × 125 | | 〃 | 50,400 | 〃 |
| ZA72430150 | 300 × 150 | | 〃 | 54,400 | 〃 |
| ZA72430200 | 300 × 200 | | 〃 | 74,100 | 〃 |
| ZA72430250 | 300 × 250 | | 〃 | 82,500 | 〃 |
| ZA72430300 | 300 × 300 | | 〃 | 90,400 | 〃 |
| ZA72440075 | 350 × 75 | | 〃 | 54,900 | 〃 |
| ZA72440100 | 350 × 100 | | 〃 | 58,400 | 〃 |
| ZA72440125 | 350 × 125 | | 〃 | 62,600 | 〃 |
| ZA72440150 | 350 × 150 | | 〃 | 67,000 | 〃 |
| ZA72440200 | 350 × 200 | | 〃 | 81,100 | 〃 |
| ZA72440250 | 350 × 250 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72440300 | 350 × 300 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72440350 | 350 × 350 | | 〃 | | 〃 |
| ZA72450075 | 400 × 75 | | 〃 | 70,200 | 〃 |
| ZA72450100 | 400 × 100 | | 〃 | 74,400 | 〃 |
| ZA72450125 | 400 × 125 | | 〃 | 79,800 | 〃 |
| ZA72450150 | 400 × 150 | | 〃 | 85,000 | 〃 |
| ZA72450200 | 400 × 200 | | 〃 | 90,800 | 〃 |
| ZA72450250 | 400 × 250 | | 〃 | 98,800 | 〃 |
| ZA72450300 | 400 × 300 | | 〃 | 109,000 | 〃 |
| ZA72450350 | 400 × 350 | | 〃 | 119,000 | 〃 |
| ZA72450400 | 400 × 400 | | 〃 | 128,000 | 〃 |
| ZA72460075 | 450 × 75 | | 〃 | 79,300 | 〃 |
| ZA72460100 | 450 × 100 | | 〃 | 83,700 | 〃 |
| ZA72460125 | 450 × 125 | | 〃 | 89,500 | 〃 |
| ZA72460150 | 450 × 150 | | 〃 | 95,100 | 〃 |
| ZA72460200 | 450 × 200 mm | | 〃 | 101,000 | 〃 |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------|--------------|----|---------|-------------|
| ZA72460250 | 450 × 250 mm | | 個 | 110,000 | VU管用、離脱防止なし |
| ZA72460300 | 450 × 300 | | 〃 | 122,000 | 〃 |
| ZA72460350 | 450 × 350 | | 〃 | 131,000 | 〃 |
| ZA72460400 | 450 × 400 | | 〃 | 141,000 | 〃 |
| ZA72460450 | 450 × 450 | | 〃 | 151,000 | 〃 |
| ZA72470075 | 500 × 75 | | 〃 | 92,900 | 〃 |
| ZA72470100 | 500 × 100 | | 〃 | 97,800 | 〃 |
| ZA72470125 | 500 × 125 | | 〃 | 104,000 | 〃 |
| ZA72470150 | 500 × 150 | | 〃 | 110,000 | 〃 |
| ZA72470200 | 500 × 200 | | 〃 | 117,000 | 〃 |
| ZA72470250 | 500 × 250 | | 〃 | 127,000 | 〃 |
| ZA72470300 | 500 × 300 | | 〃 | 140,000 | 〃 |
| ZA72470350 | 500 × 350 | | 〃 | 151,000 | 〃 |
| ZA72470400 | 500 × 400 | | 〃 | 162,000 | 〃 |
| ZA72470450 | 500 × 450 | | 〃 | 172,000 | 〃 |
| ZA72470500 | 500 × 500 | | 〃 | 183,000 | 〃 |

備考 1 . F R P製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²以下とする。

両受短管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|--------|-------------|
| ZA72480200 | 200 mm | | 個 | 21,000 | VU管用、離脱防止なし |
| ZA72480250 | 250 | | 〃 | 26,500 | 〃 |
| ZA72480300 | 300 | | 〃 | 31,400 | 〃 |
| ZA72480350 | 350 | | 〃 | 37,900 | 〃 |
| ZA72480400 | 400 | | 〃 | 62,800 | 〃 |
| ZA72480450 | 450 | | 〃 | 76,800 | 〃 |
| ZA72480500 | 500 | | 〃 | 95,700 | 〃 |

片落ち管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------|--------------|----|---------|------------------|
| ZA72512010 | 200 × 100 mm | | 個 | 22,700 | FRP製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72512015 | 200 × 150 | | " | 26,200 | " |
| ZA72512510 | 250 × 100 | | " | 28,300 | " |
| ZA72512515 | 250 × 150 | | " | 31,500 | " |
| ZA72512520 | 250 × 200 | | " | 36,100 | " |
| ZA72513010 | 300 × 100 | | " | 45,000 | " |
| ZA72513020 | 300 × 200 | | " | 52,400 | " |
| ZA72513025 | 300 × 250 | | " | 57,300 | " |
| ZA72513525 | 350 × 250 | | " | 58,800 | " |
| ZA72513530 | 350 × 300 | | " | 64,900 | " |
| ZA72514030 | 400 × 300 | | " | 63,800 | " |
| ZA72514035 | 400 × 350 | | " | 68,900 | " |
| ZA72514535 | 450 × 350 | | " | 90,700 | " |
| ZA72514540 | 450 × 400 | | " | 100,000 | " |
| ZA72515040 | 500 × 400 | | " | 114,000 | " |
| ZA72515045 | 500 × 450 | | " | 120,000 | " |

フランジ付き泥吐き管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------|--------------|----|---------|------------------|
| ZA72522007 | 200 × 75 mm | | 個 | 48,900 | FRP製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72522010 | 200 × 100 | | " | 54,100 | " |
| ZA72522507 | 250 × 75 | | " | 56,300 | " |
| ZA72522510 | 250 × 100 | | " | 60,700 | " |
| ZA72523007 | 300 × 75 | | " | 70,600 | " |
| ZA72523010 | 300 × 100 | | " | 75,600 | " |
| ZA72523507 | 350 × 75 | | " | 79,800 | " |
| ZA72523510 | 350 × 100 | | " | 84,900 | " |
| ZA72523515 | 350 × 150 | | " | 94,800 | " |
| ZA72524010 | 400 × 100 | | " | 94,600 | " |
| ZA72524015 | 400 × 150 | | " | 101,000 | " |
| ZA72524515 | 450 × 150 | | " | 110,000 | " |
| ZA72525015 | 500 × 150 | | " | 123,000 | " |

一段落ちT字管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------|--------------|----|---------|--------------------|
| ZA72530075 | 200 × 150 × 75 mm | | 個 | 28,900 | F R P製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72530100 | 200 × 150 × 100 | | " | 31,500 | " |
| ZA72530125 | 200 × 150 × 125 | | " | 34,300 | " |
| ZA72530150 | 200 × 150 × 150 | | " | 37,900 | " |
| ZA72530200 | 200 × 150 × 200 | | " | 43,800 | " |
| ZA72540075 | 250 × 200 × 75 | | " | 36,500 | " |
| ZA72540100 | 250 × 200 × 100 | | " | 38,500 | " |
| ZA72540125 | 250 × 200 × 125 | | " | 41,800 | " |
| ZA72540150 | 250 × 200 × 150 | | " | 45,500 | " |
| ZA72540200 | 250 × 200 × 200 | | " | 52,100 | " |
| ZA72540250 | 250 × 200 × 250 | | " | 58,000 | " |
| ZA72550075 | 300 × 250 × 75 | | " | 57,500 | " |
| ZA72550100 | 300 × 250 × 100 | | " | 60,900 | " |
| ZA72550125 | 300 × 250 × 125 | | " | 63,400 | " |
| ZA72550150 | 300 × 250 × 150 | | " | 68,300 | " |
| ZA72550200 | 300 × 250 × 200 | | " | 77,700 | " |
| ZA72550250 | 300 × 250 × 250 | | " | 86,900 | " |
| ZA72550300 | 300 × 250 × 300 | | " | 96,900 | " |
| ZA72560075 | 350 × 300 × 75 | | " | 69,400 | " |
| ZA72560100 | 350 × 300 × 100 | | " | 73,700 | " |
| ZA72560125 | 350 × 300 × 125 | | " | 79,100 | " |
| ZA72560150 | 350 × 300 × 150 | | " | 84,700 | " |
| ZA72560200 | 350 × 300 × 200 | | " | 95,800 | " |
| ZA72560250 | 350 × 300 × 250 | | " | 104,000 | " |
| ZA72560300 | 350 × 300 × 300 | | " | 117,000 | " |
| ZA72560350 | 350 × 300 × 350 | | " | 128,000 | " |
| ZA72570075 | 400 × 350 × 75 | | " | 74,400 | " |
| ZA72570100 | 400 × 350 × 100 | | " | 78,900 | " |
| ZA72570125 | 400 × 350 × 125 | | " | 84,700 | " |
| ZA72570150 | 400 × 350 × 150 | | " | 90,100 | " |
| ZA72570200 | 400 × 350 × 200 | | " | 101,000 | " |
| ZA72570250 | 400 × 350 × 250 | | " | 110,000 | " |
| ZA72570300 | 400 × 350 × 300 | | " | 123,000 | " |
| ZA72570350 | 400 × 350 × 350 | | " | 134,000 | " |
| ZA72570400 | 400 × 350 × 400 | | " | 144,000 | " |
| ZA72580075 | 450 × 400 × 75 | | " | 84,100 | " |
| ZA72580100 | 450 × 400 × 100 | | " | 88,800 | " |
| ZA72580125 | 450 × 400 × 125 | | " | 94,900 | " |
| ZA72580150 | 450 × 400 × 150 | | " | 100,000 | " |
| ZA72580200 | 450 × 400 × 200 | | " | 113,000 | " |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-----------------|--------------|----|---------|------------------|
| ZA72580250 | 450 × 400 × 250 | | 個 | 123,000 | FRP製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72580300 | 450 × 400 × 300 | | " | 136,000 | " |
| ZA72580350 | 450 × 400 × 350 | | " | 147,000 | " |
| ZA72580400 | 450 × 400 × 400 | | " | 158,000 | " |
| ZA72580450 | 450 × 400 × 450 | | " | 169,000 | " |
| ZA72610075 | 500 × 450 × 75 | | " | 98,700 | " |
| ZA72610100 | 500 × 450 × 100 | | " | 103,000 | " |
| ZA72610125 | 500 × 450 × 125 | | " | 110,000 | " |
| ZA72610150 | 500 × 450 × 150 | | " | 117,000 | " |
| ZA72610200 | 500 × 450 × 200 | | " | 132,000 | " |
| ZA72610250 | 500 × 450 × 250 | | " | 143,000 | " |
| ZA72610300 | 500 × 450 × 300 | | " | 158,000 | " |
| ZA72610350 | 500 × 450 × 350 | | " | 170,000 | " |
| ZA72610400 | 500 × 450 × 400 | | " | 182,000 | " |
| ZA72610450 | 500 × 450 × 450 | | " | 193,000 | " |
| ZA72610500 | 500 × 450 × 500 | | " | 206,000 | " |

二段落ちT字管

| | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------------|--------------|----|---------|--------------------|
| ZA72620075 | 200 × 125 × 75 mm | | 個 | 28,900 | F R P製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72620100 | 200 × 125 × 100 | | " | 31,500 | " |
| ZA72620125 | 200 × 125 × 125 | | " | 34,300 | " |
| ZA72620150 | 200 × 125 × 150 | | " | 37,900 | " |
| ZA72620200 | 200 × 125 × 200 | | " | 43,800 | " |
| ZA72630075 | 250 × 150 × 75 | | " | 35,600 | " |
| ZA72630100 | 250 × 150 × 100 | | " | 38,500 | " |
| ZA72630125 | 250 × 150 × 125 | | " | 41,800 | " |
| ZA72630150 | 250 × 150 × 150 | | " | 45,500 | " |
| ZA72630200 | 250 × 150 × 200 | | " | 52,100 | " |
| ZA72630250 | 250 × 150 × 250 | | " | 58,000 | " |
| ZA72640075 | 300 × 200 × 75 | | " | 54,900 | " |
| ZA72640100 | 300 × 200 × 100 | | " | 58,900 | " |
| ZA72640125 | 300 × 200 × 125 | | " | 63,400 | " |
| ZA72640150 | 300 × 200 × 150 | | " | 63,900 | " |
| ZA72640200 | 300 × 200 × 200 | | " | 75,200 | " |
| ZA72640250 | 300 × 200 × 250 | | " | 85,600 | " |
| ZA72640300 | 300 × 200 × 300 | | " | 96,900 | " |
| ZA72650075 | 350 × 250 × 75 | | " | 69,400 | " |
| ZA72650100 | 350 × 250 × 100 | | " | 73,700 | " |
| ZA72650125 | 350 × 250 × 125 | | " | 79,100 | " |
| ZA72650150 | 350 × 250 × 150 | | " | 84,700 | " |
| ZA72650200 | 350 × 250 × 200 | | " | 92,100 | " |
| ZA72650250 | 350 × 250 × 250 | | " | 104,000 | " |
| ZA72650300 | 350 × 250 × 300 | | " | 116,000 | " |
| ZA72650350 | 350 × 250 × 350 | | " | 126,000 | " |
| ZA72660075 | 400 × 300 × 75 | | " | 74,400 | " |
| ZA72660100 | 400 × 300 × 100 | | " | 78,900 | " |
| ZA72660125 | 400 × 300 × 125 | | " | 84,700 | " |
| ZA72660150 | 400 × 300 × 150 | | " | 90,100 | " |
| ZA72660200 | 400 × 300 × 200 | | " | 101,000 | " |
| ZA72660250 | 400 × 300 × 250 | | " | 110,000 | " |
| ZA72660300 | 400 × 300 × 300 | | " | 123,000 | " |
| ZA72660350 | 400 × 300 × 350 | | " | 134,000 | " |
| ZA72660400 | 400 × 300 × 400 | | " | 144,000 | " |
| ZA72670075 | 450 × 350 × 75 | | " | 84,100 | " |
| ZA72670100 | 450 × 350 × 100 | | " | 88,800 | " |
| ZA72670125 | 450 × 350 × 125 | | " | 94,900 | " |
| ZA72670150 | 450 × 350 × 150 | | " | 100,000 | " |
| ZA72670200 | 450 × 350 × 200 | | " | 113,000 | " |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-----------------|--------------|----|---------|---------------------|
| ZA72670250 | 450 × 350 × 250 | | 個 | 123,000 | F R P 製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72670300 | 450 × 350 × 300 | | " | 136,000 | " |
| ZA72670350 | 450 × 350 × 350 | | " | 147,000 | " |
| ZA72670400 | 450 × 350 × 400 | | " | 158,000 | " |
| ZA72670450 | 450 × 350 × 450 | | " | 169,000 | " |
| ZA72680075 | 500 × 400 × 75 | | " | 98,700 | " |
| ZA72680100 | 500 × 400 × 100 | | " | 103,000 | " |
| ZA72680125 | 500 × 400 × 125 | | " | 110,000 | " |
| ZA72680150 | 500 × 400 × 150 | | " | 117,000 | " |
| ZA72680200 | 500 × 400 × 200 | | " | 132,000 | " |
| ZA72680250 | 500 × 400 × 250 | | " | 143,000 | " |
| ZA72680300 | 500 × 400 × 300 | | " | 158,000 | " |
| ZA72680350 | 500 × 400 × 350 | | " | 170,000 | " |
| ZA72680400 | 500 × 400 × 400 | | " | 182,000 | " |
| ZA72680450 | 500 × 400 × 450 | | " | 193,000 | " |
| ZA72680500 | 500 × 400 × 500 | | " | 206,000 | " |

フランジ付き T 字管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------------|--------------|----|---------|---------------------|
| ZA72710075 | 200 × 75 mm | | 個 | | F R P 製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72710100 | 200 × 100 | | " | | " |
| ZA72710150 | 200 × 150 | | " | | " |
| ZA72720075 | 250 × 75 | | " | 56,300 | " |
| ZA72720100 | 250 × 100 | | " | | " |
| ZA72720150 | 250 × 150 | | " | | " |
| ZA72730075 | 300 × 75 | | " | 70,600 | " |
| ZA72730100 | 300 × 100 | | " | 75,600 | " |
| ZA72730150 | 300 × 150 | | " | 86,100 | " |
| ZA72740075 | 350 × 75 | | " | 79,800 | " |
| ZA72740100 | 350 × 100 | | " | 84,900 | " |
| ZA72740150 | 350 × 150 | | " | 100,000 | " |
| ZA72750075 | 400 × 75 | | " | 89,500 | " |
| ZA72750100 | 400 × 100 | | " | 94,600 | " |
| ZA72750150 | 400 × 150 | | " | 101,000 | " |
| ZA72760075 | 450 × 75 | | " | 99,900 | " |
| ZA72760100 | 450 × 100 | | " | 105,000 | " |
| ZA72760150 | 450 × 150 | | " | 110,000 | " |
| ZA72770075 | 500 × 75 | | " | 110,000 | " |
| ZA72770100 | 500 × 100 | | " | 116,000 | " |
| ZA72770150 | 500 × 150 | | " | 123,000 | " |

曲 管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------|--------------|----|---------|------------------|
| ZA72810200 | 90 ° 200 mm | | 個 | | FRP製、VU管用、離脱防止なし |
| ZA72810250 | " 250 | | " | | " |
| ZA72810300 | " 300 | | " | | " |
| ZA72810350 | " 350 | | " | | " |
| ZA72810400 | " 400 | | " | 127,000 | " |
| ZA72810450 | " 450 | | " | 150,000 | " |
| ZA72810500 | " 500 | | " | 176,000 | " |
| ZA72820200 | 45 ° 200 | | " | | " |
| ZA72820250 | " 250 | | " | | " |
| ZA72820300 | " 300 | | " | | " |
| ZA72820350 | " 350 | | " | | " |
| ZA72820400 | " 400 | | " | 100,000 | " |
| ZA72820450 | " 450 | | " | 116,000 | " |
| ZA72820500 | " 500 | | " | 136,000 | " |
| ZA72830200 | 22 ° 1/2 200 | | " | | " |
| ZA72830250 | " 250 | | " | | " |
| ZA72830300 | " 300 | | " | | " |
| ZA72830350 | " 350 | | " | | " |
| ZA72830400 | " 400 | | " | 73,500 | " |
| ZA72830450 | " 450 | | " | 84,900 | " |
| ZA72830500 | " 500 | | " | 96,600 | " |
| ZA72840200 | 11 ° 1/4 200 | | " | | " |
| ZA72840250 | " 250 | | " | | " |
| ZA72840300 | " 300 | | " | | " |
| ZA72840350 | " 350 | | " | | " |
| ZA72840400 | " 400 | | " | 73,500 | " |
| ZA72840450 | " 450 | | " | 84,900 | " |
| ZA72840500 | " 500 | | " | 96,600 | " |

(7) 各種ジョイント製品類
スリーブジョイント

| コード | 規 | 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------|-------|--------------|----|---------|-----|
| ZA72910065 | V D型 | 65 mm | | 個 | 43,000 | |
| ZA72910080 | " | 80 | | " | 51,800 | |
| ZA72910100 | " | 100 | | " | 55,400 | |
| ZA72910125 | " | 125 | | " | 75,100 | |
| ZA72910150 | " | 150 | | " | 91,900 | |
| ZA72910200 | " | 200 | | " | 112,000 | |
| ZA72910250 | " | 250 | | " | 129,000 | |
| ZA72910300 | " | 300 | | " | 147,000 | |
| ZA72920350 | R D型 | 350 | | " | 222,000 | |
| ZA72920400 | " | 400 | | " | 262,000 | |
| ZA72920450 | " | 450 | | " | 294,000 | |
| ZA72920500 | " | 500 | | " | 336,000 | |
| ZA72920600 | " | 600 | | " | 391,000 | |
| ZA72920700 | " | 700 | | " | 467,000 | |
| ZA72920800 | " | 800 | | " | 519,000 | |
| ZA72920900 | " | 900 | | " | 556,000 | |
| ZA72930000 | D型 | 1,000 | | " | 865,000 | |

離脱防止金具

| コード | 規 | 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-----|-------|--------------|----|--------|-----|
| ZA72940065 | 呼び径 | 50 mm | | 個 | 3,640 | |
| ZA72940075 | " | 75 | | " | 6,460 | |
| ZA72940100 | " | 100 | | " | 9,810 | |
| ZA72940125 | " | 125 | | " | 12,600 | |
| ZA72940150 | " | 150 | | " | 18,100 | |
| ZA72940200 | " | 200 | | " | 26,400 | |

(8) 弁 類 等
各 種 弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------------|--------------|----|-----|--------|
| ZA73020025 | 急排気弁 25 mm内面紛体075MPa | | 基 | | ねじ込み式 |
| ZA73020075 | " 75 mm内面紛体075MPa | | " | | フランジ付き |

仕切弁用 B N P

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|--------|-----|
| ZA73030075 | 75 mm | | 組 | 1,330 | |
| ZA73030100 | 100 | | " | 1,420 | |
| ZA73030125 | 125 | | " | 1,800 | |
| ZA73030150 | 150 | | " | 2,180 | |
| ZA73030200 | 200 | | " | 2,850 | |
| ZA73030250 | 250 | | " | 3,510 | |
| ZA73030300 | 300 | | " | 4,750 | |
| ZA73030350 | 350 | | " | 6,270 | |
| ZA73030400 | 400 | | " | 7,880 | |
| ZA73030450 | 450 | | " | 10,300 | |
| ZA73030500 | 500 | | " | 11,600 | |
| ZA73030600 | 600 | | " | 15,700 | |

注) B N Pとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

給 水 栓

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------------|--------------|----|--------|--------|
| ZA73040050 | 水田用 (5K耐圧) 50 mm | | 個 | 11,600 | 軽合金仕様 |
| ZA73040075 | " (") 75 mm | | " | - | " |
| ZA73050050 | " (10K耐圧) 50 mm | | " | 11,700 | " |
| ZA73050075 | " (") 75 mm | | " | 18,200 | " |
| ZA73060050 | 畑か用 (10K耐圧) 50 mm | | " | 12,900 | " |
| ZA73060075 | " (") 75 mm | | " | 22,600 | " |
| ZA73070050 | 田畑併用 (10K耐圧) 50 mm | | " | 10,900 | ビニール仕様 |
| ZA73070075 | " (") 75 mm | | " | 11,500 | " |
| ZA73070100 | " (") 100 mm | | " | - | " |
| ZA7308050A | " (5K耐圧) 50 mm | | " | 19,500 | 軽合金仕様 |
| ZA7308075A | " (") 75 mm | | " | 42,000 | " |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(9) 雑品類

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------------------|--------------|----|--------|-----|
| ZA73120001 | 硬質塩化ビニール管用 滑 剤 | | kg | | |
| ZA73120002 | " 接着剤 | | " | | |
| ZA73130000 | 埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm | | m | 85 | |
| ZA73151000 | 継 足 棒 32 × 1,000 | | 本 | 20,900 | |
| ZA73151500 | " 32 × 1,500 | | " | 31,400 | |
| ZA73152000 | " 32 × 2,000 | | " | 41,800 | |
| ZA73152500 | " 32 × 2,500 | | " | 52,400 | |
| ZA73153000 | " 32 × 3,000 | | " | 62,700 | |

4. 分水ゲート関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 盗水防止弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|-----------|-------------|
| ZA73310010 | 100 mm | 34 | 基 | 378,000 | 設計水深6.0m枠なし |
| ZA73310015 | 150 | 36 | " | 404,000 | " 3.5 " |
| ZA73310020 | 200 | 48 | " | 459,000 | " 3.5 " |
| ZA73310025 | 250 | 56 | " | 516,000 | " 3.5 " |
| ZA73310030 | 300 | 68 | " | 582,000 | " 3.5 " |
| ZA73310035 | 350 | 78 | " | 593,000 | " 3.5 " |
| ZA73310040 | 400 | 91 | " | 674,000 | " 3.0 " |
| ZA73310045 | 450 | 114 | " | 724,000 | " 3.0 " |
| ZA73310050 | 500 | 135 | " | 832,000 | " 3.0 " |
| ZA73310055 | 550 | 159 | " | - | " 2.5 " |
| ZA73310060 | 600 | 185 | " | 1,010,000 | " 2.0 " |
| ZA73310070 | 700 | 315 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73310080 | 800 | 350 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73310090 | 900 | 398 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73311000 | 1,000 | 521 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73310110 | 100 mm | 63 | 基 | 384,000 | 設計水深6.0m枠あり |
| ZA73310115 | 150 | 65 | " | 420,000 | " 3.5 " |
| ZA73310120 | 200 | 77 | " | 490,000 | " 3.5 " |
| ZA73310125 | 250 | 85 | " | 525,000 | " 3.5 " |
| ZA73310130 | 300 | 97 | " | 620,000 | " 3.5 " |
| ZA73310135 | 350 | 123 | " | 627,000 | " 3.5 " |
| ZA73310140 | 400 | 137 | " | 663,000 | " 3.0 " |
| ZA73310145 | 450 | 159 | " | 768,000 | " 3.0 " |
| ZA73310150 | 500 | 181 | " | 854,000 | " 3.0 " |
| ZA73310155 | 550 | 205 | " | - | " 2.5 " |
| ZA73310160 | 600 | 248 | " | 1,020,000 | " 2.0 " |
| ZA73310170 | 700 | 378 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73310180 | 800 | 412 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73310190 | 900 | 461 | " | - | " 2.0 " |
| ZA73311100 | 1,000 | 581 | " | - | " 2.0 " |

備 考 : -印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(2) B F用引上弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|--------|-----|
| ZA73330200 | 200 mm | 12 | 基 | 31,700 | |
| ZA73330250 | 250 | 14 | " | 37,600 | |
| ZA73330300 | 300 | 19 | " | 52,000 | |
| ZA73330350 | 350 | 24 | " | 60,600 | |
| ZA73330400 | 400 | 32 | " | 72,000 | |
| ZA73330450 | 450 | 41 | " | 96,200 | |

(3) B F用スルースゲート

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|---------|-----|
| ZA73340500 | 500 mm | 92 | 基 | 366,000 | |
| ZA73340550 | 550 | 100 | " | 377,000 | |
| ZA73340600 | 600 | 106 | " | 393,000 | |
| ZA73340650 | 650 | 114 | " | 404,000 | |
| ZA73340700 | 700 | 122 | " | 420,000 | |
| ZA73340800 | 800 mm | 137 | 基 | 442,000 | |
| ZA73340900 | 900 | 154 | " | 473,000 | |
| ZA73341000 | 1,000 | 171 | " | 504,000 | |

(4) 丸形引上弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|---------|-----|
| ZA73350100 | 100 mm | 9 | 基 | 23,200 | |
| ZA73350150 | 150 | 16 | " | 36,600 | |
| ZA73350200 | 200 | 21 | " | 44,200 | |
| ZA73350250 | 250 | 27 | " | 55,900 | |
| ZA73350300 | 300 | 35 | " | 72,000 | |
| ZA73350350 | 350 | 45 | " | 89,500 | |
| ZA73350400 | 400 | 62 | " | 121,000 | |

(5) 角形引上弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|---------|-----|
| ZA73360200 | 200 mm | 21 | 基 | 44,200 | |
| ZA73360250 | 250 | 27 | " | 55,900 | |
| ZA73360300 | 300 | 35 | " | 72,000 | |
| ZA73360350 | 350 | 45 | " | 89,500 | |
| ZA73360400 | 400 | 62 | " | 121,000 | |

(6) 溜池柱

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|-------|--------------|----|---------|-----|
| ZA73370075 | 75 mm | 8 | 基 | 32,600 | |
| ZA73370100 | 100 | 11 | " | 36,700 | |
| ZA73370150 | 150 | 17 | " | 53,000 | |
| ZA73370200 | 200 | 23 | " | 72,400 | |
| ZA73370250 | 250 | 31 | " | 101,000 | |
| ZA73370300 | 300 | 38 | " | 126,000 | |

(7) 開閉弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------------|----|-------|-----|
| ZA73380100 | 100 mm | 2 | 基 | 5,780 | |
| ZA73380150 | 150 | 3 | " | 7,740 | |

(8) 用水弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA73410100 | 100 mm 鑄鉄製 | 2 | 基 | 6,760 | |
| ZA73410150 | 150 " | 4 | " | 9,210 | |

(9) 取付式分水栓

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------|--------|----|-------|-----|
| ZA73420100 | 100 mm | | 個 | 1,860 | |
| ZA73420125 | 125 | | " | 3,130 | |
| ZA73420150 | 150 | | " | 4,310 | |

- 注) 1. 分水ゲート類の価格は、現場着単価とし据付費は含まないものとする。
 2. 各規格の標準的な質量における単価であり、質量が大きく異なる場合は別途考慮する。
 3. 据付費の積算は、「手引き」によるものとする。

5. 畜産関係(本項の資材単価は道路渡しである)

(1) 牧柵類

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|-------|-----|
| ZA73510017 | 主 柱 塗 装 1.7 m | | 本 | 1,830 | |
| ZA73510018 | " " 1.8 | | " | 2,190 | |
| ZA73520017 | " メッキ 1.7 | | " | 2,120 | |
| ZA73520018 | " " 1.8 | | " | 2,430 | |
| ZA73520020 | " " 2.0 | | " | 3,910 | |
| ZA73530000 | 支 柱 塗 装 1.7 | | " | 1,830 | |
| ZA73540000 | " メッキ 1.7 | | " | 2,120 | |

6.その他(本項の資材単価は道路渡しである)

(1) 種子

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--------------------|--------------|----|-------|------------|
| ZA73610001 | 赤クローバーメジューム | | kg | 1,810 | |
| ZA73610002 | " ケンランド | | " | 2,120 | |
| ZA73620000 | 白クローバー | | " | | |
| ZA73630001 | ラジノクローバー - カリフォルニア | | " | - | |
| ZA73640001 | オチャートグラス ポトマック | | " | 1,960 | |
| | " キタミドリ | | " | - | |
| ZA73650001 | トルフェスク | | " | | |
| | " ブルーグラス | | " | - | 配合比50 : 50 |
| ZA73660000 | レッドトップ | | " | | |
| | | | | | |
| ZA73680000 | グリーンングレッドフェスク | | kg | | |
| ZA73710000 | クライマックス 苜蓿 | | " | 1,270 | |
| ZA73720001 | イタリアン ライグラス | | " | | |
| ZA73720002 | " マンモスB | | " | 880 | |
| ZA73720003 | " ワセアオバ | | " | 820 | |
| ZA73740001 | ベレニヤル ライグラス | | " | | |
| ZA73740002 | " フレンド | | " | 1,170 | |
| ZA73760000 | ヘントグラス ハイランド | | " | | |
| ZA73770002 | ローズグラス カタンボラ | | " | 3,470 | |
| ZA73830000 | バミューダグラス | | " | | |
| ZA73840000 | めどはぎ | | " | | |
| ZA73850000 | やまはぎ | | " | | |
| ZA73860000 | よもぎ | | " | | |
| ZA73880000 | やしやぶし | | " | | |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(2) 肥料

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|----------------|--------------|------|---------|-------------------|
| ZA73910000 | ヨウリン (20kg袋入り) | | t | 68,000 | |
| ZA73920000 | タンカル (粉状品) | | " | 25,800 | |
| ZA73931410 | 化成肥料 14-10-13 | | " | 84,500 | |
| ZA73931416 | " 14-16-14 | | " | 120,000 | |
| ZA73931216 | " 12-16-14 | | " | 120,000 | |
| ZA73931218 | " 12-18-14 | | " | 120,000 | |
| ZA73940000 | 苦土石灰 (粉状品) | | " | 31,500 | |
| ZA73950000 | 重焼燐 | | " | 153,000 | |
| ZA73960000 | 高度化成 15-15-15 | | " | | |
| ZA73970000 | 普通化成 8- 8- 8 | | " | | |
| ZA73980000 | リン安系高度化成肥料 | | kg | 140 | 肥料のN・P・Kの成分表30%程度 |
| | 被覆保護材 | | " | 3-34 | 木質如-スファイク-同等品以上 |
| | 養生剤及び土壌改良材 | | " | | 新トクン同等以上 |
| ZA74030000 | 緑化基材 | | " | - | ファイク-ソイル1号相当品 |
| ZA74040000 | 複合セッター | | " | - | 化学肥料,ファイク-ソイル相当品 |
| | 育成基盤材 | | リットル | 3-34 | 単位体積重量0.05 |
| | 接合材 | | kg | 3-34 | 高分子系樹脂 |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

(3) 暗渠排水資材

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|---------------|--------------|----|--------|-------------|
| ZA74110050 | キャップ式水閘 50 mm | | 個 | 2,750 | |
| ZA74110065 | " 65 | | " | 3,650 | |
| ZA74110075 | " 75 | | " | 4,570 | |
| ZA74110100 | " 100 | | " | 6,850 | |
| ZA74120050 | 水平式水閘 50 mm | | 個 | 7,660 | |
| ZA74120065 | " 65 | | " | 9,130 | |
| ZA74120075 | " 75 | | " | 10,700 | |
| ZA74120100 | " 100 | | " | 14,400 | |
| ZA7413D050 | 吸水管 50 mm | | m | | ダブル構造内面平滑管 |
| ZA7413D060 | " 60 | | " | | " |
| ZA7413D075 | " 75 | | " | | " |
| ZA7413D100 | " 100 | | " | | " |
| ZA7413S050 | " 50 mm | | m | | シングル構造内面波状管 |
| ZA7413S060 | " 60 | | " | | " |
| ZA7413S075 | " 75 | | " | | " |
| ZA7413S100 | " 100 | | " | | " |
| ZA74140050 | キャップ 50 mm | | 個 | 200 | 暗渠排水用 |
| ZA74140060 | " 60 | | " | 250 | " |
| ZA74140075 | " 75 | | " | 340 | " |
| ZA74140100 | " 100 | | " | 1,010 | " |
| ZA74150050 | チーz 50 mm | | 個 | 280 | 暗渠排水用 |
| ZA74150060 | " 60 | | " | 440 | " |
| ZA74150075 | " 75 | | " | 710 | " |
| ZA74150100 | " 100 | | " | 2,060 | " |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|--|--------------|----|-------|------------|
| ZA74160050 | エルボ 50 mm | | 個 | 230 | 暗渠排水用 |
| ZA74160060 | " 60 | | " | 370 | " |
| ZA74160075 | " 75 | | " | 570 | " |
| ZA74160100 | " 100 | | " | 1,560 | " |
| ZA74170055 | 変換ソケット 50 × 50 | | 個 | 300 | 排水暗渠用ホリ×塩ビ |
| ZA74170056 | " 50 × 65 | | " | 310 | " |
| ZA74170066 | " 60 × 70 | | " | - | " |
| ZA74170067 | " 65 × 60 | | " | - | " |
| ZA74170077 | " 75 × 75 | | " | 760 | " |
| ZA74171010 | " 100 × 100 | | " | 1,100 | " |
| ZA74180050 | 吸水管用ソケット 50 mm | | 個 | 168 | |
| ZA74180060 | " 60 | | " | 220 | |
| ZA74180075 | " 75 | | " | 325 | |
| ZA74180100 | " 100 | | " | 630 | |
| ZC74190000 | もみ殻袋 (材質: ポリエチレン) 厚0.04mm × 幅700mm × 高さ1200mm | | 枚 | 40 | |

第7章 森林整備保全関係

第7章 森林整備保全関係

1. 苗木

| 樹種 | 苗齢 | 規格 | | 単位 | 単価(円) | 備考 | コード |
|---------------|----|--------|---------|----|-------|--------|------------|
| | | 長さ(cm) | 根元径(mm) | | | | |
| 実生すぎ (暖地系) | 3 | 35 | 8.0 | 本 | 115 | | ZC35020001 |
| | 3 | 45 | 9.0 | " | 170 | | ZC35020002 |
| 実生すぎ (寒地系) | 3 | 35 | 8.0 | " | 115 | | ZC35020003 |
| | 3 | 45 | 9.0 | " | 180 | | ZC35020004 |
| さしすぎ | 2 | 35 | 7.0 | " | 105 | | ZC35030001 |
| | 2 | 45 | 8.0 | " | 115 | | ZC35030002 |
| ひのき | 3 | 35 | 6.0 | " | 200 | | ZC35040001 |
| | 3 | 45 | 7.0 | " | 160 | | ZC35040002 |
| あかまつ | 2 | 25 | 6.0 | " | 130 | | ZC35050001 |
| くろまつ | 2 | 30 | 7.5 | " | 110 | | ZC35050002 |
| からまつ | 2 | 35 | 6.0 | " | 130 | | ZC35060001 |
| | 2 | 45 | 7.0 | " | 110 | | ZC35060002 |
| やまはんのき | 1 | | 4.0 | " | 110 | | ZC35070001 |
| けやき | 1 | 50上 | | " | 95 | | ZC35080001 |
| | 2 | 100上 | | " | 200 | | ZC35080002 |
| こなら | 1 | 30上 | | " | 85 | | ZC35090001 |
| | 2 | 60上 | | " | 115 | | ZC35090002 |
| かつら | 2 | 100上 | | " | 230 | | ZC35100001 |
| やしやぶし | 1 | | | " | | 樹高0.3m | ZC34910000 |
| やまもも | | 50上 | | " | | | ZC34920000 |
| あきぐみ | | 50上 | | " | | | ZC34930000 |
| くぬぎ | | 50上 | | " | | | ZC34940000 |
| みずなら | | 50上 | | " | | | ZC34950000 |

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1 - 2 . 切丸太 (皮はぎ)

| 規 | | 格 | | 種類 | 単位 | 単 価 | 摘 要 | コード |
|------------|-------|--------------|--|-------|----------------|--------|-----|------------|
| 末 口 径 (cm) | | 長 さ (m) | | | | | | |
| 5 以上 | 8 未 満 | 2.0以上 3.0未 満 | | す ぎ | m ³ | 80,100 | 県産材 | ZC35160008 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 80,100 |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 55,100 | " | ZC35160010 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 55,100 |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 51,600 | " | ZC35160012 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 51,600 |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 51,600 | " | ZC35160014 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 51,600 |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 49,300 | " | ZC35160016 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 49,300 |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 48,400 | " | ZC35160018 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 48,400 |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 48,400 | " | ZC35160020 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 48,400 |
| 5 以上 | 8 未 満 | 2.0以上 3.0未 満 | | ひ の き | " | 83,500 | " | ZC35170008 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 83,500 |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 59,600 | " | ZC35170010 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 59,600 |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 56,000 | " | ZC35170012 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 56,000 |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 55,400 | " | ZC35170014 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 55,400 |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 53,600 | " | ZC35170016 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 53,600 |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 52,800 | " | ZC35170018 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 52,800 |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 52,800 | " | ZC35170020 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 52,800 |
| 5 以上 | 8 未 満 | 2.0以上 3.0未 満 | | ま つ | " | 45,600 | " | ZC35180008 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 45,600 |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 40,200 | " | ZC35180010 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 40,200 |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 43,700 | " | ZC35180012 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 43,700 |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 43,300 | " | ZC35180014 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 43,300 |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 41,300 | " | ZC35180016 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 41,300 |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 40,400 | " | ZC35180018 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 40,400 |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未 満 | | " | " | 40,500 | " | ZC35180020 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | | 40,500 |

2. 油 類

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コ ード |
|--------------|-----------------|------|-----|-----|------------|
| チェーンオイル | # 3 0 (18リットル缶) | リットル | 349 | | ZC35110000 |
| 2サイクルエンジンオイル | | " | | | ZC35120000 |
| 混合油 | 2 5 : 1 | " | 234 | | ZC35130000 |

3. 造林資材

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コ ード |
|--------|-------------------------|-----|-------|-----|------------|
| ライフバック | | 袋 | 920 | | ZC35210000 |
| 薬剤 | つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット) | 本 | 15 | | ZC35220000 |
| | " ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋) | kg | 1,100 | | ZC35220100 |
| | " クズコロン微粒 (荷姿 100ml/本) | ml | 38 | | ZC35220200 |
| 麻縄 | K 3 3 2 1巻 570m | 巻 | 750 | | ZC35250001 |
| | K 7 2 2 1巻 490m | " | 1,330 | | ZC35250002 |
| | K 7 2 4 1巻 250m | " | 1,330 | | ZC35250003 |
| | K 7 2 6 1巻 160m | " | 1,330 | | ZC35250004 |
| 忌避剤 | アンレス 500g | 袋 | 1,300 | | ZC35260000 |
| 殺鼠剤 | Z P | kg | 1,100 | | ZC35270000 |
| 殺虫剤 | ディブテレックス粉剤 | kg | - | | ZC35280000 |
| | ディブテレックス乳剤 500cc | 本 | 1,150 | | ZC35280100 |

備 考 : - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

4. 緑化資材

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | コ ード |
|--------|-----------------------------------|-----|--------|------------------|------------|
| わら縄 | 径 8mm | kg | 190 | | ZC35310000 |
| 芝目串 | 1束 100本 150mm | 束 | | | ZC35320001 |
| | 1束 100本 250mm | " | 240 | | ZC35320002 |
| 高麗芝 | 半土付き (実寸 0.9㎡) | ㎡ | | | ZC35330000 |
| 切芝 | | " | 500 | | ZC35340000 |
| 種肥付むしろ | 幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付 | " | 190 | | ZC35350000 |
| 種子 | ケンタッキブルーグラス | kg | | | ZC35360001 |
| | いたちはぎ | " | | | ZC35360002 |
| | ヤマハンノキ | " | 6,300 | | ZC35360003 |
| | ノシバ (高度発芽促進) | " | 14,000 | | ZC35360004 |
| | こまつなぎ | " | 6,670 | | ZC35360005 |
| 肥料 | 複合 N:P:K = 20:10:10 | kg | 200 | | ZC35370001 |
| | 高度化成 N:P:K = 15:15:15 | " | | | ZC35370002 |
| | 根酸溶解型 (超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18 | " | 500 | | ZC35370003 |
| | 超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14 | " | 200 | | ZC35370004 |
| | 超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14 | " | 200 | | ZC35370005 |
| 植生土のう | 40(41) × 60cm 種子・肥料付き | 枚 | | | ZC35380000 |
| 完成土のう | 仕上寸法 0.5 × 0.3 × 0.1m | 袋 | | オーヨーソイルパッパ | ZC35390000 |
| 侵食防止剤 | 植生用 | kg | | カリコトC710 テゾール | ZC35410000 |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | コード |
|---------|--------------------------------------|----------------|-------|--------------------------------|------------|
| 養生土 | | kg | 60 | アスカフェリック | ZC35430000 |
| 基盤材 | 緑化基盤材 | リットル | 19 | グリーンキープ テソイル25号 | ZC35440001 |
| | 岩盤緑化基盤材 | kg | - | ロックメント(1:35) | ZC35440002 |
| | 客土用基盤材 | リットル | 80 | テソイル35号 | ZC35440110 |
| | 高次団粒SF緑化基盤材 | リットル | 65 | ジェットソイル | ZC35440120 |
| | 植生基盤材 | kg | 160 | テソイル3号 | ZC35440130 |
| 土壌基材 | | リットル | - | ロックFB1号 ロックFB3号 | ZC35460000 |
| 粘着材 | 植生用粘着材 | kg | | アスカロンA | ZC35470000 |
| 土壌改良材 | 樹皮堆肥 | kg | | パーク堆肥 | ZC35480000 |
| | 黒曜石系 | リットル | | ビナスライト (50リットル0.05m3) | ZC35490000 |
| 保水材 | 土壌保水材(樹脂重合体) | kg | 2,580 | グラスバワーZ400 | ZC35510000 |
| 養生材 | 高次団粒用養生材 | リットル | 50 | ジェットシートD | ZC35520000 |
| 安定剤 | 高次団粒吹付工用安定剤 | リットル | | マグゾールD | ZC35530000 |
| 団粒剤 | 高次団粒吹付工用団粒剤 | kg | | ソイルブロック | ZC35540000 |
| 連続繊維 | 緑化工法用連続繊維 | リットル | | グリーンルーバー | ZC35550000 |
| 植生ネット | ストローマット相当品 | m ² | | | ZC35560002 |
| 肥料袋付ネット | 野草、牧草主体 ビッチ40cm 止串アノカ別 | m ² | | カンガルーネット GK 型 | ZC35570001 |
| | 野草、牧草、木本類主体 ビッチ40-60cm 止串アノカ別 | m ² | | キリンハースラダグ マットL60-ロックネットE5A7 | ZC35570002 |
| | 厚層客土用 ビッチ31cm | m ² | - | ガンパソネット | ZC35570003 |
| | 硬質土用 ビッチ40cm 止串アノカ別 | m ² | | ハリソバ カンガルー | ZC35570004 |
| 有機質張芝 | 100cm × 10m | m ² | | エクセクト・ペパー エコマックス麻 | ZC35580000 |
| 釘 | 径 5 × 150mm | 本 | | | ZC35610000 |
| アンカーピン | 径 9 × 400mm | 本 | 43 | | ZC35620001 |
| | 径 13 × 400mm | 本 | 105 | | ZC35620002 |
| | 径 13 × 600mm | 本 | 155 | | ZC35620003 |
| 金網 | 菱形ビニール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm | m ² | 920 | | ZC35630001 |
| | 亀甲金網 1.2mm 網目 40mm | m ² | | | ZC35630002 |
| | 亀甲金網 1.2mm 網目 26mm | m ² | | | ZC35630003 |
| 結束線 | # 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm) | kg | | | ZC35640000 |
| 普通鉄線 | # 10 | kg | | | ZC35650000 |
| なまし鉄線 | # 10 | kg | | | ZC35660010 |
| | # 12 | kg | | | ZC35660012 |
| | # 14 | kg | | | ZC35660014 |
| かすがい | 径 9mm × 120mm | 本 | | | ZC35670000 |

備考： - 印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

5. 土木資材

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | コード |
|-----------------------------------|---|----------------|--------|-----------------------------------|------------|
| 金網水路盤 | EXS 31# 本体A型 (910×700×200mm) | 枚 | 3,300 | | ZC35710001 |
| | EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm) | " | 6,350 | | ZC35710002 |
| | EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm) | 組 | 9,230 | | ZC35720001 |
| | EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm) | " | 13,600 | | ZC35720002 |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) JIS K 6741 | VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm | m | | | ZC35770001 |
| | VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm | " | | | ZC35770002 |
| 暗渠排水管 (結束暗渠) | 径 100mm | " | | S字型暗渠、フィット レバ、Sドレーン、 そだドレーン | ZC35780001 |
| | 径 150mm | " | | | ZC35780002 |
| | 径 200mm | " | | | ZC35780003 |
| 軽量暗渠排水 (人工骨材管) | ネットライト相当品 径 150mm | " | 1,350 | | ZC35810001 |
| | " 径 300mm | " | 5,500 | 径75mm、有孔管付 | ZC35810002 |
| マホ-ル用足掛け金具 | 30SW 幅30cm 径19mm | 個 | | | ZC35820000 |
| CUAZ加圧注入加工費 | | m ³ | 30,000 | 白川町 材料持込 | ZC35870000 |
| AAC加圧注入加工費 | 認定番号 JIS A5216 薬剤モルタル-AAC 処理方法 JIS A9002による 250kg/m ³ | " | 40,000 | " | ZC35880000 |
| ポリエチレンパイプ | 種(軟質) =13mm | kg | | | ZC35890000 |
| 県産材・間伐材 | 9(8~11) L=0.9m 杭(皮むき) | 本 | 420 | | ZC36490000 |
| 岩盤接着工用 目地モルタル | 圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm ² 、材齢28日) | リットル | 442 | DKホント工法用 | ZC36080001 |
| 岩盤接着工用 注入モルタル | 圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm ² 、材齢28日) | " | 467 | " | ZC36090001 |
| 岩盤接着工用 目地モルタル | 圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm ² 、材齢28日) | " | 365 | 岩盤接合補強 (RRB)工法用 | ZC36080002 |
| 岩盤接着工用 注入モルタル | 圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm ² 、材齢28日) | " | 328 | " | ZC36090002 |
| 岩盤接着工用 目地モルタル | 圧縮強度30、曲げ強度7、曲げ接着強度2、 引張接着強度0.25(単位:N/mm ² 、材齢28日) | " | - | ロックスター工法用 | ZC36080003 |
| 岩盤接着工用 注入モルタル | 圧縮強度14、曲げ強度4、曲げ接着強度1.5、 引張接着強度0.25(単位:N/mm ² 、材齢28日) | " | - | " | ZC36090003 |
| 木製アスカ-ブ | 10~12cm、L=2.0m、C Y 防汚注入処理、13 孔開け加工3か所 | 本 | 2,940 | | ZC36100000 |
| 木製デリネータ | 県内産間伐材使用 110~140mm L=1,500mm 95mm反射板付き | 本 | 5,460 | 背割り、CY加圧注入、 先端加工 | ZC36070000 |
| 鋼製グレーチング (溝ぶた・ボルト固 定式・横断溝用) | 車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般用) 300用 荷重T-25 長995mm×幅400mm×高60mm | 組 | | 参考重量 49.5kg | ZC37750300 |
| 鋼製グレーチング (溝ぶた・ボルト固 定式・横断溝用) | 車道用ボルト固定ゴム付き(騒音防止)(一般用) 400用 荷重T-25 長995mm×幅500mm×高75mm | 組 | | 参考重量 66.9kg | ZC37750400 |
| 円形型枠 | 内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm | 本 | | | ZC37760000 |

備考：-印は、その都度取引数量等を明示して見積等により単価を決定すること。

6. 表示板

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | コード |
|---------------|---|----|---------|-------|------------|
| 堤名板 | 谷止用 (B型) 400×550×12mm | 枚 | 146,000 | アルミ合金 | ZC35910001 |
| | 土留用 (D型) 200×250×10mm | " | 33,200 | アルミ合金 | ZC35910002 |
| | 落石予防工用 t 2.0×120×200mm | " | 22,500 | アルミ | ZC35910003 |
| 林道標識板 (木製) | 「待避所」(マーク表示) 全体高さ 2 m 縦 60cm × 横 60cm | 組 | 33,400 | | ZC35910001 |
| | 「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm | " | 33,400 | | ZC35910002 |
| | 「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm | " | 33,400 | | ZC35910003 |
| | 「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm | " | 33,400 | | ZC35910004 |
| | 「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm | " | 33,400 | | ZC35910005 |

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

| 品名 | 規格 | 質量(kg) | 単位 | 単価 | 摘要 | コード |
|------------------|------------------------------|--------|----|-----------|----|------------|
| 索より戻し | 両シャックル式 1 t 吊り | 1.0 | 個 | 12,000 | | ZC36210000 |
| 中間支持金具 | 直線用 径 22mm用 | 40.0 | 台 | 40,200 | | ZC36220000 |
| 集材機 | 1.3 馬力程度 | | 基 | 2,170,000 | | ZC36230000 |
| コンクリート バケット | 0.2 m ³ | 80 | 個 | 94,000 | | ZC36250001 |
| | 0.3 m ³ | 120 | " | 106,000 | | ZC36250002 |
| | 0.4 m ³ | 165 | " | 129,000 | | ZC36250003 |
| | 0.5 m ³ | 180 | " | 142,000 | | ZC36250004 |
| | 0.6 m ³ | 195 | " | 167,000 | | ZC36250005 |
| | 0.7 m ³ | 270 | " | 204,000 | | ZC36250006 |
| | 0.8 m ³ | 285 | " | 223,000 | | ZC36250007 |
| | 1.0 m ³ | 330 | " | 268,000 | | ZC36250008 |
| | 1.3 m ³ | 360 | 個 | 308,000 | | ZC36250010 |
| | 1.5 m ³ | 410 | " | 333,000 | | ZC36250011 |
| 転倒式バケット (資材用) | 0.1 m ³ | 55 | 個 | 73,100 | | ZC36260001 |
| | 0.2 m ³ | 65 | " | 83,600 | | ZC36260002 |
| | 0.3 m ³ | 80 | " | 93,100 | | ZC36260003 |
| | 0.4 m ³ | 140 | " | 112,000 | | ZC36260004 |
| | 0.5 m ³ | 150 | " | 121,000 | | ZC36260005 |
| | 0.6 m ³ | 160 | " | 148,000 | | ZC36260006 |
| | 0.7 m ³ | 230 | " | 180,000 | | ZC36260007 |
| | 0.8 m ³ | 243 | " | 218,000 | | ZC36260008 |
| | 1.0 m ³ | 260 | " | 256,000 | | ZC36260009 |
| ワイヤーモッコ | 1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm | 12 | 枚 | 36,400 | | ZC36310001 |
| | 2.0m × 2.0m " " | 15 | " | 42,000 | | ZC36310002 |
| チルホール | T - 7 能力 750KG 使用口-フ 径 8.3mm | 7 | 台 | 65,200 | | ZC36320001 |
| | TU-16 能力1600KG 使用口-フ 径11.7mm | 18 | " | 91,100 | | ZC36320002 |
| | TU-35 能力3000KG 使用口-フ 径16.3mm | 26 | " | 154,000 | | ZC36320003 |

(3) モノレール賃料等

| 品名 | 規格 | リース期間 | 単位 | 単価 | 適用 | コード |
|------------------|---|-------|----|-----------|---------|------------|
| 本機賃料 | 【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下 | 1ヶ月 | 台 | 278,000 | 返納整備費含む | ZC36350001 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 450,000 | 〃 | ZC36350002 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 610,000 | 〃 | ZC36350003 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 719,000 | 〃 | ZC36350004 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 818,000 | 〃 | ZC36350005 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 906,000 | 〃 | ZC36350006 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 995,000 | 〃 | ZC36350007 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 1,040,000 | 〃 | ZC36350008 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 1,120,000 | 〃 | ZC36350009 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 1,170,000 | 〃 | ZC36350010 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 1,210,000 | 〃 | ZC36350011 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 1,280,000 | 〃 | ZC36350012 |
| 乗用台車賃料 | 【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下 【積載物】 人 【特記事項】 4人乗車用 | 1ヶ月 | 台 | 235,000 | 〃 | ZC36380001 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 401,000 | 〃 | ZC36380002 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 516,000 | 〃 | ZC36380003 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 609,000 | 〃 | ZC36380004 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 692,000 | 〃 | ZC36380005 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 768,000 | 〃 | ZC36380006 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 843,000 | 〃 | ZC36380007 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 910,000 | 〃 | ZC36380008 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 978,000 | 〃 | ZC36380009 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 1,040,000 | 〃 | ZC36380010 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 1,110,000 | 〃 | ZC36380011 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 1,180,000 | 〃 | ZC36380012 |
| 荷物台車賃料 | 【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下 【積載物】 土木用資材 【特記事項】 ハケット用・長尺資材用・ホーリング 機材用 台車を除く | 1ヶ月 | 台 | 80,600 | 〃 | ZC36360001 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 131,000 | 〃 | ZC36360002 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 176,000 | 〃 | ZC36360003 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 208,000 | 〃 | ZC36360004 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 236,000 | 〃 | ZC36360005 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 262,000 | 〃 | ZC36360006 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 277,000 | 〃 | ZC36360007 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 299,000 | 〃 | ZC36360008 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 321,000 | 〃 | ZC36360009 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 329,000 | 〃 | ZC36360010 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 351,000 | 〃 | ZC36360011 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 372,000 | 〃 | ZC36360012 |
| レール賃料 (支持台含む) | 【積載能力】 1000kg未満 【現場勾配】 45°以下 | 1ヶ月 | m | 2,210 | 〃 | ZC36370001 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 3,650 | 〃 | ZC36370002 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 4,920 | 〃 | ZC36370003 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 5,670 | 〃 | ZC36370004 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 6,370 | 〃 | ZC36370005 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 7,090 | 〃 | ZC36370006 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 7,740 | 〃 | ZC36370007 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 8,310 | 〃 | ZC36370008 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 8,890 | 〃 | ZC36370009 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 9,590 | 〃 | ZC36370010 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 10,200 | 〃 | ZC36370011 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 10,800 | 〃 | ZC36370012 |

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 | コード |
|-----------------|---|----------------|--------|----------|------------|
| ワイヤーロープ | 3×7 ZA/0 12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m2以上 | m | 340 | 亜鉛アルミメッキ | ZC36500001 |
| | 3×7 ZA/0 14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m2以上 | " | 410 | " | ZC36500002 |
| 巻付グリップ | 12用(ZA種)×800 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上 | 本 | 1,640 | " | ZC36510001 |
| | 12用(ZA種)×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上 | " | 1,890 | " | ZC36510002 |
| | 12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上 | " | 2,480 | " | ZC36510003 |
| | 14用(ZA種) 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上 | " | 1,780 | " | ZC36510004 |
| | 14用(ZA種) 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上 | " | 2,010 | " | ZC36510005 |
| | 14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm2以上 メッキ付着量300g/m2以上 | " | 2,840 | " | ZC36510006 |
| 特殊セメントアンカー(A) | D22(M20)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | | | |
| 特殊セメントアンカー(B) | D22(M20)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | | | |
| 特殊セメントアンカー(A) | D25(M24)×1000 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | 3-40 | | |
| 特殊セメントアンカー(B) | D25(M24)×1000 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | 3-40 | | |
| 特殊セメントアンカー(A) | D22(M20)×1500 Znメッキ端部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | | | |
| 特殊セメントアンカー(B) | D22(M20)×1500 Znメッキ中間部用 SD345 引張強さ490N/mm2 降伏点345N/mm2以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | | | |
| 十字クリップ | 50×95 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | 個 | | | |
| | 70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | 2,480 | | ZC36530003 |
| 十字アンカークリップ | 50×95 Znメッキ 引張強さ400N/mm2以上 降伏点245N/mm2以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m2以上 | " | | | |
| 土砂部アンカー | (A) 114.3*4.5-1350 端部用 Znメッキ | 本 | | | |
| | (B) 114.3*4.5-1350 中間部用 Znメッキ | " | | | |
| 土被りアンカー | (A) D22-1500 端部用 Znメッキ | " | 19,800 | | ZC36390001 |
| | (B) D22-1500 中間部用 Znメッキ | " | 19,600 | | ZC36390002 |
| GFアンカー | (A) 28.5 × 1200 | " | 3-40 | | |
| | (B) 28.5 × 1200 | " | 3-40 | | |
| 交点グリップ | 14×600 (14* 14用) | 組 | 3-40 | | |
| 厚ネット | 3.2*46*50 (Z-GS3) | m ² | 3-40 | | |
| ピンアンカー | 風化岩用十手型 13 × 300 | 本 | 3-40 | | |
| | 土砂部用十手型 13 × 500 | " | | | |
| | " 16 × 1000 | " | | | |
| 結束コイル | 3.2 × 70 × 300 | 個 | 3-40 | | |
| ターンバックル | 22 | " | 3,220 | | ZC36680000 |
| ターンバックル 取付金具 | 岩盤用 | " | 1,460 | | ZC36690000 |