

閲覧用

平成29年

「実施設計書に使用する単価表」

平成29年10月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成29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」には(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1章 | 労務単価 | |
| 1章 | 労務単価 | 1 |
| | | |
| 第2章 | 資材単価 | |
| 1. | 一般 | |
| (1) | 油 類 | 2 |
| (2) | 石 材 | 3 |
| | 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 | |
| (3) | 盛土材 | 7 |
| (4) | 生コンクリート | 8 |
| (5) | アスファルト合材及び舗装用資材 | 12 |
| (6) | コンクリートブロック | 16 |
| (7) | コンクリート杭 | 19 |
| (8) | コンクリート矢板 | 19 |
| (9) | ヒューム管、PCヒューム管、透水コンクリート管 | 20 |
| (10) | 道路用製品 | 21 |
| | 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 | |
| (11) | 油 類 | 34 |
| (12) | 木 材 | 34 |
| (13) | 金 物 | 34 |
| (14) | 鉄 線 籠 | 35 |
| (15) | 産業用火薬 | 38 |
| (16) | 削孔用ロツドビット | 38 |
| (17) | 緑 化 材 | 38 |
| (18) | 光ケーブル | 39 |
| (19) | 各 種 材 料 | 40 |

| | | |
|-----|--------------------------------|----|
| 2. | 交通安全施設関係 | |
| | (1) 道路用防護柵 | 42 |
| | 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 | 44 |
| | (3) ロープネット | 46 |
| | (4) 落石防止柵（ロックフェンス） | 46 |
| | (5) 道路標識 | 47 |
| | (6) 道路反射鏡 | 49 |
| | (7) 照明灯 | 50 |
| | (8) 視線誘導標 | 50 |
| | (9) トンネル照明器具等 | 51 |
| 3. | 雪寒関係 | |
| | (1) PCシェッド | 51 |
| | (2) 雪崩予防柵 | 52 |
| 4. | 橋梁 | |
| | (1) 橋梁用鋼材 | 53 |
| | (2) 橋梁用資材 | 56 |
| 5. | トンネル | 58 |
| | (トンネル掘削材料等) | |
| 6. | 河川 | 58 |
| | (鋼製逆水防止扉) | |
| 7. | 砂防 | 58 |
| | (砂防・急傾斜指定地標識) | |
| 8. | 用水道 | 59 |
| 9. | 県産材・間伐材 | 60 |
| 10. | 再生砕石・再生砂 | 61 |
| 11. | 処理費 | 63 |
| 12. | 土壌検査費 | 74 |

| | | |
|-----|-------------------------|-----|
| 第3章 | 農業農村整備関係 | |
| 1. | 各種材料 | 75 |
| | (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 | 77 |
| | (2)鉄筋コンクリートU型類 | 79 |
| | (3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類 | 81 |
| | (4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類 | 85 |
| | (5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 | 87 |
| | (6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類 | 88 |
| | (7)鉄筋コンクリート有孔U形類 | 89 |
| | (8)鉄筋コンクリートU形用蓋類 | 90 |
| 3. | 管水路関係 | |
| | (1)硬質塩化ビニール管類 | 92 |
| | (2)塩ビ製TS継手類 | 97 |
| | (3)塩ビ管用鋼板製異形管類 | 101 |
| | (4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類 | 102 |
| | (5)鋼製異形管類 | 104 |
| | (6)FRP製異形管類 | 110 |
| | (7)各種ジョイント製品類 | 118 |
| | (8)弁類等 | 119 |
| | (9)雑品類 | 120 |
| 4. | 分水ゲート関係 | |
| | (1)盗水防止弁 | 121 |
| | (2)BF用引上弁 | 121 |
| | (3)BF用スルーゲート | 122 |
| | (4)丸形引上弁 | 122 |
| | (5)角形引上弁 | 122 |
| | (6)溜池栓 | 122 |
| | (7)開閉弁 | 123 |
| | (8)用水弁 | 123 |
| | (9)取付式分水弁 | 123 |
| 5. | 畜産関係 | |
| | (1)牧柵類 | 124 |
| 6. | その他 | |
| | (1)種子 | 125 |
| | (2)肥料 | 126 |
| | (3)暗渠排水資材 | 126 |

| | | |
|-----|----------------|-----|
| 第4章 | 森林整備保全関係 | |
| 1. | 苗木、挿木、切丸太（皮はぎ） | 128 |
| 2. | 油類 | 130 |
| 3. | 造林資材 | 130 |
| 4. | 緑化資材 | 130 |
| 5. | 土木資材 | 132 |
| 6. | 表示板 | 133 |
| 7. | 運搬器具 | 134 |
| 8. | 道路用防護柵 | 136 |

第1章 労務単価

| 職 種 | 基準日額 | 摘 要 |
|----------|--------|--|
| 特殊作業員 | 21,200 | 1 本単価は所定労働時間内8時間当たりの単価である。 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。 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（現場管理費及び一般管理費等）は含まれていない。 |
| 普通作業員 | 18,900 | |
| 軽作業員 | 14,100 | |
| 造園工 | 20,400 | |
| 法面工 | 25,000 | |
| とび工 | 24,200 | |
| 石工 | 26,800 | |
| ブロック工 | 25,700 | |
| 電工 | 20,400 | |
| 鉄筋工 | 23,200 | |
| 鉄骨工 | 23,000 | |
| 塗装工 | 23,500 | |
| 溶接工 | 25,700 | |
| 運転手（特殊） | 22,000 | |
| 運転手（一般） | 19,000 | |
| 潜かん工 | 30,000 | |
| 潜かん世話役 | 35,400 | |
| さく岩工 | 26,000 | |
| トンネル特殊工 | 30,300 | |
| トンネル作業員 | 24,200 | |
| トンネル世話役 | 34,100 | |
| 橋りょう特殊工 | 27,900 | |
| 橋りょう塗装工 | 30,300 | |
| 橋りょう世話役 | 31,300 | |
| 土木一般世話役 | 23,000 | |
| 高級船員 | 26,400 | |
| 普通船員 | 21,200 | |
| 潜水士 | 35,400 | |
| 潜水連絡員 | 23,200 | |
| 潜水送気員 | 22,800 | |
| 山林砂防工 | 26,500 | |
| 軌道工 | 36,300 | |
| 型わく工 | 24,800 | |
| 大工 | 25,000 | |
| 左官 | 22,600 | |
| 配管工 | 19,900 | |
| はつり工 | 23,700 | |
| 防水工 | 23,000 | |
| 板金工 | 22,900 | |
| タイル工 | 24,500 | |
| サッシ工 | 24,000 | |
| 屋根ふき工 | — | |
| 内装工 | 23,400 | |
| ガラス工 | 22,900 | |
| 建具工 | 21,300 | |
| ダクト工 | 19,100 | |
| 保温工 | 22,700 | |
| 建築ブロック工 | — | |
| 設備機械工 | 23,400 | |
| 交通誘導警備員A | 12,800 | |
| 交通誘導警備員B | 11,500 | |

第2章 資材単価

(1) 油類単価

10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 | パトロール給油 | 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 | 122.0 | 98.0 | 56.0 | 68.0 |
| 高山 | 郡上、恵那、下呂、 高山、古川 土木事務所管内 | 125.0 | 101.0 | 59.0 | 71.0 |

(2)-1 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・蕨生・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(久々野町(山梨を除く全域)、朝日町(高山Cを除く全域)) |
| 高山 C | 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) |
| 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 | 割石 |
|-------|----------------------|--------------------|--|----------------|----------------|
| 規格 | C-40 | M-40 | φ5-13mm | 50-150mm | 150-250mm |
| コード | | | | | |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 岐阜 A | 3,500 | 4,100 | 4,200 | 3,850 | 4,000 |
| 岐阜 B | 3,650 | 4,250 | 4,350 | 4,200 | 4,350 |
| 岐阜 C | 4,050 | 4,450 | 4,550 | 4,200 | 4,350 |
| 岐阜 D | 4,450 | 4,850 | 4,850 | 4,850 | 4,850 |
| 大垣 | 3,500 | 4,100 | 4,200 | 3,850 | 4,000 |
| 揖斐 A | 3,500 | 4,100 | 4,200 | 3,850 | 4,000 |
| 揖斐 B | 4,050 | 4,450 | 4,550 | 4,200 | 4,350 |
| 揖斐 C | 4,600 | 5,000 | 4,950 | 4,700 | 4,850 |
| 美濃 A | 3,400 | 3,700 | 4,400 | 4,000 | 4,000 |
| 美濃 B | 3,750 | 4,050 | 4,750 | 4,350 | 4,350 |
| 美濃 C | 4,200 | 4,500 | 5,200 | 4,800 | 4,800 |
| 郡上 A | 4,250 | 4,650 | 5,050 | 4,250 | 5,400 |
| 郡上 B | 4,550 | 4,950 | 5,350 | 4,550 | 5,700 |
| 可茂 A | 3,300 | 3,600 | 4,300 | 3,900 | 3,900 |
| 可茂 B | 3,750 | 4,050 | 4,750 | 4,350 | 4,350 |
| 可茂 C | 4,500 | 4,800 | 5,500 | 5,100 | 5,100 |
| 多治見 A | 3,300 | 3,600 | 4,300 | 3,900 | 3,900 |
| 多治見 B | 3,750 | 4,050 | 4,750 | 4,350 | 4,350 |
| 恵那 A | 4,300 | 4,600 | 5,300 | 4,900 | 4,900 |
| 恵那 B | 4,500 | 4,800 | 5,500 | 5,100 | 5,100 |
| 恵那 C | 5,000 | 5,300 | 6,000 | 5,600 | 5,600 |
| 下呂 A | 4,000 | 4,600 | 4,800 | 4,600 | 4,900 |
| 下呂 B | 5,300 | 5,900 | 6,100 | 5,900 | 6,200 |
| 高山 A | 4,000 | 4,600 | 4,800 | 4,650 | 4,950 |
| 高山 B | 5,000 | 5,500 | 5,800 | 5,600 | 5,900 |
| 高山 C | 5,800 | 6,400 | 6,600 | 6,400 | 6,700 |
| 古川 A | 4,400 | 5,000 | 4,800 | 4,700 | 5,000 |
| 古川 B | 4,600 | 5,200 | 4,800 | 5,000 | 5,300 |
| 備考 | C-30 100円増 | M-30 100円増 | φ5-2.5 100円増 φ20-13 100円引 | | |

注) 1. 一印は、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。

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 | | φ 5-25mm | | | |
| コ ー ド | | | | | |
| 単 位 | m ³ | m ³ | m ³ | | |
| 岐 阜 A | 4,300 | 3,950 | 3,200 | | |
| 岐 阜 B | 4,300 | 3,950 | 3,200 | | |
| 岐 阜 C | 4,650 | 4,200 | 3,050 | | |
| 岐 阜 D | 4,750 | 4,350 | 3,300 | | |
| 大 垣 | 4,300 | 3,950 | 3,000 | | |
| 揖 斐 A | 4,300 | 3,950 | 3,000 | | |
| 揖 斐 B | 4,300 | 3,950 | 3,000 | | |
| 揖 斐 C | 4,700 | 4,300 | 3,250 | | |
| 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 | 4,250 | 4,100 | 2,300 | | |
| 可 茂 B | 4,250 | 4,100 | 2,400 | | |
| 可 茂 C | 4,400 | 4,250 | 2,500 | | |
| 多 治 見 A | 4,250 | 4,100 | 2,200 | | |
| 多 治 見 B | 4,250 | 4,100 | 2,200 | | |
| 恵 那 A | 4,400 | 4,400 | 2,200 | | |
| 恵 那 B | 4,400 | 4,400 | 2,200 | | |
| 恵 那 C | 4,400 | 4,400 | 2,200 | | |
| 下 呂 A | 4,650 | 4,650 | 4,300 | | |
| 下 呂 B | 5,250 | 5,250 | 4,900 | | |
| 高 山 A | 4,800 | 4,800 | 4,000 | | |
| 高 山 B | 4,800 | 4,800 | 4,900 | | |
| 高 山 C | 5,750 | 5,750 | 5,800 | | |
| 古 川 A | 4,800 | 4,800 | 4,000 | | |
| 古 川 B | 4,800 | 4,800 | 4,200 | | |
| 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. 一印は、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。

石 材 単 価

| | | | | | |
|---------|----------------|--|--|--|--|
| 品 名 | 野面石 | | | | |
| 規 格 | 控35cm | | | | |
| コード | | | | | |
| 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 | 7,250 | | | | |
| 下 呂 B | 7,250 | | | | |
| 高 山 A | 7,250 | | | | |
| 高 山 B | 7,250 | | | | |
| 高 山 C | — | | | | |
| 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。

(3) 盛土材単価

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) | 2,900 |
| | 5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市 | 2,700 |
| | 6. 本巣市根尾 | 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 | 全域 | 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(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・蕨生・ 片知・神洞) 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(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河) 八百津町(潮見・福地・久田見・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・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 | 3,840 |
| | 2. 下呂市小坂町(落合(3、4を除く地域))・湯谷・大洞) | 5,160 |
| | 3. 下呂市小坂町(落合(鈴蘭口以遠～追分手前まで)) | 5,880 |
| | 4. 下呂市小坂町(落合(追分以遠)) | 6,240 |
| 高山 | 全域 | 2,900 |
| 古川 | 全域 | 2,950 |

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。

(4)-1 生コンクリート単価地区一覧表

| 地区名 | 地 域 名 |
|---------|--|
| 岐 阜 ① | 岐阜 ②・③・④・⑤・⑥を除く全域 |
| 岐 阜 ② | 山県市 (旧美山町 (岐阜③・④を除く全域)) |
| 岐 阜 ③ | 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④除く)) |
| 岐 阜 ④ | 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 ⑤ | 本巣市根尾 (岐阜⑥を除く全域) |
| 岐 阜 ⑥ | 本巣市根尾 (大河原・越波・上大須・黒津・能郷) |
| 大 垣 | 全 域 |
| 揖 斐 ① | 揖斐 ②・③・④を除く全域 |
| 揖 斐 ② | 揖斐川町 (坂内・鶴見・東杉原・東横山・西横山) |
| 揖 斐 ③ | 揖斐川町 (塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山) |
| 揖 斐 ④ | 池田町片山(1) (善南寺山) 揖斐川町春日 (美東(1) (古田谷)、中山、川合(1) (古屋)) |
| 美 濃 ① | 関市 (美濃②・③・④を除く全域)、美濃市全域 |
| 美 濃 ② | 関市上之保全域 |
| 美 濃 ③ | 関市板取 (美濃④を除く全域)、関市洞戸高賀 |
| 美 濃 ④ | 関市板取(1) (杉原以遠及び岩本洞林道、大谷大栃林道、中美濃林道) |
| 郡 上 ① | 郡上 ②を除く全域 |
| 郡 上 ② | 郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川)) |
| 可 茂 ① | 可茂 ②を除く全域 |
| 可 茂 ② | 白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸) |
| 多 治 見 ① | 多治見市、土岐市 (多治見②を除く全域) |
| 多 治 見 ② | 瑞浪市、土岐市 (鶴里町・曾木町) |
| 恵 那 ① | 恵那②を除く全域 |
| 恵 那 ② | 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 ① | 下呂 ②・③・④・⑤・⑥を除く全域 |
| 下 呂 ② | 下呂市馬瀬 (川上・黒石) |
| 下 呂 ③ | 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 ④ | 下呂市小坂町 (落合(2) 鈴蘭口以遠～迫分け手前まで) |
| 下 呂 ⑤ | 下呂市小坂町 (落合(3) 迫分け以遠) |
| 下 呂 ⑥ | 下呂市萩原町 (山之口(1) 知喜里橋以遠) |
| 高 山 ① | 高山 ②・③を除く全域 |
| 高 山 ② | 高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷) |
| 高 山 ③ | 高山市丹生川町 (乗鞍) |
| 古 川 ① | 古川 ②を除く全域 |
| 古 川 ② | 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) |

生コンクリート材料単価

m³当たり

| 地区名 | BB | BB | BB | BB | BB | BB | |
|------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | 18- 8-25 18- 8-40 | 21- 8-25 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 | | | | | | | |
| 岐阜① | 11,000 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | |
| 岐阜② | 15,200 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | |
| 岐阜③ | 15,800 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | |
| 岐阜④ | 17,900 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | 18,300 | | |
| 岐阜⑤ | 15,800 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | 16,200 | | |
| 岐阜⑥ | 18,800 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | 19,200 | | |
| 大垣 | 11,000 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | 11,400 | | |
| 揖斐① | 15,900 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | 16,300 | | |
| 揖斐② | 16,500 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | |
| 揖斐③ | 16,700 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | |
| 揖斐④ | 16,500 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | |
| 美濃① | 15,200 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | |
| 美濃② | 16,000 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | 16,400 | | |
| 美濃③ | 16,600 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | |
| 美濃④ | 18,600 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | | |
| 郡上① | 16,400 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | 16,800 | | |
| 郡上② | 16,800 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,200 | | |
| 可茂① | 15,200 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | 15,600 | | |
| 可茂② | 18,000 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | |
| 多治見① | 13,500 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | |
| 多治見② | 13,500 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | |
| 恵那① | 16,150 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | 16,500 | | |
| 恵那② | 16,700 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,100 | | |
| 下呂① | 16,900 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | 17,300 | | |
| 下呂② | 17,400 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | |
| 下呂③ | 17,700 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | 18,100 | | |
| 下呂④ | 18,900 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | 19,300 | | |
| 下呂⑤ | 19,900 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | 20,300 | | |
| 下呂⑥ | 17,400 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | |
| 高山① | 16,900 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | | |
| 高山② | 17,700 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | | |
| 高山③ | 18,300 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | 18,400 | | |
| 古川① | 16,900 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 18,000 | 21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ |
| 古川② | 17,400 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 18,500 | |

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

※－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。

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 |
|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| | 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 |
| コード | | | | | | | |
| 岐阜① | - | 11,800 | 11,800 | 12,700 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 岐阜② | - | 16,000 | 16,000 | 17,100 | 15,600 | 16,300 | 15,600 |
| 岐阜③ | - | 16,600 | 16,600 | 17,700 | 16,200 | 16,900 | 16,200 |
| 岐阜④ | - | 18,700 | 18,700 | 19,800 | 18,300 | 19,000 | 18,300 |
| 岐阜⑤ | - | 16,600 | 16,600 | 18,450 | 16,200 | 17,100 | 16,200 |
| 岐阜⑥ | - | 19,600 | 19,600 | 21,450 | 19,200 | 20,100 | 19,200 |
| 大垣 | - | 11,800 | 11,800 | 12,700 | 11,400 | 11,400 | 11,400 |
| 揖斐① | - | 16,600 | 16,600 | 18,200 | 16,300 | 16,900 | 16,300 |
| 揖斐② | - | 17,200 | 17,200 | 18,800 | 16,900 | 17,500 | 16,900 |
| 揖斐③ | - | 17,400 | 17,400 | 19,000 | 17,100 | 17,700 | 17,100 |
| 揖斐④ | - | 17,200 | 17,200 | 18,800 | 16,900 | 17,500 | 16,900 |
| 美濃① | - | 16,000 | 16,000 | 17,100 | 15,600 | 16,300 | 15,600 |
| 美濃② | - | 16,800 | 16,800 | 17,900 | 16,400 | 17,100 | 16,400 |
| 美濃③ | - | 17,400 | 17,400 | 18,500 | 17,000 | 17,700 | 17,000 |
| 美濃④ | - | 19,400 | 19,400 | 20,500 | 19,000 | 19,700 | 19,000 |
| 郡上① | - | 17,100 | 17,100 | 18,600 | 16,800 | 17,300 | 16,800 |
| 郡上② | - | 17,500 | 17,500 | 19,000 | 17,200 | 17,700 | 17,200 |
| 可茂① | - | 16,400 | 16,400 | 17,100 | 15,600 | 15,900 | 15,600 |
| 可茂② | - | 18,700 | 18,700 | 20,100 | 18,400 | 18,850 | 18,400 |
| 多治見① | - | 14,200 | 14,200 | 15,600 | 13,900 | 14,350 | 13,900 |
| 多治見② | - | 14,200 | 14,200 | 15,600 | 13,900 | 14,350 | 13,900 |
| 恵那① | - | 16,850 | 16,850 | 18,050 | 16,500 | 17,000 | 16,500 |
| 恵那② | - | 17,350 | 17,350 | 18,450 | 17,100 | 17,500 | 17,100 |
| 下呂① | - | 17,600 | 17,600 | 18,800 | 17,300 | 17,650 | 17,300 |
| 下呂② | - | 18,100 | 18,100 | 19,300 | 17,800 | 18,150 | 17,800 |
| 下呂③ | - | 18,400 | 18,400 | 19,600 | 18,100 | 18,450 | 18,100 |
| 下呂④ | - | 19,600 | 19,600 | 20,800 | 19,300 | 19,650 | 19,300 |
| 下呂⑤ | - | 20,600 | 20,600 | 21,800 | 20,300 | 20,650 | 20,300 |
| 下呂⑥ | - | 18,100 | 18,100 | 19,300 | 17,800 | 18,150 | 17,800 |
| 高山① | - | 17,200 | 17,200 | 17,800 | 17,000 | 17,200 | 17,000 |
| 高山② | - | 18,000 | 18,000 | 18,600 | 17,800 | 18,000 | 17,800 |
| 高山③ | - | 18,600 | 18,600 | 19,200 | 18,400 | 18,600 | 18,400 |
| 古川① | - | 17,200 | 17,200 | 17,800 | 17,000 | 17,200 | 17,000 |
| 古川② | - | 17,700 | 17,700 | 18,300 | 17,500 | 17,700 | 17,500 |

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

※－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。

生コンクリート材料単価

m³当たり

| 地区名 | N | N | N | N | H | BB | 小型車 割増 |
|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| | 24- 8-25 W/C=55%以下 | 24-12-25 W/C=55%以下 | 30- 8-25 W/C=55%以下 | M45-2. 5-40 W/C=60%以下 | 40- 8-25 W/C=55%以下 | 18- 5-40 W/C=60%以下 | |
| コード | | | | | | | |
| 岐阜① | 12,200 | 12,200 | 12,700 | — | 15,100 | 11,400 | 1,500 |
| 岐阜② | 16,400 | 16,400 | 16,800 | 16,600 | 19,400 | 15,600 | 1,500 |
| 岐阜③ | 17,000 | 17,000 | 17,400 | — | 20,000 | 16,200 | 1,500 |
| 岐阜④ | 19,100 | 19,100 | 19,500 | — | 22,100 | 18,300 | 1,500 |
| 岐阜⑤ | 17,200 | 17,200 | 17,200 | 17,150 | 19,250 | 16,200 | 1,500 |
| 岐阜⑥ | 20,200 | 20,200 | 20,200 | 20,150 | 22,250 | 19,200 | 1,500 |
| 大垣 | 12,200 | 12,200 | 12,700 | 12,700 | 15,100 | 11,400 | 1,500 |
| 揖斐① | 16,600 | 16,600 | 17,300 | 17,500 | 19,300 | 16,300 | 1,500 |
| 揖斐② | 17,200 | 17,200 | 17,900 | 18,100 | 19,900 | 16,900 | 1,500 |
| 揖斐③ | 17,400 | 17,400 | 18,100 | 18,300 | 20,100 | 17,100 | 1,500 |
| 揖斐④ | 17,200 | 17,200 | 17,900 | 18,100 | 19,900 | 16,900 | 1,500 |
| 美濃① | 16,400 | 16,400 | 16,800 | 16,600 | 19,400 | 15,600 | 1,500 |
| 美濃② | 17,200 | 17,200 | 17,600 | — | 20,200 | 16,400 | 1,500 |
| 美濃③ | 17,800 | 17,800 | 18,200 | — | 20,800 | 17,000 | 1,500 |
| 美濃④ | 19,800 | 19,800 | 20,200 | — | 22,800 | 19,000 | 1,500 |
| 郡上① | 17,100 | 17,100 | 17,100 | 17,900 | 19,900 | 16,800 | 1,500 |
| 郡上② | 17,500 | 17,500 | 17,500 | 18,300 | 20,300 | 17,200 | 1,500 |
| 可茂① | 16,400 | 16,400 | 16,800 | 16,600 | 19,400 | 15,600 | 1,500 |
| 可茂② | 18,700 | 18,700 | 19,400 | 19,350 | 21,800 | 18,400 | 1,500 |
| 多治見① | 14,200 | 14,200 | 14,900 | 15,150 | 17,300 | 13,900 | 1,500 |
| 多治見② | 14,200 | 14,200 | 14,900 | 15,150 | 17,300 | 13,900 | 1,500 |
| 恵那① | 17,150 | 17,150 | 17,550 | 18,050 | 19,700 | 16,500 | 1,500 |
| 恵那② | 17,650 | 17,650 | 18,050 | 18,550 | 20,200 | 17,100 | 1,500 |
| 下呂① | 17,600 | 17,600 | 18,300 | 18,150 | 20,300 | 17,300 | 1,500 |
| 下呂② | 18,100 | 18,100 | 18,800 | 18,650 | 20,800 | 17,800 | 1,500 |
| 下呂③ | 18,400 | 18,400 | 19,100 | 18,950 | 21,100 | 18,100 | 1,500 |
| 下呂④ | 19,600 | 19,600 | 20,300 | 20,150 | 22,300 | 19,300 | 1,500 |
| 下呂⑤ | 20,600 | 20,600 | 21,300 | 21,150 | 23,300 | 20,300 | 1,500 |
| 下呂⑥ | 18,100 | 18,100 | 18,800 | 18,650 | 20,800 | 17,800 | 1,500 |
| 高山① | 17,200 | 17,200 | 17,600 | 17,600 | 19,400 | 17,000 | 800 |
| 高山② | 18,000 | 18,000 | 18,400 | 18,400 | 20,200 | 17,800 | 800 |
| 高山③ | 18,600 | 18,600 | 19,000 | 19,000 | 20,800 | 18,400 | 800 |
| 古川① | 17,200 | 17,200 | 17,600 | 17,600 | 19,400 | 17,000 | 800 |
| 古川② | 17,700 | 17,700 | 18,100 | 18,100 | 19,900 | 17,500 | 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

※－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。

※小型車割増しは4 t車を基準とする。

(5)-1 アスファルト合材単価地区一覧表

| 地区名 | 地 域 名 |
|-------|---|
| 岐 阜 ① | 岐阜 ②を除く全域 |
| 岐 阜 ② | 本巣市根尾 |
| 大 垣 | 全 域 |
| 揖 斐 ① | 揖斐 ②を除く全域 |
| 揖 斐 ② | 揖斐川町(坂内、旧藤橋村) |
| 美 濃 ① | 美濃 ②を除く全域 |
| 美 濃 ② | 関市板取 |
| 郡 上 ① | 郡上 ②を除く全域 |
| 郡 上 ② | 郡上市(白鳥町(石徹白)、明宝(小川)) |
| 可 茂 ① | 可茂 ②を除く全域 |
| 可 茂 ② | 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 ① | 恵那 ②を除く全域 |
| 恵 那 ② | 中津川市(川上、加子母、付知町) |
| 下 呂 ① | 下呂 ②・③を除く全域 |
| 下 呂 ② | 下呂市金山町 |
| 下 呂 ③ | 下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞) |
| 高 山 ① | 高山 ②・③を除く全域 |
| 高 山 ② | 高山市(丹生川町(乗鞍)、高根町) |
| 高 山 ③ | 白川村 |
| 古 川 ① | 古川 ②を除く全域 |
| 古 川 ② | 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) |

(5)-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② | (13) | (20) | (13) | |
| 岐阜① | — | — | 12,000 | 14,300 | 12,600 | 17,700 | 17,800 | |
| 岐阜② | — | 13,800 | 13,100 | 15,400 | 13,700 | 18,800 | 18,900 | |
| 大垣 | — | — | 12,000 | 14,300 | 12,600 | 17,700 | 17,800 | |
| 揖斐① | — | — | 12,200 | 14,500 | 12,800 | 17,700 | 17,800 | |
| 揖斐② | — | 14,000 | 13,300 | 15,600 | 13,900 | 19,000 | 19,100 | |
| 美濃① | — | — | 12,200 | 14,500 | 12,800 | 17,900 | 18,000 | |
| 美濃② | — | — | 12,600 | 14,900 | 13,200 | 18,300 | 18,400 | |
| 郡上① | 13,800 | 14,100 | 13,400 | 15,700 | 14,000 | — | 19,200 | |
| 郡上② | 14,000 | 14,300 | 13,600 | 15,900 | 14,200 | — | 19,400 | |
| 可茂① | — | — | 11,700 | 14,000 | 12,300 | 17,400 | 17,500 | |
| 可茂② | — | — | 12,400 | 14,700 | 13,000 | 18,100 | 18,200 | |
| 多治見 | — | — | 11,500 | 13,800 | 12,100 | 17,200 | 17,300 | |
| 恵那① | — | — | 12,400 | 14,700 | 13,000 | — | 18,200 | |
| 恵那② | — | — | 12,800 | 15,100 | 13,400 | — | 18,600 | |
| 下呂① | 13,900 | 14,400 | 13,700 | 15,800 | 14,300 | — | 19,500 | |
| 下呂② | 12,800 | 13,300 | 12,600 | 14,700 | 13,200 | — | 18,400 | |
| 下呂③ | 15,200 | 15,700 | 15,000 | 17,100 | 15,600 | — | 20,800 | |
| 高山① | 14,500 | 15,000 | 14,300 | 16,400 | 14,900 | — | 20,100 | |
| 高山② | 15,100 | 15,600 | 14,900 | 17,000 | 15,500 | — | 20,700 | |
| 高山③ | 14,900 | 15,400 | 14,700 | 16,800 | 15,300 | — | 20,500 | |
| 古川① | 14,500 | 15,000 | 14,300 | 16,400 | 14,900 | — | 20,100 | |
| 古川② | 15,000 | 15,500 | 14,800 | 16,900 | 15,400 | — | 20,600 | |

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 1.2×10^{-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 1.0×10^{-2} cm/sec以上

※—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)-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) | |
| 岐阜① | 11,100 | 11,400 | — | — | 10,800 | 12,100 | 10,400 |
| 岐阜② | 12,200 | 12,500 | — | 12,800 | 11,900 | 13,200 | 11,500 |
| 大 垣 | 11,100 | 11,400 | — | — | 10,800 | 12,100 | 10,400 |
| 揖斐① | 11,800 | 12,100 | — | — | 11,500 | 12,800 | 11,100 |
| 揖斐② | 12,600 | 12,900 | — | 13,200 | 12,300 | 13,600 | 11,900 |
| 美濃① | 11,300 | 11,600 | — | — | 11,000 | 12,300 | 10,600 |
| 美濃② | 11,700 | 12,000 | — | — | 11,400 | 12,700 | 11,000 |
| 郡上① | 12,500 | 12,800 | 12,800 | 13,100 | 12,200 | 13,500 | 11,800 |
| 郡上② | 12,700 | 13,000 | 13,000 | 13,300 | 12,400 | 13,700 | 12,000 |
| 可茂① | 10,800 | 11,100 | — | — | 10,500 | 11,800 | 10,100 |
| 可茂② | 11,500 | 11,800 | — | — | 11,200 | 12,500 | 10,800 |
| 多治見 | 10,600 | 10,900 | — | — | 10,300 | 11,600 | 9,900 |
| 恵那① | 11,500 | 11,800 | — | — | 11,200 | 12,500 | 10,800 |
| 恵那② | 11,900 | 12,200 | — | — | 11,600 | 12,900 | 11,200 |
| 下呂① | 13,400 | 13,900 | 13,900 | 14,400 | 12,900 | 14,700 | 12,500 |
| 下呂② | 12,300 | 12,800 | 12,800 | 13,300 | 11,800 | 13,600 | 11,400 |
| 下呂③ | 14,700 | 15,200 | 15,200 | 15,700 | 14,200 | 16,000 | 13,800 |
| 高山① | 14,000 | 14,500 | 14,500 | 15,000 | 13,500 | 15,300 | 13,100 |
| 高山② | 14,600 | 15,100 | 15,100 | 15,600 | 14,100 | 15,900 | 13,700 |
| 高山③ | 14,400 | 14,900 | 14,900 | 15,400 | 13,900 | 15,700 | 13,500 |
| 古川① | 14,000 | 14,500 | 14,500 | 15,000 | 13,500 | 15,300 | 13,100 |
| 古川② | 14,500 | 15,000 | 15,000 | 15,500 | 14,000 | 15,800 | 13,600 |

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. 一印は、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)-2 アスファルト合材単価

| 地区名 | 付着性改善改質アスファルト | | | | |
|-----|---------------|--------|-------------|--------|-------------|
| | 規格 | | | | |
| | 密粒度 アスコン | | 密粒度 アスコン | | 粗粒度 アスコン |
| | (20) | (13) | (20F) | (13F) | (20) |
| 岐阜① | 18,200 | 18,500 | — | — | 17,300 |
| 岐阜② | 19,300 | 19,600 | — | — | 18,400 |
| 大垣 | 18,200 | 18,500 | — | — | 17,300 |
| 揖斐① | 18,400 | 18,700 | — | — | 17,500 |
| 揖斐② | 19,500 | 19,800 | — | — | 18,600 |
| 美濃① | 18,400 | 18,700 | — | — | 17,500 |
| 美濃② | 18,800 | 19,100 | — | — | 17,900 |
| 郡上① | 19,600 | 19,900 | — | — | 18,700 |
| 郡上② | 19,800 | 20,100 | — | — | 18,900 |
| 可茂① | 17,900 | 18,200 | — | — | 17,000 |
| 可茂② | 18,600 | 18,900 | — | — | 17,700 |
| 多治見 | 17,700 | 18,000 | — | — | 16,800 |
| 恵那① | 18,600 | 18,900 | — | — | 17,700 |
| 恵那② | 19,000 | 19,300 | — | — | 18,100 |
| 下呂① | 19,700 | 20,200 | 20,000 | 20,500 | 18,800 |
| 下呂② | 18,600 | 19,100 | 18,900 | 19,400 | 17,700 |
| 下呂③ | 21,000 | 21,500 | 21,300 | 21,800 | 20,100 |
| 高山① | 20,300 | 20,800 | 20,600 | 21,100 | 19,400 |
| 高山② | 20,900 | 21,400 | 21,200 | 21,700 | 20,000 |
| 高山③ | 20,700 | 21,200 | 21,000 | 21,500 | 19,800 |
| 古川① | 20,300 | 20,800 | 20,600 | 21,100 | 19,400 |
| 古川② | 20,800 | 21,300 | 21,100 | 21,600 | 19,900 |

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。

(5)-3 アスファルト乳剤及び舗装用資材

| 名 称 | 単位 | 単 価 | 備 考 |
|------------------|----|-------|-----------------|
| アスファルト乳剤 PK-3・4号 | ㍓ | | プライムコート, タックコート |
| アスファルト乳剤 PK-1・2号 | ㍓ | | 浸透用 |
| ハンマー用ピックスチール | 本 | 1,800 | 舗装版取り壊し用 |
| 路面切削機用タイン | 本 | 1,600 | ホイール式 2.0m |

(6)－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)) |

(6)-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) | |
|-------|----------------|------------------|----------------|------------------|-----------------|--|
| | | 岐阜県リサイクル認定 製品 | | 岐阜県リサイクル認定 製品 | | |
| 規 格 | | | | | | |
| コード | | | | | | |
| 単 位 | m ² | m ² | 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 | | | | | | |

(6)-3 コンクリートブロック

| 区 分 | 種 別 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|---------------------|-----|-----|------|-------------------------|--|
| 法枠ブロック | | kg | 25.0 | | |
| 平張ブロック | | kg | / | 220Kg/m ² 以上 | |
| 連節ブロック | 小 型 | kg | 17.0 | 60Kg/個 未満 | |
| 連節ブロック | 大 型 | kg | 22.0 | " 以上 | |
| 井桁ブロック | | kg | 41.0 | | |
| m ² ブロック | | kg | 21.0 | | |

(6)-4 インターロッキングブロック

| 厚 さ | 種 別 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|------|-----|----------------|-----|-----|--|
| 6 cm | 標 準 | m ² | / | | |
| 8 cm | 標 準 | m ² | / | | |

(6)-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 | |
|-------|------------|----------------|-----|------------|--|
| 遮水シート | 1.0+10.0mm | m ² | / | PVC+反毛フェルト | |
| 止水シート | 1.0mm | m ² | / | 軟質塩化ビニルシート | |

(6)-6 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|-----|--|-----|-----|-----|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

(6)-7 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 | |
|--------|------------|-----|-----|----------------------|--|
| 6.0 mm | JISG3544 | kg | / | (SWRH37) 4.51 m/kg | |
| 8.0 mm | JISG3544準ず | kg | / | 2.53 m/kg | |

(6)-8 根固ブロック用連結金具

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|--------|--|-----|-------|-----|--|
| φ16 mm | | 個 | 720 | | |
| φ19 mm | | 個 | 990 | | |
| φ22 mm | | 個 | 1,620 | | |

(7) コンクリートRC杭 (1種) JIS A 5372

| 直径 | 厚 | 長 | 1本当りの参考質量 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----------|----------|-----|-----------|----|----|----|
| mm 250 | mm 50 | 4 m | 330 kg | 本 | | |
| | | 5 | 410 | 〃 | | |
| | | 6 | 490 | 〃 | | |
| | | 7 | 570 | 〃 | | |
| 300 | 60 | 4 | 470 | 〃 | | |
| | | 5 | 590 | 〃 | | |
| | | 6 | 710 | 〃 | | |
| | | 7 | 820 | 〃 | | |
| | | 8 | 940 | 〃 | | |

(8) 加圧コンクリート矢板 (平型) SF. KFタイプJIS A 5373・5372

| 呼び名 | モーメント tf・m | 厚 mm | 幅 mm | 長 m | 1 m当たり 参考質量 kg | 単位 | 単価 |
|-----|---------------|---------|---------|--------|----------------------|----|----|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

(9)-1 ヒューム管 (遠心力鉄筋コンクリート管) B型

| 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 |
| 150 | 26mm | 2,000mm | 77kg | 本 | | | |
| 200 | 27 | 2,000 | 103 | 〃 | | | |
| 250 | 28 | 2,000 | 131 | 〃 | | | |
| 300 | 30 | 2,000 | 165 | 〃 | | | |
| 350 | 32 | 2,000 | 204 | 〃 | | | |
| 400 | 35 | 2,430 | 306 | 〃 | | | |
| 450 | 38 | 2,430 | 373 | 〃 | | | |
| 500 | 42 | 2,430 | 459 | 〃 | | | |
| 600 | 50 | 2,430 | 660 | 〃 | | | |
| 700 | 58 | 2,430 | 899 | 〃 | | | |
| 800 | 66 | 2,430 | 1,170 | 〃 | | | |
| 900 | 75 | 2,430 | 1,520 | 〃 | | | |
| 1,000 | 82 | 2,430 | 1,850 | 〃 | | | |
| 1,100 | 88 | 2,430 | 2,190 | 〃 | | | |
| 1,200 | 95 | 2,430 | 2,600 | 〃 | | | |
| 1,350 | 103 | 2,430 | 3,190 | 〃 | | | |

(9)-2 PCヒューム管

| コア式プレストレストコンクリート管 (外圧管S型) | | | | | JIS A 5373 | | |
|---------------------------|-------|----------|----------|-----|------------|--------|--------|
| 内 径 | 管 厚 | 管 長 | 参考質量 | 単 位 | 1 種管単価 | 2 種管単価 | 3 種管単価 |
| 600 | 69 mm | 4,000 mm | 1,540 kg | 本 | | | |
| 700 | 71 | 4,000 | 1,880 | 〃 | | | |
| 800 | 75 | 4,000 | 2,340 | 〃 | | | |
| 900 | 80 | 4,000 | 2,900 | 〃 | | | |
| 1,000 | 85 | 4,000 | 3,480 | 〃 | | | |
| 1,100 | 90 | 4,000 | 4,090 | 〃 | | | |
| 1,200 | 95 | 4,000 | 4,800 | 〃 | | | |
| 1,350 | 100 | 4,000 | 5,840 | 〃 | | | |
| 1,500 | 110 | 4,000 | 7,080 | 〃 | | | |
| 1,650 | 120 | 4,000 | 8,370 | 〃 | | | |
| 1,800 | 125 | 4,000 | 9,800 | 〃 | | | |
| 2,000 | 135 | 4,000 | 11,960 | 〃 | | | |

1. ロール転圧製造品 (Ⅱ型) とする。

(9)-3 透水コンクリート管

| 内 径 | 管 長 | 単 位 | 無筋単価 | 有筋単価 | 備 考 |
|-----|-------|-----|-------|-------|-----|
| 100 | 600mm | 本 | 880 | - | |
| 150 | 600 | 〃 | 1,230 | - | |
| 200 | 1,000 | 〃 | - | 2,940 | |
| 250 | 1,000 | 〃 | - | 3,860 | |
| 300 | 1,000 | 〃 | - | 4,700 | |
| 350 | 1,000 | 〃 | - | 6,690 | |

※一印は、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。

(10)-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 |
|------------------------------|--------------|-------------------------|--------------|----|--------|
| コンクリート L型側溝 JIS A 5372 | 無筋250A | 17.5×35×60cm | 54 | 個 | |
| | 無筋250B | 17.5×45×60 | 69 | 〃 | |
| | 鉄筋250B | 15.5×45×60 | 59 | 〃 | |
| | 鉄筋300 | 15.5×50×60 | 65 | 〃 | |
| | 鉄筋350 | 15.5×55×60 | 72 | 〃 | |
| 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 | |
| | A両面R | 15(19)×20×60 | 46 | 〃 | 1,040 |
| | B片面R | 18(20.5)×25×60 | 68 | 〃 | |
| | B両面R | 18(23)×25×60 | 70 | 〃 | 1,360 |
| | C片面R | 18(21)×30×60 | 83 | 〃 | |
| | C両面R | 18(24)×30×60 | 86 | 〃 | 1,650 |
| 歩車道境界 ブロック | 岐阜県型 ベース付 | 18(52)×20(34)×200cm | 526 | 個 | 12,000 |
| 地先境界 ブロック JIS A 5371 | A | 12×12×60cm | 21 | 個 | |
| | B | 12×15×60 | 26 | 〃 | |
| | C | 15×15×60 | 32 | 〃 | |
| 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 | |
| 境界杭 | | 縦 横 長 12×12×90cm | 32 | 本 | |

(10)-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) | 参考質量 (kg) | 単位 | 単価 |
|---------------------|------|--------------|--------------|----|----|
| PU2型 (1種) 歩道用 | 250 | 250×250×2000 | 290 | 本 | |
| | 300A | 300×300×2000 | 348 | 〃 | |
| | 300B | 300×400×2000 | 420 | 〃 | |
| | 300C | 300×500×2000 | 497 | 〃 | |
| | 400A | 400×400×2000 | 457 | 〃 | |
| | 400B | 400×500×2000 | 537 | 〃 | |
| | 500A | 500×500×2000 | 594 | 〃 | |
| | 500B | 500×600×2000 | 680 | 〃 | |
| PU3型 (3種) 車道用 | 250 | 250×250×2000 | 333 | 本 | |
| | 300A | 300×300×2000 | 419 | 〃 | |
| | 300B | 300×400×2000 | 472 | 〃 | |
| | 300C | 300×500×2000 | 585 | 〃 | |
| | 400A | 400×400×2000 | 516 | 〃 | |
| | 400B | 400×500×2000 | 634 | 〃 | |
| | 500A | 500×500×2000 | 700 | 〃 | |
| | 500B | 500×600×2000 | 849 | 〃 | |

(10)-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 |
|------------------------|-----|-------------|--------------|-----|-----|
| P C 3 型 (1種) 歩道用 | 250 | 362×90×500 | 29 | 枚 | |
| | 300 | 412×95×500 | 33 | 〃 | |
| | 400 | 512×110×500 | 47 | 〃 | |
| | 500 | 622×125×500 | 65 | 〃 | |
| P C 4 型 (3種) 車道用 | 250 | 362×90×500 | 38 | 枚 | |
| | 300 | 412×95×500 | 45 | 〃 | |
| | 400 | 512×110×500 | 65 | 〃 | |
| | 500 | 622×125×500 | 91 | 〃 | |

(10)-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 | |
|-----------------|---------------|------------------|------|-------|--------|
| 鋼 製 | 呼び名 外幅 厚 長 | | | | |
| | 車 道 用 T-25 | 250 362×90×500mm | 12.8 | 枚 | 7,460 |
| | | 300 412×95×500 | 18.1 | 〃 | 9,390 |
| | | 400 512×110×500 | 26.7 | 〃 | 13,300 |
| | | 500 622×125×500 | 45.2 | 〃 | 22,700 |
| | 車 道 用 T-14 | 250 362×90×500mm | 12.8 | 〃 | 7,230 |
| | | 300 412×95×500 | 14.6 | 〃 | 8,470 |
| | | 400 512×110×500 | 23.3 | 〃 | 12,000 |
| | | 500 622×125×500 | 30.3 | 〃 | 15,200 |
| | 歩 道 用 | 250 362×90×500mm | 8.5 | 〃 | 5,240 |
| | | 300 412×95×500 | 11.0 | 〃 | 6,150 |
| | | 400 512×110×500 | 15.0 | 〃 | 7,290 |
| 500 622×125×500 | | 18.3 | 〃 | 7,920 | |
| ダクタイル 鋳鉄製 | 車 道 用 T-25 | 250 362×90×500mm | 16.5 | 枚 | 12,500 |
| | | 300 412×95×500 | 20.9 | 〃 | 14,400 |
| | | 400 512×110×500 | 26.0 | 〃 | 20,300 |
| | | 500 622×125×500 | 39.0 | 〃 | 29,800 |
| | 車 道 用 T-14 | 250 362×90×500mm | 15.2 | 〃 | 12,500 |
| | | 300 412×95×500 | 17.3 | 〃 | 14,400 |
| | | 400 512×110×500 | 24.0 | 〃 | 20,300 |
| | | 500 622×125×500 | 35.6 | 〃 | 29,800 |
| | 歩 道 用 | 250 362×90×500mm | 14.4 | 〃 | 11,500 |
| | | 300 412×95×500 | 16.3 | 〃 | 12,100 |
| | | 400 512×110×500 | 21.1 | 〃 | 15,300 |
| | | 500 622×125×500 | 25.0 | 〃 | 22,000 |

| 種 | 別 | 規 | 格 | 参考質量 (kg) | 単 | 位 | 単 | 価 | | | |
|------|---|---|---|--------------|------|------|--------|------|--------|--------|--------|
| 鋼 | 車 | 道 | 用 | 呼び名 | 外幅 | 厚 | 長 | | | | |
| | | | | 250 | 362× | 90× | 1000mm | 26.7 | 枚 | 13,300 | |
| | | | | 300 | 412× | 95× | 1000 | 35.6 | 〃 | 16,300 | |
| | | | | 400 | 512× | 110× | 1000 | 51.2 | 〃 | 22,100 | |
| | | | | | 1000 | 622× | 125× | 1000 | 79.6 | 〃 | 37,700 |
| | 車 | 道 | 用 | 250 | 362× | 90× | 1000mm | 25.7 | 〃 | 12,400 | |
| | | | | 300 | 412× | 95× | 1000 | 30.6 | 〃 | 14,900 | |
| | | | | 400 | 512× | 110× | 1000 | 43.5 | 〃 | 20,200 | |
| | | | | 1000 | 622× | 125× | 1000 | 59.1 | 〃 | 25,200 | |
| | 歩 | 道 | 用 | 250 | 362× | 90× | 1000mm | 19.9 | 〃 | 9,570 | |
| | | | | 300 | 412× | 95× | 1000 | 21.7 | 〃 | 11,200 | |
| | | | | 400 | 512× | 110× | 1000 | 25.1 | 〃 | 13,300 | |
| 1000 | | | | 622× | 125× | 1000 | 37.2 | 〃 | 14,600 | | |

(10)-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 | |
|-----|-------------|----------------------------|----------|-----|-------|--|
| 車道用 | C 2 - B 300 | 外幅 厚 長 430×110×500mm 2種 | kg 58 | 枚 | | |
| | C 2 - B 400 | 530×120×500 // | 78 | // | | |
| | C 2 - B 500 | 630×130×500 // | 101 | // | 3,520 | |
| | C 3 - B 300 | 430×130×500 | 66 | // | 2,510 | |
| | C 3 - B 400 | 530×130×500 | 85 | // | 3,400 | |
| | C 3 - B 500 | 630×150×500 | 118 | // | 4,380 | |
| 歩道用 | C 1 - B 300 | 430×100×500mm 1種 | 53 | 枚 | | |
| | C 1 - B 400 | 530×100×500 // | 66 | // | | |
| | C 1 - B 500 | 630×100×500 // | 78 | // | 2,820 | |
| | C 1 - B 600 | 730×100×500 // | 91 | // | 3,400 | |
| | C 1 - B 700 | 830×100×500 // | 103 | // | 3,850 | |
| | C 7 - B 300 | 430×100×500 | 51 | // | 2,080 | |
| | C 7 - B 400 | 530×100×500 | 62 | // | 2,360 | |
| | C 7 - B 500 | 630×100×500 | 89 | // | 3,300 | |

(10)-3-2 場所打ち用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 | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|-------------|------|--------|--------|--|
| 鋼 製 | 車道用 T-25 | 外幅 厚 長 430×110×500mm | 19.8 | 枚 | 9,850 | | |
| | | 530×120×500 | 25.9 | // | 14,000 | | |
| | | 630×130×500 | 35.3 | // | 23,200 | | |
| | 車道用 T-14 | 430×110×500 | 16.2 | // | 7,540 | | |
| | | 530×120×500 | 23.1 | // | 11,300 | | |
| | | 630×130×500 | 31.3 | // | 14,300 | | |
| | 歩道用 | 430×100×500 | 11.6 | // | 7,160 | | |
| | | 530×100×500 | 12.9 | // | 7,390 | | |
| | | 630×100×500 | 14.2 | // | 7,850 | | |
| | | 730×100×500 | 15.5 | // | 9,470 | | |
| | ダクタイル 鋳鉄製 | 車道用 T-25 | 430×110×500 | 20.0 | 枚 | 15,700 | |
| | | | 530×120×500 | 25.0 | // | 21,200 | |
| 630×130×500 | | | 39.0 | // | 29,100 | | |
| 車道用 T-14 | | 430×110×500 | 20.0 | // | 14,700 | | |
| | | 530×120×500 | 25.0 | // | 20,300 | | |
| | | 630×130×500 | 38.0 | // | 28,200 | | |
| 歩道用 | | 430×100×500 | 17.0 | // | 12,400 | | |
| | | 530×100×500 | 18.0 | // | 13,800 | | |
| | | 630×100×500 | 23.5 | // | 17,700 | | |

| 種 | 別 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | |
|-----|---------------|--------------------------|--------------|-----|--------|--|
| 鋼 製 | 車 道 用 T-25 | 外幅 厚 長 430×110×1000mm | 40.4 | 枚 | 17,400 | |
| | | 530×120×1000 | 59.3 | 〃 | 26,800 | |
| | | 630×130×1000 | 81.1 | 〃 | 38,100 | |
| | 車 道 用 T-14 | 430×110×1000 | 32.0 | 〃 | 14,300 | |
| | | 530×120×1000 | 48.3 | 〃 | 20,200 | |
| | | 630×130×1000 | 62.7 | 〃 | 26,200 | |
| | 歩 道 用 | 430×100×1000 | 23.7 | 〃 | 13,000 | |
| | | 530×100×1000 | 29.5 | 〃 | 13,500 | |
| | | 630×100×1000 | 33.1 | 〃 | 14,800 | |
| | | 730×100×1000 | 40.6 | 〃 | 17,200 | |
| | | 830×100×1000 | 44.9 | 〃 | 19,400 | |

(10) - 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 | |
|---------|---------|---------------------|--------------|-----|--------|--|
| P U 1 型 | 1 8 0 | 250×180×180×1000 mm | 55 | 個 | | |
| | 2 4 0 | 330×240×240×1000 | 90 | 〃 | | |
| | 3 0 0 A | 400×300×240×1000 | 114 | 〃 | | |
| | 3 0 0 B | 400×300×300×1000 | 129 | 〃 | | |
| | 3 0 0 C | 400×300×360×1000 | 149 | 〃 | | |
| | 3 6 0 A | 460×360×300×1000 | 147 | 〃 | | |
| | 3 6 0 B | 460×360×360×1000 | 163 | 〃 | | |
| | 4 0 0 | 510×400×400×1000 | 194 | 〃 | 4, 570 | |
| | 4 5 0 | 560×450×450×1000 | 218 | 〃 | | |
| | 5 0 0 | 620×500×500×1000 | 270 | 〃 | 6, 690 | |
| | 5 5 0 | 670×550×550×1000 | 290 | 〃 | 8, 040 | |
| | 6 0 0 | 740×600×600×1000 | 342 | 〃 | | |

(10) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

| 種 別 | 呼 び 名 | 規 格 | 質量(kg) | 単 位 | 単 価 | |
|-------|-------|----------------|--------|-----|--------|--|
| C 1 型 | 1 8 0 | 250×40×1000 mm | 22 | 枚 | | |
| | 2 4 0 | 330×45×1000 | 33 | 〃 | | |
| | 3 0 0 | 400×60×1000 | 53 | 〃 | | |
| | 3 6 0 | 460×65×1000 | 66 | 〃 | | |
| | 4 0 0 | 510×65×1000 | 79 | 〃 | 2, 420 | |
| | 4 5 0 | 560×70×1000 | 88 | 〃 | | |
| | 5 0 0 | 620×70×1000 | 101 | 〃 | 3, 100 | |
| | 5 5 0 | 670×70×1000 | 111 | 〃 | 3, 440 | |
| | 6 0 0 | 740×75×1000 | 125 | 〃 | | |

(10) - 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 |
|------------------|-------------------|-----------------|----------|-----|-----|
| 縦断用側溝 (歩車道兼用) | 3 0 0 | 300× 300×2,000 | 322 | 個 | |
| | 3 0 0 | 300× 400×2,000 | 399 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300× 500×2,000 | 450 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300× 600×2,000 | 558 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300× 700×2,000 | 618 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300× 800×2,000 | 754 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300× 900×2,000 | 830 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300×1,000×2,000 | 955 | 〃 | |
| | 3 0 0 | 300×1,100×2,000 | 1,065 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400× 400×2,000 | 454 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400× 500×2,000 | 532 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400× 600×2,000 | 588 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400× 700×2,000 | 710 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400× 800×2,000 | 755 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400× 900×2,000 | 930 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400×1,000×2,000 | 1,000 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400×1,100×2,000 | 1,175 | 〃 | |
| | 4 0 0 | 400×1,200×2,000 | 1,260 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500× 400×2,000 | 545 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500× 500×2,000 | 587 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500× 600×2,000 | 710 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500× 700×2,000 | 775 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500× 800×2,000 | 840 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500× 900×2,000 | 1,040 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500×1,000×2,000 | 1,120 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500×1,100×2,000 | 1,190 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500×1,200×2,000 | 1,383 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500×1,300×2,000 | 1,471 | 〃 | |
| | 5 0 0 | 500×1,400×2,000 | 1,559 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600× 500×2,000 | 700 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600× 600×2,000 | 754 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600× 700×2,000 | 885 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600× 800×2,000 | 955 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600× 900×2,000 | 1,030 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600×1,000×2,000 | 1,240 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600×1,100×2,000 | 1,320 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600×1,200×2,000 | 1,402 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600×1,300×2,000 | 1,608 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600×1,400×2,000 | 1,701 | 〃 | |
| | 6 0 0 | 600×1,500×2,000 | 1,794 | 〃 | |
| 7 0 0 | 700× 500×2,000 | 935 | 〃 | | |
| 7 0 0 | 700× 600×2,000 | 1,010 | 〃 | | |
| 7 0 0 | 700× 700×2,000 | 1,090 | 〃 | | |
| 7 0 0 | 700× 800×2,000 | 1,160 | 〃 | | |
| 7 0 0 | 700× 900×2,000 | 1,240 | 〃 | | |
| 7 0 0 | 700×1,000×2,000 | 1,320 | 〃 | | |
| 8 0 0 | 800× 600×2,000 | 1,110 | 〃 | | |
| 8 0 0 | 800× 700×2,000 | 1,200 | 〃 | | |
| 8 0 0 | 800× 800×2,000 | 1,280 | 〃 | | |
| 8 0 0 | 800× 900×2,000 | 1,360 | 〃 | | |
| 8 0 0 | 800×1,000×2,000 | 1,450 | 〃 | | |
| 9 0 0 | 900× 700×2,000 | 1,310 | 〃 | | |
| 9 0 0 | 900× 800×2,000 | 1,400 | 〃 | | |
| 9 0 0 | 900× 900×2,000 | 1,490 | 〃 | | |
| 9 0 0 | 900×1,000×2,000 | 1,570 | 〃 | | |
| 1 0 0 0 | 1,000× 800×2,000 | 1,530 | 〃 | | |
| 1 0 0 0 | 1,000× 900×2,000 | 1,620 | 〃 | | |
| 1 0 0 0 | 1,000×1,000×2,000 | 1,710 | 〃 | | |

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枚使製品の本体価格、参考質量である。

(10) - 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 |
|---------------|------|-----|----------|-----|-------|
| 車 道 用 T-25 | 300 | | 41 | 枚 | |
| | 400 | | 60 | 〃 | |
| | 500 | | 83 | 〃 | |
| | 600 | | 109 | 〃 | |
| | 700 | | 140 | 〃 | |
| | 800 | | 168 | 〃 | |
| | 900 | | 200 | 〃 | |
| | 1000 | | 232 | 〃 | |
| 歩 道 用 | 300 | | 30 | 枚 | 1,500 |
| | 400 | | 43 | 〃 | 2,090 |
| | 500 | | 55 | 〃 | 2,580 |
| | 600 | | 72 | 〃 | 3,420 |

(10) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム II型

| 呼 び 名 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 |
|-------|---------------|----------|-----|-----|
| | 幅 深 長 | | | |
| 200 | 200×150×2,000 | 99 | 個 | |
| 250 | 250×175×2,000 | 115 | 〃 | |
| 300 | 300×200×2,000 | 146 | 〃 | |
| 350 | 350×235×2,000 | 193 | 〃 | |
| 400 | 400×260×2,000 | 244 | 〃 | |
| 450 | 450×295×2,000 | 271 | 〃 | |
| 500 | 500×320×2,000 | 325 | 〃 | |
| 550 | 550×355×2,000 | 362 | 〃 | |

備考 接合材（芯入りシール材）を含む。

(10) - 7 集水柵グレーチング

| 種 別 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|--------|--------|
| 110° 回転式 | 柵穴 | | | | | |
| | 400×400mm | 22.8 | 組 | | | |
| | 500×500mm | 36.6 | 〃 | | | |
| | 600×600 | 55.9 | 〃 | | | |
| | 700×700 | 71.7 | 〃 | | | |
| | 800×800 | 116.1 | 〃 | 57,800 | | |
| | 900×900 | 146.7 | 〃 | 66,100 | | |
| | 1000×1000 | 190.5 | 〃 | 102,000 | | |
| | T-25 | 400×400mm | 17.3 | 〃 | | |
| | | 500×500mm | 29.6 | 〃 | | |
| | | 600×600 | 42.7 | 〃 | | |
| | | 700×700 | 59.8 | 〃 | | |
| | | 800×800 | 93.3 | 〃 | 40,100 | |
| | | 900×900 | 106.3 | 〃 | 48,600 | |
| | | 1000×1000 | 149.3 | 〃 | 65,400 | |
| | T-14 | 400×400mm | 13.5 | 〃 | | |
| | | 500×500mm | 20.7 | 〃 | | |
| | | 600×600 | 28.4 | 〃 | | |
| | | 700×700 | 39.8 | 〃 | | |
| | | 800×800 | 59.9 | 〃 | 29,000 | |
| | | 900×900 | 86.5 | 〃 | 41,100 | |
| | | 1000×1000 | 106.8 | 〃 | 48,900 | |
| | T-2 | 400×400mm | 23.6 | 組 | | |
| | | 500×500mm | 37.9 | 組 | | |
| 600×600 | | 57.5 | 〃 | | | |
| 700×700 | | 73.4 | 〃 | | | |
| 800×800 | | 100.2 | 〃 | 59,200 | | |
| 900×900 | | 122.4 | 〃 | 67,700 | | |
| 1000×1000 | | 161.8 | 〃 | 91,900 | | |
| 180° 回転式 | 400×400mm | 18.4 | 〃 | | | |
| | 500×500mm | 30.5 | 〃 | | | |
| | 600×600 | 43.8 | 〃 | | | |
| | 700×700 | 60.9 | 〃 | | | |
| | 800×800 | 80.3 | 〃 | 41,400 | | |
| | 900×900 | 97.7 | 〃 | 49,700 | | |
| | 1000×1000 | 116.6 | 〃 | 68,100 | | |
| | T-25 | 500×500mm | 25.8 | 〃 | 15,800 | |
| | | 600×600 | 34.6 | 〃 | 21,700 | |
| | | 700×700 | 42.8 | 〃 | 32,300 | |
| | | 800×800 | 53.5 | 〃 | 30,700 | |
| | | 900×900 | 78.2 | 〃 | 43,000 | |
| | | 1000×1000 | 93.3 | 〃 | 52,300 | |
| | | T-14 | 500×500mm | 25.8 | 〃 | 15,800 |
| | 600×600 | | 34.6 | 〃 | 21,700 | |
| | 700×700 | | 42.8 | 〃 | 32,300 | |
| | 800×800 | | 53.5 | 〃 | 30,700 | |
| | 900×900 | | 78.2 | 〃 | 43,000 | |
| | 1000×1000 | | 93.3 | 〃 | 52,300 | |
| | T-2 | | 500×500mm | 25.8 | 〃 | 15,800 |
| | | 600×600 | 34.6 | 〃 | 21,700 | |
| 700×700 | | 42.8 | 〃 | 32,300 | | |
| 800×800 | | 53.5 | 〃 | 30,700 | | |
| 900×900 | | 78.2 | 〃 | 43,000 | | |
| 1000×1000 | | 93.3 | 〃 | 52,300 | | |

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 | |
|------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|
| 落込式 (鎖付) | 桤穴 | | | | |
| | 300×300mm | 19.6 | 組 | | |
| | 400×400 | 29.7 | 〃 | | |
| | 450×450 | 36.8 | 〃 | | |
| | 500×500 | 46.6 | 〃 | | |
| | 600×600 | 68.3 | 〃 | | |
| | 700×700 | 86.3 | 〃 | | |
| | 800×800 | 117.9 | 〃 | | |
| | 900×900 | 142.2 | 〃 | | |
| | 1000×1000 | 193.0 | 〃 | 101,000 | |
| | T-25 | 300×300mm | 14.8 | 〃 | |
| | | 400×400 | 24.2 | 〃 | |
| | | 450×450 | 31.9 | 〃 | |
| | | 500×500mm | 38.4 | 〃 | |
| | | 600×600 | 53.0 | 〃 | |
| | | 700×700 | 72.5 | 〃 | |
| | | 800×800 | 88.7 | 〃 | |
| | | 900×900 | 106.8 | 〃 | |
| | | 1000×1000 | 149.1 | 〃 | |
| | | T-14 | 300×300mm | 11.4 | 〃 |
| | 400×400 | | 19.3 | 〃 | |
| | 450×450 | | 21.2 | 〃 | |
| | 500×500mm | | 28.1 | 〃 | |
| | 600×600 | | 35.1 | 〃 | |
| | 700×700 | | 50.2 | 〃 | |
| | 800×800 | | 59.7 | 〃 | |
| | 900×900 | | 86.9 | 〃 | |
| | T-2 | 300×300mm | 11.4 | 〃 | |
| | | 400×400 | 19.3 | 〃 | |
| 450×450 | | 21.2 | 〃 | | |
| 500×500mm | | 28.1 | 〃 | | |
| 600×600 | | 35.1 | 〃 | | |
| 700×700 | | 50.2 | 〃 | | |
| 800×800 | | 59.7 | 〃 | | |
| 900×900 | | 86.9 | 〃 | | |
| 落込式細目 (鎖付) | 300×300mm | 19.8 | 組 | | |
| | 400×400 | 35.2 | 〃 | | |
| | 450×450 | 39.1 | 〃 | | |
| | 500×500mm | 65.1 | 〃 | | |
| | 600×600 | 86.4 | 〃 | | |
| | 700×700 | 110.7 | 〃 | | |
| | 800×800 | 141.4 | 〃 | | |
| | 900×900 | 191.7 | 〃 | 118,000 | |
| | 1000×1000 | 229.7 | 〃 | 141,000 | |
| | T-25 | 300×300mm | 17.3 | 〃 | |
| | | 400×400 | 29.7 | 〃 | |
| | | 450×450 | 33.2 | 〃 | |
| | | 500×500mm | 41.4 | 〃 | |
| | | 600×600 | 59.5 | 〃 | |
| | | 700×700 | 78.0 | 〃 | |
| | | 800×800 | 130.7 | 〃 | |
| | | 900×900 | 159.4 | 〃 | |
| | | 1000×1000 | 191.6 | 〃 | 119,000 |
| | | T-14 | 300×300mm | 10.6 | 〃 |
| | 400×400 | | 21.5 | 〃 | |
| | 450×450 | | 24.0 | 〃 | |
| | 500×500mm | | 34.0 | 〃 | |
| | 600×600 | | 43.8 | 〃 | |
| | 700×700 | | 56.6 | 〃 | |
| | 800×800 | | 83.2 | 〃 | |
| | 900×900 | | 111.8 | 〃 | |
| | T-2 | 300×300mm | 10.6 | 〃 | |
| | | 400×400 | 21.5 | 〃 | |
| | | 450×450 | 24.0 | 〃 | |
| 500×500mm | | 34.0 | 〃 | | |
| 600×600 | | 43.8 | 〃 | | |
| 700×700 | | 56.6 | 〃 | | |
| 800×800 | | 83.2 | 〃 | | |
| 900×900 | | 111.8 | 〃 | | |
| 1000×1000 | 133.3 | 〃 | | | |

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 | | | | | |
| | 300×300mm | 20.7 | 組 | | | |
| | 400×400 | 30.8 | 〃 | | | |
| | 450×450 | 37.8 | 〃 | | | |
| | 500×500 | 47.6 | 〃 | | | |
| | 600×600 | 69.2 | 〃 | | | |
| | 700×700 | 87.2 | 〃 | | | |
| | 800×800 | 118.5 | 〃 | | | |
| | 900×900 | 142.9 | 〃 | | | |
| | 300×300mm | 15.8 | 〃 | | | |
| | 400×400 | 25.1 | 〃 | | | |
| | 450×450 | 32.9 | 〃 | | | |
| | 500×500mm | 39.4 | 〃 | | | |
| | 600×600 | 54.1 | 〃 | | | |
| | 700×700 | 73.4 | 〃 | | | |
| | 800×800 | 89.6 | 〃 | | | |
| | 900×900 | 107.8 | 〃 | | | |
| | 1000×1000 | 150.9 | 〃 | | | |
| | ボルト固定式細目 | 300×300mm | 20.3 | 〃 | | |
| | | 400×400 | 35.6 | 〃 | | |
| 450×450 | | 39.5 | 〃 | | | |
| 500×500mm | | 65.1 | 〃 | | | |
| 600×600 | | 86.5 | 〃 | | | |
| 700×700 | | 110.8 | 〃 | | | |
| 800×800 | | 141.3 | 〃 | | | |
| 300×300mm | | 20.3 | 〃 | | | |
| 400×400 | | 30.3 | 〃 | | | |
| 450×450 | | 33.8 | 〃 | | | |
| 500×500mm | | 41.9 | 組 | | | |
| 600×600 | | 59.9 | 〃 | | | |
| 700×700 | | 78.4 | 〃 | | | |
| 800×800 | | 130.8 | 〃 | | | |
| 900×900 | | 159.5 | 〃 | | | |

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。

(10) - 8 - 1 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

| 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T-25 | 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T-25 |
|--------|-------------|--------------|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------|
| 幅 | 高 長 mm | | | 幅 | 高 長 mm | | |
| 300× | 300×1,000 | 395 | 23,000 | 1,200×1,000×2,000 | | 3,420 | 165,000 |
| | | | | ×1,200×2,000 | | 3,680 | 177,000 |
| 400× | 400×1,000 | 610 | 33,700 | 1,300×1,000×2,000 | | 3,710 | 175,000 |
| | | | | ×1,300×2,000 | | 4,100 | 194,000 |
| 400× | 500×1,000 | 620 | 37,100 | 1,500×1,000×2,000 | | 4,470 | 201,000 |
| | | | | ×1,200×2,000 | | 4,750 | 214,000 |
| 500× | 500×1,000 | 720 | 40,900 | ×1,500×2,000 | | 5,170 | 233,000 |
| | | | | 1,800×1,200×2,000 | | 5,600 | 245,000 |
| 500× | 600×1,000 | 935 | 50,700 | ×1,500×2,000 | | 6,050 | 265,000 |
| | | | | ×1,800×2,000 | | 6,500 | 284,000 |
| 600× | 600×1,000 | 1,000 | 54,500 | 2,000×1,200×2,000 | | 6,500 | 290,000 |
| × | 600×1,500 | 1,500 | 88,400 | ×1,500×2,000 | | 6,980 | 312,000 |
| × | 600×2,000 | 2,000 | 108,000 | ×1,800×2,000 | | 7,460 | 333,000 |
| 700× | 700×2,000 | 2,500 | 118,000 | ×2,000×2,000 | | 7,780 | 347,000 |
| 800× | 600×2,000 | 2,500 | 118,000 | 2,500×1,200×1,500 | | 6,880 | 306,000 |
| × | 800×2,000 | 2,520 | 123,000 | ×1,500×1,500 | | 7,340 | 327,000 |
| 900× | 900×2,000 | 2,780 | 137,000 | ×2,000×1,500 | | 8,090 | 360,000 |
| 1,000× | 600×2,000 | 2,640 | 127,000 | ×2,500×1,500 | | 8,840 | 394,000 |
| × | 800×2,000 | 2,900 | 139,000 | 3,000×1,500×1,500 | | 10,160 | 451,000 |
| × | 1,000×2,000 | 3,160 | 152,000 | ×2,000×1,500 | | 11,060 | 491,000 |
| 1,200× | 800×2,000 | 3,160 | 154,000 | | | | |

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(10) - 8 - 2 ボックスカルバート(RC) 1本当たり

| 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T-14 | 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T-14 |
|--------|-------------|--------------|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------|
| 幅 | 高 長 mm | | | 幅 | 高 長 mm | | |
| 300× | 300×1,000 | 395 | 21,700 | 1,200×1,000×2,000 | | 3,420 | 155,000 |
| | | | | ×1,200×2,000 | | 3,680 | 166,000 |
| 400× | 400×1,000 | 610 | 31,700 | 1,300×1,000×2,000 | | 3,710 | 165,000 |
| | | | | 1,300×1,300×2,000 | | 4,100 | 182,000 |
| 400× | 500×1,000 | 620 | 34,900 | 1,500×1,000×2,000 | | 4,470 | 189,000 |
| | | | | ×1,200×2,000 | | 4,750 | 201,000 |
| 500× | 500×1,000 | 720 | 38,500 | ×1,500×2,000 | | 5,170 | 219,000 |
| | | | | 1,800×1,200×2,000 | | 5,600 | 230,000 |
| 500× | 600×1,000 | 935 | 47,700 | ×1,500×2,000 | | 6,050 | 249,000 |
| | | | | ×1,800×2,000 | | 6,500 | 267,000 |
| 600× | 600×2,000 | 2,000 | 102,000 | 2,000×1,200×2,000 | | 6,500 | 273,000 |
| 700× | 700×2,000 | 2,500 | 111,000 | ×1,800×2,000 | | 7,460 | 313,000 |
| 800× | 600×2,000 | 2,500 | 111,000 | ×2,000×2,000 | | 7,780 | 328,000 |
| × | 800×2,000 | 2,520 | 116,000 | 2,500×1,200×1,500 | | 6,880 | 288,000 |
| 900× | 900×2,000 | 2,780 | 129,000 | ×1,500×1,500 | | 7,340 | 307,000 |
| 1,000× | 600×2,000 | 2,640 | 119,000 | ×2,000×1,500 | | 8,090 | 339,000 |
| × | 800×2,000 | 2,900 | 131,000 | ×2,500×1,500 | | 8,840 | 370,000 |
| × | 1,000×2,000 | 3,160 | 143,000 | 3,000×1,500×1,500 | | 10,160 | 423,000 |
| 1,200× | 800×2,000 | 3,160 | 145,000 | ×2,000×1,500 | | 11,060 | 461,000 |

※PC鋼材、定着金具は、別途計上すること。

(10) - 9 コンクリート柵渠

| 種 別 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | |
|----------------|--------------------------------|-----------|-----|-----|--|
| B型アーム | 高 幅 (mm) 600 × 600 | 73 | 本 | P87 | |
| | 600 × 800 | 82 | 〃 | P87 | |
| | 600 × 1,000 | 91 | 〃 | P87 | |
| | 600 × 1,200 | 100 | 〃 | P87 | |
| | 600 × 2,000 | 136 | 〃 | P87 | |
| | 900 × 1,000 | 150 | 〃 | P87 | |
| | 900 × 1,200 | 158 | 〃 | P87 | |
| | 900 × 1,600 | 182 | 〃 | P87 | |
| | 900 × 2,000 | 211 | 〃 | P87 | |
| | 900 × 2,500 | 236 | 〃 | P87 | |
| | 900 × 3,000 | 266 | 〃 | P87 | |
| | 1,200 × 1,200 | 214 | 〃 | P87 | |
| | 1,200 × 1,600 | 242 | 〃 | P87 | |
| | 1,200 × 1,800 | 257 | 〃 | P87 | |
| | 1,200 × 2,000 | 271 | 〃 | P87 | |
| 1,200 × 2,500 | 307 | 〃 | P87 | | |
| 1,200 × 3,000 | 343 | 〃 | P87 | | |
| 用水用 ソケットパネル | 高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415 | 63 | 枚 | P88 | |
| | 400 × 50 × 1,415 | 81 | 〃 | P88 | |
| | 用水用パネル切欠 400 × 50 × 1,415 | 81 | 枚 | P88 | |

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1.5 m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、

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

(10) - 10 コンクリートL型擁壁

1本当たり

| 種 別 | 呼び名 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | |
|------|----------------|----------------|----------|---------|---------|--|
| T-25 | 50 | 500×2,000 mm | 410 | 本 | 17,700 | |
| | 80 | 800×2,000 mm | 540 | 〃 | 24,400 | |
| | 100 | 1,000×2,000 mm | 640 | 〃 | 29,100 | |
| | 120 | 1,200×2,000 mm | 880 | 〃 | 39,500 | |
| | 130 | 1,300×2,000 mm | 1,050 | 〃 | 47,300 | |
| | 150 | 1,500×2,000 mm | 1,190 | 〃 | 53,300 | |
| | 180 | 1,800×2,000 mm | 1,810 | 〃 | 78,900 | |
| | 200 | 2,000×2,000 mm | 1,990 | 〃 | 86,900 | |
| | 250 | 2,500×2,000 mm | 2,790 | 〃 | 121,000 | |
| | 300 | 3,000×2,000 mm | 4,060 | 〃 | 170,000 | |
| 350 | 3,500×2,000 mm | 5,130 | 〃 | 214,000 | | |

上載荷重：10 k N/m² 土圧算定：試行くさび法 土質：砂質土

(10) - 11 車両防護柵基礎付きコンクリートL型擁壁

1本当たり

| 種 別 | 規 格 | 参考質量(kg) | 単 位 | 単 価 | |
|------|---------------------------|----------|-----|---------|--|
| T-25 | H L (mm) 1,500 × 2,000 | 1,740 | 本 | 69,300 | |
| | 2,000 × 2,000 | 2,330 | 〃 | 91,500 | |
| | 2,500 × 2,000 | 3,180 | 〃 | 127,000 | |
| | 3,000 × 2,000 | 4,200 | 〃 | 177,000 | |
| | 3,500 × 2,000 | 5,100 | 〃 | 222,000 | |

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

(11) 油 類

| 品 名 | 規 格 | 摘 要 | 単 位 | 単 価 | |
|--------|--------|-----|------|-----|--|
| プロパンガス | 業務用ボンベ | | k g | | |
| 混合油 | 20 : 1 | | リットル | 196 | |

(12) 木 材 類

| 種 別 | 末 口 | 厚 (cm) | 幅 (cm) | 長 さ (m) | 単 位 | 単 価 | |
|-----|-----|---------|-----------|---------|----------------|--------|--|
| 板 材 | 特一等 | 0.9 | 15~21 | | m ³ | | |
| | | 1.2~1.8 | 15~21 | | 〃 | | |
| | | 2.4 | 15~21 | | 〃 | | |
| 角 材 | 一 等 | | 4.5~6.0 | | 〃 | 41,000 | |
| | | | 9.0~10.5 | | 〃 | 41,000 | |
| | | | 12.0~15.0 | | 〃 | 41,000 | |

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。

(13) 金 物

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | |
|---------------|----------------------|----------------|-----|--|
| 普通鉄線 | #8 | k g | | |
| なまし鉄線 | #8 | 〃 | | |
| 亜鉛めっき鉄線2種 | #12 | 〃 | | |
| 鉄釘 | N100 | 〃 | | |
| ラ ス | 2mm(14#)×網目50mm(菱形網) | m ² | 310 | |
| ラス用 アンカーピン | 16mm × 400mm | 本 | 140 | |
| | 9mm × 200mm | 〃 | 30 | |

(14) - 1 蛇 籠 (GS-3)

| 網 目 | 直径 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 |
|------|---------|-------------|-----|-----|
| 13cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | / |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | 4.0mm (8#) | " | |

(14) - 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 |
|------|--------|--------|-------------|-----|-----|
| 13cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | / |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |

《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 | | |

(14) - 3 蛇 籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7)

| 網 目 | 直径 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 |
|------|---------|-------------|-----|-------|
| 13cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 940 |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 1,000 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,380 |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 650 |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 870 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,200 |

(14) - 4 フトン籠 超厚亜鉛メッキ鉄線 (GS-7) パネルタイプ

| 網 目 | 高 (cm) | 幅 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 |
|------|--------|--------|-------------|-----|-------|
| 13cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 3,570 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,340 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,730 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,910 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,760 |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 3,450 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,130 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,630 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,780 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,560 |

(14) - 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 |
|------|--------|--------|-------------|-----|-------|
| 13cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 3,570 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,340 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,730 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,910 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,760 |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 3,450 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,130 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,630 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,780 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 4,560 |

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。

(14) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

| 網 目 | 直径 (cm) | 用 線 | 単 位 | 単 価 |
|------|---------|-------------|-----|-------|
| 13cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 940 |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 1,000 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,380 |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 650 |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 870 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,200 |

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。

(14) - 7 かごマット

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------------|-----------|----------------|-----|--------------|
| 標準タイプ | t = 30 cm | m ² | | |
| | t = 50 cm | 〃 | | |
| 多段式 (h = 500) | A - a | m | | 勾配1:1及び1:0.5 |
| | A - b | 〃 | | 勾配1:0.5 |
| | A - b | 〃 | | 勾配1:1 |
| | A - c | 〃 | | 勾配1:1及び1:0.5 |
| | B - a | 〃 | | 勾配1:1及び1:0.5 |
| | B - b | 〃 | | 勾配1:0.5 |
| | B - b | 〃 | | 勾配1:1 |
| | B - c | 〃 | | 勾配1:1及び1:0.5 |
| | C - a | 〃 | | 勾配1:1及び1:0.5 |
| | C - c | 〃 | | 勾配1:1及び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

$$\text{蓋網、最下段かご} \quad a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \quad (\text{円/m})$$

$$\text{中間かご} \quad b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \quad (\text{円/m})$$

(m : 延長方向)

$$\text{投影面積当たり単価} = (a+b \cdot n)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

・ C型

$$\text{蓋籠、かご} \quad a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \quad (\text{円/m})$$

$$\text{投影面積当たり単価} = (a \cdot n)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

2) 並列式

・ A型、B型

$$\text{蓋網、最下段かご} \quad a \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = a \quad (\text{円/m})$$

$$\text{中間かご} \quad b \text{ 円/m} \times n \text{ 段} = b \cdot n \quad (\text{円/m})$$

$$\text{根固かご} \quad c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \quad (\text{円/m})$$

$$\text{投影面積当たり単価} = (a+b \cdot n+c)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

・ C型

$$\text{蓋籠、かご} \quad a \text{ 円/m} \times n \text{ 組} = a \cdot n \quad (\text{円/m})$$

$$\text{根固かご} \quad c \text{ 円/m} \times 1 \text{ 組} = c \quad (\text{円/m})$$

$$\text{投影面積当たり単価} = (a \cdot n+c)/(\text{直高}) \quad (\text{円/m}^2)$$

(15) 産業用火薬類

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|------|------------------------|----|----|--|
| 火薬 | 3号桐 10箱未満 | kg | | |
| 火薬 | AN-F0 バラ物 25kg入り 10箱程度 | 〃 | | |
| 電気雷管 | 瞬発脚線 3.0m付 500個程度 | 個 | | |
| 補助線 | 脚線 200m程度 | m | | |
| | | | | |

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(16) ロッドビット

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|---------|-------------------------|----|----|--|
| カービット | 22mm×32mm | 個 | | |
| 〃 | 22mm×34mm | 〃 | | |
| 〃 | 22mm×38mm | 〃 | | |
| テーパーロッド | 22mm×1500mm (有効長1400mm) | 本 | | |

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(17) 緑化材

種子吹付用材料 (参考)

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|------------|---------------------------------|------|-----|--|
| 肥料 | 燐加案系高度化成 (肥料のN・P・Kの成分は30%程度) | kg | 125 | |
| 被覆保護剤 | 木質セローズファイバー同等品 | 〃 | 110 | |
| 養生剤及び土壌改良材 | 新ドロゲン同等品 | 〃 | | |
| 接合材 | 高分子系樹脂 | 〃 | 450 | |
| 育成基盤材 | 単位体積質量 0.05 | リットル | 19 | |

(18) 光ケーブル

| 品名 | 仕様、規格、使用条件 | 芯数 | 単位 | 単価 | |
|--------|---|-----|----|-------|--|
| 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 | 430 | |
| | | 8 | 〃 | 459 | |
| | | 12 | 〃 | 489 | |
| | | 24 | 〃 | 614 | |
| | | 32 | 〃 | 673 | |
| | | 36 | 〃 | 719 | |
| | | 40 | 〃 | 730 | |
| | | 48 | 〃 | 846 | |
| | | 52 | 〃 | 867 | |
| | | 56 | 〃 | 930 | |
| | | 60 | 〃 | 939 | |
| | | 100 | 〃 | 1,300 | |
| | | 200 | 〃 | 2,310 | |
| | | 300 | 〃 | 3,380 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(19) その他各種材料

| 品名 | 規格 | | 単位 | 単価 |
|------------------------|---|-----------------|----------------|---------|
| 目地材 | 厚10mm (歴青質板又は同等品) | | m ² | |
| 〃 | 厚20mm (〃) | | 〃 | |
| 〃 | 厚10mm (樹脂発泡体) 15倍体 | | 〃 | |
| 水抜管 (硬質塩化 ビニール管) | V P φ40 外径48mm 厚 3.6mm | | m | |
| | V P φ50 外径60mm 厚 4.1mm | | 〃 | |
| | V P φ100 外径114mm 厚 6.6mm | | 〃 | |
| 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 | |
| 〃 | 厚30mm ヤシ繊維系不織布 (205N/5cm) | | m ² | |
| 土のう | 62×48cm ビニール製 | | 枚 | |
| 大型土のう | 1ト土のう・丸型 | | 枚 | |
| 野芝 | 半土付き | | m ² | |
| 種子帯 | 幅7cm | | m | |
| | 幅15cm | | 〃 | |
| 酸素 | | | m ³ | |
| アセチレン | | | kg | |
| はく離剤 | 鋼製木製型枠用 | | l | 270 |
| 耐水合板 | 型枠用 12×900×1,800 | | 枚 | |
| 銘板 | ダム用 | 御影石 450×400×150 | 枚 | 96,000 |
| | | 鉄 450×400×13 | 〃 | 113,000 |
| | 流路工用 | 御影石 350×300×150 | 〃 | 66,500 |
| | | 鉄 350×300×13 | 〃 | 69,300 |
| 接着剤 | コンクリート打継用 | | kg | 2,500 |
| コンクリート カッターブレード | ブレード径 30cm | | 枚 | |
| | 〃 40cm | | 〃 | |
| | 〃 56cm | | 〃 | |
| | 〃 65cm | | 〃 | |
| | 〃 75cm | | 〃 | |
| | 〃 95cm | | 〃 | |
| 地境界鋸 | アルミ合金製 (足付き) 120×60又は120×40 | | 枚 | 2,000 |
| コンクリート擁壁用 透水材料 | 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 | 3,150 |
| | | 幅200mm | 〃 | 1,680 |
| | 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 | 3,330 |
| | | 幅200mm | 〃 | 1,780 |
| | 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 | |
| | | 幅200mm | 〃 | |
| | 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 | 2,210 |
| | | 幅200mm | 〃 | 1,120 |
| 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 | 252,000 |
| | 寸法: 縦500×横700mm | | | |
| | 板厚8mm、字厚5mm 計13mm | | | |
| ポイントチゼル | 油圧大型ブレードカ600~800kg級 バックハウ容量0.45m ³ 対応 | | 本 | |
| ポイントチゼル | 油圧大型ブレードカ1300kg級 バックハウ容量0.80m ³ 対応 | | 本 | |

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 | |
|---------------|-------|-----------------|----------------------------|----|-------|--|
| ガードパイプ | 歩道用 | G p - B p - 2 E | | m | | |
| | | G p - B p - 2 B | | // | | |
| | | G p - C p - 2 E | | // | | |
| | | G p - C p - 2 B | | // | | |
| 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 ϕ 100cm | m | 3,820 | |
| | | P-2C(支柱L=1230) | H=80cm 2段 埋込深 ϕ 40cm | // | 3,400 | |
| | | P-2W(支柱L=1030) | H=80cm 2段 埋込深 ϕ 20cm | // | 3,270 | |
| | | P-3E(支柱L=1830) | H=80cm 3段 埋込深 ϕ 100cm | // | | |
| | | P-3C(支柱L=1230) | H=80cm 3段 埋込深 ϕ 40cm | // | | |
| | | P-3W(支柱L=1030) | H=80cm 3段 埋込深 ϕ 20cm | // | | |
| | 転落防止用 | PH-3E(支柱L=2330) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 120cm | // | 5,220 | |
| | | PH-3C(支柱L=1930) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 80cm | // | 5,050 | |
| | | PH-3C(支柱L=1580) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 45cm | // | 4,760 | |
| | | PH-3W(支柱L=1330) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 20cm | // | 4,630 | |

亜鉛メッキ品

| 品名 | 区分 | 規格 | 備考 | 単位 | 単価 | |
|---------------|-------|-----------------|----------------------------|----|-------|--|
| ガードパイプ | 歩道用 | G p - B p - 2 E | | m | | |
| | | G p - B p - 2 B | | // | | |
| 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 ϕ 100cm | m | 4,420 | |
| | | P-2C(支柱L=1230) | H=80cm 2段 埋込深 ϕ 40cm | // | 3,990 | |
| | | P-2W(支柱L=1030) | H=80cm 2段 埋込深 ϕ 20cm | // | 3,860 | |
| | | P-3E(支柱L=1830) | H=80cm 3段 埋込深 ϕ 100cm | // | 5,520 | |
| | | P-3C(支柱L=1230) | H=80cm 3段 埋込深 ϕ 40cm | // | 5,100 | |
| | | P-3W(支柱L=1030) | H=80cm 3段 埋込深 ϕ 20cm | // | 5,010 | |
| | 転落防止用 | PH-3E(支柱L=2330) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 120cm | // | 5,990 | |
| | | PH-3C(支柱L=1930) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 80cm | // | 5,990 | |
| | | PH-3C(支柱L=1580) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 45cm | // | 5,480 | |
| | | PH-3W(支柱L=1330) | H=110cm3段 埋込深 ϕ 20cm | // | 5,390 | |

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。

(1) - 2 道路防護柵

| 品名 | 規格 | 種別 | 単位 | 単価 |
|----------------------------|---------|------|----|----|
| ガードケーブル (土中建込用) | GC-B-6E | ケーブル | m | |
| | 〃 | 中間支柱 | 本 | |
| | 〃 | 端末支柱 | 〃 | |
| | GC-C-6E | ケーブル | m | |
| | 〃 | 中間支柱 | 本 | |
| | 〃 | 端末支柱 | 〃 | |
| ガードケーブル (コンクリート 建込用) | GC-B-4B | ケーブル | m | |
| | 〃 | 中間支柱 | 本 | |
| | 〃 | 端末支柱 | 〃 | |
| | GC-C-4B | ケーブル | m | |
| | 〃 | 中間支柱 | 本 | |
| | 〃 | 端末支柱 | 〃 | |

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 |
|-------|--------|-------------------|----|-------|
| 横断防止柵 | H=800 | 土中式・縦格子 メッキ | m | 7,090 |
| | 〃 | コンクリート建込式・縦格子 メッキ | 〃 | 6,460 |
| 転落防止柵 | H=1100 | 土中式・縦格子 メッキ | 〃 | 9,050 |
| | 〃 | コンクリート建込式・縦格子 メッキ | 〃 | 8,370 |

(2) 落石防止網、法面防護網

| 品目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------------|--|----------------|--------|
| スロープネット 金網 | φ2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3) ポケット式・覆式ネット用 | m ² | |
| | φ3.2×50×50 () | 〃 | |
| | φ4.0×50×50 () | 〃 | |
| | φ5.0×50×50 () | 〃 | |
| | φ2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用 | m ² | 918 |
| | φ3.2×50×50 () | 〃 | |
| | φ4.0×50×50 () | 〃 | |
| | φ5.0×50×50 () | 〃 | 3,110 |
| 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 | 430 |
| ワイヤーロープ | 3×7 G/0 φ12 | m | |
| | 〃 φ14 | 〃 | |
| | 〃 φ16 | 〃 | |
| | 〃 φ18 | 〃 | |
| クロスクリップ | φ12 φ14用 | 個 | |
| | φ16 φ18用 | 〃 | |
| ワイヤー クリップ | φ12用 | 個 | |
| | φ14用 | 〃 | |
| | φ16用 | 〃 | |
| | φ18用 | 〃 | |
| 結合コイル | φ3.2×50×300 | 個 | |
| | φ4.0×70×300 | 〃 | |
| 岩盤用 ルーフアンカー | φ22×1000 | 本 | |
| | φ25×1000 | 〃 | |
| | φ25×500 | 本 | — |
| | φ29×1000 | 〃 | |
| | φ32×1000 | 〃 | |
| 羽根付アンカー | φ25×1500 | 本 | |
| 組立アンカー | 4- φ25×1500 | 組 | |
| コンクリート フックアンカー | | | |
| | φ32×1000 | 本 | — |
| 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 | |
| | 〃 -2950 取付金具含む | 本 | |
| | 〃 -3450 〃 | 〃 | 58,800 |
| 岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式 | 〃 -1950 〃 | 本 | |
| | 〃 -2450 〃 | 〃 | |
| | 〃 -2950 〃 | 〃 | |
| | 〃 -3450 〃 | 〃 | |
| 土中用支柱 ヒンジ式 可動式 | H-125×125×6.5/9 1950 取付金具含む | 本 | 55,300 |
| | 〃 -2450 〃 | 〃 | 60,100 |
| | 〃 -2950 〃 | 〃 | 64,800 |
| | 〃 -3450 〃 | 〃 | 69,700 |
| 岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式 | 〃 -1950 〃 | 本 | 43,300 |
| | 〃 -2450 〃 | 〃 | 47,800 |
| | 〃 -2950 〃 | 〃 | 52,200 |
| | 〃 -3450 〃 | 〃 | 56,900 |

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 |
|----------|--|----------------|--------|
| 巻付グリッ | $\phi 12 \times 800$ | 本 | |
| 特殊セメント | アンカー(A) D22 (M20) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用 | // | |
| | アンカー(B) D22 (M20) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用 | // | |
| | アンカー(A) D25 (M24) $\times 1,000$ Znメッキ 端部用 | // | 6,080 |
| | アンカー(B) D25 (M24) $\times 1,000$ Znメッキ 中間部用 | // | 5,890 |
| | アンカー(A) D22 (M20) $\times 1,500$ Znメッキ 端部用 | // | |
| | アンカー(B) D22 (M20) $\times 1,500$ Znメッキ 中間部用 | // | |
| 十字クリップ | 50 \times 95 Znメッキ | 個 | |
| 十字アンカー | クリップ 50 \times 95 Znメッキ | // | |
| 土砂部用アンカー | アンカー(A) $\phi 114.3 \times 4.5 \times 1350$ Znメッキ | 本 | |
| | アンカー(B) $\phi 114.3 \times 4.5 \times 1350$ Znメッキ | // | |
| G F アンカー | アンカー(A) $\phi 28.5 \times 1200$ | // | 22,700 |
| | アンカー(B) $\phi 28.5 \times 1200$ | // | 22,700 |
| 巻付グリッ | $\phi 12 \times 975$ ハイ アンカー用 | // | |
| 交点グリッ | $\phi 14 \times 600$ ($\phi 14 \times \phi 14$ 用) | 組 | 2,540 |
| 厚ネット | $\phi 3.2 \times 46 \times 50$ (Z-GS3) | m ² | 1,640 |
| 風化岩用十手型 | ピンアンカー $\phi 13 \times 300$ | 本 | |
| 土砂部用十手型 | ピンアンカー $\phi 13 \times 500$ | // | |
| | ピンアンカー $\phi 16 \times 1000$ | // | 1,700 |
| 結束コイル | $\phi 3.2 \times 70 \times 300$ | 個 | 240 |

※ロープネット・マイティネット工法単価

(4) - 1 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共)

| 区分 | 品目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|------------------|-----------------|------------------------------------|----|------------------|
| 5本掛 (H=1.55m) | ケーブル (ネット含む) | ケーブル 3×7G/0 φ18×5 ネット 3.2×50×50 | m | |
| | 中間支柱 (M9 Uボルト付) | H-200×100×5.5/8-2200 | 本 | |
| | 〃 (M16 U) | H-200×100×5.5/8-2200 | 〃 | 18,600 19,600 |
| | 端末支柱 | 索端金具 サポート一式含む | 〃 | |
| 6本掛 (H=2.00m) | ケーブル (ネット含む) | ケーブル 3×7G/0 φ18×6 ネット 3.2×50×50 | m | |
| | 中間支柱 (M9 Uボルト付) | H-200×100×5.5/8-2750 | 本 | |
| | 〃 (M16 U) | H-200×100×5.5/8-2750 | 〃 | 23,200 23,900 |
| | 端末支柱 | 索端金具 サポート一式含む | 〃 | |

- 備考 1. 中間支柱(M16Uボルト付)は、豪雪地帯において使用するものとする。
 2. 支柱は溶融亜鉛メッキ(HDZ-55)仕上げとする。単価欄上段は、塗装仕上げ。
 3. ケーブルに含む金網は、3種亜鉛メッキ仕上げを使用するものとする。単価欄上段は、着色塗装金網

(4) - 2 端末排土口 (5本掛、6本掛)

| 区分 | 品目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-----|---------------|---|----|-------------|
| 5本掛 | 端末支柱加算額 | 2基/箇所(取付金具含む) | 箇所 | 2,000 |
| 6本掛 | 〃 | 〃 (〃) | 〃 | 2,200 |
| 共通 | ケーブル (両端金具付き) | 3×7G/0 φ18 | 本 | 14,000 |
| | ターンバックル | φ25用 5本掛 10個 6本掛 12個 | 個 | ケーブル に含む |
| | 結合コイル | φ3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個 | 〃 | |
| | 金網 (着色塗装) | C-G-S 3 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡ | ㎡ | |
| | 〃 (4種亜鉛メッキ) | Z-G-S 4 5本掛 4.7㎡ φ3.2*50*50 6本掛 6.0㎡ | 〃 | |
| | ワイヤー | φ4.0 (C-G-Z-G3) 2×3.0m/箇所 | m | 65 |

(4) - 3 落石防止柵 (コンクリート建込、土中建込共) - 現行基準品 (改良型) -

| 区分 | 品目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|-------------------|---------------------|----------------|----|----|
| 5本掛 (H=1.50m) | ケーブル3×7G/0 φ18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | |
| | 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 〃 | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | |
| Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | |
| 7本掛 (H=2.00m) | ケーブル3×7G/0 φ18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | |
| | 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 〃 | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | |
| Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | |
| 8本掛 (H=2.50m) | ケーブル3×7G/0 φ18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | |
| | 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 〃 | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | |
| Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | |
| 10本掛 (H=3.00m) | ケーブル3×7G/0 φ18 | 塗装仕上・ステーローブなし | m | |
| | 金網3種亜鉛めっきφ3.2×50×50 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 中間支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 本 | |
| | Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 端末支柱 | 塗装仕上・ステーローブなし | 〃 | |
| | 索端金具付 | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | |
| | 間隔保持材 | 塗装仕上・ステーローブなし | 箇所 | |
| Uボルト付(M12×40×60) | 亜鉛めっき・ステーローブなし | | | |

- 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 | |
|--------------|---------------------|----------------|--------|--|
| 案内標識 | 耐食アルミ板 2mm カプセルレンズ型 | m ² | | |
| | 〃 封入レンズ型 | 〃 | | |
| 路線番号標識 | 〃 カプセルレンズ型 | 〃 | | |
| | 〃 封入レンズ型 | 〃 | | |
| 警戒標識 規制標識 | 〃 カプセルレンズ型 | 〃 | | |
| | 〃 封入レンズ型 | 〃 | | |
| 補助標識 | 〃 カプセルレンズ型 | 〃 | 61,000 | |
| | 〃 封入レンズ型 | 〃 | 44,000 | |
| 路線番号補助標識 | 〃 カプセルレンズ型 | 〃 | 54,000 | |

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 | | |
|---------------|---|------------|-------|-------|--|
| 案内標識 | リブ金具 (ボルト含む) 50×50×25mm | 組 | | | |
| | クランプ型ブラケットφ139.8~216.3mm | 個 | | | |
| | アルミTアングル 80×80×8mm | m | | | |
| 路線番号 警戒標識 | U型バンド (アルミ製 ボルト含む) | φ60.5×3×40 | 組 | | |
| | | φ76.3×3×40 | 〃 | | |
| | | φ76.3×5×50 | 〃 | | |
| | | φ89.1×5×50 | 〃 | | |
| 共架金具 (間接型) | SIR33 相当品 適用径範囲 φ120~140 | 個 | 1,650 | | |
| | SID-18 φ60.5 | 〃 | 1,350 | | |
| | SID-19 φ76.3 | 〃 | 1,600 | | |
| | 自在バンド (SIR 33及びSID18、SID19 との組合せ使用) | φ120~190 | 〃 | 1,100 | |
| | | φ170~260 | 〃 | 1,250 | |
| | | φ230~320 | 〃 | 1,400 | |
| 3BD-HD 相当品 | φ300~410 | 〃 | 1,780 | | |
| 共架金具 (直接型) | SID - SP 8 φ60.5 | 個 | 1,650 | | |
| | SID - SP 9 φ76.3 | 〃 | 2,000 | | |

(5) - 3 案内標識内容補修

| 種別 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|-----|----------------------------------|----------------|----|--|
| 補修板 | 耐食アルミ板(カプセルレンズ型) t=2mm ステンレスビス付き | m ² | | |
| | 耐食アルミ板(封入レンズ型) t=2mm ステンレスビス付き | 〃 | | |

(5) - 4 標識支柱 (1)

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 | |
|--------|----------------|----|-------|--|
| 亜鉛メッキ管 | φ 60.5 × 3.2mm | m | 1,750 | |
| | φ 76.3 × 2.8 | 〃 | 2,700 | |
| | φ 89.1 × 3.2 | 〃 | 3,600 | |
| 曲げ加工 | φ 60.5 | 本 | 2,690 | |
| | φ 76.3 | 〃 | | |
| | φ 89.1 | 〃 | | |

備考 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 | |
|--|---|----|--------|--|
| F-1・2型 T型支柱 | 溶融亜鉛メッキ (HDZ55 STK41 銘板付) | t | | |
| 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。 | φ 190.7 | 基 | 56,400 | |
| | φ 216.3 | 基 | 56,400 | |
| | φ 267.4 | 基 | 62,700 | |
| | φ 318.5 | 基 | 77,300 | |
| | φ 355.6 | 基 | 77,300 | |
| | φ 406.4 | 基 | 86,700 | |
| 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。 | φ 190.7 | 基 | 51,300 | |
| | φ 216.3 | 基 | 51,300 | |
| | φ 267.4 | 基 | 57,000 | |
| | φ 318.5 | 基 | 70,300 | |
| | φ 355.6 | 基 | 70,300 | |
| | φ 406.4 | 基 | 78,800 | |
| アンカーボルト (F-1支柱用) | HDZ 5 5 支柱径 φ 139.8mm φ 165.2mm 4-M 2 2 C=300 | 組 | 11,000 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 190.7mm 4-M 2 2 C=350 | 〃 | 12,000 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 216.3mm 4-M 2 2 C=350 | 〃 | 16,300 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 267.4mm 4-M 2 2 C=400 | 〃 | 17,000 | |
| アンカーボルト (F-2支柱用) | HDZ 5 5 支柱径 φ 216.3mm 6-M 2 2 C=450 | 〃 | 17,600 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 267.4mm 6-M 2 7 C=450 | 〃 | 24,000 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 318.5mm 6-M 3 3 C=450 | 〃 | 35,000 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 355.6mm 6-M 3 3 C=500 | 〃 | 35,800 | |
| | HDZ 5 5 支柱径 φ 406.4mm 6-M 3 6 C=550 | 〃 | 41,900 | |

備考 F-1、F-2、T型支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 | |
|--|---------------------------------------|----------------|----|--------|--|
| 反 射 鏡 | ステンレス鏡面,裏板リングフード | φ 800 | 面 | | |
| | 取付金具付き | φ 1000 | // | | |
| 注 意 板 | 全面反射・取付バンド2個付き | | 組 | | |
| 支 柱 ネームシート アンカーバー 2本付き | φ 76.3×3.2×4000 (STK400) φ 800-1面用 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | 本 | | |
| | | 静電粉体塗装 | // | | |
| | φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 1000-1面 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | // | | |
| | | 静電粉体塗装 | // | | |
| | φ 89.1×3.2×4400 (STK400) φ 800-2面用 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | // | | |
| | | 静電粉体塗装 | // | | |
| φ 101.6×4.2×4800 (STK400) φ 1000 -2面用 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | // | | | |
| | 静電粉体塗装 | // | | | |
| 支柱曲げ加工 | φ 76.3 | | // | | |
| | φ 89.1 | | // | | |
| 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 | φ 800 | 面 | 50,000 | |
| | | φ 1000 | // | 63,000 | |
| | 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 | φ 800 | 面 | - | |
| | | φ 1000 | // | - | |
| | 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 | φ 800 | 面 | - | |
| | | φ 1000 | // | - | |

※-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 | |
|-------------------------|-------------------------------|-------|-----|--|
| 高压水銀ランプ | JIS C 7604 HF300W | 灯 | | |
| 高压ナトリウムランプ | NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型 | 灯 | | |
| 高压ナトリウムランプ | NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型 | 灯 | | |
| 高压水銀ランプ安定器 | 高力率 100V 300W | 個 | | |
| 高压ナトリウム安定器 | 高力率 100V 180W 水銀灯用 | 〃 | | |
| 自動点滅器 | 光電式 100V 6A プラグイン式受台付き JIS I型 | 〃 | | |
| 高压水銀ランプ安定器 | 高力率 200V 300W | 〃 | | |
| 高压ナトリウム安定器 | 高力率 200V 180W 水銀灯用 | 〃 | | |
| 自動点滅器 | 光電式 200V 6A プラグイン式受台付き JIS I型 | 〃 | | |
| ターミナルキャップ | JIS C 8340 22mm | 〃 | | |
| 角形タンブラスイッチ | 10A 300V B(片切) | 〃 | | |
| 低压安全ブレーカ | 2P 110V 20A 1.5KA | 〃 | 540 | |
| 接 地 棒 | 10φ1500 リード端子を含む | 本 | | |
| 電 線 | VVF 2.0mm 2心 | m | | |
| | VVF 1.6mm 3心 | 〃 | | |
| | VVF 1.6mm 2心 | 〃 | | |
| 道路照明灯直線型ポール | 亜鉛メッキ 埋込式 地上高8m | 本 | | |
| | 〃 地上高10m | 〃 | | |
| | 〃 地上高12m | 〃 | | |
| 塗 装 材 料 | 中塗 (白系) JIS K 5516 2種 | Kg | | |
| | 上塗 (シルバー) JIS K 5492 1種 | 〃 | | |
| 鋼管テーパーポール (出幅1800mm) | | | | |
| | 溶融亜鉛メッキ | 電柱添架式 | 本 | |

(8) 視 線 誘 導 標

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 | |
|-------------------|--|-------------------|-----|-------|
| デリネーター (φ 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 φ34×1150 | 本 | |
| | | 片面 φ34×1450 | 〃 | |
| | | 両面 φ34×1150 | 〃 | |
| | | 両面 φ34×1450 | 〃 | |
| | | 片面ガードレール用 φ34×400 | 〃 | 2,800 |
| | | 両面ガードレール用 φ34×400 | 〃 | 3,400 |

(9) トンネル照明器具等

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------|-------------------|----|---------|
| トンネル照明器具 | KPFHP4501B | 個 | 62,300 |
| | KPFHPP4501B | 〃 | 124,000 |
| 安定器 | 200/240V | 〃 | 11,900 |
| | 415/460V | 〃 | 21,000 |
| ランプ | FHP45EW | 〃 | 1,320 |
| 取付金具 | SS400 t=4.5 HDZ55 | 〃 | 9,940 |

3. 雪 寒

(1) PCシェッド単価

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 |
|--------|---------------------|-----|-------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 下地材 | | k g | 1,120 |
| シーリング材 | | 〃 | 1,120 |
| 防水シート | t = 3 m m 幅 2 5 c m | m | 370 |
| 〃 | t = 3 m m 幅 5 0 c m | 〃 | 740 |
| | | | |
| | | | |

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 吊棚式予防柵

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|---------|---------------|----|-----------|--|
| GTH-15型 | H×L 1.5m×6.0m | 基 | 392,000 | |
| GTH-18型 | H×L 1.8m×6.0m | 〃 | 503,000 | |
| GTH-22型 | H×L 2.2m×5.5m | 〃 | 686,000 | |
| GTH-25型 | H×L 2.5m×6.0m | 〃 | 934,000 | |
| GTH-29型 | H×L 2.9m×5.1m | 〃 | 1,050,000 | |

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 | |
|------------|--------------|----|--------|--|
| レジアンカー | φ 38 ×1200 | 本 | 16,700 | |
| 土圧板付アンカー | φ 114.3×2000 | 〃 | 37,200 | |
| A型ロケットアンカー | φ 114.3×2000 | 〃 | 29,000 | |
| ワイヤーロープ | 3×7G/o φ 18 | m | | |

4. 橋 梁

(1) 橋梁用鋼材

(1) - 1 一般用

| 橋梁用中厚鋼板単価表 | | t 当たり | | | |
|------------|-----------|-----------|--------|--------|--|
| 材 質 | 板 厚 mm | 形 式 別 単 価 | | | |
| | | ガーター形式 | ボックス形式 | トラス形式 | |
| | | 労材機コード | 労材機コード | 労材機コード | |
| SS400 | 8~22 | | | | |
| SM400A | 23~32 | | | | |
| SM400B | 33~38 | | | | |
| SM400B | 39~40 | | | | |
| SM400C | 41~50 | | | | |
| SM490A | 8~25 | | | | |
| SM490B | 26~38 | | | | |
| SM490B | 39~40 | | | | |
| SM490C | 41~50 | | | | |
| SM490YA | 8~16 | | | | |
| SM490YB | 17~25 | | | | |
| SM490YB | 26~38 | | | | |
| SM490YB | 39~40 | | | | |
| SM520C | 41~50 | | | | |
| SM570(Q) | 8~20 | | | | |
| SM570(Q) | 21~38 | | | | |
| SM570(Q) | 39~50 | | | | |

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

| 形鋼単価表 | | | t 当たり | |
|--------|-------|-------------------|-------|--|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | |
| 等辺山形鋼 | SS400 | 100mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 | 130mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | SS400 | 150mm以下 | | |
| 不等辺山形鋼 | SS400 | 100×75mm～125×75mm | | |
| 不等辺山形鋼 | SS400 | 150×90mm | | |
| 溝形鋼 | SS400 | 高 150mm以下 | | |
| 溝形鋼 | SS400 | 高 180～200mm | | |
| 溝形鋼 | SS400 | 高 250mm | | |
| 溝形鋼 | SS400 | 高 300～380mm | | |
| CT形鋼 | SS400 | 高 250mm以下 | | |
| CT形鋼 | SS400 | 高 300mm以下 | | |
| H形鋼 | SS400 | JIS標準品 | | |
| H形鋼 | SM490 | JIS標準品 | | |
| 平鋼FB | SS400 | JIS標準品 | | |

| 鋼管・棒鋼等単価表 | | | t 当たり | |
|-----------|---------|-------------------|-------|--|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | |
| 炭素鋼鋼管 | STK400 | φ 34.0以下 | | |
| 炭素鋼鋼管 | STK400 | φ 139.8以下 | | |
| 炭素鋼鋼管 | STK400 | φ 216.3以下 | | |
| 角形鋼管 | STKR400 | 50×50mm～100×100mm | | |
| 角形鋼管 | STKR400 | 60×30mm～100×50mm | | |
| 高力ボルト | F10T | M20 | | |
| 高力ボルト | F10T | M22 | | |
| トルシアボルト | S10T | M20 | | |
| トルシアボルト | S10T | M22 | | |
| ボルト・ナット | (六角ボルト) | M16×90 | | |
| スタッドジベル | SR235 | 丸鋼 φ19, 22 | | |
| 配管用鋼管 | SGP | 50A | | |
| | | | | |
| ステンレス鋼 | SUS304 | | | |

(1) - 2 耐候性用

| 橋梁用中厚鋼板単価表 | | t 当たり | | | |
|--------------|-----------|-----------|--------|--|--|
| 材 質 | 板 厚 mm | 形 式 別 単 価 | | | |
| | | ガーター形式 | ボックス形式 | | |
| | | 労材機コード | 労材機コード | | |
| SMA 4 0 0 AW | 8 ~ 2 5 | | | | |
| SMA 4 0 0 BW | 2 6 ~ 3 8 | | | | |
| SMA 4 0 0 BW | 3 9 ~ 4 0 | | | | |
| SMA 4 0 0 CW | 4 1 ~ 5 0 | | | | |
| SMA 4 9 0 AW | 8 ~ 1 6 | | | | |
| SMA 4 9 0 BW | 1 7 ~ 2 5 | | | | |
| SMA 4 9 0 BW | 2 6 ~ 3 8 | | | | |
| SMA 4 9 0 BW | 3 9 ~ 4 0 | | | | |
| SMA 4 9 0 CW | 4 1 ~ 5 0 | | | | |

| 形 鋼・ボルト等単価表 | | | t 当たり | |
|-------------|--------------|-------------------|---------|--|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | |
| 等辺山形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 100mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 130mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 150mm以下 | | |
| 不等辺山形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 100×75mm~125×75mm | | |
| 不等辺山形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 150×90mm | | |
| 溝 形 鋼 | SMA 4 0 0 AW | 高 150mm以下 | | |
| 溝 形 鋼 | SMA 4 0 0 AW | 高 180~200mm | | |
| 溝 形 鋼 | SMA 4 0 0 AW | 高 250mm | | |
| 溝 形 鋼 | SMA 4 0 0 AW | 高 300~380mm | | |
| C T形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 高 250mm以下 | | |
| C T形鋼 | SMA 4 0 0 AW | 高 300mm以下 | | |
| H 形 鋼 | SMA 4 0 0 AW | J I S 標準品 | | |
| H 形 鋼 | SMA 4 9 0 AW | J I S 標準品 | | |
| 平 鋼 F B | SMA 4 0 0 AW | J I S 標準品 | | |
| 高力ボルト | F 1 0 T W | M 2 0 | 329,000 | |
| 高力ボルト | F 1 0 T W | M 2 2 | 329,000 | |
| 高力トルシアボルト | S 1 0 T W | M 2 0 | 319,000 | |
| 高力トルシアボルト | S 1 0 T W | M 2 2 | 319,000 | |

(2) 橋梁用資材

(2)-1 橋名板

| 規 格 | | 単位 | 単 価 |
|--------------|--------------------|----|--------|
| 150×390×15mm | 青銅鑄鉄 JIS H 5111 | 枚 | 39,900 |
| 150×510×15 | | 〃 | 50,300 |
| 150×630×15 | | 〃 | 63,600 |
| 150×390×15mm | 黄銅合金 JIS H 2202 | 枚 | 39,900 |
| 150×510×15 | | 〃 | 50,300 |
| 150×630×15 | | 〃 | 63,600 |

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(2)-2 排水孔等用ねずみ鑄鉄品

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 |
|--------|-----------|----|---------|
| ねずみ鑄鉄品 | FC150~250 | t | 922,000 |

(2)-3 沓座拡幅工用削孔資材

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 |
|---------|------------------------|----|-----|
| テーパーロッド | 22mm × 600mm(有効長500mm) | 本 | |
| クロスビット | 22mm × 10 × φ6 × 30mm | 〃 | |

(2)-4 コンクリート削孔用資材(ダイヤモンドビット)

| 種 別 | ビット径 | 単位 | 単 価 |
|----------------|---------|----|-----|
| コアボーリングマシン用ビット | 64.7 mm | 個 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 77.4 | 〃 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 90.8 | 〃 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 110.0 | 〃 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 128.5 | 〃 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 160.0 | 〃 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 180.0 | 〃 | |
| コアボーリングマシン用ビット | 204.0 | 〃 | |

(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 |
|-----------------------|-------|-----|--------|--------|----|--------|
| 丸ビーム (横棧型) (2本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | m | 26,700 |
| | C | 〃 | 750 | 2.0 | 〃 | 26,000 |
| 丸ビーム (横棧型) (3本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | 〃 | |
| | C | 〃 | 750 | 2.0 | 〃 | |
| 丸ビーム (縦棧型) (2本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | 〃 | |
| | C | 〃 | 750 | 2.0 | 〃 | |
| 丸ビーム+格子付き (2本ビーム) | B(SP) | 〃 | 850 | 2.0 | m | |
| | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | 35,700 |
| | C(SP) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | |
| | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | 35,100 |
| 丸ビーム+格子付き (3本ビーム) | B(SP) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | 32,700 |
| | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | |
| | C(SP) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | 32,600 |
| | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | |

(取付用アンカー・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 |
|------------------|-----|--------|--------|----|--------|
| 丸ビーム(2本ビーム)+格子付き | メッキ | 1,000 | 2.0 | m | 31,500 |

※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

(取付用アンカー・ボルト等含む)

(2)-7 横締工 (PC鋼棒, PCケーブル) 材料単価

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--|---------------|-----|-----|------------------|
| PC鋼棒 B種1号 (SBPR930/1080) | 径23mm | kg | | 5~8m未満(3.26kg/m) |
| | 径26mm | kg | | 5~8m未満(4.17kg/m) |
| PC鋼より線 19本より線 SWPR19 | 径17.8mm | kg | | 線材(1.652kg/m) |
| | 径19.3mm | // | | 線材(1.931kg/m) |
| | 径21.8mm | // | | 線材(2.482kg/m) |
| PC用シース スパイラルシース 標準型 鋼製 (亜鉛めっき付) | 内径φ30×厚0.25mm | m | | |
| | 内径φ32×厚0.25mm | // | | |
| | 内径φ35×厚0.25mm | // | | |
| | 内径φ38×厚0.25mm | // | | |
| | 内径φ45×厚0.25mm | // | | |
| PC用定着装置 普通鋼棒工法 後付用 | φ23 | 組 | | グラウト注入径12.7mm |
| | φ26 | // | | グラウト注入径12.7mm |
| PC用接続具 普通鋼棒工法 | φ23 | 組 | | カップラーシース、 |
| | φ26 | // | | カップラーシース継手含む |
| PC用定着装置 シングルストランド工法 後付用 | | | | |
| | | | | |
| | 40T型 | 組 | | グラウト注入径12.7mm |
| | 50T型 | // | | グラウト注入径12.7mm |
| | 60T型 | // | | グラウト注入径12.7mm |

- 注) 1. PC鋼線、PC鋼より線、PC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. PC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 |
|---------------------|---------------|-----|-------|--------------|
| グラウト材料 | | | | |
| アルミ粉 | s108 | kg | 1,800 | |
| | | | | |
| 塗料材料 | | | | |
| 下塗り塗料 | 鉛系さび止め | kg | 345 | JIS K5623~25 |
| 下塗り塗料 | 変性エポキシ樹脂(内面用) | kg | | |
| 希釈材 | | kg | 210 | |
| 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 | 3,040 | |
| シール材 | // | kg | 2,070 | |
| アンカー定着用 | // | kg | 3,040 | |

- 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。

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 | 1,310 | |
| 雷 管 | Ds 段発電気雷管 2~5段、1.8m脚線付き | 個 | 312 | |
| | | | | |
| ジャンクスクリーロッド | 32R | 本 | 25,800 | |
| ジョイントスリーブ | 32R | 〃 | 5,570 | |
| | | | | |
| | | | | |
| カッタービット | RM8-25 | 本 | 8,150 | |

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | コ ー ド |
|--------|----------|-----|-----------|-------|
| D 600 | 鋼製 SS400 | 戸 | 720,000 | |
| D 700 | 〃 | 〃 | 748,000 | |
| D 800 | 〃 | 〃 | 839,000 | |
| D 900 | 〃 | 〃 | 938,000 | |
| D 1000 | 〃 | 〃 | 1,000,000 | |

- 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 | 84,300 | |
| 様式2号 | 耐食アルミ板 t=2mm 700×500 | 〃 | 39,200 | |
| 様式3号 | コンクリート 90×90×1500 | 〃 | - | |
| | プラスチック 90×90×1500 | 〃 | - | |
| 様式4号 | 耐食アルミ板 t=2mm 350×350 | 〃 | 19,200 | |
| 様式5号 | 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 | 〃 | 71,600 | |

※一印は、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 | |
| 様式9号 | コンクリート 90×90×1500 | 〃 | - | |
| | プラスチック 90×90×1500 | 〃 | - | |

※一印は、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 | 84,300 | |
| 様式7号 | コンクリート 90×90×1500 | 〃 | - | |
| | プラスチック 90×90×1500 | 〃 | - | |

※一印は、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φ60.5mm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 |
|--------|---------------------|-----|---------|
| 直管 S種管 | φ 700 6m 内面エポキシ粉体塗装 | 本 | 564,000 |
| 直管 S種管 | φ 800 6m 内面エポキシ粉体塗装 | 本 | 705,000 |
| 直管 S種管 | φ 900 6m 内面エポキシ粉体塗装 | 本 | 790,000 |

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 |
|----------------------|------------------|-----|-----------|
| 曲管 90° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 1,170,000 |
| 曲管 45° | φ 700 内面粉体塗装 | 個 | 470,000 |
| 曲管 45° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 825,000 |
| 曲管 22 1/2° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 796,000 |
| 曲管 11 1/4° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 796,000 |
| 曲管 5 5/8° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 796,000 |
| 両受曲管 45° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 1,320,000 |
| 両受曲管 22 1/2° | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 1,270,000 |
| フランジ付きT字管 (16K) | φ 900×100 内面粉体塗装 | 個 | 826,000 |
| フランジ付きT字管 (20K) | φ 900×100 内面粉体塗装 | 個 | 826,000 |
| 短管 1号 (16K) | φ 900 GF形 内面粉体塗装 | 個 | 558,000 |
| 短管 1号 (20K) | φ 900 GF形 内面粉体塗装 | 個 | 558,000 |
| 短管 2号 (16K) | φ 900 GF形 内面粉体塗装 | 個 | 433,000 |
| 短管 2号 (20K) | φ 900 GF形 内面粉体塗装 | 個 | 433,000 |
| 排水T字管 | φ 900×300 内面粉体塗装 | 個 | 1,070,000 |
| 継輪 | φ 900 内面粉体塗装 | 個 | 764,000 |
| 特殊押輪 (ゴム輪、ボルトナット含まず) | φ 900 NS形継輪用 | 個 | 194,000 |
| フランジ蓋 (16K) | φ 900 | 個 | 373,000 |
| フランジ蓋 (20K) | φ 900 | 個 | 479,000 |
| ライナ | φ 900 | 個 | 71,400 |

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 |
|----------------------|-----------------------------|-----|-----------|
| バタフライ弁 (充水機能付) (16K) | φ 700 NS形耐震継手 (接合材料含む) | 個 | 6,120,000 |
| バタフライ弁 (充水機能付) (16K) | φ 800 NS形耐震継手 (接合材料含む) | 個 | 9,060,000 |
| バタフライ弁 (充水機能付) (16K) | φ 900 NS形耐震継手 (接合材料含む) | 個 | 9,280,000 |
| 急速空気弁 4種 (16K) | φ 100 (接合材料を含まない) | 個 | 125,000 |
| 急速空気弁 4種 (16K) | φ 75 (接合材料を含まない) | 個 | 97,200 |
| 補修弁 4種 (16K) | φ 100 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない) | 個 | 176,000 |
| 補修弁 4種 (16K) | φ 75 ボール弁キャップ式 (接合材料を含まない) | 個 | 117,000 |

9 県産材・間伐材

9-1 県産材

| 規格 | | 単位 | 丸 太 | | | 杭 | | 摘 要 |
|---------------|-----------|----|-----------|----------|---|------------------|---|-----|
| 末口径cm | 長さ (m) | | ① 加工なし | ② 皮むき | ③ | ④ 皮むき 先端加工 | ⑤ | |
| コ ー ド | | | | | | | | |
| 6 (3~8) | 3.0 | 本 | 490 | 750 | | 810 | | |
| 9 (8~11) | 4.0 | 〃 | 1,210 | 1,590 | | 1,660 | | |
| | 3.0 | 〃 | 900 | 1,180 | | 1,240 | | |
| | 2.5 | 〃 | 790 | 1,050 | | 1,100 | | |
| | 2.0 | 〃 | 600 | 800 | | 860 | | |
| | 1.5 | 〃 | 480 | 619 | | 680 | | |
| | 1.2 | 〃 | 380 | 480 | | 550 | | |
| | 1.0 | 〃 | 290 | 400 | | 450 | | |
| 12 (11~14) | 4.5 | 〃 | 2,660 | 3,250 | | 3,330 | | |
| | 4.0 | 〃 | 2,150 | 2,670 | | 2,760 | | |
| | 3.0 | 〃 | 1,600 | 1,990 | | 2,070 | | |
| | 2.5 | 〃 | 1,410 | 1,750 | | 1,830 | | |
| | 2.0 | 〃 | 1,070 | 1,330 | | 1,410 | | |
| | 1.2 | 〃 | 680 | 840 | | 920 | | |
| 15 (14~17) | 4.0 | 〃 | 3,370 | 3,950 | | 4,030 | | |
| | 3.0 | 〃 | 2,520 | 2,960 | | 3,050 | | |
| | 2.0 | 〃 | 1,680 | 1,970 | | 2,050 | | |
| | 1.2 | 〃 | 1,070 | 1,230 | | 1,330 | | |

- 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 |
|------------|-------------------------------|----|--------|--------|
| ウッドブロック | 3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下 | ㎡ | 22,500 | 防腐処理なし |
| | 6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下 | ㎡ | 23,100 | 〃 |
| (県内産間伐材使用) | 3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い | ㎡ | 21,500 | 〃 |
| | 6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い | ㎡ | 22,200 | 〃 |

10-1 再生砕石単価地区一覧表

| 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・蕨生・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）御嶽橋以遠～鈴蘭口手前まで・落合（2） 鈴蘭口以遠～追分手前まで・湯屋・大洞） |
| 下 呂 C | 下呂市小坂町（落合（3）追分以遠） |
| 高 山 A | 高山 B・C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を除く全域）） |
| 高 山 C | 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） |
| 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 再生碎石単価

| 品名 | | 再生碎石 | | 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 | | | | | |
| 単位 | | m3 | m3 | m3 | m3 |
| 岐阜 | A | 1,800 | 1,900 | — | 2,800 |
| | B | 2,100 | 2,200 | — | 3,100 |
| | C | 2,150 | 2,250 | — | 3,100 |
| | D | 3,300 | 3,400 | — | 3,300 |
| 大垣 | | 1,800 | 1,900 | — | 3,300 |
| 揖斐 | A | 2,100 | 2,200 | — | 3,100 |
| | B | 2,750 | 2,850 | — | 3,400 |
| | C | 3,400 | 3,500 | — | 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 | 4,150 | 4,250 | — | 4,000 |
| | B | 4,450 | 4,550 | — | 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 | 4,000 | 4,100 | — | 3,600 |
| | B | 5,100 | 5,200 | — | 3,800 |
| | C | 6,500 | 6,600 | — | 3,800 |
| 高山 | A | 4,000 | 4,100 | — | 4,000 |
| | B | 4,900 | 5,000 | — | 4,000 |
| | C | 5,800 | 5,900 | — | 4,000 |
| 古川 | A | 3,700 | — | — | 4,000 |
| | B | 3,700 | 3,800 | — | 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、
 再生碎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

11. 処理費

11-1. 建設廃材（ベントナイト）処理費一覧表

| 許可番号 | 会社名 | 処理場住所 | 処理費 |
|------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| 2422009455 | (株) ムラアーカム 0567-55-3111 | 愛知県海部郡飛鳥村新政成19番1、20番1他 | 6,000円/t |
| 6140001384 | (株) 粥川商店 058-247-8066 | 岐阜市三輪字小脇1007-1 他 | 35,000円/t |
| 2121001508 | (株) 東海リード 0585-35-2263 | 揖斐郡大野町大字野501番地 | 20,000 円/m ³ |
| 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 | 20,000 円/m ³ |
| 6120032059 | 牧野機工(株) 058-235-7357 | 岐阜市石谷963 | 14,800 円/m ³ |

(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) ムラアーカム | <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) 粥川商店 | <ul style="list-style-type: none"> ・平日8:00～16:30まで ・搬入予定を前日までに要連絡 ・分析票（重金属・15品目）の写しが必要 [埋立基準値以内に限る] ・含水率85%以下 | <ul style="list-style-type: none"> ・中間処理施設「混合攪拌」→固化処理、その後関連施設（契約先）にて埋立処分 | <ul style="list-style-type: none"> ・積替え、保管を含む |
| (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"> ・液状、泥状であること | <ul style="list-style-type: none"> ・造粒固化 | |

※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) 北部阿多岐処分場 | <u>閉鎖</u> | ※受入数量に達した為 |
| 2) 南部棚畑残土処理場 | <u>閉鎖</u> | ※受入数量に達した為 |
| 3) 蛭川残土処理場 | <u>閉鎖</u> | ※受入数量に達した為 |
| 4) 馬瀬黒石残土処理場 | <u>閉鎖</u> | ※受入数量に達した為 |
| 5) (株)小西砕石工業所 加茂郡坂祝町取組字赤田940-1番 他7筆 | <u>2,000</u> 円/m ³ | (ほぐし土状態) 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 公共事業からの建設発生土 ・汚泥は不可 ・産業廃棄物は含まない ・コーン指数300以上 |
| 6) 金山残土処理場③ | <u>閉鎖</u> | ※受入数量に達した為 |
| 7) 馬瀬井谷残土処理場 | <u>閉鎖</u> | ※受入数量に達した為 |
| 8) 岐阜東部発生土処理センター 各務原市那加桐野5丁目6番地 | <u>1,790</u> 円/m ³ | (ほぐし土状態) 設置者 (株)マルヤ 代表取締役 細野 正樹 取扱品目 公共事業の建設発生土 ・第3種建設発生土以上 ・含水比が高い発生土及び殻、ゴミ、 草木等の混在した発生土の受入不可 |
| 9) (株)福岡石材採石所 中津川市田瀬字樋ノ口548番地13 他10筆 | <u>1,875</u> 円/m ³ | (地山状態) 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 |
| 10) 金山残土処理場④ 下呂市金山町戸部字丸野1736番地 他6筆 | <u>1,650</u> 円/m ³ <u>2,060</u> 円/m ³ | (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ)) (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩)) 設置者 下呂建設業協会 理事長 今井 勝治 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 |
| 11) 金山残土処理場⑤ 下呂市金山町金山字洗坂1433番2 他13筆 | <u>1,650</u> 円/m ³ <u>2,060</u> 円/m ³ | (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ)) (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩)) 設置者 (一社)下呂建設業協会 理事長 今井 勝治 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 |

- 1 2) 尾崎Ⅱ区残土処理場 1,430 円/m³ (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
1,780 円/m³ (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))
 下呂市萩原町尾崎字中北1370番 他24筆 設置者 (一社) 下呂建設業協会
 理事長 今井 勝治
 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
- 1 3) 丸石株式会社 改良土センター 3,600 円/m³ (ほぐし状態)
 岐阜市北鶉3丁目8番地2,3,4 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
- 1 4) 馬瀬名丸残土処理場 1,530 円/m³ (地山状態 (土砂・軟岩Ⅰ))
1,910 円/m³ (地山状態 (軟岩Ⅱ・中硬岩))
 下呂市馬瀬名丸字深瀬215番地 外27筆 設置者 下呂建設業協会
 理事長 今井 勝治
 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
- 1 5) 北部中津屋処理場 1,680 円/m³ (地山状態)
 郡上市白鳥町中津屋字馬場開津629番3 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 代表理事 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・第4種建設発生土以上のもの
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
- 1 6) 阿多岐第1 1 残土処理場 1,680 円/m³ (地山状態)
 郡上市白鳥町阿多岐字折坂1098番地1 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 代表理事 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの
- 1 7) 下尾崎処理場 1,680 円/m³ (地山状態)
 郡上市八幡町有穂字加茂115-3 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 代表理事 高橋 光男
 取扱品目 公共工事の建設発生土
 ・廃棄物処理法の対処とならないもの

(2) 残土処理施設における建設発生土出荷価格

工事現場において発生した残土を処分する施設については、前項「残土処分場における処理費」で計上しますが、この処分された残土を有効利用するため、下記施設からの「建設発生土出荷単価」を設定しました。

1 条件

ア) 対象土砂 …… 第1種及び第2種建設発生土
 (砂、レキ、砂質土、レキ質土)

イ) 単価の内訳 …… 処分場での積み込みまでの費用
 運搬費用は別途計上すること

2 施設名及び単価

ア) 阿多岐第1 1 残土処分場 560 円/m³ (ほぐし状態)
 設置者: 協同組合郡上エコロジーセンター
 代表理事 高橋 光男

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)

| 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 | 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 | | 大型土のう袋 | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | | | |
| 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 | 3,000 | 2,500 | - | - | - | / | 8:00 | 16:30 | ○ | ○ | ○ | ・一辺が500mm以上のコンクリートは要問合せ ・くずの多いコンクリート、ゴミが大量に混入の場合は受入不可 ・木くず、レンガ、アスファルト等が混入の場合は受入不可 | ・現在、二次製品の受入は停止(再開は未定) | |
| 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 | |
| 6120021318 | 丸石(株) 058-271-1918 | 〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号 | Co As | 岐阜市北鶯3-8-1 058-271-1917 | 1,800 | 1,500 | 2,400 | 3,000 | 3,000 | / | 7:00 | 18:00 | ○ | ○ | ○ | ・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 ・ヘーベル(ALC)は7,500円/t ・電柱は1,200円/m | ・原則 100x100x100cm以下、100cmを超えるものは別途料金 | |
| 2121015151 | (株)鈴木組 058-398-7890 | 〒501-6321 羽島市桑原町八神2077 | Co | 羽島市桑原町午南字小沼1156-1 058-397-0380 | 4,800 | 2,400 | 4,800 | - | - | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | | ・メッシュ筋を含むは不可 | |
| 2120006048 | 前田道路(株) 03-3447-0781 | 〒141-8665 東京都品川区大崎1-11-3 | Co As | 羽島市正木南及5-2271-1 058-372-3539 | 4,000 | 3,000 | 5,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | - | - | ・As殻: 50x50cm以下 ・Co殻: 50x50x20cm以下 | | |
| 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 | - | - | - | ・50x50x20cm以下 ・夜間受入の場合は要事前協議 ・不純物混入は受入不可 | | |
| 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6-317 058-384-0133 | 2,000 | 1,650 | 3,000 | 2,200 | 1,700 | / | 7:00 | 17:00 | ○ | ○ | ○ | ・As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のため、持ち帰り頂く場合がある | | |
| 2121034988 | (株)丹羽組 0583-86-8181 | 〒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 | 2,000 | - | - | / | 7:00 | 16:00 | ○ | ○ | ○ | ・100x100x30cm以下 | | |
| 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 | | |
| 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 | ○ | ○ | - | ・木くず、ゴミ、土等、異物の混入は受入不可 | ・木くず、ゴミ、土等、異物の混入は受入不可 | |
| 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 | ○ | ○ | - | ・Co塊: 50x50cm以下 ・As塊: 50x50cm以下 | ・少量の受入不可 | |
| 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奥谷1053-1 0584-35-3337 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | - | - | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | ・40x40x40cm以下 ・異物混入不可 | ・要連絡・相談 | |
| 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 | 3,000 | 2,500 | - | - | - | / | 9:30 | 16:00 | ○ | - | - | ・20x20x20cm以下 | | |
| 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 | 3,500 | 3,000 | 4,000 | 2,500 | 2,500 | / | 8:30 | 16:30 | ○ | ○ | - | ・30x30cm以下 ・不純物混入不可 | ・30x30cm以下 ・不純物混入不可 | |
| 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 | | |

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)

| 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 | 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 | | | |
| 2121032388 | (有)三晃開発 | 〒503-0816 大垣市小泉町380-1 | Co As | 安八郡輪之内町南波字村東509-2 0584-69-4766 | 2,500 | 2,000 | 3,500 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | ・30x30x30cm以下 ・上記以上は別途料金 | | |
| 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 | 3,700 | 2,700 | 4,700 | 3,700 | 2,700 | / | 7:45 | 16:30 | ○ | ○ | - | ・40x40x40cm以下 ・異物混入不可 | ・40x40x40cm以下 ・異物混入不可 ・大型のものは別途見積 | |
| 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字橋角1265-9 0585-56-3121 | 2,500 | 1,800 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | / | 7:30 | 16:30 | ○ | ○ | - | ・40x40cm以下 ・上記以上は別途料金 | ・40x40cm以下 ・上記以上は別途料金 | |
| 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 | 3,200 | 2,200 | 4,200 | 2,200 | 2,200 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | ○ | ・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 | ・受入価格は「棒鋼入り」 ・網鉄筋入りは 6,500円/t | |
| 2121024318 | 西濃建設(株) 0585-22-1221 | 501-0697 揖斐郡揖斐川町上ミ野128 | Co As | 揖斐郡大野町公郷480-1 0585-32-3463 | 4,000 | 3,000 | 5,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | ・30cm角以下 ・不純物混入不可 | | |
| 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 | 2,000 | 1,000 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | | | |
| 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 | 8,000 円/m3 | 7,000 円/m3 | 9,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 12,000 円/m3 | 8:30 | 16:30 | - | - | - | ・不純物混入不可 ・30cm角以下 | ・不純物混入不可 | |
| 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 | 2,850 | 2,375 | 2,900 | 1,900 | 1,900 | 25,000 円/m3 | 8:00 | 17:00 | ○ | - | - | ・混合不可 ・特大(大)は要連絡 | ・ラス入り不可 | |
| 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24筆 0575-22-3991 | - | - | - | 1,700 | - | / | 8:00 | 17:00 | ○ | - | - | ・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 ・土砂との混載は受入不可 | | |
| 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 | ○ | ○ | - | ・Co塊: 50x30x20cm以下 ・As塊: 50x50x20cm以下 | ・50x30x20cm以下 | |
| 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 | 美濃市榎ヶ洞3230-1 他9筆 0575-31-0105 | 3,000 | 2,000 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | ・30x30x30cm以下 | ・30x30x30cm以下 | |
| 2121002755 | (株)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 | 2,800 | 2,100 | 4,000 | 1,800 | 1,800 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | - | ・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 | ・PC鋼線、細かい網鉄筋入りは受入不可 ・大型製品は別途計上 | |

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)

| 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 | 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 | | 大型土のう袋 | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | | | |
| 2121001904 | 本州採石(有) 0575-88-2136 | 〒501-4616 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 | 2,800 | 2,100 | 4,000 | 1,800 | 1,800 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・As、無筋Co、有筋Co、二次製品、ゴミ等の混載は受入不可 ・Asにクラック防止シート等、別製品が付着している場合は8,000円/t また、分別によって出た廃棄物の処分費と運搬費は別途請求 ・Coにゴミが混入している場合は無筋でも4,000円/t ・吹付けCoはネットを使用していなくても8,000円/t | ・大型ブロックは現地解体して50x50x50cm以下からの受取り ・現地解体せずに丸積みする場合は吊り下しが必要な場合のクレーン費用は要相談 ・橋梁解体物については二次製品扱い ・インターロッキングブロックの受入はCo製のものに限り無筋扱い ・縁石ブロック、駐車止めは無筋扱い | |
| 2121019645 | (有)マルパファイブ'ハック 0575-72-0018 | 〒501-5304 郡上市高鷲町大字鮎立2112-1 | Co As | 郡上市高鷲町鮎立2675-1 | 2,800 | 2,300 | 4,000 | 1,800 | 1,800 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・不純物混入不可 ・大割(1m以上)は割増 | ・メッシュ等不可 | |
| 2121030200 | 大日興業(株) 0575-72-5286 | 〒501-5303 郡上市高鷲町大鷲1420-12 | As | 郡上市高鷲町大鷲1420-12 他22筆 0575-72-5286 | 2,800 | 2,100 | 4,000 | 1,800 | 1,800 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・大きすぎないこと | ・大きすぎないこと | |
| 2121014231 | 平成舗道(有) 0574-63-4687 | 〒509-0201 可児市川合字東野10 | As | 可児市川合字東野10 0574-63-4687 | — | — | — | 1,300 | 1,300 | / | 8:00 | 16:40 | ○ | ○ | — | ・Co混入品不可 ・草木類混入品不可 | | |
| 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 | 加茂郡坂祝町取組赤田940-1 外6筆 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50cm角以下 ・クラック抑制シートの混入は受入不可 | ・要事前確認 ・網鉄筋入り、大型製品は受入不可 | |
| 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 | ○ | ○ | — | ・40x40x40cm以下 ・大型は別途計上 | ・PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 | |
| 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 | 3,000 | 2,500 | 4,500 | 2,500 | 2,500 | / | 8:00 | 16:30 | ○ | ○ | — | ・Co塊: 40x40x30cm以内 ・As塊: 50x50x20cm以内 | ・電柱、パイプ、マッシュ鉄筋入りCoは受入不可 | |
| 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 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・Co塊: 50x50cm以内 ・As塊: 80x80cm以内 | ・50x50cm以下 ・PC鋼線および網鉄筋入り、大型製品は別途計上 | |
| 2120037180 | 明興産業(株) 052-661-0166 | 〒455-0014 名古屋港区港楽3-8-16 | Co As | 多治見市諏訪町神田55-1 0572-25-2071 | 2,800 | 2,000 | 4,500 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | — | — | ・ゴミ、土の混入不可 ・50x50cm以下 | ・50x50cm以下 | |
| 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 | 2,500 | 1,900 | 3,500 | 1,900 | 1,900 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・1.0x1.0m以上は別途計上 ・異物混入は受入不可 ・防水シート、クラックシート等の付着物の混入は受入不可 | ・1.0m以上は別途計上 | |
| 2121003643 | セントラル建設㈱ 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 | 1,900 | 1,900 | / | 8:00 | 16:45 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 ・木くず、塩ビ、石綿含有物は受入不可 | ・50x50x50cm以下 ・ゴムラバー付着は受入不可 ・タイル等不純物の付着は受入不可 | |
| 2121044252 | (株)中島工務店 0573-79-3131 | 〒508-0421 中津川市加子母1005 | Co As | 中津川市加子母小郷東337-4 0573-79-3395 | 3,600 | 2,800 | — | 2,800 | 2,800 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | | ・受入中止 | |
| 2121027429 | (株)オザキ 0573-43-2264 | 〒509-7403 恵那市岩村町837-1 | Co As | 恵那市岩村町2182-28 0573-43-4611 | 1,500 | 1,200 | 3,500 | 1,200 | 1,000 | 15,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 | | |

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)

| 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 | 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 | | | |
| 2121020080 | (株)丸河興業 0573-47-2321 | 〒509-7500 恵那市上矢作町4013-1 | Co As | 恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011 | 2,500 | 1,800 | 3,000 | 1,800 | 1,800 | | 7:30 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 | ・鋼鉄筋は受入不可 | |
| 2121148704 | (有)恵北物産 0573-82-2307 | 〒508-0351 中津川市付知町3098-2 | Co As | 中津川市付知町3098-1 他6筆 0573-82-2307 | 2,100 | 1,900 | 2,100 | 1,700 | 1,700 | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 | ・大型製品は別途計上 | |
| 2121050104 | (株)益建リバース 0576-52-1165 | 〒509-2506 下呂市萩原町羽根2583-3 | Co As | 下呂市萩原町西上田横尾2641-1 0576-52-3280 | 2,800 | 2,200 | 4,000 | 1,900 | 2,200 | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・As(塊、切削) : 50x50x50cm以下 ・Co(無筋、有筋) : 50x50x50cm以下 | ・40x40x40cm以下 ・PC鋼線および鋼鉄筋入 り、大型製品は別途計上 | |
| 2121049762 | (株)今井建材 0576-32-3844 | 〒509-1622 下呂市金山町金山2314-2 | Co | 下呂市金山町金山2315 0576-32-3844 | 2,800 | 2,200 | 4,000 | 1,900 | 2,200 | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | | | |
| 2121013257 | (有)今井産業 0576-52-1241 | 〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1 | Co As | 下呂市馬瀬名丸1533-1 0576-47-2803 | 2,800 | 2,200 | 4,000 | 1,900 | 2,200 | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 | ・PC鋼線および鋼鉄筋入 り、大型製品は別途計上 | |
| 2121057531 | (株)パーストル 飛騨リサイクルセンター 058-253-6317 | 〒500-8373 岐阜市大池町61 | Co As | 高山市松之木町1020-1 0577-36-3755 | 3,000 | 2,200 | 4,300 | 1,900 | 2,100 | | 8:00 | 16:30 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 ・クラックシート等の 混入物は受入不可 ・ファイバー入りCo殻 は受入不可 | ・50x50x50cm以下 ・ラス入りモルタルは別 途見積 | |
| 2121056365 | (有)未来産業 05769-5-2077 | 〒501-5507 大野郡白川村平瀬396-22 | Co As | 大野郡白川村大字保木脇字E1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 | ○ | ○ | — | ・U字溝、ヒューム 管、側溝蓋等(搬入時 確認) ・ラス網入りモルタル は8,000円/t | | |
| 2121019654 | 美濃砕石工業(株) 058-262-3306 | 〒500-8022 岐阜市下茶屋町10 | Co As | 高山市清見町牧ヶ洞115-1 0577-68-2236 | 3,400 | 2,400 | 4,500 | 2,100 | 3,000 | | 8:00 | 16:30 | ○ | ○ | — | ・50cm角以下 | ・50cm角以下 ・モルタル吹付け、ラス 吹付けは8,000円/t ・PU1、ベンチフリューム は8,000円/t | |
| 2121015816 | 南城建設協同組合 0577-75-2201 | 〒509-4271 飛騨市古川町谷181-1 | Co As | 飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428 | 2,500 | 2,200 | 2,800 | 1,900 | 1,900 | | 7:30 | 16:30 | ○ | — | — | ・50x50x50cm以下 | ・大型製品は別途計上 | |
| 2121074002 | (株)レミックマルハチ 0575-28-4008 | 〒501-3954 関市千疋1088-3 | Co | 関市千疋西柳原2040-1 | 2,500 | 2,200 | 3,500 | — | — | | 8:00 | 17:00 | ○ | — | — | ・60x60x20cm以下 | ・ボックスカルバート、 U字溝等 大型製品は別途 計上 | |
| 2121002758 | (株)研木村 0584-89-7195 | 〒503-0856 大垣市新田町5-22 | Co | 大垣市荒川町東大グラ917-1 0584-92-2823 | 6,000 | 4,800 | 9,600 | — | — | 15,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 | ・PC鋼線および鋼鉄筋入 りは同一車種 ・PU1、ベンチフリューム は8,000円/t | |
| 2121047977 | (株)古川建材工業 0573-68-5686 | 〒509-9132 中津川市茄子川1683-51 | Co As | 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 | ○ | — | — | | | |
| 2121112545 | (有)宮川砕石 0577-63-2328 | 〒509-4404 飛騨市宮川町菓之内字おせば304-5 | Co As | 飛騨市宮川町菓之内字おせば304-5 0577-63-2328 | 2,200 | 1,900 | 2,500 | 1,600 | 1,600 | | 8:00 | 17:00 | ○ | — | — | ・Co塊:50x50x50cm以 下 ・As塊:50x50x20cm以 下 | | |
| 2121073094 | (株)古田建設 0575-35-0808 | 〒501-3753 美濃市松森391-2 | Co | 美濃市棚洞3183-4 0575-33-4255 | 2,200 | 1,900 | 3,800 | — | — | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50cm角以下 | | |
| 2121031702 | (有)薩南 0573-25-9488 | 〒509-7204 恵那市長島町永田380-116 | Co As | 瑞浪市釜戸町字長場5107-128 0572-63-3703 | 2,500 | 2,000 | 3,500 | 2,000 | 2,000 | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 | ・PC鋼線および鋼鉄筋入 り、大型製品は別途計上 | |
| 2121082361 | (株)木曾石材 058-384-0237 | 〒509-0124 各務原市鵜沼山崎町1丁目62 | Co | 各務原市各務西町6丁目323 058-384-3511 | 1,400 | 1,200 | 2,400 | — | — | | 8:00 | 16:30 | ○ | ○ | ○ | ・不純物混入不可 | ・40x40x40cm以下 | |
| 2121007506 | 大林道路(株) 03-3295-8860 | 〒101-8228 東京都千代田区猿樂町2-8-8 | Co As | 高山市久々野町大西字島22 0577-52-2280 | 3,000 | 2,400 | 4,200 | 2,000 | 2,300 | | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50x50x50cm以下 ・Asに防水シート等の 付着は受入不可 | ・メッシュ入り、吹付け モルタルは別途協議 | |

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)

| 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 | 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 | | | |
| 2121032056 | (株)愛濃技建 0575-67-1433 | 〒501-4203 郡上市八幡町初納536-2 | Co As | 郡上市八幡町島字下井苅2203 他1筆 | 2,800 | 2,100 | 4,000 | 1,800 | 1,800 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・概ね 50cm程度 | ・概ね 50cm程度 | |
| 2121032925 | 小澤兄弟重機(株) 0575-24-2564 | 〒501-3207 関市黒屋862-2 | Co As | 関市塔ノ洞字高山3188-3 外3筆 0575-24-2564 | 2,000 | 1,500 | 3,000 | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | ○ | — | ・50cm以下の塊 ・異物混入不可 | | |
| 2121165527 | (有)奥飛騨建材 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 | ○ | ○ | — | ・Co塊: 50x50x50cm以下 ・As塊: 50x50x50cm以下 | ・PC鋼線および大型製品 は別途協議 | |
| 2120165528 | (株)リサイクル中部 0574-28-0132 | 〒505-0075 岐阜県加茂郡坂祝町取組199 | As | 加茂郡坂祝町取組200 0574-28-0132 | — | — | — | 2,000 | 2,000 | / | 8:00 | 17:00 | — | — | — | 50x50x50cm以下 | | |
| 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 | 2,500 | 2,000 | 1,900 | / | 9:00 | 17:00 | ○ | ○ | ○ | ・Co塊: 50x50cm以内 ・As塊: 50x50cm以内 | ・PC鋼線および網鉄筋入 り、大型製品は別途計上 | |
| 2141008093 | (株)柴田建設 0573-67-2048 | 〒508-0101 中津川市苗木48 | | 中津川市苗木字柿野46-58 | / | / | / | / | / | 14,000円/m3 | 8:30 | 16:30 | / | / | / | | | |
| 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 | / | / | / | / | / | 45,000円/t 12,000円/m3 | 8:30 | 16:30 | / | / | / | | | |
| 2120118279 | (有)海津リサイクルセンター 0567-28-3103 | 〒496-0045 愛知県津島市東柳原町1-26 | | 海津市海津町札野434-1, 3 0584-53-3103 | / | / | / | / | / | 9,000円/m3 | 8:30 | 16:30 | / | / | / | | | |
| 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 | / | / | / | / | / | 8,000円/m3 | 8:00 | 16:30 | / | / | / | | | |
| 2121133155 | (株)あおやま 0575-88-3339 | 〒501-4612 郡上市大和町剣734-1 | | 郡上市白鳥町中津屋字鍛冶屋洞 0575-88-6058 | / | / | / | / | / | 10,000円/m3 | 8:00 | 16:00 | / | / | / | ・付着物は少なく | | |
| 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 | / | / | / | / | / | 11,000円/m3 | 8:30 | 16:00 | / | / | / | ・持ち込み時 要連絡 | | |
| 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5671-29 0572-64-2080 | / | / | / | / | / | 9,500円/m3 | 8:00 | 16:30 | / | / | / | | | |
| 2121001509 | (有)ナカタツ環境 0585-22-5981 | 〒501-0614 揖斐郡揖斐川町長良213番地の1 | | 揖斐郡揖斐川町長良213-1 0585-22-5981 | / | / | / | / | / | 12,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | / | / | / | | | |
| 2121069157 | 塩ビ管リサイクル 0585-22-6295 | 〒501-0602 揖斐郡揖斐川町若松113番地 | | 揖斐郡揖斐川町若松字西若松前485-2 他2筆 0585-23-1243 | / | / | / | / | / | 5,000円/t 5,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | / | / | / | ・泥汚れ等の無いもの | | |
| 6140001384 | (株)粥川商店 058-247-8066 | 〒500-8233 岐阜市蔵前6-15-8 | | 岐阜市三輪字小脇1007-1 他 058-229-6044 | / | / | / | / | / | 12,000円/m3 | 8:00 | 16:30 | / | / | / | ・事前の連絡が必要 | | |
| 6120084728 | (有)クリーン東海 058-273-3442 | 〒500-8357 岐阜市六条大溝3-12-1 | | 岐阜市六条大溝3-12-1 058-273-3442 | / | / | / | / | / | 7,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | / | / | / | ・長さは1.0m以内とする ・長いものは切断後、 搬入すること ・塩ビパイプに関しては 長くても受入可 | | |
| 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 | / | / | / | / | / | 7,000円/m3 | 8:00 | 17:00 | / | / | / | | | |
| 2121023638 | (株)山口環境システム 0573-75-2095 | 〒508-0501 中津川市山口1386番地 | Co As | 中津川市山口1386 | 4,100 | 3,300 | 3,500 | 3,300 | 1,900 | / | 8:00 | 17:00 | ○ | — | — | ・Co処理費(有筋) (無筋)およびAs処理 費(塊)の価格は大きさ サイズ(51x51x51cm以 上) 小サイズ(50x50x50cm 以下)の価格は、Co有 筋: 2,500円/t Co無 筋: 1,900円/t As 塊: 1,900円/t ・70x70x70cm以上は受 入不可 ・Co、As以外の混入物 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

○再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

(単価：円/車)

| | | | | 車種 | 運搬距離 | 運搬費 | 備考 |
|--|--|--|--|-------|------|-----|----|
| | | | | 10トン車 | 5km | — | |
| | | | | | 10 | — | |
| | | | | | 15 | — | |
| | | | | | 20 | — | |
| | | | | | 25 | — | |
| | | | | | 30 | — | |
| | | | | | 35 | — | |
| | | | | | 40 | — | |

※積算基準及び歩掛表（岐阜県独自運用分）による

(2) 建設木くず等の処理費

○中間処理施設での破砕処理費(破砕機作業費+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 | 15,000 | 10,000 | 25,000 | 10,000 | 8,000 | |
| (株)佐合木材 (美濃加茂市) | 4,500円/m ³ | 2,000円/m ³ | 2,000円/m ³ | 3,000円/m ³ | — | 2,000円/m ³ | 2,000円/m ³ | ・幹は末口20cm以上、長さ2m以上 |
| (各務原市) | 17,000 | 15,000 | 18,000 | 20,000 | — | 2,000 | 12,000 | ・幹は末口20cm以上、長さ2m以上 |
| (本巣市) | 17,000 | 14,000 | — | 20,000 | — | 2,000 | 12,000 | ・幹は末口20cm以上、長さ2m以上 |
| (高山市) | 18,000 | 16,000 | 18,000 | 20,000 | — | 5,000 | 15,000 | ・幹は末口20cm以上、長さ2m以上 |
| (有)海津リサイクルセンター | 10,000円/m ³ | 10,000円/m ³ | — | 10,000円/m ³ | 10,000円/m ³ | 10,000円/m ³ | 10,000円/m ³ | ・竹:長さ1m以内。 ・解体木材:長さ1m以内。 |
| 揖斐郡森林組合 | 16,500 | 14,000 | 18,000 | 18,000 | — | 14,000 | — | |
| (株)マルダイ | 16,000 | 13,000 | 18,000 | 18,000 | 28,000 | 5,000 | 13,000 | |
| 山友木材(株) (関市倉知) | 17,000 | 13,000 | 19,000 | 20,500 | — | 10,000 | — | |
| 丸八建設(株) | 16,000 | 15,000 | — | — | — | 10,000 | — | ・土砂、石、釘等の混入不可 |
| (株)小林三之助商店 | 22,000 | 18,000 | 20,000 | 18,000 | — | 0 | 10,000 | |
| (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(恵那市) | 18,000 | 16,500 | 17,500 | 18,000 | 25,000 | 8,500 | 15,000 | |
| (中津川市) | 18,000 | 16,500 | 17,500 | 18,000 | 25,000 | 8,500 | 15,000 | |
| (株)ウッドリサイクル | 16,000 | 15,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 5,000 | 15,000 | |
| 笠原木材(株) | 16,000 | 15,000 | 15,000 | 18,000 | 18,000 | 5,000 | 15,000 | ・刈草、竹の受入については一時制限中 |
| (株)金山チップセンター | 18,000 | 10,000 | — | 18,000 | 18,000 | 0~6,000 | 3,000~12,000 | ・幹は径10cm以上、以下は枝として受入 ・良品の幹は有価にて買取 |
| (有)エコヤードギフ | 15,000 | 13,000 | — | 15,000 | 30,000 | 5,000 | 14,000 | |
| (株)加藤組 | 15,000 | 9,000 | 20,000 | 12,000 | — | 9,000 | 18,000 | |

注) (株)小林三之助商店 幹 0円は無料

(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 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| 自然応用科学㈱ (本巢市) | 17,000 | 11,000 | 18,000 | 20,000 | 30,000 | 2,000 | — | ・異物混入不可 ・幹は2m以上 |
| (山県市) | 17,000 | 11,000 | 18,000 | 20,000 | 30,000 | 2,000 | — | ・異物混入不可 ・幹は2m以上 |
| (有)河野組 | 10,000 円/m3 | 8,000円 /m3 | 8,000円 /m3 | 10,000 円/m3 | — | 8,000円 /m3 | — | ・不純物付着は受入不可 |
| (株)山田林業 | 21,000 | 13,000 | 20,000 | 21,000 | 29,000 | 13,000 | — | |
| ㈱額縁 (恵那市山岡町) | 21,000 | 16,000 | 22,000 | 20,000 | 25,000 | 9,000 | 18,000 | |
| 藤村木材(株) | 13,000 | 10,000 | 10,000 | 12,000 | — | — | — | |
| (株)研木村 リサイクルセンター | 12,000 円/m3 | 10,000円 /m3 | 10,000円 /m3 | 15,000 円/m3 | 18,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | 12,000 円/m3 | ・土砂が付着していいない事 |
| (有)正村工建 | 21,500 | 16,600 | — | 31,000 | 31,000 | 16,600 | 15,500 | ・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 |
| 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 | 16,600 | — | 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 | 18,000 | 8,000 | — | 8,000 | — | 8,000 | 8,000 | |
| (株)油研 | 22,000 | 22,000 | 25,000 | 22,000 | 30,000 | 22,000 | 7,500 | ・幹材は長さ2m前後み切断。腐り、虫食いについては別途、処理費が発生。 ・根葉材に付着している土砂、石類は取り除くこと。 ・受け入れ時間は、平日8:00～17:00(土曜、祝祭日も同様。) ・基本的に、混載、過積載は不可。 ・受入品名、基準に分類されない木質廃材は要相談。 ・異物混入は不可。CCA処理木材は受入不可。 ・マニフェストの提出が必要 |
| (株)愛濃技建 | 16,000 | 15,000 | — | — | — | 10,000 | 12,000 | |

○現場での破砕処理費(破砕機作業費+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 | — | |
| (株)ウッドリサイクル | 現場での破砕処理は取扱いなし | | | | | | | |

注) 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

1 2. 土壌検査費

| 分析項目 | 規格 | 単位 | 単価 |
|----------------------|-----------|----|---------|
| 26項目セット（溶出量試験） | 通常 | 検体 | 123,000 |
| 28項目セット（溶出量試験+含有量試験） | 農地用（田に限る） | 検体 | 131,000 |

- 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 | |
| 含有量試験 | 銅(農地用) |
| | ヒ素(農地用) |

1 5. 地質調査・土質試験

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

※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3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 |
|-----|--------------------------|----|--------|--------------|
| | 調整金具 調整高 25 mmまで | 組 | | |
| | 〃 〃 45 〃 | 〃 | | |
| | 調整パッキン 調整高 25 mmまで | 個 | 2,640 | |
| | 調整リング φ600 × 50 mm | 〃 | | |
| | 〃 φ600 × 100 mm | 〃 | | |
| | 〃 φ600 × 150 mm | 〃 | | |
| | 〃 φ600 × 200 mm | 〃 | 9,520 | |
| | 勾配調整リング 160 mm | 〃 | 9,970 | |
| | 〃 180 mm | 〃 | 11,200 | |
| | 斜 壁 上径600×下径900×高 300 mm | 〃 | | |
| | 〃 600× 900× 450 mm | 〃 | | |
| | 〃 600× 900× 600 mm | 〃 | | |
| | 直 壁 900× 300 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 600 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 900 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 1200 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 1500 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 1800 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 2100 mm | 〃 | 66,700 | |
| | 軀 体 900× 600 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 900 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 1200 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 1500 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 1800 mm | 〃 | | |
| | 〃 900× 2100 mm | 〃 | 66,700 | |
| | 底 版 有効高 130 mm | 〃 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | マンホール蓋(FC) φ600 受枠は T-14 | 組 | 62,700 | JSWAS G-4同等品 |
| | (FC) φ600 〃 T-25 | 〃 | 68,200 | 〃 |
| | 〃 (FCD) φ600 〃 T-14 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 (FCD) φ600 〃 T-25 | 〃 | | 〃 |

備 考 : 価格は道路渡し

: 一印は、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 |
|-----|-----|-------------------|----|----|----|
| | 塩ビ製 | C-F 150 × 5 | m | | |
| | | C-C 150 × 5 | 〃 | | |
| | | C-F 200 × 5 | 〃 | | |
| | | C-C 200 × 5 | 〃 | | |
| | | C-F 300 × 7 | 〃 | | |
| | | C-C 300 × 7 | 〃 | | |
| | | F-F 150 × 5 | 〃 | | |
| | | F-F 200 × 5 | 〃 | | |
| | ゴム製 | E-D 230×10 × 35 | 〃 | | |
| | | E-A 300×12.5 × 50 | 〃 | | |
| | | E-B 300×12.5 × 50 | 〃 | | |

(3) 目地板

| コード | 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----|-------------|--------------|----------------|----|----|
| | エラストイト | t = 10 mm | m ² | | |
| | | t = 20 mm | 〃 | | |
| | エラスチックファイバー | t = 10 mm A種 | 〃 | | |
| | | 〃 C種 | 〃 | | |
| | | t = 20 mm A種 | 〃 | | |
| | | 〃 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

① ベンチフリューム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------------|----|--------|------|
| | 200 × 1,000mm | 45 | 本 | 1,550 | I 型 |
| | 250 × 1,000 | 53 | 〃 | 1,800 | 〃 |
| | 300 × 1,000 | 68 | 〃 | 2,280 | 〃 |
| | 350 × 1,000 | 90 | 〃 | 2,820 | 〃 |
| | 400 × 1,000 | 114 | 〃 | 3,560 | 〃 |
| | 450 × 1,000 | 127 | 〃 | 3,900 | 〃 |
| | 500 × 1,000 | 154 | 〃 | 4,750 | 〃 |
| | 550 × 1,000 | 176 | 〃 | 4,820 | 〃 |
| | 600 × 1,000 | 189 | 〃 | 5,780 | 〃 |
| | 650 × 1,000 | 219 | 〃 | 6,640 | 〃 |
| | 700 × 1,000 | 254 | 〃 | 7,580 | 〃 |
| | 800 × 1,000 | 299 | 〃 | 9,040 | 〃 |
| | 900 × 1,000 | 379 | 〃 | 11,200 | 〃 |
| | 1,000 × 1,000 | 435 | 〃 | 12,800 | 〃 |
| | | | | | |
| | 200 × 2,000mm | 99 | 本 | P28参照 | II 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： I 型は接合材を含まない単価であり、II 型は接合材（芯入りシール材）を含む。

② 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 |
|-----|---------------|--------------|----|--------|----------------------|
| | 200 × 1,000mm | 84 | 本 | 4,800 | TL-14 ^ト 用 |
| | 250 × 1,000 | 110 | 〃 | 5,920 | 〃 |
| | 300 × 1,000 | 140 | 〃 | 7,410 | 〃 |
| | 350 × 1,000 | 195 | 〃 | 11,200 | 〃 |
| | 400 × 1,000 | 239 | 〃 | 13,800 | 〃 |
| | 450 × 1,000 | 297 | 〃 | 17,100 | 〃 |
| | 500 × 1,000 | 343 | 〃 | 20,000 | 〃 |
| | 550 × 1,000 | 403 | 〃 | 23,100 | 〃 |
| | 600 × 1,000 | 466 | 〃 | 25,800 | 〃 |
| | 650 × 1,000 | 525 | 〃 | 28,800 | 〃 |
| | 700 × 1,000 | 537 | 〃 | 29,500 | 〃 |
| | 800 × 1,000 | 646 | 〃 | 35,700 | 〃 |
| | 900 × 1,000 | 713 | 〃 | 39,200 | 〃 |
| | 1000 × 1,000 | 826 | 〃 | 45,300 | 〃 |

③ ベンチフリューム用屈折桧

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------------|----|--------|-------------|
| | 300 型 | 146 | 個 | 9,930 | 250 ~ 300 用 |
| | 400 型 | 210 | 〃 | 14,400 | 350 ~ 400 用 |
| | 500 型 | 266 | 〃 | 18,200 | 450 ~ 500 用 |
| | 600 型 | 319 | 〃 | 21,700 | 550 ~ 600 用 |
| | | | | | |

④ ベンチフリューム用分水桧

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------|--------------|----|--------|-------------|
| | 1 号型 | 123 | 個 | 8,100 | 250 ~ 300 用 |
| | 2 号型 | 154 | 〃 | 10,500 | 350 ~ 400 用 |
| | 3 号型 | 182 | 〃 | 12,400 | 450 ~ 500 用 |
| | 4 号型 | 225 | 〃 | 15,300 | 550 ~ 600 用 |
| | | | | | |

⑤ 吸水フリューム等

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------------|----|--------|-----------|
| | 600 × 300 × 1,000 mm | 198 | 本 | 7,560 | 吸水フリューム |
| | 600 × 400 × 1,000 | 212 | 〃 | 8,020 | 〃 |
| | 900 × 300 × 1,000 | 392 | 〃 | 14,200 | 〃 |
| | 900 × 400 × 1,000 | 410 | 〃 | 14,700 | 〃 |
| | | | | | |
| | 600 × 300 × 1,000 mm | 429 | 〃 | 17,200 | 吸水フリューム暗渠 |
| | 600 × 400 × 1,000 | 458 | 〃 | 18,400 | 〃 |
| | 900 × 300 × 1,000 | 729 | 〃 | 29,300 | 〃 |
| | | | | | |

(2) 鉄筋コンクリートU形類

① 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 |
|-----|----------------|--------------|----|-------|-----|
| | 150 × 1,000 | 40 | 本 | | |
| | 180 × 1,000 | 55 | 〃 | P26参照 | |
| | 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 | 〃 | 〃 | |
| | 450 × 1,000 | 218 | 〃 | 〃 | |
| | 500 × 1,000 | 270 | 〃 | 〃 | |
| | 550 × 1,000 | 290 | 〃 | 〃 | |
| | 600 × 1,000 | 342 | 〃 | 〃 | |

② 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 |
|-----|----------------|--------------|----|--------|-----|
| | 180 × 1,000mm | 94 | 本 | 2,080 | |
| | 240 × 1,000 | 140 | 〃 | 2,830 | |
| | 300(A) × 1,000 | 161 | 〃 | 3,320 | |
| | 300(B) × 1,000 | 181 | 〃 | 3,700 | |
| | 300(C) × 1,000 | 202 | 〃 | 4,210 | |
| | 360(A) × 1,000 | 214 | 〃 | 4,330 | |
| | 360(B) × 1,000 | 237 | 〃 | 4,810 | |
| | 400 × 1,000 | 277 | 〃 | 6,510 | |
| | 450 × 1,000 | 330 | 〃 | 7,540 | |
| | 500 × 1,000 | 387 | 〃 | 9,140 | |
| | 550 × 1,000 | 453 | 〃 | — | |
| | 600 × 1,000 | 501 | 〃 | 14,300 | |

備 考 : 一印は、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 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 |
|-----|----------------|--------------|----|--------|-----|
| | 180 × 1,000mm | 105 | 本 | 3,240 | |
| | 240 × 1,000 | 171 | 〃 | 3,590 | |
| | 300(A) × 1,000 | 188 | 〃 | 4,900 | |
| | 300(B) × 1,000 | 213 | 〃 | 5,080 | |
| | 300(C) × 1,000 | 238 | 〃 | 6,420 | |
| | 360(A) × 1,000 | 254 | 〃 | 6,640 | |
| | 360(B) × 1,000 | 282 | 〃 | 7,000 | |
| | 400 × 1,000 | 326 | 〃 | 7,640 | |
| | 450 × 1,000 | 409 | 〃 | 8,430 | |
| | 500 × 1,000 | 497 | 〃 | 10,700 | |
| | 550 × 1,000 | 556 | 〃 | — | |
| | 600 × 1,000 | 595 | 〃 | 17,700 | |

備 考 : 一印は、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 U形用屈折桷

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------------|----|--------|-------------|
| | 400 型 | 156 | 個 | 8,810 | 150 ~ 180 用 |
| | 500 型 | 212 | 〃 | 11,000 | 240 ~ 300 用 |
| | 600 型 | 225 | 〃 | 13,300 | 360 ~ 400 用 |
| | 700 型 | 348 | 〃 | 17,000 | 450 ~ 550 用 |
| | | | | | |

⑤ U形用分水桷

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|--------|-----|
| | 180 型 | 75 | 個 | 4,550 | |
| | 240 型 | 85 | 〃 | 5,130 | |
| | 300(B) 型 | 95 | 〃 | 5,810 | |
| | 360(B) 型 | 105 | 〃 | 6,330 | |
| | 400 型 | 114 | 〃 | 6,780 | |
| | 450 型 | 124 | 〃 | 7,460 | |
| | 500 型 | 134 | 〃 | 7,980 | |
| | 600 型 | 198 | 〃 | 11,700 | |
| | | | | | |

⑥ 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 |
|-----|----------------------|--------------|----|--------|-----|
| | 200 × 200 × 2,000 mm | 114 | 本 | 4,360 | |
| | 300 × 300 × 2,000 | 180 | 〃 | 6,890 | |
| | 400 × 400 × 2,000 | 313 | 〃 | 11,600 | |
| | 500 × 500 × 2,000 | 415 | 〃 | 14,500 | |
| | 600 × 600 × 2,000 | 529 | 〃 | 18,200 | |

(3) 鉄筋コンクリート柵渠（排水用アーム）類

① 排水用A型アーム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|--------|-----|
| | H 400 × B 400 mm | 30 | 本 | | |
| | H 500 × B 500 mm | 46 | 本 | | |
| | 500 × 600 | 56 | 〃 | 2,600 | |
| | H 600 × B 400 mm | 53 | 本 | 2,630 | |
| | 600 × 500 | 57 | 〃 | | |
| | 600 × 600 | 61 | 〃 | | |
| | 600 × 700 | 64 | 〃 | | |
| | 600 × 800 | 69 | 〃 | | |
| | 600 × 850 | 70 | 〃 | 3,570 | |
| | 600 × 1,000 | 75 | 〃 | | |
| | 600 × 1,150 | 80 | 〃 | 4,020 | |
| | 600 × 1,200 | 81 | 〃 | | |
| | 600 × 1,300 | 85 | 〃 | 4,280 | |
| | 600 × 1,400 | 87 | 〃 | 4,490 | |
| | 600 × 1,450 | 90 | 〃 | 4,530 | |
| | 600 × 1,500 | 97 | 〃 | 5,150 | |
| | 600 × 1,600 | 101 | 〃 | | |
| | 600 × 1,800 | 108 | 〃 | 5,690 | |
| | 600 × 2,000 | 122 | 〃 | | |
| | 600 × 2,200 | 130 | 〃 | 6,860 | |
| | 600 × 2,500 | 142 | 〃 | 7,800 | |
| | 600 × 2,750 | 152 | 〃 | 8,390 | |
| | 600 × 3,000 | 162 | 〃 | 8,900 | |
| | 600 × 3,500 | 182 | 〃 | 10,200 | |
| | 600 × 4,000 | 203 | 〃 | 11,300 | |
| | 900 × 500 | 85 | 〃 | 4,730 | |
| | 900 × 600 | 89 | 〃 | | |
| | 900 × 700 | 93 | 〃 | | |
| | 900 × 800 | 97 | 〃 | | |
| | 900 × 850 | 99 | 〃 | 5,460 | |
| | 900 × 1,000 | 105 | 〃 | | |
| | 900 × 1,150 | 112 | 〃 | 5,810 | |
| | 900 × 1,200 | 114 | 〃 | | |
| | 900 × 1,300 | 118 | 〃 | | |
| | 900 × 1,450 | 124 | 〃 | 6,440 | |
| | 900 × 1,500 | 126 | 〃 | | |
| | 900 × 1,600 | 131 | 〃 | | |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------------|----|--------|-----|
| | H 900 × B 1,800 mm | 139 | 本 | | |
| | 900 × 2,000 | 148 | " | | |
| | 900 × 2,200 | 156 | " | 8,560 | |
| | 900 × 2,500 | 170 | " | 10,000 | |
| | 900 × 2,750 | 180 | " | 10,300 | |
| | 900 × 3,000 | 191 | " | 10,800 | |
| | 900 × 3,500 | 213 | " | 12,000 | |
| | 900 × 4,000 | 232 | " | 13,100 | |
| | 900 × 4,500 | 255 | " | 14,400 | |
| | 900 × 5,000 | 307 | " | 17,300 | |
| | 1,200 × 600 | 163 | " | 8,330 | |
| | 1,200 × 700 | 170 | " | 8,680 | |
| | 1,200 × 800 | 177 | " | 9,040 | |
| | 1,200 × 850 | 180 | " | 9,200 | |
| | 1,200 × 1,000 | 190 | " | | |
| | 1,200 × 1,200 | 204 | " | | |
| | 1,200 × 1,300 | 210 | " | | |
| | | | | | |
| | H 1,200 × B 1,500 mm | 224 | 本 | | |
| | 1,200 × 1,600 | 231 | " | | |
| | 1,200 × 1,800 | 245 | " | | |
| | 1,200 × 2,000 | 258 | " | | |
| | 1,200 × 2,200 | 270 | " | 13,600 | |
| | 1,200 × 2,500 | 292 | " | 15,300 | |
| | 1,200 × 3,000 | 326 | " | 17,100 | |
| | 1,200 × 3,500 | 360 | " | 18,900 | |
| | | | | | |
| | H 1,200 × B 4,000 mm | 395 | 本 | 20,700 | |
| | 1,200 × 4,500 | 430 | " | 22,500 | |
| | 1,200 × 5,000 | 464 | " | 24,400 | |
| | 1,500 × 1,000 | 307 | " | 15,500 | |
| | 1,500 × 1,200 | 324 | " | 16,300 | |
| | 1,500 × 1,500 | 350 | " | 17,600 | |
| | 1,500 × 1,600 | 359 | " | 18,100 | |
| | 1,500 × 1,800 | 376 | " | 19,000 | |
| | 1,500 × 2,000 | 393 | " | 19,800 | |
| | 1,500 × 2,500 | 436 | " | 22,900 | |
| | 1,500 × 3,000 | 479 | " | 25,200 | |
| | 1,500 × 3,500 | 522 | " | 27,400 | |
| | 1,500 × 4,000 | 566 | " | 29,700 | |
| | 1,500 × 4,500 | 627 | " | 33,100 | |
| | 1,500 × 5,000 | 673 | " | 35,400 | |

② 鉄筋コンクリート吸水型アーム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|-------|-----|
| | H 600 × B 100 mm | 23 | 個 | 1,510 | |
| | 600 × 200 | 34 | 〃 | 2,050 | |
| | 600 × 300 | 37 | 〃 | 2,230 | |
| | 600 × 400 | 40 | 〃 | 2,420 | |
| | 900 × 200 | 57 | 〃 | 3,450 | |
| | 900 × 300 | 61 | 〃 | 3,700 | |
| | 900 × 400 | 65 | 〃 | 3,960 | |

③ コーナーアーム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------------|----|-------|-----|
| | 600 型 | 34 | 本 | 2,550 | |
| | 900 型 | 44 | 〃 | 3,300 | |

④ 角 落 し

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------------|--------------|----|-------|-----|
| | 320 × 180 × 450 mm | 33 | 個 | 3,200 | |
| | 320 × 180 × 550 | 46 | 〃 | 4,450 | |
| | 320 × 180 × 750 | 51 | 〃 | 5,160 | |

⑤ 制水板

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------------|----|-----|-----|
| | 235 × 12 × 300 mm | 3.0 | 枚 | 390 | |
| | 235 × 12 × 150 | 1.5 | 〃 | 230 | |
| | 235 × 12 × 110 | 1.1 | 〃 | 210 | |

⑥ コンクリート柵杭

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|-------|-----|
| | φ 100 × 1,000 mm | 18 | 本 | 1,410 | |
| | φ 100 × 1,200 | 21 | 〃 | 1,510 | |
| | φ 100 × 1,500 | 27 | 〃 | 1,730 | |
| | φ 100 × 1,800 | 32 | 〃 | 2,050 | |
| | φ 100 × 2,100 | 38 | 〃 | 2,290 | |
| | φ 100 × 2,500 | 45 | 〃 | 2,690 | |
| | φ 127 × 2,100 | 60 | 〃 | 2,740 | |
| | φ 127 × 2,500 | 72 | 〃 | 3,440 | |
| | φ 127 × 3,000 | 87 | 〃 | 4,000 | |

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

① 排水用パネル

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 50 × L 995mm | 23 | 枚 | 900 | |
| | 250 × 50 × 995 | 30 | 〃 | | |
| | 300 × 50 × 995 | 36 | 〃 | | |
| | 400 × 50 × 995 | 48 | 〃 | 1,850 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | B 200 × T 50 × L1,495mm | 35 | 枚 | 1,360 | |
| | 250 × 50 × 1,495 | 44 | 〃 | | |
| | 300 × 50 × 1,495 | 52 | 〃 | | |
| | 400 × 50 × 1,495 | 70 | 〃 | | |
| | 400 × 60 × 1,495 | 84 | 〃 | 3,110 | |

② 排水用パネル切欠

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| | B 300 × T 50 × L1,495mm | 52 | 枚 | | |
| | 300 × 60 × 1,495 | 62 | 〃 | 2,360 | |
| | 350 × 50 × 1,495 | 60 | 〃 | 2,240 | |
| | 400 × 50 × 1,495 | 70 | 〃 | | |
| | 400 × 60 × 1,495 | 83 | 〃 | 3,170 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | B 400 × T 50 × L 995mm | 46 | 枚 | 1,870 | |

③ 排水用斜パネル

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-----|-----|
| | B 200 × T 50 × L1,465mm | 35 | 枚 | — | |
| | 250 × 50 × 1,465 | 43 | 〃 | — | |
| | 300 × 50 × 1,465 | 52 | 〃 | — | |

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 鉄筋コンクリート吸水型パネル

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| | B 300 × T 50 × L 995mm | 36 | 枚 | 1,500 | |
| | | | | | |
| | B 300 × T 50 × L1,465mm | 52 | 枚 | 2,080 | |

⑤ コンクリート柵板

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 40 × L1,495mm | 28 | 枚 | 1,120 | |
| | 200 × 40 × 1,995 | 38 | 〃 | 1,350 | |
| | 250 × 40 × 1,495 | 35 | 〃 | 1,310 | |
| | 250 × 40 × 1,995 | 47 | 〃 | 1,610 | |
| | 300 × 40 × 1,495 | 42 | 〃 | 1,500 | |
| | 300 × 40 × 1,995 | 56 | 〃 | 1,800 | |
| | 250 × 50 × 1,495 | 44 | 〃 | 1,650 | |
| | 300 × 50 × 1,495 | 53 | 〃 | 1,800 | |
| | 300 × 50 × 1,995 | 71 | 〃 | 2,170 | |

(5) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用アーム）類

① 用水用B型アーム

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|--------|-----|
| | H 400 × B 400 mm | 49 | 本 | 2,380 | |
| | 500 × 500 | 58 | 〃 | 2,800 | |
| | 600 × 400 | 54 | 〃 | 3,100 | |
| | 600 × 500 | 69 | 〃 | 3,340 | |
| | 600 × 600 | 73 | 〃 | | |
| | 600 × 800 | 82 | 〃 | 3,980 | |
| | 600 × 1,000 | 91 | 〃 | | |
| | 600 × 1,200 | 100 | 〃 | | |
| | 600 × 1,400 | 109 | 〃 | 5,800 | |
| | 600 × 1,600 | 118 | 〃 | | |
| | 600 × 1,800 | 127 | 〃 | 6,840 | |
| | 600 × 2,000 | 136 | 〃 | | |
| | 600 × 2,200 | 145 | 〃 | 7,720 | |
| | 900 × 600 | 126 | 〃 | 6,270 | |
| | 900 × 800 | 138 | 〃 | | |
| | 900 × 1,000 | 150 | 〃 | | |
| | 900 × 1,200 | 158 | 〃 | 8,160 | |
| | 900 × 1,400 | 174 | 〃 | | |
| | 900 × 1,600 | 182 | 〃 | 9,770 | |
| | 900 × 1,800 | 194 | 〃 | 10,400 | |
| | 900 × 2,000 | 211 | 〃 | | |
| | 900 × 2,200 | 217 | 〃 | 11,700 | |
| | 900 × 2,500 | 236 | 〃 | 13,100 | |
| | 900 × 3,000 | 266 | 〃 | 14,800 | |
| | 1,200 × 1,200 | 214 | 〃 | | |
| | 1,200 × 1,400 | 228 | 〃 | 12,500 | |
| | 1,200 × 1,600 | 242 | 〃 | 13,300 | |
| | 1,200 × 1,800 | 257 | 〃 | | |
| | 1,200 × 2,000 | 271 | 〃 | | |
| | 1,200 × 2,500 | 307 | 〃 | 17,900 | |
| | 1,200 × 3,000 | 343 | 〃 | 20,100 | |

(6) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）類

① 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 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 50 × L1,415mm | 44 | 枚 | 1,530 | |
| | 250 × 50 × 1,415 | 53 | 〃 | | |
| | 300 × 50 × 1,415 | 63 | 〃 | | |
| | 300 × 50 × 915 | 42 | 〃 | 1,470 | |
| | | | | | |
| | B 400 × T 50 × L1,415mm | 81 | 枚 | | |

② 用水用パネル切欠

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------------|----|-------|-----|
| | B 400 × T 50 × L1,415mm | 81 | 枚 | | |
| | 400 × 50 × 915 | 54 | 〃 | 1,960 | |

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

① 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 |
|-----|----------------------|--------------|----|--------|-----|
| | 300 × 300 × 1,000 mm | 104 | 本 | 3,660 | |
| | 400 × 400 × 1,000 | 155 | 〃 | 5,540 | |
| | 500 × 400 × 1,000 | 187 | 〃 | 6,800 | |
| | 500 × 500 × 1,000 | 202 | 〃 | 7,260 | |
| | 600 × 400 × 1,000 | 232 | 〃 | 8,690 | |
| | 600 × 500 × 1,000 | 247 | 〃 | 9,000 | |
| | 600 × 600 × 1,000 | 261 | 〃 | 9,560 | |
| | 600 × 700 × 1,000 | 276 | 〃 | 10,100 | |
| | 600 × 800 × 1,000 | 290 | 〃 | 10,600 | |
| | 800 × 800 × 1,000 | 457 | 〃 | 15,300 | |
| | 900 × 600 × 1,000 | 454 | 〃 | 16,700 | |
| | 900 × 900 × 1,000 | 508 | 〃 | 18,900 | |

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

① 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 |
|-----|----------------|--------------|----|-------|-----|
| | 150 × 1,000 mm | 16 | 枚 | | 1種 |
| | 180 × 1,000 | 22 | 〃 | P26参照 | 〃 |
| | 240 × 1,000 | 33 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 300 × 1,000 | 53 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 360 × 1,000 | 66 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 400 × 1,000 | 79 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 450 × 1,000 | 88 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 500 × 1,000 | 101 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 550 × 1,000 | 111 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | 600 × 1,000 | 125 | 〃 | 〃 | 〃 |
| | | | | | |
| | 150 × 1,000 mm | 42 | 枚 | | 2種 |
| | 180 × 1,000 | 50 | 〃 | | 〃 |
| | 240 × 1,000 | 72 | 〃 | | 〃 |
| | 300 × 1,000 | 88 | 〃 | | 〃 |
| | 360 × 1,000 | 102 | 〃 | | 〃 |
| | 400 × 1,000 | 136 | 〃 | 4,160 | 〃 |
| | 450 × 1,000 | 149 | 〃 | | 〃 |
| | 500 × 1,000 | 172 | 〃 | 5,870 | 〃 |
| | 550 × 1,000 | 230 | 〃 | 6,870 | 〃 |
| | 600 × 1,000 | 250 | 〃 | | 〃 |

② 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 |
|-----|----------------|--------------|----|--------|----------------------|
| | 200 × 1,000 mm | 56 | 枚 | 3,000 | TL-14 ^ト 用 |
| | 250 × 1,000 | 70 | 〃 | 3,780 | 〃 |
| | 300 × 1,000 | 90 | 〃 | 4,450 | 〃 |
| | 350 × 1,000 | 114 | 〃 | 5,950 | 〃 |
| | 400 × 1,000 | 128 | 〃 | 6,730 | 〃 |
| | 450 × 1,000 | 159 | 〃 | 8,470 | 〃 |
| | 500 × 1,000 | 173 | 〃 | 9,070 | 〃 |
| | 550 × 1,000 | 196 | 〃 | 10,200 | 〃 |
| | 600 × 1,000 | 225 | 〃 | 11,900 | 〃 |
| | 650 × 1,000 | 241 | 〃 | 12,700 | 〃 |
| | 700 × 1,000 | 266 | 〃 | 13,800 | 〃 |
| | 800 × 1,000 | 316 | 〃 | 16,700 | 〃 |
| | 900 × 1,000 | 375 | 〃 | 19,000 | 〃 |
| | | | | | |

③ 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 |
|-----|----------------|--------------|----|--------|----------------------|
| | 200 × 1,000 mm | 45 | 枚 | 2,350 | TL- 5 ⁺ 用 |
| | 250 × 1,000 | 53 | 〃 | 2,770 | 〃 |
| | 300 × 1,000 | 66 | 〃 | 3,410 | 〃 |
| | 350 × 1,000 | 81 | 〃 | 4,310 | 〃 |
| | 400 × 1,000 | 94 | 〃 | 4,890 | 〃 |
| | 450 × 1,000 | 111 | 〃 | 5,770 | 〃 |
| | 500 × 1,000 | 123 | 〃 | 6,400 | 〃 |
| | 550 × 1,000 | 135 | 〃 | 7,030 | 〃 |
| | 600 × 1,000 | 146 | 〃 | 7,550 | 〃 |
| | 650 × 1,000 | 166 | 〃 | 8,670 | 〃 |
| | 700 × 1,000 | 180 | 〃 | 9,360 | 〃 |
| | 800 × 1,000 | 213 | 〃 | 11,000 | 〃 |
| | 900 × 1,000 | 251 | 〃 | 13,100 | 〃 |
| | 1,000 × 1,000 | 290 | 〃 | 15,200 | 〃 |

④ 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 |
|-----|-----------------|--------------|----|-----|-----|
| | 60 × 60 × 600mm | 5 | 本 | 540 | |
| | 120 × 120 × 900 | 32 | 〃 | | |

⑤ 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 |
|-----|----------|--------------|----------------|-----|----------|
| | 厚さ 10 cm | — | m ² | — | 1辺50cm程度 |
| | 〃 12 cm | 220kg以上 | 〃 | | 〃 |

備 考 : 一印は、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 波消しブロック

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------------|----------------|-----|-----|
| | 500 × 500 × 120 | — | m ² | — | |
| | 400 × 400 × 120 | — | 〃 | — | |
| | 500 × 300 × 130 | — | 〃 | — | |

備 考 : 一印は、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 法止ブロック

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|-------|-----|
| | 80 型 800 × 600 | 103 | 個 | 4,050 | |
| | 50 型 500 × 1,000 | 93 | 〃 | 3,640 | |

⑧ 畦畔ブロック

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------------|----|-------|-----|
| | 450 × 120 × 1,000 mm | — | 個 | — | |
| | 500 × 120 × 1,000 | 73 | 〃 | 2,090 | |
| | 600 × 120 × 600 | 60 | 〃 | — | |
| | 350 × 120 × 1,000 | 49 | 〃 | 1,380 | |
| | 400 × 120 × 1,000 | 56 | 〃 | 1,510 | |

備 考 : 一印は、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

① 薄肉管（VU）

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------------|----|-----|-----------------------|
| | φ 40 × 4,000 mm | | 本 | | 直 管 |
| | φ 50 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 65 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 75 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 100 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 125 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 150 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 200 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 250 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 300 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 350 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 400 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 50 × 4,000 | | 〃 | | TS片刈-フ付, 有効長4,000m |
| | φ 65 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 75 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 100 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 125 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 150 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 200 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 250 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 300 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 350 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 400 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 50 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,950m |
| | φ 65 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,935m |
| | φ 75 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,925m |
| | φ 100 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,900m |
| | φ 125 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,875m |
| | φ 150 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,850m |
| | φ 200 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,800m |
| | φ 250 × 6,000 | | 〃 | — | TS片刈-フ付, 有効長5,750m |

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。

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------------|----|-----|------------------------|
| | φ 200 × 6,000 | | 〃 | — | TS片スリーブ付, 有効長5,800m |
| | φ 250 × 6,000 | | 〃 | — | TS片スリーブ付, 有効長5,750m |
| | φ 300 × 6,000 | | 〃 | — | TS片スリーブ付, 有効長5,700m |

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 中肉管 (VM)

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|-----|----------|
| | φ 350 × 4,000 mm | | 本 | | 直 管 |
| | φ 400 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | | | | | |
| | φ 350 × 4,000 mm | | 〃 | | TS片スリーブ付 |
| | φ 400 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |

④ 水道用塩化ビニール水道管 (VP)

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------------|----|--------|------------|
| | φ 13 × 4,000 mm | | 本 | | JIS K 6742 |
| | φ 16 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 20 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 25 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 30 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 40 × 4,000 | | 〃 | 1,620 | 〃 |
| | φ 50 × 4,000 | | 〃 | 2,050 | 〃 |
| | φ 75 × 4,000 | | 〃 | 4,020 | 〃 |
| | φ 100 × 4,000 | | 〃 | 5,910 | 〃 |
| | φ 150 × 4,000 | | 〃 | 11,400 | 〃 |

⑤ 水道用RR片受直管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|-----|-----|
| | φ 50 × 5,000 mm | | 本 | | VP管 |
| | φ 75 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 100 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 125 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 150 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 200 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 250 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 300 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | | | | | |
| | φ 350 × 5,000 mm | | 〃 | | VM管 |
| | φ 400 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | | | | | |
| | φ 75 × 5,000 mm | | 〃 | | VU管 |
| | φ 100 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 125 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 150 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 200 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 250 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 300 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 350 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 400 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 5,000 | | 〃 | | 〃 |

⑥ 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 |
|-----|------------------|--------------|----|-----|-----|
| | | | | | |
| | φ 100 × 4,000 mm | | 本 | | DV管 |
| | φ 125 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 150 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 200 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 250 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 300 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 350 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 400 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 600 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |

⑥-2 硬質塩化ビニール下水道用RR受直管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|-----|-----|
| | | | | | |
| | φ 100 × 4,000 mm | | 本 | | VU管 |
| | φ 125 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 150 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 200 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 250 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 300 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 350 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 400 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 450 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |
| | φ 500 × 4,000 | | 〃 | | 〃 |

(2) 塩ビ製TS継手類

① ベンド管

| コード | 規 | 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----|---------------------|--------------|----|-----|-----|
| | 90° | ベンド [〃] B形 | φ 50mm | | | VP |
| | 〃 | | φ 65 | 個 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 75 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 100 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 125 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 150 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 200 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 250 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 300 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 350 | 〃 | | VU |
| | 〃 | | φ 400 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 450 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 500 | 〃 | | 〃 |
| | | | | | | |
| | 45° | ベンド [〃] B形 | φ 50mm | | | VP |
| | 〃 | | φ 65 | 個 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 75 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 100 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 125 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 150 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 200 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 250 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 300 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 350 | 〃 | | VU |
| | 〃 | | φ 400 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 450 | 〃 | | 〃 |
| | 〃 | | φ 500 | 〃 | | 〃 |
| | | | | | | |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------------|--------------|----|-----|-----|
| | 22 1/2 ° ベント B形 φ 50mm | | 個 | | V P |
| | 〃 φ 65 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 125 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 150 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 350 | | 〃 | | V U |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | | 〃 |
| | | | | | |
| | 11 1/4 ° ベント B形 φ 50mm | | 個 | | V P |
| | 〃 φ 65 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 125 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 150 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 350 | | 〃 | | V U |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | | 〃 |
| | | | | | |

② TSチーズ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------------|----|--------|-----|
| | チーズA形 50 × 50 mm | | 個 | | |
| | 〃 75 × 50 | | 〃 | | |
| | 〃 75 × 75 | | 〃 | | |
| | 〃 100 × 50 | | 〃 | | |
| | 〃 100 × 75 | | 〃 | | |
| | 〃 100 × 100 | | 〃 | | |
| | 〃 125 × 75 | | 〃 | | |
| | 〃 125 × 100 | | 〃 | | |
| | 〃 125 × 125 | | 〃 | | |
| | 〃 150 × 75 | | 〃 | | |
| | 〃 150 × 100 | | 〃 | | |
| | 〃 150 × 125 | | 〃 | | |
| | 〃 150 × 150 | | 〃 | | |
| | 〃 200 × 75 | | 〃 | 15,500 | |
| | 〃 200 × 100 | | 〃 | 15,800 | |
| | 〃 200 × 150 | | 〃 | 18,400 | |
| | 〃 200 × 200 | | 〃 | 22,600 | |
| | 〃 250 × 75 | | 〃 | 18,800 | |
| | 〃 250 × 100 | | 〃 | 19,300 | |
| | 〃 250 × 150 | | 〃 | — | |
| | 〃 250 × 200 | | 〃 | 30,800 | |
| | 〃 250 × 250 | | 〃 | 32,600 | |
| | 〃 300 × 75 | | 〃 | 37,600 | |
| | 〃 300 × 100 | | 〃 | — | |
| | 〃 300 × 150 | | 〃 | — | |
| | 〃 300 × 200 | | 〃 | — | |
| | 〃 300 × 250 | | 〃 | 50,400 | |
| | 〃 300 × 300 | | 〃 | 55,900 | |

③ TSソケット

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------------|----|-----|-----|
| | ソケットA形 φ 50 mm | | 個 | | |
| | 〃 φ 65 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | |

④ TS径違いソケット

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------------|----|-----|-----|
| | ソケットA形 65 × 50 mm | | 個 | | |
| | 〃 75 × 50 | | 〃 | | |
| | 〃 75 × 65 | | 〃 | | |
| | 〃 100 × 75 | | 〃 | | |
| | 〃 125 × 100 | | 〃 | | |
| | 〃 150 × 100 | | 〃 | | |
| | 〃 150 × 125 | | 〃 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

⑤ TSバルブソケット

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------------|----|-----|-----|
| | バルブソケット φ 50 mm | | 個 | | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | |

⑥ TSキャップ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------------|----|-----|-----|
| | TSキャップ φ 50 mm | | 個 | | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 150 | | 〃 | | |

⑦ TSELボ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------------|----|-----|-----|
| | エルボA形 φ 50 mm | | 個 | | |
| | 〃 φ 65 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 125 | | 〃 | | |
| | 〃 φ 150 | | 〃 | | |

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

① 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 |
|-----|----------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 350 mm | | 個 | 38,200 | 塩ビ製 |
| | φ 400 | | 〃 | 45,300 | 塩ビ製 |
| | φ 450 | | 〃 | 54,700 | 塩ビ製 |
| | φ 500 | | 〃 | 106,000 | 塩ビ製 |

② ロングエルボ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------|--------------|----|---------|--------------|
| | 400 × 90 ° | | 個 | 59,600 | PY400(7.9mm) |
| | 450 × 90 ° | | 〃 | 75,600 | 〃 |
| | 500 × 90 ° | | 〃 | 91,800 | 〃 |
| | 550 × 90 ° | | 〃 | 113,000 | 〃 |
| | 600 × 90 ° | | 〃 | 133,000 | 〃 |
| | | | | | |
| | 400 × 45 ° | | 個 | 47,600 | PY400(7.9mm) |
| | 450 × 45 ° | | 〃 | 60,400 | 〃 |
| | 500 × 45 ° | | 〃 | 73,500 | 〃 |
| | 550 × 45 ° | | 〃 | 90,900 | 〃 |
| | 600 × 45 ° | | 〃 | 107,000 | 〃 |

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

① フレキシブルフランジ

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|-----|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | φ 350 mm | | 個 | — | |

② MFジョイント

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|--------|-----|
| | φ 75 mm | | 個 | 9,110 | 農水用 |
| | φ 100 | | 〃 | 11,200 | 〃 |
| | φ 125 | | 〃 | 15,400 | 〃 |
| | φ 150 | | 〃 | 15,800 | 〃 |
| | φ 200 | | 〃 | 22,000 | 〃 |
| | φ 250 | | 〃 | 29,500 | 〃 |
| | φ 300 | | 〃 | 35,600 | 〃 |

③ 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 |
|-----|---------|--------------|----|--------|------------|
| | φ 75 mm | | 個 | 5,440 | ロング農水用鋳鉄製 |
| | φ 100 | | 〃 | 8,330 | 〃 |
| | φ 125 | | 〃 | 10,800 | 〃 |
| | φ 150 | | 〃 | 13,100 | 〃 |
| | φ 200 | | 〃 | 23,500 | ショート農水用鋳鉄製 |
| | φ 250 | | 〃 | 41,400 | 〃 |
| | φ 300 | | 〃 | 46,400 | 〃 |

④ VAドレッサー

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|--------|--------|
| | φ 75 mm | | 個 | 8,340 | ロング水道用 |
| | φ 100 | | 〃 | 12,500 | 〃 |
| | | | | | |
| | φ 150 mm | | 個 | 18,000 | ロング水道用 |
| | | | | | |

⑤ 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 |
|-----|-------------|--------------|----|--------|------------|
| | 100 × 75 mm | | 個 | 43,000 | JWWA K 131 |
| | 125 × 75 | | 〃 | 58,300 | 〃 |
| | 125 × 100 | | 〃 | 66,000 | 〃 |
| | 150 × 75 | | 〃 | 61,700 | 〃 |
| | 150 × 100 | | 〃 | 65,500 | 〃 |

備 考：一印は、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 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 |
|-----|--------------|--------------|----|--------|---------|
| | φ 50 × 50 mm | | 個 | 20,900 | 離脱防止内蔵型 |
| | φ 75 × 50 | | 〃 | 24,000 | 〃 |
| | φ 75 × 75 | | 〃 | 26,400 | 〃 |
| | φ 100 × 50 | | 〃 | 28,600 | 〃 |
| | φ 100 × 75 | | 〃 | 30,700 | 〃 |
| | φ 100 × 100 | | 〃 | 32,500 | 〃 |
| | φ 150 × 50 | | 〃 | 40,200 | 〃 |
| | φ 150 × 75 | | 〃 | 43,400 | 〃 |
| | φ 150 × 100 | | 〃 | 44,100 | 〃 |
| | φ 150 × 150 | | 〃 | 52,100 | 〃 |
| | φ 200 × 50 | | 〃 | 60,600 | 〃 |
| | φ 200 × 75 | | 〃 | 68,200 | 〃 |
| | φ 200 × 100 | | 〃 | 72,200 | 〃 |
| | φ 200 × 150 | | 〃 | 79,500 | 〃 |
| | φ 200 × 200 | | 〃 | 91,500 | 〃 |

⑦ 塩ビ管用鋳鉄製異形管類 離脱防止金具付フランジ付短管（粉体）

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------------|----|-----|---------|
| | φ 75 × 150 mm | | 個 | — | 離脱防止内蔵型 |
| | φ 100 × 165 | | 〃 | — | 〃 |
| | φ 150 × 185 | | 〃 | — | 〃 |
| | φ 200 × 210 | | 〃 | — | 〃 |
| | φ 250 × 220 | | 〃 | — | 〃 |
| | φ 300 × 230 | | 〃 | — | 〃 |

備 考：一印は、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) 鋼製異形管類

① 直管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg/本) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|----------------|----|---------|----------|
| | 80 × 5,500 mm | 48.3 | 本 | 37,300 | STW370 |
| | 100 × 5,500 | 67.1 | 〃 | 50,100 | 〃 |
| | 125 × 5,500 | 82.5 | 〃 | 62,700 | 〃 |
| | 150 × 5,500 | 109.0 | 〃 | 76,400 | 〃 |
| | 200 × 5,500 | 166.0 | 〃 | 112,000 | 〃 |
| | 250 × 5,500 | 233.0 | 〃 | 139,000 | 〃 |
| | 300 × 5,500 | 292.0 | 〃 | 165,000 | 〃 |
| | 350 × 6,000 | 310.0 | 〃 | 188,000 | STW400-A |
| | 400 × 6,000 | 355.0 | 〃 | 218,000 | 〃 |
| | 450 × 6,000 | 401.0 | 〃 | 248,000 | 〃 |
| | 500 × 6,000 | 446.0 | 〃 | 271,000 | 〃 |
| | 600 × 6,000 | 534.0 | 〃 | 314,000 | 〃 |
| | 700 × 6,000 | 624.0 | 〃 | 402,000 | 〃 |
| | 800 × 6,000 | 846.0 | 〃 | 461,000 | STW400-B |
| | 900 × 6,000 | 1,062.0 | 〃 | 519,000 | 〃 |
| | 1,000 × 6,000 | 1,296.0 | 〃 | 613,000 | 〃 |

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。

② フランジ

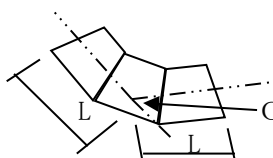
| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 75 mm | | 個 | 20,000 | |
| | φ 100 | | 〃 | 25,700 | |
| | φ 125 | | 〃 | 31,400 | |
| | φ 150 | | 〃 | 35,800 | |
| | φ 200 | | 〃 | 41,500 | |
| | φ 250 | | 〃 | 47,200 | |
| | φ 300 | | 〃 | 58,700 | |
| | φ 350 | | 〃 | 73,000 | |
| | φ 400 | | 〃 | 84,400 | |
| | φ 450 | | 〃 | 97,400 | |
| | φ 500 | | 〃 | 116,000 | |
| | φ 600 | | 〃 | 147,000 | |
| | φ 700 | | 〃 | 184,000 | |
| | φ 800 | | 〃 | 201,000 | |
| | φ 900 | | 〃 | 252,000 | |
| | φ 1,000 | | 〃 | 284,000 | |

備考 1. 単価は材料、溶接共である。

③ 曲 管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------------|--------------|----|---------|-------|
| | 22° 1/2 80 × 400 mm | | 個 | 36,200 | F 1 5 |
| | " 100 × 400 | | " | 40,300 | " |
| | " 125 × 400 | | " | 43,900 | " |
| | " 150 × 400 | | " | 47,800 | " |
| | " 200 × 500 | | " | 60,700 | " |
| | " 250 × 500 | | " | 76,400 | " |
| | " 300 × 500 | | " | 82,900 | " |
| | " 350 × 1,000 | | " | 120,000 | F 2 9 |
| | " 400 × 1,000 | | " | 125,000 | " |
| | " 450 × 1,000 | | " | 134,000 | " |
| | " 500 × 1,000 | | " | 145,000 | " |
| | " 600 × 1,500 | | " | 231,000 | " |
| | 45° 80 × 400 mm | | 個 | 50,800 | F 1 5 |
| | " 100 × 400 | | " | 57,400 | " |
| | " 125 × 400 | | " | 63,100 | " |
| | " 150 × 400 | | " | 75,800 | " |
| | " 200 × 500 | | " | 89,500 | " |
| | " 250 × 500 | | " | 110,000 | " |
| | " 300 × 500 | | " | 119,000 | " |
| | " 350 × 1,000 | | " | 133,000 | F 2 9 |
| | " 400 × 1,000 | | " | 138,000 | " |
| | " 450 × 1,000 | | " | 148,000 | " |
| | " 500 × 1,000 | | " | 159,000 | " |
| | " 600 × 1,500 | | " | 250,000 | " |
| | 90° 80 × 400 mm | | 個 | 66,600 | F 1 5 |
| | " 100 × 400 | | " | 74,000 | " |
| | " 125 × 400 | | " | 80,400 | " |
| | " 150 × 400 | | " | 90,400 | " |
| | " 200 × 500 | | " | 109,000 | " |
| | " 250 × 500 | | " | 138,000 | " |
| | " 300 × 500 | | " | 156,000 | " |
| | " 350 × 1,000 | | " | 162,000 | F 2 9 |
| | " 400 × 1,000 | | " | 176,000 | " |
| | " 450 × 1,000 | | " | 196,000 | " |
| | " 500 × 1,000 | | " | 207,000 | " |
| | " 600 × 1,500 | | " | 281,000 | " |

- 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。



④ 片落ち管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------------|----|---------|-------|
| | 100 × 80 × 700 mm | | 個 | 40,500 | F 1 5 |
| | 125 × 80 × 700 | | 〃 | 52,000 | 〃 |
| | 125 × 100 × 700 | | 〃 | 51,900 | 〃 |
| | 150 × 100 × 700 | | 〃 | 58,200 | 〃 |
| | 150 × 125 × 700 | | 〃 | 60,000 | 〃 |
| | 200 × 100 × 700 | | 〃 | 67,300 | 〃 |
| | 200 × 125 × 700 | | 〃 | 69,800 | 〃 |
| | 200 × 150 × 700 | | 〃 | 69,400 | 〃 |
| | 250 × 100 × 800 | | 〃 | 77,900 | 〃 |
| | 250 × 150 × 800 | | 〃 | 83,400 | 〃 |
| | 250 × 200 × 800 | | 〃 | 96,100 | 〃 |
| | 300 × 100 × 800 | | 〃 | 86,300 | F 2 9 |
| | 300 × 125 × 800 | | 〃 | 88,400 | 〃 |
| | 300 × 150 × 800 | | 〃 | 90,700 | 〃 |
| | 300 × 200 × 800 | | 〃 | 96,900 | 〃 |
| | 300 × 250 × 800 | | 〃 | 106,000 | 〃 |
| | 350 × 150 × 800 | | 〃 | 98,800 | 〃 |
| | 350 × 200 × 800 | | 〃 | 106,000 | 〃 |
| | 350 × 250 × 800 | | 〃 | 113,000 | 〃 |
| | 350 × 300 × 800 | | 〃 | 120,000 | 〃 |
| | 400 × 150 × 900 | | 〃 | 108,000 | 〃 |
| | 400 × 200 × 900 | | 〃 | 115,000 | 〃 |
| | 400 × 250 × 900 | | 〃 | 121,000 | 〃 |
| | 400 × 300 × 900 | | 〃 | 127,000 | 〃 |
| | 400 × 350 × 900 | | 〃 | 139,000 | 〃 |
| | 450 × 200 × 900 | | 〃 | 122,000 | 〃 |
| | 450 × 250 × 900 | | 〃 | 129,000 | 〃 |
| | 450 × 300 × 900 | | 〃 | 135,000 | 〃 |
| | 450 × 350 × 900 | | 〃 | 141,000 | 〃 |
| | 450 × 400 × 900 | | 〃 | 147,000 | 〃 |
| | 500 × 250 × 900 | | 〃 | 140,000 | 〃 |
| | 500 × 300 × 900 | | 〃 | 146,000 | 〃 |
| | 500 × 350 × 900 | | 〃 | 152,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 900 | | 〃 | 156,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 900 | | 〃 | 159,000 | 〃 |
| | 600 × 300 × 900 | | 〃 | 164,000 | 〃 |
| | 600 × 350 × 900 | | 〃 | 169,000 | 〃 |
| | 600 × 400 × 900 | | 〃 | 173,000 | 〃 |
| | 600 × 450 × 900 | | 〃 | 179,000 | 〃 |
| | 600 × 500 × 900 | | 〃 | 208,000 | 〃 |

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。

⑤ T字部加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|--------|-----|
| | φ 75 mm | | 個 | 18,700 | |
| | φ 100 | | " | 19,500 | |
| | φ 125 | | " | 23,100 | |
| | φ 150 | | " | 25,600 | |
| | φ 200 | | " | 29,300 | |
| | φ 250 | | " | 44,100 | |
| | φ 300 | | " | 47,700 | |

⑥ 泥吐き部加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|--------|-----|
| | φ 75 mm | | 個 | 24,400 | |
| | φ 100 | | " | 27,000 | |
| | φ 125 | | " | 32,000 | |
| | φ 150 | | " | 35,500 | |
| | φ 200 | | " | 41,800 | |
| | φ 250 | | " | 60,400 | |
| | φ 300 | | " | 67,700 | |

⑦ VU加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------------|----|--------|------|
| | A型 φ 350 mm | | 個 | 50,900 | VU加工 |
| | " φ 400 | | " | 61,000 | " |
| | " φ 450 | | " | 83,700 | " |
| | " φ 500 | | " | 96,200 | " |

⑧ FRP加工費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 600 mm 受口 | | 個 | 257,000 | |
| | φ 700 mm " | | " | 301,000 | |
| | φ 800 mm " | | " | 325,000 | |
| | φ 900 mm " | | " | 364,000 | |
| | φ 1,000 mm " | | " | 394,000 | |
| | φ 600 mm 挿口 | | " | 149,000 | |
| | φ 700 mm " | | " | 186,000 | |
| | φ 800 mm " | | " | 202,000 | |
| | φ 900 mm " | | " | 232,000 | |
| | φ 1,000 mm " | | " | 254,000 | |

⑪ 工場溶接費

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|--------|------------------|
| | φ 75 mm | | 個所 | 14,500 | STW370 管厚4.5mm |
| | φ 100 | | " | 16,600 | " 管厚4.9mm |
| | φ 125 | | " | 18,900 | " 管厚5.1mm |
| | φ 150 | | " | 21,000 | " 管厚5.5mm |
| | φ 200 | | " | 25,600 | " 管厚6.4mm |
| | φ 250 | | " | 30,000 | " 管厚6.4mm |
| | φ 300 | | " | 34,300 | " 管厚6.4mm |
| | φ 350 | | " | 40,100 | STW400-A 管厚6.0mm |
| | φ 400 | | " | 44,400 | " 管厚6.0mm |
| | φ 450 | | " | 47,800 | " 管厚7.0mm |
| | φ 500 | | " | 52,200 | " 管厚6.0mm |
| | φ 600 | | " | 58,900 | " 管厚6.0mm |
| | φ 700 | | " | 70,000 | " 管厚7.0mm |
| | φ 800 | | " | 74,400 | STW400-B 管厚7.0mm |
| | φ 900 | | " | 82,400 | " 管厚7.0mm |
| | φ 1,000 | | " | 91,400 | " 管厚8.0mm |

(6) FRP製異形管類

① T字管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------------|----|---------|-------------|
| | 200 × 75 mm | | 個 | | VU管用、離脱防止なし |
| | 200 × 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 200 × 125 | | 〃 | | 〃 |
| | 200 × 150 | | 〃 | | 〃 |
| | 200 × 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 75 | | 〃 | 30,100 | 〃 |
| | 250 × 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 125 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 150 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 300 × 75 | | 〃 | 39,000 | 〃 |
| | 300 × 100 | | 〃 | 41,800 | 〃 |
| | 300 × 125 | | 〃 | 44,900 | 〃 |
| | 300 × 150 | | 〃 | 48,500 | 〃 |
| | 300 × 200 | | 〃 | 65,900 | 〃 |
| | 300 × 250 | | 〃 | 74,000 | 〃 |
| | 300 × 300 | | 〃 | 81,200 | 〃 |
| | 350 × 75 | | 〃 | 50,000 | 〃 |
| | 350 × 100 | | 〃 | 52,600 | 〃 |
| | 350 × 125 | | 〃 | 54,800 | 〃 |
| | 350 × 150 | | 〃 | 60,500 | 〃 |
| | 350 × 200 | | 〃 | 72,800 | 〃 |
| | 350 × 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 350 × 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 350 × 350 | | 〃 | | 〃 |
| | 400 × 75 | | 〃 | 62,900 | 〃 |
| | 400 × 100 | | 〃 | 66,700 | 〃 |
| | 400 × 125 | | 〃 | 71,600 | 〃 |
| | 400 × 150 | | 〃 | 76,200 | 〃 |
| | 400 × 200 | | 〃 | 81,400 | 〃 |
| | 400 × 250 | | 〃 | 88,600 | 〃 |
| | 400 × 300 | | 〃 | 98,500 | 〃 |
| | 400 × 350 | | 〃 | 107,000 | 〃 |
| | 400 × 400 | | 〃 | 115,000 | 〃 |
| | 450 × 75 | | 〃 | 71,200 | 〃 |
| | 450 × 100 | | 〃 | 75,100 | 〃 |
| | 450 × 125 | | 〃 | 80,300 | 〃 |
| | 450 × 150 | | 〃 | 85,300 | 〃 |
| | 450 × 200 mm | | 〃 | 90,900 | 〃 |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------------|----|---------|-------------|
| | 450 × 250 mm | | 個 | 98,900 | VU管用、離脱防止なし |
| | 450 × 300 | | 〃 | 109,000 | 〃 |
| | 450 × 350 | | 〃 | 118,000 | 〃 |
| | 450 × 400 | | 〃 | 126,000 | 〃 |
| | 450 × 450 | | 〃 | 135,000 | 〃 |
| | 500 × 75 | | 〃 | 83,300 | 〃 |
| | 500 × 100 | | 〃 | 87,700 | 〃 |
| | 500 × 125 | | 〃 | 93,500 | 〃 |
| | 500 × 150 | | 〃 | 98,900 | 〃 |
| | 500 × 200 | | 〃 | 105,000 | 〃 |
| | 500 × 250 | | 〃 | 114,000 | 〃 |
| | 500 × 300 | | 〃 | 126,000 | 〃 |
| | 500 × 350 | | 〃 | 136,000 | 〃 |
| | 500 × 400 | | 〃 | 145,000 | 〃 |
| | 500 × 450 | | 〃 | 154,000 | 〃 |
| | 500 × 500 | | 〃 | 164,000 | 〃 |

備考 1. FRP製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²以下とする。

② 両受短管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|--------|-------------|
| | φ 200 mm | | 個 | 18,800 | VU管用、離脱防止なし |
| | φ 250 | | 〃 | 23,700 | 〃 |
| | φ 300 | | 〃 | 28,200 | 〃 |
| | φ 350 | | 〃 | 34,000 | 〃 |
| | φ 400 | | 〃 | 56,300 | 〃 |
| | φ 450 | | 〃 | 68,800 | 〃 |
| | φ 500 | | 〃 | 85,900 | 〃 |

③ 片落ち管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------------|----|---------|----------------------|
| | 200 × 100 mm | | 個 | 20,200 | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 150 | | 〃 | 23,300 | 〃 |
| | 250 × 100 | | 〃 | 25,800 | 〃 |
| | 250 × 150 | | 〃 | 28,100 | 〃 |
| | 250 × 200 | | 〃 | 32,200 | 〃 |
| | 300 × 100 | | 〃 | 40,100 | 〃 |
| | 300 × 200 | | 〃 | 46,700 | 〃 |
| | 300 × 250 | | 〃 | 51,100 | 〃 |
| | 350 × 250 | | 〃 | 52,500 | 〃 |
| | 350 × 300 | | 〃 | 57,800 | 〃 |
| | 400 × 300 | | 〃 | 58,400 | 〃 |
| | 400 × 350 | | 〃 | 61,400 | 〃 |
| | 450 × 350 | | 〃 | 81,900 | 〃 |
| | 450 × 400 | | 〃 | 90,700 | 〃 |
| | 500 × 400 | | 〃 | 102,000 | 〃 |
| | 500 × 450 | | 〃 | 108,000 | 〃 |

④ 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 |
|-----|-------------|--------------|----|---------|----------------------|
| | 200 × 75 mm | | 個 | 43,800 | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 100 | | 〃 | 48,500 | 〃 |
| | 250 × 75 | | 〃 | 49,600 | 〃 |
| | 250 × 100 | | 〃 | 54,400 | 〃 |
| | 300 × 75 | | 〃 | 62,100 | 〃 |
| | 300 × 100 | | 〃 | 67,800 | 〃 |
| | 350 × 75 | | 〃 | 71,600 | 〃 |
| | 350 × 100 | | 〃 | 76,200 | 〃 |
| | 350 × 150 | | 〃 | 85,100 | 〃 |
| | 400 × 100 | | 〃 | 84,900 | 〃 |
| | 400 × 150 | | 〃 | 90,700 | 〃 |
| | 450 × 150 | | 〃 | 98,700 | 〃 |
| | 500 × 150 | | 〃 | 110,000 | 〃 |

⑤ 一段落ちT字管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------------|----|---------|----------------------|
| | 200 × 150 × 75 mm | | 個 | 25,700 | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 150 × 100 | | 〃 | 28,000 | 〃 |
| | 200 × 150 × 125 | | 〃 | 30,600 | 〃 |
| | 200 × 150 × 150 | | 〃 | 33,800 | 〃 |
| | 200 × 150 × 200 | | 〃 | 39,000 | 〃 |
| | 250 × 200 × 75 | | 〃 | 33,100 | 〃 |
| | 250 × 200 × 100 | | 〃 | 34,600 | 〃 |
| | 250 × 200 × 125 | | 〃 | 37,200 | 〃 |
| | 250 × 200 × 150 | | 〃 | 40,600 | 〃 |
| | 250 × 200 × 200 | | 〃 | 46,600 | 〃 |
| | 250 × 200 × 250 | | 〃 | 51,700 | 〃 |
| | 300 × 250 × 75 | | 〃 | 51,600 | 〃 |
| | 300 × 250 × 100 | | 〃 | 54,600 | 〃 |
| | 300 × 250 × 125 | | 〃 | 56,800 | 〃 |
| | 300 × 250 × 150 | | 〃 | 60,600 | 〃 |
| | 300 × 250 × 200 | | 〃 | 67,900 | 〃 |
| | 300 × 250 × 250 | | 〃 | 77,900 | 〃 |
| | 300 × 250 × 300 | | 〃 | 87,000 | 〃 |
| | 350 × 300 × 75 | | 〃 | 62,200 | 〃 |
| | 350 × 300 × 100 | | 〃 | 66,100 | 〃 |
| | 350 × 300 × 125 | | 〃 | 70,900 | 〃 |
| | 350 × 300 × 150 | | 〃 | 76,000 | 〃 |
| | 350 × 300 × 200 | | 〃 | 86,000 | 〃 |
| | 350 × 300 × 250 | | 〃 | 94,200 | 〃 |
| | 350 × 300 × 300 | | 〃 | 105,000 | 〃 |
| | 350 × 300 × 350 | | 〃 | 114,000 | 〃 |
| | 400 × 350 × 75 | | 〃 | 66,700 | 〃 |
| | 400 × 350 × 100 | | 〃 | 70,800 | 〃 |
| | 400 × 350 × 125 | | 〃 | 76,000 | 〃 |
| | 400 × 350 × 150 | | 〃 | 80,800 | 〃 |
| | 400 × 350 × 200 | | 〃 | 91,500 | 〃 |
| | 400 × 350 × 250 | | 〃 | 99,500 | 〃 |
| | 400 × 350 × 300 | | 〃 | 110,000 | 〃 |
| | 400 × 350 × 350 | | 〃 | 120,000 | 〃 |
| | 400 × 350 × 400 | | 〃 | 129,000 | 〃 |
| | 450 × 400 × 75 | | 〃 | 75,500 | 〃 |
| | 450 × 400 × 100 | | 〃 | 79,700 | 〃 |
| | 450 × 400 × 125 | | 〃 | 85,100 | 〃 |
| | 450 × 400 × 150 | | 〃 | 90,500 | 〃 |
| | 450 × 400 × 200 | | 〃 | 102,000 | 〃 |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------------|----|---------|----------------------|
| | 450 × 400 × 250 | | 個 | 111,000 | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 450 × 400 × 300 | | 〃 | 122,000 | 〃 |
| | 450 × 400 × 350 | | 〃 | 132,000 | 〃 |
| | 450 × 400 × 400 | | 〃 | 142,000 | 〃 |
| | 450 × 400 × 450 | | 〃 | 152,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 75 | | 〃 | 88,500 | 〃 |
| | 500 × 450 × 100 | | 〃 | 93,300 | 〃 |
| | 500 × 450 × 125 | | 〃 | 99,300 | 〃 |
| | 500 × 450 × 150 | | 〃 | 105,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 200 | | 〃 | 118,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 250 | | 〃 | 128,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 300 | | 〃 | 142,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 350 | | 〃 | 153,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 400 | | 〃 | 163,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 450 | | 〃 | 174,000 | 〃 |
| | 500 × 450 × 500 | | 〃 | 185,000 | 〃 |

⑥ 二段落ちT字管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------------|----|---------|----------------------|
| | 200 × 125 × 75 mm | | 個 | 25,700 | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 125 × 100 | | 〃 | 28,000 | 〃 |
| | 200 × 125 × 125 | | 〃 | 30,600 | 〃 |
| | 200 × 125 × 150 | | 〃 | 33,800 | 〃 |
| | 200 × 125 × 200 | | 〃 | 39,000 | 〃 |
| | 250 × 150 × 75 | | 〃 | 31,700 | 〃 |
| | 250 × 150 × 100 | | 〃 | 34,300 | 〃 |
| | 250 × 150 × 125 | | 〃 | 37,200 | 〃 |
| | 250 × 150 × 150 | | 〃 | 40,600 | 〃 |
| | 250 × 150 × 200 | | 〃 | 46,400 | 〃 |
| | 250 × 150 × 250 | | 〃 | 51,700 | 〃 |
| | 300 × 200 × 75 | | 〃 | 49,300 | 〃 |
| | 300 × 200 × 100 | | 〃 | 52,800 | 〃 |
| | 300 × 200 × 125 | | 〃 | 56,700 | 〃 |
| | 300 × 200 × 150 | | 〃 | 57,300 | 〃 |
| | 300 × 200 × 200 | | 〃 | 67,300 | 〃 |
| | 300 × 200 × 250 | | 〃 | 76,800 | 〃 |
| | 300 × 200 × 300 | | 〃 | 86,100 | 〃 |
| | 350 × 250 × 75 | | 〃 | 62,200 | 〃 |
| | 350 × 250 × 100 | | 〃 | 66,100 | 〃 |
| | 350 × 250 × 125 | | 〃 | 70,900 | 〃 |
| | 350 × 250 × 150 | | 〃 | 76,000 | 〃 |
| | 350 × 250 × 200 | | 〃 | 82,600 | 〃 |
| | 350 × 250 × 250 | | 〃 | 94,200 | 〃 |
| | 350 × 250 × 300 | | 〃 | 104,000 | 〃 |
| | 350 × 250 × 350 | | 〃 | 113,000 | 〃 |
| | 400 × 300 × 75 | | 〃 | 66,700 | 〃 |
| | 400 × 300 × 100 | | 〃 | 70,800 | 〃 |
| | 400 × 300 × 125 | | 〃 | 76,000 | 〃 |
| | 400 × 300 × 150 | | 〃 | 80,800 | 〃 |
| | 400 × 300 × 200 | | 〃 | 91,500 | 〃 |
| | 400 × 300 × 250 | | 〃 | 99,500 | 〃 |
| | 400 × 300 × 300 | | 〃 | 110,000 | 〃 |
| | 400 × 300 × 350 | | 〃 | 120,000 | 〃 |
| | 400 × 300 × 400 | | 〃 | 129,000 | 〃 |
| | 450 × 350 × 75 | | 〃 | 75,500 | 〃 |
| | 450 × 350 × 100 | | 〃 | 79,700 | 〃 |
| | 450 × 350 × 125 | | 〃 | 85,100 | 〃 |
| | 450 × 350 × 150 | | 〃 | 90,500 | 〃 |
| | 450 × 350 × 200 | | 〃 | 102,000 | 〃 |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------------|----|---------|------------------------|
| | 450 × 350 × 250 | | 個 | 111,000 | F R P製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 450 × 350 × 300 | | 〃 | 122,000 | 〃 |
| | 450 × 350 × 350 | | 〃 | 132,000 | 〃 |
| | 450 × 350 × 400 | | 〃 | 142,000 | 〃 |
| | 450 × 350 × 450 | | 〃 | 152,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 75 | | 〃 | 88,500 | 〃 |
| | 500 × 400 × 100 | | 〃 | 93,300 | 〃 |
| | 500 × 400 × 125 | | 〃 | 99,300 | 〃 |
| | 500 × 400 × 150 | | 〃 | 105,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 200 | | 〃 | 118,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 250 | | 〃 | 128,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 300 | | 〃 | 142,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 350 | | 〃 | 153,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 400 | | 〃 | 163,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 450 | | 〃 | 174,000 | 〃 |
| | 500 × 400 × 500 | | 〃 | 185,000 | 〃 |

⑦ 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 |
|-----|-------------|--------------|----|---------|------------------------|
| | 200 × 75 mm | | 個 | | F R P製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 200 × 150 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 75 | | 〃 | 50,200 | 〃 |
| | 250 × 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 250 × 150 | | 〃 | | 〃 |
| | 300 × 75 | | 〃 | 62,100 | 〃 |
| | 300 × 100 | | 〃 | 67,800 | 〃 |
| | 300 × 150 | | 〃 | 77,200 | 〃 |
| | 350 × 75 | | 〃 | 70,800 | 〃 |
| | 350 × 100 | | 〃 | 76,100 | 〃 |
| | 350 × 150 | | 〃 | 90,300 | 〃 |
| | 400 × 75 | | 〃 | 80,300 | 〃 |
| | 400 × 100 | | 〃 | 84,900 | 〃 |
| | 400 × 150 | | 〃 | 90,700 | 〃 |
| | 450 × 75 | | 〃 | 89,600 | 〃 |
| | 450 × 100 | | 〃 | 94,800 | 〃 |
| | 450 × 150 | | 〃 | 98,700 | 〃 |
| | 500 × 75 | | 〃 | 99,500 | 〃 |
| | 500 × 100 | | 〃 | 104,000 | 〃 |
| | 500 × 150 | | 〃 | 110,000 | 〃 |

⑧ 曲 管

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------------|----|---------|----------------------|
| | 90° φ 200 mm | | 個 | | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 350 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | 114,000 | 〃 |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | 135,000 | 〃 |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | 158,000 | 〃 |
| | 45° φ 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 350 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | 90,100 | 〃 |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | 104,000 | 〃 |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | 122,000 | 〃 |
| | 22° 1/2 φ 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 350 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | 65,900 | 〃 |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | 76,200 | 〃 |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | 86,700 | 〃 |
| | 11° 1/4 φ 200 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 350 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | 65,900 | 〃 |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | 76,200 | 〃 |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | 86,700 | 〃 |

(7) 各種ジョイント製品類

① 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 |
|-----|-------------|--------------|----|---------|-----|
| | VD型 φ 65 mm | | 個 | 33,600 | |
| | 〃 φ 80 | | 〃 | 40,600 | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 43,400 | |
| | 〃 φ 125 | | 〃 | 59,500 | |
| | 〃 φ 150 | | 〃 | 72,100 | |
| | 〃 φ 200 | | 〃 | 88,900 | |
| | 〃 φ 250 | | 〃 | 102,000 | |
| | 〃 φ 300 | | 〃 | 116,000 | |
| | RD型 φ 350 | | 〃 | 184,000 | |
| | 〃 φ 400 | | 〃 | 217,000 | |
| | 〃 φ 450 | | 〃 | 243,000 | |
| | 〃 φ 500 | | 〃 | 278,000 | |
| | 〃 φ 600 | | 〃 | 323,000 | |
| | 〃 φ 700 | | 〃 | 387,000 | |
| | 〃 φ 800 | | 〃 | 429,000 | |
| | 〃 φ 900 | | 〃 | 461,000 | |
| | D型 φ 1,000 | | 〃 | 717,000 | |

② 離脱防止金具

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------|--------------|----|--------|-----|
| | 呼び径 50 mm | | 個 | 2,980 | |
| | 〃 75 | | 〃 | 5,810 | |
| | 〃 100 | | 〃 | 8,870 | |
| | 〃 125 | | 〃 | 11,400 | |
| | 〃 150 | | 〃 | 16,400 | |
| | 〃 200 | | 〃 | 23,900 | |

(8) 弁 類 等

① 各 種 弁

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

② 仕切弁用BNP

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|--------|-----|
| | φ 75 mm | | 組 | 1,190 | |
| | φ 100 | | 〃 | 1,270 | |
| | φ 125 | | 〃 | 1,640 | |
| | φ 150 | | 〃 | 2,060 | |
| | φ 200 | | 〃 | 2,660 | |
| | φ 250 | | 〃 | 3,340 | |
| | φ 300 | | 〃 | 4,480 | |
| | φ 350 | | 〃 | 5,910 | |
| | φ 400 | | 〃 | 7,440 | |
| | φ 450 | | 〃 | 9,860 | |
| | φ 500 | | 〃 | 11,000 | |
| | φ 600 | | 〃 | 14,900 | |

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

③ 給 水 栓

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------------|----|--------|--------|
| | 水田用 (5K耐圧) φ 50 mm | | 個 | 10,200 | 軽合金仕様 |
| | 〃 (〃) φ 75 mm | | 〃 | — | 〃 |
| | 〃 (10K耐圧) φ 50 mm | | 〃 | 11,100 | 〃 |
| | 〃 (〃) φ 75 mm | | 〃 | 17,300 | 〃 |
| | 畑用 (10K耐圧) φ 50 mm | | 〃 | 12,200 | 〃 |
| | 〃 (〃) φ 75 mm | | 〃 | 21,400 | 〃 |
| | 田畑併用 (10K耐圧) φ 50 mm | | 〃 | 10,300 | ビニール仕様 |
| | 〃 (〃) φ 75 mm | | 〃 | 11,000 | 〃 |
| | 〃 (〃) φ 100 mm | | 〃 | — | 〃 |
| | 〃 (5K耐圧) φ 50 mm | | 〃 | 18,600 | 軽合金仕様 |
| | 〃 (〃) φ 75 mm | | 〃 | 40,000 | 〃 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

備 考 : 一印は、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 |
|-----|------------------------|--------------|----|--------|-----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 硬質塩化ビニール管用滑 剤 | | kg | | |
| | 〃 接着剤 | | 〃 | | |
| | 埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm | | m | 76 | |
| | | | | | |
| | 継 足 棒 φ 32 × 1,000 | | 本 | 19,800 | |
| | 〃 φ 32 × 1,500 | | 〃 | 29,900 | |
| | 〃 φ 32 × 2,000 | | 〃 | 39,800 | |
| | 〃 φ 32 × 2,500 | | 〃 | 49,800 | |
| | 〃 φ 32 × 3,000 | | 〃 | 59,700 | |

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 |
|-----|----------|--------------|----|-----|-------------|
| | φ 100 mm | 34 | 基 | — | 設計水深6.0m枠なし |
| | φ 150 | 36 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 200 | 48 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 250 | 56 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 300 | 68 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 350 | 78 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 400 | 91 | 〃 | — | 〃 3.0 〃 |
| | φ 450 | 114 | 〃 | — | 〃 3.0 〃 |
| | φ 500 | 135 | 〃 | — | 〃 3.0 〃 |
| | φ 550 | 159 | 〃 | — | 〃 2.5 〃 |
| | φ 600 | 185 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 700 | 315 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 800 | 350 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 900 | 398 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 1,000 | 521 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 100 mm | 63 | 基 | — | 設計水深6.0m枠あり |
| | φ 150 | 65 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 200 | 77 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 250 | 85 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 300 | 97 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 350 | 123 | 〃 | — | 〃 3.5 〃 |
| | φ 400 | 137 | 〃 | — | 〃 3.0 〃 |
| | φ 450 | 159 | 〃 | — | 〃 3.0 〃 |
| | φ 500 | 181 | 〃 | — | 〃 3.0 〃 |
| | φ 550 | 205 | 〃 | — | 〃 2.5 〃 |
| | φ 600 | 248 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 700 | 378 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 800 | 412 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 900 | 461 | 〃 | — | 〃 2.0 〃 |
| | φ 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）BF用引上弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|--------|-----|
| | φ 200 mm | 12 | 基 | 30,100 | |
| | φ 250 | 14 | 〃 | 35,700 | |
| | φ 300 | 19 | 〃 | 49,400 | |
| | φ 350 | 24 | 〃 | 57,700 | |
| | φ 400 | 32 | 〃 | 68,600 | |
| | φ 450 | 41 | 〃 | 91,600 | |

(3) BF用スルースゲート

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 500 mm | 92 | 基 | 348,000 | |
| | φ 550 | 100 | 〃 | 359,000 | |
| | φ 600 | 106 | 〃 | 374,000 | |
| | φ 650 | 114 | 〃 | 385,000 | |
| | φ 700 | 122 | 〃 | 400,000 | |
| | | | | | |
| | φ 800 mm | 137 | 基 | 421,000 | |
| | φ 900 | 154 | 〃 | 450,000 | |
| | φ 1,000 | 171 | 〃 | 480,000 | |

(4) 丸形引上弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 100 mm | 9 | 基 | 22,000 | |
| | φ 150 | 16 | 〃 | 34,800 | |
| | φ 200 | 21 | 〃 | 42,100 | |
| | φ 250 | 27 | 〃 | 53,200 | |
| | φ 300 | 35 | 〃 | 68,600 | |
| | φ 350 | 45 | 〃 | 85,200 | |
| | φ 400 | 62 | 〃 | 115,000 | |

(5) 角形引上弁

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 200 mm | 21 | 基 | 42,100 | |
| | φ 250 | 27 | 〃 | 53,200 | |
| | φ 300 | 35 | 〃 | 68,600 | |
| | φ 350 | 45 | 〃 | 85,200 | |
| | φ 400 | 62 | 〃 | 115,000 | |

(6) 溜池栓

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------|--------------|----|---------|-----|
| | φ 75 mm | 8 | 基 | 31,700 | |
| | φ 100 | 11 | 〃 | 35,700 | |
| | φ 150 | 17 | 〃 | 51,500 | |
| | φ 200 | 23 | 〃 | 70,300 | |
| | φ 250 | 31 | 〃 | 99,000 | |
| | φ 300 | 38 | 〃 | 123,000 | |

(7) 開閉弁

| コード | 規格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----|----------|--------------|----|-------|----|
| | φ 100 mm | 2 | 基 | 5,480 | |
| | φ 150 | 3 | " | 7,350 | |

(8) 用水弁

| コード | 規格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----|--------------|--------------|----|-------|----|
| | φ 100 mm 鋳鉄製 | 2 | 基 | 6,370 | |
| | φ 150 " | 4 | " | 8,720 | |

(9) 取付式分水栓

| コード | 規格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----|----------|--------------|----|-------|----|
| | φ 100 mm | | 個 | 1,750 | |
| | φ 125 | | " | 2,910 | |
| | φ 150 | | " | 4,010 | |

- 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。

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 |
|-----|---------------|--------------|----|-------|-----|
| | 主 柱 塗 装 1.7 m | | 本 | 1,670 | |
| | ” ” 1.8 | | ” | 1,930 | |
| | ” メッキ 1.7 | | ” | 1,910 | |
| | ” ” 1.8 | | ” | 2,150 | |
| | ” ” 2.0 | | ” | 3,570 | |
| | 支 柱 塗 装 1.7 | | ” | 1,670 | |
| | ” メッキ 1.7 | | ” | 1,910 | |

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 |
|-----|------------------|--------------|----|-------|----------|
| | 赤クローバーメジウム | | kg | 1,480 | |
| | 〃 ケンランド | | 〃 | 2,090 | |
| | 白クローバー | | 〃 | | |
| | ラジノクローバー カリフォルニア | | 〃 | 2,830 | |
| | ホチャードグラス ポトマック | | 〃 | 1,610 | |
| | 〃 キタミドリ | | 〃 | — | |
| | トルフェスク | | 〃 | | |
| | 〃 ブルーグラス | | 〃 | 1,260 | 配合比50：50 |
| | レットトップ | | 〃 | | |
| | | | | | |
| | グリーンレットフェスク | | kg | | |
| | グライマックス チモン | | 〃 | 1,050 | |
| | イタリアン ライグラス | | 〃 | | |
| | 〃 マンモスB | | 〃 | 810 | |
| | 〃 ワセアオバ | | 〃 | 780 | |
| | ベレニヤル ライグラス | | 〃 | | |
| | 〃 フレンド | | 〃 | — | |
| | バンドグラス ハイランド | | 〃 | | |
| | ローズグラス カタンボラ | | 〃 | 3,320 | |
| | バミューダーグラス | | 〃 | | |
| | めどはぎ | | 〃 | | |
| | やまはぎ | | 〃 | | |
| | よもぎ | | 〃 | | |
| | | | | | |
| | 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 |
|-----|----------------|--------------|------|---------|-------------------|
| | ヨウリン (20kg袋入り) | | t | 66,000 | |
| | タンカル (粉状品) | | 〃 | 25,800 | |
| | 化成肥料 14-10-13 | | 〃 | 87,500 | |
| | 〃 14-16-14 | | 〃 | 120,000 | |
| | 〃 12-16-14 | | 〃 | 120,000 | |
| | 〃 12-18-14 | | 〃 | 120,000 | |
| | 苦土石灰 (粉状品) | | 〃 | 31,500 | |
| | 重焼燐 | | 〃 | 162,000 | |
| | 高度化成 15-15-15 | | 〃 | | |
| | 普通化成 8- 8- 8 | | 〃 | | |
| | リン安系高度化成肥料 | | kg | 120 | 肥料のN・P・Kの成分表30%程度 |
| | 被覆保護材 | | 〃 | 110 | 木質セロースファイバー同等品以上 |
| | 養生剤及び土壌改良材 | | 〃 | | 新ドロン同等以上 |
| | 緑化基材 | | 〃 | — | ファイバーソイル1号相当品 |
| | 複合セッター | | 〃 | — | 化学肥料,ファイバーソイル相当品 |
| | 育成基盤材 | | リットル | 17 | 単位体積重量0.05 |
| | 接合材 | | kg | 470 | 高分子系樹脂 |

備 考 : 一印は、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 |
|-----|-----------------|--------------|----|--------|-------------|
| | キャップ式水閘 φ 50 mm | | 個 | 2,620 | |
| | 〃 φ 65 | | 〃 | 3,480 | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | 4,360 | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 6,530 | |
| | 水平式水閘 φ 50 mm | | 個 | 7,300 | |
| | 〃 φ 65 | | 〃 | 8,700 | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | 10,200 | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 13,700 | |
| | 吸 水 管 φ 50 mm | | m | | ダブル構造内面平滑管 |
| | 〃 φ 60 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 50 mm | | m | | シングル構造内面波状管 |
| | 〃 φ 60 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | | 〃 |
| | キャップ φ 50 mm | | 個 | 170 | 暗渠排水用 |
| | 〃 φ 60 | | 〃 | 220 | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | 290 | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 920 | 〃 |
| | チ ー ズ φ 50 mm | | 個 | 250 | 暗渠排水用 |
| | 〃 φ 60 | | 〃 | 390 | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | 640 | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 1,880 | 〃 |

| コード | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--|--------------|----|-------|-----------|
| | エ ル ボ φ 50 mm | | 個 | 200 | 暗渠排水用 |
| | 〃 φ 60 | | 〃 | 330 | 〃 |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | 510 | 〃 |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 1,440 | 〃 |
| | 変換ソケット 50 × 50 | | 個 | 280 | 排水暗渠用ポリ塩ビ |
| | 〃 50 × 65 | | 〃 | 290 | 〃 |
| | 〃 60 × 70 | | 〃 | 340 | 〃 |
| | 〃 65 × 60 | | 〃 | 340 | 〃 |
| | 〃 75 × 75 | | 〃 | 720 | 〃 |
| | 〃 100×100 | | 〃 | 1,000 | 〃 |
| | 吸水管用ソケット φ 50 mm | | 個 | 140 | |
| | 〃 φ 60 | | 〃 | 190 | |
| | 〃 φ 75 | | 〃 | 290 | |
| | 〃 φ 100 | | 〃 | 560 | |
| | もみ殻袋 (材質: ポリエチレン) 厚0.04mm×幅700mm×高さ1200mm | | 枚 | 40 | |

第4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 |
|---------------|----|---------|----------|----|--------|--------|
| | | 長さ (cm) | 根元径 (mm) | | | |
| 実生すぎ (暖地系) | 3 | 35 | 8.0 | 本 | 100 | |
| | 3 | 45 | 9.0 | 〃 | 140 | |
| 実生すぎ (寒地系) | 3 | 35 | 8.0 | 〃 | 100 | |
| | 3 | 45 | 9.0 | 〃 | 150 | |
| さしすぎ | 2 | 35 | 7.0 | 〃 | 90 | |
| | 2 | 45 | 8.0 | 〃 | 100 | |
| ひのき | 3 | 35 | 6.0 | 〃 | 170 | |
| | 3 | 45 | 7.0 | 〃 | 130 | |
| あかまつ | 2 | 25 | 6.0 | 〃 | 110 | |
| くろまつ | 2 | 30 | 7.5 | 〃 | 90 | |
| からまつ | 2 | 35 | 6.0 | 〃 | 110 | |
| | 2 | 45 | 7.0 | 〃 | 90 | |
| やまはんのき | 1 | | 4.0 | 〃 | 90 | |
| けやき | 1 | 50上 | | 〃 | 80 | |
| | 2 | 100上 | | 〃 | 170 | |
| こなら | 1 | 30上 | | 〃 | 70 | |
| | 2 | 60上 | | 〃 | 100 | |
| かつら | 2 | 100上 | | 〃 | 200 | |
| やしゃぶし | 1 | | | 〃 | | 樹高0.3m |
| やまもも | | 50上 | | 〃 | | |
| あきぐみ | | 50上 | | 〃 | | |
| くぬぎ | | 50上 | | 〃 | | |
| みずなら | | 50上 | | 〃 | | |

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1-2. 挿木

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----|-----|----|----|----|
| ヤナギ | 50本 | 束 | — | |
| ウツギ | 50本 | 〃 | — | |

備考：一印は、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。

1-3. 切丸太 (皮はぎ)

| 規 格 | | | 種 類 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------|------|-------------|-----|----------------|--------|-----|
| 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 | 70,600 | 県産材 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 70,600 | " |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 48,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 48,600 | " |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 45,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 45,600 | " |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 45,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 45,600 | " |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 43,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 43,600 | " |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 42,700 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 42,700 | " |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 42,700 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 42,700 | " |
| 5 以上 | 8 未満 | 2.0以上 3.0未満 | ひのき | " | 73,700 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 73,700 | " |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 52,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 52,600 | " |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 49,500 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 49,500 | " |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 48,900 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 48,900 | " |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 47,400 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 47,400 | " |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 46,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 46,600 | " |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 46,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 46,600 | " |
| 5 以上 | 8 未満 | 2.0以上 3.0未満 | まつ | " | 40,300 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 40,300 | " |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 35,500 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 35,500 | " |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 38,600 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 38,600 | " |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 38,200 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 38,200 | " |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 36,500 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 36,500 | " |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 35,700 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 35,700 | " |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未満 | " | " | 35,800 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | " | 35,800 | " |

2. 油 類

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------------|-----------------|------|-----|-----|
| チェーンオイル | # 3 0 (18リットル缶) | リットル | 298 | |
| 2サイクルエンジンオイル | | 〃 | | |
| 混合油 | 2 5 : 1 | 〃 | 195 | |

3. 造林資材

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------|-------------------------|-----|-------|-----|
| ライフバック | | 袋 | 920 | |
| 薬剤 | つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット) | 本 | 14 | |
| | 〃 ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋) | kg | 1,070 | |
| | 〃 クズコロ微粒 (荷姿 100ml/本) | ml | 36 | |
| 麻縄 | K 3 3 2 1巻 570m | 巻 | 722 | |
| | K 7 2 2 1巻 490m | 〃 | 1,330 | |
| | K 7 2 4 1巻 250m | 〃 | 1,330 | |
| | K 7 2 6 1巻 160m | 〃 | 1,330 | |
| 忌避剤 | アンレス 500g | 袋 | 1,260 | |
| 殺鼠剤 | Z P | kg | 1,030 | |
| 殺虫剤 | ディプテレックス粉剤 | kg | — | |
| | ディプテレックス乳剤 500cc | 本 | 1,150 | |

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 |
|--------|-----------------------------------|-----|--------|--------------------|
| わら縄 | 径 8mm | kg | 190 | |
| 芝目串 | 1束 100本 150mm | 束 | | |
| | 1束 100本 250mm | 〃 | 240 | |
| 高麗芝 | 半土付き (実寸 0.9㎡) | ㎡ | | |
| 切芝 | | 〃 | 500 | |
| 種肥付むしろ | 幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付 | 〃 | 185 | |
| 種子 | ケンタッキブルーグラス | kg | | |
| | いたちはぎ | 〃 | | |
| | ヤマハンノキ | 〃 | 6,170 | |
| | ノシバ (高度発芽促進) | 〃 | 14,600 | |
| | こまつなぎ | 〃 | 6,670 | |
| 肥料 | 複合 N:P:K = 20:10:10 | kg | 200 | |
| | 高度化成 N:P:K = 15:15:15 | 〃 | | |
| | 根酸溶解型 (超緩効性) N:P:K:Mg = 6:38:6:18 | 〃 | 480 | |
| | 超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14 | 〃 | 200 | |
| | 超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14 | 〃 | 200 | |
| 植生土のう | 40(41) × 60cm 種子・肥料付き | 枚 | | |
| 完成土のう | 仕上寸法 0.5×0.3×0.1m | 袋 | | オーヨーソイルバック |
| 侵食防止剤 | 植生用 | kg | | クリコートC710 テンゾール |

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|---------|---------------------------------------|----------------|-------|-------------------------------|
| 養生土 | | kg | 60 | アスカフェリック |
| 基盤材 | 緑化基盤材 | リットル | 19 | グリーンキーブ テソイル25号 |
| | 岩盤緑化基盤材 | kg | — | ロックメント(1:35) |
| | 客土用基盤材 | リットル | 70 | テソイル35号 |
| | 高次団粒SF緑化基盤材 | リットル | 65 | ジェットソイル |
| | 植生基盤材 | kg | 130 | テソイル3号 |
| 土壌基材 | | リットル | — | ロックFB1号 ロックFB3号 |
| 粘着材 | 植生用粘着材 | kg | | アスカロンA |
| 土壌改良材 | 樹皮堆肥 | kg | | パーク堆肥 |
| | 黒曜石系 | リットル | | ピーナスライト (50リットル0.05m3) |
| 保水材 | 土壌保水材(樹脂重合体) | kg | 2,520 | ガラスパワーZ400 |
| 養生材 | 高次団粒用養生材 | リットル | 50 | ジェットシートD |
| 安定剤 | 高次団粒吹付工用安定剤 | リットル | | マグゾールD |
| 団粒剤 | 高次団粒吹付工用団粒剤 | kg | | ソイルブロック |
| 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 |
| 植生ネット | ストローマット相当品 | m ² | | |
| | | | | |
| 肥料袋付ネット | 野草、牧草主体 仕様40cm 止串アンカー別 | リットル | | カンガルーネット・GK II型・アナコンダネット |
| | 野草、牧草、木本類主体 仕様40-60cm 止串アンカー別 | リットル | | キリンベース・ラクダ マットL60・ロンケットモスア |
| | 厚層客土用 仕様31cm | リットル | — | カンバンネット |
| | 硬質土用 仕様40cm 止串アンカー別 | リットル | | ハリシバカンガルー・ロン ケットアナコンダ・TGK |
| 有機質張芝 | 100cm × 10m | リットル | | モスケット・ペパー エコマックス麻 |
| 釘 | 径 5 × 150mm | 本 | | |
| アンカーピン | 径 9 × 400mm | リットル | 40 | |
| | 径 13 × 400mm | リットル | 95 | |
| | 径 13 × 600mm | リットル | 140 | |
| 金網 | 菱形 ビニール被覆 V-GS2 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm | m ² | 850 | |
| | 亀甲金網 1.2mm 網目 40mm | リットル | | |
| | 亀甲金網 1.2mm 網目 26mm | リットル | | |
| 結束線 | # 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm) | kg | | |
| 普通鉄線 | # 10 | リットル | | |
| なまし鉄線 | # 10 | リットル | | |
| | # 12 | リットル | | |
| | # 14 | リットル | | |
| かすがい | 径 9mm × 120mm | 本 | | |

備考：一印は、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 |
|-----------------------------------|---|----------------|--------|------------------------------------|
| 金網水路盤 | EXS 31# 本体A型 (910×700×200mm) | 枚 | 3,300 | |
| | EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm) | 〃 | 6,350 | |
| | EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm) | 組 | 9,230 | |
| | EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm) | 〃 | 13,600 | |
| 硬質塩化ビニール管 (一般管) JIS K 6741 | VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm | m | | |
| | VP 呼び径 300mm 外径 318mm 肉厚 15.1mm | 〃 | | |
| 暗渠排水管 (結束暗渠) | 径 100mm | 〃 | | S字型暗渠、フィット レイン、Sドレーン、 そだドレーン |
| | 径 150mm | 〃 | | |
| | 径 200mm | 〃 | | |
| 軽量暗渠排水 (人工骨材管) | ネットライト相当品 径 150mm | 〃 | 1,340 | |
| | 〃 径 300mm | 〃 | 5,520 | 径75mm、有孔管付 |
| マホール用足掛け金具 | 3OSW 幅30cm 径19mm | 個 | | |
| CUAZ加圧注入加工費 | | m ³ | 27,900 | 白川町 材料持込 |
| 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 | 〃 | 37,200 | 〃 |
| ポリエチレンパイプ | I種(軟質) | kg | | |
| 県産材・間伐材 | φ9(8~11) L=0.9m 杭(皮むき) | 本 | 380 | |
| 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ボンド工法用 |
| 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 | 〃 |
| 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) | 〃 | 346 | 岩盤接合補強 (RRB)工法用 |
| 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) | 〃 | 313 | 〃 |
| 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) | 〃 | 610 | ロックマスター工法用 |
| 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) | 〃 | 615 | 〃 |
| 木製アスカーブ | φ10~12cm、L=2.0m、CY防腐注入処理、φ13 孔開け加工3か所 | 本 | 2,680 | |
| 木製デリネータ | 県内産間伐材使用 φ110~140mm L=1,500mm φ95mm反射板付き | 本 | 4,970 | 背割り、CY加圧注入、 先端加工 |
| 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 |
| 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70mm | 組 | | 参考重量 66.9kg |
| 円形型枠 | 内径175mm×厚3.5mm×長4,000mm | 本 | | |

備考：一印は、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 |
|---------------|---|----|---------|-------|
| 堤名板 | 谷止用 (B型) 400×550×12mm | 枚 | 135,000 | アルミ合金 |
| | 土留用 (D型) 200×250×10mm | 〃 | 30,800 | アルミ合金 |
| | 落石予防工用 t 2.0×120×200mm | 〃 | 21,200 | アルミ |
| | | | | |
| | | | | |
| 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 | 29,700 | |
| | 「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm | 〃 | 29,700 | |
| | 「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm | 〃 | 29,700 | |
| | 「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm | 〃 | 29,700 | |
| | 「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm | 〃 | 29,700 | |

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

| 品名 | 規格 | 質量(kg) | 単位 | 単価 | 摘要 | |
|-----------------|------------------------------|--------------------|-----|-----------|---------|--|
| 索より戻し | 両シャックル式 1 t 吊り | 1.0 | 個 | 11,100 | | |
| 中間支持金具 | 直線用 径 22mm用 | 40.0 | 台 | 38,300 | | |
| 集材機 | 1 3馬力程度 | | 基 | 2,170,000 | | |
| コンクリート バケツ | 0.2 m ³ | 80 | 個 | 87,200 | | |
| | 0.3 m ³ | 120 | 〃 | 98,700 | | |
| | 0.4 m ³ | 165 | 〃 | 118,000 | | |
| | 0.5 m ³ | 180 | 〃 | 132,000 | | |
| | 0.6 m ³ | 195 | 〃 | 154,000 | | |
| | 0.7 m ³ | 270 | 〃 | 189,000 | | |
| | 0.8 m ³ | 285 | 〃 | 206,000 | | |
| | 1.0 m ³ | 330 | 〃 | 248,000 | | |
| | | | | | | |
| | | 1.3 m ³ | 360 | 個 | 286,000 | |
| | 1.5 m ³ | 410 | 〃 | 308,000 | | |
| 転倒式バケツ (資材用) | 0.1 m ³ | 55 | 個 | 67,800 | | |
| | 0.2 m ³ | 65 | 〃 | 77,500 | | |
| | 0.3 m ³ | 80 | 〃 | 86,400 | | |
| | 0.4 m ³ | 140 | 〃 | 104,000 | | |
| | 0.5 m ³ | 150 | 〃 | 113,000 | | |
| | 0.6 m ³ | 160 | 〃 | 136,000 | | |
| | 0.7 m ³ | 230 | 〃 | 169,000 | | |
| | 0.8 m ³ | 243 | 〃 | 202,000 | | |
| | 1.0 m ³ | 260 | 〃 | 237,000 | | |
| ワイヤーモッコ | 1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm | 12 | 枚 | 35,000 | | |
| | 2.0m × 2.0m 〃 〃 | 15 | 〃 | 40,500 | | |
| チルホール | T-7 能力 750KG 使用ロープ 径 8.3mm | 7 | 台 | 63,400 | | |
| | TU-16 能力1600KG 使用ロープ 径11.7mm | 18 | 〃 | 88,600 | | |
| | TU-35 能力3000KG 使用ロープ 径16.3mm | 26 | 〃 | 149,000 | | |

(2) 工事用揚程機

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|
| | | | | |
| | | | | |

(3) モノレール賃料等

| 品名 | 規格 | リース期間 | 単位 | 単価 | 適用 |
|------------------|---|-------|----|-----------|---------|
| 本機賃料 | 【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 【機関出力】 6.0PS/1800rpm | 1ヶ月 | 台 | 242,000 | 返納整備費含む |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 393,000 | 〃 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 529,000 | 〃 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 631,000 | 〃 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 715,000 | 〃 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 789,000 | 〃 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 862,000 | 〃 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 918,000 | 〃 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 971,000 | 〃 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 1,020,000 | 〃 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 1,070,000 | 〃 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 1,120,000 | 〃 |
| 乗用台車賃料 | 【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 【積載物】 人 【特記事項】 4人乗車用 | 1ヶ月 | 台 | 213,000 | 〃 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 357,000 | 〃 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 472,000 | 〃 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 567,000 | 〃 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 643,000 | 〃 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 715,000 | 〃 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 781,000 | 〃 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 833,000 | 〃 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 880,000 | 〃 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 929,000 | 〃 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 977,000 | 〃 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 1,020,000 | 〃 |
| 荷物台車賃料 | 【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 【積載物】 土木用資材 【特記事項】 バケツ用・長尺資材用・ホーリング機材用 台車を除く | 1ヶ月 | 台 | 70,000 | 〃 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 116,000 | 〃 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 153,000 | 〃 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 182,000 | 〃 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 206,000 | 〃 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 227,000 | 〃 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 246,000 | 〃 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 265,000 | 〃 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 279,000 | 〃 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 292,000 | 〃 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 306,000 | 〃 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 320,000 | 〃 |
| レール賃料 (支持台含む) | 【積載能力】 500kg以上/45° かつ700kg以上/30° 【現場勾配】 45° 以下 | 1ヶ月 | m | 1,960 | 〃 |
| | | 2ヶ月 | 〃 | 3,210 | 〃 |
| | | 3ヶ月 | 〃 | 4,330 | 〃 |
| | | 4ヶ月 | 〃 | 5,020 | 〃 |
| | | 5ヶ月 | 〃 | 5,640 | 〃 |
| | | 6ヶ月 | 〃 | 6,230 | 〃 |
| | | 7ヶ月 | 〃 | 6,810 | 〃 |
| | | 8ヶ月 | 〃 | 7,350 | 〃 |
| | | 9ヶ月 | 〃 | 7,880 | 〃 |
| | | 10ヶ月 | 〃 | 8,430 | 〃 |
| | | 11ヶ月 | 〃 | 8,960 | 〃 |
| | | 12ヶ月 | 〃 | 9,500 | 〃 |

8. 道路用防護柵

(1) ロープネット

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|-----------------|---|----------------|--------|----------|
| ワイヤーロープ | 3×7 ZA/0 φ12 破断荷重68.6KN以上 メッキ付着量180g/m ² 以上 | m | 320 | 亜鉛アルミメッキ |
| | 3×7 ZA/0 φ14 破断荷重98.1KN以上 メッキ付着量210g/m ² 以上 | 〃 | 390 | 〃 |
| 巻付グリッブ | φ12用(ZA種)×800 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上 | 本 | 1,570 | 〃 |
| | φ12用(ZA種)×975 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上 | 〃 | 1,800 | 〃 |
| | φ12用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上 | 〃 | 2,370 | 〃 |
| | φ14用(ZA種) 岩用アンカー用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上 | 〃 | 1,700 | 〃 |
| | φ14用(ZA種) 土中用アンカー用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上 | 〃 | 1,920 | 〃 |
| | φ14用(ZA種) 接続用 引張強さ1370N/mm ² 以上 メッキ付着量300g/m ² 以上 | 〃 | 2,710 | 〃 |
| 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/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 〃 | P45参照 | |
| 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/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 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/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 〃 | 〃 | |
| 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/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び19%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 〃 | 〃 | |
| 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/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 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/mm ² 降伏点345N/mm ² 以上 伸び18%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 〃 | 〃 | |
| 十字クリップ | 50×95 Znメッキ 引張強さ270N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 個 | 〃 | |
| | 70×102 Znメッキ 引張強さ270N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 〃 | 2,320 | |
| 十字アンカークリップ | 50×95 Znメッキ 引張強さ400N/mm ² 以上 降伏点245N/mm ² 以上 伸び10%以上 メッキ付着量350g/m ² 以上 | 〃 | P45参照 | |
| 土砂部アンカー | (A) φ114.3×4.5-1350 端部用 Znメッキ | 本 | 〃 | |
| | (B) φ114.3×4.5-1350 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 | 〃 | 18,900 | |
| | (B) D22-1500 中間部用 Znメッキ | 〃 | 18,700 | |
| GFアンカー | (A) φ28.5×1200 | 〃 | P45参照 | |
| | (B) φ28.5×1200 | 〃 | 〃 | |
| 交点グリッブ | φ14×600 (φ14*φ14用) | 組 | 〃 | |
| 厚ネット | φ3.2*46*50 (Z-GS3) | m ² | 〃 | |
| ピンアンカー | 風化岩用十手型 φ13×300 | 本 | 〃 | |
| | 土砂部用十手型 φ13×500 | 〃 | 〃 | |
| | 〃 φ16×1000 | 〃 | 〃 | |
| 結束コイル | φ3.2×70×300 | 個 | 〃 | |
| ターンバックル | φ22 | 〃 | 2,970 | |
| ターンバックル 取付金具 | 岩盤用 | 〃 | 1,360 | |