

閲覧用

平成19年

「実施設計書に使用する単価表」

平成19年4月1日

農政部・林政部・県土整備部・都市建築部

平成19年

「実施設計書に使用する単価表」の取扱い

1. 「実勢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(財)建設物価調査会及び(財)経済調査会から市販されている「月刊建設物価」及び「月刊積算資料」（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しようとする場合は、岐阜県県土整備部技術検査課に連絡すること。
5. 「単価表」の改訂時期は、4月・11月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、適宜改訂することとしています。

目 次

| | | |
|-------|--|----|
| 第 1 章 | 労務単価 | 1 |
| 1 章 | 労務単価 | 1 |
| 第 2 章 | 資材単価 | |
| 1 . | 一 般 | |
| (1) | 石 材 | 2 |
| | クラッシャーラン、粒調碎石、合材用碎石、割栗石、野面石 コンクリート用砂、砂利、サンドクッション用砂、籠工用石 | |
| (2) | 盛 土 材 | 6 |
| (3) | 生コンクリート | 7 |
| (4) | アスファルト合材及び舗装用資材 | 8 |
| (5) | コンクリートブロック | 16 |
| (6) | コンクリート杭 | 18 |
| (7) | コンクリート矢板 | 18 |
| (8) | ヒューム管、P Cヒューム管、透水コンクリート管 | 19 |
| (9) | 道路用製品 | 20 |
| | 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、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 | |
| (10) | 油 類 | 29 |
| (11) | 木 材 | 29 |
| (12) | 金 物 | 29 |
| (13) | 鉄 線 籠 | 30 |
| (14) | 産業用火薬 | 33 |
| (15) | 削孔用ロッドビット | 33 |
| (16) | 緑 化 材 | 33 |
| (17) | 光ケーブル | 34 |
| (18) | 各 種 材 料 | 35 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 2 . 交通安全施設関係 | |
| (1) 道路用防護柵 | 36 |
| 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 | 38 |
| (3) ロープネット | 39 |
| (4) 落石防止柵（ロックフェンス） | 40 |
| (5) 道路標識 | 41 |
| (6) 道路反射鏡 | 42 |
| (7) 照明灯 | 43 |
| (8) 視線誘導標 | 43 |
| (9) 歩道橋舗装 | 43 |
| 3 . 雪寒関係 | |
| (1) PCシェッド | 44 |
| (2) 雪崩予防柵 | 45 |
| 4 . 橋梁 | |
| (1) PC桁 | 46 |
| (2) 橋梁用鋼材 | 48 |
| (3) 橋梁用資材 | 51 |
| 5 . トンネル | 53 |
| (トンネル掘削材料等) | |
| 6 . 河川 | 53 |
| (鋼製逆水防止扉) | |
| 7 . 砂防 | 53 |
| (砂防・急傾斜指定地標識) | |
| 8 . 用水道 | 54 |
| 9 . 県産材 | 55 |
| 10 再生砕石 | 56 |
| 11 処 理 費 | 58 |
| 第3章 リサイクル資材価格 | |
| 1 . 岐阜県廃棄物リサイクル認定製品 | 67 |
| 2 . 簡易再生工場による再生合材 | 88 |

第4章 農業農村整備関係

| | |
|-------------------------|-----|
| 1 . 各種材料 | 89 |
| (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 | 91 |
| (2)鉄筋コンクリートU型類 | 93 |
| (3)鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類 | 95 |
| (4)鉄筋コンクリート柵渠(排水用パネル)類 | 99 |
| (5)鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類 | 101 |
| (6)鉄筋コンクリート柵渠(用水用パネル)類 | 102 |
| (7)鉄筋コンクリート有孔U形類 | 103 |
| (8)鉄筋コンクリートU形用蓋類 | 104 |
| 3 . 管水路関係 | |
| (1)硬質塩化ビニール管類 | 106 |
| (2)塩ビ製TS継手類 | 111 |
| (3)塩ビ管用鋼板製異形管類 | 115 |
| (4)塩ビ管用鋳鉄製異形管類 | 118 |
| (5)鋼製異形管類 | 121 |
| (6)FRP製異形管類 | 127 |
| (7)各種ジョイント製品類 | 135 |
| (8)弁類等 | 136 |
| (9)雑品類 | 137 |
| 4 . 分水ゲート関係 | |
| (1)盗水防止弁 | 138 |
| (2)BF用引上弁 | 138 |
| (3)BF用スルーゲート | 139 |
| (4)丸形引上弁 | 139 |
| (5)角形引上弁 | 139 |
| (6)溜池栓 | 139 |
| (7)開閉弁 | 140 |
| (8)用水弁 | 140 |
| (9)取付式分水弁 | 140 |
| 5 . 畜産関係 | |
| (1)牧柵類 | 141 |
| (2)牧柵扉 | 141 |
| 6 . その他 | |
| (1)種子 | 142 |
| (2)肥料 | 143 |
| (3)暗渠排水資材 | 143 |

| | | |
|-----|----------|-----|
| 第5章 | 森林整備関係 | |
| 1. | 切丸太(皮はぎ) | 144 |
| 2. | 油類 | 146 |
| 3. | 造林資材 | 146 |
| 4. | 緑化資材 | 146 |
| 5. | 土木資材 | 148 |
| 6. | 表示板 | 149 |
| 7. | 運搬器具 | 150 |
| 8. | 道路用防護柵 | 153 |

第1章 労務単価

| 職 種 | 基準日額 | 摘 要 |
|---------|--------|--|
| 特殊作業員 | 17,100 | 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 | 14,000 | |
| 軽作業員 | 11,600 | |
| 造園工 | 15,600 | |
| 法面工 | 16,300 | |
| とび工 | 16,900 | |
| 石工 | 24,600 | |
| ブロック工 | 22,900 | |
| 電工 | 16,300 | |
| 鉄筋工 | 16,300 | |
| 鉄骨工 | 15,800 | |
| 塗装工 | 16,700 | |
| 溶接工 | 19,400 | |
| 運転手（特殊） | 17,700 | |
| 運転手（一般） | 15,900 | |
| 潜かん工 | 21,200 | |
| 潜かん世話役 | 22,700 | |
| さく岩工 | 17,100 | |
| トンネル特殊工 | 20,900 | |
| トンネル作業員 | 16,500 | |
| トンネル世話役 | 23,000 | |
| 橋りょう特殊工 | 20,500 | |
| 橋りょう塗装工 | 22,200 | |
| 橋りょう世話役 | 23,000 | |
| 土木一般世話役 | 20,500 | |
| 高級船員 | 22,300 | |
| 普通船員 | 17,600 | |
| 潜水士 | 26,900 | |
| 潜水連絡員 | 17,900 | |
| 潜水送気員 | 17,400 | |
| 山林砂防工 | 23,900 | |
| 軌道工 | 23,800 | |
| 型わく工 | 18,900 | |
| 大工 | 17,800 | |
| 左官 | 15,500 | |
| 配管工 | 16,500 | |
| はつり工 | 16,700 | |
| 防水工 | 16,100 | |
| 板金工 | 14,600 | |
| タイル工 | 16,300 | |
| サッシ工 | 17,000 | |
| 屋根ふき工 | 17,600 | |
| 内装工 | 17,300 | |
| ガラス工 | 14,900 | |
| 建具工 | 14,100 | |
| ダクト工 | 15,200 | |
| 保温工 | 16,500 | |
| 建築ブロック工 | 17,900 | |
| 設備機械工 | 17,900 | |
| 交通誘導員 A | 9,000 | |
| 交通誘導員 B | 8,300 | |

第2章 資材単価

(1) - 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(美束・中山・川合)、坂内) |
| 揖斐 C | 揖斐川町(塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山) |
| 美濃 A | 関市(美濃 B、Cを除く全域)、美濃市(美濃 Bを除く全域) |
| 美濃 B | 美濃市(乙狩・上野・小倉・御手洗・長瀬・藤生・片知・神洞)、関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保) |
| 美濃 C | 関市(洞戸、板取、上之保) |
| 郡上 A | 郡上 Bを除く全域 |
| 郡上 B | 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町) |
| 可茂 A | 美濃加茂市、可児市、坂祝町、富加町、川辺町 |
| 可茂 B | 七宗町、八百津町(可茂 Cを除く全域)、白川町(可茂 Cを除く全域)、御嵩町、可児市兼山 |
| 可茂 C | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)、白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)、東白川村 |
| 多治見 A | 多治見市、土岐市(多治見 Bを除く全域) |
| 多治見 B | 瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町) |
| 恵那 A | 恵那市(恵那 Bを除く全域) |
| 恵那 B | 中津川市(恵那 Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町) |
| 恵那 C | 中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠) |
| 下呂 A | 下呂 Bを除く全域 |
| 下呂 B | 下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞) |
| 高山 A | 高山 B・C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・栗之内・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 | 5-13mm | 50-150mm | 150-250mm |
| コード | | | | | |
| 単位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ | m ³ |
| 岐阜 A | 3,950 | 4,200 | 4,100 | 3,600 | 3,600 |
| 岐阜 B | 4,300 | 4,550 | 4,450 | 3,950 | 3,950 |
| 岐阜 C | 3,950 | 4,200 | 4,100 | 3,600 | 3,600 |
| 岐阜 D | 4,700 | 4,950 | 4,750 | 4,450 | 4,450 |
| 大垣 | 3,950 | 4,200 | 4,100 | 3,600 | 3,600 |
| 揖斐 A | 3,950 | 4,200 | 4,100 | 3,600 | 3,600 |
| 揖斐 B | 4,300 | 4,550 | 4,450 | 3,950 | 3,950 |
| 揖斐 C | 4,850 | 5,100 | 4,850 | 4,450 | 4,450 |
| 美濃 A | 2,800 | 3,100 | 3,700 | 3,300 | 3,300 |
| 美濃 B | 3,150 | 3,450 | 4,050 | 3,650 | 3,650 |
| 美濃 C | 3,600 | 3,900 | 4,500 | 4,100 | 4,100 |
| 郡上 A | 3,850 | 4,250 | 4,650 | 3,850 | 3,850 |
| 郡上 B | 4,150 | 4,550 | 4,950 | 4,150 | 4,150 |
| 可茂 A | 2,700 | 3,000 | 3,600 | 3,200 | 3,200 |
| 可茂 B | 3,150 | 3,450 | 4,050 | 3,650 | 3,650 |
| 可茂 C | 4,000 | 4,300 | 4,800 | 4,400 | 4,400 |
| 多治見 A | 2,500 | 2,800 | 3,400 | 3,100 | 3,100 |
| 多治見 B | 2,950 | 3,250 | 3,850 | 3,550 | 3,550 |
| 恵那 A | 3,900 | 4,200 | 4,500 | 4,200 | 4,200 |
| 恵那 B | 3,900 | 4,200 | 4,500 | 4,400 | 4,400 |
| 恵那 C | 4,600 | 4,900 | 5,200 | 5,000 | 5,000 |
| 下呂 A | 3,700 | 4,000 | 4,100 | 4,050 | 4,050 |
| 下呂 B | 5,000 | 5,300 | 5,000 | 4,950 | 4,950 |
| 高山 A | 3,700 | 4,000 | 4,200 | 4,000 | 4,000 |
| 高山 B | 4,400 | 4,700 | 4,900 | 4,700 | 4,700 |
| 高山 C | 5,100 | 5,400 | 5,600 | 5,400 | 5,400 |
| 古川 A | 4,100 | 4,400 | 4,100 | 4,100 | 4,100 |
| 古川 B | 4,300 | 4,600 | 4,100 | 4,400 | 4,400 |
| 備考 | C-30 100円増 | M-30 100円増 | 5-2.5 100円増 20-13 100円引 | | |

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 | 野 面 石 | 天 然 石 |
|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 規 格 | | 5-25mm | | 控 3 0 cm | 1 5 ~ 2 5 cm |
| コ ー ド | | | | | |
| 単 位 | m ³ | m ³ | m ³ | m ² | m ³ |
| 岐 阜 A | 3,400 | 3,250 | 2,900 | - | 5,600 |
| 岐 阜 B | 3,400 | 3,250 | 2,900 | - | 5,600 |
| 岐 阜 C | 3,600 | 3,400 | 2,750 | - | 6,100 |
| 岐 阜 D | 3,750 | 3,550 | 3,000 | - | 6,400 |
| 大 垣 | 3,400 | 3,250 | 2,750 | - | 5,700 |
| 揖 斐 A | 3,400 | 3,250 | 2,750 | - | 6,100 |
| 揖 斐 B | 3,400 | 3,250 | 2,750 | - | 6,100 |
| 揖 斐 C | 3,650 | 3,500 | 3,000 | - | 6,400 |
| 美 濃 A | 3,600 | 3,450 | 2,700 | - | 6,100 |
| 美 濃 B | 3,800 | 3,550 | 2,700 | - | 6,100 |
| 美 濃 C | 3,800 | 3,550 | 2,700 | - | 6,100 |
| 郡 上 A | 3,950 | 3,800 | 3,000 | 5,750 | 6,600 |
| 郡 上 B | 3,950 | 3,800 | 3,000 | 5,750 | 6,600 |
| 可 茂 A | 3,750 | 3,600 | 2,000 | - | 5,800 |
| 可 茂 B | 3,750 | 3,600 | 2,100 | - | 5,800 |
| 可 茂 C | 3,900 | 3,750 | 2,200 | - | 6,100 |
| 多 治 見 A | 3,750 | 3,600 | 2,000 | - | 5,900 |
| 多 治 見 B | 3,750 | 3,600 | 2,000 | 5,000 | 5,900 |
| 恵 那 A | 3,400 | 3,750 | 2,200 | - | 6,900 |
| 恵 那 B | 3,400 | 3,750 | 2,200 | - | 6,900 |
| 恵 那 C | 3,400 | 3,750 | 2,200 | - | 6,900 |
| 下 呂 A | 3,900 | 3,900 | 2,500 | 6,250 | - |
| 下 呂 B | 4,500 | 4,500 | 3,100 | 6,250 | - |
| 高 山 A | 4,300 | 4,300 | 3,200 | 6,250 | - |
| 高 山 B | 4,300 | 4,300 | 3,200 | 6,250 | - |
| 高 山 C | 5,300 | 5,300 | 3,600 | - | - |
| 古 川 A | 4,300 | 4,300 | 3,200 | 6,250 | - |
| 古 川 B | 4,300 | 4,300 | 3,200 | - | - |
| 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 . - 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 | 玉 石 | | | |
|---------|----------------|----------------|--|--|--|
| 規 格 | 控 3 5 cm | 控 3 5 cm | | | |
| コ ー ド | | | | | |
| 単 位 | m ² | m ³ | | | |
| 岐 阜 A | - | 5,600 | | | |
| 岐 阜 B | - | 5,600 | | | |
| 岐 阜 C | - | 6,100 | | | |
| 岐 阜 D | - | 6,400 | | | |
| 大 垣 | - | 5,700 | | | |
| 揖 斐 A | - | 6,100 | | | |
| 揖 斐 B | - | 6,100 | | | |
| 揖 斐 C | - | 6,400 | | | |
| 美 濃 A | - | 6,100 | | | |
| 美 濃 B | - | 6,100 | | | |
| 美 濃 C | - | 6,100 | | | |
| 郡 上 A | 5,750 | 6,600 | | | |
| 郡 上 B | 5,750 | 6,600 | | | |
| 可 茂 A | - | 5,800 | | | |
| 可 茂 B | - | 5,800 | | | |
| 可 茂 C | - | 6,100 | | | |
| 多 治 見 A | - | 5,900 | | | |
| 多 治 見 B | 5,000 | 5,900 | | | |
| 恵 那 A | - | 6,900 | | | |
| 恵 那 B | - | 6,900 | | | |
| 恵 那 C | - | 6,900 | | | |
| 下 呂 A | 6,250 | - | | | |
| 下 呂 B | 6,250 | - | | | |
| 高 山 A | 6,250 | - | | | |
| 高 山 B | 6,250 | - | | | |
| 高 山 C | - | - | | | |
| 古 川 A | 6,250 | - | | | |
| 古 川 B | - | - | | | |
| 備 考 | | | | | |

(2) 盛土材単価

1 m³当たり

| 地区名 | 地域名 | 土木建設工事 単価 | 農業農村整備工事に用 | | 森林整備 工事に用 盛土材 |
|-----|--|--------------|------------|----|---------------------|
| | | | 山土砂 | 山土 | |
| 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) | 1,520 | | | 1,520 |
| | 2. 羽島市 | 1,920 | | | 1,920 |
| | 3. 各務原市(各務原市川島を除く全て) | 1,460 | | | 1,460 |
| | 4. 北方町・瑞穂市・本巣市(旧真正町・根尾) | 1,920 | | | 1,920 |
| | 5. 岐阜市(長良川右岸地域)・山県市 | 1,330 | | | 1,330 |
| | 6. 本巣市根尾 | 1,920 | | | 1,920 |
| 大垣 | 1. 大垣市(大垣2・3を除く)・垂井町・神戸町 | 1,990 | | | 1,990 |
| | 2. 海津市(海津町・平田町)・輪之内町・安八町・大垣市墨俣町 | 1,990 | | | 1,990 |
| | 3. 海津市南濃町・養老町・大垣市上石津町・関ヶ原町 | 1,720 | | | 1,720 |
| 揖斐 | 全域 | 1,990 | | | 1,990 |
| 美濃 | 1. 美濃2を除く全て | 1,660 | | | 1,660 |
| | 2. 関市(洞戸・板取・富之保・中之保・下之保・上之保・武芸川町)・美濃市 | 1,660 | | | 1,660 |
| 郡上 | 全域 | 1,860 | | | 1,860 |
| 可茂 | 1. 美濃加茂市・可児市・坂祝町・富加町・川辺町・七宗町 御嵩町・可児市兼山 | 1,660 | | | 1,660 |
| | 2. 八百津町・白川町・東白川村 | 1,720 | | | 1,720 |
| 多治見 | 全域 | 1,660 | | | 1,660 |
| 恵那 | 1. 恵那市・中津川市(坂下・上野・田瀬・下野・福岡・ 高山・川上・加子母・付知町・蛭川・山口・馬籠) | 2,120 | | | 2,120 |
| | 2. 恵那1を除く全て | 2,120 | | | 2,120 |
| 下呂 | 全域 | - | | | - |
| 高山 | 全域 | 1,860 | | | 1,860 |
| 古川 | 全域 | 1,860 | | | 1,860 |

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。

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。

(3) - 1 生コンクリート単価地区一覧表

| 地区名 | 地域名 |
|-----|--|
| 岐阜 | 岐阜 . . . を除く全域 |
| 岐阜 | 山県市 (旧美山町 (岐阜 を除く全域)) |
| 岐阜 | 山県市 (神崎・円原・葛原・片原・谷合・片狩・馬場・出戸・相戸・柿野) |
| 岐阜 | 本巣市根尾 (岐阜 を除く全域) |
| 岐阜 | 本巣市根尾 (大河原・越波・上大須・黒津・能郷) |
| 大垣 | 全域 |
| 揖斐 | 揖斐 . を除く全域 |
| 揖斐 | 揖斐川町 (坂内・鶴見・東杉原・東横山・西横山) |
| 揖斐 | 揖斐川町 (塚・櫛原・山手・門入・戸入・開田・徳山) |
| 美濃 | 美濃 を除く全域 |
| 美濃 | 関市 (洞戸 (奥洞戸〔高賀〕)、板取、上之保) |
| 郡上 | 郡上 を除く全域 |
| 郡上 | 郡上市 (大和町 (内ヶ谷)、白鳥町 (石徹白)、明宝 (小川)) |
| 可茂 | 可茂 を除く全域 |
| 可茂 | 白川町、東白川村、八百津町 (潮見・福地・久田見・南戸) |
| 多治見 | 全域 |
| 恵那 | 全域 |
| 下呂 | 下呂 . . . を除く全域 |
| 下呂 | 下呂市馬瀬 (川上・黒石) |
| 下呂 | 下呂市小坂町 (落合(2)鈴蘭口以遠～追分け手前まで) |
| 下呂 | 下呂市小坂町 (落合(3)追分け以遠) |
| 高山 | 高山 . を除く全域 |
| 高山 | 高山市高根町 (小日和田・日和田・野麦・阿多野郷) |
| 高山 | 高山市丹生川町 (乗鞍) |
| 古川 | 古川 を除く全域 |
| 古川 | 飛騨市神岡町 (打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町 (万波)、高山市奥飛騨温泉郷 (平湯) |

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 | 7,800 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | | |
| 岐阜 | 12,200 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | |
| 岐阜 | 13,100 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | 13,500 | | |
| 岐阜 | 13,500 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | 13,900 | | |
| 岐阜 | 14,000 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | 14,400 | | |
| 大垣 | 10,000 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | |
| 揖斐 | 13,900 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | 14,300 | | |
| 揖斐 | 14,500 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | |
| 揖斐 | 14,700 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | | |
| 美濃 | 12,200 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | 12,600 | | |
| 美濃 | 13,300 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | 13,700 | | |
| 郡上 | 14,200 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | |
| 郡上 | 14,600 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | | |
| 可茂 | 10,000 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | |
| 可茂 | 12,500 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | 12,900 | | |
| 多治見 | 10,000 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | | |
| 恵那 | 12,000 | 12,400 | 12,300 | 12,200 | 12,400 | | |
| 下呂 | 14,500 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | 14,900 | | |
| 下呂 | 15,000 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | |
| 下呂 | 15,300 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | 15,700 | | |
| 下呂 | 16,500 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | 16,900 | | |
| 高山 | 14,400 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | | |
| 高山 | 15,200 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | 15,400 | | |
| 高山 | 15,800 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | | |
| 古川 | 14,400 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,600 | 14,500 | 21-5-80は飛騨市神岡町、高山市旧上宝村のみ |
| 古川 | 14,900 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,100 | 15,000 | |

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

| 地区名 | BB 24- 5-40 W/C=40%以下 | BB 24- 8-25 W/C=55%以下 | BB 30-15-25 W/C=55%以下 C=350以上 | BB 18- 8-40 W/C=60%以下 C=240以上 | BB 18-15-40 W/C=60%以下 C=270以上 | BB 21- 8-40 W/C=60%以下 | |
|-----|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|
| コード | | | | | | | |
| 岐阜 | - | 8,600 | 9,500 | 8,200 | 8,200 | 8,200 | |
| 岐阜 | - | 12,900 | 14,600 | 12,600 | 13,700 | 12,600 | |
| 岐阜 | - | 13,800 | 15,500 | 13,500 | 14,600 | 13,500 | |
| 岐阜 | - | 14,200 | 15,700 | 13,900 | 14,450 | 13,900 | |
| 岐阜 | - | 14,700 | 16,200 | 14,400 | 14,950 | 14,400 | |
| 大垣 | - | 10,800 | 11,700 | 10,400 | 10,400 | 10,400 | |
| 揖斐 | - | 14,600 | 16,200 | 14,300 | 14,900 | 14,300 | |
| 揖斐 | - | 15,200 | 16,800 | 14,900 | 15,500 | 14,900 | |
| 揖斐 | - | 15,400 | 17,000 | 15,100 | 15,700 | 15,100 | |
| 美濃 | - | 12,900 | 14,600 | 12,600 | 13,700 | 12,600 | |
| 美濃 | - | 14,000 | 15,700 | 13,700 | 14,800 | 13,700 | |
| 郡上 | - | 14,800 | 16,200 | 14,500 | 15,100 | 14,500 | |
| 郡上 | - | 15,200 | 16,600 | 14,900 | 15,500 | 14,900 | |
| 可茂 | - | 10,700 | 12,100 | 10,400 | 10,850 | 10,400 | |
| 可茂 | - | 13,200 | 14,600 | 12,900 | 13,350 | 12,900 | |
| 多治見 | - | 10,700 | 12,100 | 10,400 | 10,850 | 10,400 | |
| 恵那 | - | 12,700 | 13,700 | 12,400 | 12,650 | 12,400 | |
| 下呂 | - | 15,200 | 16,400 | 14,900 | 15,250 | 14,900 | |
| 下呂 | - | 15,700 | 16,900 | 15,400 | 15,750 | 15,400 | |
| 下呂 | - | 16,000 | 17,200 | 15,700 | 16,050 | 15,700 | |
| 下呂 | - | 17,200 | 18,400 | 16,900 | 17,250 | 16,900 | |
| 高山 | - | 14,800 | 15,400 | 14,600 | 14,800 | 14,600 | |
| 高山 | - | 15,600 | 16,200 | 15,400 | 15,600 | 15,400 | |
| 高山 | - | 16,200 | 16,800 | 16,000 | 16,200 | 16,000 | |
| 古川 | - | 14,800 | 15,400 | 14,600 | 14,800 | 14,600 | |
| 古川 | - | 15,300 | 15,900 | 15,100 | 15,300 | 15,100 | |

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

生コンクリート材料単価

m³当たり

| 地区名 | N | N | N | H | BB | | |
|-----|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| | 24- 8-25 W/C=55%以下 | 30- 8-25 W/C=55%以下 | M4.5-2.5-40 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 | 8,600 | 9,500 | 9,500 | 11,700 | 8,200 | | |
| 岐阜 | 12,900 | 13,600 | 13,550 | 15,600 | 12,600 | | |
| 岐阜 | 13,800 | 14,500 | 14,450 | 16,500 | 13,500 | | |
| 岐阜 | 14,200 | 14,900 | 14,850 | 16,950 | 13,900 | | |
| 岐阜 | 14,700 | 15,400 | 15,350 | 17,450 | 14,400 | | |
| 大垣 | 10,800 | 11,700 | 10,800 | 13,900 | 10,400 | | |
| 揖斐 | 14,600 | 15,300 | 15,500 | 17,300 | 14,300 | | |
| 揖斐 | 15,200 | 15,900 | 16,100 | 17,900 | 14,900 | | |
| 揖斐 | 15,400 | 16,100 | 16,300 | 18,100 | 15,100 | | |
| 美濃 | 12,900 | 13,600 | 13,550 | 15,600 | 12,600 | | |
| 美濃 | 14,000 | 14,700 | 14,650 | 16,700 | 13,700 | | |
| 郡上 | 14,900 | 15,600 | 15,600 | 17,700 | 14,500 | | |
| 郡上 | 15,300 | 16,000 | 16,000 | 18,100 | 14,900 | | |
| 可茂 | 10,700 | 11,400 | 11,350 | 13,800 | 10,400 | | |
| 可茂 | 13,200 | 13,900 | 13,850 | 16,300 | 12,900 | | |
| 多治見 | 10,700 | 11,400 | 11,350 | 13,800 | 10,400 | | |
| 恵那 | 12,700 | 13,400 | 13,350 | 15,750 | 12,300 | | |
| 下呂 | 15,200 | 15,900 | 15,800 | 17,900 | 14,900 | | |
| 下呂 | 15,700 | 16,400 | 16,300 | 18,400 | 15,400 | | |
| 下呂 | 16,000 | 16,700 | 16,600 | 18,700 | 15,700 | | |
| 下呂 | 17,200 | 17,900 | 17,800 | 19,900 | 16,900 | | |
| 高山 | 14,800 | 15,200 | 15,700 | 17,000 | 14,600 | | |
| 高山 | 15,600 | 16,000 | 16,500 | 17,800 | 15,400 | | |
| 高山 | 16,200 | 16,600 | 17,100 | 18,400 | 16,000 | | |
| 古川 | 14,800 | 15,200 | 15,700 | 17,000 | 14,600 | | |
| 古川 | 15,300 | 15,700 | 16,200 | 17,500 | 15,100 | | |

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

(4) - 1 アスファルト合材単価地区一覧表

| 地区名 | 地域名 |
|-----|---|
| 岐阜 | 岐阜を除く全域 |
| 岐阜 | 本巣市根尾 |
| 大垣 | 全域 |
| 揖斐 | 揖斐を除く全域 |
| 揖斐 | 揖斐川町(坂内、旧藤橋村) |
| 美濃 | 美濃を除く全域 |
| 美濃 | 関市板取 |
| 郡上 | 郡上を除く全域 |
| 郡上 | 郡上市(白鳥町(石徹白)、明宝(小川)) |
| 可茂 | 可茂を除く全域 |
| 可茂 | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸)、白川町、東白川村 |
| 多治見 | 全域 |
| 恵那 | 恵那を除く全域 |
| 恵那 | 中津川市(川上、加子母、付知町) |
| 下呂 | 下呂を除く全域 |
| 下呂 | 下呂市金山町 |
| 下呂 | 下呂市小坂町(落合・湯屋・大洞) |
| 高山 | 高山を除く全域 |
| 高山 | 高山市(丹生川町(乗鞍)、高根町) |
| 高山 | 白川村 |
| 古川 | 古川を除く全域 |
| 古川 | 飛騨市神岡町(打保・和佐府・瀬戸・下之本・岩井谷・森茂・伊西・大多和・佐古・跡津川)、 飛騨市宮川町(万波)、高山市奥飛騨温泉郷(平湯) |

(4) - 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 | | 粗粒度 アスコン | 細粒度 アスコン | 歴青安定 処 理 | 密粒度ギャップ アスコン | | 密粒度 アスコン | |
| | (20) | (13) | (20) | (13) | | (13) ゴム入 プレ | (13) ゴム入 プラント | (20F) | (13F) |
| 岐阜 | 8,300 | 8,400 | 8,200 | 8,900 | 7,500 | - | - | - | - |
| 岐阜 | 9,400 | 9,500 | 9,300 | 10,000 | 8,600 | - | - | 9,600 | 9,700 |
| 大垣 | 8,200 | 8,300 | 8,100 | 8,800 | 7,400 | - | - | - | - |
| 揖斐 | 8,700 | 8,800 | 8,600 | 9,300 | 7,900 | - | - | - | - |
| 揖斐 | 9,400 | 9,500 | 9,300 | 10,000 | 8,600 | - | - | 9,600 | 9,700 |
| 美濃 | 8,500 | 8,600 | 8,400 | 9,100 | 7,700 | - | - | - | - |
| 美濃 | 8,900 | 9,000 | 8,800 | 9,500 | 8,100 | - | - | - | - |
| 郡上 | 9,600 | 9,700 | 9,500 | 10,200 | 8,800 | - | - | 9,800 | 9,900 |
| 郡上 | 9,800 | 9,900 | 9,700 | 10,400 | 9,000 | - | - | 10,000 | 10,100 |
| 可茂 | 7,800 | 7,900 | 7,700 | 8,400 | 7,000 | - | - | - | - |
| 可茂 | 8,550 | 8,650 | 8,450 | 9,150 | 7,750 | - | - | - | - |
| 多治見 | 7,700 | 7,800 | 7,600 | 8,300 | 6,900 | - | - | - | - |
| 恵那 | 8,800 | 8,900 | 8,700 | 9,400 | 7,900 | - | - | - | - |
| 恵那 | 9,200 | 9,300 | 9,100 | 9,800 | 8,300 | - | - | - | - |
| 下呂 | 10,300 | 10,600 | 9,900 | 11,300 | 9,100 | - | - | 10,600 | 10,800 |
| 下呂 | 9,900 | 10,200 | 9,500 | 10,900 | 8,700 | - | - | 10,200 | 10,400 |
| 下呂 | 11,600 | 11,900 | 11,200 | 12,600 | 10,400 | - | - | 11,900 | 12,100 |
| 高山 | 10,800 | 11,200 | 10,500 | 11,900 | 9,700 | - | - | 11,200 | 11,400 |
| 高山 | 11,400 | 11,800 | 11,100 | 12,500 | 10,300 | - | - | 11,800 | 12,000 |
| 高山 | 11,200 | 11,600 | 10,900 | 12,300 | 10,100 | - | - | 11,600 | 11,800 |
| 古川 | 10,800 | 11,200 | 10,500 | 11,900 | 9,700 | - | - | 11,200 | 11,400 |
| 古川 | 11,300 | 11,700 | 11,000 | 12,400 | 10,200 | - | - | 11,700 | 11,900 |

(4) - 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 | | | | | | | |
| | 密粒度ギャップ 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) ゴム入 プレ | (13F) ゴム入 プラント | (13) | (20) 改質 | (13) | (20) | (13) | |
| 岐阜 | - | - | 8,200 | 10,300 | 8,600 | 14,000 | 14,100 | |
| 岐阜 | 12,200 | 11,900 | 9,300 | 11,400 | 9,700 | - | - | |
| 大垣 | - | - | 8,100 | 10,200 | 8,500 | 13,900 | 14,000 | |
| 揖斐 | - | - | 8,600 | 10,700 | 9,000 | 14,400 | 14,500 | |
| 揖斐 | 12,200 | 11,900 | 9,300 | 11,400 | 9,700 | - | - | |
| 美濃 | - | - | 8,400 | 10,500 | 8,800 | 14,200 | 14,300 | |
| 美濃 | - | - | 8,800 | 10,900 | 9,200 | - | 14,700 | |
| 郡上 | 12,400 | 12,100 | 9,500 | 11,600 | 9,900 | - | 15,400 | |
| 郡上 | 12,600 | 12,300 | 9,700 | 11,800 | 10,100 | - | 15,600 | |
| 可茂 | - | - | 7,700 | 9,800 | 8,100 | 13,500 | 13,600 | |
| 可茂 | - | - | 8,450 | 10,550 | 8,850 | 14,250 | 14,350 | |
| 多治見 | - | - | 7,600 | 9,700 | 8,000 | 13,400 | 13,500 | |
| 恵那 | - | - | 8,700 | 10,800 | 9,100 | - | 14,600 | |
| 恵那 | - | - | 9,100 | 11,200 | 9,500 | - | 15,000 | |
| 下呂 | 13,100 | 12,800 | 10,400 | 12,400 | 10,800 | - | 16,000 | |
| 下呂 | 12,700 | 12,400 | 10,000 | 12,000 | 10,400 | - | 15,600 | |
| 下呂 | 14,400 | 14,100 | 11,700 | 13,700 | 12,100 | - | 17,300 | |
| 高山 | 13,700 | 13,400 | 11,000 | 13,000 | 11,400 | - | 16,600 | |
| 高山 | 14,300 | 14,000 | 11,600 | 13,600 | 12,000 | - | 17,200 | |
| 高山 | 14,100 | 13,800 | 11,400 | 13,400 | 11,800 | - | 17,000 | |
| 古川 | 13,700 | 13,400 | 11,000 | 13,000 | 11,400 | - | 16,600 | |
| 古川 | 14,200 | 13,900 | 11,500 | 13,500 | 11,900 | - | 17,100 | |

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

目標空隙率 12%程度

透水係数 1.2^{-2} cm/sec以上

2. 排水性アスファルト

目標空隙率 20%程度

透水係数 1.0^{-2} cm/sec以上

(4) - 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 | 8,200 | 8,300 | - | - | 8,100 | 8,800 | 7,400 |
| 岐阜 | 9,300 | 9,400 | 9,500 | 9,600 | 9,200 | 9,900 | 8,500 |
| 大垣 | 8,100 | 8,200 | - | - | 8,000 | 8,700 | 7,300 |
| 揖斐 | 8,600 | 8,700 | - | - | 8,500 | 9,200 | 7,800 |
| 揖斐 | 9,300 | 9,400 | 9,500 | 9,600 | 9,200 | 9,900 | 8,500 |
| 美濃 | 8,400 | 8,500 | - | - | 8,300 | 9,000 | 7,600 |
| 美濃 | 8,800 | 8,900 | - | - | 8,700 | 9,400 | 8,000 |
| 郡上 | 9,500 | 9,600 | 9,700 | 9,800 | 9,400 | 10,100 | 8,700 |
| 郡上 | 9,700 | 9,800 | 9,900 | 10,000 | 9,600 | 10,300 | 8,900 |
| 可茂 | 7,700 | 7,800 | - | - | 7,600 | 8,300 | 6,900 |
| 可茂 | 8,450 | 8,550 | - | - | 8,350 | 9,050 | 7,650 |
| 多治見 | 7,600 | 7,700 | - | - | 7,500 | 8,200 | 6,800 |
| 恵那 | 8,600 | 8,700 | - | - | 8,500 | 9,200 | 7,800 |
| 恵那 | 9,000 | 9,100 | - | - | 8,900 | 9,600 | 8,200 |
| 下呂 | 10,300 | 10,600 | 10,600 | 10,800 | 9,900 | 11,300 | 9,100 |
| 下呂 | 9,900 | 10,200 | 10,200 | 10,400 | 9,500 | 10,900 | 8,700 |
| 下呂 | 11,600 | 11,900 | 11,900 | 12,100 | 11,200 | 12,600 | 10,400 |
| 高山 | 10,800 | 11,200 | 11,200 | 11,400 | 10,500 | 11,900 | 9,700 |
| 高山 | 11,400 | 11,800 | 11,800 | 12,000 | 11,100 | 12,500 | 10,300 |
| 高山 | 11,200 | 11,600 | 11,600 | 11,800 | 10,900 | 12,300 | 10,100 |
| 古川 | 10,800 | 11,200 | 11,200 | 11,400 | 10,500 | 11,900 | 9,700 |
| 古川 | 11,300 | 11,700 | 11,700 | 11,900 | 11,000 | 12,400 | 10,200 |

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。

(4) - 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 | 14,200 | 14,400 | - | - | 13,400 | |
| 岐阜 | - | - | - | - | - | |
| 大垣 | 14,100 | 14,300 | - | - | 13,300 | |
| 揖斐 | 14,600 | 14,800 | - | - | 13,800 | |
| 揖斐 | - | - | - | - | - | |
| 美濃 | 14,400 | 14,600 | - | - | 13,600 | |
| 美濃 | - | - | - | - | - | |
| 郡上 | 15,500 | 15,700 | - | - | 14,700 | |
| 郡上 | 15,700 | 15,900 | - | - | 14,900 | |
| 可茂 | 13,700 | 13,900 | - | - | 12,900 | |
| 可茂 | 14,450 | 14,650 | - | - | 13,650 | |
| 多治見 | 13,600 | 13,800 | - | - | 12,800 | |
| 恵那 | 14,700 | 14,900 | - | - | 13,900 | |
| 恵那 | 15,100 | 15,300 | - | - | 14,300 | |
| 下呂 | 16,400 | 16,800 | 16,700 | 17,100 | 15,300 | |
| 下呂 | 16,000 | 16,400 | 16,300 | 16,700 | 14,900 | |
| 下呂 | 17,700 | 18,100 | 18,000 | 18,400 | 16,600 | |
| 高山 | 17,000 | 17,400 | 17,300 | 17,700 | 15,900 | |
| 高山 | 17,600 | 18,000 | 17,900 | 18,300 | 16,500 | |
| 高山 | 17,400 | 17,800 | 17,700 | 18,100 | 16,300 | |
| 古川 | 17,000 | 17,400 | 17,300 | 17,700 | 15,900 | |
| 古川 | 17,500 | 17,900 | 17,800 | 18,200 | 16,400 | |

(4) - 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 | ㍻ | | 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 | ㍻ | | 浸透用 | |
| ハンマー用ピックスチール | 本 | 1,560 | 舗装版取り壊し用 | |
| 路面切削機用タイン | 本 | 1,300 | ホイール式 2.0m | |

(5) - 1 積ブロック単価 統一型、粗面型

| 区 分 | 種 別 | 単 位 | 単 価 | 適 用 |
|--------|-----|----------------|-------|-----|
| 積みブロック | 統一型 | m ² | 4,250 | |
| 積みブロック | 粗面型 | m ² | 5,270 | |

(5) - 2 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 | 21.6 | | |
| 平張ブロック | | kg | | | |
| 連節ブロック | 小 型 | kg | 14.1 | 60kg / 個 未満 | |
| 連節ブロック | 大 型 | kg | 16.2 | " 以上 | |
| 井桁ブロック | | kg | 36.8 | | |
| m ² ブロック | | kg | 13.3 | | |

(5) - 3 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 | | | |

(5) - 4 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 | |

(5) - 5 連節ブロック用アルミメッキ鋼線

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|--------|--|-----|-----|----------------------|--|
| 6.0 mm | | kg | | (SWRH37) 4.51 m/kg | |
| 8.0 mm | | kg | | 2.54 m/kg | |

(5) - 6 連節ブロック用亜鉛アルミメッキ鋼線

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|--------|------------|-----|-----|----------------------|--|
| 6.0 mm | JISG3544 | kg | | (SWRH37) 4.51 m/kg | |
| 8.0 mm | JISG3544準ず | kg | 317 | 2.54 m/kg | |

(5) - 7 根固ブロック用連結金具

| 規 格 | | 単 位 | 単 価 | 摘 要 | |
|-------|--|-----|-------|-----|--|
| 16 mm | | 個 | 665 | | |
| 19 mm | | 個 | 900 | | |
| 22 mm | | 個 | 1,190 | | |

(6) コンクリートRC杭(1種) JIS A 5372

| 直径 | 厚 | 長 | 1本当りの 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 | " | 8,950 | |
| | | 5 | 590 | " | | |
| | | 6 | 710 | " | | |
| | | 7 | 820 | " | | |
| | | 8 | 940 | " | | |
| | | 10 | 1,180 | " | | |
| 350 | 65 | 6 | 910 | " | - | |
| | | 7 | 1,060 | " | - | |
| | | 8 | 1,210 | " | - | |
| | | 9 | 1,360 | " | - | |
| | | 10 | 1,510 | " | - | |
| 400 | 70 | 7 | 1,320 | " | - | |
| | | 8 | 1,510 | " | - | |
| | | 9 | 1,700 | " | - | |
| | | 10 | 1,890 | " | - | |

(7) 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 |
|-----|---------------|---------|---------|---------|----------------------|-----|-----|
| 050 | 0.56 | 50 | 500 | 2.0~3.5 | 61 | m | |
| 060 | 0.82 | 60 | 500 | 2.5~4.0 | 74 | " | |
| 070 | 1.12 | 70 | 500 | 2.5~5.0 | 86 | " | |
| 080 | 1.52 | 80 | 500 | 3.0~5.0 | 98 | " | |
| 100 | 2.24 | 100 | 500 | 3.5~6.0 | 123 | " | |
| 120 | 3.66 | 120 | 500 | 4.5~8.0 | 148 | " | |
| 140 | 5.10 | 140 | 500 | 5.0~8.0 | 172 | " | |
| 160 | 6.92 | 160 | 500 | 6.0~9.0 | 197 | " | |

(8) - 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附3 | | |
|-------------|------|---------|-------|-----|--------------|--------|-----|
| 内 径 | 管 厚 | 管 長 | 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 | " | | | |

(8) - 2 P C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附4 | | |
|---------------------------|-------|---------|---------|-----|--------------|--------|--------|
| 内 径 | 管 厚 | 管 長 | 質 量 | 単 位 | 1 種管単価 | 2 種管単価 | 3 種管単価 |
| 500 | 65 mm | 4,000mm | 1,200kg | 本 | | | |
| 600 | 69 | 4,000 | 1,520 | " | | | |
| 700 | 71 | 4,000 | 1,800 | " | | | |
| 800 | 75 | 4,000 | 2,250 | " | | | |
| 900 | 80 | 4,000 | 2,800 | " | | | |
| 1,000 | 85 | 4,000 | 3,180 | " | | | |
| 1,100 | 90 | 4,000 | 3,680 | " | | | |
| 1,200 | 95 | 4,000 | 4,440 | " | | | |
| 1,350 | 100 | 4,000 | 5,270 | " | | | |
| 1,500 | 110 | 4,000 | 6,700 | " | | | |
| 1,650 | 120 | 4,000 | 7,730 | " | | | |
| 1,800 | 125 | 4,000 | 8,950 | " | | | |
| 2,000 | 135 | 4,000 | 10,830 | " | | | |

1 . ロール転圧製造品 (型) とする。

(8) - 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 | 860 | - | |
| 150 | 600 | " | 1,200 | - | |
| 200 | 1,000 | " | - | 2,870 | |
| 250 | 1,000 | " | - | - | |
| 300 | 1,000 | " | - | 4,590 | |
| 350 | 1,000 | " | - | - | |

(9) - 1 道路用コンクリート製品

| 品名 | 呼び名 | 規格 | 質量(kg) | 単位 | 単価 |
|--------------------------------|--------------|-------------------------|--------|----|-------|
| コンクリート L型側溝 JIS A 5372附5 | 無筋250A | 17.5×35×60cm | 54 | 枚 | 770 |
| | 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附2 | A片面R | 幅 高 長 15(17)×20×60cm | 44 | 本 | |
| | A両面R | 15(19)×20×60 | 46 | 〃 | 660 |
| | B片面R | 18(20.5)×25×60 | 67 | 〃 | |
| | B両面R | 18(23)×25×60 | 70 | 〃 | 890 |
| | C片面R | 18(21)×30×60 | 82 | 〃 | |
| | C両面R | 18(24)×30×60 | 86 | 〃 | 1,090 |
| 歩車道境界 ブロック | 岐阜県型 ベース付 | 18(52)×20(34)×200cm | 526 | 本 | 8,480 |
| 地先境界 ブロック JIS A 5371附2 | A | 12×12×60cm | 21 | 本 | |
| | 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附2 | 幅 長 厚 30×30×6 cm | 13 | 枚 | |
| 境界杭 | | 縦 横 長 12×12×90cm | | 本 | |

(9) - 2 - 1 道路用鉄筋コンクリート側溝

JIS A 5372附5

| 種別 | 呼び名 | 規格 (mm) | 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 | 536 | 〃 | |
| | 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 | 〃 | |

(9) - 2 - 2 道路用鉄筋コンクリート側溝蓋

JIS A 5372附5

| 種 別 | 呼び名 | 規 格 (mm) | 質量(kg) | 単 位 | 単 価 |
|---------------------------|-------|-----------------|--------|-----|-----|
| P C 3 型 (1 種) 歩道用 | 2 5 0 | 362 × 90 × 500 | 29 | 枚 | |
| | 3 0 0 | 412 × 95 × 500 | 33 | " | |
| | 4 0 0 | 512 × 110 × 500 | 47 | " | |
| | 5 0 0 | 622 × 125 × 500 | 65 | " | |
| P C 4 型 (3 種) 車道用 | 2 5 0 | 362 × 90 × 500 | 38 | 枚 | |
| | 3 0 0 | 412 × 95 × 500 | 45 | " | |
| | 4 0 0 | 512 × 110 × 500 | 65 | " | |
| | 5 0 0 | 622 × 125 × 500 | 91 | " | |

(9) - 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 - 2 5 | 250 362 × 90 × 500mm | 12.8 | 枚 | 5,070 |
| | | 300 412 × 95 × 500 | 18.1 | " | 6,390 |
| | | 400 512 × 110 × 500 | 26.7 | " | 9,090 |
| | | 500 622 × 125 × 500 | 45.2 | " | 15,500 |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 250 362 × 90 × 500mm | 12.8 | " | 4,950 |
| | | 300 412 × 95 × 500 | 14.6 | " | 5,790 |
| | | 400 512 × 110 × 500 | 23.3 | " | 8,210 |
| | | 500 622 × 125 × 500 | 30.3 | " | 10,400 |
| | 歩 道 用 | 250 362 × 90 × 500mm | 8.5 | " | 4,820 |
| | | 300 412 × 95 × 500 | 11.0 | " | 5,660 |
| | | 400 512 × 110 × 500 | 15.0 | " | 6,700 |
| 500 622 × 125 × 500 | | 18.3 | " | 7,330 | |
| ダクタイル 鑄鉄製 | 車 道 用 T - 2 5 | 250 362 × 90 × 500mm | 16.5 | 枚 | 7,220 |
| | | 300 412 × 95 × 500 | 20.9 | " | 7,660 |
| | | 400 512 × 110 × 500 | 26.0 | " | 9,850 |
| | | 500 622 × 125 × 500 | 39.0 | " | 13,700 |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 250 362 × 90 × 500mm | 15.2 | " | 6,860 |
| | | 300 412 × 95 × 500 | 17.3 | " | 7,220 |
| | | 400 512 × 110 × 500 | 24.0 | " | 9,340 |
| | | 500 622 × 125 × 500 | 35.6 | " | 12,900 |
| | 歩 道 用 | 250 362 × 90 × 500mm | 14.4 | " | 6,200 |
| | | 300 412 × 95 × 500 | 16.3 | " | 7,000 |
| | | 400 512 × 110 × 500 | 21.1 | " | 8,240 |
| | | 500 622 × 125 × 500 | 25.0 | " | 10,700 |

| 種 | 別 | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | |
|--------------|------------------|-------------------------------------|--------------|-----|--------|--|
| 鋼 製 | 車 道 用 T - 2 5 | 呼び名 外幅 厚 長 250 362 × 90 × 1000mm | 26.7 | 枚 | 9,090 | |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 35.6 | " | 11,100 | |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 51.2 | " | 15,100 | |
| | | 1000 622 × 125 × 1000 | 79.6 | " | 25,800 | |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 250 362 × 90 × 1000mm | 25.7 | " | 8,550 | |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 30.6 | " | 10,200 | |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 43.5 | " | 13,800 | |
| | | 1000 622 × 125 × 1000 | 59.1 | " | 17,300 | |
| | 歩 道 用 | 250 362 × 90 × 1000mm | 19.9 | " | 8,000 | |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | 21.7 | " | 9,380 | |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | 25.1 | " | 11,100 | |
| | | 1000 622 × 125 × 1000 | 37.2 | " | 12,200 | |
| ダクタイル 鑄鉄製 | 車 道 用 T - 2 5 | 250 362 × 90 × 1000mm | | 枚 | - | |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | | " | - | |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | | " | - | |
| | | 1000 622 × 125 × 1000 | | " | - | |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 250 362 × 90 × 1000mm | | " | - | |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | | " | - | |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | | " | - | |
| | | 1000 622 × 125 × 1000 | | " | - | |
| | 歩 道 用 | 250 362 × 90 × 1000mm | | " | - | |
| | | 300 412 × 95 × 1000 | | " | - | |
| | | 400 512 × 110 × 1000 | | " | - | |
| | | 1000 622 × 125 × 1000 | | " | - | |

(9) - 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 | 質 量 | 単 位 | 単 価 |
|-----|-------------|----------------------|-----|-----|-------|
| 車道用 | | 外幅 厚 長 | kg | | |
| | C 2 - B 300 | 430 × 110 × 500mm 2種 | 58 | 枚 | |
| | C 2 - B 400 | 530 × 120 × 500 " | 78 | " | |
| | C 2 - B 500 | 630 × 130 × 500 " | 101 | " | 2,450 |
| | C 3 - B 300 | 430 × 130 × 500 | 66 | " | 1,750 |
| | C 3 - B 400 | 530 × 130 × 500 | 85 | " | 2,370 |
| | C 3 - B 500 | 630 × 150 × 500 | 118 | " | 3,070 |
| 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 | " | 1,970 |
| | C 1 - B 600 | 730 × 100 × 500 " | 91 | " | 2,400 |
| | C 1 - B 700 | 830 × 100 × 500 " | 103 | " | 2,710 |
| | C 7 - B 300 | 430 × 100 × 500 | 51 | " | 1,420 |
| | C 7 - B 400 | 530 × 100 × 500 | 62 | " | 1,680 |
| | C 7 - B 500 | 630 × 100 × 500 | 89 | " | 2,270 |

(9) - 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 - 2 5 | 外幅 厚 長 430 × 110 × 500mm | 19.8 | 枚 | 6,740 |
| | | 530 × 120 × 500 | 25.9 | " | 9,590 |
| | | 630 × 130 × 500 | 35.3 | " | 15,900 |
| | 車道用 T - 1 4 | 430 × 110 × 500 | 16.2 | " | 5,150 |
| | | 530 × 120 × 500 | 23.1 | " | 7,740 |
| | | 630 × 130 × 500 | 31.3 | " | 9,830 |
| | 歩道用 | 430 × 100 × 500 | 11.6 | " | 4,900 |
| | | 530 × 100 × 500 | 12.9 | " | 5,030 |
| | | 630 × 100 × 500 | 14.2 | " | 5,340 |
| | | 730 × 100 × 500 | 15.5 | " | 6,450 |
| | | 830 × 100 × 500 | 16.7 | " | 7,160 |
| | ダクタイル 鋳鉄製 | 車道用 T - 2 5 | 430 × 110 × 500 | 20.0 | 枚 |
| 530 × 120 × 500 | | | 25.0 | " | 10,500 |
| 630 × 130 × 500 | | | 39.0 | " | 14,100 |
| 車道用 T - 1 4 | | 430 × 110 × 500 | 20.0 | " | 7,880 |
| | | 530 × 120 × 500 | 25.0 | " | 9,920 |
| | | 630 × 130 × 500 | 38.0 | " | 13,300 |
| 歩道用 | | 430 × 100 × 500 | 17.0 | " | 6,710 |
| | | 530 × 100 × 500 | 18.0 | " | 7,590 |
| | | 630 × 100 × 500 | 23.5 | " | 9,850 |

| 種 別 | | 規 格 | 参考質量 (kg) | 単 位 | 単 価 | | |
|------------------|------------------|------------------------------|------------------|------|--------|--------|--|
| 鋼 製 | 車 道 用 T - 2 5 | 外幅 厚 長 430 × 110 × 1000mm | 40.4 | 枚 | 11,900 | | |
| | | 530 × 120 × 1000 | 59.3 | " | 18,400 | | |
| | | 630 × 130 × 1000 | 81.1 | " | 26,000 | | |
| | 車 道 用 T - 1 4 | 430 × 110 × 1000 | 32.0 | " | 9,800 | | |
| | | 530 × 120 × 1000 | 48.3 | " | 13,800 | | |
| | | 630 × 130 × 1000 | 62.7 | " | 17,900 | | |
| | 歩 道 用 | 430 × 100 × 1000 | 23.7 | " | 8,960 | | |
| | | 530 × 100 × 1000 | 29.5 | " | 9,270 | | |
| | | 630 × 100 × 1000 | 33.1 | " | 10,100 | | |
| | | 730 × 100 × 1000 | 40.6 | " | 11,800 | | |
| | | | 830 × 100 × 1000 | 44.9 | " | 13,200 | |
| | ダクティル 鑄鉄製 | 車 道 用 T - 2 5 | 430 × 110 × 1000 | | 枚 | - | |
| 530 × 120 × 1000 | | | | " | - | | |
| 630 × 130 × 1000 | | | | " | - | | |
| 車 道 用 T - 1 4 | | 430 × 110 × 1000 | | " | - | | |
| | | 530 × 120 × 1000 | | " | - | | |
| | | 630 × 130 × 1000 | | " | - | | |
| 歩 道 用 | | 430 × 100 × 1000 | | " | - | | |
| | | 530 × 100 × 1000 | | " | - | | |
| | | 630 × 100 × 1000 | | " | - | | |

(9) - 4 - 1 鉄筋コンクリートU型排水溝

JIS A 5372附5

| 種 別 | 呼 び 名 | 規 格 | 質 量(kg) | 単 位 | 単 価 | |
|---------|---------|---------------------------|---------|-----|-------|--|
| P U 1 型 | 1 8 0 | 250 × 180 × 180 × 1000 mm | 55 | 本 | | |
| | 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 | " | 2,870 | |
| | 4 5 0 | 560 × 450 × 450 × 1000 | 218 | " | | |
| | 5 0 0 | 620 × 500 × 500 × 1000 | 270 | " | 4,220 | |
| | 5 5 0 | 670 × 550 × 550 × 1000 | 290 | " | 5,070 | |
| | 6 0 0 | 740 × 600 × 600 × 1000 | 342 | " | | |

(9) - 4 - 2 鉄筋コンクリートU型排水溝蓋

JIS A 5372附5

| 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 | 本 | | |
| | 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 | " | 1,600 | |
| | 4 5 0 | 560 × 70 × 1000 | 88 | " | | |
| | 5 0 0 | 620 × 70 × 1000 | 101 | " | 2,040 | |
| | 5 5 0 | 670 × 70 × 1000 | 111 | " | 2,260 | |
| | 6 0 0 | 740 × 75 × 1000 | 125 | " | | |

(9) - 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 | 本 | |
| | 3 0 0 | 300× 400× 2,000 | 399 | " | |
| | 3 0 0 | 300× 500× 2,000 | 450 | " | |
| | 3 0 0 | 300× 600× 2,000 | 558 | " | |
| | 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 | " | |
| | 5 0 0 | 500× 700× 2,000 | 775 | " | |
| | 5 0 0 | 500× 800× 2,000 | 840 | " | |
| | 5 0 0 | 500× 900× 2,000 | 1,032 | " | 22,400 |
| | 5 0 0 | 500× 1,000× 2,000 | 1,111 | " | |
| | 6 0 0 | 600× 800× 2,000 | 955 | " | |
| | 6 0 0 | 600× 1,000× 2,000 | 1,234 | " | |
| | 6 0 0 | 600× 1,200× 2,000 | 1,402 | " | |

道路用可変勾配側溝には、蓋 2 枚使用と 3 枚使用がありますが、価格及び参考質量は蓋 2 枚使用のものは本体のみ、3 枚使用のものは本体 + 蓋 1 枚付きです。

(9) - 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 - 2 5 | 3 0 0 | | 41 | 枚 | |
| | 4 0 0 | | 60 | " | |
| | 5 0 0 | | 83 | " | |
| | 6 0 0 | | 109 | " | |
| 歩 道 用 | 3 0 0 | | 30 | 枚 | 960 |
| | 4 0 0 | | 43 | " | 1,300 |
| | 5 0 0 | | 55 | " | 1,750 |
| | 6 0 0 | | 72 | " | 2,170 |

(9) - 6 鉄筋コンクリートベンチフリューム 型

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

備考 接合材(芯入りシール材)を含む。

(9) - 7 - 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 - 2 5 | 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T - 2 5 |
|---------|---------------|--------------|----------------|---------|---------------|--------------|----------------|
| 幅 | 高 長 mm | | | 幅 | 高 長 mm | | |
| 300 × | 300 × 1,000 | 340 | 18,000 | 1,200 × | 1,000 × 2,000 | 3,620 | 129,000 |
| 300 × | 300 × 2,000 | - | - | × | 1,200 × 2,000 | 3,930 | 138,000 |
| 400 × | 400 × 1,000 | 500 | 26,200 | 1,300 × | 1,000 × 2,000 | 3,930 | 133,000 |
| × | 400 × 2,000 | - | - | × | 1,300 × 2,000 | 4,430 | 147,000 |
| × | 500 × 1,000 | 550 | 27,900 | 1,500 × | 1,000 × 2,000 | 4,720 | 154,000 |
| × | 500 × 2,000 | - | - | × | 1,200 × 2,000 | 4,900 | 163,000 |
| 500 × | 500 × 1,000 | 740 | 31,800 | × | 1,500 × 2,000 | 5,510 | 173,000 |
| × | 500 × 2,000 | - | - | 1,800 × | 1,200 × 2,000 | 6,280 | 182,000 |
| × | 600 × 1,000 | 790 | 39,500 | × | 1,500 × 2,000 | 6,770 | 205,000 |
| × | 600 × 2,000 | - | - | × | 1,800 × 2,000 | 7,230 | 221,000 |
| 600 × | 600 × 1,000 | 880 | 42,400 | 2,000 × | 1,200 × 2,000 | 7,120 | 202,000 |
| × | 600 × 1,500 | 1,330 | 63,600 | × | 1,500 × 1,500 | 5,810 | 178,000 |
| × | 600 × 2,000 | 1,770 | 84,900 | × | 1,800 × 1,500 | 6,460 | 193,000 |
| 700 × | 700 × 2,000 | 1,890 | 92,200 | × | 2,000 × 1,500 | 6,760 | 203,000 |
| 800 × | 600 × 2,000 | 2,070 | 92,200 | 2,500 × | 1,200 × 1,500 | 7,650 | 212,000 |
| × | 800 × 2,000 | 2,360 | 96,200 | × | 1,500 × 1,500 | 8,180 | 230,000 |
| 900 × | 900 × 2,000 | 2,970 | 107,000 | × | 2,000 × 1,500 | 8,970 | 261,000 |
| 1,000 × | 600 × 2,000 | 2,620 | 99,200 | × | 2,500 × 1,500 | 9,250 | 291,000 |
| × | 800 × 2,000 | 2,910 | 108,000 | 3,000 × | 1,500 × 1,500 | 10,440 | 305,000 |
| × | 1,000 × 2,000 | 3,260 | 118,000 | × | 2,000 × 1,500 | 12,040 | 331,000 |
| 1,200 × | 800 × 2,000 | 3,320 | 120,000 | | | | |

(9) - 7 - 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 - 1 4 | 規 格 | | 参考質量 (kg) | 単 価 T - 1 4 |
|---------|---------------|--------------|----------------|---------|---------------|--------------|----------------|
| 幅 | 高 長 mm | | | 幅 | 高 長 mm | | |
| 300 × | 300 × 1,000 | 340 | 16,900 | 1,200 × | 1,000 × 2,000 | 3,620 | 121,000 |
| 300 × | 300 × 2,000 | - | - | × | 1,200 × 2,000 | 3,930 | 129,000 |
| 400 × | 400 × 1,000 | 500 | 24,600 | 1,300 × | 1,000 × 2,000 | 3,930 | 125,000 |
| × | 400 × 2,000 | - | - | 1,300 × | 1,300 × 2,000 | 4,430 | 138,000 |
| × | 500 × 1,000 | 550 | 26,500 | 1,500 × | 1,000 × 2,000 | 4,720 | 144,000 |
| × | 500 × 2,000 | - | - | × | 1,200 × 2,000 | 4,900 | 153,000 |
| 500 × | 500 × 1,000 | 740 | 29,900 | × | 1,500 × 2,000 | 5,510 | 162,000 |
| × | 500 × 2,000 | - | - | 1,800 × | 1,200 × 2,000 | 6,280 | 171,000 |
| × | 600 × 1,000 | 790 | 37,000 | × | 1,500 × 2,000 | 6,770 | 192,000 |
| × | 600 × 2,000 | - | - | × | 1,800 × 2,000 | 7,230 | 207,000 |
| 600 × | 600 × 2,000 | 1,770 | 79,600 | 2,000 × | 1,200 × 2,000 | 7,120 | 189,000 |
| 700 × | 700 × 2,000 | 1,890 | 86,400 | × | 1,800 × 1,500 | 6,460 | 181,000 |
| 800 × | 600 × 2,000 | 2,070 | 86,400 | × | 2,000 × 1,500 | 6,760 | 190,000 |
| × | 800 × 2,000 | 2,360 | 90,300 | 2,500 × | 1,200 × 1,500 | 7,650 | 198,000 |
| 900 × | 900 × 2,000 | 2,970 | 100,000 | × | 1,500 × 1,500 | 8,180 | 215,000 |
| 1,000 × | 600 × 2,000 | 2,620 | 93,000 | × | 2,000 × 1,500 | 8,970 | 245,000 |
| × | 800 × 2,000 | 2,910 | 102,000 | × | 2,500 × 1,500 | 9,250 | 273,000 |
| × | 1,000 × 2,000 | 3,260 | 111,000 | 3,000 × | 1,500 × 1,500 | 10,440 | 286,000 |
| 1,200 × | 800 × 2,000 | 3,320 | 113,000 | × | 2,000 × 1,500 | 12,040 | 311,000 |

(9) - 8 コンクリート柵渠

| 種 別 | 規 格 | 質 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | |
|----------------|--------------------------------|----------|------|------|--|
| B型アーム | 高 幅 (mm) 600 × 600 | 73 | 本 | P101 | |
| | 600 × 800 | 82 | " | P101 | |
| | 600 × 1,000 | 91 | " | P101 | |
| | 600 × 1,200 | 100 | " | P101 | |
| | 600 × 2,000 | 136 | " | P101 | |
| | 900 × 1,000 | 146 | " | P101 | |
| | 900 × 1,200 | 158 | " | P101 | |
| | 900 × 1,600 | 182 | " | P101 | |
| | 900 × 2,000 | 206 | " | P101 | |
| | 900 × 2,500 | 236 | " | P101 | |
| | 900 × 3,000 | 266 | " | P101 | |
| | 1,200 × 1,200 | 214 | " | P101 | |
| | 1,200 × 1,600 | 242 | " | P101 | |
| | 1,200 × 1,800 | 257 | " | P101 | |
| | 1,200 × 2,000 | 271 | " | P101 | |
| 1,200 × 2,500 | 307 | " | P101 | | |
| 1,200 × 3,000 | 343 | " | P101 | | |
| 用水用 ソケットパネル | 高 厚 長 (mm) 300 × 50 × 1,415 | 63 | 枚 | P102 | |
| | 400 × 50 × 1,415 | 81 | " | P102 | |
| 用水用パネル切欠 | 400 × 50 × 1,415 | 81 | 枚 | P102 | |

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

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

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

(9) - 9 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 | 14,500 | |
| | 80 | 800 × 2,000 mm | 540 | " | 19,900 | |
| | 100 | 1,000 × 2,000 mm | 640 | " | 23,600 | |
| | 120 | 1,200 × 2,000 mm | 880 | " | 32,100 | |
| | 130 | 1,300 × 2,000 mm | 1,050 | " | 38,300 | |
| | 150 | 1,500 × 2,000 mm | 1,190 | " | 43,400 | |
| | 180 | 1,800 × 2,000 mm | 1,810 | " | 64,200 | |
| | 200 | 2,000 × 2,000 mm | 1,990 | " | 70,600 | |
| | 250 | 2,500 × 2,000 mm | 2,790 | " | 99,000 | |

上載荷重：10kN/m² 土圧算定：試行くさび法

(10) 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 | | " | 133 |

(11) 木 材 類

| 種 別 | 末 口 | 厚 (cm) | 幅 (cm) | 長 さ (m) | 単 位 | 単 価 |
|-----|---------|-----------|-------------|------------|-----|--------|
| 素 材 | 20cm 以下 | | | 3.0未満 | m3 | |
| | | | | 3.0以上4.0未満 | " | |
| | | | | 4.0以上6.0未満 | " | |
| | 21cm 以上 | | | 3.0未満 | " | |
| | | | | 3.0以上4.0未満 | " | |
| | | | | 4.0以上6.0未満 | " | |
| 板 材 | 特一等 | 0.9 | 15 ~ 21 | | " | |
| | | 1.2 ~ 1.8 | 15 ~ 21 | | " | |
| | | 2.4 | 15 ~ 21 | | " | |
| 角 材 | 一 等 | | 4.5 ~ 6.0 | | " | 45,000 |
| | | | 9.0 ~ 10.5 | | " | 42,000 |
| | | | 12.0 ~ 15.0 | | " | 42,000 |

備考 1. 木材の樹種は杉とし素材は特1・1等材込み(土木用材)とし製材のうち板材は特1等、角材は1等とする。

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

(12) 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 | 190 |
| ラス用 アンカーボルト | 16mm × 400mm | 本 | 93.0 |
| | 9mm × 200mm | " | 22.0 |

(13) - 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#) | " | 620 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 850 |
| 15cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 530 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 740 |

(13) - 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 | 2,270 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 2,750 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 2,480 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,020 |
| 15cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 2,190 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 2,620 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 2,400 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 2,890 |

《新JIS規格》

亜鉛付着量

| 線 径 (mm) | SWMGS-3 SWMGH-3 | SWMGS-4 SWMGH-4 | SWMGS-5 | SWMGS-6 |
|-------------|--------------------|--------------------|---------|---------|
| 3.20 | 122以上 | 207以上 | 243以上 | 270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 | |

(13) - 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 |
|-------|---------|-------------|-----|-------|
| 13 cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 610 |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 800 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 1,110 |
| 15 cm | 45 | 3.2mm (10#) | m | 520 |
| | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 3.2mm (10#) | " | 690 |
| | | 4.0mm (8#) | " | 970 |

(13) - 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 |
|-------|--------|--------|-------------|-----|-------|
| 13 cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 2,950 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,590 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,080 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,220 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,920 |
| 15 cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 2,850 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,410 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 2,990 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,120 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,760 |

(13) - 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 |
|-------|--------|--------|-------------|-----|-------|
| 13 cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 2,950 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,590 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,080 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,220 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,920 |
| 15 cm | 40 | 120 | 3.2mm (10#) | m | 2,850 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,410 |
| | 50 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 2,990 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | |
| | 60 | 120 | 3.2mm (10#) | " | 3,120 |
| | | | 4.0mm (8#) | " | 3,760 |

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。

(13) - 6 蛇 籠 (アルミ合金)

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

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。

(13) - 7 かごマット

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------------|----------|----------------|--------------|--------------|
| 標準タイプ | t = 30cm | m ² | | |
| | t = 50cm | " | | |
| 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 - 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 - 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) かごマットの本体部の使用線材は亜鉛+アルミ(10%)合金めっき線材で、めっきの付着量は300g/m²以上。蓋部の使用線材(粗面鉄線)は亜鉛+アルミ(11%)+マグネシウム(2%)合金めっき線材でめっきの付着量は220g/m²以上

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

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

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

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

(14) 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-FO パラ物 2.5kg入り 10箱程度 | " | |
| 電気雷管 | 瞬発脚線 3.0m付 1,000個程度 | 個 | |
| 補助線 | 脚線 200m程度 | m | |
| コンクリート破砕器 | φ28mm×140mm×60g 1箱程度 | セット | |

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(15) 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 | " | |
| テーパードット | 22mm×1.5mm | 本 | 6,120 |

注) 上記単価は一般工事に摘要する。

(16) 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 | 78 |
| 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 | " | 2,800 |
| 接合材 | 高分子系樹脂 | " | 360 |
| 育成基盤材 | 単位体積質量 0.05 | リットル | 17 |

(17) 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 | 372 | |
| | | 8 | " | 397 | |
| | | 12 | " | 422 | |
| | | 24 | " | 499 | |
| | | 32 | " | 665 | |
| | | 36 | " | 691 | |
| | | 40 | " | 716 | |
| | | 48 | " | 767 | |
| | | 52 | " | 792 | |
| | | 56 | " | 817 | |
| | | 60 | " | 843 | |
| | | 100 | " | 1,150 | |
| | | 200 | " | 1,970 | |
| | | 300 | " | 2,940 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(1 8) 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 (樹脂発砲体) 15倍体 | " | | |
| 水 抜 管 (硬質塩化 ビニール管) | V P 40 外径48mm 厚 3.6mm | m | | |
| | V P 50 外径60mm 厚 4.1mm | " | | |
| | V P 100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 (12kgf / 5cm) | m ² | | |
| " | 厚30mm 不織布 | m ² | | |
| 土 の う | 62 × 48cm ビニール製 | 枚 | | |
| 野 芝 | 半土付き | m ² | | |
| 種 子 帯 | 幅 7 c m | m | | |
| | 幅 1 5 c m | " | | |
| 酸 素 | | m ³ | | |
| アセチレン | | k g | | |
| はく離剤 | 鋼製木製型枠用 | l | 178 | |
| 耐水合板 | 型枠用 12 × 900 × 1,800 | 枚 | | |
| 銘 板 | ダム用 | 御影石 450 × 400 × 150 | 枚 | 41,200 |
| | | 鑄 鉄 450 × 400 × 13 | " | 68,000 |
| | 流路工用 | 御影石 350 × 300 × 150 | " | 31,600 |
| | | 鑄 鉄 350 × 300 × 13 | " | 42,500 |
| 接 着 剤 | コンクリート打継用 | k g | 2,280 | |
| コンクリート カッターブレード | ブレード径 3 0 c m | 枚 | | |
| | " 4 0 c m | " | | |
| | " 5 6 c m | " | | |
| | " 6 5 c m | " | | |
| | " 7 5 c m | " | | |
| 地境界鉄 | アルミ合金製 (足付き) 120 × 60又は120 × 40 | 枚 | 1,500 | |
| コンクリート擁壁用 透 水 材 | 全透水シート付き 厚30mm 耐圧品 (コンクリート打設後施工) | 幅400mm | m | 2,790 |
| | | 幅200mm | " | 1,440 |
| | 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 | 2,920 |
| | | 幅200mm | " | 1,570 |
| | 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 | 2,020 | |
| | 幅200mm | " | 1,170 | |
| コンクリート構造物 用 銘板 | 材質 : JIS H 2202 (鑄物用黄銅金地金) | 枚 | 176,000 | |
| | 寸法 : 縦500 × 横700mm | | | |
| | 板厚8mm、字厚5mm 計13mm | | | |

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 埋込深サ100cm | m | 2,720 | | |
| | | P-2C(支柱L=1230) | H=80cm 2段 埋込深サ 40cm | " | 2,440 | | |
| | | P-2W(支柱L=1030) | H=80cm 2段 埋込深サ 20cm | " | 2,380 | | |
| | 転落防止用 | P-3E(支柱L=1830) | H=80cm 3段 埋込深サ100cm | " | | | |
| | | P-3C(支柱L=1230) | H=80cm 3段 埋込深サ 40cm | " | | | |
| | | P-3W(支柱L=1030) | H=80cm 3段 埋込深サ 20cm | " | | | |
| | | PH-3E(支柱L=2330) | H=110cm3段 埋込深サ120cm | " | 3,600 | | |
| | | PH-3C(支柱L=1930) | H=110cm3段 埋込深サ 80cm | " | 3,400 | | |
| | | PH-3C(支柱L=1580) | H=110cm3段 埋込深サ 45cm | " | 3,260 | | |
| | | PH-3W(支柱L=1330) | H=110cm3段 埋込深サ 20cm | " | 3,190 | | |

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 埋込深サ100cm | m | 2,720 | |
| | | P-2C(支柱L=1230) | H=80cm 2段 埋込深サ 40cm | " | 2,440 | |
| | | P-2W(支柱L=1030) | H=80cm 2段 埋込深サ 20cm | " | 2,380 | |
| | 転落防止用 | P-3E(支柱L=1830) | H=80cm 3段 埋込深サ100cm | " | 3,460 | |
| | | P-3C(支柱L=1230) | H=80cm 3段 埋込深サ 40cm | " | 3,190 | |
| | | P-3W(支柱L=1030) | H=80cm 3段 埋込深サ 20cm | " | 3,120 | |
| | | PH-3E(支柱L=2330) | H=110cm3段 埋込深サ120cm | " | 3,600 | |
| | | PH-3C(支柱L=1930) | H=110cm3段 埋込深サ 80cm | " | 3,400 | |
| | | PH-3C(支柱L=1580) | H=110cm3段 埋込深サ 45cm | " | 3,260 | |
| | | PH-3W(支柱L=1330) | H=110cm3段 埋込深サ 20cm | " | 3,190 | |

備考 1. 施工延長 2.1m未滿は別途、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 - 6 E | ケーブル | m | | |
| | " | 中間支柱 | 本 | | |
| | " | 端末支柱 | " | | |
| | GC - C - 6 E | ケーブル | m | | |
| | " | 中間支柱 | 本 | | |
| | " | 端末支柱 | " | | |
| | GC - S - 4 E | 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 - 4 B | ケーブル | m | | |
| | " | 中間支柱 | 本 | | |
| | " | 端末支柱 | " | | |
| | GC - C - 4 B | ケーブル | m | | |
| | " | 中間支柱 | 本 | | |
| | " | 端末支柱 | " | | |
| | GC - S - 2 B | 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。

(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 | 2.6×50×50 3種亜鉛メッキ(Z-GS3)ポケット式・覆式ネット用 | m ² | |
| | 3.2×50×50 " (") | " | |
| | 4.0×50×50 " (") | " | |
| | 5.0×50×50 " (") | " | |
| | 2.6×50×50 亜鉛メッキ(C-GS3) ポケット式・覆式ネット用 | m ² | 510 |
| | 3.2×50×50 " (") | " | |
| | 4.0×50×50 " (") | " | |
| | 5.0×50×50 " (") | " | 1,740 |
| 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 | 310 |
| ワイヤーロープ | 3×7 G/O 12 | m | |
| | " 14 | " | |
| | " 16 | " | |
| | " 18 | " | |
| クロスクリップ | 12 14用 | 個 | |
| | 16 18用 | " | |
| ワイヤー クリップ | 12用 | 個 | |
| | 14用 | " | |
| | 16用 | " | |
| | 18用 | " | |
| 結合コイル | 3.2×50×300 | 個 | |
| | 4.0×70×300 | " | |
| 岩 盤 用 ルーフアンカー | 22×1000 | 本 | |
| | 25×1000 | " | 3,460 |
| | 22×500 | " | 3,020 |
| | 25×500 | " | 3,020 |
| | 28×1000 | " | |
| | 32×1000 | " | |
| 羽根付アンカー | 25×1500 | 本 | |
| 組立アンカー | 4- 25×1500 | 組 | 8,190 |
| コンクリート フックアンカー | 22×1000 | 本 | |
| | 25×1000 | " | |
| | 28×1000 | " | |
| | 32×1000 | " | 2,520 |
| 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 | |
| | " -2450 " | " | |
| | " -2950 " | " | |
| | " -3450 " | " | 34,300 |
| 岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式 | " -1950 " | 本 | |
| | " -2450 " | " | |
| | " -2950 " | " | 27,700 |
| 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 | 31,800 |
| | " -2450 " | " | 34,500 |
| | " -2950 " | " | 37,200 |
| | " -3450 " | " | 40,000 |
| 岩盤用支柱 ヒンジ式 可動式 | " -1950 " | 本 | 25,500 |
| | " -2450 " | " | 28,200 |
| | " -2950 " | " | 30,900 |
| | " -3450 " | " | 33,700 |

備考 支柱は亜鉛メッキ仕上げ(HDZ-55)

(3) ロープネット

| 品 目 | | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------|---------|--------------------------|----------------|--------|
| 巻付グリッ | | 12×830 | 本 | |
| 特殊セメント | アンカー(A) | D22(M20)×1,000 Znメッキ 端部用 | " | |
| | アンカー(B) | D22(M20)×1,000 Znメッキ中間部用 | " | 3,560 |
| | アンカー(A) | D25(M24)×1,000 Znメッキ 端部用 | " | 4,890 |
| | アンカー(B) | D25(M24)×1,000 Znメッキ中間部用 | " | 4,710 |
| 十字クリップ | | 50×95 Znメッキ | 個 | |
| 十字アンカー | クリップ | 50×95 Znメッキ | " | |
| 土砂部用パイプ | アンカー(A) | 114.3×4.5×1630 Znメッキ | 本 | |
| | アンカー(B) | 114.3×4.5×1630 Znメッキ | " | 19,500 |
| GFアンカー | アンカー(A) | 28.5×1200 | " | 18,200 |
| | アンカー(B) | 28.5×1200 | " | 18,200 |
| 巻付グリッ | | 12×975 パイプアンカー用 | " | 1,420 |
| 交点グリッ | | 14×600(14× 14用) | 組 | 1,950 |
| 厚ネット | | 3.2*×6×50(Z-GS3) | m ² | 1,260 |
| 風化岩用十手型 | ピンアンカー | 13×300 | 本 | 320 |
| 土砂部用十手型 | ピンアンカー | 13×500 | " | 427 |
| | ピンアンカー | 16×1000 | " | 1,370 |
| 結束コイル | | 3.2×70×300 | 個 | 230 |

(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 18×5 ネット 3.2×50×50 | m | |
| | 中間支柱(M9Uボルト付) | H-200×100×5.5/8-2200 | 本 | |
| | "(M16U) | H-200×100×5.5/8-2200 | " | 9,370 10,400 |
| | 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 18×6 ネット 3.2×50×50 | m | |
| | 中間支柱(M9Uボルト付) | H-200×100×5.5/8-2750 | 本 | |
| | "(M16U) | H-200×100×5.5/8-2750 | " | 11,700 13,000 |
| | 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 | 1,430 |
| 6本掛 | " | "(") | " | 1,480 |
| 共通 | ケーブル(両端金具付き) | 3×7G/0 18 | 本 | 6,760 |
| | ターンバックル | 25用 5本掛 10個 6本掛 12個 | 個 | 1,480 |
| | 結合コイル | 3.2*300 5本掛 10個 6本掛 12個 | " | |
| | 金網(着色塗装) | C-GS3 5本掛 4.7m ² 3.2*50*50 6本掛 6.0m ² | m ² | |
| | "(4種亜鉛メッキ) | Z-GS4 5本掛 4.7m ² 3.2*50*50 6本掛 6.0m ² | " | |
| | ワイヤー | 4.0 (C-G・Z-G3) 2×3.0m/箇所 | m | 53 |

(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 | " | 55,000 | |
| | " 封入レンズ型 | " | 40,000 | |
| 路線番号補助標識 | " カプセルレンズ型 | " | 55,000 | |

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 139.8～216.3mm | 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) | 60.5×3×40 | 組 | | |
| | | 76.3×3×40 | " | | |
| | | 76.3×5×50 | " | | |
| | | 89.1×5×50 | " | | |
| 共架金具 (間接型) | SIR33 相当品 適用径範囲 120～140 | 個 | 1,480 | | |
| | SID-18 60.5 | " | 1,250 | | |
| | SID-19 76.3 | " | 1,470 | | |
| | 自在バンド (SIR 33 との 組合せ使用) | 120～190 | " | 710 | |
| | | 170～260 | " | 810 | |
| | | 230～320 | " | 900 | |
| 3BD-HD 相当品 | 300～410 | " | 1,210 | | |
| 共架金具 (直接型) | SID - SP 8 60.5 | 個 | 1,310 | | |
| | SID - SP 9 76.3 | " | 1,620 | | |
| 信号添架金具 | 2個1組 | 組 | - | | |

(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 + 静電粉体塗装管 | 60.5 × 2.3mm | m | 1,330 | |
| | 溶融亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 (STK400) | 60.5 × 2.8 | " | 1,600 |
| | 60.5 × 3.2 | " | 1,820 | |
| | 76.3 × 2.3 | " | - | |
| | 76.3 × 2.8 | " | 2,040 | |
| | 76.3 × 3.2 | " | 2,320 | |
| 亜鉛メッキ管 | 溶融亜鉛メッキ (STK400) | 60.5 × 2.8mm | m | 1,640 |
| | 76.3 × 2.8 | " | 2,180 | |
| | 89.1 × 3.2 | " | 3,180 | |
| 曲げ加工 | 60.5 | 本 | 1,870 | |
| | 76.3 | " | | |
| | 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 | |
| アンカーボルト (F-1支柱用) | HDZ55 支柱径 139.8mm 165.2mm 4 - M 2 2 C=300 | 組 | 12,300 |
| | HDZ55 支柱径 190.7mm 4 - M 2 2 C = 350 | " | 12,800 |
| | HDZ55 支柱径 216.3mm 4 - M 2 2 C = 350 | " | 18,600 |
| | HDZ55 支柱径 267.4mm 4 - M 2 2 C = 400 | " | 18,900 |
| アンカーボルト (F-2支柱用) | HDZ55 支柱径 216.3mm 6 - M 2 2 C = 450 | " | 19,800 |
| | HDZ55 支柱径 267.4mm 6 - M 2 7 C = 450 | " | 24,500 |
| | HDZ55 支柱径 318.5mm 6 - M 3 3 C = 450 | " | 31,200 |
| | HDZ55 支柱径 355.6mm 6 - M 3 3 C = 500 | " | 31,400 |
| | HDZ55 支柱径 406.4mm 6 - M 3 6 C = 550 | " | 39,400 |

備考 F - 1、F - 2、T型支柱及びアンカーボルトは、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 | 800 | 面 | |
| | 取付金具付き | 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 アンカーパー 2本付き | 76.3 × 3.2 × 4000 (STK400) | 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 | 本 | |
| | 800用 | 静電粉体塗装 | " | |
| | 89.1 × 3.2 × 4400 (STK400) | 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 | " | |
| | 1000, 800-2面用 | 静電粉体塗装 | " | |
| 支 柱 曲 げ 加 工 | 101.6 × 3.2 × 4800 (STK400) | 下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 | " | |
| | 1000 -2面用 | 静電粉体塗装 | " | |
| | 76.3 | " | | |
| | 89.1 | " | | |
| 反 射 鏡 | ステンレス鏡面,裏板リングフード | 800 | 面 | 41,300 |
| | 取付金具付き光触媒コーティング方式 | 1000 | " | 51,500 |
| | ステンレス鏡面,裏板リングフード | 800 | 面 | 55,600 |
| | 取付金具付き 気温蓄熱方式 | 1000 | " | 70,200 |
| | ステンレス鏡面,裏板リングフード | 800 | 面 | 51,400 |
| | 取付金具付き 潜熱蓄熱方式 | 1000 | " | 67,600 |

(7) 照 明 灯

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------------------|------------------------------|-------|-----|
| 高圧水銀ランプ | JIS C 7604 HF300W | 灯 | |
| 高圧ナトリウムランプ | NHF(拡散形) 180W 水銀灯用安定器点灯型 | 灯 | |
| 高圧ナトリウムランプ | NHT(直管形) 180W 水銀灯用安定器点灯型 | 灯 | |
| 灯 具 | KSC 4 建設省型(HID) | 個 | |
| 鋼管直管ポール用灯具 | | | |
| 高圧水銀ランプ安定器 | 高力率 100V 300W | 個 | |
| 高圧ナトリウム安定器 | 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 型 | " | |
| 高圧水銀ランプ安定器 | 高力率 200V 300W | " | |
| 高圧ナトリウム安定器 | 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 型 | " | |
| ターミナルキャップ | JIS C 8340 22mm | " | |
| バンドフック | 亜鉛メッキ 120~190 | " | |
| 角形タンブラスイッチ | 10A 300V B(片切) | " | |
| 低圧安全ブレーカ | 2P 110V 20A 1.5KA | " | 440 |
| 接 地 棒 | 10 1500 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 | " | |
| 鋼管直管ポール | 埋込式、ベース式 | | |
| 塗 装 材 料 | 中塗(白系) JIS K 5516 2種 | | |
| | 上塗(シルバー) JIS K 5492 1種 | | |
| 鋼管テーパポール (出幅1800mm) | 塗装(錆止+2回) | 電柱添架式 | 本 |
| | 溶融亜鉛メッキ | 電柱添架式 | " |

(8) 視 線 誘 導 標

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | |
|-------------------|--|-----------------|-----|-------|
| デリネーター (70) | 取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装) | 片面 34×1150 | 本 | - |
| | | 片面 34×1450 | " | - |
| | | 両面 34×1150 | " | - |
| | | 両面 34×1450 | " | - |
| | | 片面ガ-ドリル用 34×400 | " | - |
| | | 両面ガ-ドリル用 34×400 | " | - |
| デリネーター (100) | 取付枠アルミ合金 鋼管支柱 (亜鉛メッキ+ 静電粉体塗装) | 片面 34×1150 | " | |
| | | 片面 34×1450 | " | |
| | | 両面 34×1150 | " | |
| | | 両面 34×1450 | " | |
| | | 片面ガ-ドリル用 34×400 | " | 2,540 |
| | | 両面ガ-ドリル用 34×400 | " | 3,220 |

(9) 歩道橋舗装(エポキシ樹脂)

| 品 名 | 規 格 | 適 用 | 単 位 | 単 価 |
|--------|--------------------|-------|----------------|-------|
| プライマー | レジソファルトソフトプライマー相当品 | | m ² | 500 |
| エポキシ樹脂 | レジソファルトオ-マツS K相当品 | 厚さ8mm | m ² | 4,740 |
| 防 錆 材 | エポキシ下塗塗装 | | Kg | 930 |

(10) 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 | 59,600 |
| | KPFHPP4501B | " | 138,300 |
| 安定器 | 200/240V | " | 11,700 |
| | 415/460V | " | 16,100 |
| ランプ | FHP45EW | " | 1,200 |
| 取付金具 | SS400 t=4.5 HDZ55 | " | 10,400 |

3 . 雪 寒

(1) P C シェッド単価

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-----------------|------------------------------|----------------|-------|
| P C 綱 棒 | A 種 1 号 17mm (横 締 工) | k g | - |
| ナ ッ ト | 35 × 40 × 27mm (") | 個 | 120 |
| ワ ッ シ ャ ー | (") | " | 30 |
| ア ン カ ー プ レ ー ト | 60 × 60 × 19mm (") | " | - |
| カ ッ プ ラ ー | 35 × 60mm (") | " | 390 |
| ビ ニ ー ル ホ ー ス | 円 型 10mm × 50cm (") | 本 | 87 |
| ナ ッ ト | 46 × 53 × 36mm (剛 接 部) | 個 | 230 |
| ワ ッ シ ャ ー | (") | " | 50 |
| ア ン カ ー プ レ ー ト | 80 × 80 × 19mm (") | " | - |
| サ ン セ メ ン ト | (") | k g | 320 |
| ア ン カ ー バ ー | 28 L = 650mm (S35CN HDZ55) | 本 | 1,020 |
| " | 32 L = 700mm (S35CN HDZ55) | " | 1,530 |
| ネ オ プ ラ ス 板 | t = 1 0 m m | m ² | |
| 下 地 材 | | k g | 1,200 |
| シ ー リ ン グ 材 | | " | 1,200 |
| 防 水 シ ー ト | t = 3 m m 幅 2 5 c m | m | 310 |
| " | t = 3 m m 幅 5 0 c m | " | 620 |
| 防 水 ゴ ム | 幅 1 4 0 m m | " | 2,200 |
| " | 幅 2 7 0 m m | " | 3,000 |

(2) 雪崩予防柵

(2) - 1 ブリッジ予防柵

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|----------|---------------|----|----|--|
| SY20-35型 | H×L 1.7m×4.0m | 基 | - | |
| SY25-35型 | H×L 2.1m×4.0m | " | - | |
| SY30-35型 | H×L 2.5m×4.0m | " | - | |
| SY35-35型 | H×L 3.0m×4.0m | " | - | |
| SY40-35型 | H×L 3.4m×4.0m | " | - | |
| SY20-40型 | H×L 1.6m×4.0m | " | - | |
| SY25-40型 | H×L 2.0m×4.0m | " | - | |
| SY30-40型 | H×L 2.4m×4.0m | " | - | |
| SY35-40型 | H×L 2.8m×4.0m | " | - | |
| SY40-40型 | H×L 3.2m×4.0m | " | - | |

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 吊棚式予防柵

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|---------|---------------|----|---------|--|
| GTH-15型 | H×L 1.5m×6.0m | 基 | 253,000 | |
| GTH-18型 | H×L 1.8m×6.0m | " | 336,000 | |
| GTH-22型 | H×L 2.2m×5.5m | " | 440,000 | |
| GTH-25型 | H×L 2.5m×6.0m | " | 598,000 | |
| GTH-29型 | H×L 2.9m×5.1m | " | 661,000 | |

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

(3) 吊棚施工材料

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | |
|------------|--------------|----|--------|--|
| レジンアンカー | 38 × 1200 | 本 | 11,700 | |
| 土圧板付アンカー | 114.3 × 2000 | " | 26,100 | |
| A型ロケットアンカー | 114.3 × 2000 | " | 20,400 | |
| ワイヤーロープ | 3 × 7G/o 18 | m | | |

4. 橋梁資材単価

(1) PC桁単価

(1)-1 スラブ橋 (JIS A 5373-2000)

| 規格 | 桁高 | 桁長 | 質量 | 単位 | 単価 | |
|-----------------|-------|------|--------|----|-----------|--|
| 【A 活荷重用】 | | | | | | |
| AS-05 | 350mm | 5.3m | 2.9ton | 本 | 138,000 | |
| AS-06 | 350 | 6.3 | 3.5 | " | 163,000 | |
| AS-07 | 400 | 7.3 | 4.6 | " | 202,000 | |
| AS-08 | 400 | 8.4 | 5.3 | " | 235,000 | |
| AS-09 | 450 | 9.4 | 6.7 | " | 270,000 | |
| AS-10 | 450 | 10.5 | 7.5 | " | 313,000 | |
| AS-11 | 450 | 11.5 | 8.2 | " | 354,000 | |
| AS-12 | 450 | 12.5 | 7.4 | " | 405,000 | |
| AS-13 | 500 | 13.5 | 8.5 | " | 455,000 | |
| AS-14 | 500 | 14.5 | 9.1 | " | 509,000 | |
| AS-15 | 550 | 15.6 | 10.4 | " | 603,000 | |
| AS-16 | 600 | 16.6 | 11.7 | " | 653,000 | |
| AS-17 | 650 | 17.6 | 13.0 | " | 725,000 | |
| AS-18 | 700 | 18.6 | 14.3 | " | 789,000 | |
| AS-19 | 750 | 19.6 | 16.2 | " | 869,000 | |
| AS-20 | 750 | 20.7 | 17.0 | " | 971,000 | |
| AS-21 | 800 | 21.7 | 18.6 | " | 1,030,000 | |
| AS-22 | 850 | 22.7 | 21.0 | " | 1,160,000 | |
| AS-23 | 900 | 23.7 | 23.0 | " | 1,220,000 | |
| AS-24 | 950 | 24.7 | 24.8 | " | 1,330,000 | |
| 【B 活荷重用】 | | | | | | |
| BS-05 | 350mm | 5.3m | 2.9ton | 本 | 141,000 | |
| BS-06 | 350 | 6.3 | 3.5 | " | 165,000 | |
| BS-07 | 400 | 7.3 | 4.6 | " | 209,000 | |
| BS-08 | 400 | 8.4 | 5.3 | " | 238,000 | |
| BS-09 | 450 | 9.4 | 6.7 | " | 277,000 | |
| BS-10 | 450 | 10.5 | 7.5 | " | 323,000 | |
| BS-11 | 500 | 11.5 | 9.1 | " | 380,000 | |
| BS-12 | 500 | 12.5 | 7.9 | " | 434,000 | |
| BS-13 | 500 | 13.5 | 8.5 | " | 484,000 | |
| BS-14 | 550 | 14.5 | 9.7 | " | 532,000 | |
| BS-15 | 600 | 15.6 | 11.0 | " | 627,000 | |
| BS-16 | 600 | 16.6 | 11.7 | " | 696,000 | |
| BS-17 | 650 | 17.6 | 13.0 | " | 746,000 | |
| BS-18 | 700 | 18.6 | 14.3 | " | 808,000 | |
| BS-19 | 750 | 19.6 | 16.2 | " | 931,000 | |
| BS-20 | 800 | 20.7 | 17.8 | " | 993,000 | |
| BS-21 | 850 | 21.7 | 19.4 | " | 1,050,000 | |
| BS-22 | 900 | 22.7 | 21.9 | " | 1,160,000 | |
| BS-23 | 950 | 23.7 | 23.9 | " | 1,250,000 | |
| BS-24 | 1,000 | 24.7 | 25.7 | " | 1,350,000 | |

備考 1.現場持ち込み(車上渡し)

(1)- 2 けた橋 (JIS A 5373-2000)

| 規格 | 桁高 | 桁長 | 質量 | 単位 | 単価 | |
|-----------------|---------|-------|---------|----|-----------|--|
| 【A 活荷重用】 | | | | | | |
| A G - 18 | 900mm | 18.6m | 16.5ton | 本 | 920,000 | |
| A G - 19 | 1,000 | 19.6 | 18.9 | " | 987,000 | |
| A G - 20 | 1,000 | 20.7 | 20.0 | " | 1,060,000 | |
| A G - 21 | 1,100 | 21.7 | 22.5 | " | 1,160,000 | |
| A G - 22 | 1,100 | 22.7 | 23.6 | " | 1,240,000 | |
| A G - 23 | 1,200 | 23.7 | 26.4 | " | 1,320,000 | |
| A G - 24 | 1,200 | 24.7 | 27.5 | " | 1,390,000 | |
| 【B 活荷重用】 | | | | | | |
| B G - 18 | 1,000mm | 18.6m | 17.9ton | 本 | 947,000 | |
| B G - 19 | 1,000 | 19.6 | 18.9 | " | 1,010,000 | |
| B G - 20 | 1,100 | 20.7 | 21.5 | " | 1,120,000 | |
| B G - 21 | 1,100 | 21.7 | 22.5 | " | 1,190,000 | |
| B G - 22 | 1,200 | 22.7 | 25.3 | " | 1,270,000 | |
| B G - 23 | 1,200 | 23.7 | 26.4 | " | 1,350,000 | |
| B G - 24 | 1,300 | 24.7 | 29.4 | " | 1,430,000 | |

備考 1.現場持ち込み(車上渡し)

(1)- 3 軽荷重橋 (軽荷重桁 JIS A 5373)

| 規格 | 桁高 | 桁長 | 質量 | 単位 | 単価 | |
|----------|-------|------|--------|----|---------|--|
| L S - 05 | 225mm | 5.3m | 2.0ton | 本 | 116,000 | |
| L S - 06 | 225 | 6.3 | 2.4 | " | 139,000 | |
| L S - 07 | 225 | 7.3 | 2.7 | " | 165,000 | |
| L S - 08 | 250 | 8.4 | 3.5 | " | 190,000 | |
| L S - 09 | 275 | 9.4 | 4.3 | " | 234,000 | |
| L S - 10 | 300 | 10.5 | 5.2 | " | 278,000 | |
| L S - 11 | 350 | 11.5 | 6.6 | " | 315,000 | |
| L S - 12 | 375 | 12.5 | 7.6 | " | 375,000 | |
| L S - 13 | 400 | 13.5 | 8.8 | " | 425,000 | |

備考 1.現場持ち込み(車上渡し)

(2) 橋梁用鋼材

(2) - 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 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 | S S 4 0 0 | 100mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 130mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 150mm以下 | | |
| 不等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 100 × 75mm ~ 125 × 75mm | | |
| 不等辺山形鋼 | S S 4 0 0 | 150 × 90mm | | |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 150mm以下 | | |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 180 ~ 200mm | | |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 250mm | | |
| 溝 形 鋼 | S S 4 0 0 | 高 300 ~ 380mm | | |
| C T形鋼 | S S 4 0 0 | 高 250mm以下 | | |
| C T形鋼 | S S 4 0 0 | 高 300mm以下 | | |
| H 形 鋼 | S S 4 0 0 | J I S 標準品 | | |
| H 形 鋼 | S M 4 9 0 | J I S 標準品 | | |
| 平 鋼 F B | S S 4 0 0 A | J I S 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 | S T K 4 0 0 | φ 34.0以下 | | |
| 炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 | φ 139.8以下 | | |
| 炭素鋼鋼管 | S T K 4 0 0 | φ 216.3以下 | | |
| 角形鋼管 | S T K R 4 0 0 | 50 × 50mm ~ 100 × 100mm | | |
| 角形鋼管 | S T K R 4 0 0 | 60 × 30mm ~ 100 × 50mm | | |
| 高力ボルト | F 1 0 T | M 2 0 | | |
| 高力ボルト | F 1 0 T | M 2 2 | | |
| トルシアボルト | S 1 0 T | M 2 0 | | |
| トルシアボルト | S 1 0 T | M 2 2 | | |
| ボルト・ナット | (六角ボルト) | M 1 6 × 9 0 | | |
| スタッドジベル | S R 2 3 5 | 丸鋼 φ 1 9 , 2 2 | | |
| 配管用鋼管 | S G P | 5 0 A | | |
| ねずみ鋳鉄品 | F C 2 5 0 | | - | |
| ステンレス鋼 | S U S 3 0 4 | | | |

(2) - 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 | | |
| SMA400AW | 8~25 | | | | |
| SMA400BW | 26~38 | | | | |
| SMA400BW | 39~40 | | | | |
| SMA400CW | 41~50 | | | | |
| SMA490AW | 8~16 | | | | |
| SMA490BW | 17~25 | | | | |
| SMA490BW | 26~38 | | | | |
| SMA490BW | 39~40 | | | | |
| SMA490CW | 41~50 | | | | |

| 形 鋼・ボルト等 単 価 表 | | | | |
|----------------|----------|-------------------|---------|--|
| 種 別 | 材 質 | 規 格 | 単 価 | |
| 等辺山形鋼 | SMA400AW | 100mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | SMA400AW | 130mm以下 | | |
| 等辺山形鋼 | SMA400AW | 150mm以下 | | |
| 不等辺山形鋼 | SMA400AW | 100×75mm~125×75mm | | |
| 不等辺山形鋼 | SMA400AW | 150×90mm | | |
| 溝形鋼 | SMA400AW | 高 150mm以下 | | |
| 溝形鋼 | SMA400AW | 高 180~200mm | | |
| 溝形鋼 | SMA400AW | 高 250mm | | |
| 溝形鋼 | SMA400AW | 高 300~380mm | | |
| CT形鋼 | SMA400AW | 高 250mm以下 | | |
| CT形鋼 | SMA400AW | 高 300mm以下 | | |
| H形鋼 | SMA400AW | JIS標準品 | | |
| H形鋼 | SMA490AW | JIS標準品 | | |
| 平鋼FB | SMA400AW | JIS標準品 | | |
| 高力ボルト | F10TW | M20 | 280,000 | |
| 高力ボルト | F10TW | M22 | 280,000 | |
| 高力トルクボルト | S10TW | M20 | 270,000 | |
| 高力トルクボルト | S10TW | M22 | 270,000 | |

(3) 橋梁用資材

(3) - 1 橋名板

| 規 格 | 材 質 | 単 位 | 単 価 |
|--------------|--------------------|-----|--------|
| 150×390×15mm | 青銅鑄鉄 JIS H 5111 | 枚 | 33,200 |
| 150×510×15 | | 〃 | 42,800 |
| 150×630×15 | | 〃 | 50,600 |
| 150×390×15mm | 黄銅合金 JIS H 2202 | 枚 | 33,200 |
| 150×510×15 | | 〃 | 42,800 |
| 150×630×15 | | 〃 | 50,600 |

備考 文字は5mmの浮き彫りとする。

(3) - 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 | 784,000 |

(3) - 3 耐候性原版プラスト

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-----------|-----------------|----------------|-----|
| 耐候性原版プラスト | I.S.D規格 Sa2.5相当 | m ² | 75 |

(3) - 4 沓座拡幅工用削孔資材

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------|----------------------|-----|-----|
| テーパードット | 22mm × 600mm | 個 | - |
| クロスビット | 22mm × 10 × 6 × 30mm | 〃 | |

(3) - 5 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 | 〃 | |

(3) - 6 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 (1本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | m | - |
| | C | 〃 | 750 | 2.0 | 〃 | - |
| 丸ビーム (2本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | 〃 | 22,000 |
| | C | 〃 | 750 | 2.0 | 〃 | 22,000 |
| 丸ビーム (3本ビーム) | B | メッキ | 750 | 2.0 | 〃 | 25,400 |
| | C | 〃 | 750 | 2.0 | 〃 | 25,400 |
| 丸ビーム+格子付き (1本ビーム) | B(S P) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | - |
| | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | - |
| | C(S P) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | - |
| 丸ビーム+格子付き (2本ビーム) | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | - |
| | B(S P) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | 32,900 |
| | C(S P) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | 32,900 |
| 丸ビーム+格子付き (3本ビーム) | 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | - |
| | B(S P) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | 37,100 |
| | C(S P) | 〃 | 850 | 2.0 | 〃 | 37,100 |
| 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | 38,800 | |
| 〃 | 〃 | 1,000 | 2.0 | 〃 | 38,800 | |

(取付用アカー・ボルト等含む)

(3) - 7 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 | 25,000 |

防護柵・高欄とも、縦断勾配加工や曲げ加工等の特殊仕様は別途価格

(取付用アカー・ボルト等含む)

(3) - 8 横締工 (P C 鋼棒 , P C ケーブル) 材料単価

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----------------------|------------------|-----|-------|----------------------|
| P C 鋼棒 | 23 (1B23A) | kg | - | 5 ~ 8m未満 |
| | 23 (1B23B) | " | | " |
| | 26 (1B26A) | " | - | " |
| | 26 (1B26B) | " | | " |
| P C ケーブル | 380kN型 (12W5A) | kg | - | (40t) |
| | 400kN型 (12W5B) | " | - | (40t) |
| | 700kN型 (12W7A) | " | - | (70t) |
| | 390kN型 (1S17.8) | " | | (40t) |
| | 450kN型 (1S19.3) | " | | (50t) |
| | 570kN型 (1S21.8) | " | | (60t) |
| シ ー ス | 30 | m | | |
| | 32 | " | | |
| | 35 (鋼棒 23用) | " | | |
| | 38 (鋼棒 26用) | " | | |
| | 45 | " | | |
| アンカープレート ナット・ワッシャー | 23用 | 組 | 1,030 | |
| | 26用 | " | 1,500 | |
| カップラー カップラーシース | 23用 | 組 | 1,140 | |
| | 26用 | " | 1,300 | 継手のある場合 |
| 定着装置 | 380kN型 (12W5A)用 | 組 | - | (40t)フルシネ-(埋込用) |
| | 400kN型 (12W5B)用 | " | - | (40t) " |
| | 700kN型 (12W7A)用 | " | - | (70t) " |
| | 390kN型 (1S17.8)用 | " | | (40t)シングルストランド (後付用) |
| | 450kN型 (1S19.3)用 | " | | (50t) " |
| | 570kN型 (1S21.8)用 | " | | (60t) " |

注) 1 . P C 鋼線、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 . 定着装置は、両側 1 組の単価である。

(3) - 9 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 | 1,670 | |
| ポゾリス | no8 | kg | | |
| G F - 1 7 0 0 | | kg | 1,720 | |
| 塗料材料 | | | | |
| 下塗り塗料 | 鉛系さび止め | kg | 340 | JIS K5623 ~ 25 |
| 下塗り塗料 | タールエポシキ樹脂 | kg | 680 | JIS K5664 1種 |
| 希 釈 材 | | kg | 110 | |

5. トンネル掘削用材料

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 |
|--------------|-----------------------------|----|--------|
| 火薬（大口需用） | 含水爆薬(スラリー200g)250箱以上1000箱未満 | kg | 1,050 |
| ピ ッ ト | テーパークロスビット (25mm×12×8×38) | " | - |
| ロ ッ ド | テーパースクリューロッド 25H L=1.4m | 本 | - |
| ジャンクスクリューロッド | 32R | " | 23,400 |
| ジョイントスリーブ | 32R | " | 5,490 |
| ロックボルト用ビット | テーパークロスビット (25mm×12×8×42) | 個 | - |
| ロックボルト用ビット | テーパースクリューロッド 25H L=3.5m | 本 | - |
| ロックボルト用ビット | テーパースクリューロッド 25H L=4.5m | " | - |
| カッタービット | RM8-25 | " | 7,200 |

6. 河 川

鋼製逆水防止扉単価表

| 種 別 | 規 格 | 単位 | 単 価 |
|--------|----------|----|---------|
| D 600 | 鋼製 SS400 | 戸 | 584,000 |
| D 700 | " | " | 627,000 |
| D 800 | " | " | 681,000 |
| D 900 | " | " | 733,000 |
| D 1000 | " | " | 792,000 |

- 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 |
|-------|----------------------|----|--------|
| 様式第1号 | 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 | 基 | 63,000 |
| 様式第2号 | 耐食アルミ板 t=2mm 700×500 | " | 25,700 |
| 様式第3号 | 木製 90×90×1500 | 本 | 12,500 |
| 様式第4号 | 耐食アルミ板 t=2mm 350×350 | 基 | 10,900 |
| 様式第5号 | 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 | " | 47,000 |

砂防指定地標識（標識板・標識支柱・取付金具を含む）

| 種 別 | 規 格 | 単位 | H19.04 |
|------------|----------------------|----|--------|
| 様式第2号（その1） | 耐食アルミ板 t=2mm 900×700 | 基 | 63,000 |

（標識板）

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

（標識支柱）

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

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。）

8. 用 水 道

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 直管

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------|---------------------------|-----|---------|
| S 型 1 種管 | 600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング | 本 | 267,000 |
| S 型 2 種管 | 600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング | 本 | 247,000 |
| S 型 3 種管 | 600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング | 本 | 234,000 |
| K F 型 | 600mm × 6m 内面仕様 粉体塗装 | 本 | 327,000 |
| N S 型 3 種管 | 450mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング | 本 | 154,000 |
| N S 型 | 600mm × 6m 内面仕様 モルタルライニング | 本 | - |

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 異形管

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|---------|-----------------|-----|---------|
| S 型 継ぎ輪 | 600mm 内面仕様 粉体塗装 | t | 569,000 |
| K F 型 類 | 600mm 内面仕様 粉体塗装 | t | 507,000 |
| K F 型 類 | 600mm 内面仕様 粉体塗装 | t | 561,000 |
| K F 型 類 | 600mm 内面仕様 粉体塗装 | t | 600,000 |

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 接合部品

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|-------|-------|-----|--------|
| S 型 | 600mm | 組 | 36,100 |
| K F 型 | 600mm | 組 | 29,200 |

水道用ダクタイトイル鑄鉄管 異形管

| 種 別 | 規 格 | 単 位 | 単 価 |
|------------|--------|-----|-----|
| ポリエチレンスリーブ | 600mm用 | m | 553 |
| 固定バンド | 600mm用 | 個 | 192 |
| ポリエチレンスリーブ | 450mm用 | m | 419 |
| 固定バンド | 450mm用 | 個 | 144 |

注) 1. N S 管には、接合部品代を含む。

2. ダクタイトイル鑄鉄異形管の分類は、以下のとおり。

| 類 | 類 | 類 |
|-------------|----------|-------------|
| 二受けT字管 | 三受け十字官 | 三フランジT字管 |
| 曲管(45°) | 片落管 | 二フランジT字管 |
| 曲管(22 1/2°) | 曲管(90°) | フランジ片落管 |
| 曲管(11 1/4°) | 排水T字管 | フランジ曲管(90°) |
| 曲管(5 5/11°) | フランジ付T字管 | フランジ曲管(45°) |
| 継輪 | フランジふた | 仕切弁副管(A1号) |
| 短管(1号) | フランジ短管 | 仕切弁副管(A2号) |
| 短管(2号) | ラッパ口 | 仕切弁副管(B1号) |
| | | フランジ短管(乱尺) |

フランジは、7.5k

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) | | 加工なし | 皮むき | 表面処理 加工まで | 皮むき 先端加工 | 表面処理 加工まで | |
| コ ー ド | | | | | | | | |
| 6 (3~8) | 3.0 | 本 | 330 | 450 | | 550 | | |
| 9 (8~11) | 4.0 | " | 1,010 | 1,180 | | 1,320 | | |
| | 3.0 | " | 760 | 890 | | 990 | | |
| | 2.5 | " | 640 | 740 | | 820 | | |
| | 2.0 | " | 510 | 590 | | 660 | | |
| | 1.5 | " | 340 | 430 | | 510 | | |
| | 1.2 | " | 270 | 340 | | 400 | | |
| | 1.0 | " | 230 | 290 | | 330 | | |
| 12 (11~14) | 4.5 | " | 1,760 | 2,110 | | 2,380 | | |
| | 4.0 | " | 1,510 | 1,810 | | 2,050 | | |
| | 3.0 | " | 1,090 | 1,310 | | 1,500 | | |
| | 2.5 | " | 980 | 1,170 | | 1,320 | | |
| | 2.0 | " | 750 | 900 | | 1,020 | | |
| | 1.2 | " | 490 | 570 | | 650 | | |
| 15 (14~17) | 4.0 | " | 1,700 | 2,260 | | 2,740 | | |
| | 3.0 | " | 1,340 | 1,770 | | 2,130 | | |
| | 2.0 | " | 1,040 | 1,320 | | 1,560 | | |
| | 1.2 | " | 650 | 810 | | 960 | | |

- 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 (県内産間伐材使用) | 3段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下 | ㎡ | 18,200 | 防腐処理なし |
| | 6段積 750型(0.75×0.3m) 小口50㎡以下 | ㎡ | 18,200 | " |
| | 3段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い | ㎡ | 18,200 | " |
| | 6段積 750型(0.75×0.3m) 大口50㎡より多い | ㎡ | 18,200 | " |

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・藤生・片知・神洞)、関市(武芸川町、富之保、中之保、下之保) |
| 美濃 C | 関市(洞戸、板取、上之保) |
| 郡上 A | 郡上 Bを除く全域 |
| 郡上 B | 郡上市(八幡町(小那比・野々倉・洲河・美山・入間)、大和町(内ヶ谷)、白鳥町(石徹白)、明宝、和良町、高鷲町) |
| 可茂 A | 美濃加茂市、可児市(可茂Bを除く全域)、坂祝町、富加町、川辺町 |
| 可茂 B | 七宗町、八百津町(可茂Cを除く全域)、白川町(可茂Cを除く全域)、御嵩町、可児市兼山 |
| 可茂 C | 八百津町(潮見・福地・久田見・南戸) 白川町(上佐見・下佐見・黒川・切井・赤河)・東白川村 |
| 多治見 A | 多治見市、土岐市(多治見Bを除く全域) |
| 多治見 B | 瑞浪市、土岐市(鶴里町・曾木町) |
| 恵那 A | 恵那市(恵那Bを除く全域) |
| 恵那 B | 中津川市(恵那Cを除く全域)、恵那市(飯地町、笠置町、中野方町、串原、上矢作町) |
| 恵那 C | 中津川市(坂下、上野、川上、加子母、付知町、田瀬、下野、福岡、高山、山口、馬籠) |
| 下呂 A | 下呂 B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・果之内・種威・菅沼・三川原・高牧・西忍・森安を除く全域)、神岡町)、高山市(上宝町、奥飛騨温泉郷) |

10-2 再生砕石単価

| 品名 | | 再生砕石 | | 摘要 |
|-----|---|---------|---------|----|
| 規格 | | RC-40 | RC-30 | |
| コード | | 1216-40 | 1216-30 | |
| 単位 | | m3 | m3 | |
| 岐阜 | A | 1,900 | 2,000 | |
| | B | 2,200 | 2,300 | |
| | C | 2,250 | 2,350 | |
| | D | 3,400 | 3,500 | |
| 大垣 | | 1,800 | 1,900 | |
| 揖斐 | A | 2,100 | 2,200 | |
| | B | 2,750 | 2,850 | |
| | C | 3,400 | 3,500 | |
| 美濃 | A | 2,100 | 2,200 | |
| | B | 2,400 | 2,500 | |
| | C | 2,700 | 2,800 | |
| 郡上 | A | 3,750 | - | |
| | B | 4,050 | - | |
| 可茂 | A | 2,100 | 2,200 | |
| | B | 2,500 | 2,600 | |
| | C | 3,300 | 3,400 | |
| 多治見 | A | 1,900 | 2,000 | |
| | B | 2,300 | 2,400 | |
| 恵那 | A | 2,900 | 3,000 | |
| | B | 2,900 | 3,000 | |
| | C | 3,500 | 3,600 | |
| 下呂 | A | 3,100 | 3,200 | |
| | B | 4,200 | 4,300 | |
| 高山 | A | 3,500 | 3,600 | |
| | B | 4,200 | 4,300 | |
| | C | 4,900 | 5,000 | |
| 古川 | A | 3,700 | - | |
| | B | 3,700 | 3,800 | |

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. 再生砂（RC-10）は見積による。

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

11. 処理費

11-1. 建設廃材(ベントナイト)処理費一覧表

(円/t)

| 許可番号 | 会社名 | 処理場住所 | 処理費 |
|------------|----------------------------|----------------------|------------|
| 2121001508 | (株)東海リード 0585-35-2263 | 揖斐郡大野町野501 | 18,000円/m3 |
| 2121037201 | (株)マテリアル東海 0576-23-3207 | 下呂市三原544 | 25,000 |
| 2121014462 | (株)丹羽工務店 0574-26-4527 | 加茂郡八百津町伊岐津 志265-2 | 10,000 |

(注1) 条件には、含水率8.5%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)東海リード | 混入物は不可 | 脱水、造粒固化 | 砂、砂利は再生材として販売。 |
| (株)マテリアル東海 | 事前にサンプルと分析表が必要。混入物は不可 | 焼却、破碎 | 最終処分業者へ(焼却)、再生土として利用(破碎) |
| (株)丹羽工務店 | 環境基準内証明書の添付 改良土の戻し搬入の受入。 | 固化剤で固化 | 脱水ケーキ処理費は15,000円/t 再生材として販売 |

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) 建設発生土の投棄料に関する取り扱い

建設発生土の工事間利用ができず、埋立等の処理を行う場合の投棄料に関する取扱いは以下のとおりとする。

対象工事区域は、岐阜土木事務所管内

大垣土木事務所管内

揖斐土木事務所管内(旧揖斐川町、池田町、大野町、揖斐川町谷汲に限る)

で施工する工事に限る。

投棄料は、 円/m3とする。

(2) 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 (阿多岐残土処分場) 郡上市白鳥町阿多岐1760-29 | 1,100 円 / m ³ | 協同組合 郡上エコロジーセンター |
| 2) 南部八幡処理場 郡上市八幡町初納1055 | 1,350 円 / m ³ | 協同組合 郡上エコロジーセンター |
| 3) 南吉城広域残土処分場 飛騨市河合町角川字下島781 | 閉鎖 円 / m ³ | 運営者 (社) 吉城建設業協会 理事長 洞口修平 管理業務委託者 (有) ワークアップ 代表取締役 清水昭南 |
| 4) 萩原残土処分場 下呂市萩原町尾崎 2 9 5 7 番地 | 閉鎖 円 / m ³ | 設置者 (社) 下呂建設業協会 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 ・ 第 1 種 ~ 第 3 種建設発生土 |
| 5) 下呂残土処分場 下呂市御厩野字東田巾1309 | 閉鎖 円 / m ³ | 設置者 (社) 下呂建設業協会 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 ・ 第 1 種 ~ 第 3 種建設発生土 |
| 6) 上之保建設工事残土処分場 関市上之保先谷 | 1,200 円 / m ³ | 設置者 関市 関市長 後藤昭夫 取扱品目 関市内の公共事業から発生する 建設発生土の受入 ・ 第 1 種 ~ 第 3 種建設発生土 |
| 7) 南吉城広域残土処分場 飛騨市宮川町大字種蔵井ノコ谷 | 580 円 / m ³ | 設置者 飛騨市宮川振興事務所 所長 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 ・ 第 1 種 ~ 第 3 種建設発生土 |
| 8) 神岡町・上宝村広域残土処分場 高山市上宝町長倉字川原730番地 | 850 円 / m ³ | 設置者 高山市 管理者 (有) ガイドウ 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 |
| 9) 馬瀬残土処分場 下呂市馬瀬西村字墨ヶ平 | 閉鎖 円 / m ³ | 設置者 (社) 下呂建設業協会 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入 |

- 10) 稲越残土処分場 閉鎖 円 / m³
 飛騨市河合町稲越2823
 運営者 (社)吉城建設業協会
 理事長 洞口修平
 管理業務委託者 (有)ワークアップ
 代表取締役 清水昭南
- 11) 上宝広域残土処理場 閉鎖 円 / m³
 高山市上宝町吉野436-4 外15筆
 設置者 (有)ヒダリゾート
 代表取締役 和仁 松男
 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入
- 12) 古川町信包公共残土処理場 1,092 円 / m³
 飛騨市古川町信包字上野2814番地1号
 運営者 (社)吉城建設業協会
 理事長 辻 哲夫
 取扱品目 公共事業から発生する建設発生土の受入
 ・第1種～第3種建設発生土
 ・以下の産業廃棄物等を含まないこと
 (アスファルト塊、コンクリート塊、建設木くず
 建設汚泥・油類、ゴミ類、金属類等)

*上記の処分場を使用する場合、処分場における排水路、土留等の施設費及び処分場での残土の押し上げ、敷均しを行うためのブルドーザーの運転費は計上しない。

(3) 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) 北部阿多岐処分場 560 円 / m³
 (阿多岐残土処分場) 協同組合 郡上エコロジーセンター
 郡上市白鳥町阿多岐1760-29 良質土をストックし搬出
- イ) 南部八幡処理場 560 円 / m³
 郡上市八幡町初納1055 協同組合 郡上エコロジーセンター
 良質土をストックし搬出
- ウ) 萩原残土処分場 680 円 / m³
 下呂市萩原町尾崎2957 設置者 (社)下呂建設業協会
 良質土をストックし搬出

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

(単位:円/ト)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 |
|----|------------|-----------------------------------|----------------------------------|------------|--|---------------|-------|----------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------------------------------|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | |
| | 6120001386 | 岐阜砕石(株) 058-237-2555 | 〒502-0801 岐阜市椿洞1189 | C o | 椿洞工場 岐阜市椿洞釣瓶落 058-237-6521 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 休止中 | 休止中 |
| | 6120032160 | 玉田建設(株) 058-243-1014 | 〒501-3134 岐阜市芥見1-64 | A s | 岐阜大洞4-142 058-243-2065 | - | - | - | 1,000 | - | 8:00 | 17:00 | - | - | - | As塊: 30×30×30cm以下 | |
| | 6120021318 | 丸石(株) 058-271-1918 | 〒500-8289 岐阜市須賀1丁目10番地1号 | C o A s | 岐阜市北鷲3-8-1 058-271-1917 | 1,500 | 1,000 | 2,000 | 1,000 | 1,000 | 9:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 |
| | 2141015151 | (株)鈴木組 058-398-7890 | 〒501-6321 羽島市桑原町八神2077 | C o | 中間処理プラント 羽島市桑原町午南1156-1 | 2,400 | 1,200 | 2,400 | - | - | 8:00 | 17:00 | - | - | - | | 要事前確認 |
| | 2120006048 | 前田道路(株) 058-388-1333 | 〒501-6211 羽島市正木南及5-227 | A s | 岐阜合材工場 羽島市正木南及5-2271-1 | - | 2,500 | - | 2,000 | 2,000 | 0.33 | 0.708 | - | - | - | Co塊: 50×50×20cm以下 As塊: 50×50cm以下 (受入については確認) | |
| | 2120012616 | 鹿島道路(株) 各務原合材 製造所 058-385-2223 | 〒509-0106 各務原市各務西町6-303 | C o A s | 各務原市各務西町6-303 | 2,500 | 2,000 | 3,000 | 1,500 | 1,500 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 50×50×20cm以下 As塊: 50×50×20cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 |
| | 2120000881 | 東亜道路工業(株) 0583-83-2884 | 〒504-0924 各務原市下切町西欠下1018 | A s | 木曾川アスコ 各務原市下切町西欠下1018 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | As塊: 50×50×20cm以下 | |
| | 2121024321 | 後藤建材(有) 058-384-0133 | 〒509-0104 各務原市各務おがせ町9-403 | C o A s | 各務原市各務西町 6-317 | 2,000 | 1,650 | 2,500 | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 100×100×100cm以下 As塊: 100×100×100cm以下 | PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上 |
| | 2121034988 | (株)丹羽組 0583-86-8181 | 〒504-0922 各務原市前渡東町2丁目100番地 | C o A s | 各務原市船山町2丁目1番 0583-84-7020 | 2,000 | 1,650 | 3,000 | - | - | 7:00 | 16:30 | - | - | - | | PC鋼線入は受入不可 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上 |
| | 2121046289 | 山京興産(株) 058-323-7658 | 〒501-0414 本巣市数屋1117 | C o A s | 本巣市数屋1101-1 | 2,500 | 2,000 | 3,000 | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 50×50×30cm以下 As塊: 50×50×30cm以下 | PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上 |
| | 2121003146 | 丸文工業(株) 0584-89-2640 | 〒503-0846 大垣市深池町12 | C o | リサイクルセンター 大垣市深池町17-4 | 2,750 | 2,000 | 5,500 | - | - | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 40×40×60cm以下 | PC鋼線入は別途計上 鋼鉄筋入・大型製品は同一単価 |
| | 2121000227 | 岐建(株) 0584-81-2121 | 〒503-0918 大垣市西崎町2-46 | C o A s | 大垣アスファルト合材工場 大垣市荒尾町田畑590-1 0584-91-0039 | 3,000 | 2,500 | - | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下 | |
| | 2121021528 | 伊藤建工(株) 0584-32-1191 | 〒503-1304 養老郡養老町飯田1333 | C o | リサイクルプラント 海津市南濃町庭田字奥谷1053-1 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | - | - | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 40×40×40cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 |
| | 2121045366 | (株)共立興業 0584-67-3800 | 〒503-0304 海津市平田町幅長522番地 | C o | 海津市平田町幅長外畑 1416-1 | 3,000 | 2,500 | - | - | - | 10:00 | 16:00 | - | - | - | Co塊: 20×20×20cm以下 | |
| | 2121010171 | (株)土屋組 0584-81-5111 | 〒503-0917 大垣市神田町2-55 | C o A s | 養老郡養老町釜段字新開468 0584-35-3337 | 3,000 | 2,500 | 3,500 | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 30×30cm以下 (片・初・木片・土混入不可) As塊: 30×30cm以下 (土・草・ゴミ混入不可) | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受入不可 |
| | 2120009496 | (株)佐竹組 0584-32-1333 | 〒503-1303 養老郡養老町蛇持21 | A s | 大垣市上石津町乙坂1-1 0584-47-2121 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | As塊: 40×40cm以下 | |
| | 2121032388 | (有)三晃開発 0584-75-4071 | 〒503-0816 大垣市小泉町380-1 | C o | 安八郡輪之内町南波字村 東509 0584-69-4766 | 2,500 | 2,000 | 3,000 | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 30×30×30cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121005021 | 巨鳥鉱山(株) 0585-22-1478 | 〒501-0634 揖斐郡揖斐川町上野2178-2 | C o A s | 揖斐郡揖斐川町上野 2178-2 | 3,000 | 2,200 | 4,000 | 2,200 | 2,200 | 7:30 | 16:30 | - | - | - | Co塊: 40×40cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121036259 | 丸高産業(株) 0585-22-0782 | 〒501-0614 揖斐川町長良582-15 | C o A s | 揖斐川町志津山東島307-15 0585-22-5867 | 3,000 | 2,500 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 30×30cm以下 As塊: 30×30cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121028778 | (株)谷汲砕石 0585-56-3121 | 〒501-1300 揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9 | C o A s | 揖斐郡揖斐川町谷汲名禮橋角1265-9 | 1,500 | 1,000 | 2,000 | 1,300 | 1,300 | 7:30 | 17:00 | - | - | - | Co塊: 40×40cm以下 As塊: 40×40×40cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受入不可 |
| | 2141016607 | 山村砕石(株) 0585-32-0128 | 〒501-0521 揖斐郡大野町黒野548 | C o A s | 揖斐郡揖斐川町谷汲長瀬村前 1994 0585-55-2221 | 1,500 | 1,000 | 4,000 | 1,000 | 1,000 | 8:00 | 17:00 | - | - | - | 不純物混入不可 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 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・アスファルト塊)

(単位:円/t)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 |
|----|------------|--|---------------------------------|------------|--|---------------|-------|----------|---------------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--|------------------------------|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | |
| | 2121024318 | 西濃建設(株) 0585-22-1221 | 〒501-0619 揖斐郡揖斐川町三輪 1159-8 | C o A s | 西濃アスコン大野セタ- 大野町公郷480-1 0585-32-3463 | 3,000 | 2,500 | 4,000 | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 30×30cm以下 As塊: 30×30cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121001508 | (株)東海リード 0585-35-2263 | 〒501-0504 揖斐郡大野町野501 | C o | 揖斐郡大野町野501 | 3,000 | 2,000 | 4,000 | - | - | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 40×40cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121001383 | (有)河野組 0585-32-3432 | 〒501-0521 揖斐郡大野町黒野1738-1 | C o A s | 揖斐郡大野町上秋1462-1 0585-32-3746 | 3,000 | 2,500 | 4,500 | 2,000 | 2,000 | 8:30 | 16:30 | | | - | | PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は別途計上 |
| | 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連地253-2 | C o A s | 揖斐郡大野町中之元連地253-2 0585-35-2166 | 2,850 | 2,375 | 3,800 | 1,900 | 1,900 | 8:00 | 17:00 | | | - | 混合不可 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 |
| | 2121015817 | 青協建設(株) 0575-22-3111 | 〒501-3936 関市倉知3204-4 | A s | アスファルト再生プラント 関市倉知3204-4 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | | | - | As塊: 50×50×30cm以下 | |
| | 2121077559 | (株)カンチ 中濃アスコン 058-251-2241 | 〒500-8518 岐阜市鹿島町4-4-1 | C o A s | 美濃市立花1498 0575-35-0923 | 2,200 | 1,900 | 3,600 | 1,700 | 1,700 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×30×20cm以下 As塊: 50×50×20cm以下 | |
| | 2120004192 | (有)愛河興業 0568-68-0251 | 〒484-0814 愛知県山崎市宇高根洞6番地の1 | C o A s | 美濃市口野々3240-5 0575-31-0105 | 1,700 | 1,500 | 1,900 | 1,500 | 1,500 | 8:00 | 17:00 | | | - | | |
| | 2121041331 | 丸三興業(株) 0575-49-2007 | 〒501-3521 関市下之保2827 | C o A s | 関市下之保多良木ド'ソ' 0575-49-2007 | 2,000 | 1,500 | - | 1,500 | 1,500 | 8:00 | 17:00 | | | - | 40cm以内の塊 | |
| | 2121002755 | 丸高商事(有) 0575-88-3222 | 〒501-4601 郡上市大和町大間見2134 | C o A s | 郡上市大和町大間見2134 | 1,700 | 1,450 | 2,000 | 1,450 | 1,450 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121001904 | 本州探石(有) 0575-88-2136 | 〒501-4616 郡上市大和町鳥字上洞7018-8 | C o A s | 郡上市大和町鳥字上洞 7018-8 | 1,750 | 1,450 | 2,000 | 1,450 | 1,450 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2120000220 | (株)NIPPONコーポレーション 郡上合材工場 0575-88-4308 | 〒501-4612 郡上市大和町剣桃ヶ洞2224-4 | A s | 郡上市大和町剣桃ヶ洞 2224-4 | - | - | - | 1,450 | 1,450 | 8:00 | 17:00 | | | - | As塊: 50×50×20cm以下 | |
| | 2121019645 | (有)マルハチフィードバック 0575-72-0018 | 〒501-5304 郡上市高鷲町鮎立2112-1 | C o A s | リサイクルセンター 郡上市高鷲町鮎立2675-1 | 1,700 | 1,450 | 3,000 | 1,450 | 1,450 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 60×40×30cm以下 As塊: 60×40×30cm以下 | |
| | 2121014231 | 平成舗道(有) 0574-63-4687 | 〒509-0201 可児市川合10 | A s | 可児市川合10 | - | - | - | 1,000 | 1,000 | 8:00 | 17:00 | | | - | As塊: 25×25cm以下 | |
| | 2121000325 | (株)リサイクル大輝 0574-28-4138 | 〒505-0075 加茂郡坂祝町取組253 | C o A s | 加茂郡坂祝町取組野田156 | 1,700 | 1,300 | 1,700 | 1,300 | 1,300 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下 | PC鋼線入は同一単価 鋼鉄筋入・大型製品は受入不可 |
| | 2120000220 | (株)NIPPONコーポレーション 坂祝合材工場 0574-26-6171 | 〒505-0075 加茂郡坂祝町取組200 | A s | 加茂郡坂祝町取組200 | - | - | - | 2,000 | 2,000 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下 | |
| | 2121051884 | 坂祝産業(株) 0574-26-7118 | 〒505-0076 加茂郡坂祝町勝山169-1 | C o A s | 加茂郡坂祝町深萱北大洞230 0574-26-7155 | 1,700 | 1,300 | 3,500 | 1,300 | 1,300 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 40×40×30cm以下 As塊: 50×50×20cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121039029 | 飛騨川砕石(有) 0574-48-1120 | 〒509-0402 加茂郡七宗町川並39-19 | C o A s | 加茂郡七宗町川並39-19 0574-48-2039 | 1,700 | 1,300 | 3,500 | 1,300 | 1,300 | 8:30 | 17:00 | | | - | Co塊: 40×40×40cm以下 As塊: 40×40×40cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 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 | C o A s | 多治見市富士見町5-3-1 | 1,700 | 1,300 | 3,500 | 1,300 | 1,300 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 40×40×30cm以下 As塊: 50×50×20cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受入不可 |
| | 2121008766 | 日章産業(株) 0572-27-3551 | 〒507-0072 多治見市明和町1-23-5 | C o A s | 多治見市大沢町2-1-1 0572-29-3456 | 1,900 | 1,400 | 3,500 | 1,400 | 1,400 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×50cm以下 As塊: 80×80cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は受入不可 |
| | 2120037180 | 明興産業(株) 052-661-0166 | 〒455-0014 名古屋市港区港栄3丁目8-16 | C o A s | 多治見市三の倉町大美山16 0572-22-5460 | 1,700 | 1,300 | - | 1,300 | 1,300 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 40×40×30cm以下 As塊: 50×50×20cm以下 | |
| | 2120010121 | 昇永工業(株) 0565-33-3131 | 〒471-0071 豊田市東梅坪町10丁目3番地3 | C o A s | 多治見市三の倉町大美山 26 0572-22-9411 | 2,400 | 1,900 | 4,000 | 1,400 | 1,400 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 |
| | 2121005807 | (株)マルエス産業 0572-55-1285 | 〒509-5101 土岐市泉町河合819-2 | C o A s | 土岐市曾木町字古田3103 0572-52-2367 | 1,650 | 1,100 | 2,200 | 1,100 | 1,100 | 8:00 | 17:00 | | | - | | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 |
| | 2121054441 | (株)藤工 0573-68-2335 | 〒509-9132 中津川市茄子川997-49 | C o A s | 中津川市飯沼366-1 0573-63-2090 | 2,000 | 1,300 | 3,000 | 1,300 | 1,000 | 8:00 | 17:00 | | | - | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 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・アスファルト塊)

(単位:円/ト)

| 番号 | 許可番号 | 会社名 TEL | 会社住所 | 種類 | 処理場住所 | コンクリート 処理場 | | | アスファルト 処理場 | | 受入時間 | | 生産品名 | | | 受入条件 | 二次製品 受入条件 |
|------------|--|--------------------------------------|------------|--|-------|---------------|-------|----------|---------------|------|-------|---|-------|-------|--|------------------------------|--------------|
| | | | | | | 有筋 | 無筋 | 二次 製品 | 塊 | 切削屑 | 自 | 至 | RC-40 | RC-30 | RC-10 | | |
| 2121053634 | (株)苗木建設 0573-66-6167 | 〒505-0101 中津川市苗木山ノ田1255-3 | C o A s | なかつがわりサイクルセンター 中津川市瀬戸字上滝1657-1 0573-65-6267 | 2,200 | 1,700 | 3,400 | 1,500 | 1,200 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 | |
| 2121003643 | セントラル建設(株) 0573-28-2510 | 〒509-7201 恵那市大井町1202-4 | C o A s | 恵那アスコンセンター 恵那市武並町竹折15-2 | 1,600 | 1,400 | 3,500 | 1,200 | 1,200 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121044252 | (株)中島工務店 0573-79-3131 | 〒508-0421 中津川市加子母1005番地 | C o A s | 中津川市加子母337 0573-79-3395 | 2,100 | 1,900 | 2,100 | 1,700 | 1,700 | 7:30 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×30cm以下 As塊: 40×40×30cm以下 | | |
| 2121027429 | (有)尾崎工務店 0573-43-2264 | 〒509-7403 恵那市岩村町837-1 | C o A s | 恵那市岩村町2182-30 0573-43-4611 | 2,100 | 1,800 | 3,200 | 1,550 | 1,400 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121020080 | (株)丸河興業 0573-47-2321 | 〒509-7500 恵那市上矢作町4013番地の1 | C o A s | 上矢作工場 恵那市上矢作町754-2 0573-47-2011 | 1,500 | 800 | 2,000 | 800 | 800 | 7:30 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は受取不可 | |
| 2121063082 | (有)共同砂利砕石工場 0573-82-2307 | 〒508-0351 中津川市付知町3088 | C o A s | 中津川市付知町3088 | 2,100 | 2,000 | 2,100 | 1,800 | 1,500 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 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 | C o A s | 下呂市萩原町西上田字横尾2641-1 0576-52-3280 | 1,300 | 1,100 | 2,500 | 900 | 900 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121049762 | (株)今井建材 0576-32-3844 | 〒509-1622 下呂市金山町金山藤倉2314-2 | C o A s | 下呂市金山町金山2315 | 1,000 | 800 | 1,700 | 800 | 800 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入や 大型製品は別途計上 | |
| 2121013257 | (有)今井産業 0576-52-1241 | 〒509-2506 下呂市萩原町羽根368-1 | C o A s | 下呂市馬瀬名丸追山1533-1 | 1,400 | 1,200 | 2,500 | 1,000 | 1,000 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50cm以下 As塊: 50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121057531 | (株)バスター 0576-24-2000 | 〒509-2202 下呂市森1781 | C o A s | 飛騨リサイクルセンター 高山市松之本町1020-1 0577-36-3755 | | | | | | | | | | | | 飛騨リサイクルセンター欄参照 | |
| 2121001436 | (株)飛騨リサイクルセンター 0577-36-3755 | 〒509-2202(バスター) 下呂市森1781 | C o A s | 高山市松之本町1020-1 0577-36-3755 | 2,200 | 1,900 | 2,900 | 1,600 | 1,600 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121056365 | (有)未来産業 05769-5-2360 | 〒501-5501 大野郡白川村保木脇セトノ平113-1 | C o A s | 大野郡白川村保木脇セトノ平113-1 外6筆 | 2,200 | 1,900 | 2,200 | 1,600 | 900 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 60×60×60cm以下 As塊: 60×60×60cm以下 | 鋼鉄筋入同一価格 | |
| 2121019654 | 美濃砕石工業(株) 058-262-3306 | 〒500-8022 岐阜市下茶屋町10番地 | C o A s | 高山市清見町牧ヶ洞字夏虫 0577-68-2236 | 2,200 | 1,900 | 2,900 | 1,600 | 1,600 | 8:00 | 16:30 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121015816 | 南城建設協同組合リサイクル部 0577-75-2428 | 〒509-4271 飛騨市古川町谷250-1 | C o A s | 飛騨市古川町下野1230-2 0577-75-2428 | 2,200 | 1,900 | 2,500 | 1,600 | 1,600 | 7:30 | 16:30 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2120000220 | (株)NIPPONコーポレーション 神岡合材工場 0578-82-1418 | 〒506-1157 飛騨市神岡町葉山263 | A s | 飛騨市神岡町葉山263 | - | - | - | 1,600 | 1,600 | 8:00 | 17:00 | | | | As塊: 50×50×50cm以下 | | |
| 2121074002 | (株)レミックマルハチ 0575-28-4008 | 〒501-3954 関市千疋1008番地の3 | C o | 関市千疋字西柳原2040番1 | 2,500 | 2,200 | 3,000 | - | - | 8:00 | 17:00 | | | | As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 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 | C o | (株)研木村リサイクルセンター TEL0584-92-2823 〒503-0993 大垣市荒川町東大がら917-1 | 2,500 | 2,000 | 4,000 | - | - | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一 単価、大型製品は別途計上 | |
| 2121047977 | (株)古川建材工業 0573-68-5686 | 〒509-9132 中津川市茄子川1683番地の51 | C o A s | 坂本リサイクルセンター 中津川市茄子川1683番地の51 | 2,200 | 1,700 | 2,200 | 1,500 | 1,200 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50cm以下 As塊: 50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 鋼鉄筋入は受入不可 | |
| 2121112545 | (有)宮川砕石 0577-63-2328 | 〒508-0400 飛騨市宮川町葉之内字おせば304番地5 他4筆 | C o A s | 飛騨市宮川町葉之内字おせば304番地5 他4筆 0577-63-2328 | 2,200 | 1,900 | 2,500 | 1,600 | 1,600 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 | | |
| 2121073094 | (株)古田建設 0575-33-4255 | 美濃市松森391番地の2 | C o A s | 美濃市棚瀬3183番地4 0575-33-4255 | 2,200 | 1,900 | 3,800 | 1,700 | 1,700 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121031702 | (有)薩南 0573-25-9488 | 恵那市長島町永田380番地116 | C o A s | 瑞浪市釜戸字長場5107番地の128 0572-63-3703 | 1,000 | 1,000 | 2,500 | 1,200 | 1,200 | 8:00 | 17:00 | | | | 大きさ制限無し | PC入りは二次製品扱い それ以外は有筋と同一単価 | |
| 2121102505 | (有)三協古川砕石場 0576-52-1288 | 下呂市萩原町萩原1328番地の1 | C o A s | 高山市清見町下字井ノ上コソレ313番地外39筆 0577-68-2054 | 2,200 | 1,900 | 2,900 | 1,600 | 1,600 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 50×50×50cm以下 As塊: 50×50×50cm以下 | PC鋼線・鋼鉄筋入は同一単価 大型製品は別途計上 | |
| 2121082361 | (株)木曾石材 0583-84-0237 | 各務原市鶴沼山崎町1丁目6番地2 | C o A s | 各務原市化各務西町6丁目323番地外3筆 0583-84-3511 | 1,000 | 800 | 1,400 | 1,000 | 800 | 8:00 | 17:00 | | | | Co塊: 40×40×40cm以下 As塊: 40×40×40cm以下 | 鋼鉄筋入同一価格 | |

1 1 - 4 建設木くずの処理単価

(1) 建設木くず等の運搬費

再資源化施設までの建設木くずおよびチップの運搬費

表 -

(単価 : 円 / 車)

| 車種 | 運搬距離 | 運搬費 | 備考 | 車種 | 運搬距離 | 運搬費 | 備考 |
|------|------|--------|----|-------|------|--------|----|
| 4トシ車 | 5km | 6,375 | | 10トシ車 | 5km | 10,891 | |
| | 10 | 7,330 | | | 10 | 12,184 | |
| | 15 | 8,590 | | | 15 | 13,477 | |
| | 20 | 9,850 | | | 20 | 14,770 | |
| | 25 | 10,655 | | | 25 | 16,120 | |
| | 30 | 11,460 | | | 30 | 17,470 | |
| | 35 | 12,260 | | | 35 | 18,705 | |
| | 40 | 13,060 | | | 40 | 19,940 | |

(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)

表-

(特記があるものを除き、単価:円/t)

| 会社名 | 木株 | 枝 | 刈草 | 竹 | 幹 | 解体木材 | 摘要 |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|--|
| 岐阜代用燃料(株) | - | 5,250 円/m3 | - | 5,250 円/m3 | 5,250 円/m3 | 3,800 円/m3 | 非鉄金属、泥、プラスチック、布、コンクリート、その他木質系以外のもの付着不可。但し解体木材の鉄釘は可。幹は径30cm以下を受入。 |
| サトマサ(株) | - | 10,000 円/m3 | - | 10,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | 竹:長さ1m以内解体 木材:長さ1m以内 |
| 矢橋林業(株) | 16,000 | 15,000 | 16,000 | 22,000 | 5,000 | - | ・根株の土砂は出来る限り除去すること ・異物(土砂、石、缶、鉄くず等)混入禁止 ・竹の根は受入できません |
| 揖斐郡森林組合 | 18,000 | 16,000 | 20,000 | 20,000 | 18,000 | - | 鉄くず等不燃物混入、土砂付着不可。根株は地際から切断したもの。混載時は処理費の上位金額で受入。 |
| (有)マルダイ | 3,500 円/m3 | 2,500 円/m3 | 2,000 円/m3 | 3,000 円/m3 | 2,500 円/m3 | 5,000 円/m3 | |
| 山友木材(株) (関市上之保) | 17,000 | 13,000 | 15,000 | 20,500 | 10,000 | - | 土砂はよく取り除いてあること |
| (関市倉知) | 17,000 | 13,000 | 15,000 | 20,500 | 10,000 | - | 土砂はよく取り除いてあること |
| 丸八建設(株) | 15,000 | 15,000 | 17,000 | 17,000 | 15,000 | 20,000 | 木株:土砂混入不可 解体木材:付着物(金属片、廃プラ、コンクリート等)がない物。 |
| (株)小林三之助商店 | 22,000 | 18,000 | 20,000 | 18,000 | 0 | 15,000 | 木株:土砂等の付着無 幹:長さ2m以上末口径6cm以上 |
| (株)丸光イトウ(可児市) | 17,000 | 14,000 | 15,500 | 20,000 | 17,000 | - | 土砂異物無し |
| (御嵩町) | - | - | - | - | - | - | プラント閉鎖 |
| (有)東海バイオ | 4,800 円/m3 | 2,500 円/m3 | 1,900 円/m3 | 3,000 円/m3 | 3,000 円/m3 | - | 木株:土砂は出来るだけ落とす。 刈草:プラスチック類等、ゴミの混入のない事。 |
| (株)ウッドリサイクル | 18,000 | 15,000 | 15,000 | 20,000 | 7,000 | 18,000 | 幹:10cm角以上、2~3m以上 解体廃木材:10cm角以上 |
| 笠原木材(株) | 16,800 | 15,750 | 15,750 | 18,900 | 5,250 | 15,750 | 木株:土砂付着の少ないもの 枝:土砂付着の少ないもの 竹:根は含まず 幹:枝根を除去し直径10cm以上のもの 解体木材:大きさ、異物混入の多少により上下する |
| (株)金山チップセンター | 12,000 | 12,000 | 10,000 | 15,000 | 0 | 見積対応 | 幹:長さ1m径5cm以下は枝 |
| (有)エコヤードギフ | 20,000 | 15,000 | 12,000 | 30,000 | 5,000 | 15,000 | ゴミ土砂は取り除くこと |
| (株)加藤組 | 12,000 | 8,000 | - | 10,000 | 8,000 | 18,000 | 竹:根は含まず 枝:藤つるは含まず |
| 自然応用科学(株) | 16,000 | 13,000 | 13,000 | 20,000 | 5,000 | - | 異物混入不可。選定枝(直径10cm以下)竹根含まず。 |

表 -

(特記があるものを除き、単価：円 / t)

| 会社名 | 木株 | 枝 | 刈草 | 竹 | 幹 | 解体木材 | 摘要 |
|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| (有)河野組 | 10,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 10,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 8,000 円/m3 | 不純物不可 幹：1.5～2m |
| (有)未来産業 | 18,000 | 18,000 | - | - | - | 18,000 | 木株：60cm以下 解体木材は60cm以下 |
| (有)山田林業 | 18,000 | 13,000 | 13,000 | 20,000 | 13,000 | - | 竹：根は不可 |
| (有) 繰織 恵那市山岡町 (恵那市飯地町) | 5,000 円/m3 5,000 円/m3 | 2,800 円/m3 2,800 円/m3 | 2,000 円/m3 2,000 円/m3 | 2,800 円/m3 2,800 円/m3 | 2,800 円/m3 2,800 円/m3 | 3,300 円/m3 3,300 円/m3 | 木株：土砂付着無し 解体木材：ホト等除去 |
| 藤村木材(株) | 15,000 | 13,000 | 16,000 | 18,000 | 5,000 | 13,000 | 幹：径10cm、長さ2m以上 解体木材：木質以外の物 |
| (株) 斫木村 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 | 10,000 円/m3 | 12,000 円/m3 | 土砂が付着していないこと |
| (有) 正村工建 | 20,500 | 15,600 | - | 30,000 | 15,600 | 14,500 | 木株：付着物不可 解体木材：付着物不可 |
| (株) カタギリテック | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 15,000 | 18,500 | 木株：土砂類の混入不可 枝：土砂類の混入不可 刈草：ゴミ、土砂類の混入不可 竹：竹根不可 幹：土砂類の混入不可 解体木材：金属、電線、釘、プラスチック類を除去 |
| (有) 尾崎工務店 | 5,000 円/m3 | 2,800 円/m3 | - | 2,800 円/m3 | 2,800 円/m3 | 3,300 円/m3 | |
| 農事組合法人 清見コンポストセンター | 18,000 | 16,000 | - | - | 16,000 | - | 石等の付着物は取り除く |

現場での破碎処理費(破碎機作業費+ストレンジャー作業費)

表 -

(特記があるものを除き、単価：円 / t)

| 会社名 | 木株 | 枝 | 刈草 | 竹 | 幹 | 解体木材 | 摘要 |
|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|--------------|
| 山友木材(株) | 4,300 円/m3 | 2,200 円/m3 | 2,400 円/m3 | 2,300 円/m3 | 2,500 円/m3 | - | 一次破碎(4インチ)のみ |
| (株)ウッドリサイクル | 現場毎の破碎見積もりによる | | | | | | |

注) 運搬費は、20トン未満の場合共通仮設費に含まれる。

第3章 リサイクル資材価格

岐阜県廃棄物リサイクル認定製品

汚泥活用地盤安定材

製品名： タフロックスーパーR (T L - S R) (認定番号：1)
 製造者名： 住友大阪セメント(株)
 所在地： 名古屋市中村区名駅南2丁目14-19
 電話： 052-566-3204
 製造所所在地： 揖斐郡池田町市橋1665

単 価：

| 搬入地域 | 価格(円/t) |
|-----------------------|---------|
| 1tフレコン | |
| 岐阜、大垣、揖斐、美濃、可茂建設事務所管内 | 17,500 |
| 多治見建設事務所管内 | 18,500 |
| 郡上、恵那建設事務所管内 | 19,500 |
| 下呂、高山、古川建設事務所管内 | 20,500 |

留意事項： ・大型車10t車で搬入する場合とする。
 ・浅層改良工法(路床改良等)には1tフレコンを使用。
 ・事前配合試験は、施工業者(ユーザー)で実施する。

廃材を使用したブロック

製品名： クリスタルクレイ C L Bシリーズ (認定番号：13)
 製造者名： クリスタルクレイ(株)
 所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151(東京都港区六本木4-11-4)
 電話： 0573-28-6080(03-5775-0021)
 製造所所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151

単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 取引数量 |
|------|-----------|-----------------------|---------------------|
| 県下全域 | 197×97×60 | 8,300 | 40m ² 以上 |
| | 97×97×60 | 12,900 | |

取引数量に満たない場合は、見積による

廃材を使用したブロック

製品名： アーザンブリックス スクラッチシリーズ (認定番号：15)
 製造者名： 亀井製陶(株)
 所在地： 多治見市笠原町1258
 電話： 0572-43-3511
 製造所所在地： 多治見市笠原町1258

単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 備考 |
|------|-----------|-----------------------|----|
| 県下全域 | 198×98×60 | 4,200 | |
| | 98×98×60 | 4,200 | |
| | 198×98×80 | 5,250 | |

注)納入には、発注後1ヶ月から1.5ヶ月必要。

廃材を使用したブロック

製品名： アステールサンド(インターロッキングブロック)(認定番号：24)
 製造者名： 揖斐川工業(株)
 所在地： 大垣市万石2丁目31番地
 電話： 0575-28-2201
 製造所所在地： 関市千疋町中河原1454

単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | | 取引数量 |
|------|--------|-----------------------|---------|----------------------|
| | | 厚み 60mm | 厚み 80mm | |
| 県下全域 | 各種 | 3,200 | 3,400 | 100m ² 以上 |

取引数量に満たない場合は見積による

廃材を使用したブロック

製品名： ビュアスルー(透水性ブロック)(認定番号：26)
 製造者名： (株)アイコトリヨーワ
 所在地： 多治見市高根町4-21
 電話： 0572-27-6161
 製造所所在地： 多治見市高根町4-21

単 価： 現場ごとに見積り対応

廃材を使用したブロック

製品名： アーシス S (認定番号：35)
 製造者名： (株)TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市笠原町1258

単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) |
|------|------------|-----------------------|
| 県下全域 | 200×100×60 | 5,800 |

廃材を使用したブロック

製品名： フュージョン (認定番号：43)
 製造者名： 揖斐川工業(株)
 所在地： 大垣市万石2丁目31番地
 電話： 0575-28-2201
 製造所所在地： 関市千疋中河原1454

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | | 取引数量 |
|------|--------|-----------------------|---------|----------------------|
| | | 厚み 60mm | 厚み 80mm | |
| 県下全域 | 各種 | 3,000 | 3,300 | 100m ² 以上 |

取引数量に満たない場合は、見積りによる。

廃材を使用したレンガ

製品名： ハイカラレンガ (認定番号：4)
 製造者名： 岐阜市上下水道事業部
 所在地： 岐阜市八代2-2-4
 電話： 058-232-6554
 製造所所在地： 岐阜市西中島6丁目3-25

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 摘要 |
|------------|------------|-----------------------|-------|
| 往復2時間ほどの地区 | 210×100×60 | 3,276 | 運搬費含む |
| | 200×100×60 | 3,412 | 運搬費含む |
| 上記以外の地域 | 210×100×60 | 3,276 | 工場渡し |
| | 200×100×60 | 3,412 | 工場渡し |

注) 運搬は、400個/1パレットとする。

廃材を使用したレンガ

製品名： リビア-T2 (認定番号：34)
 製造者名： (株)TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市住吉町2-6

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) |
|------|------------|-----------------------|
| 県下全域 | 230×114×65 | 11,400 |

廃材を使用したレンガ

製品名： ジョイブリック(レンガ) (認定番号：40)
 製造者名： ニックイ工業(株)
 所在地： 愛知県知多郡武豊町大字富貴黒山1番地の9
 電話： 0574-62-6311
 製造所所在地： 可見市姫ヶ丘1-2-3

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 取引数量 |
|------|------------|-----------------------|-------|
| 県下全域 | 230×114×60 | 9,880 | 10t以上 |
| | 230×114×50 | 8,800 | |

注) 取引数量に満たない場合は、見積りによる

廃材を使用したタイル

製品名： クリスタルクレイ F T, F Kシリーズ (認定番号：14)
 製造者名： クリスタルクレイ(株)
 所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151(東京都港区六本木4-11-4)
 電話： 0573-28-6080(03-5775-0021)
 製造所所在地： 恵那市三郷町野井字北山2151、土岐市笠原町2455-1

単 価： F Kシリーズは製造中止(以下はF Tシリーズ)

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 取引数量 |
|------|------------|-----------------------|--------------------|
| 県下全域 | 292×292×15 | 7,500 | 1m ² 以上 |
| | 142×142×15 | 7,200 | |
| | 92×92×15 | 5,300 | |

注) 取引数量に満たない場合は、見積りによる

廃材を使用したタイル

製品名： パストラル (認定番号：37)
 製造者名： (株)アイコトリヨーワ
 所在地： 多治見市高根町4-2-1
 電話： 0572-27-6161
 製造所所在地： 多治見市高根町4-2-1

| 搬入地域 | 用途 | 寸法(mm) | 単位 | 価格 | 取引数量 |
|------|-----|-----------------|----------------|----------------|----------------------|
| 県下全域 | 舗装用 | 92×92×18 | m ² | 5,800 | 100m ² 以上 |
| | " | 192×92×18 | m ² | 6,700 | |
| | " | 192×192×18 | m ² | 8,000 | |
| | " | (92+50)×92×18 | m | 2,100 | |
| | " | (92+50)×192×18 | m | 2,300 | |
| | " | 142×142×18 | m ² | 7,600 | |
| | " | 292×142×18 | m ² | 9,400 | |
| | " | 292×292×18 | m ² | 9,400 | |
| | " | (142+50)×142×18 | m | 4,300 | |
| | " | (142+50)×292×18 | m ² | 6,900 | |
| | " | 視覚障害者用 | 292×292×18 | m ² | |

注) 取引数量に満たない場合は、見積りによる

廃材を使用したタイル

製品名： プリザード（外装タイル）、ジョイロード（床タイル）（認定番号：41）
 製造者名： ニッタイ工業（株）
 所在地： 愛知県知多郡武豊町大字富貴字黒山1番地の9
 電話： 0574-62-6311
 製造所所在地： 可見市姫ヶ丘1-23

| 製品名 | 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 取引数量 |
|--------|------|-------------------------|-----------------------|------|
| プリザード | 県下全域 | 227×60×16 | 4,900 | |
| ジョイロード | " | 190×90×16 140×140×16 | 5,600 | |

再生土木資材・舗装材

製品名： ミノボックス（認定番号：11）
 製造者名： 三野道路（株）
 所在地： 中津川市手賀野690-15
 電話： 0573-66-3130
 製造所所在地： 中津川市手賀野690-15

単価： ミノボックス表層工（歩道用）仕上げ厚 10mm

| 搬入地域 | 施工面積 | 価格(円/m ²) | 取引数量 |
|------|----------------------|-----------------------|------|
| 県下全域 | 50m ² 以下 | 8,900 | |
| | 50～200m ² | 8,000 | |
| | 200m ² 以上 | 6,900 | |

留意事項：
 ・ミノボックス混合物使用量は100m²当たり1995kgとする。
 ・材料の砂利は笠原産砂利（2～4mm）とする。
 ・舗装は人力施工とする。
 ・配合割合は岐阜県笠原産砂利（2～4mm）630kg/1000kg、ミノボックスバインダー70kg/1000kg及びリサイクルガラス（1～5mm）300kg/1000kgとする。
 ・配色が多いデザインの舗装は別途見積りが必要。

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： ボックスカルバート（溶融スラグ使用）（認定番号：38）
 製造者名： 昭和コンクリート工業（株）
 所在地： 岐阜市長住町10-600-3
 電話： 058-255-3335
 製造所所在地： 加茂郡八百津町久田見字桐ノ木5233-8（八百津工場）
 揖斐郡大野町大字福富字沖ノ島2537-16
 関市千足字向野945

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： L型擁壁 SL-K（溶融スラグ使用）（認定番号：39）
 製造者名： 昭和コンクリート工業（株）
 所在地： 岐阜市長住町10-600-3
 電話： 058-255-3335
 製造所所在地： 加茂郡八百津町久田見字桐ノ木5233-8（八百津工場）
 揖斐郡大野町大字福富字沖ノ島2537-16
 関市千足字向野945

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： ECO-Lシステム（L型擁壁、溶融スラグ使用）（認定番号：52）
 製造者名： 丸栄コンクリート工業（株）
 所在地： 羽島市福寿町間島1518
 電話： 058-393-0700
 製造所所在地： 海津市平田町勝賀1932（平田工場）

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： 道路用RC側溝（溶融スラグ使用）（認定番号：56）
 製造者名： （株）丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字廻間2435-1

単価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： 溶融スラグ入り落ちふた式U形側溝（ふた・本体）（認定番号：75）
溶融スラグ入りNR側溝（ふた・本体）
製造者名： 大東コンクリート工業（株）
所在地： 可児市今渡1619
電話： 0574-62-0261
製造所所在地： 加茂郡富加町大山

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： 道路用鉄筋コンクリート側溝（再生細骨材使用）（認定番号：103）
製造者名： 共栄コンクリート工業（株）
所在地： 高山市昭和町3丁目11番地
電話： 0577-75-2800(古川工場)
製造所所在地： 飛騨市古川町下野字城/上621の1番地

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： RG側溝・RG側溝蓋（認定番号：87）
RG鉄筋コンクリートL型側溝・RGコンクリートL型側溝蓋（認定番号：102）
Gドレンガッター
製造者名： 松岡コンクリート工業（株）
所在地： 大垣市神田町1-6
電話： 0584-62-5007
製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： アステールサンド側溝蓋（認定番号：73）
フュージョン側溝蓋（認定番号：96）
製造者名： 損斐川工業（株）
所在地： 大垣市万石2丁目31番地
電話： 0584-81-6177
製造所所在地： 関市千疋中河原1454

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・コンクリート二次製品

製品名： ECO-BOXカルバート（認定番号：71）
製造者名： 丸栄コンクリート（株）
所在地： 羽島市福寿町間島1518
電話： 058-393-0700
製造所所在地： 海津市平田町西島192
海津市平田町今尾4284-1

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・積みブロック

製品名： リバティースンドブロック（認定番号：101）
製造者名： 損斐川生コンクリート工業（株）
所在地： 損斐郡損斐川町房島1226-1
電話： 0585-22-0800
製造所所在地： 損斐郡損斐川町房島1226-1

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材・ブロック積み

製品名： ガラスサンド積ブロック (認定番号：85)
 ガラスサンド大型積ブロック
 トーキサンド積ブロック (認定番号：104)
 製造者名： 東洋アドバンス(株)
 所在地： 飛騨市古川町若宮2-1-1
 電話： 0577-73-2481
 製造所所在地： 飛騨市古川町袈裟丸字ヶサ田219
 養老郡養老町橋爪字岡ヶ鼻1507

単 価： ガラスサンド大型積ブロック以外は、従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)
 ガラスサンド大型積ブロックは以下のとおり

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/個) | |
|------|--------------|---------------|--------|
| 県下全域 | カンバック(玉石タイプ) | 500×1000×350 | 6,900 |
| | 山水ブロック | 1000×1000×700 | 18,000 |
| | | 1000×500×500 | 4,950 |

再生土木資材・ブロック積み

製品名： アステール積みブロック (認定番号：78)
 アステール緑化ブロック(グリーンストーン) (認定番号：79)
 アステール法面保護ブロック(ソルコマット) (認定番号：80)
 アステール法面保護ブロック(J・B・m)
 製造者名： 揖斐川工業(株)
 所在地： 大垣市万石2丁目3番地
 電話： 0584-81-6177
 製造所所在地： 関市千疋中河原1454
 中津川市瀬戸真地816

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材・ブロック積み

製品名： 自然石リサイクルブロック (認定番号：98)
 製造者名： (株)山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町稲畑203番地の1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町稲富北野

単 価： 現場ごとに見積り対応

再生土木資材・法面用ブロック

製品名： エコイーグル, バイオイーグル (認定番号：62)
 製造者名： 松岡コンクリート工業(株)
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 製造中止

再生土木資材・舗装材

製品名： エクリスピー (認定番号：65)
 製造者名： (株)TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市住吉町2-6

単 価： 製造中止

鹿プラスチック再生品

製品名： 擬木ブラウッド (認定番号：12)
 製造者名： リス興業(株)
 所在地： 岐阜市柳津町流通センター
 電話： 058-279-3250
 製造所所在地： 美濃市神洞593

単 価：

| 用途 | 品 名 | 寸 法 | 価 格 (円/本) | 摘 要 | |
|--------|----------|---------------|--------------|---------|--|
| 一本丸太階段 | 一本丸太 | 100 × 1,000 | 2,400 | | |
| | | 100 × 1,200 | 2,900 | | |
| | | 100 × 1,500 | 3,600 | | |
| | 止め杭 | 60 × 500 | 500 | | |
| 二連木階段 | 二連木 | 200 × 750 | 3,600 | | |
| | | 200 × 1,000 | 4,800 | | |
| | | 200 × 1,200 | 5,400 | | |
| | | 200 × 1,500 | 6,400 | | |
| | | 200 × 2,000 | 9,100 | | |
| | 止め杭 | 60 × 700 | 700 | | |
| ロープ柵 | 支柱 (1孔) | 100 × 1,000 | 2,500 | ロープは別途 | |
| | 支柱 (2孔) | 100 × 1,200 | 3,100 | | |
| 外柵 | 1段支柱 平地用 | 勾配用 | 130 × 1,200 | 6,700 | |
| | | 勾配用 | 130 × 1,200 | 6,900 | |
| | 2段支柱 平地用 | 勾配用 | 130 × 1,200 | 7,300 | |
| | | 勾配用 | 130 × 1,200 | 7,600 | |
| | 2段支柱 平地用 | 勾配用 | 150 × 1,500 | 10,800 | |
| | | 勾配用 | 150 × 1,500 | 11,200 | |
| | 3段支柱 平地用 | 勾配用 | 130 × 1,200 | 7,900 | |
| | | 勾配用 | 130 × 1,200 | 8,100 | |
| | | 平地用 | 150 × 1,800 | 14,000 | |
| | 横木 | | 90 × 1,420 | 3,800 | |
| | | | 100 × 1,420 | 4,200 | |
| | | | 100 × 1,920 | 6,700 | |
| | 端木 | | 90 × 120 | 650 | |
| | | | 100 × 120 | 700 | |
| 連木 | 五連木 | H 300 × W 500 | 3,600 | 連結ボルト含む | |
| | | H 500 × W 500 | 4,000 | | |
| | 四連木 | H1000 × W 400 | 7,300 | | |

| 用途 | 品 名 | 寸 法 | 価 格 (円/基) | 摘 要 |
|----|-----|-----------------|--------------|---------|
| 花壇 | | B 700 × L 700 | 50,000 | 連結ボルト含む |
| | | B 700 × L1,200 | 70,000 | |
| | | B 700 × L1,700 | 90,000 | |
| | | B1,200 × L1,200 | 90,000 | |

注) 搬入地域：県下全域
 現地車上渡し(4t車進入可)。

鹿プラスチック再生品

製品名： RCウッドブリック (認定番号：70)
 製造者名： (株)タイパー
 所在地： 和歌山市西高松2-15-5
 電話： 073-448-3150
 製造所所在地： 安八郡輪之内町中郷新田1354

単 価：

| タイプ | 価 格 (円/個) | |
|-------------------|-----------|------|
| | カラー色 | クヌギ色 |
| 支柱(水平) 130×1,200L | 現場ごとに見積り | |
| 横木 90×1,450L | | |
| 端木 90×140L | | |

搬入地域：県下全域 付属品は、別途見積り

チップ舗装(間伐材、小径材を使用した木製品)

製品名： ウッドミックス (認定番号：32)
 製造者名： 岐阜県森林組合連合会
 所在地： 岐阜市六条江東2丁目5番6号
 電話： 058-275-4892
 製造所所在地： 岐阜市六条江東2丁目5番6号

単 価：

| 搬入地域 | 種 別 | 単 位 | 価 格 | 取引数量 | 備 考 |
|------|-----------------------|-----|-------|---------|------------------|
| 県下全域 | 現場施工切削材利用タイプ | m2 | 6,480 | 100m2以上 | 材料のみ(固定材110kg含む) |
| | 平板ブロックタイプ(300×300×50) | 個 | 1,200 | # | 材料のみ(固定材100kg含む) |
| | 破砕材利用タイプA(t=30mm) | m2 | 5,120 | # | 材料のみ(固定材150kg含む) |
| | 破砕材利用タイプB(t=30mm) | m2 | 3,600 | # | 材料のみ(固定材100kg含む) |

注) 材料費のみの価格(施工費別)

柵工（間伐材、小径材を使用した木製品）

製品名： ウッド柵 (認定番号：36)
 製造者名： (有)ナガヤ
 所在地： 加茂郡坂祝町黒岩336-2
 電話： 0574-26-4541
 製造所所在地： 郡上市明宝町、揖斐郡揖斐川町、高山市久々野町

| 搬入地域 | 種別 | 価格(円/m) | サイズ(mm) |
|------|------------|---------|------------------|
| 県下全域 | 注入材(防腐処理材) | 9,540 | 縦300×横1,000×幅500 |

木工沈床（間伐材、小径材を使用した木製品）

製品名： ナチュラルウッド (認定番号：48)
 製造者名： (株)宇佐美組
 所在地： 大垣市浅草1-280
 電話： 0584-89-6611
 製造所所在地： 揖斐川町西津汲

| 搬入地域 | 種別 | 価格(円/個) | 備考 |
|------|--------------------------|---------|----|
| 県下全域 | 標準品 2,000×2,000×1,000 | 51,400 | |

注) 数量が100個程度に満たない場合は、別途運賃必要
 端部材(径125×1000 ¥2600円/本)が一連設置の両端部に各2本(計4本)必要

廃棄物を使用した炭化材

製品名： カーボサンドC (認定番号：53)
 製造者名： (株)クリエイト
 所在地： 大垣市昼飯町1260
 電話： 0584-71-1955
 製造所所在地： 大垣市昼飯町1260

| 搬入地域 | 規格 | 価格(円/袋) | 取引数量 |
|------|--------|---------|--------|
| 県下全域 | 20kg/袋 | 1,400 | 200袋以上 |

再生土木資材

製品名： グラスメレー(ガラス砂) (認定番号：44)
 製造者名： 岐阜県清掃事業協同組合
 所在地： 岐阜市六条大溝4-12-19
 電話： 058-276-8456
 製造所所在地： 岐阜市三輪字小脇983
 揖斐郡大野町公郷480-1(西濃建設㈱ 西濃アスコン大野センター)

| 搬入地域 | 規格 | 価格(円/t) | 備考 |
|----------------|----|---------|----|
| 西濃アスコン大野センター渡し | バラ | 5,000 | |

廃材を利用したブロック

製品名： 浄化ブロック (認定番号：64)
 製造者名： ㈱TYK
 所在地： 多治見市大畑町3-1
 電話： 0572-22-8151
 製造所所在地： 多治見市住吉町2-6

単価： 製造中止

再生土木資材

製品名： エコマット (認定番号：72)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単価： 製造中止

廃材を使用したタイル

製品名： トンネルエコタイル (認定番号：74)
 製造者名： 東レACE㈱岐阜工場
 所在地： 加茂郡八百津町野上1542-1
 電話： 0574-43-3195
 製造所所在地： 加茂郡八百津町野上1542-1

単価： 製造中止

廃プラスチック再生品

製品名： シティーボール (認定番号： 88)
 製造者名： ㈱タイボ-岐阜工場
 所在地： 海津市南濃町志津字野中1951-30
 電話： 0584-57-2270
 製造所所在地： 安八郡輪之内町中郷新田1354

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/本) | 備考 |
|------|-------------|---------|--------|
| 県下全域 | 全長900 直径195 | 34,000 | カバータイプ |
| | 全長900 直径195 | 50,000 | 固定タイプ |
| | 全長900 直径195 | 60,000 | 脱着タイプ |

緑化基盤材

製品名： きよみユークエコ21・ひだユーク1号 (認定番号： 89)
 製造者名： 農事組合法人清見コンポストセンター
 所在地： 高山市清見町三ツ谷2260番地2
 電話： 0577-68-2764
 製造所所在地： 高山市清見町三ツ谷2260番地2

| 搬入地域 | 規格 | 価格(円/袋) | 備考 |
|------|------------|---------|-------|
| 県下全域 | きよみユークエコ21 | 880 | 40L/袋 |
| | ひだユーク1号 | 850 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： 間伐材を使用した水路パネル「パネルウッド、エコパネル、エコワンド」 (認定番号： 93)
 製造者名： ㈱帝國建設コンサルタント
 所在地： 岐阜市青柳町2-10
 電話： 058-251-2176、2178
 製造所所在地： 本巣市文殊678-1

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/枚) | | | 備考 |
|------|------------|---------|--------|--------|----|
| | | パネルウッド | エコパネル | エコワンド | |
| 県下全域 | H600×1500 | 13,000 | 16,000 | 37,700 | |
| | H900×1000 | 11,000 | 15,300 | 34,600 | |
| | H900×1500 | 17,500 | 27,000 | 48,500 | |
| | H1200×1000 | 13,000 | 18,400 | 42,200 | |
| | H1200×1500 | 19,500 | 29,500 | 52,200 | |
| | | | | | |

再生土木資材

製品名： サンエスブロック、グリーンウォール、ホライズン (認定番号： 97)
 製造者名： ライン生コン㈱
 所在地： 加茂郡川辺町石神168-1
 電話： 0574-27-4220
 製造所所在地： 美濃加茂市山之上町1007-1

単価： 流通実績少ない(ホライズンは、認定番号166と同じ)

再生土木資材

製品名： 木工沈床ブロック (認定番号： 99)
 製造者名： ㈱山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町大字稲畑203番地1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町稲富北野

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/個) | 備考 |
|---------------------|---------------|---------|----|
| 岐阜・大垣・揖斐 土木事務所管内 | 1000×1000×480 | 46,000 | |
| | 1500×1500×600 | 76,000 | |
| | 2000×2000×960 | 230,000 | |
| その他の地域 | 上記価格以外に運賃必要 | | |

再生土木資材

製品名： かんたん沈床木枠 (認定番号： 100)
 製造者名： ㈱山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町大字稲畑203番地1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町稲富北野

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/個) | 備考 |
|---------------------|----------------|---------|------|
| 岐阜・大垣・揖斐 土木事務所管内 | 1000×1000×480 | 39,000 | 組立別途 |
| | 2500×2500×1010 | 203,000 | |
| その他の地域 | 上記価格以外に運賃必要 | | |

再生土木資材

製品名： 道路用境界ブロック(再生細骨材) (認定番号：114)
製造者名： 共栄コンクリート工業㈱
所在地： 高山市昭和町3丁目111番地
電話： 0577-75-2900
製造所所在地： 飛騨市古川町下野621番地1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 岐阜県型ベース付歩道境界ブロック(再生細骨材) (認定番号：115)
製造者名： 共栄コンクリート工業㈱
所在地： 高山市昭和町3丁目111番地
電話： 0577-75-2900
製造所所在地： 飛騨市古川町下野621番地1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： コンクリート積みブロック(再生細骨材) (認定番号：116)
製造者名： 共栄コンクリート工業㈱
所在地： 高山市昭和町3丁目111番地
電話： 0577-75-2900
製造所所在地： 飛騨市古川町下野621番地1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R、C、P積みブロック(滑面・粗面・つづみ) (認定番号：117)
製造者名： 榑中島工務店
所在地： 中津川市加子母1005番地
電話： 0573-79-2341
製造所所在地： 中津川市加子母1991-3番地

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： 隙間柵 (認定番号：121)
製造者名： 加子母村森林組合
所在地： 中津川市加子母4872-5
電話： 0573-79-3333
製造所所在地： 中津川市加子母4872-5

単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/個) | 備 考 |
|------|---------------------------|---------|------------|
| 工場渡し | 高1060-1150 巾150-240 奥行300 | 3,000 | ウレタン塗装・可動式 |

再生土木資材

製品名： リサイクル積みブロック (認定番号：122)
製造者名： 東濃コンクリート工業㈱
所在地： 中津川市千旦林185-1
電話： 0573-68-2138
製造所所在地： 中津川市千旦林185-1

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 道路用鉄筋コンクリート側溝・蓋 (認定番号：123)
製造者名： 榑赤羽コンクリート
所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
電話： 0561-48-2521
製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 道路用上蓋式U形側溝・蓋 (認定番号：124)
 製造者名： 榑赤羽コンクリート
 所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
 電話： 0561-48-2521
 製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 道路用境界ブロック (認定番号：125)
 製造者名： 榑赤羽コンクリート
 所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
 電話： 0561-48-2521
 製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 岐阜県型ベース付歩道境界ブロック (認定番号：126)
 製造者名： 榑赤羽コンクリート
 所在地： 愛知県瀬戸市穴田町983番地
 電話： 0561-48-2521
 製造所所在地： 中津川市千旦林字一本木平1596-51

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

廃材を使用したブロック

製品名： エコストーン (認定番号：127)
 製造者名： 榑コットー
 所在地： 土岐市泉北山町10-7
 電話： 0572-55-1171
 製造所所在地： 土岐市妻木町452-1

単 価：

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/㎡) | 備考 |
|------|------------|----------|----|
| 県下全域 | 297×297×60 | 9,800 | |
| | 197×197×60 | | |
| | 197×97×60 | | |
| | 97×97×60 | | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： きづかいライトセイバー (認定番号：133)
 製造者名： 榑山辰組
 所在地： 揖斐郡大野町大字稲畑203番地1
 電話： 0585-32-0171
 製造所所在地： 揖斐郡大野町大野696-1

単 価：

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/本) | 備考 |
|-------------------|-------------|----------|----|
| 岐阜・大垣・揖斐 事務所管内 | 直径35、高さ250 | 9,300 | |
| | 直径35、高さ500 | 10,000 | |
| | 直径35、高さ700 | 10,600 | |
| | 直径35、高さ1000 | 11,500 | |
| 上記以外の地域 | 別途送料が必要 | | |

再生土木資材

製品名： R S ティーロード、R S イーグルデコ、R S イーグル基礎、 (認定番号：134)
 R S ハイビーパネル、R S ウォールデコ、
 R S イーグルボックス、R S 根石ボックス、R S 空積ボックス、R S 魚巣ボックス
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： R S グリーンデコ (認定番号：135)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/個) | 備考 |
|------|--------------------|----------|----|
| 県下全域 | 360A 1000×1000×240 | 9,600 | |
| | 360B 500×1000×240 | 7,680 | |
| | 360C 600×1000×240 | 8,080 | |
| | 360D 700×1000×240 | 8,480 | |

再生土木資材

製品名： R S可変側溝、R S可変側溝、R Sベース可変側溝 (認定番号：136)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： R S県統一型円型側溝(R S円型用歩車道境界ブロック) (認定番号：137)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

| 搬入地域 | 品 名 | 寸 法 (mm) | 価格 (円/個) | 備 考 |
|------|--------|----------------------|----------|-----|
| 県下全域 | 円型側溝 | 200 × 2000 | 15,200 | |
| | | 250 × 2000 | 21,600 | |
| | | 300 × 2000 | 26,200 | |
| | | 350 × 2000 | 32,800 | |
| | | 400 × 2000 | 42,400 | |
| 搬入地域 | 品 名 | 寸 法 (mm) | 価格 (円/個) | 備 考 |
| 県下全域 | 境界ブロック | 180/205 × 250 × 1000 | 2,770 | |

再生土木資材

製品名： R S P U S、R S P U B、R S P U F (認定番号：138)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： R S側溝、R S側溝蓋 (認定番号：139)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： R S U形側溝 (認定番号：140)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： R S境界ブロック (認定番号：141)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： R Sベース付き歩車道境界ブロック (認定番号：142)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： R S道路用鉄筋コンクリートL形側溝、R S道路用コンクリートL形側溝、(認定番号：143)
 R Sドレンガッター
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市神田町1-6
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

| 搬入地域 | 品 名 | 寸 法 (mm) | 価格 (円/個) | 備 考 |
|------|------------|----------------------|----------|-----|
| 県下全域 | R Sドレンガッター | 250B 450 × 155 × 600 | 1,200 | |

再生土木資材

製品名： R S 深型側溝 (認定番号：144)
製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
所在地： 大垣市神田町1-6
電話： 0584-62-5007
製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： R G 県統一型円型側溝 (R G 円型用歩車道境界ブロック) (認定番号：145)
製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
所在地： 大垣市神田町1-6
電話： 0584-62-5007
製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

| 搬入地域 | 品 名 | 寸 法 (mm) | 価格 (円/個) | 備考 |
|------|--------|----------------------|----------|----|
| 県下全域 | 円型側溝 | 200 × 2000 | 15,200 | |
| | | 250 × 2000 | 21,600 | |
| | | 300 × 2000 | 26,200 | |
| | | 350 × 2000 | 32,800 | |
| | | 400 × 2000 | 42,400 | |
| 搬入地域 | 品 名 | 寸 法 (mm) | 価格 (円/個) | 備考 |
| 県下全域 | 境界ブロック | 180/205 × 250 × 1000 | 2,770 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： ウッドルート (歩車道境界ブロック用反射板) (認定番号：150)
製造者名： (有)レールフラワー
所在地： 関市東新町5-28
電話： 0575-23-8079
製造所所在地： 加茂郡白川町三川583

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 道路用側溝 本体・ふた・防音ふた (認定番号：154)
製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
所在地： 安八郡安八町西結2345番地
電話： 0584-62-5369
製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： P U 深型側溝 (認定番号：155)
製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
所在地： 安八郡安八町西結2345番地
電話： 0584-62-5369
製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 歩車道境界ブロック (認定番号：156)
製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
所在地： 安八郡安八町西結2345番地
電話： 0584-62-5369
製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： ベース付歩車道境界ブロック (認定番号：157)
製造者名： シーケーコンクリート工業㈱
所在地： 安八郡安八町西結2345番地
電話： 0584-62-5369
製造所所在地： 安八郡安八町西結2345番地

単 価： 流通実績少ない

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： 折りたたみ式バリケード（表示板）（認定番号：161）
 製造者名： 榎垣建設工業
 所在地： 高山市国府町村山465
 電話： 0577-72-4338
 製造所所在地： 高山市国府町村山465

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/個) | 備考 |
|------|------------|----------|----------|
| 県下全域 | H800×L1000 | 2,380 | ゼブラ |
| | | 2,450 | ゼブラ+安全第一 |
| | | 2,380 | 駐車禁止 |
| | | 2,380 | 進入禁止 |
| | | 2,250 | 無地 |

再生土木資材

製品名： 落ちふた式U形側溝 本体・ふた（認定番号：164）
 製造者名： 御嵩コンクリート工業㈱
 所在地： 加茂郡八百津町伊岐津志2850
 電話： 武儀工場 0575-40-1031
 製造所所在地： 関市下之保2090

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 上ぶた式U形側溝 本体・ふた（認定番号：165）
 製造者名： 御嵩コンクリート工業㈱
 所在地： 加茂郡八百津町伊岐津志2850
 電話： 武儀工場 0575-40-1031
 製造所所在地： 関市下之保2090

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： ホライズン（認定番号：166）
 製造者名： 共和コンクリート工業㈱
 所在地： 名古屋市中村区名駅3-22-8
 電話： 岐阜営業所 058-273-9108
 製造所所在地： 美濃加茂市山之上町1007-1
 ライン生コン㈱ 美濃加茂工場（委託製造）

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/㎡) | 備考 |
|------|-------------------|----------|------|
| 県下全域 | H1000×W1500×L750 | 33,000 | 75型 |
| | H1000×W1500×L1000 | 42,000 | 100型 |
| | H1000×W1500×L1500 | 52,000 | 150型 |
| | H1000×W1500×L2000 | 72,000 | 200型 |
| | H1000×W1500×L2500 | 84,000 | 250型 |
| | H1000×W1500×L3000 | 流通実績なし | 300型 |
| | H1000×W1500×L3500 | 流通実績なし | 350型 |

再生土木資材

製品名： イタロック（廃ガラス入り緑化積ブロック）（認定番号：167）
 緑遊（廃ガラス入り緑化積ブロック）
 製造者名： 共和コンクリート工業㈱
 所在地： 名古屋市中村区名駅3-22-8
 電話： 岐阜営業所 058-273-9108
 製造所所在地： 美濃加茂市山之上町1007-1
 ライン生コン㈱ 美濃加茂工場（委託製造）

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/㎡) | 備考 |
|------|------------------|----------|-----------|
| 県下全域 | H500×W1995×L818 | 12,000 | 伊Dy70.5割石 |
| | H500×W1995×L1095 | 15,000 | 伊Dy71.0割石 |
| | H500×W998×L500 | 4,360 | 緑遊 50型A |

再生土木資材

製品名： E C O - 水路 (N S タイプ、U形タイプ、蓋スラブ A) (認定番号： 1 6 8)
 製造者名： 丸栄コンクリート工業 (株)
 所在地： 羽島市福寿町間島 1 5 1 8
 電話： 056-393-0700
 製造所所在地： 海津市平田町勝賀 1 9 3 2 (平田工場 海津郡平田町西島 1 9 2 (高田工場)

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

| 品名 | 形状寸法 | 数量 | 単位 | 単価 |
|-------------|----------------------|----|--------|---------|
| U形タイプ | B600 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 35,600 |
| | B600 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 37,280 |
| | B600 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 38,960 |
| | B600 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 40,640 |
| | B600 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 42,320 |
| | B600 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 52,320 |
| | B600 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 58,400 |
| U形タイプ | B700 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 38,240 |
| | B700 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 40,240 |
| | B700 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 41,600 |
| | B700 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 43,600 |
| | B700 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 44,960 |
| | B700 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 55,040 |
| | B700 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 61,120 |
| U形タイプ | B800 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 40,560 |
| | B800 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 42,240 |
| | B800 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 43,920 |
| | B800 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 45,600 |
| | B800 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 47,360 |
| | B800 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 57,360 |
| | B800 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 63,440 |
| U形タイプ | B900 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 45,200 |
| | B900 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 47,120 |
| | B900 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 48,800 |
| | B900 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 50,720 |
| | B900 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 52,320 |
| | B900 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 60,240 |
| | B900 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 66,480 |
| U形タイプ | B1000 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 47,520 |
| | B1000 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 49,760 |
| | B1000 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 51,040 |
| | B1000 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 52,960 |
| | B1000 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 54,720 |
| | B1000 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 62,400 |
| | B1000 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 68,400 |
| | B1000 x H1800 x 2000 | 1 | 個 | 81,360 |
| | B1000 x H2000 x 2000 | 1 | 個 | 85,920 |
| U形タイプ | B1200 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 56,400 |
| | B1200 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 58,320 |
| | B1200 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 60,240 |
| | B1200 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 62,160 |
| | B1200 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 64,080 |
| | B1200 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 70,320 |
| | B1200 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 76,160 |
| U形タイプ | B1500 x H600 x 2000 | 1 | 個 | 73,840 |
| | B1500 x H700 x 2000 | 1 | 個 | 76,160 |
| | B1500 x H800 x 2000 | 1 | 個 | 78,400 |
| | B1500 x H900 x 2000 | 1 | 個 | 80,720 |
| | B1500 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 82,640 |
| | B1500 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 87,520 |
| | B1500 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 94,080 |
| | B1500 x H1800 x 2000 | 1 | 個 | 104,160 |
| | B1500 x H2000 x 2000 | 1 | 個 | 108,720 |
| U形タイプ | B1800 x H1800 x 2000 | 1 | 個 | 125,600 |
| | B1800 x H2000 x 2000 | 1 | 個 | 130,560 |
| U形タイプ | B2000 x H1000 x 2000 | 1 | 個 | 117,840 |
| | B2000 x H1200 x 2000 | 1 | 個 | 123,360 |
| | B2000 x H1500 x 2000 | 1 | 個 | 131,200 |
| | B2000 x H1800 x 2000 | 1 | 個 | 139,920 |
| | B2000 x H2000 x 2000 | 1 | 個 | 145,200 |
| 蓋スラブ A | 600 x 1000 | 1 | 枚 | 8,480 |
| | 700 x 1000 | 1 | 枚 | 10,160 |
| | 800 x 1000 | 1 | 枚 | 11,200 |
| | 900 x 1000 | 1 | 枚 | 13,200 |
| | 1000 x 1000 | 1 | 枚 | 14,560 |
| | 1200 x 1000 | 1 | 枚 | 19,280 |
| | 1500 x 1000 | 1 | 枚 | 23,680 |
| | 1800 x 1000 | 1 | 枚 | 34,240 |
| 2000 x 1000 | 1 | 枚 | 37,600 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： ウッドバリアード・ウッドウエイト (認定番号：173)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1
 揖斐郡森林組合木材加工場
 単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 落ちふた式U形側溝 本体・ふた (認定番号：174)
 製造者名： 東海商事ブロック工業株
 所在地： 大垣市藤江町2-118 新光ビル
 電話： 0585-35-2031
 製造所所在地： 揖斐郡大野町本庄上新田859-1 大野工場
 単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： ベース付歩車道境界ブロック (認定番号：175)
 製造者名： 東海商事ブロック工業株
 所在地： 大垣市藤江町2-118 新光ビル
 電話： 0585-35-2031
 製造所所在地： 揖斐郡大野町本庄上新田859-1 大野工場
 単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 可変側溝(VS側溝 本体・ふた、VS側溝横断用、土留VS側溝、VS側溝加ツウォール) (認定番号：176)
 製造者名： 東海商事ブロック工業株
 所在地： 大垣市藤江町2-118 新光ビル
 電話： 0585-35-2031
 製造所所在地： 揖斐郡大野町本庄上新田859-1 大野工場
 単 価： VS側溝(本体・ふた)、VS側溝横断用は、従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)
 土留VS側溝、VS側溝カセットウォールは流通実績なし

廃木材再生品

製品名： ビュアウッドファイバー 80 (認定番号：178)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 備考 |
|------|------------------------|-----------------------|----|
| 県下全域 | 厚さ30mm×巾300mm×長さ1000mm | 4,560 | |

廃材を使用したブロック

製品名： リサイクル透水性保水ブロック (認定番号：179)
 製造者名： 揖斐川工業株
 所在地： 大垣市万石2-31
 電話： 0584-81-6177
 製造所所在地： 関市千疋中河原1454 アイケイ関工場
 単 価：

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m ²) | 備考 |
|------|-------------|-----------------------|----|
| 県下全域 | キープスルー T-60 | 3,800 | |
| | T-80 | 4,000 | |

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り落ちふた式U形側溝 本体・ふた (認定番号：182)
 製造者名： クリモトコンクリート株
 所在地： 岐阜市柳津町栄町193
 電話： 0585-32-3312
 製造所所在地： 揖斐郡大野町牛洞1519-2
 単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り可変勾配側溝 (認定番号：183)
 製造者名： クリモトコンクリート㈱
 所在地： 岐阜市柳津町栄町193
 電話： 0585-32-3312
 製造所所在地： 揖斐郡大野町牛洞1519-2

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入りプレキャストガードレール基礎(プレガード) (認定番号：184)
 製造者名： クリモトコンクリート㈱
 所在地： 岐阜市柳津町栄町193
 電話： 0585-32-3312
 製造所所在地： 揖斐郡大野町牛洞1519-2

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/個) | 備考 |
|------|------------------|---------|----|
| 県下全域 | W800×H480×L2000 | 25,400 | B種 |
| | W1200×H480×L2000 | 31,600 | # |
| | W1000×H520×L2000 | 39,600 | A種 |
| | W1500×H520×L2000 | 51,200 | # |

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り境界ブロック (認定番号：185)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り鉄筋コンクリートベンチフリューム (認定番号：186)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入りF S側溝 本体・ふた (認定番号：187)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 流通実績少ない

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り岐阜県型ベース付歩車道境界ブロック (認定番号：188)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-146
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山字北野1008-1 富加工場

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： 上ふた式U形側溝 (認定番号：189)
 製造者名： ㈱丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： 従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）

再生土木資材

製品名： V5側溝、RVS側溝、RVS側溝(排水ドレン付き) (認定番号：190)
 製造者名： 榎丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： V5側溝は、従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)
 RVS側溝、RVS側溝(排水ドレン付き)は流通実績なし

再生土木資材

製品名： L形側溝 (認定番号：191)
 製造者名： 榎丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： ツヨシくん (認定番号：192)
 製造者名： 榎丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 境界ブロック (認定番号：193)
 製造者名： 榎丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： パース付歩道境界ブロック (認定番号：194)
 製造者名： 榎丸治コンクリート工業所
 所在地： 多治見市上山町1-82
 電話： 0574-26-1291
 製造所所在地： 美濃加茂市牧野字与次郎1962-2 加茂第1工場
 美濃加茂市牧野字廻間2435-1 加茂第2工場

単 価： 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

廃石膏を使用した製品

製品名： ネオソイル-ウルトラ (認定番号：195)
 製造者名： マルアイ石灰工業㈱
 所在地： 大垣市赤坂町3351
 電話： 0564-71-0800
 製造所所在地： 大垣市豊嶺町1260 ㈱ネオソイル(委託製造)

単 価： 流通実績少ない

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： ビオクロス (認定番号：198)
 製造者名： 井納木材㈱
 所在地： 本巣市文殊678-1
 電話： 0581-34-3111
 製造所所在地： 本巣市文殊678-1

単 価：

| 搬入地域 | 寸 法 (mm) | | 価格 (円/基) | 備 考 |
|------|----------|----------------------|----------|-----|
| | 標準 | H=1000 L=2000 W=2000 | | |
| 岐阜市 | 3層 | H=720 L=2000 W=2000 | 46,000 | |
| | 4層 | H=960 L=2000 W=2000 | 36,300 | |
| | 4層 | H=960 L=2000 W=2000 | 44,800 | |
| | 5層 | H=1200 L=2000 W=2000 | 51,700 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： お魚のゆりかご (認定番号：199)
 製造者名： 井納木材㈱
 所在地： 本巣市文殊678-1
 電話： 0561-34-3111
 製造所所在地： 本巣市文殊678-1

単 価：

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/基) | 備 考 |
|------|----------------------|----------|-------|
| 岐阜市 | H=1000 L=2000 W=1000 | 49,600 | 粗袋タイプ |
| | | 62,500 | 植生タイプ |

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り上ぶた式U形側溝 (認定番号：203)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-145
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山1008-1 富加工場

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： 溶融スラグ入り片耐圧U形側溝 (認定番号：204)
 製造者名： 大東コンクリート工業㈱
 所在地： 可児市今渡1619-145
 電話： 0574-62-0261
 製造所所在地： 加茂郡富加町大山1008-1 富加工場

単 価： 従来の製品と同一単価 (規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名： R S C D側溝 (認定番号：205)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結1196
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/個) | 備 考 |
|-------------------|-------------------|----------|-----|
| 県下全域 | 250 x 250 x 2000 | 6,380 | |
| | 250 x 300 x 2000 | 6,760 | |
| | 250 x 400 x 2000 | 7,320 | |
| | 250 x 500 x 2000 | 8,960 | |
| | 250 x 600 x 2000 | 10,200 | |
| | 250 x 700 x 2000 | 12,600 | |
| | 250 x 800 x 2000 | 13,700 | |
| | 300 x 300 x 2000 | 7,090 | |
| | 300 x 400 x 2000 | 8,140 | |
| | 300 x 500 x 2000 | 9,900 | |
| | 300 x 600 x 2000 | 10,400 | |
| | 300 x 700 x 2000 | 12,600 | |
| | 300 x 800 x 2000 | 13,700 | |
| | 300 x 900 x 2000 | 17,600 | |
| | 300 x 1000 x 2000 | 19,200 | |
| | 300 x 1100 x 2000 | 20,300 | |
| | 400 x 400 x 2000 | 9,130 | |
| | 400 x 500 x 2000 | 10,700 | |
| | 400 x 600 x 2000 | 11,500 | |
| | 400 x 700 x 2000 | 13,200 | |
| | 400 x 800 x 2000 | 15,900 | |
| | 400 x 900 x 2000 | 16,900 | |
| | 400 x 1000 x 2000 | 18,400 | |
| | 400 x 1100 x 2000 | 19,800 | |
| 400 x 1200 x 2000 | 23,600 | | |

再生土木資材

製品名： R S 卵形側溝 (認定番号：206)
 製造者名： 松岡コンクリート工業㈱
 所在地： 安八郡安八町西結1196
 電話： 0584-62-5007
 製造所所在地： 安八郡安八町西結1196

単 価：

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/個) | 備 考 |
|------|--------------------------|----------|-----|
| 県下全域 | 呼び名250 310 x 425 x L2000 | 12,900 | |
| | 呼び名300 360 x 500 x L2000 | 15,400 | |
| | 呼び名350 420 x 600 x L2000 | 22,900 | |
| | 呼び名400 470 x 670 x L2000 | 24,500 | |
| | 呼び名500 580 x 840 x L2000 | 41,000 | |

再生土木資材

製品名: E C O - ブロック (認定番号: 207)
 製造者名: 丸米コンクリート工業㈱
 所在地: 羽島市福寿町間島1518
 電話: 058-333-0221
 製造所所在地: 海津市平田町勝賀1932 丸米中部コンクリート㈱ 平田工場
 海津市平田町西島192 丸米中部コンクリート㈱ 高田工場
 単 価: 流通実績なし

再生土木資材

製品名: 可変勾配側溝 (認定番号: 208)
 製造者名: シーケーコンクリート工業㈱
 所在地: 安八郡安八町西結2345
 電話: 0584-62-5369
 製造所所在地: 安八郡安八町西結2345
 単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

再生土木資材

製品名: 上ぶた式U形側溝 本体・ふた (認定番号: 209)
 製造者名: シーケーコンクリート工業㈱
 所在地: 安八郡安八町西結2345
 電話: 0584-62-5369
 製造所所在地: 安八郡安八町西結2345
 単 価: 従来の製品と同一単価(規格も従来の製品と同等)

鹿プラスチック再生品(間伐材・小径材を使用した木製品)

製品名: ウッドマックス (認定番号: 211)
 製造者名: ㈱アイエム篠田
 所在地: 岐阜市池之上町3-13
 電話: 058-232-2985
 製造所所在地: 岐阜市池之上町3-13

単 価:

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/本) | 備 考 |
|------|----------------|-----------|-----|
| 岐阜市 | 支柱 径130×1580 | 12,000 | |
| | ヒーム 径80×1840 | 3,800 | |
| | 寸法(mm) | 価格(円/トット) | 備 考 |
| | 中間金具 45×460×t3 | 4,700 | |
| | 端末金具 45×255×t3 | 2,700 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名: マーベルウッド木柵 (認定番号: 212)
 製造者名: 揖斐郡森林組合
 所在地: 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話: 0585-22-6511
 製造所所在地: 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

単 価:

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/m) | 備 考 |
|------|-----------|---------|-----|
| 岐阜市 | 2段柵 1500 | 9,500 | |
| | 3段柵 1500 | 11,000 | |
| | 4段柵 1500 | 12,600 | |
| | 縦格子柵 1500 | 16,400 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名: マーベルウッド案内板 (認定番号: 213)
 製造者名: 揖斐郡森林組合
 所在地: 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話: 0585-22-6511
 製造所所在地: 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

単 価:

| 搬入地域 | 寸法(mm) | 価格(円/枚) | 備 考 |
|------|-------------------|---------|-----|
| 岐阜市 | 案内板A(5)2600×1850 | 393,000 | |
| | 案内板B(6)1600×1850 | 213,000 | |
| | 案内板C(7)1080×1500 | 118,000 | |
| | 案内板A(8)2350×1500 | 221,000 | |
| | 案内板E(9)3600×2820 | 397,000 | |
| | 案内板G(11)2120×2000 | 205,000 | |
| | 案内板H(12)2340×1850 | 328,000 | |
| | 案内板I(13)2540×1850 | 344,000 | |
| | 案内板J(14)1920×1000 | 237,000 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： マーベルウッド標柱 (認定番号：214)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/本) | 備考 |
|------|---------------|----------|----|
| 岐阜市 | 標柱A 1500×1500 | 39,000 | |
| | 標柱B 700×1200 | 29,200 | |
| | 標柱C 200×1500 | 21,000 | |
| | 標柱D 1500×1500 | 38,500 | |
| | 標柱E 900×1500 | 27,700 | |
| | 標柱F 800×1380 | 12,300 | |
| | 標柱G 1280×1380 | 18,000 | |

間伐材・小径材を使用した木製品

製品名： マーベルウッドベンチ (認定番号：215)
 製造者名： 揖斐郡森林組合
 所在地： 揖斐郡揖斐川町上南方1973-370
 電話： 0585-22-6511
 製造所所在地： 揖斐郡揖斐川町西津汲398-1 揖斐郡森林組合木材加工場

| 搬入地域 | 寸法 (mm) | 価格 (円/個) | 備考 |
|------|----------------------|----------|----|
| 岐阜市 | ベンチ(24) 1800×400 | 69,700 | |
| | 縁台(25) 1200×1200×400 | 205,000 | |

再生土木資材

製品名： 落ちふた式U形側溝本体、蓋 (HD無も含む) (認定番号：216)
 PU3暗渠側溝本体、蓋
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場

単 価： PU2型は、従来の製品と同一単価（規格も従来の製品と同等）。それ以外の製品は流通実績なし

再生土木資材

製品名： L型側溝 ロングPL (認定番号：217)
 PU3暗渠側溝本体、蓋
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場

単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 歩車道ベース付き暗渠側溝 (認定番号：218)
 PU3暗渠側溝本体、蓋
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場

単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 可変勾配側溝 (本体、蓋) (認定番号：219)
 PU3暗渠側溝本体、蓋
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場

単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 集水樹 (認定番号：220)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 擁壁 リバーシブルブロック (認定番号：221)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 基礎 P Cベース ガードレール自在R連続基礎ブロック (認定番号：222)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 上ぶた式U形側溝 (認定番号：223)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： 境界ブロック ノンスリップ歩車道乗入ブロック (認定番号：224)
 製造者名： 揖斐川コンクリート工業㈱
 所在地： 大垣市津村町2-65
 電話： 0584-82-5100
 製造所所在地： 大垣市津村町2-65 本社工場
 大垣市上石津町牧田3426 養老工場
 単 価： 流通実績なし

再生土木資材

製品名： デカラベープ【かわら】 (認定番号：225)
 製造者名： 働佐藤渡辺
 所在地： 下呂市萩原町野上1725-2
 電話： 0576-55-0925
 製造所所在地： 下呂市萩原町野上1725-2
 単 価： 39,200円 / t (下呂市内に限る、他地区は別途見積)

再生土木資材

製品名： コンクリート積みブロック (認定番号：226)
 製造者名： 働丸河興業
 所在地： 恵那市岩村町2144
 電話： 0573-43-3611
 製造所所在地： 恵那市岩村町2144 岩村工場
 単 価： 流通実績なし

緑化基盤材

製品名： テラユーズ - P (認定番号：227)
 製造者名： 天童工業㈱ (備岐単用資材)
 所在地： 各務原市蘇原興亜町4-1
 揖斐郡大野町野735
 電話： 0583-70-7451
 0585-34-2277
 製造所所在地： 揖斐郡大野町大字野735 (備岐単用資材)

単 価：

| 搬入地域 | 寸 法 (mm) | 価格 (円 / 個) | 備 考 |
|------|-----------------|------------|-----|
| 岐阜市 | 40リットル袋入り 24kg | 1,200 | |
| | 100リットル袋入り 60kg | 30,000 | |

マルチング材

製品名： パスターボード (認定番号：230)
 製造者名： イビデングリーンテック㈱ 上之保国産材加工協同組合
 所在地： 大垣市河間町3-55
 関市上之保26688
 電話： 0584-81-6117
 0575-47-2280
 製造所所在地： 関市上之保26688 上之保国産材加工協同組合

単 価：

| 搬入地域 | 寸 法 (mm) | 価格 (円 / m ²) | 備 考 |
|------|---------------------------------------|--------------------------|-----|
| 岐阜市 | 厚さ20mm (許容誤差±5mm) × 幅300mm × 長さ1000mm | 4,300 | |

簡易再生工場による再生合材（100%再生合材）

| 合 材 の 種 類 | 会 社 名 | 価 格 (円 / t) | 供 給 可 能 地 域 | 連 絡 先 |
|-------------------------|-------|-------------|------------------------|--------------|
| 100%再生密粒度アスコン (13mm) | 平成舗道 | 6,500 | 可茂 | 0574-63-4687 |
| | | 5,900 | 可茂 | |
| | | 6,000 | 多治見地区 | |
| | | - | 下呂 | |
| | 玉田建設 | 一時休止 | 岐阜市、関市、各務原市(運搬時間30分以内) | 058-243-1014 |

第4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 ” | ” | | |
| | 調整ハッキンク 調整高 25 mmまで | 個 | 2,230 | |
| | 調整リグ 600 × 50 mm | ” | | |
| | ” 600 × 100 mm | ” | | |
| | ” 600 × 150 mm | ” | | |
| | ” 600 × 200 mm | ” | 7,730 | |
| | 勾配調整リグ 160 mm | ” | 7,300 | |
| | ” 180 mm | ” | 8,300 | |
| | 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 | ” | - | |
| | 軀 体 900× 600 mm | ” | | |
| | ” 900× 900 mm | ” | | |
| | ” 900× 1200 mm | ” | | |
| | ” 900× 1500 mm | ” | | |
| | ” 900× 1800 mm | ” | | |
| | ” 900× 2100 mm | ” | - | |
| | 底 版 有効高 130 mm | ” | | |
| | JIS斜壁 600A × 高 300 mm | 個 | | |
| | ” 600C × 高 600 mm | ” | | |
| | 直 壁 900A × 高 300 mm | ” | | |
| | ” 900B × 高 600 mm | ” | | |
| | マンホール蓋 (FC) 600 受枠は T-14 | 組 | - | JSWAS G-4同等品 |
| | (FC) 600 ” T-25 | ” | - | ” |
| | ” (FCD) 600 ” T-14 | ” | | ” |
| | ” (FCD) 600 ” T-25 | ” | | ” |

備 考 : 価格は道路渡し

(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）

ベンチフリューム

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|-------|-----|
| | 200 × 1,000mm | 45 | 本 | 1,150 | 型 |
| | 250 × 1,000 | 53 | " | 1,340 | " |
| | 300 × 1,000 | 68 | " | 1,710 | " |
| | 350 × 1,000 | 90 | " | 2,110 | " |
| | 400 × 1,000 | 114 | " | 2,680 | " |
| | 450 × 1,000 | 127 | " | 2,940 | " |
| | 500 × 1,000 | 154 | " | 3,590 | " |
| | 550 × 1,000 | 176 | " | 3,640 | " |
| | 600 × 1,000 | 189 | " | 4,360 | " |
| | 650 × 1,000 | 219 | " | 5,030 | " |
| | 700 × 1,000 | 254 | " | 5,740 | " |
| | 800 × 1,000 | 299 | " | 6,850 | " |
| | 900 × 1,000 | 379 | " | 8,470 | " |
| | 1,000 × 1,000 | 435 | " | 9,730 | " |
| | | | | | |
| | 200 × 2,000mm | 99 | 本 | P26参照 | 型 |
| | 250 × 2,000 | 115 | " | " | " |
| | 300 × 2,000 | 146 | " | " | " |
| | 350 × 2,000 | 193 | " | " | " |
| | 400 × 2,000 | 244 | " | " | " |
| | 450 × 2,000 | 271 | " | " | " |
| | 500 × 2,000 | 325 | " | " | " |
| | 550 × 2,000 | 362 | " | " | " |

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

ベンチフリューム型用水暗渠

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|--------|----------------------|
| | 200 × 1,000mm | 84 | 本 | 3,140 | TL-14 ^ト 用 |
| | 250 × 1,000 | 110 | " | 3,920 | " |
| | 300 × 1,000 | 140 | " | 5,010 | " |
| | 350 × 1,000 | 195 | " | 7,490 | " |
| | 400 × 1,000 | 239 | " | 9,220 | " |
| | 450 × 1,000 | 297 | " | 11,400 | " |
| | 500 × 1,000 | 343 | " | 13,300 | " |
| | 550 × 1,000 | 403 | " | 15,400 | " |
| | 600 × 1,000 | 446 | " | 17,200 | " |
| | 650 × 1,000 | 525 | " | 19,900 | " |
| | 700 × 1,000 | 537 | " | 20,500 | " |
| | 800 × 1,000 | 646 | " | 24,800 | " |
| | 900 × 1,000 | 713 | " | 27,100 | " |
| | 1000 × 1,000 | 826 | " | - | " |

ベンチフリューム用屈折樹

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-------------|
| | 300 型 | 146 | 個 | 7,260 | 250 ~ 300 用 |
| | 400 型 | 210 | " | 10,400 | 350 ~ 400 用 |
| | 500 型 | 266 | " | 13,200 | 450 ~ 500 用 |
| | 600 型 | 316 | " | 15,900 | 550 ~ 600 用 |
| | | | | | |

ベンチフリューム用分水樹

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------|--------|----|--------|-------------|
| | 1 号型 | 123 | 個 | 5,830 | 250 ~ 300 用 |
| | 2 号型 | 154 | " | 7,660 | 350 ~ 400 用 |
| | 3 号型 | 182 | " | 9,060 | 450 ~ 500 用 |
| | 4 号型 | 225 | " | 11,100 | 550 ~ 600 用 |
| | | | | | |

吸水フリューム等

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------|----|--------|-----------|
| | 600 × 300 × 1,000 mm | 198 | 本 | 5,770 | 吸水フリューム |
| | 600 × 400 × 1,000 | 212 | " | 6,120 | " |
| | 900 × 300 × 1,000 | 392 | " | 10,800 | " |
| | 900 × 400 × 1,000 | 410 | " | 11,200 | " |
| | | | | | |
| | 600 × 300 × 1,000 mm | 429 | " | 13,200 | 吸水フリューム暗渠 |
| | 600 × 400 × 1,000 | 458 | " | 14,100 | " |
| | 900 × 300 × 1,000 | 729 | " | 22,400 | " |
| | | | | | |

(2) 鉄筋コンクリートU形類

鉄筋コンクリートU形

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|-------|-----|
| | 150 × 1,000 | 40 | 本 | | |
| | 180 × 1,000 | 55 | " | P25参照 | |
| | 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 | " | " | |

鉄筋コンクリート片厚U形

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|-------|-----|
| | 180 × 1,000mm | 94 | 本 | 1,490 | |
| | 240 × 1,000 | 140 | " | 1,990 | |
| | 300(A) × 1,000 | 161 | " | 2,370 | |
| | 300(B) × 1,000 | 181 | " | 2,640 | |
| | 300(C) × 1,000 | 202 | " | 3,010 | |
| | 360(A) × 1,000 | 214 | " | 3,160 | |
| | 360(B) × 1,000 | 237 | " | 3,420 | |
| | 400 × 1,000 | 277 | " | 4,620 | |
| | 450 × 1,000 | 330 | " | 4,710 | |
| | 500 × 1,000 | 387 | " | 6,470 | |
| | 550 × 1,000 | 453 | " | 7,550 | |
| | 600 × 1,000 | 501 | " | 8,950 | |

鉄筋コンクリート両厚U形

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|--------|-----|
| | 180 × 1,000mm | 105 | 本 | 2,360 | |
| | 240 × 1,000 | 171 | " | 2,610 | |
| | 300(A) × 1,000 | 188 | " | 3,520 | |
| | 300(B) × 1,000 | 213 | " | 3,670 | |
| | 300(C) × 1,000 | 238 | " | 4,660 | |
| | 360(A) × 1,000 | 232 | " | 4,780 | |
| | 360(B) × 1,000 | 263 | " | 5,070 | |
| | 400 × 1,000 | 286 | " | 5,570 | |
| | 450 × 1,000 | 391 | " | 6,070 | |
| | 500 × 1,000 | 481 | " | 7,780 | |
| | 550 × 1,000 | 556 | " | - | |
| | 600 × 1,000 | 595 | " | 12,790 | |

U形用屈折樹

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-------------|
| | 400 型 | 167 | 個 | 6,780 | 150 ~ 180 用 |
| | 500 型 | 234 | " | 8,540 | 240 ~ 300 用 |
| | 600 型 | 254 | " | 10,400 | 360 ~ 400 用 |
| | 700 型 | 396 | " | 13,200 | 450 ~ 550 用 |
| | | | | | |

U形用分水樹

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------|----|-------|-----|
| | 180 型 | 75 | 個 | 3,510 | |
| | 240 型 | 85 | " | 3,970 | |
| | 300(B) 型 | 95 | " | 4,470 | |
| | 360(B) 型 | 105 | " | 4,910 | |
| | 400 型 | 114 | " | 5,300 | |
| | 450 型 | 124 | " | 5,770 | |
| | 500 型 | 134 | " | 6,190 | |
| | 600 型 | 198 | " | 9,150 | |
| | | | | | |

(3) 鉄筋コンクリート柵渠(排水用アーム)類

排水用A型アーム

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------|----|-------|-----|
| | H 300 × B 300 mm | 23 | 本 | - | |
| | 400 × 250 | 25 | " | - | |
| | 400 × 400 | 30 | " | - | |
| | 500 × 300 | 35 | " | - | |
| | 500 × 400 | 38 | " | - | |
| | 500 × 500 | 46 | " | 1,930 | |
| | 500 × 600 | 56 | " | 2,300 | |
| | 500 × 800 | - | " | - | |
| | 600 × 400 | 53 | " | 2,220 | |
| | 600 × 500 | 57 | " | 2,390 | |
| | 600 × 600 | 61 | " | | |
| | 600 × 700 | 64 | " | 2,680 | |
| | 600 × 800 | 69 | " | 2,890 | |
| | 600 × 850 | 70 | " | 2,940 | |
| | 600 × 1,000 | 75 | " | | |
| | 600 × 1,150 | 80 | " | 3,360 | |
| | 600 × 1,200 | 81 | " | 3,400 | |
| | 600 × 1,300 | 85 | " | 3,570 | |
| | 600 × 1,400 | 87 | " | 3,650 | |
| | 600 × 1,450 | 90 | " | 3,780 | |
| | 600 × 1,500 | 97 | " | 4,070 | |
| | 600 × 1,600 | 101 | " | | |
| | 600 × 1,800 | 108 | " | 4,530 | |
| | 600 × 2,000 | 122 | " | 5,120 | |
| | 600 × 2,200 | 130 | " | 5,460 | |
| | 600 × 2,500 | 142 | " | 5,960 | |
| | 600 × 2,750 | 152 | " | 6,380 | |
| | 600 × 3,000 | 162 | " | 6,800 | |
| | 600 × 3,500 | 182 | " | 7,640 | |
| | 600 × 4,000 | 203 | " | 8,520 | |
| | 900 × 500 | 85 | " | 3,570 | |
| | 900 × 600 | 89 | " | 3,730 | |
| | 900 × 700 | 93 | " | 3,900 | |
| | 900 × 800 | 97 | " | | |
| | 900 × 850 | 99 | " | 4,150 | |
| | 900 × 1,000 | 105 | " | | |
| | 900 × 1,150 | 112 | " | 4,700 | |
| | 900 × 1,200 | 114 | " | 4,780 | |
| | 900 × 1,300 | 118 | " | 4,950 | |
| | 900 × 1,450 | 124 | " | 5,200 | |
| | 900 × 1,500 | 126 | " | 5,290 | |
| | 900 × 1,600 | 131 | " | | |

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------------|--------|----|--------|-----|
| | H 900 × B 1,800 mm | 139 | 本 | 5,830 | |
| | 900 × 2,000 | 148 | " | 6,210 | |
| | 900 × 2,200 | 156 | " | 6,550 | |
| | 900 × 2,500 | 170 | " | 7,280 | |
| | 900 × 2,750 | 180 | " | 7,560 | |
| | 900 × 3,000 | 191 | " | 8,020 | |
| | 900 × 3,500 | 213 | " | 8,940 | |
| | 900 × 4,000 | 232 | " | 9,740 | |
| | 900 × 4,500 | 255 | " | 10,710 | |
| | 900 × 5,000 | 307 | " | 12,890 | |
| | 1,200 × 600 | 163 | " | 6,840 | |
| | 1,200 × 700 | 170 | " | 7,140 | |
| | 1,200 × 800 | 177 | " | 7,430 | |
| | 1,200 × 850 | 180 | " | 7,560 | |
| | 1,200 × 1,000 | 190 | " | 7,980 | |
| | 1,200 × 1,200 | 204 | " | 8,560 | |
| | 1,200 × 1,300 | 210 | " | 8,820 | |
| | 1,200 × 1,450 | 221 | " | - | |
| | 1,200 × 1,500 | 224 | " | 9,400 | |
| | 1,200 × 1,600 | 231 | " | 9,700 | |
| | 1,200 × 1,800 | 245 | " | | |
| | 1,200 × 2,000 | 258 | " | | |
| | 1,200 × 2,200 | 270 | " | 11,340 | |
| | 1,200 × 2,500 | 292 | " | 12,260 | |
| | 1,200 × 3,000 | 326 | " | 13,690 | |
| | 1,200 × 3,500 | 360 | " | 15,120 | |
| | 1,200 × 3,750 | 377 | " | - | |
| | 1,200 × 4,000 | 395 | " | 16,590 | |
| | 1,200 × 4,500 | 430 | " | 18,060 | |
| | 1,200 × 5,000 | 464 | " | 19,480 | |
| | 1,500 × 1,000 | 307 | " | 12,890 | |
| | 1,500 × 1,200 | 324 | " | 13,600 | |
| | 1,500 × 1,500 | 350 | " | 14,700 | |
| | 1,500 × 1,600 | 359 | " | 15,070 | |
| | 1,500 × 1,800 | 376 | " | 15,790 | |
| | 1,500 × 2,000 | 393 | " | 16,500 | |
| | 1,500 × 2,500 | 436 | " | 18,310 | |
| | 1,500 × 3,000 | 479 | " | 20,110 | |
| | 1,500 × 3,500 | 522 | " | 21,920 | |
| | 1,500 × 4,000 | 566 | " | 23,770 | |
| | 1,500 × 4,500 | 627 | " | 26,330 | |
| | 1,500 × 5,000 | 673 | " | 28,260 | |

鉄筋コンクリート吸水型アーム

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------|----|-------|-----|
| | H 600 × B 100 mm | 23 | 個 | 1,150 | |
| | 600 × 200 | 34 | " | 1,700 | |
| | 600 × 300 | 37 | " | 1,850 | |
| | 600 × 400 | 40 | " | 2,000 | |
| | 900 × 200 | 57 | " | 2,850 | |
| | 900 × 300 | 61 | " | 3,050 | |
| | 900 × 400 | 65 | " | 3,250 | |

排水暗渠鏡壁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------------|--------|----|-----|-------|
| | 300 型 | 149 | 個 | - | 鏡壁本体 |
| | 350 型 | 167 | " | - | " |
| | 400 型 | 183 | " | - | " |
| | 450 型 | 200 | " | - | " |
| | 500 型 | 217 | " | - | " |
| | 600 型 | 255 | " | - | " |
| | 700 型 | 315 | " | - | " |
| | 800 型 | 359 | " | - | " |
| | 900 型 | 405 | " | - | " |
| | 1,000 型 | 453 | " | - | " |
| | 1,100 型 | 514 | " | - | " |
| | | | | | |
| | B500 × T 120 × L 800mm | 54 | 枚 | - | 鏡壁用側板 |

コーナーアーム

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|-------|-----|
| | 600 型 | 34 | 本 | 2,040 | |
| | 900 型 | 44 | " | 2,640 | |

角 落 し

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------------|--------|----|-------|-----|
| | 320 × 180 × 450 mm | 33 | 個 | 2,640 | |
| | 320 × 180 × 550 | 46 | " | 3,680 | |
| | 320 × 180 × 750 | 51 | " | 4,260 | |

制水板

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------|----|-----|-----|
| | 235 × 12 × 300 mm | 3.0 | 枚 | 330 | |
| | 235 × 12 × 150 | 1.5 | " | 190 | |
| | 235 × 12 × 110 | 1.1 | " | 180 | |

コンクリート柵杭

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|-------|-----|
| | 100 × 1,000 mm | 18 | 本 | 1,060 | |
| | 100 × 1,200 | 21 | " | 1,130 | |
| | 100 × 1,500 | 27 | " | 1,310 | |
| | 100 × 1,800 | 32 | " | 1,560 | |
| | 100 × 2,100 | 38 | " | 1,730 | |
| | 100 × 2,500 | 45 | " | 2,040 | |
| | 127 × 2,100 | 60 | " | 2,080 | |
| | 127 × 2,500 | 72 | " | 2,620 | |
| | 127 × 3,000 | 87 | " | 3,040 | |

(4) 鉄筋コンクリート柵渠（排水パネル）類

排水用パネル

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 50 × L 995mm | 23 | 枚 | 690 | |
| | 250 × 50 × 995 | 30 | " | 900 | |
| | 300 × 50 × 995 | 36 | " | 1,080 | |
| | 400 × 50 × 995 | 48 | " | 1,440 | |
| | 250 × 50 × 1,195 | 35 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,195 | 42 | " | - | |
| | 400 × 50 × 1,195 | 56 | " | - | |
| | 200 × 50 × 1,495 | 35 | " | 1,050 | |
| | 250 × 50 × 1,495 | 43 | " | 1,290 | |
| | 300 × 50 × 1,495 | 51 | " | 1,530 | |
| | 400 × 50 × 1,495 | 70 | " | 2,100 | |
| | 400 × 60 × 1,495 | 84 | " | 2,520 | |

排水用パネル切欠

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 300 × T 50 × L1,495mm | 52 | 枚 | 1,560 | |
| | 300 × 60 × 1,495 | 62 | " | 1,860 | |
| | 350 × 50 × 1,495 | 60 | " | 1,800 | |
| | 400 × 50 × 1,495 | 69 | " | 2,070 | |
| | 400 × 60 × 1,495 | 83 | " | 2,490 | |
| | 300 × 50 × 995 | 35 | " | - | |
| | 300 × 60 × 995 | 43 | " | - | |
| | 350 × 50 × 995 | 41 | " | - | |
| | 400 × 50 × 995 | 46 | " | 1,330 | |

排水用斜パネル

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 50 × L1,465mm | 35 | 枚 | 1,290 | |
| | 250 × 50 × 1,465 | 43 | " | 1,590 | |
| | 300 × 50 × 1,465 | 52 | " | 1,920 | |

鉄筋コンクリート吸水型パネル

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 300 × T 50 × L 995mm | 36 | 枚 | 1,080 | |
| | 300 × 60 × 995 | 43 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,465 | 52 | " | 1,560 | |

コンクリート柵板

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 40 × L1,495mm | 28 | 枚 | 870 | |
| | 200 × 40 × 1,995 | 38 | " | 1,050 | |
| | 250 × 40 × 1,495 | 35 | " | 1,000 | |
| | 250 × 40 × 1,995 | 47 | " | 1,240 | |
| | 300 × 40 × 1,495 | 42 | " | 1,170 | |
| | 300 × 40 × 1,995 | 56 | " | 1,410 | |
| | 250 × 50 × 1,495 | 44 | " | 1,200 | |
| | 300 × 50 × 1,495 | 53 | " | 1,350 | |
| | 300 × 50 × 1,995 | 71 | " | 1,840 | |

(5) 鉄筋コンクリート柵渠(用水用アーム)類

用水用B型アーム

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------|----|--------|-----|
| | H 400 × B 400 mm | 49 | 本 | 2,000 | |
| | 500 × 500 | 58 | " | 2,370 | |
| | 600 × 400 | 54 | " | 2,230 | |
| | 600 × 500 | 69 | " | 2,820 | |
| | 600 × 600 | 73 | " | 2,990 | |
| | 600 × 800 | 82 | " | 3,360 | |
| | 600 × 1,000 | 91 | " | 3,730 | |
| | 600 × 1,200 | 100 | " | 4,100 | |
| | 600 × 1,400 | 109 | " | 4,460 | |
| | 600 × 1,600 | 118 | " | 4,830 | |
| | 600 × 1,800 | 127 | " | 5,200 | |
| | 600 × 2,000 | 136 | " | 5,570 | |
| | 600 × 2,200 | 145 | " | 5,940 | |
| | 900 × 600 | 126 | " | 5,160 | |
| | 900 × 800 | 134 | " | 5,490 | |
| | 900 × 1,000 | 146 | " | 5,980 | |
| | 900 × 1,200 | 158 | " | 6,470 | |
| | 900 × 1,400 | 170 | " | 6,970 | |
| | 900 × 1,600 | 182 | " | 7,460 | |
| | 900 × 1,800 | 194 | " | 7,950 | |
| | 900 × 2,000 | 206 | " | 8,440 | |
| | 900 × 2,200 | 217 | " | 8,890 | |
| | 900 × 2,500 | 236 | " | 9,670 | |
| | 900 × 3,000 | 266 | " | 10,900 | |
| | 1,200 × 1,200 | 214 | " | 9,410 | |
| | 1,200 × 1,400 | 228 | " | 10,030 | |
| | 1,200 × 1,600 | 242 | " | 10,640 | |
| | 1,200 × 1,800 | 257 | " | 11,300 | |
| | 1,200 × 2,000 | 271 | " | 11,920 | |
| | 1,200 × 2,500 | 307 | " | 13,500 | |
| | 1,200 × 3,000 | 343 | " | 15,090 | |

(6) 鉄筋コンクリート柵渠（用水用パネル）類

用水用ソケットパネル

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 200 × T 50 × L 1,415mm | 44 | 枚 | 1,140 | |
| | 250 × 50 × 1,415 | 53 | " | | |
| | 300 × 50 × 1,415 | 63 | " | | |
| | 300 × 50 × 915 | 42 | " | 1,090 | |
| | 350 × 50 × 1,415 | 72 | " | - | |
| | 400 × 50 × 1,415 | 81 | " | | |

用水用落差パネル

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------------------|--------|----|-----|-----|
| | B 600 ~ 300 × T 50 × L 915mm | 67 | 枚 | - | |
| | | | | | |

用水用取付パネル

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------------|--------|----|-----|-----|
| | B 300 × T 50 × L 600mm | 48 | 枚 | - | |
| | 300 × 50 × 800 | 62 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,000 | 76 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,200 | 90 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,400 | 104 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,600 | 118 | " | - | |
| | 300 × 50 × 1,800 | 128 | " | - | |
| | 300 × 50 × 2,000 | 139 | " | - | |

用水用パネル切欠

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------------------|--------|----|-------|-----|
| | B 400 × T 50 × L 1,415mm | 81 | 枚 | 2,260 | |
| | 400 × 50 × 915 | 54 | " | 1,510 | |

(7) 鉄筋コンクリート有孔U形類

鉄筋コンクリート有孔U形

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------|----|--------|-----|
| | 300 × 300 × 1,000 mm | 95 | 本 | 2,290 | |
| | 400 × 400 × 1,000 | 149 | " | 3,450 | |
| | 500 × 400 × 1,000 | 179 | " | 4,240 | |
| | 500 × 500 × 1,000 | 194 | " | 4,540 | |
| | 600 × 400 × 1,000 | 233 | " | 5,410 | |
| | 600 × 500 × 1,000 | 252 | " | 5,630 | |
| | 600 × 600 × 1,000 | 256 | " | 5,970 | |
| | 600 × 700 × 1,000 | 279 | " | 6,330 | |
| | 600 × 800 × 1,000 | 285 | " | 6,650 | |
| | 800 × 800 × 1,000 | 467 | " | 9,310 | |
| | 900 × 600 × 1,000 | 454 | " | 10,400 | |
| | 900 × 900 × 1,000 | 506 | " | 11,800 | |

(8) 鉄筋コンクリートU形用蓋類

鉄筋コンクリートU形用蓋

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|-------|-----|
| | 150 × 1,000 mm | 17 | 枚 | | 1種 |
| | 180 × 1,000 | 22 | " | P25参照 | " |
| | 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 | 43 | 枚 | | 2種 |
| | 180 × 1,000 | 51 | " | | " |
| | 240 × 1,000 | 75 | " | | " |
| | 300 × 1,000 | 91 | " | | " |
| | 360 × 1,000 | 106 | " | | " |
| | 400 × 1,000 | 136 | " | 3,090 | " |
| | 450 × 1,000 | 152 | " | | " |
| | 500 × 1,000 | 172 | " | 4,370 | " |
| | 550 × 1,000 | 230 | " | 5,140 | " |
| | 600 × 1,000 | 260 | " | | " |

B F 道路横断用暗渠蓋

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|--------|----------------------|
| | 200 × 1,000 mm | 53 | 枚 | 2,120 | TL-14 ^ト 用 |
| | 250 × 1,000 | 70 | " | 2,710 | " |
| | 300 × 1,000 | 90 | " | 3,150 | " |
| | 350 × 1,000 | 114 | " | 4,240 | " |
| | 400 × 1,000 | 128 | " | 4,830 | " |
| | 450 × 1,000 | 159 | " | 5,970 | " |
| | 500 × 1,000 | 173 | " | 6,540 | " |
| | 550 × 1,000 | 196 | " | 7,370 | " |
| | 600 × 1,000 | 225 | " | 8,480 | " |
| | 650 × 1,000 | 241 | " | 9,080 | " |
| | 700 × 1,000 | 266 | " | 10,000 | " |
| | 800 × 1,000 | 316 | " | 11,900 | " |
| | 900 × 1,000 | 375 | " | 13,600 | " |
| | 1,000 × 1,000 | 425 | " | - | " |

B F 進入路用暗渠蓋

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|--------|----------------------|
| | 200 × 1,000 mm | 45 | 枚 | 1,670 | TL- 5 ^ト 用 |
| | 250 × 1,000 | 53 | " | 1,960 | " |
| | 300 × 1,000 | 66 | " | 2,440 | " |
| | 350 × 1,000 | 81 | " | 3,000 | " |
| | 400 × 1,000 | 94 | " | 3,490 | " |
| | 450 × 1,000 | 111 | " | 4,130 | " |
| | 500 × 1,000 | 123 | " | 4,560 | " |
| | 550 × 1,000 | 135 | " | 5,010 | " |
| | 600 × 1,000 | 146 | " | 5,410 | " |
| | 650 × 1,000 | 166 | " | 6,150 | " |
| | 700 × 1,000 | 180 | " | 6,670 | " |
| | 800 × 1,000 | 213 | " | 7,890 | " |
| | 900 × 1,000 | 251 | " | 9,300 | " |
| | 1,000 × 1,000 | 290 | " | 10,700 | " |

コンクリート境界杭

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------|----|-----|-----|
| | 60 × 60 × 600mm | 5 | 本 | 350 | |
| | 120 × 120 × 900 | 32 | " | | |

張ブロック

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------|--------|----------------|-------|-------|
| | 厚さ 10 cm | 248.8 | m ² | 4,200 | 平ブロック |
| | " 12 cm | 249.2 | " | 4,250 | " |

波消しブロック

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------|----------------|-------|-----|
| | 500 × 500 × 120 | 249.2 | m ² | 4,250 | |
| | 400 × 400 × 120 | 251.3 | " | 4,250 | |
| | 500 × 300 × 130 | 248.8 | " | 4,200 | |

法止ブロック

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------|----|-------|-----|
| | 80 型 800 × 600 | 103 | 個 | 3,340 | |
| | 50 型 500 × 1,000 | 93 | " | 3,010 | |

畦畔ブロック

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------|----|-------|-----|
| | 450 × 120 × 1,000 mm | - | 個 | - | |
| | 500 × 120 × 1,000 | 73 | " | 1,820 | |
| | 600 × 120 × 600 | 60 | " | 1,480 | |
| | 350 × 120 × 1,000 | 49 | " | 1,130 | |
| | 400 × 120 × 1,000 | 56 | " | 1,220 | |

3. 管水路関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 硬質塩化ビニル管類

薄肉管（VU）

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|--------|-----------------------|
| | 40 × 4,000 mm | | 本 | | 直 管 |
| | 50 × 4,000 | | " | | " |
| | 65 × 4,000 | | " | | " |
| | 75 × 4,000 | | " | | " |
| | 100 × 4,000 | | " | | " |
| | 125 × 4,000 | | " | | " |
| | 150 × 4,000 | | " | | " |
| | 200 × 4,000 | | " | | " |
| | 250 × 4,000 | | " | | " |
| | 300 × 4,000 | | " | | " |
| | 350 × 4,000 | | " | | " |
| | 400 × 4,000 | | " | | " |
| | 450 × 4,000 | | " | | " |
| | 500 × 4,000 | | " | | " |
| | 50 × 4,000 | | " | | TS片刈-フ付, 有効長4,000m |
| | 65 × 4,000 | | " | | " |
| | 75 × 4,000 | | " | | " |
| | 100 × 4,000 | | " | | " |
| | 125 × 4,000 | | " | | " |
| | 150 × 4,000 | | " | | " |
| | 200 × 4,000 | | " | | " |
| | 250 × 4,000 | | " | | " |
| | 300 × 4,000 | | " | | " |
| | 350 × 4,000 | | " | | " |
| | 400 × 4,000 | | " | | " |
| | 450 × 4,000 | | " | | " |
| | 500 × 4,000 | | " | | " |
| | 50 × 6,000 | | " | 1,010 | TS片刈-フ付, 有効長5,950m |
| | 65 × 6,000 | | " | 1,570 | TS片刈-フ付, 有効長5,935m |
| | 75 × 6,000 | | " | 2,080 | TS片刈-フ付, 有効長5,925m |
| | 100 × 6,000 | | " | 2,940 | TS片刈-フ付, 有効長5,900m |
| | 125 × 6,000 | | " | 4,780 | TS片刈-フ付, 有効長5,875m |
| | 150 × 6,000 | | " | 6,940 | TS片刈-フ付, 有効長5,850m |
| | 200 × 6,000 | | " | 11,600 | TS片刈-フ付, 有効長5,800m |
| | 250 × 6,000 | | " | 17,500 | TS片刈-フ付, 有効長5,750m |

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-----------------------|
| | 300 × 6,000 | | " | 25,000 | TS片刈-フ付, 有効長5,700m |
| | 350 × 6,000 | | " | 34,200 | TS片刈-フ付, 有効長5,650m |
| | 400 × 6,000 | | " | 45,700 | TS片刈-フ付, 有効長5,600m |
| | 450 × 6,000 | | " | 58,500 | TS片刈-フ付, 有効長5,550m |
| | 500 × 6,000 | | " | 74,200 | TS片刈-フ付, 有効長5,500m |

一般管 (V P)

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|--------|-----------------------|
| | 13 × 4,000 mm | | 本 | - | 直 管 |
| | 16 × 4,000 | | " | - | " |
| | 20 × 4,000 | | " | - | " |
| | 25 × 4,000 | | " | - | " |
| | 30 × 4,000 | | " | - | " |
| | 40 × 4,000 | | " | | " |
| | 50 × 4,000 | | " | | " |
| | 65 × 4,000 | | " | | " |
| | 75 × 4,000 | | " | | " |
| | 100 × 4,000 | | " | | " |
| | 125 × 4,000 | | " | | " |
| | 150 × 4,000 | | " | | " |
| | 200 × 4,000 | | " | | " |
| | 250 × 4,000 | | " | | " |
| | 300 × 4,000 | | " | | " |
| | 50 × 4,000 | | " | | TS片刈-フ付, 有効長4,000m |
| | 65 × 4,000 | | " | | " |
| | 75 × 4,000 | | " | | " |
| | 100 × 4,000 | | " | | " |
| | 125 × 4,000 | | " | | " |
| | 150 × 4,000 | | " | | " |
| | 200 × 4,000 | | " | | " |
| | 250 × 4,000 | | " | | " |
| | 300 × 4,000 | | " | | " |
| | 50 × 6,000 | | " | 2,290 | TS片刈-フ付, 有効長5,950m |
| | 65 × 6,000 | | " | 2,770 | TS片刈-フ付, 有効長5,935m |
| | 75 × 6,000 | | " | 4,240 | TS片刈-フ付, 有効長5,925m |
| | 100 × 6,000 | | " | 6,270 | TS片刈-フ付, 有効長5,900m |
| | 125 × 6,000 | | " | 8,100 | TS片刈-フ付, 有効長5,875m |
| | 150 × 6,000 | | " | 12,200 | TS片刈-フ付, 有効長5,850m |

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-----------------------|
| | 200 × 6,000 | | " | 18,600 | TS片刈-フ付, 有効長5,800m |
| | 250 × 6,000 | | " | 29,100 | TS片刈-フ付, 有効長5,750m |
| | 300 × 6,000 | | " | 41,800 | TS片刈-フ付, 有効長5,700m |

中肉管 (V M)

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|--------|---------|
| | 350 × 4,000 mm | | 本 | 27,200 | 直 管 |
| | 400 × 4,000 | | " | 36,000 | " |
| | 450 × 4,000 | | " | 45,800 | " |
| | 500 × 4,000 | | " | 57,500 | " |
| | | | | | |
| | 350 × 4,000 mm | | " | 32,500 | TS片刈-フ付 |
| | 400 × 4,000 | | " | 43,200 | " |
| | 450 × 4,000 | | " | 55,200 | " |
| | 500 × 4,000 | | " | 69,200 | " |

水道用塩化ビニール水道管 (V P)

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|-------|------------|
| | 13 × 4,000 mm | | 本 | | JIS K 6742 |
| | 16 × 4,000 | | " | | " |
| | 20 × 4,000 | | " | | " |
| | 25 × 4,000 | | " | | " |
| | 30 × 4,000 | | " | | " |
| | 40 × 4,000 | | " | 1,120 | " |
| | 50 × 4,000 | | " | 1,560 | " |
| | 75 × 4,000 | | " | 3,060 | " |
| | 100 × 4,000 | | " | 4,500 | " |
| | 150 × 4,000 | | " | 8,700 | " |

水道用R R片受直管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|--------|------|
| | 50 × 5,000 mm | | 本 | 2,000 | V P管 |
| | 75 × 5,000 | | " | 3,950 | " |
| | 100 × 5,000 | | " | 5,900 | " |
| | 125 × 5,000 | | " | 7,780 | " |
| | 150 × 5,000 | | " | 11,400 | " |
| | 200 × 5,000 | | " | 18,400 | " |
| | 250 × 5,000 | | " | 28,200 | " |
| | 300 × 5,000 | | " | 40,300 | " |
| | | | | | |
| | 350 × 5,000 mm | | " | 40,100 | V M管 |
| | 400 × 5,000 | | " | 53,200 | " |
| | 450 × 5,000 | | " | 67,900 | " |
| | 500 × 5,000 | | " | 85,400 | " |
| | | | | | |
| | 75 × 5,000 mm | | " | 1,720 | V U管 |
| | 100 × 5,000 | | " | 2,590 | " |
| | 125 × 5,000 | | " | 4,200 | " |
| | 150 × 5,000 | | " | 6,050 | " |
| | 200 × 5,000 | | " | 10,000 | " |
| | 250 × 5,000 | | " | 15,100 | " |
| | 300 × 5,000 | | " | 21,400 | " |
| | 350 × 5,000 | | " | 28,900 | " |
| | 400 × 5,000 | | " | 38,200 | " |
| | 450 × 5,000 | | " | 48,600 | " |
| | 500 × 5,000 | | " | 61,100 | " |

硬質塩化ビニール下水道用接着受口直管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|-----|------|
| | 75 × 4,000 mm | | 本 | - | D V管 |
| | 100 × 4,000 | | " | | " |
| | 125 × 4,000 | | " | | " |
| | 150 × 4,000 | | " | | " |
| | 200 × 4,000 | | " | | " |
| | 250 × 4,000 | | " | | " |
| | 300 × 4,000 | | " | | " |
| | 350 × 4,000 | | " | | " |
| | 400 × 4,000 | | " | | " |
| | 450 × 4,000 | | " | | " |
| | 500 × 4,000 | | " | | " |
| | 600 × 4,000 | | " | | " |

-2 硬質塩化ビニール下水道用 R R 受直管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|-----|------|
| | 75 × 4,000 mm | | 本 | - | V U管 |
| | 100 × 4,000 | | " | | " |
| | 125 × 4,000 | | " | | " |
| | 150 × 4,000 | | " | | " |
| | 200 × 4,000 | | " | | " |
| | 250 × 4,000 | | " | | " |
| | 300 × 4,000 | | " | | " |
| | 350 × 4,000 | | " | | " |
| | 400 × 4,000 | | " | | " |
| | 450 × 4,000 | | " | | " |
| | 500 × 4,000 | | " | | " |

(2) 塩ビ製TS継手類
バンド管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|-----|-----|
| | 90°バンド B形 50mm | | 個 | | V P |
| | " 65 | | " | | " |
| | " 75 | | " | | " |
| | " 100 | | " | | " |
| | " 125 | | " | | " |
| | " 150 | | " | | " |
| | " 200 | | " | | " |
| | " 250 | | " | | " |
| | " 300 | | " | | " |
| | " 350 | | " | | V U |
| | " 400 | | " | | " |
| | " 450 | | " | | " |
| | " 500 | | " | | " |
| | | | | | |
| | 45°バンド B形 50mm | | 個 | | V P |
| | " 65 | | " | | " |
| | " 75 | | " | | " |
| | " 100 | | " | | " |
| | " 125 | | " | | " |
| | " 150 | | " | | " |
| | " 200 | | " | | " |
| | " 250 | | " | | " |
| | " 300 | | " | | " |
| | " 350 | | " | | V U |
| | " 400 | | " | | " |
| | " 450 | | " | | " |
| | " 500 | | " | | " |

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

TSチーズ

| コード | 規 格 | 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 | | " | 14,600 | |
| | " 200 × 100 | | " | 17,000 | |
| | " 200 × 150 | | " | 20,800 | |
| | " 200 × 200 | | " | 24,300 | |
| | " 250 × 75 | | " | 17,900 | |
| | " 250 × 100 | | " | 20,300 | |
| | " 250 × 150 | | " | 30,200 | |
| | " 250 × 200 | | " | 34,600 | |
| | " 250 × 250 | | " | 39,500 | |
| | " 300 × 75 | | " | 25,500 | |
| | " 300 × 100 | | " | 29,300 | |
| | " 300 × 150 | | " | 34,600 | |
| | " 300 × 200 | | " | 36,500 | |
| | " 300 × 250 | | " | 40,400 | |
| | " 300 × 300 | | " | 43,800 | |

TSソケット

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

T S径違いソケット

| コード | 規 格 | 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 | | " | | |
| | " 200 × 150 | | " | 6,790 | |
| | " 250 × 200 | | " | 9,590 | |
| | " 300 × 250 | | " | 12,400 | |

T Sバルブソケット

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

T Sキャップ

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|-----|-----|
| | T Sキャップ 50 mm | | 個 | | |
| | " 75 | | " | | |
| | " 100 | | " | | |
| | " 150 | | " | | |

T Sエルボ

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

(3) 塩ビ管用鋼板製異形管類

T字管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|-----|-----|
| | 200 × 75 mm | | 個 | - | |
| | 200 × 100 | | " | - | |
| | 200 × 125 | | " | - | |
| | 200 × 150 | | " | - | |
| | 200 × 200 | | " | - | |
| | 250 × 75 | | " | - | |
| | 250 × 100 | | " | - | |
| | 250 × 125 | | " | - | |
| | 250 × 150 | | " | - | |
| | 250 × 200 | | " | - | |
| | 250 × 250 | | " | - | |
| | 300 × 75 | | " | - | |
| | 300 × 100 | | " | - | |
| | 300 × 125 | | " | - | |
| | 300 × 150 | | " | - | |
| | 300 × 200 | | " | - | |
| | 300 × 250 | | " | - | |
| | 300 × 300 | | " | - | |

フランジ付T字管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|-----|-----|
| | 200 × 75 mm | | 個 | - | |
| | 200 × 100 | | " | - | |
| | 200 × 125 | | " | - | |
| | 200 × 150 | | " | - | |
| | 200 × 200 | | " | - | |
| | 250 × 75 | | " | - | |
| | 250 × 100 | | " | - | |
| | 250 × 125 | | " | - | |
| | 250 × 150 | | " | - | |
| | 250 × 200 | | " | - | |
| | 250 × 250 | | " | - | |
| | 300 × 75 | | " | - | |
| | 300 × 100 | | " | - | |
| | 300 × 125 | | " | - | |
| | 300 × 150 | | " | - | |
| | 300 × 200 | | " | - | |
| | 300 × 250 | | " | - | |
| | 300 × 300 | | " | - | |

フランジ付短管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|-----|-----|
| | 350 mm | | 個 | - | |
| | 400 | | " | - | |
| | 450 | | " | - | |
| | 500 | | " | - | |
| | 600 | | " | - | |

片落ち管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------|----|-----|-----|
| | 200 × 100 mm | | 個 | - | |
| | 200 × 125 | | " | - | |
| | 200 × 150 | | " | - | |
| | 250 × 100 | | " | - | |
| | 250 × 125 | | " | - | |
| | 250 × 150 | | " | - | |
| | 250 × 200 | | " | - | |
| | 300 × 100 | | " | - | |
| | 300 × 125 | | " | - | |
| | 300 × 150 | | " | - | |
| | 300 × 200 | | " | - | |
| | 300 × 250 | | " | - | |

泥吐き管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|-----|-----|
| | 200 × 75 mm | | 個 | - | |
| | 200 × 100 | | " | - | |
| | 250 × 75 | | " | - | |
| | 250 × 100 | | " | - | |
| | 300 × 75 | | " | - | |
| | 300 × 100 | | " | - | |

曲 管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------|----|-----|-----|
| | 90 ° 曲管 200mm | | 個 | - | |
| | " 250 | | " | - | |
| | " 300 | | " | - | |
| | 45 ° 曲管 200mm | | " | - | |
| | " 250 | | " | - | |
| | " 300 | | " | - | |
| | 22 ° 1/2 曲管 200mm | | " | - | |
| | " 250 | | " | - | |
| | " 300 | | " | - | |

ドレッサー型ジョイント

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-----|
| | 350 mm | | 個 | 31,500 | 塩ビ製 |
| | 400 | | " | 43,700 | 塩ビ製 |
| | 450 | | " | 45,200 | 塩ビ製 |
| | 500 | | " | 67,700 | 塩ビ製 |

メクラフランジ

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|-----|-----|
| | 75 mm | | 個 | - | |
| | 100 | | " | - | |
| | 125 | | " | - | |
| | 150 | | " | - | |
| | 200 | | " | - | |
| | 250 | | " | - | |
| | 300 | | " | - | |
| | 350 | | " | - | |
| | 400 | | " | - | |
| | 450 | | " | - | |
| | 500 | | " | - | |

ロングエルボ

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------|--------|----|--------|--------------|
| | 400 × 90 ° | | 個 | 43,900 | PY400(7.9mm) |
| | 450 × 90 ° | | " | 55,600 | " |
| | 500 × 90 ° | | " | 67,600 | " |
| | 550 × 90 ° | | " | 83,600 | " |
| | 600 × 90 ° | | " | 98,700 | " |
| | | | | | |
| | 400 × 45 ° | | 個 | 35,100 | PY400(7.9mm) |
| | 450 × 45 ° | | " | 44,500 | " |
| | 500 × 45 ° | | " | 54,000 | " |
| | 550 × 45 ° | | " | 66,900 | " |
| | 600 × 45 ° | | " | 79,000 | " |

(4) 塩ビ管用鋳鉄製異形管類

フレキシブルフランジ

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-----|
| | 200 mm | | 個 | - | |
| | 250 | | " | - | |
| | 300 | | " | - | |
| | 350 | | " | 30,500 | |

MFジョイント

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-----|
| | 75 mm | | 個 | 6,800 | 農水用 |
| | 100 | | " | 8,580 | " |
| | 125 | | " | 10,300 | " |
| | 150 | | " | 13,600 | " |
| | 200 | | " | 19,600 | " |
| | 250 | | " | 26,700 | " |
| | 300 | | " | 32,100 | " |

ドレッサージョイント

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-------------|
| | 75 mm | | 個 | 3,740 | ロング 農水用鋳鉄製 |
| | 100 | | " | 5,770 | " |
| | 125 | | " | 7,470 | " |
| | 150 | | " | 9,210 | " |
| | 200 | | " | 16,400 | ショート 農水用鋳鉄製 |
| | 250 | | " | 28,900 | " |
| | 300 | | " | 32,600 | " |

V Aドレッサー

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|---------|
| | 75 mm | | 個 | 6,880 | ロング 水道用 |
| | 100 | | " | 10,300 | " |
| | 125 | | " | - | " |
| | 150 | | " | 14,800 | " |
| | 200 | | " | - | " |

フランジ付T字管（粉体）

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-------------|
| | 100 × 75 mm | | 個 | 23,700 | JWWWA K 131 |
| | 125 × 75 | | " | 28,800 | JWWWA K 131 |
| | 125 × 100 | | " | 29,600 | JWWWA K 131 |
| | 150 × 75 | | " | 36,600 | JWWWA K 131 |
| | 150 × 100 | | " | 40,900 | JWWWA K 131 |

離脱防止金具付T字管（粉体）鋳鉄製

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------|--------|----|--------|---------|
| | 50 × 50 mm | | 個 | 17,000 | 離脱防止内蔵型 |
| | 75 × 50 | | " | 18,900 | 離脱防止内蔵型 |
| | 75 × 75 | | " | 20,500 | 離脱防止内蔵型 |
| | 100 × 50 | | " | 24,300 | 離脱防止内蔵型 |
| | 100 × 75 | | " | 25,400 | 離脱防止内蔵型 |
| | 100 × 100 | | " | 28,800 | 離脱防止内蔵型 |
| | 150 × 50 | | " | 31,300 | 離脱防止内蔵型 |
| | 150 × 75 | | " | 33,300 | 離脱防止内蔵型 |
| | 150 × 100 | | " | 36,600 | 離脱防止内蔵型 |
| | 150 × 150 | | " | 43,200 | 離脱防止内蔵型 |
| | 200 × 50 | | " | 47,200 | 離脱防止内蔵型 |
| | 200 × 75 | | " | 50,000 | 離脱防止内蔵型 |
| | 200 × 100 | | " | 54,500 | 離脱防止内蔵型 |
| | 200 × 150 | | " | 58,300 | 離脱防止内蔵型 |
| | 200 × 200 | | " | 67,200 | 離脱防止内蔵型 |

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 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|--------|---------|
| | 75 × 150 mm | | 個 | 9,880 | 離脱防止内蔵型 |
| | 100 × 165 | | " | 13,000 | 離脱防止内蔵型 |
| | 150 × 185 | | " | 18,200 | 離脱防止内蔵型 |
| | 200 × 210 | | " | 32,100 | 離脱防止内蔵型 |
| | 250 × 220 | | " | 52,800 | 離脱防止内蔵型 |
| | 300 × 230 | | " | 76,900 | 離脱防止内蔵型 |

塩ビ管用鋳鉄製異形管類 上水メクラフランジ（粉体）

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|-----|-----|
| | 50 mm | | 個 | - | |
| | 75 | | " | - | |
| | 100 | | " | - | |
| | 150 | | " | - | |
| | 200 | | " | - | |

塩ビ管用鋳鉄製異形管類 ジョイント（粉体）

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|-----|------------------------------|
| | 75 mm | | 個 | - | V A用ト レッサ-形 (JWWWA K 131) |
| | 100 | | " | - | " |
| | 150 | | " | - | " |
| | | | | | |
| | 75 mm | | 個 | - | V C用ト レッサ-形 (JWWWA K 131) |
| | 100 | | " | - | " |
| | 150 | | " | - | " |
| | | | | | |
| | 50 mm | | 個 | - | V P用ト レッサ-形 (JWWWA K 131) |
| | 75 | | " | - | " |
| | 100 | | " | - | " |
| | 150 | | " | - | " |
| | 200 | | " | - | " |

(5) 鋼製異形管類
直 管

| コード | 規 格 | 質 量 (kg/本) | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|---------------|-----|---------|----------|
| | 80 × 5,500 mm | 48.3 | 本 | 21,000 | STW370 |
| | 100 × 5,500 | 67.1 | " | 28,000 | " |
| | 125 × 5,500 | 82.5 | " | 35,000 | " |
| | 150 × 5,500 | 109.0 | " | 44,000 | " |
| | 200 × 5,500 | 166.0 | " | 64,000 | " |
| | 250 × 5,500 | 233.0 | " | 81,200 | " |
| | 300 × 5,500 | 292.0 | " | 94,500 | " |
| | 350 × 6,000 | 310.0 | " | 109,000 | STW400-A |
| | 400 × 6,000 | 355.0 | " | 123,000 | " |
| | 450 × 6,000 | 401.0 | " | 137,000 | " |
| | 500 × 6,000 | 446.0 | " | 146,000 | " |
| | 600 × 6,000 | 534.0 | " | 164,000 | " |
| | 700 × 6,000 | 624.0 | " | 209,000 | " |
| | 800 × 6,000 | 846.0 | " | 242,000 | STW400-B |
| | 900 × 6,000 | 1,062.0 | " | 274,000 | " |
| | 1,000 × 6,000 | 1,296.0 | " | 334,000 | " |

フランジ

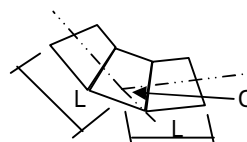
| コード | 規 格 | 質 量 (kg) | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|----------|-----|---------|-----|
| | 75 mm | | 個 | 14,100 | |
| | 100 | | " | 17,500 | |
| | 125 | | " | 21,300 | |
| | 150 | | " | 24,300 | |
| | 200 | | " | 28,100 | |
| | 250 | | " | 32,000 | |
| | 300 | | " | 39,800 | |
| | 350 | | " | 49,500 | |
| | 400 | | " | 57,200 | |
| | 450 | | " | 66,000 | |
| | 500 | | " | 78,600 | |
| | 600 | | " | 100,000 | |
| | 700 | | " | 125,000 | |
| | 800 | | " | 136,000 | |
| | 900 | | " | 171,000 | |
| | 1,000 | | " | 193,000 | |

備考 1 . 単価は材料、溶接共である。

曲 管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---|--------|----|---------|-------|
| | 22° ¹ / ₂ 80 × 400 mm | | 個 | 26,700 | F 1 5 |
| | " 100 × 400 | | " | 29,500 | " |
| | " 125 × 400 | | " | 32,100 | " |
| | " 150 × 400 | | " | 34,400 | " |
| | " 200 × 500 | | " | 43,900 | " |
| | " 250 × 500 | | " | 55,100 | " |
| | " 300 × 500 | | " | 59,700 | " |
| | " 350 × 1,000 | | " | 84,400 | F 2 9 |
| | " 400 × 1,000 | | " | 87,100 | " |
| | " 450 × 1,000 | | " | 93,000 | " |
| | " 500 × 1,000 | | " | 99,600 | " |
| | " 600 × 1,500 | | " | 157,000 | " |
| | 45° 80 × 400 mm | | 個 | 38,900 | F 1 5 |
| | " 100 × 400 | | " | 43,400 | " |
| | " 125 × 400 | | " | 47,600 | " |
| | " 150 × 400 | | " | 56,400 | " |
| | " 200 × 500 | | " | 66,200 | " |
| | " 250 × 500 | | " | 81,500 | " |
| | " 300 × 500 | | " | 88,400 | " |
| | " 350 × 1,000 | | " | 92,800 | F 2 9 |
| | " 400 × 1,000 | | " | 95,800 | " |
| | " 450 × 1,000 | | " | 101,000 | " |
| | " 500 × 1,000 | | " | 108,000 | " |
| | " 600 × 1,500 | | " | 171,000 | " |
| | 90° 80 × 400 mm | | 個 | 50,200 | F 1 5 |
| | " 100 × 400 | | " | 55,300 | " |
| | " 125 × 400 | | " | 59,800 | " |
| | " 150 × 400 | | " | 66,300 | " |
| | " 200 × 500 | | " | 79,800 | " |
| | " 250 × 500 | | " | 102,000 | " |
| | " 300 × 500 | | " | 115,000 | " |
| | " 350 × 1,000 | | " | 113,000 | F 2 9 |
| | " 400 × 1,000 | | " | 121,000 | " |
| | " 450 × 1,000 | | " | 134,000 | " |
| | " 500 × 1,000 | | " | 143,000 | " |
| | " 600 × 1,500 | | " | 194,000 | " |

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



片落ち管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------|----|---------|-------|
| | 100 × 80 × 700 mm | | 個 | 32,300 | F 1 5 |
| | 125 × 80 × 700 | | " | - | " |
| | 125 × 100 × 700 | | " | 38,300 | " |
| | 150 × 100 × 700 | | " | 39,700 | " |
| | 150 × 125 × 700 | | " | 43,400 | " |
| | 200 × 100 × 700 | | " | 47,000 | " |
| | 200 × 125 × 700 | | " | 48,500 | " |
| | 200 × 150 × 700 | | " | 52,300 | " |
| | 250 × 100 × 800 | | " | 60,500 | " |
| | 250 × 150 × 800 | | " | 64,000 | " |
| | 250 × 200 × 800 | | " | 72,900 | " |
| | 300 × 100 × 800 | | " | 68,900 | F 2 9 |
| | 300 × 125 × 800 | | " | 70,700 | " |
| | 300 × 150 × 800 | | " | 72,500 | " |
| | 300 × 200 × 800 | | " | 78,100 | " |
| | 300 × 250 × 800 | | " | 80,400 | " |
| | 350 × 150 × 800 | | " | 81,800 | F 2 9 |
| | 350 × 200 × 800 | | " | 82,700 | " |
| | 350 × 250 × 800 | | " | 85,100 | " |
| | 350 × 300 × 800 | | " | 86,800 | " |
| | 400 × 150 × 900 | | " | 83,600 | " |
| | 400 × 200 × 900 | | " | 87,400 | " |
| | 400 × 250 × 900 | | " | 90,900 | " |
| | 400 × 300 × 900 | | " | 94,300 | " |
| | 400 × 350 × 900 | | " | 100,000 | " |
| | 450 × 200 × 900 | | " | 91,000 | " |
| | 450 × 250 × 900 | | " | 92,200 | " |
| | 450 × 300 × 900 | | " | 95,500 | " |
| | 450 × 350 × 900 | | " | 101,000 | " |
| | 450 × 400 × 900 | | " | 105,000 | " |
| | 500 × 250 × 900 | | " | 95,200 | " |
| | 500 × 300 × 900 | | " | 98,400 | " |
| | 500 × 350 × 900 | | " | 102,000 | " |
| | 500 × 400 × 900 | | " | 107,000 | " |
| | 500 × 450 × 900 | | " | 111,000 | " |
| | 600 × 300 × 900 | | " | 117,000 | " |
| | 600 × 350 × 900 | | " | 129,000 | " |
| | 600 × 400 × 900 | | " | 140,000 | " |
| | 600 × 450 × 900 | | " | 146,000 | " |
| | 600 × 500 × 900 | | " | 148,000 | " |

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

T字部加工費

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-----|
| | 75 mm | | 個 | 13,100 | |
| | 100 | | " | 13,900 | |
| | 125 | | " | 16,500 | |
| | 150 | | " | 18,200 | |
| | 200 | | " | 20,800 | |
| | 250 | | " | 31,300 | |
| | 300 | | " | 33,800 | |

泥吐き部加工費

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-----|
| | 75 mm | | 個 | 17,400 | |
| | 100 | | " | 19,100 | |
| | 125 | | " | 22,700 | |
| | 150 | | " | 25,200 | |
| | 200 | | " | 29,700 | |
| | 250 | | " | 42,800 | |
| | 300 | | " | 48,100 | |

V U加工費

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------|--------|----|--------|-------|
| | A型 350 mm | | 個 | 38,700 | V U加工 |
| | " 400 | | " | 46,500 | " |
| | " 450 | | " | 63,800 | " |
| | " 500 | | " | 73,300 | " |

F R P加工費

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------|--------|----|---------|-----|
| | 600 mm 受口 | | 個 | 212,000 | |
| | 700 mm " | | " | 248,000 | |
| | 800 mm " | | " | 268,000 | |
| | 900 mm " | | " | 300,000 | |
| | 1,000 mm " | | " | 324,000 | |
| | 600 mm 挿口 | | " | 119,000 | |
| | 700 mm " | | " | 148,000 | |
| | 800 mm " | | " | 161,000 | |
| | 900 mm " | | " | 185,000 | |
| | 1,000 mm " | | " | 202,000 | |

T字受口

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-----|
| | 200 mm | | 個 | 20,900 | |
| | 250 | | " | 26,400 | |
| | 300 | | " | 31,000 | |
| | 350 | | " | 37,400 | |
| | 400 | | " | 40,100 | |
| | 450 | | " | 43,800 | |
| | 500 | | " | 47,400 | |

現場溶接費

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|---------|-----|
| | 75 mm | | 個所 | 21,800 | |
| | 100 | | " | 23,500 | |
| | 125 | | " | 25,300 | |
| | 150 | | " | 28,800 | |
| | 200 | | " | 39,200 | |
| | 250 | | " | 52,200 | |
| | 300 | | " | 59,200 | |
| | 350 | | " | 61,900 | |
| | 400 | | " | 66,200 | |
| | 450 | | " | 70,600 | |
| | 500 | | " | 76,600 | |
| | 600 | | " | 88,800 | |
| | 700 | | " | 104,000 | |
| | 800 | | " | 143,000 | |
| | 900 | | " | 165,000 | |
| | 1,000 | | " | 192,000 | |

工場溶接費

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-----|
| | 75 mm | | 個所 | 11,800 | |
| | 100 | | " | 13,700 | |
| | 125 | | " | 15,500 | |
| | 150 | | " | 17,300 | |
| | 200 | | " | 20,900 | |
| | 250 | | " | 24,600 | |
| | 300 | | " | 28,300 | |
| | 350 | | " | 32,800 | |
| | 400 | | " | 36,500 | |
| | 450 | | " | 39,200 | |
| | 500 | | " | 42,900 | |
| | 600 | | " | 45,000 | |
| | 700 | | " | 48,900 | |
| | 800 | | " | 60,500 | |
| | 900 | | " | 69,100 | |
| | 1,000 | | " | 83,000 | |

(6) FRP製異形管類

T字管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------|----|--------|-------------|
| | 200 × 75 mm | | 個 | 20,400 | VU管用、離脱防止なし |
| | 200 × 100 | | " | 22,300 | " |
| | 200 × 125 | | " | 24,300 | " |
| | 200 × 150 | | " | 26,900 | " |
| | 200 × 200 | | " | 29,400 | " |
| | 250 × 75 | | " | 25,200 | " |
| | 250 × 100 | | " | 27,300 | " |
| | 250 × 125 | | " | 29,600 | " |
| | 250 × 150 | | " | 32,300 | " |
| | 250 × 200 | | " | 35,000 | " |
| | 250 × 250 | | " | 39,000 | " |
| | 300 × 75 | | " | 32,600 | " |
| | 300 × 100 | | " | 35,000 | " |
| | 300 × 125 | | " | 37,600 | " |
| | 300 × 150 | | " | 40,600 | " |
| | 300 × 200 | | " | 46,300 | " |
| | 300 × 250 | | " | 51,600 | " |
| | 300 × 300 | | " | 56,600 | " |
| | 350 × 75 | | " | 35,500 | " |
| | 350 × 100 | | " | 37,700 | " |
| | 350 × 125 | | " | 40,500 | " |
| | 350 × 150 | | " | 43,400 | " |
| | 350 × 200 | | " | 50,800 | " |
| | 350 × 250 | | " | 55,700 | " |
| | 350 × 300 | | " | 62,500 | " |
| | 350 × 350 | | " | 68,100 | " |
| | 400 × 75 | | " | 43,900 | " |
| | 400 × 100 | | " | 46,600 | " |
| | 400 × 125 | | " | 50,000 | " |
| | 400 × 150 | | " | 53,200 | " |
| | 400 × 200 | | " | 56,800 | " |
| | 400 × 250 | | " | 61,800 | " |
| | 400 × 300 | | " | 68,700 | " |
| | 400 × 350 | | " | 74,800 | " |
| | 400 × 400 | | " | 80,300 | " |
| | 450 × 75 | | " | 49,600 | " |
| | 450 × 100 | | " | 52,400 | " |
| | 450 × 125 | | " | 56,000 | " |
| | 450 × 150 | | " | 59,500 | " |
| | 450 × 200 mm | | " | 63,400 | " |

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------|----|---------|-------------|
| | 450 × 250 mm | | 個 | 69,100 | VU管用、離脱防止なし |
| | 450 × 300 | | " | 76,400 | " |
| | 450 × 350 | | " | 82,300 | " |
| | 450 × 400 | | " | 88,500 | " |
| | 450 × 450 | | " | 94,500 | " |
| | 500 × 75 | | " | 58,100 | " |
| | 500 × 100 | | " | 61,200 | " |
| | 500 × 125 | | " | 65,200 | " |
| | 500 × 150 | | " | 69,000 | " |
| | 500 × 200 | | " | 73,500 | " |
| | 500 × 250 | | " | 79,700 | " |
| | 500 × 300 | | " | 88,000 | " |
| | 500 × 350 | | " | 94,900 | " |
| | 500 × 400 | | " | 101,000 | " |
| | 500 × 450 | | " | 107,000 | " |
| | 500 × 500 | | " | 114,000 | " |

備考 1 . F R P 製異形管の単価は、静水圧6kg/cm²以下とする。

両受短管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-------------|
| | 200 mm | | 個 | 13,100 | VU管用、離脱防止なし |
| | 250 | | " | 16,500 | " |
| | 300 | | " | 19,600 | " |
| | 350 | | " | 23,700 | " |
| | 400 | | " | 39,300 | " |
| | 450 | | " | 48,000 | " |
| | 500 | | " | 59,900 | " |

片落ち管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------------|--------|----|--------|-------------------------|
| | 200 × 100 mm | | 個 | 16,900 | F R P 製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 150 | | " | 19,500 | " |
| | 250 × 100 | | " | 21,100 | " |
| | 250 × 150 | | " | 23,500 | " |
| | 250 × 200 | | " | 27,000 | " |
| | 300 × 100 | | " | 33,600 | " |
| | 300 × 200 | | " | 39,100 | " |
| | 300 × 250 | | " | 42,800 | " |
| | 350 × 250 | | " | 43,900 | " |
| | 350 × 300 | | " | 48,400 | " |
| | 400 × 300 | | " | 47,600 | " |
| | 400 × 350 | | " | 51,400 | " |
| | 450 × 350 | | " | 63,600 | " |
| | 450 × 400 | | " | 67,500 | " |
| | 500 × 400 | | " | 71,700 | " |
| | 500 × 450 | | " | 75,600 | " |

フランジ付き泥吐き管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|--------|-------------------------|
| | 200 × 75 mm | | 個 | 30,600 | F R P 製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 100 | | " | 33,800 | " |
| | 250 × 75 | | " | 35,200 | " |
| | 250 × 100 | | " | 38,000 | " |
| | 300 × 75 | | " | 44,200 | " |
| | 300 × 100 | | " | 47,300 | " |
| | 300 × 75 | | " | 50,000 | " |
| | 350 × 100 | | " | 53,100 | " |
| | 350 × 150 | | " | 59,400 | " |
| | 400 × 100 | | " | 59,200 | " |
| | 400 × 150 | | " | 63,300 | " |
| | 450 × 150 | | " | 68,900 | " |
| | 500 × 150 | | " | 77,100 | " |

一段落ちT字管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------|----|--------|-------------------------|
| | 200 × 150 × 75 mm | | 個 | 21,500 | F R P 製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 150 × 100 | | " | 23,400 | " |
| | 200 × 150 × 125 | | " | 25,600 | " |
| | 200 × 150 × 150 | | " | 28,300 | " |
| | 200 × 150 × 200 | | " | 32,700 | " |
| | 250 × 200 × 75 | | " | 26,600 | " |
| | 250 × 200 × 100 | | " | 28,700 | " |
| | 250 × 200 × 125 | | " | 31,200 | " |
| | 250 × 200 × 150 | | " | 34,000 | " |
| | 250 × 200 × 200 | | " | 38,900 | " |
| | 250 × 200 × 250 | | " | 43,300 | " |
| | 300 × 250 × 75 | | " | 36,000 | " |
| | 300 × 250 × 100 | | " | 38,100 | " |
| | 300 × 250 × 125 | | " | 39,600 | " |
| | 300 × 250 × 150 | | " | 42,800 | " |
| | 300 × 250 × 200 | | " | 48,700 | " |
| | 300 × 250 × 250 | | " | 54,400 | " |
| | 300 × 250 × 300 | | " | 60,700 | " |
| | 350 × 300 × 75 | | " | 43,400 | " |
| | 350 × 300 × 100 | | " | 46,100 | " |
| | 350 × 300 × 125 | | " | 49,500 | " |
| | 350 × 300 × 150 | | " | 53,000 | " |
| | 350 × 300 × 200 | | " | 60,000 | " |
| | 350 × 300 × 250 | | " | 65,700 | " |
| | 350 × 300 × 300 | | " | 73,400 | " |
| | 350 × 300 × 350 | | " | 80,100 | " |
| | 400 × 350 × 75 | | " | 46,600 | " |
| | 400 × 350 × 100 | | " | 49,400 | " |
| | 400 × 350 × 125 | | " | 53,000 | " |
| | 400 × 350 × 150 | | " | 56,400 | " |
| | 400 × 350 × 200 | | " | 63,800 | " |
| | 400 × 350 × 250 | | " | 69,400 | " |
| | 400 × 350 × 300 | | " | 77,200 | " |
| | 400 × 350 × 350 | | " | 84,000 | " |
| | 400 × 350 × 400 | | " | 90,300 | " |
| | 450 × 400 × 75 | | " | 52,700 | " |
| | 450 × 400 × 100 | | " | 55,600 | " |
| | 450 × 400 × 125 | | " | 59,400 | " |
| | 450 × 400 × 150 | | " | 63,100 | " |
| | 450 × 400 × 200 | | " | 71,200 | " |

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------|----|---------|-------------------------|
| | 450 × 400 × 250 | | 個 | 77,500 | F R P 製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 450 × 400 × 300 | | " | 85,800 | " |
| | 450 × 400 × 350 | | " | 92,500 | " |
| | 450 × 400 × 400 | | " | 99,400 | " |
| | 450 × 400 × 450 | | " | 106,000 | " |
| | 500 × 450 × 75 | | " | 61,800 | " |
| | 500 × 450 × 100 | | " | 65,100 | " |
| | 500 × 450 × 125 | | " | 69,300 | " |
| | 500 × 450 × 150 | | " | 73,300 | " |
| | 500 × 450 × 200 | | " | 82,700 | " |
| | 500 × 450 × 250 | | " | 89,700 | " |
| | 500 × 450 × 300 | | " | 99,000 | " |
| | 500 × 450 × 350 | | " | 106,000 | " |
| | 500 × 450 × 400 | | " | 114,000 | " |
| | 500 × 450 × 450 | | " | 121,000 | " |
| | 500 × 450 × 500 | | " | 129,000 | " |

二段落ちT字管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------|--------|----|--------|------------------------|
| | 200 × 125 × 75 mm | | 個 | 21,500 | F R P製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 125 × 100 | | " | 23,400 | " |
| | 200 × 125 × 125 | | " | 25,600 | " |
| | 200 × 125 × 150 | | " | 28,300 | " |
| | 200 × 125 × 200 | | " | 32,700 | " |
| | 250 × 150 × 75 | | " | 26,600 | " |
| | 250 × 150 × 100 | | " | 28,700 | " |
| | 250 × 150 × 125 | | " | 31,200 | " |
| | 250 × 150 × 150 | | " | 34,000 | " |
| | 250 × 150 × 200 | | " | 38,900 | " |
| | 250 × 150 × 250 | | " | 43,300 | " |
| | 300 × 200 × 75 | | " | 34,400 | " |
| | 300 × 200 × 100 | | " | 36,800 | " |
| | 300 × 200 × 125 | | " | 39,600 | " |
| | 300 × 200 × 150 | | " | 42,800 | " |
| | 300 × 200 × 200 | | " | 48,700 | " |
| | 300 × 200 × 250 | | " | 53,600 | " |
| | 300 × 200 × 300 | | " | 60,700 | " |
| | 350 × 250 × 75 | | " | 43,400 | " |
| | 350 × 250 × 100 | | " | 46,100 | " |
| | 350 × 250 × 125 | | " | 49,500 | " |
| | 350 × 250 × 150 | | " | 53,000 | " |
| | 350 × 250 × 200 | | " | 57,600 | " |
| | 350 × 250 × 250 | | " | 65,700 | " |
| | 350 × 250 × 300 | | " | 72,600 | " |
| | 350 × 250 × 350 | | " | 79,100 | " |
| | 400 × 300 × 75 | | " | 46,600 | " |
| | 400 × 300 × 100 | | " | 49,400 | " |
| | 400 × 300 × 125 | | " | 53,000 | " |
| | 400 × 300 × 150 | | " | 56,400 | " |
| | 400 × 300 × 200 | | " | 63,800 | " |
| | 400 × 300 × 250 | | " | 69,400 | " |
| | 400 × 300 × 300 | | " | 77,200 | " |
| | 400 × 300 × 350 | | " | 84,000 | " |
| | 400 × 300 × 400 | | " | 90,300 | " |
| | 450 × 350 × 75 | | " | 52,700 | " |
| | 450 × 350 × 100 | | " | 55,600 | " |
| | 450 × 350 × 125 | | " | 59,400 | " |
| | 450 × 350 × 150 | | " | 63,100 | " |
| | 450 × 350 × 200 | | " | 71,200 | " |

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------|----|---------|------------------------|
| | 450 × 350 × 250 | | 個 | 77,500 | F R P製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 450 × 350 × 300 | | " | 85,800 | " |
| | 450 × 350 × 350 | | " | 92,500 | " |
| | 450 × 350 × 400 | | " | 99,400 | " |
| | 450 × 350 × 450 | | " | 106,000 | " |
| | 500 × 400 × 75 | | " | 61,800 | " |
| | 500 × 400 × 100 | | " | 65,100 | " |
| | 500 × 400 × 125 | | " | 69,300 | " |
| | 500 × 400 × 150 | | " | 73,300 | " |
| | 500 × 400 × 200 | | " | 82,700 | " |
| | 500 × 400 × 250 | | " | 89,700 | " |
| | 500 × 400 × 300 | | " | 99,000 | " |
| | 500 × 400 × 350 | | " | 106,000 | " |
| | 500 × 400 × 400 | | " | 114,000 | " |
| | 500 × 400 × 450 | | " | 121,000 | " |
| | 500 × 400 × 500 | | " | 129,000 | " |

フランジ付きT字管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------|--------|----|--------|------------------------|
| | 200 × 75 mm | | 個 | 30,600 | F R P製、VU管用、 離脱防止なし |
| | 200 × 100 | | " | 33,800 | " |
| | 200 × 150 | | " | 39,800 | " |
| | 250 × 75 | | " | 35,200 | " |
| | 250 × 100 | | " | 38,000 | " |
| | 250 × 150 | | " | 46,600 | " |
| | 300 × 75 | | " | 44,200 | " |
| | 300 × 100 | | " | 47,300 | " |
| | 300 × 150 | | " | 53,900 | " |
| | 350 × 75 | | " | 50,000 | " |
| | 350 × 100 | | " | 53,100 | " |
| | 350 × 150 | | " | 63,000 | " |
| | 400 × 75 | | " | 56,000 | " |
| | 400 × 100 | | " | 59,200 | " |
| | 400 × 150 | | " | 63,300 | " |
| | 450 × 75 | | " | 62,500 | " |
| | 450 × 100 | | " | 66,100 | " |
| | 450 × 150 | | " | 68,900 | " |
| | 500 × 75 | | " | 69,400 | " |
| | 500 × 100 | | " | 73,100 | " |
| | 500 × 150 | | " | 77,100 | " |

曲 管

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------------------|--------|----|---------|----------------------|
| | 90° 200 mm | | 個 | 32,800 | FRP製、VU管用、 離脱防止なし |
| | " 250 | | " | 44,000 | " |
| | " 300 | | " | 66,900 | " |
| | " 350 | | " | 76,100 | " |
| | " 400 | | " | 79,500 | " |
| | " 450 | | " | 94,300 | " |
| | " 500 | | " | 110,000 | " |
| | 45° 200 | | " | 24,100 | " |
| | " 250 | | " | 31,400 | " |
| | " 300 | | " | 43,900 | " |
| | " 350 | | " | 53,000 | " |
| | " 400 | | " | 62,800 | " |
| | " 450 | | " | 72,800 | " |
| | " 500 | | " | 85,500 | " |
| | 22° ¹ / ₂ 200 | | " | 18,700 | " |
| | " 250 | | " | 23,900 | " |
| | " 300 | | " | 32,200 | " |
| | " 350 | | " | 39,400 | " |
| | " 400 | | " | 46,000 | " |
| | " 450 | | " | 53,100 | " |
| | " 500 | | " | 60,400 | " |
| | 11° ¹ / ₄ 200 | | " | 18,700 | " |
| | " 250 | | " | 23,900 | " |
| | " 300 | | " | 32,200 | " |
| | " 350 | | " | 39,400 | " |
| | " 400 | | " | 46,000 | " |
| | " 450 | | " | 53,100 | " |
| | " 500 | | " | 60,400 | " |

(7) 各種ジョイント製品類
スリーブジョイント

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------|--------|----|---------|-----|
| | V D型 65 mm | | 個 | 18,200 | |
| | " 80 | | " | 22,400 | |
| | " 100 | | " | 23,800 | |
| | " 125 | | " | 31,500 | |
| | " 150 | | " | 39,200 | |
| | " 200 | | " | 48,300 | |
| | " 250 | | " | 56,000 | |
| | " 300 | | " | 63,700 | |
| | R D型 350 | | " | 100,000 | |
| | " 400 | | " | 117,000 | |
| | " 450 | | " | 132,000 | |
| | " 500 | | " | 151,000 | |
| | " 600 | | " | 175,000 | |
| | " 700 | | " | 207,000 | |
| | " 800 | | " | 233,000 | |
| | " 900 | | " | 250,000 | |
| | D型 1,000 | | " | 389,000 | |

離脱防止金具

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------|--------|----|--------|-----|
| | 呼び径 50 mm | | 個 | 3,850 | |
| | " 75 | | " | 4,300 | |
| | " 100 | | " | 4,780 | |
| | " 125 | | " | 7,610 | |
| | " 150 | | " | 8,090 | |
| | " 200 | | " | 15,800 | |

(8) 弁 類 等
各 種 弁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------------|--------|----|-----|--------|
| | 空 気 弁 25 mm FC単口 | | 基 | | フランジ付き |
| | 急排気弁 25 mm内面紛体075MPa | | 基 | | フランジ付き |
| | " 75 mm内面紛体075MPa | | " | | " |

仕切弁用BNP

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-----|
| | 75 mm | | 組 | 960 | |
| | 100 | | " | 1,020 | |
| | 125 | | " | 1,320 | |
| | 150 | | " | 1,620 | |
| | 200 | | " | 2,100 | |
| | 250 | | " | 2,700 | |
| | 300 | | " | 3,540 | |
| | 350 | | " | 4,680 | |
| | 400 | | " | 5,940 | |
| | 450 | | " | 7,860 | |
| | 500 | | " | 8,880 | |
| | 600 | | " | 12,000 | |

注) BNPとは、ボルト、ナット、パッキンのことをいう。

給 水 栓

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------------|--------|----|--------|-------------|
| | 水 田 用 (5K耐圧) 50 mm | | 個 | 9,450 | 軽合金仕様 |
| | " (") 75 mm | | " | 10,500 | " |
| | " (10K耐圧) 50 mm | | " | 9,660 | " |
| | " (") 75 mm | | " | 14,400 | " |
| | 畑 加 用 (10K耐圧) 50 mm | | " | 11,300 | " |
| | " (") 75 mm | | " | 18,900 | " |
| | 田畑併用 (10K耐圧) 50 mm | | " | 5,050 | ビニール仕様 |
| | " (") 75 mm | | " | 6,450 | " |
| | " (") 100 mm | | " | 11,960 | " |
| | " (5K耐圧) 50 mm | | " | 16,100 | 軽合金仕様 |
| | " (") 75 mm | | " | 34,700 | " |
| | " (") 100 mm | | " | - | " |
| | " (") 50 mm | | " | - | リ-アングル軽合金仕様 |
| | " (") 75 mm | | " | - | " |
| | " (") 100 mm | | " | - | " |

(9) 雑品類

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------------------------|--------|----------------|--------|---------------|
| | 紗形仕切弁筐 160mm 400 ~ 600 | | 個 | - | |
| | " 140mm 800 ~ 1300 | | " | - | |
| | " 150mm 500 ~ 900 | | " | - | |
| | 硬質塩化ビニール管用 滑 剤 | | kg | 907 | |
| | " 接 着 剤 | | " | 1,210 | |
| | 埋設物標示テープ 幅100mm 厚0.2mm | | m | 175 | |
| | ビニール袋 700 × 1200 × 0.04 | | 枚 | - | |
| | 継 足 棒 32 × 1,000 | | 本 | 15,900 | |
| | " 32 × 1,500 | | " | 23,800 | |
| | " 32 × 2,000 | | " | 31,800 | |
| | " 32 × 2,500 | | " | 39,700 | |
| | " 32 × 3,000 | | " | 47,700 | |
| | 振れ止め 600 mm 用 | | 個 | - | |
| | " 900 | | " | - | |
| | " 1,000 | | " | - | |
| | " 1,100 | | " | - | |
| | " 1,200 | | " | - | |
| | " 1,500 | | " | - | |
| | " 1,800 | | " | - | |
| | ポリ桷 | | 個 | - | =300mm蓋付, 500 |
| | 空気弁保護枠 25 mm 用 | | 個 | - | S U S 仕様 |
| | " 75 | | " | - | |
| | F R P 板 t = 14 mm | | m ² | - | |
| | " t = 19 mm | | " | - | |
| | " 取手 (SUS304) | | 個 | - | |

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 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|---------|-------------|
| | 100 mm | 34 | 基 | 109,000 | 設計水深6.0m枠なし |
| | 150 | 36 | " | 124,000 | " 3.5 " |
| | 200 | 48 | " | 141,000 | " 3.5 " |
| | 250 | 56 | " | 158,000 | " 3.5 " |
| | 300 | 68 | " | 175,000 | " 3.5 " |
| | 350 | 78 | " | 200,000 | " 3.5 " |
| | 400 | 91 | " | 218,000 | " 3.0 " |
| | 450 | 114 | " | 236,000 | " 3.0 " |
| | 500 | 135 | " | 266,000 | " 3.0 " |
| | 550 | 159 | " | - | " 2.5 " |
| | 600 | 185 | " | 328,000 | " 2.0 " |
| | 700 | 315 | " | 447,000 | " 2.0 " |
| | 800 | 350 | " | 518,000 | " 2.0 " |
| | 900 | 398 | " | 587,000 | " 2.0 " |
| | 1,000 | 521 | " | 723,000 | " 2.0 " |
| | 100 mm | 63 | 基 | 142,000 | 設計水深6.0m枠あり |
| | 150 | 65 | " | 155,000 | " 3.5 " |
| | 200 | 77 | " | 179,000 | " 3.5 " |
| | 250 | 85 | " | 194,000 | " 3.5 " |
| | 300 | 97 | " | 214,000 | " 3.5 " |
| | 350 | 123 | " | 249,000 | " 3.5 " |
| | 400 | 137 | " | 260,000 | " 3.0 " |
| | 450 | 159 | " | 283,000 | " 3.0 " |
| | 500 | 181 | " | 309,000 | " 3.0 " |
| | 550 | 205 | " | - | " 2.5 " |
| | 600 | 248 | " | 422,000 | " 2.0 " |
| | 700 | 378 | " | 545,000 | " 2.0 " |
| | 800 | 412 | " | 594,000 | " 2.0 " |
| | 900 | 461 | " | 680,000 | " 2.0 " |
| | 1,000 | 581 | " | 823,000 | " 2.0 " |

(2) B F用引上弁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-----|
| | 200 mm | 12 | 基 | 23,800 | |
| | 250 | 14 | " | 28,000 | |
| | 300 | 19 | " | 38,200 | |
| | 350 | 24 | " | 45,000 | |
| | 400 | 32 | " | 53,500 | |
| | 450 | 41 | " | 71,400 | |

(3) BF用スルーゲート

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|---------|-----|
| | 500 mm | 72 | 基 | 209,000 | |
| | 550 | 82 | " | 238,000 | |
| | 600 | 87 | " | 250,000 | |
| | 650 | 93 | " | 268,000 | |
| | 700 | 98 | " | 282,000 | |
| | 750 | 101 | " | - | |
| | 800 | 104 | " | 300,000 | |
| | 900 | 131 | " | 363,000 | |
| | 1,000 | 150 | " | 413,000 | |

(4) 丸形引上弁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-----|
| | 100 mm | 9 | 基 | 17,000 | |
| | 150 | 16 | " | 27,200 | |
| | 200 | 21 | " | 33,100 | |
| | 250 | 27 | " | 41,600 | |
| | 300 | 35 | " | 53,500 | |
| | 350 | 45 | " | 66,300 | |
| | 400 | 62 | " | 90,100 | |

(5) 角形引上弁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|--------|-----|
| | 200 mm | 21 | 基 | 33,100 | |
| | 250 | 27 | " | 41,600 | |
| | 300 | 35 | " | 53,500 | |
| | 350 | 45 | " | 66,300 | |
| | 400 | 62 | " | 90,100 | |

(6) 溜池柱

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-------|--------|----|--------|-----|
| | 75 mm | 8 | 基 | 28,900 | |
| | 100 | 11 | " | 33,100 | |
| | 150 | 17 | " | 39,900 | |
| | 200 | 23 | " | 48,400 | |
| | 250 | 31 | " | 58,600 | |
| | 300 | 38 | " | 69,700 | |

(7) 開閉弁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|-------|-----|
| | 100 mm | 2 | 基 | 4,250 | |
| | 150 | 3 | " | 5,950 | |

(8) 用水弁

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------|--------|----|-------|-----|
| | 100 mm 鑄鉄製 | 2 | 基 | 5,100 | |
| | 150 " | 4 | " | 6,800 | |

(9) 取付式分水栓

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|--------|--------|----|-------|-----|
| | 100 mm | | 個 | 1,620 | |
| | 125 | | " | 2,700 | |
| | 150 | | " | 3,690 | |

- 注) 1. 分水ゲート類の価格は、現場着価とし据付費は含まないものとする。
2. 据付費の積算は、「手引き」によるものとする。

5. 畜産関係（本項の資材単価は道路渡しである）

(1) 牧柵類

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|-------|-----|
| | 主 柱 塗 装 1.7 m | | 本 | 1,230 | |
| | " " 1.8 | | " | 1,340 | |
| | " メッキ 1.7 | | " | 1,500 | |
| | " " 1.8 | | " | 1,560 | |
| | " " 2.0 | | " | 1,810 | |
| | 支 柱 塗 装 1.7 | | " | 1,430 | |
| | " メッキ 1.7 | | " | 1,770 | |

(2) 牧柵扉

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|-----------------|--------|----|-----|--------|
| | 両開メッキ 幅 3.0 m | | 式 | - | |
| | " 4.0 | | " | - | |
| | 馬栓棒式メッキ 幅 3.0 m | | " | - | パイプ 3段 |
| | " 4.0 | | " | - | " |

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 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|------------------|--------|----|------|-----|
| | 赤クローバー-メジューム | | kg | 770 | |
| | " ケンランド | | " | 870 | |
| | " ハミドリ | | " | - | |
| | " サッポロ | | " | - | |
| | 白クローバー | | " | | |
| | ライノクローバー-カリフォルニア | | " | 1270 | |
| | " リーガル | | " | - | |
| | オーチャードグラスポトマック | | " | 560 | |
| | " キタミドリ | | " | 1000 | |
| | " アオナミ | | " | - | |
| | トルフェスク | | " | | |
| | " ブルーグラス | | " | 480 | |
| | レッドトップ | | " | | |
| | ウィーピングラグラス | | " | | |
| | クリッピングレッドフェスク | | " | | |
| | クライマックス 苜蓿 | | " | 620 | |
| | イタリアン ライグラス | | " | | |
| | " マンモスB | | " | 560 | |
| | " ワセアオバ | | " | 390 | |
| | ハイランドグラス | | " | - | |
| | ベレニヤル ライグラス | | " | | |
| | " フレンド | | " | 760 | |
| | イタリアン タヒチアオバ | | " | - | |
| | " ヤマアオバ | | " | - | |
| | ペントグラス ハイランド | | " | | |
| | ローズグラス パイオニア | | " | - | |
| | " カタンボラ | | " | 1960 | |
| | クローバー | | " | - | |
| | アルファルファ デュービー | | " | - | |
| | " ナツワカバ | | " | - | |
| | メドウフェスク トレーダー | | " | - | |
| | " フェルト | | " | - | |
| | " タミスト | | " | - | |
| | " ファスト | | " | - | |
| | バミュダグラス | | " | | |
| | めどはぎ | | " | | |
| | やまはぎ | | " | | |
| | よもぎ | | " | | |
| | すすき | | " | | |
| | やしやぶし | | " | | |

(2) 肥料

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|----------------|--------|----|--------|-------------------|
| | ヨウリン (20kg袋入り) | | t | 55,500 | |
| | タンカル (粉状品) | | " | 18,200 | |
| | 化成肥料 14-10-13 | | " | 60,800 | |
| | " 14-16-14 | | " | 73,500 | |
| | " 12-16-14 | | " | 76,500 | |
| | " 12-18-14 | | " | 84,000 | |
| | 苦土石灰 (粉状品) | | " | 17,300 | |
| | 重焼燐 | | " | 88,600 | |
| | 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 | 78 | 肥料のN・P・Kの成分表30%程度 |
| | 被覆保護材 | | " | 110 | 木質ビーズファイバ-同等品以上 |
| | 養生剤及び土壌改良材 | | " | | 新トクソン同等以上 |
| | 緑化基材 | | " | 220 | ファイバ-ソイル1号相当品 |
| | 複合セッター | | " | 450 | 化学肥料,ファイバ-ソイル相当品 |
| | 育成基盤材 | | ㎡ | 17 | 単位体積重量0.05 |
| | 接合材 | | kg | 360 | 高分子系樹脂 |

(3) 暗渠排水資材

| コード | 規 格 | 質量(kg) | 単位 | 単 価 | 摘 要 |
|-----|---------------|--------|----|------|------------|
| | キャップ式水閘 50 mm | | 個 | 400 | |
| | " 65 | | " | 560 | |
| | " 75 | | " | 640 | |
| | 水平式水閘 50 mm | | " | 4010 | |
| | " 65 | | " | 4810 | |
| | " 75 | | " | 5620 | |
| | 吸 水 管 50 mm | | m | | コルゲートポリレン製 |
| | " 60 | | " | | " |
| | " 75 | | " | | " |
| | " 100 | | " | | " |
| | キャップ 50 mm | | 個 | 110 | 暗渠排水用 |
| | " 60 | | " | 180 | " |
| | " 75 | | " | 230 | " |
| | チ ー ズ 50 mm | | " | 190 | 暗渠排水用 |
| | " 60 | | " | 310 | " |
| | " 75 | | " | 510 | " |
| | エ ル ボ 50 mm | | " | 150 | 暗渠排水用 |
| | " 60 | | " | 250 | " |
| | " 75 | | " | 400 | " |
| | 変換ワット 50 × 50 | | " | 150 | 排水暗渠用ホリ×塩ビ |
| | " 50 × 65 | | " | 220 | " |
| | " 60 × 70 | | " | 220 | " |
| | " 65 × 60 | | " | 220 | " |
| | " 75 × 75 | | " | 270 | " |
| | 吸水管用ワット 50 mm | | " | 110 | |
| | " 60 | | " | 130 | |
| | " 75 | | " | 200 | |
| | " 100 | | " | 220 | |

第5章 森林整備関係

1. 苗木

| 樹種 | 苗齡 | 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 | 92.0 | |
| | 3 | 45 | 9.0 | 〃 | 96.0 | |
| 実生すぎ （寒地系） | 3 | 35 | 8.0 | 〃 | 94.0 | |
| | 3 | 45 | 9.0 | 〃 | 99.0 | |
| さしすぎ | 2 | 35 | 7.0 | 〃 | 86.0 | |
| | 2 | 45 | 8.0 | 〃 | 90.0 | |
| ひのき | 3 | 35 | 6.0 | 〃 | 81.0 | |
| | 3 | 45 | 7.0 | 〃 | 97.0 | |
| あかまつ | 2 | 25 | 6.0 | 〃 | 44.0 | |
| くろまつ | 2 | 30 | 7.5 | 〃 | 50.0 | |
| からまつ | 2 | 35 | 6.0 | 〃 | 61.0 | |
| | 2 | 45 | 7.0 | 〃 | 70.0 | |
| やまはんのき | 1 | | 4.0 | 〃 | 38.0 | |
| けやき | 1 | 50上 | | 〃 | 80.0 | |
| | 2 | 100上 | | 〃 | 130.0 | |
| こなら | 1 | 30上 | | 〃 | 80.0 | |
| | 2 | 60上 | | 〃 | 110.0 | |
| かつら | 2 | 100上 | | 〃 | 150.0 | |

備考：価格は生産者の庭先渡しとする。

1 - 2 . 切丸太 (皮はぎ)

| 規 | | 格 | | 単位 | 単 価 | 摘 要 | |
|------------|------|-------------|--|-----|----------------|--------|--------|
| 末 口 径 (cm) | | 長 さ (m) | | | | | 種 類 |
| 5 以上 | 8 未満 | 2.0以上 3.0未満 | | すぎ | m ³ | 46,000 | 県産材 |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 46,000 |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 126 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 39,000 |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 33,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 33,000 |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 33,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 33,000 |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 33,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 33,000 |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 33,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 33,000 |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 35,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 35,000 |
| 5 以上 | 8 未満 | 2.0以上 3.0未満 | | ひのき | " | 51,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 51,000 |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 43,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 43,000 |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 36,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 36,000 |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 36,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 36,000 |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 36,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 36,000 |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 36,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 36,000 |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 38,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 38,000 |
| 5 以上 | 8 未満 | 2.0以上 3.0未満 | | まつ | " | 38,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 38,000 |
| 8 " | 10 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 32,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 32,000 |
| 10 " | 12 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 28,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 28,000 |
| 12 " | 14 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 28,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 28,000 |
| 14 " | 16 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 28,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 28,000 |
| 16 " | 18 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 28,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 28,000 |
| 18 " | 20 " | 2.0以上 3.0未満 | | " | " | 30,000 | " |
| | | 3.0 " 4.0 " | | | " | " | 30,000 |

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 | 265 | |
| 2サイクルエンジンオイル | | " | 360 | |
| 混合油 | 2 5 : 1 | " | 131 | |

3. 造林資材

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------|-------------------------|-----|-------|-----|
| ライフパック | | 袋 | 780 | |
| 薬剤 | つる防除用 ケイピン (荷姿 50本/セット) | 本 | - | |
| | " ザイトロン微粒 (荷姿 5kg/袋) | kg | 805 | |
| | " クズコロン微粒 (荷姿 100ml/本) | ml | 27 | |
| 麻縄 | K 3 3 2 1巻 570m | 巻 | 600 | |
| | K 7 2 2 1巻 490m | " | 1,210 | |
| | K 7 2 4 1巻 250m | " | 1,210 | |
| | K 7 2 6 1巻 160m | " | 1,210 | |
| 忌避剤 | アンレス 500kg | 袋 | 1,040 | |
| 殺鼠剤 | Z P | kg | 800 | |
| 殺虫剤 | ディブテレックス粉剤 | kg | 199 | |
| | ディブテレックス乳剤 500cc | 本 | 655 | |

4. 緑化資材

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|--------|-----------------------------------|----------------|-------|-------------------|
| わら縄 | 径 8mm | kg | 160 | |
| 芝目串 | 1束 100本 150mm | 束 | | |
| | 1束 100本 250mm | " | 230 | |
| 高麗芝 | 半土付き (実寸 0.9m ²) | m ² | | |
| 切芝 | | " | 430 | |
| 種肥付むしろ | 幅 100cm、長さ10m or 20m 目串付 | " | 140 | |
| 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 | " | 3,930 | |
| | ノシバ | " | 9,430 | |
| | こまつなぎ | " | 4,920 | |
| 肥料 | 複合 N:P:K = 20:10:10 | kg | 80 | |
| | 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 | " | 575 | |
| | 超緩効性 (100日タイプ) N:P:K = 14:12:14 | " | 208 | |
| | 超緩効性 (360日タイプ) N:P:K = 14:12:14 | " | 208 | |
| 植生土のう | 40(41) × 60cm 種子・肥料付き | 枚 | | |
| 侵食防止剤 | 植生用 | kg | | クリコートC710 テゾール |
| 活性剤 | マメ科植物活性剤 | " | | ハーデールTAS |

| 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 | 21 | グリーンキープ テソイル25号 |
| | 岩盤緑化基盤材 | kg | 205 | ロックメント(1:35) |
| | 客土用基盤材 | " | 70 | テソイル35号 |
| | 高次団粒SF緑化基盤材 | リットル | 62 | ジェットソイル |
| | 植生基盤材 | kg | 150 | テソイル3号 |
| 土壌基材 | | リットル | 20 | ロックFB1号 ロックFB3号 |
| 粘着材 | 植生用粘着材 | kg | | アスカロソA |
| 土壌改良材 | 樹皮堆肥 | kg | | パーク堆肥 |
| | 黒曜石系 | リットル | | ピートスライト (50リットル0.05m3) |
| 保水材 | 土壌保水材(樹脂重合体) | kg | 2,000 | グラスパワ-Z400 |
| 養生材 | 高次団粒用養生材 | リットル | 45 | ジェットシートD |
| 安定剤 | 高次団粒吹付工用安定剤 | " | | 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 | " | | グリーンソールバー |
| 植生ネット | キノネット2号相当品 ラッセル編 8 × 11mm | m ² | | |
| | ストローマット相当品 | " | | |
| | ヤシネット(種肥付) 1M × 30M 厚 1mm | " | | |
| 肥料袋付ネット | 野草、牧草主体 ヒッチ40cm 止串アンカー別 | " | | カンガールネット・GK 型・アナコンダネット |
| | 野草、牧草、木本類主体 ヒッチ40-60cm 止串アンカー別 | " | | キリンバース・ラダ マットL60・ロケットモスナ |
| | 厚層客土用 ヒッチ31cm | " | 1,240 | ガンバネット |
| | 硬質土用 ヒッチ40cm 止串アンカー別 | " | | ハリバカンガール・ロ ケットアナコンダ・TGK |
| 有機質張芝 | 100cm × 10m | " | | モスケット・ヘバー エコマックス麻 |
| 釘 | 径 5 × 150mm | 本 | 2.8 | |
| アンカーピン | 径 9 × 400mm | " | 38 | |
| | 径 13 × 400mm | " | 70.0 | |
| | 径 13 × 600mm | " | 100 | |
| 金網 | 菱形 ビニール被覆 径2.6mm 芯径2.0mm 網目50mm | m ² | 610 | |
| | 亀甲金網 1.2mm 網目 40mm | " | | |
| | 亀甲金網 1.2mm 網目 26mm | " | | |
| 結束線 | # 2 1 (0.8) × 3 5 0 mm (550mm) | kg | | |

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 | 2,470 | |
| | EXS 31# 本体B型 (910×1,500×380mm) | " | 4,950 | |
| | EXS 31# A型呑口 (1,200×1,180×200mm) | 組 | 7,120 | |
| | EXS 31# B型呑口 (1,219×2,520×380mm) | " | 10,800 | |
| ロックガード BRG25型 ケーブル構成 | 金網 4×50×50 2.5m幅 (Z-G3) ケーブル 3×7G/O 18本掛 | m | 5,900 | 吊線 4 (Z-G3) 2本 |
| | " (Z-G4) | " | 6,080 | 吊線 4 (Z-G4) 2本 |
| | 中間支柱 H-200×200×8/12×3500 補強プレート 2PL 4.5×150×550 | 本 | 54,300 | 塗装品 |
| | 補助中間支柱 L-75×75×9×2500 (HDZ-55) (鍍金品) | " | 7,000 | |
| | 間隔保持材 FB65×4.5 (HDZ-55) (鍍金品) | " | 3,850 | |
| | 端末支柱 -200×200×6×3494 (塗装品) | " | 128,000 | |
| | 鋼製落石防止壁 | ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 3m " (亜鉛メッキ) " | t | |
| | 山腹ラムダ型(塗装1回) 建込みピッチ 2m " (亜鉛メッキ) " | " | | |
| 硬質塩化ビニル管 (一般管) JIS K 6741 | VP 呼び径 200mm 外径 216mm 肉厚 10.3mm | m | | |
| | 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 | " | 1,200 | |
| | " 径 300mm | " | 4,250 | 径75mm、有孔管付 |
| マホール用足掛け金具 | 30SW 幅30cm 径19mm | 個 | | |
| 六角ボルト | ステンレス M-12 首下 250mm ナット、ワッシャー付 | 本 | 183.3 | |
| | メッキ M-12 " 200mm " | " | 62.2 | |
| | " M-12 " 230mm " | " | 67.3 | |
| | " M-12 " 250mm " | " | 88.8 | |
| | " M-12 " 300mm " | " | 104.2 | |
| | " M-12 " 350mm " | " | 119.7 | |
| | " 径-13 " 520mm " | " | - | |
| エリントン Y-3 | 木材専用超撥水剤 屋外透明系 | リットル | 2,400 | |
| エリントン Y-4 | " 着色系 | " | 1,880 | |
| CUAZ加圧注入加工費 | | m ³ | 22,500 | 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 | " | 33,000 | " |
| ポリエチレンパイプ | 種(軟質) | kg | | |
| 鋼製擁壁 H600型 | 3分勾配(メッキ) 緑化シート(種子付き)・フック金具含 | m ² | 7,940 | |
| | 6分勾配(メッキ) 緑化シート(種子付き)・フック金具含 | " | 7,940 | |
| 強化シート | T-4C | " | 1,100 | |
| | T-8C | " | 1,300 | |
| | T-12C | " | 1,400 | |
| | T-16C | " | 1,550 | |
| | T-20C | " | 1,700 | |
| 安定補助材 | | " | 1,000 | |

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 | 49,400 | |
| | 土留用 (D型) 200×250×10mm | 〃 | 18,200 | |
| 林道施工年度標示板 | 構造物表示板 (C型) 300×400×10mm | 〃 | - | |
| 林道標識板 (アルミ板) | アルミ板 1,000×1,500×2mm 1枚 支柱 90×90×2,500mm 2本 角鋼柱文字入り (補助板、取付金具、根柢含む) | 組 | - | |
| 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 | 18,000 | |
| | 「止まれ」(文字表示 三角形) 全体高さ 2 m 底辺60cm × 高さ60cm | 〃 | 18,900 | |
| | 「急カーブ」(文字表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm | 〃 | 18,000 | |
| | 「急カーブ」(矢印表示) 全体高さ 2 m 縦 50cm × 横 40cm | 〃 | 17,100 | |
| | 「警笛」(マーク表示) 円形 径 60cm | 〃 | 19,800 | |
| 環境注意看板 | 「すてないで」(文字表示) 全体高さ 2.4 m 縦 50cm × 横 50cm | 〃 | 20,700 | |
| 保安林管理道標識板 | 1200×1800×1.6m (鋼板製) 支柱、補強板、根かせ、ボルト付 | 〃 | - | |

7. 運搬器具

(1) 索道用器具

| 品名 | 規格 | 質量(kg) | 単位 | 単価 | 摘要 | |
|------------|--------------------|--------|-------|-------|----|--|
| ワイヤーロープ | C / L 6 × 7 10 mm | 0.371 | m | 128 | | |
| | " 12 mm | 0.533 | " | 171 | | |
| | " 14 mm | 0.727 | " | 219 | | |
| | " 16 mm | 0.950 | " | 271 | | |
| | " 18 mm | 1.200 | " | 337 | | |
| | " 20 mm | 1.480 | " | 413 | | |
| | " 22 mm | 1.790 | " | 494 | | |
| | " 24 mm | 2.140 | " | 575 | | |
| | " 26 mm | 2.510 | " | 665 | | |
| | " 28 mm | 2.910 | " | 770 | | |
| | " 30 mm | 3.340 | " | 879 | | |
| | " 32 mm | 3.790 | " | 1,000 | | |
| | " 34 mm | 4.280 | " | 1,140 | | |
| | " 36 mm | 4.810 | " | 1,290 | | |
| | " 38 mm | 5.360 | " | 1,480 | | |
| | " 40 mm | 5.930 | " | 1,660 | | |
| | O / O 6 × 1 9 6 mm | 0.131 | " | 100 | | |
| | " 8 mm | 0.233 | " | 114 | | |
| | " 9 mm | 0.295 | " | 128 | | |
| | " 10 mm | 0.346 | " | 143 | | |
| | " 12 mm | 0.524 | " | 176 | | |
| | " 14 mm | 0.713 | " | 219 | | |
| | " 16 mm | 0.932 | " | 271 | | |
| | " 18 mm | 1.180 | " | 328 | | |
| | ワイヤークリップ | 6 mm | 0.050 | 個 | 72 | |
| | | 8 mm | 0.080 | " | 76 | |
| | | 10 mm | 0.150 | " | 95 | |
| 12 mm | | 0.250 | " | 119 | | |
| 14 mm | | 0.300 | " | 138 | | |
| 16 mm | | 0.400 | " | 176 | | |
| 18 mm | | 0.500 | " | 200 | | |
| 20 ~ 22 mm | | 1.000 | " | 352 | | |
| 24 mm | | 1.200 | " | 440 | | |
| 26 ~ 28 mm | | 1.700 | " | 646 | | |
| 30 ~ 32 mm | | 1.900 | " | 757 | | |

| 品名 | 規格 | 質量(kg) | 単位 | 単価 | 摘要 |
|------------------------|----------------------------|--------|----|---------|----|
| ガイドブロック | ロープ径 6 mm 常用荷重 300 kg | 1.7 | 個 | 2,800 | |
| | ロープ径 8 mm 常用荷重 300 kg | 2.0 | " | 4,080 | |
| | ロープ径 10 mm 常用荷重 750 kg | 4.0 | " | 5,200 | |
| | ロープ径 12 mm 常用荷重 750 kg | 4.0 | " | 4,550 | |
| | ロープ径 14 mm 常用荷重 1,000 kg | 6.2 | " | 5,690 | |
| | ロープ径 16 mm 常用荷重 1,500 kg | 9.0 | " | 8,760 | |
| | ロープ径 18 mm 常用荷重 2,000 kg | 13.0 | " | 10,200 | |
| ジグザグ滑車 | ロープ径 8 mm 常用荷重 1.5kg | 7.0 | " | - | |
| D-ティングブロック | ロープ径 8 mm 常用荷重 1 t | 15 | 台 | 26,400 | |
| | ロープ径 10 mm 常用荷重 2 t | 60 | " | 64,000 | |
| | ロープ径 12 mm 常用荷重 3 t | 80 | " | 86,400 | |
| | ロープ径 14 mm 常用荷重 3 t | 97 | " | 100,000 | |
| | ロープ径 16 mm 常用荷重 5 t | 142 | " | - | |
| | ロープ径 18 mm 常用荷重 5 t | 142 | " | 160,000 | |
| サドルブロック | D-フ径 10-16 mmまで 常用荷重 2.5 t | 18.0 | 個 | - | |
| | D-フ径 18-24 mmまで 常用荷重 3.2 t | 18.0 | " | - | |
| | D-フ径 26-32 mmまで 常用荷重 4.5 t | 28.0 | " | 29,700 | |
| | D-フ径 34 mmまで 常用荷重 4.5 t | 39.0 | " | 29,700 | |
| キャレージ (片持・ 両持兼用) | D-フ径 10 mm 常用荷重 1 t | 21.0 | 台 | 43,800 | |
| | D-フ径 12 mm 常用荷重 1 t | 21.0 | " | 48,600 | |
| | D-フ径 14 mm 常用荷重 1 t | 21.0 | " | - | |
| | D-フ径 16-24 mm 常用荷重 1 t | 21.0 | " | 44,000 | |
| | D-フ径 26 mm 常用荷重 2 t | 37.0 | " | 61,600 | |
| | D-フ径 28 mm 常用荷重 3 t | 66.0 | " | - | |
| | D-フ径 30-32 mm 常用荷重 3 t | 66.0 | " | 94,400 | |
| | D-フ径 34 mm 常用荷重 5 t | 114.0 | " | 147,000 | |
| 主索クランプ | D-フ径 8-10 mm | 18.0 | 個 | - | |
| | D-フ径 14 mm | 12.0 | " | - | |
| | D-フ径 16-18 mm | 23.0 | " | 39,900 | |
| | D-フ径 20-22 mm | 31.0 | " | 52,700 | |
| | D-フ径 24-26 mm | 37.0 | " | 61,200 | |
| | D-フ径 28-32 mm | 55.0 | " | 86,700 | |
| | D-フ径 34-36 mm | 80.0 | " | 104,550 | |
| キトークリップ | D-フ径 8-10 mm | 0.9 | 個 | 1,840 | |
| | D-フ径 12-14 mm | 2.0 | " | 3,120 | |
| ヒールブロック | 滑車径 150mm 2車 D-フ径 16mm程度 | 12.0 | 個 | 14,400 | |
| | " 3車 " | 16.0 | " | 18,800 | |
| | " 4車 " | 19.0 | " | 21,600 | |
| シャックル | 12 mm | | 個 | 95 | |
| | 16 mm | | " | 297 | |
| | 25 mm | | " | 822 | |

| 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 | 8,800 | |
| 中間支持金具 | 直線用 径 22mm用 | 40.0 | 台 | 24,800 | |
| 集材機 | 1 3馬力程度 | | 基 | 1,800,000 | |
| ラジキャリ | 8馬力程度 | | " | - | |
| コンクリート バケツ | 0.2 m ³ | 80 | 個 | 72,000 | |
| | 0.3 m ³ | 120 | " | 88,000 | |
| | 0.4 m ³ | 165 | " | 108,000 | |
| | 0.5 m ³ | 180 | " | 128,000 | |
| | 0.6 m ³ | 195 | " | 144,000 | |
| | 0.7 m ³ | 270 | " | 172,000 | |
| | 0.8 m ³ | 285 | " | 216,000 | |
| | 1.0 m ³ | 330 | " | 240,000 | |
| | 1.2 m ³ | 425 | " | - | |
| | 1.3 m ³ | 360 | " | 260,000 | |
| 1.5 m ³ | 410 | " | 280,000 | | |
| 転倒式バケツ (資材用) | 0.1 m ³ | 55 | 個 | 61,600 | |
| | 0.2 m ³ | 65 | " | 70,400 | |
| | 0.3 m ³ | 80 | " | 78,400 | |
| | 0.4 m ³ | 140 | " | 94,400 | |
| | 0.5 m ³ | 150 | " | 102,000 | |
| | 0.6 m ³ | 160 | " | 124,000 | |
| | 0.7 m ³ | 230 | " | 152,000 | |
| | 0.8 m ³ | 243 | " | 184,000 | |
| 1.0 m ³ | 260 | " | 216,000 | | |
| ワイヤーモッコ | 1.8m × 1.8m 網目 120mm 径 9mm | 12 | 枚 | 32,400 | |
| | 2.0m × 2.0m " " | 15 | " | 34,800 | |
| チルホール | T - 7 能力 750KG 使用φ-7° 径 8.3mm | 7 | 台 | 55,300 | |
| | TU-16 能力1600KG 使用φ-7° 径11.7mm | 18 | " | 77,200 | |
| | TU-35 能力3000KG 使用φ-7° 径16.3mm | 26 | " | 122,000 | |

(2) 工事用揚程機

| 品名 | 規格 | 単位 | 単価 | 摘要 |
|--------------|-----------------------------------|----|----|----|
| タワー(10mレール付) | ガソリン4サイクルエンジン 4.5ps程度 巻上げ能力 180kg | 式 | - | |
| タワー用レール | 中間支柱付 3.4m または 3.3m | m | - | |

8 . 道路用防護柵

(1) ロープネット

| 品 名 | 規 格 | 単 位 | 単 価 | 摘 要 |
|------------------|-----------------------------------|----------------|-------|-----|
| 巻付グリップ | 12 × 830 | 本 | P39参照 | |
| 特殊セメントアンカー | (A) D22(M20) × 1,000 Znメッキ 端部用 | " | " | |
| | (B) D22(M20) × 1,000 Znメッキ 中間部用 | " | " | |
| | (A) D25(M24) × 1,000 Znメッキ 端部用 | " | " | |
| | (B) D25(M24) × 1,000 Znメッキ 中間部用 | " | " | |
| 十字クリップ | 50 × 95 Znメッキ | 個 | " | |
| 十字アンカークリップ | 50 × 95 Znメッキ | " | " | |
| 土砂部用 ハ°イ°アンカー | (A) 114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ | 本 | " | |
| | (B) 114.3 × 4.5 × 1630 Znメッキ | " | " | |
| G F アンカー | (A) 28.5 × 1200 | " | " | |
| | (B) 28.5 × 1200 | " | " | |
| 巻付グリップ | 12 × 975 ハ°イ°アンカー用 | " | " | |
| 交点グリップ | 14 × 600 (14* 14用) | 組 | " | |
| 厚ネット | 3.2*46*50 (Z-GS3) | m ² | " | |
| ピンアンカー | 風化岩用十手型 13 × 300 | 本 | " | |
| | 土砂部用十手型 13 × 500 | " | " | |
| | " 16 × 1000 | " | " | |
| 結束コイル | 3.2 × 70 × 300 | 個 | " | |