

第 1 号

民 有 林 治 山 事 業 設 計 書

大分類流域 富士川 支流域 早川

工 事 名 野呂川地区(カスケ崩)直轄治山工事

施 工 地 山梨県南アルプス市芦安芦倉山梨県有林地内

令和8年度

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局
森 林 管 理 署 : 山梨森林管理事務所
事 務 所 名 等 : 野呂川治山事業所

工事積算条件表（公表用）

| | | | |
|--------|----------------------|----------------|----------------|
| 工事名 | 野呂川地区(カスケ崩)直轄治山工事 | | |
| 工事場所 | 山梨県南アルプス市芦安芦倉山梨県有林地内 | 豪雪地域補正 | 有り |
| 直接工事費 | 通勤補正(%) | 5.0 | カスケ崩 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 週休2日補正係数 労務費 | 1.04 | 4週8休(月単位) |
| | 週休2日補正係数 機械経費(賃料) | 1.02 | |
| | 冬期補正(%) | 0.00 | |
| 共通仮設費 | 工種区分 | 治山地すべり工事 | |
| | 施工地域を考慮した補正係数 | 1.30 | 山間僻地及び離島 |
| | 現場環境改善費 | 有(その他) | |
| | 週休2日補正係数 | 1.03 | 4週8休(月単位) |
| | ICT間接費補正 | 0.00 | 補正無し |
| | 復興係数補正 | 0.00 | 補正無し |
| 現場管理費 | 施工時期 冬期補正 | 全工期 | 253 |
| | | 冬期日数 | 0 |
| | | 積雪寒冷地域の区分別補正係数 | 補正無し |
| | 緊急工事該当補正(%) | 0.00 | 無 |
| | 施工地域を考慮した補正係数 | 1.00 | 山間僻地及び離島 |
| | 熱中症補正 | 無 | |
| | 週休2日補正係数 | 1.05 | 4週8休(月単位) |
| | ICT間接費補正 | 0.00 | 補正無し |
| 復興係数補正 | 0.00 | 補正無し | |
| 一般管理費等 | 国庫債務負担行為 | 通常 | |
| | 前払支出割合補正係数 | 1.00 | 35%以上又は300万円未満 |
| | 契約保証形態補正(%) | 0.04 | 金銭保証 |
| | | | |

本工事費内訳書

野呂川地区(カスケ崩)直轄治山工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------------|----|---------|----|----|---------------|----|
| 山腹工 | 式 | 1 | | | 費目行 | |
| 治山土工 | 式 | 1 | | | 工種行 | |
| 山腹工 | 式 | 1 | | | 種別行 | |
| N01コンクリート根継工 打設 底部、ひび割れ部 充填 | m3 | 16,300 | | | 1号明細書 7頁 | |
| N01コンクリート根継工 打設 前面増厚 | m3 | 31,100 | | | 2号明細書 8頁 | |
| 床掘 | m3 | 112,100 | | | 3号明細書 9頁 | |
| 土砂掘削面整形 | m2 | 10,400 | | | 4号明細書 10頁 | |
| 型枠工(増厚用) | m2 | 64,900 | | | 5号明細書 11頁 | |
| 型枠工(充填用) | m2 | 8,500 | | | 6号明細書 12頁 | |
| かご砕水叩工 | 式 | 1 | | | 7号明細書 13頁 | |
| 転石破碎 | m3 | 2,500 | | | 8号明細書 14頁 | |
| アンカー工 試掘込 | 式 | 1 | | | 9号明細書 15頁 | |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | 種別行 | |
| ケーブルクレーン設置・撤去 指定仮設 | 基 | 1 | | | 10号明細書 16頁 | |

本工事費内訳書

野呂川地区(カスケ崩)直轄治山工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------------|----|--------|----|----|---------------|----|
| キャットウォーク足場設置撤去 任意仮設 | 式 | 1 | | | 11号明細書 17頁 | |
| 頭上防護柵(A) | m | 4 | | | 12号明細書 18頁 | |
| 足場工(組立・解体) 指定仮設 | 式 | 1 | | | 13号明細書 19頁 | |
| 斜面落石防護網(B) | m2 | 52,500 | | | 14号明細書 20頁 | |
| 廻排水(NO1 コンクリート根継工) 任意仮設 | 式 | 1 | | | 15号明細書 21頁 | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費計 | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費(積上げ分計) | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | | 1号内訳書 4頁 | |
| 安全費 | 式 | 1 | | | 2号内訳書 5頁 | |
| 営繕費 | 式 | 1 | | | 3号内訳書 6頁 | |
| 共通仮設費(率計上) | 式 | 1 | | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | | | |

本工事費内訳書

野呂川地区(カスケ崩)直轄治山工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|
| 現場管理費 | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等計 | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | | |
| 請負金額 | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

内訳書

1号内訳書

運搬費

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ) 機械質量11.8t 最大部品質量3t未満 | 回 | 2 | | | 29号代価表 52頁 | |
| 足場工資材運搬 | 式 | 1 | | | 30号代価表 53頁 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

安全費

内訳書

2号内訳書

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|---------------|----|
| 土石流対策 | 式 | 1 | | | 31号代価表 54頁 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

2号明細書

10 m3当り

N01コンクリート根継工 打設
前面増厚

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------------------------------------------|----|--------|----|----|--------------|----|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生 | m3 | 10 | | | 1号代価表 23頁 | |
| ケーブルクレーン運搬 コンクリート1段クレーン コンクリート 横行185m | m3 | 10,700 | | | 2号代価表 24頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

5号明細書

1 m2当り

型枠工(増厚用)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | 5号代価表 27頁 | |
| ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行185m | m2 | 1 | | | 6号代価表 28頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

6号明細書

型枠工(充填用)

1 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | 5号代価表 27頁 | |
| ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 木製型枠 横行185m | m2 | 1 | | | 6号代価表 28頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

7号明細書

1式当り

かご枠水叩工

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------------------------|----|--------|----|----|---------------|---------------------------------|
| かご枠工(上段) | m | 8 | | | 7号代価表 29頁 | |
| かご枠工(中段) | m | 8 | | | 8号代価表 30頁 | |
| かご枠(最下段) | m | 8 | | | 9号代価表 31頁 | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08端部枠 500×800mm 塗装 | 枚 | 4 | | | | かご枠の資材費に10m2当り2枚の端部材が含まれる |
| 吸出防止材[ヤシ繊維系] 端部分 T10mm 68N | m2 | 5.140 | | | | 端部12箇所*(0.5m(高さ)*0.80(幅))=4.8m2 |
| ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 鋼材 横行185m | kg | 890 | | | 10号代価表 32頁 | |
| ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 砂利・栗石 横行185m | t | 29.300 | | | 11号代価表 33頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

9号明細書

1式当り

アンカー工
試掘込

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------------------------------------------|----|-------|----|----|---------------|----|
| 削孔工(試掘込) | 本 | 5 | | | 13号代価表 35頁 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) 二重防食 PC鋼棒 10m以内 f<400kN 有り | 本 | 4 | | | 14号代価表 36頁 | |
| グラウト注入(アンカー) | m3 | 0.760 | | | 15号代価表 37頁 | |
| ボーリングマシン移設(アンカー) クレーン賃料補正(標準) | 回 | 1 | | | 16号代価表 38頁 | |
| アンカー工資材 | 本 | 4 | | | 17号代価表 39頁 | |
| ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 土木機械 横行185m | t | 2.500 | | | 18号代価表 41頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

10号明細書

1基当り

ケーブルクレーン設置・撤去
指定仮設

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|--------------------|
| ウインチベース架設・撤去 1年未満 | 基 | 1 | | | 19号代価表 42頁 | |
| アンカー架設・撤去(人力) 根株・立木 アンカー2t以上3t未満 | 基 | 2 | | | 20号代価表 43頁 | |
| 機械小屋架設・撤去 | 基 | 1 | | | 21号代価表 44頁 | 関東森林管理局治山事業歩掛 共2-5 |
| ケーブルクレーン架設・撤去 6ヶ月 2t以上3t未満 支間376~425m | 基 | 1 | | | 22号代価表 45頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

キャットウォーク足場設置撤去
任意仮設

明細書

11号明細書

1式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----|--------|-----|-----|---------------|-----|
| 足場工(キャットウォーク) | m | 83.800 | | | 23号代価表 46頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

12号明細書

1 m 当り

頭上防護柵 (A)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------------|----------------|----------|-----|-----|-----|-----|
| とび工 | 人 | 4 500 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 2 | | | | |
| 足場パイプ (賃貸) 1000×48.6×2.4mm | m | 58 200 | | | | |
| 直交クランプ (賃貸) 径48.6mm用 | 個 | 30 | | | | |
| 単管足場賃貸料金 直線ジョイント 30日以上 φ48.6mm用 | 個 | 8 300 | | | | |
| 単管足場賃貸料金 単管ベース 30日以上 φ48.6mm用 | 個 | 1 300 | | | | |
| 菱形金網 ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 Z-GS2 線径4.0×網目50mm | m ² | 4 800 | | | | |
| 普通鉄線 普通鉄線 (JIS G 3532) #8 4.0mm 10.1m/kg | Kg | 0 800 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

13号明細書

1式当り

足場工(組立・解体)
指定仮設

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------------|-----|----------|-----|-----|---------------|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 6 110 | | | | |
| とび工 | 人 | 18 330 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 12 220 | | | | |
| 福利厚生費 (対象 労務費) | % | 15 800 | | | 諸雑費 | |
| 資材費等 | 式 | 1 | | | 24号代価表 47頁 | |
| ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン 組立・解体 鋼材 横行185m | t | 24 600 | | | 25号代価表 48頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

14号明細書

10 m2当り

斜面落石防護網(B)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----------|
| 山林砂防工 | 人 | 2 | | | | 積算要綱 共8-6 |
| 落石防止網 ロープ 3×7 G/O 径12 | m | 6,100 | | | | |
| 落石防止網 ワイヤロープ 普通めっき 3撚×7本線 G/O φ8mm | m | 0,900 | | | | |
| 菱形金網 ひし形金網 亜鉛めっき鉄線 Z-GS2 線径4.0×網目50mm | m2 | 8 | | | | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ φ12mm用 | 個 | 5,300 | | | | |
| 落石防止網 ワイヤクリップ φ8mm用 | 個 | 1,200 | | | | |
| 落石防止網 結合コイル 径3.2×50×300mm | 個 | 15,500 | | | | |
| 落石防止網 クロスクリップ 径12用 | 個 | 3 | | | | |
| 松丸太 L=4.0m 末口径10cm | m3 | 0,013 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

16号明細書

1式当り

モノレール架設・撤去
指定仮設

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| モノレール架設+撤去+路線選定 傾斜30度以上 250m | m | 250 | | | 49号代価表 74頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

型枠
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

代価表

(5号代価表)

1 m2当り

| | 名称・規格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名称・規格(基準地区単価) | 基準地区単価 | 備考 |
|----|---------|--------|--------|---------------|--------|----|
| R | | 100.00 | | | | |
| R1 | 型わく工 | 46.66 | | 型枠工 | | |
| R2 | 山林砂防工 | 25.14 | | 普通作業員 | | |
| R3 | 土木一般世話役 | 9.51 | | 土木一般世話役 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

7号代価表

1 m 当り

かご枠工(上段)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| かご枠工(上段 前列) 詰石 幅80cm | m | 1 | | | 35号代価表 58頁 | |
| かご枠工(上段 後列) 詰石 幅80cm | m | 1 | | | 36号代価表 59頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

かご枠工(中段)

代価表

8号代価表

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| かご枠工(中段 前列) 詰石 幅80cm | m | 1 | | | 37号代価表 60頁 | |
| かご枠工(中段 後列) 詰石 幅80cm | m | 1 | | | 38号代価表 61頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

10号代価表

1,000 k g 当り

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
鋼材 横行185m

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------|-----|
| ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン | 日 | 0.034 | | | 34号代価表 57頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 k g 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
砂利・栗石 横行185m

11号代価表

1 t 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------|-----|
| ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン | 日 | 0.034 | | | 34号代価表 57頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

12号代価表

10 m3当り

岩石掘削(機械)
600~800kg級 転石

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------------------------|----|-------|----|----|--------------|---------------|
| 大型ブレイカ BH山積0.45(排対3) 岩25% 油圧式600~800kg級 | 時間 | 2.500 | | | 2号単価表 77頁 | |
| 諸雑費 | % | 13 | | | 諸雑費 | 大型ブレイカ用オイル損耗費 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

13号代価表

1本当り

削孔工(試掘込)

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------------------|----|-------|----|----|---------------|----|
| 削孔(アンカー) 有り(スキッド型) 90mm 軽質土 | m | 4 340 | | | 41号代価表 64頁 | |
| 削孔(アンカー) 有り(スキッド型) 90mm 軟岩 | m | 4 350 | | | 42号代価表 65頁 | |
| 削孔(アンカー) 有り(スキッド型) 90mm 硬岩(コンクリート) | m | 0 810 | | | 43号代価表 66頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1本当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

グラウト注入(アンカー)

代価表

(15号代価表)

1 m3当り

| | 名 称 ・ 規 格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名 称 ・ 規 格 (基準地区単価) | 基準地区単価 | 備 考 |
|----|-------------------------------|-------|--------|-------------------------|--------|-----|
| R | | 53.90 | | | | |
| R1 | 山林砂防工 | 20.24 | | 普通作業員 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 12.33 | | 土木一般世話役 | | |
| R3 | 特殊作業員 | 11.26 | | 特殊作業員 | | |
| Z | | 46.10 | | | | |
| Z1 | セメント ポルトランドセメント 普通 25kg入袋物 | 46.10 | | 普通ポルトランドセメント 25kg 袋入 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

17号代価表

1本当たり

アンカー工資材

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------------|-----|----------|----|----|----|----|
| SCアンボンド(SC-U2) K5-U2 | k g | 10 400 | | | | |
| パイロットキャップ PC5-3H | 個 | 1 | | | | |
| スペーサー SP5-3H | 個 | 2 | | | | |
| 結束バンド CB | 本 | 4 | | | | |
| アンカーヘッド K5-2LLG-C | 個 | 1 | | | | |
| クサビ K5-W | 組 | 1 | | | | |
| ヘッドキャップ HCL5-3LL | 個 | 1 | | | | |
| 防食油 キューダスHC | k g | 0 366 | | | | |
| アンダーキャップ UC5-2-C | 個 | 1 | | | | |
| 防食材 ノンコロージョン | k g | 0 477 | | | | |
| アンダープレート UP20-122-6M | 枚 | 1 | | | | |
| 押さえプレート PP20-50-19M | 枚 | 1 | | | | |
| アルミキャップ AC160 | 個 | 1 | | | | |
| 受圧板 KSG72-470 | 基 | 1 | | | | |

アンカー工資材

代価表

17号代価表

1本当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 計 | | | | | | |
| 1 本 当 り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

18号代価表

1 t 当り

ケーブルクレーン運搬 石材・鋼材・木材等1段クレーン
土木機械 横行185m

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------------------|----|-------|----|----|---------------|----|
| ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 1段クレーン | 日 | 0.034 | | | 44号代価表 67頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

19号代価表

1 基当り

ウインチ架設・撤去
1年未満

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------------|----|-------|----|----|-----|-----------|
| 土木一般世話役 | 人 | 2 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 5,700 | | | | |
| 丸太(マツ) L=3.0 末口径18cm | m3 | 1,900 | | | | 丸太損料 |
| 諸雑費 | % | 5 | | | 諸雑費 | ボルト、釘、鉄線等 |
| 計 | | | | | | |
| 1 基 当 り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

20号代価表

1基当り

アンカー架設・撤去(人力)
根株・立木 アンカー2t以上3t未満

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 1 100 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 7 900 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 基 当 り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

21号代価表

1基当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------------------|----------------|-------|----|----|-----|----|
| 普通作業員 | 人 | 0.500 | | | | |
| 大工 | 人 | 1 | | | | |
| 丸太(マツ) L=2.0m 末口径24-26cm程度 | m ³ | 0.153 | | | | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | |
| 亜鉛引鉄板(波板) 0.25×762×1829mm | 枚 | 10 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

22号代価表

1基当り

ケーブルクレーン架設・撤去 6ヶ月
2t以上3t未満 支間376~425m

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------------------------------------------------------|----|-------|----|----|---------------|-----------|
| 土木一般世話役 | 人 | 14 | | | | |
| とび工 | 人 | 59 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 38 | | | | |
| ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 | 日 | 11 | | | 45号代価表 68頁 | |
| ウインチ・付属器具賃料[複胴開放式] (2t以上3t未満:60kw) 架設1年以下 | 月 | 6 | | | | |
| ワイヤーロープ賃料(376-425m[1t以上2t未満]) 山腹・15度以上・バケット0.5m ³ 1年以下 | 月 | 6 | | | | 主索 |
| 諸雑費 | % | 0.500 | | | 諸雑費 | ボルト、釘、鉄線等 |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

23号代価表

10 m 当り

足場工(キャットウォーク)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|---------|-----|-----|-----|-------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 100 | | | | |
| とび工 | 人 | 0 400 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 400 | | | | |
| 諸雑費 | % | 21 | | | 諸雑費 | 斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

27号代価表

1基当り

廻水管設置撤去

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------------------------------|----------------|-------|----|----|----|----------|
| 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm | m | 5 | | | | 損率20%を計上 |
| 松丸太 L=4.0m 末口径10cm | m ³ | 0.900 | | | | 損率60%を計上 |
| 丸鋼 一般構造用棒鋼 (SS400) 径25mm 3.85kg/m | t | 0.190 | | | | |
| なまし鉄線 なまし鉄線 (JIS G 3532) #8 4.0mm 10.1m/k | Kg | 9.400 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 5.600 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

29号代価表

1回当り

土工機械分解・組立 ケーブルクレーン(ウインチ)
機械質量11.8t 最大部品質量3t未満

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|---------------|
| 特殊作業員 | 人 | 17 | 900 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 20 | 500 | | | |
| ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満 石材・鋼材・木材等 | 日 | 4 | 900 | | 47号代価表 72頁 | |
| 諸雑費 | % | 2 | | | 諸雑費 | 分解・組立時に必要な消耗品 |
| 計 | | | | | | |
| 1回当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

30号代価表

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 仮設材運搬 12.3t 製品L≤12m 片道22km 往復 | 式 | 1 | | | 48号代価表 73頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

31号代価表

1式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 雨量計リース料 転倒ます型自記雨量計 | 日 | 180 | | | | |
| 記録用紙 雨量計半年分 | 巻 | 1 | | | | |
| 雨量計整備料 | 基 | 1 | | | | |
| 警報機損料 EHS-M2型 AC100~240V | 基 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

生コンクリート
18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無

32号代価表

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| コンクリート 18-8-40BB | m3 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

33号代価表

1日当り

ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満
コンクリート 1段クレーン

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 2 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 34 | 450 | | | |
| コンクリートバケツ 5.3h バケツ容量0.5m3 | 日 | 1 | | | 3号単価表 78頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

34号代価表

1日当り

ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満
 石材・鋼材・木材等 1段クレーン

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 4 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 43 | 550 | | | |
| ワイヤーモック損耗費 | 日 | 1 | | | 50号代価表 75頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

35号代価表

10 m 当り

かご枠工(上段 前列)
詰石 幅80cm

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------|-----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 260 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 290 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 870 | | | | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08 500×800mm 塗装 | m2 | 5 | | | | |
| 詰石 割栗石 150~200mm | m3 | 3 800 | | | | 10.0m*0.5m (高さ)*0.8(幅)=4.0m3 補正係数 |
| バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 2 120 | | | 4号単価表 79頁 | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の損料、油脂類費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

36号代価表

10 m 当り

かご枠工(上段 後列)
詰石 幅80cm

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 260 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 290 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 960 | | | | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08 500×800mm 塗装 | m2 | 5 | | | | |
| 詰石 割栗石 150~200mm | m3 | 3 800 | | | | 10.0m*0.5m (高さ)*0.8(幅)=4.0m3 補正係数 |
| 吸出防止材[ヤシ繊維系] T10mm 68N | m2 | 6 960 | | | | 10.0m*(0.5m (高さ)+0.15(幅))=6.5m3 補正1 |
| バックホ(排対1次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 2 120 | | | 4号単価表 79頁 | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の損料、油脂類費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

37号代価表

10 m 当り

かご枠工(中段 前列)
詰石 幅80cm

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------|-----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 260 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 290 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 870 | | | | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08 500×800mm 塗装 | m2 | 5 | | | | |
| 詰石 割栗石 150~200mm | m3 | 3 800 | | | | 10.0m*0.5m (高さ)*0.8(幅)=4.0m3 補正係数 |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 2 120 | | | 5号単価表 80頁 | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の損料、油脂類費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

38号代価表

10 m 当り

かご枠工(中段 後列)
詰石 幅80cm

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 260 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 290 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 960 | | | | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08 500×800mm 塗装 | m2 | 5 | | | | |
| 詰石 割栗石 150~200mm | m3 | 3 800 | | | | 10.0m*0.5m (高さ)*0.8(幅)=4.0m3 補正係数 |
| 吸出防止材[ヤシ繊維系] T10mm 68N | m2 | 6 960 | | | | 10.0m*(0.5m (高さ)+0.15(幅))=6.5m3 補正1 |
| バックホ(排対1次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 2 120 | | | 5号単価表 80頁 | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の損料、油脂類費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

39号代価表

10 m 当り

かご枠工(最下段 前列)
詰石 幅80cm

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------------------------|-----|---------|-----|-----|--------------|-----------------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 260 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 290 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 960 | | | | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08 500×800mm 塗装 | m2 | 5 | | | | |
| 詰石 割栗石 150~200mm | m3 | 3 800 | | | | 10.0m*0.5m (高さ)*0.8(幅)=4.0m3 補正係数 |
| 吸出防止材[ヤシ繊維系] T10mm 68N | m2 | 8 560 | | | | 10.0m*0.8(幅)=8.0m3 補正係数1.07 よって |
| バックホ(排対1次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 2 120 | | | 6号単価表 81頁 | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の損料、油脂類費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

40号代価表

10 m 当り

かご枠工(最下段 後列)
詰石 幅80cm

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------|-----|----------|-----|-----|--------------|-------------------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 260 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 290 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 0 960 | | | | |
| 簡易鋼製土留擁壁 カゴ枠 K08 500×800mm 塗装 | m2 | 5 | | | | |
| 詰石 割栗石 150~200mm | m3 | 3 800 | | | | 10.0m*0.5m (高さ)*0.8(幅)=4.0m3 補正係数 |
| 吸出防止材[ヤシ繊維系] T10mm 68N | m2 | 13 910 | | | | 10.0m*(0.5m (高さ)+0.8(幅))=13.0m3 補正1 |
| バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 2 120 | | | 6号単価表 81頁 | |
| 諸雑費 | % | 4 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の損料、油脂類費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(41号代価表)

削孔(アンカー)
有り(スキッド型) 90mm レキ質土

1 m当り

| | 名称・規格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名称・規格(基準地区単価) | 基準地区単価 | 備考 |
|----|---------------------------------------|-------|--------|----------------------------------------|--------|----|
| K | | 33.86 | | | | |
| K1 | ホ-リンクマシン ロータリーハ-カッション式・スキッド型・55kW級 | 27.99 | | ホ-リンクマシン[ロータリーハ-カッション式] スキッド型 55kW級 | | |
| R | | 31.59 | | | | |
| R1 | 山林砂防工 | 12.05 | | 普通作業員 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 7.35 | | 土木一般世話役 | | |
| R3 | 特殊作業員 | 6.71 | | 特殊作業員 | | |
| Z | | 34.55 | | | | |
| Z1 | リングビット φ90mm用 | 8.35 | | リングビット φ90mm用 | | |
| Z2 | トリルハ イブ φ90mm用(1.5m) | 8.09 | | トリルハ イブ φ90mm用(1.5m) | | |
| Z3 | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 6.95 | | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | | |
| Z4 | インナービット φ90mm用 | 3.72 | | インナービット φ90mm用 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(42号代価表)

削孔(アンカー)
有り(スキッド型) 90mm 軟岩

1 m当り

| | 名称・規格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名称・規格(基準地区単価) | 基準地区単価 | 備考 |
|----|---------------------------------------|-------|--------|----------------------------------------|--------|----|
| K | | 32.64 | | | | |
| K1 | ホーリングマシン ロータリーハブカッション式・スキッド型・55kW級 | 26.98 | | ホーリングマシン[ロータリーハブカッション式] スキッド型 55kW級 | | |
| R | | 30.44 | | | | |
| R1 | 山林砂防工 | 11.61 | | 普通作業員 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 7.08 | | 土木一般世話役 | | |
| R3 | 特殊作業員 | 6.47 | | 特殊作業員 | | |
| Z | | 36.92 | | | | |
| Z1 | ドリルハブ φ90mm用(1.5m) | 9.65 | | ドリルハブ φ90mm用(1.5m) | | |
| Z2 | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 8.77 | | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | | |
| Z3 | リングビット φ90mm用 | 8.10 | | リングビット φ90mm用 | | |
| Z4 | インナービット φ90mm用 | 3.04 | | インナービット φ90mm用 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(43号代価表)

削孔(アンカー)
有り(スキッド型) 90mm 硬岩(コンクリート)

1 m当り

| | 名称・規格 | 構成比 | 積算地区単価 | 名称・規格(基準地区単価) | 基準地区単価 | 備考 |
|----|---------------------------------------|-------|--------|----------------------------------------|--------|----|
| K | | 31.90 | | | | |
| K1 | ホーリングマシン ロータリーハブカッション式・スキッド型・55kW級 | 26.37 | | ホーリングマシン[ロータリーハブカッション式] スキッド型 55kW級 | | |
| R | | 29.75 | | | | |
| R1 | 山林砂防工 | 11.35 | | 普通作業員 | | |
| R2 | 土木一般世話役 | 6.92 | | 土木一般世話役 | | |
| R3 | 特殊作業員 | 6.32 | | 特殊作業員 | | |
| Z | | 38.35 | | | | |
| Z1 | ドリルハブ φ90mm用(1.5m) | 11.90 | | ドリルハブ φ90mm用(1.5m) | | |
| Z2 | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 8.85 | | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | | |
| Z3 | リングビット φ90mm用 | 7.21 | | リングビット φ90mm用 | | |
| Z4 | インナービット φ90mm用 | 2.89 | | インナービット φ90mm用 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

44号代価表

1日当り

ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満
石材・鋼材・木材等 1段クレーン

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------|----|----|-----|----|----|----|
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 4 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 43 | 550 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満

代価表

45号代価表

1日当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | 人 | 1 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 27,950 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

46号代価表

1日当り

仮設資材賃料

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3S バーチカル VPMS-03 | 個 | 20 | | | | |
| 3S バーチカル VPMS-06 | 個 | 20 | | | | |
| 3S バーチカル VPMS-09 | 個 | 25 | | | | |
| 3S バーチカル VPMS-12 | 個 | 300 | | | | |
| 3S バーチカル VPMS-15 | 個 | 20 | | | | |
| 3S バーチカル VPMS-18 | 個 | 20 | | | | |
| 3S カップリングピン CP-02 | 個 | 270 | | | | |
| 3S 強化ロックピン NLP-02(GC) | 個 | 502 | | | | |
| 3S ホリゾンタル HL-0857赤 | 個 | 700 | | | | |
| 3S ブレース BOC-0606黄 | 個 | 70 | | | | |
| 3S ブレース BOC-0609赤 | 個 | 50 | | | | |
| 3S ブレース BOC-0612 | 個 | 10 | | | | |
| 3S ブレース BOC-1209赤 | 個 | 330 | | | | |
| MA樹脂敷角RPE-200 | 個 | 40 | | | | |

代価表

46号代価表

1日当り

仮設資材賃料

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3S兼用ジャッキベース SJBH-20 | 個 | 30 | | | | |
| MAトラスビームTRBM-0906赤 | 個 | 55 | | | | |
| 60角パイプPIS-35 | 本 | 100 | | | | |
| MA杉板CLY-1000 | 枚 | 20 | | | | |
| MA杉板CLY-4000 | 枚 | 80 | | | | |
| MA杉板CLY-1000 | 枚 | 10 | | | | |
| MA杉板CLY-4000 | 枚 | 20 | | | | |
| MA杉板上部ロック金具MAF-200 | 個 | 100 | | | | |
| MA杉板巾木固定金具CLY-01(緑) | 個 | 50 | | | | |
| MA手摺柱VPM-1065L | 本 | 30 | | | | |
| くい丸M-PILE15(黄) | 本 | 45 | | | | |
| 兼用自在クランプ | 本 | 45 | | | | |
| コンボキシィ03型HPA-03 | 個 | 8 | | | | |
| アングルパレット PA-01 | 個 | 22 | | | | |

代価表

46号代価表

1日当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

49号代価表

100 m 当り

モノレール架設+撤去+路線選定
傾斜30度以上 250m

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 3 | 600 | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 3 | 600 | | | |
| 山林砂防工 | 人 | 10 | 800 | | | |
| モノレール賃料(本機)(6ヶ月) 0.5t積 6ps | 台 | 0 | 400 | | | |
| 乗用台車賃料(6ヶ月) 4人乗 | 台 | 0 | 400 | | | |
| レール部材質料(6ヶ月) 単軌条(支柱打込式) | m | 100 | | | | |
| 諸雑費 | % | 20 | | | 諸雑費 | 工具類(油圧ハンダ、ラチェットスパナ等) |
| 土木一般世話役 | 人 | 0 | 450 | | | 路線選定 |
| 特殊作業員 | 人 | 0 | 450 | | | 路線選定 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

1号単価表

1日当り

バックホウ(2014年規制)
クローラ型・山積0.45m³・超低騒音・後方超小旋回

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--------------------------------------------------------------------|-----|------|----|----|----|----|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 1 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 65 | | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m ³ ・超低騒音・後方超小旋回 | 供用日 | 1430 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

2号単価表

1時間当り

大型ブレーカ BH山積0.45(排対3) 岩25%
油圧式600~800kg級

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------------------------------------------------------------|----|-------|----|----|----|----|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 0.170 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 9.400 | | | | |
| バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+25%] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型 | 時間 | 1 | | | | |
| 大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級 | 日 | 0.170 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1時間当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

5号単価表

1 時間 当り

バックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 0.170 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 8.600 | | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 時間 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

6号単価表

1時間当り

バックホウ(排対1次)
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 人 | 0.170 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 8.600 | | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3) | 時間 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1時間当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

採用単価一覧表

| No | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|----|---------------|----------------------|----|-----------|---------------|
| 1 | SCアンボンド | K5-U2 | kg | 930 | 見積単価 |
| 2 | パイロットキャップ | PC5-3H | 個 | 1,030 | 見積単価 |
| 3 | スパーサー | SP5-3H | 個 | 826 | 見積単価 |
| 4 | 結束バンド | CB | 本 | 130 | 見積単価 |
| 5 | アンカーヘッド | K5-2LLG-C | 個 | 9,120 | 見積単価 |
| 6 | クサビ | K5-W | 組 | 670 | 見積単価 |
| 7 | アンダープレート | UP20-122-6M | 枚 | 2,280 | 見積単価 |
| 8 | 押さえプレート | PP20-50-19M | 枚 | 6,010 | 見積単価 |
| 9 | ヘッドキャップ | HC5-3LL | 個 | 2,690 | 見積単価 |
| 10 | アルミキャップ | AC160 | 個 | 10,360 | 見積単価 |
| 11 | アンダーキャップ | UC5-2-C | 個 | 4,240 | 見積単価 |
| 12 | 防食油 | キューダスHC | kg | 1,550 | 見積単価 |
| 13 | 防食材 | ノンコロージョン | kg | 2,280 | 見積単価 |
| 14 | 工場組立加工費 | | m | 773 | 見積単価 |
| 15 | 受圧板 | KSG72-470 | 基 | 150,000 | 見積単価 |
| 16 | 生コンクリート | 18-8-40BB | m3 | 29,500 | 見積単価 |
| 17 | 丸太(スギ・ヒノキ) | L=2.0-3.0m 末口径8-14cm | m3 | 28,000 | 見積単価 |
| 18 | 丸太(マツ) | L=3.0m 末口径18cm | m3 | 31,000 | 見積単価 |
| 19 | 丸太(スギ) | L=4.0m 末口径26cm | m3 | 22,000 | 見積単価 |
| 20 | 丸太(マツ) | L=2.0m 末口径24-26cm | m3 | 31,000 | 見積単価 |
| 21 | 3S バーチカル | VPMS-03 | 個 | 2.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 22 | 3S バーチカル | VPMS-06 | 個 | 3.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 23 | 3S バーチカル | VPMS-09 | 個 | 4.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 24 | 3S バーチカル | VPMS-12 | 個 | 5.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 25 | 3S バーチカル | VPMS-15 | 個 | 6.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 26 | 3S バーチカル | VPMS-18 | 個 | 7.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 27 | 3S カップリングピン | CP-02 | 個 | 1.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 28 | 3S強化ロックピン | NLP-02(GC) | 個 | 1.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 29 | 3S ホリゾンタル | HL-0857赤 | 個 | 5.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 30 | 3S ブレース | BOC-0606黄 | 個 | 6.40 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 31 | 3S ブレース | BOC-0609赤 | 個 | 6.40 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 32 | 3S ブレース | BOC-0612 | 個 | 6.40 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 33 | 3S ブレース | BOC-1209赤 | 個 | 7.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 34 | MA樹脂敷角 | RPE-200 | 個 | 0.60 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 35 | 3S兼用ジャッキベース | SJBH-20A | 個 | 6.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 36 | MA樹脂敷角 トラスビーム | TRBM-0906赤 | 個 | 6.20 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |

| | | | | | |
|----|-------------|-------------|---|---------|---------------|
| 37 | 60角パイプ | PIS6-35 | 本 | 2.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 38 | MA杉板 | CLY-1000 | 枚 | 4.80 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 39 | MA杉板 | CLY-4000 | 枚 | 16.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 40 | MA杉板上部ロック金具 | MAF-200 | 個 | 2.80 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 41 | MA杉板巾木固定金具 | CLY-01(緑) | 個 | 2.40 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 42 | MA手摺柱 | VPM-1065L | 本 | 21.40 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 43 | くい丸 | M-PILE15(黄) | 本 | 4.20 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 44 | 兼用自在クランプ | | 本 | 1.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 45 | コンボキシィ | 03型HPA-03 | 個 | 149.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 46 | アングルバレット | PA-01 | 個 | 9.00 | 見積単価(賃貸料) 1日分 |
| 47 | 仮設材基本料 | | 式 | 354,000 | 見積単価 |
| 48 | 諸経費 | (足場工) | 式 | 300,000 | 見積単価 |