

別后沢治山工事

東北森林管理局 米代東部森林管理署

本工事費内訳書

別后沢治山工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---|----|---------|----|----|--------------|
| 溪間工 No.1コンクリート谷止工 | 式 | 1 | | | 費目行 |
| 治山土工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 掘削工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 掘削（土砂） バックホウ掘削 地山+ルース | m3 | 14,400 | | | 1号明細書 7頁 |
| 掘削（軟岩IB） バックホウ掘削 地山+ルース | m3 | 129,800 | | | 2号明細書 8頁 |
| 岩盤掘削面整形（軟岩IB） | m2 | 65 | | | 3号明細書 9頁 |
| 岩盤清掃 | m2 | 65 | | | 4号明細書 10頁 |
| 埋戻（転圧無し） | m3 | 137,300 | | | 5号明細書 11頁 |
| 治山ダム工 No.1コンクリート谷止工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| No.1コンクリート谷止工 L=18.0m H=6.0m V=169.6m3 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 堤体コンクリート コンクリートポンプ車打設（治山ダム）無筋構造物 | m3 | 190,800 | | | 6号明細書 12頁 |
| 型枠 残存型枠（パネル式） | m2 | 134,100 | | | 7号明細書 13頁 |
| 木製型枠パネル 間伐杉丸太（ローリング加工）90×180cm 厚5.5cm | 枚 | 83 | | | |
| 型枠 普通型枠 | m2 | 5,400 | | | 8号明細書 14頁 |

本工事費内訳書

別后沢治山工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------------|----|--------|----|----|---------------|
| 円筒型水抜設置（硬質ポリ塩化ビニル管） 呼び径400mm | m | 2,900 | | | 1号代価表 27頁 |
| 鉄筋建込（水平打継面挿し鉄筋）D型 | 本 | 143 | | | 9号明細書 15頁 |
| 堤名板 B型 ダム工類 | 枚 | 1 | | | 10号明細書 16頁 |
| 仮設工 No.1コンクリート谷止工 | 式 | 1 | | | 費目行 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 足場工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 足場工 | m | 74 | | | 11号明細書 17頁 |
| 水替工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 締切廻排水 大型土のう | m | 8 | | | 12号明細書 18頁 |
| 排水管設置・撤去 φ400 | m | 14,400 | | | 2号代価表 28頁 |
| 水替工(作業時排水)（小口径） | 日 | 4 | | | 13号明細書 19頁 |
| 水替ポンプ据付・撤去(小口径) ポンプ口径100mm | 回 | 1 | | | 14号明細書 20頁 |
| 圧送管 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 圧送管組立・撤去 超過加算 | m | 31 | | | 15号明細書 21頁 |

本工事費内訳書

別后沢治山工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|----|-----|----|----|---------------|
| 工事用道路工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 敷鉄板 22*1524*3048 | 枚 | 22 | | | 16号明細書 22頁 |
| 重機自走路作設 仮道作設 礫質土 | m | 75 | | | 17号明細書 23頁 |
| 工事看板等 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行わない | 基 | 1 | | | 3号代価表 29頁 |
| 緑化土のう積工 | m2 | 6 | | | 18号明細書 24頁 |
| 敷砂利 RC40、敷厚10cm | m2 | 300 | | | 19号明細書 25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 5頁 |
| 安全費 | 式 | 1 | | | 2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 | | | |

本工事費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| 純工事費 | 式 | 1 | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

岩盤掘削面整形（軟岩IB）

明細書

(3号明細書)

1 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|--------------|-----|
| 岩盤掘削面整形（軟岩IB） | m2 | 1 | | | 8号代価表 34頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

(6号明細書)

堤体コンクリート
コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物

1 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------|-----|
| コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物 30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去無 | m3 | 1 | | | 11号代価表 37頁 | |
| 養生工(一般養生) 無筋構造物 | m3 | 1 | | | 12号代価表 38頁 | |
| 打継面清掃工 | m3 | 1 | | | 13号代価表 39頁 | |
| 生コンクリート (高炉B) 18-8-40-60 BB | m3 | 1,070 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

型枠
残存型枠 (パネル式)

(7号明細書)

1 m2当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|---------------|----|
| 残存型枠工(木製 ^ハ 初式) | m2 | 1 | | | 14号代価表 40頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

縮切廻排水
大型土のう

明細書

(12号明細書)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| 大型土のう工 流用土 製作・設置 | 袋 | 1 | | | 20号代価表 46頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

(17号明細書)

1 m 当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|----|--------------|----|
| バックホウ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) | m3 | 5 400 | | | 4号代価表 30頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

緑化土のう積工

明細書

(18号明細書)

1 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| 面並べ緑化土のう | 袋 | 17 | | | 20号明細書 26頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

円筒型水抜設置（硬質ポリ塩化ビニル管）
呼び径400mm

代価表

(1号代価表)

10 m当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|----|--------------|--------------------------|
| 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 呼び径400mm 外径420mm 肉厚11.8 長4m | 本 | 2 500 | | | | [1] |
| 土木一般世話役 | 人 | 0 110 | | | | |
| 特殊作業員 | 人 | 0 210 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 280 | | | | |
| バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊 | 日 | 0 090 | | | 1号単価表 58頁 | 運転1.0人 燃料44L 機械賃料数量1.45日 |
| 諸雑費 [1] | % | 2 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水管設置・撤去
φ400

代価表

(2号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|---------------|-----|
| 暗渠排水管 据付・撤去波状管 200~400mm 要 工賃のみ | m | 1 | | | 21号代価表 47頁 | |
| 合成樹脂管・ホース損料 6ヶ月未満 高密度ポリエチレン管 | m | 1.140 | | | 22号代価表 48頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

木製工事用看板工
 塗装・防腐剤塗布を行わない

代価表

(3号代価表)

1基当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------|----|-------|----|----|----|-------------------|
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ126cm | m3 | 0.020 | | | | |
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ180cm | m3 | 0.020 | | | | |
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ150cm | m3 | 0.020 | | | | |
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ110cm | m3 | 0.010 | | | | |
| 角材 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm | m3 | 0.004 | | | | |
| 角材 スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm | m3 | 0.003 | | | | |
| ボルト φ12mm L=210mm | 本 | 6 | | | | |
| ボルト φ12mm L=240mm | 本 | 2 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.150 | | | | 木製看板枠組立:組立(ボルト緊結) |
| 普通作業員 | 人 | 0.130 | | | | 現場設置:看板設置 |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

(5号代価表)

100 m3当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|-------|----|----|--------------|----|
| バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型 | 日 | 0.575 | | | 2号単価表 59頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ルースな状態の積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 普通

(7号代価表)

100 m3当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|--|----|-------|----|----|--------------|----|
| バックホウ(排対3次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型 | 日 | 0.575 | | | 4号単価表 61頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

岩盤掘削面整形（軟岩IB）

代価表

（ 8号代価表 ）

10 m2当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|----|-------|----|----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.150 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.300 | | | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0.300 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 17 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(9号代価表)

10 m2当り

| 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 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.400 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 19.1 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

コンクリートポンプ車打設(治山ダム) 無筋構造物
 30≦V<45m3/日 圧送管組立・撤去無

(11号代価表)

10 m3当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|----|--------------|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.200 | | | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0.300 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.800 | | | | [1] |
| コンクリートポンプ車 圧送管61m トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h | 時間 | 0.714 | | | 6号単価表 63頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | 諸雑費 | パイプレタ、発動発電機損料等 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

養生工(一般養生)
無筋構造物

代価表

(12号代価表)

10 m3当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.080 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.250 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 10 | | | 諸雑費 | 散水機械、電力、シート、養生マット、角材等 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

打継面清掃工

代価表

(13号代価表)

10 m3当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|----|-------|----|----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.020 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.100 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 12 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

残存型枠工(木製ハコ式)

代価表

(14号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----|--------|-----|-----|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 4 | | | | [1] |
| 型わく工 | 人 | 8,200 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 28,500 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 4 | | | 諸雑費 | 電気ドリル・ノコギリ、ハコ持上下経費等 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

治山ダム型枠 設置・撤去
ケーブルクレーンなし

代価表

(15号代価表)

10 m2当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|----|-------|----|----|-----|-----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.290 | | | | [1] |
| 型わく工 | 人 | 1.570 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 1.360 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 40 | | | 諸雑費 | 型枠材(鋼製又は合板)、電力等 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

鉄筋加工
鉄筋径16~25mm

代価表

(17号代価表)

1 t 当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------|----|-------|----|----|-----|----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.200 | | | | 加工 [1] |
| 鉄筋工 | 人 | 0.900 | | | | 加工 [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.600 | | | | 加工 [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 2 | | | 諸雑費 | 加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等) |
| 計 | | | | | | |
| 1 t 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

堤名板取付等一切
B型 ダム工類

代価表

(18号代価表)

1枚当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | 0.300 | | | | |
| 堤名板 アルミ合金 400×550×12mm B型 H.L.V明記 | 枚 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1枚当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

足場工(キャットウォーク)

代価表

(19号代価表)

10 m当り

| 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 | | | | [1] |
| とび工 | 人 | 0 400 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0 400 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表

(20号代価表)

10袋当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-------|-----|-----|--------------|-----------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.294 | | | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 0.294 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.294 | | | | [1] |
| 大型土のう (フタ付) 丸型 径110×長108cm | 枚 | 10 | | | | |
| バックホ(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 0.294 | | | 7号単価表 64頁 | |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | 諸雑費 | 製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料 |
| 計 | | | | | | |
| 1袋当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

合成樹脂管・ホース損料 6ヶ月未満
高密度ポリエチレン管

代価表

(22号代価表)

1 m 当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 暗渠排水管 (波状管) 高密度ポリエチレン管 (ダブル) 内面平滑管 呼び径 400mm 損料率 (| m | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量7以上30m3/h未満(ポンプ径100mm*1台)

代価表

(23号代価表)

1日当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------|----|-------|----|----|--------------|-------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.040 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.050 | | | | [1] |
| 発動発電機(賃料) 出力15kVA | 日 | 1 | | | 8号単価表 65頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 8 | | | 諸雑費 | ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料 |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(24号代価表)

1 箇所当り

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下
排水7以上30m³/h未満ポンプ口径100mm

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---|----|-------|----|----|--------------|----|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.320 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 1.040 | | | | |
| バックホ(賃料) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 0.240 | | | 9号単価表 66頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

圧送管組立・撤去
L=150m未満

代価表

(25号代価表)

10 m当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
| 普通作業員 | 人 | 0.900 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

敷鉄板設置・撤去

代価表

(26号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-------|-----|-----|---------------|----------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 0.290 | | | | [1] |
| とび工 | 人 | 0.290 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.290 | | | | [1] |
| バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引 | 日 | 0.295 | | | 10号単価表 67頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 1 | | | 諸雑費 | 吊金具及びワイヤロープの費用 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

敷き鉄板賃料等 (120日)
22*1524*3048

代価表

(27号代価表)

1枚当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------------------------|-----|-----|----|----|----|----|
| 鋼板(賃貸)180日以内 22×1524×3048 | 枚/日 | 120 | | | | |
| 鋼板(賃貸)整備費 22×1524×3048 | 枚 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1枚当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(28号代価表)

100 m2当り

敷均し(機械) 敷均し 10cm
敷均し幅2.5m以上 ハックホ

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|-----|---------|-----|-----|---------------|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 400 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0 700 | | | | |
| RC-40 | m3 | 12 | | | | |
| ハックホ(2014規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回 | 時間 | 4 400 | | | 11号単価表 68頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(31号代価表)

1箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----|---------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 人 | 0 500 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 1 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 9 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1箇所当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

バックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊

(1号単価表)

1日当り

| 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 | 44 | | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊 | 供用日 | 1 | 450 | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

バックホウ(排対3次)
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

(2号単価表)

1日当り

| 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 | 94 | | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型 | 供用日 | 1470 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10%
油圧式1300kg級

単価表

(3号単価表)

1時間当り

| 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 | 15 | | | | |
| バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)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1300kg級 | 日 | 0.170 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1時間当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価表

(6号単価表)

1 時間 当り

コンクリートポンプ車 圧送管61m
トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m³/h

| 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 | 0 150 | | | | |
| 軽油 パトロール給油 | L | 13 | | | | |
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m ³ /h | 時間 | 1 | | | | |
| コンクリートポンプ 直管 径125mm・長さ1m | 時間 | 31 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1 時間 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

発動発電機(賃料)
出力15kVA

単価表

(8号単価表)

1日当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------------------------|-----|--------|----|----|----|----|
| 軽油 パトロール給油 | L | 13.800 | | | | |
| ディーゼル発電機(賃貸) 出力15kVA | 供用日 | 1.550 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1日当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

経 費 条 件 表

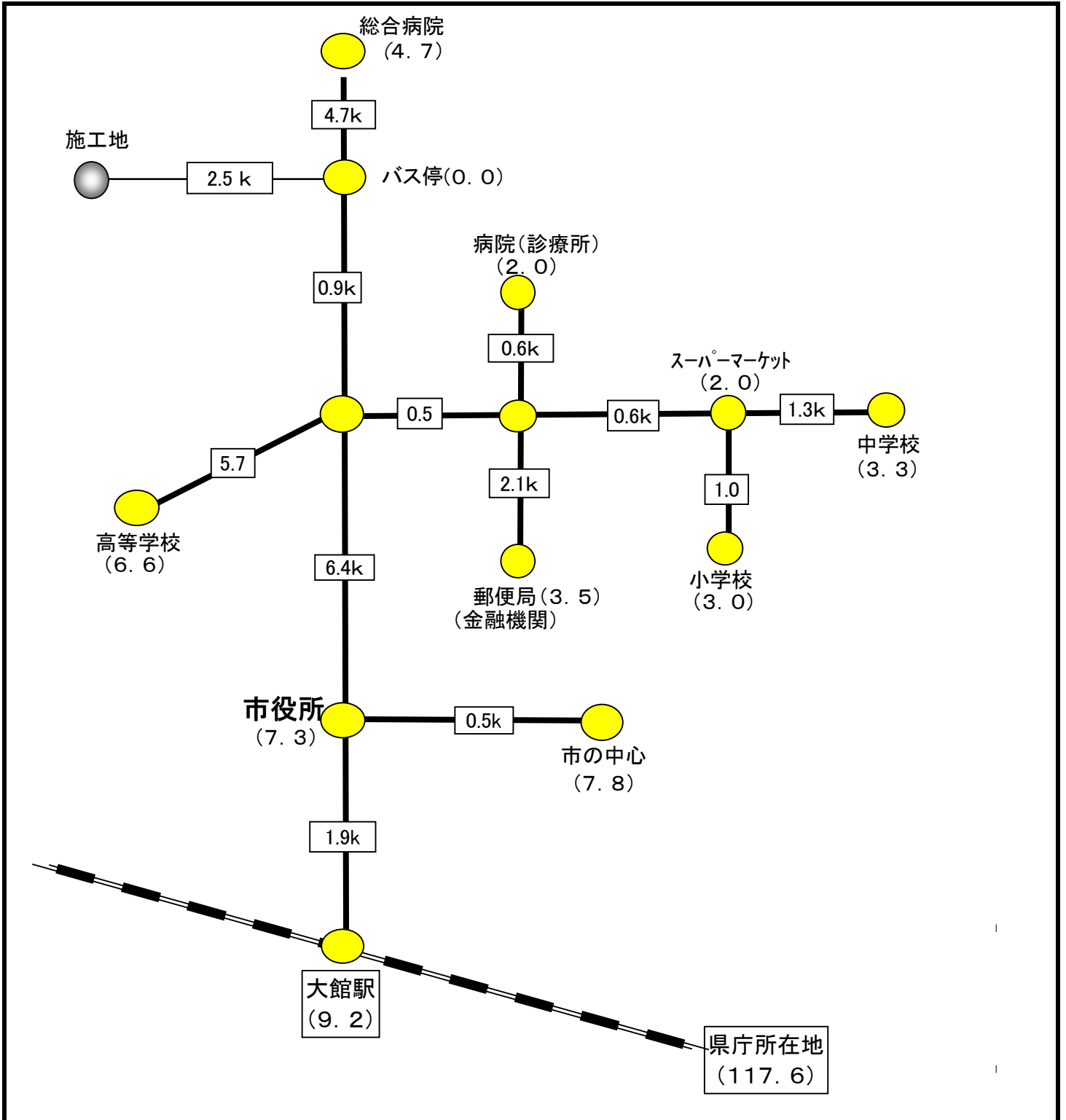
東北森林管理局 米代東部森林管理署
別后沢治山工事

当初設計

| 補正項目 | 補正内容 | 説明 |
|-------------------------|----------------------|---------------------------|
| 治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度) | | |
| 工種区分 | 治山・地すべり防止工事 | |
| 現場環境改善(率分)計上区分 | 計上する | |
| 現場環境改善(率分)補正 | 「施工地域・工事場所による補正」で選択 | |
| 施工地域・工事場所による補正 | 補正なし | 【共通仮設費率+0%、現場管理費率+0%】 |
| ICT間接費補正 | 補正なし | 【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】 |
| 施工時期(冬期)補正 | 補正あり：0.02% (4級地 1.2) | |
| 真夏日率(工期期間の真夏日÷工期) | 0 | |
| 緊急工事補正(施工時期と重複しない) | 補正なし | 【現場管理費率+0%】 |
| 治山・地すべり等工事の条件 | 該当する条件はなし | 【現場管理費率+0%】 |
| 工期延長等時点の純工事費 | 0 | |
| 工期延長等日数(日) | 0 | |
| 工期延長等土木世話役単価(円/日) | 0 | |
| 前払金支出割合区分 | 35%を超え40%以下 | 【一般管理費率×1.00】 |
| 契約保証に係る補正 | 金銭的保証を必要とする場合 | 【一般管理費率+0.04%】 |
| 工事価格丸め | 一千円丸め切り捨て | |
| 消費税率 | 10 | |
| 週休2日補正 | (現場閉所)月単位の週休2日 | 【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】 |
| 復興係数補正 | 補正なし | 【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】 |
| 通勤補正 | 補正なし | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

地域補正基準里程図

別后沢治山工事



《通勤補正》

人員輸送車距離 9.8km

通勤距離(往復) $9.8\text{km} \times 2 = 19.6\text{km}$

往復所要時間 $20.2\text{km} / 30\text{km} \times 60\text{分} = 40\text{分}$

(補正対象となるのは往復90分を超えた時間) $40\text{分} - 90\text{分} = 0.0\text{分}$

補正係数

| 凡 例 | |
|-----------------|---------|
| バス路線 | ———— |
| 鉄道路線 | ——— ——— |
| 交通機関のない路線 | ———— |
| 公共交通機関終点までの累加距離 | () |