

八幡橋ほか改良工事

岩手南部森林管理署

本工事費内訳書

八幡橋ほか改良工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|----------|----|----|---------------|
| 林道維持・補修・修繕 | 式 | 1 | | | 費目行 |
| 現場塗装工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 橋梁塗装工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 塗替塗装 素地調整、1種ケレン | m2 | 57 100 | | | 1号明細書 9頁 |
| 研削材及びケレンかす回収積込工 | m2 | 57 100 | | | 2号明細書 10頁 |
| 塗替塗装（下塗り） 有機ジンクリッチペイント スプレー 600g×1層 | m2 | 57 100 | | | 3号明細書 11頁 |
| 塗替塗装（下塗り） 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 スプレー 240g×2層 | m2 | 57 100 | | | 4号明細書 12頁 |
| 塗替塗装（中塗り） 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 170g×1層 | m2 | 57 100 | | | 5号明細書 13頁 |
| 塗替塗装（上塗り） 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー 淡彩 140g×1層 | m2 | 57 100 | | | 6号明細書 14頁 |
| 断面修復工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 断面修復工（左官工法） 鉄筋カマ・鉄筋防錆処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 修復延べ体積0.07m | 式 | 1 | | | 7号明細書 15頁 |
| コンクリート殻 人力積込 | m3 | 0 040 | | | 8号明細書 16頁 |
| 現場発生品運搬 無筋コンクリート殻運搬 | 回 | 1 | | | 9号明細書 17頁 |
| 産廃処分費 コンクリート無筋 | 式 | 1 | | | 10号明細書 18頁 |

本工事費内訳書

八幡橋ほか改良工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|----|----|----|---------------|
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| PCB含有廃プラスト処分費 | 式 | 1 | | | 11号明細書 19頁 |
| PCB含有廃プラスト運搬費 | 式 | 1 | | | 12号明細書 20頁 |
| PCB含有廃プラスト運搬容器 | 式 | 1 | | | 13号明細書 21頁 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | 費目行 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 仮設工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| クリーンルーム設置費用 | 式 | 1 | | | 14号明細書 22頁 |
| 環境装置設置費用 | 式 | 1 | | | 15号明細書 24頁 |
| 送風装置設置費用 | 式 | 1 | | | 16号明細書 25頁 |
| 発動発電機運転経費 | 日 | 30 | | | 17号明細書 26頁 |
| 分電盤設備設置・撤去 | 個所 | 1 | | | 18号明細書 27頁 |
| 設置極設置・撤去 D種 | 個所 | 1 | | | 19号明細書 28頁 |

本工事費内訳書

八幡橋ほか改良工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|----|----------|----|----|---------------|
| 足場・支保工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 床版補強足場 タイプA3 | m2 | 56 400 | | | 20号明細書 29頁 |
| 床面シート張保護工 | m2 | 56 400 | | | 21号明細書 30頁 |
| 朝顔 両側 タイプB | m2 | 56 400 | | | 22号明細書 31頁 |
| 板張保護工 両側朝顔 板張防護 | m2 | 56 400 | | | 23号明細書 32頁 |
| シート張防護工 両側朝顔 シート張防護 | m2 | 56 400 | | | 24号明細書 33頁 |
| 1種ケレン用養生シート工 | m2 | 56 400 | | | 25号明細書 34頁 |
| 足場用吊りチェーン盛替工一式 | 式 | 1 | | | 26号明細書 35頁 |
| 林道開設・改良 | 式 | 1 | | | 費目行 |
| 林道土工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 掘削工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 掘削（土砂） | m3 | 20 | | | 27号明細書 36頁 |
| 盛土工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 盛土（流用土） | m3 | 14 | | | 28号明細書 37頁 |

本工事費内訳書

八幡橋ほか改良工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--|----|--------|----|----|---------------|
| 路面工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 砂利路盤工 t=20cm 敷均し幅2.5m以上 ハック杓 舗装面仕上有 RC-400~40mm | m3 | 221100 | | | 29号明細書 38頁 |
| 作業土工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 床掘り 小規模土工 土砂 | m3 | 58 | | | 30号明細書 39頁 |
| 埋戻し 小規模土工 土砂 | m3 | 29 | | | 31号明細書 40頁 |
| 残土処理工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 流用残土 | m3 | 2 | | | 32号明細書 41頁 |
| 法面整形工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 法面整形（切土部） 現場制約無 砂・砂質土、粘性土 BH-0.80m3（粗面仕上げ） | m2 | 12 | | | 33号明細書 42頁 |
| 法面整形（盛土部） BH-0.80m3 削取り整形 | m2 | 40 | | | 34号明細書 43頁 |
| 法面工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| かご工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| ふとんかご 高さ、幅、止杭規格 | m | 24 | | | 35号明細書 44頁 |
| 排水構造物工 | 式 | 1 | | | 工種行 |

本工事費内訳書

八幡橋ほか改良工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------------|----------|----|----|---------------|
| 管渠工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| コルゲートパイプ 管規格 | m | 12 200 | | | 36号明細書 45頁 |
| 基礎材 RC-40、敷厚30cm | m ³ | 3 300 | | | 37号明細書 46頁 |
| 木製呑口保護工 | 箇所 | 1 | | | 38号明細書 47頁 |
| 流末処理工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 木製砕水叩工 | 基 | 2 | | | 39号明細書 48頁 |
| 簡易排水工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 木製路面排水工 Aタイプ | m | 6 | | | 40号明細書 49頁 |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 構造物取壊し工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 大型土のう撤去 | 袋 | 9 | | | 41号明細書 50頁 |
| 排水構造物撤去工 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| コルゲートパイプ撤去 φ400撤去 | m | 7 100 | | | 42号明細書 51頁 |
| 運搬処理工 | 式 | 1 | | | 種別行 |

本工事費内訳書

八幡橋ほか改良工事

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|-------|----|----|---------------|
| 殻運搬処理 鉄くず | t | 0.200 | | | 43号明細書 52頁 |
| 現場発生品運搬 鉄くず運搬 | 回 | 1 | | | 44号明細書 53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 | | | |
| 安全費 | 式 | 1 | | | 1号内訳書 8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 | | | |
| 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 | | | |

安全費

内訳書

(1号内訳書)

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| 木製工事用看板枠工 | 基 | 1 | | | 15号代価表 68頁 | |
| 使い捨て化学防護服 JIS T 8115 : 2015適合 3人×4着×3日 | 着 | 36 | | | | |
| 化学防護手袋 JIS T 8116 12双入り/袋 3人×4双×3日 | 袋 | 3 | | | | |
| シューズカバー 3人×4足×3日 | 足 | 36 | | | | |
| 防塵防毒マスク 1551G型 3人 | 個 | 3 | | | | |
| 防塵防毒マスク用 吸収缶防塵フィルター KGC-1型L 有機ガス用 3人×4個×3日 | 個 | 36 | | | | |
| エアラインマスク フード型 SB-1HZ型 | 台 | 1 | | | | |
| エアラインホース ジョイント付き 耐圧ホース 内径8mm 20m巻 | 巻 | 1 | | | | |
| エアライン用 空気清浄装置 TM型 | 基 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

クリーンルーム設置費用

(14号明細書)

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|----------------------|-----|----|----|----|----|----|
| オオマチハウス 4坪単棟 | 棟/月 | 1 | | | | |
| オオマチハウス 基本料 | 棟 | 1 | | | | |
| エアシャワー 9.0m3/min | 台/月 | 1 | | | | |
| エアシャワー サポート料 | 台/日 | 30 | | | | |
| エアシャワー 基本料 | 台 | 1 | | | | |
| 一次フィルター エアシャワー用 | 枚 | 1 | | | | |
| HEPAフィルター エアシャワー用 | 枚 | 1 | | | | |
| ベビーコンプレッサ 1.1kw | 台/月 | 1 | | | | |
| ベビーコンプレッサ サポート料 | 台/日 | 30 | | | | |
| ベビーコンプレッサ 基本料 | 台 | 1 | | | | |
| ハウス間仕切り パネル 2.4m2 | 式 | 1 | | | | |
| ハウス間仕切り 設置・撤去 | 式 | 2 | | | | |
| ハウス運搬費 納入・設置 | 式 | 1 | | | | |
| ハウス運搬費 撤去・引取り | 式 | 1 | | | | |

明細書

(15号明細書)

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------|-----|----|----|----|----|----|
| 負圧除塵装置 56m3/m AT-2000Por | 台/月 | 2 | | | | |
| 負圧除塵装置 サポート料 TW1SC | 台/日 | 60 | | | | |
| 負圧除塵装置 基本料 | 台 | 2 | | | | |
| 1次フィルター AT-2000Por | 枚 | 10 | | | | |
| 2次フィルター AT-2000Por | 枚 | 5 | | | | |
| チャコールフィルター AT-2000Por | 枚 | 5 | | | | |
| HEPAフィルター AT-2000Por | 枚 | 2 | | | | |
| ペットクリアダクト 300φ 10m | 本 | 2 | | | | |
| ダクトバンド 300φ | 本 | 2 | | | | |
| 除塵装置 移動 | 回 | 1 | | | | |
| 除塵装置 納入 | 回 | 1 | | | | |
| 環境機器・立会返送 | 回 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |

送風装置設置費用

明細書

(16号明細書)

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|---------------------------------------|-----|----|----|----|----|----|
| 送風機 60m ³ /min 300/100V | 台/日 | 30 | | | | |
| 送風機 サポート料 | 台/日 | 30 | | | | |
| 送風機 47m ³ /min 300/100V | 台/日 | 30 | | | | |
| 送風機 サポート料 | 台/日 | 30 | | | | |
| 送風機 基本料 | 台 | 1 | | | | |
| 風管 300mm/5m/スパイラル | 本/日 | 30 | | | | |
| 風管 サポート料 | 本/日 | 30 | | | | |
| 送風機一式 納入 2 t | 回 | 1 | | | | |
| 送風機一式 引取 2 t | 回 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

(18号明細書)

1 個所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|---|-----|---------|-----|-----|-----|-------|
| 電工 | 人 | 1 400 | | | | [1]設置 |
| 電工 | 人 | 0 700 | | | | 撤去 |
| 配線用遮断器損料 BCW-100、極数3、電圧100-200-415、フレーム100 損傷率0.0639% | 日 | 30 | | | | |
| 屋外スイッチボックス損料 OAS・OAB12-1525, W150×H250×D120 損傷率0.0639% | 日 | 30 | | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) 損料 断面積22mm ² 、15m標準 損傷率0.0639% | 日 | 30 | | | | |
| 硬質ビニル電線管 (IV) 損料 36mm 損傷率0.0639% | 日 | 30 | | | | |
| 諸雑費 [1] | % | 0 500 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 個 所 当 り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

設置極設置・撤去
D種

明細書

(19号明細書)

1 個所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|
| 電工 | 人 | 0.250 | | | | [1]設置 |
| 電工 | 人 | 0.050 | | | | 撤去 |
| 連結式設置棒 φ10×1500mm | 本 | 1 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 0.500 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 個 所 当 り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

明細書

(39号明細書)

1基当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------------|----------------|-------|----|----|-----|-----|
| ローリング加工丸太 径10cm 長さ200cm | 本 | 6 | | | | |
| ローリング加工丸太 径10cm 長さ100cm | 本 | 4 | | | | |
| ボルト 働き長 600×φ16mm ヘッドナットワッシャー付 | 本 | 4 | | | | |
| 詰石 15~22.5cm | m ³ | 0.720 | | | | |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.030 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 0.300 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 2 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

断面修復工(左官工法)

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理有り 1構造物当り修復延べ体積0.1m3未満 0.07m3

(1号代価表)

1 構造物当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-----------------------------|----|-------|----|----|-----|----------------------------|
| 土木一般世話役 | 人 | 2.300 | | | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 3.800 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 2.500 | | | | [1] |
| ポリマーセメントモルタル 左官工法用(コテ塗り) | m3 | 0.083 | | | | |
| 諸雑費 [1] | % | 11 | | | 諸雑費 | 器具(電動ピック、ディスクサンダー、替え刃等)、電力 |
| 計 | | | | | | |
| 1 構造物 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

足場用吊りチェーン盛替え工

代価表

(3号代価表)

100 m2当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 橋りょう世話役 | 人 | 1 | | | | [1] |
| 橋りょう特殊工 | 人 | 3 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 1 | | | | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 20 | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

砂利舗装工(機械) 20cm
敷均し幅2.5m以上 ハックル舗装面仕上有 RC-400~40mm

(7号代価表)

20 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 | 0.350 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 0.690 | | | | |
| 再生碎石 RC-40 | m3 | 23.200 | | | | |
| ハックル(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3) | 時間 | 1.900 | | | 6号単価表 75頁 | |
| 振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引 | 日 | 0.200 | | | 7号単価表 76頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 m3 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

床掘り
土砂 小規模

代価表

(8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 |
|----|---|-------|--------|--|--------|-----|
| K | | 20.81 | | | | |
| K1 | 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0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回 | 20.81 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | |
| R | | 71.39 | | | | |
| R1 | 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 38.71 | | 運転手(特殊) | | |
| R2 | 普通作業員 | 32.68 | | 普通作業員 | | |
| Z | | 7.80 | | | | |
| Z1 | 軽油 パトロール給油 | 7.80 | | 軽油 パトロール給油 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(9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 |
|----|---|-------|--------|--|--------|-----|
| K | | 91.91 | | | | |
| K1 | 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0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回 | 9.30 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | |
| K2 | ランマ 質量60~80kg | 0.61 | | ランマ 質量60~80kg | | |
| R | | 85.67 | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 48.83 | | 普通作業員 | | |
| R2 | 特殊作業員 | 19.54 | | 特殊作業員 | | |
| R3 | 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 17.30 | | 運転手(特殊) | | |
| Z | | 4.42 | | | | |
| Z1 | 軽油 パトロール給油 | 3.49 | | 軽油 パトロール給油 | | |
| Z2 | ガソリン レギュラー スタンド | 0.93 | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(11号代価表)

ふとんかご
設置 階段式 高さ60cm*幅120cm

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 | | 61.97 | | | | |
| K1 | バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3) | 6.97 | | バックホリ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| R | | 34.46 | | | | |
| R1 | 普通作業員 | 18.86 | | 普通作業員 | | |
| R2 | 特殊作業員 | 5.90 | | 特殊作業員 | | |
| R3 | 運転手(特殊)(屋外補正対象外) | 5.38 | | 運転手(特殊) | | |
| R4 | 土木一般世話役 | 4.32 | | 土木一般世話役 | | |
| Z | | 58.57 | | | | |
| Z1 | 詰石 15~22.5 c m | 25.70 | | 詰石 割ぐり石 150~200mm | | |
| Z2 | ふとんかご | 24.89 | | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8)網目13cm 60cm×120cm | | |
| Z3 | 軽油 パトロール給油 | 2.75 | | 軽油 パトロール給油 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

基礎砕石工
0.3m 再生クラッシュラン40~0

代価表

(13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 | 0.550 | | | | [1] |
| 特殊作業員 | 人 | 1.010 | | | | [1] |
| 普通作業員 | 人 | 2.670 | | | | [1] |
| 再生砕石 RC-40 | m3 | 36 | | | | |
| バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引 | 日 | 0.920 | | | 9号単価表 78頁 | [1] |
| 諸雑費 [1] | % | 0.700 | | | 諸雑費 | つき固め機械等の賃料・燃料 |
| 計 | | | | | | |
| 1 m2 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(15号代価表)

100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110cm | m3 | 0.350 | | | | |
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ126cm | m3 | 0.800 | | | | |
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ150cm | m3 | 0.950 | | | | |
| 丸太 スギ 径7~9cm 長さ180cm | m3 | 1.150 | | | | |
| 角材 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm | m3 | 0.200 | | | | |
| 角材 スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm | m3 | 0.150 | | | | |
| ボルト φ12mm L=210mm | 本 | 600 | | | | |
| ボルト φ12mm L=240mm | 本 | 200 | | | | |
| 普通作業員 | 人 | 48 | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1基当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

