

総括情報表

| | | | | |
|--|---|-------|--|--|
| 事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 | 建設部 実施設計書 当初 0 市道川井箱淵線 実施単価 雲南 A 0-02.04.01(0) | | | |
| 諸経費体系 設計書名 | 土木 市道川井箱淵線落石対策工事 | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | |
| 諸経費工種 前払率（％） 契約保証区分 市街地補正 消費税率（％） | 04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 10 | | | |
| | | | | |

工事内訳表

頁0-0002

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------|--|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 本工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 道路修繕 | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | |
| 落石雪害防止工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 落石予防工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ワイヤーロープ伏工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 材料費（１） 部材 | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | 科目 第0007号表 |
| 材料費（２） アンカー | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | 科目 第0008号表 |
| アンカー設置工 | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | 科目 第0009号表 |
| ワイヤーロープ設置工 | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | 科目 第0010号表 |

工事内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|---|---|-----|-----|-----|------------|
| 落石防護柵工 | | | | | | |
| 高I桁-吸収柵 材料費 | | | | | | |
| 材料制作費（１） 部材 | 1 | | 式 | | | 科目 第0001号表 |
| 材料製作費（２） 緩衝金具 | 1 | | 式 | | | 科目 第0002号表 |
| 材料制作費（３） アンカー | 1 | | 式 | | | 科目 第0003号表 |
| 高I桁-吸収柵 施工費 | | | | | | |
| 部材設置工 | 1 | | 式 | | | 科目 第0004号表 |
| 緩衝金具設置工 | 1 | | 式 | | | 科目 第0005号表 |
| アンカー設置工 自穿孔アンカー | 1 | | 式 | | | 科目 第0006号表 |

工事内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 仮設工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| モノレール工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| モノレール工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | モノレール架設・撤去 架設・撤去 30度以上 山地(B) 普通作業員 | | | | | | | | | 科目 | 第0011号表 |
| | | 206 | | m | | | | | | | |
| | 運搬工(モノレール運搬)傾斜45° L=206m、標準(45m/min)、山地(B) | | | | | | | | | 科目 | 第0012号表 |
| | | 3 | | t | | | | | | | |
| | モノレール賃料 レール延長206m、併用日数60日 普通台車 1台 | | | | | | | | | 科目 | 第0013号表 |
| | | 1 | | 式 | | | | | | | |
| 防護施設工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 切土及び発破防護柵 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 仮設防護柵 1型 10.0m×1.50m 供用日数60日 | | | | | | | | | 施工 | 第0-0024号表 |
| | | 23 | | m | | | | | | | |

工事内訳表

頁0-0005

| | 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--------------|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 直接工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 式 | | | | | | |
| 共通仮設費（ 率分） | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 式 | | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 式 | | | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 式 | | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 消費税及地方 消費税相当額 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 式 | | | | | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 消費税及地方 消費税相当額 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事費計 | | | | | 1 式 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

科目内訳表

科目 第0001号表

部材

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 金網 亜鉛メッキ鋼線 4.0-50×50 | 134 | m ² | | | |
| 支柱ユニット（ 端末 ） アルミ支柱 170 H=3m | 3 | 本 | | | |
| 支柱ユニット（ 中間 ） アルミ支柱 170 H=3m | 3 | 本 | | | |
| 横ロープ 3×7 G/O 16 | 92 | m | | | |
| クロスロープ 6×24 AZ/O 16 | 91 | m | | | |
| 控えロープ（ 背面 ） 3×7 G/O 16 | 44 | m | | | |
| 控えロープ（ 側面 ） 3×7 G/O 16 | 15 | m | | | |
| 控えロープ（ 斜方向 ） 3×7 G/O 16 | 15 | m | | | |
| 縦ロープ（ 両ロック加工 ） 6×24 AZ/O 12 柵高3m用 | 3 | 本 | | | |

科目内訳表

科目 第0002号表

緩衝金具

1

式 当り

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ワイヤクリップ 16用 | | | | | |
| | 32 | ヶ | | | |
| 巻付グリップ 16用 | | | | | |
| | 10 | 本 | | | |
| クロスロープ用緩衝金具 ULF-0C | | | | | |
| | 8 | 組 | | | |
| 控えロープ用緩衝金具（背面） ULF-US（１個） | | | | | |
| | 6 | 組 | | | |
| 控えロープ用緩衝金具（横・斜め） ULF-US（２個） | | | | | |
| | 4 | 組 | | | |
| 横ロープ用緩衝金具 ULF-US（２個） | | | | | |
| | 8 | 組 | | | |
| ストッパー 16用 | | | | | |
| | 18 | 組 | | | |
| 控えアンカー連結具 16×90 | | | | | |
| | 10 | 個 | | | |
| ワイヤロープシンプル 12用 | | | | | |
| | 6 | 個 | | | |

科目内訳表

科目 第0004号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 支柱設置工（支柱 170：端末支柱） H=3.0m以上：道路高0m～20m未満 傾面勾配15°～40° | 3 | 本 | | | 施工 第0-0001号表 |
| 支柱設置工（支柱 170：中間支柱） H=3.0m以上：道路高0m～20m未満 傾面勾配15°～40° | 3 | 本 | | | 施工 第0-0002号表 |
| ワイヤロープ設置工（中間部） H=3.0m以上：道路高0m～20m未満 傾面勾配15°～40° | 3 | スパン | | | 施工 第0-0003号表 |
| ワイヤロープ設置工（起終点部） H=3.0m以上：道路高0m～20m未満 斜面勾配15°～40° | 2 | スパン | | | 施工 第0-0004号表 |
| 金網設置工 H=3.0m以上：道路高0m～20m未満 斜面勾配15°～40° | 128 | m ² | | | 施工 第0-0005号表 |
| 足場工（施工用） 土木工事標準積算基準書 -2-13-7 | 233 | 空m 3 | | | 施工 第0-0006号表 |
| ***単位当り*** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

科目 第0005号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 横ロープ用緩衝金具設置工 ULF-UH (2 個) | | | | | |
| | 8 | 組 | | | 施工 第0-0007号表 |
| 控えロープ用緩衝金具設置工 (背面) ULF-US (1 個) | | | | | |
| | 6 | 組 | | | 施工 第0-0008号表 |
| 控えロープ用緩衝金具設置工 (斜め・側面) ULF-US (2 個) | | | | | |
| | 4 | 組 | | | 施工 第0-0009号表 |
| クロスロープ用緩衝金具設置工 ULF-OC | | | | | |
| | 8 | 組 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 組立工具損料 | | | | | |
| | 2 | 日 | | | 施工 第0-0011号表 |
| ***単位当り*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

科目 第0007号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ワイヤーロープ 12 3×7 G/0 | | | | | |
| | 152 | m | | | |
| クロスクリップ 小 | | | | | |
| | 11 | 個 | | | |
| 巻付グリップ 12用 | | | | | |
| | 36 | 本 | | | |
| 巻付グリップ 16用 | | | | | |
| | 7 | 本 | | | |
| テンションバー 6t×50×260 | | | | | |
| | 31 | 個 | | | |
| ターンバックル 22 E&E | | | | | |
| | 18 | 個 | | | |
| Sプレート 9t×180×125 | | | | | |
| | 3 | 個 | | | |
| バランスプレートA 6t×200×200 | | | | | |
| | 18 | 本 | | | |
| バランスプレートB 6t×200×170 | | | | | |
| | 4 | 本 | | | |

科目内訳表

科目 第0007号表

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|--|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 結合コイル 3.2 50×300 | | | | | | |
| | | 284 | 個 | | | |
| 金網 2.6 50×50 ZG3 | | | | | | |
| | | 96 | m ² | | | |
| 端部ロープ（アイロック） 16 3×7 G/0 L=2000 | | | | | | |
| | | 7 | 本 | | | |
| ***単位当り*** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

科目内訳表

| アンカー | | 1 | | | | 式 | 当り |
|--------------------------------|--|----|---|-----|-----|-----|-----|
| 施 工 名 称 な ど | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 岩部用交点アンカー D29-1000 | | | | | | | |
| | | 3 | | 本 | | | |
| 岩部端部アンカー D29-1500 | | | | | | | |
| | | 15 | | 本 | | | |
| 土中用押さえアンカー R29-1500 | | | | | | | |
| | | 7 | | 本 | | | |
| 土中用端部アンカー R29-1500（ R型鋼板付 ） | | | | | | | |
| | | 7 | | 本 | | | |
| ***単位当り*** | | | | | | | |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

科目内訳表

科目 第0009号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 岩部用アンカー設置工 D29-1000 | | | | | |
| | 18 | 本 | | | 施工 第0-0016号表 |
| 土中用押さえアンカー設置工 28.5-1500 | | | | | |
| | 7 | 本 | | | 施工 第0-0017号表 |
| 端末土中用アンカー設置工 28.5-1500 | | | | | |
| | 7 | 本 | | | 施工 第0-0018号表 |
| 土中用アンカー鋼板設置工 6t × 600 | | | | | |
| | 7 | 本 | | | 施工 第0-0019号表 |
| ***単位当り*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

科目 第0010号表

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 斜面整理工 | | | | | |
| | 69 | m ² | | | 施工 第0-0020号表 |
| ロープ設置工 ・ 型 12 | | | | | |
| | 138 | m | | | 施工 第0-0021号表 |
| テンションバー設置工 | | | | | |
| | 31 | 箇所 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 金網設置工 2.6 50×50 | | | | | |
| | 69 | m ² | | | 施工 第0-0023号表 |
| ***単位当り*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

モノレール架設・撤去

科目内訳表

科目 第0011号表

頁0-0020

架設・撤去 30度以上 山地(B) 普通作業員

100

m 当り

| 施 工 名 称 など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 3.60 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 3.60 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 10.8 | 人 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 1.00 | 式 | | | |
| ** 合計 ** | | | | | |
| | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

運搬工(モル-ル運搬)傾斜45°

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0021

L=206m、標準(45m/min)、山地(B)

11.9 t 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| 軽油 ハト-ル給油 2～4KL積載車給油 | | | | | |
| | 13.662 | L | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 2.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| **合計** | | | | | |
| | 11.9 | t | | | |
| ***単位当り*** | | | | | |
| | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

モノレール賃料

科目内訳表

科目 第0013号表

頁0-0022

レール延長206m、併用日数60日

普通台車 1台

1

式 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|--------|-----|-----|-----|-----|
| けん引車(モレール) 1000kg、45° | | | | | |
| | 60 | 台/日 | | | |
| 普通台車(モレール用) 1000kg積み | | | | | |
| | 60 | 台/日 | | | |
| レール(E型レール受け使用) モレール用 | | | | | |
| | 12,360 | m/日 | | | |
| ***単位当り*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0001号表

頁0-0023

1 本 当り

[規格 2] 傾面勾配 $15^{\circ} \sim 40^{\circ}$

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0024

[名 称] 支柱設置工（支柱 170：中間支柱）

[規格 1] H=3.0m以上：道路高0m～20m未満

[規格 2] 傾面勾配 $15^{\circ} \sim 40^{\circ}$

1 本 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0025

[名 称] ワイヤロープ設置工（中間部）
[規格 1] H=3.0m以上：道路高0m～20m未満

[規格 2] 傾面勾配 $15^{\circ} \sim 40^{\circ}$

1 スパン 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0004号表

頁0-0026

[名 称] ワイヤロープ設置工（起終点部）

[規格 1] H=3.0m以上：道路高0m～20m未満

[規格 2] 斜面勾配 $15^{\circ} \sim 40^{\circ}$

1 スパン 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0027

| <div> <div>[名 称] 金網設置工</div> <div>[規格 1] H=3.0m以上：道路高0m～20m未満</div> <div>[規格 2] 斜面勾配15°～40°</div> <div>10</div> <div>m²</div> <div>当り</div> </div> | | | | | |
|---|-------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土木一般世話役 | 0.26 | 人 | | | |
| 法面工 | 0.53 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.53 | 人 | | | |
| ウインチ賃料 ベビーウインチ：200kg | 0.26 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 10.00 | % | | | |
| ***合計*** | 10 | m ² | | | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0028

[名 称] 足場工（施工用）

[規格 1] 土木工事標準積算基準書 -2-13-7

[規格 2]

1 空m 3 当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0029

[名 称] 横ロープ用緩衝金具設置工

[規格 1] ULF-UH (2 個)

[規格 2]

12

組

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0030

[名 称] 控えロープ用緩衝金具設置工（背面）

[規格 1] ULF-US (1 個)

[規格 2]

12

組

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0031

[名 称] 控えロープ用緩衝金具設置工（斜め・側面）

[規格 1] ULF-US (2 個)

[規格 2]

12

組

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0032

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0033

[名 称] 組立工具損料
[規格 1]

[規格 2]

1 目 当り

[illegible]

施工 第0-0012号表

頁0-0034

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0035

[名 称] 削孔工（レキ質土）
 [規格 1] ロープ足場、単管足場併用施工

100 m 当り

[規格 2] 施工量=5.9日/100m

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 土木一般世話役 | 5.90 | 人 | | | |
| 法面工 | 5.90 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 23.60 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 11.80 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 25.00 | % | | | |
| ***合計*** | 100 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0036

| <div> <div>[名 称] 注入打設工</div> <div>[規格 1] ロープ足場</div> <div>[規格 2] レキ質土</div> <div>1</div> <div>m 3</div> <div>当り</div> </div> | | | | | |
|--|----------|------|-----|-----|-----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土木一般世話役 | 2.50 | 人 | | | |
| 法面工 | 2.50 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2.50 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.50 | 人 | | | |
| セメント 普通ポルトランドセメント | 6,150.00 | k g | | | |
| 混和剤 レキ 4000 | 123.00 | リットル | | | |
| 諸雑費 | 20.00 | % | | | |
| * * 単位当り * * | 1 | m 3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0015号表

頁0-0037

| [名 称] 頭部締付工（自穿孔） | | | | | 100 | 本 | 当り |
|---------------------|------|-----|-----|-------|-----|---|----|
| [規格１] 自穿孔アンカー ロープ足場 | | | | [規格２] | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 土木一般世話役 | 3.30 | 人 | | | | | |
| 法面工 | 3.30 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.30 | 人 | | | | | |
| トルクレンチ損料 ロープ足場 | 3.30 | 日 | | | | | |
| * * *合計* * * | 100 | 本 | | | | | |
| * *単位当り* * | 1 | 本 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0038

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0039

[名 称] 土中用押さえアンカー設置工

[規格 1] 28.5-1500

[規格 2]

10

本

当り

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0040

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0041

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0020号表

頁0-0042

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0043

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0044

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0045

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0046

| <div> <div>[名 称] 仮設防護柵</div> <div>[規格1] 1型 10.0m×1.50m</div> <div>[規格2] 供用日数60日</div> </div> <div>10 m 当り</div> | | | | | |
|---|------|-----|-----------------|-----|----------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 切丸太（間伐材） 末口12cm程度，L＝2.0m | 10 | 本 | | | 単価×材料損料率 |
| 切丸太（間伐材） 末口9cm程度，L＝4.0m | 5.0 | 本 | | | 単価×材料損料率 |
| 切丸太（間伐材） 末口12cm程度，L＝2.0m | 5 | 本 | | | 単価×材料損料率 |
| 切丸太（間伐材）（杭木用） 末口12cm程度，L＝1.0m | 5 | 本 | | | 単価×材料損料率 |
| 松板材 厚3.6～6.0cm | 0.54 | m3 | | | 単価×材料損料率 |
| 普通作業員 | 5.9 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 10 | % | | | 材料費の % |
| ***合計*** | 10 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| A=1 1型 10.0m×1.50m | | | B=60 仮設材供用日数（日） | | |
| | | | | | |