

見積参考資料

工事名 R2徳林 緊急予防(R1補正) 上勝 町小薬研 溪間工事

◇経費情報◇

| | |
|---------|-----------------|
| 工種区分 | 治山・地すべり防止工事 |
| 単価地区 | 徳島4 |
| 施工地域区分 | 山間僻地及び離島 |
| 前金支出割合 | 35%を超え 40%以下の場合 |
| 契約保証 | 金銭的保証を必要とする場合 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

◎「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|------------------------------------|
| 事業主体名 | 東部農林水産局 (徳島) 林務・森林整備担当 (徳島) |
| 事業名 | 緊急予防治山事業 |
| 地区名 | 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |
| 施工場所 | 勝浦郡上勝町小葉研 |
| 工事番号 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | 当初積算 |
| 地域区分 | 徳島県 |
| 地区区分 | 徳島 4 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 2 年 3 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 2 年 6 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------------|------------------|
| 工事名 | |
| 工事区分 | |
| 積算区分 | |
| 積算体系区分 | 【森林土木工事】 R2.5.1~ |
| 工種区分 | 治山・地すべり工事 |
| 工種体系区分 | |
| 工事工種体系年番号 | |
| 契約保証費 | |
| 前払金支出割合 | 35%を超え40%以下 |
| 電力区分 | 低圧・業者持・1年未満 |
| 通勤補正区分 | 補正なし |
| 施工地域区分(H31迄) | 山間僻地及び離島 |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正(現場管理費) | 0.00% |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|----------------------|-------|----|----|----|
| 1 工事価格 | | | | |
| 2 ・工事原価 | | | | |
| 3 純工事費 | | | | |
| 4 ・ ・直接工事費 | | | | |
| 5 ・ ・ ・直接工事費(諸経費対象) | 1.000 | 式 | | |
| 6 ・ ・間接工事費 | | | | |
| 7 ・ ・ ・共通仮設費 | | | | |
| 8 ・ ・ ・ ・共通仮設費 (率計上) | | | | |
| | | | | |
| 9 ・ ・ ・ ・運搬費 | 1.000 | 式 | | |
| 10 ・ ・ ・ ・準備費 | 1.000 | 式 | | |
| 11 ・ ・ ・ ・営繕費 | 1.000 | 式 | | |
| 12 ・ ・ ・ ・安全費 | 1.000 | 式 | | |
| 13 ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| 14 ・一般管理費等 | | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小薬研地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 溪間工事 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|----|----------------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | | |
| ・ 溪間工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 溪間工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 谷止工 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 堤体コンクリート 18-8-40BB | 144.600 | m ³ | | | 単 A T 単 1号 |
| 治山ダム型枠 | 103.200 | m ² | | | 単 A T 単 2号 |
| 木製残存裏型枠 90*90*2000 | 58.900 | m ² | | | 単 A T 単 3号 |
| キャットウォーク | 44.700 | m | | | 単 A S 単 13号 |
| 放水路型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 3.400 | m ² | | | 単 A S 単 24号 |
| 間詰工コンクリート 18-8-40BB | 5.700 | m ³ | | | 単 A T 単 4号 |
| SP 型枠 森林 一般型枠,小型構造物 | 17.800 | m ² | | | 単 A S 単 25号 |
| 石積工(間詰) 割栗石5~15cm | 13.600 | m ² | | | 単 A T 単 5号 |
| 水平打継目鉄筋 SD345 D22 | 99.000 | 本 | | | 単 A T 単 6号 |
| 円形型枠(紙製) 内径300mm 厚5.3mm 長4000mm | 3.000 | 本 | | | 単 A |
| ネームプレート(アルミニウム軽合金鋳造製) A型(横40cm x 縦30cm x 1cm) 堤名板用 | 1.000 | 枚 | | | 単 A |
| 掘削(礫質土) バックホウ | 148.000 | m ³ | | | 単 A T 単 7号 |
| 掘削(軟岩IB) バックホウ | 57.000 | m ³ | | | 単 A T 単 8号 |
| SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-,-,-,標準,-,-,- | 30.000 | m ³ | | | 単 A S 単 19号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|----------------|
| SP 積込(ルーズ) 森林 土砂,小規模(標準) | 30.000 | m3 | | | 単 A S 単 20号 |
| 土砂掘削面整形 粘性土・礫質土 | 28.900 | m ² | | | 単 A S 単 15号 |
| 岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤掘削面整形 | 23.000 | m ² | | | 単 A S 単 16号 |
| 根株筋工(機械併用) | 10.000 | m | | | 単 A S 単 27号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・仮設費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ 仮設費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・ ・ ・ 仮設費 索道仮設等 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)【参考】 架設・撤去,試運転あり,元柱を使用しない(立木使用),先柱を使用しない(立木使用) | 1.000 | 基 | | | 単 A S 単 6号 |
| ウインチベース架設・撤去 架設・撤去,3ヵ月~6ヵ月 | 1.000 | 基 | | | 単 A S 単 4号 |
| アンカー架設・撤去 人力施工,2t以上3t未満,根株・立木 | 2.000 | 基 | | | 単 A S 単 5号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・ ・ ・ 廻排水 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 廻排水(設置期間3ヶ月未満) 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 | 28.000 | m | | | 単 A S 単 21号 |
| 土のう締切工 現地採取 | 1.400 | m ² | | | 単 A S 単 12号 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 | | | | |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|--------|
| 準備費 | | | | | |
| ・準備費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・準備費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・支障木伐採 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| スギ 伐採費 胸高直径 16cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 24cm | 2.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 26cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 29cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 30cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 31cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 32cm | 3.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 35cm | 3.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 36cm | 2.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 37cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 38cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 39cm | 5.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 40cm | 1.000 | 本 | | | 単 A |
| スギ 伐採費 胸高直径 42cm | 2.000 | 本 | | | 単 A |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------|----|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 2号 *** | | | | | |
| | 型わく工 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |
| | 型わく工 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 型わく工 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 3号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.000 人 | 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------------------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 普通作業員 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 4号 *** | | | | | |
| | ウインチベース架設・撤去 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | ウインチベース架設・撤去 架設・撤去, 3 ヶ月 ~ 6 ヶ月 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)作業区分 2)使用期間区分 | 架設・撤去 3 ヶ月 ~ 6 ヶ月 | | | | |
| | 3)山林砂防工(普通作業員) 4)材料(丸太)コード(単位:m3) | 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 材料費 丸太1.9m3 | 0.400 | | | | |
| | 諸雑費 | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | 杉丸太 1.9m3 | 1.900 | m3 | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|------------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | アンカー架設・撤去 | | 基 | | 1.000 | 基 当たり算出 |
| | アンカー架設・撤去 人力施工, 2t 以上3t 未満, 根株・立木 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)施工区分 | 人力施工 | | | | |
| | 2)規格区分 | 2t 以上3t 未満 | | | | |
| | 3)アンカー種別区分 | 根株・立木 | | | | |
| | 4)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 5)材料(丸太)コード(単位:m3) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | *** S単 - 6号 *** | | | | | |
| | ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)【参考】 | | 基 | | 1.000 | 基 当たり算出 |
| | ケーブルクレーン架設・撤去(コンクリート)【参考】 架設・撤去, 試運転あり, 元柱を使用しない(立木使用), 先柱を使用しない(立木使用) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)バケット区分 | バケット0.8m3 | | | | |
| | 2)勾配区分 | 15度以上 | | | | |
| | 3)支間長区分 | 126 ~ 175 | | | | |
| | 4)施工区分 | 架設・撤去 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小薬研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 溪間工事 |

| コード | 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|--------------------|-------------------|-------|-----|-----|-----------------|
| | 5)規格区分 | 2 t 以上3 t 未満 | | | | |
| | 6)試運転区分 | 試運転あり | | | | |
| | 7)賃料期間 | | | | | |
| | 8)元柱使用区分 | 元柱を使用しない (立木使用) | | | | |
| | 9)先柱使用区分 | 先柱を使用しない (立木使用) | | | | |
| | 10)中間支柱本数 | 0本 | | | | |
| | 11)山林砂防工 (普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | とび工 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 | | | | | |
| | パトロール給油 | 196.000 | L | | | |
| | ウインチ | | 日 | | | <賃料> |
| | ワイヤーロープ 主索 | | 100m日 | | | <賃料> |
| | ワイヤーロープ 巻上・曳索 | | 100m日 | | | <賃料> |
| | ワイヤーロープ 巻上・曳索 | | 100m日 | | | <賃料> |
| | ケーブルクレーン付属器具 | | 日 | | | <賃料>計上無し |
| | 諸雑費 | 0.005 | | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単 価 | | 基 | | | |
| | | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|----------------------------------|-------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | ケーブルクレーン資材運搬 | | m3 | | 1.000 | 日 当たり算出 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,,コンクリート 溪間工,80m,2段ク レーンなし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)規格区分 2)運搬種別区分 3)運搬物区分 4)資材名称 | 2t以上3t未満 コンクリート コンクリート 溪間工 | | | | |
| | 5)1回当り運搬量 6)運搬距離 | 0.800 80.000m | | | | |
| | 7)1日当り運搬回数(入力する場合) 8)クレーン区分 | 2段クレーンなし | | | | |
| | 9)加算人数(作業員) 10)山林砂防工(普通作業員) 特殊作業員 | 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハトール給油 | | | | | |
| | | 34.000 | L | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 37.600 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |
| | 1日当たり運搬回数 計算値 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--------------|----------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | ケーブルクレーン資材運搬 | | m3 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2 t 以上3 t 未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)規格区分 | 2 t 以上3 t 未満 | | | | |
| | 2)運搬種別区分 | 重量の大きい資材 | | | | |
| | 3)運搬物区分 | 砂利・栗石 | | | | |
| | 4)資材名称 | 栗石 | | | | |
| | 5)1回当り運搬量 | 0.600 | | | | |
| | 6)運搬距離 | 80.000m | | | | |
| | 7)1日当り運搬回数(入力する場合) | | | | | |
| | 8)クレーン区分 | 2段クレーンなし | | | | |
| | 9)加算人数(作業員) | | | | | |
| | 10)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハトール給油 | | 44.000 L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 31.200 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | | |
| | 1日当たり運搬回数 計算値 | | | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| | ケーブルクレーン資材運搬 | | ton | | 1.000 日 | 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------------|-------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | ケーブルクレーン資材運搬 2 t 以上 3 t 未満, 重量の大きい資材, , 鋼材, 80m, 2段クレーンなし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)規格区分 | 2 t 以上 3 t 未満 | | | | |
| | 2)運搬種別区分 | 重量の大きい資材 | | | | |
| | 3)運搬物区分 | 鋼材 | | | | |
| | 4)資材名称 | | | | | |
| | 5)1回当り運搬量 | 0.900 | | | | |
| | 6)運搬距離 | 80.000m | | | | |
| | 7)1日当り運搬回数(入力する場合) | | | | | |
| | 8)クレーン区分 | 2段クレーンなし | | | | |
| | 9)加算人数(作業員) | | | | | |
| | 10)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハトル給油 | 44.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 46.800 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | | |
| | 1日当たり運搬回数 計算値 | | | | | |
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| | ケーブルクレーン運転 | | 日 | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ケーブルクレーン運転 2 t 以上 3 t 未満, 重量の大きい資材, 2段クレーンなし | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)規格区分 | 2 t 以上 3 t 未満 | | | | |
| | 2)運搬種別区分 | 重量の大きい資材 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------|-------------|-----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 3)クレーン区分 | 2段クレーンなし | | | | |
| | 4)加算人数(作業員) | | | | | |
| | 5)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハト-ル給油 | 44.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 日 |
| | 単価 | | 日 | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| | 鉄筋加工 | | ton | | 1.000 ton | 当たり算出 |
| | 鉄筋加工 16mm ~ 25mm | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)鉄筋径区分 | 16mm ~ 25mm | | | | |
| | 2)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 3)鉄筋計上区分 | 鉄筋を計上する | | | | |
| | 4)鉄筋コードの選択(単位: ton) | | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 鉄筋工 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.030 | ton | | | |
| | 諸雑費 | 0.020 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|---------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| | 土のう締切工 | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | 土のう締切工 現地採取 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土砂採取区分 2)山林砂防工(普通作業員) | 現地採取 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 土のう 化学繊維使用 62cm x 48cm | 170.000 | 枚 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| | キャットウォーク | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | キャットウォーク | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)山林砂防工(普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | とび工 | | 人 | | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 | | | | |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 | | | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------------------------|----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.270 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| | 岩石掘削(機械)(山地治山岩石工) | | m3 | | 10.000 m3 | 当たり算出 |
| | 岩石掘削(機械)(山地治山岩石工) 油圧式600～800kg級.軟岩()B | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)規格区分 2)土質・岩質区分 | 油圧式600～800kg級 軟岩()B | | | | |
| | ハック杓[カ-ラ型(超低騒音型)・排対型(3次)] | | 時間 | | | <損料> |
| | 大型ブレカ(ハ-マシ含まず)[油圧式] | | 日 | | | <損料> |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 ハック給油 | 17.000 | L | | | |
| | 諸雑費 | 0.050 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------|------------------|----------------|-----------------------|------------------------|--------------------------------|
| | 土砂掘削面整形 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |
| | 土砂掘削面整形 粘性土・礫質土 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質区分 2)山林砂防工(普通作業員) | 粘性土・礫質土 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| | 岩盤掘削面整形・岩盤清掃 | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | 岩盤掘削面整形・岩盤清掃 岩盤掘削面整形 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)作業区分 2)山林砂防工(普通作業員) | 岩盤掘削面整形 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 | | | 0.170 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|----------|----------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| | 型枠工 (治山ダム工) | | m ² | | 10.000 m ² 当たり算出 | |
| | 型枠工 (治山ダム工) 設置・撤去, ケーブルクレーン | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし | |
| | 1) 作業区分 | 設置・撤去 | | | | |
| | 2) 持上(下)機械区分 | ケーブルクレーン | | | | |
| | 3) 山林砂防工 (普通作業員) | 普通作業員 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 型わく工 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 | | | 0.200 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| | 土工機械解体・組立 | | 台 | | 1.000 台 当たり算出 | |
| | 土工機械解体・組立 分解・組立, 3ton, ケーブルクレーン, 2t以上3t未満, 6.40ton | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし | |
| | 1) 作業種別 | 分解・組立 | | | | |
| | 2) 分解時最大部品質量 | 3ton | | | | |
| | 3) 使用機械種別 | ケーブルクレーン | | | | |
| | 4) ウインチ規格区分 | 2t以上3t未満 | | | | |

| | | | |
|-----|------------------------------------|--|--|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 | | |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 | | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-----------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 5)機械質量(W) 6)フクレンクレーン又は加-ラレーンの選択 | 6.40ton | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハト-ル給油 | 96.000 | L | | | |
| | 諸雑費 | 0.020 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 台 |
| | 単価 | | 台 | | | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| | SP 掘削 森林 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, - | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)施工方法 | 上記以外(小規模) | | | | |
| | 3)岩質 | - | | | | |
| | 4)押土の有無 | - | | | | |
| | 5)障害の有無 | - | | | | |
| | 6)施工数量 | 標準 | | | | |
| | 7)火薬使用 | - | | | | |
| | 8)破砕片除去の有無 | - | | | | |
| | 9)集積押土の有無 | - | | | | |
| | 10)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 11)90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 12)労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-----------|----|-----------------------|---------------------|-------|
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| | SP 積込(ルーズ) 森林 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 森林 土砂,小規模(標準) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)土質 | 土砂 | | | | |
| | 2)作業内容 | 小規模(標準) | | | | |
| | 3)90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 4)労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| | 廻排水(設置期間3ヶ月未満) | | m | | 1.000 m | 当たり算出 |
| | SP 暗渠排水管 森林 据付・撤去,波状管及び網状管,200~400mm,要 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)作業区分 | 据付・撤去 | | | | |
| | 2)管種別 | 波状管及び網状管 | | | | |
| | 3)呼び径 | 200~400mm | | | | |
| | 4)継手材料費 | 要 | | | | |
| | 5)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 6)90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 7)労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |
| | 単 価 | | m | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小薬研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------------|----|-----------------------|---------------------|-------|
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート 森林 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)設計日打設量 | - | | | | |
| | 4)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 5)圧送管の延長距離 | - | | | | |
| | 6)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 7)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 8)コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) | | | | |
| | 10)普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 11)90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 12)労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| | SP コンクリート 森林 | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)構造物種別 | 小型構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | 人力打設 | | | | |
| | 3)設計日打設量 | - | | | | |
| | 4)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 5)圧送管の延長距離 | - | | | | |
| | 6)現場内小運搬の有無 | 無し | | | | |
| | 7)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 8)コンクリート規格 | 18-8-40(高炉) | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|----------|----------------|-------------------------|----------------------------|----|
| | 10) 普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 11) 90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 12) 労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| | 放水路型枠 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 | |
| | SP 型枠 森林 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし | |
| | 1) 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2) 構造物の種類 | 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 3) 普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 4) 90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 5) 労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| | SP 型枠 森林 | | m ² | | 1.000 m ² 当たり算出 | |
| | SP 型枠 森林 一般型枠, 小型構造物 | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 超勤時間: 0.0 週休: 補正なし | |
| | 1) 型枠の種類 | 一般型枠 | | | | |
| | 2) 構造物の種類 | 小型構造物 | | | | |
| | 3) 普通作業員(山林砂防工) | 普通作業員 | | | | |
| | 4) 90分を超える通勤時間 | 0分 | | | | |
| | 5) 労務割増係数(時間的制約補正) | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | 単 価 | | m ² | | | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| | 捨石積工 (裏石積工) | | m ² | | 50.000 m ² | 当たり算出 |
| | 捨石積工 (裏石積工) t=15cm, 割栗 5~15cm, 生コ 18-8-40 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)設計厚 | t=15cm | | | | |
| | 2)材料区分 | 割栗 5~15cm | | | | |
| | 3)目潰材料区分 | 生コ 18-8-40 | | | | |
| | 割栗石 割栗 5~15cm | 8.600 | m ³ | | | |
| | 生コンクリート(高炉B) 生コ 18-8-40 | 1.600 | m ³ | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 50.000 m ² |
| | 単 価 | | | | | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| | 根株筋工(機械併用) | | m | | 10.000 m | 当たり算出 |
| | 根株筋工(機械併用) | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)10m当たりの根株個数の入力 | | | | | |
| | 2)10m当たりのかすがい本数の入力 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------|---------------|----|-----------------------|---------------------|------------------|
| | 3)施工内容区分 4)山林砂防工 (普通作業員) | 根株筋工 普通作業員 | | | | |
| | 根株 | 11.000 | 個 | | | 計上無し |
| | かすがい (丸かすがい) 径12 長240mm | 22.000 | 本 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 諸雑費 | 0.060 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m |
| | 単価 | | m | | | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| | 雨量計設置 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | 雨量計設置 | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)施工内容区分 | 雨量計設置 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 支保材 杉9.0cm角材L=1.5 | 4.000 | 本 | | | |
| | 受材 厚3cm, 30cm, 60cm | 1.000 | 枚 | | | 計上無し |
| | 諸雑費 | 0.030 | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----------------|----|------------------------|-------------------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| | 堤体コンクリート | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 18-8-40BB | | | | | |
| | SP コンクリート 森林 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- | 1.000 | m3 | | | S単 22号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,,コンクリート 溪間工,80m,2段クレーンなし | 1.000 | m3 | | | S単 7号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| | 治山ダム型枠 | | m ² | | 10.000 m ² | 当たり算出 |
| | 型枠工(治山ダム工) 設置・撤去,ケーブルクレーン | 10.000 | m ² | | | S単 17号 |
| | ケーブルクレーン運転 2t以上3t未満,重量の大きい資材,2段クレーンなし | 0.300 | 日 | | | S単 10号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 10.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| | 木製残存裏型枠 | | m ² | | 100.000 m ² | 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小薬研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小薬研 溪間工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|---------|----------------|----|----------------------|--------------------------------|
| | 90*90*2000 | | | | | |
| | 木製残存裏型枠 | | | | | [1] |
| | 90*90*2000 | 100.000 | m ² | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | [2] S単 1号 |
| | 型わく工 | | 人 | | | [3] S単 2号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | [4] S単 3号 |
| | 雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([2]+[3]+[4]) | 0.130 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| | 間詰工コンクリート | | m ³ | | 1.000 m ³ | 当たり算出 |
| | 18-8-40BB | | | | | |
| | SP コンクリート 森林 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),-,一般養生,-,無し,- | 1.000 | m ³ | | | S単 23号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,,コンクリート 溪間工,80m,2段クレーンなし | 1.000 | m ³ | | | S単 7号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m ³ |
| | 単価 | | m ³ | | | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----------------|----|-----------------------|-------------------------------|
| | 石積工(間詰) | | m ² | | 50.000 m ² | 当たり算出 |
| | 割栗石5~15cm | | | | | |
| | 拾石積工(裏石積工) t=15cm,割栗 5~15cm,生シ 18-8-40 | 50.000 | m ² | | | S単 26号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,80m,2段クレーンなし | 8.600 | m ³ | | | S単 8号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,コンクリート,,コンクリート 溪間工,80m,2段クレーンなし | 1.600 | m ³ | | | S単 7号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 50.000 m ² |
| | 単価 | | m ² | | | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| | 水平打継目鉄筋 | | 本 | | 100.000 本 | 当たり算出 |
| | SD345 D22 | | | | | |
| | 鉄筋加工 16mm~25mm | 0.730 | ton | | | S単 11号 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 3号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 2t以上3t未満,重量の大きい資材,,鋼材,80m,2段クレーンなし | 0.730 | ton | | | S単 9号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | | |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 事業名 | 緊急予防治山事業 小葉研地区 |
| 工事名 | R 2 徳林 緊急予防 (R 1 補正) 上勝町小葉研 溪間工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|-------|----|----|----------|------------------|
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| | 掘削(礫質土) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | バックホウ | | | | | |
| | SP 掘削 森林 土砂,上記以外(小規模),-, -, -, 標準, -, -, - | 1.000 | m3 | | | S単 19号 |
| | SP 積込(ルーズ) 森林 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m3 | | | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | *** T単 - 8号 *** | | | | | |
| | 掘削(軟岩1B) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | バックホウ | | | | | |
| | 岩石掘削(機械)(山地治山岩石工) 油圧式600~800kg級,軟岩()B | 1.000 | m3 | | | S単 14号 |
| | SP 積込(ルーズ) 森林 土砂,小規模(標準) | 1.000 | m3 | | | S単 20号 |
| | 合 計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |