

見積参考資料

工事名 R2那林 復旧治山(R1補正) 那賀 町桑ノ木谷(2) 山腹工事

◇経費情報◇

| | |
|---------|-----------------|
| 工種区分 | 治山・地すべり防止工事 |
| 単価地区 | 那賀1 |
| 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 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| 項目名 | 内容 |
|----------|---|
| 事業主体名 | 南部総合県民局農林水産部 (美波) 林務・森林整備担当 (美波) |
| 事業名 | 復旧治山事業 |
| 地区名 | 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |
| 施工場所 | 那賀郡那賀町桑ノ木谷 |
| 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 | 那賀 1 |
| 工期 | |
| 積算体系年月 | 令和 2 年 1 0 月 |
| 単価期適用年月 | 令和 2 年 1 0 月 A |
| 歩掛期適用年番号 | |
| 電力会社名 | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| 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】 |
| 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 |
| 週休2日補正 | 補正なし |
| 熱中症対策補正 (現場管理費) | 0.00% |
| 現場環境改善費の計上 | しない |
| 施工地域区分補正 | 山間僻地及び離島 |
| | |
| | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| 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 ・ ・ ・ ・営繕費 | 1.000 | 式 | | |
| 10 ・ ・ ・ ・安全費 | 1.000 | 式 | | |
| 11 ・ ・ ・現場管理費 | | | | |
| | | | | |
| 12 ・一般管理費等 | | | | |
| | | | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|---------------|
| 直接工事費(諸経費対象) | | | | | |
| ・土留工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・土留工 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・土留工 鋼製フトン籠 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| 鋼製フトン籠 詰石 W=1.2 H=1.0 L=3.0m | 4.000 | 基 | | | 単 A T 単 1号 |
| 鋼製フトン籠 詰石 W=1.2 H=1.0 L=2.0m | 2.000 | 基 | | | 単 A T 単 2号 |
| SP 吸出し防止材(全面)設置 森林 | 24.800 | m ² | | | 単 A S 単 9号 |
| 鉄筋 D16 16mm ~ 25mm | 0.020 | ton | | | 単 A S 単 7号 |
| 合 計 | | | | | |
| ・仮設費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・仮設費 | 1.000 | 式 | | | |
| ・・・仮設費 | 1.000 | 式 | | | 1 式当たり |
| ケーブルクレーン架設・撤去 架設・撤去, 1 t 未満, 150m, , 18mm, 6mm, 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 4号 |
| ウインチベース架設・撤去 架設・撤去, 3 ヶ月未満 | 1.000 | 基 | | | 単 A S 単 2号 |
| アンカー架設・撤去 人力施工, 1 t 未満, 根株・立木 | 2.000 | 基 | | | 単 A S 単 3号 |
| 元・先支柱施設 現地立木を使用 | 2.000 | 箇所 | | | 単 A T 単 3号 |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--------------------------------------|----------------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | *** S単 - 1号 *** | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | 1.000 人 当たり算出 |
| | 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 - 2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ヵ月未満 | | | 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ヵ月未満 | | | | |
| | 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 | | | | |
| | 5)1基当たり丸太数量 | 1.9m3 | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 材料費 丸太 | | | 0.250 | | |
| | 諸雑費 | | | 0.050 | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|--------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | 杉丸太 径18cm L=3.0m × 20本=1.9m3 | 1.900 | m3 | | | |
| | *** S単 - 3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,1t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 | 1t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) | | | | | |
| | 6)1基当たり丸太数量 | 0.00m3 | | | | |
| | 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 - 4号 *** | | | | | |
| | ケーブルクレーン架設・撤去 | | 基 | | 1.000 基 | 当たり算出 |
| | ケーブルクレーン架設・撤去 架設・撤去,1t未満,150m,,18mm,6mm,試運転あり,元柱を使用しな | | | 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 | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|--------------------------------|---------|-------|----|----|----------|
| | い (立木使用) , 先柱を使用しない (立木使用) | | | | | |
| 1) 施工区分 | 架設・撤去 | | | | | |
| 2) 規格区分 | 1 t 未満 | | | | | |
| 3) 支間長 | 150m | | | | | |
| 4) 試運転区分 | 試運転あり | | | | | |
| 5) 賃料期間 | | | | | | |
| 6) 主索径区分 | 18mm | | | | | |
| 7) 副索径区分 | 6mm | | | | | |
| 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 | | 119.000 | L | | | |
| ハトール給油 | | | | | | |
| 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 | | | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|------------------|-------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | *** S単 - 5号 *** | | | | | |
| | ケーブルクレーン資材運搬 | | ton | | 1.000 日 | 当たり算出 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 1t未満,重量の大きい資材,鋼製フトン籠,鋼材,50m,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 | 1t未満 重量の大きい資材 | | | | |
| | 3)運搬物区分 4)資材名称 | 鋼材 鋼製フトン籠 | | | | |
| | 5)1回当り運搬量 6)運搬距離 | 0.300 50.000m | | | | |
| | 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 | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハトル給油 | | L | 26.000 | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 16.500 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | | |
| | 1日当たり運搬回数 計算値 | | | | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---|--|-------|-----------------------|-------|----------------------|
| | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 6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 1t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,50m,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 5)1回当り運搬量 6)運搬距離 7)1日当り運搬回数(入力する場合) 8)クレーン区分 9)加算人数(作業員) 10)山林砂防工(普通作業員) 特殊作業員 | 1t未満 重量の大きい資材 砂利・栗石 栗石 0.200 50.000m 2段クレーンなし 普通作業員 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 軽油 ハートル給油 | 26.000 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 11.000 [各単位] |
| | 単 価 | | [各単位] | | | |
| | 1日当たり運搬回数 計算値 単位 | | | | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|---------------------------------|----------------------------|-----|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| | 鉄筋 D16 | | 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 2)山林砂防工(普通作業員) | 16mm ~ 25mm 普通作業員 | | | | |
| | 3)鉄筋計上区分 4)鉄筋コードの選択(単位: ton) | 鉄筋を計上する | | | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| | 鉄筋工 | | 人 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.030 | ton | | | |
| | 諸雑費 | 0.020 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| | 詰石(鋼製枠工) | | m3 | | 1.000 m3 | 当たり算出 |
| | 詰石(鋼製枠工) ハ ヱク杓山0.8(平0.6)m3 | | | 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)詰石作業区分 2)山林砂防工(普通作業員) | ハ ヱク杓山0.8(平0.6)m3 普通作業員 | | | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|------------------------------------|------------|----------------|-----------------------|---------------------|----------------------------|
| | 3)詰石コード(単位:m3) | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 割栗石 15~20cm | 1.000 | m3 | | | |
| | ハック杓[加-ラ型・排対型(1次)] | | 時間 | | | <損料> |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | |
| | 軽油 ハック給油 | 3.200 | L | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | | |
| | *** S単 - 9号 *** | | | | | |
| | SP 吸出し防止材(全面)設置 森林 | | m ² | | | 1.000 m ² 当たり算出 |
| | SP 吸出し防止材(全面)設置 森林 | | | 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) - 2)普通作業員(山林砂防工) | - 普通作業員 | | | | |
| | 3)90分を超える通勤時間 4)労務割増係数(時間的制約補正) | 0分 | | | | |
| | 単価 | | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| | 雨量計設置 | | 基 | | | 1.000 基 当たり算出 |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|----------------------------|---------|----|-----------------------|---------------------|-----------------|
| | 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 | | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| | 雨量計観測 | | 式 | | 1.000 式 | 当たり算出 |
| | 雨量計観測 | | | 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)工事期間 | 3ヶ月~6ヶ月 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | |
| | 雨量計 転倒マス型自記計 (1週間記録用) | 0.197 | 日 | | | |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | | |

| | |
|-----|---|
| 事業名 | 復旧治山事業 桑ノ木谷地区 |
| 工事名 | R 2 那林 復旧治山 (R 1 補正) 那賀町桑ノ木谷 (2) 山腹工事 |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----|--|-------|-----|----|-------|-----------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| | 鋼製フトン籠 | | 基 | | 1.000 | 基 当たり算出 |
| | 詰石 W=1.2 H=1.0 L=3.0m | | | | | |
| | 鋼製フトン籠 KSP-13 | 1.000 | 基 | | | |
| | ケーブルクレーン資材運搬 1t未満,重量の大きい資材,鋼製フトン籠,鋼材,50m,2段クレーンなし | 0.262 | ton | | | S単 5号 |
| | 詰石(鋼製砕工) ハック杓山0.8(平0.6)m3 | 3.270 | m3 | | | S単 8号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 1t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,50m,2段クレーンなし | 3.270 | m3 | | | S単 6号 |
| | 普通作業員 | | 人 | | | S単 1号 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | | |
| | *** T単 - 2号 *** | | | | | |
| | 鋼製フトン籠 | | 基 | | 1.000 | 基 当たり算出 |
| | 詰石 W=1.2 H=1.0 L=2.0m | | | | | |
| | 鋼製フトン籠 KSP-12 | 1.000 | 基 | | | |
| | ケーブルクレーン資材運搬 1t未満,重量の大きい資材,鋼製フトン籠,鋼材,50m,2段クレーンなし | 0.188 | ton | | | S単 5号 |
| | 詰石(鋼製砕工) ハック杓山0.8(平0.6)m3 | 2.170 | m3 | | | S単 8号 |
| | ケーブルクレーン資材運搬 1t未満,重量の大きい資材,栗石,砂利・栗石,50m,2段クレーンなし | 2.170 | m3 | | | S単 6号 |

