見積参考資料

工事名 R7吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 砂防工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 砂防・地すべり等工事 |
|-----------------|------------------------------------|
| 単価地区 | 徳島東部 1 |
| 単価使用年月 | 令和 7年10月 |
| 施工地域・工事場所 | 補正無し(地方部 施工場所が一般交通等の影響 を受けない場合) |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 補正しない |
| 現場環境改善費 | 計上しない |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日(月単位) |

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。

設計内訳書 (本02)

| 正事名 R 7 吉土 長光寺谷 阿波・阿派 | 名 R7吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 砂防工事 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----|----|----|----|---------|------------------------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 路 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | - | 1 | | | | |
| 長光寺谷 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質: 土砂 | IX. | 1 | | | | 単 1号 |
| | | | 20 | | | | |
| 土砂運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 60 | | | | 単 2号 |
| 工心建物 | IN THE TENED THE STATE OF | | | | | | 平 2万 |
| | 施工幅員: 4. 0m以上 | m3 | 60 | | | | W 0 B |
| 工事用道路盛土 | 施工幅員·4.0m以上 | | | | | | 単 3号 |
| | | m3 | 80 | | | | |
| ゴミ等除去工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ゴミ等除去工 | | | | | | | 単 4号 |
| | | m3 | 60 | | | | |
| ゴミ等処理 | | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 残土処理工 | | | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 積込(ルーズ) | 土質: 土砂 | 10 | 1 | | | | 単 5号 |
| | | | | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 60 | | | | 単 6号 |
| The ACTIVE | | | | | | | 仮置場から |
| 78: 上 / | | m3 | 60 | | | | 処分場単 7号 |
| 残土等処分 | | | | | | | 甲 (芳 |
| | | m3 | 60 | | | | |

- 1 - 徳島県

設計内訳書(本02)

| 工事名 R 7 吉士 長光寺谷 阿波·阿波 | 皮東長峰 砂防工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 流路 | |
|-----------------------|------------------|------|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 既設水路養生工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 敷鉄板 | 25*1, 525*3, 048 | | | | | | 単 8号 |
| | | m2 | 23 | | | | |
| 埋設管 | 塩ビ管φ150 VP | | | | | | 単 9号 |
| | | m | 17 | | | | |
| 構造物撤去工 | | | 11 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| Con構造物取壊し | 取壊、運搬、処分 | 1 | 1 | | | | 単 10号 |
| | | m3 | 10 | | | | |
| 仮設工 | | IIIO | 10 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 1 | 1 | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | T. | 1 | | | | 単 11号 |
| | | | | | | | |
| 直接工事費 | | 人目 | 1 | | | | |
| -4-14 | | 4- | | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 7. W. W. W. | | 4- | | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 八世队队员 | | | | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | | | |
| 十四只 | | | | | | | |
| 木根等処分費 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 个恨寺处分貨 草 | | | | | | | rs 4万 |
| | | 式 | 1 | | | | |

- 2 -

徳島県

設計内訳書(本02)

| 工事名 R 7 吉士 長光寺谷 阿波·阿波東長峰 | 名 R7吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 砂防工事 | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|----|----|----|----|---------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 技術管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (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 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2025. 10 一式当り内訳書 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 ゴミ等処理 内 1号 名称・規格 条件 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減 摘要 ルーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,6.0km以下 現場発生品及び支給品運搬 0.5 合計

- 3 -

| | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | | |
|--------|-------------|--|---|------|----|----|---------|-------|
| 内 2号 | 木根等処分費 草 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 運搬(堤防 | 余草) | ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し,無し,2.5km以下,全ての費 用 | ∓m2 | 0.1 | | | | |
| 処分費(t) | | | t | 0. 1 | | | | 単 14号 |
| | 合計 | | · · | V. 1 | | | | |
| | | | | | | | | |

- 4 -

徳島県

| 一式当り内訳書 | | | | | | | 2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|----|----|----|----|----|---------|---|
| 内 3号 土質等試験費 | | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 15号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 5 - 徳島県

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025.10 2025.10 1.000-00000 0.0 0 |
|---------|-------------------------------------|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 1号 掘削 | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 掘削 | 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3 未満 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025 2025 1.00 | |
|-----------|---|----|----|----|----------------------------|----------------------|----|
| 単 2号 土砂運搬 | 2号 土砂運搬 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 単位 m3 単位数量 | | | | | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 標準, ^゚ックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

- 6 -

1次単価表

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10

| 1 次半 | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
|--|---|--|---|---|-------------------|
| 施工幅員: 4.0m以上 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂, 土量50,000m3未満 | | | | | |
| | m3 | 1 | | | |
| 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1.5km以下 | m3 | 1 | | | |
| 4.0m以上,20,000m3未満,無し | | | | | |
| | m3 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | 円/m3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | 施工幅員:4.0m以上 条件 土砂, 土量50,000m3未満 標準, パックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 1.5km以下 | 施工幅員: 4. 0m以上 単位 条件 単位 条件 単位 土砂, 土量50,000m3未満 m3 標準, バックホカ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1. 5km以下 m3 4. 0m以上, 20,000m3未満, 無し | 施工幅員: 4. 0m以上 単位 m3 条件 単位 数量 土砂, 土量50,000m3未満 m3 1 標準, バックホカ山積0. 8m3 (平積0. 6m3), 土砂 (岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1. 5km以下 m3 1 4. 0m以上, 20,000m3未満, 無し | 施工幅員: 4. 0m以上 単位 m3 単位数量 単位 数量 単価 条件 単位 数量 単価 土砂, 土量50, 000m3未満 m3 1 標準, パックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石泥り土含む), 無し, 1 1. 5km以下 m3 1 4. 0m以上, 20, 000m3未満, 無し | 施工幅員: 4. 0m以上 |

- 7 -徳島県

| 1 | 次畄価表 | |
|---|------|--|

| 単価使用年月 | 2025. 10 | |
|--------|-----------------|---|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 | |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 | 0 |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------|----|----|-----|------|--------|-------------------|
| 単 4号 ゴミ等除去工 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0.5 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

1 % 甾価素

| 単価使用年月 | 2025. 10 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| Ⅰ火単恤表 | | | | | | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 1.000 | 0-00000 0.0 |
|---------|---------|------------------|----|----|------|------------------|----------------|-------------|
| 単 5号 | 積込(ルーズ) | 土質: 土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込(ルーズ) | | 土砂, 土量50,000m3未満 | | | | | | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | m / - | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 2025. 10

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
|------------|--|----|----|------|--------|-------------------|
| 単 6号 土砂等運搬 | 土質: 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 5.5km以下 | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 歩掛適用年月 2025. 10 2025. 10

| 1 八半 個 八 | | | | | | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|------------|----|----|----|------|----|-------|---------------|
| 単 7号 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 残土等処分 | | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 슴計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

- 9 -徳島県

1次単価表

2025. 10 2025. 10 単価使用年月 歩掛適用年月

| | | | | | | 1.000-00000 0.0 0 |
|-------------------------|------------------|----|----|------|----|-------------------|
| 単 8号 敷鉄板 | 25*1, 525*3, 048 | 単位 | m2 | 単位数量 | 23 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 敷鉄板 25*1, 525*3, 048 | | 枚 | 5 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | |

1 % 光 压 丰

単価使用年月 2025. 10

| | | | | | | 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
|-----------------|-----------|------------|----|----|------|------------------|----------------|---------------|
| 単 9号 | 埋設管 | 塩ビ管φ150 VP | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 硬質塩化t VP-150 | ニル管 (一般管) | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 1 | 次単価表 |
|---|---|------|
|---|---|------|

| 単価使用年月 | 2025. 10 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| | |

| | | - y · | 1 11 | | | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 |
|---------------|-----------|-----------------------------|------|----|------|--------|-----------------|
| 単 10号 | Con構造物取壊し | 取壊、運搬、処分 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とり (複合) | こわし・運搬・処分 | 無筋構造物,無し,無し,不要,無し,3 .3以下 | | | | | 単 12号 |
| (1247) | | | m3 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 10 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |
| 1 | 単価 |
| 全額 | 摘要 |

| 単 11号 交通誘導警備員 | | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | 単 13号 | |
| | | 人目 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 슴計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 11 -徳島県

2次単価表

| 単価使用年月 | 2025. 10 |
|--------|-------------------|
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 (| | | | |
|------------------------------|--|-------------------|----|------|------------|-------|
| 単 12号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | 無筋構造物,無し,無し,不要,無し,3 .3以下 | 単位 | m3 | 単位数量 | 77.1万吨正 小效 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 | | | | | 単 16号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| 処分費(m3) | | | | | | 単 17号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| 股運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,3.3km以下,全ての費用 | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 日刊 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| * ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | | |
|----------------|-------|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 交通誘導警備員A | | 単位 | 人目 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 省 | | | | | | 円/人目 | |

| | 2次単価表 | | | | | | | |
|--------------|-------|----|-----|------|-----|-----|--|--|
| 単 14号 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 処分費 刈草 | | t | 100 | | | | | |
| 슴돩 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t | | |
| | | | | | | | | |

- 13 - 徳島県

| | 2次単価表 | | | | | | | | |
|--------------------|-------|----|----|------|----|----|--|--|--|
| 単 15号 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土質等試験費 | | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 14 -

| | | 3 次 🛚 | 並価 | 表 | | 単価使用年月 歩掛適用年月 | 2025. 2025. | |
|----------------|------------|-------------------------|-----------|----|------|------------------|----------------|---------------|
| | | | 1 11111. | | | 労務調整係数 | 1.000 | 0-00000 0.0 0 |
| 単 16号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 無筋構造物 昼間 機械 | - - | | m3 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まん | 3め) | | ino | 1 | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| |)\delta fm | | | | | | 円/m3 | |

| | 3次単価表 | | | | | | | | |
|---------------|-------|----|-----|------|-----|------|--|--|--|
| 単 17号 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 100 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 処分費 Con殼 | | m3 | 100 | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | |

- 15 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 吉土 長光寺谷 阿波・阿波東長峰 砂防コ | [事 | | | | |
|------------|---------------------------|--------------------------|-----|--------|----------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001005006 | ブルドーザ[湿地] | 7t級 | 目 | 0.348 | 2, 576 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シング、ルト、ラム型 | 運転質量11~12t | 日 | 0.111 | 1, 304 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 0. 423 | 8, 496 | |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型)[標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.665 | 14, 294 | |
| M000301001 | タ`ンプ。トラック[オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル] | 2t積級 | 供用日 | 0.015 | 86 | |
| M000301005 | タ`ンプ。トラック[オンロート゛・デ゛ィーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 8. 494 | 177, 058 | |
| M000302013 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 0.026 | 269 | |
| | 合計額 | | | | 204, 083 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 16 -

見積単価一覧表

| 工事名 | R7吉土 長光寺谷 阿波·阿波東長峰 砂防工 | -事 | | |
|-----|------------------------|----|---------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 残土 | m3 | 1,800 | 運搬距離 L=15.5Km以下 |
| 処分費 | Con殼 | m3 | 2,110 | 運搬距離 L=3.3Km以下 |
| 処分費 | 草 | t | 20,000 | 運搬距離 L=2.5Km以下 |
| 処分費 | 一般ゴミ | t | 34,000 | 運搬距離 L=17Km以下 |
| 敷鉄板 | 25*1,525*3,048 | 枚 | 100,800 | 購入(中古) |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | 数量: | 総括表 | | | |
|--------|--------|---------|--------------|--------------------------------|----------------|-------|----------------------------|
| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | ₩ <i>1</i> ± | ₩. 🖯 | 拉 西 |
| (レベル1) | (レベル2) | (レベル3) | (レベル4) | (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 流路工 | | | | | | | |
| | 仮設工 | | | | | | |
| | | 工事用道路工 | | | | | |
| | | | 掘削 | 土砂 | \mathbf{m}^3 | 60. 0 | |
| | | | 土砂等運搬 | 土砂 | \mathbf{m}^3 | 60. 0 | L=10.3km (現場→日開谷川(下流)仮置場) |
| | | | 積込(ルーズ) | 土砂(仮置土) | \mathbf{m}^3 | 80. 0 | 日開谷川(上流)仮置場 |
| | | | 土砂等運搬 | 土砂(仮置土) | \mathbf{m}^3 | 80. 0 | L=10.1km (日開谷川(上流)仮置場→現場) |
| | | | 路体盛土 | 土砂 (仮置土) | \mathbf{m}^3 | 80. 0 | |
| | | ゴミ等除去工 | | | | | |
| | | | ゴミ等除去 | 土砂 | \mathbf{m}^3 | 60. 0 | |
| | | | ゴミ等処分 | | 式 | 1. 0 | |
| | | 残土処理工 | | | | | |
| | | | 積込(ルーズ) | 土砂 (掘削) | \mathbf{m}^3 | 60. 0 | |
| | | | 土砂等運搬 | 土砂 (掘削) | \mathbf{m}^3 | 60. 0 | L=20.1km (日開谷川(下流)仮置場→処分場) |
| | | 既設水路養生工 | | | | | |
| | | | 敷鉄板 | $25 \times 1,524 \times 3,048$ | \mathbf{m}^2 | 23. 0 | 購入(中古) |
| | | | 埋設管 | 塩ビ管 φ150 VP | m | 17. 0 | |
| | | 構造物撤去工 | | | | | |
| | | | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 | \mathbf{m}^3 | 10. 0 | |
| | | 運搬処理工 | | | | | |
| | | | 殼運搬 | コンクリート殻 (無筋) | \mathbf{m}^3 | 10. 0 | L=1.9km (現場→処分場) |
| | | | 殼処分 | コンクリート殻 (無筋) | t | 24. 0 | |
| | | 交通管理工 | | | | | |
| | | | 交通誘導警備員 | A | 日人 | 1. 0 | |
| | | | | | | | |

| | | | 数量 | 総括表 | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|----|------|-------------|
| 工事区分 | 工種 | 種別 | 細別 | 規格 | 光壮 | ₩. 📮 | * |
| (レベル1) | (レベル2) | (レベル3) | (レベル4) | (レベル5) | 単位 | 数量 | 摘要 |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | 準備費 | | | | | | |
| | | 木根等処分費 | | 草 | 式 | 1.0 | 長光寺谷 |
| | 技術管理費 | | | | | | |
| | | 土質試験費 | | | 式 | 1. 0 | 日開谷川(下流)仮置土 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工事用道路工

| <u> </u> | 1 | T | | | | |
|-----------|-----|-----------|----|---|-------|-------|
| 種 別 | 細別 | 規 格 | 記号 | | 単位 | 数量 |
| 工事用道路 | | | | | | |
| 路体盛土 | | | | | | |
| <u> </u> | | | | 道路構築時 | | |
| | 仮置土 | | | 土積計算書(土工)より | m^3 | 84. 5 |
| 工事用道路 | | | | 工作の発音(工工)をグ | III | 04. 0 |
| | | | | | | |
| 掘削 | | | | \ \\ \!\ \!\ \!\ \!\ \!\ \!\ \!\ \!\ \!\ | | |
| | | | | 道路構築時 | 0 | |
| | 土砂 | | | 土積計算書(土工)より | m^3 | 57. 7 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | _1 | l | L | ı | | |

土積計算書(工事用道路)

道路構築時

※距離は計画中心線による

| <u> </u> | 了(工事用追陷) | 坦邱博朱吋 | | | | | | | 水比無は計 | <u> </u> |
|----------|----------------|----------|----------|------|-------|-------|------|-------|-------|----------|
| | 測点 | 追加距離 | 点間距離 | i i | 路体盛出 | _ | | 掘削 | | 備考 |
| 測量測点 | 計画測点 | 22 加比州 | 从间距離 | 断面 | 平均 | 立積 | 断面 | 平均 | 立積 | 1佣 右 |
| NO. 0' | (0 +) | 0.000 | 0. 000 | 0.0 | | | 0.0 | | | |
| | (0 + 14.320) | 14. 320 | 14. 320 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | |
| NO. 1' | (1 +) | 20. 000 | 5. 680 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0. 7 | 0. 35 | 2. 0 | |
| | (1 + 5.500) | 25. 500 | 5. 500 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0. 35 | 1. 9 | |
| NO. 2' | (2 +) | 40. 000 | 14. 500 | 0. 9 | 0. 45 | 6. 5 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | |
| | (2 + 11.980) | 51. 980 | 11. 980 | 0.0 | 0. 45 | 5. 4 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | |
| | (2 + 17.660) | 57. 660 | 5. 680 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.0 | 1. 50 | 8. 5 | |
| NO. 3' | (2 + 19.344) | 59. 344 | 1. 684 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.0 | 3. 00 | 5. 1 | |
| NO. 4' | (3 + 19.344) | 79. 344 | 20. 000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0. 3 | 1. 65 | 33. 0 | |
| | (4 + 3.370) | 83. 370 | 4. 026 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | 0.0 | 0. 15 | 0. 6 | |
| NO. 5' | (4 + 19.713) | 99. 713 | 16. 343 | 0. 1 | 0. 05 | 0.8 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | |
| NO. 6' | (6 + 0.237) | 120. 237 | 20. 524 | 0.0 | 0. 05 | 1.0 | 0.4 | 0. 20 | 4. 1 | |
| | (6 + 12.950) | 132. 950 | 12. 713 | 0.0 | 0. 00 | 0. 0 | 0.0 | 0. 20 | 2. 5 | |
| NO. 7' | (7 + 0.594) | 140. 594 | 7. 644 | 1. 5 | 0. 75 | 5. 7 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | |
| NO. 8' | (8 + 0.626) | 160. 626 | 20. 032 | 5. 0 | 3. 25 | 65. 1 | 0.0 | 0.00 | 0. 0 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 計 | | 160. 626 | | | 84. 5 | | | 57. 7 | |

工事用道路工

| | • | 1 | 1 | | | |
|----------|---|---|------|-----------------|----------------|--------|
| 種別 | 細別 | 規 | 格 記号 | 計算式 | 単位 | 数量 |
| 構造物取壊しエ | | | | | | |
| コンクリート取り | - 裏し | | | | | |
| | | | | | | |
| | 無筋構造物 | | | 平均断面計算書(取壊し工)より | m^3 | 10. 32 |
| | ////////////////////////////////////// | | | | | |
| 殻運搬・処分 | | | | | | |
| | 無筋コンクリート | | | 上記、コンクリート取壊しより | m ³ | 10. 32 |
| | 711111111111111111111111111111111111111 | | | | | |
| | | | | | t | 24. 3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

構造物取壊しエー平均断面計算書

※測点は計画中心線による

| 測点 | 点間距離 | 壁高 H | 無筋コンクリート | | | |
|----------------|---------|--------|----------|-------|--------|---|
| | | | 断面 | 平均 | 立 積 | - |
| D-N0. 2+17. 66 | 0.000 | 1. 900 | 0. 74 | | | |
| D-N0. 3 | 2. 340 | 1. 750 | 0. 65 | 0. 70 | 1. 63 | |
| D-N0. 4 | 20. 000 | 0. 700 | 0. 17 | 0. 41 | 8. 20 | |
| D-N0. 4+3. 37 | 3. 370 | 0. 550 | 0. 12 | 0. 15 | 0. 49 | |
| 計 | 25. 710 | | | | 10. 32 | |

既設水路養生工

| | | | | | | 1 | | 1 | | |
|---------|----|-----|---|-------------|---------|----|--------------------|-------|---|-------|
| 種 | 別 | 細 | 別 | 規 | 格 | 記号 | 計 算 式 | 単位 | 数 | 量 |
| 既設水路養 | 生工 | | | | | | | | | |
| | | 敷鉄板 | | 25 × 1, 524 | ×3, 048 | | (1, 524*3, 048) *5 | m^2 | | 23. 2 |
| | | 埋設管 | | 塩ビ管 φ | 150 VP | | | m | | 16. 5 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

土質等試験 1回当たり

| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
|----|------------------|------|----|----|-----------|
| 1 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 2 | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 3 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 4 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 5 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 6 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 7 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 8 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 9 | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 10 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 11 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 12 | 1, 2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 13 | 1, 1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 14 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 15 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 16 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 17 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 18 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 19 | 1, 3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 20 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 21 | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | (2) |
| 22 | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 23 | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 24 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 25 | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 26 | ふっ素 | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 27 | ほう素 | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 28 | 1, 4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | (1) |
| 29 | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | 上記(1)の作成料 |
| 30 | 溶出液作成料 | | 検体 | 1 | 上記(2)の作成料 |

