

見積参考資料

工事名 R2徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事

◇経費情報◇

| | |
|-----------|--------------------------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島3 |
| 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 | 金銭的保証 |
| 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。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事中用道路工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | |
|-------------------|---------------------------|----|-----|----|--------------|-------------------|------|
| 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 |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事中用道路盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 370 | | | | 単 1号 |
| 土砂等運搬 (土取場～現場) | 工事中用盛土+大型土のう | m3 | 430 | | | | 単 2号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面整形(盛土部) | 法面締固め:有り,現場制約:無し | m2 | 160 | | | | 単 3号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート締切 (止め壁) | 18-8-25(20) BBorN W/C≦60% | m3 | 0.1 | | | | 単 4号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | | | |
| 暗渠排水管 φ700 ダブル | 作業区分:据付,管種別:波状管,管径:700mm | m | 9 | | | | 単 5号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R2徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 道路改良 | |
|-------------------|------------------------------|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| 暗渠排水管 φ300 ダブル | 作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm | m | 24 | | | | 単 6号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工 | m3 | 0.1 | | | | 単 7号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置 | m2 | 9 | | | | 単 8号 |
| 大型土のう設置 | | 袋 | 55 | | | | 単 9号 |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮囲い | 作業区分:設置,基礎形式:単管 | m | 138 | | | | 単 10号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 60 | | | | 単 11号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 舗装 | | |
|---------------|---|----|-----|----|--------------|-----------------|-------|--|
| 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 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 227 | | | | 単 12号 | |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超 | m2 | 227 | | | | 単 13号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 共通仮設 | | 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 | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 工事用道路盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 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 | |
| | 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | 土砂等運搬 (土取場～現場) | 工事用盛土+大型土のう | 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, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 3.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 積込(ルース) | 土砂, 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|--------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 法面整形(盛土部) | 法面締固め:有り,現場制約:無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 盛土部,有り,無し,イ質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|--------------------------------------|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 4号 | コンクリート締切(止め壁) | 18-8-25(20) BBoRN W/C≤60% | 単位 | m3 | 単位数量 | 0.1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),養生無し,無し,全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 0.5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 暗渠排水管 φ700 ダブル | 作業区分:据付,管種別:波状管,管径: 700mm | 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 | |
| | 暗渠排水管 | 据付,波状管及び網状管,450~600mm ,不要,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 暗渠排水管 φ300 ダブル | 作業区分:据付,管種別:波状管,管径: 200~400mm | 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 | |
| | 暗渠排水管 | 据付,波状管及び網状管,200~400mm ,不要,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 7号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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 | |
| 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | | 鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,7.5以下 | m3 | 1 | | | 単 14号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|-------------------------------|----|-----|------|----|-------|--|
| 単 8号 | 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1524×3048,作業区分: 設置 | 単位 | m2 | 単位数量 | 9 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(t) | | | t | 1.6 | | | 単 15号 | |
| 敷鉄板設置・撤去 | | 設置 | m2 | 9 | | | 単 16号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 大型土のう設置 | | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | | 袋 | 1 | | | 単 17号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 仮囲い | 作業区分:設置, 基礎形式:単管 | 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 |
| | 仮囲い設置 | | m | 1 | | | | 単 18号 |
| | 材料費一式 (1m当たり) | | m | 1 | | | | 単 19号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 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 | | 人日 | 1 | | | | 単 20号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|------------------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------|--|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(車道・路肩部) | 3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 材料費(t) | 条件 | 単位 | t | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------|----|----|----|------|----|-----|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | | | |
| | 材料費 敷鉄板材料費 | | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-------|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | ハックホリ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.152 | | | | 単 23号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------------|------------------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 日 | 0.278 | | | | 単 24号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 仮囲い設置 | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 材料費一式 (1m当たり) | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|-----------------------------|----|----|------|------|----|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 単管 (丸パイプ) φ 48.6、1.5m | | 本 | 3 | | | | | |
| | 単管 (丸パイプ) φ 48.6、2.5m | | 本 | 1 | | | | | |
| | 単管 (丸パイプ) φ 48.6、3m | | 本 | 2 | | | | | |
| | クランプ | | 本 | 7 | | | | | |
| | 直線ジョイント | | 本 | 1 | | | | | |
| | ブルーシート (#3000) 3.6m×5.6m | | 枚 | 0.18 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 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 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 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 | |
| | 鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | m3 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22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 鉄筋コンクリート | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m3 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | ハックホウ(クローラ)運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 112 | | | | |
| | ハックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.06 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2020.10 |
| 歩掛適用年月 | 2020.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | ハックホリ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 単位 | 日 | 単位数 | 1 | 単価 | |
|-------|--|-------------|----|------|-----|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | | | | | |
| | 軽油 1.2号 | | L | 98 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.39 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事 | | | | | |
|------------|--------------------------|-----------------------|-----|-------|---------|----|
| 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 | 日 | 1.517 | 10,985 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 2.139 | 23,751 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 1.544 | 15,440 | |
| L001050002 | ロードローラ〔マカダム〕 | 運転質量10～12t | 日 | 0.126 | 637 | |
| L001060003 | タイヤローラ〔普通型〕 | 運転質量8～20t | 日 | 0.42 | 2,124 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11～12t | 日 | 0.511 | 5,879 | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | 〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m | 日 | 0.12 | 3,831 | |
| M000202019 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 2.028 | 37,315 | |
| M000301005 | ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕 | 10t積級 | 供用日 | 6.936 | 141,462 | |
| M000701015 | モータクレータ〔土工用・排ガス対策型(第2次)〕 | プレート幅3.1m | 供用日 | 0.283 | 5,184 | |
| M000801009 | ロードローラ〔マカダム・排ガス対策型(第2次)〕 | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 0.296 | 4,017 | |
| | 合計額 | | | | 250,625 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

数量計算書

(1) 仮設道路 ~No. 0

| 項目 | 規格 | 計算式 | 単位 | 数量 |
|---------------|-----------------|--|----|------|
| 工事中道路工 | | | | |
| 工事中道路盛土 | W=4m | $0.5 \times (0+6.6) \times 18.2$ | | |
| | | $+0.5 \times (6.6+4.0) \times 9.0+1.3 \times 4.3+8.7 \times 6.7$ | | |
| | | $+0.5 \times (8.7+8.3) \times 10.0+0.5 \times (8.3+0.0) \times 27.4$ | m3 | 370 |
| のり面整形 | 盛土 | $0.5 \times (0+1.9) \times 18.2$ | | |
| | | $+0.5 \times (1.9+0.8) \times 9.0+0.8 \times 4.3+3.0 \times 6.7$ | | |
| | | $+0.5 \times (3.0+5.1) \times 10.0+0.5 \times (5.1+0.0) \times 27.4$ | m2 | 163 |
| 仮設舗装 | 表層(再生密粒度アスコン) | 3.0×75.678 | m2 | 227 |
| | 上層路盤(再生粒調碎石) | 〃 | m2 | 227 |
| 大型土のう | 耐候性 | 29+26 | 個 | 55 |
| 敷鉄板 | 22*1524*3048 | 802kg/枚 | 枚 | 2 |
| | | 802*2 | t | 2 |
| | | $1.524 \times 3.048 \times 2$ | m2 | 9 |
| 砂防仮締切工 | | | | |
| コンクリート締切 | 止め壁 | コンクリート : $(0.82 \times 0.95 - 0.816 \times 0.816 \times \pi / 4) \times 0.2$ | m3 | 0.05 |
| | | 型枠 : $(0.82 \times 0.95 - 0.816 \times 0.816 \times \pi / 4) \times 2$ | m2 | 0.51 |
| 仮水路工 | | | | |
| 暗渠排水管 | 高密度ポリエチレン管 | φ700, ダブル管 | m | 9 |
| | 〃 | φ300, ダブル管 8.0+16.0 | m | 24 |
| | 〃 | φ300用I字管 | 個 | 1 |
| 構造物撤去工 | | | | |
| 構造物取壊し工 | コンクリート構造物取壊し | 鉄筋コンクリート | | |
| | | $0.85 \times 1.28 \times 0.05$ | m3 | 0.1 |
| 防護施設工 | | | | |
| 仮囲い | H=3.0m、単管土中打ち込み | 22+46+26+44 | m | 138 |