見積参考資料

工事名 R7吉土 鳴門池田線他 上板·七條他 LED道路照明灯工事

◇経費情報◇

| 工種区分 | 道路維持工事 |
|-----------------|---------------|
| 単価地区 | 徳島東部 1 |
| 単価使用年月 | 令和 7年11月 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り(2)-1 |
| 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 |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 補正なし |

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 7 吉土 鳴門池田線他 上板 | 事名 R7吉土 鳴門池田線他 上板・七條他 LED道路照明灯工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | | |
|--|--|-----|------|----|--------------|-------------|-------|--|
| 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 | |
| 意 気設備 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 道路照明設備工 | | | _ | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 道路照明設備設置工 | | | 1 | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 道路照明灯設置 | 型式(文字入力):独立式,規格(文字入力):LED道路 照明灯,高さ:8m | IV. | 1 | | | | 単 1号 | |
| | 照明灯,高さ:8m | ₩. | 9 | | | | | |
| 照明灯基礎設置工 | | 基 | 3 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 照明灯基礎設置 | 形状(文字入力):独立式, 寸法(文字入力): ø 500、 | 式 | 1 | | | | 単 2号 | |
| 無切りを使以直 | 2m以下 | | | | | | 平 2万 | |
| で社 . bn /\ | | 個所 | 3 | | | | Ж 2 В | |
| 残土処分 | | | | | | | 単 3号 | |
| A DALL Hart Investigation and American | | m3 | 1 | | | | | |
| 舗装版切断汚泥処分 | | | | | | | 単 4号 | |
| | | t | 0. 1 | | | | | |
| 作業土工(電気) | 名称(文字入力):小規模土工 | | | | | | 内 1号 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 殼運搬処理(電気) | 名称(文字入力): As 殼 | | | | | | 内 2号 | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | 昼間A | | - | | | | 単 5号 | |
| | | 人日 | 5 | | | | | |

設計內訳書(本01)

| 工事名 R7吉土 鳴門池田線他 上板・ | ·七條他 LED道路照明灯工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 電気通信設備 電気設備 | | |
|---------------------|-----------------|----|----|----|--------------|----------------|------|--|
| 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 | |
| 交通誘導警備員 | 昼間B | | | | | | 単 6号 | |
| | | 人日 | 10 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | T | | | | 力伤调金保奴 | 1.000-00000 0.0 0 | |
|----------------|---|----------|----|----|----|---------|-------------------|--|
| 内 1号 作業土工(電気) | 名称(文字 | 入力):小規模土 | I. | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用 | | | | | | | |
| | | m | 6 | | | | | |
| 舗装版破砕積込(小規模土工) | 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | | | |
| 床掘り | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m3 | 1 | | | | | |
| 土砂等運搬 | 小規模, バックホウ山積0.28m3(平積0.2m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 | | | | | | | |
| | し,13.0km以下 | m3 | 1 | | | | | |
| 上層路盤(歩道部) | 100mm, 1層施工, 路盤材(各種), 全て の費用 | | | | | | | |
| | | m2 | 1 | | | | | |
| 表層(歩道部) | 1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,再 生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

| | | | | | | | 75 177 WHILE DIT 950 | 1.000 00000 0.0 0 |
|---------|-----------|--|---------|------------|-----------------------|-------|----------------------|-------------------|
| 内 2号 | 殼運搬処理(電気) | | 名称(文字 | 三入力):A s 殼 | | | | |
| | 64 1016 | for tel | 227.71. | W/ E |)\\ / / m' | A 457 | W B A 421477 | 14 T |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殼運搬 | | 舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)又は必要,無し,10.0km以下,全ての | | | | | | |
| | | 費用 | m3 | 0. 1 | | | | |
| 処分費(m3) | | | | | | | | 単 18号 |
| | | | m3 | 0. 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 4 - 徳島県

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------|--|---|----|------|----|-------|
| 単 1号 道路照明灯設置 | 型式(文字入力):独立式,規格(文字 入力):LED道路照明灯,高さ:8m | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 道路照明灯建柱 | GL8~12m 重量350kg以下,割増なし | | | | | 単 7号 |
| | | 基 | 1 | | | |
| 照明器具取付 | 照明器具取付,新設,持込 | | | | | 単 8号 |
| | | 台 | 1 | | | |
| 自動点滅器取付(ポール取付) | 自動点滅器(ポール取付),新設 | | | | | 単 9号 |
| | | 個 | 1 | | | |
| 各種材料費 | | | | | | 単 10号 |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------|---|------|-----|------|----------------------------|---|
| 単 2号 照明灯基礎設置 | 形状(文字入力):独立式,寸法(文字 入力): \$ 500、2m以下 | 単位 | 個所 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | | | | | 単 11号 |
| | | 基 | 1 | | | |
| 材料費(個) | | - AE | 1 | | | 単 12号 |
| | | /100 | 4 | | | |
| コンクリート | 小型構造物,人力打設,18-12-40(高 炉),一般養生,無し,全ての費用 | 個 | 1 | | | |
| | がり、 | m3 | 0.4 | | | |
| 接地設置 | D種接地, 補正あり | | | | | 単 13号 |
| | | 極 | 1 | | | |
| 接地棒 | E-B3 10 φ ×1000mm | 122 | - | | | 単 14号 |
| Z | · | 本 | 1 | | | |
| 接地棒用リード端子 | E-B10 10 ϕ 用 8mm2×500mm | 4 | 1 | | | 単 15号 |
| 1女性(学/11 ノーードを加工) | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 11 #1 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/個所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 6 -

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|-----------|----------------------------|---|----|----|----|-------|
| 単 3号 残土処分 | | 1 | 単価 | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(m3) | | | | | | 単 16号 |
| | | m3 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|----|----|----|------|----|---|
| 単 4号 舗装版切断汚泥処分 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費(t) | | t | 1 | | | 単 17号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/ t |
| | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|--------------|-----|-------------------|----|----|----|---|--|
| 単 5号 交通誘導警備員 | 昼間A | 昼間A 単位 人日 単位数量 | | | | | |
| 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 19号 | |
| | | 人目 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------|-----|----|----|------|----|---|
| 単 6号 交通誘導警備員 | 昼間B | 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B | | 人目 | 1 | | | 単 20号 |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人目 |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---|-----|------|----|-----|
| 単 7号 道路照明灯建柱 | GL8~12m 重量350kg以下,割増なし | 単位 | 基 | 単位数量 | 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | 人 | 5 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | | | |
| 照明ポール | | | | | | |
| アンカーホ゛ルト | | 本 | 10 | | | |
| トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | | 組 | 10 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 日 | 1.7 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 9 - 徳島県

| | 2次単価表 | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|----|------|------|--------------|-------|
| 単 8号 照明器具取付 | 照明器具取付,新設,持込 | 単位 | 台 | 単位数量 | 労務調整係数 10 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | |
| | | 人 | 4. 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | 人 | 2. 1 | | | |
| 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, | | 2. 1 | | | 単 21号 |
| バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 | 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間 | 時間 | 9 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | |
| 合計 | | | | | | |
| ЦП | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/台 |
| 1 " 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------|----------------|-----------------|----|-----|------|----|---|
| 単 9号 | 自動点滅器取付(ポール取付) | 自動点滅器(ポール取付),新設 | 単位 | 個 | 単位数量 | 10 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.2 | | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | 円/個 |
| | 単価 | | | | | | 1.47 11-1 |

- 11 -

| | 2次単価表 | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------------------------|-------|----|------|------|----|---|--|
| 単 10号 各種材料費 | | 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 | |
| LED道路照明器具(建電協型) KCE050-2 | | 台 | 1 | | | | |
| 光電式自動点滅器 プラグ・イン式 200V 6A | | 個 | 1 | | | | |
| *゚ール内ジョイントユニット 1灯、2灯用単独連接 | | 個 | 1 | | | | |
| 自在バンド 3BD-HE-30 | | 個 | 1 | | | | |
| 600V絶縁ビニルシースケーブル CV2.0mm2 2心 | | m | 8. 5 | | | | |
| 600V絶縁ビニルシースケーブル CV2.0mm2 3心 | | m | 7 | | | | |
| 600V絶縁ビニルシースケーブル CV3.5mm2 2心 | | m | 8 | | | | |
| 鋼製電線管用付属品(厚鋼電線管用) ターミナルキャップ。G28 | | 個 | 1 | | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 IV3.5mm2 | | m | 3 | | | | |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE16mm L4m | | 本 | 1 | | | | |
| 番号札 スコッチライト150*100(照明ポール) | | 枚 | 1 | | | | |
| 合計 | | | - | | | | |

- 12 -

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------------------------|--------------------------|--|----|-----|------|--------------|---|
| 単 11号 | 基礎掘削及びスパイラルダクト立込 | 照明灯基礎 500φ2m以下 | 単位 | 基 | 単位数量 | 労務調整係数 10 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 普通作業員 | L | | | | | | |
| | | | 人 | 0.9 | | | |
| トラック式アースス オーカ [*] 径 φ 45 | t-ガ[建柱車] 50mm 吊能力2.0t | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 時間 | 7 | | | 単 22号 |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|--------------|----------------------------|---|----|------|----|-----|
| 単 12号 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | |

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|-------|-------|-----------|----|-------|----------------------------|---|-----|
| 単 13号 | 接地設置 | D種接地,補正あり | 単位 | 極 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 0. 25 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/極 |

| | 2次単価表 | | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--------------------|---------|-------------------------------|----|----|------|----|---|
| 単 14号 | 接地棒 | E-B3 10 $\phi \times 1000$ mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 丸形アース棒 E-B3 10φ | ×1000mm | | 本 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--|-------------------------|----|----|------|----|---|
| 単 15号 接地棒用リード端子 | E-B10 10 φ 用 8mm2×500mm | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 接地棒用リート [*] 端子 E-B10 10 φ 用8×500 | | 本 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | |
|-------------------|-------|----|-----|------|-----|------|
| 単 16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 建設発生残土(土砂) | | m3 | 100 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| }} /u | | | | | | 円/m3 |

単価

| | 2次単価表 | | | | | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|-------------------------|-------|----|-----|------|-----|---|
| 単 17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 舗装版切断汚泥処分費 | | t | 100 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | |

| | 2次単価表 | | | | | |
|----------------|-------|----|-----|------|-----|------|
| 単 18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 As殼(破砕) | | m3 | 100 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/m3 |

| | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | | | | |
|----------------|----------------------------|---|----|------|----|------|
| 単 19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 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |

| 2次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|----------------|----|----|----|------|----------------------------|---|
| 単 20号 交通誘導警備員B | | 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B | | 人 | 1 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| 승카 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/人日 |

- 18 -

| 3次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 | |
|------------------|---|--|---------|------|----------------------------|---|------|
| 単 21号 | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] バスクット型11.0~12.0m 200kg2名 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 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) | | | 0.2 | | | |
| 軽油 | | | 人 | 0. 2 | | | |
| | | | L | 3.6 | | | |
| 高所作業車 バスケット型1 | E[トラック架装・伸縮ブーム] 1.0~12.0m 200kg2名 | | 時間 | 1 | | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | 4.4 LH1 | 1 | | | |
| | | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 3次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 | 2025. 11 2025. 11 1. 000-00000 0. 0 0 |
|--|--|---------|-------|------|----------------------------|---|
| 単 22号 トラック式アースオーカ [建柱車] オーカ 雀 φ 450mm 吊能力2.0t | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 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 | 0. 17 | | | |
| 軽油 | | | | | | |
| トラック式アースオーカ゛[建柱車] オーカ゛径 φ 450mm 吊能力2.0t | | L 時間 | 4.3 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 1 | | | |
| | | 式 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 R 7 吉土 鳴門池田線他 上板・七條他 L E D 道路照明灯工事 | | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------|-----|--------|---------|----|
| 単価コード | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] | 運転質量3~4t | 日 | 0.004 | 18 | |
| L001120001 | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 0. 51 | 19, 176 | |
| M000201034 | 小型バックホウ(クローラ)[標準] | 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3 | 供用日 | 0. 058 | 351 | |
| M000201100 | 小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] | 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3 | 供用日 | 0.005 | 25 | |
| M000202096 | バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 0.05 | 420 | |
| M000301002 | タ゛ンプ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル] | 4t積級 | 供用日 | 0. 106 | 910 | |
| M000301005 | タ゛ンプ トラック [オンロート ゙・ディーセ゛ル] | 10t積級 | 供用日 | 0.005 | 105 | |
| M000433002 | 高所作業車[トラック架装・伸縮ブーム] | バスケット型11.0~12.0m 200kg2名 | 時間 | 2. 7 | 7, 479 | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] | 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | 0.005 | 6 | |
| M000807001 | 振動コンパクタ[前進型] | 機械質量40~60kg | 供用日 | 0.005 | 1 | |
| M001161013 | コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] | 湿式 切削深20cm級 ブレート 径 φ 56cm | 供用日 | 0. 033 | 430 | |
| M002088001 | トラック式アースオーカ゛[建柱車] | オーカ 径 φ 450mm 吊能力2.0t | 時間 | 2. 1 | 6, 321 | |
| | 合計額 | | | | 35, 242 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R 7 吉土 鳴門池田線他 上板・七條他 L E D 道路照明灯工事 | | | | | |
|---------|------------------------------------|----|---------|------------|--|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 | | |
| 処分費 | 残土(土砂) | m3 | 3, 600 | L=13.0km以下 | | |
| 処分費 | As殼 | m3 | 2, 070 | L=10.0km以下 | | |
| 処分費 | 舗装版切断汚泥処分費 | t | 13, 000 | | | |
| アンカーボルト | ネシ゛部メッキ 4-M24-L700 | 組 | 26, 800 | | | |
| 管理番号札 | スコッチライト | 枚 | 2, 500 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |