

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 | | 4,142,550 | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 2,455,418 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 335,124 | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 2 | 1,102 | 2,204 | | 单 1号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 70 | 2,040 | 142,800 | | 单 2号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 20 | 3,101 | 62,020 | | 单 3号 |
| 路床盛土 | | m3 | 20 | 6,405 | 128,100 | | 单 4号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 159,330 | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 30 | 2,971 | 89,130 | | 单 5号 |
| 残土等処分 | | m3 | 30 | 2,340 | 70,200 | | 单 6号 |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 1,110,180 | | |
| 現場打ちU型側溝 | | m | 30 | 30,290 | 908,700 | | 单 7号 |
| 側溝蓋 | | 枚 | 60 | 3,358 | 201,480 | | 单 8号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 850,784 | | |
| アーリヤストU型側溝 | U型側溝規格:3種 B=300 | m | 44 | 13,900 | 611,600 | | 单 9号 |
| 側溝蓋 | 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 | 枚 | 88 | 2,718 | 239,184 | | 单 10号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 212,510 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 212,510 | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | m3 | 13 | 11,630 | 151,190 | | 单 11号 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:鉄筋構造物 | m3 | 3 | 20,440 | 61,320 | | 单 12号 |
| 付属施設工 | | 式 | 1 | | 634,920 | | |
| 路側工 | | 式 | 1 | | 634,920 | | |
| 境界コンクリート | | m | 44 | 14,430 | 634,920 | | 单 13号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 258,302 | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 258,302 | | |
| 上層路盤 | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 59 | 1,111 | 65,549 | | 单 14号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 59 | 3,267 | 192,753 | | 单 15号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 581,400 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 581,400 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 38 | 15,300 | 581,400 | | 单 16号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 4,142,550 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 863,350 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 222,350 | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 222,350 | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | 222,350 | | 内 1号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 641,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 5,005,900 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,829,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 6,834,900 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 阿土 蒲生田福井線 阿南・椿 道路改良工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 1,521,100 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 8,356,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 835,600 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 9,191,600 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 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 |

| 内 1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) | 222.35千円 | 式 | 1 | | 222,350 | | |
| | 合計 | | | | | 222,350 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 1号 | 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,102 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準) | m3 | 1 | 1,102 | 1,102 | | |
| 合計 | | | | | | 1,102 | | |
| 単価 | | | | | | 1,102 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 2号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,040 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | 2,040 | 2,040 | | |
| 合計 | | | | | | 2,040 | | |
| 単価 | | | | | | 2,040 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 3号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,101 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | 3,101 | 3,101 | | |
| 合計 | | | | | | 3,101 | | |
| 単価 | | | | | | 3,101 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 4号 | 路床盛土 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,405 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | 6,405 | 6,405 | | |
| 合計 | | | | | | 6,405 | | |
| 単価 | | | | | | 6,405 | 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 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 5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 | 2,971 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 小規模, バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下 | m3 | 1 | 2,971 | 2,971 | | |
| 合計 | | | | | | 2,971 | | |
| 単価 | | | | | | 2,971 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 6号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,340 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 2,340 | 2,340 | | |
| 合計 | | | | | | 2,340 | | |
| 単価 | | | | | | 2,340 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|------|----------|---|----|-----|--------|-----------|-----|----|
| 単 7号 | 現場打ちU型側溝 | 条件 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 2.1 | 38,730 | 81,333 | | |
| | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 24 | 8,773 | 210,552 | | |
| | | 12.5cmを超える17.5cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用 | m2 | 7 | 1,417 | 9,919 | | |
| | | 30m2未満, 漆喰質目地板t=10 | m2 | 0.2 | 5,468 | 1,093.6 | | |
| | 合計 | | | | | 302,897.6 | | |
| | 単価 | | | | | 30,290 | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 8号 | 側溝蓋 | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,358 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超える 70kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 1 | 3,358 | 3,358 | | |
| 合計 | | | | | | 3,358 | | |
| 単価 | | | | | | 3,358 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 9号 | アレキヤストU型側溝 | U型側溝規格:3種 B=300 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,900 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300B 300×400×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャン | m | 1 | 13,900 | 13,900 | | |
| 合計 | | | | | | 13,900 | | |
| 単価 | | | | | | 13,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 10号 | 側溝蓋 | 蓋版の規格:300 41.2×9.5×50 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,718 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 300 41.2×9.5×50, 無 し, 無し | 枚 | 1 | 2,718 | 2,718 | | |
| 合計 | | | | | | 2,718 | | |
| 単価 | | | | | | 2,718 | 円／枚 | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 11号 | コンクリート取壟し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,630 |
| 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) | | 無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0.9以下 | m3 | 1 | 11,621 | 11,621 | | |
| 合計 | | | | | | 11,621 | | |
| 単価 | | | | | | 11,630 | 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 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 12号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:鉄筋構造物 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 20,440 |
| 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, 無し, 無し, 不要, 無し, 1 0.9以下 | m3 | 1 | 20,432 | 20,432 | | |
| 合計 | | | | | | 20,432 | | |
| 単価 | | | | | | 20,440 | 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 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|-----|--------|-----------|-----|--------|--|--|
| 単 13号 | 境界コンクリート | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 14,430 | | |
| 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), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 1.1 | 38,730 | 42,603 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 11 | 8,773 | 96,503 | | | | |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用 | m2 | 3 | 1,543 | 4,629 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 漆喰質目地板t=10 | m2 | 0.1 | 5,468 | 546.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | 144,281.8 | | | | |
| 単価 | | | | | | 14,430 | 円／m | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|-----------|------|------------------------------------|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 14号 | 上層路盤 | 路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,111 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 上層路盤(歩道部) | | 100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-30, 全ての費用 | m2 | 1 | 1,111 | 1,111 | | |
| 合計 | | | | | | 1,111 | | |
| 単価 | | | | | | 1,111 | 円／m ² | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 15号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,267 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 3,267 | 3,267 | | |
| 合計 | | | | | | 3,267 | | |
| 単価 | | | | | | 3,267 | 円／m ² | |
| | | | | | | | | |

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 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 16号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,300 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 15,300 | 15,300 | | |
| 合計 | | | | | | 15,300 | | |
| 単価 | | | | | | 15,300 | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |