

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 6 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 道路改良工事 (担い手確保型) | | | | 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 | | 786,218 | | |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 654,486 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 120,072 | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 30 | 1,059 | 31,770 | | 単 1号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:土砂 | m3 | 20 | 3,524 | 70,480 | | 単 2号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 20 | 891.1 | 17,822 | | 単 3号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 534,414 | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.1m | m2 | 18 | 1,191 | 21,438 | | 単 4号 |
| コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.4m,コンクリート規格:18-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し | m3 | 5 | 25,440 | 127,200 | | 単 5号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 48 | 8,037 | 385,776 | | 単 6号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 131,732 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 11,028 | | |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m2 | 20 | 551.4 | 11,028 | | 単 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 道路改良工事 (担い手確保型) | | | | 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 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 120,704 | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 1 | 7,194 | 7,194 | | 単 8号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 1 | 2,300 | 2,300 | | 単 9号 |
| 木根等運搬 | | m3 | 10 | 1,121 | 11,210 | | 単 10号 |
| 木根等処分 | | t | 5 | 20,000 | 100,000 | | 単 11号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 692,120 | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 269,720 | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 269,720 | | |
| 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 | m2 | 100 | 478.2 | 47,820 | | 単 12号 |
| 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以上3.0m以下 | m2 | 100 | 2,219 | 221,900 | | 単 13号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 422,400 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 422,400 | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 30 | 14,080 | 422,400 | | 単 14号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 徳土 東吉野町北沖洲線 徳・北沖洲 道路改良工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 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 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,478,338 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 231,000 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 231,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,709,338 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 660,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 2,369,338 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 557,662 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 2,927,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 292,700 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 3,219,700 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 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 | 1,059 |
| 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 | 1,059 | 1,059 | | |
| 合計 | | | | | | 1,059 | | |
| 単価 | | | | | | 1,059 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 2号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,524 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | 3,524 | 3,524 | | |
| 合計 | | | | | | 3,524 | | |
| 単価 | | | | | | 3,524 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 3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 | 891.1 |
| 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0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1.0km以下 | m3 | 1 | 891.1 | 891.1 | | |
| 合計 | | | | | | 891.1 | | |
| 単価 | | | | | | 891.1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 4号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.1m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,191 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュラン40~0,全ての費用 | m2 | 1 | 1,191 | 1,191 | | |
| 合計 | | | | | | 1,191 | | |
| 単価 | | | | | | 1,191 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 5号 | コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.4m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増: | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 25,440 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート(場所打擁壁) | | 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | 25,440 | 25,440 | | |
| 合計 | | | | | | 25,440 | | |
| 単価 | | | | | | 25,440 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 6号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,037 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | 8,037 | 8,037 | | |
| 合計 | | | | | | 8,037 | | |
| 単価 | | | | | | 8,037 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 7号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 551.4 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | 551.4 | 551.4 | | |
| 合計 | | | | | | 551.4 | | |
| 単価 | | | | | | 551.4 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 8号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,194 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 12.0km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | 7,194 | 7,194 | | |
| 合計 | | | | | | 7,194 | | |
| 単価 | | | | | | 7,194 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,300 |
|---------|----|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 2,300 | 2,300 | | |
| 合計 | | | | | | 2,300 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 木根等運搬 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,121 |
|----------|-------|--------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬(伐木除根) | | 機械施工,有り,無し,5.0km以下,全ての費用 | m3 | 1 | 1,121 | 1,121 | | |
| 合計 | | | | | | 1,121 | | |
| 単価 | | | | | | 1,121 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 11号 | 木根等処分 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 20,000 |
|-------|-------|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 根株処分 | | | t | 1 | 20,000 | 20,000 | | |
| 合計 | | | | | | 20,000 | | |
| 単価 | | | | | | 20,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 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:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 478.2 |
|--------------|--------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 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) | | 再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | 478.2 | 478.2 | | |
| 合計 | | | | | | 478.2 | | |
| 単価 | | | | | | 478.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 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:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,219 |
| 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以上3.0m以下, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 2,219 | 2,219 | | |
| 合計 | | | | | | 2,219 | | |
| 単価 | | | | | | 2,219 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 14号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,080 |
| 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 | 14,080 | 14,080 | | |
| 合計 | | | | | | 14,080 | | |
| 単価 | | | | | | 14,080 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |