

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 徳土 撫養川 鳴・里浦粟津 堤防耐震工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|----------------------|-----------------------------------|----|-----|--------|--------------|---------------|------|
| 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 |
| 築堤・護岸 | | 式 | 1 | | 10,217,373 | | |
| 法覆護岸工 | | 式 | 1 | | 3,976,600 | | |
| コンクリートブロック工(連節ブロック張) | | 式 | 1 | | 3,976,600 | | |
| 連節ブロック張 | ブロック規格:1000*1000*150 | m2 | 235 | 15,480 | 3,637,800 | | 単 1号 |
| 現場打天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 5 | 67,760 | 338,800 | | 単 2号 |
| 付帯道路工 | | 式 | 1 | | 6,103,073 | | |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | 6,103,073 | | |
| 目地材 | | m2 | 67 | 5,408 | 362,336 | | 単 3号 |
| コンクリート舗装 | | m3 | 171 | 30,400 | 5,198,400 | | 単 4号 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm | m2 | 853 | 635.8 | 542,337 | | 単 5号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 137,700 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 137,700 | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 9 | 15,300 | 137,700 | | 単 6号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳土 撫養川 鳴・里浦粟津 堤防耐震工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川改修 築堤・護岸 | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|--------------|---------------|----|
| 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 | | 10,217,373 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 1,200,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 1,200,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 11,417,373 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 3,146,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 14,563,373 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,101,627 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 17,665,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 1,766,500 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 19,431,500 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 1号 | 連節フック張 | フック規格:1000*1000*150 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,480 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 連節フック張 | | 150kg/個以上, 鉄筋又は鋼線, 亜鉛アルミニウム鋼線 径6mm, 不要, 無し | m2 | 1 | 15,480 | 15,480 | | |
| 合計 | | | | | | 15,480 | | |
| 単価 | | | | | | 15,480 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------|----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 2号 | 現場打天端コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 67,760 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場打天端コンクリート | | 18-8-40(高炉), 一般養生 | m3 | 1 | 67,760 | 67,760 | | |
| 合計 | | | | | | 67,760 | | |
| 単価 | | | | | | 67,760 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単 3号 | 目地材 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,408 |
|-------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 30m2以上, 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | 5,408 | 5,408 | | |
| | 合計 | | | | | 5,408 | | |
| | 単価 | | | | | 5,408 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| 単 4号 | コンクリート舗装 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 30,400 |
|-------|----------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 1 | 30,400 | 30,400 | | |
| | 合計 | | | | | 30,400 | | |
| | 単価 | | | | | 30,400 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 5号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:150mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 635.8 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 150mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | 635.8 | 635.8 | | |
| 合計 | | | | | | 635.8 | | |
| 単価 | | | | | | 635.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

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

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 6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 | |
| | | | | | | | | |