

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 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 クレーン基礎設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|------------------|-------------------------------------|----|------|---------|--------------|-------------------|--------------|
| 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 |
| 護岸・岸壁・物揚場 | | 式 | 1 | | 106,854,727 | | |
| 上部工 | | 式 | 1 | | 63,838,831 | | |
| レール基礎工 | | 式 | 1 | | 52,301,291 | | |
| 1号陸側レール基礎 | 15m×5基 | m | 75 | 162,000 | 12,150,000 | | 単 1号 |
| 1号海側レール基礎 | 13.5m×3基 | m | 40.5 | 147,500 | 5,973,750 | | 単 2号 |
| 2号海側レール基礎 | 6.8m×1基 | m | 6.8 | 147,400 | 1,002,320 | | 単 3号 |
| 転倒・逸走防止措置基礎 | 金具支給（別工事） | 式 | 1 | | 22,505,837 | | 内 1号 |
| ケーブルピット | | 式 | 1 | | 10,669,384 | | 内 2号 |
| クレーンレール設置工 | | 式 | 1 | | 8,508,440 | | |
| クレーンレール | 材料、CR73kg | 式 | 1 | | 318,000 | | 内 3号 支給材有 |
| クレーンレール締結装置（埋込式） | RFP-I型 | m | 32 | 41,920 | 1,341,440 | | 単 4号 |
| クレーンレール締結装置（溶接式） | WBH-I型 | m | 225 | 30,440 | 6,849,000 | | 単 5号 |
| 間詰め・調整コンクリート工 | | 式 | 1 | | 3,029,100 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 クレーン基礎設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| 間詰めコンクリート | | m3 | 89 | 26,340 | 2,344,260 | | 単 6号 |
| 調整コンクリート | | m3 | 26 | 26,340 | 684,840 | | 単 7号 |
| 付属工 | | 式 | 1 | | 8,424,800 | | |
| 係船柱工 | | 式 | 1 | | 8,424,800 | | |
| 係船柱拡幅 | | 箇所 | 4 | 579,200 | 2,316,800 | | 単 8号 |
| 係船柱 | 増設 | 基 | 1 | 6,108,000 | 6,108,000 | | 単 9号 |
| 土工 | | 式 | 1 | | 2,615,870 | | |
| 土工 | | 式 | 1 | | 132,110 | | |
| 整地 | | m3 | 1,100 | 120.1 | 132,110 | | 単 10号 |
| 作業土工(床掘工) | | 式 | 1 | | 716,760 | | |
| 床掘り | | m3 | 2,000 | 262.9 | 525,800 | | 単 11号 |
| 基面整正 | | m2 | 400 | 477.4 | 190,960 | | 単 12号 |
| 作業土工(埋戻工) | | 式 | 1 | | 1,767,000 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 クレーン基礎設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|-------------------------------------|----|-------|--------|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| 埋戻し | | m3 | 930 | 1,900 | 1,767,000 | | 単 13号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 18,922,500 | | |
| コンクリート舗装工 | | 式 | 1 | | 18,922,500 | | |
| 下層路盤 | | m2 | 1,140 | 710 | 809,400 | | 単 14号 |
| コンクリート舗装 | 復旧 | m2 | 1,140 | 13,070 | 14,899,800 | | 単 15号 |
| 目地 | 縦施工目地 | m | 19 | 8,241 | 156,579 | | 単 16号 |
| 目地 | 縦施工目地復旧 | m | 7 | 3,776 | 26,432 | | 単 17号 |
| 目地 | 横収縮目地 | m | 234 | 7,600 | 1,778,400 | | 単 18号 |
| 目地 | 横収縮目地復旧 | m | 25 | 5,145 | 128,625 | | 単 19号 |
| 目地 | 横膨張目地 | m | 9 | 9,719 | 87,471 | | 単 20号 |
| 目地 | 上部工目地（施工目地） | m | 310 | 3,247 | 1,006,570 | | 単 21号 |
| 目地 | 小口止め目地（施工目地） | m | 9 | 3,247 | 29,223 | | 単 22号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 7,902,446 | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 クレーン基礎設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|-------------------------------------|----------------|----|---------|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| 取壊し工 | | 式 | 1 | | 7,902,446 | | |
| コンクリート取壊し | | 式 | 1 | | 7,067,336 | | 内 4号 |
| 処分費 | | 式 | 1 | | 835,110 | | 内 5号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,845,180 | | |
| 安全対策 | | 式 | 1 | | 1,845,180 | | |
| 交通誘導警備員 | 120人、1人/日 | 式 | 1 | | 1,845,180 | | 内 6号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 3,305,100 | | |
| 撤去工 | | 式 | 1 | | 10,300 | | |
| 構造物取壊し工 | | m ³ | 1 | 10,300 | 10,300 | | 单 23号 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 3,294,800 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | Φ600、2m/本（再利用） | m | 40 | 19,940 | 797,600 | | 单 24号 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | Φ700、2m/本（再利用） | m | 28 | 21,150 | 592,200 | | 单 25号 |
| 集水桿 | グレーチング蓋再利用（1000*1000用、T-25） | 箇所 | 10 | 190,500 | 1,905,000 | | 单 26号 |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 7 徳島 小松島港（赤石地区） 小・和田津開 クレーン基礎設置工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 港湾整備 護岸・岸壁・物揚場 | |
|---------------|-------------------------------------|----|----|----|--------------|-------------------|----|
| 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 | | 106,854,727 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 7,288,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 7,288,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 114,142,727 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 29,798,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 143,940,727 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 23,534,273 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 167,475,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 16,747,500 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 184,222,500 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務費補正 | 1. 000-0000 0. 0 |

| 内 1号 | 転倒・逸走防止措置基礎 | 金具支給（別工事） | | | | | |
|-----------------------------|-------------|-----------|----|----|--------------|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 転倒・逸走防止装置基礎 (海側起点) | | 式 | 1 | | 3, 018, 096 | | L=11. 2m |
| 転倒・逸走防止装置基礎 (海側終点) | | 式 | 1 | | 3, 520, 018 | | L=13. 5m |
| 転倒防止装置基礎 (海側終点) | | 式 | 1 | | 3, 553, 722 | | L=13. 5m |
| 転倒・逸走防止装置基礎 (陸側起点) | | 式 | 1 | | 3, 408, 495 | | L=15. 0m |
| 転倒防止装置基礎 (陸側起点) | | 式 | 1 | | 2, 328, 788 | | L=9. 6m |
| 転倒・逸走防止装置基礎 (陸側終点) | | 式 | 1 | | 3, 326, 772 | | L=15. 0m |
| エンドストッパー・転倒防止装置基礎 (陸側終点) | | 式 | 1 | | 3, 349, 946 | | L=15. 0m |
| 合計 | | | | | 22, 505, 837 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務費補正 | 1. 000-0000 0. 0 |

| 内 2号 | ケーブルピット | | | | | | |
|--------------|---------|----|----|-------------|--------------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ケーブルピット タイプ1 | | m | 86 | 80, 230 | 6, 899, 780 | | |
| ケーブルピット タイプ2 | | m | 43 | 87, 665. 23 | 3, 769, 604 | | |
| 合計 | | | | | 10, 669, 384 | | |
| | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 3号 | クレーンレール | 材料、CR73kg | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------|----|---------|---------|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| クレーンレール CR73kg、定尺10m | | 本 | 20 | 305,000 | 0 | | 支給材料 |
| クレーンレール CR73kg、定尺12m | | 本 | 4 | 366,000 | 0 | | 支給材料 |
| レール CR73kg、端尺4.2m | | 本 | 2 | 159,000 | 318,000 | | |
| レール継目板 S45C～S55C | | セット | 24 | 53,200 | 0 | | 支給材料 |
| 合計 | | | | | 318,000 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025. 10 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 4号 | コンクリート取壊し | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|-----|--------|-----------|---------|----|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 舗装 | | m3 | 314 | 19,381 | 6,085,634 | | | |
| 小口止めA | | m3 | 13 | 10,291 | 133,783 | | | |
| 小口止めB | | m3 | 1 | 10,291 | 10,291 | | | |
| 係船柱基礎 | | m3 | 12 | 19,037 | 228,444 | | | |
| 既設上部工 | | m3 | 23 | 19,037 | 437,851 | | | |
| 締結装置（既設係船柱基礎） | | m3 | 5 | 19,037 | 95,185 | | | |
| ケーブルリピット（既設係船柱基礎） | | m3 | 3 | 19,037 | 57,111 | | | |
| 海側エンドストッパー（既設係船柱基礎） | | m3 | 1 | 19,037 | 19,037 | | | |
| 合計 | | | | | 7,067,336 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 5号 | 処分費 | | | | | | |
|---------|-----|----|-----|-------|---------|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 処分費(m3) | | m3 | 358 | 2,250 | 805,500 | | 鉄筋コンクリート |
| 処分費(m3) | | m3 | 14 | 2,115 | 29,610 | | 無筋コンクリート |
| 合計 | | | | | 835,110 | | |
| | | | | | | | |

一式当たり内訳書

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| 内 6号 | 交通誘導警備員 | 120人、1人/日 | | | | | |
|--------|---------|-----------|----|----|-----------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導整理 | 無し、120人 | 式 | 1 | | 1,845,180 | | |
| 合計 | | | | | 1,845,180 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------|------|---------|
| 単 1号 | 1号陸側レール基礎 | 15m×5基 | 単位 | m | 単位数量 | 15 | 単価 | 162,000 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設 | | ポンプ車打設, 鉄筋, 50m ³ 以上(標準) | m ³ | 39.2 | 28,968 | 1,135,545.6 | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジップ型) 16t吊 | m ² | 58.1 | 11,700 | 679,770 | | |
| 伸縮目地 | | 瀝青質系 | m ² | 2.6 | 2,828 | 7,352.8 | t=20 | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 593 | 187.97 | 111,466.21 | | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 1,212 | 190.03 | 230,316.36 | | |
| H鋼 ベース H-488*300*11*18 | | | t | 1.875 | 118,000 | 221,250 | | |
| H鋼 規格エキストラ SM490A | | | t | 1.875 | 3,500 | 6,562.5 | | |
| H鋼 長さエキストラ 中間長さ | | | 式 | 1 | | 1,000 | | |
| 基礎碎石敷均し | | | m ³ | 5 | 7,310.3 | 36,551.5 | | |
| 合計 | | | | | | 2,429,814.97 | | |
| 単価 | | | | | | 162,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------|------|---------|
| 単 2号 | 1号海側レール基礎 | 13.5m×3基 | 単位 | m | 単位数量 | 13.5 | 単価 | 147,500 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設 | | ポンプ車打設, 鉄筋, 50m ³ 以上(標準) | m ³ | 31.2 | 28,968 | 903,801.6 | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジップ型) 16t吊 | m ² | 46.9 | 11,700 | 548,730 | | |
| 伸縮目地 | | 瀝青質系 | m ² | 2.3 | 2,828 | 6,504.4 | t=20 | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 535 | 187.97 | 100,563.95 | | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 1,009 | 190.03 | 191,740.27 | | |
| H鋼 ベース H-488*300*11*18 | | | t | 1.66 | 118,000 | 195,880 | | |
| H鋼 規格エキストラ SM490A | | | t | 1.66 | 3,500 | 5,810 | | |
| H鋼 長さエキストラ 中間長さ | | | 式 | 1 | | 1,000 | | |
| 基礎碎石敷均し | | | m ³ | 5 | 7,310.3 | 36,551.5 | | |
| 合計 | | | | | | 1,990,581.72 | | |
| 単価 | | | | | | 147,500 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------|------|---------|
| 単 3号 | 2号海側レール基礎 | 6.8m×1基 | 単位 | m | 単位数量 | 6.8 | 単価 | 147,400 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設 | | ポンプ車打設, 鉄筋, 50m ³ 以上(標準) | m ³ | 15.7 | 28,968 | 454,797.6 | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジップ型) 16t吊 | m ² | 23.5 | 11,700 | 274,950 | | |
| 伸縮目地 | | 瀝青質系 | m ² | 2.3 | 2,828 | 6,504.4 | t=20 | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D19, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 250 | 187.97 | 46,992.5 | | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 518 | 190.03 | 98,435.54 | | |
| H鋼 ベース H-488*300*11*18 | | | t | 0.845 | 118,000 | 99,710 | | |
| H鋼 規格エキストラ SM490A | | | t | 0.845 | 3,500 | 2,957.5 | | |
| H鋼 長さエキストラ 中間長さ | | | 式 | 1 | | 1,000 | | |
| 基礎碎石敷均し | | | m ³ | 2.3 | 7,310.3 | 16,813.69 | | |
| 合計 | | | | | | 1,002,161.23 | | |
| 単価 | | | | | | 147,400 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------------------|------------------------------------|----------------|----|--------|---------|-----|--------|
| 単 4号 | クレーンレール締結装置（埋込式） | RFP-I型 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 41,920 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| レール固定プレート FCD45 | | | 枚 | 21 | 5,500 | 115,500 | | |
| レールクリップ SS400 | | | 個 | 38 | 712 | 27,056 | | |
| レールクリップ（継目用） | | | 個 | 4 | 812 | 3,248 | | |
| 六角ボルト SS400 | | | 本 | 42 | 1,050 | 44,100 | | |
| 埋込栓 ポリエステル | | | 個 | 42 | 1,050 | 44,100 | | |
| ばねワッシャー SWRH57-72 | | | 枚 | 42 | 140 | 5,880 | | |
| レールパッド 合成ゴム SS400 | | | 枚 | 10 | 12,000 | 120,000 | | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版、15cmを超える30cm以下、 全ての費用 | m | 10 | 3,203 | 32,030 | | |
| コンクリート打設 | | ミキサ-車打設、無筋 | m ³ | 1 | 27,267 | 27,267 | | |
| 合計 | | | | | | 419,181 | | |
| 単価 | | | | | | 41,920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--|----|------|---------|---------|-----|--------|
| 単 5号 | クレーンレール締結装置 (溶接式) | WBH- I 型 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 30,440 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルトホルダー SS400 | | | 枚 | 42 | 1,170 | 49,140 | | |
| レールクリップ SS400 | | | 個 | 38 | 712 | 27,056 | | |
| レールクリップ (継目用) SS400 | | | 個 | 4 | 1,000 | 4,000 | | |
| Tボルト・ナット SS400 | | | 本 | 42 | 1,050 | 44,100 | | |
| ばねワッシャー SWRH57-72 | | | 枚 | 42 | 140 | 5,880 | | |
| レールパッド 合成ゴム SS400 | | | 枚 | 10 | 12,000 | 120,000 | | |
| 溶接 | | 陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 下向, 11mm, 5m以上(標準), 無し | m | 9.03 | 5,996.9 | 54,152 | | |
| 合計 | | | | | | 304,328 | | |
| 単価 | | | | | | 30,440 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | |
|----------------|----------------|--------|----|--------|--------|------|
| 単価使用年月 | 2025.10 | | | | | |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 | | | | | |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 | | | | | |
| 単 6号 間詰めコンクリート | 単価 | 26,340 | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート打設 | ミキサ-車打設, 無筋 | m3 | 1 | 26,340 | 26,340 | |
| 合計 | | | | | 26,340 | |
| 単価 | | | | | 26,340 | 円／m3 |
| | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | |
|---------------|----------------|--------|----|--------|--------|------|
| 単価使用年月 | 2025.10 | | | | | |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 | | | | | |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 | | | | | |
| 単 7号 調整コンクリート | 単価 | 26,340 | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート打設 | ミキサ-車打設, 無筋 | m3 | 1 | 26,340 | 26,340 | |
| 合計 | | | | | 26,340 | |
| 単価 | | | | | 26,340 | 円／m3 |
| | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|-------|--|----|------|--------|------------|------|---------|
| 単 8号 | 係船柱拡幅 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 579,200 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設 | | ポンプ 車打設, 鉄筋, 50m3以上(標準) | m3 | 13.4 | 28,305 | 379,287 | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジップ型) 16t吊 | m2 | 14.6 | 11,700 | 170,820 | | |
| コンクリート削孔(電動ハサマトリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 21 | 629.1 | 13,211.1 | | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D13, 陸上クレーン, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジップ型)16t吊 | kg | 54 | 190.82 | 10,304.28 | | |
| 樹脂アンカー(材料費) | | | 本 | 21 | 264 | 5,544 | | |
| 合計 | | | | | | 579,166.38 | | |
| 単価 | | | | | | 579,200 | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-----|--|----|-------|-----------|-----------|-----|-----------|--|--|
| 単 9号 | 係船柱 | 増設 | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,108,000 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 1,500 | 190.03 | 285,045 | | | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | m2 | 56.8 | 11,700 | 664,560 | | | | |
| コンクリート打設 | | ポンプ車打設, 鉄筋, 50m3以上(標準) | m3 | 116 | 28,305 | 3,283,380 | | | | |
| 係船柱取付 | | 陸上, 1000kN以上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型)16t吊 | 基 | 1 | 1,874,560 | 1,874,560 | | | | |
| 合計 | | | | | | 6,107,545 | | | | |
| 単価 | | | | | | 6,108,000 | 円/基 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 10号 | 整地 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 120.1 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m3 | 1 | 120.1 | 120.1 | | |
| 合計 | | | | | | 120.1 | | |
| 単価 | | | | | | 120.1 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------------|----|----|-------|-------|------------------|-------|
| 単 11号 | 床掘り | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 262.9 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し | m3 | 1 | 262.9 | 262.9 | | |
| 合計 | | | | | | 262.9 | | |
| 単価 | | | | | | 262.9 | 円／m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| 単価 | 477.4 |
| 数量 | 1 |
| 単価 | 477.4 |
| 摘要 | |

| | |
|-------|------|
| 単 12号 | 基面整正 |
| | |

| | |
|-------|----|
| 名称・規格 | 条件 |
| 基面整正 | |

| | |
|----|--|
| 合計 | |
| | |

| | |
|----|--|
| 単価 | |
| | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| 単価 | 1,900 |
| 数量 | 1 |
| 単価 | 1,900 |
| 摘要 | |

| | |
|-------|-----|
| 単 13号 | 埋戻し |
| | |

| | |
|-------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m以上4m未満 |

| | |
|----|--|
| 合計 | |
| | |

| | |
|----|--|
| 単価 | |
| | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|---|----|----|--------|--------|------|-----|
| 単 14号 | 下層路盤 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 710 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路盤材敷均し転圧 | | ブルトーザ方式, 1140m2, 171m3, 水硬性粒調スラグ (HMS), 37%, 1層 | m2 | 1 | 709.94 | 709.94 | | |
| 合計 | | | | | | 709.94 | | |
| 単価 | | | | | | 710 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---|----|----|-----------|-----------|------|--------|
| 単 15号 | コンクリート舗装 | 復旧 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,070 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 人力舗設 | | 1140m2, 342m3, 25cm以下, 有り, 1140m2, 30cm以下 | m2 | 1 | 13,068.44 | 13,068.44 | | |
| 合計 | | | | | | 13,068.44 | | |
| 単価 | | | | | | 13,070 | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| | |
| 単価 | 8,241 |
| | |

| 単 16号 | 目地 | 縦施工目地 | 単位 | m | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--|-------|----|---|----------|----------|-----|
| | | | | | | | |
| 縦施工目地 | 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 536kg, 261.1本, ブレード径 30cm, 2枚, 有り, 片側 | | m | 1 | 8,240.17 | 8,240.17 | |
| 合計 | | | | | | 8,240.17 | |
| 単価 | | | | | | 8,241 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| | |
| 単価 | 3,776 |
| | |

| 単 17号 | 目地 | 縦施工目地復旧 | 単位 | m | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|--|---------|----|---|----------|----------|-----|
| | | | | | | | |
| 縦施工目地 | 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 536kg, 0本, ブレード径 30cm, 2枚, 有り, 片側 | | m | 1 | 3,775.36 | 3,775.36 | |
| 合計 | | | | | | 3,775.36 | |
| 単価 | | | | | | 3,776 | 円/m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------|--|-------|----|----------|----------|-----|----|-------|
| 単価使用年月 | 2025.10 | | | | | | | |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 | | | | | | | |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 | | | | | | | |
| 単 18号 | 目地 | 横収縮目地 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カット工法収縮目地 | 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 995kg, 260.8本, ブレード径 30cm, 2枚, 有り, 両側 | m | 1 | 7,599.13 | 7,599.13 | | | |
| 合計 | | | | | 7,599.13 | | | |
| 単価 | | | | | 7,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------|--|---------|----|----------|----------|-----|----|-------|
| 単価使用年月 | 2025.10 | | | | | | | |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 | | | | | | | |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 | | | | | | | |
| 単 19号 | 目地 | 横収縮目地復旧 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,145 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| カット工法収縮目地 | 目地充填材 加熱注入式、高弾性, 51kg, 無し, 995kg, 0本, ブレード径 30cm, 2枚, 有り, 片側 | m | 1 | 5,144.24 | 5,144.24 | | | |
| 合計 | | | | | 5,144.24 | | | |
| 単価 | | | | | 5,145 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| 単価 | 9,719 |
| 1 | 単価 |
| 数量 | 9,718.92 |
| 単価 | 9,718.92 |
| 金額 | 9,718.92 |
| 摘要 | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|----------|----------|-----|-------|
| 単 20号 | 目地 | 横膨張目地 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 9,719 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 膨張目地 | | 25m ² , 目地充填材 加熱注入式、高弹性, 102kg, 995kg, 260.8本, 260.8個, 有り, 両側 | m | 1 | 9,718.92 | 9,718.92 | | |
| 合計 | | | | | | 9,718.92 | | |
| 単価 | | | | | | 9,719 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| 単価 | 3,247 |
| 1 | 単価 |
| 数量 | 3,246.49 |
| 単価 | 3,246.49 |
| 金額 | 3,246.49 |
| 摘要 | |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|----------|----------|-----|-------|
| 単 21号 | 目地 | 上部工目地 (施工目地) | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,247 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 施工目地 | | 25.8m ² , 目地充填材 加熱注入式、高弹性, 102kg | m | 1 | 3,246.49 | 3,246.49 | | |
| 合計 | | | | | | 3,246.49 | | |
| 単価 | | | | | | 3,247 | 円／m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| | |
| 単価 | 3,247 |

| 単 22号 | 目地 | 小口止め目地 (施工目地) | 単位 | m | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------------------------|---------------|----|----------|----------|----------|-----|
| | | | | | | | |
| 施工目地 | 25m2, 目地充填材 加熱注入式、高弹性, 102kg | m | 1 | 3,246.49 | 3,246.49 | 3,246.49 | |
| 合計 | | | | | | 3,246.49 | |
| 単価 | | | | | | 3,247 | 円／m |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |
| | |
| 単価 | 10,300 |

| 単 23号 | 構造物取壊し工 | | 単位 | m3 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------|--|----|----|-------|-------|--------|------|
| | | | | | | | |
| 構造物取壊し | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | m3 | 1 | 8,222 | 8,222 | 8,222 | |
| コンクリートガラ運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 14.4km以下 | m3 | 1 | 2,069 | 2,069 | 2,069 | |
| 合計 | | | | | | 10,291 | |
| 単価 | | | | | | 10,300 | 円／m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------|----|-----|---------|------------|-------------|--------|--|--|
| 単 24号 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ600、2m/本 (再利用) | 単位 | m | 単位数量 | 40 | 単価 | 19,940 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付・撤去, 600mm, 2m/個, 全ての費用 | m | 40 | 11,890 | 475,600 | 管再利用 | | | |
| コンクリート打設 | | ミキサ-車打設, 無筋 | m3 | 2.8 | 26,340 | 73,752 | 均しCon | | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | m2 | 8 | 11,700 | 93,600 | | | | |
| 基礎碎石敷均し | | | m3 | 4.2 | 7,310.3 | 30,703.26 | 28m2, t=150 | | | |
| 基面整正 | | | m2 | 28 | 477.4 | 13,367.2 | | | | |
| モルタル 1:3 高炉 | | | m3 | 4.1 | 26,900 | 110,290 | | | | |
| 合計 | | | | | | 797,312.46 | | | | |
| 単価 | | | | | | 19,940 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------|----|------|---------|------------|--------------|--------|--|--|
| 単 25号 | 鉄筋コンクリート台付管 | Φ700、2m/本 (再利用) | 単位 | m | 単位数量 | 28 | 単価 | 21,150 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | | 据付・撤去, 700mm, 2m/個, 全ての費用 | m | 28 | 11,890 | 332,920 | 管再利用 | | | |
| コンクリート打設 | | ミキサ-車打設, 無筋 | m3 | 2.5 | 26,340 | 65,850 | | | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジブ型) 16t吊 | m2 | 5.6 | 11,700 | 65,520 | | | | |
| 基礎碎石敷均し | | | m3 | 3.7 | 7,310.3 | 27,048.11 | | | | |
| 基面整正 | | | m2 | 24.9 | 477.4 | 11,887.26 | 24.9m2、t=150 | | | |
| モルタル 1:3 高炉 | | | m3 | 3.3 | 26,900 | 88,770 | | | | |
| 合計 | | | | | | 591,995.37 | | | | |
| 単価 | | | | | | 21,150 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|----------------|
| 単価使用年月 | 2025.10 |
| 歩掛適用年月 | 2025.10 |
| 労務費補正 | 1.000-0000 0.0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|-----|----------------------------------|----|-------|---------|--------------|------|---------|
| 単 26号 | 集水枠 | グレーチング蓋再利用 (1000*1000用、T-25) | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 10 | 単価 | 190,500 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート打設 | | ミキサ-車打設, 鉄筋 | m3 | 11.6 | 27,030 | 313,548 | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジグ型) 16t吊 | m2 | 106.5 | 11,700 | 1,246,050 | | |
| コンクリート打設 | | ミキサ-車打設, 無筋 | m3 | 2.3 | 26,340 | 60,582 | | |
| 木製型枠組立組外(重力式) | | 陸上, ラフテーンクレーン, (油圧伸縮ジグ型) 16t吊 | m2 | 6 | 11,700 | 70,200 | | |
| 基礎碎石敷均し | | | m3 | 4.5 | 7,310.3 | 32,896.35 | | |
| 基面整正 | | | m2 | 22.5 | 477.4 | 10,741.5 | | |
| 鉄筋加工組立 | | SD345 D13, 重力式・鋼矢板式, 無し | kg | 692 | 190.03 | 131,500.76 | | |
| 蓋設置 | | 200kg以下 | 組 | 10 | 3,893 | 38,930 | | |
| 蓋(材料費) | | | 組 | 10 | 0 | 0 | 再利用 | |
| 合計 | | | | | | 1,904,448.61 | | |
| 単価 | | | | | | 190,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |