

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 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育) | | | | 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 | | 19,256,008 | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | 531,784 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 48,184 | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | m3 | 38 | 1,268 | 48,184 | | 単 1号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 483,600 | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 75 | 3,748 | 281,100 | | 単 2号 |
| 残土等処分 | | m3 | 75 | 2,700 | 202,500 | | 単 3号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 2,655,092 | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | 1,617,000 | | |
| コンクリート吹付 | セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm | m2 | 140 | 11,550 | 1,617,000 | | 単 4号 |
| アンカー工 | | 式 | 1 | | 1,038,092 | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:2基 | 式 | 1 | | 366,944 | | 内 1号 |
| 削孔(アンカー) | 削孔長:14.5m,杭径:115mm,杭長:16.2m,杭打込長(掘削長):14.5m | m | 14.5 | 21,720 | 314,940 | | 単 5号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育) | | | | 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 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 | アンカー鋼材数量:16.2m | 本 | 2 | 20,240 | 40,480 | | 単 6号 |
| グラウト注入 | 注入材規格:普通ポルトランドセメント,圧縮強度:24N/mm ² | m ³ | 0.5 | 69,460 | 34,730 | | 単 7号 |
| 足場(アンカー) | | 空m ³ | 67 | 4,194 | 280,998 | | 単 8号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 11,704,558 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 126,413 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m ³ | 50 | 411.3 | 20,565 | | 単 9号 |
| 床掘り | 土質:岩塊・玉石 | m ³ | 16 | 549.8 | 8,796 | | 単 10号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m ³ | 29 | 3,211 | 93,119 | | 単 11号 |
| 基面整正 | | m ² | 8 | 491.7 | 3,933 | | 単 12号 |
| 場所打杭工 | | 式 | 1 | | 9,520,230 | | |
| 場所打杭 | | 本 | 5 | 1,661,000 | 8,305,000 | | 単 13号 |
| 横矢板設置 | | m ² | 29 | 14,770 | 428,330 | | 単 14号 |
| 腹起 | 台座金物含む | t | 2.5 | 147,000 | 367,500 | | 単 15号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育) | | | | 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 |
| 足場 | | 空m3 | 100 | 4,194 | 419,400 | | 単 16号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 2,057,915 | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40〜0, 敷厚:0.2m | m2 | 7 | 2,290 | 16,030 | | 単 17号 |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm | m2 | 7 | 5,915 | 41,405 | | 単 18号 |
| コンクリート | 擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:4.5m コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し | m3 | 23 | 37,620 | 865,260 | | 単 19号 |
| 鉄筋 | | t | 0.955 | 316,300 | 302,066 | | 単 20号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 60 | 9,948 | 596,880 | | 単 21号 |
| 足場 | 安全ネット:無し | 掛m2 | 53 | 4,458 | 236,274 | | 単 22号 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | 972,168 | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | 972,168 | | |
| ガードレール | | m | 12 | 16,350 | 196,200 | | 単 23号 |
| ガードレール基礎 | | m | 11.8 | 65,760 | 775,968 | | 単 24号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 3,058,315 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育) | | | | 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 |
| 管渠工 | | 式 | 1 | | 132,012 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 | 管規格:D200 | m | 7.6 | 17,370 | 132,012 | | 単 25号 |
| 集水柵・マンホール工 | | 式 | 1 | | 95,820 | | |
| 現場打ち集水柵 1号 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 28,020 | 28,020 | | 単 26号 |
| 現場打ち集水柵 2号 | 集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 箇所 | 1 | 29,400 | 29,400 | | 単 27号 |
| 蓋 | 蓋種類:T-25 500用 | 枚 | 2 | 19,200 | 38,400 | | 単 28号 |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | 2,830,483 | | |
| 現場打水路 1号U型側溝 | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | m | 2.5 | 51,070 | 127,675 | | 単 29号 |
| 現場打水路 2号U型側溝 擁壁部 | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | m | 50.1 | 32,120 | 1,609,212 | | 単 30号 |
| 現場打水路 2号U型側溝 地山部 | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | m | 27.7 | 39,480 | 1,093,596 | | 単 31号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | 334,091 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | 240,914 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | m3 | 6 | 10,870 | 65,220 | | 単 32号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育) | | | | 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 |
| コンクリート切断 | | m | 7 | 1,253 | 8,771 | | 単 33号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | m | 105 | 687.7 | 72,208 | | 単 34号 |
| 舗装版破砕 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm | m2 | 65 | 207.8 | 13,507 | | 単 35号 |
| 建設汚泥 | | m3 | 0.12 | 14,300 | 1,716 | | 単 36号 |
| 吹付法面取壊し | 集積積込:無し,工法区分:人力施工 | m2 | 28 | 2,839 | 79,492 | | 単 37号 |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | 93,177 | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 3 | 7,379 | 22,137 | | 単 38号 |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 8 | 5,370 | 42,960 | | 単 39号 |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 3 | 1,840 | 5,520 | | 単 40号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 8 | 2,820 | 22,560 | | 単 41号 |
| 舗装 | | 式 | 1 | | 1,997,899 | | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 365,899 | | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 365,899 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 三土 国道 4 3 9 号 三・東祖谷落合 道路復旧工事 (企育) | | | | 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 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 63 | 954.6 | 60,139 | | 単 42号 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm | m2 | 65 | 1,236 | 80,340 | | 単 43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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 65 | 3,468 | 225,420 | | 単 44号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,632,000 | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,632,000 | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 100 | 16,320 | 1,632,000 | | 単 45号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 21,253,907 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 2,916,000 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 2,916,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 24,169,907 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 8,674,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 32,843,907 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 6,864,093 | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:2基 | | | | | |
|------------|----------------|------------|-----|--------|---------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ストランド | | m | 16 | 2,660 | 42,560 | | |
| 防錆被覆材 | | m | 15 | 2,680 | 40,200 | | |
| マンション | | 組 | 2 | 43,500 | 87,000 | | |
| ナット | | 個 | 2 | 2,070 | 4,140 | | |
| ストップ・ワッシャー | | 個 | 2 | 1,670 | 3,340 | | |
| 定着体 | | 体 | 2 | 59,100 | 118,200 | | |
| スペーサー | | 個 | 6 | 810 | 4,860 | | |
| アンカープレート | | 枚 | 2 | 17,400 | 34,800 | | |
| アンカーキャップ | | 組 | 2 | 13,600 | 27,200 | | |
| 防錆材 | | kg | 1.8 | 1,530 | 2,754 | | |
| クラウト注入パイプ | | m | 15 | 126 | 1,890 | | |
| 合計 | | | | | 366,944 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,268 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂,片切掘削 | m3 | 1 | 1,268 | 1,268 | | |
| 合計 | | | | | | 1,268 | | |
| 単価 | | | | | | 1,268 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 2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 | 3,748 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,49.5km以下 | m3 | 1 | 3,748 | 3,748 | | |
| 合計 | | | | | | 3,748 | | |
| 単価 | | | | | | 3,748 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,700 |
|-------|-------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | 2,700 | 2,700 | | |
| 合計 | | | | | | 2,700 | | |
| 単価 | | | | | | 2,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | コンクリート吹付 | セメント種類:普通セメント,吹付厚:厚10cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 11,550 |
|-----------|----------|----------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート吹付工 | | 10cm, 100m2以上250m2未満, 無, 無 | m2 | 1 | 11,550 | 11,550 | | |
| 合計 | | | | | | 11,550 | | |
| 単価 | | | | | | 11,550 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|--|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 単 5号 | 削孔(アンカー) | 削孔長:14.5m, 杭径:115mm, 杭長:16.2m, 杭打込長(掘削長):14.5m | 単位 | m | 単位数量 | 14.5 | 単価 | 21,720 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 115mm, レキ質土 | m | 4.2 | 18,870 | 79,254 | | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 115mm, 軟岩 | m | 10.3 | 22,880 | 235,664 | | |
| 合計 | | | | | | 314,918 | | |
| 単価 | | | | | | 21,720 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 6号 | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処 | アンカー鋼材数量:16.2m | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 20,240 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入 緊張・定着・頭部処理(アンカー) | | 二重防食, PC鋼線より線(工場組立), 400<=f<1300kN, 有り | 本 | 1 | 20,240 | 20,240 | | |
| 合計 | | | | | | 20,240 | | |
| 単価 | | | | | | 20,240 | 円/本 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|--------------|----------------------------------|----|----|--------|--------|-----------|
| | グラウト注入 | 注入材規格:普通ポルチランドセメント, 圧縮強度:24N/mm2 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 69,460 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | グラウト注入(アンカー) | | m3 | 1 | 69,460 | 69,460 | |
| | 合計 | | | | | 69,460 | |
| | 単価 | | | | | 69,460 | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------|----------|----|-----|-----|-------|-------|----------|
| | 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 4,194 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 足場(アンカー) | 標準 | 空m3 | 1 | 4,194 | 4,194 | |
| | 合計 | | | | | 4,194 | |
| | 単価 | | | | | 4,194 | 円/空m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 9号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 411.3 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂,標準,グラッドアンカー式,無し | m3 | 1 | 411.3 | 411.3 | | |
| 合計 | | | | | | 411.3 | | |
| 単価 | | | | | | 411.3 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 10号 | 床掘り | 土質:岩塊・玉石 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 549.8 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 岩塊・玉石,標準,切梁腹起式,無し | m3 | 1 | 549.8 | 549.8 | | |
| 合計 | | | | | | 549.8 | | |
| 単価 | | | | | | 549.8 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 11号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,211 |
| 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 | 3,211 | 3,211 | | |
| 合計 | | | | | | 3,211 | | |
| 単価 | | | | | | 3,211 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 12号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 491.7 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | 491.7 | 491.7 | | |
| 合計 | | | | | | 491.7 | | |
| 単価 | | | | | | 491.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 場所打杭 | | 単位 | 本 | 単価数量 | 5 | 単価 | 1,661,000 |
|--------------------------|------|---|----|------|-----------|--------------|-----|-----------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 場所打杭工 (大口径ボートリングマシン工) | | モルタル杭(H形鋼), 495mm, 7.65m/本, 0m/ 本, 3.85m/本, 0m/本, 0m/本, 10.5m/本 , 標準, 1:2 普通, 0.135t, 無 | 本 | 5 | 1,597,000 | 7,985,000 | | |
| やぐら設置・撤去 | | ラフテレンクレーン使用, 標準 | 回 | 1 | 214,700 | 214,700 | | |
| ずれ止め筋 | | | t | 0.14 | 727,042.1 | 101,785.89 | | |
| 合計 | | | | | | 8,301,485.89 | | |
| 単価 | | | | | | 1,661,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 横矢板設置 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,770 |
|----------|-------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横矢板設置・撤去 | | | m2 | 1 | 14,770 | 14,770 | | |
| 合計 | | | | | | 14,770 | | |
| 単価 | | | | | | 14,770 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----|----|----|-----|------|-------|-------|-------|
| 単 16号 | 足場 | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,194 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場(アンカー) | | 標準 | | 空m3 | 1 | 4,194 | 4,194 | |
| 合計 | | | | | | | 4,194 | |
| 単価 | | | | | | | 4,194 | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 17号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,290 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎碎石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用 | | m2 | 1 | 2,290 | 2,290 | |
| 合計 | | | | | | | 2,290 | |
| 単価 | | | | | | | 2,290 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|-----|--------|--------|------|-------|
| 単 18号 | 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:10cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 7 | 単価 | 5,915 |
| 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, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.7 | 48,310 | 33,817 | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 1.5 | 5,056 | 7,584 | | |
| 合計 | | | | | | 41,401 | | |
| 単価 | | | | | | 5,915 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 19号 | コンクリート | 擁壁の種類:逆T型・L型擁壁, 擁壁の平均高さ:4.5m, コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 養生費:一般養生, コンクリ | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 37,620 |
| 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) | | 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | 37,620 | 37,620 | | |
| 合計 | | | | | | 37,620 | | |
| 単価 | | | | | | 37,620 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 鉄筋 | | 単位 | t | 単位数量 | 0.955 | 単価 | 316,300 |
|---------------------|----|----|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 SD345 D16~25 | | | t | 0.185 | 277,896 | 51,410.76 | | |
| 鉄筋工 SD345 D13 | | | t | 0.77 | 325,518 | 250,648.86 | | |
| 合計 | | | | | | 302,059.62 | | |
| 単価 | | | | | | 316,300 | 円/t | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 9,948 |
|-------|----|----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | 9,948 | 9,948 | | |
| 合計 | | | | | | 9,948 | | |
| 単価 | | | | | | 9,948 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 足場 | 安全ネット:無し | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,458 |
|-------|----|-------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 単管足場, 不要, 標準(1.0) | 掛m2 | 1 | 4,458 | 4,458 | | |
| 合計 | | | | | | 4,458 | | |
| 単価 | | | | | | 4,458 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | ガードレール | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 16,350 |
|-------------------|--------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し | m | 1 | 16,350 | 16,350 | | |
| 合計 | | | | | | 16,350 | | |
| 単価 | | | | | | 16,350 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------------|---|----|-------|----------|------------|--------------|
| | ガードレール基礎 | | 単位 | m | 単位数量 | 11.8 | 単価 65,760 |
| | 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, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 8 | 43,610 | 348,880 | |
| | 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 21 | 9,948 | 208,908 | |
| | 均しコンクリート | | m2 | 7 | 5,719.71 | 40,037.97 | |
| | 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 7 | 2,290 | 16,030 | |
| | 鉄筋工 SD345 D13 | | t | 0.498 | 325,518 | 162,107.96 | |
| | 合計 | | | | | 775,963.93 | |
| | 単価 | | | | | 65,760 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 鉄筋コンクリート台付管 | 管規格:D200 | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 17,370 |
|-------|-------------|---|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 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, 200mm, 2m/個, 全ての費用 | m | 10 | 13,620 | 136,200 | | |
| | 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 | 0.4 | 48,530 | 19,412 | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 2 | 5,056 | 10,112 | | |
| | 基礎砕石 | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クランシ 40~0, 全ての費用 | m2 | 4 | 1,986 | 7,944 | | |
| | 合計 | | | | | 173,668 | | |
| | 単価 | | | | | 17,370 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|--|----|------|--------|----------|------|--------|
| 単 26号 | 現場打ち集水桝 1号 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 28,020 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリ-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 | 0.17 | 48,530 | 8,250.1 | | |
| 型枠 | | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 2.2 | 8,984 | 19,764.8 | | |
| 合計 | | | | | | 28,014.9 | | |
| 単価 | | | | | | 28,020 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|--|----|------|--------|----------|------|--------|
| 単 27号 | 現場打ち集水桝 2号 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリ- ト規格:18-8-25(高炉) | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | 29,400 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリ-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 | 0.18 | 48,530 | 8,735.4 | | |
| 型枠 | | 一般型枠,小型構造物 | m2 | 2.3 | 8,984 | 20,663.2 | | |
| 合計 | | | | | | 29,398.6 | | |
| 単価 | | | | | | 29,400 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 蓋 | 蓋種類:T-25 500用 | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | 19,200 |
|--------|---|---------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(枚) | | | 枚 | 1 | 19,200 | 19,200 | | |
| 合計 | | | | | | 19,200 | | |
| 単価 | | | | | | 19,200 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 現場打水路 1号U型側溝 | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 単位 | m | 単位数量 | 2.5 | 単価 | 51,070 |
|--------|-----------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 0.5 | 48,530 | 24,265 | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 5.1 | 8,984 | 45,818.4 | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 1.8 | 1,986 | 3,574.8 | | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 2.5 | 21,600 | 54,000 | | |
| 合計 | | | | | | 127,658.2 | | |
| 単価 | | | | | | 51,070 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 現場打水路 2号U型側溝 擁壁部 | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 32,120 |
|--------|---------------------|---|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 1.6 | 48,530 | 77,648 | | |
| 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 | 0.5 | 48,530 | 24,265 | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 16.8 | 8,984 | 150,931.2 | | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 20 | 3,413 | 68,260 | | |
| | 合計 | | | | | 321,104.2 | | |
| | 単価 | | | | | 32,120 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 現場打水路 2号U型側溝 地山部 | コンクリート規格:18-8-25(高炉) | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | 39,480 |
|--------|---------------------|---|----|------|--------|-----------|-----|--------|
| 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 | 1.98 | 48,530 | 96,089.4 | | |
| 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 | 0.6 | 48,530 | 29,118 | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 22.4 | 8,984 | 201,241.6 | | |
| 蓋版 | | 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無し, 無し | 枚 | 20 | 3,413 | 68,260 | | |
| 合計 | | | | | | 394,709 | | |
| 単価 | | | | | | 39,480 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------|--------------|---------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 10,870 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 概要 |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | 10,870 | 10,870 | | |
| | 合計 | | | | | 10,870 | | |
| | 単価 | | | | | 10,870 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|-------|----------|------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| | コンクリート切断 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,253 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 概要 |
| | 舗装版切断 | コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用 | m | 1 | 1,253 | 1,253 | | |
| | 合計 | | | | | 1,253 | | |
| | 単価 | | | | | 1,253 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 34号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 687.7 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 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 | 1 | 687.7 | 687.7 | | |
| 合計 | | | | | | 687.7 | | |
| 単価 | | | | | | 687.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 35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 | 207.8 |
| 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, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | 207.8 | 207.8 | | |
| 合計 | | | | | | 207.8 | | |
| 単価 | | | | | | 207.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 36号 | 建設汚泥 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 14,300 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 14,300 | 14,300 | | |
| 合計 | | | | | | 14,300 | | |
| 単価 | | | | | | 14,300 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 37号 | 吹付法面取壊し | 集積積込:無し,工法区分:人力施工 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,839 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 吹付法面取壊し | | 無し,人力施工 | m2 | 1 | 2,839 | 2,839 | | |
| 合計 | | | | | | 2,839 | | |
| 単価 | | | | | | 2,839 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 38号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 7,379 |
| 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(騒音対策不要、厚15cm以下),無し,60.0km以下,全ての費用 | m3 | 1 | 7,379 | 7,379 | | |
| 合計 | | | | | | 7,379 | | |
| 単価 | | | | | | 7,379 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 39号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,370 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,49.4km以下,全ての費用 | m3 | 1 | 5,370 | 5,370 | | |
| 合計 | | | | | | 5,370 | | |
| 単価 | | | | | | 5,370 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|-------------|----|-----|------|-------|------|-------|
| 単 40号 | 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,840 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(t) | | | t | 2.3 | 800 | 1,840 | | |
| 合計 | | | | | | 1,840 | | |
| 単価 | | | | | | 1,840 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|------|-------|-------|------|-------|
| 単 41号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 2,820 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 2.35 | 1,200 | 2,820 | | |
| 合計 | | | | | | 2,820 | | |
| 単価 | | | | | | 2,820 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 42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-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 954.6 |
| 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) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用 | m2 | 1 | 954.6 | 954.6 | | |
| 合計 | | | | | | 954.6 | | |
| 単価 | | | | | | 954.6 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 43号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:粒度調整砕石 M-30, 仕上り厚:100mm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,236 |
| 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) | | 粒度調整砕石 M-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用 | m2 | 1 | 1,236 | 1,236 | | |
| 合計 | | | | | | 1,236 | | |
| 単価 | | | | | | 1,236 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 44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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,468 |
| 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), プライムコート PK-3, 全ての費用 | m2 | 1 | 3,468 | 3,468 | | |
| 合計 | | | | | | 3,468 | | |
| 単価 | | | | | | 3,468 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.05 |
| 歩掛適用年月 | 2026.05 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単 45号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | 16,320 |
| 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 | 16,320 | 16,320 | | |
| 合計 | | | | | | 16,320 | | |
| 単価 | | | | | | 16,320 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |