

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（本工事費）

| 工事名 | R 7 三土 栗山地すべり 三・山城栗山 斜面对策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|-------------------|-----------------------------|----|-----|--------|--------------|-------------------|------|
| 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 |
| 斜面对策 | | 式 | 1 | | 32,002,597 | | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | 3,563,175 | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | 220,680 | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | m3 | 180 | 1,226 | 220,680 | | 単 1号 |
| 法面整形工 | | 式 | 1 | | 128,325 | | |
| 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:砂質土、砂及び砂質土、粘性土 | m2 | 150 | 855.5 | 128,325 | | 単 2号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 3,214,170 | | |
| 積込(ルース) | | m3 | 180 | 964 | 173,520 | | 単 3号 |
| 土砂等運搬 L=15.1km | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 450 | 4,057 | 1,825,650 | | 単 4号 |
| 残土等処分 | | m3 | 450 | 2,700 | 1,215,000 | | 単 5号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | 22,179,672 | | |
| 吹付工 | | 式 | 1 | | 919,070 | | |
| コンクリート吹付 | セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm | m2 | 73 | 12,590 | 919,070 | | 単 6号 |

設計内訳書 (本工事費)

| 工事名 | R 7 三土 栗山地すべり 三・山城栗山 斜面对策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|----------------------|----------------------------------------------|-----------------|-----|---------|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| アンカー工 | | 式 | 1 | | 21,260,602 | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工本数:20本 | 式 | 1 | | 6,271,392 | | 内 1号 |
| 削孔(アンカー) | 削孔長:593m, 杭径:0mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | m | 593 | 19,840 | 11,765,120 | | 単 7号 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 | アンカー鋼材数量:20本 | 本 | 20 | 42,710 | 854,200 | | 単 8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 | 20 | 68,280 | 1,365,600 | | 単 9号 |
| ローリングマシン移設 | | 回 | 1 | 53,410 | 53,410 | | 単 10号 |
| 足場(アンカー) | | 空m ³ | 240 | 3,962 | 950,880 | | 単 11号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | 5,016,026 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 14,322 | | |
| 基面整正 | | m ² | 30 | 477.4 | 14,322 | | 単 12号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | 5,001,704 | | |
| 受圧板標準部 | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 16 | 239,100 | 3,825,600 | | 単 13号 |
| 受圧板端部 | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉), 18-8-25(20)(高炉) | 基 | 4 | 258,800 | 1,035,200 | | 単 14号 |

設計内訳書（本工事費）

| 工事名 | R 7 三土 粟山地すべり 三・山城栗山 斜面对策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|----------------------|-----------------------------|----|-----|---------|--------------|-------------------|-------|
| 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 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 24 | 5,871 | 140,904 | | 単 15号 |
| 山腹水路工 | | 式 | 1 | | 1,102,241 | | |
| 山腹集水路・排水路工 | | 式 | 1 | | 832,650 | | |
| 山腹U形側溝 プレキャストU型側溝 | 幅:30cm,高さ:20cm | m | 61 | 13,650 | 832,650 | | 単 16号 |
| 集水柵工 | | 式 | 1 | | 250,400 | | |
| プレキャスト集水柵 | 集水柵種類:PU集水ます 300*300A | 箇所 | 2 | 125,200 | 250,400 | | 単 17号 |
| 流末処理工 | | 式 | 1 | | 19,191 | | |
| 流末処理工 | | m | 3 | 6,397 | 19,191 | | 単 18号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 141,483 | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 141,483 | | |
| 土のう 撤去 | 大型土のう規格:耐候性土のう | 袋 | 123 | 1,009 | 124,107 | | 単 19号 |
| 現場発生品運搬 | | t | 0.3 | 12,920 | 3,876 | | 単 20号 |
| 殻処分 | | m3 | 0.9 | 15,000 | 13,500 | | 単 21号 |

設計内訳書（本工事費）

| 工事名 | R 7 三土 粟山地すべり 三・山城栗山 斜面对策工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 砂防・地すべり対策 斜面对策 | |
|---------------|-----------------------------|----|----|----|--------------|-------------------|----|
| 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 | | 32,002,597 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 4,258,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 4,258,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 36,260,597 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 12,255,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 48,515,597 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 9,026,403 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 57,542,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 5,754,200 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 63,296,200 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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) | アンカー工本数:20本 | | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|-------|--------|-----------|---------|----------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| シーストフロボンド φ15.2mm | | kg | 3,468 | 999 | 3,464,532 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| ウエッジ | | 個 | 100 | 2,070 | 207,000 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| アンカーディスク | | 個 | 20 | 13,300 | 266,000 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| リングナット | | 個 | 20 | 3,840 | 76,800 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| シム | | 個 | 20 | 1,480 | 29,600 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| 防錆キャップ | | 個 | 20 | 22,400 | 448,000 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| 止水部材 | | 組 | 20 | 2,560 | 51,200 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| 定着長部スペーサー | | 個 | 100 | 774 | 77,400 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| 先端キャップ | | 個 | 20 | 378 | 7,560 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| グラウト止キャップ | | 個 | 100 | 414 | 41,400 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| 結束テープ 24mm×55m/個 | | 個 | 4 | 1,560 | 6,240 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |
| インシュロックタイ | | 本 | 220 | 54 | 11,880 | | 設計アンカー力 Td=766.3kN/本 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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 | 1,226 |
| 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 | 1,226 | 1,226 | | |
| 合計 | | | | | | 1,226 | | |
| 単価 | | | | | | 1,226 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-----------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 2号 | 法面整形(切土部) | 現場制約:無し,土質:埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 855.5 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 法面整形 | | 切土部,無し,埴質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用 | m2 | 1 | 855.5 | 855.5 | | |
| 合計 | | | | | | 855.5 | | |
| 単価 | | | | | | 855.5 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | 積込(ルース) | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 964 |
|-------|---------|-------------|----|----|------|-----|-----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 積込(ルース) | 土砂, 小規模(標準) | | m3 | 1 | 964 | 964 | |
| | 合計 | | | | | | 964 | |
| | 単価 | | | | | | 964 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | 土砂等運搬 L=15.1km | 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 4,057 |
|-------|-------------------|----------------------------------------------------------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土砂等運搬 | 小規模, ハック材山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 19.0km以下 | | m3 | 1 | 4,057 | 4,057 | |
| | 合計 | | | | | | 4,057 | |
| | 単価 | | | | | | 4,057 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5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 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | コンクリート吹付 | セメント種類:高炉セメント,吹付厚:厚10cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 12,590 |
|-------|-----------|-------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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未満, 無, 無 | m2 | 1 | 12,590 | 12,590 | | |
| | 合計 | | | | | 12,590 | | |
| | 単価 | | | | | 12,590 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------------------------|----|-----|--------|------------|-----|--------|
| 単 7号 | 削孔(アンカー) | 削孔長:593m, 杭径:0mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | 単位 | m | 単位数量 | 593 | 単価 | 19,840 |
| 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 | 423 | 18,690 | 7,905,870 | | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 115mm, 軟岩 | m | 170 | 22,670 | 3,853,900 | | |
| 合計 | | | | | | 11,759,770 | | |
| 単価 | | | | | | 19,840 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単 8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:20本 | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | 42,710 |
| 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, 10mを超える, 400<=f<1300kN, 有り | 本 | 1 | 42,710 | 42,710 | | |
| 合計 | | | | | | 42,710 | | |
| 単価 | | | | | | 42,710 | 円/本 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9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:普通ポルトランドセメント, 圧縮強度:24N/mm2 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 68,280 |
| | 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 | 68,280 | 68,280 | |
| | 合計 | | | | | 68,280 | |
| | 単価 | | | | | 68,280 | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 10号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|------------------|----|----|----|--------|--------|-----------|
| | ボ-リングマシン移設 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 53,410 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ボ-リングマシン移設(アンカー) | 標準 | 回 | 1 | 53,410 | 53,410 | |
| | 合計 | | | | | 53,410 | |
| | 単価 | | | | | 53,410 | 円/回 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|----|----|-----|------|-------|-------|-------|
| 単 11号 | 足場(アカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,962 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 足場(アカー) | | 標準 | | 空m3 | 1 | 3,962 | 3,962 | |
| 合計 | | | | | | | 3,962 | |
| 単価 | | | | | | | 3,962 | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 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 | 477.4 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基面整正 | | | | m2 | 1 | 477.4 | 477.4 | |
| 合計 | | | | | | | 477.4 | |
| 単価 | | | | | | | 477.4 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | 受圧板 標準部 | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 単位数量 | 16 | 単価 | 239,100 |
|-------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|----|------|----------|--------------|-----|---------|
| 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 | 42 | 34,230 | 1,437,660 | | |
| | 生コンクリート 小型車割増 4t車 | | m3 | 42 | 1,000 | 42,000 | | |
| | 型枠 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | m2 | 70 | 9,718 | 680,260 | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 0.77 | 168,200 | 129,514 | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 6.07 | 166,600 | 1,011,262 | | |
| | 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,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 | m3 | 2 | 36,490 | 72,980 | | |
| | 生コンクリート 小型車割増 4t車 | | m3 | 2 | 1,000 | 2,000 | | |
| | 型枠 | 一般型枠,均しコンクリート | m2 | 3 | 4,943 | 14,829 | | |
| | 拾石積(裏石積) | 厚さ15cm,18-8-25(20)高炉,割栗石150-200mm | m2 | 78 | 5,457.94 | 425,719.32 | | |
| | 栗石・割栗石 小型車割増 4t車 | | m3 | 13 | 700 | 9,100 | | |
| | 合計 | | | | | 3,825,324.32 | | |
| | 単価 | | | | | 239,100 | 円/基 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 受圧板 端部 | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉),18-8-25(20)(高炉) | 単位 | 基 | 単位数量 | 4 | 単価 | 258,800 |
|-------|----------------------|-----------------------------------------------------------------|----|------|----------|-------------|-----|---------|
| 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 | 11 | 34,230 | 376,530 | | |
| | 生コンクリート 小型車割増 4t車 | | m3 | 11 | 1,000 | 11,000 | | |
| | 型枠 | 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | m2 | 23 | 9,718 | 223,514 | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 0.19 | 168,200 | 31,958 | | |
| | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25,一般構造物,10t未満,無,無,無,無,補正無(鉄筋割合10%未満含む),補正無(一般構造物) | t | 1.52 | 166,600 | 253,232 | | |
| | 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,18-8-25(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用 | m3 | 0.6 | 36,490 | 21,894 | | |
| | 生コンクリート 小型車割増 4t車 | | m3 | 0.6 | 1,000 | 600 | | |
| | 型枠 | 一般型枠,均しコンクリート | m2 | 1 | 4,943 | 4,943 | | |
| | 拾石積(裏石積) | 厚さ15cm,18- 8-25(20) 高炉,割栗石150-200mm | m2 | 20 | 5,457.94 | 109,158.8 | | |
| | 栗石・割栗石 小型車割増 4t車 | | m3 | 3 | 700 | 2,100 | | |
| | 合計 | | | | | 1,034,929.8 | | |
| | 単価 | | | | | 258,800 | 円/基 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,871 |
|-------|-----|---------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 1 | 5,871 | 5,871 | | |
| | 合計 | | | | | 5,871 | | |
| | 単価 | | | | | 5,871 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 山腹U形側溝 プレキャストU型側溝 | 幅:30cm, 高さ:20cm | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 13,650 |
|-----------|----------------------|-------------------------------------------------|----------------|-------|--------|----------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 山腹U形側溝 | | 機械据付, 50m以下, 0.5m ² 以下, L=2000mm, 標準 | m | 1 | 13,330 | 13,330 | | |
| 水路工各種材料費 | | 無し, 有り, RC-40, 0.4m ³ /10m, 無し, 無し | m | 1 | 110.4 | 110.4 | | |
| 敷モルタル 1:3 | | | m ³ | 0.006 | 33,500 | 201 | | |
| 合計 | | | | | | 13,641.4 | | |
| 単価 | | | | | | 13,650 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|----|------|---------|------------|------|---------|
| | フレキャスト集水桝 | 集水桝種類:PU集水ます 300*300A | | | | | 1 | 125,200 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | フレキャスト集水桝据付 | 50m以下, 150を超え500kg以下, 標準 | 基 | 1 | 124,200 | 124,200 | | |
| | 水路工各種材料費 | 有り, 生コンクリート各種, 0.54m ³ /10m, 有り, RC-40, 0.77m ³ /10m, 無し, 無し | m | 0.52 | 1,889 | 982.28 | | |
| | 合計 | | | | | 125,182.28 | | |
| | 単価 | | | | | 125,200 | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------|-------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| | 流末処理工 | | | m | | | 1 | 6,397 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 暗渠排水管 | 据付, 波状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用 | m | 1 | 6,397 | 6,397 | | |
| | 合計 | | | | | 6,397 | | |
| | 単価 | | | | | 6,397 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 土のう 撤去 | 大型土のう規格:耐候性土のう | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,009 |
|--------|-----------|--------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 撤去, 6m以下, H<-3m, 2m<H, 標準(1.0) | 袋 | 1 | 1,009 | 1,009 | | |
| 合計 | | | | | | 1,009 | | |
| 単価 | | | | | | 1,009 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 現場発生品運搬 | | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | 12,920 |
|--------------|---------|-----------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し, 28.0km以下 | t | 1 | 12,920 | 12,920 | | |
| 合計 | | | | | | 12,920 | | |
| 単価 | | | | | | 12,920 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.01 |
| 歩掛適用年月 | 2026.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 穀処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 15,000 |
|---------|-----|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 合計 | | | | | | 15,000 | | |
| 単価 | | | | | | 15,000 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |