

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（地下水排除）

| 工事名 | R 6 三土 神楽地すべり 三・山城中野 地下水排除工事（3）（ 担い手確保型） | | | | 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 | | 14,322,307 | | |
| 砂防土工 | | 式 | 1 | | 53,620 | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | 53,620 | | |
| 現地敷均し | | m3 | 10 | 5,362 | 53,620 | | 単 1号 |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | 11,035,687 | | |
| 集排水ホーリング工 | | 式 | 1 | | 10,294,802 | | |
| ホーリング | 施工場所：地表，土質区分：礫質 呼び径86mm | m | 627.5 | 13,840 | 8,684,600 | | 単 2号 |
| ホーリング | 施工場所：地表，土質区分：軟岩 呼び径86mm | m | 47.5 | 16,810 | 798,475 | | 単 3号 |
| 保孔管 | 施工場所：地表VP，ストレー現場加工：無し，保孔管材質・種類（VPの場合）：各種，保孔管材質・種類（各種の場合）：VP-40 | m | 675 | 517.3 | 349,177 | | 単 4号 |
| ホーリング 仮設機材 | | 回 | 3 | 141,300 | 423,900 | | 単 5号 |
| 足場 | | 空m3 | 10 | 3,865 | 38,650 | | 単 6号 |
| 孔口処理工 | | 式 | 1 | | 684,000 | | |
| 孔口処理工 | | 箇所 | 3 | 228,000 | 684,000 | | 単 7号 |

設計内訳書（地下水排除）

| 工事名 | R 6 三土 神楽地すべり 三・山城中野 地下水排除工事（3）（ 担い手確保型） | 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 |
| 流末処理工 | | 式 | 1 | | 56,885 | | |
| 流末処理工 | 高密度ポリエチレン管シングルφ150 | m | 31 | 1,835 | 56,885 | | 単 8号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 3,233,000 | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 3,233,000 | | |
| モジュール運搬 | | m | 100 | 32,330 | 3,233,000 | | 単 9号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 14,322,307 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 2,345,000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | 2,345,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 16,667,307 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 6,630,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 23,297,307 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 4,726,693 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 28,024,000 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 現地敷均し | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 5,362 |
|-------|--------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | 現場制約あり,土砂,無し | m3 | 1 | 5,362 | 5,362 | | |
| 合計 | | | | | 5,362 | | |
| 単価 | | | | | 5,362 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 2号 | ホ-リング | 施工場所：地表,土質区分： 呼び径86mm | 単位 | m | 単位数量 | 7 | 単価 | 13,840 |
|-------|--|--------------------------|----|-------|---------|-----------|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 26,928 | 13,464 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | 23,766 | 23,766 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 22,338 | 33,507 | | |
| | ホ-リングマシン[油圧式] 5.5kW級 | | 日 | 1 | 6,560 | 6,560 | | |
| | クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min | | 日 | 1 | 2,870 | 2,870 | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 単価補正1.020 | | 日 | 1.18 | 2,733.6 | 3,225.64 | | |
| | 軽油 | | L | 36 | 137 | 4,932 | | |
| | メタルラウン 径86 | | 個 | 1.288 | 3,250 | 4,186 | | |
| | シングルコアチューブ 孔径86mm | | 本 | 0.119 | 12,600 | 1,499.4 | | |
| | ケーシングパイプ 孔径86mm | | 本 | 0.133 | 8,540 | 1,135.82 | | |
| | ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付 | | 本 | 0.14 | 12,100 | 1,694 | | |
| | 合計 | | | | | 96,839.86 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | ホーリング | 施工場所：地表,土質区分：軟岩 呼び径86mm | 単位 | m | 単位数量 | 5.9 | 単価 | 16,810 |
|-------------------------------------|-------|----------------------------|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.5 | 26,928 | 13,464 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1 | 23,766 | 23,766 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.5 | 22,338 | 33,507 | | |
| ホーリングマシン[油圧式] 5.5kW級 | | | 日 | 1 | 6,560 | 6,560 | | |
| クラウトポンプ[単筒複動ピストン式] 吐出量30~70L/min | | | 日 | 1 | 2,870 | 2,870 | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA | | | 日 | 1.18 | 2,680 | 3,162.4 | | |
| 軽油 | | | L | 36 | 137 | 4,932 | | |
| メタルラウン 径86 | | | 個 | 2.289 | 3,250 | 7,439.25 | | |
| シングルコアチューブ 孔径86mm | | | 本 | 0.083 | 12,600 | 1,045.8 | | |
| ケーシングパイプ 孔径86mm | | | 本 | 0.112 | 8,540 | 956.48 | | |
| ホーリングロット(3種) 径40.5 3m リング付 | | | 本 | 0.118 | 12,100 | 1,427.8 | | |
| 合計 | | | | | | 99,130.73 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 4号 | 保孔管 | 施工場所:地表VP, スレナ現場加工:無し, 保孔管材質・種類(VPの場合):各種, 保孔管材質・種類(各種の場合):V | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 517.3 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 保孔管 | | 地表, VP, 無し, 工場加工品, 各種 | m | 1 | 517.3 | 517.3 | | |
| 合計 | | | | | | 517.3 | | |
| 単価 | | | | | | 517.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 5号 | ホーリング 仮設機材 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 141,300 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ホーリング 仮設機材 | | 地表, 標準 | 回 | 1 | 141,300 | 141,300 | | |
| 合計 | | | | | | 141,300 | | |
| 単価 | | | | | | 141,300 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6号 | 足場 | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,865 |
|--------|----|---------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場(地表) | | 傾斜地, 標準 | 空m3 | 1 | 3,865 | 3,865 | | |
| 合計 | | | | | | 3,865 | | |
| 単価 | | | | | | 3,865 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | 孔口処理工 | | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 3 | 単価 | 228,000 |
|-------|----------------------|---|----|----|----------|-----------|----|-------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床掘り | 土砂, 現場制約あり | m3 | 10 | 9,382 | 93,820 | | |
| | 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 | 3 | 40,190 | 120,570 | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 16 | 8,037 | 128,592 | | |
| | 拾石積(裏石積) | 厚さ15cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石 50-150mm | m2 | 14 | 4,955.24 | 69,373.36 | | |
| | 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 | 2 | 40,190 | 80,380 | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 16 | 8,037 | 128,592 | | |
| | 基礎砕石 | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 9 | 1,395 | 12,555 | | |
| | 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | m | 36 | 812 | 29,232 | | |
| | 材料費(個) | | 個 | 15 | 832 | 12,480 | | エルボ°45° φ75 |
| | 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65 | | m | 2 | 567 | 1,134 | | |
| | 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-100 | | m | 1 | 1,190 | 1,190 | | |
| | 材料費(個) | | 個 | 3 | 994 | 2,982 | | ジョイントφ100 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 流末処理工 | 高密度ポリエチレン管シングルφ150 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,835 |
|-------|-------|----------------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 据付, 波状管及び網状管, 50~150mm, 要, 全ての費用 | m | 1 | 1,835 | 1,835 | | |
| | 合計 | | | | | 1,835 | | |
| | 単価 | | | | | 1,835 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.12 |
| 歩掛適用年月 | 2024.12 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | モ/レール運搬 | | 単位 | m | 単位数量 | 100 | 単価 | 32,330 |
|-------|---|-----|----|-----|-----------|-----------|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 路線選定 | | m | 100 | 273.73 | 27,373 | | |
| | 架設・撤去 | | m | 100 | 5,084.96 | 508,496 | | |
| | モ/レール運転 | | 日 | 0.5 | 45,922 | 22,961 | | |
| | モ/レール賃料 動力車500kg 45° 240日以内 単価補正1.020 | | 台 | 1 | 1,254,600 | 1,254,600 | | |
| | モ/レール賃料 土木平台車500kg 45° 240日以内 単価補正1.020 | | 台 | 1 | 334,560 | 334,560 | | |
| | モ/レール賃料 レール資材500kg 45° 240日以内 単価補正1.020 | | m | 100 | 8,415 | 841,500 | | |
| | 諸雑費 | 10% | 式 | 1 | | 243,066 | | 返納整備費 |
| | 合計 | | | | | 3,232,556 | | |
| | 単価 | | | | | 32,330 | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |