

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 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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 | | 11,501,700 | | |
| 地下水排除工 | | 式 | 1 | | 10,551,000 | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | 54,680 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 10 | 1,944 | 19,440 | | 単 1号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:土砂 | m3 | 10 | 3,524 | 35,240 | | 単 2号 |
| 集排水ホーリング工 A2 | | 式 | 1 | | 3,075,777 | | |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm | m | 70 | 13,800 | 966,000 | | 単 3号 |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:軟岩,呼び径86mm | m | 105 | 16,780 | 1,761,900 | | 単 4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 | 175 | 517.3 | 90,527 | | 単 5号 |
| ホーリング 仮設機材 | | 回 | 1 | 141,400 | 141,400 | | 単 6号 |
| 足場 | | 空m3 | 30 | 3,865 | 115,950 | | 単 7号 |
| 集排水ホーリング工 A4 | | 式 | 1 | | 6,891,437 | | |
| ホーリング | 施工場所:地表,土質区分:礫質土,呼び径86mm | m | 135 | 15,100 | 2,038,500 | | 単 8号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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 |
| ホーリング | 施工場所：地表, 土質区分：軟岩, 呼び径86mm | m | 240 | 18,340 | 4,401,600 | | 単 9号 |
| 保孔管 | 施工場所：地表VP, ストラ現場加工：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 | 375 | 517.3 | 193,987 | | 単 10号 |
| ホーリング 仮設機材 | | 回 | 1 | 141,400 | 141,400 | | 単 11号 |
| 足場 | | 空m3 | 30 | 3,865 | 115,950 | | 単 12号 |
| 孔口処理工 A2 | | 式 | 1 | | 193,617 | | |
| コンクリート 張コンクリート | | m3 | 0.9 | 40,190 | 36,171 | | 単 13号 |
| 型枠 張コンクリート | | m2 | 5 | 8,037 | 40,185 | | 単 14号 |
| 裏石積 | | m2 | 5 | 6,706 | 33,530 | | 単 15号 |
| コンクリート 集水桝 | | m3 | 0.7 | 40,190 | 28,133 | | 単 16号 |
| 型枠 集水桝 | | m2 | 5 | 8,037 | 40,185 | | 単 17号 |
| 基礎材 | | m2 | 3 | 1,881 | 5,643 | | 単 18号 |
| 孔口パイプ | | 孔 | 5 | 1,954 | 9,770 | | 単 19号 |
| 孔口処理工 A4 | | 式 | 1 | | 193,617 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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 |
| コンクリート 張コンクリート | | m3 | 0.9 | 40,190 | 36,171 | | 単 20号 |
| 型枠 張コンクリート | | m2 | 5 | 8,037 | 40,185 | | 単 21号 |
| 裏石積 | | m2 | 5 | 6,706 | 33,530 | | 単 22号 |
| コンクリート 集水桝 | | m3 | 0.7 | 40,190 | 28,133 | | 単 23号 |
| 型枠 集水桝 | | m2 | 5 | 8,037 | 40,185 | | 単 24号 |
| 基礎材 | | m2 | 3 | 1,881 | 5,643 | | 単 25号 |
| 孔口ハ ^イ 7 [°] | | 孔 | 5 | 1,954 | 9,770 | | 単 26号 |
| 流末処理工 A2 | | 式 | 1 | | 80,266 | | |
| 暗渠排水管 | | 式 | 1 | | 80,266 | | 内 1号 |
| 流末処理工 A4 | | 式 | 1 | | 61,606 | | |
| 暗渠排水管 | | 式 | 1 | | 61,606 | | 内 2号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 950,700 | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | 950,700 | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 三土 冥地地すべり 三・西祖谷冥地 地下水排除工事 (1) (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 |
| モノレール | | m | 30 | 31,690 | 950,700 | | 単 27号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 11,501,700 | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | 1,984,000 | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,984,000 | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 13,485,700 | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 5,606,000 | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 19,091,700 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 3,955,300 | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 23,047,000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | 2,304,700 | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 25,351,700 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 暗渠排水管 | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----|-----|-------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 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 | 40 | 1,866 | 74,640 | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150 | | 個 | 1 | 782 | 782 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VP150 | | m | 1.4 | 2,460 | 3,444 | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 | | 個 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 合計 | | | | | 80,266 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 暗渠排水管 | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|----|-----|-------|--------|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 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 | 30 | 1,866 | 55,980 | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 ジョイントφ150 | | 個 | 1 | 782 | 782 | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管 VP150 | | m | 1.4 | 2,460 | 3,444 | | |
| 排水用硬質ポリ塩化ビニル継手 90°エルボφ150 | | 個 | 1 | 1,400 | 1,400 | | |
| 合計 | | | | | 61,606 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 1号 | 床掘り | 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,944 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | 1,944 | 1,944 | | |
| 合計 | | | | | | 1,944 | | |
| 単価 | | | | | | 1,944 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 2号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:土砂 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 3,524 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 埋戻し | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | 3,524 | 3,524 | | |
| 合計 | | | | | | 3,524 | | |
| 単価 | | | | | | 3,524 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 3号 | ホ-リング | 施工場所：地表,土質区分： L 質土, 呼び径86mm | 単位 | m | 単位数量 | 7 | 単価 | 13,800 |
|-------|-------------------------------------|---|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 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 | | 日 | 1.18 | 2,680 | 3,162.4 | | |
| | 軽油 | | L | 36 | 138 | 4,968 | | |
| | 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 | 11,000 | 1,309 | | |
| | 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 | 11,800 | 1,652 | | |
| | 合計 | | | | | 96,580.22 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 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： V 質土,呼び径86mm | 単位 | m | 単位数量 | 7 | 単価 | 13,800 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 13,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4号 | ホ-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 | 16,780 |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 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 | | |
| | グラウトポンプ[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 | 138 | 4,968 | | |
| | 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 | 11,000 | 913 | | |
| | ケーシングパイプ 孔径86mm | | 本 | 0.112 | 8,540 | 956.48 | | |
| | ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付 | | 本 | 0.118 | 11,800 | 1,392.4 | | |
| | 合計 | | | | | 98,998.53 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-------------------------|----|----|------|--------|-----|--------|
| 単 4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 | 16,780 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単価 | | | | | | 16,780 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 5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 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 6号 | ホーリング 仮設機材 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 141,400 |
| 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 | 141,400 | 141,400 | | |
| 合計 | | | | | | 141,400 | | |
| 単価 | | | | | | 141,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7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 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | ホ-リング | 施工場所：地表,土質区分： L 質土, 呼び径86mm | 単位 | m | 単位数量 | 6.4 | 単価 | 15,100 |
|-------|-------------------------------------|---|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 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 | | 日 | 1.18 | 2,680 | 3,162.4 | | |
| | 軽油 | | L | 36 | 138 | 4,968 | | |
| | 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 | 11,000 | 1,309 | | |
| | 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 | 11,800 | 1,652 | | |
| | 合計 | | | | | 96,580.22 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | ホ-リング | 施工場所：地表,土質区分：ㄐ質土, 呼び径86mm | 単位 | m | 単位数量 | 6.4 | 単価 | 15,100 |
|-------|-------|------------------------------|----|----|------|--------|-----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単価 | | | | | | 15,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | ホ-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 | 5.4 | 単価 | 18,340 |
|-------|-------------------------------------|-------------------------|----|-------|--------|-----------|----|--------|
| 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 | | 日 | 1.18 | 2,680 | 3,162.4 | | |
| | 軽油 | | L | 36 | 138 | 4,968 | | |
| | 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 | 11,000 | 913 | | |
| | ケーシングパイプ 孔径86mm | | 本 | 0.112 | 8,540 | 956.48 | | |
| | ホ-リングロット(3種) 径40.5 3m リング付 | | 本 | 0.118 | 11,800 | 1,392.4 | | |
| | 合計 | | | | | 98,998.53 | | |

1次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 07 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 9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. 4 | 単価 | 18, 340 |
|-------|-------|---------------------------|----|----|------|---------|-----|---------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単価 | | | | | 18, 340 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単 10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 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単 11号 | ホーリング 仮設機材 | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | 141,400 |
| 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 | 141,400 | 141,400 | | |
| 合計 | | | | | | 141,400 | | |
| 単価 | | | | | | 141,400 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12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 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 13号 | コンクリート 張コンクリート | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 40,190 |
|--------|-------------------|---|----|----|------|--------|--------|--------|
| 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 | 1 | 40,190 | 40,190 | |
| 合計 | | | | | | | 40,190 | |
| 単価 | | | | | | | 40,190 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 型枠 張コンクリート | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,037 |
|-------|---------------|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | 8,037 | 8,037 | | |
| 合計 | | | | | | 8,037 | | |
| 単価 | | | | | | 8,037 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 裏石積 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,706 |
|----------|-----|--|----|----|----------|----------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 拾石積(裏石積) | | 厚さ20cm, 18- 8-25 (20) 高炉, 割栗石150-200mm | m2 | 1 | 6,705.96 | 6,705.96 | | |
| 合計 | | | | | | 6,705.96 | | |
| 単価 | | | | | | 6,706 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------|---|----|----|------|--------|--------|--------|
| 単 16号 | コンクリート 集水桝 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 40,190 |
| 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 | 1 | 40,190 | 40,190 | |
| 合計 | | | | | | | 40,190 | |
| 単価 | | | | | | | 40,190 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 17号 | 型枠 集水桝 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,037 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | | m2 | 1 | 8,037 | 8,037 | |
| 合計 | | | | | | | 8,037 | |
| 単価 | | | | | | | 8,037 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 基礎材 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,881 |
|-------|-----|--------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下,クラッシュラン 40~0,全ての費用 | m2 | 1 | 1,881 | 1,881 | | |
| 合計 | | | | | | 1,881 | | |
| 単価 | | | | | | 1,881 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 孔口パイプ | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 5 | 単価 | 1,954 |
|------------------------------|-------|----|----|----|------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | | m | 11 | 812 | 8,932 | | |
| 排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45° エルボ | | | 個 | 5 | 167 | 835 | | |
| 合計 | | | | | | 9,767 | | |
| 単価 | | | | | | 1,954 | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------------------|---|----|----|------|--------|--------|--------|
| 単 20号 | コンクリート 張コンクリート | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 40,190 |
| 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 | 1 | 40,190 | 40,190 | |
| 合計 | | | | | | | 40,190 | |
| 単価 | | | | | | | 40,190 | 円/m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|-------------|----|----|------|-------|-------|-------|
| 単 21号 | 型枠 張コンクリート | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,037 |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | | m2 | 1 | 8,037 | 8,037 | |
| 合計 | | | | | | | 8,037 | |
| 単価 | | | | | | | 8,037 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 裏石積 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 6,706 |
|----------|-----|---------------------------------------|----|------|----------|----------|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 拾石積(裏石積) | | 厚さ20cm, 18- 8-25(20) 高炉, 割栗石150-200mm | m2 | 1 | 6,705.96 | 6,705.96 | |
| 合計 | | | | | | 6,705.96 | |
| 単価 | | | | | | 6,706 | 円/m2 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | コンクリート集水桝 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | 40,190 |
|--------|-----------|---|----|------|--------|--------|--------|
| 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 | 1 | 40,190 | 40,190 | |
| 合計 | | | | | | 40,190 | |
| 単価 | | | | | | 40,190 | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 24号 | 型枠 集水桝 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 8,037 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | 8,037 | 8,037 | | |
| 合計 | | | | | | 8,037 | | |
| 単価 | | | | | | 8,037 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単 25号 | 基礎材 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | 1,881 |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下, クラッシュレン 40~0, 全ての費用 | m2 | 1 | 1,881 | 1,881 | | |
| 合計 | | | | | | 1,881 | | |
| 単価 | | | | | | 1,881 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 孔口ハ [°] イ [°] | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 5 | 単価 | 1,954 |
|-------|--|----|----|----|------|-------|-----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 硬質塩化ビニル管(一般管) VP-75 | | m | 11 | 812 | 8,932 | | |
| | 排水用硬質塩化ビニル管継手 φ75 45 [°] エルボ | | 個 | 5 | 167 | 835 | | |
| | 合計 | | | | | 9,767 | | |
| | 単価 | | | | | 1,954 | 円/孔 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.07 |
| 歩掛適用年月 | 2024.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | モルレル | 単位 | m | 単位数量 | 30 | 単価 | 31,690 |
|----------------------------|------|----|-----|---------|---------|-----|--------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路線選定 | | m | 30 | 221.7 | 6,651 | | |
| モルレル架設・撤去 30°以上 | | m | 30 | 4,238 | 127,140 | | |
| モルレル動力車賃料 500kg 60日以内 | | 台 | 1 | 554,880 | 554,880 | | |
| モルレル平台車賃料 500kg 60日以内 | | 台 | 1 | 146,880 | 146,880 | | |
| モルレルレール資材賃料 500kg 60日以内 | | m | 30 | 3,682 | 110,460 | | |
| モルレル運転 | | 日 | 0.1 | 46,220 | 4,622 | | |
| 合計 | | | | | 950,633 | | |
| 単価 | | | | | 31,690 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |