

見積参考資料

工事名 R6馬土 国道438号 つ・貞光川見津 落石防止工事（2）（
担い手確保型）

◇経費情報◇

| | |
|-----------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 美馬1 |
| 施工地域・工事場所 | 一般交通影響有り（2）-2 |
| 前金支出割合 | 補正を行わない |
| 契約保証 | 金銭的保証 |
| 現場環境改善費 | 計上しない |

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R6馬土 国道438号 つ・貞光川見津 落石防止工事(2) (担い手確保型) | | | | 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 | | | | |
| 道路土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 残土等処分 | | m3 | 5 | | | | 単 1号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | m3 | 5 | | | | 単 2号 |
| 土砂等運搬 | 土質:軟岩 | m3 | 5 | | | | 単 3号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁, 擁壁の平均高さ:0.6m, コンクリート規格:21-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し | m3 | 3 | | | | 単 4号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 11 | | | | 単 5号 |
| 落石雪害防止工 | | 式 | 1 | | | | |
| 落石防止網工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R6馬土 国道438号 つ・貞光川見津 落石防止工事（2）（ 担い手確保型） | 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 |
| ロックネット | 金網5.0φ50×50Z-GS3、ワイヤー（φ18 7×7、φ18 3×7、φ14 3×7）、支柱（岩部用H=3.5、H=4.0、岩用7 カ） | m2 | 215 | | | | 単 6号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 28 | | | | 単 7号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | 1 | | | | |

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 | 残土等処分 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 残土等処分 | | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 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 | 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------|--|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 掘削 | 軟岩, オープンカット, 有り, 5,000m3未満, 有り(50,000m3未満), 無し | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 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 | 土砂等運搬 | 土質:軟岩 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 軟岩,無し,6.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 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 4号 | コンクリート | 擁壁の種類:小型擁壁,擁壁の平均高さ:0.6m,コンクリート規格:21-8-40(高炉),養生費:一般養生,コンクリート夜間割増: | 単位 | m3 | 単位数量 | 3 | 単価 | |
| 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) | | 21-8-40(高炉),一般養生,延長無し | m3 | 3 | | | | |
| ペーラインコンクリート(材料費) | | 小型擁壁,21-8-40(高炉) | m3 | 0.6 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 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 5号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 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 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 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 6号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|------|---------------------------|--|----|-----|------|-----|----|-------|
| | ロックネット | 金網5.0φ50×50Z-GS3、ワイヤロープ(φ18 7×7、φ18 3×7、φ14 3×7)、支柱(岩部用H=3.5、H=4.0、岩用アンカー) | 単位 | m2 | 単位数量 | 215 | 単価 | |
| | ロックネット材料費 | | 式 | 1 | | | | 単 8号 |
| | 金網・ロープ設置 5.0φ×50×50 | | m2 | 215 | | | | 単 9号 |
| | 岩用アンカー設置 D32(M30)×1000 | | 本 | 5 | | | | 単 10号 |
| | 岩用アンカー設置 D22(M20)×1000 | | 本 | 1 | | | | 単 11号 |
| | 岩用Wアンカー設置 2-M33×1200 | | 本 | 12 | | | | 単 12号 |
| | 支柱設置(岩部用) 支柱高 H=3.5m | | 本 | 1 | | | | 単 13号 |
| | 支柱設置(岩部用) 支柱高 H=4.0m | | 本 | 2 | | | | 単 14号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 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 7号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 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 | | | 単 15号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |

2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 | ロックネット材料費 | 条件 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|---------------------------------|-----------|----|-----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | |
| 金網 5.0φ×50×50 Z-GS3 | | m2 | 215 | | | | 1 | 単 16号 |
| ワイヤロープ (横) 18φ 7×7 G/0 | | m | 94 | | | | | 単 17号 |
| ワイヤロープ (吊・縦) 18φ 3×7 G/0 | | m | 133 | | | | | 単 18号 |
| ワイヤロープ (縦横補助ロープ) 14φ 3×7 G/0 | | m | 108 | | | | | 単 19号 |
| ワイヤグリップ F-18用 | | 個 | 36 | | | | | 単 20号 |
| シンプル A-20 | | 個 | 6 | | | | | 単 21号 |
| 巻付グリップ E型 18φ用-1350 | | 本 | 24 | | | | | 単 22号 |
| 巻付グリップ E型 14φ用-1100 | | 本 | 16 | | | | | 単 23号 |
| クロスクリップ (大) 4.5t×60×75 | | 個 | 50 | | | | | 単 24号 |
| クロスクリップ (小) 3.2t×60×60 | | 個 | 12 | | | | | 単 25号 |
| 三方クリップ (大) 14φ~18φ用 | | 個 | 2 | | | | | 単 26号 |
| 結合コイル 4.0φ×70×300 | | 個 | 350 | | | | | 単 27号 |

2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 | ロックネット材料費 | 条件 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|-----------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | |
| ターンバックル J & E M30×400 | | 本 | 6 | | | | | 単 28号 |
| ターンバックル J & E 25φ×350 | | 本 | 5 | | | | | 単 29号 |
| ターンバックル取付金具 岩用 (小)D32用 | | 個 | 6 | | | | | 単 30号 |
| 岩用アンカー (吊) D32 (M30)×1000 | | 本 | 5 | | | | | 単 31号 |
| 岩用アンカー (押) D22 (M20)×1000 | | 本 | 1 | | | | | 単 32号 |
| 岩用Wアンカー (横) 2-M33×1200 | | 本 | 12 | | | | | 単 33号 |
| Wアンカーベース 19×300×450、ピンボルト付き | | 組 | 6 | | | | | 単 34号 |
| 支柱 (岩部用) 落石衝撃補強付 H=3.5mH-125×125×6.5×9-3431 | | 本 | 1 | | | | | 単 35号 |
| 支柱 (岩部用) 落石衝撃補強付 H=4.0mH-125×125×6.5×9-3931 | | 本 | 2 | | | | | 単 36号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 金網・ロープ設置 5.0φ×50×50 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|------------------------|----|----|-------|------|-----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.87 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 13.09 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 岩用アンカー設置 D32(M30)×1000 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.21 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 4.84 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 岩用アンカー設置 D22(M20)×1000 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.88 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 3.52 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 岩用Wアンカー設置 2-M33×1200 | | 単位 | 本 | 単価数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 4.62 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 18.48 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 支柱設置 (岩部用) 支柱高 H=3.5m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.44 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 1.76 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 支柱設置 (岩部用) 支柱高 H=4.0m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|----|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.495 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 1.98 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2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 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 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 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

3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 | 金網 5.0φ×50×50 Z-GS3 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(m2) | | | | m2 | 1.15 | | | 単 37号 金網 5.0φ×50×50 ロス割増率 15%含む |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

3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 | ワイヤロープ(横) 18φ 7×7 G/0 | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(m) | | | | m | 1.05 | | | 単 38号 18φ 7×7 G/0 ロス割増率 5%含む |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

3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 | ワイヤロープ (吊・縦) 18φ 3×7 G/0 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----------------------------|----|----|------|------|----|----|------------------------------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(m) | | | m | 1.05 | | | | 単 39号 18φ 3×7 G/0 ロス割増率 5%含む |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

3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 | ワイヤロープ (縦横補助ロープ) 14φ 3×7 G/0 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|---------------------------------|----|----|------|------|----|----|------------------------------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(m) | | | m | 1.05 | | | | 単 40号 14φ 3×7 G/0 ロス割増率 5%含む |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

3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 | ワイヤグリップ F-18用 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 41号 ワイヤグリップ F-18用 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3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 | シンプル A-20 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 42号 シンプル A-20 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3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 | 巻付グリップ E型 18φ用-1350 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(本) | | | | 本 | 1 | | | 単 43号 巻付グリップ E型 18φ用-1350 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

3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 | 巻付グリップ E型 14φ用-1100 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(本) | | | | 本 | 1 | | | 単 44号 巻付グリップ E型 14φ用-1100 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

3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 | クロスクリップ (大) 4.5 t × 60 × 75 | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|--------------------------------|----|----|------|----|----|---|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 45号 クロスクリップ (大) 4.5 t × 60 × 75 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | |

3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 | クロスクリップ (小) 3.2 t × 60 × 60 | 単位 | 個 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|--------------------------------|----|----|------|----|----|---|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 46号 クロスクリップ (小) 3.2 t × 60 × 60 |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | |

3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 | 三方クリップ (大) 14φ~18φ用 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 47号 三方クリップ (大) 14φ~18φ用 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3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 | 結合コイル 4.0φ×70×300 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 48号 結合コイル 4.0φ×70×300 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3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 28号 | ターンバックル J&E M30×400 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 49号 ターンバックル J&E M30×400 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

3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 29号 | ターンバックル J&E 25φ×350 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 50号 ターンバックル J&E 25φ×350 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

3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 30号 | ターンバックル取付金具 岩用 (小)D32用 | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(個) | | | 個 | 1 | | | 単 51号 ターンバックル取付金具 小 岩用 D32用 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3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 31号 | 岩用アンカー (吊) D32(M30)×1000 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 52号 岩用アンカー(吊) D32(M30)×1000 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

3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 32号 | 岩用アンカー (押) D22 (M20) × 1000 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--------------------------------|----|----|----|------|----|---|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 53号 岩用アンカー (横) D22 (M20) × 1000 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

3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 33号 | 岩用Wアンカー (横) 2-M33 × 1200 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----------------------------|----|----|----|------|----|--------------------------------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 54号 岩用Wアンカー (横) 2-M33 × 1200 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

3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 34号 | Wアンカーベース 19×300×450、ピンボルト付き | | 単位 | 組 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(組) | | | 組 | 1 | | | 単 55号 Wアンカーベース ピンボルト付 19×300×450 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

3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 35号 | 支柱(岩部用) 落石衝撃補強付 H=3.5mH-125×125×6.5×9-3431 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 56号 支柱(岩部用) H=3.5m 付属品含 衝撃補強付 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

3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 36号 | 支柱（岩部用）落石衝撃補強付 H=4.0mH-125×125×6.5×9-3931 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|--|----|----|----|------|----|--------------------------------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | | 本 | 1 | | | 単 57号 支柱（土砂用）H=4.0m 付属品含 衝撃補強付 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

4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 37号 | 材料費(m2) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | 金網 5.0φ×50×50 Z-GS3 | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

4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 38号 | 材料費(m) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | ワイロープ 18φ 7×7 G/0 | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

4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 39号 | 材料費(m) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------------|-------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 ワイヤロープ | 18φ 3×7 G/0 | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

4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 40号 | 材料費(m) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------------|-------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 ワイヤロープ | 14φ 3×7 G/0 | | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

4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 41号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 ワイヤグリップ F-18用 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

4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 42号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 シンプル A-20 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

4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 43号 | 材料費(本) | 条件 | 単位 | 本 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------------------|----|----|----|------|----|-----|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | | | |
| | 材料費 巻付グリップ E型 18φ用-1350 | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

4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 44号 | 材料費(本) | 条件 | 単位 | 本 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------------------|----|----|----|------|----|-----|----|
| | 名称・規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | | | |
| | 材料費 巻付グリップ E型 14φ用-1100 | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

4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 45号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 クロスクリップ (大) 4.5 t × 60 × 75 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

4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 46号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 クロスクリップ (小) 3.2 t × 60 × 60 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

4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 47号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 三方クリップ(大) 14φ~18φ用 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

4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 48号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 結合コイル 4.0φ×70×300 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

4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 49号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | ターンバックル J&E M30×400 | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

4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 50号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | ターンバックル J&E 25φ×350 | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

4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 51号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | ターンバックル取付金具 小 岩用 D32用 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/個 |
| | | | | | | | | |

4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 52号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | 岩用アンカー (吊) D32(M30)×1000 | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

4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 53号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 岩用アンカー（押）D22(M20)×1000 | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

4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 54号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 岩用Wアンカー（横）2-M33×1200 | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

4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 55号 | 材料費(組) | 条件 | 単位 | 組 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------------------------------|--------|----|----|----|------|----|-----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 Wアンカーベース 19×300×450、ピンボルト付 | | 組 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

4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 56号 | 材料費(本) | 条件 | 単位 | 本 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------------|--------|----|----|----|------|----|-----|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 材料費 支柱(付属品含む)岩部用、H=3.5m | | 本 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

4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 57号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 支柱 (付属品含む) 岩部用、H=4.0m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

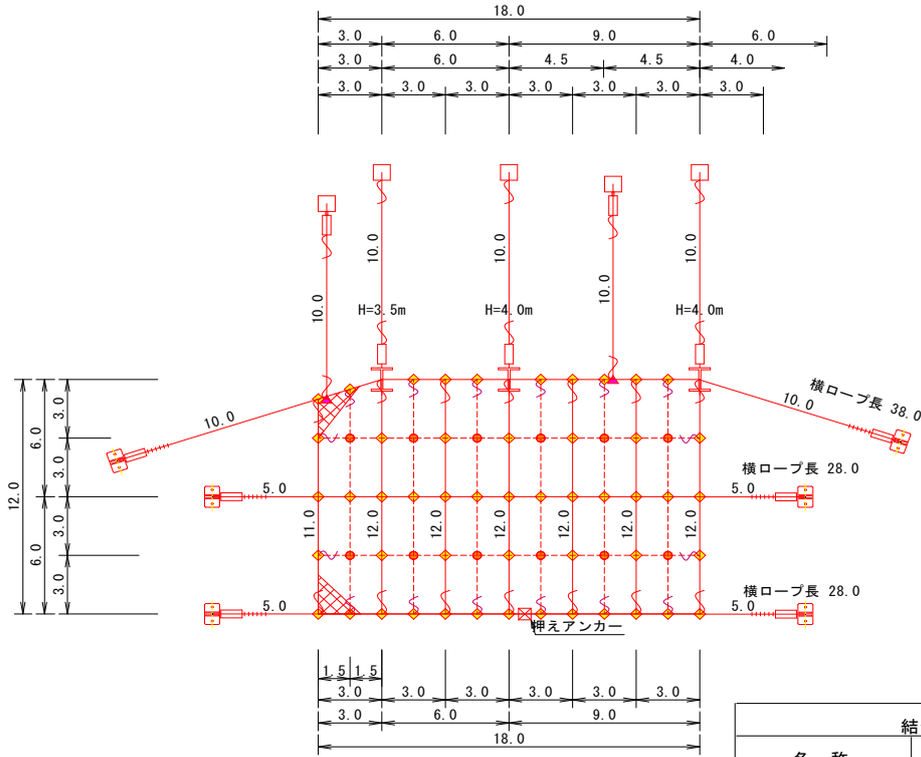
見積単価一覧表

| 工事名 | R6馬土 国道438号 つ・貞光川見津 落石防止工事(2)(担い手確保型) | | | |
|---|---------------------------------------|----|---------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ワイヤロープ(横) | 18φ 7×7 G/0 | m | 2,160 | |
| ワイヤグリップ | F-18用 | 個 | 800 | |
| シンブル | A-20 | 個 | 570 | |
| ターンバックル(J&E) | M30×400 | 本 | 25,700 | |
| ターンバックル取付金具 | 小、岩用(D32用) | 個 | 2,400 | |
| 岩用Wアンカー(横) | 2-M33×1200 | 本 | 41,100 | |
| Wアンカーベース | 19×300×450、ピンボルト付 | 組 | 56,500 | |
| 支柱(付属品含む) | 岩用、H=3.5m、衝撃補強付 | 本 | 191,000 | |
| 支柱(付属品含む) | 岩用、H=4.0m、衝撃補強付 | 本 | 210,000 | |
| 処分費 | 軟岩 | m3 | 540 | 運搬距離 L=5.8Km |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 57,177 | |
| 共通仮設費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 0 | |

数量計算書

開口型落石防護網工

A= 214.5 m²



金網計算式

| 番号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 上幅 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 下幅 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 平均横幅 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 網長 | 11.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 平均網長 | 11.5 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 | 12.0 |
| 有効面積 | 34.50 | 36.00 | 36.00 | 36.00 | 36.00 | 36.00 |

結合コイル使用数量

| 名称 | 延長 | m/個数 | 計 |
|--------|-------|-------|------|
| 上段横ロープ | 18.0m | 3m/8個 | 48個 |
| 横ロープ | 36.0m | 3m/4個 | 48個 |
| 縦ロープ | 83.0m | 6m/8個 | 111個 |
| 横補助ロープ | 36.0m | 3m/4個 | 48個 |
| 縦補助ロープ | 71.5m | 3m/4個 | 95個 |
| 合計 | | | 350個 |

| 名称 | 仕様 | 寸法 (mm) | 施工数量 | 使用数量 | 単位 | 摘要 | |
|------------------|--------|-------------------------------|-------|-------|-------|----------------|--------------|
| 金網 | | 5.0φ × 50 × 50 | Z-GS3 | 214.5 | 246.7 | m ² | 幅3.3m 割増率15% |
| 横ロープ | | 18φ 7×7 G/0 | Zn | 94.0 | 98.7 | m | 割増率5% |
| 吊り・縦ロープ | | 18φ 3×7 G/0 | Zn | 133.0 | 139.7 | m | 割増率5% |
| 縦横補助ロープ | | 14φ 3×7 G/0 | Zn | 107.5 | 112.9 | m | 割増率5% |
| ワイヤグリップ | | F-18用 | Zn | 36 | 36 | 個 | 片端6個 |
| シンプル | | A-20 | Zn | 6 | 6 | 個 | |
| 巻付グリップ | E型 | 18φ用-1.350 | Zn | 24 | 24 | 本 | |
| 巻付グリップ | E型 | 14φ用-1.100 | Zn | 16 | 16 | 本 | |
| クロスクリップ | 大 | 4.5t×60×75 | Zn | 50 | 50 | 個 | |
| クロスクリップ | 小 | 3.2t×60×60 | Zn | 12 | 12 | 個 | |
| 三方クリップ | 大 | 14φ~18φ用 | Zn | 2 | 2 | 個 | |
| 結合コイル | | 4.0φ × 70 × 300 | Zn | 350 | 350 | 個 | |
| ターンバックル (吊、裾) | J&E | 25φ × 350 | Zn | 5 | 5 | 本 | 岩部アンカー用 |
| ターンバックル (横) | J&E | M30 × 400 | Zn | 6 | 6 | 本 | |
| ターンバックル取付金具 (小) | 岩用 | D32用 | Zn | 6 | 6 | 個 | |
| 岩用アンカー (吊) | 岩用 | D32 (M30) × 1,000 | Zn | 5 | 5 | 本 | |
| 岩用アンカー (押) | 岩用 | D22 (M20) × 1,000 | Zn | 1 | 1 | 本 | |
| 岩用Wアンカー (横) | 岩用 | 2-M33 × 1,200 | Zn | 12 | 12 | 本 | |
| Wアンカーベース | 岩用 | 19 × 300 × 450, ピンボルト付 | Zn | 6 | 6 | 組 | |
| 支柱 (岩部用) 落石衝撃補強付 | H=3.5m | H-125 × 125 × 6.5 × 9 - 3,431 | Zn | 1 | 1 | 本 | 付属品含む |
| 支柱 (岩部用) 落石衝撃補強付 | H=4.0m | H-125 × 125 × 6.5 × 9 - 3,931 | Zn | 2 | 2 | 本 | 付属品含む |