

見積参考資料

工事名 R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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7 |
| 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、4週8休の経費補正（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（本工事）

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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 | | | | |
| 掘削工 | | 式 | 1 | | | | |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満 | m3 | 80 | | | | 単 1号 |
| 掘削 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | m3 | 670 | | | | 単 2号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 750 | | | | 単 3号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 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 | 352 | | | | 単 4号 |
| アンカー工 Td=133.0kN | | 式 | 1 | | | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:234m | 本 | 24 | | | | 単 5号 |
| 削孔(アンカー) れき質土 | 削孔長:113m,杭径:90mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m | m | 113 | | | | 単 6号 |
| 削孔(アンカー) 軟岩 | 削孔長:102m,杭径:90mm,杭長:0m,杭打込長(掘削長):0m | m | 102 | | | | 単 7号 |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 | アンカー鋼材数量:PC鋼より線 | 本 | 24 | | | | 単 8号 |
| 箱抜き管 | VU150 | m | 17 | | | | 単 9号 |
| グラウト注入 | 注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ² | m ³ | 1.6 | | | | 単 10号 |
| 足場(アンカー) | | 空m ³ | 500 | | | | 単 11号 |
| アンカー工 Td=356.0kN | | 式 | 1 | | | | |
| アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:181m | 本 | 16 | | | | 単 12号 |
| 削孔(アンカー) 硬質土 | 削孔長:92m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | m | 92 | | | | 単 13号 |
| 削孔(アンカー) 軟岩 | 削孔長:76m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | m | 76 | | | | 単 14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:PC鋼より線 | 本 | 16 | | | | 単 15号 |
| 箱抜き管 | VU150 | m | 11 | | | | 単 16号 |
| グラウト注入 | 注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ² | m ³ | 1.1 | | | | 単 17号 |
| ボーリングマシン移設 | | 回 | 1 | | | | 単 18号 |
| 足場(アンカー) | | 空m ³ | 400 | | | | 単 19号 |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 場所打擁壁工 受圧板（A ^ア ロック） | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格：再生クッション40～0、敷厚：0.2m | m2 | 11 | | | | 単 20号 |
| コンクリート | 擁壁の種類：重力式・もたれ式擁壁、擁壁の平均高さ：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 | 50 | | | | 単 21号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径：SD345 D13 | t | 0.24 | | | | 単 22号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径：SD345 D16～25 | t | 2.35 | | | | 単 23号 |
| 型枠 | 型枠の種類：一般型枠 | m2 | 83 | | | | 単 24号 |
| 足場 | 安全ネット：有り | 掛m2 | 80 | | | | 単 25号 |
| 目地板 | 目地板の種類：瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 5 | | | | 単 26号 |
| 水抜 ^ハ イ ^ブ | 管径・管種類：VP-65、フィルター：有り | m | 28 | | | | 単 27号 |
| 場所打擁壁工 受圧板（B ^ア ロック） | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格：再生クッション40～0、敷厚：0.2m | m2 | 34 | | | | 単 28号 |
| コンクリート | 擁壁の種類：重力式・もたれ式擁壁、擁壁の平均高さ：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 | 161 | | | | 単 29号 |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 0.82 | | | | 単 30号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16～25 | t | 11.41 | | | | 単 31号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 270 | | | | 単 32号 |
| 足場 | 安全ネット:有り | 掛m2 | 270 | | | | 単 33号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 16 | | | | 単 34号 |
| 水抜パイプ | 管径・管種類:VP-65, フィルター:有り | m | 90 | | | | 単 35号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 排水工 | | 式 | 1 | | | | |
| 張りコンクリート 小段排水 | コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉), コンクリート夜間割増: 無し | m2 | 37 | | | | 単 36号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻処分 | 根株 | t | 10 | | | | 単 37号 |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:根株 | 回 | 1 | | | | 単 38号 |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮橋・仮栈橋工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設構台賃料 | 290日間 | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設防護柵賃料 | 290日間 | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 100 | | | | 単 39号 |
| 運搬工 | | 式 | 1 | | | | |
| ケーブルクレーン | 180日間 | 箇所 | 1 | | | | 単 40号 |
| 落下物防護仮設構台 | 道路部 | 箇所 | 1 | | | | 単 41号 |
| 落下物防護仮設構台 | 架線部 | 箇所 | 1 | | | | 単 42号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本工事）

| 工事名 | R 5馬土 国道 4 9 2号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（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 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 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 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 仮設構台賃料 | 290日間 | | | | | |
|-------|--------|-------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮設構台 | | 式 | 1 | | | | 単 53号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 仮設防護柵賃料 | 290日間 | | | | | |
|--------------------------|---------|-------|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 防護柵支柱賃料 300×300×10×15 | | t | 18.6 | | | | |
| フルマン C-50型 | | 個 | 384 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 01 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 01 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 3号 | 土質等試験費 | | | | | | |
|------------------------------------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 土粒子の密度試験 1試料3個 | | 試料 | 3 | | | | |
| 土の含水比試験 1試料3個 | | 試料 | 3 | | | | |
| 土の粒度試験 ふるい分析 試料0. 5kg未満 | | 試料 | 3 | | | | |
| 土の液性限界試験 1試料4～6点 | | 試料 | 3 | | | | |
| 土の塑性限界試験 1試料3個 | | 試料 | 3 | | | | |
| 突固めによる土の締固め試験 モールド径15cm ランマー25N | | 試料 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満 | 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 | | 土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2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 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 3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 | |
| 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),土砂(岩塊・玉石混り土含む),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 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 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:高炉セメント,吹付厚:厚10cm | 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 | |
| コンクリート吹付工 | | 10cm, 250m2以上500m2未満, 無, 無 | m2 | 1 | | | 単 43号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:234m | 単位 | 本 | 単位数量 | 24 | 単価 | |
|-------|--|--------------|----|-----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ストランド PC鋼より線1×φ15.2 | | m | 234 | | | | |
| | 防錆被覆材 | | m | 220 | | | | |
| | 上部・下部マシヨン 上部：φ36 L=340、下部φ36 L=170 | | 組 | 24 | | | | |
| | ナット S45C M55 | | 個 | 24 | | | | |
| | アンカーキャップ アルミキャップ L=205 | | 組 | 24 | | | | |
| | アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46 | | 枚 | 24 | | | | |
| | ストッパー ポリエチレン製 φ65 L=165 | | 組 | 24 | | | | |
| | 定着体 φ38.1 L=1200 | | 本 | 24 | | | | |
| | ABSスパーサー φ58 L=146 | | 個 | 48 | | | | |
| | 頭部防錆材 | | kg | 22 | | | | |
| | 注入パイプ フラットパイプ 27×10 | | m | 269 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 6号 | 削孔(アンカー) レキ質土 | 削孔長:113m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | 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 | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, レキ質土 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|--|----|----|------|----|-----|--|
| 単 7号 | 削孔(アンカー) 軟岩 | 削孔長:102m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | 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 | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 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:PC鋼より線 | 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 | |
| | 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), f<400kN,有り | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | 箱抜き管 | VU150 | 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 | |
| | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10号 | グラウト注入 | 注入材規格:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ² | 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 | |
| グラウト注入(アンカー) | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 11号 | 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 12号 | アンカー工材料費(アンカー) | アンカー工数量:181m | 単位 | 本 | 単位数量 | 16 | 単価 | |
|-------|--|--------------|----|-----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ストランド PC鋼より線7×φ9.5 | | m | 181 | | | | |
| | 防錆被覆材 | | m | 169 | | | | |
| | 上部・下部マシヨン 上部：φ48 L=400、下部φ48 L=240 | | 組 | 16 | | | | |
| | ナット S45C M48 | | 個 | 16 | | | | |
| | アンカーキャップ アルミキャップ L=305 | | 組 | 16 | | | | |
| | アンカープレート SS400 亜鉛メッキ 260×260×36、φ58 | | 枚 | 16 | | | | |
| | ストッパー ポリエチレン製 φ75 L=165 | | 組 | 16 | | | | |
| | 定着体 φ54 L=2100 | | 本 | 16 | | | | |
| | ABSスパーサー φ69 L=146 | | 個 | 32 | | | | |
| | 頭部防錆材 | | kg | 15 | | | | |
| | 注入パイプ フラットパイプ 27×10 | | m | 204 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------------------|---------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 13号 | 削孔(アンカー) レキ質土 | 削孔長:92m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | 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 | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, レキ質土 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 14号 | 削孔(アンカー) 軟岩 | 削孔長:76m, 杭径:90mm, 杭長:0m, 杭打込長(掘削長):0m | 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 | |
| 削孔(アンカー) | | 有り(スキッド型), 二重管方式, 90mm, 軟岩 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15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:PC鋼より線 | 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 | |
| | 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), f<400kN,有り | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 箱抜き管 | VU150 | 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 | |
| | 硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150 | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17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:グラウト, 圧縮強度:24N/mm ² | 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 |
| | グラウト注入(アンカー) | | m3 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|-------------------|----|----|----|------|----|-----|
| ボールリンクマシン移設 | | | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ボールリンクマシン移設(アンカー) | 標準 | 回 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----|----|-----|------|----|----|-------|
| 単 19号 | 足場(アンカー) | | 単位 | 空m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|----|------|
| 単 20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 | |
| 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 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 21号 | コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:一般養生, | 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 | |
| コンクリート(場所打擁壁) | | 24-12-25(20)(高炉),一般養生,90m 未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 22号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無, 無,無,有,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 44号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 23号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 45号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 24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, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------------|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 25号 | 足場 | 安全ネット:有り | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0) | 掛m2 | 1 | | | 単 46号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 26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 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|-----------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 27号 | 水抜パイプ | 管径・管種類:VP-65,フィルター:有り | 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 | | | 単 47号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 28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 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 29号 | コンクリート | 擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:5m,コンクリート規格:24- 12-25(20)(高炉),養生費:一般養生, | 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 | |
| コンクリート(場所打擁壁) | | 24-12-25(20)(高炉),一般養生,90m 未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 30号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13,一般構造物,10t未満,無, 無,無,有,補正無(鉄筋割合10%未満 含む),補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 44号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 31号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t以上(標準), 無, 無, 無, 有, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 45号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 32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, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------------|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 33号 | 足場 | 安全ネット:有り | 単位 | 掛m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0) | 掛m2 | 1 | | | 単 48号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 34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 | |
| 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 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|-----------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 35号 | 水抜パイプ | 管径・管種類:VP-65,フィルター:有り | 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 | | | 単 47号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 張りコンクリート 小段排水 | コンクリート規格:18-8-25(20)(高炉),コン クリート夜間割増:無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 37 | 単価 | |
|-------|----------------------------|--|----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 基礎砕石工 | 0.1m,再生クワッシュラン40~0 | m2 | 32 | | | | 単 49号 |
| | コンクリート打設工 | 小段排水溝,ラフレソクレーン,18-8-25(20) (高炉),無し,10m3/100m2,有り,標 準 | m2 | 37 | | | | 単 50号 |
| | 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | m2 | 37 | | | | 単 51号 |
| | 鉄筋金網(SD295) D10×100~250 | | t | 0.21 | | | | |
| | 目地板 | 30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.5 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 37号 | 殻処分 | 根株 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費(t) | | | t | 1 | | | 単 52号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------|--------------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 38号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:根株 | 単位 | 回 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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級、吊能力2.9t, 無し, 14.0km以下 | t | 10 | | | | |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | | クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t | t | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39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 | | 人日 | 1 | | | 単 54号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円／人日 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | ケーブルクレーン | 180日間 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------------------|-------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ケーブルクレーン架設 | | 基 | 1 | | | | 単 55号 |
| | ウインチベース架設 | | 基 | 1 | | | | 単 56号 |
| | アンカー架設 (丸太埋込み) | | 基 | 2 | | | | 単 57号 |
| | ケーブルクレーン運転(両端固定式) 型枠小運搬 | | 日 | 7 | | | | 単 58号 |
| | ケーブルクレーン運転(両端固定式) 資材等小運搬 | | 日 | 15 | | | | 単 59号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 落下物防護仮設構台 | 道路部 | 単位 | 箇所 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|-----|-----|-----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場工 組立のみ | | 空m3 | 85 | | | 単 60号 | |
| | 単管リース費 | | 日 | 250 | | | 単 61号 | |
| | 単管リース費 基本料 | | 式 | 1 | | | 単 62号 | |
| | 木製足場板 | | 式 | 1 | | | 単 63号 | |
| | 木製足場板 設置のみ | | m2 | 44 | | | 単 64号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | 落下物防護仮設構台 | 架線部 | 単位 | 箇所 | 単価 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|-----|-----|-----|----|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 足場工 組立のみ | | 空m3 | 540 | | | 単 60号 | |
| | 単管リース費 | | 日 | 250 | | | 単 65号 | |
| | 単管リース費 基本料 | | 式 | 1 | | | 単 66号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 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, 250m2以上500m2未満, 無, 無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 法面工(コンクリート吹付) 厚10cm | | m2 | 1 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | 足場工 | 単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0) | 単位 | 掛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 | 1.5 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 6.1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.7 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47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 VP-65 | | m | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | 足場工 | 単管傾斜足場, 必要, 標準(1.0) | 単位 | 掛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 | 1.5 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 6.1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.7 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/掛m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 49号 | 基礎砕石工 | 0.1m, 再生クラッシュラン40~0 | 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 | 0.2 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.4 | | | | |
| | 再生クラッシュラン RC-40 | | m3 | 11 | | | | |
| | 小型バックホ運転(基礎砕石工) | | 日 | 0.6 | | | | 単 67号 |
| | 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, ししない, 0時間 | 時間 | 3.4 | | | | 単 68号 |
| | 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 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------|--|----|------|------|-----|------|----|
| | コンクリート打設工 | 小段排水溝, ラフエレベーター, 18-8-25(20) (高炉), 無し, 10m3/100m2, 有り, 標準 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.8 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3.8 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5.4 | | | | |
| | 生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 | | m3 | 12.1 | | | | |
| | ラフエレベーター[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1.5 | | | | |
| | 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 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | 養生工 | 縦排水溝・小段排水溝 | 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 | 0.21 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.56 | | | | |
| | 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 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 金額 | 単価 |
|-------|-----------|----|----|-----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 摘要 | |
| | 処分費 根株 | | t | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 53号 | 仮設構台 | 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 | 単価 | 摘要 |
| | 覆工板賃料 鋼製（補強型） | | m2 | | 216 | | 1 | |
| | 主桁賃料 400×400×13×21 | | t | | 19 | | | |
| | 桁受賃料 400×400×13×21 | | t | | 8 | | | |
| | 単管丸パイプ（手すり） φ48.6×2.4×4000 | | 本 | | 22 | | | |
| | 単管丸パイプ（手すり） φ48.6×2.4×2000 | | 本 | | 4 | | | |
| | 単管丸パイプ（支柱） φ48.6×2.4×1000 | | 本 | | 26 | | | |
| | 直交型クランプ φ48.6用 | | 個 | | 52 | | | |
| | 固定ベース φ48.6用 | | 個 | | 26 | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 54号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | 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 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | ケーブルクレーン架設 | | 単位 | 基 | 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 | 8 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 34 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 21 | | | | |
| | ケーブルクレーン賃料 両端固定・デイスゼル駆動式 2.9t | | 日 | 180 | | | | |
| | ワイヤーロープ (6×7)1号品 30mm | | m | 318 | | | | |
| | ワイヤーロープ (6×19)3号品 14mm | | m | 474 | | | | |
| | ワイヤーロープ (6×19)3号品 16mm | | m | 656 | | | | |
| | ケーブルクレーン元柱(H=10.0m) 賃料 | | 月 | 6 | | | | |
| | ケーブルクレーン先柱(H=10.0m) 賃料 | | 月 | 6 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | ウインチ ^ハ ース架設 | | 単位 | 基 | 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 | 1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.2 | | | | |
| | 杭丸太(松) 3.0m×18cm | | 本 | 20 | | | | |
| | 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | アソカー架設 (丸太埋込み) | | 単位 | 基 | 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 | 1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6.9 | | | | |
| | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | | 時間 | 6 | | | | |
| | 杭丸太(松) 2.0m×15cm | | 本 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | ケーブルクレーン運転(両端固定式) 型枠小運搬 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 26.1 | | | | |
| | ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t | | 日 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | ケーブルクレーン運転(両端固定式) 資材等小運搬 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------------|----|----|-------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 60.03 | | | | |
| | ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t | | 日 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60号 | 足場工 組立のみ | | 単位 | 空m3 | 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 | 1.64 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 4.83 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3.04 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1.64 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61号 | 単管リース費 | 条件 | 単位 | 日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|----|-----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5500 | | 本 | 8 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5000 | | 本 | 24 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4500 | | 本 | 14 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000 | | 本 | 46 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3000 | | 本 | 2 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2500 | | 本 | 22 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2000 | | 本 | 22 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×1000 | | 本 | 103 | | | | |
| | 直交型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 548 | | | | |
| | 自在型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 44 | | | | |
| | ハ°イ°ジョイント φ48.6用 | | 個 | 54 | | | | |
| | 固定ベース φ48.6用 | | 個 | 22 | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62号 | 単管リース費 基本料 | 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 | 単価 | 摘要 |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5500 | | 本 | 8 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5000 | | 本 | 24 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4500 | | 本 | 14 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000 | | 本 | 46 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3000 | | 本 | 2 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2500 | | 本 | 22 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2000 | | 本 | 22 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×1000 | | 本 | 103 | | | | |
| | 直交型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 548 | | | | |
| | 自在型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 44 | | | | |
| | ハ°イ°ジョイント φ48.6用 | | 個 | 54 | | | | |
| | 固定ベース φ48.6用 | | 個 | 22 | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 63号 | 木製足場板 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 杉材足場板 240×4000×36 | | 枚 | 19 | | | | |
| | 杉材足場板 240×3000×36 | | 枚 | 23 | | | | |
| | 杉材足場板 240×2000×36 | | 枚 | 19 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 64号 | 木製足場板 設置のみ | | 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 | 0.21 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.42 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.21 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 0.21 | | | | |
| | 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 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65号 | 単管リース費 | 条件 | 単位 | 日 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|--------------------------|----|----|-------|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×6500 | | 本 | 12 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5000 | | 本 | 284 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4500 | | 本 | 156 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000 | | 本 | 24 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000 | | 本 | 36 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3500 | | 本 | 24 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3000 | | 本 | 12 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2500 | | 本 | 12 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2000 | | 本 | 60 | | | | |
| | 直交型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 1,968 | | | | |
| | 自在型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 120 | | | | |
| | 自在型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 120 | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65号 | 単管リース費 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------|----|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 自在型クランプ φ48.6用 | | 個 | 144 | | | | |
| | パイジョイント φ48.6用 | | 個 | 226 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | 単管リース費 基本料 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------------|----|----|-------|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×6500 | | 本 | 12 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×5000 | | 本 | 284 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4500 | | 本 | 156 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000 | | 本 | 24 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×4000 | | 本 | 36 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3500 | | 本 | 24 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×3000 | | 本 | 12 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2500 | | 本 | 12 | | | | |
| | 単管ハ°イ° φ48.6×2.4×2000 | | 本 | 60 | | | | |
| | 直交型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 1,968 | | | | |
| | 自在型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 120 | | | | |
| | 自在型クランプ° φ48.6用 | | 個 | 120 | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 67号 | 小型バックホウ運転(基礎砕石工) | | 単位 | 日 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---|-------------|-----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 7 | | | | |
| | 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3 | 機械条件: 供用 持込 | 供用日 | 1.67 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.01 |
| 歩掛適用年月 | 2024.01 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 68号 | 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3 | 0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間 | 単位 | 時間 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|--|----|------|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 0.16 | | | | |
| | 軽油 | | L | 15 | | | | |
| | 油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3 | | 時間 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/時間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事（担い手確保型） | | | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.343 | 3,559 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 19.799 | 896,837 | |
| M000201016 | 小型バックホウ(クローラ) [標準] | 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3 | 供用日 | 0.32 | 1,414 | |
| M000202061 | バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型(第1次) 山積0.28m3 1.7t吊 | 時間 | 12 | 22,800 | |
| M000202090 | バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型] | 排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3 | 供用日 | 4.61 | 94,946 | |
| M000204017 | 油圧クラムシェル[テレスコピック式] | 平積0.4m3 | 時間 | 1.087 | 9,389 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 19.533 | 403,650 | |
| M000302013 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 供用日 | 2.913 | 27,840 | |
| M000409025 | ケーブルクレーン | 両端固定・ディーゼル駆動式 2.9t | 日 | 22 | 283,800 | |
| M000601011 | ローリングマシン[ロータリハクション式] | スキッド型 55kW級 | 供用日 | 19.796 | 1,054,878 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] | 圧送能力 90～110m3/h | 供用日 | 2.579 | 133,605 | |
| | 合計額 | | | | 2,932,718 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事(担い手確保型) | | | |
|------------|-------------------------------------|----------------|--------|-------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ストランド | PC鋼より線1×φ15.2 | m | 711 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| 防錆被覆材 | | m | 1,200 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| 上部・下部マンション | 上部: φ36 L=340、下部φ36 L=170 | 組 | 24,700 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| ナット | S45C M36 | 個 | 774 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| アンカーキャップ | アルミキャップ L=205 | 個 | 9,540 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| アンカープレート | SS400 亜鉛メッキ 200×200×25、φ46 | 枚 | 6,210 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| ストッパーシース | ポリエチレン製 φ65 L=165 | 個 | 1,610 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| 定着体 | φ38.1 L=1200 | 本 | 18,900 | 設計アンカー力 133.0kN/本 |
| ABSスペーサー | φ58 L=146 | 個 | 693 | |
| 頭部防錆材 | | kg | 1,530 | |
| 注入パイプ | フラットパイプ 27×10 | m | 297 | |
| グラウト | 24N/mm ² 以上 W/C≥47.5% | m ³ | 34,600 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事(担い手確保型) | | | |
|---|-------------------------------------|----|---------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ワイヤーロープ損料 | 6×7 1号品 φ30 | m | 426 | 単価補正0.200 |
| ワイヤーロープ損料 | 6×19 3号品 φ14 | m | 94.4 | 単価補正0.200 |
| ワイヤーロープ損料 | 6×19 3号品 φ16 | m | 116.4 | 単価補正0.200 |
| 単管丸パイプ | φ48.6×2.4×6500 | 本 | 1.9 | |
| 単管丸パイプ(基本料金) | φ48.6×2.4×6500 | 本 | 59 | |
| 杉材足場板 | 240×4000×36 | 枚 | 1,590 | |
| 杉材足場板 | 240×3000×36 | 枚 | 1,410 | |
| 杉材足場板 | 240×2000×36 | 枚 | 1,210 | |
| 処分費 | 根株 | t | 25,000 | 運搬距離 L=13.2km |
| | | | | |
| | | | | |
| ※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 | 4週8休経費補正 | 式 | 947,928 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 0 | |
| | | | | |
| | | | | |

| 数 量 総 括 表 | | | | | | | No. 3 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|-----|------|------------|
| 工事区分 (レベル1) | 工 種 (レベル2) | 種 別 (レベル3) | 細 別 (レベル4) | 規 格 (レベル5) | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
| 道路改良 | | | | | | | |
| | 運 搬 工 | 落下物防護仮設構台 | 仮設構台賃料 | 250日間 | 空m3 | 620 | 84.6+537.1 |
| | | (道路部) | 単管パイプ(L=5.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 8 | V=84.6m3 |
| | | | 単管パイプ(L=5.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 24 | |
| | | | 単管パイプ(L=4.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 14 | |
| | | | 単管パイプ(L=4.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 46 | |
| | | | 単管パイプ(L=3.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 2 | |
| | | | 単管パイプ(L=2.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 22 | |
| | | | 単管パイプ(L=1.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 103 | |
| | | | パイプジョイント | φ48.6用 | 個 | 54 | |
| | | | 直交型クランプ | φ48.6用 | 個 | 548 | |
| | | | 固定ベース | φ48.6用 | 個 | 22 | |
| | | | 杉材足場板 | 240*4000*36 | 枚 | 19 | A=44m2 |
| | | | 杉材足場板 | 240*3000*36 | 枚 | 23 | |
| | | | 杉材足場板 | 240*2000*36 | 枚 | 19 | |
| | | (架線部) | 単管パイプ(L=5.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 284 | V=543.7m3 |
| | | | 単管パイプ(L=4.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 156 | |
| | | | 単管パイプ(L=4.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 24 | |
| | | | 単管パイプ(L=3.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 24 | |
| | | | 単管パイプ(L=3.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 12 | |
| | | | 単管パイプ(L=2.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 12 | |
| | | | 単管パイプ(L=2.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 60 | |
| | | | パイプジョイント | φ48.6用 | 個 | 226 | |
| | | | 直交型クランプ | φ48.6用 | 個 | 1968 | |
| | | | 自在型クランプ | φ48.6用 | 個 | 120 | |
| | | (架線土上部) | 単管パイプ(L=6.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 12 | |
| | | | 自在型クランプ | φ48.6用 | 個 | 120 | |
| | | (ブレース) | 単管パイプ(L=4.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 36 | |
| | | | 単管パイプ(L=2.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 22 | |
| | | | 自在型クランプ | φ48.6用 | 個 | 188 | 44+144 |
| | | | | | | | |
| | 仮設工 | 交通管理工 | | | 式 | 1 | |
| | | | 交通誘導警備員 | B | 人日 | 100 | |
| | | | | | | | |
| | | 技術管理費 | | | 式 | 1 | |
| | | | 土質試験費 | | 試料 | 3 | |

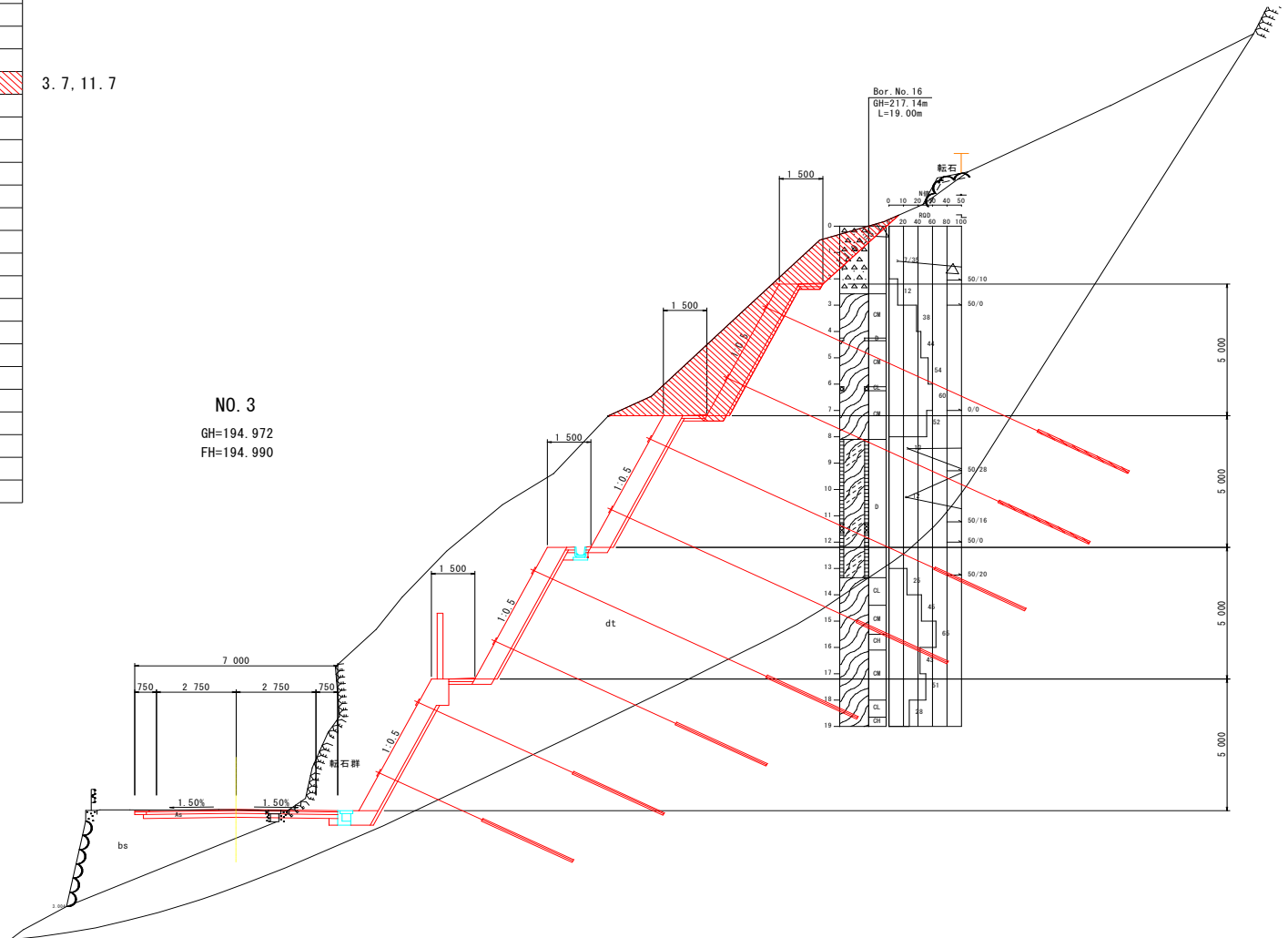
| 第 号計算書 | | 土工 計算書 | | | | | | | | | (右側) |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|
| 測 点 | 距 離 (m) | 掘削 オープン掘削(W≥5.0 土砂) | | | 掘削 オープン掘削(W≥5.0 軟岩I) | | | 掘削 片切掘削(W<5.0 土砂) | | | 摘 要 |
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | |
| 2 + 15.560 | | | | | | | | 3.7 | | | 切土部 |
| 3 + 0.000 | 4.440 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 3.7 | 3.70 | 16.4 | |
| 3 + 8.453 | 8.453 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 3.7 | 3.70 | 31.3 | |
| 4 + 3.076 | | | | | | | | 2.2 | | | |
| 4 + 10.000 | 6.924 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 2.2 | 2.20 | 15.2 | |
| 4 + 15.315 | 5.315 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 2.2 | 2.20 | 11.7 | |
| 4 + 2.903 | | | | | | | | 10.6 | | | Aブロック |
| 4 + 4.000 | 1.097 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 10.6 | 10.60 | 11.6 | |
| 4 + 10.000 | 6.000 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 10.6 | 10.60 | 63.6 | |
| 5 + 0.000 | 10.000 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 2.3 | 6.45 | 64.5 | |
| 5 + 0.987 | 0.987 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 1.15 | 1.1 | |
| 小計 | 43.216 | | | 0.000 | | 0.00 | 0.000 | | | 215.500 | |
| 2 + 14.000 | | | | | | | | 11.7 | | | Bブロック |
| 3 + 0.000 | 6.000 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 11.7 | 11.70 | 70.2 | |
| 3 + 10.000 | 10.000 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 11.9 | 11.80 | 118.0 | |
| 4 + 0.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 6.0 | 8.95 | 89.5 | |
| 4 + 10.000 | 10.000 | 7.6 | 3.80 | 38.0 | | 0.00 | 0.0 | 12.8 | | | |
| 5 + 0.000 | 10.000 | 0.0 | 3.80 | 38.0 | | 0.00 | 0.0 | 10.9 | 11.85 | 118.5 | |
| 5 + 4.935 | 4.935 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 10.9 | 10.90 | 53.8 | |
| 5 + 8.000 | 3.065 | | 0.00 | 0.0 | | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 5.45 | 16.7 | |
| 小計 | 54.000 | | | 76.000 | | | 0.000 | | | 466.690 | |
| 合計 | 97.216 | | | 76.000 | | | 0.000 | | | 682.190 | |

| 名称 | | 左側 | 右側 |
|-------|-----------------|-----------|------|
| 盛土 | 路床 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| | | 4.0≤W | |
| | 路体 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| 4.0≤W | | | |
| 掘削 | open掘削 W≥5.0 | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 片切掘削 W<5.0 | 土砂 | 15.4 |
| | | 軟岩I | |
| 床掘 | 床掘B | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 床掘B' | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| 埋戻 | W<1.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| | 1.0≤W<4.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| 構造物取壊 | Co構造物 | 無筋構造物 | |
| | 鉄筋構造物 | | |
| ブロック積 | 控え 35cm | | |
| 舗装版破碎 | As t=5cm | 障害 無 | |
| 車道舗装 | 表層 t=5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調碎石 | |
| | 路盤 t=15cm | クラッシュラン | |
| 路肩舗装 | 表層 t=5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調碎石 | |

3.7.11.7

NO. 3

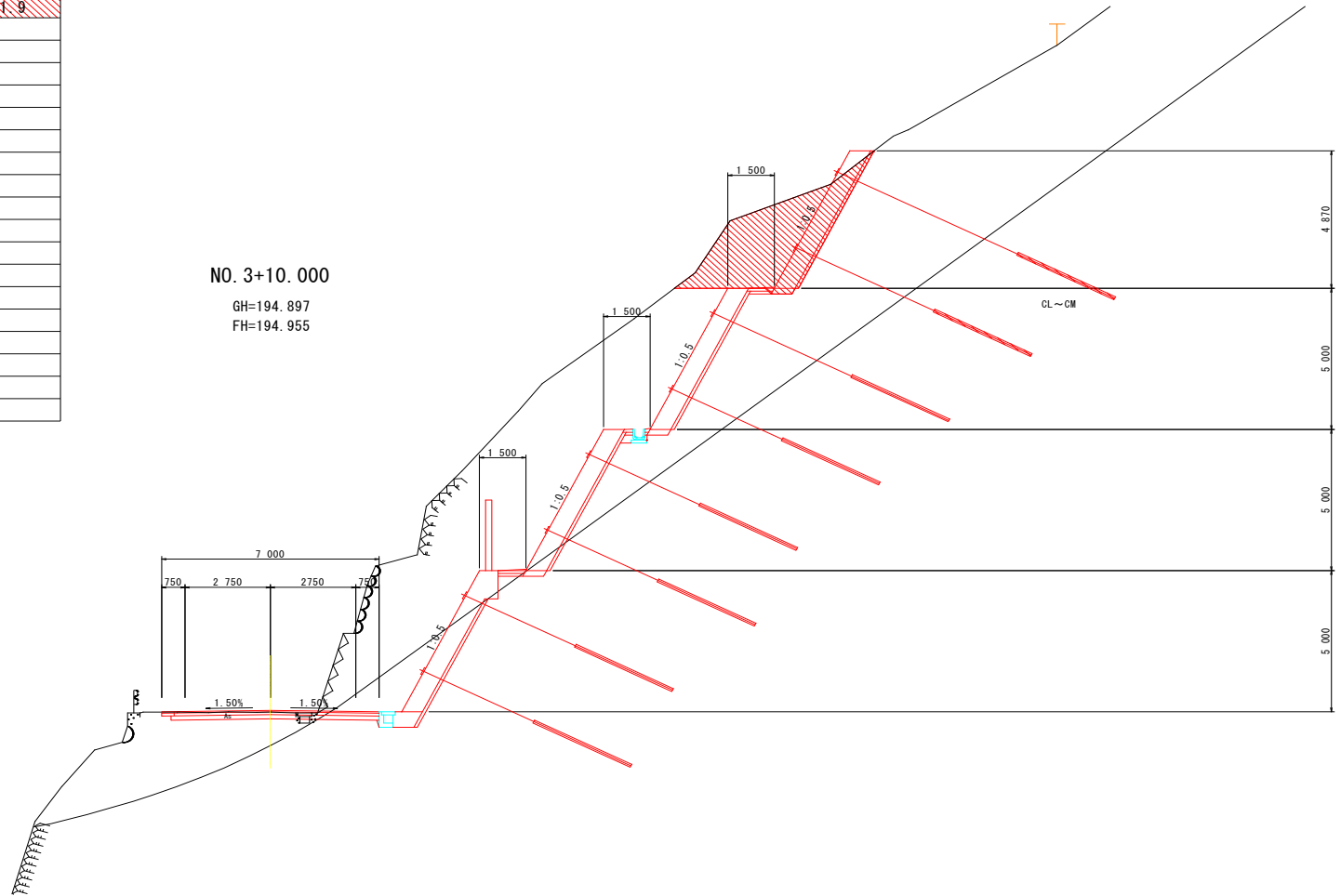
GH=194.972
FH=194.990



| 名 称 | | 左 側 | 右 側 |
|-------|-----------------|-----------|-------|
| 盛 土 | 路 床 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| | | 4.0≤W | |
| | 路 体 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| | | 4.0≤W | |
| 掘 削 | open掘削 W≥5.0 | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 片切掘削 W<5.0 | 土砂 | 11.9 |
| | | 軟岩I | |
| 床 掘 | 床堀B | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 床堀B' | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| 埋 戻 | W<1.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| | 1.0≤W<4.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| 構造物取壊 | Co構造物 | 無筋構造物 | |
| | ブロック積 | 鉄筋構造物 | |
| 舗装版破碎 | As t=5cm | 控え 35cm | 障 害 無 |
| 車道舗装 | 表層 t=5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調碎石 | |
| | 路盤 t=15cm | クラッシュラン | |
| 路肩舗装 | 表層 t=5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調碎石 | |

NO. 3+10.000

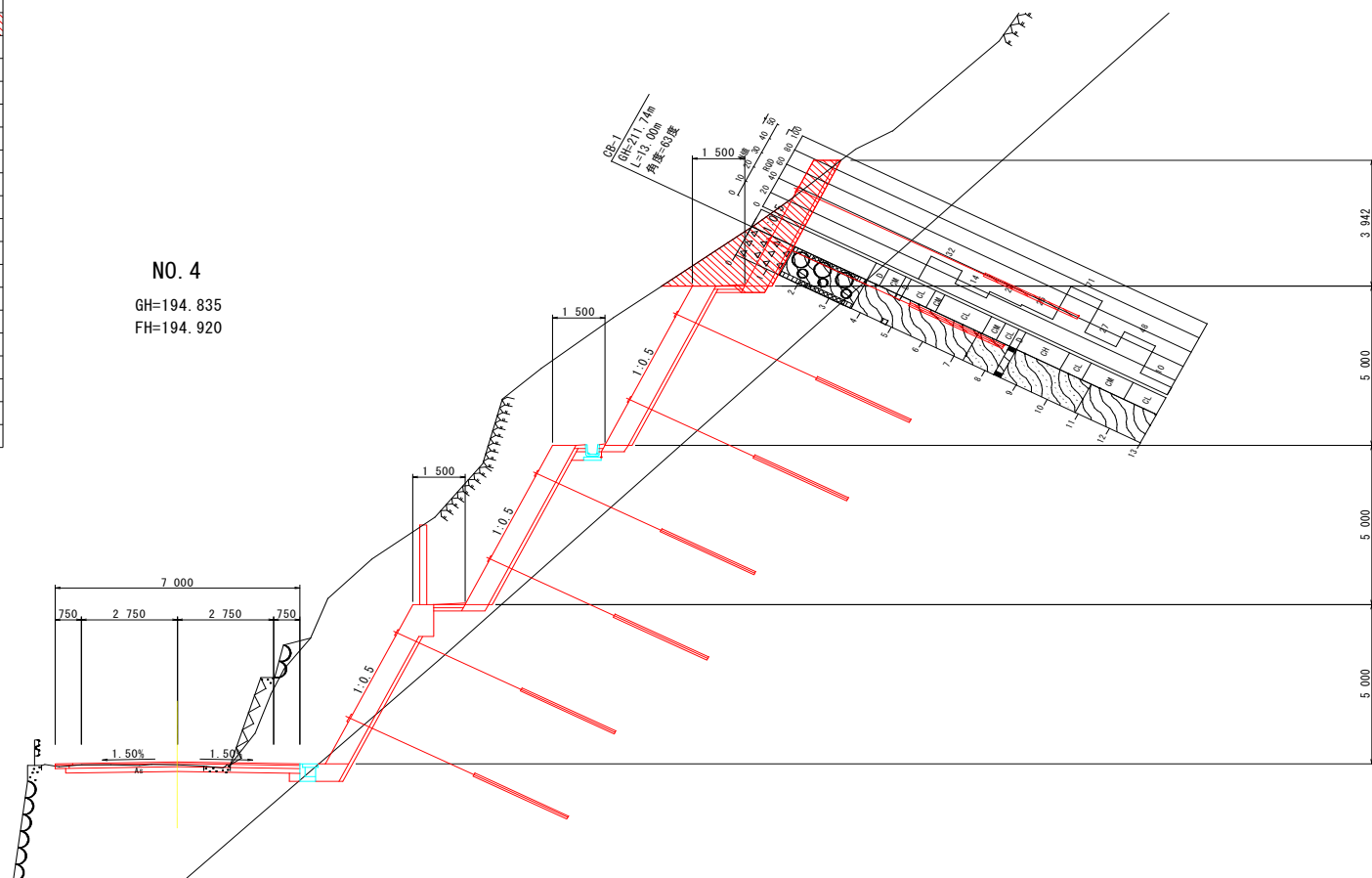
GH=194.897
FH=194.955



| 名称 | | 左側 | 右側 |
|-------|-----------------|----------------|-----|
| 盛土 | 路床 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| | | 4.0≤W | |
| | 路体 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| | | 4.0≤W | |
| 掘削 | open掘削 W≥5.0 | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 片切掘削 W<5.0 | 土砂 | 6.0 |
| | | 軟岩I | |
| 床掘 | 床掘B | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 床掘B' | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| 埋戻 | W<1.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| | 1.0≤W<4.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| 構造物取壊 | Co構造物 | 無筋構造物 鉄筋構造物 | |
| | ブロック積 | 控え 35cm | |
| 舗装版破碎 | As t=5cm | 障害 無 | |
| 車道舗装 | 表層 t= 5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調砕石 | |
| | 路盤 t=15cm | クラッシュラン | |
| 路肩舗装 | 表層 t= 5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調砕石 | |

NO. 4

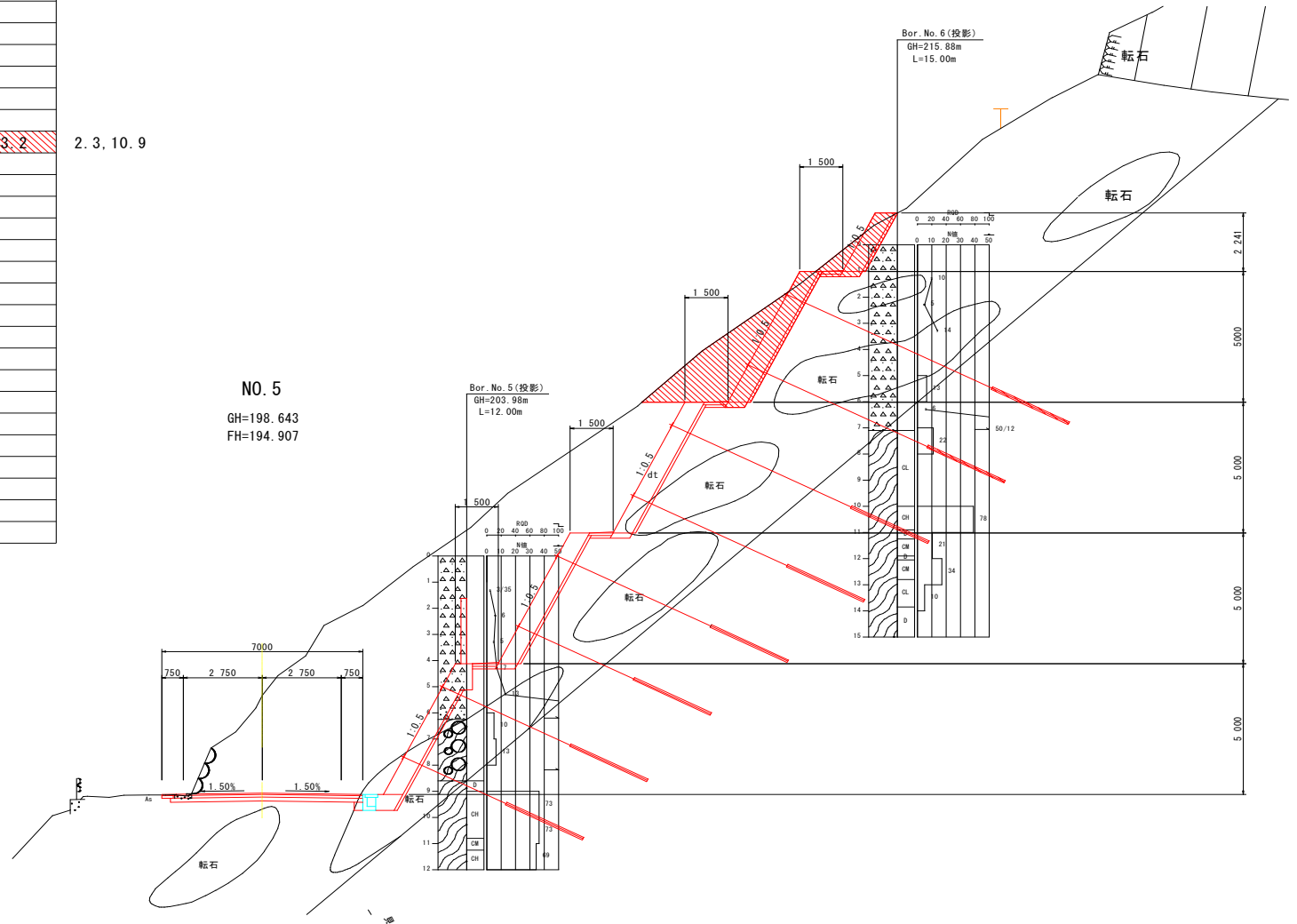
GH=194.835
FH=194.920



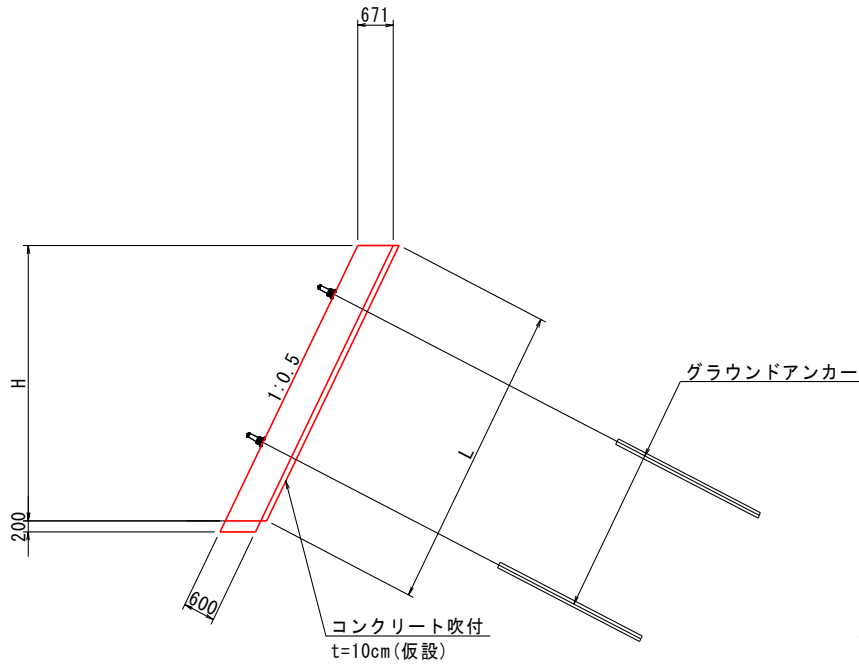
| 名称 | | 左側 | 右側 |
|-----------|-----------------|----------------|------|
| 盛土 | 路床 | W<2.5 | |
| | | 2.5≤W<4.0 | |
| | | 4.0≤W | |
| | 路体 | W<2.5 | |
| 2.5≤W<4.0 | | | |
| 4.0≤W | | | |
| 掘削 | open掘削 W≥5.0 | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 片切掘削 W<5.0 | 土砂 | 13.2 |
| | | 軟岩I | |
| 床掘 | 床堀B | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| | 床堀B' | 土砂 | |
| | | 軟岩I | |
| 埋戻 | W<1.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| | 1.0≤W<4.0 | 土砂(締固有) | |
| | | 土砂(締固無) | |
| 構造物取壊 | Co構造物 | 無筋構造物 鉄筋構造物 | |
| | ブロック積 | 控え 35cm | |
| 舗装版破碎 | As t=5cm | 障害無 | |
| 車道舗装 | 表層 t=5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調碎石 | |
| | 路盤 t=15cm | クラッシャーラン | |
| 路肩舗装 | 表層 t=5cm | 密粒度アスコン | |
| | 路盤 t=10cm | 再生粒調碎石 | |

2.3.10.9

NO. 5
GH=198.643
FH=194.907



種 別 : 受圧板(Aブロック)



※受圧板の背面が岩盤の場合、コンクリート吹付および基礎砕石は計上しない。
ただし、深掘れ等によって必要が生じた場合は同時打ちコンクリート等、監督職員と協議し、対応を検討すること。

| 名 称 | 算 式 | 単 位 | 小 計 | 合 計 |
|------------|---|-----------------|------|---------|
| 受圧板(Aブロック) | | | m当たり | L=16.2m |
| コンクリート | $H \times 0.671$ | m ³ | | 49.69 |
| 型 枠 | $\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times H$ | m ² | | 82.80 |
| 基礎砕石 | RC-40 t=200 $\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times 0.6$ ※L=16.21m | m ² | 0.67 | 10.86 |
| 単管傾斜足場 | $\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times H$ | 掛m ² | | 82.80 |
| 鉄筋 D13 | 配筋図参照(102+141) | k g | | 243 |
| 鉄筋 D16~D25 | 配筋図参照(948+1398) | k g | | 2346 |
| 目 地 材 | t=20mm | m ² | | 4.97 |
| 水抜きパイプ | VP65 2.0m2に1箇所 | m | | 27.78 |
| コンクリート吹付 | L t=10cm | m ² | | 82.80 |
| 基面整正 | $\sqrt{(1^2 + 0.5^2)} \times 0.6$ ※L=16.21m | m ² | 0.67 | 10.86 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

アンカー工数量集計表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------|-------|
| 引張鋼材 | 設計アンカー力133.0kN/本 | m | 234.42 | |
| 防錆被覆材 | ポリエチレン樹脂 | m | 219.7 | |
| マンション | S35C 上下1組 L= 340 , 170 | 組 | 24 | |
| 定着体 | S55C相当品 φ 38.1 L= 1200 | 本 | 24 | |
| ナット | S45C | 個 | 24 | |
| ストッパーシース | ポリエチレン | 組 | 24 | |
| ABSスペーサー | ABS樹脂 | 個 | 48 | |
| アンカーキャップ | Nタイプ | 組 | 24 | |
| アンカープレート | PL- 200 × 200 × 25 | 枚 | 24 | SS400 |
| 頭部充填材 | 比重 0.91 | kg | 21.60 | |
| グラウト材 | セメントペースト | m ³ | 1.57 | |
| 箱抜き管 | VU150 | m | 16.8 | |
| 削孔長 φ 90 | 土 砂 | m | 113.4 | |
| | 軟 岩 | m | 101.9 | |
| 注入パイプ | フラットパイプ 10~27mm | m | 268.5 | |
| アンカー足場 | W=4.5m | 空m ³ | 496.5 | |
| | | | | |

アンカー材料数量計算

① 引張鋼材 (設計アンカー力133.0kN/本) PC鋼より線 1 × φ 15.2

$$\Sigma L = 234.42 \text{ m (鋼線長)} \quad N = 24 \text{ 本}$$

② 防錆被覆材 (ポリエチレン樹脂)

$$\begin{aligned} \Sigma L &= 234.42 - (0.340 + 0.170 + 0.080 + 0.025) \times 24 \\ &= 219.7 \text{ m} \end{aligned}$$

③ マンション (S35C 上下1組 , L= 340 , 170)

$$N = 24 \text{ 組}$$

④ 定着体 (S55C相当品 , φ 38.1 , L= 1200)

$$N = 24 \text{ 本}$$

⑤ ナット (S45C)

$$N = 24 \text{ 個}$$

⑥ ストッパーシース (ポリエチレン)

$$N = 24 \text{ 組}$$

⑦ ABSスペーサー (ABS樹脂)

$$N = \text{アンカー本数} \times n = 24 \times 2 = 48 \text{ 個}$$

$$n = \text{定着長} \div 1.5 = 3.00 \div 1.5 = 2$$

⑧ アンカーキャップ (N タイプ)

$$N = 24 \text{ 組}$$

⑨ アンカープレート (SS400) PL- 200 × 200 × 25

$$N = 24 \text{ 枚}$$

⑩ 頭部充填材 (比重 0.91)

$$W = 0.90 \text{ kg} \times 24 = 21.60 \text{ kg}$$

⑪ グラウト材 (セメントペースト)

定着長部

$$V_1 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0216^2) \times 72.00 = 0.43 \text{ m}^3$$

擁壁内部

$$V_2 = \pi/4 \times (0.150^2 - 0.0216^2) \times 16.80 = 0.29 \text{ m}^3$$

自由長部

$$V_3 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0216^2) \times (160.50 - 18.72) \\ = 0.85 \text{ m}^3$$

$$V = 0.43 + 0.29 + 0.85 = 1.57 \text{ m}^3$$

⑫ 箱抜き管 (VU150)

$$L = 16.80 \text{ m}$$

⑬ 削孔長 (ϕ 90)

$$\text{土 砂} \quad \Sigma L = 113.4 \text{ m}$$

$$\text{軟 岩} \quad \Sigma L = 101.9 \text{ m}$$

⑮ 注入パイプ (フラットパイプ 10~27mm)

$$L = \text{自由長} + \text{定着長} + 1.5\text{m} \times \text{本数}$$

$$L = 160.50 + 72.00 + 1.5 \times 24 = 268.5 \text{ m}$$

⑯ アンカー足場 (W=4.5m)

$$\Sigma V = 496.5 \text{ 空m}^3$$

アンカー長、削孔長集計表

| アンカー 番号 | 削孔長 φ 90 | | | アンカー長 (設計アンカー力133.0 kN/本) | | | |
|------------|----------|--------|--------|---------------------------|-------|------|--------|
| | 土 砂 | 軟岩 | 合計 | 自由長 | 定着長 | 余 長 | 合 計 |
| 1 | 5.10 | 4.20 | 9.3 | 7.00 | 3.00 | 0.08 | 10.08 |
| 2 | 5.70 | 4.10 | 9.8 | 7.50 | 3.00 | 0.08 | 10.58 |
| 3 | 6.00 | 4.30 | 10.3 | 8.00 | 3.00 | 0.08 | 11.08 |
| 4 | 6.40 | 4.40 | 10.8 | 8.50 | 3.00 | 0.08 | 11.58 |
| 12 | 4.00 | 4.30 | 8.3 | 6.00 | 3.00 | 0.08 | 9.08 |
| 13 | 4.50 | 4.20 | 8.7 | 6.50 | 3.00 | 0.08 | 9.58 |
| 14 | 4.90 | 4.40 | 9.3 | 7.00 | 3.00 | 0.08 | 10.08 |
| 15 | 5.20 | 4.10 | 9.3 | 7.00 | 3.00 | 0.08 | 10.08 |
| 16 | 5.60 | 4.20 | 9.8 | 7.50 | 3.00 | 0.08 | 10.58 |
| 33 | 3.80 | 4.50 | 8.3 | 6.00 | 3.00 | 0.08 | 9.08 |
| 34 | 4.10 | 4.20 | 8.3 | 6.00 | 3.00 | 0.08 | 9.08 |
| 35 | 4.60 | 4.20 | 8.8 | 6.50 | 3.00 | 0.08 | 9.58 |
| 36 | 5.00 | 4.30 | 9.3 | 7.00 | 3.00 | 0.08 | 10.08 |
| 37 | 5.40 | 4.40 | 9.8 | 7.50 | 3.00 | 0.08 | 10.58 |
| 38 | 5.70 | 4.10 | 9.8 | 7.50 | 3.00 | 0.08 | 10.58 |
| 39 | 6.10 | 4.10 | 10.2 | 8.00 | 3.00 | 0.08 | 11.08 |
| 57 | 2.50 | 4.30 | 6.8 | 4.50 | 3.00 | 0.08 | 7.58 |
| 58 | 3.00 | 4.30 | 7.3 | 5.00 | 3.00 | 0.08 | 8.08 |
| 59 | 3.50 | 4.30 | 7.8 | 5.50 | 3.00 | 0.08 | 8.58 |
| 60 | 3.90 | 4.40 | 8.3 | 6.00 | 3.00 | 0.08 | 9.08 |
| 61 | 4.20 | 4.10 | 8.3 | 6.00 | 3.00 | 0.08 | 9.08 |
| 62 | 4.50 | 4.20 | 8.7 | 6.50 | 3.00 | 0.08 | 9.58 |
| 63 | 4.80 | 4.00 | 8.8 | 6.50 | 3.00 | 0.08 | 9.58 |
| 64 | 4.90 | 4.30 | 9.2 | 7.00 | 3.00 | 0.08 | 10.08 |
| 小計 | 113.40 | 101.90 | 215.30 | 160.50 | 72.00 | 1.92 | 234.42 |

アンカー工数量集計表

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-------------|---------------------------|-----------------|--------|-------|
| 引張鋼材 | 設計アンカー力356.0kN/本 | m | 181.10 | |
| 防錆被覆材 | ポリエチレン樹脂 | m | 168.7 | |
| マンション | S35C 上下1組 L= 400 , 240 | 組 | 16 | |
| 定着体 | S55C相当品 φ 54.0 L= 2100 | 本 | 16 | |
| ナット | S45C | 個 | 16 | |
| ストッパーシース | ポリエチレン | 組 | 16 | |
| ABSスペーサー | ABS樹脂 | 個 | 32 | |
| アンカーキャップ | Nタイプ | 組 | 16 | |
| アンカープレート | PL- 260 × 260 × 36 | 枚 | 16 | SS400 |
| 頭部充填材 | 比重 0.91 | kg | 15.36 | |
| グラウト材 | セメントペースト | m ³ | 1.09 | |
| 箱抜き管 | VU150 | m | 11.2 | |
| 削孔長 φ 90 | 土 砂 | m | 91.6 | |
| | 軟 岩 | m | 76.2 | |
| 注入パイプ | フラットパイプ 10~27mm | m | 203.5 | |
| アンカー足場 | W=4.5m | 空m ³ | 395.2 | |
| | | | | |

アンカー材料数量計算

① 引張鋼材 (設計アンカー力356.0kN/本) PC鋼より線 7 × φ 9.5

$$\Sigma L = 181.10 \text{ m (鋼線長)} \quad N = 16 \text{ 本}$$

② 防錆被覆材 (ポリエチレン樹脂)

$$\begin{aligned} \Sigma L &= 181.10 - (0.400 + 0.240 + 0.100 + 0.036) \times 16 \\ &= 168.7 \text{ m} \end{aligned}$$

③ マンション (S35C 上下1組 , L= 400 , 240)

$$N = 16 \text{ 組}$$

④ 定着体 (S55C相当品 , φ 54.0 , L= 2100)

$$N = 16 \text{ 本}$$

⑤ ナット (S45C)

$$N = 16 \text{ 個}$$

⑥ ストッパーシース (ポリエチレン)

$$N = 16 \text{ 組}$$

⑦ ABSスペーサー (ABS樹脂)

$$N = \text{アンカー本数} \times n = 16 \times 2 = 32 \text{ 個}$$

$$n = \text{定着長} \div 1.5 = 3.50 \div 1.5 = 2$$

⑧ アンカーキャップ (N タイプ)

$$N = 16 \text{ 組}$$

⑨ アンカープレート (SS400) PL- 260 × 260 × 36

$$N = 16 \text{ 枚}$$

⑩ 頭部充填材 (比重 0.91)

$$W = 0.96 \text{ kg} \times 16 = 15.36 \text{ kg}$$

⑪ グラウト材 (セメントペースト)

定着長部

$$V_1 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0349^2) \times 56.00 = 0.30 \text{ m}^3$$

擁壁内部

$$V_2 = \pi/4 \times (0.150^2 - 0.0349^2) \times 11.20 = 0.19 \text{ m}^3$$

自由長部

$$V_3 = \pi/4 \times (0.090^2 - 0.0349^2) \times (123.50 - 12.80)$$

$$= 0.60 \text{ m}^3$$

$$V = 0.30 + 0.19 + 0.60 = 1.09 \text{ m}^3$$

⑫ 箱抜き管 (VU150)

$$L = 11.20 \text{ m}$$

⑬ 削孔長 (ϕ 90)

$$\text{土砂} \quad \Sigma L = 91.6 \text{ m}$$

$$\text{軟岩} \quad \Sigma L = 76.2 \text{ m}$$

⑮ 注入パイプ (フラットパイプ 10~27mm)

$$L = \text{自由長} + \text{定着長} + 1.5\text{m} \times \text{本数}$$

$$L = 123.50 + 56.00 + 1.5 \times 16 = 203.5 \text{ m}$$

⑯ アンカー足場 (W=4.5m)

$$\Sigma V = 395.2 \text{ 空m}^3$$

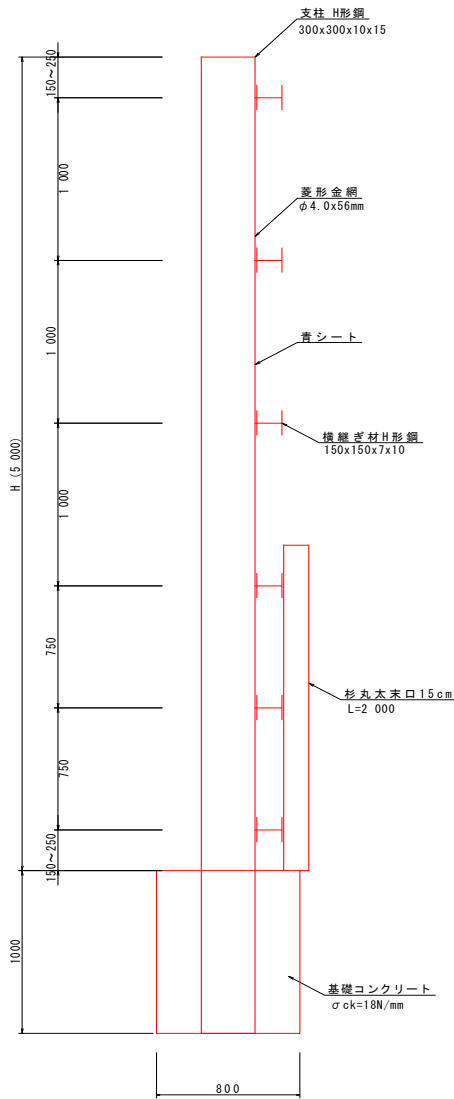
アンカー長、削孔長集計表

| アンカー 番号 | 削孔長 φ 90 | | | アンカー長 (設計アンカー力356.0kN/本) | | | |
|------------|----------|-------|--------|--------------------------|-------|------|--------|
| | 土 砂 | 軟岩 | 合計 | 自由長 | 定着長 | 余 長 | 合 計 |
| 25 | 8.20 | 4.60 | 12.8 | 10.00 | 3.50 | 0.10 | 13.60 |
| 26 | 8.50 | 4.80 | 13.3 | 10.50 | 3.50 | 0.10 | 14.10 |
| 27 | 8.10 | 4.70 | 12.8 | 10.00 | 3.50 | 0.10 | 13.60 |
| 28 | 6.60 | 4.60 | 11.2 | 8.50 | 3.50 | 0.10 | 12.10 |
| 29 | 5.20 | 5.10 | 10.3 | 7.50 | 3.50 | 0.10 | 11.10 |
| 30 | 4.40 | 4.90 | 9.3 | 6.50 | 3.50 | 0.10 | 10.10 |
| 31 | 4.20 | 4.60 | 8.8 | 6.00 | 3.50 | 0.10 | 9.60 |
| 32 | 4.00 | 4.80 | 8.8 | 6.00 | 3.50 | 0.10 | 9.60 |
| 49 | 8.00 | 4.80 | 12.8 | 10.00 | 3.50 | 0.10 | 13.60 |
| 50 | 8.50 | 4.80 | 13.3 | 10.50 | 3.50 | 0.10 | 14.10 |
| 51 | 7.90 | 4.90 | 12.8 | 10.00 | 3.50 | 0.10 | 13.60 |
| 52 | 5.90 | 4.80 | 10.7 | 8.00 | 3.50 | 0.10 | 11.60 |
| 53 | 4.00 | 4.80 | 8.8 | 6.00 | 3.50 | 0.10 | 9.60 |
| 54 | 3.00 | 4.70 | 7.7 | 5.00 | 3.50 | 0.10 | 8.60 |
| 55 | 2.70 | 4.50 | 7.2 | 4.50 | 3.50 | 0.10 | 8.10 |
| 56 | 2.40 | 4.80 | 7.2 | 4.50 | 3.50 | 0.10 | 8.10 |
| 小計 | 91.60 | 76.20 | 167.80 | 123.50 | 56.00 | 1.60 | 181.10 |

| 名 称 | 位 置 | 数 量 | 摘 要 |
|-------|--------------------------------------|---------|---------|
| 排水工 | | | |
| | | | |
| 1号小段部 | No. 4 + 4.000 付近 ~ No. 4 + 15.984 付近 | 12.17 m | 上部から1段目 |
| | | | |
| | No. 2 + 15.000 付近 ~ No. 3 + 9.000 付近 | 14.00 m | 上部から2段目 |
| | No. 4 + 2.900 付近 ~ No. 5 + 0.987 付近 | 18.32 m | 上部から2段目 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 合計 | 44.49 m | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

仮設防護柵施工手順図

断面図 S=1/20



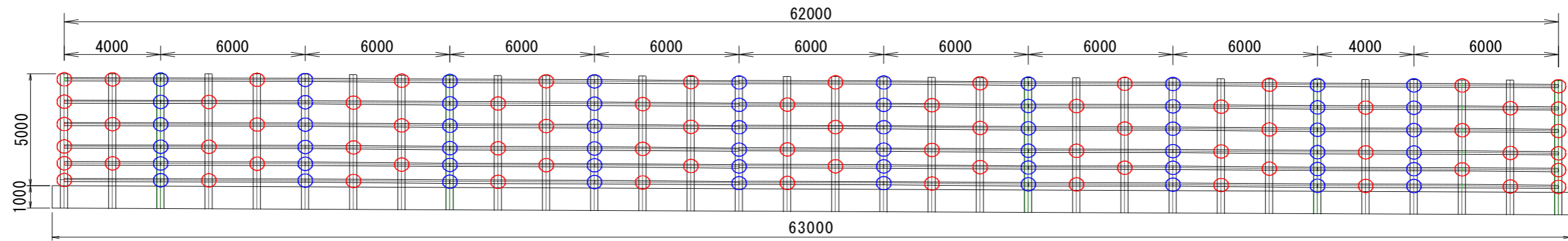
《参考》

- ① 支柱 (H形鋼 300*300*10*15) 建込み
- ② 横継ぎ材 (H形鋼 150*150*7*10) 設置
- ③ 青シート設置
- ④ 菱形金網 (φ4.0*56mm) 設置
- ⑤ 杉丸太 (末口15cm L=2.000) 設置

《支柱損料》

94.0kg × 6.00m × 33本 = 18.612 t

| | | | |
|------|---|------|-------|
| 工事名 | R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事 (担い手確保型) | | |
| 路線名等 | 一般国道492号 | | |
| 工事箇所 | 美馬市穴吹町生子屋敷 | | |
| 図面名 | 仮設防護柵施工手順図 | | |
| 縮尺 | 1:20 | 図面番号 | 1 / 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬) | | |

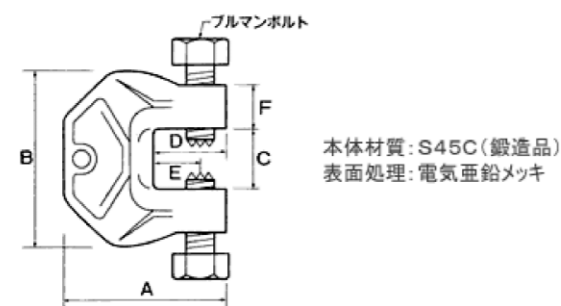


仮設防護柵

| | | | | |
|---------------|----------------|---|------|--|
| 支柱 | H300×300-10-15 | = | 32本 | $94\text{kg} \times 6.0\text{m} \times 32\text{本} = 18,048\text{kg}$ |
| ブルマンC型 (C-50) | 個数 | | | |
| ○ | 2個×6段×2個所 | = | 24個 | |
| ○ | 2個×3段×20個所 | = | 120個 | |
| ○ | 4個×6段×10個所 | = | 240個 | <u>合計 = 384個</u> |

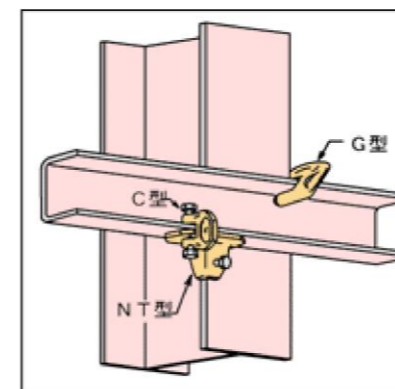
ブルマンC型 (C-50・C-60) (社)仮設工業会認定品 I 型

最も広く用いられ、主に鋼材が2枚重ねとなる部分の接合に使用します。

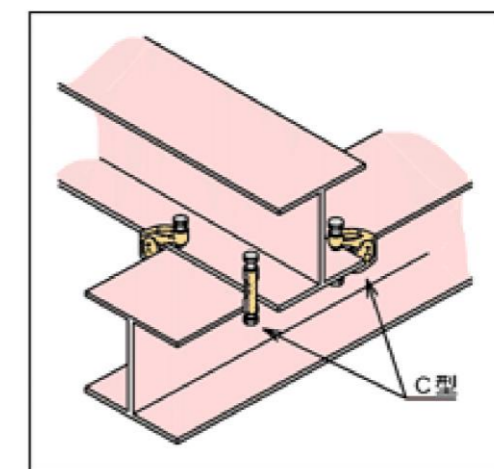


仕様

| 型式 | クランプ 範囲 | A | B | C | D | E | F | 厚さ | 自重 | ボルト サイズ | ラチェット | 使用荷重 |
|------|------------|-----|-----|----|----|----|----|----|-------|------------|-------|--------|
| C-50 | 12-48 | 126 | 144 | 50 | 56 | 37 | 35 | 38 | 3.1kg | M24x65 | 41 | 78.4kN |
| C-60 | 21-60 | 127 | 156 | 62 | 57 | 37 | 35 | 40 | 3.3kg | M24x65 | 41 | 78.4kN |



鋼材のジョイント部や交差部にも対応出来ます。



大引と根太はC型で接合します。

| 工 種 | 種 別 | 細 別 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 摘 要 |
|-----|-----------|---------------|--------------------|-----|------|------------|
| 仮設工 | | | | | | |
| | 落下物防護仮設構台 | | | | | |
| | | 落下物防護仮設構台 | | 空m3 | 620 | 84.6+537.1 |
| | (道路部) | 単管パイプ(L=5.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 8 | |
| | | 単管パイプ(L=5.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 24 | |
| | | 単管パイプ(L=4.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 14 | |
| | | 単管パイプ(L=4.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 46 | |
| | | 単管パイプ(L=3.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 2 | |
| | | 単管パイプ(L=2.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 22 | |
| | | 単管パイプ(L=1.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 103 | |
| | | パイプジョイント | | 個 | 54 | |
| | | 直交型クランプ | | 個 | 548 | |
| | | 自在型クランプ | | 個 | 0 | |
| | | 固定ベース | | 個 | 22 | |
| | | | | | | |
| | 木製足場板 | | | | | |
| | | 杉材足場板 | 240*4000 | 枚 | 19 | |
| | | 杉材足場板 | 240*3000 | 枚 | 23 | |
| | | 杉材足場板 | 240*2000 | 枚 | 19 | |
| | | | | | | |
| | 落下物防護仮設構台 | | | | | |
| | (架線部) | 単管パイプ(L=5.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 284 | |
| | | 単管パイプ(L=4.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 156 | |
| | | 単管パイプ(L=4.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 24 | |
| | | 単管パイプ(L=3.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 24 | |
| | | 単管パイプ(L=3.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 12 | |
| | | 単管パイプ(L=2.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 12 | |
| | | 単管パイプ(L=2.0m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 60 | |
| | | パイプジョイント | | 個 | 226 | |
| | | 直交型クランプ | | 個 | 1968 | |
| | | 自在型クランプ | | 個 | 120 | |
| | | 固定ベース | | 個 | 0 | |
| | | | | | | |
| | 落下物防護仮設構台 | | | | | |
| | (架線土台部) | 単管パイプ(L=6.5m) | STK400 φ48.6 t=2.4 | 本 | 12 | |
| | | 自在型クランプ | | 個 | 120 | |
| | | | | | | |
| | 落下物防護仮設構台 | | | | | |
| | (ブレース) | 単管パイプ(L=4.0m) | | 本 | 36 | |
| | | 単管パイプ(L=2.5m) | | 本 | 22 | |
| | | 自在型クランプ | | 個 | 188 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

土工の流れ図

工事名: R5馬土 国道492号 美・穴吹生子屋敷 道路改良工事(担い手確保型)

| 出土概要 | 土質 | (m3) 地山数量 | (m3) 計上数量 | 切土細別 | (m3) 地山数量 | (m3) 計上数量 | (m3) 締固数量 | フロー図 | 盛土概要 | 盛土細別 | (m3) 盛土数量 | (m3) 計上数量 |
|----------------|----|--------------|--------------|------|--------------|--------------|--------------|------|------|------|--------------|--------------|
| 道路土工 オープン掘削 | 土砂 | 76.0 | 80 | 発生土 | 76.0 | 80 | 68.4 | | 路体盛土 | 流用土 | 673.4 | 670 |
| 片切掘削 | 土砂 | 672.2 | 670 | 発生土 | 672.2 | 670 | 605.0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Route details from Google Maps:

- Start: 〒777-0007 徳島県美馬市穴吹町古宮生子
- End: 〒777-0006 徳島県美馬市穴吹町口山梶山
- Route: 国道492号 経由
- Distance: 6.0 km
- Time: 9分