

見積参考資料

工事名 R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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 | 那賀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4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領第8条参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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:片切掘削 | m3 | 270 | | | | 単 1号 |
| 掘削 | 土質:軟岩,施工方法:片切掘削 | m3 | 8 | | | | 単 2号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 160 | | | | 単 3号 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 60 | | | | 単 4号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 110 | | | | 単 5号 |
| 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 40 | | | | 単 6号 |
| 法面工 | | 式 | 1 | | | | |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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 |
| モルタル吹付 | モルタル種類:普通,吹付厚:厚5cm | m2 | 180 | | | | 単 7号 |
| 法面整形工 | 切土部 | m2 | 180 | | | | 単 8号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | m3 | 80 | | | | 単 9号 |
| 床掘り(掘削) | 土質:軟岩 | m3 | 13 | | | | 単 10号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 90 | | | | 単 11号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 1 | | | | 単 12号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 13号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 8 | | | | 単 14号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | No11+15~No. 14 | 式 | 1 | | | | |
| 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 373 | | | | 単 15号 |
| 場所打擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R3 那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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 |
| 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:1.5m, コンクリート規格:18-8-40 (高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し | m3 | 139 | | | | 単 16号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 37 | | | | 単 17号 |
| 足場 | 安全ネット:無し | 掛m2 | 40 | | | | 単 18号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | m2 | 14 | | | | 単 19号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鉄筋挿入工 | | m | 278 | | | | 単 20号 |
| 鉄筋挿入工 | | m | 22 | | | | 単 21号 |
| 足場 | | 空m3 | 30 | | | | 単 22号 |
| 削孔機の上下移動 | | 回 | 3 | | | | 単 23号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 6 | | | | 単 24号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | 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 |
| R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事 (担い手確保型) | | | | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 準備費 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬処分費 | 根株 | t | 20 | | | | 単 25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 | | | | |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 掘削 | 土質:土砂, 施工方法:片切掘削 | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 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 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2号 | 掘削 | 土質:軟岩, 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 | | 軟岩, 片切掘削, 無し, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m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 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m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 | |
| 路体(築堤)盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5号 | 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m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 | |
| 路床盛土 | | 2.5m以上4.0m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | 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 | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7号 | モルタル吹付 | セメント種類:普通,吹付厚:厚5cm | 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 | |
| | モルタル吹付工 | 5cm, 250m2未満, 無, 無 | m2 | 1 | | | 単 26号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 法面整形工 | 切土部 | 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 | |
| | 法面整形 | 切土部, 無し, 土質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9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,片切掘削,無し,無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10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,現場制約あり,軟岩(I) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 11号 | 床掘り | 土質:土砂 | 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 | |
| 床掘り | | 土砂,標準,無し,無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 12号 | 床掘り | 土質:土砂 | 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 | |
| 床掘り | | 土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 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 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 埋戻し | 土質:土砂 | 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 | |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 15号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:2m以上5m以下,本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | 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 | |
| 重力式擁壁 | | 2m以上5m以下, 18-8-40(高炉), 無し, 無し, 一般養生, 延長無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|--------|--|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 16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:1.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン | 単位 | m3 | 単位数量 | 139 | 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) | | 18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し | m3 | 139 | | | | |
| ペーラインコンクリート(材料費) | | 重力式・もたれ式擁壁, 18-8-40(高炉) | m3 | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 17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 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------------|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 18号 | 足場 | 安全柵:無し | 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, 不要, 標準(1.0) | 掛m2 | 1 | | | 単 27号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青質目地板t=10 | 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 | | 瀝青質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|-------|--|
| 単 20号 | 鉄筋挿入工 | | 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 | |
| 鉄筋挿入工 | | II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.85m/箇所, 65mm/箇所, 4m/箇所, 標準(0.4), 100m以上200m未満 | m | 1 | | | 単 28号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 鉄筋挿入工 | | 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 | |
| | 鉄筋挿入工 | II 削孔に要する重機の搬入困難, 1.85m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0.4), 100m以上200m未満 | m | 1 | | | | 単 29号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2021. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 足場 | | 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 | |
| | 鉄筋挿入工の仮設足場工 | | 空m3 | 1 | | | | 単 30号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/空m3 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 削孔機の上下移動 | | 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 | |
| | 削孔機械の上下移動 | | 回 | 1 | | | 単 31号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24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 32号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 運搬処分費 | 根株 | 単位 | t | 単位数量 | 20 | 単価 | |
|-------|-------------|--|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 現場発生品・支給品運搬 | クレーン装置付4t級2.9t吊, 35.0km以下, 2.6t超2.95t以下 | 回 | 5 | | | | |
| | 処分費(t) | | t | 20 | | | 単 33号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------|---------------------|--------------------|----|----|------|----|------|
| | モルタル吹付工 | 5cm, 250m2未満, 無, 無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 |
| | 法面工(モルタル吹付) 厚5cm | | 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 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 足場工 | 単管傾斜足場, 不要, 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 | | | | | |
| | とび工 | | 人 | | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | | | | | |
| | フフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 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 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 鉄筋挿入工 | II 削孔に要する重機の搬入困難, 3.85m/箇所, 65mm/箇所, 4m/箇所, 標準(0.4), 100m以上200m未満 | 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 | |
| | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II | | m | 1 | | | | |
| | 材料費 SD345 D19 | | m | 1.039 | | | | |
| | クラフト材 普通ボルトナット セメント レビボルト4000 | | m3 | 0.005 | | | | |
| | 材料費 角座金 スペンサー*2 ナット | | 組 | 0.26 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 鉄筋挿入工 | II 削孔に要する重機の搬入困難, 1.85m/箇所, 65mm/箇所, 2m/箇所, 標準(0.4), 100m以上200m未満 | 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 | |
| | 鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件II | | m | 1 | | | | |
| | 材料費 SD345 D19 | | m | 1.081 | | | | |
| | クラフト材 普通ボルトナット セメント レビボルト4000 | | m3 | 0.005 | | | | |
| | 材料費 角座金 スペンサー*2 ナット | | 組 | 0.541 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|----|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 30号 | 鉄筋挿入工の仮設足場工 | | 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 | |
| 鉄筋挿入工 足場工 現場条件II 仮設足場の設置・撤去 | | | 空m3 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/空m3 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 単 31号 | 削孔機械の上下移動 | | 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 | |
| 鉄筋挿入工 上下移動工 現場条件II 削孔機械の上下移動 | | | 回 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/回 | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32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 | | | | | |
| | 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 | 2021.11 |
| 歩掛適用年月 | 2021.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33号 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-----------|----|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 処分費 根株 | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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 |
| L001005006 | ブルドーザ〔湿地〕 | 7t級 | 日 | 0.217 | 1,633 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 2.298 | 23,886 | |
| L001010011 | バックホウ(クローラ)〔後方超小旋回型〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | 2.067 | 13,041 | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ)後方超小旋回型・超低 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 0.009 | 65 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)〔ハンドガイト式〕 | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 4.954 | 10,055 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンバインド式〕 | 運転質量3～4t | 日 | 3.202 | 14,148 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルラム型 | 運転質量11～12t | 日 | 0.11 | 1,314 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕 | 25t吊 | 日 | 0.32 | 14,240 | |
| L001180001 | タンク及びバンプ | 質量 60～80kg | 日 | 0.406 | 266 | |
| M000202019 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 | 供用日 | 0.208 | 3,830 | |
| M000202028 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.125 | 1,251 | |
| 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 | 3.628 | 76,889 | |
| M000302013 | トラック〔クレーン装置付〕 | ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 供用日 | 2.911 | 27,595 | |
| M000603016 | さく岩機(コンクリートブレーカ) | 20kg級 | 供用日 | 3.729 | 577 | |
| M000604006 | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず)〔油圧式〕 | 質量1300kg級 | 供用日 | 1.922 | 21,516 | |
| 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 | 6.25 | 323,709 | |
| M001201051 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクエア〕 | 排出ガス対策型(第1次基準)5.0m3/min | 供用日 | 0.911 | 2,349 | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 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 |
| | 合計額 | | | | 536,364 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| | | | | |
|---|---------------------------------|----|---------|-----------------|
| 工事名 | R3那土 古屋日浦線 那賀・花瀬 道路改良工事(担い手確保型) | | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 根株 | t | 20,000 | 運搬距離 L=35.0km以下 |
| ※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 | 621,283 | |
| 共通仮設費分 | 4週8休経費補正 | 式 | 4,600 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

数量総括表

| (レベル2) 工種 | (レベル3) 種別 | (レベル4) 細別 | (レベル5) 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|--------------|-----------------------|--------------|-------------------|-----------------|-----|-----------------------|
| 道路土工 | | | | | | |
| | 掘削工 | 掘削 (土砂) | 片切 W<5.0m | m ³ | 270 | |
| | | 掘削 (軟岩 I) | 片切 W<5.0m | m ³ | 6 | |
| | 路床盛土工 | 路床 (流用土) | B<2.5 | m ³ | 0 | |
| | | | 2.5≤B<4.0 | m ³ | 110 | |
| | | | B≥4.0 | m ³ | 40 | |
| | 路体盛土工 | 路体 (流用土) | B<2.5 | m ³ | 160 | |
| | | | 2.5≤B<4.0 | m ³ | 60 | |
| | | | B≥4.0 | m ³ | 0 | |
| 擁壁工 | <川側擁壁> | | | | | |
| | 作業土工 | 床堀 | 標準 土砂 | m ³ | 90 | |
| | | | 標準 軟岩 I | m ³ | 80 | |
| | | | 平均幅1m以上2m未満 | m ³ | 1 | |
| | | | 平均幅1m以上2m未満 | m ³ | 13 | |
| | | 埋戻 | 最大幅1m以上4m未満 | m ³ | 20 | |
| | | | 最大幅1m未満 | m ³ | 8 | |
| 擁壁工 | <川側擁壁> | | | | | |
| | 場所打擁壁工 (1) (構造物単位) | 重力式擁壁 | (2.0m ≤ H ≤ 5.0m) | | | 1号重力式擁壁 |
| | | コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 373 | 平均高4.7m |
| | | 目地材 | t = 10mm | | 有り | |
| | | 水抜きパイプ | VP φ 65 | | 有り | |
| | | 吸出防止材 | 300×300 点在 | | 有り | |
| | その他擁壁工 | 無筋構造物 | | | | 置換コンクリート |
| | | コンクリート | 18-8-40 | m ³ | 139 | |
| | | 型枠 | 無筋・鉄筋 | m ² | 37 | |
| | | 足場工 | 単管傾斜足場 | 掛m ² | 40 | |
| | | ペーライン | t=5cm | m ² | 204 | 体積 V=10m ³ |
| | | 目地材 | t = 10mm | m ² | 14 | |

| 道路土工 数量計算書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------------|------|-------|-------------|------|-----|----|----|----|----|
| 測点 | 距離 | 掘削片切土砂(川側) | | | 掘削片切軟岩I(川側) | | | | | | 摘要 |
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| No. 11 + 5.000 | 0.000 | 9.5 | 4.75 | 0 | 0.3 | 0.15 | 0 | | | | |
| No. 12 | 5.000 | 3.3 | 6.40 | 32.0 | 0.7 | 0.50 | 2.5 | | | | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 5.5 | 4.40 | 44.0 | 0.2 | 0.45 | 4.5 | | | | |
| No. 13 | 10.000 | 9.8 | 7.65 | 76.5 | 0.0 | 0.10 | 1.0 | | | | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 7.4 | 8.60 | 86.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 14 | 10.000 | 6.2 | 6.80 | 68.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 45.000 | | | 306.5 | | | 8.0 | | | | |

道 路 土 工 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | 路床盛土 B < 2.5 | | | 路床盛土 2.5 ≤ B < 4.0 | | | 路床盛土 B ≥ 4.0 | | | 摘 要 |
|-----------------|--------|--------------|------|-----|--------------------|------|-------|--------------|------|------|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No. 11 + 15.000 | | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 4.0 | 2.00 | 0.0 | |
| No. 12 | 5.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.6 | 3.80 | 19.0 | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 2.5 | 1.25 | 12.5 | 0.0 | 1.80 | 18.0 | |
| No. 13 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.2 | 2.85 | 28.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.6 | 3.40 | 34.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 14 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 3.3 | 3.45 | 34.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 45.000 | | | 0.0 | | | 109.5 | | | 37.0 | |

道路土工数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 路体盛土 $B < 2.5$ | | | 路体盛土 $2.5 \leq B < 4.0$ | | | 路体盛土 $B \geq 4.0$ | | | 摘 要 |
|-----------------|--------|----------------|------|-------|-------------------------|------|------|-------------------|------|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No. 11 + 15.000 | | 4.0 | 2.00 | 0.0 | 3.4 | 1.70 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 12 | 5.000 | 2.9 | 3.45 | 17.3 | 0.7 | 2.05 | 10.3 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 2.7 | 2.80 | 28.0 | 0.0 | 0.35 | 3.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 13 | 10.000 | 4.0 | 3.35 | 33.5 | 1.3 | 0.65 | 6.5 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 4.0 | 4.00 | 40.0 | 2.5 | 1.90 | 19.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| No. 14 | 10.000 | 4.0 | 4.00 | 40.0 | 1.5 | 2.00 | 20.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 45.000 | | | 158.8 | | | 59.3 | | | 0.0 | |

作 業 土 工 数 量 集 計 表

| 種 別 | 床 堀 (m ³) | | | | | | 埋 戻 (m ³) | | | | | | 埋 戻 計 | 基 面 正 (m ²) |
|----------------|-----------------------|-------------|------------|-------------|-----|------|-----------------------|------|------------|------|-----|------|-------------|-------------------------|
| | 標 準 | | 1m以上2m未満 | | 小規模 | | 1m≦W1<4m | | W1<1m | | 小規模 | | | |
| | 土砂 | 軟岩 I | 土砂 | 軟岩 I | 土砂 | 軟岩 I | 土砂 | 軟岩 I | 土砂 | 軟岩 I | 土砂 | 軟岩 I | | |
| 擁壁工 (川側) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1号重力式擁壁 | 90.0 | 78.5 | 0.8 | 12.8 | | | 22.0 | | 7.5 | | | | 29.5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 川側擁壁工合計 | 90.0 | 78.5 | 0.8 | 12.8 | | | 22.0 | | 7.5 | | | | 29.5 | |

作業土工 1号重力式擁壁 数量計算書

| 測点 | 距離 | 床堀標準土砂 | | | 床堀標準軟岩 I | | | | | | 摘要 |
|-----------------|--------|--------|------|------|----------|------|------|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| No. 11 + 15.000 | 0.000 | 0.8 | 0.40 | 0.0 | 1.6 | 0.80 | 0.0 | | | | |
| No. 12 | 5.000 | 0.0 | 0.40 | 2.0 | 0.0 | 0.80 | 4.0 | | | | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 0.7 | 0.35 | 3.5 | 2.1 | 1.05 | 10.5 | | | | |
| No. 13 | 10.000 | 3.5 | 2.10 | 21.0 | 2.3 | 2.20 | 22.0 | | | | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 4.2 | 3.85 | 38.5 | 2.2 | 2.25 | 22.5 | | | | |
| No. 14 | 10.000 | 0.8 | 2.50 | 25.0 | 1.7 | 1.95 | 19.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 45.000 | | | 90.0 | | | 78.5 | | | | |

作業土工 1号重力式擁壁 数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 床堀 1m以上2m未満 土砂 | | | 床堀 1m以上2m未満 軟岩 I | | | | | | 摘 要 |
|-----------------|--------|----------------|------|-----|------------------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No. 11 + 15.000 | 0.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 12 | 5.000 | 0.1 | 0.05 | 0.3 | 1.7 | 0.85 | 4.3 | | | | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | 0.0 | 0.85 | 8.5 | | | | |
| No. 13 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 14 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 45.000 | | | 0.8 | | | 12.8 | | | | |

作業土工 1号重力式擁壁 数量計算書

| 測点 | 距離 | 埋戻 W1<1m | | | 埋戻 1m≤W1<4m | | | | | | 摘要 |
|-----------------|--------|----------|------|-----|-------------|------|------|----|----|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| No. 11 + 15.000 | 0.000 | 0.2 | 0.10 | 0.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 12 | 5.000 | 0.2 | 0.20 | 1.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 0.4 | 0.30 | 3.0 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | | | | |
| No. 13 | 10.000 | 0.0 | 0.20 | 2.0 | 1.1 | 0.55 | 5.5 | | | | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.00 | 0.0 | 1.1 | 1.10 | 11.0 | | | | |
| No. 14 | 10.000 | 0.3 | 0.15 | 1.5 | 0.0 | 0.55 | 5.5 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 45.000 | | | 7.5 | | | 22.0 | | | | |

擁壁工数量計算書

| 工種 | 規格 | 算式 | 単位 | 計 |
|-------------------|------------|--|----------------------------------|-----------------|
| 場所打擁壁工 (1) | | | | |
| 1号重力式擁壁 | | 重力式擁壁 (2.0 ≤ H ≤ 5.0m) | | |
| | 施工延長 | No. 11+15.0 ~ No. 14+0 | m | 45.0 |
| コンクリート | 18-8-40 | 断面計算書より | m ³ | 372.98 |
| | 合計 | | m ³ | 372.98 |
| 型枠 | 無筋・鉄筋 | 断面計算書より | m ² | 446.08 |
| | 合計 | | m ² | 446.08 |
| 足場工 | 単管傾斜足場 | 断面計算書より | 掛m ² | 445.8 |
| | 合計 | | 掛m ² | 445.8 |
| 目地材 | t=10mm | 372.98/10 | m ² | 37.3 |
| 水抜きパイプ | VP φ 65 | 372.98/3 | m | 124.3 |
| 吸出し防止材 | 300×300 点在 | 正面図での擁壁面積 : A = 215.000m ² 215.000 × √(1+0.25 ²)/3 | 箇所 | 74 |
| その他擁壁工 | | | | |
| | 施工延長 | 置換コンクリート No. 11+15.0 ~ No. 14+0 | m | 45.0 |
| コンクリート | 18-8-40 | 断面計算書より | m ³ | 139.40 |
| 型枠 | 無筋・鉄筋 | 断面計算書より | m ² | 37.10 |
| 足場工 | 単管傾斜足場 | 断面計算書より | 掛m ² | 36.3 |
| ペーライン | t=5cm | 断面計算書より 204.80 × 0.0500 | m ² m ³ | 204.80 10.24 |
| 目地材 | t = 10mm | 139.40/10 | m ² | 13.94 |

数 量 計 算 書

| | | | |
|---------------|--------------------------|--|-----------------|
| レベル2 : 工種 | 擁壁工 | | |
| レベル3 : 種別 | 場所打擁壁工(1) 重力式擁壁(2m≦H≦5m) | | |
| 擁壁名称 | 1号重力式擁壁 | | |
| 名 称 | 規 格 | 算 式 | 単 位 |
| < 延長1m当たり算式 > | | | |
| | | 底幅 = $0.400 + (0.30 + 0.25) \times H$ | |
| | | = $0.400 + 0.55 \times H$ | |
| コンクリート | 18-8-40 | $\frac{1}{2} \times (0.400 + 0.400 + 0.55 \times H) \times H$ = $0.275 \times H^2 + 0.400 \times H$ | m ³ |
| 型 枠 | 無筋・鉄筋 | $\{ \sqrt{(1 + 0.30^2)} + \sqrt{(1 + 0.25^2)} \} \times H$ = $2.075 \times H$ | m ² |
| 足場工 | 単管傾斜足場 | $\{ \sqrt{(1 + 0.30^2)} + \sqrt{(1 + 0.25^2)} \} \times H$ = $2.075 \times H$ | 掛m ² |
| | 枠組足場 | ―― | |
| | | (足場工はH≧2.0mについて計上する) | |
| < 擁壁平均高の計算 > | | | |
| | | 正面図での擁壁面積:A | |
| | | A = 215.00 m ² (別紙平均高算出計算書) | |
| | | 擁壁延長:L | |
| | | L = 45.00 m (別紙平均高算出計算書) | |
| | | 平均高:H=A/L | |
| | | = 215.00 / 45.00 | |
| | | = 4.8 | m |

| 置換コンクリート 数量計算書 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|--------|-------|-------|------|-------|------|-----|------|------|----|
| 測点 | 距離 | コンクリート | | | 型枠 | | | 足場工 | | | 摘要 |
| | | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | 断面 | 平均 | 数量 | |
| No. 11 + 15.000 | | 4.49 | 4.490 | 0.00 | 1.14 | 1.140 | 0.00 | 1.1 | 1.10 | 0.0 | |
| No. 12 | 5.000 | 3.33 | 3.910 | 19.60 | 1.05 | 1.100 | 5.50 | 1.0 | 1.05 | 5.3 | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 2.96 | 3.150 | 31.50 | 0.91 | 0.980 | 9.80 | 0.9 | 0.95 | 9.5 | |
| No. 13 | 10.000 | 3.10 | 3.030 | 30.30 | 0.73 | 0.820 | 8.20 | 0.7 | 0.80 | 8.0 | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 3.04 | 3.070 | 30.70 | 0.69 | 0.710 | 7.10 | 0.7 | 0.70 | 7.0 | |
| No. 14 | 10.000 | 2.42 | 2.730 | 27.30 | 0.60 | 0.650 | 6.50 | 0.6 | 0.65 | 6.5 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 45.000 | | | 139.4 | | | 37.1 | | | 36.3 | |

置換コンクリート 数 量 計 算 書

| 測 点 | 距 離 | ペーライン | | | | | | | | | 摘 要 |
|-----------------|--------|-------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No. 11 + 15.000 | 0.000 | 5.31 | 5.31 | 0.0 | | | | | | | |
| No. 12 | 5.000 | 4.54 | 4.93 | 24.7 | | | | | | | |
| No. 12 + 10.000 | 10.000 | 4.27 | 4.41 | 44.1 | | | | | | | |
| No. 13 | 10.000 | 4.67 | 4.47 | 44.7 | | | | | | | |
| No. 13 + 10.000 | 10.000 | 4.78 | 4.73 | 47.3 | | | | | | | |
| No. 14 | 10.000 | 4.02 | 4.40 | 44.0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 45.000 | | | 204.8 | | | | | | | |

仮設工 モルタル吹付 数量計算書

| 測 点 | 距 離 | モルタル吹付 t=5cm | | | | | | 摘 要 |
|----------------|--------|--------------|-------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No 11 + 15.000 | 0.000 | 5.44 | | | | | | |
| No 12 | 5.000 | 2.73 | 4.085 | 20.43 | | | | |
| No 12 + 10.000 | 10.000 | 3.78 | 3.255 | 32.55 | | | | |
| No 13 | 10.000 | 5.52 | 4.650 | 46.50 | | | | |
| No 13 + 10.000 | 10.000 | 5.69 | 5.605 | 56.05 | | | | |
| No 13 + 15.000 | 5.000 | 4.93 | 5.310 | 26.55 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 40 | | | 182.08 m ² | | | | |

鉄筋足場工数量計算書

| 測点 | 距離 | 一次掘削時 | | | 断面 | 平均 | 数量 | 摘要 |
|----------------|--------|-------|------|------|----|-----------------|----|----|
| | | 断面 | 平均 | 数量 | | | | |
| No 12 + 9.500 | 0.000 | 1.2 | | | | | | |
| No 12 + 10.000 | 0.500 | 1.2 | 1.20 | 0.6 | | | | |
| No 13 | 10.000 | 0.4 | 0.80 | 8.0 | | | | |
| No 13 + 10.000 | 10.000 | 1.0 | 0.70 | 7.0 | | | | |
| No 13 + 15.000 | 5.000 | 0.0 | 0.50 | 2.5 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | 25.5 | | | 18.1 | | 空m ³ | | |

鉄筋足場工数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 二次掘削時 | | | | | | 摘 要 |
|----------------|--------|-------|------|----------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No 12 + 0.250 | 0.000 | 1.0 | | | | | | |
| No 12 + 10.000 | 9.750 | 0.2 | 0.60 | 5.9 | | | | |
| No 13 | 10.000 | 0.0 | 0.10 | 1.0 | | | | |
| No 13 + 10.000 | 10.000 | 0.9 | 0.45 | 4.5 | | | | |
| No 13 + 14.250 | 4.250 | 0.0 | 0.45 | 1.9 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | 34 | | | 13.3 空m3 | | | | |

鉄筋足場工数量計算書

| 測 点 | 距 離 | 三次掘削時 | | | | | | 摘 要 |
|----------------|--------|-------|------|----------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | 断 面 | 平 均 | 数 量 | 断 面 | 平 均 | 数 量 | |
| No 11 + 19.500 | 0.000 | 0.1 | | | | | | |
| No 12 | 0.500 | 0.1 | 0.10 | 0.1 | | | | |
| No 12 + 10.000 | 10.000 | 0.0 | 0.05 | 0.5 | | | | |
| 小 計 | 10.500 | | | 0.6 空 _m 3 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | 10.500 | | | 0.6 空 _m 3 | | | | |