

見積参考資料

工事名 R6阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 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 | 阿南3 |
| 単価使用年月 | 令和6年11月 |
| 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 |
| 担い手確保モデル工事に係る経費補正 | 通期の週休2日 |

注意

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

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

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 作業ヤード盛土撤去 | 土質:土砂,施工方法:片切掘削 | m3 | 70 | | | | 単 1号 |
| 路体盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 120 | | | | 単 2号 |
| 路体(築堤)盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 50 | | | | 単 3号 |
| 土材料 | | m3 | 170 | | | | 単 4号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:4.0m以上 | m3 | 80 | | | | 単 5号 |
| 土材料 | | m3 | 80 | | | | 単 6号 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 340 | | | | 単 7号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 |
| 残土等処分 | | m3 | 340 | | | | 単 8号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 重力式擁壁 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 170 | | | | 単 9号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 110 | | | | 単 10号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 単 11号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 単 12号 |
| 基面整正 | | m2 | 60 | | | | 単 13号 |
| 作業土工 堡壁、現場打側溝 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り(掘削) | 土質:土砂 | m3 | 7 | | | | 単 14号 |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 8 | | | | 単 15号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 7 | | | | 単 16号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) 1号堡壁 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 |
| 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 2 | | | | 単 17号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) 3号堡壁 | | 式 | 1 | | | | |
| 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 本体コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 1 | | | | 単 18号 |
| 場所打擁壁工 3号重力式擁壁 | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m | m2 | 63 | | | | 単 19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:6.17m, 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 | 207 | | | | 単 20号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 260 | | | | 単 21号 |
| 足場 | 安全ネット:無し | 掛m2 | 140 | | | | 単 22号 |
| 足場 | 安全ネット:無し | 掛m2 | 130 | | | | 単 23号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 21 | | | | 単 24号 |
| 水抜きパイプ | | m | 103 | | | | 単 25号 |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | | | |
| 集水枳・マンホール工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 |
| 現場打ち集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し | 箇所 | 1 | | | | 単 26号 |
| 蓋版 グレーチング (支給品) | | 枚 | 1 | | | | 単 27号 |
| 場所打水路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場打側溝 1号L型側溝 | | m | 2 | | | | 単 28号 |
| 現場打側溝 2号L型側溝 | | m | 1 | | | | 単 29号 |
| 現場打側溝 2号U型側溝 | | m | 3 | | | | 単 30号 |
| 蓋版 コンクリート蓋 | | 枚 | 5 | | | | 単 31号 |
| 蓋版 グレーチング (支給品) | | 枚 | 3 | | | | 単 32号 |
| 支給品運搬 | | 式 | 1 | | | | |
| 支給品運搬 庁舎→現場 | | t | 0.18 | | | | 単 33号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場発生品運搬 廃プラ | 発生材種類:大型土のう袋 | t | 0.17 | | | | 単 34号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 |
| 廃プラ処分 | | t | 0.17 | | | | 単 35号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設舗装 | | m2 | 96 | | | | 単 36号 |
| 土のう 撤去 | 大型土のう規格:耐候性 | 袋 | 74 | | | | 単 37号 |
| 土のう 制作・設置 | 大型土のう規格:耐候性 | 袋 | 20 | | | | 単 38号 |
| 法面吹付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設用モルタル吹付 床掘後の石積み保護 | セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:100m2以上250m2未満, 法面清掃を必要としない場合の補正:無し | m2 | 120 | | | | 単 39号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 90 | | | | 単 40号 |
| 安全施設 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設ガードレール | | m | 20 | | | | 単 41号 暫定単価 |
| 道路維持 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 道路維持 | |
|--------------------|--|----|------|----|--------------|-----------------|-------|
| 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 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路側防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| ガードレール | ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部補正:無 | m | 20 | | | | 単 42号 |
| 補強筋 | | t | 0.08 | | | | 単 43号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | | | |
| 仮設材運搬費 仮設ガードレール | | t | 2.4 | | | | 単 44号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 道路維持 | |
|---------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------|-----------------|----|
| 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 |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書 (附01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南驚敷日和佐線 阿南・大井 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 | | | | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | 1 | | | | |
| 石積(張)工 | | 式 | 1 | | | | |
| 石積 | 石材種類:雑割石 | m2 | 5 | | | | 単 45号 |
| 構造物撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | 1 | | | | |
| コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | m3 | 1 | | | | 単 46号 |
| 坂路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 坂路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 民地坂路復旧 | | m2 | 10 | | | | 単 47号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (附01)

| 工事名 | R 6 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事 (担い手確保型) | 事業区分 | 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 |
| 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1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 | |
| 土質等試験費(一式入力) | | 式 | 1 | | | | 単 64号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 1号 | 掘削 作業ヤード盛土撤去 | 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 土材料 | | 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 | |
| 土材料 | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 5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, 20,000m3未満, 無し | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 6号 | 土材料 | | 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 | |
| 土材料 | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 7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 | | 小規模,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 残土等処分 | | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 残土等処分 | | | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|---------|----|----|------|----|------|--|
| 単 9号 | 床掘り(掘削) | 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 | |
| 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 10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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 11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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 12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 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 基面整正 | | 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 | |
| 基面整正 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 床掘り(掘削) | 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 | |
| 掘削 | | 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 15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, 上記以外(小規模), 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|-----------|----|----|------|----|------|--|
| 単 16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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 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 | | 1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 重力式擁壁 | 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満, 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 | | 1mを超え2m未満, 18-8-40(高炉), 有 り, 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 19号 | 基礎材 | 基礎材規格:再生クワッチャン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, 再生クワッチャン 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 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:6.17m, 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 | 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) | | 18-8-40(高炉), 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 21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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------------|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 22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 48号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|-----|-----|------|----|-------|--|
| 単 23号 | 足場 | 安全ネット: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 | | 手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0) | 掛m2 | 1 | | | 単 49号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 24号 | 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板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 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 水抜きパイプ | | 単位 | m | 単位数量 | 103 | 単価 | |
|---------|--------|----|----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費(m) | | | m | 103 | | | 単 50号 | |
| 材料費(m2) | | | m2 | 6 | | | 単 51号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | 現場打ち集水桝 | 集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し | 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 | |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | 18-8-25(高炉),0.65m3を超え0.69m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭) | 箇所 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/箇所 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 蓋版 グレーチンカ (支給品) | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------|------------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | 単 52号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 現場打側溝 1号L型側溝 | | 単位 | m | 単位数量 | 2 | 単価 | |
|-------|-----------------|---|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.2 | | | | |
| | 型枠 | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 3 | | | | |
| | 基礎碎石 | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 0.8 | | | | |
| | 目地板 | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.02 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | 現場打側溝 2号L型側溝 | | 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 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 0.4 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.01 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物) | t | 0.01 | | | | 単 53号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 現場打側溝 2号U型側溝 | | 単位 | m | 単位数量 | 3 | 単価 | |
|------------|-----------------|--|----|------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.8 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 8 | | | | |
| 基礎碎石 | | 12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 2 | | | | |
| 目地板 | | 30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10 | m2 | 0.1 | | | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無 (鉄筋割合10%未満含む), 補正無 (一般構造物) | t | 0.04 | | | | 単 53号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 蓋版 コンクリート蓋 | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------|------------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | | 単 54号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 蓋版 グレーチング (支給品) | | 単位 | 枚 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------------|------------------------------------|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版 | | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 枚 | 1 | | | | 単 55号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------------------|----|------|------|------|-----|--|
| 単 33号 | 支給品運搬 庁舎→現場 | | 単位 | t | 単位数量 | 0.18 | 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2t級、吊能力2.9t、無し、20.5km以下 | t | 0.18 | | | | |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t | t | 0.18 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 34号 | 現場発生品運搬 廃プラ | 発生材種類:大型土のう袋 | 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 | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、無し、24.0km以下 | t | 1 | | | | |
| 現場発生品及び支給品積込・荷卸 | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t | t | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 単 35号 | 廃プラ処分 | | 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 56号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|------|---|----|----|------|----|----|------|
| 単 36号 | 仮設舗装 | | 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 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | 路盤材(砕石各種), 100mm, 1層施工, 全ての費用 | | m2 | 1 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用 | | m2 | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 37号 | 土のう 撤去 | 大型土のう規格:耐候性 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 撤去, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 57号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 38号 | 土のう 制作・設置 | 大型土のう規格:耐候性 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 大型土のう工 | | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 袋 | 1 | | | 単 58号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 仮設用モルタル吹付 床掘後の石積み保護 | セメント種類:高炉B(袋物), 施工規模:10 0m2以上250m2未満, 法面清掃を必要 としない場合の補正:無し | 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 | |
| | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物), 無し, 標準 | m2 | 1 | | | 単 59号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40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 60号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 仮設ガードレール | | 単位 | m | 単位数量 | 20 | 単価 | |
|-------------------|----------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設ガードレール設置 (40日間) | | | m | 20 | | | 暫定単価 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | ガードレール | ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B, 施工規模:21m未満, 曲線部 補正:無 | 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 | |
| 防護柵設置工(ガードレール設置工) | | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未 満, 無, 無, 無, 加算無し | m | 1 | | | 単 61号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 補強筋 | | 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, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 53号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | 仮設材運搬費 仮設ガードレール | | 単位 | t | 単位数量 | 2.4 | 単価 | |
|-------------------------------|--------------------|--|----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15.1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | t | 4.9 | | | 単 62号 | |
| 仮設材等の積み取りし費 | | 積み込み、取卸し(往復分) | t | 2.4 | | | 単 63号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 45号 | 石積 | 石材種類:雑割石 | 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 | |
| 石積(張) | | 積工, 練石, 雑割石 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|---------------|-----------------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 46号 | コンクリート取壊し運搬処理 | 構造物区分:無筋構造物 | 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 | |
| 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | | 無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 2 3.2以下 | m3 | 1 | | | 単 65号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | 民地坂路復旧 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|---------------------------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 基礎碎石 | | 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュヤ ン 40~0,全ての費用 | m2 | 10 | | | | |
| 鉄筋金網(SD295) D6×150×150 | | | m2 | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48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 | 1.5 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 4.5 | | | | |
| | 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 49号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場, 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 | 1.6 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 7 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 | | 日 | 1.4 | | | | |
| | 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. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50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. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | 材料費(m2) | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|------|----|------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 吸出防止材 | | m2 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|--|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 グレーチング蓋 (890×900×90 T-25 ホルト固定) | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 53号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | 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 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | t | 1.03 | | | | |
| | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | t | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 54号 | 蓋版 | 据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し | 単位 | 枚 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
|-------|-------------------------------|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 側溝蓋 C2-B300 | | 枚 | 100 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56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 廃プラ | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------|----------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.069 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.069 | | | | |
| | バックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 日 | 0.069 | | | | 単 66号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | 大型土のう工 | 製作・設置, 流用土, 6m以下 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------------|------------------|----|-------|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.278 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.278 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.278 | | | | |
| | 大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m | | 袋 | 10 | | | | |
| | バックホ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 日 | 0.278 | | | | 単 67号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | 仮設用モルタル吹付工 | 高炉B(袋物), 無し, 標準 | 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 | 0.5 | | | | |
| | 法面工 | | 人 | 2 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | | | | |
| | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | t | 1.6 | | | | |
| | コンクリート用骨材 砂 洗い 細目 | | m3 | 4.7 | | | | |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 1, 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 | 時間 | 4.4 | | | | 単 68号 |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 0.69 | | | | 単 69号 |
| | 発動発電機運転 | | 日 | 0.69 | | | | 単 70号 |
| | ホイールローダ ^g 運転 | | 日 | 0.37 | | | | 単 71号 |
| | 計量器[骨材累加算・機械式] ひょう量300kg×1槽・2桿 | | 日 | 0.69 | | | | |
| | ベルトコンベヤ(ホータ ^g ル)[モータ駆動] ベルト幅350mm 機長7m | | 日 | 1.4 | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | | 円/人日 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61号 | 防護柵設置工(ガードレール設置工) | コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m未満, 無, 無, 無, 加算無し | 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 | | |
| | ガードレール設置工 C0建込用 Gr-C-2B 塗装 | | m | 1 | | | | | |
| | 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 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62号 | 仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) | 北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 15 . 1km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | 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 | |
| 基本運賃区分B 製品長12m以内 20kmまで | | | t | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 63号 | 仮設材等の積込み取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 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 | |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 64号 | 土質等試験費(一式入力) | | 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 | |
| | 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65号 | 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合) | 無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 2 3.2以下 | 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 | |
| | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | m3 | 1 | | | 単 72号 | |
| | 処分費(m3) | | m3 | 1 | | | 単 73号 | |
| | 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 23.2km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | ハックホリ運転 | 撤去, 6m以下 | 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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 78 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.26 | | | | |
| | 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 67号 | ハックホリ運転 | 製作・設置, 6m以下 | 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 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 104 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | | 日 | 1.39 | | | | |
| | 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 68号 | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 1, 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, 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 | |
| | モルタルコンクリート吹付機(法面用)[湿式] [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 機械条件: 持込電力無 | 時間 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/時間 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 69号 | 空気圧縮機運転 | | 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 | |
| | 軽油 | | L | 65 | | | | |
| | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動] スクリュー型 吐出量10.5～11.0m3/min | | 日 | 1.71 | | | | |
| | 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 70号 | 発動発電機運転 | | 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 | |
| | 軽油 | | L | 31 | | | | |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA | | 日 | 1.71 | | | | |
| | 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 | 2024.11 |
| 歩掛適用年月 | 2024.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 71号 | ホイールローダ [〃] 運転 | | 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 | |
| | 運転手(一般) | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 軽油 | | L | 14 | | | | |
| | ホイールローダ(トラクタシヨベル) [普通] 山積0.34m3 | | 日 | 1.58 | | | | |
| | 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. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 72号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要 | 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 | |
| 無筋構造物 昼間 機械施工 制約無 | | | m3 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2024. 11 |
| 歩掛適用年月 | 2024. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|----|----|-----|------|-----|------|--|
| 単 73号 | 処分費(m3) | | 単位 | m3 | 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 コンクリート殻 | | | m3 | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 6 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 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 | 0.468 | 3,452 | |
| L001010004 | バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 | 日 | 1.539 | 17,390 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ)〔標準〕 | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 1.451 | 14,813 | |
| L001010008 | バックホウ(クローラ)〔標準・クレーン機能付き〕 | 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊 | 日 | 0.731 | 4,890 | |
| 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 | 0.607 | 3,760 | |
| L001020011 | ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕 | 山積0.34m3 | 日 | 0.701 | 2,763 | |
| L001050002 | ロードローラ〔マカダム〕 | 運転質量10～12t | 日 | 0.051 | 264 | |
| L001060003 | タイヤローラ〔普通型〕 | 運転質量8～20t | 日 | 0.174 | 900 | |
| L001070001 | 振動ローラ(舗装用)〔ハンド・カイト式〕 | 運転質量0.5～0.6t | 日 | 0.227 | 360 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用)〔ハンド・カイト式〕 | 運転質量0.8～1.1t | 日 | 3.409 | 6,782 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用)〔搭乗・コンパインド式〕 | 運転質量3～4t | 日 | 0.883 | 3,832 | |
| L001071001 | 振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型 | 運転質量11～12t | 日 | 0.219 | 2,561 | |
| L001090006 | 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動〕 | スクリュ型 吐出量10.5～11.0m3/min | 日 | 1.415 | 5,153 | |
| L001110010 | 発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 45kVA | 日 | 1.415 | 3,794 | |
| L001130006 | ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕 | 25t吊 | 日 | 2.94 | 130,830 | |
| L001180001 | タンク及びピラマ | 質量 60～80kg | 日 | 0.736 | 475 | |
| L001210002 | アスファルトフィニッシャ | 〔ホイール型〕舗装幅2.3～6.0m | 日 | 0.052 | 1,694 | |

機労材集計リスト（機械）

| 工事名 | R 6 阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 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 |
| M000202015 | バックホウ(クローラ) [標準] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 0.3 | 2,258 | |
| 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 | 1.463 | 29,376 | |
| M000202096 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] | 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 | 供用日 | 0.398 | 3,366 | |
| M000202123 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3 | 供用日 | 0.265 | 4,836 | |
| M000202128 | バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音] | クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t | 供用日 | 0.213 | 4,455 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 36.095 | 309,366 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.057 | 1,180 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベーストラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 0.129 | 986 | |
| M000701015 | モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)] | プレート幅3.1m | 供用日 | 0.121 | 2,129 | |
| M000801009 | ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] | 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | 0.126 | 1,724 | |
| M000903010 | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90~110m3/h | 供用日 | 2.557 | 135,005 | |
| M001702003 | 計量器[骨材累加算・機械式] | ひょう量300kg×1槽・2桿 | 日 | 0.828 | 635 | |
| M002011006 | モルタルコンクリート吹付機(法面用) [湿式] | [モータ駆動] 0.8~1.2m3/h | 時間 | 5.28 | 11,510 | |
| M002061007 | ベルトコンベヤ(ポータブル) [モータ駆動] | ベルト幅350mm 機長7m | 日 | 1.68 | 1,386 | |
| | 合計額 | | | | 711,925 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R6阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事(担い手確保型) | | | |
|---|------------------------------------|----|---------|---------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 仮設ガードレール | 5m×4 計20m 賃料40日間 | 式 | 260,000 | 暫定単価 |
| 購入土 | RC-40 | m3 | 2000 | |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1,800 | 運搬距離 L=12.2km |
| 処分費 | コンクリート殻 | m3 | 1,600 | 運搬距離 L=20.3m |
| 処分費 | 廃プラスチック | t | 45,000 | 運搬距離 L=21.3m |
| | | | | |
| | | | | |
| ※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。 | | | | |
| 直接工事費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 151,900 | |
| 共通仮設費分 | 通期の週休2日経費補正 | 式 | 0 | |
| | | | | |

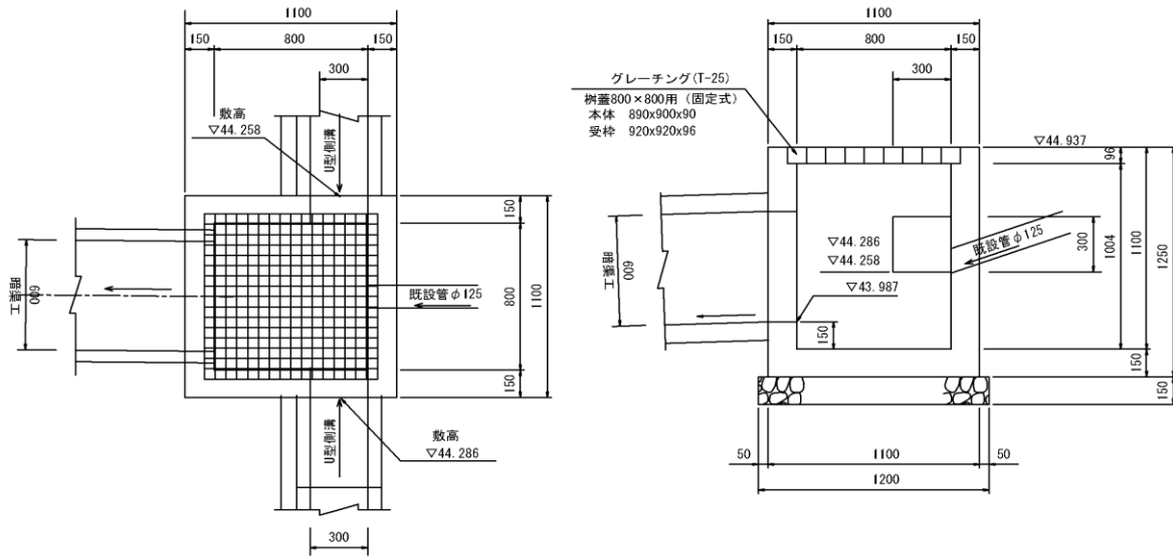
技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R6阿土 阿南鷲敷日和佐線 阿南・大井 道路改良工事(担い手確保型) | | | | |
|-------|------------------------------------|------|----|----|----|
| 積上げ項目 | 土壌基準29項目含有量試験及び溶出試験 | | | | |
| 番号 | 項目 | 規格仕様 | 単位 | 数量 | 備考 |
| | 溶出液作成料(前処理費) | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 銅 | 含有 | 検体 | 1 | |
| | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 溶出液作成料 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |

| 数量総括表 | | | 工事区分 (レベル 1) | 阿南鷲敷日和佐線道路改良工事 | | |
|---------------|---------------|---------------|-----------------------------|-----------------|------|----------|
| 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 |
| 土工 | | | | | | |
| | 掘削工 | | 土砂 | m ³ | 4 | |
| | 盛土工 | 路床盛土 | 土砂 | m ³ | 76 | |
| | | 路体盛土 | 土砂W<2.5m | m ³ | 122 | |
| | | | 土砂 2.5m≦W<4.0m | m ³ | 49 | |
| | 作業土工 | 床掘B' | 土砂 | m ³ | 168 | |
| | 重力式擁壁 | 床掘B | 土砂 | m ³ | 106 | |
| | | 埋戻 | W2<1.0m | m ³ | 10 | |
| | | | 1.0m≦W2<4.0m | m ³ | 11 | |
| | | 基面整正 | | m ² | 61 | |
| | 作業土工 | 床掘B' | 土砂 | m ³ | 3 | |
| | 堡壁、現場打側溝 | 床掘B | 土砂 | m ³ | 8 | |
| | | 埋戻 | W2<1.0m | m ³ | 7 | |
| | | 基面整正 | | m ² | 5 | |
| | 残土処理工 | 残土処分 | | m ³ | 341 | |
| | | 土砂等運搬 | | m ³ | 341 | |
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| | 構造物取壊工 | コンクリート取壊 | 無筋コンクリート | m ³ | 1 | 10.2×0.1 |
| | | 大型土のう撤去 | | 袋 | 74 | 64+10 |
| | | 作業ヤード盛土撤去 | | m ³ | 72 | |
| | 運搬処理工 | 殻運搬処理 | コンクリート殻処理 | m ³ | 1 | |
| | | 大型土のう処理 | 廃プラ | t | 0.17 | |
| 擁壁工 | | | | | | |
| | 場所打擁壁工(1) | 3号重力式擁壁 | 平均高6.17m | 式 | 1.0 | L=20.5m |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 207 | |
| | | 型 枠 | 無筋構造物 | m ² | 263 | |
| | | 基礎材 | RC-40 t=200 | m ² | 63 | |
| | | 目地材 | 瀝青繊維質目地t=10mm | m ² | 21 | |
| | | 水抜きパイプ | VP-65 | m | 103 | |
| | | 足場工 | 単管傾斜 | 掛m ² | 136 | |
| | | 足場工 | 枠組足場 | 掛m ² | 127 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 数量総括表 | | | 工事区分 (レベル 1) | 阿南鷲敷日和佐線道路改良工事 | | |
|---------------|---------------|---------------|--------------------------------|----------------|-----|---------------|
| 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 |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | 2号U型側溝 | | 式 | 1.0 | L=2.8m |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 0.8 | |
| | | 型 枠 | 小型構造物 | m ² | 8 | |
| | | 基礎材 | RC-40 t=150 | m ² | 2 | |
| | | 目地材 | 瀝青繊維質目地t=10mm | m ² | 0.1 | |
| | | 鉄筋 | SD345, D13 | kg | 40 | |
| | | グレーチング蓋 | 995x430x55x110, T-25 蓋上タイプ | 枚 | 3 | 支給品 |
| | | | | | | |
| | 集水樹工 | 1号集水樹 | | 基 | 1 | |
| | | コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ³ | 0.7 | 0.68 |
| | | 型 枠 | 小型構造物 | m ² | 8 | 〃 |
| | | 基礎材 | RC-40 t=150 | m ² | 1 | 〃 |
| | | グレーチング蓋 | 890x900x90 T-25 ボルト固定 | 組 | 1 | 支給品 |
| | | | | | | |
| 防護柵工 | | | | | | |
| | 路側防護柵工 | ガードレール | Gr-C-2B | m | 20 | |
| | | | 補強筋 (D13) | kg | 76 | |
| | | | | | | |
| 坂路工 | | | | | | |
| | 坂路工復旧 | 表 層 | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | m ² | 10 | |
| | | 上層路盤 | RC-40 t=100 | m ² | 10 | |
| | | 溶接金網 | $\phi 6 \times 150 \times 150$ | m ² | 10 | |
| | | | | | | |
| 石積工 | | | | | | |
| | 拾石積 | | | 式 | 1.0 | |
| | | 練石積 | 控え200 | m ² | 5 | |
| | | | | | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | 仮設舗装工 | 表 層 | 再生密粒度As混合物(13) t=5cm | m ² | 96 | |
| | | 上層路盤 | 再生クラッシュェーランRC-40 t=10cm | m ² | 96 | |
| | | | | | | |
| | 大型土のう | 製作・設置 | 耐候性 | 袋 | 20 | |
| | | | | | | |
| | モルタル吹付 | t=3cm | | m ² | 120 | |
| | | | | | | |
| | 仮設ガードレール | | 40日設置 | m | 20 | No. 6~No. 7付近 |
| | | | | | | |
| | 交通管理工 | 交通誘導警備員 | B | 人日 | 90 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1号集水桝



| 名称 | 規格 | 算式 | 単位 | 小計 | 合計 |
|---------|-----------------------------|--|-------|------|-----|
| 集水桝工 | | | | | |
| 1号集水桝 | | NO. 8付近 | 基 | 1.0 | 1 |
| | | 1.0基当り | | | |
| コンクリート | $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ | $1.10 \times 1.10 \times 1.25 - 0.80 \times 0.80 \times 1.004$ $- 0.92 \times 0.92 \times 0.096$ $- 0.5059 \times 0.15$ $- 0.30 \times 0.30 \times 0.15 \times 2$ | m^3 | 0.68 | 0.7 |
| 型枠 | 小型構造物 | $1.10 \times 1.25 \times 4 + 0.80 \times 1.154 \times 4$ $- 0.30 \times 0.30 \times 4$ $- 0.5059 \times 2$ $+ 0.30 \times 0.15 \times 8$ | m^2 | 8.18 | 8.2 |
| 基礎材 | RC-40 t=150 | 1.20×1.20 | m^2 | 1.44 | 1.4 |
| グレーチング蓋 | T-25 ボルト固定 890x900x90 | 支給品 | 組 | 1 | 1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

