

見積参考資料

工事名 R8徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事（着指）

◇経費情報◇

| | |
|-----------------|---------------|
| 工種区分 | 道路改良工事 |
| 単価地区 | 徳島東部1 |
| 単価使用年月 | 令和8年6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 |
| 週休2日確保工事に係る経費補正 | 週休2日（月単位） |

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。

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指) | | | | 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 | 80 | | | | 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 | 30 | | | | 単 2号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 30 | | | | 単 3号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 30 | | | | 単 4号 |
| 路床盛土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m未満 | m3 | 30 | | | | 単 5号 |
| 路床盛土 | 施工幅員:2.5m以上4.0m未満 | m3 | 20 | | | | 単 6号 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 60 | | | | 単 7号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満 | m3 | 60 | | | | 単 8号 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指) | | | | 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 |
| 残土処理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 50 | | | | 単 9号 |
| 残土等処分 | | m3 | 530 | | | | 単 10号 |
| 擁壁工 | | 式 | 1 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 60 | | | | 単 11号 |
| 埋戻し | 土質:土砂 | m3 | 20 | | | | 単 12号 |
| 場所打擁壁工(構造物単位) | | 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 | 35 | | | | 単 13号 |
| 1-1号重力式擁壁 | | m3 | 35 | | | | |
| 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 | 26 | | | | 単 14号 |
| 2-1, 2-2号重力式擁壁 | | m3 | 26 | | | | |
| 地山補強土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 削孔工 | | m | 373 | | | | 単 15号 暫定単価 |
| 芯材材料費 | | 式 | 1 | | | | 内 1号 暫定単価 |

設計内訳書 (本01)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指) | | | | 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 |
| 芯材組立工 L≤10m | | 本 | 33 | | | | 単 16号 |
| 芯材組立工 10m<L≤20m | | 本 | 8 | | | | 単 17号 |
| 芯材挿入工 L≤10m | | 本 | 33 | | | | 単 18号 |
| 芯材挿入工 10m<L≤20m | | 本 | 8 | | | | 単 19号 |
| グラウト材材料費 | | m3 | 12 | | | | 単 20号 暫定単価 |
| 注入打設工 L≤10m | | 本 | 33 | | | | 単 21号 |
| 注入打設工 10m<L≤20m | | 本 | 8 | | | | 単 22号 |
| 加圧工及び頭部処理工 L≤10m | | 本 | 33 | | | | 単 23号 |
| 加圧工及び頭部処理工 10m<L≤20m | | 本 | 8 | | | | 単 24号 |
| 性能保証試験工 | | 本 | 3 | | | | 単 25号 |
| プラント仮設工 | | 箇所 | 1 | | | | 単 26号 |
| 頭部コンクリート | | m3 | 11 | | | | 単 27号 |
| 袋詰玉石工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事（着指） | | | | 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 |
| 袋詰玉石 | | 袋 | 126 | | | | 単 28号 暫定単価 |
| 防護柵工 | | 式 | 1 | | | | |
| ガードレール | | m | 39 | | | | 単 29号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路撤去 | | m ³ | 300 | | | | 単 30号 |
| 大型土のう撤去 | | 袋 | 180 | | | | 単 31号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 150 | | | | 単 32号 |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 30 | | | | 単 33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（本01）

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事（着指） | | | | 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 |
| 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 芯材材料費 | | | | | | | |
|--------|-------|----|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 材料費(本) | | 本 | 18 | | | | 単 37号 | |
| 材料費(本) | | 本 | 13 | | | | 単 38号 | |
| 材料費(本) | | 本 | 18 | | | | 単 39号 | |
| 材料費(本) | | 本 | 4 | | | | 単 40号 | |
| 材料費(本) | | 本 | 6 | | | | 単 41号 | |
| 材料費(本) | | 本 | 92 | | | | 単 42号 | |
| 材料費(個) | | 個 | 110 | | | | 単 43号 | |
| 材料費(個) | | 個 | 192 | | | | 単 44号 | |
| 材料費(個) | | 個 | 213 | | | | 単 45号 | |
| 材料費(枚) | | 枚 | 41 | | | | 単 46号 | |
| 材料費(個) | | 個 | 82 | | | | 単 47号 | |
| 合計 | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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,1.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 4号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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未満 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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 | | 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,1.0km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|-------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 8号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:土量50,000m3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 | |
| 積込(ルース) | | 土砂,土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 9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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 10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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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, 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 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未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 13号 | 重力式擁壁 1-1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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 14号 | 重力式擁壁 2-1, 2-2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), 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 削孔工 | | 単位 | m | 単位数量 | 373 | 単価 | |
|-------|-------------|----|----|-----|------|-----|-------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 削孔 (玉石混じり工) | | m | 16 | | | 単 34号 | |
| | 削孔 (礫質土) | | m | 306 | | | 単 35号 | |
| | 削孔 (軟岩) | | m | 51 | | | 単 36号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 16号 | 芯材組立工 L≤10m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.4 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 17号 | 芯材組立工 10m<L≤20m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|--------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.23 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.23 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.46 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 18号 | 芯材挿入工 L≤10m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.85 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.85 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.7 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 19号 | 芯材挿入工 10m<L≤20m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|--------------------|----|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 20号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|-------|----|----|----|----|----|-------|
| グラウト材材料費 | | | m3 | 1 | | | 単 48号 |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 21号 | 注入打設工 L≤10m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|----------------|----|----|-----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.4 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 22号 | 注入打設工 10m<L≤20m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|--------------------|----|----|-----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 23号 | 加圧工及び頭部処理工 L≤10m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|-----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 加工工及び頭部処理工 10m<L≤20m | | 単位 | 本 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|------|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.65 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.65 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 性能保証試験工 | | 単位 | 本 | 単位数量 | 3 | 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 | 1 | | | | |
| | セントホルジ`ヤッキ 343kN(35t)×200st | | 供用日 | 1 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 26号 | プラント仮設工 | | 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 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 3 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 3 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 9 | | | | |
| | フアテレンクレーン運転 (建込・組立・解体) | | 日 | 3 | | | | 単 49号 |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/箇所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 27号 | 頭部コンクリート | | 単位 | m3 | 単位数量 | 11 | 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, コンクリートポンプ車打設, 24-12-25(20)(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての | m3 | 11 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 12 | | | | |
| 鉄筋工 | | SD345 D13 | t | 0.42 | | | | 単 50号 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-40(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用 | m3 | 2 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 3 | | | | |
| 基礎砕石 | | 27.5cmを超え30.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用 | m2 | 23 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 袋詰玉石 | | 単位 | 袋 | 単位数量 | 126 | 単価 | |
|-------|---------|---|----|-----|------|-----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 袋詰玉石 | 2t用(長期性能型), 深4m以下及び作業半径5m以内, 購入材, 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | 袋 | 126 | | | | |
| | 袋詰玉石用袋材 | | 袋 | 126 | | | | 単 51号 |
| | 材料費(m2) | | m2 | 282 | | | | 単 52号 |
| | 材料費(kg) | | kg | 30 | | | | 単 53号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 29号 | ガードレール | | 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以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し | m | 1 | | | 単 54号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 30号 | 工事用道路撤去 | | 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, ハックホリ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| 積込(ルース) | | 土砂, 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31号 | 大型土のう撤去 | | 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, -3m<=H<=2m | 袋 | 1 | | | 単 55号 | |
| | 土砂等運搬 | 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.5km以下 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/袋 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32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A | | 人日 | 1 | | | 単 56号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 33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 57号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 34号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------------------|----|----|------|------|----|----|-------|
| | 削孔（玉石混じり工） | | 単位 | m | | 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 | 0.61 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.61 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.22 | | | | |
| | 材料費(式) | | 式 | 1 | | | | 単 58号 |
| | ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] クローラ型 81kW級 | | 日 | 0.61 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 35号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------------------|----|----|------|------|----|----|-------|
| | 削孔（礫質土） | | 単位 | m | | 10 | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.61 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.61 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.22 | | | | |
| | 材料費(式) | | 式 | 1 | | | | 単 59号 |
| | ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] クローラ型 81kW級 | | 日 | 0.61 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 36号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | m | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------------------------------------|----|----|------|------|----|----|-------|
| | 削孔（軟岩） | | 単位 | m | | 10 | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.61 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.61 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.22 | | | | |
| | 材料費(式) | | 式 | 1 | | | | 単 60号 |
| | ボーリングマシン[ロータリパーカッション式] クローラ型 81kW級 | | 日 | 0.61 | | | | |
| | 諸雑費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 37号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 芯材L=1.35m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 38号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 芯材L=1.85m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 39号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 芯材L=2.00m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 40号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 芯材L=2.35m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 41号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 芯材L=2.85m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 42号 | 材料費(本) | | 単位 | 本 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-------------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 芯材L=3.00m | | 本 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 43号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 カップラー | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 44号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 スペーサー | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 45号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 鏑材 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 46号 | 材料費(枚) | | 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 | |
| | 材料費 地山補強土工 定着プレート | | 枚 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|---------------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 地山補強土工 定着ネット | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | 材料費(m3) | | 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 | |
| | 材料費 地山補強土工 グラウト材 | | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 50号 | 鉄筋工 | 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 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | | | | |
| | 鉄筋工 | | 人 | 3.9 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.1 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.2 | | | | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | t | 1.05 | | | | |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 51号 | 袋詰玉石用袋材 | 条件 | 単位 | 袋 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|---------|----|----|----|------|----|----|-------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | 個 | 1 | | | | 単 61号 |
| | 材料費(個) | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/袋 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 52号 | 材料費(m2) | 条件 | 単位 | m2 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|------------------------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| | 材料費 吸出し防止材 ポリプロピレン系 | | | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 53号 | 材料費(kg) | | 単位 | kg | 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 繊維ロープ | | kg | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/kg | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 54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以上100m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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | 大型土のう工 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 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 | 0.087 | | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.087 | | | | |
| | バックホウ(クローラ型)運転 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 日 | 0.087 | | | | 単 62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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | 交通誘導警備員A | | 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A | | 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 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/人日 |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | 材料費(式) | | 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 | |
| | 材料費 地山補強土工 削孔 消耗品 (玉石混じり) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59号 | 材料費(式) | | 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 | |
| | 材料費 地山補強土工 削孔 消耗品 (礫質土) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 60号 | 材料費(式) | | 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 | |
| | 材料費 地山補強土工 削孔 消耗品 (軟岩) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61号 | 材料費(個) | | 単位 | 個 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|----|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 材料費 袋詰玉石 1t用 | | 個 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62号 | ハックホウ(クローラ)運転 | 撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m | 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 | 101 | | | | |
| | ハックホウ(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 | 1.21 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 8 徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事 (着指) | | | | | |
|------------|--------------------------------|---------------------------|-----|--------|-----------|----|
| 単価コード | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| 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 | 7.107 | 81,023 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.25 | 2,550 | |
| 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 | 0.243 | 1,511 | |
| L001010012 | バックホウ(クローラ) 後方超小旋回型 | 山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | 0.532 | 3,837 | |
| L001070002 | 振動ローラ(舗装用) [ハンド・コントロール式] | 運転質量0.8~1.1t | 日 | 1.85 | 3,682 | |
| L001070011 | 振動ローラ(舗装用) [搭乗・コントロール式] | 運転質量3~4t | 日 | 0.389 | 1,702 | |
| L001180001 | タンク及びバラン | 質量 60~80kg | 日 | 0.823 | 534 | |
| 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 | 0.488 | 9,800 | |
| 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 | 0.307 | 5,590 | |
| 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 | 1.845 | 38,558 | |
| M000202142 | バックホウ(クローラ型) [標準型] | 排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3 | 供用日 | 1.852 | 39,819 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・タイヤセーブル] | 10t積級 | 供用日 | 32.103 | 669,185 | |
| M000403022 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊 | 供用日 | 3.09 | 93,627 | |
| M000601012 | ホーリングマシン[ロータリハークッション式] | クローラ型 81kW級 | 日 | 22.752 | 2,197,939 | |
| 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 | 2.116 | 111,704 | |
| M001811005 | セントホルジヤッキ | 343kN(35t)×200st | 供用日 | 0.999 | 1,659 | |
| | 合計額 | | | | 3,262,720 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R8徳土 徳島上那賀線 徳・飯谷 道路改良工事(着指) | | | |
|-----------------|-----------------------------|----|--------|--------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 地山補強土工 削孔 消耗部品 | 玉石混じり土 | 式 | 90,654 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 削孔 消耗部品 | 礫質土 | 式 | 54,830 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 削孔 消耗部品 | 軟岩 | 式 | 44,200 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 芯材 | L=1.35m | 本 | 4,610 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 芯材 | L=1.85m | 本 | 6,320 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 芯材 | L=2.00m | 本 | 7,460 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 芯材 | L=2.35m | 本 | 8,770 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 芯材 | L=2.85m | 本 | 10,600 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 芯材 | L=3.00m | 本 | 11,200 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 グラウト材 | | m3 | 44,200 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 カプラー | | 個 | 8,400 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 スペーサー | | 個 | 1,210 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 錨材 | | 個 | 1,760 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 定着ナット | | 個 | 2,100 | 暫定単価 |
| 地山補強土工 定着プレート | | 枚 | 580 | 暫定単価 |
| 吸出し防止材 ポリプロピレン系 | | m2 | 160 | |
| 袋詰玉石 1t用 | | 個 | 9,300 | |
| 繊維ロープ | | kg | 1,710 | 暫定単価 |
| 中詰材(割栗石) | 50-150mm | m3 | 5,020 | |
| 処分費 | 土砂 | m3 | 1,800 | 運搬距離L=18.6km |
| | | | | |

残土集計表

| 工種 | 種別 | 名称 | 土質 | f | 設計数量 | N | C | 備考 |
|------|---------|------|----|-----|------|-----|-----|----------------|
| 発生土 | 掘削 | | 土砂 | 0.9 | 80 | 84 | 80 | 発生比率 C 1.00 |
| | 床掘残土 | | 土砂 | 0.9 | 60 | 64 | 60 | |
| | 大型土嚢 | 撤去用 | 土砂 | 0.9 | 180 | 180 | 430 | |
| | | | | | 180 | 180 | 160 | |
| | 作業ヤード盛土 | 撤去 | 土砂 | 0.9 | 300 | 300 | 270 | |
| | | | | | 300 | 300 | 270 | |
| 必要土 | 盛土工 | 路床盛土 | 土砂 | 0.9 | 50 | 60 | 49 | 49 × 1.00 |
| | | 路体盛土 | 土砂 | 0.9 | 30 | 30 | 26 | 26 × 1.00 |
| | | | | | 030 | 30 | 30 | |
| | 作業土工 | 埋戻し | 土砂 | 0.9 | 20 | 20 | 16 | 16 × 1.00 |
| | | | | | 20 | 20 | 20 | |
| 残土処理 | 不足土 | | 土砂 | 0.9 | 530 | 528 | | 628 - 100 |
| | | | | | 530 | 528 | | |

| 測 点 | 距 離 (m) | コンクリート | | | 型 枠 | | | 足場工 | | | 摘 要 |
|------------|------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|---------|
| | | 0.250*H ² +0.400H | | | 2.0638*H | | | 1.0198*H | | | |
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | |
| 10 + 15.70 | | 3.58 | | | 6.34 | | | 3.13 | | | H=3.07m |
| 11 | 4.23 | 3.49 | 3.535 | 14.95 | 6.23 | 6.285 | 26.59 | 3.08 | 3.105 | 13.13 | H=3.02m |
| 11 + 0.74 | 0.70 | 3.47 | 3.480 | 2.44 | 6.21 | 6.220 | 4.35 | 3.07 | 3.075 | 2.15 | H=3.01m |
| 11 + 5.90 | 5.07 | 3.45 | 3.460 | 17.54 | 6.19 | 6.200 | 31.43 | 3.06 | 3.065 | 15.54 | H=3.00m |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 10.00 | | | 34.93 | | | 62.37 | | | 30.82 | |

| 測 点 | 距 離 (m) | コンクリート | | | 型 枠 | | | 基礎材 | | | 摘 要 |
|------------|------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|-------------|-------------|--------------------------|---------|
| | | 0.250*H ² +0.400H | | | 2.0638*H | | | 0.5*H+0.600 | | | |
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | |
| 11 + 15.10 | | 0.65 | | | 2.06 | | | 1.10 | | | H=1.00m |
| 12 + 5.30 | 10.00 | 0.65 | 0.650 | 6.50 | 2.06 | 2.060 | 20.60 | 1.10 | 1.100 | 11.00 | H=1.00m |
| 12 + 9.30 | 3.80 | 0.65 | 0.650 | 2.47 | 2.06 | 2.060 | 7.83 | 1.10 | 1.100 | 4.18 | H=1.00m |
| 12 + 9.80 | 0.50 | 0.40 | 0.525 | 0.26 | 1.44 | 1.750 | 0.88 | 0.95 | 1.025 | 0.51 | H=0.70m |
| 12 + 10.30 | 0.50 | 0.65 | 0.525 | 0.26 | 2.06 | 1.750 | 0.88 | 1.10 | 1.025 | 0.51 | H=1.00m |
| 12 + 15.50 | 5.20 | 0.65 | 0.650 | 3.38 | 2.06 | 2.060 | 10.71 | 1.10 | 1.100 | 5.72 | H=1.00m |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 20.00 | | | 12.87 | | | 40.90 | | | 21.92 | |

| 測 点 | 距 離 (m) | 基面整正 | | | | | | | | | 摘 要 |
|------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|---------|
| | | 0.5*H+0.600 | | | | | | | | | |
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | |
| 11 + 15.10 | | 1.10 | | | | | | | | | H=1.00m |
| 12 + 5.30 | 10.00 | 1.10 | 1.100 | 11.00 | | | | | | | H=1.00m |
| 12 + 9.30 | 3.80 | 1.10 | 1.100 | 4.18 | | | | | | | H=1.00m |
| | | | | | | | | | | | |
| 12 + 10.30 | | 1.10 | | | | | | | | | H=1.00m |
| 12 + 15.50 | 5.20 | 1.10 | 1.100 | 5.72 | | | | | | | H=1.00m |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 19.00 | | | 20.90 | | | | | | | |

| 測 点 | 距 離 (m) | コンクリート | | | 型 枠 | | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | 摘 要 |
|------------|------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|--------------------------|---------|
| | | 0.275*H ² +0.400H | | | 2.0793*H | | | | | | |
| | | 断 面 (m ²) | 平均断面 (m ²) | 数 量 (m ³) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m ²) | | | | |
| 11 + 5.90 | | 1.47 | | | 3.53 | | | | | | H=1.70m |
| 11 + 10.13 | 4.10 | 1.47 | 1.470 | 6.03 | 3.53 | 3.530 | 14.47 | | | | H=1.70m |
| 11 + 15.10 | 4.90 | 1.47 | 1.470 | 7.20 | 3.53 | 3.530 | 17.30 | | | | H=1.70m |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 9.00 | | | 13.23 | | | 31.77 | | | | |

| 測 点 | 距 離 (m) | 基礎材 | | | 基面整正 | | | | | | 摘 要 |
|------------|------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|---------|
| | | 0.55*H+0.60 | | | 0.55*H+0.60 | | | | | | |
| | | 断 面 (m2) | 平均断面 (m2) | 数 量 (m3) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | |
| 11 + 5.90 | | 1.54 | | | 1.54 | | | | | | H=1.70m |
| 11 + 10.13 | 4.10 | 1.54 | 1.540 | 6.31 | 1.54 | 1.540 | 6.31 | | | | H=1.70m |
| 11 + 15.10 | 4.90 | 1.54 | 1.540 | 7.55 | 1.54 | 1.540 | 7.55 | | | | H=1.70m |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 9.00 | | | 13.86 | | | 13.86 | | | | |

集計表

| 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量区分 | 合計 | 摘要 |
|----------|----------------|-----------------------------|----|--------|-------|-------|
| 地盤補強パイル工 | 孔数 | | 本 | 合計 | 41 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 削孔工 | φ 115mm | m | 合計 | 372.5 | |
| | | | | 玉石混り土砂 | 16.4 | |
| | | | | 礫質土 | 306.0 | |
| | | | | 軟岩 | 50.1 | |
| | 削孔長別 | | 本 | 合計 | 41 | |
| | | | | L=7.50 | 3 | |
| | | | | L=8.00 | 4 | |
| | | | | L=8.50 | 6 | |
| | | | | L=9.00 | 16 | |
| | | | | L=9.50 | 2 | |
| L=10.00 | | | | 2 | | |
| L=10.50 | 8 | | | | | |
| 地盤補強パイル工 | 芯材材料 地盤補強芯材 | 地盤補強パイル芯材 SD345 D29mm | kg | 合計 | 1948 | 亜鉛メッキ |
| | | | | 1.35 | 122 | N=18本 |
| | | | | 1.85 | 121 | N=13本 |
| | | | | 2.00 | 181 | N=18本 |
| | | | | 2.35 | 47 | N=4本 |
| | | | | 2.85 | 86 | N=6本 |
| | | | | 3.00 | 1391 | N=92本 |
| | 芯材組立工 芯材挿入工 | L ≤ 10m | 本 | 合計 | 33 | |
| | | 10m < L ≤ 20m | 本 | 合計 | 8 | |
| | 芯材材料 カップラー | D29mm用 | 組 | 合計 | 110 | 亜鉛メッキ |
| | 芯材材料 スペーサー | D29mm用 | 個 | 合計 | 192 | |
| | 芯材材料 鏝材 | D29mm用 | 個 | 合計 | 231 | |
| | 頭部材料 定着プレート | D29mm用 100×100×9 | 枚 | 合計 | 41 | 亜鉛メッキ |
| | 頭部材料 定着ナット | D29mm用 | 個 | 合計 | 82 | 亜鉛メッキ |

集計表

| 種別 | 細別 | 規格 | 単位 | 数量区分 | 合計 | 摘要 |
|-------------|------------------|---|------|------|------|-----|
| 地盤補強パイル工 | 注入材 | $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$ 膨張性セメントミルク | m3 | 合計 | 12.4 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 注入打設工 | L ≤ 10m | 本 | 合計 | 33 | |
| | | | | | | |
| | | 10m < L ≤ 20m | 本 | 合計 | 8 | |
| | | | | | | |
| | 加圧工 頭部処理工 | L ≤ 10m | 本 | 合計 | 33 | |
| | | | | | | |
| | | 10m < L ≤ 20m | 本 | 合計 | 8 | |
| | | | | | | |
| | 仮設備 | 機械足場工 | 単管使用 | 空m3 | 合計 | 140 |
| | | | | | | |
| 移設工 | | | 回 | 合計 | 3 | |
| | | | | | | |
| 頭部コンクリート工 | コンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | m3 | 合計 | 11.0 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 型枠 | 一般、小型 | m2 | 合計 | 12.2 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 鉄筋 | SD345 D13 | kg | 合計 | 420 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 均しコンクリート工 | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ t=100mm | m3 | 合計 | 2.3 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 均しコンクリート工型枠 | 一般 均しコンクリート | m2 | 合計 | 2.5 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 基礎砕石 | RC-40 t=300mm | m2 | 合計 | 23.0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 種 別 | 算 定 式 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|------------|-----|-----|------|------------|-------|------|-------|--|----|
| 地盤補強パイロ工 削孔工 | A段目パイロ | | | | | | | | | | | |
| | No. | 本数 | 削孔長 (m) | | | | | | | | | 合計 |
| | | | 区間当たり平均長 | | | | 区間当たり | | | | | |
| | | | 玉石混 り土砂 | 礫質土 | 軟岩 | 計 | 玉石混 り土砂 | 礫質土 | 軟岩 | | | |
| | 100 ~ 101 | 2 | 0.4 | 7.3 | 1.3 | 9.0 | 0.8 | 14.6 | 2.6 | 18.0 | | |
| | 102 ~ 103 | 2 | 0.4 | 7.8 | 1.3 | 9.5 | 0.8 | 15.6 | 2.6 | 19.0 | | |
| | 104 ~ 105 | 2 | 0.4 | 8.3 | 1.3 | 10.0 | 0.8 | 16.6 | 2.6 | 20.0 | | |
| | 106 ~ 113 | 8 | 0.4 | 8.8 | 1.3 | 10.5 | 3.2 | 70.4 | 10.4 | 84.0 | | |
| | 計 | 14 | | | | | 5.6 | 117.2 | 18.2 | 141.0 | | |

| 種 別 | 算 定 式 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|----|------------|-----|-----|-----|------------|------|------|-------|--|----|
| 地盤補強パイロ工 削孔工 | B段目パイロ | | | | | | | | | | | |
| | No. | 本数 | 削孔長 (m) | | | | | | | | | 合計 |
| | | | 区間当たり平均長 | | | | 区間当たり | | | | | |
| | | | 玉石混 り土砂 | 礫質土 | 軟岩 | 計 | 玉石混 り土砂 | 礫質土 | 軟岩 | | | |
| | 93 ~ 94 | 2 | 0.4 | 6.4 | 1.2 | 8.0 | 0.8 | 12.8 | 2.4 | 16.0 | | |
| | 95 ~ 96 | 2 | 0.4 | 6.9 | 1.2 | 8.5 | 0.8 | 13.8 | 2.4 | 17.0 | | |
| | 97 ~ 105 | 9 | 0.4 | 7.6 | 1.0 | 9.0 | 3.6 | 68.4 | 9.0 | 81.0 | | |
| | 計 | 13 | | | | | 5.2 | 95.0 | 13.8 | 114.0 | | |

| 種 別 | 算 定 式 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|----|------------|-----|-----|-----|------------|------|------|-------|--|----|
| 地盤補強パイロ工 削孔工 | C段目パイロ | | | | | | | | | | | |
| | No. | 本数 | 削孔長 (m) | | | | | | | | | 合計 |
| | | | 区間当たり平均長 | | | | 区間当たり | | | | | |
| | | | 玉石混 り土砂 | 礫質土 | 軟岩 | 計 | 玉石混 り土砂 | 礫質土 | 軟岩 | | | |
| | 100 ~ 102 | 3 | 0.4 | 5.8 | 1.3 | 7.5 | 1.2 | 17.4 | 3.9 | 22.5 | | |
| | 103 ~ 104 | 2 | 0.4 | 6.4 | 1.2 | 8.0 | 0.8 | 12.8 | 2.4 | 16.0 | | |
| | 105 ~ 108 | 4 | 0.4 | 6.9 | 1.2 | 8.5 | 1.6 | 27.6 | 4.8 | 34.0 | | |
| | 109 ~ 113 | 5 | 0.4 | 7.2 | 1.4 | 9.0 | 2.0 | 36.0 | 7.0 | 45.0 | | |
| | 計 | 14 | | | | | 5.6 | 93.8 | 18.1 | 117.5 | | |

| | |
|--------|-------|
| 本数 | 41 |
| 玉石混り土砂 | 16.4 |
| 礫質土 | 306.0 |
| 軟岩 | 50.1 |
| 合計 | 372.5 |

《芯材材料》

芯材部品

| 削孔長 | 孔数 | カップラー | | スペーサー | | 鍔材 | | 定着プレート | | 定着ナット | |
|-------|----|-------|----|-------|----|-------|----|--------|----|-------|----|
| | | 孔当り | 個数 | 孔当り | 個数 | 孔当り | 個数 | 孔当り | 枚数 | 孔当り | 個数 |
| 7.50 | 3 | 2 | 6 | 4 | 12 | 5 | 15 | 1 | 3 | 2 | 6 |
| 8.00 | 4 | 2 | 8 | 4 | 16 | 5 | 20 | 1 | 4 | 2 | 8 |
| 8.50 | 6 | 2 | 12 | 4 | 24 | 6 | 36 | 1 | 6 | 2 | 12 |
| 9.00 | 16 | 3 | 48 | 5 | 80 | 5 | 80 | 1 | 16 | 2 | 32 |
| 9.50 | 2 | 3 | 6 | 5 | 10 | 6 | 12 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 10.00 | 2 | 3 | 6 | 5 | 10 | 6 | 12 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 10.50 | 8 | 3 | 24 | 5 | 40 | 7 | 56 | 1 | 8 | 2 | 16 |
| 合計 | 41 | 110 個 | | 192 個 | | 231 個 | | 41 枚 | | 82 個 | |

《頭部コンクリート工》

9-1

| 種別 | 細別 | 算 定 式 | | | 数 量 |
|--------|-------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|
| コンクリート | $\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ | 断面積 (m^2) | 延長 (m) | 体積 (m^3) | |
| | タイプ8 | $V = 1.10 \times 10.000$ | | $= 11.00$ | |
| | | $\Sigma L = 10.000$ | | $\Sigma V = 11.00$ | 11.0 m^3 |
| 型枠 | | 高さ (m) | 延長 (m) | 箇所 (m^2) | 面積 (m^2) |
| | 前・背面 | $A = 0.50 \times 10.000 \times 2$ | | | $= 10.00$ |
| | | | 小計 | $\Sigma A = 10.00$ | |
| | | 断面積 (m) | 箇所 | | 面積 (m^2) |
| | 妻部 タイプ8 | $A = 1.10 \times 2$ | | | $= 2.20$ |
| | | | 小計 | $\Sigma A = 2.20$ | |
| | | | 合計 | $\Sigma A = 12.20$ | 12.2 m^2 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | 重量 (kg/m) | 延長 (m) | 重量 (kg) | |
| | タイプ8 | $W = 42 \times 10.000$ | | $= 420$ | |
| | | | | $\Sigma W = 420$ | 420 kg |
| <備考> | | | | | |

《頭部コンクリート工》

9-2

| 種別 | 細別 | 算 定 式 | | | 数 量 |
|-------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| 均しコンクリート工 | $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$ | 幅 (m) | 延長 (m) | 高さ (m) | 流量 (m^3) |
| | t=100mm | | | | |
| | タイプ8 | $A = 2.30 \times 10.000 \times 0.100$ | | | $= 2.30$ |
| | | | | $\Sigma V = 2.30$ | 2.3 m^3 |
| 均しコンクリート工型枠 | 前面背面 | 高さ (m) | 延長 (m) | | 面積 (m^2) |
| | | $A = 0.1 \times 10.000$ | | | $= 1.00$ |
| | | $A = 0.1 \times 10.000$ | | | $= 1.00$ |
| | | | 小計 | $\Sigma A = 2.00$ | |
| | 妻部 | 幅 (m) | 高さ (m) | 箇所 | 面積 (m^2) |
| | タイプ8 | $A = 2.30 \times 0.1 \times 2$ | | | $= 0.46$ |
| | | | 小計 | $\Sigma A = 0.46$ | |
| | | | 合計 | $\Sigma A = 2.46$ | 2.5 m^2 |

| 測 点 | 距 離 (m) | 陸上敷設面積 | | | | | | | | | 摘 要 |
|------|------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|-----|
| | | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | 断 面 (m) | 平均断面 (m) | 数 量 (m2) | |
| | | 10 | 3.40 | 0.00 | 11.8 | | | | | | |
| 10 + | 6.00 | 2.60 | 0.0 | 5.90 | 15.3 | | | | | | |
| 10 + | 10.50 | 0.00 | 19.3 | | | | | | | | |
| 11 | | 9.50 | 20.2 | 19.75 | 187.6 | | | | | | |
| 11 + | 2.00 | 2.00 | 20.2 | 20.20 | 40.4 | | | | | | |
| 11 + | 2.00' | 0.00 | 11.5 | 15.85 | 0.0 | | | | | | |
| 11 + | 6.00 | 4.00 | 1.5 | 10.85 | 43.4 | | | | | | |
| 小計 | | 15.5 | | | 271.4 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 合 計 | | 18.10 | | | 286.70 | | | | | | |

