

見積参考資料

工事名 R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報 局浸水対策工事(4)

◇経費情報

| | |
|---------------------|---|
| 工種区分 | 鋼製付属設備 |
| 単価地区 | 阿南1 |
| 単価使用年月 | 令和8年3月 |
| 施工地域区分 | 工事箇所1 一般交通影響あり(1) 工事箇所2 補正無し 工事箇所3 補正無し |
| 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。

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。

設計内訳書 (馬路)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 製作工 | |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|--------------|
| 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 |
| 製作工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備 | | 式 | 1 | | | | |
| 付属設備 | | 式 | 1 | | | | |
| 階段他 | 区分:B | 基 | 1 | | | | 単 1号 暫定単価 |
| 工場塗装工(機械) | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ施工 | メッキ規格(文字入力):HDZT77(旧HDZ55) | 式 | 1 | | | | 内 1号 |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | | | |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備輸送工 | | 式 | 1 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (馬路)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|--------------|
| 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 |
| 鋼製付属設備輸送 | | 式 | 1 | | | | 内 2号 |
| 輸送 | めっき工場往復 | 式 | 1 | | | | 内 3号 |
| 鋼製付属設備据付 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備据付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | | | 内 4号 暫定単価 |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | | | 内 5号 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 単 2号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:発生土 | m3 | 3 | | | | 単 3号 |
| 基面整正 | | m2 | 15 | | | | 単 4号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | m3 | 7 | | | | 単 5号 |
| 土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 7 | | | | 単 6号 |

設計内訳書 (馬路)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|-----------------------|--|----|------|----|--------------|-------------|-------|
| 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 | 7 | | | | 単 7号 |
| コンクリート工 (基礎コンクリート) | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 15 | | | | 単 8号 |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | m3 | 7 | | | | 単 9号 |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | m2 | 15 | | | | 単 10号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 8 | | | | 単 11号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 0.37 | | | | 単 12号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 0.5 | | | | 単 13号 |
| 削孔 | | 孔 | 4 | | | | 単 14号 |
| コンクリート工 (土間コンクリート) | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 6 | | | | 単 15号 |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 0.6 | | | | 単 16号 |
| 撤去工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（馬路）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|------------------------------------|----|-----|----|--------------|-------------|----------------|
| 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 |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | | | | 単 17号 4.5km |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 2 | | | | 単 18号 4.5km |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | | | | 単 19号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 2 | | | | 単 20号 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 2 | | | | 単 21号 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 2 | | | | 単 22号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚:15cm以下 | m | 17 | | | | 単 23号 |
| 殻処分 | 殻種別:建設汚泥 | t | 0.1 | | | | 単 24号 |
| 既設フェンス撤去・復旧 | | m | 6 | | | | 単 25号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 33 | | | | 単 26号 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 99 | | | | 単 27号 |

設計内訳書（馬路）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|------|
| 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 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 6号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 設計技術費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（中連）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 製作工 | | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|---------------|--|
| 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 | |
| 製作工 | | 式 | 1 | | | | | |
| 鋼製付属設備 | | 式 | 1 | | | | | |
| 付属設備 | | 式 | 1 | | | | | |
| 管理橋他 | 区分:B | 橋 | 1 | | | | 単 28号 暫定単価 | |
| 工場塗装工(機械) | | 式 | 1 | | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ施工 | メッキ規格(文字入力):HDZT77 | 式 | 1 | | | | 内 7号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | | | | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | | | | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | | | | |
| 鋼製付属設備輸送工 | | 式 | 1 | | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書（中連）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|---------------|
| 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 |
| 鋼製付属設備輸送 | | 式 | 1 | | | | 内 8号 |
| 輸送 | めっき工場往復 | 式 | 1 | | | | 内 9号 |
| 鋼製付属設備据付 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備据付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | | | 内 10号 暫定単価 |
| 既設架台撤去 | | 式 | 1 | | | | 内 11号 暫定単価 |
| 機械経費 | | 式 | 1 | | | | 内 12号 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 10 | | | | 単 29号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:発生土 | m3 | 6 | | | | 単 30号 |
| 基面整正 | | m2 | 13 | | | | 単 31号 |
| 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | m3 | 5 | | | | 単 32号 |
| 土工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (中連)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|--------------------------|---|----|------|----|--------------|-------------|-------|
| 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 |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 5 | | | | 単 33号 |
| 残土等処分 | | m3 | 5 | | | | 単 34号 |
| コンクリート工 (基礎コンクリート) | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クワッチャラン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 12 | | | | 単 35号 |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | m3 | 8 | | | | 単 36号 |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | m2 | 12 | | | | 単 37号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 8 | | | | 単 38号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | 0.36 | | | | 単 39号 |
| 目地板 | 目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10 | m2 | 3 | | | | 単 40号 |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クワッチャラン RC=40, 仕上り厚:100mm | m2 | 2 | | | | 単 41号 |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | m2 | 2 | | | | 単 42号 |
| コンクリート工 (基礎コンクリート管理橋) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（中連）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|-------------|-------|
| 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 |
| 基礎材 | 基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 1 | | | | 単 43号 |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 0.8 | | | | 単 44号 |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | m2 | 1 | | | | 単 45号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 2 | | | | 単 46号 |
| 削孔 | | 孔 | 4 | | | | 単 47号 |
| 撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 5 | | | | 単 48号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 5 | | | | 単 49号 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | 0.1 | | | | 単 50号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | 0.1 | | | | 単 51号 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物, 工法区分:機械施工 | m3 | 5 | | | | 単 52号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, アスファルト舗装版厚:15cm以下 | m | 4 | | | | 単 53号 |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | m2 | 2 | | | | 単 54号 |

設計内訳書（中連）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|------------------------------------|----|------|----|--------------|-------------|-------|
| 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 |
| 殻処分 | 殻種別:建設汚泥 | t | 0.01 | | | | 単 55号 |
| 既設フェンス撤去・復旧 | | m | 5 | | | | 単 56号 |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:鋼材 | t | 1.2 | | | | 単 57号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 工事用道路工 | | 式 | 1 | | | | |
| 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去 | m2 | 158 | | | | 単 58号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | A | 人日 | 30 | | | | 単 59号 |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 90 | | | | 単 60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 | | | | |

設計内訳書（中連）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|--------------------------------|----|------|----|--------------|-------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 仮設材運搬費 | | t | 27.3 | | | | 単 61号 |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 13号 |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 設計技術費 | | 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 | | | | |

設計内訳書 (羽広)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 製作工 | |
|---------------|---------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|---------------|
| 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 |
| 製作工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備 | | 式 | 1 | | | | |
| 付属設備 | | 式 | 1 | | | | |
| 階段他 | 区分:B | 基 | 1 | | | | 単 62号 暫定単価 |
| 工場塗装工(機械) | | 式 | 1 | | | | |
| 溶融亜鉛メッキ施工 | メッキ規格(文字入力):HDZT77 | 式 | 1 | | | | 内 14号 |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | | | |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備輸送工 | | 式 | 1 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書 (羽広)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|---------------------------------|----|-----|----|--------------|-------------|-------|
| 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 |
| 鋼製付属設備輸送 | | 式 | 1 | | | | 内 15号 |
| 輸送 | めっき工場往復 | 式 | 1 | | | | 内 16号 |
| 鋼製付属設備据付 | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製付属設備据付工 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | | | 内 17号 |
| 作業土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | 3 | | | | 単 63号 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:発生土 | m3 | 0.4 | | | | 単 64号 |
| 基面整正 | | m2 | 3 | | | | 単 65号 |
| 積込(ルーズ) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | m3 | 2 | | | | 単 66号 |
| 土工 | | 式 | 1 | | | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | 2 | | | | 単 67号 |
| 残土等処分 | | m3 | 2 | | | | 単 68号 |

設計内訳書 (羽広)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|-----------------------|--|----|------|----|--------------|-------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート工 (基礎コンクリート) | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 3 | | | | 単 69号 |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | m3 | 0.9 | | | | 単 70号 |
| 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | m2 | 3 | | | | 単 71号 |
| 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | m2 | 2 | | | | 単 72号 |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 | t | 0.12 | | | | 単 73号 |
| 削孔 | | 孔 | 44 | | | | 単 74号 |
| コンクリート工 (土間コンクリート) | | 式 | 1 | | | | |
| 基礎材 | 基礎材規格(砕石の場合等):再生クラッシュ40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | m2 | 4 | | | | 単 75号 |
| コンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉) | m3 | 0.4 | | | | 単 76号 |
| 撤去工 | | 式 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.3 | | | | 単 77号 |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | 0.3 | | | | 単 78号 |

設計内訳書 (羽広)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|-----------------------------------|----------------|------|----|--------------|-------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工 | m ³ | 0.3 | | | | 単 79号 |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下 | m | 2 | | | | 単 80号 |
| 殻処分 | 殻種別:建設汚泥 | t | 0.01 | | | | 単 81号 |
| フェンス撤去・復旧 | | m | 6 | | | | 単 82号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | B | 人日 | 20 | | | | 単 83号 |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | | | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | | | |
| 土質等試験費 | | 式 | 1 | | | | 内 18号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（羽広）

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 | |
|---------------|--------------------------------|----|----|----|--------------|-------------|----|
| 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 | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | | | |
| 設計技術費 | | 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 溶融亜鉛メッキ施工 | メッキ規格(文字入力):HDZT77(旧HDZ55) | | | | | | |
|----------------|-----------|----------------------------|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ施工(t当り) | | t | 1.3 | | | | 単 87号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 鋼製付属設備輸送 | | | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 1.3t, 11km | 式 | 1 | | | | 単 88号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 3号 | 輸送 | めっき工場往復 | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 各種, 132km, 有, 無 | 台 | 2 | | | | 単 89号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 4号 | 据付(鋼製付属設備) | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 据付直接部材費(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | | | 単 90号 暫定単価 |
| 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 | 式 | 1 | | | | 単 91号 |
| 鋼製付属設備据付 | 補正しない, B, 1.3t/基, 1基, 無, 無, 無 | 式 | 1 | | | | 単 92号 |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 5号 | 機械経費 | | | | | | |
|----------------------------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| フタレックレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 16t吊 | | 日 | 3 | | | | 賃料 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 6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 101号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 7号 | 溶融亜鉛メッキ施工 | メッキ規格(文字入力):HDZT77 | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------------|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ施工(t当り) | | t | 1.6 | | | | 単 87号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 8号 | 鋼製付属設備輸送 | | | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|----|----|---------|--------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 1.6t, 10km | 式 | 1 | | | | 単 105号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 輸送 | めっき工場往復 | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 各種, 132km, 有, 無 | 台 | 2 | | | | 単 89号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 据付(鋼製付属設備) | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------|----|----|----|----|---------|----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 据付直接部材費(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | | | 単 106号 暫定単価 |
| 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 | 式 | 1 | | | | 単 107号 |
| 鋼製付属設備据付 | 補正しない, B, 1.6t/基, 1基, 無, 無, 無 | 式 | 1 | | | | 単 108号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|------|----|----|---------|------|
| 内 11号 | 既設架台撤去 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 既設架台撤去 | | t | 1.2 | | | | 暫定単価 |
| | スクラップ H1 | | t | -1.2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------------------------------|----|----|----|----|----|---------|--------------|
| 内 12号 | 機械経費 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | ラフテレーンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジブ型)25t吊 | | 日 | 10 | | | | 単 109号 賃料 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 13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 101号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 14号 | 溶融亜鉛メッキ施工 | メッキ規格(文字入力):HDZT77 | | | | | | |
|----------------|-----------|--------------------|-----|----|----|---------|-------|--|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ施工(t当り) | | t | 0.5 | | | | 単 87号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 15号 | 鋼製付属設備輸送 | | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 0.5t, 10km | 式 | 1 | | | | 単 118号 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 16号 | 輸送 | めっき工場往復 | | | | | |
|------------------|-----------------|---------|----|----|----|---------|-------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 貨物自動車による運搬(1車1回) | 各種, 132km, 有, 無 | 台 | 2 | | | | 単 89号 往復 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-------------------------------|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 17号 | 据付(鋼製付属設備) | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| | 据付直接部材費(鋼製付属設備) | | 式 | 1 | | | | 単 119号 |
| | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 | 式 | 1 | | | | 単 120号 |
| | 鋼製付属設備据付 | 補正しない, B, 0.5t/基, 1基, 無, 無, 無 | 式 | 1 | | | | 単 121号 |
| | 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------------|----|----|----|----|----|---------|--------|
| 内 18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 101号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 1号 | 階段他 | 区分:B | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|---|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直接部材費 | | 式 | 1 | | | | 単 84号 暫定単価 |
| | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 | 式 | 1 | | | | 単 85号 |
| | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない, B, 1.3t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋) | 基 | 1 | | | | 単 86号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 2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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 3号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:発生土 | 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 | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 4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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 5号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | 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,小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 6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,バックホウ山積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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 7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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 8号 | 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | 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 | 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 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 9号 | コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(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 | |
| | コンクリート | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|-----|------|----|----|------|
| 単 10号 | 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 15 | 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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用 | m3 | 0.8 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 0.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 11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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 12号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 93号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 13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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 14号 | 削孔 | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------------------|----|---------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 15号 | 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | 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 | | 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 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 16号 | コンクリート | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 17号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 4.5km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 18号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,4.5km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 19号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 94号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 20号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 95号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 21号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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 | | 鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 96号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 22号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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,必要 | m3 | 1 | | | 単 97号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 23号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下 | 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 | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 24号 | 処分 | 穀種別:建設汚泥 | 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 98号 | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 25号 | 既設フェンス撤去・復旧 | | 単位 | m | 単位数量 | 6 | 単価 | |
|-------|--------------|------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック, 2m | m | 5 | | | | 撤去 |
| | 門扉 | 片開き, 2m以下 | 基 | 1 | | | | 撤去 |
| | 支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック | 本 | 3 | | | | 撤去 |
| | 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック, 2m | m | 5 | | | | |
| | 門扉 | 片開き, 2m以下 | 基 | 1 | | | | |
| | 支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック | 本 | 3 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|------|----|-------|--|
| 単 26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 | | | 人日 | 1 | | | 単 99号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|------|----|--------|--|
| 単 27号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | | | 単 100号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 28号 | 管理橋他 | 区分:B | 単位 | 橋 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|---|----|----|------|----|----|----------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直接部材費 | | 式 | 1 | | | | 単 102号 暫定単価 |
| | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 | 式 | 1 | | | | 単 103号 |
| | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない, B, 1.6t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋) | 基 | 1 | | | | 単 104号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/橋 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 29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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 30号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:発生土 | 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 | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 31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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 32号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | 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,小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 33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,バックホウ山積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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 34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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 35号 | 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | 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 | | 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 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 36号 | コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(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 | |
| 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 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|-----|------|----|----|------|
| 単 37号 | 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 12 | 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, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用 | m3 | 0.6 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 0.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 38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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|-------|--|
| 単 39号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | t | 1 | | | 単 93号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 40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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------|-------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 41号 | 下層路盤(車道・路肩部) | 路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm | 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 | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | 100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 42号 | 表層(車道・路肩部) | 材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) | 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 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 1.4m未満(仕上り厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 43号 | 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | 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 | | 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 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 44号 | コンクリート | 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 | |
| コンクリート | | 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|------|------|----|------|--|
| 単 45号 | 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用 | m3 | 0.06 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 0.1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 46号 | 型枠 | 型枠の種類:一般型枠 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠, 小型構造物 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 47号 | 削孔 | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------------------|----|---------------|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/孔 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 48号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 殻運搬 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.7km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 49号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 94号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 50号 | 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | 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 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 無し, 3.5km以下, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|--------|--|
| 単 51号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | 単 110号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 52号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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 | | 鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要 | m3 | 1 | | | 単 96号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 53号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下 | 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 | |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 54号 | 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 55号 | 処分 | 穀種別:建設汚泥 | 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 建設汚泥 | | | t | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 56号 | 既設フェンス撤去・復旧 | | 単位 | m | 単位数量 | 5 | 単価 | |
|-------|--------------|------------------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック, 2m | m | 4 | | | | 撤去 |
| | 門扉 | 片開き, 2m以下 | 基 | 1 | | | | 撤去 |
| | 支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック | 本 | 2 | | | | 撤去 |
| | 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック, 2m | m | 4 | | | | |
| | 基礎ブロック, 鋼管基礎 | 基礎ブロック, 金網柵, 無し, 全ての費用 | 基 | 2 | | | | |
| | 支柱(立入防止柵) | 基礎ブロック | 本 | 2 | | | | |
| | 門扉 | 片開き, 2m以下 | 基 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 57号 | 現場発生品運搬 | 発生材種類:鋼材 | 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積、吊能力2.9t,無し,8.5km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積、吊能力2.9t | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 58号 | 敷鉄板 | 鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去 | 単位 | m2 | 単位数量 | 158 | 単価 | |
|-------|----------|------------------------------------|----|-----|------|-----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m2 | 158 | | | | 単 111号 |
| | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×3,048(mm),無し,150日,無し | 枚 | 34 | | | | 単 112号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 59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 | | 人日 | 1 | | | 単 99号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 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 | | 人日 | 1 | | | 単 100号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 61号 | 仮設材運搬費 | | 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 |
| 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, 8.7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | | t | 2 | | | 単 113号 往復 |
| 仮設材等の積込み取卸し費 | | 積込み、取卸し(往復分) | | t | 1 | | | 単 114号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 62号 | 階段他 | 区分:B | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|---|----|----|------|----|----|----------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 直接部材費 | | 式 | 1 | | | | 単 115号 暫定単価 |
| | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 | 式 | 1 | | | | 単 116号 |
| | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない, B, 0.5t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋) | 基 | 1 | | | | 単 117号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 63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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----------------------|----|----|------|----|------|--|
| 単 64号 | 埋戻し | 土質区分:土砂, 土質:発生土 | 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 | | 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 65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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 66号 | 積込(ルース) | 土質:土砂,作業内容:小規模(標準) | 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,小規模(標準) | m3 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 67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,バックホウ山積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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 68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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 69号 | 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | 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 | | 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 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 70号 | コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-12-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|-----|------|----|----|------|
| 単 71号 | 均しコンクリート | コンクリート規格:18-8-40(高炉), 敷厚:5cm | 単位 | m2 | 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 | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 | m3 | 0.1 | | | | |
| 型枠 | | 一般型枠, 均しコンクリート | m2 | 0.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/m2 |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 72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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 73号 | 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25 | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-----------|----|--|----|----|------|----|----|--------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工[市場単価] | | SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 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 122号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 74号 | 削孔 | | 単位 | 孔 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------------------|----|---------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円/孔 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 75号 | 基礎材 | 基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュヤン40~0, 敷厚:7.5cmを超え12.5cm以下 | 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 | | 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 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|------|----|------|--|
| 単 76号 | コンクリート | 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 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--|----|----|------|----|------|--|
| 単 77号 | 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 | |
| 殻運搬 | | 舗装版破碎,機械積込(小規模土工), 無し,4.5km以下,全ての費用 | m3 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-----|-----------------|----|----|------|----|------|-------|
| 単 78号 | 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | 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 | |
| 処分費(m3) | | | m3 | 1 | | | | 単 95号 |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------------------------|----|----|------|----|-------|--|
| 単 79号 | コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工 | 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,必要 | m3 | 1 | | | 単 97号 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|--|
| 単 80号 | 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cm以下 | 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 | |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用 | m | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 81号 | 処分 | 穀種別:建設汚泥 | 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 建設汚泥 | | | t | 1 | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 82号 | フェンス撤去・復旧 | | 単位 | m | 単位数量 | 6 | 単価 | |
|-------|--------------|-------------|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支柱(立入防止柵) | 基礎ﾌﾞﾛｯｸ | 本 | 3 | | | | 撤去 |
| | 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 2m | m | 5 | | | | 撤去 |
| | 門扉 | 片開き, 2m以下 | 基 | 1 | | | | 撤去 |
| | 支柱(立入防止柵) | 基礎ﾌﾞﾛｯｸ | 本 | 3 | | | | |
| | 金網・支柱(立入防止柵) | 基礎ﾌﾞﾛｯｸ, 2m | m | 5 | | | | |
| | 門扉 | 片開き, 2m以下 | 基 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 83号 | 交通誘導警備員 | B | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|----------|----|----|----|------|----|--------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | | | 単 100号 | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 84号 | 直接部材費 | 条件 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|----------------------------------|----|----|------|------|----|----|----------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×100×100 | | t | 0.2 | | | | 単 123号 |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 2.3×50×50 | | t | 0.16 | | | | 単 124号 |
| | H形鋼(広幅) SS400 100×100×6×8 | | t | 0.22 | | | | 単 125号 |
| | H形鋼(中幅) SS400 148×100×6×9 | | t | 0.09 | | | | 単 126号 |
| | H形鋼(細幅) SS400 200×100×5.5×8 | | t | 0.04 | | | | 単 127号 |
| | 等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65 | | t | 0.06 | | | | 単 128号 |
| | 等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40 | | t | 0.03 | | | | 単 129号 |
| | 構造用丸鋼 SS400 径13 | | t | 0.08 | | | | 単 130号 |
| | ブレースM20 | | 本 | 8 | | | | 暫定単価 |
| | ブレースM16 | | 本 | 12 | | | | 暫定単価 |
| | リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×2.3 | | t | 0.07 | | | | 単 131号 暫定単価 |
| | エキスパンドメタル XG-21 | | m2 | 5.7 | | | | 単 132号 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 84号 | 直接部材費 | | 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 | |
| 鋼板 | SS400 t=6mm | | t | 0.06 | | | | 単 133号 |
| 鋼板 | SS400 t=9mm | | t | 0.06 | | | | 単 134号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 85号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 | 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 | |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 86号 | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない, B, 1.3t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋) | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------|-----------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械設備製作工 | | 人工 | 16 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 87号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------------------------|----|----|----|----|----|-----|----|
| | 溶融亜鉛メッキ施工(t当り) | | t | | 1 | | 1 | |
| | 溶融亜鉛メッキ 鉄骨溶接体 10t HDZT77 | | t | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 88号 | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-----------------|------------|----|----|----|----|----|----|
| | 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 1.3t, 11km | 式 | | 1 | | 1 | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 90号 | 据付直接部材費(鋼製付属設備) | | 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 | | |
| | アンカーボルト M16×L500 | | 本 | 32 | | | | | 暫定単価 |
| | M12 樹脂アンカー | | 本 | 4 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 91号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 | 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 | | |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | | |
| | 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 92号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない, B, 1.3t/基, 1基, 無, 無, 無 | 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 | |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 5.6 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 94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 鉄筋コンクリート殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 95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 無機コンクリート殻 | | m3 | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 96号 | 構造物とりこわし | 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 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 | |
| 鉄筋構造物 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 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------|-------------------------|----|----|------|----|----|------|
| 単 97号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要 | 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 |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 98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 建設汚泥 | | t | 100 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 99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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 100号 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | | | |
|--------|----------|----|----|----|------|----|----|------|
| 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 101号 | 土質等試験費(一式入力) | | 単位 | 式 | 単位数量 | | | |
|--------|--------------|----|----|----|------|----|----|--|
| 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 102号 | 直接部材費 | 条件 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|--------------------------------|----|----|----|------|----|----|----------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 摘要 |
| | H形鋼(広幅) SS400 100×100×6×8 | | t | | 0.76 | | | 単 125号 |
| | 等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65 | | t | | 0.02 | | | 単 128号 |
| | しま鋼板 t=4.5 | | t | | 0.21 | | | 単 135号 暫定単価 |
| | リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×4.5 | | t | | 0.18 | | | 単 136号 暫定単価 |
| | リップ溝形鋼 SSC400 100×50×20×2.3 | | t | | 0.05 | | | 単 137号 |
| | 構造用炭素鋼鋼管(STK400) 径42.7×2.3 | | t | | 0.05 | | | 単 138号 |
| | 構造用丸鋼 SS400 径13 | | t | | 0.07 | | | 単 130号 |
| | ブレースM20 | | 本 | | 16 | | | 暫定単価 |
| | ブレースM12 | | 本 | | 6 | | | 暫定単価 |
| | 鋼板 SS400 t=6mm | | t | | 0.07 | | | 単 133号 |
| | 鋼板 SS400 t=9mm | | t | | 0.07 | | | 単 134号 |
| | 合計 | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 103号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 | 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 | |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 104号 | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない, B, 1.6t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋) | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----------------|---|----|----|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械設備製作工 | | 人工 | 19 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------------|----|----|------|----|----|--|
| 単 105号 | 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 1.6t, 10km | 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 | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------------|----|----|----|------|----|------|--|
| 単 106号 | 据付直接部材費(鋼製付属設備) | | 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 | |
| | アンカーボルト M16×L500 | | 本 | 16 | | | 暫定単価 | |
| | M12 樹脂アンカー | | 本 | 4 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 107号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---------|--------|----|----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 108号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない, B, 1.6t/基, 1基, 無, 無, 無 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----------|----------------------------------|----|-----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 6.4 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.6 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 109号 | ラフテレンクレーン(排出ガス対策型) (油圧伸縮ジャブ型)25t吊 | 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 |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジャブ型] 25t吊 | | 日 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/日 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 110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 アスファルト殻 | | m3 | 100 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m3 |
| | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 111号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 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 | 0.295 | | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.295 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.295 | | | | |
| | ハックホリ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | | | | 単 139号 |
| | 諸雑費(率+まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 112号 | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×3,048(mm), 無, 150日, 無, 無 | 単位 | 枚 | 単位数量 | | |
|--------|--------------------------|-----------------------------------|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | 1 | | 単価 |
| | 敷き鉄板賃料 22×1524×3048mm | 供用日数:150日 | 枚 | 1 | | | |
| | 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 113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, 8.7km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無 | 単位 | t | 単位数量 | | |
|--------|-------------------------------|---|----|----|------|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | | | 1 | | 単価 |
| | 基本運賃区分B 製品長12m以内 10km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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 114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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 115号 | 直接部材費 | | 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 | |
| | 構造用角形鋼管 (STKR400) 3.2×100×100 | | t | 0.03 | | | | 単 123号 |
| | H形鋼 (広幅) SS400 100×100×6×8 | | t | 0.13 | | | | 単 125号 |
| | H形鋼 (広幅) SS400 200×200×8×12 | | t | 0.16 | | | | 単 140号 |
| | リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×2.3 | | t | 0.03 | | | | 単 131号 暫定単価 |
| | 等辺山形鋼 (中形) SS400 6×50×50 | | t | 0.03 | | | | 単 141号 |
| | 等辺山形鋼 (小形) SS400 3×40×40 | | t | 0.02 | | | | 単 129号 |
| | ブレースM12 | | 本 | 2 | | | | 暫定単価 |
| | エキスパンドメタル XG-21 | | m2 | 1.2 | | | | 単 132号 |
| | 鋼板 SS400 t=6mm | | t | 0.02 | | | | 単 133号 |
| | 鋼板 SS400 t=9mm | | t | 0.02 | | | | 単 134号 |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 116号 | 製作補助材料費 | 鋼製付属設備 | 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 | |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 117号 | 労務費(一般鋼構造物/鋼付設) | 補正しない, B, 0.5t/基(橋), 標準(鋼材400N・500N使用), 1基(橋) | 単位 | 基 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----------------|---|----|----|------|----|----|-----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 機械設備製作工 | | 人工 | 8 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/基 |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 118号 | 新設工事輸送費(鋼製付属設備) | 0.5t, 10km | 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 | |
| | 運搬費用 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 119号 | 据付直接部材費(鋼製付属設備) | | 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 | |
| | M16 樹脂アンカー | | 本 | 12 | | | | |
| | M12 樹脂アンカー | | 本 | 2 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 120号 | 据付補助材料費 | 鋼製付属設備 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|---------|--------|----|----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 補助材料費 | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 121号 | 鋼製付属設備据付 | 補正しない, B, 0.5t/基, 1基, 無, 無, 無 | 単位 | 式 | 単位数量 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------|----------|-------------------------------|----|-----|------|----|----|----|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 3.2 | | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.8 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 123号 | 構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×100 | | 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 | |
| | 構造用角形鋼管(STKR400) 3.2×100×100 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 124号 | 構造用角形鋼管(STKR400) 2.3×50×50 | | 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 | |
| | 構造用角形鋼管(STKR400) 2.3×50×50 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 125号 | H形鋼(広幅) SS400 100×100×6×8 | | 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 | |
| | H形鋼(広幅) SS400 100×100 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 126号 | H形鋼(中幅) SS400 148×100×6×9 | | 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 | |
| | H形鋼(中幅) SS400 148×100 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 127号 | H形鋼(細幅) SS400 200×100×5.5×8 | | 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 | |
| | H形鋼(細幅) SS400 200×100 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 128号 | 等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65 | 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 |
| | 等辺山形鋼(中形) SS400 6×65×65 | | t | 1.1 | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | |
| | 合計 | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 129号 | 等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40 | | 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 | |
| | 等辺山形鋼(小形) SS400 3×40×40 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 130号 | 構造用丸鋼 SS400 径13 | | 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 | |
| | 構造用丸鋼 SS400 径13 | | t | 1.2 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.14 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 132号 | エクスパンドメタル XG-21 | | 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 | |
| | エクスパンドメタル XG-21 | | m2 | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.001 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 133号 | 鋼板 SS400 t=6mm | | 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 | |
| | 鋼板(厚板) 無規格 t=6 | | t | 1.1 | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SS400 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 134号 | 鋼板 SS400 t=9mm | | 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 | |
| | 鋼板(厚板) 無規格 t=9 | | t | 1.1 | | | | |
| | 中厚板 規格エキストラ SS400 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 135号 | しま鋼板 t=4.5 | | 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 | |
| | しま鋼板 t=4.5 | | t | 1.1 | | | | 暫定単価 |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 136号 | リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×4.5 | 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 | |
| リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×4.5 | | t | 1.1 | | | 暫定単価 | |
| スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 137号 | リップ溝形鋼 SSC400 100×50×20×2.3 | | 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 | |
| | リップ溝形鋼 SSC400 100×50×20×2.3 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 138号 | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) 径42.7×2.3 | | 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 | |
| | 構造用炭素鋼鋼管 (STK400) 径42.7×2.3 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 139号 | ハックホウ(クローラ)運転 | | 単位 | 日 | 単価数量 | 1 | 単価 | |
|--------|---|----|----|------|------|----|-----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 運転手(特殊) | | 人 | 1 | | | | |
| | 軽油 | | L | 119 | | | | |
| | 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 | 1.06 | | | | |
| | 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 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 140号 | H形鋼(広幅) SS400 200×200×8×12 | | 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 | |
| | H形鋼(広幅) SS400 200×200 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.03 |
| 歩掛適用年月 | 2026.03 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 単 141号 | 等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50 | | 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 | |
| | 等辺山形鋼(中形) SS400 6×50×50 | | t | 1.1 | | | | |
| | スクラップ H1 | | t | -0.07 | | | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | | |
| | 合計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

機労材集計リスト (機械)

| 工事名 | R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事 (4) | | | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----|
| 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 | 0.494 | 5,632 | |
| L001010007 | バックホウ(クローラ) [標準] | 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | 0.312 | 3,182 | |
| 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 | 0.018 | 129 | |
| L001050002 | ロードローラ[マカダム] | 運転質量10~12t | 日 | 0.003 | 14 | |
| L001060004 | タイヤローラ[普通型] | 運転質量13~14t | 日 | 0.003 | 14 | |
| L001110001 | 発動発電機[カソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | 0.806 | 475 | |
| L301010250 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 16t吊 | 日 | 3 | 144,000 | |
| L301010270 | ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] | 25t吊 | 日 | 10 | 532,000 | |
| 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 | 0.53 | 3,983 | |
| 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 | 1.518 | 12,839 | |
| M000301001 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 2t積級 | 供用日 | 0.674 | 3,839 | |
| M000301002 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 4t積級 | 供用日 | 1.486 | 12,740 | |
| M000301005 | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] | 10t積級 | 供用日 | 0.16 | 3,327 | |
| M000302010 | トラック[クレーン装置付] | ベストトラック2t積 吊能力2.9t | 供用日 | 0.295 | 2,267 | |
| M000701021 | モーターレーダ [土工用] | 排出ガス対策(2014年規制)フレッド幅3.1m | 供用日 | 0.003 | 101 | |
| M000804001 | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] | 運転質量0.5~0.6t | 供用日 | 0.01 | 13 | |
| M000806001 | ランマ | 質量60~80kg | 供用日 | 0.428 | 229 | |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事(4) | | | |
|-----------------------------|------------------------------|----|---------|------------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 処分費 | 普通土 | m3 | 1,800 | L=10.7km,11.0km,11.8km |
| 処分費 | 鉄筋コンクリート殻 | m3 | 1,750 | L=4.5km,3.4km |
| 処分費 | 無筋コンクリート殻 | m3 | 1,640 | L=4.5km,3.6km |
| 処分費 | アスファルト殻 | m3 | 1,610 | L=3.4km |
| 処分費 | 建設汚泥 | t | 13,000 | |
| 既設架台撤去 | | t | 100,000 | 暫定単価 |
| しま鋼板 | t=4.5mm | t | 142,000 | 暫定単価 |
| リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×2.3 | | t | 214,000 | 暫定単価 |
| リップ溝形鋼 SSC400 150×50×20×4.5 | | t | 214,000 | 暫定単価 |
| アンカーボルト | M16×L500 | 本 | 1,500 | 暫定単価 |

見積単価一覧表

| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事(4) | | | |
|----------|------------------------------|----|-------|------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 備考 |
| ブレース M20 | | 本 | 6,000 | 暫定単価 |
| ブレース M16 | | 本 | 5,000 | 暫定単価 |
| ブレース M12 | | 本 | 4,000 | 暫定単価 |
| | | | | |
| | | | | |

技術管理費積上げ項目一覧表

| 工事名 | R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事(4) | | | | |
|-------|------------------------------|------|----|----|----|
| 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 | | 検体 | 1 | |
| 1 | カドミウム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 2 | 全シアン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 3 | 有機リン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 4 | 鉛 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 5 | 六価クロム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 6 | ヒ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 7 | 総水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 8 | アルキル水銀 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 9 | PCB | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 10 | 銅 | 含有量 | 検体 | 1 | |
| 11 | チウラム | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 12 | シマジン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 13 | チオベンカルブ | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 14 | セレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 15 | フッ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 16 | ホウ素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 17 | ジクロロメタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 18 | 四塩化炭素 | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 19 | 1,2-ジクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 20 | 1,1-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 21 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 22 | 1,1,1-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 23 | 1,1,2-トリクロロエタン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 24 | トリクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 25 | テトラクロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 26 | 1,3-ジクロロプロペン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 27 | ベンゼン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 28 | クロロエチレン | 溶出 | 検体 | 1 | |
| 29 | 1,4-ジオキサン | 溶出 | 検体 | 1 | |

数量計算書

R7阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事(4)

工事名： R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4）

場 所： 中連警報局

| 品目 | 規格・細別・計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|--------------|----------------------------------|------|----|-----------|
| 河川土工 | | | | |
| 残土処理 | 12.2 - 5.7 / 0.9 | 4.8 | m3 | |
| 作業土工 | | | | |
| 床堀 | 小規模 15.9×0.95 - 4.9 | 10.2 | | |
| | 0.8×2.45 | 2.0 | | |
| | 合計 | 12.2 | m3 | |
| 埋戻し | 小規模 15.9×0.95 -(8.4+1.2+0.6) | 4.9 | | |
| | 0.2×(2.45+0.7×2) | 0.8 | | |
| | 合計 | 5.7 | m3 | |
| 基面整正 | | | | |
| | 3.7×3.1 | 11.5 | m2 | |
| | 1.65×0.7 | 1.2 | | |
| | 合計 | 12.7 | m2 | |
| 基礎コンクリート(架台) | | | | |
| 基礎砕石 | t=10cm(RC-40) 3.7×3.1 | 11.5 | m2 | V= 1.2 m3 |
| 均しコンクリート | 18N/mm2 t=50mm 3.7×3.1 | 11.5 | m2 | V= 0.6 m3 |
| 型枠 | 均し基礎 16.2m × 0.05m | 0.8 | m2 | |
| コンクリート | 24-12-25(20) 3.5 × 3.0 × 0.8m | 8.4 | m3 | |
| 型枠 | 鉄筋構造物 (3.5 + 3.0×2) × 0.8m | 7.6 | m2 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 別紙数量拾い出し表により | 357 | kg | |
| 目地材 | 瀝青繊維質目地 t=10mm 3.5 × 0.8 | 2.8 | m2 | |
| アンカーボルト | M16×L500 | 16 | 本 | |
| | | | | |
| | | | | |

工事名： R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4）

場 所： 中連警報局

| 品目 | 規格・細別・計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-------------|-------------------------------|------|----|-----------|
| 構造物撤去工 | | | | |
| 基礎コンクリート撤去 | 鉄筋構造物 t=400 | | | |
| | 3.5×2.5×0.5 | 4.4 | | |
| | 3.7×2.6×0.05 | 0.5 | | |
| | 合計 | 4.9 | m3 | |
| 舗装板切断 | | | | |
| | 4.4m | 4.4 | m | |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 t=50 | | | |
| | 2.3m2 | 2.3 | m2 | V= 0.1 m3 |
| 既設フェンス取外・復旧 | 既設フェンス一次取外し | | | |
| | | 5.0 | m | |
| | フェンス復旧 | | | |
| | | 5.2 | m | |
| | 支柱基礎ブロック(新設) | | | |
| | | 2 | 個 | |
| 既設架台撤去 | | | | |
| | | 1.2 | t | ※推定 |
| 運搬処理工 | | | | |
| 殻運搬・処理 | 鉄筋コンクリート殻 | | | |
| | | 4.9 | m3 | L=3.4km |
| | アスファルト殻 | | | |
| | | 0.1 | m3 | |
| | 汚泥 | | | |
| | 2.3 /100 × 0.05 × 4.4× 1.1/m3 | 0.01 | | |
| | 合計 | 0.01 | t | |
| 既設架台処分 | スクラップ | | | |
| | H1 | 1.2 | t | L=7.7km |

工事名： R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4）

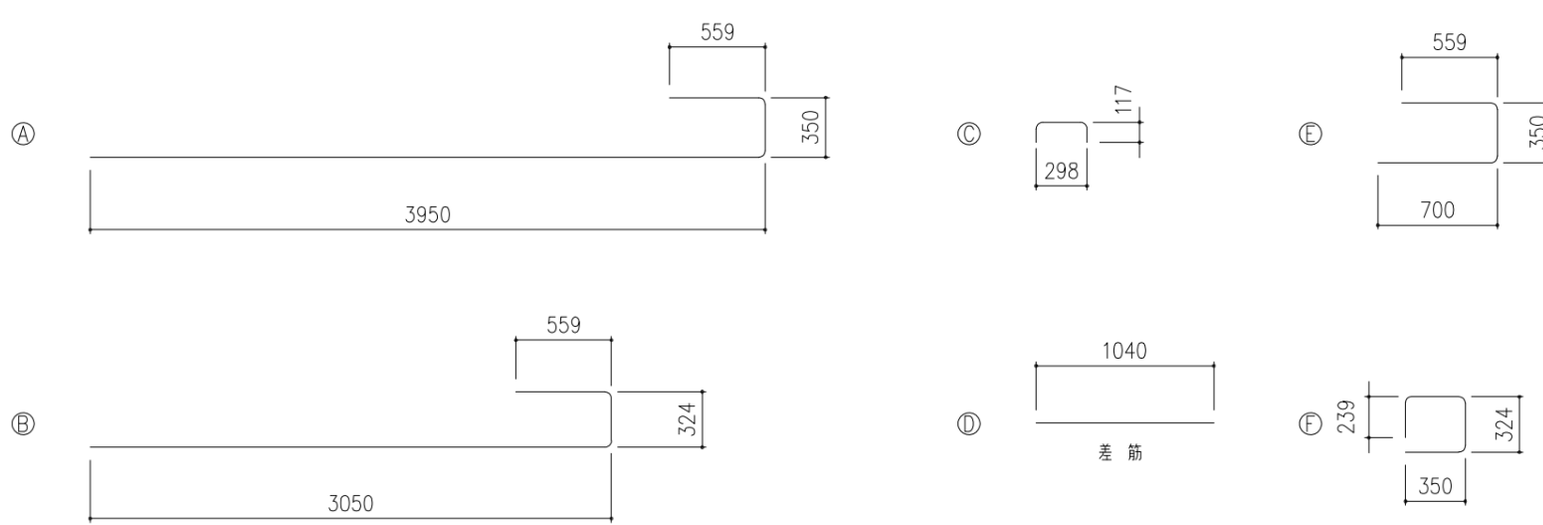
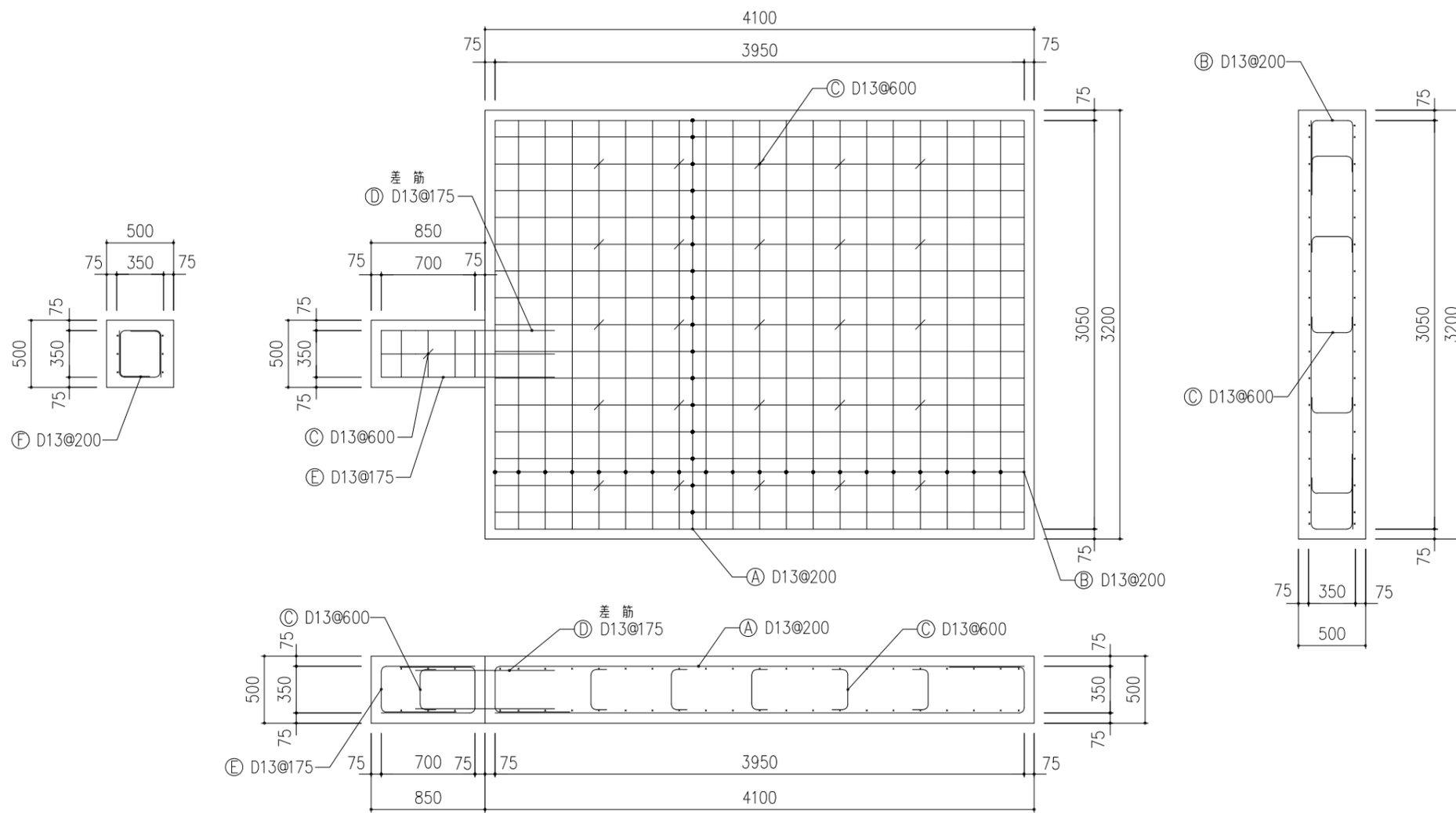
場 所： 羽広警報局

| 品目 | 規格・細別・計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----------|-----------------------------------|------|----|-----------|
| 河川土工 | | | | |
| 残土処理 | 2.5 - 0.4 / 0.9 | 2.1 | m3 | |
| 作業土工 | | | | |
| 床掘 | 小規模 6.3×0.4 | 2.5 | | |
| | 控除 | 0.0 | | |
| | 合計 | 2.5 | m3 | |
| 埋戻し | 小規模 6.3×0.4 | 2.5 | | |
| | 控除 | -2.1 | | |
| | 合計 | 0.4 | m3 | |
| 基面整正 | 2.8×0.93 | 2.6 | m2 | |
| | | | | |
| | | | | |
| 基礎コンクリート | | | | |
| 基礎砕石 | t=10cm(RC-40) 2.8×0.93 | 2.6 | m2 | V= 0.3 m3 |
| 均しコンクリート | 18N/mm2 t=50mm 2.8×0.93 | 2.6 | m2 | V= 0.1 m3 |
| 型枠 | 均し基礎 16.2m × 0.05m | 0.8 | m2 | |
| コンクリート | 24-12-25(20) 2.6 × 0.83 × 0.4m | 0.9 | m3 | |
| 型枠 | 鉄筋構造物 (2.6 + 0.83×2) × 0.4m | 1.7 | m2 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 別紙数量拾い出し表により | 116 | kg | |
| | 差し筋アンカー削孔 φ16mm | 30 | 孔 | |
| あと施工アンカー | M16(ケミカル系アンカー) | 12 | 本 | |
| | 削孔 φ19mm | 12 | 孔 | |

工事名： R 7 阿土 福井ダム 阿南・福井 警報局浸水対策工事（4）

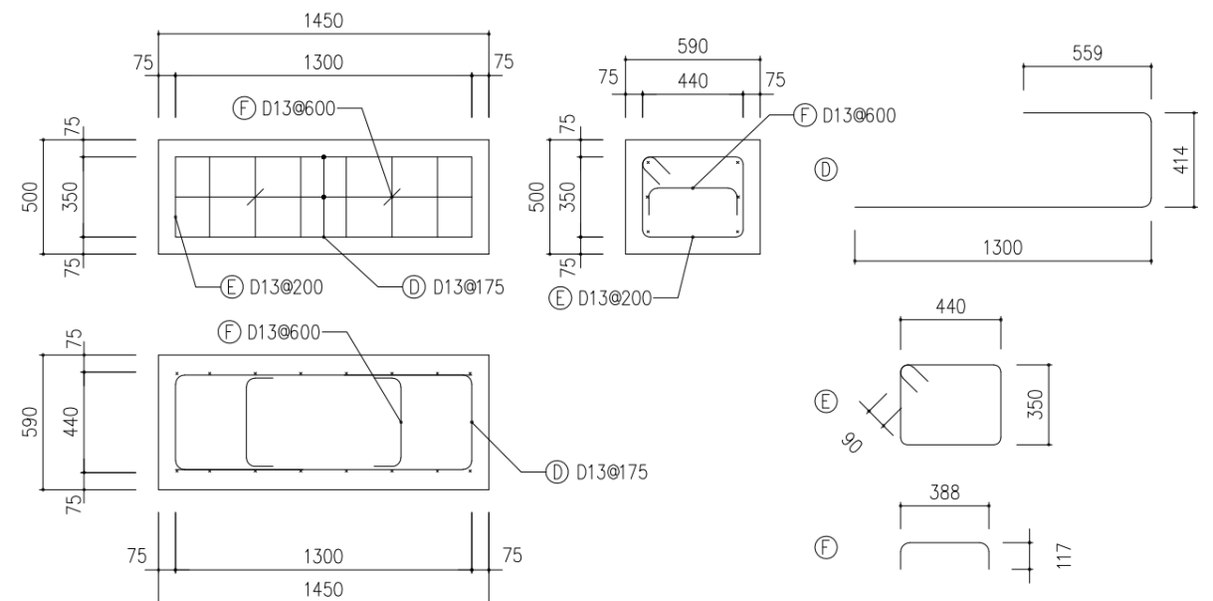
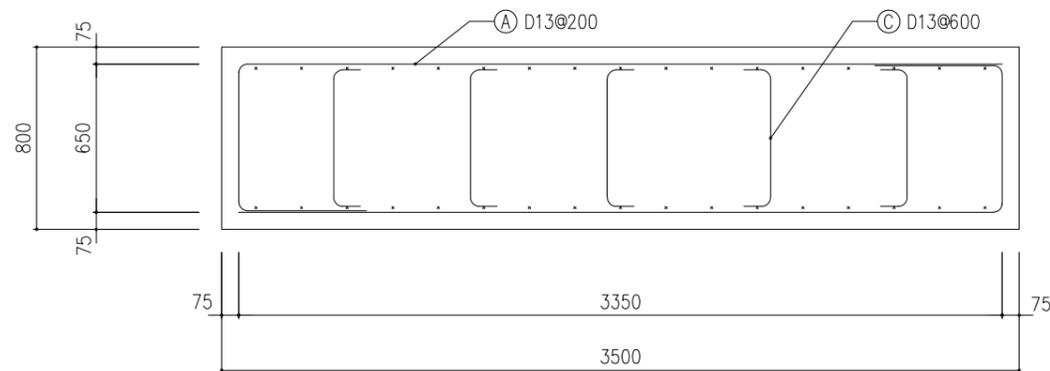
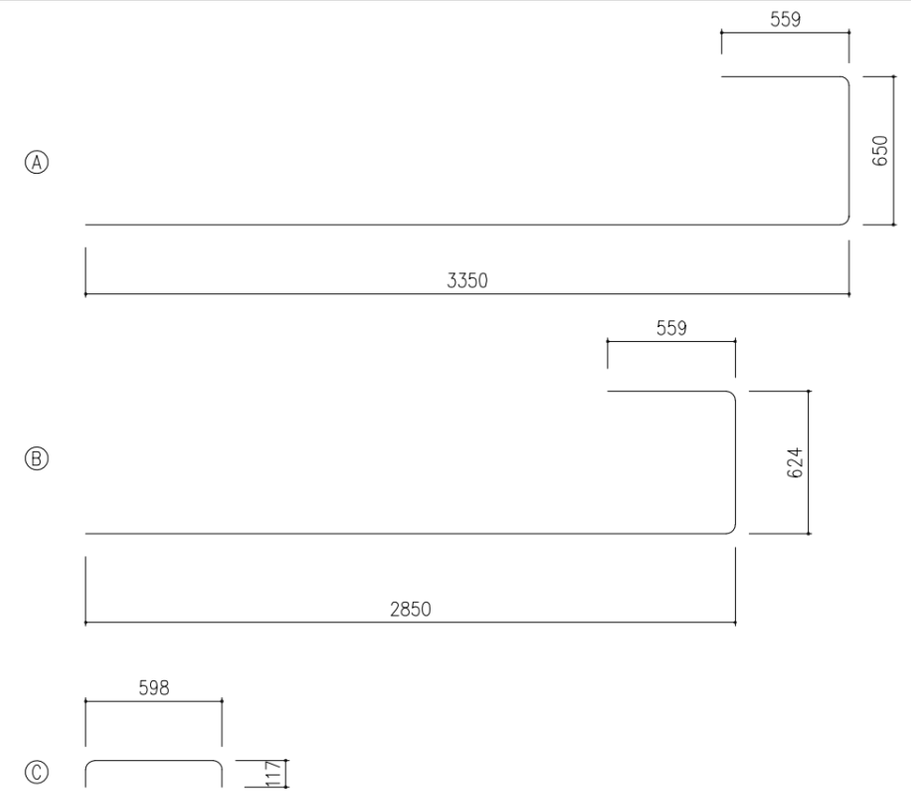
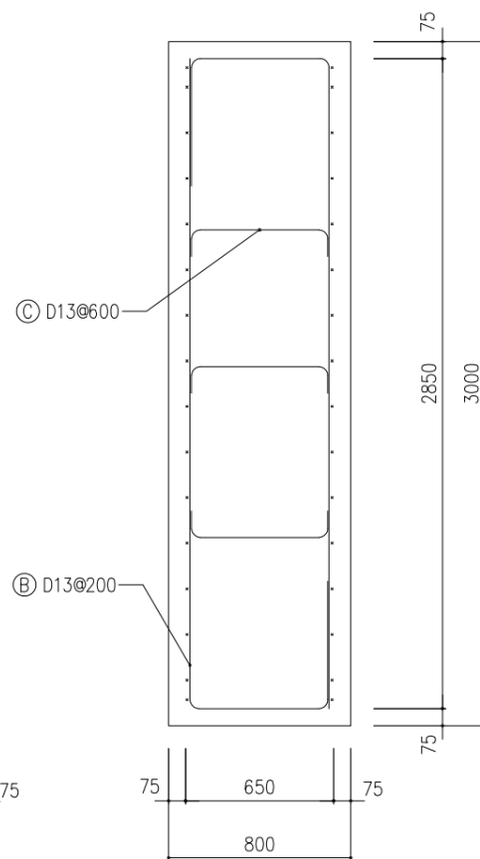
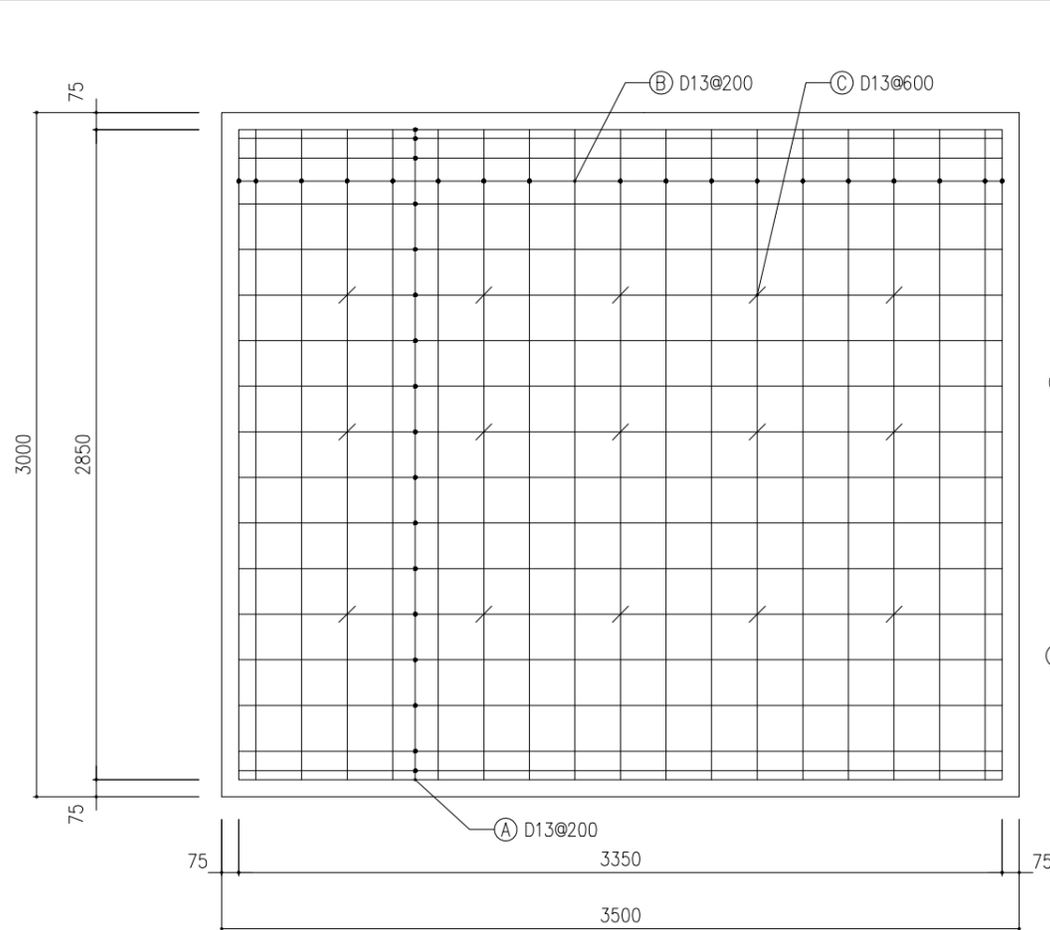
場 所： 羽広警報局

| 品目 | 規格・細別・計算式 | 数量 | 単位 | 備考 |
|-------------|------------------------------|------|----|-----------|
| あと施工アンカー | M12(ケミカル系アンカー) | | | |
| | 削孔 φ19mm | 2 | 本 | |
| | | 2 | 孔 | |
| 土間コンクリート | | | | |
| 基礎砕石 | t=10cm(RC-40) | | | |
| | 6.3-(1.01×0.38+2.6×0.83) | 3.8 | m2 | V= 0.4 m3 |
| コンクリート | 18-8-40 | | | |
| | 3.8 × 0.1 | 0.4 | m3 | |
| 構造物撤去工 | | | | |
| 土間コンクリート撤去 | 無筋構造物 t=100 | | | |
| | 1.7×0.1+0.8×0.15 | 0.3 | m3 | |
| 舗装板切断 | コンクリート版 t=100 | | | |
| | 0.8+0.2+0.4+0.1×2 | 1.6 | m | |
| 既設フェンス取外・復旧 | 既設フェンス取外し・復旧(再使用) | | | |
| | | 5.8 | m | |
| 運搬処理工 | | | | |
| 殻運搬・処理 | 無筋コンクリート殻 | | | |
| | | 0.3 | m3 | L=3.6km |
| | 汚泥 | | | |
| | 6.5 /100 × 0.1 × 1.6× 1.1/m3 | 0.01 | t | |
| 仮設工 | | | | |
| 交通整理員配置日数 | | 10 | 日 | 2人配置/日 |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | |
| 交通誘導警備員B | | 20 | 人 | |



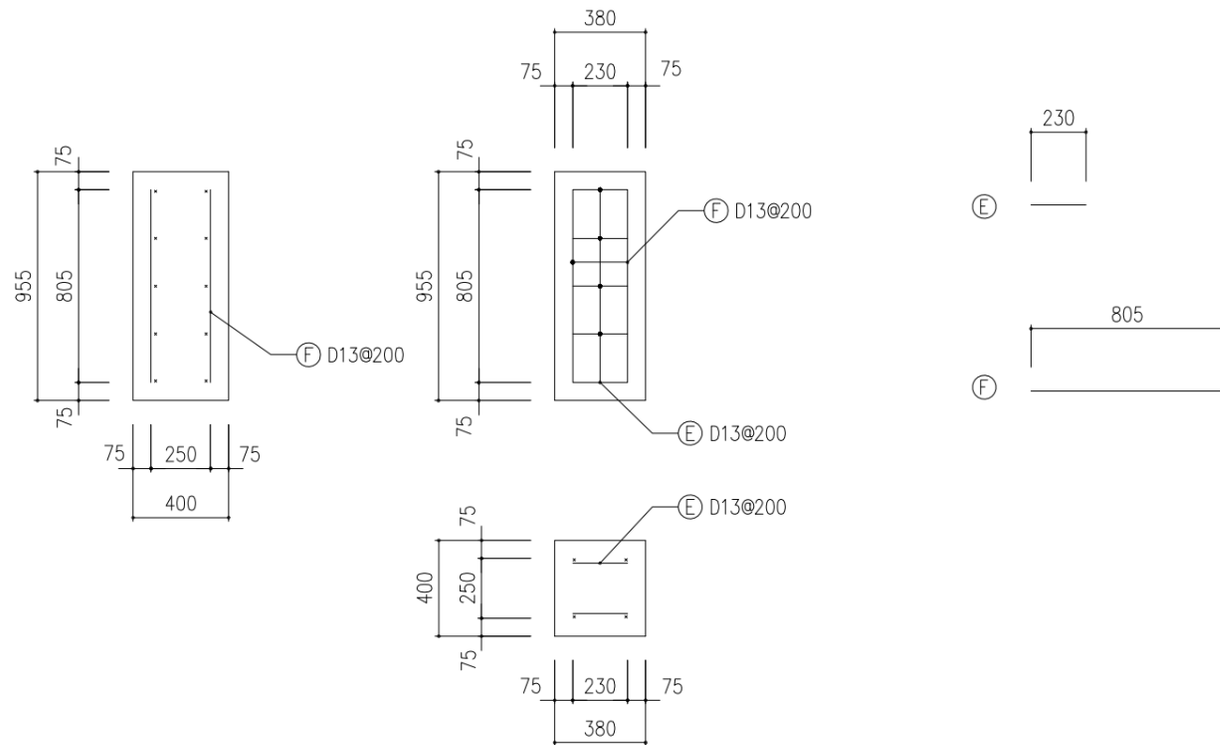
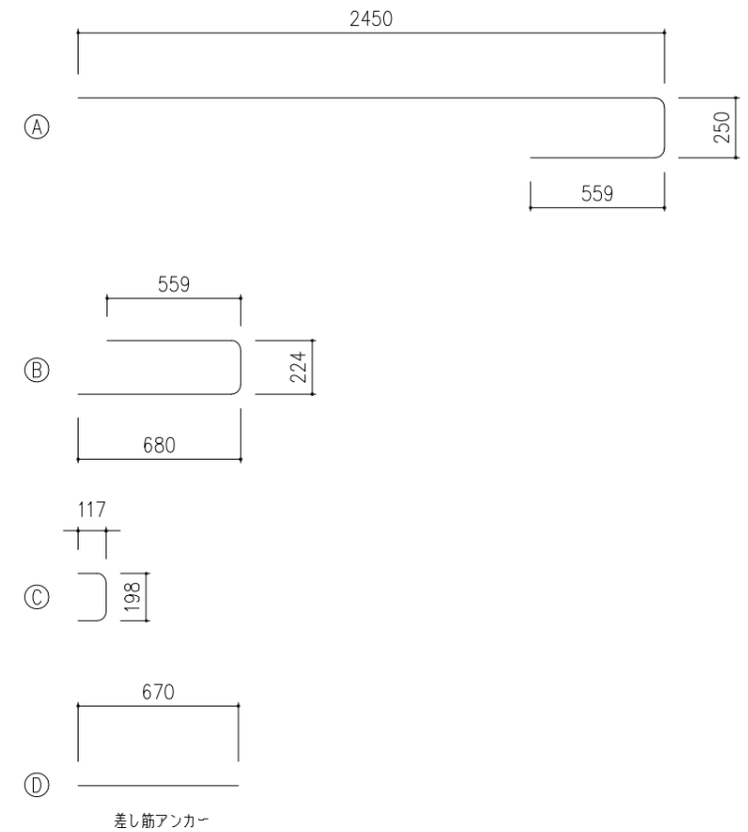
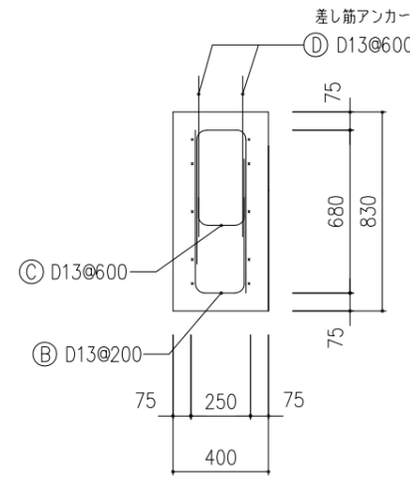
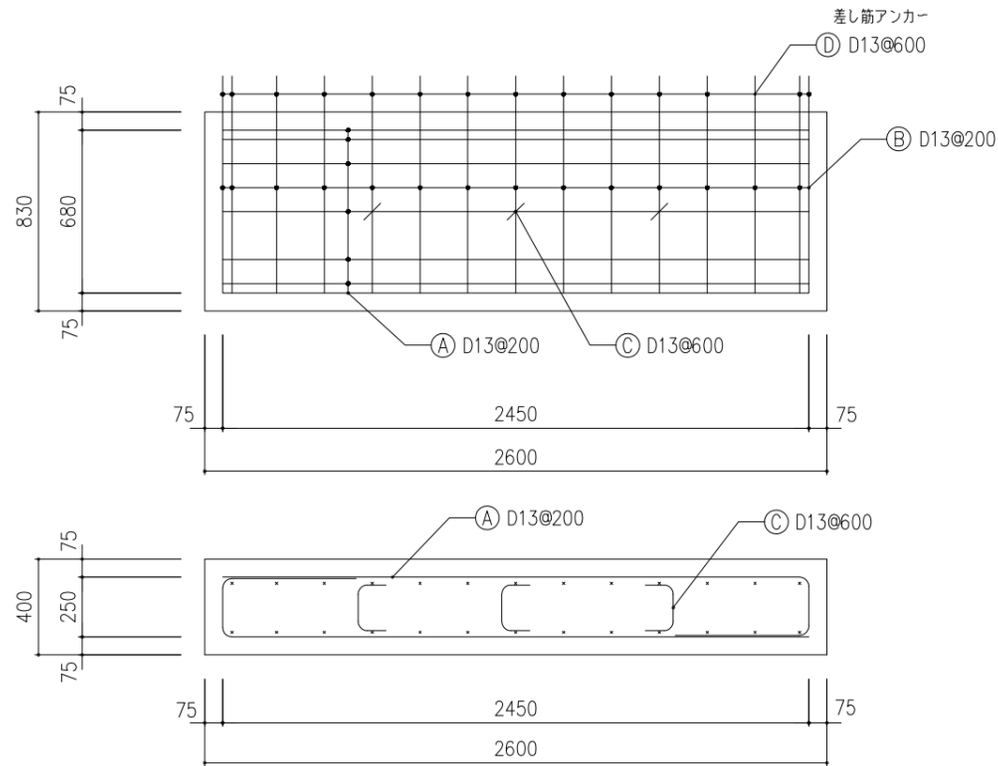
鉄筋重量表

| 種別 | 径 | 長さ (m) | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1本当り重量 (kg/m) | 重量 (kg) |
|----|-----|--------|----|-------------|---------------|---------|
| A | D13 | 4.859 | 34 | 0.995 | 4.835 | 164.39 |
| B | D13 | 3.933 | 42 | 0.995 | 3.914 | 164.39 |
| C | D13 | 0.532 | 26 | 0.995 | 0.530 | 13.78 |
| D | D13 | 1.04 | 6 | 0.995 | 1.035 | 6.21 |
| E | D13 | 1.609 | 6 | 0.995 | 1.601 | 9.61 |
| F | D13 | 1.263 | 10 | 0.995 | 1.257 | 12.57 |
| | | | | | | 370.95 |



鉄筋重量表

| 種別 | 径 | 長さ (m) | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1本当り重量 (kg/m) | 重量 (kg) |
|----|-----|--------|----|-------------|---------------|---------|
| A | D13 | 4.559 | 36 | 0.995 | 4.537 | 163.33 |
| B | D13 | 4.033 | 38 | 0.995 | 4.013 | 152.49 |
| C | D13 | 0.832 | 15 | 0.995 | 0.828 | 12.42 |
| D | D13 | 2.273 | 6 | 0.995 | 2.262 | 13.57 |
| E | D13 | 1.76 | 8 | 0.995 | 1.752 | 14.02 |
| F | D13 | 0.622 | 2 | 0.995 | 0.619 | 1.24 |
| | | | | | | 357.07 |



鉄筋重量表

| 種別 | 径 | 長さ (m) | 本数 | 単位重量 (kg/m) | 1本当り重量 (kg/m) | 重量 (kg) |
|----|-----|-----------|----|----------------|------------------|------------|
| A | D13 | 3.259 | 14 | 0.995 | 3.243 | 45.40 |
| B | D13 | 1.463 | 30 | 0.995 | 1.456 | 43.68 |
| C | D13 | 0.432 | 3 | 0.995 | 0.430 | 1.29 |
| D | D13 | 0.67 | 30 | 0.995 | 0.667 | 20.01 |
| E | D13 | 0.23 | 10 | 0.995 | 0.229 | 2.29 |
| F | D13 | 0.805 | 4 | 0.995 | 0.801 | 3.20 |
| | | | | | | 115.87 |