

令和5年3月28日（令和5年4月27日）

すさみ串本道路江田川橋 P1 他橋脚工事

【工事設計書（公表資料）】

紀南河川国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|----------------------|
| 工事名 | すさみ串本道路江田川橋P 1 他橋脚工事 |
| 工事地名 | 和歌山県東牟婁郡串本町江田地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 1月 |
| 2) 事務所名 | 紀南河川国道事務所 工務第三課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6623010017 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 3月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年 3月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 270日間 自 令和 5年 4月 3日 (当初) 至 令和 5年12月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 和歌山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 東牟婁郡（串本町） 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道4 2号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 1月10日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目： | 2) 目： | 3) 目の細分： | 4) 事業名： |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路江田川橋P 1 他橋脚工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------------|-----|-------|---------|-------------|------|---------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 196,229,717 | | | | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 191,962,355 | | | | |
| 荷揚げ・荷卸し工 | | 式 | 1 | | 127,600 | | | | |
| 荷揚げ・荷卸し | クローラークレーン100t吊 | 回 | 1 | 127,600 | 127,600 | | | 単-1号 | |
| 深礎工 (P1橋脚) | | 式 | 1 | | 21,501,796 | | | | |
| コンクリート | 30-12-40(高炉) | m3 | 523 | 24,130 | 12,619,990 | | | 単-2号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 6.26 | 169,500 | 1,061,070 | | | 単-3号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 38.64 | 183,400 | 7,086,576 | | | 単-4号 | |
| グラウト注入 | | m3 | 3 | 27,820 | 83,460 | | | 単-5号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 150 | 4,338 | 650,700 | | | 単-6号 | |
| 深礎工 (P3橋脚) | | 式 | 1 | | 23,393,045 | | | | |
| コンクリート | 30-12-40(高炉) | m3 | 523 | 24,640 | 12,886,720 | | | 単-7号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路江田川橋P 1 他橋脚工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 6.29 | 169,500 | 1,066,155 | | | 単-8号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 46.4 | 188,800 | 8,760,320 | | | 単-9号 | |
| グーラト注入 | | m3 | 1 | 29,150 | 29,150 | | | 単-10号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 150 | 4,338 | 650,700 | | | 単-11号 | |
| 橋脚躯体工 (P1橋脚) | | 式 | 1 | | 82,220,562 | | | | |
| コンクリート | 30-12-25(高炉) | m3 | 463 | 25,730 | 11,912,990 | | | 単-12号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.44 | 152,700 | 67,188 | | | 単-13号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29～32 | t | 133.68 | 196,600 | 26,281,488 | | | 単-14号 | |
| 鉄筋 | SD490 D51 | t | 88.24 | 281,600 | 24,848,384 | | | 単-15号 | |
| 鉄筋 | SD490 D51 珪酸樹脂 塗装鉄筋 | t | 32.71 | 328,200 | 10,735,422 | | | 単-16号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 610 | 9,605 | 5,859,050 | | | 単-17号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 580 | 4,338 | 2,516,040 | | | 単-18号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路江田川橋P 1 他橋脚工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|---------------------------|-----|--------|---------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 橋脚躯体工 (P3橋脚) | | 式 | 1 | | 64,719,352 | | | | |
| コンクリート | 30-12-25(高炉) | m3 | 387 | 29,070 | 11,250,090 | | | 単-19号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.44 | 152,700 | 67,188 | | | 単-20号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 107.04 | 196,000 | 20,979,840 | | | 単-21号 | |
| 鉄筋 | SD490 D51 | t | 49.74 | 260,600 | 12,962,244 | | | 単-22号 | |
| 鉄筋 | SD490 D51 エポキシ樹脂 塗装鉄筋 | t | 40.64 | 307,500 | 12,496,800 | | | 単-23号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 490 | 9,607 | 4,707,430 | | | 単-24号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 520 | 4,338 | 2,255,760 | | | 単-25号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,267,362 | | | | |
| 仮橋・仮棧橋工 | | 式 | 1 | | 421,860 | | | | |
| 支持杭 | 賃料 | 本 | 6 | 17,190 | 103,140 | | | 単-26号 | |
| 橋脚 | 賃料 | t | 2 | 16,800 | 33,600 | | | 単-27号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路江田川橋P 1 他橋脚工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------|----|-------|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 覆工板設[仮橋・仮栈橋] | 賃料 | m2 | 66 | 4,320 | 285,120 | | | 単-28号 | |
| 作業ヤード整備工 | | 式 | 1 | | 2,128,752 | | | | |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 賃料 | m2 | 1,264 | 1,653 | 2,089,392 | | | 単-29号 | |
| 敷鉄板 | 22×1219×2438 賃料 | m2 | 24 | 1,640 | 39,360 | | | 単-30号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,716,750 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 109 | 15,750 | 1,716,750 | | | 単-31号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 196,229,717 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 23,342,000 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,310,000 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 4,486,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 | 2,243,000 | 4,486,000 | | | 単-32号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 137,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路江田川橋P1他橋脚工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|----------------------|-------------------------|----|----|--------|-------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 橋梁下部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | | | 単-33号 |
| モルタル及びコンクリートひずみ測定試験費 | | 試料 | 1 | 81,700 | 81,700 | | | | | 単-34号 |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,687,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 17,032,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 219,571,717 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 58,867,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 278,438,717 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 41,521,283 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 319,960,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 31,996,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 351,956,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

内訳書<データ無し>

| | |
|--------|--|
| 単価使用年月 | |
| 歩掛使用年月 | |
| 労務調整係数 | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----|----|----|----|----|----|------|------|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|-------------------------------|----------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-1号 | 荷揚げ・荷卸し | クローラークレーン100t吊 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 127,600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | クローラークレーン運転 [油圧駆動ウォッチ・ラチスジブ型] | 100t吊 | 回 | 1 | 127,600 | 127,600 | | |
| | 計 | | | | | 127,600 | | |
| | 単価 | | | | | 127,600 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|----------------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-2号 | コンクリート | 30-12-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 24,130 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | コンクリート打設 (深礎工) | コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m3 | 1 | 24,130 | 24,130 | | |
| | 計 | | | | | 24,130 | | |
| | 単価 | | | | | 24,130 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-3号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 169,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | t | 1 | 169,500 | 169,500 | | | |
| | 計 | | | | | 169,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 169,500 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--|----|-------|---------|-----------|--|-----|---------|
| 単-4号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 38.64 | | | 183,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | t | 38.64 | 170,600 | 6,591,984 | | | |
| | 機械式鉄筋定着加工費 | D32 4m<L≤5m | 箇所 | 414 | 1,190 | 492,660 | | | |
| | 計 | | | | | 7,084,644 | | | |
| | 単価 | | | | | 183,400 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | グラウト注入 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 27,820 |
|----------|-------------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グラウト注入工 | | m3 | 3 | 26,000 | 78,000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 | m | 12 | 386 | 4,632 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 45° エルボ | 個 | 11 | 74 | 814 | | | |
| 計 | | | | | 83,446 | | | |
| 単価 | | | | | 27,820 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|--|--|
| 単-6号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,338 | 4,338 | | | |
| | 計 | | | | | 4,338 | | | |
| | 単価 | | | | | 4,338 | 円/掛m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|---------------|--|----|----|--------|--------|------|--|--|
| 単-7号 | コンクリート | 30-12-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | コンクリート打設(深礎工) | コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 全ての費用 | m3 | 1 | 24,640 | 24,640 | | | |
| | 計 | | | | | 24,640 | | | |
| | 単価 | | | | | 24,640 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 169,500 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | t | 1 | 169,500 | 169,500 | | |
| 計 | | | | | | 169,500 | | |
| 単価 | | | | | | 169,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一9号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 46.4 | 単価 | 188,800 |
|------------|----|--|----|------|---------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | t | 46.4 | 170,600 | 7,915,840 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 4m<L≤5m | 箇所 | 420 | 1,190 | 499,800 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 5m<L≤6m | 箇所 | 280 | 1,230 | 344,400 | | |
| 計 | | | | | | 8,760,040 | | |
| 単価 | | | | | | 188,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-10号 | グラウト注入 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 29,150 |
|----------|-------------------|----|----|--------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| グラウト注入工 | | m3 | 1 | 26,000 | 26,000 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 | m | 7 | 386 | 2,702 | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-50 45° エルボ | 個 | 6 | 74 | 444 | | | |
| 計 | | | | | | 29,146 | | |
| 単価 | | | | | | 29,150 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単-11号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,338 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,338 | 4,338 | | |
| 計 | | | | | | 4,338 | | |
| 単価 | | | | | | 4,338 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-12号 | コンクリート | 30-12-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 25,730 |
| 名称 | | 規格 | 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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m3 | 1 | 25,730 | 25,730 | | |
| 計 | | | | | | 25,730 | | |
| 単価 | | | | | | 25,730 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 152,700 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 1 | 152,700 | 152,700 | | |
| 計 | | | | | | 152,700 | | |
| 単価 | | | | | | 152,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 133.68 | 単価 | 196,600 |
|------------|----|--|----|--------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 133.68 | 153,700 | 20,546,616 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 1m<L≤2m | 箇所 | 480 | 810 | 388,800 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 4m<L≤5m | 箇所 | 646 | 1,190 | 768,740 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 5m<L≤6m | 箇所 | 592 | 1,230 | 728,160 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 0m<L≤1m 両端定着加工 | 箇所 | 576 | 1,726 | 994,176 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 1m<L≤2m 両端定着加工 | 箇所 | 288 | 1,852 | 533,376 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 4m<L≤5m 両端定着加工 | 箇所 | 1,047 | 2,209 | 2,312,823 | | |
| 計 | | | | | | 26,272,691 | | |
| 単価 | | | | | | 196,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 鉄筋 | SD490 D51 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 281,600 |
|------------|----|---|----|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | | t | 88.24 | 190,800 | 16,836,192 | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51 | | 箇所 | 628 | 12,750 | 8,007,000 | | |
| 計 | | | | | | | 24,843,192 | | |
| 単価 | | | | | | | 281,600 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 鉄筋 | SD490 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 328,200 |
|---------------|----|---|----|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | | t | 32.71 | 255,200 | 8,347,592 | | |
| 機械式継手(端部加工のみ) | | 摩擦圧接ネジ継手 D51 継手一般用 | | 箇所 | 292 | 8,168 | 2,385,056 | | |
| 計 | | | | | | | 10,732,648 | | |
| 単価 | | | | | | | 328,200 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,605 |
|-------|----|-------------------------|-----|-----|--------|-----------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 578 | 9,433 | 5,452,274 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | m 2 | 32 | 12,700 | 406,400 | | | |
| 計 | | | | | | 5,858,674 | | | |
| 単価 | | | | | | 9,605 | | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,338 |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|-------|----|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 1 | 4,338 | 4,338 | | | |
| 計 | | | | | | 4,338 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,338 | | 円/掛m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-19号 | コンクリート | 30-12-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 29,070 |
| | 名称 | 規格 | 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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用 | m3 | 1 | 29,070 | 29,070 | | |
| | 計 | | | | | 29,070 | | |
| | 単価 | | | | | 29,070 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-20号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 152,700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 1 | 152,700 | 152,700 | | |
| | 計 | | | | | 152,700 | | |
| | 単価 | | | | | 152,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-21号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 107.04 | 単価 | 196,000 |
|------------|----|--|----|--------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 107.04 | 153,700 | 16,452,048 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 1m<L≤2m | 箇所 | 375 | 810 | 303,750 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 4m<L≤5m | 箇所 | 512 | 1,190 | 609,280 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 5m<L≤6m | 箇所 | 458 | 1,230 | 563,340 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 0m<L≤1m 両端定着加工 | 箇所 | 450 | 1,726 | 776,700 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 1m<L≤2m 両端定着加工 | 箇所 | 225 | 1,852 | 416,700 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D32 4m<L≤5m 両端定着加工 | 箇所 | 840 | 2,209 | 1,855,560 | | |
| 計 | | | | | | 20,977,378 | | |
| 単価 | | | | | | 196,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 単-22号 | 鉄筋 | SD490 D51 | 単位 | t | 数量 | 49.74 | 単価 | 260,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 49.74 | 190,800 | 9,490,392 | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51 | 箇所 | 272 | 12,750 | 3,468,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,958,392 | | |
| 単価 | | | | | | 260,600 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----|---|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 単-23号 | 鉄筋 | SD490 D51 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | 40.64 | 単価 | 307,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | t | 40.64 | 255,200 | 10,371,328 | | |
| 機械式継手(端部加工のみ) | | 摩擦圧接ネジ継手 D51 継手一般用 | 箇所 | 260 | 8,168 | 2,123,680 | | |
| 計 | | | | | | 12,495,008 | | |
| 単価 | | | | | | 307,500 | 円/t | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,607 |
|-------|----|-------------------------|-----|-----|--------|----|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 464 | 9,433 | | 4,376,912 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用) | m 2 | 26 | 12,700 | | 330,200 | | |
| | 計 | | | | | | 4,707,112 | | |
| | 単価 | | | | | | 9,607 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,338 |
|-------|----|-----------------|------|-----|-------|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 1 | 4,338 | | 4,338 | | |
| | 計 | | | | | | 4,338 | | |
| | 単価 | | | | | | 4,338 | 円/掛m2 | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 支持杭 | 賃料 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 17,190 |
|--------|-----|---------------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼杭賃料 | | H300 10m/本 240日 有 1425日 無 | 本 | 3 | 15,630 | 46,890 | | | |
| H形鋼杭賃料 | | H300 12m/本 240日 有 1425日 無 | 本 | 3 | 18,750 | 56,250 | | | |
| 計 | | | | | | 103,140 | | | |
| 単価 | | | | | | 17,190 | 円/本 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 橋脚 | 賃料 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,800 |
|--------|----|--------------------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼杭賃料 | | H350 供用日数240日 総供用日数1425日 | t | 1 | 16,800 | 16,800 | | | |
| 計 | | | | | | 16,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,800 | 円/t | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 覆工板設[仮橋・仮栈橋] | 賃料 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,320 |
|-------|--------------|--------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板賃料 | | 覆工板(鋼製 補強型) 8月 有 47.5月 無 | m 2 | 1 | 4,320 | 4,320 | | |
| 計 | | | | | | 4,320 | | |
| 単価 | | | | | | 4,320 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-29号 | 敷鉄板 | 22×1524×3048 賃料 | 単位 | m2 | 数量 | 1,264 | 単価 | 1,653 |
|-------|-----|-------------------------------|----|-----|-------|-----------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1524×3048 無 240日 有 1423日 無 | 枚 | 272 | 7,680 | 2,088,960 | | |
| 計 | | | | | | 2,088,960 | | |
| 単価 | | | | | | 1,653 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------|----|----|-------|--------|------|-------|
| 単-30号 | 敷鉄板 | 22×1219×2438 賃料 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 24 | | 1,640 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 敷鉄板賃料 | 各種 無 240日 有 1421日 無 | 枚 | 8 | 4,920 | 39,360 | | |
| | 計 | | | | | 39,360 | | |
| | 単価 | | | | | 1,640 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-31号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 15,750 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員A | | 人日 | 1 | 15,750 | 15,750 | | |
| | 計 | | | | | 15,750 | | |
| | 単価 | | | | | 15,750 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|--|----|----|-----------|-----------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 2,243,000 | 2,243,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,243,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,243,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|----|----|----|--------|--------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | |
| | 計 | | | | | 55,300 | | |
| | 単価 | | | | | 55,300 | 円/工事 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | モルタル及びコンクリートひずみ測定試験費 | | 単位 | 試料 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------------|------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 | JIS A 1129 | 試料 | 1 | 81,700 | 81,700 | | 81,700 |
| | 計 | | | | | 81,700 | | |
| | 単価 | | | | | 81,700 | 円/試料 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------|-------|----|---|--------|----|---------|---------|
| クローラークレーン運転 [油圧駆動ウォッチ・ラジジブ型] | 100t吊 | | | | | 1 | 127,600 |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 24,990 | | 24,990 | |
| クローラークレーン運転 [油圧駆動ウォッチ・ラジジブ型]運転 | 100t吊 | 日 | 1 | 91,040 | | 91,040 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | | 11,570 | |
| 計 | | | | | | 127,600 | |
| 単価 | | | | | | 127,600 | 円/回 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 169,500 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 110,000 | 113,300 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,175 | 56,175 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 25 | | | |
| 計 | | | | | | 169,500 | | |
| 単価 | | | | | | 169,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|---------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物 | 単位 | t | | 1 | 170,600 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 111,000 | 114,330 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,175 | 56,175 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 95 | |
| 計 | | | | | 170,600 | |
| 単価 | | | | | 170,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-----------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| グラウト注入工 | | m ³ | 数量 | | 10 | 26,000 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.49 | 27,930 | 13,685 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.98 | 24,990 | 24,490 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.49 | 22,365 | 10,958 | |
| グラウト材 | C:S=1:4~6 | m ³ | 11.4 | 17,596 | 200,594 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 10,273 | |
| 計 | | | | | 260,000 | |
| 単価 | | | | | 26,000 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,338 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 27,930 | 39,102 | | |
| とび工 | | 人 | 7.7 | 26,880 | 206,976 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 22,365 | 26,838 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 41,600 | 58,240 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 102,644 | | |
| 計 | | | | | 433,800 | | |
| 単価 | | | | | 4,338 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|---------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | | 1 | 152,700 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 110,000 | 113,300 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 39,322.5 | 39,322 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 78 | |
| 計 | | | | | 152,700 | |
| 単価 | | | | | 152,700 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 153,700 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.03 | 111,000 | 114,330 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 39,322.5 | 39,322 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 48 | | |
| 計 | | | | | 153,700 | | |
| 単価 | | | | | 153,700 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 190,800 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D51 | t | 1.03 | 147,000 | 151,410 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 39,322.5 | 39,322 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | 190,800 | | |
| 単価 | | | | | 190,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 12,750 |
|------------------------|----------------------|------------------------|----|--------|--------|----|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D51×D51 | 箇所 | 1 | 950 | 950 | | | |
| 機械式継手 | 摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用 | 組 | 1 | 11,800 | 11,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 12,750 | | | |
| 単価 | | | | | 12,750 | | 円／箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 255,200 |
|----------------|---|----|------|----------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼 | SD490 D51 運搬費含む | t | 1.03 | 209,500 | 215,785 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 39,322.5 | 39,322 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 93 | | | |
| 計 | | | | | 255,200 | | | |
| 単価 | | | | | 255,200 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--|-----------|---------------------------|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | H形鋼杭賃料 | H300 10m/本 240日 有 1425日 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 0.93 | 16,800 | 15,624 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| | 計 | | | | | 15,630 | |
| | 単価 | | | | | 15,630 | 円/本 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--|-----------|---------------------------|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | H形鋼杭賃料 | H300 12m/本 240日 有 1425日 無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | H形鋼 (杭用) | 300型 (93kg/m) | t | 1.116 | 16,800 | 18,748 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | |
| | 計 | | | | | 18,750 | |
| | 単価 | | | | | 18,750 | 円/本 |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------|--------------------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 8月 有 47.5月 無 | 単位 | m 2 | 数量 | | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 4,320 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 覆工板 | 鋼製 補強型 | m 2 | 1 | 4,320 | 4,320 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,320 | | |
| 単価 | | | | | 4,320 | 円/m 2 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------|-------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 240日 有 1423日 無 | 単位 | 枚 | 数量 | | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 7,680 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷き鉄板賃料 | 2 2 × 1 5 2 4 × 3 0 4 8 | 枚 | 1 | 7,680 | 7,680 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 7,680 | | |
| 単価 | | | | | 7,680 | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------------|---------------------|-----|------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 敷鉄板賃料 | 各種 無 240日 有 1421日 無 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 4,920 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 敷鉄板賃料 | 22×1219×2438 | 枚・日 | 240 | 20.5 | 4,920 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,920 | | |
| 単価 | | | | | 4,920 | 円／枚 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員A | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 15,750 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員A | | 人 | 1 | 15,750 | 15,750 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 15,750 | | |
| 単価 | | | | | 15,750 | 円／人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,243,000 |
|--|----------------------|--|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 24,990 | 282,387 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60 t 吊 | 日 | 3.1 | 83,200 | 257,920 | | |
| | 運搬費等率 315% | | 式 | 1 | | 1,701,967 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 726 | | |
| | 計 | | | | | 2,243,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,243,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|----|----|------|--------|--------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 技術員 | | 人 | 1.75 | 31,600 | 55,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 55,300 | | |
| 単価 | | | | | 55,300 | 円／工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型] 運転 | 100t吊 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,040 |
|----------------------------|--------------------------------|-------|-----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 104 | 134 | 13,936 | | | |
| クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 100t吊 | 日 | 1 | 77,100 | 77,100 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 91,040 | | | |
| 単価 | | | | | 91,040 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |