

令和5年11月28日（令和5年12月11日）

すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 【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 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 |
| 工事地名 | 自) 和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台地先至) 和歌山県東牟婁郡串本町鬮野川地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年11月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 7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 | 6623030007 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年11月 |
| 4) 契約区分 | 国債(翌債を含む)の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年11月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | P C 橋工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 559日間 自 令和 5年12月20日 (当初) 至 令和 7年 6月30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 7月 4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 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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 | |
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 1,279,323,799 | | | | |
| PC片持箱桁橋工 | | 式 | 1 | | 1,088,793,354 | | | | |
| PC片持箱桁製作工 | | 式 | 1 | | 814,312,054 | | | | |
| 型枠 | | m2 | 4,780 | 15,820 | 75,619,600 | | | 単-1号 | |
| 鋼製型枠 | | m2 | 3,140 | 21,070 | 66,159,800 | | | 単-2号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 78.11 | 258,600 | 20,199,246 | | | 単-3号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 536.84 | 262,100 | 140,705,764 | | | 単-4号 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 17.81 | 256,300 | 4,564,703 | | | 単-5号 | |
| 鉄筋 | SD490 D25 | t | 66.82 | 274,200 | 18,322,044 | | | 単-6号 | |
| コンクリート | 40-12-25(20)(早強)コンクリート夜間割増無 | m3 | 2,002 | 42,650 | 85,385,300 | | | 単-7号 | |
| コンクリート | 40-12-25(20)(普通)コンクリート夜間割増無 | m3 | 953 | 38,220 | 36,423,660 | | | 単-8号 | |
| セラミックインサート | 各種 | 本 | 1,290 | 345.3 | 445,437 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (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 | |
| PCケーブル | 外ケーブル 縦締 4950kN型 (19S15.2B) | t | 30.3 | 1,617,000 | 48,995,100 | | | 単-10号 | |
| PCケーブル | 内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B) | t | 101.8 | 1,806,000 | 183,850,800 | | | 単-11号 | |
| PCケーブル | 横締 950kN型 (1S28.6) フレグラウトタイプ | t | 29.8 | 1,380,000 | 41,124,000 | | | 単-12号 | |
| 偏向管 | 鋼管125A 亜鉛メッキ | 箇所 | 112 | 89,190 | 9,989,280 | | | 単-13号 | |
| PC緊張 | 外ケーブル 縦締 (片引) 4950kN型 (19S15.2B) | 箇所 | 20 | 293,200 | 5,864,000 | | | 単-14号 | |
| PC緊張 | 内ケーブル 縦締 (片引) 3200kN型 (12S15.2B) | 箇所 | 30 | 105,600 | 3,168,000 | | | 単-15号 | |
| PC緊張 | 内ケーブル 縦締 (両引) 3200kN型 (12S15.2B) | 箇所 | 312 | 93,060 | 29,034,720 | | | 単-16号 | |
| PC緊張 | 横締 (片引) 950kN型 (1S28.6) フレグラウトタイプ | 箇所 | 580 | 39,510 | 22,915,800 | | | 単-17号 | |
| PC固定 | 外ケーブル 縦締 4950kN型 (19S15.2B) | 箇所 | 20 | 220,400 | 4,408,000 | | | 単-18号 | |
| PC固定 | 内ケーブル 縦締 3200kN型 (12S15.2B) | 箇所 | 30 | 75,300 | 2,259,000 | | | 単-19号 | |
| PC固定 | 横締 950kN型 (1S28.6) フレグラウトタイプ | 箇所 | 580 | 21,850 | 12,673,000 | | | 単-20号 | |
| 予備孔用定着装置 | 外ケーブル 4950kN型 (19S15.2B) | 箇所 | 16 | 137,800 | 2,204,800 | | | 単-21号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-------------------------|-----|-------|-----------|-------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 23,099,260 | | | | |
| ゴム支承 (A1橋台) | 分散型ゴム支承 最大反力2510kN | 個 | 2 | 5,750,000 | 11,500,000 | | | 単-22号 | |
| ゴム支承 (A2橋台) | 分散型ゴム支承 最大反力2490kN | 個 | 2 | 5,750,000 | 11,500,000 | | | 単-23号 | |
| 沓座モルタル | 無収縮モルタル | m3 | 0.4 | 215,000 | 86,000 | | | 単-24号 | |
| 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.13 | 102,000 | 13,260 | | | 単-25号 | |
| 架設工(片持架設) | | 式 | 1 | | 251,382,040 | | | | |
| 桁架設 | | 式 | 1 | | 170,643,840 | | | 内-1号 | |
| 支保工 | | 空m3 | 3,540 | 20,990 | 74,304,600 | | | 単-26号 | |
| 足場 | | m | 16 | 402,100 | 6,433,600 | | | 単-27号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 68,670,177 | | | | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 21,775,867 | | | | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 21,775,867 | | | 内-2号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|-------|---------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 地覆・壁高欄・中央分離帯工 | | 式 | 1 | | 28,031,030 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 270 | 30,610 | 8,264,700 | | | 単-28号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 20.8 | 164,900 | 3,429,920 | | | 単-29号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.64 | 162,800 | 104,192 | | | 単-30号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 1,720 | 9,433 | 16,224,760 | | | 単-31号 | |
| 目地板 | 伸縮目地部 瀝青繊維 質目地板 t=10 | m2 | 2 | 3,729 | 7,458 | | | 単-32号 | |
| 検査孔蓋工 | | 式 | 1 | | 1,465,800 | | | | |
| マンホール蓋 | 1000×1250用 両開き メッキ | 箇所 | 2 | 256,900 | 513,800 | | | 単-33号 | |
| マンホール蓋 | 1300×1320用 スライド式 メッキ | 箇所 | 2 | 476,000 | 952,000 | | | 単-34号 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 17,397,480 | | | | |
| 検査路 (上部工) | 鋼製 溶融亜鉛メッキ | m | 26 | 150,300 | 3,907,800 | | | 単-35号 | |
| 検査路 (下部工) | アルミ合金製 | m | 37 | 335,100 | 12,398,700 | | | 単-36号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|------------------------------|----|-------|------------|-------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 検査路階段 | 再生プラスチック階段 W=600mm 傾斜40° | m | 19 | 57,420 | 1,090,980 | | | 単-37号 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 115,013,008 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 8,679,483 | | | | |
| 側部足場 | | m | 471 | 9,173 | 4,320,483 | | | 単-38号 | |
| 地覆高欄作業車設備 | | 台 | 6 | 726,500 | 4,359,000 | | | 単-39号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 2,802,525 | | | | |
| PC防護 | | m2 | 1,419 | 1,975 | 2,802,525 | | | 単-40号 | |
| 昇降用設備工 | | 式 | 1 | | 39,691,000 | | | | |
| 登り栈橋 | | 箇所 | 3 | 1,787,000 | 5,361,000 | | | 単-41号 | |
| 工事用エレベーター (P1橋脚) | ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=30.0m | 基 | 1 | 12,040,000 | 12,040,000 | | | 単-42号 | |
| 工事用エレベーター (P2橋脚) | ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=30.5m | 基 | 1 | 10,220,000 | 10,220,000 | | | 単-43号 | |
| 工事用エレベーター (P3橋脚) | ケージ型・低速 積載質量 1.0t H=30.6m | 基 | 1 | 12,070,000 | 12,070,000 | | | 単-44号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|------|------------|-------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 荷役設備工 | | 式 | 1 | | 63,840,000 | | | | |
| 荷役設備 | | 基 | 3 | 21,280,000 | 63,840,000 | | | 単-45号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 6,847,260 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 6,847,260 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 238 | 28,770 | 6,847,260 | | | 単-46号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 218,233,878 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 21,200,517 | | | | |
| 橋台躯体工 | | 式 | 1 | | 20,050,998 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(高炉) | m3 | 160 | 30,500 | 4,880,000 | | | 単-47号 | |
| 鉄筋 | SR235 φ9 | t | 0.03 | 211,200 | 6,336 | | | 単-48号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.8 | 268,900 | 215,120 | | | 単-49号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 4.16 | 234,800 | 976,768 | | | 単-50号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|-----------------|-------|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 鉄筋 | SD345 D29~32 | t | 8.25 | 267,800 | 2,209,350 | | | 単-51号 | |
| 鉄筋 | SD345 D35 | t | 0.9 | 165,900 | 149,310 | | | 単-52号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m ² | 360 | 9,433 | 3,395,880 | | | 単-53号 | |
| 支保 | ハブポート支保 f≤40 kN/m ² [t≤120cm] | 空m ³ | 30 | 4,857 | 145,710 | | | 単-54号 | |
| 支保 | くさび結合支保 f≤40 kN/m ² [t≤120cm] | 空m ³ | 60 | 3,474 | 208,440 | | | 単-55号 | |
| 支保 | くさび結合支保 40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm] | 空m ³ | 20 | 5,808 | 116,160 | | | 単-56号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m ² | 600 | 4,760 | 2,856,000 | | | 単-57号 | |
| 透水材 | W=300mm t=50mm | m | 59 | 1,797 | 106,023 | | | 単-58号 | |
| 地下排水 | 高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 ダブル構造 | m | 107 | 6,281 | 672,067 | | | 単-59号 | |
| 裏込材 | 流用土 | m ³ | 1,200 | 969.1 | 1,162,920 | | | 単-60号 | |
| 積込(ルース) | 土砂 土量50,000m ³ 未満 | m ³ | 1,400 | 221.6 | 310,240 | | | 単-61号 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無 | m ³ | 610 | 832.4 | 507,764 | | | 単-62号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---------------------------|----|--------|---------|-------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 L=7.5km以下 DID無 | m3 | 770 | 1,332 | 1,025,640 | | | 単-63号 | |
| 路床 | 再生クラッシュヤーン RC-40 t=1000mm | m3 | 270 | 4,101 | 1,107,270 | | | 単-64号 | |
| 地覆・壁高欄・中央分離帯工 | | 式 | 1 | | 1,149,519 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(高炉) | m3 | 9 | 30,500 | 274,500 | | | 単-65号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.12 | 164,900 | 184,688 | | | 単-66号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.59 | 162,800 | 96,052 | | | 単-67号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 63 | 9,433 | 594,279 | | | 単-68号 | |
| RC橋脚工 | | 式 | 1 | | 197,033,361 | | | | |
| 橋脚躯体工 | | 式 | 1 | | 197,033,361 | | | | |
| コンクリート | 30-12-25(高炉) | m3 | 1,073 | 36,260 | 38,906,980 | | | 単-69号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 177.2 | 299,500 | 53,071,400 | | | 単-70号 | |
| 鉄筋 | SD490 D51 | t | 184.19 | 435,900 | 80,288,421 | | | 単-71号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------------|-----|-------|---------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 940 | 15,820 | 14,870,800 | | | 単-72号 | |
| 型枠 | 埋設型枠 | m2 | 13 | 101,000 | 1,313,000 | | | 単-73号 | |
| 支保 | 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] | 空m3 | 380 | 5,808 | 2,207,040 | | | 単-74号 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 1,340 | 4,758 | 6,375,720 | | | 単-75号 | |
| 道路改良 | | 式 | 1 | | 6,254,468 | | | | |
| 排水構造物工 | | 式 | 1 | | 6,254,468 | | | | |
| 側溝工 | | 式 | 1 | | 6,254,468 | | | | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | m | 39 | 9,468 | 369,252 | | | 単-76号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H360 | m | 51 | 10,280 | 524,280 | | | 単-77号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B450-H450 | m | 205 | 12,610 | 2,585,050 | | | 単-78号 | |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B600-H600 | m | 167 | 16,450 | 2,747,150 | | | 単-79号 | |
| 側溝蓋 | B450用 | 枚 | 4 | 3,157 | 12,628 | | | 単-80号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|-------------------------|----|----|-----------|---------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 側溝蓋 | B600用 | 枚 | 4 | 4,027 | 16,108 | | | 単-81号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,503,812,145 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 116,042,700 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 7,020,700 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,252,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 3 | 1,084,000 | 3,252,000 | | | 単-82号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 218,700 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 工事 | 1 | 55,300 | 55,300 | | | 単-83号 | |
| モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 | | 試料 | 2 | 81,700 | 163,400 | | | 単-84号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 3,550,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 109,022,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,619,854,845 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路サンゴ台高架橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|---------------|------|-----------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 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 | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 340,044,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 1,959,898,845 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 209,691,155 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 2,169,590,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 216,959,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 2,386,549,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

1式 当たり内訳書

桁架設

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|------------------------------------|-----|-----|-----------|-------------|------|------|----|
| 作業車据付解体工 | クローラレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワー型11.4t吊 | 台・回 | 6 | 4,716,000 | 28,296,000 | | | |
| 作業車移動据付工 | | 台・回 | 54 | 122,100 | 6,593,400 | | | |
| 作業車引戻工 | | m | 152 | 7,970 | 1,211,440 | | | |
| PC橋片持架設用機械器具損料 | | 式 | 1 | | 132,700,000 | | | |
| 緊張機器損料(外ケーブル クラウタイフ) | 片引 C1=2 C2=2 C3=8 C4=8 | 工事 | 1 | 1,843,000 | 1,843,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 170,643,840 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-1号 | 型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 15,820 |
|-------------|--------------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠製作・設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) クラ-型11.4t吊 | m 2 | 1 | 15,820 | 15,820 | | |
| 計 | | | | | 15,820 | | |
| 単価 | | | | | 15,820 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 鋼製型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 21,070 |
|-------------|-------------------------------------|----|-------|--------|------------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 型枠製作・設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 | m2 | 3,140 | 15,820 | 49,674,800 | | | |
| 鋼製型枠材料費 | 外型枠 | m2 | 306 | 37,900 | 11,597,400 | | | |
| 鋼製型枠材料費 | 底型枠 | m2 | 147 | 33,100 | 4,865,700 | | | |
| 計 | | | | | 66,137,900 | | | |
| 単価 | | | | | 21,070 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 78.11 | 単価 | 258,600 |
|---------------|-------------------------------|-----------|-------|---------|--------------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | SD345 D13 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 78.11 | 257,400 | 20,105,514 | | | |
| ねじ切り加工費 | D13 ねじ切り長30mm | 本 | 184 | 495.9 | 91,245.6 | | | |
| 計 | | | | | 20,196,759.6 | | | |
| 単価 | | | | | 258,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 536.84 | 単価 | 262,100 |
|---------------|--|--------------|--------|---------|-------------|--------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | SD345 D16~25 クローラレン タワ型11.4t吊 | t | 536.84 | 255,300 | 137,055,252 | | | |
| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D16×D16 | 箇所 | 40 | 2,311 | 92,440 | | | |
| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D16×D16 | 箇所 | 352 | 3,361 | 1,183,072 | | | |
| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D25×D25 | 箇所 | 40 | 4,049 | 161,960 | | | |
| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D25×D25 | 箇所 | 352 | 6,239 | 2,196,128 | | | |
| 計 | | | | | 140,688,852 | | | |
| 単価 | | | | | 262,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|---------------|----|----------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 256,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | | SD345 D29~32 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 1 | 256,300 | 256,300 | | | |
| 計 | | | | | | 256,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 256,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|---------------|----|-------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 鉄筋 | SD490 D25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 274,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | | SD490 D25 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 1 | 274,200 | 274,200 | | | |
| 計 | | | | | | 274,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 274,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-7号 | コンクリート | 40-12-25(20)(早強) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 42,650 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | | 40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無 | m3 | 1 | 42,650 | 42,650 | | |
| 計 | | | | | | 42,650 | | |
| 単価 | | | | | | 42,650 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-8号 | コンクリート | 40-12-25(20)(普通) コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 38,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | | 40-12-25(20)(普通) 配管式 90~100m3/h 無 | m3 | 1 | 38,220 | 38,220 | | |
| 計 | | | | | | 38,220 | | |
| 単価 | | | | | | 38,220 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|----------------|------------|--------|----|-------|-----|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一9号 | セラミックインサート | 各種 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,290 | | 345.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ファインセラミックインサート | | M12 | 本 | 1,146 | 330 | 378,180 | | |
| セラミックインサート | | M16×70 | 本 | 144 | 467 | 67,248 | | |
| 計 | | | | | | 445,428 | | |
| 単価 | | | | | | 345.3 | 円/本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|----------------|--------|--|----|-------|-----------|------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一10号 | PCケーブル | 外ケーブル 縦縮 4950kN型(19S15.2B) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 30.3 | | 1,617,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル工(外ケーブル) | | 縦縮 4950kN型(19S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 30.3 | 1,475,000 | 44,692,500 | | |
| 外ケーブル保護管 | | 19S15.2B用 | m | 1,447 | 2,970 | 4,297,590 | | |
| 計 | | | | | | 48,990,090 | | |
| 単価 | | | | | | 1,617,000 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------|--|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-11号 | PCケーブル | 内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,806,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル工(内ケーブル) | | 縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 1 | 1,806,000 | 1,806,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,806,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,806,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-12号 | PCケーブル | 横締 950kN型(1S28.6) プレキャストタイプ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストPC鋼材工(片持架設工法) | | 横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 1 | 1,380,000 | 1,380,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,380,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 偏向管 | 鋼管125A 亜鉛メッキ | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 89,190 |
|-------|--------------------|-----------------------------|----|----|--------|-----------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | ティアホﾟ管設置工(偏向部) | 鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m | 箇所 | 56 | 8,877 | 497,112 | | | |
| | ティアホﾟ管設置工(定着装置埋込部) | 鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.407m 端支点部 | 箇所 | 8 | 14,350 | 114,800 | | | |
| | ティアホﾟ管設置工(定着装置埋込部) | 鋼管125A 亜鉛メッキ L=5.506m 柱頭部 | 箇所 | 48 | 56,370 | 2,705,760 | | | |
| | ティアホﾟ管(偏向部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=0.899m | 本 | 8 | 42,070 | 336,560 | | | |
| | ティアホﾟ管(偏向部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=0.900m | 本 | 26 | 36,500 | 949,000 | | | |
| | ティアホﾟ管(偏向部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=0.901m | 本 | 22 | 42,070 | 925,540 | | | |
| | ティアホﾟ管(定着装置埋込部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=1.406m 端支点部 | 本 | 4 | 30,130 | 120,520 | | | |
| | ティアホﾟ管(定着装置埋込部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=1.407m 端支点部 | 本 | 4 | 30,130 | 120,520 | | | |
| | ティアホﾟ管(定着装置埋込部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=5.505m 柱頭部 | 本 | 22 | 87,900 | 1,933,800 | | | |
| | ティアホﾟ管(定着装置埋込部) | SGP125A 亜鉛メッキ L=5.506m 柱頭部 | 本 | 26 | 87,900 | 2,285,400 | | | |
| | 計 | | | | | 9,989,012 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|-------------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-14号 | PC緊張 | 外ケーブル 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 293,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル緊張工(外ケーブル) | | 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有 | 箇所 | 1 | 293,200 | 293,200 | | |
| 計 | | | | | | 293,200 | | |
| 単価 | | | | | | 293,200 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-15号 | PC緊張 | 内ケーブル 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 105,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル緊張工(内ケーブル) | | 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有 | 箇所 | 1 | 105,600 | 105,600 | | |
| 計 | | | | | | 105,600 | | |
| 単価 | | | | | | 105,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | PC緊張 | 横締(片引) 950kN型(1S28.6) フレグライトタイプ | 単位 | 箇所 | 数量 | 580 | 単価 | 39,510 |
|-----------------------|------|---------------------------------|----|-----|--------|------------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フレグライトPC鋼材緊張工(片持架設工法) | | 横締(片引) 950kN型(1S28.6) | 箇所 | 580 | 23,790 | 13,798,200 | | |
| PC鋼材定着装置 | | シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36 | 組 | 548 | 15,740 | 8,625,520 | | |
| PC鋼材定着装置 | | シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32 | 組 | 32 | 15,200 | 486,400 | | |
| 計 | | | | | | 22,910,120 | | |
| 単価 | | | | | | 39,510 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|------------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-18号 | PC固定 | 外ケーブル 縦締 4950kN型(19S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 220,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル定着工(外ケーブル) | | 縦締 4950kN型(19S15.2B) スパイラル筋有 | 箇所 | 1 | 220,400 | 220,400 | | |
| 計 | | | | | | 220,400 | | |
| 単価 | | | | | | 220,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-19号 | PC固定 | 内ケーブル 縦締 3200kN型(12S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 75,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル定着工(内ケーブル) | | 縦締 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有 | 箇所 | 1 | 75,300 | 75,300 | | |
| 計 | | | | | | 75,300 | | |
| 単価 | | | | | | 75,300 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一20号 | PC固定 | 横締 950kN型(1S28.6) フレグレートタイプ | 単位 | 箇所 | 数量 | 580 | 単価 | 21,850 |
|-----------------------|------|---------------------------------|----|-----|--------|------------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フレグレートPC鋼材固定工(片持架設工法) | | 横締 950kN型(1S28.6) | 箇所 | 580 | 6,137 | 3,559,460 | | |
| PC鋼材定着装置 | | シングルストレート 埋込用 1S28.6 125×220×36 | 組 | 548 | 15,740 | 8,625,520 | | |
| PC鋼材定着装置 | | シングルストレート 埋込用 1S28.6 165×165×32 | 組 | 32 | 15,200 | 486,400 | | |
| 計 | | | | | | 12,671,380 | | |
| 単価 | | | | | | 21,850 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|-------------|----------|-------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-21号 | 予備孔用定着装置 | 外ケーブル 4950kN型(19S15.2B) | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 単価 | 137,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 予備孔用定着装置設置工 | | 外ケーブル 4950kN型(19S15.2B) | 箇所 | 1 | 137,800 | 137,800 | | | |
| 計 | | | | | | 137,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 137,800 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|---------|----------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-22号 | コム支承 (A1橋台) | 分散型コム支承 最大反力2510kN | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,750,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム支承据付工 | | 0.165m3/個 標準(1.0) | 個 | 1 | 149,900 | 149,900 | | | |
| コム支承 | | 最大反力2510kN | 個 | 1 | 5,600,000 | 5,600,000 | | | |
| 計 | | | | | | 5,749,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,750,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------|--------------------|----|----|-----------|-----------|--|-----|-----------|
| 単-23号 | ゴム支承 (A2橋台) | 分散型ゴム支承 最大反力2490kN | 単位 | 個 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 5,750,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | ゴム支承据付工 | 0.165m3/個 標準(1.0) | 個 | 1 | 149,900 | 149,900 | | | |
| | ゴム支承 | 最大反力2490kN | 個 | 1 | 5,600,000 | 5,600,000 | | | |
| | 計 | | | | | 5,749,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,750,000 | | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|-----------------|----|----|---------|---------|--|------|---------|
| 単-24号 | 沓座モルタル | 無収縮モルタル | 単位 | m3 | 数量 | | | | |
| | | | | | | 1 | | 単価 | 215,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | 摘要 |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m3 | 1 | 215,000 | 215,000 | | | |
| | 計 | | | | | 215,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 215,000 | | 円/m3 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 102,000 |
|-------|-------------|-----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | SD295 D10 | t | 1 | 102,000 | 102,000 | | |
| | 計 | | | | | 102,000 | | |
| | 単価 | | | | | 102,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 支保工 | 単位 | 空m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 20,990 |
|-------------------|--|-----|-------|---------|------------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 支保設置撤去(本体工・中央閉合) | 柱頭部フック式 本体工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 207.9 | 176,400 | 36,673,560 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 柱頭部フック式 上支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 空m3 | 457 | 11,680 | 5,337,760 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 空m3 | 1,624 | 4,094 | 6,648,656 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 箱桁内部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 空m3 | 437 | 4,094 | 1,789,078 | | | |
| 支保設置撤去(本体工・中央閉合) | 中央閉合部 吊支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 33.3 | 176,800 | 5,887,440 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 空m3 | 133 | 3,875 | 515,375 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 箱桁内部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 空m3 | 98 | 3,875 | 379,750 | | | |
| 支保設置撤去(本体工・中央閉合) | 側径間部 吊支保工 ラフトレーンクレーン25t | t | 61.9 | 205,000 | 12,689,500 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 側径間部 吊支保 張出床版部枠組支保 ラフトレーンクレーン25t | 空m3 | 344 | 4,613 | 1,586,872 | | | |
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 側径間部 吊支保 箱桁内部枠組支保 ラフトレーンクレーン25t | 空m3 | 232 | 4,681 | 1,085,992 | | | |
| 支柱支保工(側径間部) | 1≦7.0m 1.5≦H<4.6m 39.2≦P<49.0kN/m2 10<L≦20 | 空m3 | 215 | 7,811 | 1,679,365 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 足場 | | 単位 | m | 数量 | | 16 | 単価 | 402,100 |
|--------|----|-------------------|----|----------------|-----|--------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 柱頭部足場工 | | 柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回 | | m ² | 450 | 14,080 | 6,336,000 | | |
| 橋側足場工 | | 1.2月 1回 | | m | 16 | 6,091 | 97,456 | | |
| 計 | | | | | | | 6,433,456 | | |
| 単価 | | | | | | | 402,100 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 単価 | 30,610 |
|--------|--------|--|----|----------------|----|--------|--------|------------------|--------|
| 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 24-12-25(20)(普通) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し | | m ³ | 1 | 30,610 | 30,610 | | |
| 計 | | | | | | | 30,610 | | |
| 単価 | | | | | | | 30,610 | 円/m ³ | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-29号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 164,900 |
| | 名称 | 規格 | 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以上(標準) 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 | 164,900 | 164,900 | | | |
| | 計 | | | | | 164,900 | | | |
| | 単価 | | | | | 164,900 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|--|-----|---------|
| 単-30号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 162,800 |
| | 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) | t | 1 | 162,800 | 162,800 | | | |
| | 計 | | | | | 162,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 162,800 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-31号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,433 |
| 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 | 1 | 9,433 | 9,433 | | |
| 計 | | | | | | 9,433 | | |
| 単価 | | | | | | 9,433 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|---------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-32号 | 目地板 | 伸縮目地部 瀝青繊維質目地板 t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,729 |
| 名称 | | 規格 | 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 | m 2 | 1 | 3,729 | 3,729 | | |
| 計 | | | | | | 3,729 | | |
| 単価 | | | | | | 3,729 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | マンホール蓋 | 1000×1250用 両開き メッキ | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 256,900 |
|----------------|--------|-----------------------------|----|----|---------|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 検査孔蓋設置工[PC橋新設] | | 鋼製扉型 100kg未満 ラフテレンクレーン 25t吊 | 箇所 | 1 | 63,170 | 63,170 | | |
| マンホール蓋 | | 1000×1250用 両開き コンクリートアンカー含む | 組 | 1 | 187,000 | 187,000 | | |
| アンカーボルト設置 | | 有 | 本 | 8 | 832.9 | 6,663.2 | | |
| 計 | | | | | | 256,833.2 | | |
| 単価 | | | | | | 256,900 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | マンホール蓋 | 1300×1320用 スライド式 メッキ | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 476,000 |
|----------------|-----------------------------------|----------------------|----|---------|---------|------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 検査孔蓋設置工[PC橋新設] | 鋼製スライド型 50~300kg/箇所 ラフレレンクレーン25t吊 | 箇所 | 1 | 71,940 | 71,940 | | | |
| マンホール蓋 | 1300×1320用 スライド式 | 組 | 1 | 404,000 | 404,000 | | | |
| 計 | | | | | 475,940 | | | |
| 単価 | | | | | 476,000 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 検査路 (上部工) | 鋼製 溶融亜鉛メッキ | 単位 | m | 数量 | 26 | 単価 | 150,300 |
|--------------|--------------|----------------------------|----|----|-------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 検査路架設工 | | ボルト組立式 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | m | 26 | 8,016 | 208,416 | | |
| 上部工検査路(P1橋脚) | | 溶融亜鉛メッキ | 式 | 1 | | 1,232,500 | | |
| 上部工検査路(P2橋脚) | | 溶融亜鉛メッキ | 式 | 1 | | 1,232,500 | | |
| 上部工検査路(P3橋脚) | | 溶融亜鉛メッキ | 式 | 1 | | 1,232,500 | | |
| 計 | | | | | | 3,905,916 | | |
| 単価 | | | | | | 150,300 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 検査路 (下部工) | アルミ合金製 | 単位 | m | 数量 | 37 | 単価 | 335,100 |
|--------------|--------------|--------|----|-----|--------|--------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 検査路架設 | | 有 | m | 37 | 10,630 | 393,310 | | |
| 下部工検査路(A1橋台) | | アルミ合金製 | 式 | 1 | | 4,970,730 | | |
| 下部工検査路(A2橋台) | | アルミ合金製 | 式 | 1 | | 6,897,120 | | |
| アンカーボルト設置 | | 有 | 本 | 164 | 832.9 | 136,595.6 | | |
| 計 | | | | | | 12,397,755.6 | | |
| 単価 | | | | | | 335,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 検査路階段 | 再生プラスチック階段 W=600mm 傾斜40° | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 57,420 |
|-------|--------------|---|----------------|-----|--------|---------|----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 再生プラスチック階段設置 | W=600mm 傾斜40° | m | 15 | 10,100 | 151,500 | | | |
| | 再生プラスチック踊場設置 | W=600mm | m | 5 | 8,753 | 43,765 | | | |
| | 手摺設置 | H=1.1m 鋼管基礎 階段部 | m | 15 | 4,813 | 72,195 | | | |
| | 手摺設置 | H=1.1m 鋼管基礎 踊場部 | m | 5 | 5,783 | 28,915 | | | |
| | コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 0.5 | 37,050 | 18,525 | | | |
| | 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m ² | 2 | 8,495 | 16,990 | | | |
| | 再生プラスチックステップ | W=600 傾斜40° 用 | 枚 | 34 | 4,310 | 146,540 | | | |
| | 再生プラスチックステップ | W=600 傾斜45° 用 | 枚 | 2 | 4,730 | 9,460 | | | |
| | 再生プラスチック板材 | 300×30×600 | 枚 | 15 | 3,010 | 45,150 | | | |
| | 再生プラスチック角材 | 90×90×1500 | 本 | 6 | 5,230 | 31,380 | | | |
| | 再生プラスチック角材 | 70×70×1200 | 本 | 2 | 2,980 | 5,960 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 検査路階段 | 再生プラスチック階段 W=600mm 傾斜40° | 単位 | m | 数量 | 19 | 単価 | 57,420 |
|-------|------------|-----------------------------|----|-----|--------|---------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 再生プラスチック角材 | 70×70×1300 | 本 | 4 | 2,980 | 11,920 | | |
| | 再生プラスチック角材 | 70×70×2000 | 本 | 8 | 3,870 | 30,960 | | |
| | 再生プラスチック角材 | 70×70×1150 | 本 | 2 | 2,980 | 5,960 | | |
| | 再生プラスチック角材 | 70×70×1900 | 本 | 2 | 3,870 | 7,740 | | |
| | 再生プラスチック角杭 | 50×50×750 | 本 | 2 | 750 | 1,500 | | |
| | 鋼棒 | φ10×500 HDZT49 | 本 | 72 | 540 | 38,880 | | |
| | スクリュー釘 | SUS #11×65 | 本 | 198 | 21 | 4,158 | | |
| | スクリュー釘 | SUS #9×90 | 本 | 72 | 38 | 2,736 | | |
| | 鉄筋杭 | D16×750 | 組 | 18 | 2,460 | 44,280 | | |
| | 支柱 | φ60.5×3.2×1.565(ボルト、取付金具含む) | 本 | 17 | 11,726 | 199,342 | | |
| | 手摺ビーム | φ42.7×2.3×0.820 | 本 | 1 | 9,930 | 9,930 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 検査路階段 | 再生フラスチック階段 W=600mm 傾斜40° | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 57,420 |
|-------|-------|--------------------------|----|----|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 手摺ヒール | | φ 42.7×2.3×1.158 | 本 | 3 | 10,800 | 32,400 | | | |
| 手摺ヒール | | φ 42.7×2.3×1.856 | 本 | 3 | 11,400 | 34,200 | | | |
| 手摺ヒール | | φ 42.7×2.3×2.246 | 本 | 1 | 11,400 | 11,400 | | | |
| 手摺ヒール | | φ 42.7×2.3×1.467 | 本 | 2 | 11,400 | 22,800 | | | |
| 鋼管基礎 | | STK400 φ 101.6×3.2×750 | 本 | 17 | 3,660 | 62,220 | | | |
| 計 | | | | | | 1,090,806 | | | |
| 単価 | | | | | | 57,420 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------------------|------|----------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-38号 | 側部足場 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 9,173 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 側部足場(片持架設、地覆・高欄用) | | 設置・撤去・賃料 | m | 1 | 9,173 | 9,173 | | |
| 計 | | | | | | 9,173 | | |
| 単価 | | | | | | 9,173 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-----------------|-----------|--------------|-----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | 地覆高欄作業車設備 | | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | 726,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 地覆高欄作業車組立・解体工 | | | 台・回 | 1 | 180,900 | 180,900 | | |
| 地覆高欄作業車(PC橋用)損料 | | 作業足場 固定式 44日 | 台 | 1 | 545,600 | 545,600 | | |
| 計 | | | | | | 726,500 | | |
| 単価 | | | | | | 726,500 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | PC防護 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,975 |
|-------|-------|------|----|-----|-------|-------|-----------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 防護工 | 3.4月 | 1回 | m 2 | 1,185 | 831 | 984,735 | |
| | 防護工 | 1.2月 | 1回 | m 2 | 234 | 710 | 166,140 | |
| | 橋面手摺工 | 6.8月 | 1回 | m | 161 | 3,542 | 570,262 | |
| | 橋面手摺工 | 6.1月 | 1回 | m | 152 | 3,356 | 510,112 | |
| | 橋面手摺工 | 6.8月 | 1回 | m | 161 | 3,542 | 570,262 | |
| | 計 | | | | | | 2,801,511 | |
| | 単価 | | | | | | 1,975 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-41号 | 登り栈橋 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------|---------------------|----|----|-----------|-----------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11月 30m | 箇所 | 1 | 1,826,000 | 1,826,000 | | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 8.9月 30.5m | 箇所 | 1 | 1,670,000 | 1,670,000 | | |
| | 登り栈橋工 (箇所) | 設置・撤去・損料 11月 30.6m | 箇所 | 1 | 1,863,000 | 1,863,000 | | |
| | 計 | | | | | 5,359,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,787,000 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | 工事用エレベーター (P1橋脚) | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 12,040,000 |
|-------|---------------------|----------------------------------|----|----|-----------|------------|-----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用330日 H=30.0m | 基 | 1 | 4,564,000 | 4,564,000 | | |
| | エレベーター組立解体費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m | 回 | 1 | 2,230,000 | 2,230,000 | | |
| | エレベーター運転費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置322日 H=30.0m | 基 | 1 | 1,204,000 | 1,204,000 | | |
| | エレベーター点検整備費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置10.7月 H=30.0m | 基 | 1 | 4,037,000 | 4,037,000 | | |
| | 計 | | | | | 12,035,000 | | |
| | 単価 | | | | | 12,040,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | 工事用エレベーター (P2橋脚) | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.5m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 10,220,000 |
|-------------|---------------------|---------------------------------|----|----|-----------|------------|-----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エレベーター損料 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用267日 H=30.5m | 基 | 1 | 3,775,000 | 3,775,000 | | |
| エレベーター組立解体費 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.5m | 回 | 1 | 2,230,000 | 2,230,000 | | |
| エレベーター運転費 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置259日 H=30.5m | 基 | 1 | 968,300 | 968,300 | | |
| エレベーター点検整備費 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置8.6月 H=30.5m | 基 | 1 | 3,245,000 | 3,245,000 | | |
| 計 | | | | | | 10,218,300 | | |
| 単価 | | | | | | 10,220,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | 工事用エレベーター (P3橋脚) | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.6m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 12,070,000 |
|-------------|---------------------|----------------------------------|----|----|-----------|------------|-----|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エレベーター損料 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用330日 H=30.6m | 基 | 1 | 4,593,000 | 4,593,000 | | |
| エレベーター組立解体費 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.6m | 回 | 1 | 2,230,000 | 2,230,000 | | |
| エレベーター運転費 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置322日 H=30.6m | 基 | 1 | 1,204,000 | 1,204,000 | | |
| エレベーター点検整備費 | | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置10.7月 H=30.6m | 基 | 1 | 4,037,000 | 4,037,000 | | |
| 計 | | | | | | 12,064,000 | | |
| 単価 | | | | | | 12,070,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 荷役設備 | | 単位 | 基 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------------|---------------------------------|----|----|------------|------------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | クローラークレーン設備工 | 油圧駆動式 排ガス型(第1次) クラ型11.4t吊 10.2月 | 基 | 1 | 21,280,000 | 21,280,000 | | |
| | 計 | | | | | 21,280,000 | | |
| | 単価 | | | | | 21,280,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------|----|----|-----|--------|-----------|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 交通誘導警備員A | | 人日 | 238 | 15,750 | 3,748,500 | | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 238 | 13,020 | 3,098,760 | | |
| | 計 | | | | | 6,847,260 | | |
| | 単価 | | | | | 28,770 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|------|---|----|--------|
| 単-47号 | コンクリート | 24-12-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | | 1 | 単価 | 30,500 |
| | 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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 30,500 | 30,500 | | | | |
| | 計 | | | | | 30,500 | | | | |
| | 単価 | | | | | 30,500 | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|---------|---------|-----|---|----|---------|
| 単-48号 | 鉄筋 | SR235 φ9 | 単位 | t | 数量 | | | 1 | 単価 | 211,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SR235 φ9 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) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 211,200 | 211,200 | | | | |
| | 計 | | | | | 211,200 | | | | |
| | 単価 | | | | | 211,200 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 0.8 | 単価 | 268,900 |
|------------|----|---|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 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以上(標準) 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 | 0.8 | 164,900 | 131,920 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D13 0m<L≤1m | 箇所 | 275 | 277 | 76,175 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D13 1m<L≤2m | 箇所 | 25 | 280 | 7,000 | | |
| 計 | | | | | | 215,095 | | |
| 単価 | | | | | | 268,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 234,800 |
|------------------------|----|---|----|------|---------|---------|----|-----|---------|
| 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) | t | 4.16 | 162,800 | 677,248 | | | |
| 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 D16×D16 | 箇所 | 35 | 361 | 12,635 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | | 摩擦圧接 ^レ 継手 D16 継手一般用 | 箇所 | 35 | 1,459 | 51,065 | | | |
| 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 D19×D19 | 箇所 | 49 | 395 | 19,355 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | | 摩擦圧接 ^レ 継手 D19 継手一般用 | 箇所 | 49 | 1,752 | 85,848 | | | |
| 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 D22×D22 | 箇所 | 34 | 437 | 14,858 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | | 摩擦圧接 ^レ 継手 D22 継手一般用 | 箇所 | 34 | 1,931 | 65,654 | | | |
| 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 D25×D25 | 箇所 | 18 | 479 | 8,622 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | | 摩擦圧接 ^レ 継手 D25 継手一般用 | 箇所 | 18 | 2,294 | 41,292 | | | |
| 計 | | | | | | 976,577 | | | |
| 単価 | | | | | | 234,800 | | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 267,800 |
|------------------------|----|---|----|------|---------|-----------|----|-----|---------|
| 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) | t | 8.25 | 163,900 | 1,352,175 | | | |
| 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 D29×D29 | 箇所 | 246 | 542 | 133,332 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | | 摩擦圧接 ^レ 継手 D29 継手一般用 | 箇所 | 246 | 2,641 | 649,686 | | | |
| 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 D32×D32 | 箇所 | 18 | 599 | 10,782 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | | 摩擦圧接 ^レ 継手 D32 継手一般用 | 箇所 | 18 | 3,515 | 63,270 | | | |
| 計 | | | | | | 2,209,245 | | | |
| 単価 | | | | | | 267,800 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 11 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 鉄筋 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 165,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D35 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) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 165,900 | 165,900 | | |
| 計 | | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | | 165,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 11 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 9,433 |
| 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 | 1 | 9,433 | 9,433 | | |
| 計 | | | | | | 9,433 | | |
| 単価 | | | | | | 9,433 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-------|
| 単-54号 | 支保 | パイプサポート支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 4,857 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | パイプサポート支保 V ≤ 40空m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 空m ³ | 1 | 4,857 | 4,857 | | |
| 計 | | | | | | 4,857 | | |
| 単価 | | | | | | 4,857 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|---|-----------------|-----------------|-------|-------|-------------------|-------|
| 単-55号 | 支保 | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 3,474 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 空m ³ | 1 | 3,474 | 3,474 | | |
| 計 | | | | | | 3,474 | | |
| 単価 | | | | | | 3,474 | 円/空m ³ | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 支保 | くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,808 |
|-------------------|----|--|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0) | 空m3 | 1 | 5,808 | 5,808 | | |
| 計 | | | | | | 5,808 | | |
| 単価 | | | | | | 5,808 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,760 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 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 | 4,760 | 4,760 | | |
| 計 | | | | | | 4,760 | | |
| 単価 | | | | | | 4,760 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 透水性材 | W=300mm t=50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,797 |
|--------|------|----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 透水性材設置 | | 带状 | m | 1 | 1,797 | 1,797 | | |
| 計 | | | | | | 1,797 | | |
| 単価 | | | | | | 1,797 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 地下排水 | 高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 6,281 |
|-------|----------|----------------------------------|----------------|-------|--------|----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 暗渠排水管 | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 10 | 3,340 | 33,400 | | |
| | フィルター材 | 単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用 | m ³ | 1.574 | 11,250 | 17,707.5 | | |
| | 吸出し防止材設置 | フィルター巻 | m ² | 18 | 649.9 | 11,698.2 | | |
| | 計 | | | | | 62,805.7 | | |
| | 単価 | | | | | 6,281 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 裏込材 | 流用土 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 969.1 |
|-------|-----|-----------|----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m3 | 1 | 969.1 | 969.1 | | | |
| | 計 | | | | | 969.1 | | | |
| | 単価 | | | | | 969.1 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-61号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 221.6 |
|-------|----------|-----------------|----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m3 | 1 | 221.6 | 221.6 | | | |
| | 計 | | | | | 221.6 | | | |
| | 単価 | | | | | 221.6 | | 円/m3 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-62号 | 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 832.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | m3 | 1 | 832.4 | 832.4 | | |
| 計 | | | | | | 832.4 | | |
| 単価 | | | | | | 832.4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-63号 | 土砂等運搬 | 土砂 片道運搬距離 L=7.5km以下 DID無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1,332 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下 | m3 | 1 | 1,332 | 1,332 | | |
| 計 | | | | | | 1,332 | | |
| 単価 | | | | | | 1,332 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|------------|----|---------------------------|----|-----|-------|---------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-64号 | 路床 | 再生クラッシャーラン RC-40 t=1000mm | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,101 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 路床盛土 | | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m3 | 1 | 320.2 | 320.2 | | | |
| 再生クラッシャーラン | | RC-40 | m3 | 1.2 | 3,150 | 3,780 | | | |
| 計 | | | | | | 4,100.2 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,101 | 円/m3 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-65号 | コンクリート | 24-12-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 30,500 |
| 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 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 30,500 | 30,500 | | | |
| 計 | | | | | | 30,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,500 | 円/m3 | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-66号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 164,900 |
| 名称 | | 規格 | 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以上(標準) 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 | 164,900 | 164,900 | | | |
| 計 | | | | | | 164,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 164,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-67号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 162,800 |
| 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) | t | 1 | 162,800 | 162,800 | | | |
| 計 | | | | | | 162,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 162,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-68号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 9,433 |
| 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 | 1 | 9,433 | 9,433 | | |
| 計 | | | | | | 9,433 | | |
| 単価 | | | | | | 9,433 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-------------------------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-69号 | コンクリート | 30-12-25(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 36,260 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | | 30-12-25(高炉) 配管式 90~100m3/h 無 | m 3 | 1 | 36,260 | 36,260 | | |
| 計 | | | | | | 36,260 | | |
| 単価 | | | | | | 36,260 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一70号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 177.2 | 単価 | 299,500 |
|---------------|----|-------------------------------|----|-------|---------|------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | | SD345 D16~25 クローラレン タワ型11.4t吊 | t | 177.2 | 255,300 | 45,239,160 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 1m<L≦2m | 箇所 | 320 | 552 | 176,640 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 2m<L≦3m | 箇所 | 80 | 672 | 53,760 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 3m<L≦4m | 箇所 | 1,736 | 707 | 1,227,352 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 4m<L≦5m | 箇所 | 670 | 782 | 523,940 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 5m<L≦6m | 箇所 | 1,116 | 852 | 950,832 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 1m<L≦2m 両側定着加工 | 箇所 | 720 | 1,242 | 894,240 | | |
| 機械式鉄筋定着加工費 | | D25 5m<L≦6m 両側定着加工 | 箇所 | 2,266 | 1,761 | 3,990,426 | | |
| 計 | | | | | | 53,056,350 | | |
| 単価 | | | | | | 299,500 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一71号 | 鉄筋 | SD490 D51 | 単位 | t | 数量 | 184.19 | 単価 | 435,900 |
|------------------------|-------------------------------|-----------|--------|---------|------------|--------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | SD490 D51 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | 184.19 | 294,100 | 54,170,279 | | | |
| 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 | 1,497 | 1,019 | 1,525,443 | | | |
| 機械式継手(上部工側端部加工) | 摩擦圧接ネジ継手 D51 継手一般用 | 箇所 | 1,497 | 12,604 | 18,868,188 | | | |
| 機械式継手工 | 摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51 | 箇所 | 446 | 12,820 | 5,717,720 | | | |
| 計 | | | | | 80,281,630 | | | |
| 単価 | | | | | 435,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-72号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 15,820 |
|-------|----|-----------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | クローラレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) クラ型11.4t吊 | m2 | 1 | 15,820 | 15,820 | | |
| | 計 | | | | | 15,820 | | |
| | 単価 | | | | | 15,820 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 型枠 | 埋設型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 101,000 |
|-------|----|------------------------------|----|------|---------|----|-----------|------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠 | | 埋設型枠(合板型枠) クローラレン タワ-型11.4t吊 | m2 | 13 | 16,000 | | 208,000 | | |
| H形鋼 | | 広幅 SS400 300×300 | t | 0.63 | 108,000 | | 68,040 | | |
| ブラケット | | | 基 | 12 | 45,550 | | 546,600 | | |
| アンカー | | D35×L=300 | 本 | 96 | 5,100 | | 489,600 | | |
| 計 | | | | | | | 1,312,240 | | |
| 単価 | | | | | | | 101,000 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------------------|----|--|-----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-74号 | 支保 | 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,808 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | | くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0) | 空m3 | 1 | 5,808 | 5,808 | | |
| 計 | | | | | | 5,808 | | |
| 単価 | | | | | | 5,808 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------|----|-----------------|-----|-------|-------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-75号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1,340 | 単価 | 4,758 |
| 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 | 1,325 | 4,760 | 6,307,000 | | |
| 足場工 | | 単管足場 必要 標準 | 掛m2 | 15 | 4,496 | 67,440 | | |
| 計 | | | | | | 6,374,440 | | |
| 単価 | | | | | | 4,758 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-76号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,468 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 9,468 | 9,468 | | |
| 計 | | | | | | 9,468 | | |
| 単価 | | | | | | 9,468 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-77号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H360 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 10,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 10,280 | 10,280 | | |
| 計 | | | | | | 10,280 | | |
| 単価 | | | | | | 10,280 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-78号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B450-H450 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,610 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 12,610 | 12,610 | | |
| 計 | | | | | | 12,610 | | |
| 単価 | | | | | | 12,610 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-79号 | プレキャストU型側溝 | PU1-B600-H600 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 16,450 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | m | 1 | 16,450 | 16,450 | | |
| 計 | | | | | | 16,450 | | |
| 単価 | | | | | | 16,450 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|-------|--|-------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-80号 | 側溝蓋 | B450用 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,157 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 無し 無し | | 枚 | 1 | 3,157 | 3,157 | | | |
| 計 | | | | | | 3,157 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,157 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 | |
|-------|---|-------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-81号 | 側溝蓋 | B600用 | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,027 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 600 74×7.5×60 無し 無し | | 枚 | 1 | 4,027 | 4,027 | | | |
| 計 | | | | | | 4,027 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,027 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-82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 35t吊超80t吊以下(クマ平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,084,000 | 1,084,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,084,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,084,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-83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 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-84号 | モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費 | 単位 | 試料 | 数量 | 1 | 単価 | 81,700 |
|----------------------|----------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | | |
| 計 | | | | | 81,700 | | |
| 単価 | | | | | 81,700 | 円/試料 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|-------------------------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| 型枠製作・設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 15,820 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 型わく工 | | 人 | 3.2 | 29,085 | 93,072 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 22,365 | 35,784 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 18,172 | |
| 計 | | | | | 158,200 | |
| 単価 | | | | | 15,820 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 型枠製作・設置・撤去工 | クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 | m ² | 10 | 15,820 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | |
| 型わく工 | | 人 | 3.2 | 29,085 | 93,072 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 22,365 | 35,784 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 18,172 | |
| 計 | | | | | 158,200 | |
| 単価 | | | | | 15,820 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|--|---------------|-----|----------------|----------------|--------|--------|----------------------------|--|
| | 鋼製型枠材料費 | 外型枠 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 37,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | P C片持桁製作用鋼製型枠 | 外型枠 | | | | | | |
| | | | m ² | 1 | 37,900 | 37,900 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 37,900 | | |
| | 単価 | | | | | 37,900 | | 円/m ² |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1. 000-00-00-2-0 |
|--|---------------|-----|----------------|----------------|--------|--------|----------------------------|--|
| | 鋼製型枠材料費 | 底型枠 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 33,100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | P C片持桁製作用鋼製型枠 | 底型枠 | | | | | | |
| | | | m ² | 1 | 33,100 | 33,100 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 33,100 | | |
| | 単価 | | | | | 33,100 | | 円/m ² |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|-----------------------------|----|------|---------|---------|---------|----|
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | SD345 D13 コーラクレン タワ-型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 257,400 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 25,830 | 87,822 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 1.05 | 105,000 | 110,250 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,870 | | |
| 計 | | | | | 257,400 | | |
| 単価 | | | | | 257,400 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|---------------|----|-----|--------|----|--------|-----|-------|
| ねじ切り加工費 | D13 ねじ切り長30mm | | | | | 100 | | 495.9 |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.6 | 25,830 | | 41,328 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | | 8,262 | | |
| 計 | | | | | | 49,590 | | |
| 単価 | | | | | | 495.9 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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(PC橋片持架設工) | SD345 D16~25 クローラクレーン タワ-型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 255,300 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 25,830 | 87,822 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.05 | 103,000 | 108,150 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,870 | |
| 計 | | | | | 255,300 | |
| 単価 | | | | | 255,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D16×D16 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,361 |
|------------------------|--|----|----|-------|-------|-------|------|-------|
| 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 D16×D16 | 箇所 | 1 | 361 | 361 | | | |
| 機械式継手 | スリーブ圧着ネジ継手 D16 Hタイプ | 組 | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 3,361 | | |
| 単価 | | | | | | 3,361 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------------|--|----|----|-------|----|-------|-------|
| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Aタイプ SD345 無し 無し D25×D25 | 単位 | 箇所 | | | 1 | 4,049 |
| 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 D25×D25 | 箇所 | 1 | 479 | | 479 | |
| 機械式継手 | スリーブ圧着ネジ継手 D 2 5 Aタイプ | 組 | 1 | 3,570 | | 3,570 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,049 | |
| 単価 | | | | | | 4,049 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------------|--|----|----|-------|-------|-------|------|-------|
| 機械式継手工 | スリーブ圧着ネジ継手 Hタイプ SD345 無し 無し D25×D25 | 単位 | 箇所 | | | 1 | | 6,239 |
| 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 D25×D25 | 箇所 | 1 | 479 | 479 | | | |
| 機械式継手 | スリーブ圧着ネジ継手 D 2 5 Hタイプ | 組 | 1 | 5,760 | 5,760 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 6,239 | | |
| 単価 | | | | | | 6,239 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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(PC橋片持架設工) | SD345 D29~32 クラクレン タワ-型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 256,300 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 25,830 | 87,822 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D29~32 | t | 1.05 | 104,000 | 109,200 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,820 | |
| 計 | | | | | 256,300 | |
| 単価 | | | | | 256,300 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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(PC橋片持架設工) | SD490 D25 コーラクレン タワ-型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 274,200 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 25,830 | 87,822 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD490 D25 | t | 1.05 | 121,000 | 127,050 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,870 | |
| 計 | | | | | 274,200 | |
| 単価 | | | | | 274,200 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | 40-12-25(20)(早強) 配管式 90~100m3/h 無 | m ³ | | | 10 | 42,650 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 24,990 | 39,984 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 22,365 | 31,311 | |
| 生コンクリート 早強 | 40-12-25(20) | m ³ | 10.3 | 31,000 | 319,300 | |
| コンクリートポンプ車運転 | 配管式90~100m3/h 無 | 時間 | 1.8 | 11,760 | 21,168 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,358 | |
| 計 | | | | | 426,500 | |
| 単価 | | | | | 42,650 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|----------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|----|
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | 40-12-25(20)(普通)配管式 90~100m3/h 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 38,220 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 24,990 | 39,984 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 22,365 | 31,311 | | |
| 生コンクリート | 40-12-25(20) | m ³ | 10.3 | 26,700 | 275,010 | | |
| コンクリートポンプ車運転 | 配管式90~100m3/h 無 | 時間 | 1.8 | 11,760 | 21,168 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,348 | | |
| 計 | | | | | 382,200 | | |
| 単価 | | | | | 38,220 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--|----|-------|--------|-----------|-----|-----------|
| PCケーブル工(外ケーブル) | 縦締 4950kN型(19S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊 | t | | | 1 | | 1,475,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.9 | 39,270 | 74,613 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 11.2 | 32,235 | 361,032 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 10.5 | 22,365 | 234,832 | | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 1,060 | 475 | 503,500 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 45% | | 式 | 1 | | 301,023 | | |
| 計 | | | | | 1,475,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,475,000 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--------------------|--|----|-------|--------|-----------|-----------|----|
| PCケーブル工(内ケーブル) | 縦締 3200kN型(12S15.2B) クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 1,806,000 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.9 | 39,270 | 153,153 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 19.3 | 32,235 | 622,135 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.5 | 22,365 | 301,927 | | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 1,060 | 475 | 503,500 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 21% | | 式 | 1 | | 225,285 | | |
| 計 | | | | | 1,806,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,806,000 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | プレキャストPC鋼材工(片持架設工法) | 横締 950kN型(1S28.6) クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 1,380,000 |
|--------------------|------------------------|---------------------------------------|-------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.2 | 39,270 | 47,124 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.9 | 32,235 | 190,186 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.4 | 22,365 | 98,406 | | | |
| プレキャストPC鋼より線 | SWPR19L 1S28.6 切断加工費含む | kg | 1,060 | 903 | 957,180 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 26% | | 式 | 1 | | 87,104 | | | |
| 計 | | | | | 1,380,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,380,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------------------|-----------------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダイヤボ管設置工(偏向部) | 鋼管125A 亜鉛メッキ L=0.900m | | | | | 1 | 8,877 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 0.27 | 32,235 | 8,703 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | | 1 | | 174 | |
| 計 | | | | | | 8,877 | |
| 単価 | | | | | | 8,877 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.11 |
|-------------------|----------------------------|----|----|------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ダイヤボ管設置工(定着装置埋込部) | 鋼管125A 亜鉛メッキ L=1.407m 端支点部 | | | | | 1 | 14,350 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 0.42 | 32,235 | 13,538 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | | 1 | | 812 | |
| 計 | | | | | | 14,350 | |
| 単価 | | | | | | 14,350 | 円/箇所 |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | PCケーブル緊張工(外ケーブル) | 縦締(片引) 4950kN型(19S15.2B) 桁内 スパイラル筋有 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 293,200 |
|--------------------|------------------|-------------------------------------|-----|---------|-----------|----|------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.4 | 39,270 | 133,518 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 19 | 32,235 | 612,465 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.3 | 22,365 | 163,264 | | | |
| PC鋼材定着装置 | 外ケーブル用 19E-TC15 | 組 | 10 | 176,000 | 1,760,000 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 262,753 | | | |
| 計 | | | | | 2,932,000 | | | |
| 単価 | | | | | 293,200 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|--------------------|----------------------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------|----|
| PCケーブル緊張工(内ケーブル) | 縦締(片引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有 | | | | | 10 | 105,600 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | | 2 | 39,270 | 78,540 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 9.5 | 32,235 | 306,232 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 6 | 22,365 | 134,190 | | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 320t型 | 組 | | 10 | 45,500 | 455,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 16% | | 式 | | 1 | | 82,038 | | |
| 計 | | | | | | 1,056,000 | | |
| 単価 | | | | | | 105,600 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | PCケーブル緊張工(内ケーブル) | 縦締(両引) 3200kN型(12S15.2B) スパイラル筋有 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 93,060 |
|--------------------|------------------|----------------------------------|-----|--------|---------|----|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.5 | 39,270 | 58,905 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 7.8 | 32,235 | 251,433 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4.3 | 22,365 | 96,169 | | | |
| PC鋼より線 定着具 | 緊張側用 320t型 | 組 | 10 | 45,500 | 455,000 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 17% | | 式 | 1 | | 69,093 | | | |
| 計 | | | | | 930,600 | | | |
| 単価 | | | | | 93,060 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | プレキャストPC鋼材緊張工(片持架設工法) | 横締(片引) 950kN型(1S28.6) | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 23,790 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----|--------|---------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.9 | 39,270 | 35,343 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.9 | 32,235 | 125,716 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.3 | 22,365 | 51,439 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 12% | | 式 | 1 | | 25,402 | | | |
| 計 | | | | | 237,900 | | | |
| 単価 | | | | | 23,790 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-----------------------|-------------------|----|----|-----|--------|--------|-------|----|
| プレキャストPC鋼材固定工(片持架設工法) | 横締 950kN型(1S28.6) | | | | | 10 | 6,137 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 1.4 | 32,235 | 45,129 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 36% | | 式 | | 1 | | 16,241 | | |
| 計 | | | | | | 61,370 | | |
| 単価 | | | | | | 6,137 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 概要 |
|---------------------|--------------------------|----|----|-----|--------|-----------|---------|----|
| 予備孔用定着装置設置工 | 外ケーブル 4950kN型 (19S15.2B) | | | | | 10 | 137,800 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | | 4.4 | 32,235 | 141,834 | | |
| 予備孔用定着装置 | 4950kN型 (19S15.2B) | 組 | | 10 | 99,700 | 997,000 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 169% | | 式 | | 1 | | 239,166 | | |
| 計 | | | | | | 1,378,000 | | |
| 単価 | | | | | | 137,800 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|-------------------|----------------|-------|---------|---------|-----|
| ゴム支承据付工 | 0.165m3/個 標準(1.0) | 個 | | | 149,900 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.8 | 32,235 | 58,023 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 29,085 | 11,634 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,365 | 24,601 | |
| ゴム支承 | 別途計上 | 個 | 1 | 0 | 0 | |
| 無収縮モルタル | セメント系 | m ³ | 0.165 | 215,000 | 35,475 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.1 | 43,700 | 4,370 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 89 | |
| 計 | | | | | 149,900 | |
| 単価 | | | | | 149,900 | 円/個 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 無収縮モルタル | セメント系 フレックスタイプ | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 1 | 単価 | 215,000 |
|-----------|----------------|----------------|----------------|---------|---------|------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無収縮モルタル | セメント系 | m ³ | 1 | 215,000 | 215,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 215,000 | | | |
| 単価 | | | | | 215,000 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 作業車据付解体工 | クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 | 単位 | 台・回 | 数量 | 1 | 単価 | 4,716,000 |
|-------------------|----------|-------------------------------------|------|--------|-----------|-------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 9.1 | 39,270 | 357,357 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 61.7 | 32,235 | 1,988,899 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 51.3 | 22,365 | 1,147,324 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 35% | | 式 | 1 | | 1,222,420 | | | |
| 計 | | | | | 4,716,000 | | | |
| 単価 | | | | | 4,716,000 | 円／台・回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 作業車移動据付工 | | 単位 | 台・回 | 数量 | 1 | 単価 | 122,100 |
|--------------------|----|----|-----|--------|---------|-------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 39,270 | 19,635 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.2 | 32,235 | 38,682 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 22,365 | 33,547 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 30,236 | | |
| 計 | | | | | 122,100 | | |
| 単価 | | | | | 122,100 | 円/台・回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 作業車引戻工 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 7,970 |
|----------|--------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.5 | 39,270 | 19,635 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.1 | 32,235 | 35,458 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,365 | 24,601 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 79,700 | | | |
| 単価 | | | | | 7,970 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.11 |
| 歩掛使用年月 | 2023.11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| PC橋片持架設用機械器具損料 | | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 132,700,000 |
|-------------------|-------------------|-----|-------|-----------|------------|----|----|-------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC橋片持架設工具 損料 | 片持橋移動作業車 | 供用日 | 947 | 58,200 | 55,115,400 | | | |
| 片持架設用移動作業車 改造費 | 一般型 2主桁 橋体幅員14m以下 | 台 | 6 | 3,600,000 | 21,600,000 | | | |
| PC橋片持架設工具 損料 | 場所打桁架設工具 | 供用日 | 132 | 8,600 | 1,135,200 | | | |
| 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 型枠工 | 供用日 | 642 | 241 | 154,722 | | | |
| 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 鉄筋工 | 供用日 | 642 | 3,580 | 2,298,360 | | | |
| 主桁製作用雑器具 損料 | PC橋片持 コンクリート工 | 供用日 | 642 | 1,800 | 1,155,600 | | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B (ポンプ含む) | 供用日 | 1,740 | 11,400 | 19,836,000 | | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S28.6 (ポンプ含む) | 供用日 | 870 | 5,800 | 5,046,000 | | | |
| PC橋片持架設工具 損料 | PC工 | 供用日 | 870 | 25,900 | 22,533,000 | | | |
| 発動発電機 (PC橋片持架設工) | ディーゼル 37/45kVA | 供用日 | 642 | 2,660 | 1,707,720 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,117,998 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 緊張機器損料(外ケーブルグラウトタイ) | 片引 C1=2 C2=2 C3=8 C4=8 | 単位 | 工事 | 数量 | 1 | 単価 | 1,843,000 |
|----------------|----------------------------|------------------------|----|--------|-----------|------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 19S15. 2B(ボンプ含む) | 組・日 | 68 | 14,100 | 958,800 | | | |
| ケーブルクリップ | 19S15. 2B用 | 個 | 1 | 49,000 | 49,000 | | | |
| PC鋼材引込み用単胴ウインチ | 直引能力29kN(3.0t)28kW インハータ搭載 | 台・日 | 28 | 29,800 | 834,400 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 800 | | | |
| 計 | | | | | 1,843,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,843,000 | 円/工事 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|------------------------------|-----|-----|--------|---------|---------------|
| 支保設置撤去(本土工・中央閉合) | 柱頭部フック式 本土工 クローラレン タワ型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 176,400 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.2 | 29,085 | 5,817 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.4 | 32,235 | 77,364 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 22,365 | 35,784 | |
| 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・本土工 6台同時施工 | 供用日 | 101 | 80 | 8,080 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 1 | | 33,647 | |
| 計 | | | | | 176,400 | |
| 単価 | | | | | 176,400 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 柱頭部フック式 上支保工 クローラレーン ター型11.4t吊 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 11,680 |
|-------------------|-------------------|--------------------------------|-----|-----------------|---------|-------------------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | | | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.4 | 29,085 | 11,634 | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.3 | 32,235 | 41,905 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,365 | 29,074 | | | | |
| 支保工仮設材 損料 | 柱頭部・上支保工 6台同時施工 | 供用日 | 101 | 145 | 14,645 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 3,834 | | | | |
| 計 | | | | | 116,800 | | | | |
| 単価 | | | | | 11,680 | 円/空m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|--------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|-------------------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 10 | 単価 4,094 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,270 | 3,927 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 29,085 | 2,908 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,365 | 11,182 | |
| 支保工仮設材 損料 | 柱頭部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工 | 供用日 | 80 | 51 | 4,080 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,726 | |
| 計 | | | | | 40,940 | |
| 単価 | | | | | 4,094 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 箱桁内部枠組支保工 コーラクレン タワ型11.4t吊 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 10 | 単価 | 4,094 |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|-----|-----------------|--------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,270 | 3,927 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 29,085 | 2,908 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,365 | 11,182 | | | |
| 支保工仮設材 損料 | 柱頭部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工 | 供用日 | 80 | 51 | 4,080 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,726 | | | |
| 計 | | | | | 40,940 | | | |
| 単価 | | | | | 4,094 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支保設置撤去(本体工・中央閉合) | 中央閉合部 吊支保工 クラークレーン タワ-型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 176,800 |
|--------------------|------------------|-------------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 2.6 | 32,235 | 83,811 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.8 | 22,365 | 40,257 | | |
| 支保工仮設材 損料 | | 中央閉合部 吊支保工 6台同時施工 | 供用日 | 37 | 171 | 6,327 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | | 式 | 1 | | 30,697 | | |
| 計 | | | | | | 176,800 | | |
| 単価 | | | | | | 176,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|--------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|-------------------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 張出床版部枠組支保工 クローラクレーン タワー型11.4t吊 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 10 | 単価 3,875 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,270 | 3,927 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 29,085 | 2,908 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,365 | 11,182 | |
| 支保工仮設材 損料 | 中央閉合部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工 | 供用日 | 37 | 51 | 1,887 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,729 | |
| 計 | | | | | 38,750 | |
| 単価 | | | | | 3,875 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 箱桁内部枠組支保工 コーラクレン タワ型11.4t吊 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,875 |
|-------------------|-------------------------|----------------------------|-----|-----------------|--------|-------------------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,270 | 3,927 | | | | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 29,085 | 2,908 | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,365 | 11,182 | | | | |
| 支保工仮設材 損料 | 中央閉合部 張出床版部・箱桁内部 6台同時施工 | 供用日 | 37 | 51 | 1,887 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,729 | | | | |
| 計 | | | | | 38,750 | | | | |
| 単価 | | | | | 3,875 | 円/空m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支保設置撤去(本体工・中央閉合) | 側径間部 吊支保工 ラフテレンクレーン25t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205,000 |
|---------------------|------------------|------------------------|-----|--------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2.6 | 32,235 | 83,811 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 22,365 | 40,257 | | | |
| 支保工仮設材 損料 | 側径間部 吊支保工 | 供用日 | 72 | 176 | 12,672 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.5 | 43,700 | 21,850 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 22% | | 式 | 1 | | 30,702 | | | |
| 計 | | | | | 205,000 | | | |
| 単価 | | | | | 205,000 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|---------------------|---------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|-------------------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 側径間部 吊支保 張出床版部枠組支保 ラフテレンクレーン25t | 単位 | 空m ³ | 数量 | 10 | 単価 4,613 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,270 | 3,927 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 29,085 | 2,908 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,365 | 11,182 | |
| 支保工仮設材 損料 | 側径間部 張出床版部 吊支保工施工時 | 供用日 | 72 | 68 | 4,896 | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.1 | 43,700 | 4,370 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,730 | |
| 計 | | | | | 46,130 | |
| 単価 | | | | | 4,613 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|---------------------------------|-----|-----------------|--------|--------|-------------------|
| 支保設置撤去(上支保・床版・箱桁) | 側径間部 吊支保 箱桁内部枠組支保 ラフテレーンクレーン25t | 単位 | 空m ³ | 数量 | 10 | 単価 4,681 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.1 | 39,270 | 3,927 | |
| 型わく工 | | 人 | 0.1 | 29,085 | 2,908 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 22,365 | 11,182 | |
| 支保工仮設材 損料 | 側径間部 箱桁内部 吊支保工施工時 | 供用日 | 82 | 68 | 5,576 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.1 | 43,700 | 4,370 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 2,730 | |
| 計 | | | | | 46,810 | |
| 単価 | | | | | 4,681 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 支柱支保工(側径間部) | 1≦7.0m 1.5≦H<4.6m 39.2≦P<49.0kN/m ² 10<L≦20 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 | 7,811 |
|----------------------|--|--|------|-----------------|---------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.71 | 39,270 | 67,151 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 8.47 | 32,235 | 273,030 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.78 | 22,365 | 151,634 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.63 | 43,700 | 71,231 | | | |
| 側径間部支柱支保 10<L≦20 | 1.5~4.6, 7, 39.2~49.0 | 空m ³ | 100 | 1,860 | 186,000 | | | |
| 側径間部支柱支保 修損費 | 1≦7.0m 1.5≦H<4.6m 39.2≦P<49.0kN/m ² | 空m ³ | 100 | 320 | 32,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 54 | | | |
| 計 | | | | | 781,100 | | | |
| 単価 | | | | | 7,811 | 円/空m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 柱頭部足場工 | 柱頭部桁高6m未満 3.4月 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 14,080 |
|--------------|-------------------|----|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.36 | 32,235 | 11,604 | | |
| 足場材損料(柱頭部足場) | 柱頭部桁高6m未満 | 月 | 3.4 | 728 | 2,475 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | 14,080 | | |
| 単価 | | | | | 14,080 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 橋側足場工 | 1.2月 1回 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 6,091 |
|-----------|---------|----|------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.17 | 32,235 | 5,479 | | |
| 橋側足場 損料 | | 月 | 1.2 | 510 | 612 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 6,091 | | |
| 単価 | | | | | 6,091 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 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) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 164,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,700 | 56,700 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | 164,900 | | |
| 単価 | | | | | 164,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | | 1 | 162,800 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 103,000 | 106,090 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,700 | 56,700 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | 162,800 | |
| 単価 | | | | | 162,800 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査孔蓋設置工[PC橋新設] | 鋼製扉型 100kg未満 ラフテレーンクレーン 25t吊 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 63,170 |
|----------------------|----------------|------------------------------|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.5 | 32,235 | 16,117 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 22,365 | 13,419 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t吊 | 日 | 0.4 | 43,700 | 17,480 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 446 | | | |
| 計 | | | | | 63,170 | | | |
| 単価 | | | | | 63,170 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカーボルト設置 | 有 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 832.9 |
|------------------|-----------|---|----|-----|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1.2 | 27,930 | 33,516 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.3 | 24,990 | 32,487 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.7 | 22,365 | 15,655 | | |
| アンカーボルト | 別途計上 | | 本 | 100 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | | 式 | 1 | | 1,632 | | |
| 計 | | | | | | 83,290 | | |
| 単価 | | | | | | 832.9 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査孔蓋設置工[PC橋新設] | 鋼製スライト型 50～300kg/箇所 ラフテレンクレーン25t吊 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 71,940 |
|---------------------|----------------|-----------------------------------|-----|--------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 39,270 | 15,708 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.7 | 32,235 | 22,564 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 22,365 | 15,655 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.4 | 43,700 | 17,480 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 533 | | | |
| 計 | | | | | | 71,940 | | |
| 単価 | | | | | | 71,940 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査路架設工 | ボルト組立式 クローラレン タワ型11.4t吊 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 8,016 |
|--------------------|--------|-------------------------|-----|--------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 27,930 | 19,551 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.7 | 24,990 | 42,483 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 22,365 | 17,892 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.3% | | 式 | 1 | | 234 | | | |
| 計 | | | | | | 80,160 | | |
| 単価 | | | | | | 8,016 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査路架設 | 有 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,630 |
|--|--------------------|----|----|------|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 27,930 | 19,551 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.7 | 24,990 | 42,483 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 22,365 | 17,892 | | |
| | トラック運転 | | 日 | 0.71 | 36,920 | 26,213 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 0.3% | | 式 | 1 | | 161 | | |
| | 計 | | | | | 106,300 | | |
| | 単価 | | | | | 10,630 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|---------------|----|-----|--------|---------|--------------|
| 再生プラスチック階段設置 | W=600mm 傾斜40° | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 10,100 |
| 法面工 | | 人 | 1.9 | 27,825 | 52,867 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 5,640 | |
| 計 | | | | | 101,000 | |
| 単価 | | | | | 10,100 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-------------------|---------|----|-----|--------|--------|-----|
| 再生プラスチック踊場設置 | W=600mm | m | 10 | 8,753 | | |
| 法面工 | | 人 | 2.2 | 27,825 | 61,215 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.1 | 22,365 | 24,601 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 1,714 | |
| 計 | | | | | 87,530 | |
| 単価 | | | | | 8,753 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|-----------------|----|------|--------|--------|----------|
| 手摺設置 | H=1.1m 鋼管基礎 階段部 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 4,813 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.87 | 27,930 | 24,299 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.87 | 22,365 | 19,457 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 4,374 | |
| 計 | | | | | 48,130 | |
| 単価 | | | | | 4,813 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--------------------|-----------------|----|----|--------|--------|----------|
| 手摺設置 | H=1.1m 鋼管基礎 踊場部 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 5,783 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,930 | 27,930 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 22,365 | 22,365 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 7,535 | |
| 計 | | | | | 57,830 | |
| 単価 | | | | | 5,783 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 側部足場(片持架設、地覆・高欄用) | 設置・撤去・賃料 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9,173 |
|-------------|-------------------|----------|-------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.261 | 32,235 | 8,413 | | | |
| 足場材質料(側部足場) | 片持架設、地覆・高欄用 | 月 | 1.3 | 585 | 760 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 9,173 | | | |
| 単価 | | | | | 9,173 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 地覆高欄作業車組立・解体工 | 単位 | 台・回 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------------------|---------------|----|-----|--------|---------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.5 | 32,235 | 48,352 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | 44,730 | |
| 電工 | | 人 | 0.5 | 23,625 | 11,812 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | 65,550 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 10,456 | |
| 計 | | | | | 180,900 | |
| 単価 | | | | | 180,900 | 円/台・回 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防護工 | 3.4月 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 831 |
|----------|-----|---------|------|----------------|-----|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.02 | 32,235 | 644 | | | |
| 防護工 損料 | 柱頭部 | 月 | 3.4 | 55 | 187 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 831 | | | |
| 単価 | | | | | 831 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 防護工 | 1.2月 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 710 |
|----------|-------|---------|------|----------------|-----|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.02 | 32,235 | 644 | | | |
| 防護工 損料 | 中央閉合部 | 月 | 1.2 | 55 | 66 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 710 | | | |
| 単価 | | | | | 710 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 橋面手摺工 | 6.8月 1回 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,542 |
|-----------|---------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.054 | 32,235 | 1,740 | | |
| 橋面手摺 損料 | | 月 | 6.8 | 265 | 1,802 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 3,542 | | |
| 単価 | | | | | 3,542 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 橋面手摺工 | 6.1月 1回 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,356 |
|-----------|---------|----|-------|--------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.054 | 32,235 | 1,740 | | |
| 橋面手摺 損料 | | 月 | 6.1 | 265 | 1,616 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 3,356 | | |
| 単価 | | | | | 3,356 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 11月 30m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,826,000 |
|----------|-----------|------------------|-------|------------|-----------|------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 22.02 | 32,235 | 709,814 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11 | 101,462.72 | 1,116,089 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 97 | | | |
| 計 | | | | | 1,826,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,826,000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|---------------------|----|--------|------------|-----------|-----------------|
| 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 8.9月 30.5m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 1,670,000 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 22.387 | 32,235 | 721,644 | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 8.9 | 106,500.86 | 947,857 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 499 | |
| 計 | | | | | 1,670,000 | |
| 単価 | | | | | 1,670,000 | 円／箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 登り栈橋工（箇所） | 設置・撤去・損料 11月 30.6m | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 1,863,000 |
|----------|-----------|--------------------|-------|------------|-----------|------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 22.46 | 32,235 | 723,998 | | | |
| 登り栈橋損料 | | 月 | 11 | 103,491.98 | 1,138,411 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 591 | | | |
| 計 | | | | | 1,863,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,863,000 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用330日 H=30.0m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 4,564,000 |
|--|--------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t | 基 | 1 | 2,621,000 | 2,621,000 | | |
| | 中間ポスト | | m | 32 | 45,540 | 1,457,280 | | |
| | 扉 | | 箇所 | 2 | 78,210 | 156,420 | | |
| | 工事前エレベーター小器材(P1橋脚) | | 式 | 1 | | 328,720 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 580 | | |
| | 計 | | | | | 4,564,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,564,000 | 円／基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エレベーター組立解体費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.0m | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,230,000 |
|----------------------|-------------|--------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架設工具 | | 供用日 | 8 | 9,830 | 78,640 | | | |
| とび工 | | 人 | 48 | 26,880 | 1,290,240 | | | |
| 溶接工 | | 人 | 8 | 28,875 | 231,000 | | | |
| 電工 | | 人 | 2.4 | 23,625 | 56,700 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.5 t 吊 | 日 | 8 | 71,600 | 572,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 620 | | | |
| 計 | | | | | 2,230,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,230,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エレベーター点検整備費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置10.7月 H=30.0m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 4,037,000 |
|--|-------------------|----------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 64.2 | 28,140 | 1,806,588 | | |
| | 電工 | | 人 | 78.88 | 23,625 | 1,863,540 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 366,872 | | |
| | 計 | | | | | 4,037,000 | | |
| | 単価 | | | | | 4,037,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用267日 H=30.5m | 単位 | 基 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,775,000 |
|--------------------|---------------------------------|----|------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t | 基 | 1 | 2,120,000 | 2,120,000 | | | |
| 中間ポスト | | m | 32.5 | 36,850 | 1,197,625 | | | |
| 扉 | | 箇所 | 2 | 63,280 | 126,560 | | | |
| 工事前エレベーター小器材(P2橋脚) | | 式 | 1 | | 330,400 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 415 | | | |
| 計 | | | | | | 3,775,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,775,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エレベーター組立解体費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.5m | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 |
|----------------------|-------------|--------------------------|-----|--------|-----------|-----|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架設工具 | | 供用日 | 8 | 9,830 | 78,640 | | |
| とび工 | | 人 | 48 | 26,880 | 1,290,240 | | |
| 溶接工 | | 人 | 8 | 28,875 | 231,000 | | |
| 電工 | | 人 | 2.4 | 23,625 | 56,700 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.5 t 吊 | 日 | 8 | 71,600 | 572,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 620 | | |
| 計 | | | | | 2,230,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,230,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | エレベーター運転費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置259日 H=30.5m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 968,300 |
|---------------------|-----------|---------------------------------|----------|-------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 259 | 2,190 | 567,210 | | | |
| 軽油 | | L | 2,884.85 | 139 | 400,994 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 96 | | | |
| 計 | | | | | 968,300 | | | |
| 単価 | | | | | 968,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター点検整備費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置8.6月 H=30.5m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 3,245,000 |
|--------------------|---------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 51.6 | 28,140 | 1,452,024 | | |
| 電工 | | 人 | 63.43 | 23,625 | 1,498,533 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 294,443 | | |
| 計 | | | | | 3,245,000 | | |
| 単価 | | | | | 3,245,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 供用330日 H=30.6m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 4,593,000 |
|--------------------|---------------------------------|----|------|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t | 基 | 1 | 2,621,000 | 2,621,000 | | |
| 中間ポスト | | m | 32.6 | 45,540 | 1,484,604 | | |
| 扉 | | 箇所 | 2 | 78,210 | 156,420 | | |
| 工事前エレベーター小器材(P3橋脚) | | 式 | 1 | | 330,680 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 296 | | |
| 計 | | | | | 4,593,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,593,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター組立解体費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t H=30.6m | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,230,000 |
|----------------------|--------------------------|-----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架設工具 | | 供用日 | 8 | 9,830 | 78,640 | | |
| とび工 | | 人 | 48 | 26,880 | 1,290,240 | | |
| 溶接工 | | 人 | 8 | 28,875 | 231,000 | | |
| 電工 | | 人 | 2.4 | 23,625 | 56,700 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.5 t 吊 | 日 | 8 | 71,600 | 572,800 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 620 | | |
| 計 | | | | | 2,230,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,230,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| エレベーター運転費 | ケージ型・低速 積載質量1.0t 存置322日 H=30.6m | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 1,204,000 |
|---------------------|---------------------------------|----|----------|-------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 45kVA | 日 | 322 | 2,190 | 705,180 | | |
| 軽油 | | L | 3,586.56 | 139 | 498,531 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 289 | | |
| 計 | | | | | 1,204,000 | | |
| 単価 | | | | | 1,204,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 11 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| | | | | | | 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 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 11 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 交通誘導警備員 B | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 13,020 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円／人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SR235 φ9 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) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 211,200 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | S R 2 3 5 径9 | t | 1.03 | 150,000 | 154,500 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,700 | 56,700 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 211,200 | | |
| 単価 | | | | | | 211,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 163,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-------|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 2 9 ~ 3 2 | t | 1.03 | 104,000 | 107,120 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,700 | 56,700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 | | | | | 163,900 | | |
| 単価 | | | | | 163,900 | 円 / t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 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) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 165,900 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 3 5 | t | 1.03 | 106,000 | 109,180 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 56,700 | 56,700 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 20 | | |
| 計 | | | | | 165,900 | | |
| 単価 | | | | | 165,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----|-----------------|--------|----|---------|-------------------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm] | 単位 | 空m ³ | 数量 | | 100 | 単価 4,857 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.9 | 27,930 | | 80,997 | |
| 型わく工 | | 人 | 5.3 | 29,085 | | 154,150 | |
| とび工 | | 人 | 2.5 | 26,880 | | 67,200 | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.7 | 22,365 | | 127,480 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | | 55,873 | |
| 計 | | | | | | 485,700 | |
| 単価 | | | | | | 4,857 | 円/空m ³ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|---|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m ³ | 数量 | 100 | 単価 3,474 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.4 | 27,930 | 39,102 | |
| 型わく工 | | 人 | 1.3 | 29,085 | 37,810 | |
| とび工 | | 人 | 3.3 | 26,880 | 88,704 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.3 | 22,365 | 73,804 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.5 | 43,700 | 21,850 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 86,130 | |
| 計 | | | | | 347,400 | |
| 単価 | | | | | 3,474 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|----------------------|---------|----|-----|--------|---------|-------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 2.1 | 27,930 | 58,653 | |
| 型わく工 | | 人 | 2.7 | 29,085 | 78,529 | |
| とび工 | | 人 | 4.2 | 26,880 | 112,896 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 22,365 | 134,190 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 1.2 | 43,700 | 52,440 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 33% | | 式 | 1 | | 144,092 | |
| 計 | | | | | 580,800 | |
| 単価 | | | | | 5,808 | 円/空m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|--|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 27,930 | 44,688 | |
| | とび工 | | 人 | 8.5 | 26,880 | 228,480 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 22,365 | 29,074 | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 43,700 | 61,180 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 112,578 | |
| | 計 | | | | | 476,000 | |
| | 単価 | | | | | 4,760 | 円/掛m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 透水材設置 | 帯状 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1,797 |
|--|----------|----------------|----|-----|--------|---------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 27,930 | 27,930 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 22,365 | 44,730 | | |
| | 透水材 | W=300mm t=50mm | m | 100 | 1,070 | 107,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 179,700 | | |
| | 単価 | | | | | 1,797 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| 吸出し防止材設置 | フィルター巻 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 649.9 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.2 | 27,930 | 5,586 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 22,365 | 15,655 | |
| 吸出し防止材 | 長繊維系不織布 t=1.5mm | m ² | 108 | 405 | 43,740 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | |
| 計 | | | | | 64,990 | |
| 単価 | | | | | 649.9 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|--|----------------|----------------|--------|---------|------------------|----|
| コンクリート工(PC橋片持架設工) | 30-12-25(高炉) 配管式 90~100m ³ /h 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 36,260 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.3 | 27,930 | 8,379 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.6 | 24,990 | 39,984 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 22,365 | 31,311 | | |
| 生コンクリート 高炉 | 30-12-25(20) | m ³ | 10.3 | 24,800 | 255,440 | | |
| コンクリートポンプ車運転 | 配管式90~100m ³ /h 無 | 時間 | 1.8 | 11,760 | 21,168 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 6,318 | | |
| 計 | | | | | 362,600 | | |
| 単価 | | | | | 36,260 | 円/m ³ | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------------------|----------------------------------|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 鉄筋工(PC橋片持架設工) | SD345 D16~25 クローラクレーン タワ-型11.4t吊 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 255,300 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 25,830 | 87,822 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.05 | 103,000 | 108,150 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,870 | | |
| 計 | | | | | 255,300 | | |
| 単価 | | | | | 255,300 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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(PC橋片持架設工) | SD490 D51 コーラクレン タワ-型11.4t吊 | t | | | 1 | 294,100 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 27,930 | 13,965 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.4 | 25,830 | 87,822 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.9 | 22,365 | 42,493 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 4 9 0 D 5 1 | t | 1.05 | 140,000 | 147,000 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,820 | |
| 計 | | | | | 294,100 | |
| 単価 | | | | | 294,100 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 | 12,820 |
|------------------------|----------------------|------------------------|----|--------|--------|------|----|--------|
| 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 | 1,019 | 1,019 | | | |
| 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 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 12,820 | | | |
| 単価 | | | | | 12,820 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 型枠 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----|--------------------|-------------------------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|----|
| | | クローラークレーン 油圧駆動式 排ガス型(第1次) タワ型11.4t吊 | m ² | | | 10 | 15,820 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 27,930 | 11,172 | | |
| | 型わく工 | | 人 | 3.2 | 29,085 | 93,072 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 22,365 | 35,784 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 13% | | 式 | 1 | | 18,172 | | |
| | 計 | | | | | 158,200 | | |
| | 単価 | | | | | 15,820 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 型枠 | 埋設型枠(合板型枠) クローラレン タワ-型11.4t吊 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 16,000 |
|--------------------|------------------------------|----|----------------|--------|-----------|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 27,930 | 83,790 | | |
| 型わく工 | | 人 | 29 | 29,085 | 843,465 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 14 | 22,365 | 313,110 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 359,635 | | |
| 計 | | | | | 1,600,000 | | |
| 単価 | | | | | 16,000 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,496 |
|----------------------|------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.9 | 27,930 | 53,067 | | |
| とび工 | | 人 | 8.4 | 26,880 | 225,792 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.8 | 22,365 | 40,257 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 43,700 | 34,960 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | 式 | 1 | | 95,524 | | |
| 計 | | | | | 449,600 | | |
| 単価 | | | | | 4,496 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 9,468 |
|------------|-------------------------------|--|-------|-------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,065 | 60,650 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 1,950 | 32,175 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.588 | 3,150 | 1,852 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 94,680 | | | |
| 単価 | | | | | 9,468 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300C 300×360×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,280 |
|------------|-------------------------------|--|-------|-------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,065 | 60,650 | | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 3 0 0 C 3 0 0 × 3 6 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 2,440 | 40,260 | | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.588 | 3,150 | 1,852 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 38 | | | |
| 計 | | | | | 102,800 | | | |
| 単価 | | | | | 10,280 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 12,610 |
|------------|---|----------------|-------|-------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,065 | 60,650 | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 3,820 | 63,030 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.756 | 3,150 | 2,381 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 39 | | |
| 計 | | | | | 126,100 | | |
| 単価 | | | | | 12,610 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| U型側溝 | 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 600 600×600×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 16,450 |
|------------|---|----------------|------|-------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| U型側溝 | L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無 | m | 10 | 6,065 | 60,650 | | |
| 鉄筋コンクリートU形 | 6 0 0 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 | 個 | 16.5 | 6,110 | 100,815 | | |
| 再生クラッシュラン | R C - 4 0 | m ³ | 0.96 | 3,150 | 3,024 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 11 | | |
| 計 | | | | | 164,500 | | |
| 単価 | | | | | 16,450 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 450 56×7×60 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3,157 |
|-------------|----------------|--|-----|-------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 867 | 86,700 | | | |
| U形用蓋 | 1種 450 56×7×60 | 枚 | 100 | 2,290 | 229,000 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 315,700 | | | |
| 単価 | | | | | 3,157 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 蓋版 | 据付け 無し 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372 600 74×7.5×60 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 4,027 |
|-------------|---|----|-----|-------|---------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 蓋版コンクリート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | 枚 | 100 | 867 | 86,700 | | |
| U形用蓋 | 1種 600 74×7.5×60 | 枚 | 100 | 3,160 | 316,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 402,700 | | |
| 単価 | | | | | 4,027 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,084,000 |
|--|----------------------|---|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 5.5 | 24,990 | 137,445 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 43,700 | 65,550 | | |
| | 運搬費等率 434% | | 式 | 1 | | 880,998 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 1,084,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,084,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 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. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | 配管式90～100m ³ /h 無 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 11,760 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 22,890 | 3,204 | | | |
| 軽油 | | L | 9.3 | 139 | 1,292 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] | 圧送能力 90～100m ³ /h | 時間 | 1 | 7,260 | 7,260 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 11,760 | | | |
| 単価 | | | | | 11,760 | 円／時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | プレキャストPC鋼より線 | SWPR19L 1S28.6 切断加工費含む | 単位 | kg | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 903 |
|-----------|-----------------------------|------------------------|----|-----|-----|------|----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| PC鋼より線 | 1 S 2 8 . 6 (S W P R 1 9) | kg | 1 | 511 | 511 | | | | |
| PC鋼より線加算額 | SWPR19 径28.6 プレキャスト加算 | kg | 1 | 327 | 327 | | | | |
| PC鋼より線加算額 | SWPR19 径28.6 切断加工費 | kg | 1 | 65 | 65 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | | |
| 計 | | | | | 903 | | | | |
| 単価 | | | | | 903 | 円/kg | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 11 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 11 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | トラック運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------|----------------------|----|------|--------|--------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 36,920 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 22,890 | 22,890 | | | |
| 軽油 | | L | 29 | 139 | 4,031 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t級 吊能力2.9 t | 日 | 1.31 | 7,630 | 9,995 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 36,920 | | | |
| 単価 | | | | | 36,920 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|----------|------------------|-----|-----|-------|----------------------------|---|
| | エレベーター損料 | ケージ型・低速 積載質量1.0t | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 2,621,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工事前エレベーター [ケージ型・低速] | | 本体 1.0t | 供用日 | 330 | 7,940 | 2,620,200 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 800 | |
| 計 | | | | | | 2,621,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,621,000 | 円／基 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|-------|------------------|-----|-----|-----|----------------------------|---|
| | 中間ポスト | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 45,540 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工事前エレベーター [ケージ型・低速] | | 中間ポスト 1m当たり 1.0t | 供用日 | 330 | 138 | 45,540 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 45,540 | |
| 単価 | | | | | | 45,540 | 円／m |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|---|---------------------|---------------|-----|-----|-----|----------------------------|---|
| 扉 | 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | 金額 | 78,210 |
| | 工事用エレベーター [ケーシ型・低速] | 扉 1ヶ所当たり 1.0t | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 供用日 | 330 | 237 | 78,210 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | 78,210 | |
| | 単価 | | | | | 78,210 | 円／箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------|---------------------|------------------|-----|---|-----|----------------------------|---|
| エレベーター損料 | 名称 | 規格 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | 金額 | 2,120,000 |
| | 工事用エレベーター [ケーシ型・低速] | ケーシ型・低速 積載質量1.0t | 単位 | 基 | 数量 | 金額 | 摘要 |
| | | | 供用日 | | 267 | 7,940 | 2,119,980 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | |
| | 計 | | | | | 2,120,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,120,000 | 円／基 |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|-------|------------------|-----|-----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 中間ポスト | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 36,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工事中用エレベーター [ケーシ型・低速] | | 中間ポスト 1m当たり 1.0t | | | | | | |
| | | | 供用日 | 267 | 138 | 36,846 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 4 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 36,850 | | |
| 単価 | | | | | | 36,850 | | 円/m |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0 |
|----------------------|---|---------------|-----|-----|-----|--------|----------------------------|---|
| | 扉 | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 63,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工事中用エレベーター [ケーシ型・低速] | | 扉 1ヶ所当たり 1.0t | | | | | | |
| | | | 供用日 | 267 | 237 | 63,279 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 1 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 63,280 | | |
| 単価 | | | | | | 63,280 | | 円/箇所 |

