

令和6年3月26日（令和6年5月9日）

すさみ串本道路串本 IC ランプ橋他上部工事 【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 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 |
| 工事地名 | 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 6年 3月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 6年 1月 |
| 2) 事務所名 | 紀南河川国道事務所 工務第三課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 6623010022 | 1 4) 単価適用年月 | 2024年 3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の分任官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2024年 3月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 河川・道路構造物工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 205日間 自 令和 6年 8月 8日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 和歌山県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 東牟婁郡（串本町） 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道 4 2号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 6年 1月23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 | すさみ串本道路串本ICランプ橋他上部工事 (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 | |
| コンクリート橋上部 (串本IC橋) | | 式 | 1 | | 40,379,773 | | | | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 20,590,387 | | | | |
| プレテンション桁製作工 | | 式 | 1 | | 13,520,000 | | | | |
| プレテンション桁製作 | G1 L=17.906m (A1-A2 径間) 外桁 | 本 | 1 | 1,780,000 | 1,780,000 | | | 単-1号 | |
| プレテンション桁製作 | G2~G7 L=17.906m (A1 -A2径間) 中桁 | 本 | 6 | 1,660,000 | 9,960,000 | | | 単-2号 | |
| プレテンション桁製作 | G8 L=17.906m (A1-A2 径間) 外桁 | 本 | 1 | 1,780,000 | 1,780,000 | | | 単-3号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 2,364,620 | | | | |
| ゴム支承 | 270×270×68 固定側 | 個 | 8 | 95,240 | 761,920 | | | 単-4号 | |
| ゴム支承 | 270×270×74 可動側 | 個 | 8 | 96,240 | 769,920 | | | 単-5号 | |
| 沓座補強鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.05 | 102,000 | 5,100 | | | 単-6号 | |
| 変位拘束装置 | φ50×1020 固定用 | 組 | 7 | 63,730 | 446,110 | | | 単-7号 | |
| 変位拘束装置 | φ42×860 可動用 | 組 | 7 | 54,510 | 381,570 | | | 単-8号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 架設工(クレーン架設) | | 式 | 1 | | 401,280 | | | | |
| 桁架設 | プレテンションPC単純T桁橋 | 本 | 8 | 50,160 | 401,280 | | | 単-9号 | |
| 床版・横組工 | | 式 | 1 | | 4,304,487 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.33 | 308,900 | 410,837 | | | 単-10号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無 | m3 | 14 | 107,100 | 1,499,400 | | | 単-11号 | |
| PCケーブル | シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) | m | 340 | 3,001 | 1,020,340 | | | 単-12号 | |
| 緊張 | シングルストラットシステム 570k N(60t)(1S21.8) 固定 側(緊張用) | ケーブル | 41 | 33,510 | 1,373,910 | | | 単-13号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 17,150,691 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 2,344,000 | | | | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置 | 伸縮量20mm 車道用(二 次止水構造) | m | 8 | 141,600 | 1,132,800 | | | 単-14号 | |
| 鋼・ゴム製伸縮装置 | 伸縮量30mm 車道用(二 次止水構造) | m | 8 | 151,400 | 1,211,200 | | | 単-15号 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 968,440 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 排水柵 | 360×250 FC250 | 箇所 | 2 | 150,400 | 300,800 | | | | 単-16号 |
| 排水管 | VP200 | m | 16 | 33,730 | 539,680 | | | | 単-17号 |
| 床版水抜パイプ | VP40 | m | 4 | 31,990 | 127,960 | | | | 単-18号 |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 1,691,551 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)普通 | m3 | 12 | 30,790 | 369,480 | | | | 単-19号 |
| 鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.03 | 171,500 | 5,145 | | | | 単-20号 |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.9 | 174,600 | 157,140 | | | | 単-21号 |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.23 | 172,600 | 39,698 | | | | 単-22号 |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 88 | 10,070 | 886,160 | | | | 単-23号 |
| 落下物等防止柵アンカーボルト | D12×120 溶融亜鉛めっき | 本 | 72 | 3,249 | 233,928 | | | | 単-24号 |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 4,908,800 | | | | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アルミ合金製 | m | 52 | 94,400 | 4,908,800 | | | | 単-25号 |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 7,090,900 | | | | |
| 検査路 | アルミ合金製 | m | 23 | 308,300 | 7,090,900 | | | 単-26号 | |
| 表面含浸工 | | 式 | 1 | | 147,000 | | | | |
| 下地処理 | 簡易清掃 | m2 | 15 | 1,540 | 23,100 | | | 単-27号 | |
| 含浸材塗布 | ケイ酸塩系 | m2 | 15 | 8,260 | 123,900 | | | 単-28号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 1,063,773 | | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | 1 | | 137,655 | | | | |
| 調整コンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 6.8cm | m2 | 63 | 2,185 | 137,655 | | | 単-29号 | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 320,712 | | | | |
| 橋面防水 | 塗膜防水 | m2 | 138 | 2,324 | 320,712 | | | 単-30号 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 605,406 | | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 密粒度アスコン(20) 舗装厚 55mm 3.0m超 | m2 | 138 | 2,478 | 341,964 | | | 単-31号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | m2 | 138 | 1,909 | 263,442 | | | 単-32号 | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 19,362 | | | | |
| 区画線工 | | 式 | 1 | | 19,362 | | | | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 18 | 318.3 | 5,729 | | | 単-33号 | |
| 熔融式区画線 | 熔融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 | m | 36 | 378.7 | 13,633 | | | 単-34号 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 1,062,900 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 950,580 | | | | |
| 足場 | | m | 18 | 52,810 | 950,580 | | | 単-35号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 112,320 | | | | |
| 防護 | | m2 | 160 | 702 | 112,320 | | | 単-36号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 492,660 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 492,660 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 34 | 14,490 | 492,660 | | | 単-37号 | |
| コンクリート橋上部 (串本IC歩道橋) | | 式 | 1 | | 21,729,044 | | | | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 10,401,886 | | | | |
| プレテンション桁製作工 | | 式 | 1 | | 8,330,000 | | | | |
| プレテンション桁製作 | G1 L=23.622m (A1-A2 径間) 外桁 | 本 | 1 | 2,950,000 | 2,950,000 | | | 単-38号 | |
| プレテンション桁製作 | G2 L=23.622m (A1-A2 径間) 中桁 | 本 | 1 | 2,430,000 | 2,430,000 | | | 単-39号 | |
| プレテンション桁製作 | G3 L=23.622m (A1-A2 径間) 外桁 | 本 | 1 | 2,950,000 | 2,950,000 | | | 単-40号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 1,220,360 | | | | |
| ゴム支承 | 320×170×68 固定側 | 個 | 3 | 82,980 | 248,940 | | | 単-41号 | |
| ゴム支承 | 320×220×88 可動側 | 個 | 3 | 103,400 | 310,200 | | | 単-42号 | |
| 沓座補強鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.02 | 102,000 | 2,040 | | | 単-43号 | |
| 変位拘束装置 | φ75×1610 固定用 | 組 | 2 | 244,800 | 489,600 | | | 単-44号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 変位拘束装置 | φ55×1240 可動用 | 組 | 2 | 84,790 | 169,580 | | | 単-45号 | |
| 架設工(クレーン架設) | | 式 | 1 | | 142,620 | | | | |
| 桁架設 | プレテンションPC単純床版橋 | 本 | 3 | 47,540 | 142,620 | | | 単-46号 | |
| 床版・横組工 | | 式 | 1 | | 708,906 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D16～25 | t | 0.004 | 281,500 | 1,126 | | | 単-47号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート 夜間割増無 | m3 | 6 | 59,100 | 354,600 | | | 単-48号 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 390k N(40t)(1S17.8) | m | 35 | 2,548 | 89,180 | | | 単-49号 | |
| 緊張 | シングルストレートシステム 390k N(40t)(1S17.8) 固定 側(緊張用) | ケーブル | 16 | 16,500 | 264,000 | | | 単-50号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 10,075,004 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 716,000 | | | | |
| 鋼・コン製伸縮装置 | 伸縮量20mm 歩道用(二 次止水構造) | m | 2 | 157,100 | 314,200 | | | 単-51号 | |
| 鋼・コン製伸縮装置 | 伸縮量50mm 歩道用(二 次止水構造) | m | 2 | 200,900 | 401,800 | | | 単-52号 | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 395,714 | | | | |
| 角形導水管 | □200×100 t=4.5 | 箇所 | 1 | 81,850 | 81,850 | | | 単-53号 | |
| 排水管 | VP200 | m | 6 | 39,920 | 239,520 | | | 単-54号 | |
| 床版水抜パイプ | VP40 | m | 2 | 32,890 | 65,780 | | | 単-55号 | |
| 床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ | SUS304 φ20 | m | 1 | 8,564 | 8,564 | | | 単-56号 | |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 4,664,154 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)普通 | m3 | 29 | 30,790 | 892,910 | | | 単-57号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 2.8 | 514,200 | 1,439,760 | | | 単-58号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.3 | 529,600 | 158,880 | | | 単-59号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 170 | 10,070 | 1,711,900 | | | 単-60号 | |
| 落下物等防止柵アンカーボルト | D16×200 溶融亜鉛めっき | 本 | 96 | 4,799 | 460,704 | | | 単-61号 | |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | 1 | | 3,251,040 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 落下物等防止柵 | 柵高 0.9m 溶融亜鉛めつき | m | 78 | 41,680 | 3,251,040 | | | 単-62号 | |
| 表面含浸工 | | 式 | 1 | | 834,666 | | | | |
| 下地処理 | 簡易清掃 | m2 | 167 | 469 | 78,323 | | | 単-63号 | |
| 含浸材塗布 | ケイ酸塩系 | m2 | 167 | 4,529 | 756,343 | | | 単-64号 | |
| 表面被覆工(コンクリート保護塗装) | | 式 | 1 | | 213,430 | | | | |
| 下地処理 | | m2 | 1 | 42,750 | 42,750 | | | 単-65号 | |
| プライマー塗布 | CC-A塗装 | m2 | 1 | 42,350 | 42,350 | | | 単-66号 | |
| 下地調整 | CC-A塗装 | m2 | 1 | 42,810 | 42,810 | | | 単-67号 | |
| 塗装(中塗り) | CC-A塗装 | m2 | 1 | 42,700 | 42,700 | | | 単-68号 | |
| 塗装(上塗り) | CC-A塗装 | m2 | 1 | 42,820 | 42,820 | | | 単-69号 | |
| 舗装工 | | 式 | 1 | | 269,846 | | | | |
| 舗装準備工 | | 式 | 1 | | 17,352 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 調整コンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 60cm | m2 | 9 | 1,928 | 17,352 | | | 単-70号 | |
| 橋面防水工 | | 式 | 1 | | 125,442 | | | | |
| 橋面防水 | 塗膜防水 | m2 | 46 | 2,727 | 125,442 | | | 単-71号 | |
| アスファルト舗装工 | | 式 | 1 | | 127,052 | | | | |
| 表層(歩道部) | 細粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm 1.4m以上 | m2 | 46 | 2,762 | 127,052 | | | 単-72号 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 605,568 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 560,640 | | | | |
| 足場 | | m | 24 | 23,360 | 560,640 | | | 単-73号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 44,928 | | | | |
| 防護 | | m2 | 64 | 702 | 44,928 | | | 単-74号 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 376,740 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 376,740 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 26 | 14,490 | 376,740 | | | 単-75号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 62,108,817 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 9,263,500 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 3,973,500 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 3,358,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 2 | 1,679,000 | 3,358,000 | | | 単-76号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 140,500 | | | | |
| 道路基本施設データ作成 | | 式 | 1 | | 58,800 | | | 内-1号 | |
| モルタル及びコンクリート長さ変化試験費 | | 試料 | 1 | | 81,700 | | | 内-2号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 475,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 5,290,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 71,372,317 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | すさみ串本道路串本 I C ランプ橋他上部工事 (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 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 22,656,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 94,028,317 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 16,221,683 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 110,250,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 11,025,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 121,275,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路基本施設データ作成

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|----|----|----|--------|--------|------|------|----|
| 道路基本施設データ作成 | | 工事 | 1 | 58,800 | 58,800 | | | |
| 合 計 | | | | | 58,800 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1試料当たり内訳書

モルタル及びコンクリート長さ変化試験費

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|-----------------|----|----|--------|--------|------|------|----|
| モルタル及びコンクリート 長さ変化試験費 | J I S A 1 1 2 9 | 試料 | 1 | 81,700 | 81,700 | | | |
| 合 計 | | | | | 81,700 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------|---------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単一1号 | ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 | G1 L=17.906m (A1-A2径間) 外桁 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝT桁(G1 L=17.906m 外桁) | | ｺﾝｸﾘｰﾄ6.933m3 桁筋0.528t 埋込筋(補強筋)0.374t | 本 | 1 | 1,780,000 | 1,780,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,780,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単一2号 | ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝ桁製作 | G2～G7 L=17.906m (A1-A2径間) 中桁 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ﾌﾟﾚﾃﾝｼﾞｵﾝT桁(G2～G7 L=17.906m 中桁) | | ｺﾝｸﾘｰﾄ6.905m3 桁筋0.528t 埋込筋0.011t | 本 | 1 | 1,660,000 | 1,660,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,660,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | ブ°レテンション桁製作 | G8 L=17.906m (A1-A2径間) 外桁 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,780,000 |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ブ°レテンションT桁 (G8 L=17.906m 外桁) | コンクリート6.933m3 桁筋0.528t 埋込筋(補強筋)0.374t | 本 | 1 | 1,780,000 | 1,780,000 | | | |
| 計 | | | | | 1,780,000 | | | |
| 単価 | | | | | 1,780,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一4号 | ゴム支承 | 270×270×68 固定側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|------------------------|-------------------------|----------------|-------|---------|-----------|----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付 | 60kg/個以下 | 個 | 10 | 32,470 | 324,700 | | 95,240 | |
| ゴム支承 | 270mm×270mm×68mm | 個 | 10 | 48,400 | 484,000 | | | |
| 滑動防止ソケット | φ70×40mm SGめっき | 個 | 10 | 8,330 | 83,300 | | | |
| せん断キー | φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む | 個 | 10 | 3,810 | 38,100 | | | |
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.103 | 215,700 | 22,217.1 | | | |
| 計 | | | | | 952,317.1 | | | |
| 単価 | | | | | 95,240 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-5号 | ゴム支承 | 270×270×74 可動側 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 | 96,240 |
|------------------------|-------------------------|----------------|-------|---------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付 | 60kg/個以下 | 個 | 10 | 32,470 | 324,700 | | | |
| ゴム支承 | 270mm×270mm×74mm | 個 | 10 | 49,400 | 494,000 | | | |
| 滑動防止ソケット | φ70×40mm SGめっき | 個 | 10 | 8,330 | 83,300 | | | |
| せん断キー | φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む | 個 | 10 | 3,810 | 38,100 | | | |
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.103 | 215,700 | 22,217.1 | | | |
| 計 | | | | | 962,317.1 | | | |
| 単価 | | | | | 96,240 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-6号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------|-------------|-----------|----|----|---------|---------|---------|---------|
| | 沓座補強鉄筋 | SD295 D10 | t | 1 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 102,000 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 1 | 102,000 | 102,000 | 102,000 | 円/t |
| | 計 | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-7号 | 変位拘束装置 | φ50×1020 固定用 | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 63,730 |
|----------|-----------------|----------------|-------|---------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防蝕アンカー装置 | φ50×1020 固定 | 組 | 10 | 56,200 | 562,000 | | | |
| 防蝕材 | 150×500×20 | 枚 | 10 | 5,450 | 54,500 | | | |
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.096 | 215,700 | 20,707.2 | | | |
| 計 | | | | | 637,207.2 | | | |
| 単価 | | | | | 63,730 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-8号 | 変位拘束装置 | φ42×860 可動用 | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 54,510 |
|----------|-----------------|----------------|-------|---------|-----------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 防蝕アンカー装置 | φ42×860 可動 | 組 | 10 | 47,200 | 472,000 | | | |
| 防蝕材 | 150×500×20 | 枚 | 10 | 5,450 | 54,500 | | | |
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.086 | 215,700 | 18,550.2 | | | |
| 計 | | | | | 545,050.2 | | | |
| 単価 | | | | | 54,510 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------------|-------------------------|----|----|--------|--------|---|-----|--------|
| 単-9号 | 桁架設 | プレテンションPC単純T桁橋 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 50,160 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トラッククレーン架設(橋梁下) | プレテンションPC単純T桁橋 BG-18 標準 | 本 | 1 | 50,160 | 50,160 | | | |
| | 計 | | | | | 50,160 | | | |
| | 単価 | | | | | 50,160 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------|---------------|----|------|---------|-----------|------|-----|---------|
| 単-10号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1.33 | 単価 | 308,900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 横組鉄筋工 | SD345 D13 | t | 1.33 | 283,600 | 377,188 | | | |
| | ねじ切り加工費 | D13 ねじ切り長30mm | 本 | 64 | 524.1 | 33,542.4 | | | |
| | 計 | | | | | 410,730.4 | | | |
| | 単価 | | | | | 308,900 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-11号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 107,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横組コンクリート工 | | プレテンション桁・ホーステンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 プーム打設 | m3 | 1 | 107,100 | 107,100 | | |
| 計 | | | | | | 107,100 | | |
| 単価 | | | | | | 107,100 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-12号 | PCケーブル | シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 3,001 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC工 | | プレテンション桁 シングルストラットシステム 570kN(60t) (1S21.8) | m | 1 | 3,001 | 3,001 | | |
| 計 | | | | | | 3,001 | | |
| 単価 | | | | | | 3,001 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-13号 | 緊張 | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 固定側(緊張用) | 単位 | ケーブル | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 33,510 |
|-----------------------|----|--|------|------|-------|-----------|----|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 緊張工 | | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置 | ケーブル | 41 | 7,354 | 301,514 | | | |
| グリップ | | ストランド用 S21.8用 | 個 | 82 | 4,800 | 393,600 | | | |
| PC鋼より線 アンカープレート (横桁用) | | 1S21.8用 135×135×28 | 個 | 10 | 1,850 | 18,500 | | | |
| PC鋼より線 アンカープレート (床版用) | | 1S21.8用 100×180×32 | 個 | 72 | 9,030 | 650,160 | | | |
| 機械器具損料 | | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日 | 工事 | 1 | 9,920 | 9,920 | | | |
| 計 | | | | | | 1,373,694 | | | |
| 単価 | | | | | | 33,510 | | 円/ケーブル | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-14号 | 鋼・ゴム製伸縮装置 | 伸縮量20mm 車道用(二次止水構造) | 単位 | m | 数量 | 8 | 単価 | 141,600 |
|--------------|----------------|---------------------|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | m | 8 | 134,800 | 1,078,400 | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 2 | 5,620 | 11,240 | | | |
| バックアップ材 | ウレタンスポンジ | m | 2 | 1,125 | 2,250 | | | |
| 排水パイプ | 15A×5000 ステンレス | 本 | 2 | 20,250 | 40,500 | | | |
| 計 | | | | | 1,132,390 | | | |
| 単価 | | | | | 141,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-15号 | 鋼・ゴム製伸縮装置 | 伸縮量30mm 車道用(二次止水構造) | 単位 | m | 数量 | 8 | 単価 | 151,400 |
|--------------|----------------|---------------------|----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | m | 8 | 144,600 | 1,156,800 | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 2 | 5,620 | 11,240 | | | |
| バックアップ材 | ウレタンスポンジ | m | 2 | 1,125 | 2,250 | | | |
| 排水パイプ | 15A×5000 ステンレス | 本 | 2 | 20,250 | 40,500 | | | |
| 計 | | | | | 1,210,790 | | | |
| 単価 | | | | | 151,400 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-16号 | 排水桝 | 360×250 FC250 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|-------------------------|----|----|---------|---------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 排水桝 | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 150,400 | 150,400 | | |
| | 計 | | | | | 150,400 | | |
| | 単価 | | | | | 150,400 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 排水管 | VP200 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 33,730 |
|-------------------------------------|-----|----------------------------|----|----|----|--------|---------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | 無し | | | | | | | |
| | | | m | | 16 | 5,753 | 92,048 | | |
| 排水管 (V-1) | | VP200 L=526 4-M10タップ孔付 | 本 | | 2 | 14,300 | 28,600 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-200 | m | | 14 | 3,420 | 47,880 | | |
| スリーブ加工費 | | φ200用 | 箇所 | | 4 | 2,160 | 8,640 | | |
| 塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上 | | B-3 B-4 B-5 (補強・スリーブ加工費別途) | 箇所 | | 2 | 17,100 | 34,200 | | |
| エルボ管 | | VP200用 90° | 個 | | 4 | 1,940 | 7,760 | | |
| エルボ管 | | VP200用 45° | 個 | | 2 | 1,650 | 3,300 | | |
| 可とう継手 | | φ200用 | 個 | | 2 | 46,800 | 93,600 | | |
| 取付金具 (S-1) VP200用 | | H=160 亜鉛めっき ボルト・ナット含む | 組 | | 2 | 11,800 | 23,600 | | |
| 取付金具 (S-2) VP200用 | | H=200 亜鉛めっき ボルト・ナット含む | 組 | | 12 | 12,300 | 147,600 | | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | | 無し | 本 | | 28 | 1,869 | 52,332 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 排水管 | VP200 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 33,730 |
|-------|-----|-------|----|----|----|----|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 計 | | | | | | | 539,560 | | |
| 単価 | | | | | | | 33,730 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | 床版水抜パイプ | VP40 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 31,990 |
|------------------|------------------|------|----|--------|---------|-----|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 床版水抜パイプ設置 | φ60未満 無し | m | 4 | 21,100 | 84,400 | | | | |
| 床版水抜パイプ (TYPE-A) | VP40 L=689 曲管 | 本 | 2 | 7,600 | 15,200 | | | | |
| 床版水抜パイプ (TYPE-B) | VP40 L=255 スリーブ付 | 本 | 2 | 1,120 | 2,240 | | | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | m | 2 | 296 | 592 | | | | |
| 床版水抜キャップ | VP40用 亜鉛めっき | 個 | 4 | 4,080 | 16,320 | | | | |
| 取付金具 VP40用 | ゴムパッキン付 亜鉛めっき | 組 | 2 | 4,080 | 8,160 | | | | |
| インサート | M6×30 | 本 | 4 | 256 | 1,024 | | | | |
| 計 | | | | | 127,936 | | | | |
| 単価 | | | | | 31,990 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|--------|--------|------|---|----|--------|
| 単-19号 | コンクリート | 24-12-25(20)普通 | 単位 | m3 | 数量 | | | 1 | 単価 | 30,790 |
| | 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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 30,790 | 30,790 | | | | |
| | 計 | | | | | 30,790 | | | | |
| | 単価 | | | | | 30,790 | 円/m3 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|---|----|---------|
| 単-20号 | 鉄筋 | SD295 D10 | 単位 | t | 数量 | | | 1 | 単価 | 171,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 171,500 | 171,500 | | | | |
| | 計 | | | | | 171,500 | | | | |
| | 単価 | | | | | 171,500 | 円/t | | | |
| | | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-21号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,600 |
| 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 174,600 | 174,600 | | |
| 計 | | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-22号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172,600 |
| 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 172,600 | 172,600 | | |
| 計 | | | | | | 172,600 | | |
| 単価 | | | | | | 172,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-23号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,070 |
| 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 | 10,070 | 10,070 | | |
| 計 | | | | | | 10,070 | | |
| 単価 | | | | | | 10,070 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-24号 | 落下物等防止柵アンカーボルト | D12×120 溶融亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 3,249 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支柱アンカー | | 埋設アンカー方式 2m 4m以下 | 本 | 1 | 788.6 | 788.6 | | |
| 落下物等防止柵用アンカーボルト | | M12×120 溶融亜鉛めっき N. 特寸W. SW含む | 本 | 1 | 2,460 | 2,460 | | |
| 計 | | | | | | 3,248.6 | | |
| 単価 | | | | | | 3,249 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 落下物等防止柵 | 柵高 1.2m アルミ合金製 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 94,400 |
|---------------|---------|----------------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 落下物等防止柵 | 無し | m | 1 | 3,192 | 3,192 | | | |
| 落下物等防止柵 (材料費) | | m | 1 | 91,200 | 91,200 | | | |
| 計 | | | | | 94,392 | | | |
| 単価 | | | | | 94,400 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 検査路 | アルミ合金製 | 単位 | m | 数量 | 23 | 単価 | 308,300 |
|---------------|-----|------------------------|----|----|----|-----------|-----------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 検査路架設 | | 無 | | m | 23 | 15,090 | 347,070 | |
| 下部工検査路 (A1橋台) | | アルミ合金製検査路 | | 基 | 1 | 2,915,400 | 2,915,400 | |
| 下部工検査路 (A2橋台) | | アルミ合金製検査路 | | 基 | 1 | 3,520,000 | 3,520,000 | |
| アンカーボルト設置 | | 無 | | 本 | 88 | 1,484 | 130,592 | |
| コンクリートアンカー | | スリーブ打込み式 M16×120 ステンレス | | 本 | 82 | 2,010 | 164,820 | |
| コンクリートアンカー | | スリーブ打込み式 M16×100 ステンレス | | 本 | 6 | 1,910 | 11,460 | |
| 計 | | | | | | | 7,089,342 | |
| 単価 | | | | | | | 308,300 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-27号 | 下地処理 | 簡易清掃 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,540 |
|------------|------|-----------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | m 2 | 1 | 1,540 | 1,540 | | |
| 計 | | | | | | 1,540 | | |
| 単価 | | | | | | 1,540 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-28号 | 含浸材塗布 | 珪酸塩系 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,260 |
|-------------|-------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 0.23kg 100m2未満 | m 2 | 1 | 8,260 | 8,260 | | |
| 計 | | | | | | 8,260 | | |
| 単価 | | | | | | 8,260 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|-----|------|--------|----------|------|-------|
| 単-29号 | 調整コンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 6.8cm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 2,185 |
| 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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 0.68 | 32,120 | 21,841.6 | | |
| 計 | | | | | | 21,841.6 | | |
| 単価 | | | | | | 2,185 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-30号 | 橋面防水 | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,324 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 新設 有 30.68m/100m2 有 36.541m/100m2 200m2未満 無 | m 2 | 1 | 2,324 | 2,324 | | |
| 計 | | | | | | 2,324 | | |
| 単価 | | | | | | 2,324 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-31号 | 基層(車道・路肩部) | 密粒度アスコン(20) 舗装厚 55mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,478 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 基層(車道・路肩部) | | 3.0m超 55mm 密粒度アスコン(20) 無し 全ての費用 | m2 | 1 | 2,478 | 2,478 | | |
| 計 | | | | | | 2,478 | | |
| 単価 | | | | | | 2,478 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|------------|---|----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-32号 | 表層(車道・路肩部) | 密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,909 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 表層(車道・路肩部) | | 3.0m超 40mm 密粒度アスコン(20) タックコート PK-4 全ての費用 | m2 | 1 | 1,909 | 1,909 | | |
| 計 | | | | | | 1,909 | | |
| 単価 | | | | | | 1,909 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-33号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 318.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 318.3 | 318.3 | | |
| 計 | | | | | | 318.3 | | |
| 単価 | | | | | | 318.3 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-34号 | 溶融式区画線 | 溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 378.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1 | 378.7 | 378.7 | | |
| 計 | | | | | | 378.7 | | |
| 単価 | | | | | | 378.7 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 足場 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------------|--------------------------|----------------|-----|--------|---------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 桁下足場 | プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 1.1箇所 | m ² | 160 | 3,787 | 605,920 | | |
| | 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | 標準以外 0.5箇所 | m | 23 | 14,980 | 344,540 | | |
| | 計 | | | | | 950,460 | | |
| | 単価 | | | | | 52,810 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 防護 | | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|------------|----------------|----------------|-----|-----|------------------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ネット防護工 | 標準以外 0.1箇所 | m ² | 1 | 702 | 702 | | |
| | 計 | | | | | 702 | | |
| | 単価 | | | | | 702 | 円/m ² | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-37号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 14,490 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人日 | 1 | 14,490 | 14,490 | | |
| | 計 | | | | | 14,490 | | |
| | 単価 | | | | | 14,490 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-38号 | プレテンション桁製作 | G1 L=23.622m (A1-A2径間) 外桁 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,950,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | プレテンションPC単純床版桁(G1 L=23.622m 外桁) | コンクリート9.616m3 桁筋0.351t 埋込筋0.157t | 本 | 1 | 2,950,000 | 2,950,000 | | |
| | 計 | | | | | 2,950,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,950,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-39号 | プレテンション桁製作 | G2 L=23.622m (A1-A2径間) 中桁 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,430,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレテンションPC単純床版桁(G2 L=23.622m 中桁) | | コンクリート9.524m3 桁筋0.351t 埋込筋0.007t | 本 | 1 | 2,430,000 | 2,430,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,430,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,430,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-40号 | プレテンション桁製作 | G3 L=23.622m (A1-A2径間) 外桁 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,950,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレテンションPC単純床版桁(G3 L=23.622m 外桁) | | コンクリート9.616m3 桁筋0.351t 埋込筋0.158t | 本 | 1 | 2,950,000 | 2,950,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,950,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,950,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一41号 | ゴム支承 | 320×170×68 固定側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------------|-------------------------|----------------|-------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付 | 60kg/個以下 | 個 | 10 | 32,470 | 324,700 | | 82,980 |
| | ゴム支承 | 320mm×170mm×68mm | 個 | 10 | 36,100 | 361,000 | | |
| | 滑動防止ソケット | φ70×40mm SGめっき | 個 | 10 | 8,330 | 83,300 | | |
| | せん断キー | φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む | 個 | 10 | 3,810 | 38,100 | | |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.105 | 215,700 | 22,648.5 | | |
| | 計 | | | | | 829,748.5 | | |
| | 単価 | | | | | 82,980 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-42号 | ゴム支承 | 320×220×88 可動側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|-------|------------------------|-------------------------|----------------|-------|---------|-------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ゴム支承 (滑動防止付きパッドタイプ) 据付 | 60kg/個以下 | 個 | 10 | 32,470 | 324,700 | | 103,400 |
| | ゴム支承 | 320mm×220mm×88mm | 個 | 10 | 55,600 | 556,000 | | |
| | 滑動防止ソケット | φ70×40mm SGめっき | 個 | 10 | 8,330 | 83,300 | | |
| | せん断キー | φ46×25mm SGめっき・全ねじボルト含む | 個 | 10 | 3,810 | 38,100 | | |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.144 | 215,700 | 31,060.8 | | |
| | 計 | | | | | 1,033,160.8 | | |
| | 単価 | | | | | 103,400 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|-------|-------------|-----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| | 沓座補強鉄筋 | SD295 D10 | t | 1 | 102,000 | 102,000 | 円/t | 102,000 |
| | 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 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一44号 | 変位拘束装置 | φ75×1610 固定用 | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 244,800 |
|-------|----------|-----------------|----------------|-------|---------|-------------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防蝕アンカー装置 | φ75×1610 固定 | 組 | 10 | 234,000 | 2,340,000 | | |
| | 防蝕材 | 150×150×20 | 枚 | 10 | 1,630 | 16,300 | | |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.423 | 215,700 | 91,241.1 | | |
| | 計 | | | | | 2,447,541.1 | | |
| | 単価 | | | | | 244,800 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一45号 | 変位拘束装置 | φ55×1240 可動用 | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 84,790 |
|-------|----------|-----------------|----------------|-------|---------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 防蝕アンカー装置 | φ55×1240 可動 | 組 | 10 | 77,200 | 772,000 | | |
| | 防蝕材 | 150×250×20 | 枚 | 10 | 2,730 | 27,300 | | |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | 0.225 | 215,700 | 48,532.5 | | |
| | 計 | | | | | 847,832.5 | | |
| | 単価 | | | | | 84,790 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------------|-------------------------|----|----|--------|---------|-----|----|--------|
| 単-46号 | 桁架設 | プレテンションPC単純床版橋 | 単位 | 本 | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 3 | | | 47,540 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トラッククレーン架設 (橋梁下) | プレテンションPC単純床版橋 BS-23 標準 | 本 | 1 | 47,540 | 47,540 | | | |
| | トラッククレーン架設 (橋梁下) | プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準 | 本 | 2 | 47,540 | 95,080 | | | |
| | 計 | | | | | 142,620 | | | |
| | 単価 | | | | | 47,540 | 円/本 | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-47号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 281,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 横組鉄筋工 | SD345 D16~25 | t | 1 | 281,500 | 281,500 | | | |
| | 計 | | | | | 281,500 | | | |
| | 単価 | | | | | 281,500 | 円/t | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|---|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-48号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) 散水養生有り コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 59,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横組コンクリート工 | | プレテンション床版桁 30-12-25(20)(普通) 有 フォーム打設 | m3 | 1 | 59,100 | 59,100 | | |
| 計 | | | | | | 59,100 | | |
| 単価 | | | | | | 59,100 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|--|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-49号 | PCケーブル | シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,548 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC工 | | プレテンション桁 シングルストラットシステム 390kN(40t) (1S17.8) | m | 1 | 2,548 | 2,548 | | |
| 計 | | | | | | 2,548 | | |
| 単価 | | | | | | 2,548 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 緊張 | シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 固定側(緊張用) | 単位 | ケーブル | 数量 | 16 | 単価 | 16,500 |
|-----------------|----|---|------|------|-------|---------|--------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 緊張工 | | シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置 | ケーブル | 16 | 7,354 | 117,664 | | |
| グリップ | | ストランド用 S17.8用 | 個 | 32 | 3,150 | 100,800 | | |
| PC鋼より線 アンカープレート | | 1S17.8用 | 個 | 32 | 1,310 | 41,920 | | |
| 機械器具損料 | | シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 0.7供用日 | 工事 | 1 | 3,472 | 3,472 | | |
| 計 | | | | | | 263,856 | | |
| 単価 | | | | | | 16,500 | 円/ケーブル | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 鋼・コン製伸縮装置 | 伸縮量20mm 歩道用(二次止水構造) | 単位 | m | 数量 | | 2 | 単価 | 157,100 |
|--------------|----------------|---------------------|----|---------|---------|----|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | m | 2 | 140,300 | 280,600 | | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 2 | 5,620 | 11,240 | | | | |
| バックアップ材 | ウレタンスポンジ | m | 3 | 675 | 2,025 | | | | |
| 排水パイプ | 15A×5000 ステンレス | 本 | 1 | 20,250 | 20,250 | | | | |
| 計 | | | | | | | 314,115 | | |
| 単価 | | | | | | | 157,100 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 鋼・ゴム製伸縮装置 | 伸縮量50mm 歩道用(二次止水構造) | 単位 | m | 数量 | | 2 | 単価 | 200,900 |
|--------------|----------------|---------------------|----|---------|---------|-----|---|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | m | 2 | 180,600 | 361,200 | | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 3 | 5,620 | 16,860 | | | | |
| バックアップ材 | ウレタンスポンジ | m | 3 | 1,125 | 3,375 | | | | |
| 排水パイプ | 15A×5000 ステンレス | 本 | 1 | 20,250 | 20,250 | | | | |
| 計 | | | | | 401,685 | | | | |
| 単価 | | | | | 200,900 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-53号 | 角形導水管 | □200×100 t=4.5 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 81,850 |
|-------|-------|------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 角形導水管 | | 角形鋼管 20kg/個以上110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 12,250 | 12,250 | | |
| 角型導水管 | | □200×100 L=1458 スクリーン付 | 個 | 1 | 69,600 | 69,600 | | |
| | 計 | | | | | 81,850 | | |
| | 単価 | | | | | 81,850 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-54号 | 排水管 | VP200 | 単位 | m | 数量 | 6 | 単価 | 39,920 |
|-------------------------------------|-----|-----------------------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | 無し | m | 6 | 5,753 | 34,518 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | | 一般管 VP-200 | m | 6 | 3,420 | 20,520 | | |
| スリーブ加工費 | | φ200用 | 箇所 | 1 | 2,160 | 2,160 | | |
| 塩ビ曲げ加工費 φ150A:R=300以上 φ200A:R=350以上 | | 曲り管 | 箇所 | 1 | 36,800 | 36,800 | | |
| 可とう継手 | | φ200-□200×100用 | 個 | 1 | 72,000 | 72,000 | | |
| 取付金具(K-1) VP200用 | | H=200 亜鉛めっき ボルト・ナット含む | 組 | 4 | 10,900 | 43,600 | | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | | 無し | 本 | 16 | 1,869 | 29,904 | | |
| 計 | | | | | | 239,502 | | |
| 単価 | | | | | | 39,920 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-55号 | 床版水抜パイプ | VP40 | 単位 | m | 数量 | 2 | 単価 | 32,890 |
|-----------|----------------|------|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版水抜パイプ設置 | φ60未満 無し | m | 2 | 21,100 | 42,200 | | | |
| 床版水抜パイプ | VP40 L=2050 曲管 | 本 | 1 | 19,500 | 19,500 | | | |
| 床版水抜キャップ | VP40用 亜鉛めっき | 個 | 1 | 4,080 | 4,080 | | | |
| 計 | | | | | 65,780 | | | |
| 単価 | | | | | 32,890 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-56号 | 床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ | SUS304 φ20 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,564 |
|----------------------|--------------------|------------|----|-------|-------|----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置 | φ40未満 無し | m | 1 | 4,001 | 4,001 | | | |
| フレキシブルチューブ | SUS304 φ20 L=1000 | 本 | 1 | 2,400 | 2,400 | | | |
| 給水栓ソケット | VP40用 | 個 | 1 | 103 | 103 | | | |
| 六角異形ニップル | 40A×25A | 個 | 1 | 2,060 | 2,060 | | | |
| 計 | | | | | 8,564 | | | |
| 単価 | | | | | 8,564 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-57号 | コンクリート | 24-12-25(20)普通 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 30,790 |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m3 | 1 | 30,790 | 30,790 | | |
| 計 | | | | | | 30,790 | | |
| 単価 | | | | | | 30,790 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-58号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 2.8 | 単価 | 514,200 |
|------------|---|-----------|-----|---------|-----------|-----|----|---------|
| 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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | t | 2.8 | 174,600 | 488,880 | | | |
| ねじ切り加工費 | D13 ねじ切り長30mm | 本 | 190 | 524.1 | 99,579 | | | |
| 機械式継手工 | 摩擦圧接 ^レ 継手 フレキスト (継手内蔵) 無 無 D13×D13 | 箇所 | 342 | 2,489 | 851,238 | | | |
| 計 | | | | | 1,439,697 | | | |
| 単価 | | | | | 514,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 0.3 | 単価 | 529,600 |
|------------|----|--|----|-----|---------|---------|-----|---------|
| 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未満 無 無 無 無 補正無 (鉄筋割合10%未満含む) 補正無 (一般構造物) | t | 0.3 | 172,600 | 51,780 | | |
| 機械式継手工 | | 摩擦圧接 ^レ 継手 プレキャスト(継手内蔵) 無 無 D16×D16 | 箇所 | 36 | 2,975 | 107,100 | | |
| 計 | | | | | | 158,880 | | |
| 単価 | | | | | | 529,600 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 10,070 |
|-------|----|---------------|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 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 | 10,070 | 10,070 | | |
| 計 | | | | | | 10,070 | | |
| 単価 | | | | | | 10,070 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----------------|---------------------------|----|----|-------|---------|-----|-------|
| 単-61号 | 落下物等防止柵アンカーボルト | D16×200 溶融亜鉛めっき | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4,799 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 支柱アンカー | 埋設アンカー方式 2m 4m以下 | 本 | 1 | 788.6 | 788.6 | | |
| | 落下物等防止柵用アンカーボルト | M16×200 溶融亜鉛めっき N.W. SW含む | 本 | 1 | 4,010 | 4,010 | | |
| | 計 | | | | | 4,798.6 | | |
| | 単価 | | | | | 4,799 | 円/本 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-62号 | 落下物等防止柵 | 柵高 0.9m 溶融亜鉛めっき | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 41,680 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 落下物等防止柵 | 無し 2m メッシュ | m | 1 | 3,673 | 3,673 | | |
| | 落下物等防止柵 (材料費) | | m | 1 | 38,000 | 38,000 | | |
| | 計 | | | | | 41,673 | | |
| | 単価 | | | | | 41,680 | 円/m | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------------------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-63号 | 下地処理 | 簡易清掃 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 469 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 | | 無し 無し 有 (最大作業高11m未満) | m 2 | 1 | 469 | 469 | | |
| 計 | | | | | | 469 | | |
| 単価 | | | | | | 469 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-64号 | 含浸材塗布 | ㄴ酸塩系 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,529 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(kg) 0.23kg | m 2 | 1 | 4,529 | 4,529 | | |
| 計 | | | | | | 4,529 | | |
| 単価 | | | | | | 4,529 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|------|-----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|
| 単-65号 | 下地処理 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 42,750 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下地処理(表面被覆) 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | | m 2 | 1 | 42,750 | 42,750 | |
| 計 | | | | | | | 42,750 | |
| 単価 | | | | | | | 42,750 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|
| 単-66号 | ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰ塗布 | CC-A塗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 42,350 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ﾌﾞﾗｲﾀﾞｰ塗布(CC-A塗装,CC-B塗装) 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | | m 2 | 1 | 42,350 | 42,350 | |
| 計 | | | | | | | 42,350 | |
| 単価 | | | | | | | 42,350 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|------|-----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|
| 単-67号 | 下地調整 | CC-A塗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 42,810 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下地調整(CC-A塗装,CC-B塗装) 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | | m 2 | 1 | 42,810 | 42,810 | |
| 計 | | | | | | | 42,810 | |
| 単価 | | | | | | | 42,810 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|
| 単-68号 | 塗装(中塗り) | CC-A塗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 42,700 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 塗装(中塗り)(CC-A塗装) 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | | m 2 | 1 | 42,700 | 42,700 | |
| 計 | | | | | | | 42,700 | |
| 単価 | | | | | | | 42,700 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|-----------------------------|----|-----|----|--------|--------|--------|
| 単-69号 | 塗装(上塗り) | CC-A塗装 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 42,820 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 塗装(上塗り)(CC-A塗装) 狭隘な場所 | | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | | m 2 | 1 | 42,820 | 42,820 | |
| 計 | | | | | | | 42,820 | |
| 単価 | | | | | | | 42,820 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--|----|-----|-----|--------|--------|-------|
| 単-70号 | 調整コンクリート | 18-8-25(高炉) 敷厚 6.0cm | 単位 | m2 | 数量 | 10 | 単価 | 1,928 |
| 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 人力打設 18-8-25(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | | m 3 | 0.6 | 32,120 | 19,272 | |
| 計 | | | | | | | 19,272 | |
| 単価 | | | | | | | 1,928 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|--|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-71号 | 橋面防水 | 塗膜防水 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,727 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 塗膜系防水 | 新設 有 53.996m/100m2 有 107.775m/100m2 200m2未満 無 | m 2 | 1 | 2,727 | 2,727 | | |
| | 計 | | | | | 2,727 | | |
| | 単価 | | | | | 2,727 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-72号 | 表層(歩道部) | 細粒度アスコン(13) 舗装厚 60mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,762 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 表層(歩道部) | 1.4m以上 60mm 細粒度アスコン(13) 無し 全ての費用 | m 2 | 1 | 2,762 | 2,762 | | |
| | 計 | | | | | 2,762 | | |
| | 単価 | | | | | 2,762 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-73号 | 足場 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----------------|------------|----|----|--------|---------|-----|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 側部足場 (スラブ桁橋) | 標準以外 1.1箇月 | m | 47 | 8,485 | 398,795 | | |
| | 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | 標準以外 0.2箇月 | m | 11 | 14,710 | 161,810 | | |
| | 計 | | | | | 560,605 | | |
| | 単価 | | | | | 23,360 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-74号 | 防護 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|------------|-----|----|-----|-----|------|----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ネット防護工 | 標準以外 0.1箇月 | m 2 | 1 | 702 | 702 | | |
| | 計 | | | | | 702 | | |
| | 単価 | | | | | 702 | 円/m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-75号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
|----------|---------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| | | | | | | 1 | | 14,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | 1 | 14,490 | 14,490 | | |
| 計 | | | | | | 14,490 | | |
| 単価 | | | | | | 14,490 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-76号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
|-------------|--------------|--|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| | | | | | | 2 | | 1,679,000 |
| 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)トラッククレーン系 100t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,442,000 | 1,442,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送 | | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,916,000 | 1,916,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,358,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,679,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------|----|----|---|--------|----|---------|-----|----|
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2 | 41,475 | | 82,950 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4 | 34,020 | | 136,080 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 23,310 | | 93,240 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | | 12,430 | | |
| 計 | | | | | | 324,700 | | |
| 単価 | | | | | | 32,470 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------------------------------|----------------|-------|-----|---------|------------------|
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | | | 1 | 215,700 |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 1,875 | 115 | 215,625 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | 215,700 | |
| 単価 | | | | | 215,700 | 円/m ³ |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------------------------------|----------------|-------|-----|---------|------------------|
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | | | 1 | 215,700 |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 1,875 | 115 | 215,625 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | 215,700 | |
| 単価 | | | | | 215,700 | 円/m ³ |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------------------------------|----------------|-------|-----|---------|------------------|
| 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | | | 1 | 215,700 |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 1,875 | 115 | 215,625 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | |
| 計 | | | | | 215,700 | |
| 単価 | | | | | 215,700 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|--------------------|-------------------------|----|---|---------|----|---------|-----|--------|
| トラッククレーン架設 (橋梁下) | プレテンションPC単純T桁橋 BG-18 標準 | | | | | 10 | | 50,160 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 41,475 | | 41,475 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6 | 34,020 | | 204,120 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 23,310 | | 69,930 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 120t吊 | 日 | 1 | 186,000 | | 186,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 75 | | |
| 計 | | | | | | 501,600 | | |
| 単価 | | | | | | 50,160 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-----------|----|------|---------|---------|---------|
| 横組鉄筋工 | SD345 D13 | t | | | 1 | 283,600 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | 29,190 | 23,352 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.8 | 27,300 | 103,740 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 23,310 | 39,627 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.05 | 105,000 | 110,250 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 6,631 | |
| 計 | | | | | 283,600 | |
| 単価 | | | | | 283,600 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | | 524.1 |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.6 | 27,300 | | 43,680 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | | 8,730 | | |
| 計 | | | | | | 52,410 | | |
| 単価 | | | | | | 524.1 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----------------|----------------|--------|-----------|------------------|
| 横組コンクリート工 | プレテンション桁・ポストテンション桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 107,100 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.9 | 41,475 | 120,277 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4 | 26,355 | 105,420 | |
| 型わく工 | | 人 | 9.3 | 31,500 | 292,950 | |
| 普通作業員 | | 人 | 9.1 | 23,310 | 212,121 | |
| 生コンクリート | 30-12-25(20) | m ³ | 10.5 | 24,900 | 261,450 | |
| コンクリートポンプ車運転 | プーム式90~110m ³ /h | 時間 | 1.5 | 13,810 | 20,715 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 58,067 | |
| 計 | | | | | 1,071,000 | |
| 単価 | | | | | 107,100 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | P C 工 | プレテンション桁 シングルストランドシステム 570kN(60t) (1S21.8) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3,001 |
|--------------------|-----------------------------|--|--------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.65 | 41,475 | 26,958 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2 | 34,020 | 68,040 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 23,310 | 27,972 | | | |
| P C 鋼より線 | 1 S 2 1 . 8 (S W P R 1 9) | k g | 260.61 | 496 | 129,262 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 39% | | 式 | 1 | | 47,868 | | | |
| 計 | | | | | 300,100 | | | |
| 単価 | | | | | 3,001 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 緊張工 | シングルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 緊張用定着装置 | 単位 | ケーブル | 数量 | 10 | 単価 | 7,354 |
|-------------------|--------------|---|----|------|--------|--------|--------|-------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.4 | 41,475 | 16,590 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 1.2 | 34,020 | 40,824 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.6 | 23,310 | 13,986 | | |
| P C 鋼材 定着装置 | 別途計上のため0円とする | | 組 | 20 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | 式 | 1 | | 2,140 | | |
| 計 | | | | | | 73,540 | | |
| 単価 | | | | | | 7,354 | 円/ケーブル | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械器具損料 | シグナルストレートシステム 570kN(60t) (1S21.8) 2供用日 | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|---|-----|----|-------|-------|------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 1S17.8~1S21.8 (ポンプ含む) | 供用日 | 2 | 4,960 | 9,920 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 9,920 | | |
| 単価 | | | | | 9,920 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|---------------------|----|----|--------|---------|-----|
| 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量20mm 車道用(二次止水構造) | m | 1 | 92,200 | 92,200 | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 42,534 | 42,534 | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 66 | |
| 計 | | | | | 134,800 | |
| 単価 | | | | | 134,800 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------|----|----|-----|--------|-----|
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 25 | 450 | 11,250 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 11,250 | |
| 単価 | | | | | 1,125 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 144,600 |
|----------|---------------------|------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量30mm 車道用（二次止水構造） | m | 1 | 102,000 | 102,000 | | | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 42,534 | 42,534 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | 144,600 | | | |
| 単価 | | | | | 144,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------|----|-----|--------|---------|--------------|
| 床版水抜パイプ設置 | φ60未満 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 21,100 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 29,190 | 14,595 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 26,355 | 13,177 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 23,310 | 34,965 | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 2.5 | 55,560 | 138,900 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 9,363 | |
| 計 | | | | | 211,000 | |
| 単価 | | | | | 21,100 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD295 D10 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 171,500 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 1.03 | 102,000 | 105,060 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,412.5 | 66,412 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 28 | | |
| 計 | | | | | 171,500 | | |
| 単価 | | | | | 171,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174,600 |
|-------------|---|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 105,000 | 108,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,412.5 | 66,412 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 38 | | |
| 計 | | | | | 174,600 | | |
| 単価 | | | | | 174,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16～25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172,600 |
|-------------|--|----|------|----------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | 1.03 | 103,000 | 106,090 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 66,412.5 | 66,412 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 98 | | |
| 計 | | | | | 172,600 | | |
| 単価 | | | | | 172,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 摘要 |
|-----------|------------------|----|---|--------|----|--------|-------|
| 支柱アンカー | 埋設アンカー方式 2m 4m以下 | | | | | 100 | 788.6 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 29,190 | | 29,190 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1 | 26,355 | | 26,355 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 23,310 | | 23,310 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 5 | |
| 計 | | | | | | 78,860 | |
| 単価 | | | | | | 788.6 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路架設 | 無 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 15,090 |
|---------------------|----|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.7 | 29,190 | 20,433 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.7 | 26,355 | 44,803 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 23,310 | 18,648 | | |
| トラック運転 | | 日 | 0.71 | 38,480 | 27,320 | | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 0.71 | 55,560 | 39,447 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 0.3% | | 式 | 1 | | 249 | | |
| 計 | | | | | 150,900 | | |
| 単価 | | | | | 15,090 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 摘要 |
|------------------|--------------|----|-----|--------|----|---------|-------|
| アンカーボルト設置 | 無 | | | | | 100 | 1,484 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 29,190 | | 35,028 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.3 | 26,355 | | 34,261 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 23,310 | | 16,317 | |
| アンカーボルト | 別途計上のため0円とする | 本 | 100 | | | 0 | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 1.1 | 55,560 | | 61,116 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | | 1,678 | |
| 計 | | | | | | 148,400 | |
| 単価 | | | | | | 1,484 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 簡易清掃 狭隘な場所 | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,540 |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------|----|-------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 簡易清掃 昼間 | 時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な箇所 | m 2 | 1 | 1,540 | 1,540 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,540 | | | |
| 単価 | | | | | 1,540 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------|------------------------------------|----------------|------|--------|-------|------------------|
| 含浸材塗布 狭隘な場所 | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 0.23kg 100m2未満 | m ² | 1 | 5,339 | 5,339 | 8,260 |
| 含浸材塗布 昼間 | 時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な箇所 | m ² | 1 | 5,339 | 5,339 | |
| 表面含浸材 | ケイ酸塩系 | kg | 0.23 | 12,700 | 2,921 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 8,260 | |
| 単価 | | | | | 8,260 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------|--|----------------|--------|----------|---------|------------------|
| 塗膜系防水 | 新設 有 30.68m/100m2 有 36.541m/100m2 200m2未満 無 | m ² | 100 | | | 2,324 |
| 橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) | 新設 | m ² | 100 | 1,982.37 | 198,237 | |
| 排水用導水管 | 外径φ18mm 溶融亜鉛めっき | m | 32.214 | 660 | 21,261 | |
| 成形目地材 | 幅30mm×厚5mm | m | 38.368 | 335 | 12,853 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 49 | |
| 計 | | | | | 232,400 | |
| 単価 | | | | | 2,324 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----|-------|--------|---------|-------|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 175.63 | 175,630 | 318.3 |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 570 | 202 | 115,140 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 25 | 165 | 4,125 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 25 | 450 | 11,250 | |
| 軽油 | | L | 40 | 135 | 5,400 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 6,755 | |
| 計 | | | | | 318,300 | |
| 単価 | | | | | 318.3 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|---|----|-------|--------|---------|-----|
| 区画線設置 (溶融式) | 無し 溶融式手動 無し 実線 20cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用 | m | 1,000 | 190.19 | 190,190 | |
| トラフィックペイント | 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 | kg | 760 | 202 | 153,520 | |
| ガラスビーズ | 0.106~0.850mm | kg | 33 | 165 | 5,445 | |
| 接着用プライマー | 区画線用 | kg | 33 | 450 | 14,850 | |
| 軽油 | | L | 43 | 135 | 5,805 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 8,890 | |
| 計 | | | | | 378,700 | |
| 単価 | | | | | 378.7 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--------------------------|----------------|-----|--------|-------|------------------|
| 桁下足場 | プレテンション桁 両側朝顔 標準以外 1.1箇所 | m ² | | | 1 | 3,787 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.1 | 34,020 | 3,402 | |
| 足場材賃料 | | 月 | 1.1 | 350 | 385 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,787 | |
| 単価 | | | | | 3,787 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------------|------------|----|------|--------|--------|--------|
| 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | 標準以外 0.5箇月 | m | | | 1 | 14,980 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.38 | 34,020 | 12,927 | |
| 足場材賃料 | | 月 | 0.5 | 4,100 | 2,050 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | 14,980 | |
| 単価 | | | | | 14,980 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|------------|----|----------------|--------|-----|------------------|
| ネット防護工 | 標準以外 0.1箇月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 702 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.02 | 34,020 | 680 | |
| 防護材賃料 | | 月 | 0.1 | 225 | 22 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 702 | |
| 単価 | | | | | 702 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------|-----------|----|----|--------|--------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 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 | | | 14,490 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 14,490 | 14,490 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 14,490 | | | |
| 単価 | | | | | 14,490 | 円／人日 | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----------|------------------------------------|-----------------|-------|----------------|---------|------------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 215,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 1,875 | 115 | 215,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 75 | | | |
| 計 | | | | | 215,700 | | | |
| 単価 | | | | | 215,700 | 円／m ³ | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----|----------|------------------------------------|-----|-------|-----|----|---------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 1,875 | 115 | | 215,625 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 75 | |
| | 計 | | | | | | 215,700 | |
| | 単価 | | | | | | 215,700 | 円/m 3 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|----|----------|------------------------------------|-----|-------|-----|----|---------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | 単位 | m 3 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 1,875 | 115 | | 215,625 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 75 | |
| | 計 | | | | | | 215,700 | |
| | 単価 | | | | | | 215,700 | 円/m 3 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 無収縮モルタル | セメント系 プレミックスタイプ | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 215,700 |
|----------|------------------------------------|-----------------|-------|----------------|---------|------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 1,875 | 115 | 215,625 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 75 | | | |
| 計 | | | | | 215,700 | | | |
| 単価 | | | | | 215,700 | 円/m ³ | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-------------------|-------------------------|----|-------|---------|----|---------|-----|--------|
| トラッククレーン架設（橋梁下） | プレテンションPC単純床版橋 BS-23 標準 | | | | | 10 | | 47,540 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.833 | 41,475 | | 34,548 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5 | 34,020 | | 170,100 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 23,310 | | 58,275 | | |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 160t吊 | 日 | 0.833 | 255,000 | | 212,415 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 475,400 | | |
| 単価 | | | | | | 47,540 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 |
|-------------------|-------------------------|----|-------|---------|----|---------|-----|--------|
| トラッククレーン架設（橋梁下） | プレテンションPC単純床版橋 BS-24 標準 | | | | | 10 | | 47,540 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.833 | 41,475 | | 34,548 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5 | 34,020 | | 170,100 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.5 | 23,310 | | 58,275 | | |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 | 160t吊 | 日 | 0.833 | 255,000 | | 212,415 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 475,400 | | |
| 単価 | | | | | | 47,540 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|------------------|--------------|----|------|---------|---------|---------|----|
| 横組鉄筋工 | SD345 D16~25 | t | | | 1 | 281,500 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | 29,190 | 23,352 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.8 | 27,300 | 103,740 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 23,310 | 39,627 | | |
| 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） 4% | | 式 | 1 | | 6,631 | | |
| 計 | | | | | 281,500 | | |
| 単価 | | | | | 281,500 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|---|----------------|----------------|--------|---------|------------------|
| 横組コンクリート工 | プレテンション床版桁 30-12-25(20) (普通) 有 プーム打設 | 単位 | m ³ | 数量 | 10 | 単価 59,100 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.6 | 41,475 | 66,360 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.7 | 26,355 | 44,803 | |
| 型わく工 | | 人 | 2.5 | 31,500 | 78,750 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.9 | 23,310 | 90,909 | |
| 生コンクリート | 30-12-25 (20) | m ³ | 10.5 | 24,900 | 261,450 | |
| コンクリートポンプ車運転 | プーム式90~110m ³ /h | 時間 | 1.5 | 13,810 | 20,715 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 28,013 | |
| 計 | | | | | 591,000 | |
| 単価 | | | | | 59,100 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | P C 工 | プレテンション桁 シングルストランドシステム 390kN(40t) (1S17.8) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 2,548 |
|--|--------------------|--|-----|--------|--------|---------|-----|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.65 | 41,475 | 26,958 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 2 | 34,020 | 68,040 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.2 | 23,310 | 27,972 | | |
| | P C 鋼より線 | 1 S 1 7 . 8 (S W P R 1 9) | k g | 173.46 | 484 | 83,954 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 39% | | 式 | 1 | | 47,876 | | |
| | 計 | | | | | 254,800 | | |
| | 単価 | | | | | 2,548 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 緊張工 | シングルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 緊張用定着装置 | 単位 | ケーブル | 数量 | 10 | 単価 | 7,354 |
|------------------|--------------|---|-----|--------|--------|--------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 41,475 | 16,590 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.2 | 34,020 | 40,824 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 23,310 | 13,986 | | | |
| P C 鋼材 定着装置 | 別途計上のため0円とする | 組 | 20 | 0 | 0 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 3% | | 式 | 1 | | 2,140 | | | |
| 計 | | | | | 73,540 | | | |
| 単価 | | | | | 7,354 | 円/ケーブル | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械器具損料 | シグナルストレートシステム 390kN(40t) (1S17.8) 0.7供用日 | 単位 | 工事 | 数量 | | 単価 | |
|---------------|---|-----|-----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| P C 緊張ジャッキ 損料 | 1 S 1 7 . 8 ~ 1 S 2 1 . 8 (ポンプ含む) | 供用日 | 0.7 | 4,960 | 3,472 | | 3,472 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 3,472 | | |
| 単価 | | | | | 3,472 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 140,300 |
|----------|---------------------|------------|----|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量20mm 歩道用（二次止水構造） | m | 1 | 97,700 | 97,700 | | | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 42,534 | 42,534 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | 140,300 | | | |
| 単価 | | | | | 140,300 | | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------|----|----|-----|-------|-----|
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 15 | 450 | 6,750 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 6,750 | |
| 単価 | | | | | 675 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 橋梁用伸縮継手装置設置工 | 新設 普通型 無 有 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 180,600 |
|----------|---------------------|------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量50mm 歩道用（二次止水構造） | m | 1 | 138,000 | 138,000 | | | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 42,534 | 42,534 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 66 | | | |
| 計 | | | | | 180,600 | | | |
| 単価 | | | | | 180,600 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------|----------|----|----|-----|--------|-----|
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 25 | 450 | 11,250 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 11,250 | |
| 単価 | | | | | 1,125 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 角形導水管 | 角形鋼管 20kg/個以上110kg/個以下 | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 12,250 |
|----------|-------|------------------------|----|----|--------|---------|------|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 1 | 29,190 | 29,190 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4 | 23,310 | 93,240 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | 122,500 | | |
| 単価 | | | | | | 12,250 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|----------|----|-----|--------|---------|--------------|
| 床版水抜パイプ設置 | φ60未満 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 21,100 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.5 | 29,190 | 14,595 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.5 | 26,355 | 13,177 | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 23,310 | 34,965 | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 2.5 | 55,560 | 138,900 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 9,363 | |
| 計 | | | | | 211,000 | |
| 単価 | | | | | 21,100 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|----------|----|-----|--------|--------|----------|
| 床版水抜パイプ用フレキシブルチューブ設置 | φ40未満 無し | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 4,001 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 23,310 | 11,655 | |
| 高所作業車運転 | | 日 | 0.5 | 55,560 | 27,780 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 575 | |
| 計 | | | | | 40,010 | |
| 単価 | | | | | 4,001 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | | 524.1 |
| 鉄筋工 | | 人 | 1.6 | 27,300 | | 43,680 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 20% | | 式 | 1 | | | 8,730 | | |
| 計 | | | | | | 52,410 | | |
| 単価 | | | | | | 524.1 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | 摩擦圧接 ^レ 継手 フレキャスト(継手内蔵) 無 無 D13×D13 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 1 | 2,489 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D13×D13 フレキャスト(継手内蔵) | 箇所 | 1 | 1 | 419 | 419 | |
| 機械式継手 (摩擦圧接ネジ継手) | D 1 3 A級継手 打継用 (後施工側) | 組 | 1 | 1 | 2,070 | 2,070 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 2,489 | |
| 単価 | | | | | | 2,489 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 機械式継手工 | 摩擦圧接 ^レ 継手 フレキャスト(継手内蔵) 無 無 D16×D16 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 2,975 |
|------------------|----------------------------|---|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 摩擦圧接ネジ継手 昼間 | 時間制約無 D16×D16 フレキャスト(継手内蔵) | 箇所 | 1 | 465.5 | 465 | | | |
| 機械式継手 (摩擦圧接ネジ継手) | D16 A級継手 打継用 (後施工側) | 組 | 1 | 2,510 | 2,510 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,975 | | | |
| 単価 | | | | | 2,975 | | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|------------|----|----|--------|---------|----------|
| 落下物等防止柵 | 無し 2m メッシュ | 単位 | m | | 100 | 単価 3,673 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 3 | 29,190 | 87,570 | |
| 普通作業員 | | 人 | 12 | 23,310 | 279,720 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | |
| 計 | | | | | 367,300 | |
| 単価 | | | | | 3,673 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 簡易清掃 | 無し 無し 有（最大作業高11m未満） | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 469 |
|--|----------|---------------------|----------------|----------------|-----|-----|------------------|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 簡易清掃 昼間 | 時間制約無 高車11m未満 | m ² | 1 | 469 | 469 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 469 | | |
| | 単価 | | | | | 469 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-----------|--|----------------|------|--------|-------|------------------|
| 含浸材塗布 | 無し 無し 有 (最大作業高11m未満) 表面含浸材(kg) 0.23kg | m ² | 1 | 1,608 | 1,608 | 4,529 |
| 含浸材塗布 昼間 | 時間制約無 高車11m未満 | m ² | 1 | 1,608 | 1,608 | |
| 表面含浸材 | ケイ酸塩系 | k g | 0.23 | 12,700 | 2,921 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 4,529 | |
| 単価 | | | | | 4,529 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|---------------|------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 下地処理(表面被覆) 狭隘な場所 | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 42,750 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理(表面被覆) 昼間 | | 時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所 | | | | | | |
| | | | m ² | 1 | 42,750 | 42,750 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | 42,750 | |
| 単価 | | | | | | | 42,750 | 円/m ² |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗装) 狭隘な場所 | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | | 1 | 42,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プライマー塗布(CC-A CC-B塗装) 昼間 | | 時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所 | | | | | | |
| | | | m ² | 1 | 42,350 | 42,350 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | 42,350 | |
| 単価 | | | | | | | 42,350 | 円/m ² |

参考資料（１）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|-----------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装) 狭隘な場所 | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 42,810 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 下地調整 (CC-A CC-B塗装) 昼間 | | 時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所 | m ² | 1 | 42,810 | 42,810 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 42,810 | |
| 単価 | | | | | | 42,810 | 円/m ² |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2024. 3 |
|--------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 塗装(中塗り)(CC-A塗装) 狭隘な場所 | 無し 無し 有(最大作業高11m未満) 100m2未満 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 42,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 塗装 (中塗り CC-A塗装) 昼間 | | 時間制約無 高車11m未満 100m2未満 狭隘な場所 | m ² | 1 | 42,700 | 42,700 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 42,700 | |
| 単価 | | | | | | 42,700 | 円/m ² |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 塗膜系防水 | 新設 有 53.996m/100m2 有 107.775m/100m2 200m2未満 無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,727 |
|----------------------|-----------------|--|---------|----------------|---------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋面防水工 塗膜系防水（アスファルト系） | 新設 | m ² | 100 | 1,982.37 | 198,237 | | | |
| 排水用導水管 | 外径φ12mm 溶融亜鉛めっき | m | 56.696 | 643 | 36,455 | | | |
| 成形目地材 | 幅30mm×厚5mm | m | 113.164 | 335 | 37,909 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 99 | | | |
| 計 | | | | | 272,700 | | | |
| 単価 | | | | | 2,727 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 側部足場 (スラブ桁橋) | 標準以外 1.1箇月 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,485 |
|--------------|------------|----|------|--------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.24 | 34,020 | 8,164 | | | |
| 足場材質料 | | 月 | 1.1 | 292.27 | 321 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 8,485 | | | |
| 単価 | | | | | 8,485 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 橋台・橋脚回り足場ブラケット工 | 標準以外 0.2箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14,710 |
|----------|-----------------|------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.38 | 34,020 | 12,927 | | | |
| 足場材賃料 | | 月 | 0.2 | 8,900 | 1,780 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 14,710 | | | |
| 単価 | | | | | 14,710 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1 | 1,442,000 |
|----------------------|------|----|-----|---------|-----------|-----------|-----|---|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 4.3 | 26,355 | 113,326 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70t吊 | 日 | 1.5 | 119,000 | 178,500 | | | | |
| 運搬費等率 394% | | 式 | 1 | | 1,149,794 | | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 380 | | | | |
| 計 | | | | | | 1,442,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,442,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|----------------------|--|----|-----|---------|----|-----------|-----|-----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 120t吊超え160t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | | 1,916,000 |
| 特殊作業員 | | 人 | 5.7 | 26,355 | | 150,223 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 70 t 吊 | 日 | 1.9 | 119,000 | | 226,100 | | |
| 運搬費等率 409% | | 式 | 1 | | | 1,539,161 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | | 516 | | |
| 計 | | | | | | 1,916,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,916,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 道路基本施設データ作成 | | 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 | 33,600 | 58,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 58,800 | | |
| 単価 | | | | | 58,800 | 円／工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | ブーム式90～110m ³ /h | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 13,810 |
|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 24,570 | 3,439 | | | |
| 軽油 | | L | 13 | 135 | 1,755 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 時間 | 1 | 8,610 | 8,610 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 13,810 | | | |
| 単価 | | | | | 13,810 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 高所作業車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,560 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | | L | 23 | 135 | 3,105 | | | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | [フーム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下 | 日 | 1.36 | 20,500 | 27,880 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 55,560 | | | |
| 単価 | | | | | 55,560 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 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 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | | L | 29 | 135 | 3,915 | | | |
| 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 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 38,480 | | | |
| 単価 | | | | | 38,480 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 高所作業車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,560 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | | L | 23 | 135 | 3,105 | | | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | [フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下 | 日 | 1.36 | 20,500 | 27,880 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 55,560 | | | |
| 単価 | | | | | 55,560 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2024. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2024. 3 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 高所作業車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 55,560 |
|-------------------|--------------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | | L | 23 | 135 | 3,105 | | | |
| 高所作業車（トラック架装リフト車） | [フ-ム型・幅広デッキ旋回タイプ] 作業床高10～12m以下 | 日 | 1.36 | 20,500 | 27,880 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 55,560 | | | |
| 単価 | | | | | 55,560 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |