

211029

大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 |
| 工事地名 | 福井県大野市下唯野地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|------------|--|----------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 3年10月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 3年 8月 |
| 2) 事務所名 | 福井河川国道事務所 工務第二課 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | 7022030016 | 1 4) 単価適用年月 | 2021年10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 | 2021年10月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | P C 橋工事 | 1 7) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 1 8) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 397日間 自 令和 3年10月30日 (当初) 至 令和 4年11月30日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 福井県 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 勝山市 他 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道158号 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 3年 8月27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 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------------|--|----|----|------------|-------------|------|---------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 154,772,622 | | | | |
| PC橋工 | | 式 | 1 | | 124,556,268 | | | | |
| プレキャストセグメント製作工 | | 式 | 1 | | 40,060,000 | | | | |
| プレキャストセグメント製作 (オンランプ) | 50N/mm ² L=37.263m 5 分割 (外桁) | 本 | 2 | 10,600,000 | 21,200,000 | | | | 単-1号 |
| プレキャストセグメント製作 (オフランプ) | 50N/mm ² L=34.299m 5 分割 (外桁) | 本 | 2 | 9,430,000 | 18,860,000 | | | | 単-2号 |
| プレキャストセグメント主桁組立工 | | 式 | 1 | | 8,404,000 | | | | |
| プレキャストセグメント主桁組立 (オンランプ) | 3100kN(320t)型(12S15 .2B) | 本 | 2 | 2,279,000 | 4,558,000 | | | | 単-3号 |
| プレキャストセグメント主桁組立 (オフランプ) | 3100kN(320t)型(12S15 .2B) | 本 | 2 | 1,923,000 | 3,846,000 | | | | 単-4号 |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 32,449,020 | | | | |
| ゴム支承 (オンランプ A1) | 最大反力2368kN 可動 側 | 個 | 2 | 4,371,000 | 8,742,000 | | | | 単-5号 |
| ゴム支承 (オンランプ A2) | 最大反力2329kN 固定 側 | 個 | 2 | 4,477,000 | 8,954,000 | | | | 単-6号 |
| ゴム支承 (オフランプ A1) | 最大反力2114kN 可動 側 | 個 | 2 | 3,446,000 | 6,892,000 | | | | 単-7号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--------------------|--|------|------|-----------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ゴム支承 (オフランプ A2) | 最大反力2120kN 固定側 | 個 | 2 | 3,851,000 | 7,702,000 | | | 単-8号 | |
| 沓座モルタル | | m3 | 0.6 | 243,800 | 146,280 | | | 単-9号 | |
| 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | t | 0.14 | 91,000 | 12,740 | | | 単-10号 | |
| 架設工(架設桁架設) | | 式 | 1 | | 26,008,000 | | | | |
| 桁架設 (オンランプ) | プレキャストセグメント桁 | 本 | 2 | 6,872,000 | 13,744,000 | | | 単-11号 | |
| 桁架設 (オフランプ) | プレキャストセグメント桁 | 本 | 2 | 6,132,000 | 12,264,000 | | | 単-12号 | |
| 床版・横組工 | | 式 | 1 | | 3,732,450 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.4 | 381,600 | 152,640 | | | 単-13号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 1.78 | 241,500 | 429,870 | | | 単-14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 | 31 | 83,700 | 2,594,700 | | | 単-15号 | |
| PCケーブル | シングルストレートシステム 450kN(50t)(1S19.3) | m | 88 | 2,655 | 233,640 | | | 単-16号 | |
| 緊張 | シングルストレートシステム 450kN(50t)(1S19.3) 固定側(緊張用) | ケーブル | 20 | 16,080 | 321,600 | | | 単-17号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------------------|------------------------|----|-------|---------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| PCコンポ [®] 橋床板工 | | 式 | 1 | | 4,465,395 | | | | |
| PC板支承 | ジョイントファイラー 15×10 | m | 69 | 2,067 | 142,623 | | | 単-18号 | |
| PC板敷設 | 50kN/mm | 枚 | 69 | 61,530 | 4,245,570 | | | 単-19号 | |
| 継目 | | m | 180 | 428.9 | 77,202 | | | 単-20号 | |
| 床版工 | | 式 | 1 | | 9,437,403 | | | | |
| 鉄筋 | SD345 D13 橋梁用床版 | t | 2.37 | 149,200 | 353,604 | | | 単-21号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 橋梁用床版 | t | 29.89 | 147,100 | 4,396,819 | | | 単-22号 | |
| コンクリート | 30-12-25(20) (普通) | m3 | 97 | 25,340 | 2,457,980 | | | 単-23号 | |
| 型枠(PCコンポ [®] 床版工) | | m2 | 150 | 14,860 | 2,229,000 | | | 単-24号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 24,351,094 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 4,278,210 | | | | |
| 鋼・コン [®] 製伸縮装置 (A1) | 伸縮量 70mm | m | 11.6 | 195,900 | 2,272,440 | | | 単-25号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------------|------------------------|----|------|---------|-----------|------|---------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼・コン製伸縮装置 (A2) | 伸縮量 50mm | m | 11.1 | 180,700 | 2,005,770 | | | | 単-26号 |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 6,066,032 | | | | |
| 排水柵 (オンランプ) | SUS304 654×400 | 箇所 | 5 | 153,700 | 768,500 | | | | 単-27号 |
| 排水柵 (オフランプ) | SUS304 654×400 | 箇所 | 3 | 134,300 | 402,900 | | | | 単-28号 |
| 排水管 (オンランプ) | 上部工 ステンレス管 φ200 | m | 45 | 54,440 | 2,449,800 | | | | 単-29号 |
| 排水管 (オフランプ) | 上部工 ステンレス管 φ200 | m | 37 | 47,290 | 1,749,730 | | | | 単-30号 |
| 排水管 (オンランプ) | 下部工 ステンレス管 φ200 | m | 9 | 24,950 | 224,550 | | | | 単-31号 |
| 排水管 (オフランプ) | 下部工 ステンレス管 φ200 | m | 4 | 25,180 | 100,720 | | | | 単-32号 |
| 床版水抜管 (オンランプ) | 床版厚240～350 | 箇所 | 3 | 30,240 | 90,720 | | | | 単-33号 |
| 床版水抜管 (オフランプ) | 床版厚240～350 | 箇所 | 4 | 30,240 | 120,960 | | | | 単-34号 |
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ (オンランプ) | φ20 SUS304 | m | 5 | 9,970 | 49,850 | | | | 単-35号 |
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ (オフランプ) | φ20 SUS304 | m | 5 | 11,150 | 55,750 | | | | 単-36号 |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------|------------------------|----|------|---------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×40 溶融亜鉛メッキ | 本 | 16 | 1,435 | 22,960 | | | 単-37号 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100 溶融亜鉛メッキ | 本 | 24 | 1,233 | 29,592 | | | 単-38号 | |
| 地覆・壁高欄工 | | 式 | 1 | | 5,072,845 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | m3 | 54 | 22,760 | 1,229,040 | | | 単-39号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 320 | 7,909 | 2,530,880 | | | 単-40号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 | t | 0.14 | 321,600 | 45,024 | | | 単-41号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 7.26 | 154,200 | 1,119,492 | | | 単-42号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.56 | 150,600 | 84,336 | | | 単-43号 | |
| 収縮目地(カット) | 弾性シール材 30mm×30mm | m | 17 | 3,769 | 64,073 | | | 単-44号 | |
| 表面保護工 | | 式 | 1 | | 1,089,175 | | | | |
| 下地処理 | 簡易清掃 | m2 | 475 | 232 | 110,200 | | | 単-45号 | |
| 含浸材塗布 | シン系含浸材 | m2 | 475 | 2,061 | 978,975 | | | 単-46号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|------------------------|----|-----|-----------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 6,589,200 | | | | |
| 検査路 (オンランプ A1) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | t | 0.9 | 1,235,000 | 1,111,500 | | | 単-47号 | |
| 検査路 (オンランプ A2) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | t | 1.3 | 1,311,000 | 1,704,300 | | | 単-48号 | |
| 検査路 (オフランプ A1) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | t | 1.1 | 1,246,000 | 1,370,600 | | | 単-49号 | |
| 検査路 (オフランプ A2) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | t | 1.2 | 1,316,000 | 1,579,200 | | | 単-50号 | |
| 検査路階段 (オンランプ A1) | 再生プラスチック材 | 箇所 | 1 | 250,500 | 250,500 | | | 単-51号 | |
| 検査路階段 (オンランプ A2) | 再生プラスチック材 | 箇所 | 1 | 167,800 | 167,800 | | | 単-52号 | |
| 検査路階段 (オフランプ A1) | 再生プラスチック材 | 箇所 | 1 | 265,800 | 265,800 | | | 単-53号 | |
| 検査路階段 (オフランプ A2) | 再生プラスチック材 | 箇所 | 1 | 139,500 | 139,500 | | | 単-54号 | |
| 通信管路工 | | 式 | 1 | | 1,255,632 | | | | |
| 通信管路 | FEP 4条 φ50mm | m | 104 | 1,546 | 160,784 | | | 単-55号 | |
| 伸縮継手 | φ50用 | 個 | 16 | 43,210 | 691,360 | | | 単-56号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|------------------------|----|-----|--------|-----------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| ソケット | 50A | 個 | 32 | 379 | 12,128 | | | 単-57号 | |
| SGP | 50A L=100 片側斜切り | 個 | 32 | 2,220 | 71,040 | | | 単-58号 | |
| 異種管接続材 | φ50用 FEP管～SGP管 | 個 | 32 | 10,010 | 320,320 | | | 単-59号 | |
| コンクリート橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 4,198,700 | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 3,089,120 | | | | |
| 桁下足場 (オンランプ) | | m2 | 240 | 5,372 | 1,289,280 | | | 単-60号 | |
| 桁下足場 (オフランプ) | | m2 | 220 | 5,344 | 1,175,680 | | | 単-61号 | |
| 橋台・橋脚回り足場 (オンランプ) | | m | 23 | 13,280 | 305,440 | | | 単-62号 | |
| 橋台・橋脚回り足場 (オフランプ) | | m | 24 | 13,280 | 318,720 | | | 単-63号 | |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 1,109,580 | | | | |
| ワイヤーブリッジ防護 (オンランプ) | | m2 | 240 | 2,415 | 579,600 | | | 単-64号 | |
| ワイヤーブリッジ防護 (オフランプ) | | m2 | 220 | 2,409 | 529,980 | | | 単-65号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|------------------------|----|------|---------|-----------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 1,666,560 | | | | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 1,666,560 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 128 | 13,020 | 1,666,560 | | | 単-66号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 3,764,441 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 3,764,441 | | | | |
| 壁高欄工 | | 式 | 1 | | 1,499,959 | | | | |
| コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | m3 | 16 | 24,550 | 392,800 | | | 単-67号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.13 | 158,900 | 179,557 | | | 単-68号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.35 | 156,800 | 54,880 | | | 単-69号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 110 | 7,909 | 869,990 | | | 単-70号 | |
| 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | m2 | 0.9 | 3,036 | 2,732 | | | 単-71号 | |
| 表面保護工 | | 式 | 1 | | 261,402 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|------------------------------------|----|-----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 下地処理 | 簡易清掃 | m2 | 114 | 232 | 26,448 | | | 単-72号 | |
| 含浸材塗布 | 珪系含浸材 | m2 | 114 | 2,061 | 234,954 | | | 単-73号 | |
| 踏掛版工 | | 式 | 1 | | 2,003,080 | | | | |
| 踏掛版 (オランプ A1) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~D25 | m3 | 10 | 51,490 | 514,900 | | | 単-74号 | |
| 踏掛版 (オランプ A2) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~D25 | m3 | 9 | 48,350 | 435,150 | | | 単-75号 | |
| 踏掛版 (オランプ A1) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~D25 | m3 | 12 | 51,490 | 617,880 | | | 単-76号 | |
| 踏掛版 (オランプ A2) | 24-12-25(20)(高炉) S D345 D16~D25 | m3 | 9 | 48,350 | 435,150 | | | 単-77号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 158,537,063 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 17,562,280 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 2,362,280 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 1,088,000 | | | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 回 | 1 | 1,088,000 | 1,088,000 | | | 単-78号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 大野油坂道路下唯野ランプ橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|------------------------|----|----|----|-------------|------|-----------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 149,280 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 50,750 | | | 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 | | 98,530 | | | 内-2号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,125,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 15,200,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 176,099,343 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 43,419,000 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 219,518,343 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 30,161,657 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 249,680,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 24,968,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 274,648,000 | | | | |

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 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 | 98, 530 | 98, 530 | | | |
| 合 計 | | | | | 98, 530 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-1号 | プレキャストセグメント製作 (オフランプ) | 50N/mm2 L=37.263m 5分割 (外桁) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 10,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストセグメント桁 | | 50N/mm2 L=37.263m 5分割 118.6t/本 | 本 | 1 | 10,600,000 | 10,600,000 | | |
| 計 | | | | | | 10,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 10,600,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------|--------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-2号 | プレキャストセグメント製作 (オフランプ) | 50N/mm2 L=34.299m 5分割 (外桁) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9,430,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレキャストセグメント桁 | | 50N/mm2 L=34.299m 5分割 103.8t/本 | 本 | 1 | 9,430,000 | 9,430,000 | | |
| 計 | | | | | | 9,430,000 | | |
| 単価 | | | | | | 9,430,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------------|----------------------------|--|----|----|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-3号 | プレキャストセグメント主桁組立 (オンランプ) | 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 2 | 2,279,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャストセグメント主桁組立工 | | PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.7m 221.9m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 本 | 2 | 2,016,000 | 4,032,000 | |
| 機械器具損料 | | PCコンボ桁 5分割 2.7m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 2本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 式 | 1 | | 526,000 | |
| 計 | | | | | | 4,558,000 | |
| 単価 | | | | | | 2,279,000 | 円/本 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------------|----------------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-4号 | プレキャストセグメント主桁組立 (オフランプ) | 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | | 2 | 1,923,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プレキャストセグメント主桁組立工 | | PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.5m 170m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 本 | 2 | 1,740,000 | 3,480,000 | |
| 機械器具損料 | | PCコンボ桁 5分割 2.5m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 2本 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 | 式 | 1 | | 364,400 | |
| 計 | | | | | | 3,844,400 | |
| 単価 | | | | | | 1,923,000 | 円/本 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------|--------------------|----------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-5号 | ゴム支承 (オンランプ A1) | 最大反力2368kN 可動側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 4,371,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承Bタイプ据付 | | 0.335m3/個 標準 | 個 | 1 | 4,371,000 | 4,371,000 | | |
| 計 | | | | | | 4,371,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,371,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------|--------------------|----------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-6号 | ゴム支承 (オンランプ A2) | 最大反力2329kN 固定側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 4,477,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承Bタイプ据付 | | 0.277m3/個 標準 | 個 | 1 | 4,477,000 | 4,477,000 | | |
| 計 | | | | | | 4,477,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,477,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------|--------------------|----------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一7号 | ゴム支承 (オフランプ A1) | 最大反力2114kN 可動側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,446,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承Bタイプ据付 | | 0.192m3/個 標準 | 個 | 1 | 3,446,000 | 3,446,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,446,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,446,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------|--------------------|----------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一8号 | ゴム支承 (オフランプ A2) | 最大反力2120kN 固定側 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,851,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム支承Bタイプ据付 | | 0.253m3/個 標準 | 個 | 1 | 3,851,000 | 3,851,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,851,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,851,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------|--------|----------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-9号 | 沓座モルタル | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 243,800 |
| | 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 | m3 | 1 | 243,800 | 243,800 | | |
| | 計 | | | | | 243,800 | | |
| | 単価 | | | | | 243,800 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------|-----------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-10号 | 補強格子鉄筋 | SD295 D10 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 91,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD295 D10 | t | 1 | 91,000 | 91,000 | | |
| | 計 | | | | | 91,000 | | |
| | 単価 | | | | | 91,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-11号 | 桁架設 (オンランプ) | プレキャストセグメント桁 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,872,000 |
|-------|----------------|-------------------------|-----|----|-----------|----|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主桁架設 (架設桁) | プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 | | | | | | | |
| | | 118.6t/本 | 本 | 2 | 287,000 | | 574,000 | | |
| | アンカー工 (架設) | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 10 | 56,590 | | 565,900 | | |
| | 架設機械据付・解体 | 35m以上40m未満 標準 | | | | | | | |
| | | | 回 | 1 | 4,893,000 | | 4,893,000 | | |
| | 軌道設置・撤去 | | | | | | | | |
| | | | m | 90 | 9,446 | | 850,140 | | |
| | 架設機械器具経費 (架設桁) | プレキャストセグメント桁 37m | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 32 | 214,400 | | 6,860,800 | | |
| | 計 | | | | | | 13,743,840 | | |
| | 単価 | | | | | | 6,872,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-12号 | 桁架設 (オフランプ) | プレキャストセグメント桁 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,132,000 |
|-------|----------------|-------------------------------------|-----|----|-----------|----|------------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 主桁架設 (架設桁) | プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 103.8t/本 | 本 | 2 | 330,900 | | 661,800 | | |
| | アンカー工 (架設) | | 箇所 | 10 | 56,590 | | 565,900 | | |
| | 架設機械据付・解体 | 30m以上35m未満 標準 | 回 | 1 | 4,241,000 | | 4,241,000 | | |
| | 軌道設置・撤去 | | m | 80 | 9,446 | | 755,680 | | |
| | 架設機械器具経費 (架設桁) | プレキャストセグメント桁 34m | 供用日 | 29 | 208,200 | | 6,037,800 | | |
| | 計 | | | | | | 12,262,180 | | |
| | 単価 | | | | | | 6,132,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|---------|----|------------|----|-----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-13号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 0.4 | | 381,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横組鉄筋工 | | SD345 D13 | t | 0.4 | 243,600 | 97,440 | | |
| ネジ切り加工費 | | D13 L=30mm | 本 | 184 | 300 | 55,200 | | |
| 計 | | | | | | 152,640 | | |
| 単価 | | | | | | 381,600 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------|----|--------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-14号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 241,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 横組鉄筋工 | | SD345 D16~25 | t | 1 | 241,500 | 241,500 | | |
| 計 | | | | | | 241,500 | | |
| 単価 | | | | | | 241,500 | 円/t | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-15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 | 83,700 |
| 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T桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通) 有 配管打設 無 | m3 | 1 | 83,700 | 83,700 | | |
| 計 | | | | | | 83,700 | | |
| 単価 | | | | | | 83,700 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|--------|---|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-16号 | PCケーブル | シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 2,655 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC工 | | ポストテンション桁 シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) | m | 1 | 2,655 | 2,655 | | |
| 計 | | | | | | 2,655 | | |
| 単価 | | | | | | 2,655 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-17号 | 緊張 | シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) 固定側(緊張用) | 単位 | ケーブル | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 16,080 |
|--------|----|--|------|------|--------|---------|--------|----|--------|
| 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 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置 | ケーブル | 20 | 15,620 | 312,400 | | | |
| 機械器具損料 | | シングルストレートシステム 450kN(50t) (1S19.3) 1供用日 | 工事 | 2 | 4,600 | 9,200 | | | |
| 計 | | | | | | 321,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 16,080 | 円/ケーブル | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-18号 | PC板支承 | ジョイントフィーダー 15×10 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,067 |
|--------|-------|------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| PC板支承工 | | | m | 1 | 2,067 | 2,067 | | | |
| 計 | | | | | | 2,067 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,067 | 円/m | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | PC板敷設 | 50kN/mm | 単位 | 枚 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 61,530 |
|-----------|-------|--------------------------------------|----|----|----|--------|-----------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PC板敷設工 | | 標準 | | 枚 | 69 | 4,621 | 318,849 | | |
| PC板(タイプA) | | 標準 50N/mm ² 2680×998×100H | | 枚 | 65 | 57,200 | 3,718,000 | | |
| PC板(タイプB) | | 桁端 50N/mm ² 2680×831×100H | | 枚 | 2 | 49,300 | 98,600 | | |
| PC板(タイプB) | | 桁端 50N/mm ² 2680×949×100H | | 枚 | 2 | 54,800 | 109,600 | | |
| 計 | | | | | | | 4,245,049 | | |
| 単価 | | | | | | | 61,530 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|----|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-20号 | 継目 | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 428.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継目工 | | | m | 1 | 428.9 | 428.9 | | |
| 計 | | | | | | 428.9 | | |
| 単価 | | | | | | 428.9 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-21号 | 鉄筋 | SD345 D13 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 149,200 |
| 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 149,200 | 149,200 | | |
| 計 | | | | | | 149,200 | | |
| 単価 | | | | | | 149,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-22号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 147,100 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 1 | 147,100 | 147,100 | | | |
| 計 | | | | | | 147,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 147,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一23号 | コンクリート | 30-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | 97 | 単価 | 25,340 |
|----------|--|------------------|-----|--------|-----------|------|----|--------|
| 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 30-12-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し | m3 | 97 | 22,450 | 2,177,650 | | | |
| 養生(鋼橋床版) | | m2 | 470 | 292.4 | 137,428 | | | |
| 養生マット | 1. 2m×5.0m×3mm | m2 | 510 | 280 | 142,800 | | | |
| 計 | | | | | 2,457,878 | | | |
| 単価 | | | | | 25,340 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-24号 | 型枠(PCコンボ床版工) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 14,860 |
|---------------|--------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 型枠工(PCコンボ床版工) | | m2 | 1 | 14,860 | 14,860 | | |
| 計 | | | | | 14,860 | | |
| 単価 | | | | | 14,860 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 鋼・ゴム製伸縮装置 (A1) | 伸縮量 70mm | 単位 | m | 数量 | 11.6 | 単価 | 195,900 |
|--------------------|--------------------------|----------------|------|---------|-----------|------|----|---------|
| 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 | 11.6 | 177,900 | 2,063,640 | | | |
| シール材 | シリコーン系 プライマー含む | L | 5 | 4,670 | 23,350 | | | |
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 38 | 370 | 14,060 | | | |
| 端部フタ | | 枚 | 4 | 1,200 | 4,800 | | | |
| 排水ゴム管 | 25A×300 CR | 本 | 2 | 1,630 | 3,260 | | | |
| 延長ゴム管 | 25A×5000 CR ニップル・ホースバンド付 | 本 | 2 | 21,900 | 43,800 | | | |
| カバープレート | SUS304 300×550×3t | 枚 | 4 | 21,000 | 84,000 | | | |
| コンクリート表面着色工 | 着色材(3kg/m2) | m ² | 6 | 1,660 | 9,960 | | | |
| 表面着色材 | 3kg/m ² | kg | 19 | 450 | 8,550 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 16 | 522.9 | 8,366.4 | | | |
| ホールインアンカー | SUS304 M8 | 本 | 16 | 480 | 7,680 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-25号 | 鋼・コ ^レ ム製伸縮装置 (A1) | 伸縮量 70mm | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------------------------|----------|----|----|-------------|-----|---------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | | | | | 11.6 | | 195,900 | |
| 計 | | | | | 2,271,466.4 | | | |
| 単価 | | | | | 195,900 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-26号 | 鋼・ゴム製伸縮装置 (A2) | 伸縮量 50mm | 単位 | m | 数量 | 11.1 | 単価 | 180,700 |
|--------------------|--------------------------|----------------|------|---------|-----------|------|----|---------|
| 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 | 11.1 | 159,900 | 1,774,890 | | | |
| シール材 | シリコン系 プライマー含む | L | 5 | 4,670 | 23,350 | | | |
| バックアップ材 | ウレタンフォーム | L | 37 | 370 | 13,690 | | | |
| 端部フタ | | 枚 | 4 | 1,200 | 4,800 | | | |
| 排水ゴム管 | 25A×300 CR | 本 | 3 | 1,630 | 4,890 | | | |
| 延長ゴム管 | 25A×5000 CR ニップル・ホースバンド付 | 本 | 3 | 21,900 | 65,700 | | | |
| カバープレート | SUS304 300×550×3t | 枚 | 4 | 21,000 | 84,000 | | | |
| コンクリート表面着色工 | 着色材(3kg/m2) | m ² | 6 | 1,660 | 9,960 | | | |
| 表面着色材 | 3kg/m ² | kg | 18 | 450 | 8,100 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 孔 | 16 | 522.9 | 8,366.4 | | | |
| ホールインアンカー | SUS304 M8 | 本 | 16 | 480 | 7,680 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一27号 | 排水桝 (オンランプ) | SUS304 654×400 | 単位 | 箇所 | 数量 | 5 | 単価 | 153,700 |
|-------|----------------|-------------------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 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 | 2 | 137,100 | 274,200 | | |
| 排水桝 | | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 2 | 153,000 | 306,000 | | |
| 排水桝 | | 排水桝B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 188,100 | 188,100 | | |
| 計 | | | | | | 768,300 | | |
| 単価 | | | | | | 153,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------|----------------|-------------------------|----|----|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一28号 | 排水柵 (オフランプ) | SUS304 654×400 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 3 | | 134,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水柵 | | 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 2 | 132,900 | 265,800 | |
| 排水柵 | | 排水柵B 20kg/個以上 110kg/個以下 | 箇所 | 1 | 137,100 | 137,100 | |
| | 計 | | | | | 402,900 | |
| | 単価 | | | | | 134,300 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|---------------|----------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一29号 | 排水管 (オンランプ) | 上部工 ステンレス管 φ200 | 単位 | m | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 54,440 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 排水管設置 | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 4,609 | 4,609 | |
| 排水管 (オンランプ上部) | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 49,829 | 49,829 | |
| | 計 | | | | | 54,438 | |
| | 単価 | | | | | 54,440 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-30号 | 排水管 (オフランプ) | 上部工 ステンレス管 φ200 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 47,290 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 4,609 | 4,609 | | |
| 排水管 (オフランプ上部) | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 42,681 | 42,681 | | |
| 計 | | | | | | 47,290 | | |
| 単価 | | | | | | 47,290 | 円/m | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-31号 | 排水管 (オンランプ) | 下部工 ステンレス管 φ200 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 24,950 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管設置 | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 4,609 | 4,609 | | |
| 排水管 (オンランプ下部) | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 20,332 | 20,332 | | |
| 計 | | | | | | 24,941 | | |
| 単価 | | | | | | 24,950 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-32号 | 排水管 (オフランプ) | 下部工 ステンレス管 φ200 | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 25,180 |
|---------------|----------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管設置 | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 4,609 | 4,609 | | | |
| 排水管 (オフランプ下部) | | ステンレス管 φ200 | m | 1 | 20,567 | 20,567 | | | |
| 計 | | | | | | 25,176 | | | |
| 単価 | | | | | | 25,180 | 円/m | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-33号 | 床版水抜管 (ランプ) | 床版厚240~350 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 30,240 |
|---------|----------------|------------|----|----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版水抜管設置 | | φ60mm未満 | 箇所 | 1 | 11,540 | 11,540 | | | |
| 床版水抜管 | | 床版厚240~350 | 組 | 1 | 18,700 | 18,700 | | | |
| 計 | | | | | | 30,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 30,240 | 円/箇所 | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-34号 | 床版水抜管 (オフランプ) | 床版厚240~350 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 30,240 |
|-------|------------------|------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 床版水抜管設置 | φ60mm未満 | 箇所 | 1 | 11,540 | 11,540 | | |
| | 床版水抜管 | 床版厚240~350 | 組 | 1 | 18,700 | 18,700 | | |
| | 計 | | | | | 30,240 | | |
| | 単価 | | | | | 30,240 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-35号 | 床版水抜管用フレキシブルチューブ (オンランプ) | φ20 SUS304 | 単位 | m | 数量 | 5 | 単価 | 9,970 |
|--------------------|-----------------------------|----------------------|----|----|-------|----------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ設置 | | φ40mm未満 | m | 5 | 959.1 | 4,795.5 | | |
| フレキシブルチューブ (1m以上) | | φ20 SUS304 片ナット付 | m | 5 | 2,500 | 12,500 | | |
| 支持金具 (M1) | | L=627 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 8,710 | 8,710 | | |
| 支持金具 (M2) | | L=470 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 2 | 7,530 | 15,060 | | |
| 支持金具 (M3) | | L=639 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 8,780 | 8,780 | | |
| 計 | | | | | | 49,845.5 | | |
| 単価 | | | | | | 9,970 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-36号 | 床版水抜管用フレキシブルチューブ (オランダ) | φ20 SUS304 | 単位 | m | 数量 | 5 | 単価 | 11,150 |
|--------------------|----------------------------|------------|----|--------|----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ設置 | φ40mm未満 | m | 5 | 959.1 | 4,795.5 | | | |
| フレキシブルチューブ (1m以上) | φ20 SUS304 片ナット付 | m | 5 | 2,500 | 12,500 | | | |
| フレキシブルチューブ (1m未満) | φ20 SUS304 片ナット付 | 本 | 1 | 2,500 | 2,500 | | | |
| 支持金具 (M1) | L=517 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 7,880 | 7,880 | | | |
| 支持金具 (M2) | L=831 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 10,240 | 10,240 | | | |
| 支持金具 (M3) | L=794 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 9,953 | 9,953 | | | |
| 支持金具 (M4) | L=516 ボルトナット、ワッシャー含む | 組 | 1 | 7,850 | 7,850 | | | |
| 計 | | | | | 55,718.5 | | | |
| 単価 | | | | | 11,150 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-----------------|-----------------|----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | コンクリートアンカーボルト設置 | M12×40 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 1,435 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | | | 本 | 1 | 1,435 | 1,435 | | |
| 計 | | | | | | 1,435 | | |
| 単価 | | | | | | 1,435 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-38号 | コンクリートアンカーボルト設置 | M12×100 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 1,233 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリートアンカーボルト設置 | | | 本 | 1 | 1,233 | 1,233 | | |
| 計 | | | | | | 1,233 | | |
| 単価 | | | | | | 1,233 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | コンクリート | 24-12-25(20)(普通) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 22,760 |
| 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 | 22,760 | 22,760 | | |
| 計 | | | | | | 22,760 | | |
| 単価 | | | | | | 22,760 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------|----|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,909 |
| 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 | m2 | 1 | 7,909 | 7,909 | | |
| 計 | | | | | | 7,909 | | |
| 単価 | | | | | | 7,909 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-41号 | 鉄筋 | SD345 D13 工球樹脂塗装 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 321,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 321,600 | 321,600 | | |
| 計 | | | | | | 321,600 | | |
| 単価 | | | | | | 321,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|------------|----|---|----|-------|---------|-------------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-42号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 7.26 | | 154,200 |
| 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以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 3.698 | 158,900 | 587,612.2 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 3.562 | 149,200 | 531,450.4 | | |
| 計 | | | | | | 1,119,062.6 | | |
| 単価 | | | | | | 154,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------|------------|---|----|------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-43号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 0.56 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 0.2 | 156,800 | 31,360 | |
| | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | t | 0.36 | 147,100 | 52,956 | |
| | 計 | | | | | 84,316 | |
| | 単価 | | | | | 150,600 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------|-----------------|------------------|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-44号 | 収縮目地(Vカット) | 弾性シール材 30mm×30mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 弾性シール材設置 (Vカット) | 30mm×30mm | m | 1 | 3,769 | 3,769 | |
| | 計 | | | | | 3,769 | |
| | 単価 | | | | | 3,769 | 円/m |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 下地処理 | 簡易清掃 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 232 |
|-------|------|----------|----|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 | | 無し 無し 無し | | m 2 | 1 | 232 | 232 | | |
| 計 | | | | | | | 232 | | |
| 単価 | | | | | | | 232 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | 含浸材塗布 | ｼﾝ系含浸材 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,061 |
|-------|-------|---------------------------|----|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg | | m 2 | 1 | 2,061 | 2,061 | | |
| 計 | | | | | | | 2,061 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,061 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一47号 | 検査路 (オンランプ A1) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | 単位 | t | 数量 | 0.9 | 単価 | 1,235,000 |
|-------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|---------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 検査路架設工 | ボルト組立式 | t | 0.9 | 215,800 | 194,220 | | |
| | アンカーボルト設置工 | | 本 | 54 | 1,109 | 59,886 | | |
| | 下部工検査路 (オンランプ A 1) | 歩廊、プラケット、ステップ、手摺、昇降梯子、マンホール、Coアンカー含む | 組 | 1 | 856,629 | 856,629 | | |
| | 計 | | | | | 1,110,735 | | |
| | 単価 | | | | | 1,235,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一48号 | 検査路 (オンランプ A2) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | 単位 | t | 数量 | 1.3 | 単価 | 1,311,000 |
|-------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 検査路架設工 | ボルト組立式 | t | 1.3 | 215,800 | 280,540 | | |
| | アンカーボルト設置工 | | 本 | 72 | 1,109 | 79,848 | | |
| | 下部工検査路 (オンランプ A 2) | 歩廊、プラケット、ステップ、手摺、昇降梯子、マンホール、Coアンカー含む | 組 | 1 | 1,343,291 | 1,343,291 | | |
| | 計 | | | | | 1,703,679 | | |
| | 単価 | | | | | 1,311,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | 検査路 (オフランプ A1) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | 単位 | t | 数量 | 1.1 | 単価 | 1,246,000 |
|-------|--------------------|--------------------------------------|----|-----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 検査路架設工 | ボルト組立式 | t | 1.1 | 215,800 | 237,380 | | |
| | アンカーボルト設置工 | | 本 | 66 | 1,109 | 73,194 | | |
| | 下部工検査路 (オフランプ A 1) | 歩廊、プラケット、ステップ、手摺、昇降梯子、マンホール、Coアンカー含む | 組 | 1 | 1,059,607 | 1,059,607 | | |
| | 計 | | | | | 1,370,181 | | |
| | 単価 | | | | | 1,246,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-50号 | 検査路 (オフランプ A2) | 下部工検査路 溶融亜鉛メッキ | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,316,000 |
|-------|--------------------|--------------------------------------|----|----|-----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 検査路架設工 | ボルト組立式 | | t | 1.2 | 215,800 | 258,960 | | |
| | アンカーボルト設置工 | | | 本 | 70 | 1,109 | 77,630 | | |
| | 下部工検査路 (オフランプ A 2) | 歩廊、プラケット、ステップ、手摺、昇降梯子、マンホール、Coアンカー含む | | 組 | 1 | 1,241,970 | 1,241,970 | | |
| | 計 | | | | | | 1,578,560 | | |
| | 単価 | | | | | | 1,316,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|----------------------|--------------------|----------------------------|----|----|--------|---------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-51号 | 検査路階段 (オンランプA1) | 再生プラスチック材 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 250,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 検査路階段（ステップ）設置 | | 再生プラスチック材 | m | 8 | 11,250 | 90,000 | |
| 検査路階段（ステップ）（オンランプA1） | | プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む | m | 8 | 20,060 | 160,480 | |
| 計 | | | | | | 250,480 | |
| 単価 | | | | | | 250,500 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|----------------------|--------------------|----------------------------|----|-----|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-52号 | 検査路階段 (オンランプA2) | 再生プラスチック材 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
| | | | | | | | 167,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 検査路階段（ステップ）設置 | | 再生プラスチック材 | m | 5.3 | 11,250 | 59,625 | |
| 検査路階段（ステップ）（オンランプA2） | | プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む | m | 5.3 | 20,392 | 108,077.6 | |
| 計 | | | | | | 167,702.6 | |
| 単価 | | | | | | 167,800 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----|-----|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | 検査路階段 (オフランプ A1) | 再生プラスチック材 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 265,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 検査路階段（ステップ）設置 | | 再生プラスチック材 | m | 8.3 | 11,250 | 93,375 | |
| 検査路階段（ステップ）（オフランプ A1） | | プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む | m | 8.3 | 20,772 | 172,407.6 | |
| 計 | | | | | | 265,782.6 | |
| 単価 | | | | | | 265,800 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-----------------------|---------------------|----------------------------|----|-----|--------|-----------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | 検査路階段 (オフランプ A2) | 再生プラスチック材 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 139,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 検査路階段（ステップ）設置 | | 再生プラスチック材 | m | 4.3 | 11,250 | 48,375 | |
| 検査路階段（ステップ）（オフランプ A2） | | プレート、角材、角杭、スクリュー釘、ボルトナット含む | m | 4.3 | 21,169 | 91,026.7 | |
| 計 | | | | | | 139,401.7 | |
| 単価 | | | | | | 139,500 | 円/箇所 |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|----------------------|------|-------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-55号 | 通信管路 | FEP 4条 φ50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1,546 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 | | | | | | |
| | | 0% | m | 1 | 1,546 | 1,546 | | |
| 計 | | | | | | 1,546 | | |
| 単価 | | | | | | 1,546 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------|------|------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-56号 | 伸縮継手 | φ50用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 43,210 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 伸縮継手 | | φ50用 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 43,210 | 43,210 | | |
| 計 | | | | | | 43,210 | | |
| 単価 | | | | | | 43,210 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|------|-----|----|----|-----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-57号 | ソケット | 50A | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 379 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ソケット | | 50A | 個 | 1 | 379 | 379 | | | |
| 計 | | | | | | 379 | | | |
| 単価 | | | | | | 379 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|-----|------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-58号 | SGP | 50A L=100 片側ネジ切り | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| SGP | | 50A L=100 片側ネジ切り | 個 | 1 | 2,220 | 2,220 | | | |
| 計 | | | | | | 2,220 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,220 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-59号 | 異種管接続材 | φ50用 FEP管～SGP管 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 10,010 |
|-------|--------|----------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 異種管接続材 | φ50用 FEP管～SGP管 | 個 | 1 | 10,010 | 10,010 | | | |
| | 計 | | | | | 10,010 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,010 | | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-60号 | 桁下足場 (オンランプ) | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,372 |
|-------|-----------------|------------------------------------|----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 桁下足場 | ポストンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.3箇月 | m2 | 1 | 5,372 | 5,372 | | | |
| | 計 | | | | | 5,372 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,372 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|-----------------|--|----------------|----------------|-------|--------|------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-61号 | 桁下足場 (オフランプ) | | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 5,344 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 桁下足場 | | ホ ^ス ステーション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.2箇月 | m ² | 1 | 5,344 | 5,344 | | |
| 計 | | | | | | 5,344 | | |
| 単価 | | | | | | 5,344 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-----------------|----------------------|------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-62号 | 橋台・橋脚回り足場 (オンランプ) | | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,280 |
| 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 0.3箇月 | m | 1 | 13,280 | 13,280 | | |
| 計 | | | | | | 13,280 | | |
| 単価 | | | | | | 13,280 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-63号 | 橋台・橋脚回り足場 (オフランプ) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 13,280 |
|-------|----------------------|------------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 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 0.3箇月 | m | 1 | 13,280 | 13,280 | | | |
| | 計 | | | | | 13,280 | | | |
| | 単価 | | | | | 13,280 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-64号 | ワイヤーブリッジ防護 (オンランプ) | | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,415 |
|-------|-----------------------|---------------|-----|----|-------|-------|------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 4.5月 | m 2 | 1 | 2,415 | 2,415 | | | |
| | 計 | | | | | 2,415 | | | |
| | 単価 | | | | | 2,415 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|-------------|-----------------------|---------------|----|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-65号 | ワイヤーブリッジ防護 (オフランプ) | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,409 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ワイヤーブリッジ防護工 | | 設置・撤去・賃料 4.4月 | | m2 | 1 | 2,409 | 2,409 | |
| 計 | | | | | | | 2,409 | |
| 単価 | | | | | | | 2,409 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 |
|----------|---------|----|----|----|----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-66号 | 交通誘導警備員 | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 13,020 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | 人日 | 1 | 13,020 | 13,020 | |
| 計 | | | | | | | 13,020 | |
| 単価 | | | | | | | 13,020 | 円/人日 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-67号 | コンクリート | 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 24,550 |
| 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 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m3 | 1 | 24,550 | 24,550 | | |
| 計 | | | | | | 24,550 | | |
| 単価 | | | | | | 24,550 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-68号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 158,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 158,900 | 158,900 | | |
| 計 | | | | | | 158,900 | | |
| 単価 | | | | | | 158,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|--------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-69号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 156,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 156,800 | 156,800 | | | |
| 計 | | | | | | 156,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 156,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-70号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,909 |
| 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 | 7,909 | 7,909 | | | |
| 計 | | | | | | 7,909 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,909 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|--------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-71号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,036 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=20 | m 2 | 1 | 3,036 | 3,036 | | |
| 計 | | | | | | 3,036 | | |
| 単価 | | | | | | 3,036 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|------|----------|-----|----|-----|-----|------|-----|
| 単-72号 | 下地処理 | 簡易清掃 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 232 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 | | 無し 無し 無し | m 2 | 1 | 232 | 232 | | |
| 計 | | | | | | 232 | | |
| 単価 | | | | | | 232 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------|---------------------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-73号 | 含浸材塗布 | ｼﾝｼﾞ系含浸材 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,061 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 | | 無し 無し 無し 表面含浸材(kg) 0.16kg | m 2 | 1 | 2,061 | 2,061 | | |
| 計 | | | | | | 2,061 | | |
| 単価 | | | | | | 2,061 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021.10 |
| 歩掛使用年月 | 2021.10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-------------------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-74号 | 踏掛版 (オンランプ A1) | 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D16~D25 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 51,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 踏掛版 | | 24-12-25 (20) (高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 51,490 | 51,490 | | |
| 計 | | | | | | 51,490 | | |
| 単価 | | | | | | 51,490 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|-------------------|--|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一75号 | 踏掛版 (オンランプ A2) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~D25 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 48,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 48,350 | 48,350 | | | |
| 計 | | | | | | 48,350 | | | |
| 単価 | | | | | | 48,350 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|-------------------|--|-----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一76号 | 踏掛版 (オフランプ A1) | 24-12-25(20)(高炉) SD345 D16~D25 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 51,490 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 踏掛版 | | 24-12-25(20)(高炉) 0.14t/m3以上0.16t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m 3 | 1 | 51,490 | 51,490 | | | |
| 計 | | | | | | 51,490 | | | |
| 単価 | | | | | | 51,490 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------|-------------------|--|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-77号 | 踏掛版 (オフランプ A2) | 24-12-25 (20) (高炉) SD345 D16~D25 | 単位 | m3 | 数量 | | 1 | 単価 | 48,350 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 踏掛版 | | 24-12-25 (20) (高炉) 0.12t/m3以上0.14t/m3未満 無し SD345 D16~D25 標準(1.0) | m3 | 1 | 48,350 | 48,350 | | | |
| 計 | | | | | | 48,350 | | | |
| 単価 | | | | | | 48,350 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.10 | |
|-------------|--------------|---|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.10 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-78号 | 重建設機械分解組立輸送費 | | 単位 | 回 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,088,000 |
| 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) トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 回 | 1 | 1,088,000 | 1,088,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,088,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,088,000 | 円/回 | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | プレキャストセグメント主桁組立工 | PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.7m 221.9m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 2,016,000 |
|-------------------|------------------|--|----------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.5 | 36,015 | 90,037 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 12.5 | 30,030 | 375,375 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.5 | 18,270 | 137,025 | | | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 3,078.33 | 383 | 1,179,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 39% | | 式 | 1 | | 234,563 | | | |
| 計 | | | | | 2,016,000 | | | |
| 単価 | | | | | 2,016,000 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械器具損料 | PCコンボ桁 5分割 2.7m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 2本 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 100t吊 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 526,000 |
|--------------------|--|-----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 100t吊 | 日 | 2 | 164,000 | 328,000 | | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B (ポンプ含む) | 供用日 | 18 | 11,000 | 198,000 | | | |
| 計 | | | | | 526,000 | | | |
| 単価 | | | | | 526,000 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|--------------------|--|----|-----------|--------|----|-----------|-----|-----------|
| プレキャストセグメント主桁組立工 | PCコンボ桁 多径間以外 5分割 2.5m 170m/本 3100kN(320t)型(12S15.2B) | | | | | 1 | | 1,740,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.5 | 36,015 | | 90,037 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 12.5 | 30,030 | | 375,375 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 7.5 | 18,270 | | 137,025 | | |
| PC鋼より線 | SWPR7B 径15.2 | kg | 2,358.342 | 383 | | 903,244 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 39% | | 式 | 1 | | | 234,319 | | |
| 計 | | | | | | 1,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,740,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械器具損料 | PCコンボ桁 5分割 2.5m 3100kN(320t)型(12S15.2B) 2本 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 60t吊 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 364,400 |
|----------------------|---|-----|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 2 | 83,200 | 166,400 | | | |
| PC 緊張ジャッキ 損料 | 12S15.2B (ポンプ含む) | 供用日 | 18 | 11,000 | 198,000 | | | |
| 計 | | | | | | 364,400 | | |
| 単価 | | | | | | 364,400 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|----------------------|-----------------|----|----------|-----------|----|------------|-----|-----------|
| ゴム支承Bタイプ据付 | 0.335m3/個 標準 | | | | | | 10 | 4,371,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 36,015 | | 120,037 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 30,030 | | 200,210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 18,270 | | 121,806 | | |
| ゴム支承 | 最大反力 2368kN 可動側 | 個 | 10 | 4,230,000 | | 42,300,000 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 6,281.25 | 130 | | 816,562 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 3.333 | 41,600 | | 138,652 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 12,733 | | |
| 計 | | | | | | 43,710,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,371,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|--|----------------------|------------------|----|----------|-----------|----|------------|-----|-----------|
| | ゴム支承Bタイプ据付 | 0.277m3/個 標準 | | | | | | 10 | 4,477,000 |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 36,015 | | 120,037 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 30,030 | | 200,210 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 18,270 | | 121,806 | | |
| | ゴム支承 | 最大反力 2329 kN 固定側 | 個 | 10 | 4,350,000 | | 43,500,000 | | |
| | 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 5,193.75 | 130 | | 675,187 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 3.333 | 41,600 | | 138,652 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 14,108 | | |
| | 計 | | | | | | 44,770,000 | | |
| | 単価 | | | | | | 4,477,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------------|----|-------|-----------|------------|-----------|
| ゴム支承Bタイプ据付 | 0.192m3/個 標準 | 個 | | | 10 | 3,446,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 36,015 | 120,037 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 30,030 | 200,210 | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 18,270 | 121,806 | |
| ゴム支承 | 最大反力 2114kN 可動側 | 個 | 10 | 3,340,000 | 33,400,000 | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 3,600 | 130 | 468,000 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 3.333 | 41,600 | 138,652 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 11,295 | |
| 計 | | | | | 34,460,000 | |
| 単価 | | | | | 3,446,000 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|----------------------|-----------------|----|----------|-----------|----|------------|-----|-----------|
| ゴム支承Bタイプ据付 | 0.253m3/個 標準 | | | | | 10 | | 3,851,000 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 3.333 | 36,015 | | 120,037 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.667 | 30,030 | | 200,210 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6.667 | 18,270 | | 121,806 | | |
| ゴム支承 | 最大反力 2120kN 固定側 | 個 | 10 | 3,730,000 | | 37,300,000 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 4,743.75 | 130 | | 616,687 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | 日 | 3.333 | 41,600 | | 138,652 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | | 12,608 | | |
| 計 | | | | | | 38,510,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,851,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|-----------|-----------------|----------------|-------|-----|---------|------------------|
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | m ³ | | | 1 | 243,800 |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | kg | 1,875 | 130 | 243,750 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | |
| 計 | | | | | 243,800 | |
| 単価 | | | | | 243,800 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 主桁架設（架設桁） | プレキャストセグメント桁 35m以上45m以下 118.6t/本 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 287,000 |
|-----------|-------------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 10.59 | 36,015 | 381,398 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 63.54 | 30,030 | 1,908,106 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 31.77 | 18,270 | 580,437 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 59 | | |
| 計 | | | | | 2,870,000 | | |
| 単価 | | | | | 287,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカー工（架設） | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 56,590 |
|----------|------------------|----|-----|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.3 | 36,015 | 10,804 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.4 | 30,030 | 12,012 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 18,270 | 14,616 | | | |
| 枕木 | 2. 1×0. 14×0. 2m | 本 | 3 | 4,280 | 12,840 | | | |
| ワイヤロープ | 4号品 6×24 径16 A種 | m | 15 | 421 | 6,315 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 56,590 | | | |
| 単価 | | | | | 56,590 | 円／箇所 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設機械据付・解体 | 35m以上40m未満 標準 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 4,893,000 |
|----------------------|---------------|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 15.5 | 36,015 | 558,232 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 93 | 30,030 | 2,792,790 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 46.5 | 18,270 | 849,555 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 9.5 | 72,800 | 691,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 823 | | |
| 計 | | | | | 4,893,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,893,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 軌道設置・撤去 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
|----------|---------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.6 | 36,015 | 21,609 | | | 9,446 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 2 | 30,030 | 60,060 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 18,270 | 12,789 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| 計 | | | | | 94,460 | | | |
| 単価 | | | | | 9,446 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設機械器具経費（架設桁） | | プレキャストセグメント桁 37m | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 214,400 |
|------------------|-----------------------------|------------------|----|---------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架設桁設備 複合損料 | PC桁の最大質量：118.6t 最大支間長：36.4m | 日 | 1 | 73,600 | 73,600 | | | |
| 桁吊り装置設備 複合損料 | PC桁の最大質量：118.6t 最大支間長：36.4m | 日 | 1 | 101,200 | 101,200 | | | |
| 引出し設備 複合損料 | PC桁の最大質量：118.6t 最大支間長：36.4m | 日 | 1 | 21,200 | 21,200 | | | |
| 軌道設備損料 | 30kg/m | 日・m | 37 | 20.4 | 754 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 9% | | 式 | 1 | | 17,646 | | | |
| 計 | | | | | 214,400 | | | |
| 単価 | | | | | 214,400 | 円/供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 主桁架設 (架設桁) | プレキャストセグメント桁 20m以上35m未満 103.8t/本 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 330,900 |
|------------|-------------------------------------|----|-------|--------|-----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 12.21 | 36,015 | 439,743 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 73.26 | 30,030 | 2,199,997 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 36.63 | 18,270 | 669,230 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | |
| 計 | | | | | 3,309,000 | | |
| 単価 | | | | | 330,900 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 架設機械据付・解体 | 30m以上35m未満 標準 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 4,241,000 |
|----------------------|-----------|---------------|------|--------|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 13.5 | 36,015 | 486,202 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 81 | 30,030 | 2,432,430 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 40.5 | 18,270 | 739,935 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | 日 | 8 | 72,800 | 582,400 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 33 | | | |
| 計 | | | | | 4,241,000 | | | |
| 単価 | | | | | 4,241,000 | 円／回 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 架設機械器具経費（架設桁） | | プレキャストセグメント桁 34m | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 208,200 |
|------------------|-----------------------------|------------------|----|---------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 架設桁設備 複合損料 | PC桁の最大質量：103.8t 最大支間長：33.4m | 日 | 1 | 68,000 | 68,000 | | | |
| 桁吊り装置設備 複合損料 | PC桁の最大質量：103.8t 最大支間長：33.4m | 日 | 1 | 101,200 | 101,200 | | | |
| 引出し設備 複合損料 | PC桁の最大質量：103.8t 最大支間長：33.4m | 日 | 1 | 21,200 | 21,200 | | | |
| 軌道設備損料 | 30kg/m | 日・m | 34 | 20.4 | 693 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 9% | | 式 | 1 | | 17,107 | | | |
| 計 | | | | | 208,200 | | | |
| 単価 | | | | | 208,200 | 円/供用日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 243,600 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | 24,045 | 19,236 | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.8 | 23,625 | 89,775 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 18,270 | 31,059 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.05 | 92,000 | 96,600 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 6,930 | | |
| 計 | | | | | 243,600 | | |
| 単価 | | | | | 243,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 横組鉄筋工 | SD345 D16～25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 241,500 |
|------------------|--------------|--------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.8 | 24,045 | 19,236 | | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.8 | 23,625 | 89,775 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 18,270 | 31,059 | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16～25 | t | 1.05 | 90,000 | 94,500 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 6,930 | | | |
| 計 | | | | | 241,500 | | | |
| 単価 | | | | | 241,500 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 横組コンクリート工 | プレテンションT桁・ポストテンション桁 30-12-25(20)(普通)有 配管打設 無 | 単位 | m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 83,700 |
|-------------------|------------------------------|---|----------------|----------------|--------|---------|----|------------------|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 2.9 | 36,015 | 104,443 | | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 4 | 21,525 | 86,100 | | | |
| 型わく工 | | | 人 | 9.3 | 24,570 | 228,501 | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 9.1 | 18,270 | 166,257 | | | |
| 生コンクリート | 30-12-25(20) | | m ³ | 10.5 | 17,300 | 181,650 | | | |
| コンクリートポンプ車運転 | 配管式90~100m ³ /h 無 | | 時間 | 1.5 | 11,630 | 17,445 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | | 式 | 1 | | 52,604 | | | |
| 計 | | | | | | 837,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 83,700 | | 円/m ³ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| P C 工 | ボ ス ト テ ン シ ョ ン 桁 シ ン グ ル ス ト ラ ン ト シ ス テ ム 450kN(50t) (1S19. 3) | 単 位 | m | 数 量 | 100 | 単 価 | 2, 655 |
|-------------------|--|-----|----------|---------|----------|-----|--------|
| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0. 67 | 36, 015 | 24, 130 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3. 1 | 30, 030 | 93, 093 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1. 8 | 18, 270 | 32, 886 | | |
| P C 鋼より線 | 1 S 1 9 . 3 (S W P R 1 9) | k g | 202. 755 | 399 | 80, 899 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 23% | | 式 | 1 | | 34, 492 | | |
| 計 | | | | | 265, 500 | | |
| 単 価 | | | | | 2, 655 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 緊張工 | シングルストレンドシステム 450kN(50t) (1S19.3) 緊張用定着装置 | 単位 | ケーブル | 数量 | 10 | 単価 |
|-------------------|------------|---|-----|--------|---------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 36,015 | 14,406 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.2 | 30,030 | 36,036 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.6 | 18,270 | 10,962 | | |
| PC鋼より線 定着具 | 1S19.3 後付用 | 組 | 20 | 4,620 | 92,400 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 2,396 | | |
| 計 | | | | | 156,200 | | |
| 単価 | | | | | 15,620 | | 円/ケーブル |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 機械器具損料 | シグナルストレントシステム 450kN(50t) (1S19.3) 1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 | 1 | 4,600 | 4,600 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 4,600 | | |
| 単価 | | | | | 4,600 | 円/工事 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | P C 板支承工 | | 単位 | m | 数量 | | 100 | 単価 | 2,067 |
|------------------|---------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.4 | 36,015 | 14,406 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 18,270 | 23,751 | | | | |
| 支承用目地材 | P C 板工用 1 0 m m × 1 5 m m | m | 205 | 385 | 78,925 | | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | 675 | 130 | 87,750 | | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 1,868 | | | | |
| 計 | | | | | 206,700 | | | | |
| 単価 | | | | | 2,067 | 円/m | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| P C 板敷設工 | | 標準 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 4,621 |
|----------------------|----------|----|-----|--------|--------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.2 | 36,015 | 7,203 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.9 | 30,030 | 27,027 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 18,270 | 3,654 | | | |
| P C 板 | 別途計上の為0円 | 枚 | 10 | 0 | 0 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.2 | 41,600 | 8,320 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 46,210 | | | |
| 単価 | | | | | 4,621 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 継目工 | 名称 | 規格 | 単位 | m | 数量 | 100 金額 | 単価 | 428.9 摘要 |
|-----|------------------|-----------------|-----|---|--------|-----------|--------|-------------|
| | 橋りょう世話役 | | 人 | | 0.1 | 36,015 | 3,601 | |
| | 普通作業員 | | 人 | | 1.1 | 18,270 | 20,097 | |
| | 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ | k g | | 131.25 | 130 | 17,062 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 9% | | 式 | | 1 | | 2,130 | |
| | 計 | | | | | | 42,890 | |
| | 単価 | | | | | | 428.9 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 149,200 |
|-------------|--|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 92,000 | 94,760 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 橋梁用床版 | t | 1 | 54,390 | 54,390 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 149,200 | | | |
| 単価 | | | | | 149,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 橋梁用床版 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 147,100 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 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 | 90,000 | 92,700 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 橋梁用床版 | t | 1 | 54,390 | 54,390 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | |
| 計 | | | | | 147,100 | | |
| 単価 | | | | | 147,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 14,860 |
|--------------------|----|----|----------------|--------|-----------|------------------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 12.1 | 24,045 | 290,944 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 26.8 | 24,570 | 658,476 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 11.6 | 18,270 | 211,932 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | 1 | | 324,648 | | | |
| 計 | | | | | 1,486,000 | | | |
| 単価 | | | | | 14,860 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 | 177,900 |
|--|--------------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量70mm 誘導板、二次止水板含む | m | 1 | 138,000 | 138,000 | | |
| | 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 39,882 | 39,882 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 18 | | |
| | 計 | | | | | 177,900 | | |
| | 単価 | | | | | 177,900 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|--------------------|----|----|-----|--------|--------|------------------|
| 左官 | | 人 | 0.5 | 22,890 | 11,445 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.2 | 18,270 | 3,654 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 1,501 | |
| 計 | | | | | 16,600 | |
| 単価 | | | | | 1,660 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 | 159,900 |
|----------|---------------------|------------|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 誘導板、二次止水板含む | m | 1 | 120,000 | 120,000 | | | |
| 伸縮装置工 新設 | 普通型 | m | 1 | 39,882 | 39,882 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 18 | | | |
| 計 | | | | | 159,900 | | | |
| 単価 | | | | | 159,900 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|-----------|-------------|----|-----|--------|--------|----------|
| 排水管設置 | ステンレス管 φ200 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 4,609 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.4 | 24,045 | 9,618 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 21,525 | 23,677 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 18,270 | 12,789 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 6 | |
| 計 | | | | | 46,090 | |
| 単価 | | | | | 4,609 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 床版水抜管設置 | φ 60mm未満 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|---------|----------|-----|--------|--------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.1 | 24,045 | 2,404 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.1 | 21,525 | 2,152 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.3 | 18,270 | 5,481 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 1,503 | | |
| 計 | | | | | 11,540 | | |
| 単価 | | | | | 11,540 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|------------------------|---------|----|-----|--------|-------|----------|
| 床版水抜管用フレキシブルチューブ 設置 | φ40mm未満 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 959.1 |
| 普通作業員 | | 人 | 0.5 | 18,270 | 9,135 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 456 | |
| 計 | | | | | 9,591 | |
| 単価 | | | | | 959.1 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | 各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 321,600 |
|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | S D 3 4 5 D 1 3 エポキシ樹脂塗装 運搬費含む | t | 1.03 | 250,000 | 257,500 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 321,600 | | | |
| 単価 | | | | | 321,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 158,900 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD 3 4 5 D 1 3 | t | 1.03 | 92,000 | 94,760 | | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | 158,900 | | | |
| 単価 | | | | | 158,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 156,800 |
|-------------|---|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 | t | 1.03 | 90,000 | 92,700 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 64,050 | 64,050 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | |
| 計 | | | | | 156,800 | | |
| 単価 | | | | | 156,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|--------------------|-----------|----|------|--------|-------|-------|
| 弾性シール材設置 (Vカット) | 30mm×30mm | m | | | 1 | 3,769 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.03 | 24,045 | 721 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.06 | 18,270 | 1,096 | |
| 弾性シール材 | | m | 1 | 1,680 | 1,680 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 15% | | 式 | 1 | | 272 | |
| 計 | | | | | 3,769 | |
| 単価 | | | | | 3,769 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|-----------|---------------|----------------|----|-----|-----|------------------|
| 簡易清掃 昼間 | 無し 無し 無し 固定足場 | m ² | 1 | 232 | 232 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 232 | |
| 単価 | | | | | 232 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 含浸材塗布 | 無し 無し 無 表面含浸材(kg) 0.16kg | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,061 |
|--|----------|--------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 含浸材塗布 昼間 | 時間制約無 固定足場 | m 2 | 1 | 813 | 813 | | |
| | 表面含浸材 | シラン系 | k g | 0.16 | 7,800 | 1,248 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,061 | | |
| | 単価 | | | | | 2,061 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路架設工 | ボルト組立式 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 215,800 |
|----------------|----------------------|----|-----|--------|---------|-------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 36,015 | 36,015 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4 | 30,030 | 120,120 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 18,270 | 18,270 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4 t級 吊能力2.0 t | 時間 | 6.7 | 6,168 | 41,325 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | 215,800 | | | |
| 単価 | | | | | 215,800 | 円 / t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | アンカーボルト設置工 | | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 1,109 |
|--------------------|----------------|----|-------|--------|---------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.476 | 24,045 | 11,445 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 2.381 | 21,525 | 51,251 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.381 | 18,270 | 43,500 | | | |
| 電動ハンマドリル | 穴あけ能力 φ38～40mm | 日 | 2.381 | 468 | 1,114 | | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2kVA | 日 | 2.381 | 1,476 | 3,514 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 76 | | | |
| 計 | | | | | 110,900 | | | |
| 単価 | | | | | 1,109 | 円／本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路階段 (ステップ) 設置 | 再生プラスチック材 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,250 |
|-------------------|-----------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| 法面工 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,145 | | |
| 計 | | | | | 112,500 | | |
| 単価 | | | | | 11,250 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路階段 (ステップ) 設置 | 再生プラスチック材 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,250 |
|-------------------|-----------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| 法面工 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,145 | | |
| 計 | | | | | 112,500 | | |
| 単価 | | | | | 11,250 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 検査路階段 (ステップ) 設置 | 再生プラスチック材 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,250 |
|-------------------|-----------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| 法面工 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 2,145 | | |
| 計 | | | | | 112,500 | | |
| 単価 | | | | | 11,250 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査路階段（ステップ）設置 | 再生プラスチック材 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 11,250 |
|--|------------------|-----------|----|----|--------|---------|-----|--------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1 | 24,045 | 24,045 | | |
| | 法面工 | | 人 | 2 | 24,885 | 49,770 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 18,270 | 36,540 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | 2,145 | | |
| | 計 | | | | | 112,500 | | |
| | 単価 | | | | | 11,250 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|----------------------|-------------------------------|----|-----|--------|---------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管 (F E P) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 4条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 1,546 |
| 電工 | | 人 | 2 | 20,685 | 41,370 | |
| 波付硬質ポリエチレン電線管 | F E P 50mm | m | 400 | 283 | 113,200 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | |
| 計 | | | | | 154,600 | |
| 単価 | | | | | 1,546 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 | ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.3箇月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 5,372 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.14 | 30,030 | 4,204 | |
| 足場材賃料 | | 月 | 3.3 | 354.24 | 1,168 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,372 | |
| 単価 | | | | | 5,372 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 | ポストテンション桁 両側朝顔 1.5m≦H 標準以外 3.2箇月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 5,344 |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.14 | 30,030 | 4,204 | |
| 足場材賃料 | | 月 | 3.2 | 356.56 | 1,140 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 5,344 | |
| 単価 | | | | | 5,344 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 0.3箇月 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 13,280 |
|----------|-----------------|------------|------|----------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.38 | 30,030 | 11,411 | | | |
| 足場材賃料 | | 月 | 0.3 | 6,233.33 | 1,869 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 13,280 | | | |
| 単価 | | | | | 13,280 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 4.5月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,415 |
|----------|-------------|---------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.064 | 30,030 | 1,921 | | | |
| 防護材賃料 | | 月 | 4.5 | 109.88 | 494 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,415 | | | |
| 単価 | | | | | 2,415 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 |
|-------------|---------------|----------------|-------|--------|-------|------------------|
| ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 4.4月 | m ² | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.064 | 30,030 | 1,921 | |
| 防護材賃料 | | 月 | 4.4 | 111.04 | 488 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 2,409 | |
| 単価 | | | | | 2,409 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 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 | |
|-----------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 B | | 人 | 1 | 13,020 | 13,020 | | 13,020 |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 13,020 | | |
| 単価 | | | | | 13,020 | 円/人日 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラックレーン系 80t吊以上120t吊以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,088,000 |
|----------------------|-------------|--|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 4.3 | 21,525 | 92,557 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 50 t 吊 | | 日 | 1.5 | 72,800 | 109,200 | | |
| 運搬費等率 439% | | | 式 | 1 | | 885,713 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 530 | | |
| 計 | | | | | | 1,088,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,088,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | 配管式90～100m ³ /h 無 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 11,630 |
|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------|--------|--------|------|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 0.14 | 21,210 | 2,969 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 11 | 127 | 1,397 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・配管式] | 圧送能力 90～100m ³ /h | 時間 | 1 | 7,260 | 7,260 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| 計 | | | | | 11,630 | | | |
| 単価 | | | | | 11,630 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 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. 0 t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 6,168 |
|----------------|--------------------------|--------------------------|------|--------|-------|------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | 0.17 | 21,210 | 3,605 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 5.7 | 127 | 723 | | | |
| 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. 0 t | 時間 | 1 | 1,840 | 1,840 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 6,168 | | | |
| 単価 | | | | | 6,168 | 円/時間 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2021. 10 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 10 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 k V A | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 1,476 |
|--------------------|--------------------|---------|-----|-----|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガソリン | レギュラー | L | 8.4 | 141 | 1,184 | | | |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] | 2 k V A | 日 | 1 | 292 | 292 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,476 | | | |
| 単価 | | | | | 1,476 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |