

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------|
| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 |
| 工事地名 | 北海道夕張郡長沼町 |

2. 工事内容

| | | | |
|-------------|--|----------------|------------------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 5月 | 1 2) 設 計 年 月 | 令和 5年 4月 |
| 2) 事務所名 | 札幌道路事務所 | 1 3) 機械損料一括補正 | 1 労務費一括割増 0% 冬季労務補正 0% |
| 3) 工事番号 | 2023218567 | 1 4) 単価適用年月 | 2023年 4月 |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の本官 | 1 5) 歩掛適用年月 | 2023年 4月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 6) 前請負工事費 | |
| 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 | 221日間 自 令和 5年 5月12日 (当初) 至 令和 5年12月18日 (0回変更) 至 年 月 日 | 1 9) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 北海道 | 2 0) 現場管理費対象額 | |
| 1 0) 地 区 | 札幌開発建設部 | 2 1) 一般管理費等対象額 | |
| 1 1) 河川・路線 | 道央圏連絡道路 | 2 2) 処 分 費 等 | 0 |
| | | 2 3) 公 告 日 | 令和 5年 3月17日 |
| | | 2 4) 入 札 締 切 日 | 令和 5年 4月 3日 |
| PCホーシラフ橋工 | V=156 | | |
| 橋梁付属物工 | N=1 | | |
| 橋台工(2・3次施工) | V=18 | | |
| | | m 3 | |
| | | 式 | |
| | | m 3 | |

3. 予算科目

| | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|---------|
| 1) 予算科目： 北海道開発事業費 | 2) 目： 地域連携道路事業費 | 3) 目の細分： 工事費 | 4) 事業名： |
|----------------------|--------------------|-----------------|---------|

登録単価

| 工事名 | | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 | | | | | |
|--------------|------------------------|--|----------------|-----------|------|-----|----|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 登録年度 | 登録月 | 備考 |
| Y0004000-001 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | S D 3 4 5 D 1 3 | t | 205,000 | 2023 | 4 | |
| Y0112104-001 | アンカーボルト | スリーブ打込み式 M16×125mm 溶融亜鉛メッキ | 本 | 348 | 2023 | 4 | |
| Y0116000-003 | コンクリートアンカー | スリーブ打込み式 M12×100mm 溶融亜鉛メッキ | 本 | 180 | 2023 | 4 | |
| Y0144000-001 | 円筒型枠（取付バンド、受台等含） | φ1150 | m | 56,600 | 2023 | 4 | |
| Y0144000-002 | 円筒型枠（取付バンド、受台等含） | 片落管 φ1150～600 L=1000 | m | 110,000 | 2023 | 4 | |
| Y0210000-004 | 生コンクリート | 【A-5 千歳】PC-2P(早強)早強ポルトランド | m ³ | 20,750 | 2023 | 4 | |
| Y0210000-005 | 生コンクリート | 【A-5 千歳】RC-4 混合B種 膨張剤入り | m ³ | 21,650 | 2023 | 4 | |
| Y0210000-006 | 生コンクリート | 【A-5 千歳】RC-2-1 混合B種 | m ³ | 18,200 | 2023 | 4 | |
| Y0800001-001 | 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量60mm 遊間100mm 止水樋・誘導板含む | m | 234,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800001-002 | 橋梁用伸縮装置 | 伸縮量0mm 遊間100mm 止水樋・誘導板含む | m | 163,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800005-002 | 可とう継手 | 50A JR型 | 個 | 13,700 | 2023 | 4 | |
| Y0800005-003 | 高面厚ゴム支承 | 可動支承 φ340×54 | 個 | 1,620,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800005-004 | 高面厚ゴム支承 | 固定支承 φ340×54 | 個 | 2,300,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800008-001 | 検査路(材料費) | A1、A2、手摺、フランク、昇降梯子 | t | 1,400,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800009-001 | 壁高欄カバー | 締着板・コンクリートアンカー・六角ボルト含む | 組 | 139,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800009-002 | 地覆カバー | L=495 | 組 | 97,500 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-001 | 排水管(A1側) | φ165.2 STK400 床板水抜横引管 レジューサー付 メッキ L=1.2m | 基 | 139,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-002 | 排水管(A2側) | φ165.2 STK400 レジューサー付 メッキ L=1.2m | 基 | 130,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-003 | 取付バンド | 床板水抜き φ62用 | 基 | 59,300 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-004 | 排水管(A1側) | φ165.2 STK400 メッキ L=5.524m | 基 | 431,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-005 | 排水管(A2側) | φ165.2 STK400 メッキ L=4.397m | 基 | 344,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-007 | 固定金具 | 上部工 φ165.2用 メッキ | 基 | 84,800 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-008 | 固定金具 | 下部工 φ165.2用 メッキ | 基 | 42,800 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-009 | 床板水抜横引管 | φ60.5 L=6000 メッキ | 基 | 118,000 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-010 | 床板水抜横引管 | φ60.5 L=696 メッキ | 基 | 14,900 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-011 | 床板水抜横引管 | φ60.5 L=200 メッキ | 基 | 4,360 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-012 | 床板水抜横引管 | φ60.5 排水管接続部 T型 メッキ | 基 | 42,800 | 2023 | 4 | |
| Y0800012-013 | 床板水抜横引管 | φ60.5 排水管接続部 L型 メッキ | 基 | 32,200 | 2023 | 4 | |
| Y1312001-002 | ゴム支承 | 別途計上 | 個 | 0 | 2023 | 4 | |
| Y1323000-002 | P C 鋼材 定着装置 | 緊張用 320T型 12T15M319 グラウトキャップ付 | 組 | 43,300 | 2023 | 4 | |
| Y1324000-001 | P C 鋼材 定着装置 | 固定用 320T型 D12V15E エントキャップ型 | 組 | 53,900 | 2023 | 4 | |
| Y1390003-002 | 排水桝(開発局標準型橋梁用) 積雪寒冷地仕様 | I 型(56kg)FC-250 385×385 H=500 | 個 | 193,000 | 2023 | 4 | |

設計総括表

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート橋上部 | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | |
| 工場製作工 | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | |
| 検査路製作工 | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | |
| 工場純工事費 | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | |
| (工場製作原価) | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | |
| コンクリート橋上部 | 式 | 1 | | 63,163,239 | | | |
| PCボックス橋工 | 式 | 1 | | 44,438,635 | | | |
| 架設支保工(固定) | 式 | 1 | | 10,184,684 | | | |
| 支承工 | 式 | 1 | | 8,248,352 | | | |
| PCボックス製作工 | 式 | 1 | | 26,005,599 | | | |
| 橋梁付属物工 | 式 | 1 | | 18,724,604 | | | |
| 伸縮装置工 | 式 | 1 | | 3,755,792 | | | |
| 排水装置工 | 式 | 1 | | 6,447,398 | | | |

設計総括表

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 地覆工 (壁高欄工) | 式 | 1 | | 3,857,888 | | | |
| 飛雪防止柵工 | 式 | 1 | | 4,329,600 | | | |
| 検査路工 | 式 | 1 | | 293,896 | | | |
| 銘板工 | 式 | 1 | | 40,030 | | | |
| 橋梁下部 | 式 | 1 | | 1,551,570 | | | |
| 橋台工 | 式 | 1 | | 1,551,570 | | | |
| 橋台躯体工 (2・3次施工) | 式 | 1 | | 1,551,570 | | | |
| 直接工事費 | 式 | 1 | | 64,714,809 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | | 10,640,409 | | | |
| 共通仮設費 | 式 | 1 | | 901,409 | | | |
| 運搬費 | 式 | 1 | | 151,344 | | | |
| 技術管理費 | 式 | 1 | | 58,065 | | | |
| 現場環境改善費 (率計上) | 式 | 1 | | 692,000 | | | |

設計総括表

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (当初) | | | 事業区分 | 共通仮設費 | | |
|-------------|------------------------------|----|----|------------|-------|------|----|
| | | | | 工事区分 | 共通仮設費 | | |
| 工事区分・工種・種別 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 (率計上) | 式 | 1 | | 9,739,000 | | | |
| 純工事費 | 式 | 1 | | 75,355,218 | | | |
| 現場管理費 | 式 | 1 | | 20,278,000 | | | |
| (現場原価) | 式 | 1 | | 95,633,218 | | | |
| 工事原価 | 式 | 1 | | 98,993,218 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税相当額 | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|----------------------------------|-----|-------|-----------|------------|------|---------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | | |
| 検査路製作工 | | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | | |
| 検査路材料費 | A1、A2、手摺、フラケット、昇降梯子 | t | 2.4 | 1,400,000 | 3,360,000 | | | 単-1号 | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 3,360,000 | | | | |
| コンクリート橋上部 | | 式 | 1 | | 63,163,239 | | | | |
| PCホロスラフ橋工 | | 式 | 1 | | 44,438,635 | | | | |
| 架設支保工(固定) | | 式 | 1 | | 10,184,684 | | | | |
| 支保工基礎 | | m2 | 72 | 2,287 | 164,664 | | | 単-2号 | |
| 支保 | くさび結合 支保耐力 41.2kN/m2 | 空m3 | 1,620 | 5,979 | 9,685,980 | | | 単-3号 | |
| 支保工基礎賃料 | 鋼矢板Ⅲ型 L=8.6m 賃料期間115日 修理費及び損耗費含む | 枚 | 28 | 11,930 | 334,040 | | | 単-4号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--|----------------|------|-----------|------------|------|-----------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 8,248,352 | | | | |
| ゴム支承 | 可動支承 φ340×54 Rmax=1801kN 無収縮モルタル0.09m ³ /箇所 | 個 | 2 | 1,711,000 | 3,422,000 | | | 単-5号 | |
| ゴム支承 | 固定支承 φ340×54 Rmax=1801kN 無収縮モルタル0.15m ³ /箇所 | 個 | 2 | 2,405,000 | 4,810,000 | | | 単-6号 | |
| 鉄筋 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 | t | 0.04 | 408,800 | 16,352 | | | 単-7号 | |
| PCホーシラフ製作工 | | 式 | 1 | | 26,005,599 | | | | |
| 円筒型枠 (材料費) | φ1150 | m | 58 | 56,600 | 3,282,800 | | | 単-8号 | |
| 円筒型枠 (材料費) | 片落管 φ1150~600 L=1000 | m | 4 | 110,000 | 440,000 | | | 単-9号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 8.02 | 319,700 | 2,563,994 | | | 単-10号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 3.99 | 317,500 | 1,266,825 | | | 単-11号 | |
| コンクリート | 【A-5 千歳】PC-2P(早強) 一般養生 コンクリート 夜間割増無 | m ³ | 156 | 48,960 | 7,637,760 | | | 単-12号 | |
| PCケーブル | マルチストランドシステム320t型(12S15.2B) | m | 639 | 12,380 | 7,910,820 | | | 単-13号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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緊張 | 320t型(12S15.2B)片締め 320T型 12T15M319(緊張側) D12V15E(固定側) | ケーブル | 18 | 161,300 | 2,903,400 | | | 単-14号 | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | 1 | | 18,724,604 | | | | |
| 伸縮装置工 | | 式 | 1 | | 3,755,792 | | | | |
| 鋼・コン製伸縮装置 A2車道部(施工費) | 新設 | m | 6.4 | 42,030 | 268,992 | | | 単-15号 | |
| 橋梁用伸縮装置 (材料費) | A1車道 耐ゲレター用 3次止水構造タイプ 溶射仕様 | m | 6.4 | 234,000 | 1,497,600 | | | 単-16号 | |
| 橋梁用伸縮装置 (材料費) | A2車道 耐ゲレター用 3次止水構造タイプ 溶射仕様 | m | 6.4 | 163,000 | 1,043,200 | | | 単-17号 | |
| 壁高欄カバー (材料費) | 止水コン(t=6mm) SS400 PL-6×65×850 アンカー含む | 組 | 4 | 139,000 | 556,000 | | | 単-18号 | |
| 地覆カバー (材料費) | 車道地覆部 | 組 | 4 | 97,500 | 390,000 | | | 単-19号 | |
| 排水装置工 | | 式 | 1 | | 6,447,398 | | | | |
| 排水柵 | 積雪寒冷地仕様 I型(56kg)FC-250 385×385 H=500 | 箇所 | 4 | 203,700 | 814,800 | | | 単-20号 | |
| 排水管 (施工費) | 鋼管(φ165.2) | m | 25 | 4,422 | 110,550 | | | 単-21号 | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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 | |
| 伸縮継手 (材料費) | S-type 150A用 | 個 | 4 | 39,800 | 159,200 | | | 単-22号 | |
| 固定金具 (材料費) | 上部工 φ165.2用 メッキ | 基 | 4 | 84,800 | 339,200 | | | 単-23号 | |
| 取付バンド (材料費) | 床板水抜き φ62用 | 基 | 20 | 59,300 | 1,186,000 | | | 単-24号 | |
| 可とう継手 (材料費) | JR型 50A用 | 個 | 8 | 13,700 | 109,600 | | | 単-25号 | |
| 排水管 (材料費) | φ165.2 STK400 メッキ A1用 | 基 | 2 | 570,000 | 1,140,000 | | | 単-26号 | |
| 排水管 (材料費) | φ165.2 STK400 メッキ A2用 | 基 | 2 | 474,000 | 948,000 | | | 単-27号 | |
| 固定金具 (材料費) | 下部工 φ165.2用 メッキ | 基 | 12 | 42,800 | 513,600 | | | 単-28号 | |
| 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 L=6000 メッキ | 基 | 6 | 118,000 | 708,000 | | | 単-29号 | |
| 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 L=696 メッキ | 基 | 2 | 14,900 | 29,800 | | | 単-30号 | |
| 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 L=200 メッキ | 基 | 8 | 4,360 | 34,880 | | | 単-31号 | |
| 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 排水管接続部 T型 メッキ | 基 | 6 | 42,800 | 256,800 | | | 単-32号 | |
| 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 排水管接続部 L型 メッキ | 基 | 2 | 32,200 | 64,400 | | | 単-33号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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 | スリップ打込み式 M12×100mm 溶融亜鉛メッキ | 本 | 24 | 1,357 | 32,568 | | | 単-34号 | |
| 地覆工 (壁高欄工) | | 式 | 1 | | 3,857,888 | | | | |
| コンクリート | 【A-5 千歳】RC-4 混合B種 膨張剤入り | m3 | 29 | 28,220 | 818,380 | | | 単-35号 | |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m2 | 200 | 8,586 | 1,717,200 | | | 単-36号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 2.24 | 189,200 | 423,808 | | | 単-37号 | |
| 伸縮目地 (材料費) | ポリサルファイト系 樹脂発泡体 t=10mm(15倍発泡) スリップバー | 箇所 | 6 | 44,750 | 268,500 | | | 単-38号 | |
| Vカット目地 (材料費) | ポリサルファイト系 | 箇所 | 8 | 3,204 | 25,632 | | | 単-39号 | |
| 足場 | 側部足場 標準 | m | 72 | 8,394 | 604,368 | | | 単-40号 | |
| 飛雪防止柵工 | | 式 | 1 | | 4,329,600 | | | | |
| 飛雪防止柵 (材料費) | 橋梁部 H=1.4m スパン3.0m 面壁高1.1用 アンカー含む | m | 111 | 36,800 | 4,084,800 | | | 単-41号 | |
| 飛雪防止柵 (材料費) | 橋梁部扉部 H=1.4m スパン3.0m 面壁高1.1用 アンカー含む | m | 3 | 81,600 | 244,800 | | | 単-42号 | |
| 検査路工 | | 式 | 1 | | 293,896 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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 設置 | | m | 20 | 10,280 | 205,600 | | | 単-43号 | |
| アンカーボルト設置 | スリーブ打込み式 M16×125mm 溶融亜鉛メッキ | 本 | 78 | 1,132 | 88,296 | | | 単-44号 | |
| 銘板工 | | 式 | 1 | | 40,030 | | | | |
| 橋歴板 | 鋳物用銅合金地金 300×200板厚8字厚5mm | 枚 | 1 | 40,030 | 40,030 | | | 単-45号 | |
| 橋梁下部 | | 式 | 1 | | 1,551,570 | | | | |
| 橋台工 | | 式 | 1 | | 1,551,570 | | | | |
| 橋台躯体工 (2・3次施工) | | 式 | 1 | | 1,551,570 | | | | |
| コンクリート | 【A-5 千歳】RC-2-1混合B種 一般養生 コンクリート夜間割増無 | m3 | 18 | 20,700 | 372,600 | | | 単-46号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13 | t | 0.12 | 189,200 | 22,704 | | | 単-47号 | |
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | t | 0.7 | 187,100 | 130,970 | | | 単-48号 | |
| 鉄筋 | SD345 D13エポキシ塗装鉄筋 | t | 0.1 | 271,600 | 27,160 | | | 単-49号 | |
| 型枠 | 一般型枠 | m2 | 66 | 8,586 | 566,676 | | | 単-50号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (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 | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 90 | 4,794 | 431,460 | | | 単-51号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 64,714,809 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 10,640,409 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 901,409 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 151,344 | | | | |
| 仮設材運搬費 | 鋼矢板 L=8.3km | t | 14.4 | 10,510 | 151,344 | | | 単-52号 | |
| 技術管理費 | | 式 | 1 | | 58,065 | | | | |
| 道路施設基本データ作成費 | | 式 | 1 | | 58,065 | | | 内-1号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 692,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 9,739,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 75,355,218 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 20,278,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 道央圏連絡道路 長沼町 南5号線跨道橋上部工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|-------------------------------|----|----|----|------------|------|-----------|----|--|
| | | | | | | 工事区分 | コンクリート橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 95,633,218 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 98,993,218 | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-1号 | 検査路材料費 | A1、A2、手摺、ブラケット、昇降梯子 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,400,000 |
|----------|--------|---------------------|----|----|-----------|-----------|----|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 検査路(材料費) | | A1、A2、手摺、ブラケット、昇降梯子 | t | 1 | 1,400,000 | 1,400,000 | | | |
| 計 | | | | | | 1,400,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,400,000 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-2号 | 支保工基礎 | | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,287 |
|------------|-------|---------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 基礎用鋼材設置・撤去 | | 設置・撤去 標準(1.0) | m 2 | 1 | 2,287 | 2,287 | | | |
| 計 | | | | | | 2,287 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,287 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-3号 | 支保 | くさび結合 支保耐力 41.2kN/m2 | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5,979 |
|------|---------------|--|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | くさび結合支保設置・撤去工 | 設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホロスラブ 橋 70m未満 262円 | 空m3 | 1 | 5,979 | 5,979 | | |
| | 計 | | | | | 5,979 | | |
| | 単価 | | | | | 5,979 | 円/空m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-4号 | 支保工基礎賃料 | 鋼矢板III型 L=8.6m 賃料期間115日 修理費及び損耗費 含む | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,930 |
|------|--------------|--|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 8.6m/枚 115日 無有 3800円 有 1回 | 枚 | 1 | 11,930 | 11,930 | | |
| | 計 | | | | | 11,930 | | |
| | 単価 | | | | | 11,930 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-5号 | コム支承 | 可動支承 φ340×54 Rmax=1801kN 無収縮モルタル0.09m3/箇所 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 1,711,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工） | | 0.09m3/個 標準(1.0) | 個 | 1 | 90,500 | 90,500 | | |
| 高面厚コム支承 | | 可動支承 φ340×54 | 個 | 1 | 1,620,000 | 1,620,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,710,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,711,000 | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-6号 | コム支承 | 固定支承 φ340×54 Rmax=1801kN 無収縮モルタル0.15m3/箇所 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 2,405,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承工（ポストテンション場所打ホロースラブ橋工） | | 0.15m3/個 標準(1.0) | 個 | 1 | 104,200 | 104,200 | | |
| 高面厚コム支承 | | 固定支承 φ340×54 | 個 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,404,200 | | |
| 単価 | | | | | | 2,405,000 | 円/個 | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一7号 | 鉄筋 | エポキシ樹脂塗装鉄筋 SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 408,800 |
|------|----|----------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 | | 鉄筋各種 | t | 1 | 408,800 | 408,800 | | |
| 計 | | | | | | 408,800 | | |
| 単価 | | | | | | 408,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一8号 | 円筒型枠 (材料費) | φ1150 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 56,600 |
|---------|---------------|-------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円筒型枠材料費 | | | m | 1 | 56,600 | 56,600 | | |
| 計 | | | | | | 56,600 | | |
| 単価 | | | | | | 56,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-9号 | 円筒型枠 (材料費) | 片落管 φ1150~600 L=1000 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 110,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 円筒型枠材料費 | | | m | 1 | 110,000 | 110,000 | | |
| 計 | | | | | | 110,000 | | |
| 単価 | | | | | | 110,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|-----------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-10号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 319,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 | | SD345 D13 | t | 1 | 319,700 | 319,700 | | |
| 計 | | | | | | 319,700 | | |
| 単価 | | | | | | 319,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|--------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-11号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 317,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 | | SD345 D16~25 | t | 1 | 317,500 | 317,500 | | |
| 計 | | | | | | 317,500 | | |
| 単価 | | | | | | 317,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|--------|------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-12号 | コンクリート | 【A-5 千歳】PC-2P(早強) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 48,960 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート工 | | 生コンクリート各種 一般養生 | m3 | 1 | 48,960 | 48,960 | | |
| 計 | | | | | | 48,960 | | |
| 単価 | | | | | | 48,960 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-13号 | PCケーブル | マルチストランドシステム320t型(12S15.2B) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 12,380 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| PCケーブル | | マルチストランドシステム320t型(12S15.2B) | m | 1 | 12,380 | 12,380 | | |
| 計 | | | | | | 12,380 | | |
| 単価 | | | | | | 12,380 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|------|--|------|------|---------|---------|--------|---------|
| 単-14号 | PC緊張 | 320t型(12S15.2B) 片締め 320T型 12T15M319(緊張側) D12V15E(固定側) | 単位 | ケーブル | 数量 | 1 | 単価 | 161,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 緊張工(ポストテンション場所打ホロースラブ橋工) | | 接続工:無 緊張区分:片締め(固定側(固定用)) | ケーブル | 1 | 161,300 | 161,300 | | |
| 計 | | | | | | 161,300 | | |
| 単価 | | | | | | 161,300 | 円/ケーブル | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|--------------|-------------------------|------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-15号 | 鋼・コン製伸縮装置 A2車道部(施工費) | 新設 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 42,030 |
| 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 無 | m | 1 | 42,030 | 42,030 | | |
| 計 | | | | | | 42,030 | | |
| 単価 | | | | | | 42,030 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|---------|------------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-16号 | 橋梁用伸縮装置 (材料費) | A1車道 耐クレーター用 3次止水構造タイプ 溶射仕様 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 234,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用伸縮装置 | | 伸縮量60mm 遊間100mm 止水樋・誘導板含む | m | 1 | 234,000 | 234,000 | | |
| 計 | | | | | | 234,000 | | |
| 単価 | | | | | | 234,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|----------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-17号 | 橋梁用伸縮装置 (材料費) | A2車道 耐グレート用 3次止水構造タイプ 溶射仕様 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 163,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用伸縮装置 | | 伸縮量0mm 遊間100mm 止水樋・誘導板含む | m | 1 | 163,000 | 163,000 | | |
| 計 | | | | | | 163,000 | | |
| 単価 | | | | | | 163,000 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|-------------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-18号 | 壁高欄カバ (材料費) | 止水コブ(t=6mm) SS400 PL-6×65×850 アンカ含む | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 139,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 壁高欄カバ | | 締着板・コンクリートアンカ・六角ボルト含む | 組 | 1 | 139,000 | 139,000 | | |
| 計 | | | | | | 139,000 | | |
| 単価 | | | | | | 139,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-19号 | 地覆カバー (材料費) | 車道地覆部 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|-------|----------------|-------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 地覆カバー | L=495 | 組 | 1 | 97,500 | 97,500 | | |
| | 計 | | | | | 97,500 | | |
| | 単価 | | | | | 97,500 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-20号 | 排水柵 | 積雪寒冷地仕様 I型(56kg)FC-250 385×385 H=500 | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | |
|-------|-----|--------------------------------------|----|----|---------|---------|------|--|
| 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 | 1 | 203,700 | 203,700 | | |
| | 計 | | | | | 203,700 | | |
| | 単価 | | | | | 203,700 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|-------|--------------|------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-21号 | 排水管 (施工費) | 鋼管(φ165.2) | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,422 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管設置 | | 有り | m | 1 | 4,422 | 4,422 | | | |
| 計 | | | | | | 4,422 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,422 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 | |
|----------|---------------|----------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-22号 | 伸縮継手 (材料費) | S-type 150A用 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 39,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水管可とう継手 | | 口径150m/m用 水平移動量75m/m | 個 | 1 | 39,800 | 39,800 | | | |
| 計 | | | | | | 39,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 39,800 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-23号 | 固定金具 (材料費) | 上部工 φ165.2用 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 84,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 固定金具 | | 上部工 φ165.2用 メッキ | 基 | 1 | 84,800 | 84,800 | | |
| 計 | | | | | | 84,800 | | |
| 単価 | | | | | | 84,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-24号 | 取付バンド (材料費) | 床板水抜き φ62用 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 59,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 取付バンド | | 床板水抜き φ62用 | 基 | 1 | 59,300 | 59,300 | | |
| 計 | | | | | | 59,300 | | |
| 単価 | | | | | | 59,300 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 04 | |
|-------|----------------|----------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-25号 | 可とう継手 (材料費) | JR型 50A用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 13,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 可とう継手 | | 50A JR型 | 個 | 1 | 13,700 | 13,700 | | |
| 計 | | | | | | 13,700 | | |
| 単価 | | | | | | 13,700 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 04 | |
|----------|--------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 04 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-26号 | 排水管 (材料費) | φ165.2 STK400 メッキ A1用 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 570,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 排水管(A1側) | | φ165.2 STK400 床板水抜横引管 レジューサー付 メッキ 1.2m | 基 | 1 | 139,000 | 139,000 | | |
| 排水管(A1側) | | φ165.2 STK400 メッキ L=5.524m | 基 | 1 | 431,000 | 431,000 | | |
| 計 | | | | | | 570,000 | | |
| 単価 | | | | | | 570,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|----------------------------------|----|----|---------|---------|-----|---|----|---------|
| 単-27号 | 排水管 (材料費) | φ165.2 STK400 メッキ A2用 | 単位 | 基 | 数量 | | | 1 | 単価 | 474,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 排水管(A2側) | | φ165.2 STK400 レジューサー付 メッキ L=1.2m | 基 | 1 | 130,000 | 130,000 | | | | |
| 排水管(A2側) | | φ165.2 STK400 メッキ L=4.397m | 基 | 1 | 344,000 | 344,000 | | | | |
| 計 | | | | | | 474,000 | | | | |
| 単価 | | | | | | 474,000 | 円/基 | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|---|----|--------|
| 単-28号 | 固定金具 (材料費) | 下部工 φ165.2用 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | | | 1 | 単価 | 42,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 固定金具 | | 下部工 φ165.2用 メッキ | 基 | 1 | 42,800 | 42,800 | | | | |
| 計 | | | | | | 42,800 | | | | |
| 単価 | | | | | | 42,800 | 円/基 | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-29号 | 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 L=6000 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 118,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床板水抜横引管 | | φ60.5 L=6000 メッキ | 基 | 1 | 118,000 | 118,000 | | |
| 計 | | | | | | 118,000 | | |
| 単価 | | | | | | 118,000 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-30号 | 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 L=696 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 14,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床板水抜横引管 | | φ60.5 L=696 メッキ | 基 | 1 | 14,900 | 14,900 | | |
| 計 | | | | | | 14,900 | | |
| 単価 | | | | | | 14,900 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-31号 | 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 L=200 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 4,360 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床板水抜横引管 | | φ60.5 L=200 メッキ | 基 | 1 | 4,360 | 4,360 | | |
| 計 | | | | | | 4,360 | | |
| 単価 | | | | | | 4,360 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-32号 | 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 排水管接続部 T型 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 42,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床板水抜横引管 | | φ60.5 排水管接続部 T型 メッキ | 基 | 1 | 42,800 | 42,800 | | |
| 計 | | | | | | 42,800 | | |
| 単価 | | | | | | 42,800 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------|------------------|---------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-33号 | 床板水抜横引管 (材料費) | φ60.5 排水管接続部 L型 メッキ | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 32,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床板水抜横引管 | | φ60.5 排水管接続部 L型 メッキ | 基 | 1 | 32,200 | 32,200 | | |
| 計 | | | | | | 32,200 | | |
| 単価 | | | | | | 32,200 | 円/基 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 単-34号 | コンクリートアンカーボルト設置 | スリーブ打込み式 M12×100mm 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 1,357 |
| 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 | | 有り | 本 | 1 | 1,357 | 1,357 | | |
| 計 | | | | | | 1,357 | | |
| 単価 | | | | | | 1,357 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|--|-----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-35号 | コンクリート | 【A-5 千歳】RC-4 混合B種 膨張剤入り | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 28,220 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 28,220 | 28,220 | | |
| 計 | | | | | | 28,220 | | |
| 単価 | | | | | | 28,220 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 単-36号 | 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,586 |
| 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 | 8,586 | 8,586 | | |
| 計 | | | | | | 8,586 | | |
| 単価 | | | | | | 8,586 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-37号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 189,200 |
|------------|----|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 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 | 1 | 189,200 | 189,200 | | | |
| 計 | | | | | | 189,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 189,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-38号 | 伸縮目地 (材料費) | ポリサルファイト系 樹脂発泡体 t=10mm(15倍発泡) スリッパバー | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 44,750 |
|-------|---------------|--|----------------|------|-------|-----------|------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 目地板 | 30m2未満 樹脂発泡体(15倍発泡)t=10 | m ² | 0.16 | 3,398 | 543.68 | | |
| | 橋梁用注入目地 | 目地填充材ポリサルファイト系 | L | 2.78 | 1,290 | 3,586.2 | | |
| | 橋梁用注入目地 | 目地填充用プライマー | k g | 0.05 | 2,400 | 120 | | |
| | スリッパバー | SR235 φ25×1000 鋼管 STK400 φ34×520(滑剤充填) | 組 | 5 | 8,100 | 40,500 | | |
| | 計 | | | | | 44,749.88 | | |
| | 単価 | | | | | 44,750 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-39号 | Vカット目地 (材料費) | ポリサルファイト系 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 3,204 |
|---------|-----------------|----------------|-----|------|-------|---------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁用注入目地 | | 目地填充材ポリサルファイト系 | L | 2.39 | 1,290 | 3,083.1 | | |
| 橋梁用注入目地 | | 目地填充用プライマー | k g | 0.05 | 2,400 | 120 | | |
| 計 | | | | | | 3,203.1 | | |
| 単価 | | | | | | 3,204 | 円/箇所 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-40号 | 足場 | 側部足場 標準 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8,394 |
|--------------|----|---------|----|----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 側部足場 (スラブ桁橋) | | 標準(1箇所) | m | 1 | 8,394 | 8,394 | | |
| 計 | | | | | | 8,394 | | |
| 単価 | | | | | | 8,394 | 円/m | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-41号 | 飛雪防止柵 (材料費) | 橋梁部 H=1.4m スパン3.0m 面壁高1.1用 アンカー含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 36,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 飛雪防止柵 | | 一般国道 橋梁部 スパン3.0H=1.4m面壁高1.1用 | m | 1 | 36,800 | 36,800 | | |
| 計 | | | | | | 36,800 | | |
| 単価 | | | | | | 36,800 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-42号 | 飛雪防止柵 (材料費) | 橋梁部扉部 H=1.4m スパン3.0m 面壁高1.1用 アンカー含む | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 81,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 飛雪防止柵 | | 一般国道 橋梁部扉部 スパン3.0H=1.4m面壁高1.1用 | m | 1 | 81,600 | 81,600 | | |
| 計 | | | | | | 81,600 | | |
| 単価 | | | | | | 81,600 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-43号 | 検査路 設置 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 10,280 |
|-------|-----------|----|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 検査路架設 | 有 | m | 1 | 10,280 | 10,280 | | | |
| | 計 | | | | | 10,280 | | | |
| | 単価 | | | | | 10,280 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-44号 | アンカーボルト設置 | スリープ打込み式 M16×125mm 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,132 |
|-------|-----------|----------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | アンカーボルト設置 | 有 | 本 | 1 | 1,132 | 1,132 | | | |
| | 計 | | | | | 1,132 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,132 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-45号 | 橋歴板 | 鋳物用銅合金地金 300×200板厚8字厚5mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|-------|--------|----------------------------|----|----|--------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋名板等取付 | | 枚 | 1 | 3,126 | 3,126 | | |
| | 橋歴板 | 鋳物用銅合金地金 300×200 板厚8 字厚5mm | 枚 | 1 | 36,900 | 36,900 | | |
| | 計 | | | | | 40,026 | | |
| | 単価 | | | | | 40,030 | 円/枚 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-46号 | コンクリート | 【A-5 千歳】RC-2-1混合B種 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
|-------|---------------|-------------------------------------|----|----|--------|--------|------|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋台・橋脚コンクリート打設 | 各種 一般養生 無 無 | m3 | 1 | 20,700 | 20,700 | | |
| | 計 | | | | | 20,700 | | |
| | 単価 | | | | | 20,700 | 円/m3 | |

1 次単価表

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-47号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 189,200 |
| | 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 | 1 | 189,200 | 189,200 | | | |
| | 計 | | | | | 189,200 | | | |
| | 単価 | | | | | 189,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|---|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 単-48号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | | 187,100 |
| | 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) | t | 1 | 187,100 | 187,100 | | | |
| | 計 | | | | | 187,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 187,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一49号 | 鉄筋 | SD345 D13エポキシ塗装鉄筋 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 271,600 |
|------------|----|--|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 271,600 | 271,600 | | |
| 計 | | | | | | 271,600 | | |
| 単価 | | | | | | 271,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一50号 | 型枠 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8,586 |
|-------|----|---------------|-----|----|-------|-------|------|-------|
| 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 | 8,586 | 8,586 | | |
| 計 | | | | | | 8,586 | | |
| 単価 | | | | | | 8,586 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-51号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,794 |
|-------|----|-----------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 4,794 | 4,794 | | |
| 計 | | | | | | 4,794 | | |
| 単価 | | | | | | 4,794 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-52号 | 仮設材運搬費 | 鋼矢板 L=8.3km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 10,510 |
|---------------------------|---|-------------|----|-------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 1 | 3,410 | 3,410 | | | |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.3km 12m以内 冬期割増 無 | t | 1 | 4,092 | 4,092 | | | |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | | |
| 計 | | | | | 10,502 | | | |
| 単価 | | | | | 10,510 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 基礎用鋼材設置・撤去 | | 設置・撤去 標準(1.0) | 単位 | m ² | 数量 | 10 | 単価 | 2,287 |
|----------------------|--------|---------------|------|----------------|--------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.08 | 26,460 | 2,116 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.4 | 23,940 | 9,576 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.35 | 20,055 | 7,019 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.09 | 46,200 | 4,158 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 22,870 | | | |
| 単価 | | | | | 2,287 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | くさび結合支保設置・撤去工 | 設置・撤去 39.2(4.0)以上 49.0(5.0)未満 3.6を超え 6.0m以下 スラブ・ホーシラブ橋 70m未満 262円 | 単位 | 空m ³ | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,979 |
|----------------------|---------------|---|------|-----------------|---------|-------------------|----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.08 | 44,205 | 47,741 | | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4.42 | 33,705 | 148,976 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.18 | 20,055 | 63,774 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.42 | 46,200 | 19,404 | | | | |
| くさび結合支保 仮設材賃料 | | 空m ³ | 100 | 3,180 | 318,000 | | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | | |
| 計 | | | | | 597,900 | | | | |
| 単価 | | | | | 5,979 | 円/空m ³ | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鋼矢板賃料（普通鋼矢板） | III型 8.6m/枚 115日 無有 3800円 有 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 11,930 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼矢板（本矢板） | 3型（60kg/m） | t | 0.516 | 13,225 | 6,824 | | | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | t | 0.516 | 9,880 | 5,098 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 11,930 | | | |
| 単価 | | | | | 11,930 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 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 |
|------------------------------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----|--------|
| 支承工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工） | 0.09m3/個 標準(1.0) | | | | | | 1 | 90,500 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.333 | 44,205 | | 14,720 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.667 | 33,705 | | 22,481 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.667 | 20,055 | | 13,376 | | |
| ゴム支承 | 別途計上 | 個 | 1 | | 0 | 0 | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 168.75 | | 122 | 20,587 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.333 | 46,200 | | 15,384 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | | 3,952 | | |
| 計 | | | | | | 90,500 | | |
| 単価 | | | | | | 90,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------------------|------------------------------------|----|--------|--------|---------|---------------|
| 支承工 (ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工) | 0.15m3/個 標準(1.0) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 104,200 |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.333 | 44,205 | 14,720 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.667 | 33,705 | 22,481 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.667 | 20,055 | 13,376 | |
| ゴム支承 | 別途計上 | 個 | 1 | 0 | 0 | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | kg | 281.25 | 122 | 34,312 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2.5 t 吊 | 日 | 0.333 | 46,200 | 15,384 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 3,927 | |
| 計 | | | | | 104,200 | |
| 単価 | | | | | 104,200 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 鉄筋工 | 鉄筋各種 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 408,800 |
|--|------------------|-----------|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 26,460 | 15,876 | | | |
| | 鉄筋工 | | 人 | 3.9 | 27,615 | 107,698 | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.1 | 27,405 | 2,740 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 20,055 | 44,121 | | | |
| | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.05 | 205,000 | 215,250 | | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 23,115 | | | |
| | 計 | | | | | 408,800 | | | |
| | 単価 | | | | | 408,800 | 円／t | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 円筒型枠材料費 | | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 56,600 |
|-------------------|-------|----|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 円筒型枠 (取付バンド、受台等含) | φ1150 | m | 1 | 56,600 | 56,600 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 56,600 | | | |
| 単価 | | | | | 56,600 | 円/m | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 円筒型枠材料費 | | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 110,000 |
|-------------------|----------------------|----|----|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 円筒型枠 (取付バンド、受台等含) | 片落管 φ1150~600 L=1000 | m | 1 | 110,000 | 110,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 110,000 | | | |
| 単価 | | | | | 110,000 | 円/m | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 鉄筋工 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 319,700 |
|------------------|-----------|----|------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 26,460 | 15,876 | | | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.9 | 27,615 | 107,698 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.1 | 27,405 | 2,740 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 20,055 | 44,121 | | | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.05 | 125,000 | 131,250 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 18,015 | | | |
| 計 | | | | | 319,700 | | | |
| 単価 | | | | | 319,700 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|--------------|----|------|---------|---------|---------------|
| 鉄筋工 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 317,500 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.6 | 26,460 | 15,876 | |
| 鉄筋工 | | 人 | 3.9 | 27,615 | 107,698 | |
| とび工 | | 人 | 0.1 | 27,405 | 2,740 | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.2 | 20,055 | 44,121 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.05 | 123,000 | 129,150 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 17,915 | |
| 計 | | | | | 317,500 | |
| 単価 | | | | | 317,500 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|----------------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.9 | 26,460 | 23,814 | |
| 型わく工 | | 人 | 4.4 | 26,460 | 116,424 | |
| とび工 | | 人 | 0.2 | 27,405 | 5,481 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.6 | 23,940 | 14,364 | |
| 普通作業員 | | 人 | 3.8 | 20,055 | 76,209 | |
| 生コンクリート | 【A-5 千歳】PC-2P(早強)早強ホルトラント* | m ³ | 10.2 | 20,750 | 211,650 | |
| コンクリートポンプ車運転 | | 日 | 0.06 | 90,920 | 5,455 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 36,203 | |
| 計 | | | | | 489,600 | |
| 単価 | | | | | 48,960 | 円/m ³ |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | PCケーブル | マルチストラットシステム320t型(12S15.2B) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 12,380 |
|-------------------|----------|-----------------------------|-------|--------|-----------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.3 | 44,205 | 57,466 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 6.6 | 33,705 | 222,453 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.1 | 27,405 | 2,740 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.5 | 20,055 | 110,302 | | | |
| PC鋼線 | 12S15.2B | kg | 1,374 | 465 | 638,910 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 20% | | 式 | 1 | | 206,129 | | | |
| 計 | | | | | 1,238,000 | | | |
| 単価 | | | | | 12,380 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 緊張工（ポストテンション場所打ホ ロースラブ橋工） | 接続工：無 緊張区分：片締め（固定側（固定用）） | 単位 | ケーブル | 数量 | 10 | 単価 | 161,300 |
|-------------------|------------------------------|--------------------------|-----|--------|-----------|--------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1.9 | 44,205 | 83,989 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 8.3 | 33,705 | 279,751 | | | |
| 型わく工 | | 人 | 3.4 | 26,460 | 89,964 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 5.2 | 20,055 | 104,286 | | | |
| P C 鋼材 定着装置 | 緊張用 320T型 12T15M319 クラウキャップ付 | 組 | 10 | 43,300 | 433,000 | | | |
| P C 鋼材 定着装置 | 固定用 320T型 D12V15E エントキャップ型 | 組 | 10 | 53,900 | 539,000 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 15% | | 式 | 1 | | 83,010 | | | |
| 計 | | | | | 1,613,000 | | | |
| 単価 | | | | | 161,300 | 円／ケーブル | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 側部足場 (スラブ桁橋) | 標準(1箇月) | 単位 | m | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 8,394 |
|--------------|---------|----|------|--------|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.24 | 33,705 | 8,089 | | | |
| 足場材賃料 | | 月 | 1 | 305 | 305 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 8,394 | | |
| 単価 | | | | | | 8,394 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 検査路架設 | 有 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 10,280 |
|--------------------|-------|---|----|------|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.7 | 26,460 | 18,522 | | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 1.7 | 23,940 | 40,698 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.8 | 20,055 | 16,044 | | |
| トラック運転 | | | 日 | 0.71 | 38,480 | 27,320 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 0.3% | | | 式 | 1 | | 216 | | |
| 計 | | | | | | 102,800 | | |
| 単価 | | | | | | 10,280 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|------------------|-----------------------------|----|-----|--------|----|---------|-------------|
| アンカーボルト設置 | 有 | 単位 | 本 | 数量 | | 100 | 単価 1,132 |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.2 | 26,460 | | 31,752 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 1.3 | 23,940 | | 31,122 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.7 | 20,055 | | 14,038 | |
| アンカーボルト | スリ-フ 打込み式 M16×125mm 溶融亜鉛メッキ | 本 | 100 | 348 | | 34,800 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 2% | | 式 | 1 | | | 1,488 | |
| 計 | | | | | | 113,200 | |
| 単価 | | | | | | 1,132 | 円/本 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------------------------|---------------------|----------------|------|--------|---------|------------------|
| 橋台・橋脚コンクリート打設 | 各種 一般養生 無 無 | m ³ | 10 | 20,700 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.06 | 26,460 | 1,587 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 0.18 | 23,940 | 4,309 | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.24 | 20,055 | 4,813 | |
| 生コンクリート | 【A-5 千歳】RC-2-1 混合B種 | m ³ | 10.2 | 18,200 | 185,640 | |
| コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³ | 無 | 日 | 0.06 | 90,750 | 5,445 | |
| 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | m ³ | 10 | 475.5 | 4,755 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 451 | |
| 計 | | | | | 207,000 | |
| 単価 | | | | | 20,700 | 円/m ³ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 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 | 187,100 |
|-------------|---|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 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 | 123,000 | 126,690 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 60,375 | 60,375 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 35 | | |
| 計 | | | | | 187,100 | | |
| 単価 | | | | | 187,100 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023.04 |
| 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| 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 | 1 | 単価 | 271,600 |
|------------|--|----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| エポキシ樹脂塗装鉄筋 | SD345 D13 | t | 1.03 | 205,000 | 211,150 | | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 60,375 | 60,375 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 75 | | |
| 計 | | | | | 271,600 | | |
| 単価 | | | | | 271,600 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 4,794 |
|----------------------|--------|-----------------|-----|-----------------|---------|-------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 26,460 | 42,336 | | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 27,405 | 232,942 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 20,055 | 26,071 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 46,200 | 64,680 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 113,371 | | | |
| 計 | | | | | 479,400 | | | |
| 単価 | | | | | 4,794 | 円/掛m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|--------------------------|---|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 3,410 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 3,410 | 3,410 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 3,410 | |
| 単価 | | | | | | 3,410 | 円/t |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023.04 |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023.04 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| | 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 8.3km 12m以内 冬期割増 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 4,092 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基本運賃区分B | | 製品長12m以内 10kmまで | t | 1 | 4,092 | 4,092 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | | 4,092 | |
| 単価 | | | | | | 4,092 | 円/t |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | コンクリートポンプ車運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------------|------------------------------|-----|----|--------|--------|-----|--------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 90,920 | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | | L | 81 | 124 | 10,044 | | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | 1 | 56,300 | 56,300 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 6 | | | |
| 計 | | | | | 90,920 | | | |
| 単価 | | | | | 90,920 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | トラック運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|----------------|-------------------------|----|------|--------|--------|-----|----|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 24,570 | 24,570 | | | |
| 軽油 | | L | 29 | 124 | 3,596 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t | 日 | 1.31 | 7,870 | 10,309 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| 計 | | | | | 38,480 | | | |
| 単価 | | | | | 38,480 | 円／日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
|--|------------------------------|-----|---|------|--------|--------|-----|--------|
| コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³ | 無 | | | | | 1 | | 90,750 |
| 運転手（特殊） | | 人 | | 1 | 24,570 | 24,570 | | |
| 軽油 | | L | | 66 | 124 | 8,184 | | |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] | 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | | 1.03 | 56,300 | 57,989 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 90,750 | | |
| 単価 | | | | | | 90,750 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 04 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 04 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | 養生工 | 鉄筋構造物 一般養生 | 単位 | m 3 | 数量 | 10 | 単価 | 475.5 |
|--|-------------------|------------|----|------|--------|-------|-------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.05 | 26,460 | 1,323 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.13 | 20,055 | 2,607 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 21% | | 式 | 1 | | 825 | | |
| | 計 | | | | | 4,755 | | |
| | 単価 | | | | | 475.5 | 円/m 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

共通仮設費

| | | | | | | | |
|-------------------|------------|------------|-------------------|----------------------------|-----|---------|---|
| 主たる工種 | | | | | | | |
| 単独（追加工事）： P C 橋工事 | | | 合算工事： 0 | | | | |
| 対象工事費 | 64,714,809 | 直接工事費 | 64,714,809 | 準備費 | 0 | 事業損失 | 0 |
| 対象工事費に含まれる全処分費額 | | 単独（追加工事） | 0 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| 非対象額計（－） | | | 0 | | | | |
| 管理費区分1 | | | 0 | (橋梁、P C 桁、門扉、ポンプ等購入費) | | | |
| 管理費区分2, 7 | | | 0 | (工場原価) | | | |
| 管理費区分5 | | | 0 | (一般管理費等のみ対象額) | | | |
| 管理費区分9 | | | 0 | (間接費非対象額) | | | |
| 管理費区分T | | | 0 | (全処分費等のうち3%または3000万円を超える額) | | | |
| 対象額 支 給 品（＋） | | | 0 | | | | |
| 無償貸付機械評価額（＋） | | | 0 | | | | |
| 共通仮設費対象額 | | | | | | | |
| 単独（追加工事） | | 64,714,809 | | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| 全処分費等を除く共通仮設費対象額 | | 64,714,809 | | | 0 | | 0 |
| 共通仮設費（率分） | | | | | | | |
| 率（補正前） | | 14.47 % | | | 0 % | | |
| 施工地域等補正 | | 0 % | ICT施工補正 | | 1 | | |
| 率（補正後） | | 15.05 % | (14.47% × 週休1.04) | | | | |
| 計上額 | | 9,739,000 | | | 0 | | 0 |
| 比較結果 | | | | | | | |
| 当該追加工事 | | A | | | | | |
| | 0 | 0 | | | | 調整工事計上額 | 0 |

共通仮設費

| | | | | | |
|-----------------|------------|---------------------|------------|---------|-----|
| 現場環境改善費対象工事費 | 64,714,809 | 直接工事費 | 64,714,809 | | |
| 非対象額計（－） | 0 | | | | |
| 管理費区分1 | 0 | (橋梁、PC桁、門扉、ポンプ等購入費) | | | |
| 管理費区分2, 7 | 0 | (工場原価) | | | |
| 管理費区分5 | 0 | (一般管理費等のみ対象額) | | | |
| 管理費区分9 | 0 | (間接費非対象額) | | | |
| 管理費区分T | 0 | (直接工事費に含まれる処分費等) | | | |
| 対象額 支給品（＋） | 0 | | | | |
| 無償貸付機械評価額（＋） | 0 | | | | |
| 現場環境改善費対象額（P i） | | | | | |
| 単独（追加工事） | 64,714,809 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| 現場環境改善費 | | | | | |
| 率（補正前） | 1.07 % | | 0 % | | 0 % |
| 施工地域等補正 | | 市街地以外 | | | |
| 率（補正後） | 1.07 % | | | | |
| 計上額 | 692,000 | | 0 | | 0 |
| 比較結果 | | | | | |
| 当該追加工事 | A | | | 調整工事計上額 | 0 |
| | 0 | | | | |

共通仮設費

| | | | | | |
|------------|---------|---------|---|-----------|------------|
| 共通仮設費（積上分） | 209,409 | | | | |
| 運搬費 | 151,344 | 準備費 | 0 | 事業損失防止施設費 | 0 |
| 安全費 | 0 | 役務費 | 0 | 技術管理費 | 58,065 |
| 営繕費 | 0 | 現場環境改善費 | 0 | | |
| 共通仮設費計 | | | | | 10,640,409 |

現場管理費

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|------------|-------------------------|------------|
| 単独（追加工事）純工事費 | 75,355,218 | 単独（追加工事）直接工事費 | 64,714,809 | 単独（追加工事）共通仮設費 | 10,640,409 |
| 非対象額計（－） | 0 | | | | |
| 管理費区分2, 7 | 0 | （工場原価） | | | |
| 管理費区分5 | 0 | （一般管理費等のみ対象額） | | | |
| 管理費区分9 | 0 | （間接費非対象額） | | | |
| 管理費区分T | 0 | （全処分費等のうち3%または3000万円を超える額） | | | |
| 対象額 支給品（＋） | 0 | | | | |
| 無償貸付機械等評価額（＋） | 0 | | | | |
| 現場管理費対象純工事費 | | | | | |
| 単独（追加工事） | 75,355,218 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| 全処分費等を除く | 75,355,218 | | 0 | | 0 |
| 現場管理費対象純工事費（調整工事入力で使用） | | | | | |
| 率（補正前） | 25.04 % | | 0 % | | 0 % |
| 施工地域等補正 | 0 % | | | | |
| 施工時期補正 | 0.35 % | 熱中症補正 | 0 % | ICT施工補正 | 1 |
| 緊急工事補正 | 0 % | | | | |
| 砂防・地すべり補正 | 0 % | | 0 % | | |
| 率（補正後） | 26.91 % (25.39% × 週休1.06) | | 0 % | | |
| 計上額 | 20,278,000 | | 0 | | 0 |
| | | | 4,313,346 | （工事価格に含まれる平均的な法定福利費概算額） | |
| 比較結果 当該追加工事 | A | | | | |
| | 0 | | | 調整工事計上額 | 0 |

一般管理費等（当初）

| | | | | |
|------|----------|------|---------------|---------|
| 事務所名 | 札幌道路事務所 | 工事番号 | 2023218567 | 第 0 回変更 |
| 発注年月 | 令和05年05月 | 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の本官 | 主工種 |
| | | | | PC橋工事 |

| | | | | | |
|--------------------|------------|----------------------------|------------|---------------|---|
| 工事原価 | 98,993,218 | | | | |
| 純工事費 | 75,355,218 | 現場管理費 | 20,278,000 | 工期延長等に伴う現場維持費 | 0 |
| 非対象額計（－） | 0 | | | | |
| 管理費区分9 | 0 | （支給品を除く間接費非対象額） | | | |
| 管理費区分T | 0 | （全処分費等のうち3%または3000万円を超える額） | | | |
| 一般管理費等対象工事原価 | | | | | |
| 単独（追加工事） | 98,993,218 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| 全処分費等を除く | | | | | |
| 一般管理費等対象工事原価 | 98,993,218 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| | | （調整工事入力で使用） | | | |
| 前払金支出割合による補正係数 | 1 | 現工事 | | | |
| 財団法人等による補正係数 | 1 | | | | |
| 契約保証に係る一般管理費対象工事原価 | 98,993,218 | | | | |
| 契約保証に係る補正值 | 0.04 % | | | | |
| 一般管理費率 | | | | | |
| 単独（追加工事） | | 現工事 | | 合算工事 | |
| 一般管理費 | | | | | |
| 業務委託料等 | | | | | |
| 調査基準価格 | | | | | |
| 調査基準価格の100/110 | | | | | |