| 工事名 北海 | 至道横断自動車道 釧路市 桜田舗装工事 | | | |
|---|---|--|---|-----------|
| 工事地名 北海 | 注道釧路市 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 2) 事務所名 釧路 3) 工事番号 2023 4) 契約区分 単年 5) 変更回数 0回 6) 主工種 舗装 7) 工事量 割 8) 工期 19 9) 施工県 北海 10) 地区 釧路 | 三工事 10日間 自 令和 5年 7月26日 (当初) 至 令和 6年 1月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費 23) 公告日 24) 入札締切日 | 令和 5年 6月 1 労務費一括割増 0% 2023年 6月 2023年 6月 0 0 0 令和 5年 6月 9日 令和 5年 6月28日 | 冬季労務補正 0% |
| アスファル・舗装工 (路肩装甲路型 アスファル・舗装工 (上層路盤) アスファル・舗装工 (表層・基層) 縁石工 路側防護柵工 (ガードケーブル) | A = 11490 m2 A = 26850 m2 L = 2780 m | 中央分離帯防護柵工(中間支柱) 区画線工 | N=172 L=3320 | 本 m |
| 3. 予算科目 1) 予算科目: | 0) 日 | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |
| 北海道開発事業費 | 目: 地域連携道路事業費 | 工事費 | 4) 事業名: | |

登録単価

| | II NEW Holes de est al Miller de est al Miller de la competitat della competitat della comp | | | | | | |
|--------------|--|--|-----|---------|------|-----|--------|
| 工事名 | 北海道横断自動車道 釧路市 桜田舗装工事 | | | | | | |
| コード | | 規格 | 単位 | 単価 | 登録年度 | 登録月 | 備考 |
| | 防護柵設置工(ガードレール)土中建込用 | Gr-A-4E メッキ 支柱2500 | m | 14, 140 | 2023 | 6 | VIII J |
| | 防護柵設置工(ガードレール)土中建込用 | Gr-A-2E メッキ 端末防護・非常電話開口部 支柱2500 | m | 20, 402 | 2023 | 6 | |
| Y1100001-002 | 路盤材 | 【2-1 釧路】再生骨材40mm級 | m 3 | 4, 400 | 2023 | 6 | |
| Y1102000-003 | アスファルト混合物 | 【1 釧路・白糠】再生アスファルト安定処理 20% 昼 | t | 11,900 | 2023 | 6 | |
| Y1102000-006 | アスファルト混合物 | 【1 釧路・白糠】再生粗粒度アスコン 20% 昼 | t | 14, 400 | 2023 | 6 | |
| Y1102000-007 | アスファルト混合物 | 【1 釧路・白糠】砕石マスチック改質 植物繊維入 昼 | t | 23, 500 | 2023 | 6 | |
| Y1102000-008 | アスファルト混合物 | 【1 釧路・白糠】再生細粒度アスコン(歩道用) 20% 昼 | t | 18, 100 | 2023 | 6 | |
| Y1110102-002 | アスファルト乳剤 | PKR-T(ゴム入り) | L | 125 | 2023 | 6 | |
| Y1190001-002 | ガードケーブル用間隔保持材 | 5条用 L=620 メッキ | 組 | 3,740 | 2023 | 6 | |
| Z4283001 | 中間支柱 | $\phi 89. 1 \times 4. 2 \times 1, 430$ | 本 | 15, 700 | 2023 | 6 | |
| Z4285001 | 中間支柱用間隔材 | 4.0×9.0 | 個 | 319 | 2023 | 6 | |
| Z4287001 | ストラップ | φ 1 0 1. 6 × 1. 5 × 1 5 | 個 | 1, 460 | 2023 | 6 | |
| Z4288001 | キャップ | ϕ 9 7. 0×3 . 0×9 0 | 個 | 1, 230 | 2023 | 6 | |
| Z4289002 | スリーブ | ϕ 1 1 4. 3 × 4. 5 × 7 0 0 | 本 | 9,650 | 2023 | 6 | |
| Z4290001 | スリーブカバー | $\phi \ 1 \ 5 \ 0. \ 0 \times 3. \ 0 \times 1 \ 0 \ 0$ | 個 | 638 | 2023 | 6 | |
| Z4291001 | 根固めブロック | 5 0 0 × 3 0 0 × 1 5 0 | 個 | 5, 630 | 2023 | 6 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

| 工事名 北海道横断自動車道 釧路市 桜田舗 | 接工事 | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---|-----|----|----|---------------|---------|------|----|
| | | | | 工事区分 | 舗装 | | |
| 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 |
| 舗装 | | | | | | | |
| | | | | 101 000 470 | | | |
| ¥nb - | 式 | 1 | | 121, 668, 479 | | | |
| 道路土工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 401, 170 | | | |
| 路床盛土工 | | | | , | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 401, 170 | | | |
| 法面工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 641, 670 | | | |
| 植生工 | 14 | 1 | | 041,070 | | | |
| 10年上 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 641, 670 | | | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | | | 00.004.004 | | | |
| 727 11 6444 | 式 | 1 | | 88, 084, 304 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 88, 084, 304 | | | |
| 縁石工 | | | | , , | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 4, 019, 880 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 4, 019, 880 | | | |
| | 1 | 1 | | 7, 013, 000 | | | |
| [57 EZ] III -L- | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 27, 417, 770 | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | | |
| | -4- | 4 | | 00 050 000 | | | |
| + + \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ | 式 | 1 | | 20, 659, 330 | | | - |
| 中央分離帯防護柵工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 6, 758, 440 | | | |
| 区画線工 | | | | , , == | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 495, 151 | | | |

- 1 - 北海道開発局

設計総括表

| 工事名 北海道横断自動車道 釧路市 桜田 | 舗装工事 | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------------------------|-------------------|----|----|---------------|---------|------|----|
| | | | | 工事区分 | 舗装 | | _ |
| 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 |
| 区画線工 | | | | | | | |
| | _ -1 - | | | 405 151 | | | |
| 構造物撤去工 | 式 | 1 | | 495, 151 | | | |
| 博坦彻银云工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 13, 184 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | |
| | | | | 10.101 | | | |
| /r=n, -r | 式 | 1 | | 13, 184 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 595, 350 | | | |
| 交通管理工 | | | | , | | | |
| | | | | | | | |
| to the second second | 式 | 1 | | 595, 350 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 121, 668, 479 | | | |
| 共通仮設費 | | | | 121, 000, 110 | | | |
| | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 12, 808, 065 | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1, 213, 065 | | | |
| 技術管理費 | Σ. | 1 | | 1, 210, 000 | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 58, 065 | | | |
| 現場環境改善費(率計上) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 1, 155, 000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | IV. | 1 | | 1, 100, 000 | | | |
| 六世[以以其 (学司 上) | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 11, 595, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | | | 104 476 544 | | | |
| 17.14 佐田弗 | 式 | 1 | | 134, 476, 544 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 35, 098, 000 | | | |

- 2 - 北海道開発局

設計総括表

| 工事名 北海道横断自動車道 釧路市 桜田舗装工 | 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 |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | 169, 574, 544 | | | |
| 一般管理費等 | | 1 | | 100, 011, 011 | | | |
| | | | | | | | |
| マ キ /m 44 | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | 式 | 1 | | | | | |
| | 10 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 工事名 北海道 | 横断自動車道 釧路市 桜田舗装工事 | | (当 | 初) | | 路新設·改築 法 | | |
|------------------|---|------|--------|--------|---------------|-------------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・ | 細別 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 舗装 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
|)405 L | | 式 | 1 | | 121, 668, 479 | | | |
| 道路土工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 401, 170 | | | |
| 路床盛土工 | | | 1 | | 101, 110 | | | |
| ····· | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 401, 170 | | | |
| 路床盛土 | 2.5m未満 | | | | | | | 単-1号 |
| | | . 0 | 40 | F 449 | 017 700 | | | |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | m3 | 40 | 5, 443 | 217, 720 | | | 単-2号 |
| 工矽存建版 | 1 | | | | | | | 4 27 |
| | 以下 | m3 | 50 | 2, 016 | 100, 800 | | | |
| 積込(ハーズ) | 土砂 小規模(標準以外 | | | | | | | 単-3号 |
| |) | | | | | | | |
| ₩ | | m3 | 50 | 1, 653 | 82, 650 | | | |
| 法面工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 641, 670 | | | |
| | | | _ | | , | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 641, 670 | | | |
| 張芝 | 張芝工 500m2以上 | | | | | | | 単-4号 |
| | | m2 | 730 | 879 | 641, 670 | | | |
| | | III | 130 | 019 | 041,070 | | | |
| HIII 22 - | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 88, 084, 304 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | |
| | | _154 | | | | | | |
| 路肩装甲路盤(車道・路肩 | 部) 再生骨材40mm級 仕上 | 式 | 1 | | 88, 084, 304 | | | 単-5号 |
| 始月表中始盛(早退・路月 | 問題 日本 | | | | | | | 年-0万 |
| | を含む | m2 | 7, 380 | 580. 8 | 4, 286, 304 | | | |

- 1 - 北海道開発局

| 工事名 北海 | 道横断自動車道 釧路市 | 桜田舗装工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-------------|-------------|----------------|----|---------|---------|--------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | | |
| 工事区分・工種・種 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 上層路盤(車道·路肩部 | (3) 再生アン | スファルト安定処理 | | | | | | | 単-6号 |
| | 仕上り | 厚 60mm 3.0m超 | | | | | | | |
| | プライ | ムコート | m2 | 11, 490 | 2, 128 | 24, 450, 720 | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗 | 1粒度アスコン 舗装 | | | | | | | 単-7号 |
| | 厚 50r | nm 3.0m超 タックコー | | | | | | | |
| | \ | | m2 | 11, 570 | 2,050 | 23, 718, 500 | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 再生粗 | 1粒度アスコン 舗装 | | | | | | | 単-8号 |
| 路肩装甲路盤部 | 厚 50r | nm 3.0m超 プライム | | | | | | | |
| | 1-1 | | m2 | 7, 420 | 2, 145 | 15, 915, 900 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 砕石マ | スチック改質Ⅱ型 植 | | | | | | | 単-9号 |
| | 物繊維 | 住入 舗装厚 40mm | | | | | | | |
| | 3. Omi | 超 タックコート(ゴム入 | | | | | | | |
| | り) | | m2 | 7, 860 | 2, 508 | 19, 712, 880 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 019, 880 | | | |
| 縁石工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4, 019, 880 | | | |
| アスカーフ゛ | 再生組 | 田粒度アスコン(歩道) | | | | | | | 単-10号 |
| | 195cr | m2以上215cm2未 | | | | | | | |
| | 満 | | m | 2, 780 | 1, 446 | 4, 019, 880 | | | |
| 防護柵工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 27, 417, 770 | | | |
| 路側防護柵工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20, 659, 330 | | | |
| カ゛ート゛レール | メッキ品 | Gr-A-4E 支柱長 | | | | | | | 単-11号 |
| | 2.5m | 標準型 100m以上 | | | | | | | |
| | | | m | 250 | 14, 140 | 3, 535, 000 | | | |
| カ゛ート゛ケーフ゛ル | Gc-A-7 | 7E | | | | | | | 単-12号 |
| ケーブル張 | | | | | | | | | |
| | | | m | 655 | 5, 822 | 3, 813, 410 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 2 - 北海道開発局

| 工事名 | 北海道横断自動車道 | 釧路市 桜田舗装工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-------------------|-----------|---------------------|----|--------|----------|--------------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | | |
| 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 |
| カ゛ート゛ケーフ゛ル | | Gc-A-7E L=2.80m メッキ | | | | | | | 単-13号 |
| 中間支柱 | | 機械建込 | | | | | | | |
| | | | 本 | 304 | 37, 530 | 11, 409, 120 | | | |
| 端末防護ガードレーノ | V | Gr-A-4E 支柱長2.5m | | | | | | | 単-14号 |
| 起点側 | | 標準型 L=9.00m 100m | | | | | | | |
| | | 以上 | 箇所 | 1 | 127, 300 | 127, 300 | | | |
| 端末防護ガードレーノ | V | Gr-A-4E 支柱長2.5m | | | | · | | | 単-15号 |
| 起点側 | | 標準型 L=17.00m 100m | | | | | | | |
| | | 以上 | 箇所 | 3 | 240, 400 | 721, 200 | | | |
| 端末防護ガードレーノ | V | Gr-A-2E 支柱長2.5m | | | | | | | 単-16号 |
| 終点側 | | 標準型 L=9.00m 100m | | | | | | | |
| | | 以上 | 箇所 | 3 | 183, 700 | 551, 100 | | | |
| 端末防護ガードレー | V | Gr-A-2E 支柱長2.5m | | | , | · | | | 単-17号 |
| 終点側 | | 標準型 L=12.3m 100m | | | | | | | , - |
| 4 (11) | | 以上 | 箇所 | 2 | 251, 100 | 502, 200 | | | |
| 中央分離帯防護柵エ | | | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 758, 440 | | | |
| ワイヤローフ゜ | | 中間支柱 LD種 根固め | | | | , , | | | 単-18号 |
| | | ブロック無 | | | | | | | , - |
| | | | 本 | 164 | 37, 650 | 6, 174, 600 | | | |
| ワイヤローフ゜ | | 中間支柱 LD種 根固め | | | , | , , | | | 単-19号 |
| | | ブロック有 | | | | | | | , , |
| | | | 本 | 8 | 72, 980 | 583, 840 | | | |
| 区画線工 | | | | | , | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 495, 151 | | | |
| 区画線工 | | | | - | | , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 495, 151 | | | |
| ^゚イント式区画線 | | ペイント式 溶剤型 実線 | , | - | | , | | | 単-20号 |
| 中央線 | | 15cm 加熱 | | | | | | | |
| 1 2 5005 | | | m | 1, 330 | 123. 1 | 163, 723 | | | |
| ペル式区画線 | | へ。 かえ 溶剤型 破線 | | 2, 000 | 120.1 | 100, . 20 | | | 単-21号 |
| 中央導流レーンマーク | | 30cm 加熱 | | | | | | | 1.51.5 |
| 1 75-24 1/11/2017 | | 000m /4h//// | m | 660 | 214. 4 | 141, 504 | | | |

- 3 - 北海道開発局

| 工事名 北海道横 | 断自動車道 釧路市 桜田舗装工事 | | (当 | 初) | 事業区分 道路新設・ 工事区分 舗装 | 改築 | |
|---------------|---------------------------|------|---------|---------|-----------------------|----------|-------|
| 工事区分・工種・種別・糸 | 細別 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 数量增減 | 金額増減 | 摘要 |
| ^゚イント式区画線 | ^゚イント式 溶剤型 実線 | 1 1 | <i></i> | 1 11000 | | 220, 100 | 単-22号 |
| 外側線 | 20cm 加熱 白色 | | | | | | , |
| | | m | 1, 330 | 142. 8 | 189, 924 | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 13, 184 | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| |) A b t t t t t | 式 | 1 | | 13, 184 | | |
| 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以 | | | | | | 単-23号 |
| | 下 | | 10 | 504 | 7, 000 | | |
| <u> </u> | 797 . 1 | m | 13 | 564 | 7, 332 | | 単-24号 |
| 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版 厚 15 c m | | | | | | 早-24万 |
| | 序 15 C M | m2 | 1 | 5, 852 | 5, 852 | | |
| | | IIIZ | 1 | 5, 652 | 5, 652 | | |
| 以队工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 595, 350 | | |
| | | | _ | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 595, 350 | | |
| 交通誘導警備員 | A | | | | | | 単-25号 |
| | | | | | | | |
| | | 人目 | 35 | 17, 010 | 595, 350 | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ルマ/ビュル曲 | | 式 | 1 | | 121, 668, 479 | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 19 909 065 | | |
| 共通仮設費 | | 八 | 1 | | 12, 808, 065 | | |
| <u>六</u> 世似取复 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 213, 065 | | |
| 技術管理費 | | - 4 | 1 | | 1, 210, 000 | | |
| NW H. TX | | | | | | | |
| | | 式 | 11 | | 58, 065 | | |

- 4 - 北海道開発局

| 工事名 | 北海道横断自動車道 | 川路市 桜田舗装工事 | | (<u>=</u> | 新 | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|------------|-----------|------------|----|------------|----------|---------------|---------|------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 舗装 | | |
| | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路基本施設デー | 一身作成費 | | | | | | | | 内-1号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 58, 065 | | | |
| 現場環境改善費(| 率計上) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 155, 000 | | | |
| 共通仮設費(率計上) |) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11, 595, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 134, 476, 544 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 35, 098, 000 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 169, 574, 544 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| N | | | 式 | 1 | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | |
| | | | h | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 5 - 北海道開発局

一式当たり内訳書

道路基本施設データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月 2023.06 2023.06 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

| 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量 金額 数量 後期 接要 接要 接要 表析員 日本 |
|---|
| 大 1.75 33,180 58,065 |
| 人 1.75 33,180 58,065 合計 |
| 승 計 |
| 승 計 |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| | | | 1次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|------|------|--------|-------|----|--------|----------------------------|--|--------|
| 単-1号 | 路床盛土 | 2.5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 443 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 路床盛土 | | 2.5m未満 | m 3 | 1 | 5, 443 | 5, 443 | | |
| | 計 | | | | | 5, 443 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 443 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一2号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 無 L=7.5km以下 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 016 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土砂等運搬 | | 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下 | m 3 | 1 | 2, 016 | 2, 016 | | |
| | 計 | | | | | 2, 016 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 016 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

- 1 -北海道開発局

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00 | | |
|-------|-----------|--------------|-----|----|-------|--------------------------------|-----|--------|
| 単一3号 | 積込 (ルーズ・) | 土砂 小規模(標準以外) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 653 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込(ルー | ズ) | 土砂 小規模(標準以外) | m 3 | 1 | 1,653 | 1, 653 | | |
| | 計 | | | | | 1, 653 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 653 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |) |
|--------|-------|-------------------|-----|----|-----|----------------------------|--------------------------|----|-----|
| 単-4号 | 張芝 | 張芝工 500m2以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 879 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 人力施工によ | よる植生工 | 張芝工 500m2以上(標準) 無 | m 2 | 1 | 879 | 879 | | | |
| | 計 | | | | | 879 | | | |
| | 単価 | | | | | 879 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |

- 2 -北海道開発局

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | | |
|-------|----------------|------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| 単-5号 | 路肩装甲路盤(車道・路肩部) | 再生骨材40mm級 仕上り厚 60mm 保護路肩部を含む | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 580.8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 下層路盤(| 車道・路肩部) | 60mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用 | m 2 | 1 | 580. 8 | 580. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 580. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 580.8 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|--------------|--|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一6号 | 上層路盤(車道・路肩部) | 再生アスファルト安定処理 仕上り厚 60mm 3.0m超 プライムコー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 128 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 上層路盤(重 | 車道・路肩部) | 路盤材(各種) 3.0m超 60mm プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 128 | 2, 128 | | |
| | ∄ † | | | | | 2, 128 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 128 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

北海道開発局 - 3 -

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00- | | 06 |
|--------|------------|---|-----|----|--------|---|-----|--------|
| 単一7号 | 基層(車道・路肩部) | 再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 タックコート | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基層(車道・ | • 路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 050 | 2, 050 | | |
| | 計 | | | | | 2, 050 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 050 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-----------------------|--|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-8号 | 基層(車道・路肩部) 路肩装甲路盤部 | 再生粗粒度アスコン 舗装厚 50mm 3.0m超 プライムコート | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 145 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基層(車道 | • 路肩部) | 3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プ [*] ライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 145 | 2, 145 | | |
| | 計 | | | | | 2, 145 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 145 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

- 4 - 北海道開発局

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|----------------|--|-----|----|--------|--------|--------------------------|--------|
| 単一9号 | 表層(車道・路肩部) | 砕石マスチック改質Ⅱ型 植物繊維入 舗装厚 40mm 3.0m超 タックコート(ゴム入り) | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 508 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(車道 | ・路肩部) | 3.0m超 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満) タックコート(各種) 全ての費用 | m 2 | 1 | 2, 508 | 2, 508 | | |
| | m i | | | | | 2, 508 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 508 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-------|--|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-10号 | アスカーブ | 再生細粒度アスコン(歩道) 195cm2以上215cm2未満 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 446 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アスカーブ | | 195cm2以上215cm2未満 各種(締固め後密度2.10t/m3) 全ての費用 | m | 1 | 1, 446 | 1, 446 | | |
| | 計 | | | | | 1, 446 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 446 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

- 5 - 北海道開発局

| | 1 八平 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 使用年月 2023.06 | |
|--------|----------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------|---------|
| 単一11号 | カ゛ート゛レール | メッキ品 Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 14, 140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガードレール | | メッキ品 Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | m | 1 | 14, 140 | 14, 140 | | |
| | 計 | | | | | 14, 140 | | |
| | 単価 | | | | | 14, 140 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|----------------------|------------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-12号 | カ゛ート゛ケーブ゛ル ケーブ゛ル張 | Gc-A-7E | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5, 822 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル張 | | 路側用 A種 有 有 28組/100m 標準 | m | 1 | 5, 822 | 5, 822 | | |
| | 計 | | | | | 5, 822 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 822 | 円/m | |
| | | | _ | | | | | |

北海道開発局 - 6 -

| | | | | | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-1 | | 06 |
|--------|---|--------------------------|----|----|---------|--|-----|---------|
| 単一13号 | カ [*] ート [*] ケーフ [*] ル 中間支柱 | Gc-A-7E L=2.80m メッキ 機械建込 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 37, 530 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガードケーフ | ブル中間支柱設置・撤去(機械建込) | 設置 Gc-A-7E 2.80 メッキ仕上 | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 37, 530 | 37, 530 | | |
| | 計 | | | | | 37, 530 | | |
| | 単価 | | | | | 37, 530 | 円/本 | z |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|-------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-14号 | 端末防護ガードレール 起点側 | Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 L=9.00m 100m以上 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 127, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 端末防護ガー | ードレール 起点側 | Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | m | 9 | 14, 140 | 127, 260 | | |
| | 計 | | | | | 127, 260 | | |
| | 単価 | | | | | 127, 300 | 円/筐 | 節所 |
| | | | | | | | | |

- 7 - 北海道開発局

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|-------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------|--|---------|----------|-------------|
| 単-15号 | 端末防護ガードレール 起点側 | Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 L=17.00m 100m以上 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 240, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 端末防護ガ | ードレール 起点側 | Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | m | 17 | 14, 140 | 240, 380 | |
| | 計 | | | | | 240, 380 | |
| | 単価 | | | | | 240, 400 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 06 -00-00-2-0 |
|--------|-------------------|------------------------------------|----|----|---------|------------------|---------|------------------|
| 単-16号 | 端末防護ガードレール 終点側 | Gr-A-2E 支柱長2.5m 標準型 L=9.00m 100m以上 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 183, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 端末防護ガー | ードレール 終点側 | Gr-A-2E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | | | | | | |
| | | | m | 9 | 20, 410 | 183, 690 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 183, 690 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Deed | | | | | 183, 700 | 円/籄 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 8 - 北海道開発局

単価使用年月

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2 | |
|--------|-------------------|------------------------------------|----|-------|---------|----------|--|----------|
| 単-17号 | 端末防護ガードレール 終点側 | Gr-A-2E 支柱長2.5m 標準型 L=12.3m 100m以上 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 251, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 端末防護ガー | -ドレール 終点側 | Gr-A-2E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | m | 12. 3 | 20, 410 | 251, 043 | | |
| | 計 | | | | | 251, 043 | | |
| | 単価 | | | | | 251, 100 | 円/筐 | 前所 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|---------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-18号 | ワイヤローフ。 | 中間支柱 LD種 根固めブロック無 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 37, 650 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 中間支柱・対 | 端末支柱設置 | 中間 無 φ114.3×4.5×700 | 本 | 1 | 37, 650 | 37, 650 | | |
| | 計 | | | | | 37, 650 | | |
| | 単価 | | | | | 37, 650 | 円/本 | ž. |
| | | | | | | | | |

北海道開発局 - 9 -

| | 1 次単価表 | | | | | | |) |
|------------|-----------|---------------------|----|----|---------|---------|-------|--------|
| 単-19号 | | 中間支柱 LD種 根固めブロック有 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 72 | 2, 980 |
| · | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中間支柱・端末支柱記 | 殳置 | 中間 有 φ114.3×4.5×700 | 本 | 1 | 72, 980 | 72, 980 | | |
| 計 | | | | | | 72, 980 | | |
| 単価 | | | | | | 72, 980 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | | |
|-------|------------------|--|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----|--------|
| 単-20号 | へ。イント式区画線 中央線 | ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 123. 1 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用 | m | 1 | 123. 1 | 123. 1 | | | |
| | 計 | | | | | 123. 1 | | | |
| | 単価 | | | | | 123. 1 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

北海道開発局 - 10 -

| | 1次単価表 | | | | | | 2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-------|-------------------------|--|----|----|--------|--------|--|----|--------|
| | ^゚イント式区画線 中央導流レーンマーク | ペイント式 溶剤型 破線 30cm 加熱 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 214. 4 |
| ' | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線設置 | | 無し ペイント式溶剤型 有り 破線 30cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用 | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 214. 4 | 214. 4 | | | |
| | 計 | | | | | 214. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 214. 4 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |) |
|--------|------------------|---|----|----|-------|----------------------------|--------------------------|----|-------|
| 単-22号 | ^゚イント式区画線 外側線 | ペイント式 溶剤型 実線 20cm 加熱 白色 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 142.8 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線工[- | 土木工事標準単価] | 4週8休以上 無し ペイント式車載式 実線 20cm 無し 有り 加熱・溶剤 白 全ての費用 | m | 1 | 142.8 | 142. 8 | | | |
| | 計 | | | | | 142. 8 | | | |
| | 単価 | | | | | 142. 8 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

北海道開発局 - 11 -

| | 1 八十 | | | | | | 単価使用年月 2023. 歩掛使用年月 2023. 労務調整係数 1.000 | |
|-------|----------------|------------------------|----|----|-----|-----|--|-----|
| 単-23号 | 舗装版切断 | アスファルト舗装版 15cm以下 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 564 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版切断 | | アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 | m | 1 | 564 | 564 | | |
| | 1 1 | | | | | 564 | | |
| | 単価 | | | | | 564 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|-------|--|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-24号 | 舗装版破砕 | アスファルト舗装版 舗装版厚 15 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 852 |
| I | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 舗装版破砕 | | 7スファルト舗装版 有り 10cmを超え15cm以下 有り 全ての費用 | m 2 | 1 | 5, 852 | 5, 852 | | |
| | 計 | | | | | 5, 852 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 852 | 円/m: | 2 |
| | | | | | | | | |

北海道開発局 - 12 -

| | | | 1次単価表 | | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | 06 06 -00-00-2-0 |
|--------|---------|----|-------|---|----|---------|---------|-------------------------------|------------------------|
| 単-25号 | 交通誘導警備員 | A | 单 | 位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 17, 010 |
| | 名称 | 規格 | 単 | 位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警例 | 備員 A | | | | | | | | |
| | | | 人目 | 1 | 1 | 17, 010 | 17, 010 | | |
| | 計 | | | | | | 17, 010 | | |
| | 単価 | | | | | | 15.010 | m / 1 | |
| | | | | | | | 17, 010 | 円/人 | . Џ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 13 - 北海道開発局

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------------|------------|-------------------|-----|-----|---------|----------------------------|--------------------------|-----|
| | 人力施工による植生工 | 張芝工 500m2以上(標準) 無 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 879 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 法面工(張芝諸雑費(まる | | 野芝・高麗芝(全面張) | m 2 | 1 | 879. 24 | 879 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 879 | | |
| | 単価 | | | | | 879 | 円/n | ı 2 |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 06 -00-00-2-0 |
|---------------------------|---------------------------------|---------|------|---------|------------------|--------------------|------------------|
| ガードレール | メッキ品 Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| tr. The | 10.10 | 274 14- | ₩. 目 | 114 /m | 1 | | 14, 140 |
| 名称 防護柵設置工(ガードレール)土中建込用 | 規格 Gr-A-4E メッキ 支柱2500 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | m | 1 | 14, 140 | 14, 140 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 14, 140 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| +- 1)m | | | | | 14, 140 | 円/m | |

北海道開発局

単価使用年月

| | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------|--------------------------|---------|------|---------|----------|-----|--|--|
| ケーブル張 | 路側用 A種 有 有 28組/100m 標準 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 5, 822 | |
| 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 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 3 | 20, 055 | 60, 165 | | | |
| ガードケーブル ケーブル 標準・耐雪型 | Gc-A メッキ 5条 | | | | | | | |
| | | m | 100 | 3, 910 | 391,000 | | | |
| ガードケーブル用間隔保持材 | 5条用 L=620 メッキ | | | | | | | |
| | | 組 | 28 | 3, 740 | 104, 720 | | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | | | | | | |
| | | 時間 | 1. 1 | 7, 053 | 7, 758 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| μ. | | | | | 582, 200 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 5, 822 | 円/n | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 15 -北海道開発局

| | 参考資料 | 斗(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0 | | |
|----------------------------|--------------------------|-------|-------|----------------------------|--|--------|----------|
| ガードケーブル中間支柱設置・撤去 (機械建込) | 設置 Gc-A-7E 2.80 メッキ仕上 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 37, 530 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 2.3 | 26, 460 | 60, 858 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 2 | 23, 940 | 52, 668 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 4. 4 | 20, 055 | 88, 242 | | |
| ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式] | ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm | | | | | | |
| | | n+ 88 | 10.6 | 10.050 | 140.700 | | |
| 高規格 ガードケーブル | 中間支柱Gc-A-7Eメッキ 支柱高2.80m | 時間 | 13. 6 | 10, 350 | 140, 760 | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 本 | 100 | 34, 100 | 3, 410, 000 | | |
| 商稚賃(よる♥) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 472 | | |
| 計 | | | | | | | |
| п | | | | | 3, 753, 000 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 37, 530 | 円/本 | <u> </u> |
| | | | | | 31,000 | 1 37 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | + | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 16 - 北海道開発局

| | 参考資料(1) | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|--------|----|---------|---------|-----------|
| 端末防護ガードレール 起点側 | Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 14,140 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 防護柵設置工(ガードレール)土中建込用 諸雑費 (まるめ) | Gr-A-4E メッキ 支柱2500 | m 式 | 1 | 14, 140 | 14, 140 | |
| 計 | | | | | 14, 140 | |
| 単価 | | | | | 14, 140 | 円/m |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 06 -00-00-2-0 |
|---------------------|----------------------------|------|-----|---------|------------------|--------------------|------------------|
| 端末防護ガードレール 起点側 | Gr-A-4E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 14 140 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 防護柵設置工(ガードレール)土中建込用 | Gr-A-4E メッキ 支柱2500 | 7-12 | 2/4 | —— IIII | 312, 15% | | IM X |
| | | m | 1 | 14, 140 | 14, 140 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| H1 | | | | | 14, 140 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| - 毕训 | | | | | 14, 140 | 円/m | |

- 17 - 北海道開発局

単価使用年月

| | 参考資 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|---------------------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 端末防護ガードレール 終点側 | Gr-A-2E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 20, 410 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 防護柵設置工(ガードレール)土中建込用 | Gr-A-2E メッキ 端末防護・非常電話開口部 支柱2500 | m | 1 | 20, 402 | 20, 402 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | 20, 410 | | |
| 単価 | | | | | 20, 410 | 円/m | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 6 -00-00-2-0 |
|----------------------------|---------------------------------------|---------|------|---------|------------------|--------------------|-----------------|
| 端末防護ガードレール 終点側 | Gr-A-2E 支柱長2.5m 標準型 100m以上 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| h il. | Ltd Left | 224 64- | ₩. 目 | УД /m² | 1 | | 20, 410 |
| 名称 防護柵設置工(ガードレール) 土中建込用 | 規格 Gr-A-2E メッキ 端末防護・非常電話開口部 支柱2500 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | | m | 1 | 20, 402 | 20, 402 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 20, 410 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| . Head | | | | | 20, 410 | 円/m | |

単価使用年月

| | 参え | 参考資料(1) | | | | | 06 06 -00-00-2-0 |
|---------------|---------------------------|---------|--------|--|-------------|----|------------------------|
| 中間支柱・端末支柱設置 | 中間 無 φ114.3×4.5×700 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 37, 650 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 724 | 26, 460 | 45, 617 | | |
| 特殊作業員 | | | 1. 121 | 20, 100 | 10, 011 | | |
| | | 人 | 3. 448 | 23, 940 | 82, 545 | | |
| 普通作業員 | | | | <u> </u> | | | |
| | | 人 | 1. 724 | 20, 055 | 34, 574 | | |
| 中間支柱 | φ89. 1×4. 2×1, 430 | | | | | | |
| | | 本 | 100 | 15, 700 | 1, 570, 000 | | |
| 中間支柱用間隔材 | 4 0 × 9 0 | | | | | | |
| | | 個 | 800 | 319 | 255, 200 | | |
| ストラップ | φ 1 0 1. 6 × 1. 5 × 1 5 | | | | | | |
| | | 個 | 100 | 1,460 | 146, 000 | | |
| キャップ | φ 9 7. 0 × 3. 0 × 9 0 | | | | | | |
| | | 個 | 100 | 1,230 | 123, 000 | | |
| スリーブ | φ 1 1 4. 3×4. 5×7 0 0 | | | | | | |
| | | 本 | 100 | 9,650 | 965, 000 | | |
| スリーブカバー | φ 1 5 0. 0 × 3. 0 × 1 0 0 | | | <u>, </u> | , | | |
| | | 個 | 100 | 638 | 63, 800 | | |
| ダウンザホールハンマ運転 | 中間支柱・端末支柱削孔 | lei | 100 | 000 | 00,000 | | |
| | | 日 | 1. 724 | 5, 042 | 8, 692 | | |
| ガードレール支柱打込機運転 | 中間支柱・端末支柱打込 | | | | | | |
| | | 目 | 3. 448 | 69, 390 | 239, 256 | | |

- 19 - 北海道開発局

| | 参 | 考資料(1 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | |
|-------------|---------------------|-------|----------------------------|-------------------------------|-------------|-----|---------|
| 中間支柱・端末支柱設置 | 中間 無 φ114.3×4.5×700 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 37, 650 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| トラック運転 | 中間支柱・端末支柱設置 | | | | | | |
| | | 日 | 1. 724 | 43, 940 | 75, 752 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | , | , | | |
| 32% | | 式 | 1 | | 155, 564 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 765, 000 | | |
| 単価 | | | | | 37, 650 | 円/本 | |
| | | | | | , | 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 20 - 北海道開発局

| 100 金額 0 322, 679 0 583, 896 5 244, 570 | 単価 72,980 摘要 |
|---|------------------------------------|
| 0 322, 679 0 583, 896 | 摘要 |
| 0 583, 896 | |
| 0 583, 896 | |
| , | |
| , | |
| 5 244 570 | |
| 5 244 570 | |
| 244, 310 | |
| | |
| 0 1,570,000 | |
| | |
| 9 255, 200 | |
| | |
| 0 146, 000 | |
| | |
| 0 123,000 | |
| | |
| 0.05,000 | |
| 965, 000 | |
| | |
| 8 63,800 | |
| | |
| 0 563, 000 | |
| | |
| | |
| 3 | 123,000 60 965,000 88 63,800 |

- 21 - 北海道開発局

| | 参 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 06 2023. 06 1. 000-00-00-2-0 | | |
|------------------|---------------------|----|---------|----------------------------|--|-----|---------|
| 中間支柱・端末支柱設置 | 中間 有 φ114.3×4.5×700 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 72, 980 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガードレール支柱打込機運転 | 中間支柱・端末支柱打込 | В | 24. 39 | 69, 390 | 1, 692, 422 | | |
| トラック運転 | 中間支柱・端末支柱設置 | | | | | | |
| | | 日 | 12. 195 | 43, 940 | 535, 848 | | |
| 商権賃(学生よるの) 5% | | 式 | 1 | | 171, 098 | | |
| 計 | | | | | 7, 298, 000 | | |
| 単価 | | | | | 72, 980 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 22 - 北海道開発局

| | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | | |
|--------------|--|-----|-------|-------|--|-----|----|--------|
| 区画線設置 | 無し ペイント式溶剤型 有り 実線 15cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1, 000 | 単価 | | 123. 1 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪有 実線15cm 制約無 | | | | | | | |
| | | m | 1,000 | 60.04 | 60, 040 | | | |
| トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | | | | | | | |
| | | L | 70 | 675 | 47, 250 | | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | | | | | | | |
| | | k g | 59 | 180 | 10,620 | | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | L | 27 | 126 | 3, 402 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | | |
| 3% | | 式 | 1 | | 1, 788 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| μl | | | | | 123, 100 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 1 1344 | | | | | 123. 1 | 円/n | n | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|-------------------|--|------|-------|-------|----------------------------|-------------------------------|----|-------|
| 区画線設置 | 無し ペイント式溶剤型 有り 破線 30cm 無し 有り 加熱 白 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 2 | 14. 4 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 区画線設置(ペイント式) | 昼間 豪雪有 破線30cm 制約無 | | | | | | | |
| | | m | 1,000 | 90.06 | 90, 060 | | | |
| トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | | | | | | | |
| | | L | 140 | 675 | 94, 500 | | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | | | | | | | |
| | | k g | 118 | 180 | 21, 240 | | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | L | 40 | 126 | 5, 040 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | | | | | | |
| 3% | | 式 | 1 | | 3, 560 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 声 I | | | | | 214, 400 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 牛 Щ | | | | | 214. 4 | 円/m | ı | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資 | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2- | | | | |
|---------------------|---|-----|---|-------|----------|-----|--------|
| 区画線工 [土木工事標準単価] | 4週8休以上 無し ペイント式車載式 実線 20cm 無し 有り 加熱・溶剤 白 全ての費用 | 単位 | m | 数量 | 1,000 | 単価 | 142. 8 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 区画線設置(ペイント式車載) 4週8休 | 昼間 実線20cm 制約無 | | | | | | |
| トラフィックペイント | 加熱型 溶剤型 2種B 白 | m | 1,000 | 60.04 | 60, 040 | | |
| | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | | | | | |
| ガラスビーズ | 0. 106~0. 850mm | L | 93 | 675 | 62, 775 | | |
| | | k g | 79 | 180 | 14, 220 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 27 | 126 | 3, 402 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 2, 363 | | |
| 計 | | | | | 142, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 142. 8 | 円/m | L |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|-----------|------|-----|----|---------|--|--------|---------|
| 交通誘導警備員 A | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 17, 010 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備員A | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 17, 010 | 17, 010 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 7. | _ | 21,121 | 21,121 | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 17, 010 | | |
| 単価 | | | | | 17, 010 | 円/人 | B |
| | | | | | 11, 010 | 1 37 7 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 26 - 北海道開発局

| | 参考資 | 料(2 | (,) | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 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4~4.5 t積 吊能力2.9 t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 053 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 17 | 24, 570 | 4, 176 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 5. 3 | 126 | 667 | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | L | 0.0 | 120 | 001 | | |
| | | | | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 時間 | 1 | 2, 210 | 2, 210 | | |
| 昭作員(ようジ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 7, 053 | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | 7, 053 | 円/時 | ‡問 |
| | | | | | 1,000 | 11.32 | , Ind |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 27 -北海道開発局

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------|-----------------------|-----------------------------|-----|-------|---------|--|-----|------------|
| | ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式] | ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 350 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(一般 | 殳) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 20, 160 | 3, 427 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | _ | 5.0 | 100 | 0.55 | | |
| ガードレー/ | | ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm | L | 7.6 | 126 | 957 | | |
| , | | 7 / MELOOKSW 11-MWW0000 blu | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 5, 960 | 5, 960 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 10, 350 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 10, 350 | 円/時 | 計 間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | |
|------------------|-------------------------|----------|-------|--------|--------|-----|--------|--|
| ダウンザホールハンマ運転 | 中間支柱・端末支柱削孔 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 042 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ダウンザホールハンマ [空圧式] | 掘削孔径 φ 1 1 0 ~ 1 3 0 mm | | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 47 | 3, 430 | 5, 042 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | DC/11 F1 | 1. 11 | 3, 100 | 0,042 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| н | | | | | 5, 042 | | | |
| | | | | | , | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 5, 042 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-----------------------|--------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| ガードレール支柱打込機運転 | 中間支柱・端末支柱打込 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 69, 390 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 20, 160 | 20, 160 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 43 | 126 | 5, 418 | | |
| ガードレール支柱打込機 [エアブレーカ式] | ブレーカ質量700kg級 打撃周波数530bpm | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 47 | 29, 800 | 43, 806 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 69, 390 | | |
| 単価 | | | | | 69, 390 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 1 7 . | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 2023.06 歩掛使用年月 2023.06 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | |
|----------------|--------------------------|-----|-------|---------|--|------|---------|
| トラック運転 | 中間支柱・端末支柱設置 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 43, 940 |
| 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 | 30 | 126 | 3, 780 | | |
| トラック [クレーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 47 | 10, 600 | 15, 582 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 8 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 43, 940 | | |
| 単価 | | | | | 43, 940 | 円/目 | |
| | | | | | 10, 010 | 1 47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 31 - 北海道開発局

共通仮設費

| 主たる工種 | | | | | | | |
|-------------------|---------------|-----------------|--------|---------|-------|---------|---|
| 単独(追加工事): 舗装工事 | | | | 合算工事: | 0 | | |
| 対象工事費 121,668,479 | 直接工事費 | 121, 668, 479 | 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 (一) | 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) | 1 | | | | |
| 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) | 121, 668, 479 | Ę | 見工事 | 0 | | 合算工事 | 0 |
| 全処分費等を除く共通仮設費対象額 | 121, 668, 479 | | | 0 | | | 0 |
| 共通仮設費 (率分) | | | | | | | |
| 率(補正前) | 9.16 % | | | 0 | % | | |
| 施工地域等補正 | O % | ICT施工補正 | | 1 | | | |
| 率(補正後) | 9.53 % | (9.16% × 週休1.04 |) | | | | |
| 計上額 | 11, 595, 000 | | | 0 | | | 0 |
| 比較結果 当該追加工事 | A | | | | | | |
| 0 | 0 | | | | | 調整工事計上額 | 0 |

- 1 - 北海道開発局

共通仮設費

| 現場環境改善費対 | 象工事費 | 121, 668, 479 | 直接工事費 | 121, 668, 479 | | |
|-----------|------------|---------------|----------------|---------------|---------|-----|
| 非対象額計(一) | | 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 | 額 (+) | 0 | | | | |
| 現場環境改善費対 | 象額(P i) | | | | | |
| 単独(追加工事 | <u>;</u>) | 121, 668, 479 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| | | | | | | |
| 現場環境改善費 | | | | | | |
| 率(補正前) | | 0.95 % | | 0 % | | 0 % |
| 施工地域等補正 | | 市街地以外 | | | | |
| 率(補正後) | | 0.95 % | | | | |
| 計上額 | | 1, 155, 000 | | 0 | | 0 |
| | | | | | | |
| 比較結果 | 当該追加工事 | A | | | 調整工事計上額 | 0 |
| | 0 | 0 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 2 - 北海道開発局

共通仮設費

| 共通仮設費 (積上分) 運搬費 | 58, 065 0 | 準備費 | 0 | 事業損失防止施設費 | 0 |
|--------------------|--------------|----------------|---|-----------|--------------|
| 安全費 営繕費 | 0 | 役務費 現場環境改善費 | 0 | 技術管理費 | 58, 065 |
| | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | 12, 808, 065 |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場管理費

| 単独(追加工事)純工事費 | 134, 476, 544 | 単独(追加工事)直接工事費 | 121, 668, 479 | 単独(追加工事)共通仮設費 | 12, 808, 065 |
|---------------|---------------|----------------|----------------|--------------------|--------------|
| 非対象額計(一) | 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) | 134, 476, 544 | 現工事 | 0 | 合算工事 | 0 |
| 全処分費等を除く | 134, 476, 544 | | 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) | 23. 85 % | | О % | | 0 % |
| 施工地域等補正 | O % | | | | |
| 施工時期補正 | 0.77 % | 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 | О % | | О % | | |
| 率(補正後) | 26.1 % (24.0 | 32% × 週休1.06) | 0 % | | |
| 計上額 | 35, 098, 000 | | 0 | | 0 |
| | | | 7,651,630 (工事促 | 5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 | 0 | | | 調整工事計上額 | 0 |

- 1 - 北海道開発局

一般管理費等(当初)

| 事務所名発注年月 | 釧路道路事務所 令和05年07月 | 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の本官 | | 工事番号 主工種 | 2023272106 舗装工事 | 第 0 回変更 |
|------------|---------------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|--------------------|---------|
| 工事原価 | | 169, 574, 544 | | | | | |
| 純工事 | | 134, 476, 544 | 現場管理費 | 35, 098, 000 | 工期延長等に作 | 半う現場維持費 | 0 |
| 非対象額 | 計 (一) | 0 | | | | | |
| 管理費 | 量区分9 | 0 | (支給品を除く間接費非対象額) | | | | |
| 管理費 | 費区分T | 0 | (全処分費等のうち3%または3 | 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) | 169, 574, 544 | 現工事 | 0 | | 合算工事 | 0 |
| 全処分 | う費等を除く | | | | | | |
| → , | 般管理費等対象工事原価 | 169, 574, 544 | 現工事 | 0 | | 合算工事 | 0 |
| | (調整工 | 事入力で使用) | | | | | |
| 前払金支持 | 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 | 169, 574, 544 | | | | | |
| 契約保証 | に係る補正値 | 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 | | | | | | | |
| 調査基準 | 価格 | | | | | | |
| 調査基準値 | 価格の100/110 | | | | | | |

- 1 - 北海道開発局