

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

| | |
|------|---------------------|
| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 |
| 工事地名 | 熊本県八代市坂本町川嶽～中津道地先 |

2. 工事内容

| | | | |
|-----------|--|---------------|--------------|
| 1) 発注年月 | 令和 5年 3月 | 12) 設 計 年 月 | 令和 4年11月 |
| 2) 事務所名 | 八代復興事務所 工務第三課 | 13) 機械損料一括補正 | 0 労務費一括割増 0% |
| 3) 工事番号 | | 14) 単価適用年月 | 2023年 3月 |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 15) 歩掛適用年月 | 2023年 2月 |
| 5) 変更回数 | 0回 | 16) 前請負工事費 | 0 |
| 6) 主 工 種 | 鋼橋架設工事 | 17) 前請負代金額 | 0 |
| 7) 工 事 量 | | 18) 調 整 区 分 | 0 |
| 8) 工 期 | 738日間 自 令和 5年 3月14日 (当初) 至 令和 7年 3月20日 (0回変更) 至 年 月 日 | 19) 共通仮設費対象額 | |
| 9) 施 工 県 | 熊本県 | 20) 現場管理費対象額 | |
| 10) 地 区 | 八代 | 21) 一般管理費等対象額 | |
| 11) 河川・路線 | | 22) 処 分 費 等 | 2,768,832 |
| | | 23) 公 告 日 | 令和 4年11月28日 |
| | | 24) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

| | | | |
|----------|-------|----------|---------|
| 1) 予算科目： | 2) 目： | 3) 目の細分： | 4) 事業名： |
|----------|-------|----------|---------|

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 1,286,663,749 | | | | |
| 工場製作工 | | 式 | 1 | | 1,286,663,749 | | | | |
| 桁製作工 | | 式 | 1 | | 396,821,939 | | | | |
| 製作加工 (PL) | SM570 38<t≤50 | t | 2.3 | 270,000 | 621,000 | | | 単-1号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570 35<t≤38 | t | 2.1 | 264,100 | 554,610 | | | 単-2号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570 30<t≤35 | t | 3.2 | 263,000 | 841,600 | | | 単-3号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570 25<t≤30 | t | 39.7 | 261,800 | 10,393,460 | | | 単-4号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570 20<t≤25 | t | 236.3 | 260,600 | 61,579,780 | | | 単-5号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570 6<t≤20 | t | 125.3 | 258,300 | 32,364,990 | | | 単-6号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570-7L 20<t≤38 | t | 4.5 | 266,500 | 1,199,250 | | | 単-7号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 38<t≤50 | t | 17.8 | 281,700 | 5,014,260 | | | 単-8号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 25<t≤30 | t | 6.6 | 274,700 | 1,813,020 | | | 単-9号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | |
| 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 20<t≤25 | t | 13 | 273,500 | 3,555,500 | | | 単-10号 | |
| 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 6<t≤20 | t | 23.2 | 271,200 | 6,291,840 | | | 単-11号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB 35<t≤40 | t | 2.7 | 229,000 | 618,300 | | | 単-12号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB 30<t≤35 | t | 1.1 | 227,900 | 250,690 | | | 単-13号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB 25<t≤30 | t | 6.4 | 226,700 | 1,450,880 | | | 単-14号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB t≤25 | t | 524.2 | 222,000 | 116,372,400 | | | 単-15号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YA t≤25 | t | 433.5 | 218,500 | 94,719,750 | | | 単-16号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB-Z25S t≤25 | t | 12.4 | 237,200 | 2,941,280 | | | 単-17号 | |
| 製作加工 (PL) | SM400A 25<t≤30 | t | 6.1 | 208,600 | 1,272,460 | | | 単-18号 | |
| 製作加工 (PL) | SM400A t≤25 | t | 160.3 | 207,400 | 33,246,220 | | | 単-19号 | |
| 製作加工 (PL) | SS400 12≤t≤25 | t | 5.7 | 204,800 | 1,167,360 | | | 単-20号 | |
| 製作加工 (PL) | SS400 t<12 | t | 3.1 | 204,800 | 634,880 | | | 単-21号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|------------------|--------------------------|----|--------|---------|-----------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作加工 (PL) | SUS304 t=6 | t | 0.002 | 760,800 | 1,521 | | | | | 単-22号 |
| 製作加工 (FB) | SS400 38×4.5 | t | 0.32 | 151,700 | 48,544 | | | | | 単-23号 |
| 製作加工 (STK) | STK400 267.4×6.6 | t | 0.56 | 217,800 | 121,968 | | | | | 単-24号 |
| 製作加工 (RB) | SS400 22φ | t | 0.04 | 143,900 | 5,756 | | | | | 単-25号 |
| 製作加工 (RB) | SS400 16φ | t | 0.95 | 143,900 | 136,705 | | | | | 単-26号 |
| 製作加工 (RB) | SS400 13φ | t | 0.05 | 149,500 | 7,475 | | | | | 単-27号 |
| 製作加工 (RB) | SUS304 13φ | t | 0.002 | 889,600 | 1,779 | | | | | 単-28号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×105 | 組 | 2,912 | 247.7 | 721,302 | | | | | 単-29号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×100 | 組 | 4,648 | 242 | 1,124,816 | | | | | 単-30号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×95 | 組 | 6,944 | 236 | 1,638,784 | | | | | 単-31号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×90 | 組 | 10,744 | 230 | 2,471,120 | | | | | 単-32号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×85 | 組 | 15,808 | 224.2 | 3,544,153 | | | | | 単-33号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|------------------|--------------------------------------|----|--------|-------|-----------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×80 | 組 | 6,880 | 218.2 | 1,501,216 | | | | | 単-34号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×75 | 組 | 9,152 | 212.2 | 1,942,054 | | | | | 単-35号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×70 | 組 | 8,296 | 206.2 | 1,710,635 | | | | | 単-36号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×65 | 組 | 14,184 | 200 | 2,836,800 | | | | | 単-37号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×60 | 組 | 1,104 | 194 | 214,176 | | | | | 単-38号 |
| ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×55 | 組 | 912 | 188 | 171,456 | | | | | 単-39号 |
| ボルト・ナット (HTB) | F10T M22×100 | 組 | 64 | 261.2 | 16,716 | | | | | 単-40号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×90 (1W, 1S W, UN) HDZ35 | 組 | 48 | 177.3 | 8,510 | | | | | 単-41号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×85 (1W, 1S W, UN) HDZ35 | 組 | 440 | 174.5 | 76,780 | | | | | 単-42号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×80 (1W, 1S W, UN) HDZ35 | 組 | 672 | 171.6 | 115,315 | | | | | 単-43号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×70 (1W, 1S W, UN) HDZ35 | 組 | 56 | 166 | 9,296 | | | | | 単-44号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×80 HDZ35 | 組 | 12 | 68.9 | 826 | | | | | 単-45号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|------------------------------|----|-----|---------|---------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×75 HDZ35 | 組 | 24 | 66.1 | 1,586 | | | 単-46号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×70 HDZ35 | 組 | 12 | 63.3 | 759 | | | 単-47号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SUS304 M20×75 (1W) | 組 | 60 | 387.3 | 23,238 | | | 単-48号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SUS304 M20×70 (1W) | 組 | 440 | 374.3 | 164,692 | | | 単-49号 | |
| ボルト (BT) | SUS304 M16×110 | 本 | 2 | 225 | 450 | | | 単-50号 | |
| ナット (NT) | SUS304 M20 | 個 | 2 | 88.7 | 177 | | | 単-51号 | |
| 割ヒン (PN) | SUS304 5φ×36 | 本 | 4 | 31.2 | 124 | | | 単-52号 | |
| ゴム板 (クロップレンゴム) | 880×3×680 t=3mm | 枚 | 2 | 8,640 | 17,280 | | | 単-53号 | |
| ゴム板 (クロップレンゴム) | 620×3×790 t=3mm | 枚 | 18 | 8,640 | 155,520 | | | 単-54号 | |
| ゴム板 (クロップレンゴム) | 590×3×790 t=3mm | 枚 | 32 | 8,640 | 276,480 | | | 単-55号 | |
| フッ素ゴム | φ60×(62+17) φ18孔用 | 個 | 2 | 27,100 | 54,200 | | | 単-56号 | |
| 床版用吊金具 | SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm | 式 | 1 | 796,200 | 796,200 | | | 単-57号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--------------------------|----|----|-----------|-------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| ケーブル製作工 | | 式 | 1 | | 226,224,800 | | | | |
| 斜材ケーブル (CA1L) | φ7×55 L=5,576mm | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | | 単-58号 | |
| 斜材ケーブル (CA2L) | φ7×55 L=9,409mm | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | 単-59号 | |
| 斜材ケーブル (CA3L) | φ7×55 L=18,264mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | 単-60号 | |
| 斜材ケーブル (CA4L) | φ7×55 L=14,025mm | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | | 単-61号 | |
| 斜材ケーブル (CA5L) | φ7×55 L=24,309mm | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | | 単-62号 | |
| 斜材ケーブル (CA6L) | φ7×55 L=18,234mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | 単-63号 | |
| 斜材ケーブル (CA7L) | φ7×55 L=28,764mm | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | | 単-64号 | |
| 斜材ケーブル (CA8L) | φ7×55 L=22,057mm | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | | 単-65号 | |
| 斜材ケーブル (CA9L) | φ7×55 L=31,811mm | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | | 単-66号 | |
| 斜材ケーブル (CA10L) | φ7×55 L=25,461mm | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | | 単-67号 | |
| 斜材ケーブル (CA11L) | φ7×55 L=33,755mm | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | | 単-68号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--------------------------|----|----|-----------|-----------|------|---------|-------|------|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 |
| 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 | |
| 斜材ケーブル (CA12L) | φ7×55 L=28,462mm | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | | 単-69号 | |
| 斜材ケーブル (CA13L) | φ7×55 L=34,761mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | 単-70号 | |
| 斜材ケーブル (CA14L) | φ7×55 L=30,917mm | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | | 単-71号 | |
| 斜材ケーブル (CA15L) | φ7×55 L=34,847mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | 単-72号 | |
| 斜材ケーブル (CA16L) | φ7×55 L=32,876mm | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | | 単-73号 | |
| 斜材ケーブル (CA17L) | φ7×55 L=34,175mm | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | | 単-74号 | |
| 斜材ケーブル (CA18L) | φ7×55 L=34,174mm | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | | 単-75号 | |
| 斜材ケーブル (CA19L) | φ7×55 L=32,877mm | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | | 単-76号 | |
| 斜材ケーブル (CA20L) | φ7×55 L=34,845mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | 単-77号 | |
| 斜材ケーブル (CA21L) | φ7×55 L=30,918mm | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | | 単-78号 | |
| 斜材ケーブル (CA22L) | φ7×55 L=34,759mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | 単-79号 | |
| 斜材ケーブル (CA23L) | φ7×55 L=28,462mm | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | | 単-80号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 斜材ケーブル (CA24L) | φ7×55 L=33,753mm | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | | | 単-81号 |
| 斜材ケーブル (CA25L) | φ7×55 L=25,461mm | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | | | 単-82号 |
| 斜材ケーブル (CA26L) | φ7×55 L=31,809mm | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | | | 単-83号 |
| 斜材ケーブル (CA27L) | φ7×55 L=22,056mm | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | | | 単-84号 |
| 斜材ケーブル (CA28L) | φ7×55 L=28,761mm | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | | | 単-85号 |
| 斜材ケーブル (CA29L) | φ7×55 L=18,233mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | | 単-86号 |
| 斜材ケーブル (CA30L) | φ7×55 L=24,307mm | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | | | 単-87号 |
| 斜材ケーブル (CA31L) | φ7×55 L=14,025mm | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | | | 単-88号 |
| 斜材ケーブル (CA32L) | φ7×55 L=18,263mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | | 単-89号 |
| 斜材ケーブル (CA33L) | φ7×55 L=9,409mm | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | | 単-90号 |
| 斜材ケーブル (CA34L) | φ7×55 L=5,575mm | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | | | 単-91号 |
| 斜材ケーブル (CA1R) | φ7×55 L=5,575mm | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | | | 単-92号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 斜材ケーブル (CA2R) | φ7×55 L=9,409mm | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | | 単-93号 |
| 斜材ケーブル (CA3R) | φ7×55 L=18,263mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | | 単-94号 |
| 斜材ケーブル (CA4R) | φ7×55 L=14,025mm | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | | | 単-95号 |
| 斜材ケーブル (CA5R) | φ7×55 L=24,307mm | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | | | 単-96号 |
| 斜材ケーブル (CA6R) | φ7×55 L=18,234mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | | 単-97号 |
| 斜材ケーブル (CA7R) | φ7×55 L=28,761mm | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | | | 単-98号 |
| 斜材ケーブル (CA8R) | φ7×55 L=22,057mm | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | | | 単-99号 |
| 斜材ケーブル (CA9R) | φ7×55 L=31,809mm | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | | | 単-100号 |
| 斜材ケーブル (CA10R) | φ7×55 L=25,461mm | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | | | 単-101号 |
| 斜材ケーブル (CA11R) | φ7×55 L=33,753mm | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | | | 単-102号 |
| 斜材ケーブル (CA12R) | φ7×55 L=28,463mm | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | | | 単-103号 |
| 斜材ケーブル (CA13R) | φ7×55 L=34,759mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | | 単-104号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 斜材ケーブル (CA14R) | φ7×55 L=30,918mm | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | | | 単-105号 |
| 斜材ケーブル (CA15R) | φ7×55 L=34,845mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | | 単-106号 |
| 斜材ケーブル (CA16R) | φ7×55 L=32,877mm | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | | | 単-107号 |
| 斜材ケーブル (CA17R) | φ7×55 L=34,174mm | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | | | 単-108号 |
| 斜材ケーブル (CA18R) | φ7×55 L=34,176mm | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | | | 単-109号 |
| 斜材ケーブル (CA19R) | φ7×55 L=32,876mm | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | | | 単-110号 |
| 斜材ケーブル (CA20R) | φ7×55 L=34,847mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | | 単-111号 |
| 斜材ケーブル (CA21R) | φ7×55 L=30,918mm | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | | | 単-112号 |
| 斜材ケーブル (CA22R) | φ7×55 L=34,761mm | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | | | 単-113号 |
| 斜材ケーブル (CA23R) | φ7×55 L=28,462mm | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | | | 単-114号 |
| 斜材ケーブル (CA24R) | φ7×55 L=33,756mm | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | | | 単-115号 |
| 斜材ケーブル (CA25R) | φ7×55 L=25,461mm | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | | | 単-116号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------------|--------------------------|----|-----|-----------|------------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 斜材ケーブル (CA26R) | φ7×55 L=31,812mm | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | | | | 単-117号 |
| 斜材ケーブル (CA27R) | φ7×55 L=22,057mm | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | | | | 単-118号 |
| 斜材ケーブル (CA28R) | φ7×55 L=28,764mm | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | | | | 単-119号 |
| 斜材ケーブル (CA29R) | φ7×55 L=18,234mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | | | 単-120号 |
| 斜材ケーブル (CA30R) | φ7×55 L=24,309mm | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | | | | 単-121号 |
| 斜材ケーブル (CA31R) | φ7×55 L=14,026mm | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | | | | 単-122号 |
| 斜材ケーブル (CA32R) | φ7×55 L=18,264mm | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | | | | 単-123号 |
| 斜材ケーブル (CA33R) | φ7×55 L=9,410mm | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | | | | 単-124号 |
| 斜材ケーブル (CA34R) | φ7×55 L=5,576mm | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | | | | 単-125号 |
| シムプレート (定着部材) | SS400 210×210×50 | 組 | 68 | 48,400 | 3,291,200 | | | | | 単-126号 |
| 水切りゴム (定着部材) | EPDM(黒) | 組 | 136 | 173,000 | 23,528,000 | | | | | 単-127号 |
| ケーブルゴムカバー (定着部材) | EPDM(黒) | 組 | 68 | 111,000 | 7,548,000 | | | | | 単-128号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|--------------------------|----|----|---------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 交差クランプ (定着部材) | | 組 | 64 | 240,000 | 15,360,000 | | | 単-129号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×360 t=2mm | 枚 | 20 | 7,600 | 152,000 | | | 単-130号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×370 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-131号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×380 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-132号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×390 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-133号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×400 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-134号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×410 t=2mm | 枚 | 8 | 7,600 | 60,800 | | | 単-135号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×430 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-136号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×480 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-137号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×490 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-138号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 390×2×580 t=2mm | 枚 | 4 | 7,600 | 30,400 | | | 単-139号 | |
| ゴム板 (クランプレンゴム) | 535×2×604 t=2mm | 枚 | 4 | 10,400 | 41,600 | | | 単-140号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|---|----|-------|---------|-----------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 上部排水製作工 | | 式 | 1 | | 120,673 | | | | |
| 製作加工 (PL) | SM400A t \leq 38 | t | 0.07 | 205,500 | 14,385 | | | 単-141号 | |
| 製作加工 (PL) | SS400 t \leq 12 | t | 0.27 | 202,900 | 54,783 | | | 単-142号 | |
| 製作加工 (L) | SS400 90 \times 90 \times 7 | t | 0.005 | 140,500 | 702 | | | 単-143号 | |
| 製作加工 (L) | SS400 50 \times 50 \times 6 | t | 0.008 | 134,900 | 1,079 | | | 単-144号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16 \times 50 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 108 | 152.1 | 16,426 | | | 単-145号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16 \times 45 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 214 | 149.3 | 31,950 | | | 単-146号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M12 \times 40 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 8 | 68.6 | 548 | | | 単-147号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M12 \times 30 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 4 | 65.1 | 260 | | | 単-148号 | |
| ボルト・ナット (UB) | SS400 呼び 40C形 HDZ 35 | 組 | 4 | 135 | 540 | | | 単-149号 | |
| 上部検査路製作工 | | 式 | 1 | | 3,635,387 | | | | |
| 製作加工 (PL) | SM400A t \leq 38 | t | 2.4 | 205,500 | 493,200 | | | 単-150号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|-----------------|----------------------------------|----|-------|---------|-----------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作加工 (PL) | SS400 t≤12 | t | 0.8 | 202,900 | 162,320 | | | | | 単-151号 |
| 製作加工 (FB) | SS400 90×9 | t | 0.71 | 146,100 | 103,731 | | | | | 単-152号 |
| 製作加工 (L) | SS400 75×75×6 | t | 0.17 | 134,900 | 22,933 | | | | | 単-153号 |
| 製作加工 (L) | SS400 65×65×6 | t | 2.4 | 134,900 | 323,760 | | | | | 単-154号 |
| 製作加工 (L) | SS400 50×50×6 | t | 0.72 | 134,900 | 97,128 | | | | | 単-155号 |
| 製作加工 (CH) | SS400 180×75×7×10 .5 | t | 8.2 | 134,900 | 1,106,180 | | | | | 単-156号 |
| 製作加工 (STK) | STK400 42.7×2.3 | t | 0.83 | 212,200 | 176,126 | | | | | 単-157号 |
| 製作加工 (STK) | STK400 21.7×1.9 | t | 0.69 | 217,800 | 150,282 | | | | | 単-158号 |
| 製作加工 (RB) | SS400 22φ | t | 0.01 | 143,900 | 1,439 | | | | | 単-159号 |
| 製作加工 (CP) | SS400相当 3.2 | t | 3.3 | 159,900 | 527,670 | | | | | 単-160号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×50 (2W, UN)) HDZ35 | 組 | 1,208 | 152.1 | 183,736 | | | | | 単-161号 |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×45 (2W, UN)) HDZ35 | 組 | 76 | 149.3 | 11,346 | | | | | 単-162号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×40 (2W, UN)) HDZ35 | 組 | 8 | 146.4 | 1,171 | | | 単-163号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M10×35 (1W, 1T W, UN) HDZ35 | 組 | 2,048 | 65.9 | 134,963 | | | 単-164号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M10×35 (2W, UN)) HDZ35 | 組 | 1,208 | 50.8 | 61,366 | | | 単-165号 | |
| ボルト・ナット (UB) | SS400 呼び 32C形 HDZ 35 | 組 | 302 | 97.6 | 29,475 | | | 単-166号 | |
| ボルト・ナット (UB) | SS400 呼び 15C形 HDZ 35 | 組 | 604 | 80.4 | 48,561 | | | 単-167号 | |
| アーチ内梯子製作工 | | 式 | 1 | | 42,017 | | | | |
| 製作加工 (PL) | SM400A t≤38 | t | 0.07 | 205,500 | 14,385 | | | 単-168号 | |
| 製作加工 (L) | SS400 50×50×6 | t | 0.07 | 134,900 | 9,443 | | | 単-169号 | |
| 製作加工 (RB) | SS400 22φ | t | 0.03 | 143,900 | 4,317 | | | 単-170号 | |
| 製作加工 (RB) | SS400 16φ | t | 0.03 | 143,900 | 4,317 | | | 単-171号 | |
| ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×45 (2W, UN)) HDZ35 | 組 | 64 | 149.3 | 9,555 | | | 単-172号 | |
| 添架管製作工 | | 式 | 1 | | 982,248 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------------|---------------------------------|----|------|---------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 製作加工 (PL) | SM400A t \leq 38 | t | 2.9 | 205,500 | 595,950 | | | 単-173号 | |
| 製作加工 (L) | SS400 75 \times 75 \times 9 | t | 2.7 | 134,900 | 364,230 | | | 単-174号 | |
| 製作加工 (RB) | SS400 13 ϕ | t | 0.12 | 149,500 | 17,940 | | | 単-175号 | |
| ナット (NT) | SS400 M12 (1種) HDZ35 | 個 | 236 | 6.3 | 1,486 | | | 単-176号 | |
| ナット (NT) | SS400 M12 (3種) HDZ35 | 個 | 236 | 7.3 | 1,722 | | | 単-177号 | |
| ワッシャー (W) | SS400 M12 HDZ35 | 枚 | 236 | 3.9 | 920 | | | 単-178号 | |
| 仮設材製作工 (反力受台ブケット) | | 式 | 1 | | 759,970 | | | | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB 25<t \leq 38 | t | 1.9 | 227,200 | 431,680 | | | 単-179号 | |
| 製作加工 (PL) | SM490YB t \leq 25 | t | 0.92 | 220,100 | 202,492 | | | 単-180号 | |
| ボルト・ナット (HTB) | F10T M22 \times 95 | 組 | 432 | 255.2 | 110,246 | | | 単-181号 | |
| ボルト・ナット (HTB) | F10T M22 \times 85 | 組 | 64 | 243 | 15,552 | | | 単-182号 | |
| 鋳造費 | | 式 | 1 | | 51,560,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|---------------------------------|----|--------|-----------|-------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 大型ゴム支承 (A1) | Rmax=10, 791.6kN (5, 270.4kg/個) | 個 | 2 | 7,580,000 | 15,160,000 | | | 単-183号 | |
| 大型ゴム支承 (A2) | Rmax=10, 785.2kN (5, 270.4kg/個) | 個 | 2 | 7,580,000 | 15,160,000 | | | 単-184号 | |
| ソールプレート (S1) | SCW480 1270×199×1270 | 個 | 2 | 5,310,000 | 10,620,000 | | | 単-185号 | |
| ソールプレート (S2) | SCW480 1270×199×1270 | 個 | 2 | 5,310,000 | 10,620,000 | | | 単-186号 | |
| 製作工 | | 式 | 1 | | 455,684,946 | | | | |
| 製作直接労務費 | | 式 | 1 | | 455,684,946 | | | 内-1号 | |
| 工場塗装工 (C-5系・外面部) | | 式 | 1 | | 93,138,507 | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 10,010 | 2,482 | 24,844,820 | | | 単-187号 | |
| 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 10,010 | 1,539 | 15,405,390 | | | 単-188号 | |
| 下塗 (2層) | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | m2 | 10,010 | 728.8 | 7,295,288 | | | 単-189号 | |
| 下塗 (3層) | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | m2 | 10,010 | 1,302 | 13,033,020 | | | 単-190号 | |
| 下塗 (4層 増塗塗装) | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | m2 | 2,090 | 1,302 | 2,721,180 | | | 単-191号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------------|--------------------------------|----|--------|-------|------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 10,010 | 901.9 | 9,028,019 | | | 単-192号 | |
| 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 10,010 | 2,079 | 20,810,790 | | | 単-193号 | |
| 工場塗装工 (外面部まわし塗装) | | 式 | 1 | | 302,590 | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 50 | 2,482 | 124,100 | | | 単-194号 | |
| 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチプライマー 塗装回数 1回 | m2 | 50 | 1,539 | 76,950 | | | 単-195号 | |
| 下塗 (2層) | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | m2 | 50 | 728.8 | 36,440 | | | 単-196号 | |
| 下塗 (3層) | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | m2 | 50 | 1,302 | 65,100 | | | 単-197号 | |
| 工場塗装工 (D-5系・内面部) | | 式 | 1 | | 40,487,880 | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 10,680 | 1,079 | 11,523,720 | | | 単-198号 | |
| 下塗 (1層) | 変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回 | m2 | 10,680 | 1,356 | 14,482,080 | | | 単-199号 | |
| 下塗 (2層) | 変性エポキシ樹脂塗料内 面用 塗装回数 1回 | m2 | 10,680 | 1,356 | 14,482,080 | | | 単-200号 | |
| 工場塗装工 (摩擦接合面) | | 式 | 1 | | 9,610,190 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|----------------------|--------------------------|----|-------|-------|-----------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 2,390 | 2,482 | 5,931,980 | | | | | 単-201号 |
| 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 2,390 | 1,539 | 3,678,210 | | | | | 単-202号 |
| 工場塗装工 (コンクリート接触面) | | 式 | 1 | | 728,742 | | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 210 | 2,482 | 521,220 | | | | | 単-203号 |
| 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 210 | 988.2 | 207,522 | | | | | 単-204号 |
| 工場塗装工 (F-11系・外面部) | | 式 | 1 | | 2,533,230 | | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 630 | 2,482 | 1,563,660 | | | | | 単-205号 |
| 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 630 | 1,539 | 969,570 | | | | | 単-206号 |
| 工場塗装工 (F-12系・内面部) | | 式 | 1 | | 1,889,870 | | | | | |
| 前処理 | ジンクリッチプライマー | m2 | 470 | 2,482 | 1,166,540 | | | | | 単-207号 |
| 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回 | m2 | 470 | 1,539 | 723,330 | | | | | 単-208号 |
| 工場塗装工 (F-13系・外面部) | | 式 | 1 | | 1,360 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|------------------|--------------------------|----|------|--------|---------------|------|---------|--------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 前処理 | ジソクリッチャブライマー | m2 | 4 | 340 | 1,360 | | | 単-209号 | |
| 工場塗装工 (前処理のみ) | | 式 | 1 | | 91,800 | | | | |
| 前処理 | ジソクリッチャブライマー | m2 | 270 | 340 | 91,800 | | | 単-210号 | |
| 工場塗装工 (亜鉛メッキ) | | 式 | 1 | | 2,047,600 | | | | |
| メッキ | HDZ55 (HDZT77) | t | 17.8 | 89,200 | 1,587,760 | | | 単-211号 | |
| メッキ | HDZ45 (HDZT63) | t | 0.96 | 89,000 | 85,440 | | | 単-212号 | |
| メッキ | HDZ35 (HDZT49) | t | 4.8 | 78,000 | 374,400 | | | 単-213号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 174,995,146 | | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | 1 | | 1,461,658,895 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 250,028,695 | | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | 1 | | 1,711,687,590 | | | | |
| 鋼橋上部 | | 式 | 1 | | 1,015,719,263 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工場製品輸送工 | | 式 | 1 | | 31,296,360 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 31,296,360 | | | | |
| 輸送 | | t | 1,664.7 | | 31,296,360 | | | | 内-2号 |
| 鋼橋架設工 | | 式 | 1 | | 863,718,469 | | | | |
| 架設工(ケーブルレクシオン架設) | | 式 | 1 | | 851,910,308 | | | | |
| ケーブルレクシオン設備 (夜間作業) | | 式 | 1 | | 532,818,086 | | | | 内-3号 |
| アンカー設備 (A1側) | | 式 | 1 | | 6,732,441 | | | | 内-4号 |
| アンカー設備 (A2側) | | 式 | 1 | | 32,321,006 | | | | 内-5号 |
| 鉄塔基礎 (A1側) | | 式 | 1 | | 3,693,906 | | | | 内-6号 |
| 鉄塔基礎 (A2側) | | 式 | 1 | | 15,674,550 | | | | 内-7号 |
| バント設備 | | 式 | 1 | | 2,783,372 | | | | 内-8号 |
| バント基礎 | | 式 | 1 | | 406,774 | | | | 内-9号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (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 | |
| 支点部仮固定設備 | | 式 | 1 | | 24,828,870 | | | 内-10号 | |
| 桁架設 | | t | 1,664.3 | | 39,527,125 | | | 内-11号 | |
| 斜材ケーブル架設 | | 本 | 68 | | 14,654,590 | | | 内-12号 | |
| 架設機械工具 | | 式 | 1 | | 178,469,588 | | | 内-13号 | |
| 支承工 | | 式 | 1 | | 1,129,200 | | | | |
| 大型ゴム支承設置 | | 基 | 4 | 282,300 | 1,129,200 | | | 単-214号 | |
| 現場継手工 | | 式 | 1 | | 10,678,961 | | | | |
| 現場溶接 | | m | 182 | 4,605 | 838,110 | | | 単-215号 | |
| 本締めボルト | | 本 | 82,144 | 119.8 | 9,840,851 | | | 単-216号 | |
| 橋梁現場塗装工 | | 式 | 1 | | 18,472,765 | | | | |
| 現場塗装工 (F-11系・外面部) | | 式 | 1 | | 11,333,433 | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 790 | 4,240 | 3,349,600 | | | 単-217号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|----------------------|---------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 下塗 (ボルト頭部) | 有機ソノクリッチペイント(2層)) 塗装回数 1回 | m2 | 160 | 2,693 | 430,880 | | | | | 単-218号 |
| 下塗 (1層) | ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回 数 1回 | m2 | 790 | 980.7 | 774,753 | | | | | 単-219号 |
| 下塗 (2層) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗 装回数 1回 | m2 | 790 | 4,581 | 3,618,990 | | | | | 単-220号 |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 790 | 1,311 | 1,035,690 | | | | | 単-221号 |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 790 | 2,688 | 2,123,520 | | | | | 単-222号 |
| 現場塗装工 (F-12系・内面部) | | 式 | 1 | | 7,057,224 | | | | | |
| 素地調整 | 動力工具処理 | m2 | 720 | 4,240 | 3,052,800 | | | | | 単-223号 |
| 下塗 (1層) | ミストコート 変性エポキシ樹脂 塗料(1層) 塗装回数 1 回 | m2 | 720 | 980.7 | 706,104 | | | | | 単-224号 |
| 下塗 (2層) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗 料(2回塗り/層) 塗 装回数 1回 | m2 | 720 | 4,581 | 3,298,320 | | | | | 単-225号 |
| 現場塗装工 (F-13系・外面部) | | 式 | 1 | | 82,108 | | | | | |
| 素地調整 | ガラス処理 | m2 | 4 | 11,030 | 44,120 | | | | | 単-226号 |
| 下塗 (1層) | 有機ソノクリッチペイント(2回 塗り/層) 塗装回数 1 回 | m2 | 4 | 3,052 | 12,208 | | | | | 単-227号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | | |
|---------------|--------------------------|----|--------|-------|------------|------|---------|------|------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 鋼橋上部 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 下塗 (2層) | 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回) | m2 | 4 | 1,223 | 4,892 | | | | | 単-228号 |
| 下塗 (3層) | 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回) | m2 | 4 | 1,223 | 4,892 | | | | | 単-229号 |
| 中塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 4 | 1,311 | 5,244 | | | | | 単-230号 |
| 上塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | m2 | 4 | 2,688 | 10,752 | | | | | 単-231号 |
| 鋼橋足場等設置工 | | 式 | 1 | | 55,347,456 | | | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | 1 | | 43,405,200 | | | | | |
| 架設足場 | トラス・アーチ | m2 | 2,700 | | 41,407,200 | | | | | 内-14号 |
| 塗装足場 | トラス・アーチ | m2 | 2,700 | | 1,998,000 | | | | | 内-15号 |
| 橋梁防護工 | | 式 | 1 | | 11,942,256 | | | | | |
| シート張防護 | | m2 | 11,360 | | 2,769,060 | | | | | 内-16号 |
| ワイヤーブリッジ防護 | | m2 | 2,700 | | 8,839,800 | | | | | 内-17号 |
| ネット防護 | | m2 | 190 | | 333,396 | | | | | 内-18号 |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路新設・改築 鋼橋上部 | | |
|------------------|---|----|-------|----|---------------|--------------|-----------------|-------|--|
| 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 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 46,884,213 | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 11,685,650 | | | | |
| 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ 12m 鋼矢板打込長 11 .5m 平均鋼矢板引抜 長 0m | 枚 | 36 | | 11,685,650 | | | 内-19号 | |
| 防護施設工 | | 式 | 1 | | 17,096,183 | | | | |
| 道路防護基礎 (夜間作業) | 24-8-40(高炉) | 式 | 1 | | 984,238 | | | 内-20号 | |
| 道路防護下部 (夜間作業) | | t | 38.5 | | 7,472,507 | | | 内-21号 | |
| 道路防護上部 (夜間作業) | | t | 83.7 | | 8,500,485 | | | 内-22号 | |
| 現場発生品運搬 | | t | 28.3 | | 138,953 | | | 内-23号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 18,102,380 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 人日 | 1,090 | | 18,102,380 | | | 内-24号 | |
| 直接工事費 | | 式 | 1 | | 1,015,719,263 | | | | |
| | | | | | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|---------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 鋼橋上部 | | |
| 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 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 95,716,900 | | | | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 25,510,900 | | | | |
| 運搬費 | | 式 | 1 | | 21,960,900 | | | | |
| 建設機械運搬費 | | 式 | 1 | | 181,600 | | | 内-25号 | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | 式 | 1 | | 19,428,000 | | | 内-26号 | |
| 仮設材運搬費 | | 式 | 1 | | 2,351,300 | | | 内-27号 | |
| 現場環境改善費 (率計上) | | 式 | 1 | | 3,550,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 70,206,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 1,111,436,163 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 349,714,000 | | | | |
| (現場原価) | | 式 | 1 | | 1,461,150,163 | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 3,172,837,753 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 国道219号災害復旧 鎌瀬橋上部工工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|---------------|--------------------------|----|----|----|---------------|------|---------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 311,222,247 | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 3,484,060,000 | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 348,406,000 | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 3,832,466,000 | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

製作直接労務費

第 1号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|--|----|-------|---------|-------------|------|------|---------------------|
| 製作直接労務費（橋桁） | 標準 11739.53無 799.71無 1013.7無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 | 式 | 1 | | 418,800,000 | | | WB470130 単一 405号 |
| 製作直接労務費（検査路） | 0無 各種 6.8人/t | t | 20.4 | 195,200 | 3,982,080 | | | WB470170 単一 406号 |
| 製作直接労務費（添架管） | 添架管支持金具 | t | 5.6 | 717,500 | 4,018,000 | | | WYB00235 単一 407号 |
| 製作直接労務費（仮設材） | 反力受台フック | t | 2.9 | 358,800 | 1,040,520 | | | WYB00236 単一 408号 |
| 副資材費（t） | | t | 1,632 | 16,400 | 26,764,800 | | | WB470190 単一 409号 |
| 床版用吊金具取付 | | 個 | 1,242 | 869.2 | 1,079,546 | | | WYB00237 単一 410号 |
| 合 計 | | | | | 455,684,946 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,664.7tあたり内訳書

輸送

第 2号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------|--------------------|----|---------|--------|------------|------|------|---------------------|
| 橋梁工場製作輸送工 | トラス・アーチ・ラーメン 173km | t | 1,664.7 | 18,800 | 31,296,360 | | | WB470200 単一 424号 |
| 合 計 | | | | | 31,296,360 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ケーブルエクシジョン設備
第 3号内訳書 (夜間作業)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---|----|-----|---------|-------------|------|------|---------------------|
| ケーブルエクシジョン設備 据付・解体 (門型3系) | | 式 | 1 | | 69,600,000 | | | WYB00985 単一 425号 |
| 鉄塔損料 | 鉄塔質量=634.4t | 日 | 480 | 562,400 | 269,952,000 | | | WYB00986 単一 426号 |
| 主ケーブルクレーン設備損料 (2系統) 吊上げ能力: 25t | 支間長: 220.0m 角度 θ : 31.0° (A1側)、49° (A2側) | 日 | 480 | 203,600 | 97,728,000 | | | WYB00987 単一 427号 |
| 補助ケーブルクレーン設備損料 (1系統) 吊上げ能力: 10t | 支間長: 220.0m 角度 θ : 31.0° (A1側)、49° (A2側) | 日 | 480 | 55,310 | 26,548,800 | | | WYB00988 単一 428号 |
| 斜吊り設備損料 (フォワードケーブル5段) | 吊上げ質量: 742.7t 支間長: 220.0m | 日 | 182 | 275,300 | 50,104,600 | | | WYB00989 単一 429号 |
| ウィンチ遠隔操作制御装置 損料 | ウィンチ操作台数3台用 | 日 | 226 | 8,710 | 1,968,460 | | | WYB00996 単一 430号 |
| センターホールジャッキ設備 損料 | バックステイケーブル調整用: 4組 | 日 | 186 | 14,920 | 2,775,120 | | | WYB00997 単一 431号 |
| センターホールジャッキ設備 損料 | フォワードケーブル調整用: 4組 | 日 | 160 | 23,200 | 3,712,000 | | | WYB00999 単一 432号 |
| アンリーラ | 油圧式20kN | 日 | 137 | 27,400 | 3,753,800 | | | WYB01001 単一 433号 |
| 鉄塔安全設備 | 安全設備損料 | 月 | 16 | 282,300 | 4,516,800 | | | WYB01002 単一 434号 |
| 鉄塔安全設備 | 組立解体工数 | 式 | 1 | | 2,158,506 | | | WYB01003 単一 435号 |
| 合計 | | | | | 532,818,086 | | | |

一式当たり内訳書

アンカー設備
第 4号内訳書 (A1側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---|----------------|------|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 75.1 | 8,408 | 631,440 | | | CB240210 |
| 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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 58.3 | 22,560 | 1,315,248 | | | CB240010 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m ³ | 58.3 | 7,591 | 442,555 | | | WB824010 単一 436号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用 | m ³ | 58.3 | 2,028 | 118,232 | | | CB227010 |
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 58.3 | 3,520 | 205,216 | | | WB020051 単一 437号 |
| 削孔 (アンカー) | 無し(クローラ型) 二重管方式 135mm 軟岩 | m | 110 | 20,170 | 2,218,700 | | | CB223910 |
| アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 簡易防食 PC鋼線より線 10mを超える 400≦f<1300kN 無し | 本 | 10 | 28,650 | 286,500 | | | CB223920 |
| グラウト注入 (アンカー) | | m ³ | 5 | 63,510 | 317,550 | | | CB223940 |
| アンカー (材料費) | 111.5m 0m 0m 0kg 10組 10組 | 式 | 1 | | 1,197,000 | | | CB223980 |
| 合計 | | | | | 6,732,441 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 5号内訳書 アンカー設備 (A2側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|--|-----|-------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | m 3 | 1,235 | 238.3 | 294,300 | | | CB210030 |
| 基面整正 | | m 2 | 94.2 | 403.2 | 37,981 | | | CB210080 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下 | m 3 | 1,235 | 1,352 | 1,669,720 | | | CB210110 |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | m 3 | 1,235 | 154.5 | 190,807 | | | CA900310 |
| 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1,372 | 253.4 | 347,664 | | | CA900010 |
| 土砂等運搬 | 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 7.5km以下 | m 3 | 1,372 | 1,352 | 1,854,944 | | | CB210110 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅4m以上 | m 3 | 1,235 | 921.2 | 1,137,682 | | | CB210410 |
| アンカーフレーム材料費 | | t | 7.45 | 324,000 | 2,413,800 | | | WYB00145 単一 438号 |
| アンカーフレーム据付 | | 日 | 2 | 181,800 | 363,600 | | | WYB00146 単一 439号 |
| 移動式クレーン運転費(賃料) | ラフレソクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 日 | 2 | 54,130 | 108,260 | | | WB470480 単一 440号 |
| 架台 | 単管パイプ | 箇所 | 11 | 12,840 | 141,240 | | | WYB00150 単一 441号 |
| 架設工具損料 | | 供用日 | 3 | 9,830 | 29,490 | | | WB470490 単一 442号 |

一式当たり内訳書

第 5号内訳書
アンカー設備
(A2側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|--|----------------|------|--------|------------|------|------|---------------------|
| 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用 | m ² | 94.2 | 1,400 | 131,880 | | | CB221110 |
| 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 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 9.4 | 22,130 | 208,022 | | | CB240010 |
| コンクリート規格=18-8-40(高炉) W/C規定なし | | | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 4.3 | 4,266 | 18,343 | | | CB240210 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 294 | 8,408 | 2,471,952 | | | CB240210 |
| 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 18-8-40(高炉) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し | m ³ | 630 | 19,850 | 12,505,500 | | | CB240010 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m ³ | 639 | 7,591 | 4,850,649 | | | WB824010 単一 436号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用 | m ³ | 639 | 2,028 | 1,295,892 | | | CB227010 |
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 639 | 3,520 | 2,249,280 | | | WB020051 単一 437号 |
| 合計 | | | | | 32,321,006 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 6号内訳書 鉄塔基礎
(A1側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--|----------------|-----|--------|-----------|------|------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 182 | 8,408 | 1,530,256 | | | CB240210 |
| 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 18-8-40(高炉) 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し | m ³ | 109 | 19,850 | 2,163,650 | | | CB240010 |
| 合計 | | | | | 3,693,906 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

鉄塔基礎
第 7号内訳書 (A2側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|---|----------------|------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| 場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) | A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合 | 本 | 18 | 524,300 | 9,437,400 | | | WB230810 単一 443号 |
| パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 電動式60kW 15m以下 | 本 | 18 | 6,411 | 115,398 | | | WB250250 単一 444号 |
| H形鋼杭賃料 | H400 7m/本 609日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 36 | 61,320 | 2,207,520 | | | WB251760 単一 445号 |
| 基礎砕石 | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用 | m ² | 20.4 | 1,400 | 28,560 | | | CB221110 |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用 | m ³ | 2 | 24,310 | 48,620 | | | CB240010 |
| コンクリート規格=18-8-40(高炉) W/C規定なし | | | | | | | | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | m ² | 2.6 | 4,266 | 11,091 | | | CB240210 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m ² | 108 | 8,408 | 908,064 | | | CB240210 |
| 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 18-8-40(高炉) 10m ³ 以上100m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m ³ | 81 | 22,560 | 1,827,360 | | | CB240010 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | m ³ | 83 | 7,591 | 630,053 | | | WB824010 単一 436号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用 | m ³ | 83 | 2,028 | 168,324 | | | CB227010 |
| 処分費 (m ³) | | m ³ | 83 | 3,520 | 292,160 | | | WB020051 単一 437号 |

一式当たり内訳書

第 7号内訳書 鉄塔基礎 (A2側)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|----|----|----|----|------------|------|------|----|
| 合 計 | | | | | 15,674,550 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ベント設備

第 8号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------------|----|-----|--------|-----------|------|------|---------------------|
| 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレンクレーン油圧伸縮ゾウ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 日 | 4.4 | 54,130 | 238,172 | | | WB470480 単一 440号 |
| ベント設備 設置・撤去 | ラフテレンクレーン 21t 発動発電機 | t | 21 | 40,530 | 851,130 | | | WB470550 単一 446号 |
| ベント設備損料 | 106日 2m未満(足場無) | t | 21 | 80,670 | 1,694,070 | | | WB470570 単一 447号 |
| 合 計 | | | | | 2,783,372 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

ベント基礎

第 9号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|-------------------------------------|-----|-----|--------|---------|------|------|---------------------|
| 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 日 | 2 | 54,130 | 108,260 | | | WB470480 単一 440号 |
| ベント基礎 設置・撤去 | 100m2 | m 2 | 100 | 2,647 | 264,700 | | | WB470560 単一 448号 |
| ベント基礎損料 | 21t | 供用日 | 106 | 319 | 33,814 | | | WB470580 単一 449号 |
| 合 計 | | | | | 406,774 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

68本当たり内訳書

斜材ケーブル架設

第 12号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------------|--------|----|------|---------|------------|------|------|---------------------|
| 斜材ケーブル展開設備設置 ・撤去工 | | 日 | 2.7 | 253,600 | 684,720 | | | WYB00895 単一 453号 |
| 斜材ケーブル架設工 | | 日 | 13.6 | 341,000 | 4,637,600 | | | WYB00896 単一 454号 |
| キャリブレーション工 | (夜間作業) | 日 | 5.7 | 578,900 | 3,299,730 | | | WYB00903 単一 455号 |
| 張力測定工 | (夜間作業) | 日 | 4 | 640,500 | 2,562,000 | | | WYB00905 単一 456号 |
| 張力調整工 | | 日 | 9.7 | 138,200 | 1,340,540 | | | WYB00907 単一 457号 |
| 張力解析工 | | 日 | 10 | 213,000 | 2,130,000 | | | WYB00908 単一 458号 |
| 合 計 | | | | | 14,654,590 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

架設機械工具

第 13号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------------------------|--|----------------|-----|---------|------------|------|------|---------------------|
| 移動式クレーン運転費（賃料） （A1橋台側）（夜間作業） | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無 | 日 | 97 | 825,400 | 80,063,800 | | | WB470480 単一 459号 |
| 移動式クレーン運転費（賃料） （A2橋台側）（夜間作業） | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無 | 日 | 97 | 825,400 | 80,063,800 | | | WB470480 単一 459号 |
| 架設工具損料 | | 供用日 | 675 | 9,830 | 6,635,250 | | | WB470490 単一 442号 |
| 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 125KVA | 供用日 | 675 | 4,900 | 3,307,500 | | | WB470500 単一 460号 |
| 仮締めボルト及びドリフト ピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 82144本 | 供用日 | 406 | 18,800 | 7,632,800 | | | WB470510 単一 461号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | m ² | 128 | 829.5 | 106,176 | | | WB252820 単一 462号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | m ² | 128 | 423.6 | 54,220 | | | WB252820 単一 463号 |
| 覆工板賃料 | 覆工板（鋼製 補強型）2.7月 無 有 975円 1回 | m ² | 64 | 3,862 | 247,168 | | | WB251920 単一 464号 |
| 覆工板賃料 | 覆工板（鋼製 補強型）1.8月 無 有 975円 1回 | m ² | 64 | 2,971 | 190,144 | | | WB251920 単一 465号 |
| 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | m ² | 149 | 371.4 | 55,338 | | | WB253610 単一 466号 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 82日 無 有 | 枚 | 16 | 4,097 | 65,552 | | | WB253630 単一 467号 |
| 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 55日 無 有 | 枚 | 16 | 2,990 | 47,840 | | | WB253630 単一 468号 |

2,700m2当たり内訳書

架設足場

第 14号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|-------------------|----------------|-------|-------|------------|------|------|---------------------|
| 主体足場 (パイプ吊足場) | トラス・アーチ 設置・賃料 15月 | m ² | 2,700 | 6,087 | 16,434,900 | | | WB470640 単一 481号 |
| 中段足場 | トラス・アーチ 設置・賃料 15月 | m ² | 2,700 | 2,682 | 7,241,400 | | | WB470660 単一 482号 |
| 安全通路 | トラス・アーチ 13月 | m ² | 2,700 | 1,529 | 4,128,300 | | | WB470670 単一 483号 |
| 部分作業床 | トラス・アーチ 13月 | m ² | 2,700 | 5,038 | 13,602,600 | | | WB470680 単一 484号 |
| 合 計 | | | | | 41,407,200 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2,700m2当たり内訳書

ワイヤーブリッジ防護

第 17号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|----------------|----------------|-------|-------|-----------|------|------|---------------------|
| ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 17.9月 | m ² | 2,700 | 3,274 | 8,839,800 | | | WB470750 単一 488号 |
| 合 計 | | | | | 8,839,800 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

190m2当たり内訳書

初防護

第 18号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|--------------|-----|-----|-------|---------|------|------|---------------------|
| ネット防護工 | 設置・撤去・賃料 16月 | m 2 | 189 | 1,764 | 333,396 | | | WB470790 単一 489号 |
| 合 計 | | | | | 333,396 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

36枚当たり内訳書

鋼矢板

第 19号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------------------|----------------------------|----|------|---------|------------|------|------|---------------------|
| 鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600) | 250 < Nmax ≤ 375 IV型 12m以下 | 枚 | 36 | 142,300 | 5,122,800 | | | WB251390 単一 490号 |
| 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型 陸上 | 回 | 1 | 432,100 | 432,100 | | | WB251380 単一 491号 |
| 鋼矢板・H形鋼 (埋設) | 鋼矢板 中古品 | t | 32.9 | 180,000 | 5,922,000 | | | WB250010 単一 492号 |
| 鋼矢板輸送エキストラ | L=12m以上16m未満 | t | 32.9 | 3,000 | 98,700 | | | WYB00008 単一 493号 |
| 頭部連結 | [-200×80×7.5×11 | t | 0.71 | 155,000 | 110,050 | | | WYB00025 単一 494号 |
| 合 計 | | | | | 11,685,650 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

第 20号内訳書 道路防護基礎 (夜間作業)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 名称 | 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 | 小型構造物 人力打設 24-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用 | m 3 | 6.3 | 36,420 | 229,446 | | | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 50 | 11,400 | 570,000 | | | CB240210 |
| アンカーボルト | L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー | 本 | 200 | 417 | 83,400 | | | WB00001 単一 495号 |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要 | m 3 | 6.3 | 10,120 | 63,756 | | | WB824010 単一 496号 |
| 殻運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 14.4km以下 全ての費用 | m 3 | 6.3 | 2,454 | 15,460 | | | CB227010 |
| 処分費 (m 3) | | m 3 | 6.3 | 3,520 | 22,176 | | | WB020051 単一 497号 |
| 合 計 | | | | | 984,238 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

38.5 t 当たり内訳書

第 21号内訳書 道路防護下部 (夜間作業)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------|------------------------------------|----|------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| 道路防護下部設置・撤去 | 設置 ラフテレンスクリン油圧伸縮ジブ型25t吊 | t | 38.5 | 54,000 | 2,079,000 | | | WYB00379 単一 498号 |
| 道路防護下部設置・撤去 | 撤去 ラフテレンスクリン油圧伸縮ジブ型25t吊 | t | 38.5 | 33,470 | 1,288,595 | | | WYB00380 単一 499号 |
| H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 9.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 8 | 24,610 | 196,880 | | | WB251760 単一 500号 |
| H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 4 | 23,310 | 93,240 | | | WB251760 単一 501号 |
| H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 6.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 2 | 16,820 | 33,640 | | | WB251760 単一 502号 |
| H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 6.4m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 2 | 16,560 | 33,120 | | | WB251760 単一 503号 |
| H形鋼杭賃料 (支柱) | H200 4.6m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 50 | 11,940 | 597,000 | | | WB251760 単一 504号 |
| 方杖 (材料費) | 中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1.2m | 本 | 50 | 6,600 | 330,000 | | | WYB00381 単一 505号 |
| 垂直プレス (材料費) | SS400 L-100×75×10 | t | 9.6 | 145,000 | 1,392,000 | | | WYB00382 単一 506号 |
| 水平つなぎ (材料費) | SS400 [-200×90×8×13.5 | t | 4.2 | 124,000 | 520,800 | | | WYB00383 単一 507号 |
| ベースプレート (材料費) | SS400 PL-18×500×500 | t | 1.8 | 183,000 | 329,400 | | | WYB00384 単一 508号 |
| トッププレート (材料費) | SS400 PL-9×200×350 | t | 0.5 | 184,000 | 92,000 | | | WYB00385 単一 509号 |

38.5 t 当たり内訳書

道路防護下部
第 21号内訳書 (夜間作業)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|------------------------------|----|-------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| ガセットプレート (材料費) | SS400 PL-9×250×300 | t | 0.21 | 184,000 | 38,640 | | | WYB00386 単一 510号 |
| リブプレート (材料費) | SS400 PL-9×220×350 | t | 0.54 | 184,000 | 99,360 | | | WYB00387 単一 511号 |
| リブプレート (材料費) | SS400 PL-9×100×250 | t | 0.18 | 184,000 | 33,120 | | | WYB00388 単一 512号 |
| エンドプレート (材料費) | SS400 PL-9×198×198 | t | 0.14 | 184,000 | 25,760 | | | WYB00389 単一 513号 |
| ボルト・ナット (材料費) | SS400 M22×65 (平座金-2, ナット-1種) | 組 | 200 | 98 | 19,600 | | | WYB00390 単一 514号 |
| 高力ボルト (材料費) | 六角 F10T M22×65 | 組 | 1,104 | 218 | 240,672 | | | WYB00391 単一 515号 |
| 高力ボルト (材料費) | 六角 F10T M22×60 | 組 | 140 | 212 | 29,680 | | | WYB00392 単一 516号 |
| 合 計 | | | | | 7,472,507 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

83.7 t 当たり内訳書

第 22号内訳書 道路防護上部
(夜間作業)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|----------------|---------------------------------------|----------------|------|---------|-----------|------|------|---------------------|
| 道路防護上部設置・撤去 | 設置 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型25t吊 | t | 11.4 | 19,220 | 219,108 | | | WYB00362 単一 517号 |
| 道路防護上部設置・撤去 | 撤去 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型25t吊 | t | 11.4 | 9,929 | 113,190 | | | WYB00363 単一 518号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無 | m ² | 345 | 1,176 | 405,720 | | | WB252820 単一 519号 |
| 覆工板設置・撤去工 | 撤去 ラフテレシクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無 | m ² | 345 | 605 | 208,725 | | | WB252820 単一 520号 |
| H形鋼杭賃料 (主桁) | H200 5.5m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 本 | 25 | 14,230 | 355,750 | | | WB251760 単一 521号 |
| 覆工板ズレ止め (材料費) | SS400 [-200×90×8×13.5 | t | 4.5 | 124,000 | 558,000 | | | WYB00364 単一 522号 |
| ボルト・ナット (材料費) | SS400 M22×65 (平座金-2,ナット-1種) | 組 | 304 | 98 | 29,792 | | | WYB00365 単一 523号 |
| 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回 | m ² | 330 | 15,860 | 5,233,800 | | | WB251920 単一 524号 |
| 特殊覆工板 (材料費) | 補強型 厚 200mm | m ² | 14.8 | 93,000 | 1,376,400 | | | WYB00368 単一 525号 |
| 合 計 | | | | | 8,500,485 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

28.3 t 当たり内訳書

現場発生品運搬

第 23号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|---|----|------|-------|---------|------|------|---------------------|
| 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 7.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 28.3 | 3,410 | 96,503 | | | WB010020 単一 526号 |
| 仮設材等の積み込み、取卸し費 | 積み込み、取卸し(片道分) | t | 28.3 | 1,500 | 42,450 | | | WB010030 単一 527号 |
| 合 計 | | | | | 138,953 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1,090人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 24号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------------|----|----|-----|--------|------------|------|------|----------|
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | | WB010212 |
| (A2橋台側) | | 人日 | 556 | 13,340 | 7,417,040 | | | 単一 528号 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | | WB010212 |
| (A2橋台側)(夜間作業) | | 人日 | 486 | 20,010 | 9,724,860 | | | 単一 529号 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | | | | WB010212 |
| (A1橋台側)(夜間作業) | | 人日 | 48 | 20,010 | 960,480 | | | 単一 529号 |
| 合 計 | | | | | 18,102,380 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

建設機械運搬費

第 25号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------------------|---|----|----|--------|---------|------|------|---------------------|
| 貨物自動車による運搬（1車1回） | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 21.5km 無 有 14800円 | 台 | 2 | 90,800 | 181,600 | | | WB010010 単一 530号 |
| 合 計 | | | | | 181,600 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 26号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-------------|--|----|----|-----------|------------|------|------|---------------------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無 | 回 | 4 | 4,299,000 | 17,196,000 | | | WB010350 単一 531号 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無 | 回 | 2 | 1,116,000 | 2,232,000 | | | WB010350 単一 532号 |
| 合計 | | | | | 19,428,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 27号内訳書

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------------------|--|----|-----|-------|-----------|------|------|---------------------|
| 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 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | t | 379 | 4,700 | 1,781,300 | | | WB010020 単一 533号 |
| 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(往復分) | t | 190 | 3,000 | 570,000 | | | WB010030 単一 534号 |
| 合計 | | | | | 2,351,300 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-1号 | 製作加工 (PL) | SM570 38<t≤50 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 270,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45 | t | 1 | 270,000 | 270,000 | WB470040 単- 232号 | | |
| 計 | | | | | | 270,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 270,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-2号 | 製作加工 (PL) | SM570 35<t≤38 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 264,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40 | t | 1 | 264,100 | 264,100 | WB470040 単- 233号 | | |
| 計 | | | | | | 264,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 264,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-3号 | 製作加工 (PL) | SM570 30<t≤35 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 263,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35 | t | 1 | 263,000 | 263,000 | WB470040 単- 234号 | | |
| 計 | | | | | | 263,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 263,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|--------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-4号 | 製作加工 (PL) | SM570 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 261,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30 | t | 1 | 261,800 | 261,800 | WB470040 単- 235号 | | |
| 計 | | | | | | 261,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 261,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-5号 | 製作加工 (PL) | SM570 20<t≤25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 260,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM570(Q) 20<t≤38 無し | t | 1 | 260,600 | 260,600 | WB470040 単- 236号 | | |
| 計 | | | | | | 260,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 260,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-6号 | 製作加工 (PL) | SM570 6<t≤20 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 258,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM570(Q) 6≤t≤20 | t | 1 | 258,300 | 258,300 | WB470040 単- 237号 | | |
| 計 | | | | | | 258,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 258,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-7号 | 製作加工 (PL) | SM570-7L 20<t≤38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 266,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 266,500 | 266,500 | WB470010 単- 238号 | |
| 計 | | | | | | 266,500 | | |
| 単価 | | | | | | 266,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-8号 | 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 38<t≤50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 281,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 281,700 | 281,700 | WB470010 単- 239号 | |
| 計 | | | | | | 281,700 | | |
| 単価 | | | | | | 281,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-9号 | 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 274,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 274,700 | 274,700 | WB470010 単- 240号 | | |
| 計 | | | | | | 274,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 274,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|--------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-10号 | 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 20<t≤25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 273,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 273,500 | 273,500 | WB470010 単- 241号 | | |
| 計 | | | | | | 273,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 273,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------|--------------|-------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-11号 | 製作加工 (PL) | SM570-Z25S 6<t≤20 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 271,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板1 各種) | | | t | 1 | 271,200 | 271,200 | WB470010 単- 242号 | | |
| 計 | | | | | | 271,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 271,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|-------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-12号 | 製作加工 (PL) | SM490YB 35<t≤40 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 229,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM490YB 25<t≤38 35<t≤40 | t | 1 | 229,000 | 229,000 | WB470040 単- 243号 | | |
| 計 | | | | | | 229,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 229,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|-------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-13号 | 製作加工 (PL) | SM490YB 30<t≤35 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 227,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | t | 1 | 227,900 | 227,900 | WB470040 単- 244号 | | |
| 計 | | | | | | 227,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 227,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|-------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-14号 | 製作加工 (PL) | SM490YB 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 226,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | t | 1 | 226,700 | 226,700 | WB470040 単- 245号 | | |
| 計 | | | | | | 226,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 226,700 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|--------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-15号 | 製作加工 (PL) | SM490YB t≦25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 222,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM490YB t≦25 | t | 1 | 222,000 | 222,000 | WB470040 単- 246号 | | |
| 計 | | | | | | 222,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 222,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|--------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-16号 | 製作加工 (PL) | SM490YA t≦25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 218,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM490YA t≦25 | t | 1 | 218,500 | 218,500 | WB470040 単- 247号 | | |
| 計 | | | | | | 218,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 218,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------|--------------|-------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-17号 | 製作加工 (PL) | SM490YB-Z25S t≤25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 237,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板1 各種) | | | t | 1 | 237,200 | 237,200 | WB470010 単- 248号 | | |
| 計 | | | | | | 237,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 237,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------------|--------------|---------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-18号 | 製作加工 (PL) | SM400A 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 208,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM400A t≤38 25<t≤30 | t | 1 | 208,600 | 208,600 | WB470040 単- 249号 | | |
| 計 | | | | | | 208,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 208,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-19号 | 製作加工 (PL) | SM400A t \leq 25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 207,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SM400A t \leq 38 無し | t | 1 | 207,400 | 207,400 | WB470040 単- 250号 | |
| 計 | | | | | | 207,400 | | |
| 単価 | | | | | | 207,400 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------------|-----------------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-20号 | 製作加工 (PL) | SS400 12 \leq t \leq 25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 204,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | | SS400 12 \leq t \leq 25 | t | 1 | 204,800 | 204,800 | WB470040 単- 251号 | |
| 計 | | | | | | 204,800 | | |
| 単価 | | | | | | 204,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-21号 | 製作加工 (PL) | SS400 t<12 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 204,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 204,800 | 204,800 | WB470010 単- 252号 | |
| 計 | | | | | | 204,800 | | |
| 単価 | | | | | | 204,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-22号 | 製作加工 (PL) | SUS304 t=6 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 760,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 760,800 | 760,800 | WB470050 単- 253号 | |
| 計 | | | | | | 760,800 | | |
| 単価 | | | | | | 760,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-23号 | 製作加工 (FB) | SS400 38×4.5 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 151,700 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 4.5×32~38 | t | 1 | 151,700 | 151,700 | WB470060 単- 254号 | |
| 計 | | | | | | 151,700 | | |
| 単価 | | | | | | 151,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-24号 | 製作加工 (STK) | STK400 267.4×6.6 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 217,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 217,800 | 217,800 | WB470050 単- 255号 | |
| 計 | | | | | | 217,800 | | |
| 単価 | | | | | | 217,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一25号 | 製作加工 (RB) | SS400 22φ | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 143,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 143,900 | 143,900 | WB470050 単一 256号 | | |
| 計 | | | | | | 143,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 143,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一26号 | 製作加工 (RB) | SS400 16φ | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 143,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | | SS400径 16 | t | 1 | 143,900 | 143,900 | WB470070 単一 257号 | | |
| 計 | | | | | | 143,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 143,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一27号 | 製作加工 (RB) | SS400 13φ | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 149,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | | SS400径 13 | t | 1 | 149,500 | 149,500 | WB470070 単一 258号 | | |
| 計 | | | | | | 149,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 149,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|--------------|------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単一28号 | 製作加工 (RB) | SUS304 13φ | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 889,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電縫鋼管) | | SUS304径 13 | t | 1 | 889,600 | 889,600 | WB470070 単一 259号 | | |
| 計 | | | | | | 889,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 889,600 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|------------------|------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一29号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×105 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 247.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | | トルク S10T M22×105 | 組 | 1 | 247.7 | 247.7 | WB470100 単一 260号 | |
| 計 | | | | | | 247.7 | | |
| 単価 | | | | | | 247.7 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|------------------|------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一30号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×100 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 242 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費（規格品） | | トルク S10T M22×100 | 組 | 1 | 242 | 242 | WB470100 単一 261号 | |
| 計 | | | | | | 242 | | |
| 単価 | | | | | | 242 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-31号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×95 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 236 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシ S10T M22×95 | 組 | 1 | 236 | 236 | WB470100 単- 262号 | |
| 計 | | | | | | 236 | | |
| 単価 | | | | | | 236 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-32号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×90 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシ S10T M22×90 | 組 | 1 | 230 | 230 | WB470100 単- 263号 | |
| 計 | | | | | | 230 | | |
| 単価 | | | | | | 230 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-33号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 224.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシ S10T M22×85 | | | | | | WB470100 | |
| | | | 組 | 1 | 224.2 | 224.2 | | 単- 264号 | |
| | 計 | | | | | | 224.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 224.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-34号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 218.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシ S10T M22×80 | | | | | | WB470100 | |
| | | | 組 | 1 | 218.2 | 218.2 | | 単- 265号 | |
| | 計 | | | | | | 218.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 218.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-35号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×75 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 212.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシ S10T M22×75 | | | | | | WB470100 | |
| | | | 組 | 1 | 212.2 | 212.2 | | 単- 266号 | |
| | 計 | | | | | | 212.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 212.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-36号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 206.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシ S10T M22×70 | | | | | | WB470100 | |
| | | | 組 | 1 | 206.2 | 206.2 | | 単- 267号 | |
| | 計 | | | | | | 206.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 206.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-37号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシヤ S10T M22×65 | 組 | 1 | 200 | 200 | WB470100 単- 268号 | |
| 計 | | | | | | 200 | | |
| 単価 | | | | | | 200 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-38号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×60 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 194 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルシヤ S10T M22×60 | 組 | 1 | 194 | 194 | WB470100 単- 269号 | |
| 計 | | | | | | 194 | | |
| 単価 | | | | | | 194 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-39号 | ボルト・ナット (TCB) | S10T M22×55 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 188 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | トルテ S10T M22×55 | 組 | 1 | 188 | 188 | WB470100 単- 270号 | |
| 計 | | | | | | 188 | | |
| 単価 | | | | | | 188 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|-----------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-40号 | ボルト・ナット (HTB) | F10T M22×100 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 261.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | 六角 F10T M22×100 | 組 | 1 | 261.2 | 261.2 | WB470100 単- 271号 | |
| 計 | | | | | | 261.2 | | |
| 単価 | | | | | | 261.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一41号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 177.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 177.3 | 177.3 | WYB00003 単一 272号 | |
| 計 | | | | | | 177.3 | | |
| 単価 | | | | | | 177.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一42号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 174.5 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 174.5 | 174.5 | WYB00007 単一 273号 | |
| 計 | | | | | | 174.5 | | |
| 単価 | | | | | | 174.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-43号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 171.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 171.6 | 171.6 | WYB00014 単- 274号 | | |
| 計 | | | | | | 171.6 | | | |
| 単価 | | | | | | 171.6 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-44号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 166 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 166 | 166 | WYB00019 単- 275号 | | |
| 計 | | | | | | 166 | | | |
| 単価 | | | | | | 166 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|--------------------|----|----|------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-45号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×80 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 68.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×80 HDZ35 | | | | | | WYB00054 |
| | | | 組 | 1 | 68.9 | 68.9 | | 単- 276号 |
| | 計 | | | | | 68.9 | | |
| | 単価 | | | | | 68.9 | | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|--------------------|----|----|------|------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-46号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×75 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 66.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×75 HDZ35 | | | | | | WYB00078 |
| | | | 組 | 1 | 66.1 | 66.1 | | 単- 277号 |
| | 計 | | | | | 66.1 | | |
| | 単価 | | | | | 66.1 | | 円/組 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|--------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一47号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×70 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 63.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×70 HDZ35 | 組 | 1 | 63.3 | 63.3 | WYB00110 単一 278号 | |
| 計 | | | | | | 63.3 | | |
| 単価 | | | | | | 63.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|--------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一48号 | ボルト・ナット (BN) | SUS304 M20×75 (1W) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 387.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SUS304 M20×75 (1W) | 組 | 1 | 387.3 | 387.3 | WYB00134 単一 279号 | |
| 計 | | | | | | 387.3 | | |
| 単価 | | | | | | 387.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|--------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一49号 | ボルト・ナット (BN) | SUS304 M20×70 (1W) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 374.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SUS304 M20×70 (1W) | 組 | 1 | 374.3 | 374.3 | WYB00136 単一 280号 | |
| 計 | | | | | | 374.3 | | |
| 単価 | | | | | | 374.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-------------|----------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単一50号 | ボルト (BT) | SUS304 M16×110 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | 225 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト材料費 | | SUS304 M16×110 | 本 | 1 | 225 | 225 | WYB00044 単一 281号 | |
| 計 | | | | | | 225 | | |
| 単価 | | | | | | 225 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|-------------|------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-51号 | ナット (NT) | SUS304 M20 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 88.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ナット材料費 | | SUS304 M20 | | | | | | WYB00118 | |
| | | | 個 | 1 | 88.7 | 88.7 | | 単- 282号 | |
| | 計 | | | | | | 88.7 | | |
| | 単価 | | | | | | 88.7 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|-------------|--------------|----|----|------|------|--------|-----------------|------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-52号 | 割ピン (PN) | SUS304 5φ×36 | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 31.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 割ピン材料費 | | SUS304 5φ×36 | | | | | | WYB00004 | |
| | | | 本 | 1 | 31.2 | 31.2 | | 単- 283号 | |
| | 計 | | | | | | 31.2 | | |
| | 単価 | | | | | | 31.2 | 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-53号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 880×3×680 t=3mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (横梁ウェブマンホール部) | | 880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 8,640 | 8,640 | WYB00009 単- 284号 | |
| 計 | | | | | | 8,640 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-54号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 620×3×790 t=3mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (アーチリブウェブマンホール部) | | 620×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 8,640 | 8,640 | WYB00015 単- 285号 | |
| 計 | | | | | | 8,640 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-55号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 590×3×790 t=3mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (補鋼桁ウェブマンホール部) | | 590×3×790 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 8,640 | 8,640 | WYB00022 単- 286号 | |
| 計 | | | | | | 8,640 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------------|-------|-------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-56号 | フッ素ゴム | φ60×(62+17) φ18孔用 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 27,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フッ素ゴム (横梁ウェブマンホール部) | | φ60×(62+17) φ18孔用 | 個 | 1 | 27,100 | 27,100 | WYB00028 単- 287号 | |
| 計 | | | | | | 27,100 | | |
| 単価 | | | | | | 27,100 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|--------|------------------------------|----|-------|-----|---------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-57号 | 床版用吊金具 | SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 床版用吊金具 | SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm | 個 | 1,242 | 641 | 796,122 | WYB00002 単- 288号 |
| | 計 | | | | | 796,122 | |
| | 単価 | | | | | 796,200 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------|------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-58号 | 斜材ケーブル (CA1L) | φ7×55 L=5,576mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 斜材ケーブル (CA1L) | φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | WYB00005 単- 289号 |
| | 計 | | | | | 2,080,000 | |
| | 単価 | | | | | 2,080,000 | 円/組 |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| 単-59号 | 斜材ケーブル (CA2L) | φ7×55 L=9,409mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA2L) | | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | WYB00012 単-290号 | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| 単-60号 | 斜材ケーブル (CA3L) | φ7×55 L=18,264mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA3L) | | φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00021 単-291号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-61号 | 斜材ケーブル (CA4L) | φ7×55 L=14,025mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA4L) | | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | WYB00031 単- 292号 | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-62号 | 斜材ケーブル (CA5L) | φ7×55 L=24,309mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA5L) | | φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | WYB00035 単- 293号 | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-63号 | 斜材ケーブル (CA6L) | φ7×55 L=18,234mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA6L) | | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00039 単- 294号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-64号 | 斜材ケーブル (CA7L) | φ7×55 L=28,764mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA7L) | | φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | WYB00041 単- 295号 | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-65号 | 斜材ケーブル (CA8L) | φ7×55 L=22,057mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA8L) | | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | WYB00045 単- 296号 | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-66号 | 斜材ケーブル (CA9L) | φ7×55 L=31,811mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA9L) | | φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | WYB00049 単- 297号 | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-67号 | 斜材ケーブル (CA10L) | φ7×55 L=25,461mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA10L) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | WYB00053 単- 298号 | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-68号 | 斜材ケーブル (CA11L) | φ7×55 L=33,755mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA11L) | | φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | WYB00057 単- 299号 | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-69号 | 斜材ケーブル (CA12L) | φ7×55 L=28,462mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA12L) | | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | WYB00063 単- 300号 | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-70号 | 斜材ケーブル (CA13L) | φ7×55 L=34,761mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA13L) | | φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00067 単- 301号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| 単-71号 | 斜材ケーブル (CA14L) | φ7×55 L=30,917mm | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 2,710,000 |
| 斜材ケーブル (CA14L) | | φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | WYB00071 単- 302号 |
| 計 | | | | | | | 2,710,000 | |
| 単価 | | | | | | | 2,710,000 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|---------------------|
| 単-72号 | 斜材ケーブル (CA15L) | φ7×55 L=34,847mm | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 1 | 2,780,000 |
| 斜材ケーブル (CA15L) | | φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | WYB00077 単- 303号 |
| 計 | | | | | | | 2,780,000 | |
| 単価 | | | | | | | 2,780,000 | 円/組 |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-73号 | 斜材ケーブル (CA16L) | φ7×55 L=32, 876mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA16L) | | φ7×55 L=32, 876mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | WYB00081 単- 304号 | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-74号 | 斜材ケーブル (CA17L) | φ7×55 L=34, 175mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA17L) | | φ7×55 L=34, 175mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | WYB00085 単- 305号 | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-75号 | 斜材ケーブル (CA18L) | φ7×55 L=34, 174mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA18L) | | φ7×55 L=34, 174mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | WYB00089 単- 306号 | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-76号 | 斜材ケーブル (CA19L) | φ7×55 L=32, 877mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA19L) | | φ7×55 L=32, 877mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | WYB00095 単- 307号 | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-77号 | 斜材ケーブル (CA20L) | φ7×55 L=34,845mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA20L) | | φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00097 単- 308号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-78号 | 斜材ケーブル (CA21L) | φ7×55 L=30,918mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,710,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA21L) | | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | WYB00101 単- 309号 | |
| 計 | | | | | | 2,710,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-79号 | 斜材ケーブル (CA22L) | φ7×55 L=34,759mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA22L) | | φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00105 単- 310号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-80号 | 斜材ケーブル (CA23L) | φ7×55 L=28,462mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA23L) | | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | WYB00109 単- 311号 | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-81号 | 斜材ケーブル (CA24L) | φ7×55 L=33,753mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA24L) | | φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | WYB00113 単- 312号 | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-82号 | 斜材ケーブル (CA25L) | φ7×55 L=25,461mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA25L) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | WYB00119 単- 313号 | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-83号 | 斜材ケーブル (CA26L) | φ7×55 L=31,809mm | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 斜材ケーブル (CA26L) | | φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | WYB00123 単- 314号 | | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-84号 | 斜材ケーブル (CA27L) | φ7×55 L=22,056mm | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 斜材ケーブル (CA27L) | | φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | WYB00127 単- 315号 | | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-85号 | 斜材ケーブル (CA28L) | φ7×55 L=28,761mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA28L) | | φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | WYB00131 単- 316号 | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-86号 | 斜材ケーブル (CA29L) | φ7×55 L=18,233mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA29L) | | φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00135 単- 317号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-87号 | 斜材ケーブル (CA30L) | φ7×55 L=24,307mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA30L) | | φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | WYB00139 単- 318号 | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-88号 | 斜材ケーブル (CA31L) | φ7×55 L=14,025mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA31L) | | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | WYB00143 単- 319号 | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-89号 | 斜材ケーブル (CA32L) | φ7×55 L=18,263mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA32L) | | φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00147 単- 320号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-90号 | 斜材ケーブル (CA33L) | φ7×55 L=9,409mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA33L) | | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | WYB00149 単- 321号 | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-91号 | 斜材ケーブル (CA34L) | φ7×55 L=5,575mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA34L) | | φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | WYB00151 単- 322号 | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-92号 | 斜材ケーブル (CA1R) | φ7×55 L=5,575mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA1R) | | φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | WYB00013 単- 323号 | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-93号 | 斜材ケーブル (CA2R) | φ7×55 L=9,409mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA2R) | | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | WYB00026 単- 324号 | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-94号 | 斜材ケーブル (CA3R) | φ7×55 L=18,263mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA3R) | | φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00034 単- 325号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-95号 | 斜材ケーブル (CA4R) | φ7×55 L=14,025mm | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA4R) | | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | WYB00040 単- 326号 | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-96号 | 斜材ケーブル (CA5R) | φ7×55 L=24,307mm | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA5R) | | φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | WYB00046 単- 327号 | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-97号 | 斜材ケーブル (CA6R) | φ7×55 L=18,234mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA6R) | | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00051 単- 328号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-98号 | 斜材ケーブル (CA7R) | φ7×55 L=28,761mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA7R) | | φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | WYB00056 単- 329号 | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-99号 | 斜材ケーブル (CA8R) | φ7×55 L=22,057mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA8R) | | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | WYB00061 単- 330号 | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-100号 | 斜材ケーブル (CA9R) | φ7×55 L=31,809mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA9R) | | φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | WYB00066 単- 331号 | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-101号 | 斜材ケーブル (CA10R) | φ7×55 L=25,461mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,600,000 |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA10R) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | WYB00072 単- 332号 | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-102号 | 斜材ケーブル (CA11R) | φ7×55 L=33,753mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760,000 |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA11R) | | φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | WYB00076 単- 333号 | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-103号 | 斜材ケーブル (CA12R) | φ7×55 L=28,463mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA12R) | | φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | WYB00082 単- 334号 | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-104号 | 斜材ケーブル (CA13R) | φ7×55 L=34,759mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA13R) | | φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00087 単- 335号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-105号 | 斜材ケーブル (CA14R) | φ7×55 L=30,918mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,710,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA14R) | | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | WYB00092 単- 336号 | |
| 計 | | | | | | 2,710,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-106号 | 斜材ケーブル (CA15R) | φ7×55 L=34,845mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA15R) | | φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00098 単- 337号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-107号 | 斜材ケーブル (CA16R) | φ7×55 L=32,877mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA16R) | | φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | WYB00106 単- 338号 | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-108号 | 斜材ケーブル (CA17R) | φ7×55 L=34,174mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA17R) | | φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | WYB00111 単- 339号 | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-109号 | 斜材ケーブル (CA18R) | φ7×55 L=34, 176mm | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA18R) | | φ7×55 L=34, 176mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | WYB00116 単- 340号 | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-110号 | 斜材ケーブル (CA19R) | φ7×55 L=32, 876mm | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA19R) | | φ7×55 L=32, 876mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | WYB00124 単- 341号 | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-111号 | 斜材ケーブル (CA20R) | φ7×55 L=34,847mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA20R) | | φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00132 単- 342号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-112号 | 斜材ケーブル (CA21R) | φ7×55 L=30,918mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,710,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA21R) | | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | WYB00137 単- 343号 | |
| 計 | | | | | | 2,710,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-113号 | 斜材ケーブル (CA22R) | φ7×55 L=34,761mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA22R) | | φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | WYB00142 単- 344号 | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-114号 | 斜材ケーブル (CA23R) | φ7×55 L=28,462mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA23R) | | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | WYB00148 単- 345号 | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-115号 | 斜材ケーブル (CA24R) | φ7×55 L=33,756mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA24R) | | φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | WYB00154 単- 346号 | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-116号 | 斜材ケーブル (CA25R) | φ7×55 L=25,461mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA25R) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | WYB00158 単- 347号 | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-117号 | 斜材ケーブル (CA26R) | φ7×55 L=31,812mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA26R) | | φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | WYB00162 単- 348号 | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-118号 | 斜材ケーブル (CA27R) | φ7×55 L=22,057mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA27R) | | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | WYB00166 単- 349号 | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-119号 | 斜材ケーブル (CA28R) | φ7×55 L=28,764mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA28R) | | φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | WYB00170 単- 350号 | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-120号 | 斜材ケーブル (CA29R) | φ7×55 L=18,234mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA29R) | | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00174 単- 351号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-121号 | 斜材ケーブル (CA30R) | φ7×55 L=24,309mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA30R) | | φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | WYB00180 単- 352号 | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-122号 | 斜材ケーブル (CA31R) | φ7×55 L=14,026mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA31R) | | φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | WYB00184 単- 353号 | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-123号 | 斜材ケーブル (CA32R) | φ7×55 L=18,264mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA32R) | | φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | WYB00188 単- 354号 | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------|
| 単-124号 | 斜材ケーブル (CA33R) | φ7×55 L=9,410mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA33R) | | φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | WYB00192 単- 355号 | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|-------------------|---------------------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-125号 | 斜材ケーブル (CA34R) | φ7×55 L=5,576mm | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA34R) | | φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | WYB00196 単- 356号 | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|------------------|-------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-126号 | シムプレート (定着部材) | SS400 210×210×50 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 48,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シムプレート | | SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキボルト含む | 組 | 1 | 48,400 | 48,400 | WYB00043 単- 357号 | |
| 計 | | | | | | 48,400 | | |
| 単価 | | | | | | 48,400 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|---------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-127号 | 水切りゴム (定着部材) | EPDM(黒) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 173,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水切りゴム | | EPDM(黒) | 組 | 1 | 173,000 | 173,000 | WYB00050 単- 358号 | |
| 計 | | | | | | 173,000 | | |
| 単価 | | | | | | 173,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|---------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-128号 | ケーブルゴムカバー (定着部材) | EPDM(黒) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 111,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブルゴムカバー | | EPDM(黒) | 組 | 1 | 111,000 | 111,000 | WYB00058 単- 359号 | |
| 計 | | | | | | 111,000 | | |
| 単価 | | | | | | 111,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-129号 | 交差クランプ (定着部材) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------------|--------------------------------|----|----|---------|---------|----|---------------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 交差クランプ | 硬質ゴムタイプA、硬質ゴムタイプB、プレート、ホルト・ナット | 組 | 1 | 240,000 | 240,000 | | WYB00064 単- 360号 |
| | 計 | | | | | 240,000 | | |
| | 単価 | | | | | 240,000 | | 円/組 |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-130号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×360 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|----|---------------------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ゴム板 (ケーブル定着部) | 390×2×360 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | WYB00042 単- 361号 |
| | 計 | | | | | 7,600 | | |
| | 単価 | | | | | 7,600 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-131号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×370 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00037 単- 362号 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-132号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×380 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00048 単- 363号 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-133号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×390 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00059 単- 364号 | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-134号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×400 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00068 単- 365号 | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-135号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×410 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00074 単- 366号 | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-136号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×430 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00080 単- 367号 | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-137号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×480 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00088 単- 368号 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-138号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×490 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00094 単- 369号 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-139号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 390×2×580 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | WYB00102 単- 370号 | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-140号 | ゴム板 (クロップレンゴム) | 535×2×604 t=2mm | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 10,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板 (ケーブル定着部) | | 535×2×604 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 10,400 | 10,400 | WYB00108 単- 371号 | |
| 計 | | | | | | 10,400 | | |
| 単価 | | | | | | 10,400 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-141号 | 製作加工 (PL) | SM400A t≤38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 205,500 | 205,500 | WB470010 単- 372号 | |
| 計 | | | | | | 205,500 | | |
| 単価 | | | | | | 205,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-142号 | 製作加工 (PL) | SS400 t≤12 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 202,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 202,900 | 202,900 | WB470010 単- 373号 | |
| 計 | | | | | | 202,900 | | |
| 単価 | | | | | | 202,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-143号 | 製作加工 (L) | SS400 90×90×7 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 140,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 7×90×90 | t | 1 | 140,500 | 140,500 | WB470060 単- 374号 | |
| 計 | | | | | | 140,500 | | |
| 単価 | | | | | | 140,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-144号 | 製作加工 (L) | SS400 50×50×6 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 375号 | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-145号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 152.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 152.1 | 152.1 | WYB00038 単- 376号 | |
| 計 | | | | | | 152.1 | | |
| 単価 | | | | | | 152.1 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-146号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 149.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 149.3 | 149.3 | WYB00047 単- 377号 | |
| 計 | | | | | | 149.3 | | |
| 単価 | | | | | | 149.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-147号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 68.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 68.6 | 68.6 | WYB00060 単- 378号 | |
| 計 | | | | | | 68.6 | | |
| 単価 | | | | | | 68.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-148号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 65.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 65.1 | 65.1 | WYB00073 単- 379号 | |
| 計 | | | | | | 65.1 | | |
| 単価 | | | | | | 65.1 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------|-----------------|---------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----|
| 単-149号 | ボルト・ナット (UB) | SS400 呼び 40C形 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 135 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 呼び 40C形 HDZ35 | 組 | 1 | 135 | 135 | WYB00079 単- 380号 | |
| 計 | | | | | | 135 | | |
| 単価 | | | | | | 135 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-150号 | 製作加工 (PL) | SM400A t≦38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 205,500 | 205,500 | WB470010 単- 372号 | |
| 計 | | | | | | 205,500 | | |
| 単価 | | | | | | 205,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-151号 | 製作加工 (PL) | SS400 t≤12 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 202,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 202,900 | 202,900 | WB470010 単- 373号 | |
| 計 | | | | | | 202,900 | | |
| 単価 | | | | | | 202,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|--------------|---------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-152号 | 製作加工 (FB) | SS400 90×9 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 146,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 平鋼 (SS400) 9×90~100 | t | 1 | 146,100 | 146,100 | WB470060 単- 381号 | |
| 計 | | | | | | 146,100 | | |
| 単価 | | | | | | 146,100 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-153号 | 製作加工 (L) | SS400 75×75×6 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 382号 | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-154号 | 製作加工 (L) | SS400 65×65×6 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 383号 | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-155号 | 製作加工 (L) | SS400 50×50×6 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 375号 | | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|---------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-156号 | 製作加工 (CH) | SS400 180×75×7×10.5 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼2 規格品) | | 溝形鋼(SS400) 7×180×75 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 384号 | | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|---------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-157号 | 製作加工 (STK) | STK400 42.7×2.3 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 212,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 212,200 | 212,200 | WB470050 単- 385号 | | |
| 計 | | | | | | 212,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 212,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|---------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-158号 | 製作加工 (STK) | STK400 21.7×1.9 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 217,800 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 217,800 | 217,800 | WB470050 単- 386号 | | |
| 計 | | | | | | 217,800 | | | |
| 単価 | | | | | | 217,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-159号 | 製作加工 (RB) | SS400 22φ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 143,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 143,900 | 143,900 | WB470050 単- 256号 | |
| 計 | | | | | | 143,900 | | |
| 単価 | | | | | | 143,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-160号 | 製作加工 (CP) | SS400相当 3.2 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 159,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 159,900 | 159,900 | WB470050 単- 387号 | |
| 計 | | | | | | 159,900 | | |
| 単価 | | | | | | 159,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-161号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 152.1 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 152.1 | 152.1 | WYB00052 単- 376号 | |
| 計 | | | | | | 152.1 | | |
| 単価 | | | | | | 152.1 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-162号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 149.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 149.3 | 149.3 | WYB00069 単- 377号 | |
| 計 | | | | | | 149.3 | | |
| 単価 | | | | | | 149.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-163号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 146.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 146.4 | 146.4 | WYB00086 単- 388号 | |
| 計 | | | | | | 146.4 | | |
| 単価 | | | | | | 146.4 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|----------------------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-164号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 65.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 65.9 | 65.9 | WYB00099 単- 389号 | |
| 計 | | | | | | 65.9 | | |
| 単価 | | | | | | 65.9 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-165号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 50.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 50.8 | 50.8 | WYB00103 単- 390号 | |
| 計 | | | | | | 50.8 | | |
| 単価 | | | | | | 50.8 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|---------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-166号 | ボルト・ナット (UB) | SS400 呼び 32C形 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 97.6 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 呼び 32C形 HDZ35 | 組 | 1 | 97.6 | 97.6 | WYB00091 単- 391号 | |
| 計 | | | | | | 97.6 | | |
| 単価 | | | | | | 97.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|-----------------|---------------------|----|----|------|------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-167号 | ボルト・ナット (UB) | SS400 呼び 15C形 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 80.4 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 呼び 15C形 HDZ35 | 組 | 1 | 80.4 | 80.4 | WYB00104 単- 392号 | |
| 計 | | | | | | 80.4 | | |
| 単価 | | | | | | 80.4 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-168号 | 製作加工 (PL) | SM400A t≦38 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 205,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 205,500 | 205,500 | WB470010 単- 372号 | |
| 計 | | | | | | 205,500 | | |
| 単価 | | | | | | 205,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-169号 | 製作加工 (L) | SS400 50×50×6 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 375号 | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| 単-170号 | 製作加工 (RB) | SS400 22φ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 143,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (形鋼 1 各種) | | | t | 1 | 143,900 | 143,900 | WB470050 単- 256号 | |
| 計 | | | | | | 143,900 | | |
| 単価 | | | | | | 143,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|---------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-171号 | 製作加工 (RB) | SS400 16φ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 143,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | | SS400径 16 | t | 1 | 143,900 | 143,900 | WB470070 単- 257号 | |
| 計 | | | | | | 143,900 | | |
| 単価 | | | | | | 143,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------------|-----------------|-----------------------------|----|----|-------|--------|---------------------|-------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-172号 | ボルト・ナット (BN) | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 149.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ボルト・ナット材料費 | | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 組 | 1 | 149.3 | 149.3 | WYB00075 単- 377号 | |
| 計 | | | | | | 149.3 | | |
| 単価 | | | | | | 149.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|-------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-173号 | 製作加工 (PL) | SM400A t≦38 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 205,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 205,500 | 205,500 | WB470010 単- 372号 | | |
| 計 | | | | | | 205,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 205,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|-------------|----------------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-174号 | 製作加工 (L) | SS400 75×75×9 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 134,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (形鋼 2 規格品) | | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | t | 1 | 134,900 | 134,900 | WB470060 単- 393号 | | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|--------------|-----------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-175号 | 製作加工 (RB) | SS400 13φ | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 149,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | | SS400径 13 | t | 1 | 149,500 | 149,500 | WB470070 単- 258号 | | |
| 計 | | | | | | 149,500 | | | |
| 単価 | | | | | | 149,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|-------------|----------------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-176号 | ナット (NT) | SS400 M12 (1種) HDZ35 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 6.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ナット材料費 | | SS400 M12 (1種) HDZ35 | 個 | 1 | 6.3 | 6.3 | WYB00122 単- 394号 | | |
| 計 | | | | | | 6.3 | | | |
| 単価 | | | | | | 6.3 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-------------|----------------------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-177号 | ナット (NT) | SS400 M12 (3種) HDZ35 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7.3 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ナット材料費 | | SS400 M12 (3種) HDZ35 | | | | | WYB00120 | |
| | | | 組 | 1 | 7.3 | 7.3 | 単- 395号 | |
| | 計 | | | | | 7.3 | | |
| | 単価 | | | | | 7.3 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------------|-----------------|----|----|-----|-----|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-178号 | ワッシャー (W) | SS400 M12 HDZ35 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ワッシャー材料費 | | SS400 M12 HDZ35 | | | | | WYB00125 | |
| | | | 枚 | 1 | 3.9 | 3.9 | 単- 396号 | |
| | 計 | | | | | 3.9 | | |
| | 単価 | | | | | 3.9 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-179号 | 製作加工 (PL) | SM490YB 25<t≤38 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 227,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 227,200 | 227,200 | WB470010 単- 397号 | | |
| 計 | | | | | | 227,200 | | | |
| 単価 | | | | | | 227,200 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|--------------|--------------|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-180号 | 製作加工 (PL) | SM490YB t≤25 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 220,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | | t | 1 | 220,100 | 220,100 | WB470010 単- 398号 | | |
| 計 | | | | | | 220,100 | | | |
| 単価 | | | | | | 220,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|----------------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-181号 | ボルト・ナット (HTB) | F10T M22×95 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 255.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | 六角 F10T M22×95 | 組 | 1 | 255.2 | 255.2 | WB470100 単- 399号 | |
| 計 | | | | | | 255.2 | | |
| 単価 | | | | | | 255.2 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|------------------|----------------|----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-182号 | ボルト・ナット (HTB) | F10T M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | 243 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高力ボルト材料費 (規格品) | | 六角 F10T M22×85 | 組 | 1 | 243 | 243 | WB470100 単- 400号 | |
| 計 | | | | | | 243 | | |
| 単価 | | | | | | 243 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----|----|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| 単-183号 | 大型コーム支承 (A1) | Rmax=10, 791. 6kN (5, 270. 4kg/個) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 580, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | | 個 | 1 | 7, 580, 000 | 7, 580, 000 | WB470080 単- 401号 | |
| 計 | | | | | | 7, 580, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 580, 000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----|----|-------------|-------------|---------------------|-------------|
| 単-184号 | 大型コーム支承 (A2) | Rmax=10, 785. 2kN (5, 270. 4kg/個) | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 580, 000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 支承材料費 (鋼橋各種) | | | 個 | 1 | 7, 580, 000 | 7, 580, 000 | WB470080 単- 402号 | |
| 計 | | | | | | 7, 580, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 7, 580, 000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 単-185号 | ソールプレート (S1) | SCW480 1270×199×1270 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,310,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ソールプレート (S1) | | SCW480 1270×199×1270 | 個 | 1 | 5,310,000 | 5,310,000 | WYB00006 単- 403号 | | |
| 計 | | | | | | 5,310,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,310,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|----------------------|----|----|-----------|-----------|---------------------|----|-----------|
| 単-186号 | ソールプレート (S2) | SCW480 1270×199×1270 | 単位 | 個 | 数量 | | 1 | 単価 | 5,310,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ソールプレート (S2) | | SCW480 1270×199×1270 | 個 | 1 | 5,310,000 | 5,310,000 | WYB00023 単- 404号 | | |
| 計 | | | | | | 5,310,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 5,310,000 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-187号 | 前処理 | ジンクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト | m 2 | 1 | 2,482 | 2,482 | WB470310 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | 2,482 | | |
| 単価 | | | | | | 2,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-188号 | 下塗 (1層) | 無機ジンクリッチイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,539 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ジンクリッチイント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,539 | 1,539 | WB470320 単- 412号 | |
| 計 | | | | | | 1,539 | | |
| 単価 | | | | | | 1,539 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-189号 | 下塗 (2層) | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 728.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 728.8 | 728.8 | WB470320 単- 413号 | |
| 計 | | | | | | 728.8 | | |
| 単価 | | | | | | 728.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-190号 | 下塗 (3層) | エポキシ樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,302 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,302 | 1,302 | WB470320 単- 414号 | |
| 計 | | | | | | 1,302 | | |
| 単価 | | | | | | 1,302 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------------|----------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-191号 | 下塗 (4層 増塗塗装) | 珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,302 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,302 | 1,302 | WB470320 単- 414号 | |
| 計 | | | | | | 1,302 | | |
| 単価 | | | | | | 1,302 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-192号 | 中塗 | ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 901.9 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 901.9 | 901.9 | WB470320 単- 415号 | |
| 計 | | | | | | 901.9 | | |
| 単価 | | | | | | 901.9 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----|----------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-193号 | 上塗 | ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 2,079 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 2,079 | 2,079 | WB470320 単- 416号 | |
| 計 | | | | | | 2,079 | | |
| 単価 | | | | | | 2,079 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|-----|----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-194号 | 前処理 | ジソクリッチブ ライマー | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 2,482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板ﾌﾟﾗｽﾄ・ジソクリッチﾌﾞ ライマー 製品ﾌﾟﾗｽﾄ | m 2 | 1 | 2,482 | 2,482 | WB470310 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | 2,482 | | |
| 単価 | | | | | | 2,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-195号 | 下塗 (1層) | 無機ゾンクリッチェント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,539 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ゾンクリッチェント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,539 | 1,539 | WB470320 単- 412号 | |
| 計 | | | | | | 1,539 | | |
| 単価 | | | | | | 1,539 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-196号 | 下塗 (2層) | ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 728.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 728.8 | 728.8 | WB470320 単- 413号 | |
| 計 | | | | | | 728.8 | | |
| 単価 | | | | | | 728.8 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-197号 | 下塗 (3層) | 珪酸樹脂塗料下塗 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,302 |
|--------|------------|----------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 珪酸樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,302 | 1,302 | WB470320 単- 414号 | |
| | 計 | | | | | 1,302 | | |
| | 単価 | | | | | 1,302 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-198号 | 前処理 | シンクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,079 |
|----------------|-----|--------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスチック・シンクリッチプライマー 動力工具処理 | m 2 | 1 | 1,079 | 1,079 | WB470310 単- 417号 | |
| | 計 | | | | | 1,079 | | |
| | 単価 | | | | | 1,079 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-199号 | 下塗 (1層) | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | m 2 | 1 | 1,356 | 1,356 | WB470320 単- 418号 | |
| 計 | | | | | | 1,356 | | |
| 単価 | | | | | | 1,356 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-200号 | 下塗 (2層) | 変性エポキシ樹脂塗料内面用 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,356 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | m 2 | 1 | 1,356 | 1,356 | WB470320 単- 418号 | |
| 計 | | | | | | 1,356 | | |
| 単価 | | | | | | 1,356 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-201号 | 前処理 | ジソクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,482 |
|----------------|-----|------------------------------|----|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト | | m 2 | 1 | 2,482 | 2,482 | WB470310 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | | 2,482 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-202号 | 下塗 (1層) | 無機ジソクリッチイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,539 |
|--------|---------|----------------------------|----|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ジソクリッチイント 上記以外 1回 | | m 2 | 1 | 1,539 | 1,539 | WB470320 単- 412号 | |
| 計 | | | | | | | 1,539 | | |
| 単価 | | | | | | | 1,539 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-203号 | 前処理 | ジソクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,482 |
|----------------|-----|------------------------------|----|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト | | m 2 | 1 | 2,482 | 2,482 | WB470310 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | | 2,482 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-204号 | 下塗 (1層) | 無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 988.2 |
|--------|---------|---------------------------|----|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | | m 2 | 1 | 988.2 | 988.2 | WB470320 単- 419号 | |
| 計 | | | | | | | 988.2 | | |
| 単価 | | | | | | | 988.2 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-205号 | 前処理 | ジソクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト | m 2 | 1 | 2,482 | 2,482 | WB470310 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | 2,482 | | |
| 単価 | | | | | | 2,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-206号 | 下塗 (1層) | 無機ジソクリッチイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,539 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ジソクリッチイント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,539 | 1,539 | WB470320 単- 412号 | |
| 計 | | | | | | 1,539 | | |
| 単価 | | | | | | 1,539 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-----|------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-207号 | 前処理 | ジソクリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,482 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト | m 2 | 1 | 2,482 | 2,482 | WB470310 単- 411号 | |
| 計 | | | | | | 2,482 | | |
| 単価 | | | | | | 2,482 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|----------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-208号 | 下塗 (1層) | 無機ジソクリッチイント 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,539 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装 | | 下塗り 無機ジソクリッチイント 上記以外 1回 | m 2 | 1 | 1,539 | 1,539 | WB470320 単- 412号 | |
| 計 | | | | | | 1,539 | | |
| 単価 | | | | | | 1,539 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|-----|---------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-209号 | 前処理 | ジソックリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し | m 2 | 1 | 340 | 340 | WB470310 単- 420号 | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|-----|---------------------------------|-----|----|-----|-----|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-210号 | 前処理 | ジソックリッチプライマー | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗装前処理 (二次素地調整) | | 原板プラスト・ジソックリッチプライマー 二次素地調整無し | m 2 | 1 | 340 | 340 | WB470310 単- 420号 | |
| 計 | | | | | | 340 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|----------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-211号 | メッキ | HDZ55 (HDZT77) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 89,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ工 | | | t | 1 | 89,200 | 89,200 | WYB00115 単- 421号 | |
| 計 | | | | | | 89,200 | | |
| 単価 | | | | | | 89,200 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-----|----------------|----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-212号 | メッキ | HDZ45 (HDZT63) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 89,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ工 | | | t | 1 | 89,000 | 89,000 | WYB00126 単- 422号 | |
| 計 | | | | | | 89,000 | | |
| 単価 | | | | | | 89,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------|-----|----------------|----|----|--------|--------|---------------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-213号 | メッキ | HDZ35 (HDZT49) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 78,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 溶融亜鉛メッキ工 | | | t | 1 | 78,000 | 78,000 | WYB00112 単- 423号 | | |
| 計 | | | | | | 78,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 78,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------|----------|---|----|----|---------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-214号 | 大型ゴム支承設置 | | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 282,300 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ゴム支承据付工 | | 一般支承 (無収縮モルタル : 0.459m ³ /基) | 基 | 1 | 282,300 | 282,300 | WYB00090 単- 469号 | | |
| 計 | | | | | | 282,300 | | | |
| 単価 | | | | | | 282,300 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|---------------|------|--------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-215号 | 現場溶接 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 4,605 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 現場溶接工 (6mm換算) | | 脚長:6mm | m | 1 | 4,605 | 4,605 | WYB00100 単- 470号 | | |
| 計 | | | | | | 4,605 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,605 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------|--------|--------|----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-216号 | 本締めボルト | | 単位 | 本 | 数量 | | 1 | 単価 | 119.8 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 本締め工 | | 82144本 | 本 | 1 | 119.8 | 119.8 | WB470460 単- 471号 | | |
| 計 | | | | | | 119.8 | | | |
| 単価 | | | | | | 119.8 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------------|------|--------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-217号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,240 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 動力工具処理 無し 無し | m 2 | 1 | 4,240 | 4,240 | WB821510 単- 472号 | | |
| 計 | | | | | | 4,240 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,240 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|------------------------|--------------|--------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-218号 | 下塗 (ホト頭部) | 有機ソノクラッチペイント(2層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 2,693 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 有機ソノクラッチペイント(2層) 無し 無し | m 2 | 1 | 2,693 | 2,693 | WB821520 単- 473号 | | |
| 計 | | | | | | 2,693 | | | |
| 単価 | | | | | | 2,693 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------|------------|-------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-219号 | 下塗 (1層) | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 980.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し | m 2 | 1 | 980.7 | 980.7 | WB821520 単- 474号 | | |
| 計 | | | | | | 980.7 | | | |
| 単価 | | | | | | 980.7 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------|------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-220号 | 下塗 (2層) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,581 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し | m 2 | 1 | 4,581 | 4,581 | WB821520 単- 475号 | | |
| 計 | | | | | | 4,581 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,581 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-221号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1,311 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | m 2 | 1 | 1,311 | 1,311 | WB821540 単- 476号 | |
| 計 | | | | | | 1,311 | | |
| 単価 | | | | | | 1,311 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-222号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,688 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | m 2 | 1 | 2,688 | 2,688 | WB821540 単- 477号 | |
| 計 | | | | | | 2,688 | | |
| 単価 | | | | | | 2,688 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-223号 | 素地調整 | 動力工具処理 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 4,240 |
|--------------------------|------|--------------|----|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 動力工具処理 無し 無し | | m 2 | 1 | 4,240 | 4,240 | WB821510 単- 472号 | |
| 計 | | | | | | | 4,240 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,240 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-224号 | 下塗 (1層) | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 980.7 |
|-------------------------|---------|-------------------------------|----|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | | m 2 | 1 | 980.7 | 980.7 | WB821520 単- 474号 | |
| 計 | | | | | | | 980.7 | | |
| 単価 | | | | | | | 980.7 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------------|------------|-------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 単-225号 | 下塗 (2層) | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4,581 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 超厚膜形エポキシ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し 無し | m 2 | 1 | 4,581 | 4,581 | WB821520 単- 475号 | |
| 計 | | | | | | 4,581 | | |
| 単価 | | | | | | 4,581 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------|-----------------|-----|----|--------|--------|---------------------|--------|
| 単-226号 | 素地調整 | プラスト処理 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 11,030 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | プラスト処理 有り 無し 無し | m 2 | 1 | 11,030 | 11,030 | WB821510 単- 478号 | |
| 計 | | | | | | 11,030 | | |
| 単価 | | | | | | 11,030 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------------|------------|------------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-227号 | 下塗 (1層) | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 3,052 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | | | | | | WB821520 | |
| | | 有機ジンクリッチペイント(2回塗り/層) 無し | m 2 | 1 | 3,052 | 3,052 | 単- | 479号 |
| 計 | | | | | | 3,052 | | |
| 単価 | | | | | | 3,052 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------------|------------|-------------------------|-----|----|-------|-------|----------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-228号 | 下塗 (2層) | 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | 1,223 |
| 名称 | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 継手下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | | | | | | WB821520 | |
| | | 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | m 2 | 1 | 1,223 | 1,223 | 単- | 480号 |
| 計 | | | | | | 1,223 | | |
| 単価 | | | | | | 1,223 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-------------------------|------------|-------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-229号 | 下塗 (3層) | 変性エポキシ樹脂塗料((1層) 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | m 2 | 1 | 1,223 | 1,223 | WB821520 単- 480号 | | |
| 計 | | | | | | 1,223 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,223 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-230号 | 中塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | | 1 | 単価 | 1,311 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | m 2 | 1 | 1,311 | 1,311 | WB821540 単- 476号 | | |
| 計 | | | | | | 1,311 | | | |
| 単価 | | | | | | 1,311 | 円/m2 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-231号 | 上塗 | ふっ素樹脂塗料 赤系 塗装回数 1回 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,688 |
|--------------------------|----|-----------------------------------|-----|----|-------|-------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 中塗り・上塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | m 2 | 1 | 2,688 | 2,688 | WB821540 単- 477号 | |
| 計 | | | | | | 2,688 | | |
| 単価 | | | | | | 2,688 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-232号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM570(Q) 38<t≤50 40<t≤45 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 270,000 |
|--------|--------------------|--------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 38 < t ≤ 50 | t | 1.17 | 53,000 | 62,010 | | |
| | 厚みエキストラ | 40 < t ≤ 45 | t | 1.17 | 4,000 | 4,680 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | |
| | 計 | | | | | 270,000 | | |
| | 単価 | | | | | 270,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-233号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SM570(Q) 20<t≤38 35<t≤40 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 264,100 |
|-----------------|---------------------|--------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20<t≤38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | | | |
| 厚みエキストラ | 35<t≤40 | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 10 | | | |
| 計 | | | | | 264,100 | | | |
| 単価 | | | | | 264,100 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-234号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM570(Q) 20<t≤38 30<t≤35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 263,000 |
|--------|--------------------|--------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | | |
| | 厚みエキストラ | 30 < t ≤ 35 | t | 1.17 | 2,000 | 2,340 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 263,000 | | |
| | 単価 | | | | | 263,000 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-235号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SM570(Q) 20<t≤38 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 261,800 |
|-----------------|---------------------|--------------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20<t≤38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | | | |
| 厚みエキストラ | 25<t≤30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 261,800 | | | |
| 単価 | | | | | 261,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-236号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM570(Q) 20<t≤38 無し | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 260,600 |
|--------|--------------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 20 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 49,000 | 57,330 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 20 | | |
| | 計 | | | | | 260,600 | | |
| | 単価 | | | | | 260,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-237号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 258,300 |
|-----------------|---------------------|---------------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570(Q) 6 ≤ t ≤ 20 | t | 1.17 | 47,000 | 54,990 | | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 258,300 | | | |
| 単価 | | | | | 258,300 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-238号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 266,500 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SM570-7L 20<t≦38 | t | 1.17 | 53,000 | 62,010 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| 厚みエキストラ | 25<t≦30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | | |
| スクラップ | ハビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 70 | | | |
| 計 | | | | | 266,500 | | | |
| 単価 | | | | | 266,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-239号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 281,700 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SM570-Z25S 38<t≦50 | t | 1.17 | 64,000 | 74,880 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| 厚みエキストラ | 35<t≦40 | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | | | |
| スクラップ | ハビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 60 | | | |
| 計 | | | | | 281,700 | | | |
| 単価 | | | | | 281,700 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-240号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 274,700 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SM570-Z25S 20<t≦38 | t | 1.17 | 60,000 | 70,200 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| 厚みエキストラ | 25<t≦30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | | |
| スクラップ | ハビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | | |
| 計 | | | | | 274,700 | | | |
| 単価 | | | | | 274,700 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-241号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 273,500 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SM570-Z25S 20<t≦38 | t | 1.17 | 60,000 | 70,200 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| 厚みエキストラ | t≦25 | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | スビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | | |
| 計 | | | | | 273,500 | | | |
| 単価 | | | | | 273,500 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-242号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 271,200 |
|----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SM570-Z25S 6<t≦20 | t | 1.17 | 58,000 | 67,860 | | | |
| 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| 厚みエキストラ | t≦25 | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ハビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 90 | | | |
| 計 | | | | | 271,200 | | | |
| 単価 | | | | | 271,200 | 円／t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-243号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM490YB 25<t≤38 35<t≤40 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 229,000 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 19,000 | 22,230 | | |
| | 厚みエキストラ | 35 < t ≤ 40 | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 229,000 | | |
| | 単価 | | | | | 229,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-244号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM490YB 25<t≤38 30<t≤35 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 227,900 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 19,000 | 22,230 | | |
| | 厚みエキストラ | 30 < t ≤ 35 | t | 1.17 | 2,000 | 2,340 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 80 | | |
| | 計 | | | | | 227,900 | | |
| | 単価 | | | | | 227,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-245号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM490YB 25<t≤38 25<t≤30 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 226,700 |
|--------|--------------------|-------------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM490YB 25 < t ≤ 38 | t | 1.17 | 19,000 | 22,230 | | |
| | 厚みエキストラ | 25 < t ≤ 30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 226,700 | | |
| | 単価 | | | | | 226,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-246号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SM490YB t≦25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 222,000 |
|-----------------|---------------------|--------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB t ≦ 25 | t | 1.17 | 16,000 | 18,720 | | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 30 | | | |
| 計 | | | | | 222,000 | | | |
| 単価 | | | | | 222,000 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-247号 | 鋼材費（鋼板2 トラス・アーチ形式） | SM490YA t≦25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 218,500 |
|--------|--------------------|--------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼板（販売） | 厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| | 中厚板 規格エキストラ | SM490YA t ≦ 25 | t | 1.17 | 13,000 | 15,210 | | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 218,500 | | |
| | 単価 | | | | | 218,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-248号 | 鋼材費（鋼板 1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 237,200 |
|--------|----------------|---------------------|-------------|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 | 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | |
| | 規格エキストラ（中厚板） | SM490YB-Z25S | t ≤ 25 | t | 1.17 | 29,000 | 33,930 | |
| | 寸法エキストラ（鋼橋製作用） | トラス・アーチ形式 | | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | |
| | 厚みエキストラ | t ≤ 25 | | t | 1.17 | 0 | 0 | |
| | スクラップ | ハビ ^o -H1 | | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 20 | |
| | 計 | | | | | | 237,200 | |
| | 単価 | | | | | | 237,200 | 円 / t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-249号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SM400A t ≤ 38 25 < t ≤ 30 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 208,600 |
|-----------------|---------------------|---------------------------|----|--------|---------|---------|-------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 | 12 ≤ t ≤ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A | t ≤ 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 厚みエキストラ | | 25 < t ≤ 30 | t | 1.17 | 1,000 | 1,170 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 85 | | |
| 計 | | | | | | 208,600 | | |
| 単価 | | | | | | 208,600 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-250号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SM400A t≦38 無し | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 207,400 |
|-----------------|---------------------|----------------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板 (販売) | 厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A t ≦ 38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 55 | | | |
| 計 | | | | | 207,400 | | | |
| 単価 | | | | | 207,400 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-251号 | 鋼材費 (鋼板2 トラス・アーチ形式) | SS400 12≦t≦25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 204,800 |
|-----------------|---------------------|--------------------|----|--------|---------|----|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 (販売) | | 厚板 無規格 12 ≦ t ≦ 25 | t | 1.17 | 177,000 | | 207,090 | |
| 中厚板 規格エキストラ | | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | | 1,521 | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | | 1,872 | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -0.136 | 42,000 | | -5,712 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | | 29 | |
| 計 | | | | | | | 204,800 | |
| 単価 | | | | | | | 204,800 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-252号 | 鋼材費 (鋼板 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 204,800 |
|-----------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 (販売) | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| 規格エキストラ (中厚板) | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | |
| 寸法エキストラ (鋼橋製作用) | トラス・アーチ形式 | t | 1.17 | 1,600 | 1,872 | | |
| 厚みエキストラ | t<12 | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | スビ [○] -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 29 | | |
| 計 | | | | | 204,800 | | |
| 単価 | | | | | 204,800 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-253号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 760,800 |
|-------------|--------------------|----|--------|---------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 熱間圧延ステンレス鋼板 | SUS304 6×1000×2000 | t | 1.12 | 690,000 | 772,800 | | | |
| 規格エキストラ | | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | t | -0.096 | 125,000 | -12,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 760,800 | | |
| 単価 | | | | | | 760,800 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-254号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 平鋼 (SS400) 4.5×32~38 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 151,700 |
|--------|---------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 平鋼 | SS400 4.5×32~38 | t | 1.12 | 139,000 | 155,680 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 151,700 | | |
| | 単価 | | | | | 151,700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-255号 | 鋼材費（形鋼1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 217,800 |
|--------|-------------|--------|-----------|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 | 267.4×6.6 | t | 1.12 | 198,000 | 221,760 | |
| | 規格エキストラ | | | t | 1.12 | 0 | 0 | |
| | スクラップ | SP-H1 | | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 72 | |
| | 計 | | | | | | 217,800 | |
| | 単価 | | | | | | 217,800 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-256号 | 鋼材費（形鋼1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 143,900 |
|--------|-------------|-------|-----|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 一般構造用丸鋼 | SS400 | 22φ | t | 1.12 | 132,000 | 147,840 | |
| | 規格エキストラ | | | t | 1.12 | 0 | 0 | |
| | スクラップ | SP-H1 | | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | |
| | 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 92 | |
| | 計 | | | | | | 143,900 | |
| | 単価 | | | | | | 143,900 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-257号 | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 16 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 143,900 |
|-----------|--------------------|-----------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径16 | t | 1.12 | 132,000 | 147,840 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | | |
| 計 | | | | | 143,900 | | | |
| 単価 | | | | | 143,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-258号 | 鋼材費 (丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管) | SS400径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 149,500 |
|-----------|--------------------|-----------|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 構造用丸鋼 | SS400 径13 | t | 1.12 | 137,000 | 153,440 | | | |
| スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 92 | | | |
| 計 | | | | | 149,500 | | | |
| 単価 | | | | | 149,500 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-259号 | 鋼材費（丸鋼・耐溝状腐食電鍍鋼管） | SUS304径 13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 889,600 |
|--------|-------------------|---------------|----|-------|-----|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ステンレス丸棒 | SUS304 径13.0 | kg | 1,120 | 805 | 901,600 | | |
| | スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | -96 | 125 | -12,000 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 889,600 | | |
| | 単価 | | | | | 889,600 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-260号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×105 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 247.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 5 | 組 | 100 | 247.7 | 24,770 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 24,770 | | |
| 単価 | | | | | | 247.7 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|-----------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-261号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×100 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 242 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | 組 | 100 | 242 | 24,200 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 24,200 | | |
| 単価 | | | | | | 242 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-262号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×95 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 236 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 9 5 | 組 | 100 | 236 | 23,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 23,600 | | |
| 単価 | | | | | | 236 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-263号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×90 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 230 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 9 0 | 組 | 100 | 230 | 23,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 23,000 | | |
| 単価 | | | | | | 230 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-264号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 224.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 5 | 組 | 100 | 224.2 | 22,420 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 22,420 | | |
| 単価 | | | | | | 224.2 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-265号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×80 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 218.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 8 0 | 組 | 100 | 218.2 | 21,820 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 21,820 | | |
| 単価 | | | | | | 218.2 | 円／組 | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-266号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×75 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 212.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 5 | 組 | 100 | 212.2 | 21,220 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 21,220 | | |
| 単価 | | | | | | 212.2 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-267号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×70 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 206.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 7 0 | 組 | 100 | 206.2 | 20,620 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,620 | | |
| 単価 | | | | | | 206.2 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 単-268号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 6 5 | 組 | 100 | 200 | 20,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 20,000 | | |
| 単価 | | | | | | 200 | 円／組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 単-269号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×60 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 194 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 6 0 | 組 | 100 | 194 | 19,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 19,400 | | |
| 単価 | | | | | | 194 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-270号 | 高力ボルト材料費（規格品） | トルシア S10T M22×55 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 188 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（トルシア） | | S 1 0 T M 2 2 × 5 5 | 組 | 100 | 188 | 18,800 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 18,800 | | |
| 単価 | | | | | | 188 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|---------------|-----------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-271号 | 高力ボルト材料費（規格品） | 六角 F10T M22×100 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 261.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 1 0 0 | 組 | 100 | 261.2 | 26,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 26,120 | | |
| 単価 | | | | | | 261.2 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-272号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×90 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 177.3 |
|-------------|------------|----------------------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×90 HDZ35 | 本 | 100 | 62.7 | 6,270 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 6.6 | 660 | | |
| スプリングワッシャー | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 9.15 | 915 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,730 | | |
| 単価 | | | | | | 177.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-273号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×85 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 174.5 |
|-------------|------------|----------------------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×85 HDZ35 | 本 | 100 | 59.9 | 5,990 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 6.6 | 660 | | |
| スプリングワッシャー | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 9.15 | 915 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,450 | | |
| 単価 | | | | | | 174.5 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-274号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×80 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 171.6 |
|-------------|------------|----------------------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×80 HDZ35 | 本 | 100 | 57 | 5,700 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 6.6 | 660 | | |
| スプリングワッシャー | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 9.15 | 915 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 17,160 | | |
| 単価 | | | | | | 171.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-275号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×70 (1W, 1SW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 166 |
|-------------|------------|----------------------------------|----|-----|------|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×70 HDZ35 | 本 | 100 | 51.4 | 5,140 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 6.6 | 660 | | |
| スプリングワッシャー | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 100 | 9.15 | 915 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 16,600 | | |
| 単価 | | | | | | 166 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-276号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×80 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 68.9 |
|-----------|------------|--------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×80 HDZ35 | 本 | 100 | 57 | 5,700 | | |
| 六角ナット | | SS400 M16 ムッキ品 | 個 | 100 | 11.9 | 1,190 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,890 | | |
| 単価 | | | | | | 68.9 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-277号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×75 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 66.1 |
|----------|------------|--------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×75 HDZ35 | 本 | 100 | 54.2 | 5,420 | | |
| 六角ナット | | SS400 M16 ムッキ品 | 個 | 100 | 11.9 | 1,190 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,610 | | |
| 単価 | | | | | | 66.1 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-278号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×70 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 63.3 |
|--------|------------|--------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ボルト | SS400 M16×70 HDZ35 | 本 | 100 | 51.4 | 5,140 | | |
| | 六角ナット | SS400 M16 ムッキ品 | 個 | 100 | 11.9 | 1,190 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,330 | | |
| | 単価 | | | | | 63.3 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-279号 | ボルト・ナット材料費 | SUS304 M20×75 (1W) | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 387.3 |
|------------------|------------|--------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス六角ボルト | | SUS304 M20×75 | 本 | 100 | 270 | 27,000 | | |
| ステンレス六角ナット | | SUS304 M20 | 個 | 100 | 88.7 | 8,870 | | |
| ステンレス丸座金 (ワッシャー) | | SUS304 M20 | 枚 | 100 | 28.6 | 2,860 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 38,730 | | |
| 単価 | | | | | | 387.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-280号 | ボルト・ナット材料費 | SUS304 M20×70 (1W) | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 374.3 |
|--------|------------------|--------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ステンレス六角ボルト | SUS304 M20×70 | 本 | 100 | 257 | 25,700 | | |
| | ステンレス六角ナット | SUS304 M20 | 個 | 100 | 88.7 | 8,870 | | |
| | ステンレス丸座金 (ワッシャー) | SUS304 M20 | 枚 | 100 | 28.6 | 2,860 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 37,430 | | |
| | 単価 | | | | | 374.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|--------|----------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-281号 | ボルト材料費 | SUS304 M16×110 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 225 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス六角ボルト | | SUS304 M16×110 | 本 | 100 | 225 | 22,500 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 22,500 | | |
| 単価 | | | | | | 225 | 円/本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|--------|------------|----|-----|------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-282号 | ナット材料費 | SUS304 M20 | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 88.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス六角ナット | | SUS304 M20 | 個 | 100 | 88.7 | 8,870 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,870 | | |
| 単価 | | | | | | 88.7 | 円/個 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------|--------------|----|-----|------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-283号 | 割ピン材料費 | SUS304 5φ×36 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 31.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ステンレス割ピン | | SUS304 5φ×36 | 本 | 100 | 31.2 | 3,120 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 3,120 | | |
| 単価 | | | | | | 31.2 | 円/本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-284号 | ゴム板（横梁ウェブマンホール部） | 880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（横梁ウェブマンホール部） | | 880×3×680 t=3mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 8,640 | 8,640 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,640 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-285号 | ゴム板（アーチリブウェブマンホール部） | 620×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（アーチリブウェブマンホール部） | | 620×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 8,640 | 8,640 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,640 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------------------|-------------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-286号 | ゴム板（補鋼桁ウェブマンホール部） | 590×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 8,640 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（補鋼桁ウェブマンホール部） | | 590×3×790 t=3mm クロップレノゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 8,640 | 8,640 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,640 | | |
| 単価 | | | | | | 8,640 | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-287号 | フッ素ゴム（横梁ウエブマンホール部） | φ60×(62+17) φ18孔用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 27,100 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| フッ素ゴム（横梁ウエブマンホール部） | | φ60×(62+17) φ18孔用（マンホール取手部） | 個 | 1 | 27,100 | 27,100 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 27,100 | | |
| 単価 | | | | | | 27,100 | 円／個 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------|--------|------------------------------|----|----|-----|--------|-----------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-288号 | 床版用吊金具 | SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 641 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 床版型枠用吊金具 | | SS400 板厚4.5mm 段差50mm 長さ130mm | 個 | 1 | 641 | 641 | | |
| 計 | | | | | | 641 | | |
| 単価 | | | | | | 641 | 円／個 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-289号 | 斜材ケーブル (CA1L) | φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA1L) | | φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-290号 | 斜材ケーブル (CA2L) | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA2L) | | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-291号 | 斜材ケーブル (CA3L) | φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA3L) | | φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-292号 | 斜材ケーブル (CA4L) | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA4L) | | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-293号 | 斜材ケーブル (CA5L) | φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA5L) | | φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-294号 | 斜材ケーブル (CA6L) | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA6L) | | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-295号 | 斜材ケーブル (CA7L) | φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA7L) | | φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-296号 | 斜材ケーブル (CA8L) | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA8L) | | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-297号 | 斜材ケーブル (CA9L) | φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA9L) | | φ7×55 L=31,811mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-298号 | 斜材ケーブル (CA10L) | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA10L) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-299号 | 斜材ケーブル (CA11L) | φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA11L) | | φ7×55 L=33,755mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-300号 | 斜材ケーブル (CA12L) | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA12L) | | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-301号 | 斜材ケーブル (CA13L) | φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA13L) | | φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-302号 | 斜材ケーブル (CA14L) | φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,710,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA14L) | | φ7×55 L=30,917mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,710,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-303号 | 斜材ケーブル (CA15L) | φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA15L) | | φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-304号 | 斜材ケーブル (CA16L) | φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA16L) | | φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-305号 | 斜材ケーブル (CA17L) | φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA17L) | | φ7×55 L=34,175mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-306号 | 斜材ケーブル (CA18L) | φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA18L) | | φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-307号 | 斜材ケーブル (CA19L) | φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA19L) | | φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-308号 | 斜材ケーブル (CA20L) | φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA20L) | | φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-309号 | 斜材ケーブル (CA21L) | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,710,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 斜材ケーブル (CA21L) | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,710,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-310号 | 斜材ケーブル (CA22L) | φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,780,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 斜材ケーブル (CA22L) | φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,780,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-311号 | 斜材ケーブル (CA23L) | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA23L) | | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-312号 | 斜材ケーブル (CA24L) | φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA24L) | | φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-313号 | 斜材ケーブル (CA25L) | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA25L) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-314号 | 斜材ケーブル (CA26L) | φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA26L) | | φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-315号 | 斜材ケーブル (CA27L) | φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA27L) | | φ7×55 L=22,056mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-316号 | 斜材ケーブル (CA28L) | φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA28L) | | φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-317号 | 斜材ケーブル (CA29L) | φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA29L) | | φ7×55 L=18,233mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-318号 | 斜材ケーブル (CA30L) | φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA30L) | | φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-319号 | 斜材ケーブル (CA31L) | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA31L) | | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-320号 | 斜材ケーブル (CA32L) | φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA32L) | | φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-321号 | 斜材ケーブル (CA33L) | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA33L) | | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-322号 | 斜材ケーブル (CA34L) | φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA34L) | | φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-323号 | 斜材ケーブル (CA1R) | φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA1R) | | φ7×55 L=5,575mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-324号 | 斜材ケーブル (CA2R) | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA2R) | | φ7×55 L=9,409mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-325号 | 斜材ケーブル (CA3R) | φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA3R) | | φ7×55 L=18,263mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-326号 | 斜材ケーブル (CA4R) | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA4R) | | φ7×55 L=14,025mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-327号 | 斜材ケーブル (CA5R) | φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA5R) | | φ7×55 L=24,307mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-328号 | 斜材ケーブル (CA6R) | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA6R) | | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-329号 | 斜材ケーブル (CA7R) | φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA7R) | | φ7×55 L=28,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-330号 | 斜材ケーブル (CA8R) | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA8R) | | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------|---------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-331号 | 斜材ケーブル (CA9R) | φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA9R) | | φ7×55 L=31,809mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-332号 | 斜材ケーブル (CA10R) | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA10R) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-333号 | 斜材ケーブル (CA11R) | φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA11R) | | φ7×55 L=33,753mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-334号 | 斜材ケーブル (CA12R) | φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA12R) | | φ7×55 L=28,463mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-335号 | 斜材ケーブル (CA13R) | φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA13R) | | φ7×55 L=34,759mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-336号 | 斜材ケーブル (CA14R) | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,710,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA14R) | | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,710,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-337号 | 斜材ケーブル (CA15R) | φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA15R) | | φ7×55 L=34,845mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,780,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-338号 | 斜材ケーブル (CA16R) | φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,740,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA16R) | | φ7×55 L=32,877mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,740,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-339号 | 斜材ケーブル (CA17R) | φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA17R) | | φ7×55 L=34,174mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-340号 | 斜材ケーブル (CA18R) | φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,770,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA18R) | | φ7×55 L=34,176mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,770,000 | 2,770,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,770,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,770,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-341号 | 斜材ケーブル (CA19R) | φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 2,740,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 斜材ケーブル (CA19R) | φ7×55 L=32,876mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,740,000 | 2,740,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,740,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,740,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-342号 | 斜材ケーブル (CA20R) | φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 2,780,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 斜材ケーブル (CA20R) | φ7×55 L=34,847mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,780,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-343号 | 斜材ケーブル (CA21R) | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,710,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 斜材ケーブル (CA21R) | φ7×55 L=30,918mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,710,000 | 2,710,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,710,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,710,000 | 円/組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 単-344号 | 斜材ケーブル (CA22R) | φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 2,780,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 斜材ケーブル (CA22R) | φ7×55 L=34,761mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,780,000 | 2,780,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,780,000 | | |
| | 単価 | | | | | 2,780,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-345号 | 斜材ケーブル (CA23R) | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,660,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA23R) | | φ7×55 L=28,462mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,660,000 | 2,660,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,660,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,660,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-346号 | 斜材ケーブル (CA24R) | φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,760,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA24R) | | φ7×55 L=33,756mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,760,000 | 2,760,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,760,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,760,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-347号 | 斜材ケーブル (CA25R) | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA25R) | | φ7×55 L=25,461mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,600,000 | 2,600,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,600,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-348号 | 斜材ケーブル (CA26R) | φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,720,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA26R) | | φ7×55 L=31,812mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,720,000 | 2,720,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,720,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,720,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-349号 | 斜材ケーブル (CA27R) | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,530,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA27R) | | φ7×55 L=22,057mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,530,000 | 2,530,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,530,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,530,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-350号 | 斜材ケーブル (CA28R) | φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,670,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA28R) | | φ7×55 L=28,764mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,670,000 | 2,670,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,670,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,670,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-351号 | 斜材ケーブル (CA29R) | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA29R) | | φ7×55 L=18,234mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-352号 | 斜材ケーブル (CA30R) | φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 2,580,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA30R) | | φ7×55 L=24,309mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,580,000 | 2,580,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,580,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-353号 | 斜材ケーブル (CA31R) | φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,380,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA31R) | | φ7×55 L=14,026mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,380,000 | 2,380,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,380,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,380,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|-------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-354号 | 斜材ケーブル (CA32R) | φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,470,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA32R) | | φ7×55 L=18,264mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,470,000 | 2,470,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,470,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,470,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-355号 | 斜材ケーブル (CA33R) | φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,300,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA33R) | | φ7×55 L=9,410mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,300,000 | 2,300,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,300,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,300,000 | 円/組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|----------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-356号 | 斜材ケーブル (CA34R) | φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー含む) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 2,080,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 斜材ケーブル (CA34R) | | φ7×55 L=5,576mm (可動側・固定側アンカー・座金含む) | 組 | 1 | 2,080,000 | 2,080,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 2,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,080,000 | 円/組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-357号 | シムプレート | SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ポルト含む | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 48,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| シムプレート | | SS400 210×210×50 溶融亜鉛メッキ ポルト含む | 組 | 1 | 48,400 | 48,400 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 48,400 | | |
| 単価 | | | | | | 48,400 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|-------|---------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-358号 | 水切りゴム | EPDM(黒) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 173,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水切りゴム | | EPDM(黒) | 組 | 1 | 173,000 | 173,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 173,000 | | |
| 単価 | | | | | | 173,000 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------|-----------|---------|----|----|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-359号 | ケーブルゴムカバー | EPDM(黒) | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 111,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ケーブルゴムカバー | | EPDM(黒) | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 111,000 | 111,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | 111,000 | |
| 単価 | | | | | | | 111,000 | 円/組 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|--------|--------------------------------|----|----|---------|---------|---------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-360号 | 交差クランプ | 硬質ゴムタイプA、硬質ゴムタイプB、プレート、ホルト・ナット | 単位 | 組 | 数量 | | | |
| | | | | | | 1 | | 240,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交差クランプ | | 硬質ゴムタイプA、硬質ゴムタイプB、プレート、ホルト・ナット | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 240,000 | 240,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | | 240,000 | |
| 単価 | | | | | | | 240,000 | 円/組 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-361号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×360 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×360 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-362号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×370 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-363号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×380 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-364号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×390 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-365号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×400 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-366号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×410 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | 円/枚 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-367号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×430 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | | 円/枚 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-368号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 1 | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×480 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | | 円/枚 |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-369号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×490 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | | 円/枚 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------|--------------|-----------------------------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-370号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | | 7,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ゴム板（ケーブル定着部） | | 390×2×580 t=2mm クロップレンゴム 硬度40° 以上 | | | | | | |
| | | | 枚 | 1 | 7,600 | 7,600 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | | | | 0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 計 | | | | | | 7,600 | | |
| 単価 | | | | | | 7,600 | | 円/枚 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-371号 | ゴム板（ケーブル定着部） | 535×2×604 t=2mm クロップレゾゴム 硬度40° 以上 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 10,400 |
|--------|--------------|-----------------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ゴム板（ケーブル定着部） | 535×2×604 t=2mm クロップレゾゴム 硬度40° 以上 | 枚 | 1 | 10,400 | 10,400 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 10,400 | | |
| | 単価 | | | | | 10,400 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-372号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 205,500 |
|--------------|---------------------|---------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 | 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SM400A | t≦38 | t | 1.17 | 3,500 | 4,095 | | |
| 寸法エキストラ | | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| 厚みエキストラ | | | t | 1.17 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | スビ ^o -H1 | | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 27 | | |
| 計 | | | | | | 205,500 | | |
| 単価 | | | | | | 205,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-373号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 202,900 |
|--------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 鋼板（販売） | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| 規格エキストラ（中厚板） | SS400 | t | 1.17 | 1,300 | 1,521 | | | |
| 寸法エキストラ | | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| 厚みエキストラ | t<12 | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | スビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | 202,900 | | | |
| 単価 | | | | | 202,900 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-374号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 7×90×90 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 140,500 |
|--------|---------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 7×90×90 | t | 1.12 | 129,000 | 144,480 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 140,500 | | |
| | 単価 | | | | | 140,500 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-375号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 等辺山形鋼(SS400) 6×50×50 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
|--------|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×50×50 | t | 1.12 | 124,000 | 138,880 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 134,900 | | |
| | 単価 | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-376号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×50 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 152.1 |
|------------|------------|-----------------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×50 HDZ35 | 本 | 100 | 40.1 | 4,010 | | |
| 丸座金（ワッシャー） | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 200 | 6.6 | 1,320 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 15,210 | | |
| 単価 | | | | | | 152.1 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-377号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×45 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 149.3 |
|-------------|------------|-----------------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×45 HDZ35 | 本 | 100 | 37.3 | 3,730 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 200 | 6.6 | 1,320 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14,930 | | |
| 単価 | | | | | | 149.3 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-378号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M12×40 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 68.6 |
|-------------|------------|-----------------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M12×40 HDZ35 | 本 | 100 | 19.8 | 1,980 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M12 HDZ35 | 枚 | 200 | 3.9 | 780 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M12 メッキ品 | 個 | 100 | 41 | 4,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,860 | | |
| 単価 | | | | | | 68.6 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-379号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M12×30 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 65.1 |
|-------------|------------|-----------------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M12×30 HDZ35 | 本 | 100 | 16.3 | 1,630 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M12 HDZ35 | 枚 | 200 | 3.9 | 780 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M12 メッキ品 | 個 | 100 | 41 | 4,100 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,510 | | |
| 単価 | | | | | | 65.1 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-380号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 呼び 40C形 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 135 |
|--------|------------|---------------------|----|-----|-----|--------|-----|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | Uボルト・ナット | 呼び 40C形 HDZ35 | 組 | 100 | 135 | 13,500 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 13,500 | | |
| | 単価 | | | | | 135 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-381号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 平鋼（SS400） 9×90～100 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 146,100 |
|--------|--------------|--------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 平鋼 | SS400 9×90～100 | t | 1.12 | 134,000 | 150,080 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 146,100 | | |
| | 単価 | | | | | 146,100 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-382号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 等辺山形鋼(SS400) 6×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
|----------|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 | | 中形 SS400 6×75×75 | t | 1.12 | 124,000 | 138,880 | | |
| スクラップ | | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 52 | | |
| 計 | | | | | | 134,900 | | |
| 単価 | | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-383号 | 鋼材費（形鋼2 規格品） | 等辺山形鋼(SS400) 6×65×65 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
|--------|--------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 6×65×65 | t | 1.12 | 124,000 | 138,880 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 134,900 | | |
| | 単価 | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-384号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 溝形鋼(SS400) 7×180×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
|--------|---------------|---------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溝形鋼 | 大形 SS400 7×180×75 | t | 1.12 | 124,000 | 138,880 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 134,900 | | |
| | 単価 | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-385号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 212,200 |
|------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 42.7×2.3 | t | 1.12 | 193,000 | 216,160 | | |
| 規格エキストラ | | t | 1.12 | 0 | 0 | | |
| スクラップ | SP-H1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | |
| 計 | | | | | 212,200 | | |
| 単価 | | | | | 212,200 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-386号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 217,800 |
|------------|-----------------|----|--------|---------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 一般構造用炭素鋼鋼管 | STK400 21.7×1.9 | t | 1.12 | 198,000 | 221,760 | | | |
| 規格エキストラ | | t | 1.12 | 0 | 0 | | | |
| スクラップ | SP-H1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 72 | | | |
| 計 | | | | | 217,800 | | | |
| 単価 | | | | | 217,800 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-387号 | 鋼材費 (形鋼 1 各種) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 159,900 |
|---------------|---------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 縞鋼板 | 無規格 t=3.2mm | t | 1.12 | 145,000 | 162,400 | | |
| 規格エキストラ (中厚板) | SS400 | t | 1.12 | 1,300 | 1,456 | | |
| スクラップ | SP-H1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 76 | | |
| 計 | | | | | 159,900 | | |
| 単価 | | | | | 159,900 | 円/t | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-388号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M16×40 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 146.4 |
|-------------|------------|-----------------------------|----|-----|------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M16×40 HDZ35 | 本 | 100 | 34.4 | 3,440 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M16 HDZ35 | 枚 | 200 | 6.6 | 1,320 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M16 メッキ品 | 個 | 100 | 98.8 | 9,880 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 14,640 | | |
| 単価 | | | | | | 146.4 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-389号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M10×35 (1W, 1TW, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 65.9 |
|-------------|------------|----------------------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M10×35 HDZ35 | 本 | 100 | 13.9 | 1,390 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M10 HDZ35 | 枚 | 100 | 2.9 | 290 | | |
| テーパー座金 | | SS400 M10 5° 勾配 HDZ35 | 枚 | 100 | 18 | 1,800 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M10 メッキ品 | 個 | 100 | 31.1 | 3,110 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 6,590 | | |
| 単価 | | | | | | 65.9 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-390号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 M10×35 (2W, UN) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 50.8 |
|-------------|------------|-----------------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M10×35 HDZ35 | 本 | 100 | 13.9 | 1,390 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | | SS400 M10 HDZ35 | 枚 | 200 | 2.9 | 580 | | |
| 緩み止めナット | | SS400 M10 メッキ品 | 個 | 100 | 31.1 | 3,110 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 5,080 | | |
| 単価 | | | | | | 50.8 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-391号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 呼び 32C形 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 97.6 |
|----------|------------|---------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト・ナット | | 呼び 32C形 HDZ35 | 組 | 100 | 97.6 | 9,760 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 9,760 | | |
| 単価 | | | | | | 97.6 | 円／組 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-392号 | ボルト・ナット材料費 | SS400 呼び 15C形 HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 80.4 |
|----------|------------|---------------------|----|-----|------|-------|-----|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| Uボルト・ナット | | 呼び 15C形 HDZ35 | 組 | 100 | 80.4 | 8,040 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,040 | | |
| 単価 | | | | | | 80.4 | 円／組 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-393号 | 鋼材費 (形鋼2 規格品) | 等辺山形鋼(SS400) 9×75×75 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 134,900 |
|--------|---------------|----------------------|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 等辺山形鋼 | 中形 SS400 9×75×75 | t | 1.12 | 124,000 | 138,880 | | |
| | スクラップ | ヘビーH1 | t | -0.096 | 42,000 | -4,032 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | 計 | | | | | 134,900 | | |
| | 単価 | | | | | 134,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単-394号 | ナット材料費 | SS400 M12 (1種) HDZ35 | 単位 | 個 | 数量 | 100 | 単価 | 6.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ナット | SS400 M12 ムキ品 | 個 | 100 | 6.3 | 630 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 630 | | |
| | 単価 | | | | | 6.3 | 円/個 | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 単-395号 | ナット材料費 | SS400 M12 (3種) HDZ35 | 単位 | 組 | 数量 | 100 | 単価 | 7.3 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ナット | SS400 M12 3種 HDZ35 | 個 | 100 | 7.3 | 730 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 730 | | |
| | 単価 | | | | | 7.3 | 円/組 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-396号 | ワッシャー材料費 | SS400 M12 HDZ35 | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 3.9 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 丸座金 (ワッシャー) | SS400 M12 HDZ35 | 枚 | 100 | 3.9 | 390 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 390 | | | |
| 単価 | | | | | 3.9 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-397号 | 鋼材費（鋼板1 各種） | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 227,200 |
|--------------|-------------|-----------------|---|----|--------|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板（販売） | | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | |
| 規格エキストラ（中厚板） | | SM490YB 25<t≦38 | | t | 1.17 | 19,000 | 22,230 | |
| 寸法エキストラ | | | | t | 1.17 | 0 | 0 | |
| 厚みエキストラ | | 35<t≦40 | | t | 1.17 | 3,000 | 3,510 | |
| スクラップ | | へび-H1 | | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 82 | |
| 計 | | | | | | | 227,200 | |
| 単価 | | | | | | | 227,200 | 円/t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-398号 | 鋼材費 (鋼板 1 各種) | | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 220,100 |
|--------|---------------|---------------------|----|--------|---------|---------|---|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 鋼板 (販売) | 鋼板 無規格 12≦t≦25 | t | 1.17 | 177,000 | 207,090 | | | |
| | 規格エキストラ (中厚板) | SM490YB t≦25 | t | 1.17 | 16,000 | 18,720 | | | |
| | 寸法エキストラ | | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| | 厚みエキストラ | | t | 1.17 | 0 | 0 | | | |
| | スクラップ | へビ ^o -H1 | t | -0.136 | 42,000 | -5,712 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 2 | | | |
| | 計 | | | | | 220,100 | | | |
| | 単価 | | | | | 220,100 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|---------------|---------------------|----|-----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-399号 | 高力ボルト材料費（規格品） | 六角 F10T M22×95 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 255.2 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 9 5 | 組 | 100 | 255.2 | 25,520 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 25,520 | | |
| 単価 | | | | | | 255.2 | 円／組 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------|---------------|---------------------|----|-----|-----|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-400号 | 高力ボルト材料費（規格品） | 六角 F10T M22×85 | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 243 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 8 5 | 組 | 100 | 243 | 24,300 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 24,300 | | |
| 単価 | | | | | | 243 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-401号 | 支承材料費（鋼橋各種） | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,580,000 | |
|------------|-------------|------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 免震ゴム支承（A1） | | Rmax=10,791.6kN（5,270.4kg/個） | | 個 | 1 | 7,580,000 | 7,580,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 7,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 7,580,000 | | 円/個 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-402号 | 支承材料費（鋼橋各種） | 単位 | 個 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 7,580,000 | |
|------------|-------------|------------------------------|---|----|----|-----------|-----------|-----------|-----|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 免震ゴム支承（A2） | | Rmax=10,785.2kN（5,270.4kg/個） | | 個 | 1 | 7,580,000 | 7,580,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | 7,580,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 7,580,000 | | 円/個 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------|----|---|----|-----------|-----------|-----|
| 単-403号 | ソールプレート (S1) | SCW480 1270×199×1270 | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 5,310,000 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ソールプレート (S1) | SCW480 1270×199×1270 | | 個 | 1 | 5,310,000 | 5,310,000 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 5,310,000 | |
| | 単価 | | | | | | 5,310,000 | 円/個 |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|----------------------|----|---|----|-----------|-----------|-----|
| 単-404号 | ソールプレート (S2) | SCW480 1270×199×1270 | 単位 | 個 | 数量 | | | |
| | | | | | 1 | | 5,310,000 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | ソールプレート (S2) | SCW480 1270×199×1270 | | 個 | 1 | 5,310,000 | 5,310,000 | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 5,310,000 | |
| | 単価 | | | | | | 5,310,000 | 円/個 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-405号 | 製作直接労務費（橋桁） | 標準 11739.53無 799.71無 1013.7無 0無 1.06無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 418,800,000 |
|--------|-------------|--|----|----------|--------|-------------|-----|-------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 0 | 28,700 | 0 | | |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 14,591.4 | 28,700 | 418,773,180 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 26,820 | | |
| | 計 | | | | | 418,800,000 | | |
| | 単価 | | | | | 418,800,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 単-406号 | 製作直接労務費（検査路） | 0無 各種 6.8人/t | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 195,200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 6.8 | 28,700 | 195,160 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | 計 | | | | | 195,200 | | |
| | 単価 | | | | | 195,200 | 円/t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------|----|----|--------|---------|-----|---------|
| 単-407号 | 製作直接労務費（添架管） | 添架管支持金具 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 717,500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 25 | 28,700 | 717,500 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 717,500 | | |
| | 単価 | | | | | 717,500 | 円/t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|-----------|----|------|--------|---------|-----|---------|
| 単-408号 | 製作直接労務費（仮設材） | 反力受台ﾌﾞﾗｯｸ | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 358,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 製作工（橋梁） | | 人工 | 12.5 | 28,700 | 358,750 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 50 | | |
| | 計 | | | | | 358,800 | | |
| | 単価 | | | | | 358,800 | 円／t | |

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|----------|--------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-409号 | 副資材費（t） | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 16,400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 副資材費 | 鋼橋製作用 溶接材料込み | t | 1 | 16,400 | 16,400 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 16,400 | | |
| | 単価 | | | | | 16,400 | 円／t | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-410号 | 床版用吊金具取付 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
|----------|----------|----|------|--------|--------|----------|----|-------|
| | | | | | | 100 | | 869.2 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 製作工（橋梁） | | 人工 | 3 | 28,700 | 86,100 | | | |
| 副資材費（t） | | t | 0.05 | 16,400 | 820 | WB470190 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | 単- 409号 | | |
| 計 | | | | | 86,920 | | | |
| 単価 | | | | | 869.2 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-411号 | 塗装前処理（二次素地調整） | 原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,482 |
|--------|------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジンクリッチプライマー | 原板プラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 6.3 | 31,200 | 196,560 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 9% | | 式 | 1 | | 17,640 | | |
| | 計 | | | | | 248,200 | | |
| | 単価 | | | | | 2,482 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一412号 | 工場塗装 | 下塗り 無機ジンクリッチ [®] ペイント 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,539 |
|--------|-------------------|---|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジンクリッチ ペイント | 無機厚膜 | k g | 60 | 1,610 | 96,600 | | |
| | 塗料用シンナー | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 7.059 | 520 | 3,670 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 9,950 | | |
| | 計 | | | | | 153,900 | | |
| | 単価 | | | | | 1,539 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一413号 | 工場塗装 | 下塗り ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗) 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 728.8 |
|--------|-------------------|------------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 16 | 1,400 | 22,400 | | |
| | 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 8.471 | 490 | 4,150 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 10% | | 式 | 1 | | 2,650 | | |
| | 計 | | | | | 72,880 | | |
| | 単価 | | | | | 728.8 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一414号 | 工場塗装 | 下塗り エポキシ樹脂塗料下塗 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,302 |
|--------|--------------------|------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | k g | 54 | 1,400 | 75,600 | | |
| | 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 6.353 | 490 | 3,112 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 7,808 | | |
| | 計 | | | | | 130,200 | | |
| | 単価 | | | | | 1,302 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一415号 | 工場塗装 | 中塗り ふっ素系樹脂塗料 中塗 赤系 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 901.9 |
|--------|--------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ふっ素樹脂塗料 | 中塗り用 赤系 | k g | 17 | 2,430 | 41,310 | | |
| | 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用 | L | 2 | 490 | 980 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 4,220 | | |
| | 計 | | | | | 90,190 | | |
| | 単価 | | | | | 901.9 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一416号 | 工場塗装 | 上塗り ふっ素系樹脂塗料 上塗 赤系 上記以外 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,079 |
|--------|--------------------|-------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ふっ素樹脂塗料 | 上塗り用 赤系 | k g | 14 | 10,600 | 148,400 | | |
| | 塗料用シンナー | ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 | L | 1.647 | 562 | 925 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 14,895 | | |
| | 計 | | | | | 207,900 | | |
| | 単価 | | | | | 2,079 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-417号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板ブラスト・ジソクリッジプライマー 動力工具処理 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,079 |
|--------|-------------------|------------------------------|----------------|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ジソクリッジプライマー | 原板ブラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.3 | 31,200 | 71,760 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 2,140 | | |
| | 計 | | | | | 107,900 | | |
| | 単価 | | | | | 1,079 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一418号 | 工場塗装 | 下塗り 変性エポキシ樹脂塗料内面用 箱桁構造内面(密閉部) 1回 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,356 |
|--------|--------------------|-------------------------------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 変性エポキシ樹脂塗料 | 内面用 | k g | 41 | 1,400 | 57,400 | | |
| | 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 4.824 | 490 | 2,363 | | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.24 | 31,200 | 69,888 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 5,949 | | |
| | 計 | | | | | 135,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,356 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-419号 | 工場塗装 | 下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 988.2 |
|-------------------|------|---------------------------|-----|-------|--------|--------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジンクリッチペイント | | 無機厚膜 | k g | 30 | 1,610 | 48,300 | | |
| 塗装用シンナー | | ジンクリッチプライマー用シンナー 無機 | L | 3.529 | 520 | 1,835 | | |
| 橋りょう塗装工 | | | 人 | 1.4 | 31,200 | 43,680 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 10% | | | 式 | 1 | | 5,005 | | |
| 計 | | | | | | 98,820 | | |
| 単価 | | | | | | 988.2 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-------------|----------------|--------------------------------|----------------|----------------|-----|--------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-420号 | 塗装前処理 (二次素地調整) | 原板プラスト・ジंकリッチプライマー 二次素地調整無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジंकリッチプライマー | | 原板プラスト | m ² | 100 | 340 | 34,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 34,000 | | |
| 単価 | | | | | | 340 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------|----------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-421号 | 溶融亜鉛メッキ工 | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 89,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 溶融亜鉛メッキ費 | | 2種 HDZ55 鉄骨溶接体 | t | 1 | 89,200 | 89,200 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 89,200 | | |
| 単価 | | | | | | 89,200 | 円/t | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-----------|----------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-422号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 溶融亜鉛メッキ工 | | t | | | | 1 | 89,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 溶融亜鉛メッキ費 | 2種 HDZ45 鉄骨溶接体 | t | 1 | 89,000 | 89,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 89,000 | | |
| | 単価 | | | | | 89,000 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-423号 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 摘要 |
| | 溶融亜鉛メッキ工 | | t | | | | 1 | 78,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 溶融亜鉛メッキ費 | 2種 HDZ35 鉄骨単体 | t | 1 | 78,000 | 78,000 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 78,000 | | |
| | 単価 | | | | | 78,000 | 円/t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 単-424号 | 橋梁工場製作輸送工 | トラス・アチ・ラーメン 173km | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 18,800 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 鋼橋工場製作輸送単価 | | t | 1 | 18,800 | 18,800 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 18,800 | | |
| | 単価 | | | | | 18,800 | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-425号 | ケーブルエレクション設備 据付・解体（門型3系） | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 69,600,000 |
|------------------|--------------------------|----|---------|--------|------------|------------|-----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 160.7 | 55,912 | 8,985,058 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 1,124.9 | 46,620 | 52,442,838 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 160.7 | 30,240 | 4,859,568 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 3,312,536 | | | |
| 計 | | | | | | 69,600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 69,600,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単 - 426号 | 鉄塔損料 | 鉄塔質量=634.4t | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------------------|------|-------------|-------|-----|---------|--|----|-------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鉄塔損料 | 門型 | t | 634.4 | 806 | 511,326 | | | 562,400 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 10% | | 式 | 1 | | 51,074 | | | |
| 計 | | | | | | | | 562,400 |
| 単価 | | | | | | | | 562,400 円/日 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-427号 | 主ケーブルクレーン設備損料 (2系統) 吊上げ能力: 25t | 支間長: 220.0m 角度θ: 31.0° (A1側)、49° (A2側) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 203,600 |
|--------|--------------------------------|--|----|-------|------|--------|----|----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トラックケーブル | 56φ (6*Fi(25)) B種 ケーブル張力: 115.6G | m | 1,716 | 21.1 | 36,207 | | | |
| | 定着装置 | 耐力981kN (100t) ケーブル張力: 115.6G | 組 | 8 | 643 | 5,144 | | | |
| | バックステイケーブル A1側: 31.0° | 36φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力: 16.0G | m | 242 | 7.66 | 1,853 | | | |
| | バックステイケーブル A2側: 49.0° | 58φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力: 45.6G | m | 182 | 23.9 | 4,349 | | | |
| | 定着装置 (A1側) | 耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力: 45.6G | 組 | 4 | 383 | 1,532 | | | |
| | 定着装置 (A2側) | 耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力: 45.6G | 組 | 4 | 383 | 1,532 | | | |
| | 走行索 | 22φ | m | 2,640 | 4.01 | 10,586 | | | |
| | 走行索滑車 | 2車φ450 | 個 | 10 | 548 | 5,480 | | | |
| | 走行索滑車 | 3車φ450 | 個 | 2 | 725 | 1,450 | | | |
| | 巻上げ索 | 22φ | m | 1,320 | 4.01 | 5,293 | | | |
| | 巻上げ索滑車 | 1車φ450 | 個 | 6 | 454 | 2,724 | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-427号 | 主ケーブルクレーン設備損料（2系統）吊上げ能力：25t | 支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 203,600 |
|------------------|-----------------------------|------------------------------------|----|----|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ウィンチ | | 55kw油圧直引 59 k N (6.0t) | 台 | 2 | 45,600 | 91,200 | | | |
| ロープハンガ | | ケーブル用 MAX60mm | 台 | 4 | 1,800 | 7,200 | | | |
| サドル（シーブ型） | | 吊り荷重25.0 t | 個 | 4 | 816 | 3,264 | | | |
| キャリア | | 吊り荷重25.0 t ロータリングブロック付 | 台 | 2 | 8,090 | 16,180 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 9,606 | | | |
| 計 | | | | | | 203,600 | | | |
| 単価 | | | | | | 203,600 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-428号 | 補助ケーブルレール設備損料 (1系統) 吊上げ能力 : 10t | 支間長 : 220.0m 角度θ : 31.0° (A1側)、49° (A2側) | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 55,310 |
|--------|---------------------------------|--|----|----|-------|------|-------|----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | トラックケーブル | 48φ (6*Fi(25)) B種 ケーブル張力 : 46.2G | m | | 428 | 15.3 | 6,548 | | |
| | 定着装置 | 耐力490kN (50t) ケーブル張力 : 46.2G | 組 | | 2 | 383 | 766 | | |
| | バックステイケーブル A1側 : 31.0° | 26φ (6*24) バックステイケーブル張力 : 6.4G | m | | 119 | 5.47 | 650 | | |
| | バックステイケーブル A2側 : 49.0° | 38φ (6*Fi(25)) B種 バックステイケーブル張力 : 18.2G | m | | 85 | 8.48 | 720 | | |
| | 定着装置 (A1側) | 耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力 : 18.3G | 組 | | 2 | 383 | 766 | | |
| | 定着装置 (A2側) | 耐力490kN (50t) バックステイケーブル張力 : 18.3G | 組 | | 2 | 383 | 766 | | |
| | 走行索 | 16φ | m | | 1,100 | 2.16 | 2,376 | | |
| | 走行索滑車 | 1車φ400 | 個 | | 2 | 311 | 622 | | |
| | 走行索滑車 | 2車φ400 | 個 | | 3 | 424 | 1,272 | | |
| | 走行索滑車 | 3車φ400 | 個 | | 1 | 581 | 581 | | |
| | 巻上げ索 | 18φ | m | | 550 | 2.7 | 1,485 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-428号 | 補助ケーブルクレーン設備損料（1系統）吊上げ能力：10t | 支間長：220.0m 角度θ：31.0°（A1側）、49°（A2側） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 55,310 |
|------------------|------------------------------|------------------------------------|----|----|--------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 卷上げ索滑車 | | 1車φ400 | 個 | 3 | 311 | 933 | | | |
| ウィンチ | | 30kw油圧直引 29kN（3.0t） | 台 | 1 | 26,500 | 26,500 | | | |
| ロープハンガ | | ダブ用 MAX60mm | 台 | 2 | 1,800 | 3,600 | | | |
| サドル（シーブ型） | | 吊り荷重10.0t | 個 | 2 | 400 | 800 | | | |
| キャリア | | 吊り荷重10.0t ロテーイングダブロック付 | 台 | 1 | 4,300 | 4,300 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | | 式 | 1 | | 2,625 | | | |
| 計 | | | | | | 55,310 | | | |
| 単価 | | | | | | 55,310 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-429号 | 斜吊り設備損料 (フォワードケーブル5段) | 吊上げ質量: 742.7t 支間長: 220.0m | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 275,300 |
|--------|-----------------------|---------------------------|----|-------|-------|--------|----|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | フォワードケーブル F 1 | φ40 | m | 739 | 9.82 | 7,256 | | | |
| | フォワードケーブル F 2 | φ40 | m | 1,162 | 9.82 | 11,410 | | | |
| | フォワードケーブル F 3 | φ40 | m | 1,262 | 9.82 | 12,392 | | | |
| | フォワードケーブル F 4 | φ40 | m | 1,852 | 9.82 | 18,186 | | | |
| | フォワードケーブル F 5 | φ40 | m | 2,565 | 9.82 | 25,188 | | | |
| | バックステイケーブル | φ50 | m | 1,299 | 16.8 | 21,823 | | | |
| | バックステイケーブル定着装置 | 耐力981kN(100t) | 組 | 36 | 643 | 23,148 | | | |
| | バックステイケーブル調整装置 | 耐力981kN(100t) | 組 | 8 | 2,050 | 16,400 | | | |
| | フォワードケーブル F 1 | 調整設備 C型 | 箇所 | 4 | 3,500 | 14,000 | | WYB00990 単- 535号 | |
| | フォワードケーブル F 2 | 調整設備 D型 | 箇所 | 4 | 4,156 | 16,624 | | WYB00991 単- 536号 | |
| | フォワードケーブル F 3 | 調整設備 D型 | 箇所 | 4 | 4,156 | 16,624 | | WYB00992 単- 537号 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-429号 | 斜吊り設備損料 (フォワードケーブル5段) | 吊上げ質量: 742.7t 支間長: 220.0m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 275,300 |
|-------------------|-----------------------|---------------------------|----|--------|---------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| フォワードケーブル F 4 | 調整設備 E型 | 箇所 | 4 | 7,001 | 28,004 | WYB00993 単- 538号 | | |
| フォワードケーブル F 5 | 調整設備 E型+B型 | 箇所 | 4 | 10,380 | 41,520 | WYB00994 単- 539号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 9% | | 式 | 1 | | 22,725 | | | |
| 計 | | | | | 275,300 | | | |
| 単価 | | | | | 275,300 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 |
|-------------|----------------|---------------|----|----|-------|-------|----------------------------|--|
| 単-430号 | ウィンチ遠隔操作制御装置損料 | ウィンチ操作台数3台用 | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 8,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 油圧ウィンチ遠隔操作盤 | | 操作可能ウィンチ台数 3台 | 面 | 1 | 8,710 | 8,710 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 8,710 | | |
| 単価 | | | | | | 8,710 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|-------|--------|----------------------------|--|
| 単-431号 | センターホールジャッキ設備損料 | バックステイアブル調整用：4組 | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 14,920 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| センターホールジャッキ設備損料 | | バックステイアブル調整用：4組 | 組 | 4 | 3,732 | 14,928 | WYB00998 単- 540号 | |
| 計 | | | | | | 14,928 | | |
| 単価 | | | | | | 14,920 | 円/日 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 |
|-----------------|-----------------|-----------------|----|----|-------|--------|----------------------------|--|
| 単-432号 | センターホールジャッキ設備損料 | フォワードケーブル調整用：4組 | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 23,200 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| センターホールジャッキ設備損料 | | フォワードケーブル用 | 組 | 4 | 5,802 | 23,208 | WYB01000 単- 541号 | |
| 計 | | | | | | 23,208 | | |
| 単価 | | | | | | 23,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 |
|------------|-------|--------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|--|
| 単-433号 | アンリーラ | 油圧式20kN | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 27,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンリーラ（油圧式） | | バックテンション 20kN (2t) | 台 | 1 | 27,400 | 27,400 | | |
| 計 | | | | | | 27,400 | | |
| 単価 | | | | | | 27,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 |
|--------|--------|--------|----|----|---------|----|----------------------------|--|
| 単-434号 | 鉄塔安全設備 | 安全設備損料 | 単位 | 月 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 月 | 1 | 282,340 | | 282,340 | |
| | 計 | | | | | | 282,340 | |
| | 単価 | | | | | | 282,300 | 円/月 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 3 2023. 2 1.000-00-00-2-50 |
|--------|--------|--------|----|------|--------|----|----------------------------|--|
| 単-435号 | 鉄塔安全設備 | 組立解体工数 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 人 | 46.3 | 46,620 | | 2,158,506 | WYB01004 単- 542号 |
| | 計 | | | | | | 2,158,506 | |
| | 単価 | | | | | | 2,158,506 | 円/式 |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|-------|-------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-436号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | | 1 | 7,591 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 昼間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 7,591 | 7,591 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 7,591 | | |
| 単価 | | | | | | 7,591 | 円/m ³ | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-437号 | 処分費（m ³ ） | | 単位 | m ³ | 数量 | | 100 | 3,520 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 3,520 | 352,000 | | |
| 計 | | | | | | 352,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,520 | 円/m ³ | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-438号 | アンカーフレーム材料費 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 324,000 |
|--------|-------------|----|------------------|----|----|---------|---------|---------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | アンカーフレーム | | 架設用製作部材（仮設構造物 B） | t | 1 | 324,000 | 324,000 | |
| | 計 | | | | | | 324,000 | |
| | 単価 | | | | | | 324,000 | 円／t |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-439号 | アンカーフレーム据付 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 181,800 |
|----------|------------|----|----|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 37,275 | 37,275 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 4 | 31,080 | 124,320 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,160 | 20,160 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 45 | | | |
| 計 | | | | | 181,800 | | | |
| 単価 | | | | | 181,800 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------------------|----------------|--------------------------------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-440号 | 移動式クレーン運転費（賃料） | ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 54,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 1 | 54,125 | 54,125 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 54,130 | | |
| 単価 | | | | | | 54,130 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|----|----------------|----|----|-------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-441号 | 架台 | 単管パイプ | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 12,840 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 単管パイプ | | φ48.6×2.4×4.0m | 本 | 6 | 2,140 | 12,840 | | |
| 計 | | | | | | 12,840 | | |
| 単価 | | | | | | 12,840 | 円/箇所 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一442号 | 架設工具損料 | | 単位 | 供用日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋梁用架設工具損料 | 鋼橋 | 供用日 | 1 | 9,830 | 9,830 | | 9,830 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 9,830 | | |
| | 単価 | | | | | 9,830 | 円／供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-443号 | 場所打杭工（ダウンザホールハンマ工） | A工法（クレーン工法）H形鋼杭（土砂埋戻し） 566mm 仮設物の場合 10.1m/本 0m/本 2.4m/本 0m/本 14m/本 ボルト接合 | 単位 | 本 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 524,300 |
|--------|------------------------|--|----|------|--------|---------|----|---------------------|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.96 | 26,775 | 25,704 | | | |
| | とび工 | | 人 | 0.96 | 25,935 | 24,897 | | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 0.96 | 23,205 | 22,276 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.96 | 20,160 | 19,353 | | | |
| | クローラクレーン運転（掘削用） | | 日 | 0.96 | 96,480 | 92,620 | | WK230420 単- 543号 | |
| | ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭（土砂埋戻し）566mm | 日 | 0.96 | 36,310 | 34,857 | | WK230180 単- 544号 | |
| | 空気圧縮機運転 | | 日 | 3.84 | 32,230 | 123,763 | | WK230150 単- 545号 | |
| | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | | 日 | 0.96 | 68,920 | 66,163 | | WK230430 単- 546号 | |
| | 諸雑費（率+まるめ） 28% | | 式 | 1 | | 114,667 | | | |
| | 計 | | | | | 524,300 | | | |
| | 単価 | | | | | 524,300 | | 円/本 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一444号 | パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き | 陸上 電動式60kW 15m以下 | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 6,411 |
|--------------------|--------------------|------------------|----|-------|---------|--------|---------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.233 | 26,775 | 6,238 | | |
| とび工 | | | 人 | 0.465 | 25,935 | 12,059 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.233 | 20,160 | 4,697 | | |
| パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | | 引抜き 電動式60kW | 日 | 0.233 | 134,500 | 31,338 | WK250010 単一 547号 | |
| 諸雑費（率+まるめ） 18% | | | 式 | 1 | | 9,778 | | |
| 計 | | | | | | 64,110 | | |
| 単価 | | | | | | 6,411 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-445号 | H形鋼杭賃料 | H400 7m/本 609日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 61,320 |
|--------------|--------|---------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | | 400型（172kg/m） | t | 1.204 | 42,630 | 51,326 | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | | t | 1.204 | 8,295 | 9,987 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| 計 | | | | | | 61,320 | | |
| 単価 | | | | | | 61,320 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-446号 | ベント設備 設置・撤去 | ラフレンクレーン 21t 発動発電機 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 40,530 |
|--------|-------------------|--------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.208 | 37,275 | 7,753 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 1.042 | 31,080 | 32,385 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 392 | | |
| | 計 | | | | | 40,530 | | |
| | 単価 | | | | | 40,530 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-447号 | ベント設備損料 | 106日 2m未満(足場無) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
|--------|------------|----------------|-----|-----|-----|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ベント設備 (損料) | ベント | t・日 | 106 | 761 | 80,666 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 80,670 | | |
| | 単価 | | | | | 80,670 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-448号 | ベント基礎 設置・撤去 | 100m2 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,647 |
|----------|-------------|-------|-------|--------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.016 | 37,275 | 596 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.066 | 31,080 | 2,051 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,647 | | | |
| 単価 | | | | | 2,647 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-----------|-----|-----|-----|-------|-----|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-449号 | ベント基礎損料 | 21t | 単位 | 供用日 | 数量 | | 単価 | 319 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ベント設備（損料） | ベント | t・日 | 21 | 15.22 | 319 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 319 | | |
| | 単価 | | | | | 319 | 円/供用日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|------------|----|----|-----|---------|-----------|---------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-450号 | 仮固定設備設置・撤去 | | 単位 | t | 数量 | | 単価 | 225,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮固定設備設置・撤去 | | 日 | 6.9 | 291,400 | 2,010,660 | WYB00140 単- 548号 | |
| | 計 | | | | | 2,010,660 | | |
| | 単価 | | | | | 225,900 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-451号 | 仮固定設備損料 | (4箇所分) | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|---------------|-------------------------------|--------|-----|-------|--------|----|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 仮受梁損料 | リブ付H形鋼 | t | 8.9 | 500 | 4,450 | | | 68,730 |
| 油圧ジャッキ [支取替用] | 複動 能力4900kN (500t) ストローク 50mm | 基 | 8 | 5,410 | 43,280 | | | |
| 油圧ポンプ [電動式] | 2連動 3.7kW | 基 | 4 | 5,250 | 21,000 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 68,730 | | | |
| 単価 | | | | | 68,730 | | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-452号 | 架設工 (アーチ) | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 23,750 |
|-------------------|-----------|----|-----|--------|---------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.8 | 37,275 | 29,820 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 5.6 | 31,080 | 174,048 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.8 | 20,160 | 16,128 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 8% | | 式 | 1 | | 17,504 | | | |
| 計 | | | | | 237,500 | | | |
| 単価 | | | | | 23,750 | 円/t | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-453号 | 斜材ケーブル展開設備設置・撤去工 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 253,600 |
|------------------|------------------|----|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 2.7 | 37,275 | 100,642 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 16.2 | 31,080 | 503,496 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 2.7 | 20,160 | 54,432 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 4% | | 式 | 1 | | 26,330 | | | |
| 計 | | | | | 684,900 | | | |
| 単価 | | | | | 253,600 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-454号 | 斜材ケーブル架設工 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 341,000 |
|--------------------------|-----------|----|------|---------|-----------|----------|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 13.6 | 37,275 | 506,940 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 81.6 | 31,080 | 2,536,128 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 13.6 | 20,160 | 274,176 | | | |
| 展開ローラ | | 日 | 27.7 | 2,080 | 57,616 | WYB00897 | 単- 549号 | |
| 斜材ケーブル架設引込み・定着設備 | | 日 | 77.7 | 6,406 | 497,746 | WYB00898 | 単- 550号 | |
| 一次引込用吊金具 | | 個 | 2 | 57,500 | 115,000 | WYB00899 | 単- 551号 | |
| ジャッキ架台(架設用製作部材(仮設構造物 A)) | 重量:0.29t | 基 | 2 | 112,491 | 224,982 | WYB00900 | | |
| テンションロッド | | 本 | 2 | 40,000 | 80,000 | WYB00901 | 単- 552号 | |
| カップラー | | 本 | 2 | 57,000 | 114,000 | WYB00902 | 単- 553号 | |
| 諸雑費(率+まるめ) 7% | | 式 | 1 | | 231,412 | | | |
| 計 | | | | | 4,638,000 | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----------|----|----|----|----|---------|-----|---------|
| 単-454号 | 斜材ケーブル架設工 | | 単位 | 日 | 数量 | 13.6 | 単価 | 341,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 単価 | | | | | 341,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-455号 | キャリアレーション工 | (夜間作業) | 単位 | 日 | 数量 | 5.7 | 単価 | 578,900 |
|------------------|------------|--------|------|--------|-----------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 技師（B） | 夜間作業 | 人 | 17.1 | 67,900 | 1,161,090 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 5.7 | 55,912 | 318,698 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 17.1 | 46,620 | 797,202 | | | |
| ケーブル計測機器 | | 日 | 10 | 91,000 | 910,000 | WYB00904 単- 554号 | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 5% | | 式 | 1 | | 113,010 | | | |
| 計 | | | | | 3,300,000 | | | |
| 単価 | | | | | 578,900 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-456号 | 張力測定工 | (夜間作業) | 単位 | 日 | 数量 | 4 | 単価 | 640,500 |
|-------------------|-------|--------|----|--------|-----------|---------------------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 技師 (B) | 夜間作業 | 人 | 16 | 67,900 | 1,086,400 | | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 4 | 55,912 | 223,648 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 12 | 46,620 | 559,440 | | | |
| ケーブル計測機器 | | 日 | 7 | 91,000 | 637,000 | WYB00906 単- 555号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 55,512 | | | |
| 計 | | | | | 2,562,000 | | | |
| 単価 | | | | | 640,500 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一457号 | 張力調整工 | | 単位 | 日 | 数量 | 9.7 | 単価 | 138,200 |
|--------|-------------------|----|----|------|--------|-----------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 9.7 | 37,275 | 361,567 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 29.1 | 31,080 | 904,428 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 75,005 | | |
| | 計 | | | | | 1,341,000 | | |
| | 単価 | | | | | 138,200 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-458号 | 張力解析工 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|-------------------|-------|----|----|--------|-----------|---------------------|----|---------|
| | | | | | | 10 | | 213,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 技師 (A) | | 人 | 10 | 55,200 | 552,000 | | | |
| 技師 (B) | | 人 | 20 | 45,300 | 906,000 | | | |
| 解析プログラム仕様 | | 式 | 1 | | 600,000 | WYB00909 単- 556号 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 72,000 | | | |
| 計 | | | | | 2,130,000 | | | |
| 単価 | | | | | 213,000 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------------------|---------------------------------|-------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-459号 | 移動式クレーン運転費（賃料） （A1橋台側）（夜間作業） | トラッククレーン油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準以外 1.23無 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 825,400 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 360t吊 | 日 | 1 | 825,330 | 825,330 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 70 | | |
| 計 | | | | | | 825,400 | | |
| 単価 | | | | | | 825,400 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|---------------------|---------|------------------|----|-----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-460号 | 発動発電機賃料 | ディーゼルエンジン 125KVA | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 4,900 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 125kVA | 日 | 1 | 4,900 | 4,900 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 4,900 | | |
| 単価 | | | | | | 4,900 | 円/供用日 | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-461号 | 仮締めボルト及びドリフトピン損料 | 仮締めボルトφ22mm用 82144本 | 単位 | 供用日 | 数量 | 1 | 単価 | 18,800 |
|--------|------------------|---------------------|-----|--------|------|--------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 仮締めボルト 損料 | 径22用 | 供用日 | 18,254 | 0.48 | 8,761 | | |
| | ドリフトピン損料 | 径24.5×150 | 供用日 | 9,127 | 1.1 | 10,039 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 18,800 | | |
| | 単価 | | | | | 18,800 | 円/供用日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一462号 | 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 829.5 |
|----------------------|-----------|---|----|----------------|--------|--------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 0.45 | 26,775 | 12,048 | | |
| とび工 | | | 人 | 1.5 | 25,935 | 38,902 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.27 | 20,160 | 5,443 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 0.47 | 54,125 | 25,438 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 式 | 1 | | 1,119 | | |
| 計 | | | | | | 82,950 | | |
| 単価 | | | | | | 829.5 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-463号 | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.25無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 423.6 |
|---------------------|-----------|--|------|--------|--------|-------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.27 | 26,775 | 7,229 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.8 | 25,935 | 20,748 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | 20,160 | 2,419 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.21 | 54,125 | 11,366 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 598 | | | |
| 計 | | | | | 42,360 | | | |
| 単価 | | | | | 423.6 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一464号 | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 2.7月 無 有 975円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,862 |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|-----|---------|-------|-------|----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 覆工板 | 鋼製 補強型 | m 2 | 1 | 2,673 | 2,673 | | | |
| | 覆工板 修理費及び損耗費 | | m 2 | 1 | 1,189.5 | 1,189 | | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | 3,862 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,862 | 円/m 2 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一465号 | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 1.8月 無 有 975円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 2,971 |
|--------|--------------|---------------------------------|-----|-----|---------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板 | 鋼製 補強型 | m 2 | 1 | 1,782 | 1,782 | | |
| | 覆工板 修理費及び損耗費 | | m 2 | 1 | 1,189.5 | 1,189 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 2,971 | | |
| | 単価 | | | | | 2,971 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-466号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置・撤去 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 371.4 |
|------------------|----------|-------|-------|----------------|--------|-----|------------------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.295 | 26,775 | 7,898 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.295 | 25,935 | 7,650 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.295 | 20,160 | 5,947 | | | |
| バックホウ(クローラ型)運転 | | 日 | 0.295 | 51,790 | 15,278 | | WK250590 | 単- 557号 |
| 諸雑費(率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 367 | | | |
| 計 | | | | | 37,140 | | | |
| 単価 | | | | | 371.4 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-467号 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 82日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 4,097 |
|----------|--------------|------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 3,362 | 3,362 | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 735 | 735 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 4,097 | | | |
| 単価 | | | | | 4,097 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-468号 | 敷鉄板賃料 | 22×1524×3048 無 55日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2,990 |
|----------|--------------|------------------------|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 敷き鉄板賃料 | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 2,255 | 2,255 | | | |
| 整備費（敷鉄板） | 22×1524×3048 | 枚 | 1 | 735 | 735 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,990 | | | |
| 単価 | | | | | 2,990 | 円/枚 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-469号 | ゴム支承据付工 | 一般支承 (無収縮モルタル : 0.459m ³ /基) | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 282,300 |
|--------------------|------------------------------------|---|---------|--------|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.909 | 37,275 | 33,882 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 3.636 | 31,080 | 113,006 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.909 | 20,160 | 18,325 | | | |
| 無収縮剤 | セメント系 プレミックスタイプ 沓座基礎用 標準混和量 1875kg | k g | 860.625 | 115 | 98,971 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 11% | | 式 | 1 | | 18,116 | | | |
| 計 | | | | | 282,300 | | | |
| 単価 | | | | | 282,300 | | 円/基 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一470号 | 現場溶接工 (6mm換算) | 脚長:6mm | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4,605 |
|--------|--------------------|--------|----|------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.25 | 37,275 | 9,318 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 1 | 31,080 | 31,080 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 14% | | 式 | 1 | | 5,652 | | |
| | 計 | | | | | 46,050 | | |
| | 単価 | | | | | 4,605 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一471号 | 本締め工 | 82144本 | 単位 | 本 | 数量 | 100 | 単価 | 119.8 |
|-------------------|------|--------|-------|--------|--------|-----|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 0.06 | 37,275 | 2,236 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.299 | 31,080 | 9,292 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 452 | | | |
| 計 | | | | | 11,980 | | | |
| 単価 | | | | | 119.8 | | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-----------|--------------------------|-----------------------|-----|-----|-------|----|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-472号 | 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 動力工具処理 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 100 | 単価 | 4,240 |
| 名称 | | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無 | m 2 | 100 | 4,240 | | 424,000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | 0 | |
| 計 | | | | | | | 424,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 4,240 | 円/m 2 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|-----------|-------------------------|------------------------|-----|-----|---------|----|---------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-473号 | 継手部下塗り (新橋現場・新橋継手部現場塗装) | 有機ゾンクリッチペイント(2層) 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | | 100 | 単価 | 2,693 |
| 名称 | | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 有機ゾンクリッチ(2層) 制約無 | m 2 | 100 | 2,692.8 | | 269,280 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | | 20 | |
| 計 | | | | | | | 269,300 | | |
| 単価 | | | | | | | 2,693 | 円/m 2 | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|------------------------|----------------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-474号 | 継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 980.7 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 ミストコート 変性ポキ樹脂塗料(1層) 制約無 | m ² | 100 | 980.64 | 98,064 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 98,070 | | |
| 単価 | | | | | | 980.7 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-475号 | 継手部下塗り（新橋現場・新橋継手部現場塗装） | 超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 無し | 単位 | m ² | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | | 4,581 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 超厚膜形ポキ樹脂塗料(2回塗り/層) 制約無 | m ² | 100 | 4,580.64 | 458,064 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 36 | | |
| 計 | | | | | | 458,100 | | |
| 単価 | | | | | | 4,581 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----------------|----------------|-----|---------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-476号 | 中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装） | 新橋継手部現場塗装 中塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,311 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 中塗り | 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m ² | 100 | 1,310.4 | 131,040 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | | 60 | |
| 計 | | | | | | | 131,100 | |
| 単価 | | | | | | | 1,311 | 円/m ² |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|-----------------------------|-----------------------------------|----|----------------|----------------|-----|----------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-477号 | 中塗り・上塗り（新橋現場・新橋継 手部現場塗装） | 新橋継手部現場塗装 上塗り 無し 無し ふっ素樹脂塗料 赤系 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,688 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 | 上塗り | 昼間 | ふっ素樹脂 赤系 制約無 | m ² | 100 | 2,687.04 | 268,704 |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | | 96 | |
| 計 | | | | | | | 268,800 | |
| 単価 | | | | | | | 2,688 | 円/m ² |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一478号 | 継手部素地調整 (新橋現場・新橋継 手部現場塗装) | ブラスト処理 有り 無し 無し | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 11,030 |
|-----------|------------------------------|---------------------------|-----|-----|-------|-----------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 ブラスト処理 ISO Sa2 1/2 制約無 | m 2 | 100 | 7,577 | 757,700 | | |
| 橋梁塗装工 | 新橋素地調整 | 昼間 研削材及びケレンかす 制約無 | m 2 | 100 | 3,447 | 344,700 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 600 | | |
| 計 | | | | | | 1,103,000 | | |
| 単価 | | | | | | 11,030 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-479号 | 継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装） | 有機ソノクラッチペイント(2回塗り/層) 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,052 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 有機ソノクラッチ(2回塗り/層) 制約無 | m ² | 100 | 3,051.36 | 305,136 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 64 | | |
| 計 | | | | | | 305,200 | | |
| 単価 | | | | | | 3,052 | 円/m ² | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|---------------------------|----------------------|----------------|----------------|----------|---------|------------------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-480号 | 継手下塗り（新橋現場・新橋継手 部現場塗装） | 変性エポキシ樹脂塗料(1層) 無し 無し | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,223 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 | 新橋塗装 下塗り | 昼間 変性エポキシ樹脂(1層) 制約無 | m ² | 100 | 1,222.56 | 122,256 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 44 | | |
| 計 | | | | | | 122,300 | | |
| 単価 | | | | | | 1,223 | 円/m ² | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-481号 | 主体足場（パイプ吊足場） | トラス・アチ 設置・賃料 15月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 6,087 |
|--------|--------------|------------------|----|----------------|--------|-------|------------------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.056 | 31,080 | 1,740 | | |
| | 主体足場賃料 | パイプ吊足場 | 月 | 15 | 289.86 | 4,347 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 6,087 | | |
| | 単価 | | | | | 6,087 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一482号 | 中段足場 | トラス・アチ 設置・賃料 15月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 2,682 |
|----------|------|------------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.013 | 31,080 | 404 | | | |
| 中段足場賃料 | | 月 | 15 | 151.93 | 2,278 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 2,682 | | | |
| 単価 | | | | | 2,682 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-483号 | 安全通路 | トラス・アチ 13月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,529 |
|-----------|------|------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.027 | 31,080 | 839 | | | |
| 安全通路賃料 | | 月 | 13 | 53.15 | 690 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,529 | | | |
| 単価 | | | | | 1,529 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-484号 | 部分作業床 | トラス・アチ 13月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 5,038 |
|-----------|-------|------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.029 | 31,080 | 901 | | | |
| 部分作業床賃料 | | 月 | 13 | 318.3 | 4,137 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 5,038 | | | |
| 単価 | | | | | 5,038 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-486号 | シート張防護工 | 設置・撤去・賃料 0.9月 両側朝顔 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 429 |
|-----------|---------|--------------------|-------|----------------|-----|------------------|----|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.009 | 31,080 | 279 | | | |
| シート張防護材賃料 | | 月 | 0.9 | 167.77 | 150 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 429 | | | |
| 単価 | | | | | 429 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-487号 | シート張防護工 (側面) | 0.9月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 186 |
|-----------|--------------|------|----|----------------|--------|-----|------------------|-----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 0.004 | 31,080 | 124 | | |
| シート張防護材賃料 | | | 月 | 0.9 | 69.33 | 62 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 186 | | |
| 単価 | | | | | | 186 | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-488号 | ワイヤーブリッジ防護工 | 設置・撤去・賃料 17.9月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 3,274 |
|-----------|-------------|----------------|-------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.064 | 31,080 | 1,989 | | | |
| 防護材賃料 | | 月 | 17.9 | 71.79 | 1,285 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 3,274 | | | |
| 単価 | | | | | 3,274 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-489号 | ネット防護工 | 設置・撤去・賃料 16月 | 単位 | m ² | 数量 | 1 | 単価 | 1,764 |
|-----------|--------|--------------|------|----------------|-------|------------------|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 0.03 | 31,080 | 932 | | | |
| ネット防護材賃料 | | 月 | 16 | 52 | 832 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 1,764 | | | |
| 単価 | | | | | 1,764 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-490号 | 鋼矢板圧入（50<Nmax ≤ 600） | 250<Nmax ≤ 375 IV型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 142,300 |
|--------|----------------------|--------------------------|----|-------|---------|-----------|----|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 2.128 | 26,775 | 56,977 | | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 2.128 | 23,205 | 49,380 | | |
| | とび工 | | 人 | 4.255 | 25,935 | 110,353 | | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax ≤ 600) IV型 | 日 | 2.128 | 345,900 | 736,075 | | WK250240 単- 558号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 2.128 | 129,100 | 274,724 | | WK250560 単- 559号 |
| | 諸雑費（率+まるめ） 16% | | 式 | 1 | | 195,491 | | |
| | 計 | | | | | 1,423,000 | | |
| | 単価 | | | | | 142,300 | | 円/枚 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一491号 | 名称 | 規格 | 単位 | 回 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------|----------------|-------------------------|----|------|---------|----|---------|---------------------|
| | 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 | 圧入(50<Nmax≦600) IV型 陸上 | | | | | 1 | 432,100 |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.1 | 26,775 | | 29,452 | |
| | 特殊作業員 | | 人 | 1.1 | 23,205 | | 25,525 | |
| | とび工 | | 人 | 2.19 | 25,935 | | 56,797 | |
| | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax≦600) IV型 | 日 | 0.59 | 345,900 | | 204,081 | WK250240 単一 558号 |
| | ラフテレーンクレーン運転 | 50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 日 | 0.9 | 129,100 | | 116,190 | WK250560 単一 559号 |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | | 55 | |
| | 計 | | | | | | 432,100 | |
| | 単価 | | | | | | 432,100 | 円/回 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|-------------|---------|----|----|---------|---------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-492号 | 鋼矢板・H形鋼（埋設） | 鋼矢板 中古品 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 180,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板 市中価格 | | 鋼矢板IV型 | t | 1 | 180,000 | 180,000 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 180,000 | | |
| 単価 | | | | | | 180,000 | 円／t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-493号 | 鋼矢板輸送エキストラ | L=12m以上16m未満 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼矢板輸送エキストラ | | L=12m以上16m未満 | t | 1 | 3,000 | 3,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円／t | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単一494号 | 頭部連結 | 規格 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 155,000 |
|----------------------|---------------------|----|-----|---------|-----------|----|-----------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 26,775 | 45,517 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.7 | 20,160 | 34,272 | | | | |
| 溶接工 | | 人 | 1.7 | 27,720 | 47,124 | | | | |
| とび工 | | 人 | 3.2 | 25,935 | 82,992 | | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.7 | 54,100 | 91,970 | | | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 7.5×200×80 | t | 10 | 124,000 | 1,240,000 | | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 8,125 | | | | |
| 計 | | | | | | | 1,550,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 155,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------|---------|---------------------------------|----|----|------|-----|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-495号 | アンカーボルト | L形・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 +ワッシャー | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 417 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| アンカーボルト | | L型・ナット付き M24 L=400mm 黒皮品 | 本 | 1 | 404 | 404 | | |
| 丸座金（ワッシャー） | | SS400 M24 | 枚 | 1 | 13.7 | 13 | | |
| 計 | | | | | | 417 | | |
| 単価 | | | | | | 417 | 円／本 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|---------------------|----------------|----------------|--------|--------|------------------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-496号 | 構造物とりこわし | 無筋構造物 機械施工 無し 有り 不要 | 単位 | m ³ | 数量 | 1 | 単価 | 10,120 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 | | 夜間 機械施工 制約無 | m ³ | 1 | 10,111 | 10,111 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| 計 | | | | | | 10,120 | | |
| 単価 | | | | | | 10,120 | 円／m ³ | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-497号 | 処分費 (m ³) | | 単位 | m ³ | 数量 | | 単価 | |
|--------|-----------------------|-------------|----------------|----------------|-------|----|---------|------------------|
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | | コンクリート殻(無筋) | m ³ | 100 | 3,520 | | 352,000 | |
| 計 | | | | | | | 352,000 | |
| 単価 | | | | | | | 3,520 | 円/m ³ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単一498号 | 道路防護下部設置・撤去 | 設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 54,000 |
|--------|---------------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1.7 | 55,912 | 95,050 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 4.2 | 46,620 | 195,804 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1.1 | 41,580 | 45,738 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2.6 | 30,240 | 78,624 | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.5 | 66,600 | 99,900 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | 式 | 1 | | 24,884 | | |
| | 計 | | | | | 540,000 | | |
| | 単価 | | | | | 54,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-499号 | 道路防護下部設置・撤去 | 撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 | 単位 | t | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 33,470 |
|--------|---------------------|-------------------------|----|-----|--------|---------|----|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 1.1 | 55,912 | 61,503 | | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 3 | 46,620 | 139,860 | | | |
| | 溶接工 | | 人 | 1 | 41,580 | 41,580 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.4 | 30,240 | 42,336 | | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.7 | 66,600 | 46,620 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 1% | | 式 | 1 | | 2,801 | | | |
| | 計 | | | | | 334,700 | | | |
| | 単価 | | | | | 33,470 | | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-500号 | H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 9.5m/本 623日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 (杭用) | 200型 (49.9kg/m) | t | 0.474 | 43,610 | 20,671 | | | 24,610 |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.474 | 8,295 | 3,931 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | | |
| 計 | | | | | 24,610 | | | |
| 単価 | | | | | 24,610 | | | 円/本 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-501号 | H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 9m/本 623日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 23,310 |
|--------------|-----------------|----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | | 200型（49.9kg/m） | t | 0.449 | 43,610 | 19,580 | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | | t | 0.449 | 8,295 | 3,724 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | 23,310 | | |
| 単価 | | | | | | 23,310 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-502号 | H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 6.5m/本 623日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 16,820 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | | 200型（49.9kg/m） | t | 0.324 | 43,610 | 14,129 | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | | t | 0.324 | 8,295 | 2,687 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | 16,820 | | |
| 単価 | | | | | | 16,820 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-503号 | H形鋼杭賃料 (主桁受) | H200 6.4m/本 623日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 16,560 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|----|-------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（杭用） | | 200型（49.9kg/m） | t | 0.319 | 43,610 | 13,911 | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | | t | 0.319 | 8,295 | 2,646 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| 計 | | | | | | 16,560 | | |
| 単価 | | | | | | 16,560 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-504号 | H形鋼杭賃料 (支柱) | H200 4.6m/本 623日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 11,940 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 (杭用) | 200型 (49.9kg/m) | t | 0.23 | 43,610 | 10,030 | | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.23 | 8,295 | 1,907 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | 11,940 | | | |
| 単価 | | | | | 11,940 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|---------|---------------------------------|----|------|---------|-------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-505号 | 方杖（材料費） | 中古品 SS400 H-200×200×8×12 L=1.2m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 6,600 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| H形鋼（中古品） | | H-200×200×8×12 | | | | | | |
| | | | t | 0.06 | 110,000 | 6,600 | | |
| | 計 | | | | | 6,600 | | |
| | 単価 | | | | | 6,600 | 円／本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|------------|---------------------|----|----|---------|---------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-506号 | 垂直プレス（材料費） | SS400 L-100×75×10 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 145,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 不等辺山形鋼 | | 中形 SS400 100×100×75 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 145,000 | 145,000 | | |
| | 計 | | | | | 145,000 | | |
| | 単価 | | | | | 145,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|------------|-----------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-507号 | 水平つなぎ（材料費） | SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 124,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 溝形鋼 | 大形 SS400 8×200×90 | t | 1 | 124,000 | 124,000 | | |
| | 計 | | | | | 124,000 | | |
| | 単価 | | | | | 124,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-508号 | ベースプレート（材料費） | SS400 PL-18×500×500 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 183,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ベースプレート | SS400 PL-18×500×500 | t | 1 | 183,000 | 183,000 | | |
| | 計 | | | | | 183,000 | | |
| | 単価 | | | | | 183,000 | 円／t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-509号 | トッププレート（材料費） | SS400 PL-9×200×350 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 184,000 |
|--------|--------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | トッププレート | SS400 PL-9×200×350 | t | 1 | 184,000 | 184,000 | | |
| | 計 | | | | | 184,000 | | |
| | 単価 | | | | | 184,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-510号 | ガセットプレート（材料費） | SS400 PL-9×250×300 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 184,000 |
|--------|---------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | ガセットプレート | SS400 PL-9×250×300 | t | 1 | 184,000 | 184,000 | | |
| | 計 | | | | | 184,000 | | |
| | 単価 | | | | | 184,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-511号 | リブプレート（材料費） | SS400 PL-9×220×350 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 184,000 |
|--------|-------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | リブプレート | SS400 PL-9×220×350 | t | 1 | 184,000 | 184,000 | | |
| | 計 | | | | | 184,000 | | |
| | 単価 | | | | | 184,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-512号 | リブプレート（材料費） | SS400 PL-9×100×250 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 184,000 |
|--------|-------------|--------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | リブプレート | SS400 PL-9×100×250 | t | 1 | 184,000 | 184,000 | | |
| | 計 | | | | | 184,000 | | |
| | 単価 | | | | | 184,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-514号 | ボルト・ナット（材料費） | SS400 M22×65（平座金-2,ナット-1種） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 98 |
|--------|--------------|----------------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ボルト | SS400 M22×65 | 本 | 1 | 62.1 | 62 | | |
| | 丸座金（ワッシャー） | SS400 M22 | 枚 | 2 | 9.1 | 18 | | |
| | 六角ナット | SS400 M22 | 個 | 1 | 18.6 | 18 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 98 | | |
| | 単価 | | | | | 98 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------------|----|----|-------|-----|-----|-----|
| 単-515号 | 高力ボルト（材料費） | 六角 F10T M22×65 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 218 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 6 5 | 組 | 1 | 218.7 | 218 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 218 | | |
| 単価 | | | | | | 218 | 円／組 | |

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|----------------|------------|---------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 単-516号 | 高力ボルト（材料費） | 六角 F10T M22×60 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 212 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 摩擦接合用高力ボルト（六角） | | F 1 0 T M 2 2 × 6 0 | 組 | 1 | 212 | 212 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 212 | | |
| 単価 | | | | | | 212 | 円／組 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-517号 | 道路防護上部設置・撤去 | 設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 19,220 |
|---------------------|-------------|-------------------------|----|------|--------|---------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 0.62 | 55,912 | 34,665 | | |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 2.1 | 46,620 | 97,902 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0.41 | 30,240 | 12,398 | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t 吊 | 日 | 0.58 | 66,600 | 38,628 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 6% | | | 式 | 1 | | 8,607 | | |
| 計 | | | | | | 192,200 | | |
| 単価 | | | | | | 19,220 | 円 / t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-518号 | 道路防護上部設置・撤去 | 撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 9,929 |
|--------|---------------------|-------------------------|----|------|--------|--------|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう世話役 | | 人 | 0.34 | 55,912 | 19,010 | | |
| | 橋りょう特殊工 | | 人 | 1 | 46,620 | 46,620 | | |
| | 溶接工 | | 人 | 0.13 | 41,580 | 5,405 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.17 | 30,240 | 5,140 | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.29 | 66,600 | 19,314 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 3,801 | | |
| | 計 | | | | | 99,290 | | |
| | 単価 | | | | | 9,929 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-519号 | 覆工板設置・撤去工 | 設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1,176 |
|--------|---------------------|--|----|------|--------|---------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 0.45 | 40,162 | 18,072 | | |
| | とび工 | | 人 | 1.5 | 38,902 | 58,353 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 0.27 | 30,240 | 8,164 | | |
| | ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.47 | 66,682 | 31,340 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 1,671 | | |
| | 計 | | | | | 117,600 | | |
| | 単価 | | | | | 1,176 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-520号 | 覆工板設置・撤去工 | 撤去 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊 標準以外 1.54無 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 605 |
|---------------------|-----------|--|------|----------------|--------|-----|------------------|-----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 0.27 | 40,162 | 10,843 | | | |
| とび工 | | 人 | 0.8 | 38,902 | 31,121 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 0.12 | 30,240 | 3,628 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.21 | 66,682 | 14,003 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 905 | | | |
| 計 | | | | | 60,500 | | | |
| 単価 | | | | | 605 | | 円/m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-521号 | H形鋼杭賃料 (主桁) | H200 5.5m/本 623日 無有 3500円 無 1回 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 14,230 |
|--------------|-----------------|-----------------------------------|-------|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| H形鋼 (杭用) | 200型 (49.9kg/m) | t | 0.274 | 43,610 | 11,949 | | | |
| H形鋼 修理費及び損耗費 | | t | 0.274 | 8,295 | 2,272 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | 14,230 | | | |
| 単価 | | | | | 14,230 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-522号 | 覆工板ズレ止め（材料費） | SS400 [-200×90×8×13.5 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 124,000 |
|--------|-------------------|-----------------------|----|---------|---------|----|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 溝形鋼 | 大形 SS400 8×200×90 | t | 1 | 124,000 | 124,000 | | 124,000 | | |
| 計 | | | | | | | 124,000 | | |
| 単価 | | | | | | | 124,000 | 円/t | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-523号 | ボルト・ナット（材料費） | SS400 M22×65（平座金-2,ナット-1種） | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 98 |
|--------|--------------|----------------------------|----|----|------|----|-----|----|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 六角ボルト | SS400 M22×65 | 本 | 1 | 62.1 | 62 | | |
| | 丸座金（ワッシャー） | SS400 M22 | 枚 | 2 | 9.1 | 18 | | |
| | 六角ナット | SS400 M22 | 個 | 1 | 18.6 | 18 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 98 | | |
| | 単価 | | | | | 98 | 円／組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-524号 | 覆工板賃料 | 覆工板(鋼製 補強型) 20.8月 無 有 975円 1回 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 15,860 |
|--------|--------------|----------------------------------|-----|-----|---------|--------|-------|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 覆工板 | 鋼製 補強型 | m 2 | 1 | 14,664 | 14,664 | | |
| | 覆工板 修理費及び損耗費 | | m 2 | 1 | 1,189.5 | 1,189 | | |
| | 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | 15,860 | | |
| | 単価 | | | | | 15,860 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|-------------|---------------------|-----|-----|--------|--------|--------|------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |
| 単-525号 | 特殊覆工板 (材料費) | 補強型 厚 200mm | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 特殊覆工板 | 補強型 厚 200mm A=7.4m2 | m 2 | 1 | 93,000 | 93,000 | | 93,000 |
| | 計 | | | | | 93,000 | | |
| | 単価 | | | | | 93,000 | 円/m 2 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|--------|--------------------------|---|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-526号 | 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 7.6km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|------------------|----------------|---------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-527号 | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込み, 取卸し費 (仮設材等) | | | t | 1 | 1,500 | 1,500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | 1,500 | | |
| 単価 | | | | | | 1,500 | 円/t | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|-----------|---------------------|----|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-528号 | 交通誘導警備員B (A2橋台側) | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 13,340 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 1 | 13,335 | 13,335 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 13,340 | | |
| 単価 | | | | | | 13,340 | 円/人日 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|----|----|----|--------|--------|------|--------|
| 単-529号 | 交通誘導警備員B (A2橋台側)(夜間作業) | | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 20,010 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 20,002 | 20,002 | | |
| | 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 20,010 | | |
| | 単価 | | | | | 20,010 | 円/人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-530号 | 貨物自動車による運搬（1車1回） | 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 21.5km 無 有 14800円 | 単位 | 台 | 数量 | 1 | 単価 | 90,800 |
|-----------|---------------------|---|----|--------|--------|-----|----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 貨物自動車基本運賃 | 20t車以上30t車まで 50kmまで | 台 | 1 | 76,000 | 76,000 | | | |
| 貨物自動車運送料金 | 運搬中の賃料（損料）K（K'） | 台 | 1 | 14,800 | 14,800 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 90,800 | | | |
| 単価 | | | | | 90,800 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-531号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復)トラッククレーン系 160t吊超え360t吊以下 標準以外 1.25無 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 4,299,000 |
|----------------------|-------------|---|----|------|---------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 11.7 | 23,205 | 271,498 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 70 t吊 | 日 | 4 | 147,500 | 590,000 | | |
| 運搬費等率 399% | | | 式 | 1 | | 3,437,377 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 125 | | |
| 計 | | | | | | 4,299,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,299,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-532号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1,116,000 |
|----------------------|-------------|--|----|-----|--------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | | 人 | 5.5 | 23,205 | 127,627 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | | 25 t吊 | 日 | 1.5 | 54,125 | 81,187 | | |
| 運搬費等率 434% | | | 式 | 1 | | 906,252 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 934 | | |
| 計 | | | | | | 1,116,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,116,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------|--------------------------|--|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-533号 | 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 58km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 4,700 |
| 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 60kmまで | t | 1 | 4,700 | 4,700 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 4,700 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,700 | 円/t | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 | |
|----------------|---------------|--------------|----|----|-------|-------|--------|-----------------|-------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 | |
| 単-534号 | 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み、取卸し(往復分) | 単位 | t | 数量 | | 1 | 単価 | 3,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 積込み、取卸し費(仮設材等) | | | t | 2 | 1,500 | 3,000 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 3,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 3,000 | 円/t | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-535号 | フォワードケーブル F1 | 調整設備 C型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 |
|-------------------|----------------|---------|----|-------|-------|------|----|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定着装置 | 耐力490kN (50t) | 組 | 3 | 383 | 1,149 | | |
| 定着装置 | 耐力981kN (100t) | 組 | 1 | 643 | 643 | | |
| 調整装置 | 耐力490kN (50t) | 組 | 1 | 1,640 | 1,640 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 68 | | |
| 計 | | | | | 3,500 | | |
| 単価 | | | | | 3,500 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-536号 | フォワードケーブル F2 | 調整設備 D型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4,156 |
|-------------------|--------------|----------------|----|----|-------|-------|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 定着装置 | | 耐力490kN (50t) | 組 | 3 | 383 | 1,149 | | |
| 定着装置 | | 耐力981kN (100t) | 組 | 2 | 643 | 1,286 | | |
| 調整装置 | | 耐力490kN (50t) | 組 | 1 | 1,640 | 1,640 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 式 | 1 | | 81 | | |
| 計 | | | | | | 4,156 | | |
| 単価 | | | | | | 4,156 | 円/箇所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-537号 | フォワードケーブル F3 | 調整設備 D型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|--------------|----------------|----|----|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 定着装置 | | 耐力490kN (50t) | 組 | 3 | 383 | 1,149 | 4,156 |
| 定着装置 | | 耐力981kN (100t) | 組 | 2 | 643 | 1,286 | |
| 調整装置 | | 耐力490kN(50t) | 組 | 1 | 1,640 | 1,640 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 式 | 1 | | 81 | |
| 計 | | | | | | 4,156 | |
| 単価 | | | | | | 4,156 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-538号 | フォワードケーブル F4 | 調整設備 E型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 単価 | 金額 |
|--------|-------------------|----------------|----|----|-------|-------|------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | |
| | | 耐力490kN (50t) | 組 | 6 | 383 | 2,298 | |
| | | 耐力981kN (100t) | 組 | 2 | 643 | 1,286 | |
| | | 耐力490kN (50t) | 組 | 2 | 1,640 | 3,280 | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | 式 | 1 | | 137 | |
| | 計 | | | | | 7,001 | |
| | 単価 | | | | | 7,001 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-539号 | フォワードケーブル F5 | 調整設備 E型+B型 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 |
|-------------------|--------------|----------------|----|----|-------|--------|---------------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 定着装置 | | 耐力490kN (50t) | 組 | 6 | 383 | 2,298 | |
| 定着装置 | | 耐力981kN (100t) | 組 | 2 | 643 | 1,286 | |
| 調整装置 | | 耐力490kN(50t) | 組 | 2 | 1,640 | 3,280 | |
| ワイヤー繰込み式調整設備 | | B型 | 組 | 1 | 3,321 | 3,321 | WYB00995 単- 560号 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 2% | | | 式 | 1 | | 195 | |
| 計 | | | | | | 10,380 | |
| 単価 | | | | | | 10,380 | 円/箇所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-541号 | センターホールジャッキ設備損料 | フォワードケーブル用 | 単位 | 組 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 5,802 |
|--------|-------------------|---------------------------|----|----|-------|--------|----|-----|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | センターホールジャッキ | 能力490kN (50t) ストローク 200mm | 基 | 8 | 1,970 | 15,760 | | | |
| | 油圧ポンプ [手動式] | 複動ジャッキ用 | 基 | 8 | 820 | 6,560 | | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 4% | | 式 | 1 | | 890 | | | |
| | 計 | | | | | 23,210 | | | |
| | 単価 | | | | | 5,802 | | 円/組 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-543号 | クローラクレーン運転（掘削用） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 96,480 |
|---------------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,835 | 23,835 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 60 | 136 | 8,160 | | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.08 | 59,700 | 64,476 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 9 | | | |
| 計 | | | | | | 96,480 | | |
| 単価 | | | | | | 96,480 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-544号 | ダウンザホールハンマ運転 | H形鋼杭(土砂埋戻し) 566mm | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 36,310 |
|------------------|--------------|-------------------|-----|------|--------|--------|-----|--------|
| 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φ508～762mm | 供用日 | 1.37 | 26,500 | 36,305 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | | | | | 36,310 | | |
| 単価 | | | | | | 36,310 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-545号 | 空気圧縮機運転 | | 単位 | 日 | 数量 | | 単価 | |
|--------|--------------------------|-----------------------------|----|------|-------|--------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 軽油 | 1. 2号 | L | 156 | 136 | 21,216 | | |
| | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18～19m ³ /min | 日 | 1.33 | 8,280 | 11,012 | | |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 32,230 | | |
| | 単価 | | | | | 32,230 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-546号 | ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体） | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 68,920 |
|----------------------|------------------------|-----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,835 | 23,835 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 102 | 136 | 13,872 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第2次基準値） 25 t吊 | 供用日 | 1.02 | 30,600 | 31,212 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 1 | | | |
| 計 | | | | | | 68,920 | | |
| 単価 | | | | | | 68,920 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-547号 | パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工） | 引抜き 電動式60kW | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 134,500 |
|---------------------------|--------------------|------------------------|-----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手（特殊） | | | 人 | 1 | 23,835 | 23,835 | | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 69 | 136 | 9,384 | | |
| パイプロハンマ（単体） [電動式・普通型] | | 461～480kN 60kW | 供用日 | 1.3 | 21,600 | 28,080 | | |
| クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | | 排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊 | 供用日 | 1.3 | 56,300 | 73,190 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | 式 | 1 | | 11 | | |
| 計 | | | | | | 134,500 | | |
| 単価 | | | | | | 134,500 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-548号 | 仮固定設備設置・撤去 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 291,400 |
|------------------|------------|----|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 橋りょう世話役 | | 人 | 1 | 37,275 | 37,275 | | | |
| 橋りょう特殊工 | | 人 | 7 | 31,080 | 217,560 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 20,160 | 20,160 | | | |
| 諸雑費（率+まるめ） 6% | | 式 | 1 | | 16,405 | | | |
| 計 | | | | | | 291,400 | | |
| 単価 | | | | | | 291,400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-550号 | 斜材ケーブル架設引込み・定着設備 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 6,406 |
|------------------------|---------------------------|----|----|-----|-------|-------|-----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| チェンブロック [手動式] | 定格荷重:2.0t 揚程:3.0m | 台 | 2 | 97 | 194 | | | |
| 油圧ジャッキ [ポンプ分離型・安全ナット付] | 能力:294kN (30t) ストローク200mm | 台 | 4 | 733 | 2,932 | | | |
| 油圧ポンプ [手動式] | 複動ジャッキ用 | 基 | 4 | 820 | 3,280 | | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 6,406 | | |
| 単価 | | | | | | 6,406 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|---------------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-551号 | 一次引込用吊金具 | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 57,500 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 一次引込用吊金具 | | 斜材ケーブル φ7×55用 | 個 | 1 | 57,500 | 57,500 | | |
| 計 | | | | | | 57,500 | | |
| 単価 | | | | | | 57,500 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2023. 3 |
|----------|----------|----------|----|----|--------|--------|--------|-----------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
| 単-552号 | テンションロッド | | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 40,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| テンションロッド | | M32 ナット付 | 本 | 1 | 40,000 | 40,000 | | |
| 計 | | | | | | 40,000 | | |
| 単価 | | | | | | 40,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-553号 | カップラー | | 単位 | 本 | 数量 | | | |
|--------|-------|----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | カップラー | | 本 | 1 | 57,000 | 57,000 | | 57,000 |
| | 計 | | | | | 57,000 | | |
| | 単価 | | | | | 57,000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-554号 | ケーブル計測機器 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 91,000 |
|-----------|----------|-----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 加速度計 | | | 台 | 2 | 20,000 | 40,000 | | |
| 延長ケーブル | | 25m | 本 | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| 信号処理装置 | | | 台 | 1 | 35,000 | 35,000 | | |
| アンプ・フィルター | | | 台 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| 計 | | | | | | 91,000 | | |
| 単価 | | | | | | 91,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-555号 | ケーブル計測機器 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 91,000 |
|--------|-----------|-----|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 加速度計 | | 台 | 2 | 20,000 | 40,000 | | |
| | 延長ケーブル | 25m | 本 | 1 | 1,000 | 1,000 | | |
| | 信号処理装置 | | 台 | 1 | 35,000 | 35,000 | | |
| | アンプ・フィルター | | 台 | 1 | 15,000 | 15,000 | | |
| | 計 | | | | | 91,000 | | |
| | 単価 | | | | | 91,000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-556号 | 解析プログラム仕様 | | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 | |
|--------|-----------|--------------|----|----|----|---------|----|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 基本設計 | | 入出力仕様ルールの検討 | 式 | 1 | | 200,000 | | | |
| 概略設計 | | システム設計・データ構成 | 式 | 1 | | 150,000 | | | |
| 詳細設計 | | プログラム作成 | 式 | 1 | | 200,000 | | | |
| 詳細設計 | | デバッグテスト | 式 | 1 | | 50,000 | | | |
| 計 | | | | | | 600,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 600,000 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-557号 | バックホウ（クローラ型）運転 | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 51,790 |
|---------------------------|---------------------------------|----|------|--------|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,835 | 23,835 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 112 | 136 | 15,232 | | | |
| バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き] | 山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊 | 日 | 1.06 | 12,000 | 12,720 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| 計 | | | | | | 51,790 | | |
| 単価 | | | | | | 51,790 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-558号 | 油圧式杭圧入引抜機運転 | 圧入(50<Nmax≤600) IV型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 345,900 |
|---------------------------|-------------|--------------------------|-----|------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | 1. 2号 | L | 208 | 136 | 28,288 | | |
| 油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)] | | 排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN | 供用日 | 1.45 | 219,000 | 317,550 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | 62 | | |
| 計 | | | | | | 345,900 | | |
| 単価 | | | | | | 345,900 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-----------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |

| 単-559号 | ラフテレーンクレーン運転 | 50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値) | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 129,100 |
|----------------------|-------------------------|-------------------------|------|--------|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 運転手（特殊） | | 人 | 1 | 23,835 | 23,835 | | | |
| 軽油 | 1. 2号 | L | 139 | 136 | 18,904 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊 | 供用日 | 1.45 | 59,500 | 86,275 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 86 | | | |
| 計 | | | | | 129,100 | | | |
| 単価 | | | | | 129,100 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (3)

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2023. 3 |
| 歩掛使用年月 | 2023. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-50 |

| 単-560号 | ワイヤー繰込み式調整設備 | B型 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3,321 |
|-------------------------|---------------|----|----|------|-------|-----|----|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 定着装置 | 耐力490kN (50t) | 組 | 4 | 383 | 1,532 | | | |
| 滑車 | 3車 φ400 | 個 | 2 | 581 | 1,162 | | | |
| ワイヤーロープ | 22φ | m | 50 | 4.01 | 200 | | | |
| ワイヤ式レバーホイスト [チルホール(手動)] | 能力29kN (3t) | 台 | 1 | 331 | 331 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 3% | | 式 | 1 | | 96 | | | |
| 計 | | | | | 3,321 | | | |
| 単価 | | | | | 3,321 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |