| 工事名 | 令和5年度北条道路由良川橋第2下部工事 | | | |
|---|---|---|---------------|----|
| 工事地名 | 鳥取県東伯郡北栄町由良宿地内 | | | |
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更工種 7) 工事場 8) 工期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線 | 令和 5年 5月 倉吉河川国道事務所 工務第二課 3141010007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 河川・道路構造物工事 521日間 自 令和 5年 5月30日 (当初) 至 令和 6年10月31日 (0回変更) 至 年 月 日 鳥取県 倉吉 一般国道 9 号 | 12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日 | 令和 5年 3月 1 | 0% |
| 3. 予算科目) 予算科目: | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路自 | 自良川橋第2下部工事 | | (票 | á 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 橋梁下部 | | |
|-------------|------------|-----------------------|----|--------|--------|---------------|-----------------|------|-------|
| 工事区分・工種 | ・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 橋梁下部 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 224, 641, 607 | | | |
| 担 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 510, 159 | | | |
| 掘削工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 押土無 | 式 | 1 | | 16, 880 | | | 単-1号 |
| 7出月1 | | 障害無 10,000m3以上 | | | | | | | 平-1万 |
| | | 50,000m3未満 | m3 | 80 | 211 | 16, 880 | | | |
| 路体盛土工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 2.5m以上4.0m未満 | 式 | 1 | | 2, 167, 694 | | | 単−2号 |
| 始仲(梁妤/鈕上 | | 2. 3 0 人 上 4. 0 0 不 何 | | | | | | | 平-2万 |
| | | | m3 | 80 | 667. 6 | 53, 408 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 | | | | | | | 単-3号 |
| | | | | | | | | | |
| 積込(ハーズ) | | | m3 | 1,620 | 189. 1 | 306, 342 | | | 単-4号 |
| 付込 (ルース) | | 土砂 土量50,000m3未 満 | | | | | | | 单一4万 |
| | | 11149 | m3 | 1,800 | 217. 4 | 391, 320 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | , | | • | | | 単-5号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 1,760 | 804. 9 | 1, 416, 624 | | | |
| 残土処理工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 325, 585 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | _ | | ,, - 30 | | | 単-6号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 1, 450 | 804. 9 | 1, 167, 105 | | | W 7.0 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | | | | | | 単−7号 |
| | | | m3 | 1,400 | 113. 2 | 158, 480 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 路由良川橋第2下部工事 | | (<u>=</u> | 台 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------|-----------|-------------|---------|------------|---------|--------------|---------|--------------|----------|
| マオピハ マダ | ASSU AMBU | I.II LIA | 277.11. |)k/. 🖂 |))/ /m² | 工事区分 | 橋梁下部 | 4-7-1-1-4- A | lete and |
| 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 |
| 橋台工 | | | | | | | | | |
| (A1橋台) | | | 式 | 1 | | 82, 147, 642 | | | |
| 作業土工 | | | IV. | 1 | | 82, 147, 642 | | | |
| 17未上上 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 027, 672 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | | | | 1, 021, 012 | | | 単-8号 |
| (A領域) | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 260 | 266.6 | 69, 316 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | | | | • | | | 単-9号 |
| (B領域) | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 480 | 381. 7 | 183, 216 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | | | | | | | 単-10号 |
| (C領域) | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 260 | 1, 053 | 273, 780 | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | | 単-11号 |
| | | | | | | | | | |
| サブサブ | | | m3 | 270 | 1,532 | 413, 640 | | | W 10 E |
| 基面整正 | | | | | | | | | 単-12号 |
| | | | m2 | 150 | 336 | 50, 400 | | | |
| | - 地里 | | m2 | 150 | 330 | 50, 400 | | | 単-13号 |
| 1/由日1/1日夕1/1交/1八]加入 | | | | | | | | | 平 13万 |
| | | | □ | 1 | 37, 320 | 37, 320 | | | |
| 背面盛土工 | | | | 1 | 01,020 | 01,020 | | | |
| 11 111 1111 11 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 265, 499 | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | 4.0m以上 | | | | · · · | | | 単-14号 |
| (背面盛土) | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 890 | 189. 1 | 168, 299 | | | |
| 土材料 | | | | | | | | | 単-15号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 890 | 3, 480 | 3, 097, 200 | | | |
| 場所打杭工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 36, 407, 984 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 路由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-----------------|-----------|-------------------|----|-------|-------------|--------------|---------|------|-------------------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 |
| 場所打杭 | | 杭径 1500mm 杭長(| | | | | | | 単-16号 |
| | | 設計長) 41.5m | | | | | | | |
| | | | 本 | 6 | 6, 028, 000 | 36, 168, 000 | | | |
| 積込(ハーズ) | | 土砂 | | | | | | | 単−17 号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 500 | 217. 4 | 108, 700 | | | |
| 殼積込 | | コンクリート殻(無筋) | | | | | | | 単-18号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 19 | 927. 7 | 17, 626 | | | |
| 殼運搬 | | コンクリート(無筋)構造物と | | | | | | | 単-19号 |
| | | りこわし | | | | | | | |
| | | | m3 | 19 | 4, 102 | 77, 938 | | | |
| 殼処分 | | コンクリート殻(無筋) | | | | | | | 単-20号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 19 | 1,880 | 35, 720 | | | |
| 橋台躯体工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40, 813, 085 | | | |
| 基礎材 | | 再生クラッシャラン40~0 17. | | | | | | | 単-21号 |
| | | 5cmを超え20.0cm以下 | | | | | | | |
| | | | m2 | 150 | 1, 532 | 229, 800 | | | |
| 均しコンクリート | | 18-8-40(高炉) 敷厚 3 | | | | | | | 単-22号 |
| | | 0 c m | | | | | | | |
| | | | m2 | 150 | 8, 187 | 1, 228, 050 | | | |
| コンクリート | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | 単-23号 |
| | | 一般養生 コンクリート夜間 | | | | | | | |
| | | 割増無 | m3 | 245 | 28, 300 | 6, 933, 500 | | | |
| コンクリート | | 各種 一般養生 コンクリート | | | | | | | 単-24号 |
| (30-12-25(20)(高 | i炉)) | 夜間割増無 | | | | | | | |
| | | | m3 | 454 | 28, 680 | 13, 020, 720 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-25号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 1.6 | 174, 700 | 279, 520 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25 | | | | • | | | 単-26号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 21.78 | 173, 000 | 3, 767, 940 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 路由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-----------------------|-------------|--|----------------|--------|----------|-------------|---------|--------------|--------|
| | C CCDU AMBU | 17.14 |)///L | W = |))/ /m² | 工事区分 | 橋梁下部 | A 42*134.5 K | I-do |
| 工事区分・工種 | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鉄筋 | | SD345 D29~32 | | | | | | | 単-27号 |
| | | | | 2. 2. | .= | | | | |
| Nel . Berlen | | CD0.45 D05 | t | 21. 84 | 176, 600 | 3, 856, 944 | | |) |
| 鉄筋 | | SD345 D35 | | | | | | | 単-28号 |
| | | | | 4 02 | 175 700 | 066 001 | | | |
| | пт | | t | 4. 93 | 175, 700 | 866, 201 | | | 単-29号 |
| | µ_ 1 | | | | | | | | 平-29万 |
| | | | 箇所 | 1, 017 | 362. 2 | 368, 357 | | | |
| 型枠 | | 一般型枠 | 四//1 | 1, 011 | 302.2 | 000, 001 | | | 単-30号 |
| 土口 | | 从土门 | | | | | | | 7 00.5 |
| | | | m2 | 700 | 7, 692 | 5, 384, 400 | | | |
| 高欄支柱アンカー | | | | | ., | <u> </u> | | | 単-31号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 23 | 10, 040 | 230, 920 | | | |
| アンカー孔箱抜 | | φ 250 | | | | | | | 単-32号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 7 | 907 | 6, 349 | | | |
| 支保 | | $f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$ | | | | | | | 単-33号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 空m3 | 4 | 4, 023 | 16, 092 | | | |
| 支保 | | $f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$ | | | | | | | 単-34号 |
| | | | | | | | | | |
| +10 | | 10137 / 0 / 0 / 0 0137 / 0 5 | 空m3 | 440 | 2, 977 | 1, 309, 880 | | |) |
| 支保 | | $40kN/m2 < f \le 80kN/m2[1$ | | | | | | | 単-35号 |
| | | 20 <t≤250cm]< td=""><td><i>†</i>tt. 0</td><td>1.40</td><td>4.000</td><td>COF 040</td><td></td><td></td><td></td></t≤250cm]<> | <i>†</i> tt. 0 | 1.40 | 4.000 | COF 040 | | | |
| 足場 | | 安全ネット必要 | 空m3 | 140 | 4, 966 | 695, 240 | | | 単-36号 |
| 上 場 | | 女生不ット必安 | | | | | | | 平-30万 |
| | | | 掛m2 | 560 | 4, 332 | 2, 425, 920 | | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | 1#11112 | 300 | 4, 552 | 2, 420, 920 | | | 単-37号 |
| 日子巴尔 | | ₩ 日 ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ | | | | | | | 7 01 7 |
| | | | m2 | 4 | 3, 208 | 12, 832 | | | |
| 暗渠排水材 | | W=400 t=30 | 1112 | 1 | 0,200 | 12,002 | | | 単-38号 |
| · H > I > I > I > I 1 | | 100 0 | | | | | | | 30.3 |
| | | | m | 18 | 2,412 | 43, 416 | | | |

| 工事名 令和5年度北条道路 | 各由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------------------|-------------------|------|-----------|---------|-------------|--------------|-------------|----------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 橋梁下部 数量増減 | △ 据 i 曲 i 击 | 摘要 |
| 工事区分・工催・僅別・細別 地下排水 | | 早1年 | 数里 | - 早1111 | 金額 | | 金額増減 | 単-39号 |
| 地下班八 (TP-1-2) | | | | | | | | 单-39万 |
| (17-1-2) | | m | 28 | 4, 893 | 137, 004 | | | |
| | | III | 20 | 4, 033 | 137,004 | | | |
| 至衣工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 633, 402 | | | |
| 表面被覆 | СС-В | | _ | | | | | 単-40号 |
| | | | | | | | | |
| | | m2 | 77 | 8, 226 | 633, 402 | | | |
| 法覆護岸工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 094, 301 | | | |
| コンクリートフ゛ロックエ(間知フ゛ロック張) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 1, 094, 301 | | | |
| 間知ブロック張 | 150kg/個未満 控え350 | | | | | | | 単-41号 |
| (1号コンクリートブロック張) | mm 滑面タイプ 再生砕石 | | | | | | | |
| | RC-40 18-8-40(高炉) | | | | | | | |
| Libba °) m° | | m2 | 47 | 19, 060 | 895, 820 | | |) / 10 F |
| 水抜パイプ | VU φ 150 | | | | | | | 単-42号 |
| (1号コンクリートブロック張) | | | 4 | 1 070 | F 400 | | | |
| | 瀝青繊維質目地板t=10 | m | 4 | 1, 370 | 5, 480 | | | 単-43号 |
| 日 地似 (1号コンクリートフ゛ロック張) | 從自救莊貝日地似t-10 | | | | | | | 早-43万 |
| (1 与 = 27) y = y y 1成) | | m2 | 2 | 3, 208 | 6, 416 | | | |
| 天端コンクリート | 18-8-40(高炉) | 1112 | 2 | 3, 200 | 0,410 | | | 単-44号 |
| (1号天端コンクリート) | 10 0 10 ([4]/// / | | | | | | | + 117 |
| (1.9) (2/1111) | | m3 | 2 | 57, 590 | 115, 180 | | | |
| 目地板 | | | | 07,000 | 110, 100 | | | 単-45号 |
| (1号天端コンクリート) | | | | | | | | 10 3 |
| | | m2 | 0.2 | 3, 208 | 641 | | | |
| 基礎材 | 再生クラッシャラン40~0 敷 | | | -, | | | | 単-46号 |
| (1号天端コンクリート) | 厚 0.2m | | | | | | | |
| | | m2 | 7 | 1, 532 | 10, 724 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 5 -

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 各由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------------------|-----------------|-------------------|------|-----|------------|--------------|---------|------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 |
| 1号小口止コンクリート | | | | | | | | | 単-47号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 2 | 30, 020 | 60, 040 | | | |
| 地盤改良工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 62, 104, 290 | | | |
| 締固め改良工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 62, 104, 290 | | | |
| 1号サンドコンパクションパ | ~ 1n | SD打設長(5.2m/本) SD | | | | | | | 単-48号 |
| | | 杭径(0.4m) SCP打設長 | | | | | | | |
| | | (12.1m/本) SCP杭径(0 | | | | | | | |
| | | .7m) | 本 | 12 | 94, 890 | 1, 138, 680 | | | |
| 2号サント゛コンハ゜ クションハ゜ | ° 1n | SD打設長(2.3m/本) SD | | | | | | | 単-49号 |
| | | 杭径(0.4m) SCP打設長 | | | | | | | |
| | | (12.1m/本) SCP杭径(0 | | | | | | | |
| | | .7m) | 本 | 44 | 86, 890 | 3, 823, 160 | | | |
| 3号サンドコンパクションパ | [°] イル | SD打設長(2.3m/本) SD | | | · | | | | 単-50号 |
| | | 杭径(0.4m) SCP打設長 | | | | | | | |
| | | (11.6m/本) SCP杭径(0 | | | | | | | |
| | | .7m) | 本 | 42 | 102, 900 | 4, 321, 800 | | | |
| 4号サント゛コンハ゜ クションハ゜ | ° イル | SD打設長(2.3m/本) SD | | | , | , , | | | 単-51号 |
| • , , , , | | 杭径(0.4m) SCP打設長 | | | | | | | , , |
| | | (10.6m/本) SCP杭径(0 | | | | | | | |
| | | . 7m) | 本 | 59 | 94, 900 | 5, 599, 100 | | | |
| | ิ ใN | SD打設長(2.3m/本) SD | | | 0 1, 0 0 0 | 3, 300, 100 | | | 単-52号 |
| \$ \$ 7. 1 . 7. 4. | | 杭径(0.4m) SCP打設長 | | | | | | | 1 32 3 |
| | | (10.0m/本) SCP杭径(0 | | | | | | | |
| | | .7m) | 本 | 122 | 89, 790 | 10, 954, 380 | | | |
| 6 号 サンドコンパクションパ | ์ ไม | SD打設長(3.7m/本) SD | 1.1. | 132 | 55,150 | 10,001,000 | | | 単-53号 |
| 0.0/4/ -4. /4/4/. | 17. | 杭径(0.4m) SCP打設長 | | | | | | | 7 00.5 |
| | | (10.0m/本) SCP杭径(0 | | | | | | | |
| | | 1.7m) | 本 | 326 | 94, 170 | 30, 699, 420 | | | |
| 1号先行掘削 | | φ 500 L=11.5m | /* | 320 | 34, 110 | 50, 099, 420 | | | 単-54号 |
| 1 ケノ61 1 7出日1 | | φ 500 L-11. 5Ш | | | | | | | 平 54万 |
| | | | | 10 | 25 000 | 400 600 | | | |
| | | | 本 | 12 | 35, 800 | 429,600 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 路由良川橋第2下部工事 | | (当 | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|-----------|-----------|------------------|----|--------|----------|--------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 |
| 2号先行掘削 | | φ 500 L=8.6m | | | | | | | 単-55号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 44 | 30, 810 | 1, 355, 640 | | | |
| 積込(ハーズ) | | 土砂 土量50,000m3未 | | | | | | | 単-56号 |
| | | 満 | | | | | | | |
| | | | m3 | 3, 700 | 217. 4 | 804, 380 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-57号 |
| | | 含む) | | | | | | | |
| | | | m3 | 3, 700 | 804. 9 | 2, 978, 130 | | | |
| カルバート工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23, 811, 164 | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 855, 194 | | | |
| 床掘り | | 土砂 | | | | | | | 単-58号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 730 | 266. 6 | 194, 618 | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | | 単-59号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 382 | 1, 532 | 585, 224 | | | |
| 埋戻し | | | | | | | | | 単-60号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 8 | 2, 279 | 18, 232 | | | |
| 基面整正 | | | | | | | | | 単-61号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m2 | 170 | 336 | 57, 120 | | | |
| 場所打函渠工(構造 | 物単位) | | | | | | | | |
| (1号場所打函渠) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 22, 955, 970 | | | |
| 函渠 | | 内幅 4m 内高 3.45m | | | | | | | 単-62号 |
| | | 24-12-25(20)(高炉) | | | | | | | |
| | | | m3 | 288 | 49, 740 | 14, 325, 120 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D13 | | | | | | | 単-63号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | t | 2.9 | 174, 700 | 506,630 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 橋梁下部 | | |
|--------------|-----------|----------------------|------|--------|----------|-------------|-----------------|------|--------|
| 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 |
| 鉄筋 | | SD345 D16~25 | | | | | | | 単-64号 |
| | | | | 05.55 | 150 500 | 4 505 050 | | | |
| 鉄筋 | | SD345 D29~32 | t | 27. 77 | 172, 700 | 4, 795, 879 | | | 単-65号 |
| 或大 月力 | | SD345 D29~32 | | | | | | | 单-00万 |
| | | | t | 6. 29 | 173, 700 | 1, 092, 573 | | | |
| 止水板 | | L型 | | | | | | | 単-66号 |
| | | | | | | | | | |
| 1 U X V U Uk | | | m | 16 | 95, 190 | 1, 523, 040 | | | W 67 F |
| 1号誘発目地 | | | | | | | | | 単-67号 |
| | | | 箇所 | 3 | 128, 100 | 384, 300 | | | |
| | | SD345 D29×1000 (VP40 | | | , | , | | | 単-68号 |
| | | ×500) | | | | | | | |
| 0.45 VI.45 | | | 組 | 54 | 6, 082 | 328, 428 | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 240, 812 | | | |
| アスファルト舗装工 | | | 74 | 1 | | 210,012 | | | |
| (歩道舗装A) | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 240, 812 | | | |
| 上層路盤(歩道部) | | 粒度調整砕石 M-30 仕 | | | | | | | 単-69号 |
| (路盤) | | 上り厚 100mm | m2 | 97 | 939. 6 | 91, 141 | | | |
| 表層(歩道部) | | 再生密粒度アスコン(13) | 1112 | 31 | 333.0 | 31, 141 | | | 単-70号 |
| | | 舗装厚 30mm 1.4m以 | | | | | | | |
| | | 上 | m2 | 97 | 1, 543 | 149, 671 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 410 604 | | | |
| 側溝工 | | | 八 | 1 | | 418, 624 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 418, 624 | | | |
| 側溝蓋 | | B600 L500 | | | | | | | 単-71号 |
| (コンクリート蓋) | | | L. | | a | | | | |
| | | | 枚 | 64 | 6, 541 | 418, 624 | | | |

| 工事名 令和5年 | 度北条道路由良川橋第2下部工事 | | (<u>=</u> | á 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | • | |
|------------------|------------------|------|------------|---------|--------------|--------------|------|--------------|
| 工事区分・工種・種別・糾 | 明 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 橋梁下部 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 構造物撤去工 | 79616 | 7124 | | јіш | 312 HX | <u> </u> | | 1147 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 245, 765 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 190 107 | | | |
| | 無筋構造物 機械施工 | 八 | 1 | | 132, 107 | | | 単-72号 |
| | | | | | | | | 4 127 |
| | | m3 | 19 | 6, 953 | 132, 107 | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| +11. Ver 1611 | | 式 | 1 | | 113, 658 | | |) / 50 E |
| 殼運搬 | コンクリート殻(無筋) | | | | | | | 単-73号 |
| | | m3 | 19 | 4, 102 | 77, 938 | | | |
| | コンクリート殻 (無筋) | mo | 13 | 1, 102 | 11, 300 | | | 単-74号 |
| | | | | | | | | , |
| | | m3 | 19 | 1,880 | 35, 720 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | |
| | | 15- | | | | | | |
| 土留・仮締切工 | | 式 | 1 | | 51, 068, 850 | | | |
| (A1橋台)(指定仮設) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 27, 443, 141 | | | |
| 大型土のう | | - | _ | | ,, - 11 | | | 単-75号 |
| | | | | | | | | |
| | | 袋 | 115 | 4, 929 | 566, 835 | | | |
| 締切盛土 | 4.0m以上 | | | | | | | 単-76号 |
| | | m3 | 290 | 334. 1 | 96, 889 | | | |
| 鋼矢板 | III型 平均鋼矢板長さ | ШО | 290 | 334. 1 | 90, 009 | | | 単-77号 |
| 3F17 (10A | 13.5m 鋼矢板打込長 | | | | | | | |
| | 13m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | 長 13m | 枚 | 13 | 69, 880 | 908, 440 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 各由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------|-----------|---------------|----|-----|----------|--------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 |
| 鋼矢板 | | III型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-78号 |
| | | 13m 鋼矢板打込長 1 | | | | | | | |
| | | 2.5m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 12.5m | 枚 | 127 | 106, 700 | 13, 550, 900 | | | |
| 鋼矢板 | | III型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-79号 |
| | | 11m 鋼矢板打込長 1 | | | | | | | |
| | | 0.5m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 10.5m | 枚 | 3 | 37, 510 | 112, 530 | | | |
| 鋼矢板 | | III型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-80号 |
| | | 9m 鋼矢板打込長 8. | | | | | | | |
| | | 5m 平均鋼矢板引抜長 | | | | | | | |
| | | 8. 5m | 枚 | 9 | 31, 000 | 279, 000 | | | |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-81号 |
| | | 17m 鋼矢板打込長 16 | | | | | | | |
| | | .5m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 2 | 272, 900 | 545, 800 | | | |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-82号 |
| | | 16.5m 鋼矢板打込長 | | | | | | | |
| | | 16m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 2 | 264, 900 | 529, 800 | | | |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-83号 |
| | | 16m 鋼矢板打込長 15 | | | | | | | |
| | | .5m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 3 | 233, 200 | 699, 600 | | | |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-84号 |
| | | 15.5m 鋼矢板打込長 | | | | | | | |
| | | 15m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 2 | 226, 900 | 453, 800 | | | |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-85号 |
| | | 15m 鋼矢板打込長 14 | | | | | | | |
| | | .5m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 1 | 226, 900 | 226, 900 | | | |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-86号 |
| | | 14.5m 鋼矢板打込長 | | | | | | | |
| | | 14m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 2 | 210, 900 | 421,800 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|--------------|--------------|---|----|-----|----------|-------------|---------|------|-------|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工程 | 重・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 鋼矢板 | | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-87号 |
| | | 14m 鋼矢板打込長 13 | | | | | | | |
| | | .5m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 長 0m | 枚 | 2 | 210, 900 | 421, 800 | | | |
| 削孔 (アンカー) | | 粘性土及び砂質土 | | | | | | | 単-88号 |
| $(\phi 135)$ | | | | | | | | | |
| | | | m | 231 | 8, 963 | 2, 070, 453 | | | |
| アンカー鋼材加工・組 | 立・挿入・緊張・定着・頭 | PC鋼より線 f<400kN | | | | | | | 単-89号 |
| 部処理(アンカー) | | 10mを超える | | | | | | | |
| | | | 本 | 3 | 18, 270 | 54, 810 | | | |
| アンカー鋼材加工・組 | 立・挿入・緊張・定着・頭 | PC鋼より線 400kN≦f | | | | | | | 単-90号 |
| 部処理(アンカー) | | <1300kN 10mを超える | | | | | | | |
| | | | 本 | 8 | 24, 980 | 199, 840 | | | |
| グラウト注入 | | | | | | | | | 単-91号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | m3 | 11 | 52, 420 | 576, 620 | | | |
| 仮設アンカー | | $6 \times \phi \ 12.7 \ \text{L=}24.0 \text{m}$ | | | | | | | 単-92号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 5 | 99, 500 | 497, 500 | | | |
| 仮設アンカー | | $6 \times \phi 12.7 \text{ L}=20.0 \text{m}$ | | | | | | | 単-93号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 89, 200 | 89, 200 | | | |
| 仮設アンカー | | $6 \times \phi 12.7 \text{ L=}19.0 \text{m}$ | | | | | | | 単-94号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 2 | 87, 400 | 174, 800 | | | |
| 仮設アンカー | | $4 \times \phi 12.7 \text{ L=}17.5 \text{m}$ | | | , | , | | | 単-95号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 本 | 3 | 62, 300 | 186, 900 | | | |
| 台座金物 | | 打設角45° H300用 | | | | • | | | 単-96号 |
| (1段目) | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 8 | 28, 390 | 227, 120 | | | |
| 台座金物 | | 打設角45° H300用 | | | , | , | | | 単-97号 |
| (2段目) | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 3 | 21, 720 | 65, 160 | | | |
| | | | " | - | -, | ,, | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 令和5年度北条道 | 路由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------|---------------|-------------|-------|----------|--------------|---------|------|---------|
| | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 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 |
| 仮設アンカー撤去 | | | | | | | | 単-98号 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 231 | 5, 166 | 1, 193, 346 | | | |
| 切梁・腹起し | | | | | | | | 単-99号 |
| | | | 50.0 | | 0.000.000 | | | |
| | | t | 52. 2 | 63, 090 | 3, 293, 298 | | | |
| 土留・仮締切工 | | | | | | | | |
| (1号場所打函渠) | | | 1 | | 11 400 974 | | | |
| | IV型 平均鋼矢板長さ | 式 | 1 | | 11, 420, 374 | | | 単-100号 |
| 到大伙 | 11.5m 鋼矢板打込長 | | | | | | | 单-100万 |
| | 9.4m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 枚 | 6 | 170, 700 | 1, 024, 200 | | | |
| | IV型 平均鋼矢板長さ | 100 | 0 | 170,700 | 1, 024, 200 | | | 単-101号 |
| 野門 八 1 / X | 11m 鋼矢板打込長 8. | | | | | | | 4 101 7 |
| | 9m 平均鋼矢板引抜長 | | | | | | | |
| | | 枚 | 4 | 158, 900 | 635, 600 | | | |
| 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ | | 1 | 100,000 | 200,000 | | | 単-102号 |
| | 10.5m 鋼矢板打込長 | | | | | | | |
| | 8.6m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 枚 | 26 | 126, 600 | 3, 291, 600 | | | |
| 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-103号 |
| | 10m 鋼矢板打込長 8 | | | | | | | |
| | m 平均鋼矢板引抜長 | | | | | | | |
| | | 枚 | 10 | 101, 800 | 1, 018, 000 | | | |
| 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-104号 |
| | 9.5m 鋼矢板打込長 7 | | | | | | | |
| | .9m 平均鋼矢板引抜 | | | | | | | |
| | | 枚 | 10 | 74, 820 | 748, 200 | | | |
| 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ | | | | | | | 単-105号 |
| | 9m 鋼矢板打込長 8.1 | | | | | | | |
| | m 平均鋼矢板引抜長 | | | | | | | |
| | 8. 1 m | 枚 | 4 | 29, 840 | 119, 360 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 由良川橋第2下部工事 | | (当 | 初) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|----------------|-------------|--------------------------------|----------------|--------|---------|-------------|---------|------|--------------|
| てまにハ て紅 | ±∓⊓d √m⊓d | 10 14 |);; /- | ¥4. 目. | 単価 | 工事区分 | 橋梁下部 | 人格的 | किर सम |
| 工事区分・工種 鋼矢板 | . • 種別 • 榊別 | 規格 IV型 平均鋼矢板長さ | 単位 | 数量 | - 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 単-106号 |
| 狮大 极 | | 1V型 平均輌大板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7 | | | | | | | 単-106号 |
| | | 8.5m 剩大板打込长 7 | | | | | | | |
| | | . 8m 平均剩大板引扬 長 7.8m | +/- | 1 - 1 | 00.010 | 4 905 410 | | | |
| | | ₹ 1.8m | 枚 | 151 | 28, 910 | 4, 365, 410 | | | ₩ 107 日 |
| 切梁・腹起し | | | | | | | | | 単-107号 |
| | | | | 0.4 | C7 4F0 | 161 000 | | | |
| | | | t | 2.4 | 67, 450 | 161, 880 | | | ₩ 100 日 |
| 滑止鋼材 | | | | | | | | | 単-108号 |
| | | | 松豆 | C | 0.054 | FC 104 | | | |
| 本占经金孔工 | | | 箇所 | 6 | 9, 354 | 56, 124 | | | |
| 変位緩衝孔工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 004 040 | | | |
| 1号変位緩衝孔 | | φ 500mm L=17.3m | 八 | 1 | | 7, 064, 940 | | | 単-109号 |
| 1万多位被倒孔 | | φ 500mm L-17.3m | | | | | | | 平-109万 |
| | | | 本 | 24 | 58, 970 | 1 415 990 | | | |
| | | φ 500mm L=13.9m | 本 | 24 | 58, 970 | 1, 415, 280 | | | 単-110号 |
| 2万多位被倒孔 | | φ 500mm L-13.9m | | | | | | | 平-110万 |
| | | | 本 | 18 | 39, 880 | 717, 840 | | | |
| | | φ 500mm L=12.9m | 本 | 18 | 39, 880 | 717,840 | | | 単-111号 |
| 3万发征版图化 | | φ 500μμι Ε-12. 9μ | | | | | | | 平-111万 |
| | | | 本 | 20 | 37, 950 | 759, 000 | | | |
| | | φ 500mm L=12.3m | 本 | 20 | 37,950 | 759,000 | | | 単-112号 |
| 4万发征被倒孔 | | φ 500μμι L-12. 5μι | | | | | | | 平-112万 |
| | | | 本 | 52 | 36, 780 | 1, 912, 560 | | | |
| | | φ 500mm L=13.7m | 4 | 52 | 30, 700 | 1, 912, 500 | | | 単-113号 |
| りり久山水関化 | | φ 5000μμι Ε-13. τμ | | | | | | | 平 110 万 |
| | | | 本 | 58 | 38, 970 | 2, 260, 260 | | | |
| 作業ヤード整備工 | | | / * | 90 | 50, 510 | 2, 200, 200 | | | |
| 宋八 连佣工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 045, 389 | | | |
| | | | 1 | 1 | | 5, 045, 509 | | | 単-114号 |
| 以以無上 | | | | | | | | | 7 1117 |
| | | | m3 | 2, 100 | 334. 1 | 701, 610 | | | |
| | | | mo | 2, 100 | 557.1 | 101, 010 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | + | | | | | | I |

| 工事名 | 令和5年度北条道路 | 由良川橋第2下部工事 | | (<u>=</u> | 当 初) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 橋梁下部 | | |
|---------------------------------------|-------------------------|---|-----|------------|--------|---------------|-----------------|------|----------------|
| 工事区分・工種 | 種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 敷鉄板 | | 22×1524×6096 設置· 撤去 | | | | | | | 単-115号 |
| | | | m2 | 316 | 674. 2 | 213, 047 | | | |
| 積込(ハーズ) | | 土砂 土量50,000m3未 満 | | | | | | | 単-116号 |
| Late bake Vert Lin | | | m3 | 2, 100 | 217. 4 | 456, 540 | | | W = H |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | | | | 単-117号 |
| | | | m3 | 2, 080 | 804. 9 | 1, 674, 192 | | | |
| 残土処理工 | | | | | | | | | |
| L al bharmation | | | 式 | 1 | | 1, 911, 912 | | | |
| 土砂等運搬 | | 土砂(岩塊・玉石混り土 含む) | | | | | | | 単-118号 |
| | | Th 10 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | m3 | 2, 080 | 804. 9 | 1, 674, 192 | | | 岁 110 日 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | | 2.400 | 440.0 | 205 522 | | | 単-119号 |
| | | | m3 | 2, 100 | 113. 2 | 237, 720 | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1.1111 0 7 42 | 式 | 1 | | 54, 994 | | | W 100 F |
| 産業廃棄物運搬 | | 大型土のう袋 | (De | = | | | | | 単-120号 |
| | | 上班上のこ代 | 袋 | 115 | 28. 21 | 3, 244 | | | W 101 F |
| 産業廃棄物処分 | | 大型土のう袋 | | | | | | | 単-121号 |
| | | | 袋 | 115 | 450 | 51, 750 | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 128, 100 | | | |
| 交通誘導警備員 B(昼間) | | | | | | | | | 単-122号 |
| | | | 人日 | 10 | 12,810 | 128, 100 | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 224, 641, 607 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路由 | 自良川橋第2下部工事 | | (= | 乡 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------|----|----------|-------------|--------------|---------|------|---------|
| 工事反八 工徒 | · ÆDI ØMDI | 規格 | 光子 | 数量 | 単価 | 工事区分 | 橋梁下部 | ✓ 福祉 | 摘要 |
| 工事区分・工種 共通仮設費 | . • 性历! • 神历! | <u></u> 規格 | 単位 | | - 単個 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | |
| → 世 収 政 資 → | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 46, 524, 970 | | | |
| 共通仮設費 | | | 10 | 1 | | 40, 524, 970 | | | |
| 为 地队队员 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 27, 699, 970 | | | |
| 運搬費 | | | | <u> </u> | | 21,000,010 | | | |
| 12777 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 25, 759, 670 | | | |
| 重建設機械分解組 | l立輸送費 | | | | | , , | | | 単-123号 |
| (静的締固施工機構 | 戒) | | | | | | | | |
| | | | 回 | 2 | 4, 419, 000 | 8, 838, 000 | | | |
| 重建設機械分解組 | L立輸送費 | | | | | | | | 単-124号 |
| (クローラ式アースオーカ゛) | | | | | | | | | |
| | | | 回 | 1 | 1, 721, 000 | 1, 721, 000 | | | |
| 重建設機械分解組 | | | | | | | | | 単-125号 |
| (油圧クラム・テレスコ0.4 | 4m3) | | | | | | | | |
| | | | 回 | 1 | 416, 500 | 416, 500 | | | |
| 重建設機械分解組 | | | | | | | | | 単-126号 |
| (オールケーシンク゛掘削機 | () | | | | | | | | |
| €74. =0.4864.4 // £7740 | 1 1 1/2 1/2 11 | | □ | 1 | 2, 221, 000 | 2, 221, 000 | | | ¥ 107 U |
| 重建設機械分解組 (クローラクレーン100t吊) | | | | | | | | | 単-127号 |
| (クローククレーン100t h) | | | 回 | 1 | 2, 120, 000 | 2, 120, 000 | | | |
| 重建設機械分解組 | 1.分龄兴弗 | | Ш | 1 | 2, 120, 000 | 2, 120, 000 | | | 単-128号 |
| 単建設が成りが開始 (クローラクレーン50~55t | | | | | | | | | 平 120万 |
| (/ p // v / 500 - 550 t | 111) | | □ | 4 | 973, 300 | 3, 893, 200 | | | |
| | | | | | 510,000 | 0,000,200 | | | 単-129号 |
| MARCE LI VENTA | | | | | | | | | 120.5 |
| | | | t | 685 | 9, 562 | 6, 549, 970 | | | |
| 技術管理費 | | | | | -, | 7 , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 55, 300 | | | |
| 道路施設基本データ | 作成費 | | | | | | | | 内-1号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 55, 300 | | | |

| 工事名 | 令和5年度北条道路由 | 良川橋第2下部工事 | | (= | i 初) | 事業区分 | 道路新設·改築 | <u> </u> | |
|-------------|------------|-----------|----|----|------|---------------|---------|----------|----|
| | | | | | | 工事区分 | 橋梁下部 | | |
| 工事区分・工種 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 現場環境改善費(率 | ≤計上) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 885, 000 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 18, 825, 000 | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 271, 166, 577 | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 70, 436, 000 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 341, 602, 577 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 49, 447, 423 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 391, 050, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 39, 105, 000 | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 430, 155, 000 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

| | | | | | | | 方務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|--------------|----|----|----|----|---------|------|--------|-----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | | | | | | | | WYB00032 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | EE 200 | | | 単一 256号 |
| | | 八 | 1 | | 55, 300 | | | 半- 200万 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 55, 300 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | • | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | | |
|------|----|--|---------|----|-----|----------------------------|-------------------------|-----|----|
| 単-1号 | 掘削 | 土砂 オープ ンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3 未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 21 | 11 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 掘削 | | 土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満 | m 3 | 1 | 211 | 211 | CB210 | 100 | |
| | 計 | | | | | 211 | | | |
| | 単価 | | | | | 211 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|--------|----------|--------------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 単一2号 | 路体(築堤)盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | | |
| 平-2万 | | | 1415 | 1113 | | 1 | | | 667. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 路体(築堤) | 盛土 | 2.5m以上4.0m未満 | | | | | CB210 | 510 | |
| | | | m 3 | 1 | 667. 6 | 667. 6 | | | |
| | 計 | | | | | 667. 6 | | | |
| | | | | | | 007.0 | | | |
| | 単価 | | | | | 667. 6 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|---------------|----------------------|-----|----|--------|--------|-----------|--|
| 単一3号 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 189. 1 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 路体(築堤)盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | m 3 | 1 | 189. 1 | 189. 1 | CB210510 | |
| 計 | | | | | 189. 1 | | |
| 単価 | | | | | 189. 1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|----------|----------|-----------------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 積込(ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | | |
| 7 17 | | | 4111 | iiio | | 1 | | | 217. 4 |
| 名科 | T | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 積込 (ルーズ) | | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB210 | 020 | |
| | | | m 3 | 1 | 217. 4 | 217. 4 | | | |
| 計 | | | | | | 217. 4 | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/mi | 3 | |
| | | | | | | | | | |

- 2 -

| | | 1次単位 | 玉表 | | | | 2023. 2023. 1. 000 | | |
|-------|------------|---|-----------|----|--------|--------|--------------------------|------|-----|
| 単-5号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 804. | . 9 |
| | 全 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | m 3 | 1 | 804. 9 | 804. 9 | CB210 | 110 | |
| | 計 | | | | | 804. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | 804. 9 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000 - | | |
|-------|-------|---|-----|----|---------|----------------------------|---|-----|--------|
| 単一6号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | 9 | 数量 | | 単価 | | |
| 平一0万 | | | 早1仏 | m3 | | 1 | | | 804. 9 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | | | | | CB2101 | 110 | |
| | | | m 3 | 1 | 804. 9 | 804. 9 | | | |
| | 計 | | | | | 804. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | 804. 9 | 円/m3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 04 04 -00-00-2-0 |
|------|--------|------------|-----|----|--------|--------|-------|------------------------|
| 単一7号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 113. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | | 摘要 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 113. 2 | 113. 2 | CB210 | 610 |
| | 計 | | | | | 113. 2 | | |
| | 単価 | | | | | 113. 2 | 円/mi | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 | |
|------|--------------|--------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| 単-8号 | 床掘り (A領域) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2 | 266. 6 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 無し | | | | | CB2100 | 030 | |
| | | | m 3 | 1 | 266. 6 | 266. 6 | | | |
| | 計 | | | | | 266. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 266. 6 | 円/míj | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|------|--------------|--------------------|-----|----|-------|--------|--|-----|--------|
| 単-9号 | 床掘り (B領域) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 381. 7 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 床掘り | | 土砂 標準 グランドアンカー式 有り | m 3 | 1 | 381.7 | 381.7 | CB210 | 030 | |
| | 計 | | | | | 381. 7 | | | |
| | 単価 | | | | | 381. 7 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- |)4 -00-00-2-0 |
|-------|--------------|------------------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|
| 単-10号 | 床掘り (C領域) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 053 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 床掘り | | 土砂 掘削深さ5m超20m以下 グランドアンカー式 有り | | | | | CB2100 | 030 |
| | | | m 3 | 1 | 1, 053 | 1, 053 | | |
| | 計 | | | | | 1.050 | | |
| | | | | | | 1, 053 | | |
| | 単価 | | | | | 1,053 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|--------|---------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単一11号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 532 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戻幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1, 532 | 1, 532 | CB2104 | 410 |
| | 計 | | | | | 1, 532 | | |
| | 単価 | | | | | 1,532 | 円/mS | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- |)4 -00-00-2-0 |
|------|----|-----|----|-----|------------------|--------------------|------------------|
| 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 336 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 甚面整正 | | | | | | CB2100 |)80 |
| | | m 2 | 1 | 336 | 336 | | |
| 計 | | | | | 336 | | |
| 単価 | | | | | | 円/m2 |) |
| | | | | | 330 | 1 1/ 1112 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|------------|----|----|----|---------|------------|-------------------------------|---------------|
| 単-13号 | 掘削補助機械搬入搬出 | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u></u> 金額 | | 37, 320 摘要 |
| 掘削補助機械 | | 標準 | 回 | 1 | 37, 320 | | CB210 | |
| | 計 | | | | | 37, 320 | | |
| | 単価 | | | | | 37, 320 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 | |
|---------|-----------------|----------------------|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| 単-14号 | 路体(築堤)盛土 (背面盛土) | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 189. 1 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 路体 (築堤) | 盛土 | 4.0m以上 10,000m3未満 無し | | | | | CB210 | 510 | |
| | | | m 3 | 1 | 189. 1 | 189. 1 | | | |
| | 計 | | | | | 189. 1 | | | |
| | | | | | | 109. 1 | | | |
| | 単価 | | | | | 189. 1 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 次 導 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------|-------|-----|------|--------|----------------------------|--|
| 土材料 単-15号 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 3,480 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土材料 | | m 3 | 1. 2 | 2, 900 | 3, 480 | CB210550 |
| 計 | | | | | 3, 480 | |
| 単価 | | | | | | III / 0 |
| | | | | | 3, 480 | 円/m3 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1 次 1 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|--|--|-----|------------------|----------------------|----------------------------|--|
| 単-16号 | 場所打杭 | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 41.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 6,028,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 全回転式オー | -ルケーシングエ | 1,500mm 47.6m 0m 0m 0m 41.5m 生コンクリート各種 | 本 | 1 | 4, 379, 000 | 4, 379, 000 | WB230310 単一 130号 |
| 鉄筋工[市場 | · B B B B B B B B B B B B B B B B B B B | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 | | | | , , | WB810010 |
| 鉄筋工 [市場 | B単価] | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 | t | 0.036 | 162, 600 | | 単一 131号 WB810010 |
| 鉄筋工[市場 | 3単価] | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 4. 908 2. 945 | 160, 600 163, 700 | , | 単一 132号 WB810010 単一 133号 |
| 杭頭処理 | | 1,500mm | 本 | 1 | 28, 480 | 28, 480 | WB230350 単一 134号 |
| 穴あけ加工 | | 等辺山形鋼 穴1箇所 | 箇所 | 608 | 100 | 60, 800 | WYB00001 単一 135号 |
| 補強リング | (D35用 L-6×65×65×3597) | | | | | , | WYB00004 |
| 補強リング | (D25用 L-6×65×65×3629) | | 本 | 4 | 9, 905 | 39, 620 | 単一 136号 WYB00002 |
| 固定金具(U | ボルト D35用) | | 本 | 12 | 9, 917 | 119, 004 | 単一 137号 WYB00006 |
| 固定金具(U | ボルト D25用) | | 個 | 112 | 280 | 31, 360 | 単一 138号 WYB00003 |
| | | | 個 | 192 | 260 | 49, 920 | 単一 139号 |
| スペーサー固 | 定金具 (Uボルト(D35+D13用)+平鋼) | | | | | | WYB00008 |
| | | | 個 | 36 | 340 | 12, 240 | 単一 140号 |

| | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | |
|--------|--------------------------|-------------------------|----|----------------------------|-------------------------------|----------------|--------|-------------|
| 単-16号 | 場所打杭 | 杭径 1500mm 杭長(設計長) 41.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 028, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スペーサー国 | 国定金具 (Uボルト(D25+D13用)+平鋼) | | | | | | WYB000 | 05 |
| | | | 個 | 96 | 320 | 30, 720 | 単一 1 | 41号 |
| | 計 | | | | | 6, 027, 318. 9 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 028, 000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|-------------------|-----------------|-----|----|--------|--------|----------|--|
| 1 道込(ルース*) | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 217.4 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 217. 4 | 217. 4 | CB210020 | |
| 計 | | | | | 217. 4 | | |
| 単価 | | | | | 217. 4 | 円/m3 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | | | |
|--------------|-------------|-----|----|-------|------------------|--------|--------|--|
| 敖積込 単一18号 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 927. 7 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 積込 (コンクリート殻) | 全ての費用 | | | | | CB2242 | 260 | |
| | | m 3 | 1 | 927.7 | 927.7 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 927. 7 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 927. 7 | 円/m3 | 3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2- | | 04 | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|--------|--------|-------|--------|
| 単-19号 | 殼運搬 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 102 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 殼運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用 | m 3 | 1 | 4, 102 | 4, 102 | CB227 | 010 |
| | 計 | | | | | 4, 102 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 102 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 1. 000 | 04 -00-00-2-0 |
|---------|-----|-------------|-----|----|--------|------------------|-----------------|------------------|
| 単-20号 | 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | | | | | WB020 | 051 |
| | | | m 3 | 1 | 1, 880 | 1,880 | 単一 | 142号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,880 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,880 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 2023.0 歩掛使用年月 2023.0 労務調整係数 1.000- | | | | | | |
|-------|-----|---|-----|----|-------|--------|-------|--------|
| 単一21号 | 基礎材 | 再生クラッシャラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 532 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,532 | 1, 532 | CB221 | 110 |
| | 計 | | | | | 1, 532 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 532 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 | |
|-------------------|---|-----|------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| 均しコンクリート 単一22号 | 18-8-40(高炉) 敷厚 30 c m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 187 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 0. 3 | 27, 290 | 8, 187 | CB2400 | 010 |
| # | | | | | 8, 187 | | |
| 単価 | | | | | 8, 187 | 円/m² | 2 |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | |
|--------|--|-----|----|---------|---------|-----------|--|--|
| 単一23号 | 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 28,300 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポ ンプ 車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し | m 3 | 1 | 28, 300 | 28, 300 | CB240010 | | |
| 計 | | | | | 28, 300 | | | |
| 単価 | | | | | 28, 300 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- |)4 -00-00-2-0 |
|-------|---------------------------|---|-----|----|---------|------------------|--------------------|------------------|
| 単-24号 | コンクリート (30-12-25(20)(高炉)) | 各種 一般養生 コンクリート夜間割増無 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 680 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | F | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 1 | 28, 680 | 28, 680 | CB2400 | 010 |
| | 計 | | | | | 28, 680 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 680 | 円/m3 | } |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | ⊞表 | | | 単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00- | | 04 |
|--------|------|---|----|----|----------|---|---------------|----------|
| 単一25号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 174, 700 | 174, 700 | WB8100 単一: | |
| | #H | | | | | 174, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 174, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------------------|--------------------|-----|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鉄筋 | SD345 D16~25 | 224 | | Mar. El | | 単価 | |
| 単-26号 | | 単位 | t | 数量 | 21.78 | — іші | 173, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 | | | | | WB810 | 010 |
| | 10t以上(標準) 無 無 無 無 | | | | | | |
| | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 21. 78 | 172, 700 | 3, 761, 406 | 単一 | 144号 |
| ガス圧接工(手動・自動)[市場単価] | D22+D22 100箇所未満 無 | | | | | WB810 | 110 |
| | | 箇所 | 10 | 627 | 6, 270 | 単一 | 145号 |
| 31 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 3, 767, 676 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 173, 000 | 円/t | |

| | 1 次単価表 | | | | | | |
|------------------------------------|--|----|--------|----------|------------------------|---------------------------------|--|
| 鉄筋 単一27号 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 21.84 | 単価 176,600 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋工 [市場単価] ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) D29+D29 100箇所未満 無 | t | 21. 84 | 173, 700 | 3, 793, 608 | WB810010 単一 146号 WB810110 | |
| 計 | | 箇所 | 65 | 962 | 62, 530 3, 856, 138 | 単一 147号 | |
| 単価 | | | | | 176, 600 | 円/t | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------------|---|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鉄筋 単-28号 | SD345 D35 | 単位 | t | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 175, 700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 175, 700 | 175, 700 | WB8100 単一 1 | |
| 計 | | | | | 175, 700 | | |
| 単価 | | | | | 175, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次単価表 | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|--------------------|--------|----|-----|-----|----------|--|-----|--------|
| 単-29号 | 機械式鉄筋定着加工 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1, 017 | 単価 | | 362. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定 | E着加工(D13 1m以下) | | | | | | WYB0000 | 09 | |
| | | | 箇所 | 359 | 277 | 99, 443 | 単一 14 | 19号 | |
| 機械式鉄筋定 | 至着加工(D13 1m超~2m以下) | | | | | | WYB000 | 10 | |
| | | | 箇所 | 162 | 282 | 45, 684 | 単一 18 | | |
| 機械式鉄筋定 | E着加工(D13 2m超~3m以下) | | | | | | WYB000 | 11 | |
| | | | 箇所 | 20 | 327 | 6, 540 | 単一 18 | | |
| 機械式鉄筋定 | E着加工(D16 2m超~3m以下) | | | | | | WYB000 | 12 | |
| | | | 箇所 | 378 | 382 | 144, 396 | 単一 15 | 52号 | |
| 機械式鉄筋定 | 至着加工(D16 5m超~6m以下) | | | | | | WYB0000 | 07 | |
| | | | 箇所 | 20 | 482 | 9, 640 | 単一 18 | 53号 | |
| 機械式鉄筋定 | E着加工(D29 2m超~3m以下) | | | | | | WYB000 | 13 | |
| | | | 箇所 | 78 | 802 | 62, 556 | 単一 1 | 54号 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 368, 259 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 362. 2 | 円/箇 | 所 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|---------------|-----|----|--------|--------|--|
| 単一30号 | 一般型枠 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 7,692 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | m 2 | 1 | 7, 692 | 7, 692 | CB240210 |
| 計 | | | | | 7, 692 | |
| 単価 | | | | | 7, 692 | 円/m2 |
| | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------|----|----|----|--------|------------------|------------------------------|---------|
| 高欄支柱アンカー 単一31号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 040 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 高欄支柱アンカー設置 | | | | | | WYB00016 | |
| | | 箇所 | 1 | 840 | 840 | 単一 155号 | |
| 高欄支柱アンカー | | | | | | WYB00017 | |
| | | 組 | 1 | 9, 200 | 9, 200 | 単一: | 156号 |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 10, 040 | .0 | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 脚 | | | | | 10, 040 | 円/籄 | 所 |

| | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------|-------|------|----|-----|----------------------------|--|
| アンカー孔箱抜 単一32号 | φ 250 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 907 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 円形空洞型枠 | φ 250 | m | 1 | 907 | 907 | WYB00014 単一 157号 |
| 計 | | | | | 907 | |
| 単価 | | | | | 907 | 円/m |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------------|---|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 支保 単-33号 | $f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$ | 単位 | 空m3 | 数量 | | 単価 | |
| | | , , | | 7.1 | 1 | | 4, 023 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| パイプサポート支保・くさび結合支保 | ^゚イプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] | | | | | WB2522 | |
| | | 空m 3 | 1 | 4, 023 | 4, 023 | 単一 1 | 158号 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 4, 023 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 4, 023 | 円/空 | £m3 |
| | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------------|---------|---|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 支保 単-34号 | | $f \leq 40 \text{kN/m2} [t \leq 120 \text{cm}]$ | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 977 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| パイプサポート支保・ | くさび結合支保 | くさび結合支保 f≤40kN/m2[t≤120cm] 標準(1.0) | 空m 3 | 1 | 2, 977 | 2, 977 | WB2522 | |
| 計 | | | | | | 2, 977 | | |
| 単価 | | | | | | 2, 977 | 円/空 | Ēm3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|---------------|---|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一35号 | 支保 | 40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250cm]<="" td=""><td>単位</td><td>空m3</td><td>数量</td><td>1</td><td>単価</td><td>4, 966</td></f≤80kn> | 単位 | 空m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 966 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| パイプサポー | - ト支保・くさび結合支保 | くさび結合支保 40kN/m2 <f≤80kn m2[120<t≤250cm]<br="">標準(1.0)</f≤80kn> | 空m 3 | 1 | 4, 966 | 4, 966 | WB252 単一 | |
| | 計 | | | | | 4, 966 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 966 | 円/宮 | Em3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------|----|-----------------|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-36号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 332 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m 2 | 1 | 4, 332 | 4, 332 | WB252 | |
| | 計 | | | | | 4, 332 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 332 | 円/排 | ∤ m2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-----------------|--------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単一37号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | 0 | 数量 | | 単価 | |
| 単一31万 | | | 平位. | m2 | 数里 | 1 | | 3, 208 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 3, 208 | 3, 208 | WYB000 | |
| 目地板の種類 | 頁=瀝青繊維質目地板t=10; | | | | , | , | | , |
| | 計 | | | | | 3, 208 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 208 | 円/mi | 2 |

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------|------------|------|----|-------|----------------------------|--|
| 暗渠排水材 単-38号 | W=400 t=30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 2,412 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 暗渠排水材設置 | | m | 1 | 391.3 | | WYB00018 単一 163号 |
| 暗渠排水材 | W=400 t=30 | m | 1 | 2,020 | | WYB00015 単一 164号 |
| 計 | | | | | 2, 411. 3 | |
| 単価 | | | | | 2, 412 | 円/m |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000 - | |
|--------|------------------|----------------------------------|-----|--------|--------|----------------------------|---|--------|
| 単-39号 | 地下排水 (TP-1-2) | 波状管 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 10 | | 4, 893 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 暗渠排水管 | | 据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用 | m | 10 | 2, 832 | 28, 320 | CB2227 | 770 |
| フィルターホ | 才 | 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 | 111 | 10 | 2,002 | 20, 320 | CB2227 | 780 |
| | | | m 3 | 2. 186 | 9, 424 | 20, 600. 86 | 5 | |
| | 計 | | | | | 48, 920. 86 | 5 | |
| | 単価 | | | | | 4, 893 | 円/m | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| E面被覆 | СС-В | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 226 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 被覆) | | | | | | WYB000 | 19 |
| | | m 2 | 1 | 1, 314 | 1, 314 | 単一 1 | 65号 |
| =無し;時間的制約の有無=無し;高 | | | | | | | |
| i=無; | | | | | | | |
| i(CC-A塗装, CC-B塗装) | | | | | | WYB000 | 20 |
| =無し;時間的制約の有無=無し;高 | | m 2 | 1 | 1, 364 | 1, 364 | 単一 1 | 66号 |
| | | | | | | | |
| =無; | | | | | | | |
| 塗装, CC-B塗装) | | | | | | WYB000 | 21 |
| | | m 2 | 1 | 1, 887 | 1, 887 | 単一 1 | 67号 |
| =無し;時間的制約の有無=無し;高 | | | | | | | |
| =無; | | | | | | | |
| (CC-B塗装) | | | | | | WYB000 | 22 |
| | | m 2 | 1 | 1, 836 | 1, 836 | 単一 1 | 68号 |
| =無し;時間的制約の有無=無し;高 | | | | | | | |
| | 名称 被覆) =無し; 時間的制約の有無=無し; 高 =無; (CC-A塗装, CC-B塗装) =無し; 時間的制約の有無=無し; 高 =無; 塗装, CC-B塗装) =無し; 時間的制約の有無=無し; 高 =無; | 名称 規格 被覆) -無し; 時間的制約の有無-無し; 高 -無; (CC-A塗装, CC-B塗装) -無し; 時間的制約の有無-無し; 高 -無; 塗装, CC-B塗装) -無し; 時間的制約の有無-無し; 高 -無; | 単位 を称 規格 単位 被覆) m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m | 単位 本位 数量 数量 数量 被覆) m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 1 m2 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 | #位 配2 数量 単価 被覆) - 無し:時間的制約の有無-無し:高 - 無い: | 単位 数量 単価 全額 接換 単位 数量 単価 全額 接換 接換 単価 を額 接換 接換 単価 を額 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接換 接 | 単位 m2 数量 単値 数量 単値 全額 下別のの 下別の 下別の |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|---------------------|-------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-40号 | 表面被覆 | СС-В | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 226 |
| 所作業車の有 | 名称 [無=無; | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| |)(CC-B塗装) | | m 2 | 1 | 1, 825 | 1, 825 | WYB000 | |
| 夜間作業の有 | 「無=無し;時間的制約の有無=無し;高 | | | 1 | 1,020 | 1,020 | 1 | 200.7 |
| 所作業車の有 | [無=無 ; | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 8, 226 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 226 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000 - | |
|--------|----------------------------|---|---------|----|---------|----------------------------|---|---------|
| 単-41号 | 間知ブロック張 (1号コンクリートブロック張) | 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 遮水シート無 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 060 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| 間知ブロック | ク張 | 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生砕石 RC-40 1 8-8-40(高炉) 不要 | m 2 | 1 | 19, 060 | 19, 060 | CB2260 | 020 |
| | 計 | | | | | 19, 060 | | |
| | 単価 | | | | | 19, 060 | 円/m2 | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|--------------------------|----------|-----|---|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-42号 | 水抜パイプ (1号コンクリートブロック張) | VU φ 150 | 単位 | r | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 370 |
| | | | 格単位 | | 数量 | 単価 | | | 摘要 |
| 水抜パイプ | | VU φ 150 | m | | 1 | 1, 370 | 1, 370 | WYB000 単一 1 | 25 |
| | 計 | | | | | | 1, 370 | | |
| | 単価 | | | | | | 1, 370 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------------------|--------------|-------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-43号 | 目地板 (1号コンクリートフ゛ロック張) | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 208 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | m 2 | 1 | 3, 208 | 3, 208 | WYB000 単一 1 | |
| 目地板の種類 | 質=瀝青繊維質目地板t=10; | | III Z | 1 | 3, 200 | 3, 200 | 平一 | 102 万 |
| | 計 | | | | | 3, 208 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 208 | 円/m2 | 2 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------------|------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-44号 | 天端コンクリート (1号天端コンクリート) | 18-8-40(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | |
| ,, | () | | , , | | | 1 | | 57, 590 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打天端コ | シンクリート | 18-8-40(高炉) 一般養生 | | | 57, 500 | 57, 500 | CB226 | 180 |
| | | | m 3 | 1 | 57, 590 | 57, 590 | | |
| | 計 | | | | | 57, 590 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 57, 590 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|------------------|--------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-45号 | 目地板 (1号天端コンクリート) | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 208 |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 目地板 | | 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | WYBOOG |)30 |
| | | | m 2 | 1 | 3, 208 | 3, 208 | 単一 1 | 162号 |
| 目地板の種類 | 質=瀝青繊維質目地板t=10; | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 208 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 208 | 円/m2 | 2 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------|---------------------|---|-----|----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-46号 | 基礎材 (1号天端コンクリート) | 再生クラッシャラン40~0 敷厚 0.2m | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 532 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 基礎砕石 | | 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | m 2 | 1 | 1,532 | 1, 532 | CB221 | 110 |
| | āł | | | | | 1, 532 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 532 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|--|-----|--------|---------|----------------------------|--|
| 単一47号 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 30,020 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用 | m 3 | 0. 505 | 34, 800 | 17, 574 | CB240010 |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | m 2 | 1.804 | 6, 899 | 12, 445. 79 | CB240210 |
| 計 | | | | , | 30, 019. 79 | |
| 単価 | | | | | 30, 020 | 円/箇所 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|--|-------|-------|---------------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-48号 | 1号サント*コンパ クションパ イル | SD打設長(5.2m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(12.1m/本) SCP杭径(0.7m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 94, 890 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 一 摘要 |
| ドレーン・コ | コンパクション併用型(静的締固工法) | 20m未 SD長5.2 SCP長12.1 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 7-122 | 2011年 | - | -12. HW | WYBOO | |
| | | | 本 | 1 | 94, 890 | 94, 890 | 単一 : | 171号 |
| | 計 | | | | | 94, 890 | | |
| | 単価 | | | | | 94, 890 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|--------------------|--|---------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-49号 | 2号サント゛コンハ゜クションハ゜イル | SD打設長(2.3m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(12.1m/本) SCP杭径(0.7m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 86, 890 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ドレーン・コ | コンパクション併用型(静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長12.1 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 本 | 1 | 86, 890 | 86, 890 | WYB001 単一 1 | |
| | 計 | | | | | 86, 890 | | |
| | 単価 | | | | | 86, 890 | 円/本 | ; |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (| |
|-------|--------------------|--|----|----|----------|------------------|---------|----------|
| 単-50号 | 3号サント、コンハ。クションハ。イル | SD打設長(2.3m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(11.6m/本) SCP杭径(0.7m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 102, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ドレーン・ | コンパクション併用型(静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長11.6 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | | | | | WYB001 | 120 |
| | | | 本 | 1 | 102, 900 | 102, 900 | 単一 1 | 73号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 102, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 半 岬 | | | | | 102, 900 | 円/本 | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|--|---------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-51号 | 4号サント、コンハ。クションハ。イル | SD打設長(2.3m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(10.6m/本) SCP杭径(0.7m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 94, 900 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| ドレーン・コ | コンパクション併用型(静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長10.6 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 本 | 1 | 94, 900 | 94, 900 | WYB001 単一 1 | |
| | 計 | | | | | 94, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 94, 900 | 円/本 | : |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 1. 000 | |
|--------|--------------------|--|----|----|---------|------------------|-----------------|---------|
| 単-52号 | 5号サント、コンハ。クションハ。イル | SD打設長(2.3m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(10.0m/本) SCP杭径(0.7m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 89, 790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ドレーン・コ | コンパクション併用型(静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長10.0 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | | | | | WYB00 | 133 |
| | | | 本 | 1 | 89, 790 | 89, 790 | 単一 | 175号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 89, 790 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | т)µц | | | | | 89, 790 | 円/4 | Z |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | ⊞表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|--|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-53号 | 6号サント、コンハ。クションハ。イル | SD打設長(3.7m/本) SD杭径(0.4m) SCP打設長(10.0m/本) SCP杭径(0.7m) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 94, 170 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ドレーン・コ | コンパクション併用型(静的締固工法) | 20m末 SD長3.7 SCP長10.0 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 本 | 1 | 94, 170 | 94, 170 | WYB001 単一 1 | |
| | 計 | | | | | 94, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 94, 170 | 円/本 | ξ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | |
|---------|---------------|------------------------|--|---------|------------------|---------|---------|
| 1号先行掘削 | φ 500 L=11.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 35, 800 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | φ 500 L=11.5m | | | | | WYB000 | 086 |
| | | 本 | 1 | 35, 800 | 35, 800 | 単一 1 | .77号 |
| 計 | | | | | 35, 800 | | |
| 単価 | | | | | 00,000 | | |
| 1 13444 | | | | | 35, 800 | 円/本 | : |
| | | | | | | | |
| | 名称 | 名称 規格 φ 500 L=11.5m 計 | 名称 規格 単位 φ 500 L=11.5m 本 | 単位 本 | 単位 本 数量 | 1号先行掘削 | 1号先行掘削 |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------|--------|---------------|----|----|---------|---------|-------------------------------|---------|
| 単-55号 | 2号先行掘削 | φ 500 L=8.6m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 810 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 先行掘削 | | φ 500 L=8. 6m | 本 | 1 | 30, 810 | 30, 810 | WYB00 単一 | |
| | 計 | | | | | 30, 810 | | |
| | 単価 | | | | | 30, 810 | 円/本 | Σ. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 1. 000-00-00-2- | | ı |
|--------|----------------|-----------------|-----|----|--------|------------------|-----------------------------|-----|--------|
| 単-56号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 217. 4 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 211. 1 |
| 積込(ルース | ズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB2100 |)20 | |
| | | | m 3 | 1 | 217. 4 | 217. 4 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 217. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 217. 4 | 円/m3 | 3 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------|------------|---|-----|----|--------|--------|----------|--|--------|
| 単-57号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 804. 9 |
| | 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | m 3 | 1 | 804. 9 | 804. 9 | CB2101 | 10 | |
| | 計 | | | | | 804. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | 804. 9 | 円/m3 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|-------|-----|--------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----|--------|
| 単-58号 | 床掘り | 土砂 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 266. 6 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 200.0 |
| 床掘り | | 土砂 標準 自立式 無し | m 3 | 1 | 266. 6 | 266. 6 | CB210030 | | |
| | 計 | | | | | 266. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 266. 6 | 円/m; | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | ī表 | | | 04 04 -00-00-2-0 |
|-------|-------|---------------|-----|----|--------|--------|-------|------------------------|
| 単-59号 | 埋戻し | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 532 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | | 最大埋戾幅1m以上4m未満 | m 3 | 1 | 1, 532 | 1, 532 | CB210 | 410 |
| | 計 | | | | | 1, 532 | | |
| | 単価 | | | | | 1,532 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------|-----------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単一60号 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 279 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 埋戻し | 最大埋戻幅1m未満 | m 3 | 1 | 2, 279 | 2, 279 | CB2104 | 410 |
| 計 | | | | | 2, 279 | | |
| 単価 | | | | | 2, 279 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 2023. 1. 000 | |
|-------|--------|----|-------|----|-----------------|-----|--------------------------|-----|
| 単-61号 | 基面整正 | | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | 1 122 | | <i>>></i> | 1 | | 336 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基面整正 | | | | | | | CB210080 | |
| | | | m 2 | 1 | 336 | 336 | | |
| | 計 | | | | | 336 | | |
| | 単価 | | | | | 336 | 円/mi | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|----|---|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-62号 | 函渠 | 内幅 4m 内高 3.45m 24-12-25(20)(高炉) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 49, 740 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 函渠 | | 24-12-25(20)(高炉) 幅:4.0以上5.5未満かつ高さ:2.5以上4.0未満 一般養生・特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 有り | m 3 | 1 | 49, 740 | 49, 740 | CB2254 | 410 |
| | 計 | | | | | 49, 740 | | |
| | 単価 | | | | | 49, 740 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 04 04 -00-00-2-0 |
|--------|--------|---|----|----|----------|----------|---------------|------------------------|
| 単-63号 | 鉄筋 | SD345 D13 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | t | 1 | 174, 700 | 174, 700 | WB8100 単一: | |
| | 計 | | | | | 174, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 174, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|--------|---|----|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-64号 | 鉄筋 | SD345 D16~25 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 172, 700 | 172, 700 | WB810 | 010 |
| | 콺 | | | | | 172, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 172, 700 | 円/t | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|--------|---|----|----|----------|----------|--|
| 単一65号 | 鉄筋 | SD345 D29~32 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 173,700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋工[市場 | 易単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | t | 1 | 173, 700 | 173, 700 | WB810010 単一 146号 |
| | 計 | | | | | 173, 700 | |
| | 単価 | | | | | 173, 700 | 円/t |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|-----|----|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-66号 | 止水板 | L型 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 95, 190 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 止水板 | | L型 | | | | | WYB000 | |
| | | | m | 1 | 95, 190 | 95, 190 | 単一: | 179号 |
| | 計 | | | | | 95, 190 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 190 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|-------|----|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-67号 | 1号誘発目地 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 128, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 誘発目地(A | -40) | | | | | | WYB000 | 053 |
| | | | m | 13. 4 | 3, 460 | 46, 364 | 単一 1 | |
| 誘発目地(B | L-50) | | | | | | WYB000 | 054 |
| | - Lu (- 774) | | m | 13. 4 | 4, 416 | 59, 174. 4 | | |
| 埋込み化粧目 | 月地(L型) | | | | | | WYB000 | 042 |
| | | | m | 13. 4 | 1, 680 | 22, 512 | 単一 1 | 82号 |
| | 計 | | | | | 128, 050. 4 | | |
| | 単価 | | | | | 128, 100 | 円/籄 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 } | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-----------|---------------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-68号 | アンカー鉄筋 | SD345 D29×1000 (VP40×500) | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | c 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 6,082 摘要 |
| コンクリート | 、削孔(さく岩機) | 400mm以上600mm未満 | | | | | CB224 | 420 |
| | | | 孔 | 1 | 1,614 | 1, 614 | | |
| アンカー設置 | Ī | SD345 D29×1000 (VP40×500) | | | | | WYB00 | 066 |
| | | | 組 | 1 | 4, 468 | 4, 468 | 単一 | 183号 |
| | a- | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 082 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Desir | | | | | 6, 082 | 円/組 | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|--------|----------------|---------------------------------|-----|------|--------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 単-69号 | 上層路盤(歩道部) (路盤) | 粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | | |
| 平-09万 | (昭治) | | 半位 | 1112 | 数里 | 1 | | | 939. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 上層路盤(別 | 長道部) | 100mm 1層施工 粒度調整砕石 M-30 全ての費用 | | | | | CB410 | 041 | |
| | | | m 2 | 1 | 939. 6 | 939. 6 | | | |
| | 計 | | | | | 939. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 939. 6 | 円/m² | 2 | |
| | | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|---------|--|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-70号 | 表層(歩道部) | 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 543 |
| | 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 表層(歩道部 | 3) | 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコート PK-3 全ての費用 | m 2 | 1 | 1, 543 | 1, 543 | CB410 | 261 |
| | 計 | | 111 2 | 1 | 1, 040 | 1, 543 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 543 | 円/m | 2 |
| | | | | | | 1, 010 | 1, 7, 11 | - |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|---------------|---------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-71号 | 側溝蓋 (コンクリート蓋) | B600 L500 | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | 0.541 |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 6,541 摘要 |
| 蓋版 | 3H (2) | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 枚 | 1 | 6, 541 | 6, 541 | WB8214 単一: | 430 |
| | 計 | | | | | 6, 541 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 541 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | | | | |
|--------|--------------|---------------------|----------------------------|-------------------------|--------|--------|-------|--------|
| 単-72号 | コンクリート構造物取壊し | 無筋構造物 機械施工 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 953 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 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 | 1 | 6, 953 | 6, 953 | WB824 | |
| | 計 | | | | | 6, 953 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 953 | 円/m² | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------|------|--|------|-----|-----------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-73号 | 殼運搬 | コンケリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | _ | 単価 | |
| | h et | 1016 | 2771 | W = |)\\ / f== | 1 | | 4, 102 |
| +B Vert len | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | anaan | 摘要 |
| 殼運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 41.3km以下 全ての費用 | | | | | CB2270 | 010 |
| | | | m 3 | 1 | 4, 102 | 4, 102 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 102 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 102 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 04 04 -00-00-2-0 |
|---------|--------|-------------|-----|----|-------|--------|---------------|------------------------|
| 単一74号 | 殼処分 | コンクリート殻(無筋) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 880 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費(m 3 | 3) | | m 3 | 1 | 1,880 | 1, 880 | WB0200 単一: | |
| | 計 | | | | | 1, 880 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 880 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 4 00-00-2-0 |
|----------------|----------------|----|----|--------|------------------|--------------------|----------------|
| 世-75号 大型土のう | | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 929 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 大型土のう工 | 製作·設置 流用土 6m以下 | | | | | WB2527 | 30 |
| | | 袋 | 1 | 4, 303 | 4, 303 | 単一 1 | 86号 |
| 大型土のう工 | 撤去 6m以下 | | | | | WB2527 | 30 |
| | | 袋 | 1 | 625. 9 | 625. 9 | 単一 1 | 87号 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 4, 928. 9 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 4, 929 | 円/袋 | |

| | | 1次単位 | | | | | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------|-------------------------------|---------|----|--------|--------|-------------------------------|--------|
| 単-76号 | 締切盛土 | 4.0m以上 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 334. 1 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 整地 | | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | | 110.7 | | CB2106 | |
| 積込(ルース | ζ) | 土砂 土量50,000m3未満 | m 3 | 1 | 116. 7 | 116. 7 | CB2100 | 220 |
| | | | m 3 | 1 | 217. 4 | 217. 4 | | |
| | 計 | | | | | 334. 1 | | |
| | 単価 | | | | | 334. 1 | 円/m3 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 04

2023. 04

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|--------------------|--|----|----|---------|---------|-----------------|
| 単-77号 | III型 平均鋼矢板長さ 13.5m 鋼矢板打込長 13m 平 均鋼矢板引抜長 13m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 69,880 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 15m以下 | | | | | WB250200 |
| | | 枚 | 1 | 35, 270 | 35, 270 | 単一 188号 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 15m以下 | | | | | WB250240 |
| | | 枚 | 1 | 6, 053 | 6, 053 | 単一 189号 |
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 13.5m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB250150 |
| | | 枚 | 1 | 28, 550 | 28, 550 | 単一 190号 |
| 計 | | | | | 69, 873 | |
| 単価 | | | | | 69, 880 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | |
|---------------------|--|----|-------|----------|--------------|---------------------|--|
| 単一78号 | III型 平均鋼矢板長さ 13m 鋼矢板打込長 12.5m 平 均鋼矢板引抜長 12.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 127 | 単価 106,700 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 15m以下 | | | | | WB250200 | |
| | 陸上 電動式60kW 15m以下 | 枚 | 127 | 35, 270 | 4, 479, 290 | 単一 188号 WB250240 | |
| DF → Iπiker. | AND THE THE TWO WILL THE TWO TONION OF HERITA | 枚 | 80 | 6, 053 | 484, 240 | 単一 189号 | |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | 箇所 | 47 | 4, 922 | 231, 334 | WB224540 単一 191号 | |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 | |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品 | t | 29. 1 | 180,000 | 5, 238, 000 | 単一 192号 WB250030 | |
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 13m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | t | 7.6 | 160, 000 | 1, 216, 000 | 単一 193号 WB250150 | |
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 13m/枚 208日 無 有 3500円 無 1回 | 枚 | 14 | 27, 490 | 384, 860 | 単一 194号 WB250150 | |
| | | 枚 | 66 | 22, 810 | 1, 505, 460 | 単一 195号 | |
| 計 | | | | | 13, 539, 184 | | |
| 単価 | | | | | 106, 700 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|--|----|----|---------|---------|--|
| 単一79号 | III型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 10.5m 平均鋼矢板引抜長 10.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 37,510 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| イブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下 | | | | | WB250200 |
| | | 枚 | 1 | 9, 043 | 9, 043 | 単一 196号 |
| イブロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 12m以下 | 枚 | 1 | 5, 198 | 5, 198 | WB250240 単一 197号 |
| 矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 11m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB250150 |
| | | 枚 | 1 | 23, 260 | 23, 260 | 単一 198号 |
| 計 | | | | | 37, 501 | |
| 単価 | | | | | 37, 510 | 円/枚 |
| | | | | | 01,010 | 137 12 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 04 2023. 04

| | | | | | 分 務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------|---|------|---------|---------------|----------------|-----------------|
| 単一80号 | III型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.5m 平均 鋼矢板引抜長 8.5m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 31,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下 | 4111 | | + | 75.114 | WB250200 |
| | | 枚 | 1 | 7, 493 | 7, 493 | 単一 199号 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | | | | | WB250240 |
| | | 枚 | 1 | 4, 473 | 4, 473 | 単一 200号 |
| 剛矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 9m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB250150 |
| | /// 4E-4 | 枚 | 1 | 19, 030 | 19, 030 | 単一 201号 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 30, 996 | |
| 単価 | | | | | | F . (1) |
| | | | | | 31,000 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 月 2023.04 | | | | | |
|--------------------|--|-----------|-----|----------|----------|----------|----------|
| 鋼矢板 単-81号 | IV型 平均鋼矢板長さ 17m 鋼矢板打込長 16.5m 平 均鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 2 | 単価 | 272, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | | | | | WB2502 | 200 |
| | | 枚 | 2 | 41, 920 | 83, 840 | 単一 2 | 202号 |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB2245 | 540 |
| | | 箇所 | 2 | 4, 922 | 9, 844 | 単一 1 | .91号 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB2500 | 010 |
| | | t | 1.8 | 180,000 | 324, 000 | 単一 1 | .92号 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB2500 | 030 |
| | | t | 0.8 | 160, 000 | 128, 000 | 単一 2 | 203号 |
| 計 | | | | | 545, 684 | | |
| 単価 | | | | | 272, 900 | 円/枚 | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------|--|----|-----|----------|----------|--|
| 鋼矢板 単-82号 | IV型 平均鋼矢板長さ 16.5m 鋼矢板打込長 16m 平 均鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 2 | 単価 264, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | | | | | WB250200 |
| | | 枚 | 2 | 41, 920 | 83, 840 | 単一 202号 |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 2 | 4, 922 | 9, 844 | 単一 191号 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 |
| | | t | 1.8 | 180, 000 | 324, 000 | 単一 192号 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB250030 |
| | | t | 0.7 | 160, 000 | 112, 000 | 単一 204号 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 529, 684 | |
| 単価 | | | | | 264, 900 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|-------------|--|----|------|----------|----------|--|--|
| 単一83号 | 矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ 16m 鋼矢板打込長 15.5m 平 均鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 3 | 単価 233, 200 | |
| • | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| バイブロハンマ加 | 施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 90kW 無し IV型 19m以下 | | | | | WB250200 | |
| | | | 枚 | 3 | 12, 870 | 38, 610 | 単一 205号 | |
| ガス切断 | | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB224540 | |
| | | | 箇所 | 3 | 4, 922 | 14, 766 | 単一 191号 | |
| 鋼矢板·H形鋼 | (埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 | |
| | | | t | 2. 7 | 180, 000 | 486, 000 | 単一 192号 | |
| 鋼矢板・H形鋼 | (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB250030 | |
| | | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | 単一 206号 | |
| ; | 計 | | | | | 699, 376 | | |
| | 単価 | | | | | 233, 200 | 円/枚 | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------------|--|----|-----|----------|----------|--|----------|
| 単一84号 | IV型 平均鋼矢板長さ 15.5m 鋼矢板打込長 15m 平 均鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 2 | 単価 | 226, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 | | | | | WB25020 | 0 |
| | | 枚 | 2 | 11, 920 | 23, 840 | 単一 20 | |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB22454 | 0. |
| | | 箇所 | 2 | 4, 922 | 9, 844 | 単一 19 | 1号 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB25001 | 0 |
| | | t | 1.8 | 180,000 | 324, 000 | 単一 19 | |
| 鋼矢板·H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB25003 | 0 |
| | | t | 0.6 | 160, 000 | 96, 000 | 単一 20 | 8号 |
| 計 | | | | | 452,604 | | |
| | | | | | 453, 684 | | |
| 単価 | | | | | 226, 900 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表 単価使用年月 2023. 04 2023. 04 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 鋼矢板 IV型 平均鋼矢板長さ 15m 鋼矢板打込長 14.5m 平 単-85号 単価 均鋼矢板引抜長 0m 単位 枚 数量 1 226, 900 規格 単位 数量 単価 摘要 名称 金額 バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 WB250200 枚 11,920 単一 207号 11,920 ガス切断 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) WB224540 箇所 単一 191号 4,922 4,922 鋼矢板・H形鋼(埋設) 鋼矢板 中古品 WB250010 162,000 単一 192号 0.9 180,000 t 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 WB250030 0.3 160,000 48,000 単一 209号 t 計 226, 842 単価 226,900 円/枚

| | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00- | 00-2-0 |
|--------------------|--|----|-----|----------|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| 鋼矢板 単-86号 | IV型 平均鋼矢板長さ 14.5m 鋼矢板打込長 14m 平 均鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 2 | 単価 | 210, 900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 | | | | | WB250200 | |
| | | 枚 | 2 | 11, 920 | 23, 840 | 単一 207号 | <u>=</u> . |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB224540 | |
| | | 箇所 | 2 | 4, 922 | 9, 844 | 単一 1915 | <u>1.</u> 7 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 | |
| | | t | 1.8 | 180, 000 | 324, 000 | 単一 1925 | - |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB250030 | |
| | | t | 0.4 | 160, 000 | 64, 000 | 単一 210号 | - |
| 計 | | | | | 404 404 | | |
| | | | | | 421, 684 | | |
| 単価 | | | | | 210, 900 | 円/枚 | |
| | | | | | , | 1,1, | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

- 53 -

| | 1 次単価表 | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|
| IV型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 13.5m 平 均鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 2 | 単価 210, 900 | |
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 | | | | | WB250200 | |
| | 枚 | 2 | 11, 920 | 23, 840 | 単一 207号 | |
| 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB224540 | |
| | 箇所 | 2 | 4, 922 | 9, 844 | 単一 191号 | |
| 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 | |
| | t | 1.8 | 180, 000 | 324, 000 | 単一 192号 | |
| 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB250030 | |
| | t | 0. 4 | 160, 000 | 64, 000 | 単一 211号 | |
| | | | | 421 694 | | |
| | | | | 421, 004 | | |
| | | | | 210, 900 | 円/枚 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 規格 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 鋼矢板 中古品 | 規格 単位 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 枚 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 箇所 鋼矢板 中古品 t | 規格 単位 数量 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 枚 2 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 箇所 2 鋼矢板 中古品 t 1.8 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 1.8 | 規格 単位 数量 単価 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 枚 2 11,920 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) 箇所 2 4,922 鋼矢板 中古品 t 1.8 180,000 | 規格 単位 数量 単価 金額 上で 数量 単価 金額 上で できた できた できた できた できた できた できた できた できた でき | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------------|---------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-88号 | 削孔 (アンカー) (φ 135) | 粘性土及び砂質土 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 8, 963 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 削孔(アン) | カー) | 無し(クローラ型) 単管方式 135mm 粘性土・砂質土 | m | 1 | 8, 963 | 8, 963 | CB2239 | 910 |
| | 計 | | | | | 8, 963 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 963 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 |)4 -00-00-2-0 |
|----------|---------------------------------|--------------------------------------|----|----|---------|------------------|---------|------------------|
| 単-89号 | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | PC鋼より線 f < 400kN 10mを超える | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 18, 270 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アンカー鋼材加二 | 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 f < 400kN 無し | | | | | CB2239 | 920 |
| | 計 | | 本 | 1 | 18, 270 | 18, 270 | | |
| | | | | | | 18, 270 | | |
| | 単価 | | | | | 18, 270 | 円/本 | ξ. |
| | | | | | | 15,110 | 137.1 | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|-------------|-------------------------------------|-------------------------------|----|----|------------------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 単一90号 | アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭 部処理(アンカー) | PC鋼より線 400kN≦f<1300kN 10mを超える | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 980 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 |)\(\frac{1}{2}\) | 金額 | | |
| マッカー全国ままカロコ | エ・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー) | 開易防食 PC鋼線より線 10mを超える | 半江 | | 単価 | 並領 | CB2239 | 摘要 |
| \ | L 加亚 押八 杂版 是有 頭印及在(//// / | 400 ≤ f < 1300kN 無し | | | | | CD223. | <i>720</i> |
| | | | 本 | 1 | 24, 980 | 24, 980 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 24, 980 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 24, 980 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 |
|---------------|----|-----|----|---------|------------------|--------------------|------------------|
| 単一91号 グ・ラウト注入 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 420 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| グラウト注入(アンカー) | | | | | | CB2239 | 940 |
| | | m 3 | 1 | 52, 420 | 52, 420 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 52, 420 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 52, 420 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 2 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|--------|------------------------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-92号 | 仮設アンカー | 6× φ 12. 7 L=24. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 99, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設アンカー | - | 6 × φ 12. 7mm L=24. 0m | 本 | 1 | 99, 500 | 99, 500 | WYB000 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 99, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 99, 500 | 円/本 | 5 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | 04 -00-00-2-0 |
|--------|--------|-------------------------------|----|----|---------|------------------|----------|------------------|
| 単-93号 | 仮設アンカー | $6 \times \phi$ 12. 7 L=20.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 89, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 仮設アンカー | | 6× φ 12. 7mm L=20. 0m | | | | | WYB00061 | |
| | | | 本 | 1 | 89, 200 | 89, 200 | 単一 2 | 213号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 89, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 89, 200 | 円/本 | \$ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 57 -

単価使用年月

2023. 04

| | | 1次単位 | ⊞表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------|--------|---------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-94号 | 仮設アンカー | 6× φ 12.7 L=19.0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設アンカ | | 6× φ 12.7mm L=19.0m | 本 | 1 | 87, 400 | 87, 400 | WYB000 単一 2 | |
| | 計 | | | | | 87, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 87, 400 | 円/本 | 5 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 |
|--------|--------|---------------------------------|----|----|---------|------------------|--------------------|------------------|
| 単一95号 | 仮設アンカー | 4× φ 12.7 L=17.5m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 62, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設アンカー | _ | $4 \times \phi$ 12. 7mm L=17.5m | | | | | WYB000 | 071 |
| | | | 本 | 1 | 62, 300 | 62, 300 | 単一 2 | 215号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 62, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 62, 300 | 円/本 | ž. |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|-------|---------------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|--|
| 単-96号 | 台座金物 (1段目) | 打設角45° H300用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 28, 390 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 台座金物 | | K5-6 打設角45°腹起しH300×300用 | 個 | 1 | 28, 390 | 28, 390 | WYB00076 単一 216号 |
| | 計 | | | | | 28, 390 | |
| | 単価 | | | | | 28, 390 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 |
|-------|---------------|-------------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|
| 単-97号 | 台座金物 (2段目) | 打設角45° H300用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 720 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 台座金物 | | K5-4 打設角45°腹起しH300×300用 | | | | | WYB000 | 060 |
| | | | 個 | 1 | 21,720 | 21, 720 | 単- 2 | 217号 |
| | 計 | | | | | 21, 720 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 720 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 4 4 00-00-2-0 | |
|--------|-----------|-------|-----------|-----|----------|----------------------------|---------------------|--------|
| 単-98号 | 仮設アンカー撤去 | | 単位 | m | 数量 | 231 | 単価 | 5, 166 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| アンカー除去 | 云(鋼線本数6本) | | | | | | WYB000 | 31 |
| | | | m | 178 | 5, 166 | 919, 548 | 単一 2 | 18号 |
| アンカー除去 | (鋼線本数4本) | | | | <u> </u> | , | WYB000 | |
| | | | m | 53 | 5, 166 | 273, 798 | 単一 2 | 19号 |
| | 計 | | | | | 1 102 246 | | |
| | | | | | | 1, 193, 346 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 166 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0- 2023. 0- 1. 000- | |
|---------|-------------|--|-----------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------|---------|
| 単-99号 | 切梁・腹起し | | 単位 | t | 数量 | 52. 2 | 単価 | 63, 090 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 切梁・腹起し | 設置・撤去 | 設置·撤去 無 標準(1.0) | t | 52. 7 | 44, 630 | 2, 352, 001 | WB2519 | |
| 【アンカー打 | "設部】 | | t | 02.1 | 44, 000 | 2, 332, 001 | # 2. | 20.7 |
| 山留材賃料 | | 無 276日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場 | | | | | WB2519 | 10 |
| | | | t | 4. 5 | 54, 910 | 247, 095 | 単一 2 | 21号 |
| 【橋台部(1月 | 没目)】 | | | | | | | |
| 山留材賃料 | | 無 82日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場 | | | | | WB2519 | |
| 【橋台部(2月 | 没目)】 | | t | 18. 8 | 23, 920 | 449, 696 | 単一 2 | 22号 |
| 山留材賃料 | | 無 27日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場 | t | 18. 1 | 13, 480 | 243, 988 | WB2519 単一 2 | |
| | ậੈ† | | t | 10.1 | 10, 100 | 3, 292, 780 | 4 2. | 2075 |
| | 単価 | | | | | 63, 090 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|--------------------|--|----------------------------|--|----------|-------------|------------|
| 単一100号 | IV型 平均鋼矢板長さ 11.5m 鋼矢板打込長 9.4m 平 均鋼矢板引抜長 0m | | 枚 | 数量 | 6 | 単価 170,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下 | | | | | WB250200 |
| | | 枚 | 6 | 10, 080 | 60, 480 | 単一 224号 |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | , | , | WB224540 |
| | | 箇所 | 6 | 4, 922 | 29, 532 | 単一 191号 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 |
| | | t | 4. 3 | 180, 000 | 774, 000 | 単一 192号 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB250030 |
| | | t | 1 | 160,000 | 160, 000 | 単一 225号 |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 1, 024, 012 | |
| 単価 | | | | | 170, 700 | 円/枚 |
| | | | | | 110,100 | 117 12 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

1 次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 04

2023. 04

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------|--|----|------|----------|----------|------------------|
| 単一101号 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 8.9m 平均 鋼矢板引抜長 0m | 単位 | 枚 | 数量 | 4 | 単価 158, 900 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | | | | | WB250200 |
| | | 枚 | 4 | 8, 463 | 33, 852 | 単一 226号 |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB224540 |
| | | 箇所 | 4 | 4, 922 | 19, 688 | 単一 191号 |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 |
| | | t | 2. 7 | 180, 000 | 486, 000 | 単一 192号 |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB250030 |
| | | t | 0.6 | 160, 000 | 96, 000 | 単一 225号 |
| 計 | | | | | 635, 540 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 158, 900 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- 63 -

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|--|----|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-102号 | 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ 10.5m 鋼矢板打込長 8.6m 平 均鋼矢板引抜長 8.3m | 単位 | 枚 | 数量 | 26 | 単価 | 126, 600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T . | 摘要 |
| バイブロハン | マ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | | | | | WB2502 | 200 |
| | | | 枚 | 26 | 8, 463 | 220, 038 | 単- 2 | 26号 |
| バイブロハン | マ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | | | | | WB2502 | 240 |
| | | | 枚 | 6 | 4, 473 | 26, 838 | 単一 2 | 200号 |
| ガス切断 | | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB2245 | 540 |
| | | | 箇所 | 20 | 4, 922 | 98, 440 | 単一 1 | 91号 |
| 鋼矢板·H形 | 鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB2500 | 010 |
| | | | t | 13. 3 | 180, 000 | 2, 394, 000 | 単一 1 | .92号 |
| 鋼矢板・H形 | 鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | | | | | WB2500 | 030 |
| | | | t | 2. 7 | 160, 000 | 432, 000 | 単一 2 | 25号 |
| 鋼矢板賃料(| 普通鋼矢板) | IV型 10.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB2501 | |
| | | | 枚 | 6 | 19, 710 | 118, 260 | 単一 2 | 227号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 3, 289, 576 | | |
| | 単価 | | | | | 126, 600 | 円/枚 | : |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|------------|--|-----------|------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-103号 | 板 | IV型 平均鋼矢板長さ 10m 鋼矢板打込長 8m 平均鋼 矢板引抜長 8.1m | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 101, 800 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| バイブロハンマ施 | 工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | 44- | 10 | 0.460 | 04.000 | WB2502 | |
| バイブロハンマ施 | 工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | 枚 | 10 | 8, 463 | 84, 630 | 単一 2 WB2502 | |
| | | | 枚 | 4 | 4, 473 | 17, 892 | 単一 2 | 00号 |
| ガス切断 | | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB2245 | |
| | | | 箇所 | 6 | 4, 922 | 29, 532 | 単一 1 | |
| 鋼矢板・H形鋼(t | 埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB2500 | |
| | | | t | 3. 7 | 180, 000 | 666, 000 | 単一 1 | |
| 鋼矢板•H形鋼(- | 一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | t | 0. 9 | 160, 000 | 144, 000 | WB2500 単一 2 | |
| 鋼矢板賃料(普通金 | 鋼矢板) | IV型 10m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB2501 | |
| | | | 枚 | 4 | 18, 780 | 75, 120 | 単一 2 | 28号 |
| 計 | - | | | | | 1, 017, 174 | | |
| 単 | 4価 | | | | | 101, 800 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | -2-0 |
|--------------------|--|----|------|----------|----------|---------------------|---------|
| 鋼矢板 単-104号 | IV型 平均鋼矢板長さ 9.5m 鋼矢板打込長 7.9m 平 均鋼矢板引抜長 8.1m | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 74, 820 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘 | 要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | 枚 | 10 | 0.469 | 94 690 | WB250200 単一 226号 | |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | 1X | 10 | 8, 463 | 84, 630 | WB250240 | |
| | | 枚 | 6 | 4, 473 | 26, 838 | 単一 200号 | |
| ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | | | | | WB224540 | |
| | | 箇所 | 4 | 4, 922 | 19, 688 | 単一 191号 | |
| 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | | | | | WB250010 | |
| | | t | 2. 3 | 180, 000 | 414, 000 | 単一 192号 | |
| 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | t | 0.6 | 160, 000 | 96, 000 | WB250030 単一 225号 | |
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | IV型 9.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB250150 | |
| | | 枚 | 6 | 17, 840 | 107, 040 | 単一 229号 | |
| 計 | | | | | 748, 196 | | |
| 単価 | | | | | 74, 820 | 円/枚 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 细生坛 TV刑 亚均郷左右長さ 0m 網左右打込長 9.1m 亚均

| 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ 9m 鋼矢板打込長 8.1m 平均 | | | | | | |
|--------------------|-------------------------------|----|-----------------|---------|---------|----------|----------|
| 単-105号 | 鋼矢板引抜長 8.1m | 単位 | 枚 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 29, 840 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | | | | | WB2502 | |
| | | | | | | | |
| | | 枚 | 1 8, 463 8, 463 | | 8, 463 | 単一 226号 | |
| バイブロハンマ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | | | ŕ | , | WB2502 | |
| | | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 4, 473 | 4, 473 | 単一 2 | 200号 |
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | IV型 9m/枚 142日 無 有 3500円 無 | | | , | , | WB2501 | |
| | 1回 | | | | | | |
| | | 枚 | 1 | 16, 900 | 16, 900 | 単- 2 | 230号 |
| | | | _ | , | , | <u> </u> | - |
| 計 | | | | | | | |
| н | | | | | 29, 836 | | |
| | | | | | 20,000 | 1 | |
| 単価 | | | | | | | |
| +- | | | | | 29, 840 | 円/枚 | r |
| | | | | | 23,040 | 111/ 1/2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | - | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

単価使用年月 歩掛使用年月 2023. 04

2023. 04

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|--------------|--|-----|--------|---------|---------|------------------|
| 単-106号 | 鋼矢板 | IV型 平均鋼矢板長さ 8.5m 鋼矢板打込長 7.8m 平均鋼矢板引抜長 7.8m | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 28,910 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| バイブロハン | マ施工による鋼矢板打込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | 1 1 | 77(-1) | 1 1100 | | WB250200 |
| | | | 枚 | 1 | 8, 463 | 8, 463 | 単一 226号 |
| バイブロハンコ | マ施工による鋼矢板引抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | | | | | WB250240 |
| | | | 枚 | 1 | 4, 473 | 4, 473 | 単一 200号 |
| 鋼矢板賃料(普 | 普通鋼矢板) | IV型 8.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | | | | | WB250150 |
| | | | 枚 | 1 | 15, 970 | 15, 970 | 単一 231号 |
| | 計 | | | | | 28, 906 | |
| | 単価 | | | | | 28, 910 | 円/枚 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------|---|----|------|--------------------|----------------------------|--|---|
| 単-107号 | 切梁・腹起し | | 単位 | t | 数量 | 2. 4 | 単価 67,450 |) |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 切梁・腹起し | 設置・撤去 | 設置·撤去 無 標準(1.0) | | 2. 4 | 44,620 | 107, 112 | WB251930 単一 220号 | |
| 山留材賃料 | | 無 133日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | t | 1. 9 | 44, 630 28, 820 | 54, 758 | WB251910 単一 232号 | |
| | 計 | | | | | 161,870 | | |
| | 単価 | | | | | 67, 450 | 円/t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | |
|--------|---------------------------|----|----|----------------------------|-------------------------------|---------|--------|------------|
| 単-108号 | 滑止鋼材 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 6 | 単価 | 9, 354 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 滑止鋼材設置 | 置撤去 | | | | | | WYB000 | 084 |
| | | | 箇所 | 6 | 7, 484 | 44, 904 | 単一 2 | 233号 |
| 溝形鋼購入 | ([-300×90×9×13 スクラップ控除) | | | | | | WYB000 | 087 |
| | | | t | 0. 07 | 73, 200 | 5, 124 | 単一 2 | 234号 |
| 溝形鋼購入 | ([-200×90×8×13.5 スクラップ控除) | | | | | | WYBOOG | 085 |
| | | | t | 0.05 | 69, 600 | 3, 480 | 単一 2 | 235号 |
| 摩擦接合用高 | F.力ボルト (F10T M22×65) | | | | | | WYB000 | 062 |
| | | | 組 | 12 | 218 | 2, 616 | 単一 2 | 236号 |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 56, 124 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 354 | 円/篋 | 有 所 |
| | | | | | | 1,111 | 1117 | 101 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|-----------------|----|----|---------|---------|--|
| 1号変位緩衝孔 単-109号 | φ 500mm L=17.3m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 58,970 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 変位緩衝孔 | φ 500 L=17.3m | 本 | 1 | 58, 970 | 58, 970 | WYB00073 単一 237号 |
| 計 | | | | | 58, 970 | |
| 単価 | | | | | 58, 970 | 円/本 |
| | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 2号変位緩衝孔 単-110号 | φ 500mm L=13.9m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 平-110万 | | 中心 | 74 | | 1 | | 39, 880 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 変位緩衝孔 | φ 500 L=13. 9m | | | | | WYB000 | |
| | | 本 | 1 | 39, 880 | 39, 880 | 単一 2 | 238号 |
| 計 | | | | | 39, 880 | | |
| 単価 | | | | | 39, 880 | 円/本 | S |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 04 04 -00-00-2-0 |
|--------|---------|-----------------|----|----|---------|---------|--------------|------------------------|
| 単-111号 | 3号変位緩衝孔 | φ 500mm L=12.9m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 37, 950 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 変位緩衝孔 | | φ 500 L=12.9m | 本 | 1 | 37, 950 | 37, 950 | WYB00 単一: | |
| | 計 | | | | | 37, 950 | | |
| | 単価 | | | | | 37, 950 | 円/オ | Z |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 4号変位緩衝孔 単-112号 | φ 500mm L=12.3m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 36, 780 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 変位緩衝孔 | φ 500 L=12. 3m | 本 | 1 | 36, 780 | 36, 780 | WYB00: | |
| 計 | | | | | 36, 780 | | |
| 単価 | | | | | 36, 780 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|---------|-----------------|----|----|---------|---------|--|
| 単-113号 | 5号変位緩衝孔 | φ 500mm L=13.7m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 38,970 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 変位緩衝孔 | | φ 500 L=13.7m | 本 | 1 | 38, 970 | 38, 970 | WYB00112 単一 241号 |
| | 計 | | | | | 38, 970 | |
| | 単価 | | | | | 38, 970 | 円/本 |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 1. 000-00-00-2 | -0 |
|----------------|-------------------------------|-----|----|--------|------------------|----------------------------|--------|
| 仮設盛土 単一114号 | | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 334. 1 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 整地 | 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 無し | | | | | CB210610 | |
| | | m 3 | 1 | 116. 7 | 116. 7 | | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB210020 | |
| | | m 3 | 1 | 217. 4 | 217. 4 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 334. 1 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 334. 1 | 円/m3 | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2023.04 步掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-0 | | |
|--------|--------|---------------------------------|-----|-----|--------|-------------|---|----|--------|
| 単-115号 | 敷鉄板 | 22×1524×6096 設置・撤去 | 単位 | m2 | 数量 | | 単価 | | |
| | | 77.0 | | | | 316 | | | 674. 2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 敷鉄板設置・ | · 撤去 | 設置·撤去 | m 2 | 316 | 340.6 | 107, 629. 6 | WB2536 単一 2 | | |
| 敷鉄板賃料 | | 22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 有 | 枚 | 34 | 3, 100 | 105, 400 | WB2536 単一 2 | | |
| | 計 | | | | | 213, 029. 6 | | | |
| | 単価 | | | | | 674. 2 | 円/m ² | 2 | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|-------------------|-----------------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|-----|--------|
| 横込(ルーズ) 単−116号 | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | | 単価 | | |
| + 110 <i>7</i> | | +117 | mo | | 1 | | | 217. 4 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 積込 (ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | CB2100 | 020 | |
| | | m 3 | 1 | 217. 4 | 217. 4 | | | |
| 計 | | | | | 217. 4 | | | |
| | | | | | 211.4 | | | |
| 単価 | | | | | 217. 4 | 円/mú | 3 | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00-2 | | |
|--------|--------|---|-----|----|--------|--------|--|-----|--------|
| 単-117号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 804. 9 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | m 3 | 1 | 804. 9 | 804. 9 | CB210 | 110 | |
| | 計 | | | | | 804. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | 804. 9 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- | 04 -00-00-2-0 | ı |
|--------|-------|---|-----|----|--------|------------------|--------------------|------------------|--------|
| 単-118号 | 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 804. 9 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土砂等運搬 | | 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下 | | | | | CB210: | 110 | |
| | | | m 3 | 1 | 804. 9 | 804. 9 | | | |
| | 計 | | | | | 804. 9 | | | |
| | 単価 | | | | | 804. 9 | 円/mú | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | 1 八平Щ以 | | | | | | 単価使用年月 2023.04 2023.04 第3時期 2023.04 1.000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00 | | |
|--------|--------|------------|-----|----|--------|--------|---|-----|--------|
| 単-119号 | 整地 | 残土受入れ地での処理 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | | 113. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 110.2 |
| 整地 | | 残土受入れ地での処理 | m 3 | 1 | 113. 2 | 113. 2 | CB210 | 310 | |
| | 計 | | | - | | 113. 2 | | | |
| | 単価 | | | | | 113. 2 | 円/m | 3 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|-------------------|---|-----|--------------|--------|----------------------------|-------------------------------|----------|--------|
| 産業廃棄物運搬 単-120号 | 大型土のう袋 | 単位 | 袋 | 数量 | | 単価 | | |
| 单-120亏 | | 平位. | 衣 | 数里 | 115 | | | 28. 21 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t | | | | | CB0104 | 120 | |
| | | t | 0. 24 | 7, 208 | 1, 729. 92 | 2 | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック2t級、吊能力2.9t 無し 17. 0km以下 | | | | | CB0104 | 110 | |
| | | t | 0. 24 | 6, 306 | 1, 513. 44 | Ł | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 3, 243. 36 | 5 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 28. 21 | 円/袋 | <u> </u> | |

| | 1 次単価表 | | | | | | | 04 04 -00-00-2-0 |
|--------|---------|--------|----|----|-----|-----|----------------|------------------------|
| 単-121号 | 産業廃棄物処分 | 大型土のう袋 | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | 450 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 処分費 | | 大型土のう袋 | 袋 | 1 | 450 | 450 | WYB000 単一 2 | 029 |
| | 計 | | | | | 450 | | |
| | 単価 | | | | | 450 | 円/袋 | į. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------------|--------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| | 交通誘導警備員 B(昼間) | 単位 | 人日 | 数量 | 1 | 単価 | 12, 810 |
| | 名称 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備 | | | ,,,,,, | | | WB0102 | |
| | | 人目 | 1 | 12, 810 | 12, 810 | 単一 2 | 245号 |
| | 計 | | | | 10.010 | | |
| | | | | | 12, 810 | | |
| | 単価 | | | | 12, 810 | 円/人 | 、目 |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | | 単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-0 | |
|----------------|----------------------------|-------------------------------------|----------|------|-------------|-------------|---|-------------|
| 単-123号 | 重建設機械分解組立輸送費 (静的締固施工機械) | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | 4 410 000 |
| | tr II- | 40 40 | 774 (-t- | ₩ 目. | \\\\ /\\\\ | 1 | | 4, 419, 000 |
| 重建設機械 公 | 名称 | 規格 分解組立+輸送(往復) 静的締固施工機械 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | WYB00 | 摘要 037 |
| 至足以(成)成/ | /开心上"删心 具 | 万万+和工工·刊加之(上及) BT F J M P 回加上 1)及(以 | 回 | 1 | 4, 419, 000 | 4, 419, 000 | 単一: | |
| | 計 | | | | | 4, 419, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 419, 000 | 円/回 | ī |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------------|--|----|----|-------------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 単-124号 | 重建設機械分解組立輸送費 (クローラ式アースズ) | | 単位 | □ | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1,721,000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 | 解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0) | | | | | WB0103 | 350 |
| | | | 回 | 1 | 1, 721, 000 | 1, 721, 000 | 単一 2 | 247号 |
| | 計 | | | | | 1,721,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 121, 000 | | |
| | +- | | | | | 1, 721, 000 | 円/回 |] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月2023歩掛使用年月2023労務調整係数1.00 | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|--------------------------------|----|----------|----------|----------------|----------|
| 単-125号 | 重建設機械分解組立輸送費 (油圧クラム・テレスコロ.4m3) | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 416, 500 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 田 | 1 | 416, 500 | 416, 500 | WB0103 単一 2 | 350 |
| | 計 | | | | | 416, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 416, 500 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|--------------------------------|--|----|-----|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-126号 | 重建設機械分解組立輸送費 (オールケーシング・掘削機) | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 221, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 | 分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) オールケーシング 掘削機 スキット、式 (クローラクレーン排が ス2011年100t) | | | | | WB010 | |
| | | | □ | 1 | 2, 221, 000 | 2, 221, 000 | 単一 | 249号 |
| | 計 | | | | | 0.001.000 | | |
| | | | | | | 2, 221, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | 2, 221, 000 | | 円/回 | 1 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | |
|--|---|----|----|-------------|-------------|---------------------|
| 重建設機械分解組立輸送費 単-127号 (クローラクレーン100t吊) | | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 2,120,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 田 | 1 | 2, 120, 000 | 2, 120, 000 | WB010350 単一 250号 |
| 計 | | | | | 2, 120, 000 | |
| 単価 | | | | | 2, 120, 000 | 円/回 |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-----------------------------------|---|------|-----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-128号 | 重建設機械分解組立輸送費 (クローラクレーン50~55t吊) | | 単位 | 回 | 数量 | | 単価 | |
| | h d | 1016 | 2/// | W B |))/ fre | 1 | | 973, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 重建設機械分 |)解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) | | | | | WB0103 | |
| | | 標準(1.0) | 回 | 1 | 973, 300 | 973, 300 | 単一: | 251号 |
| | 計 | | | | | 973, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 973, 300 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | 1 八千川久 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------------|---|----|--------|---------|----------------------------|--|
| 仮設材運搬費 単-129号 | | 単位 | t | 数量 | 685 | 単価 9,562 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 171km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | WB010020 |
| | | t | 673. 5 | 8, 020 | 5, 401, 470 | 単一 252号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 171km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | WB010020 |
| | | t | 5. 5 | 9, 180 | 50, 490 | 単一 253号 |
| 仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬 | 北海道·東北·北陸·中国·四国·九州 171km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | | | | | WB010020 |
| | | t | 6 | 11, 700 | 70, 200 | 単一 254号 |
| 仮設材等の積込み、取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | | | | | WB010030 |
| | | t | 685 | 1, 500 | 1, 027, 500 | 単一 255号 |
| 計 | | | | | 6, 549, 660 | |
| 単価 | | | | | 9, 562 | 円/t |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|--|-------|---------|----------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 単-130号 | 全回転式オールケーシングエ | 1,500mm 47.6m 0m 0m 0m 41.5m 生コンクリート各種 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 4 270 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 4, 379, 000 摘要 |
| 土木一般世話 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | - 単位 | 数里 | - 平1川 | 並領 | | 10岁 |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 93 | 24, 150 | 70, 759 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 93 | 24, 465 | 71, 682 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 93 | 21,000 | 61, 530 | | |
| 普通作業員 | | | | | , | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 93 | 16, 800 | 49, 224 | | |
| 全回転型オー | -ルケーシング掘削機運転 | 1,500mm 47.6m | | | | | WK2305 | 80 |
| | | | 日 | 2. 93 | 344, 100 | 1, 008, 213 | 単一 2 | 57号 |
| クローラクレ | ノーン運転 | 1,500mm 47.6m | | | | | WK2300 | 70 |
| | | | B | 2. 93 | 208, 600 | 611, 198 | 単一 2 | 58号 |
| バックホウ道 | 転 | | | | | | WK2305 | |
| | | | | | | | | |
| | | | 日 | 2. 93 | 30,000 | 87, 900 | 単一 2 | 59号 |
| 生コンクリー | -卜(指定品) | 30-18-25(20)(高炉) | | | | | | |
| | | | m 3 | 79. 937 | 23, 150 | 1, 850, 541 | | |
| 諸雑費(率+ | | | III 0 | 13.301 | 20, 100 | 1,000,041 | | |
| 29% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 567, 953 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 379, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | · Hone | | | | | 4, 379, 000 | 円/本 | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|------------|---|-----|------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単一131号 | 跌筋工 [市場単価] | SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 162, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリー | - 卜用棒鋼 | SD345 D13 | t | 1.03 | 113, 000 | 116, 390 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 46, 200 | 46, 200 | | |
| 諸雑費(まるめ | 5) | | | 1 | 10, 200 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 10 | | |
| | 計 | | | | | 162, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 162, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------|--|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-132号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | ート用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 111,000 | 114, 330 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | t | 1 | 46, 200 | 46, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5 8) | | | | , | | | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 70 160, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 160, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 4 4 00-00-2-0 | |
|------------|----------|---|------------|-------|----------|----------------------------|---------------------|----------|
| 単-133号 | 市場単価] | SD345 D35 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 163, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒 | 阿 | SD345 D35 | t | 1. 03 | 114, 000 | 117, 420 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 場所打杭用かご筋 | | 1 | 46, 200 | 46, 200 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | t | 1 | 40, 200 | 46, 200 | | |
| | | | 式 | 1 | | 80 | | |
| 計 - | | | | | | 163, 700 | | |
| 単価 | | | | | | 163, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------------|---------|-------|-------|---------|----------------------------|--|
| 杭頭処理 単-134号 | 1,500mm | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 28, 480 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 14 | 24, 150 | 3, 381 | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 0. 46 | 21,000 | 9, 660 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 5 O t 吊 | | | | | |
| | | 目 | 0. 14 | 77, 800 | 10, 892 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | |
| 19% | | 式 | 1 | | 4, 547 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 28, 480 | |
| 単価 | | | | | 28, 480 | 円/本 |
| | | | | | , | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------|------------|----|----|-----|-----|-----|--|-----|
| 単-135号 | 穴あけ加工 | 等辺山形鋼 穴1箇所 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | | 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 穴あけ加工 | | 等辺山形鋼 穴1箇所 | 箇所 | 1 | 100 | 100 | | | |
| | 計 | | | | | 100 | | | |
| | 単価 | | | | | 100 | 円/籄 | 所 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------------|---------------------|----|----|--------|------------------|------------------------------|--------|
| 補強リング (D35用 L−6×65×65×3 597) | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 905 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補強リング (D35用) | 等辺山形鋼L-6×65×65×3597 | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 9, 905 | 9, 905 | | |
| 計 | | | | | 9, 905 | | |
| 単価 | | | | | 9, 905 | 円/本 | ; |
| | | | | | | | |

- 87 -

2023. 04

| 多少具件(1) ———————————————————————————————————— | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---|---------------------------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-137号 | 補強リング (D25用 L-6×65×65×3 629) | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 917 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補強リング | (D25用) | 等辺山形鋼L-6×65×65×3629 | 本 | 1 | 9, 917 | 9, 917 | | |
| | 計 | | | | | 9, 917 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 917 | 円/本 | 5 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-----------------------|------|------------------|----|------|---------|----------------------------|--|----|-----|
| 固定金具(Uボルト I 単-138号 | 35用) | | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | | |
| + 100 <i>1</i> / | | | 十二 | lie. | | 1 | | | 280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 固定金具 | | Uボルト D35用(ナット含む) | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 280 | 280 | | | |
| 計 | | | | | | 280 | | | |
| 単価 | | | | | | 280 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|---------|------------------|------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|--|
| 単-139号 | 固定金具 (Uボルト D25用) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 260 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 固定金具 | | Uボルト D25用(ナット含む) | 個 | 1 | 260 | 260 | | | |
| | 11 | | | | | 260 | | | |
| | 単価 | | | | | 260 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|----|----|----------|----------------------------|--|----|-----|
| | スペーサー固定金具(Uボルト(D35+ D13用)+平鋼) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | | 340 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 010 |
| スペーサー固定 | 定金具 | Uボルト(D35+D13用)+平鋼 | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 340 | 340 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 340 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| 华 岬 | | | | | | 340 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

- 89 -

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------------------------|--------------------|----|----|-----|----------------------------|--|-----|
| 単-141号 | スペーサー固定金具 (Uボルト(D25+ D13用)+平鋼) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 320 |
| | 2 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| スペーサー固 | 7定金具 | Uボルト (D25+D13用)+平鋼 | 個 | 1 | 320 | 320 | | |
| | 計 | | | | | 320 | | |
| | 単価 | | | | | 320 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------------|-------------|-----|-----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 処分費 (m 3) 単-142号 | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 880 |
| 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 | 1,880 | 188, 000 | | |
| 計 | | | | | 188, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1,880 | 円/m | ı 3 |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | | | | |
|--------|--------------|---|----------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------|----------|
| 単-143号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 174, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | リート用棒鋼 | SD345 D13 | | | | | | |
| | | | t | 1. 03 | 113, 000 | 116, 390 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 58, 275 | 58, 275 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 35 | | |
| | 計 | | | | | 174, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 174, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2023.04 | |
|--------|-----------|---|-----|------|---------|----------------------------|----------------|----------|
| 単-144号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 172, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | 一卜用棒鋼 | SD345 D16~25 | t | 1.03 | 111,000 | 114, 330 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | t | 1 | 58, 275 | 58, 275 | | |
| 諸雑費(まる | (s,b) | | 式 | 1 | | 95 | | |
| | 計 | | 八 | 1 | | 172, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 172, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 92 -

| 参考資料 | | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | | |
|--------|-------------------------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------------|-----|
| 単-145号 | ガス圧接工(手動・自動) [市場単 価] | D22+D22 100箇所未満 無 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | | 627 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ガス圧接工 | | 手動 (半自動) ・自動 D22+D22 | | | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 627. 9 | 627 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 627 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 627 | 円/筐 | 一 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|------------|---|-------|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-146号 | 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 173, 700 |
| hat false | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | 一卜用棒鋼 | SD345 D29~32 | | | | | | |
| | | | t | 1. 03 | 112, 000 | 115, 360 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | | 11.00 | 112,000 | 110,000 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 58, 275 | 58, 275 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | | | 0.5 | | |
| | | | II. | 1 | | 65 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 173, 700 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 173, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料(1) 単価使用年月 2023. 04 歩掛使用年月 2023. 04 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 ガス圧接工(手動・自動)「市場単 D29+D29 100箇所未満 無 単-147号 価] 単価 数量 単位 箇所 1 962 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 ガス圧接工 手動(半自動)・自動 D29+D29 箇所 962.78 962 諸雑費 (まるめ) 式 0 計 962 単価 円/箇所 962

| | | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | | |
|--------|-----------|---|----------------------------|-------------------------------|----------|----------|------|----------|
| 単-148号 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 補 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 175, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鉄筋コンクリ | J 一ト用棒鋼 | SD345 D35 | t | 1. 03 | 114, 000 | 117, 420 | | |
| 鉄筋工 | | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | t | 1 | 58, 275 | 58, 275 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 175, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 175, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 04 04 -00-00-2-0 | |
|--------|----------------------|----------|----|----|-----|-----|------|------------------------|---|
| 単-149号 | 機械式鉄筋定着加工 (D13 1m以下) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 277 | 7 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械式鉄筋泵 | E着加工. | D13 1m以下 | 箇所 | 1 | 277 | 277 | | | |
| | 計 | | | | | 277 | | | |
| | 単価 | | | | | 277 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|-------------------------------------|--------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------------|----|-----|
| 機械式鉄筋定着加工 (D13 1m超~2m 単-150号 以下) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | 1 | | | 282 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工 | D13 1m超~2m以下 | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 282 | 282 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 282 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 282 | 円/饚 | 所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 (1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------------------|--------------|----|----|----|-----|----------------------------|--|----|-----|
| 単-151号 | 機械式鉄筋定着加工 (D13 2m超~3m 以下) | | 単 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | | 327 |
| | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定 | ₹ 着加工 | D13 2m超~3m以下 | 箇所 | 折 | 1 | 327 | 327 | | | |
| | 計 | | | | | | 327 | | | |
| | 単価 | | | | | | 327 | 円/箇所 | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 1. 000- |)4 -00-00-2-0 |
|--------|------------------------------|--------------|----------|----|-----|------------------|--------------------|------------------|
| 単-152号 | 機械式鉄筋定着加工 (D16 2m超~3m 以下) | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 382 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械式鉄筋気 | 定着加工 | D16 2m超~3m以下 | Asta and | | | | | |
| | | | 箇所 | 1 | 382 | 382 | | |
| | 計 | | | | | 382 | | |
| | 単価 | | | | | 382 | 円/箇 | 前 |
| | | | | | | 303 | 117 | |

2023. 04

単価使用年月

| | 多 少 貝科(1) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------------------|---------------------------------------|--------|----|----|-----|----------------------------|--|----|-----|
| 単-153号 | 機械式鉄筋定着加工 (D16 5m超~6m 以下) | | | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | | 482 |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 見格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定 | E着加工 | D16 5m超~6m以下 | | 箇所 | 1 | 482 | 482 | | | |
| | 計 | | | | | | 482 | | | |
| | 単価 | | | | | | 482 | 円/筺 | 所 | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | |
|-------------------------------------|--------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------------|----|-----|
| 機械式鉄筋定着加工 (D29 2m超~3m 単-154号 以下) | | 単位 | 箇所 | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | 1 | | | 802 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 機械式鉄筋定着加工 | D29 2m超~3m以下 | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | 802 | 802 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 802 | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| 1 1344 | | | | | 802 | 円/饚 | 所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 2023. C 歩掛使用年月 2023. C 労務調整係数 1.000- | |
|-------------|------------|---------|----|-----|---------|--------|---|-----|
| 単-155号 | 高欄支柱アンカー設置 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員諸雑費(まる |)め) | | 人式 | 0.5 | 16, 800 | 8, 400 | | |
| | 計 | | | | | 8, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 840 | 円/筐 | 節所 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------------|-------------------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-156号 高欄支柱アンカー | | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 高欄支柱アンカー | 2-M24×270、2-M20×230、2-PL-100×12×100 | 組 | 1 | 9, 200 | 9, 200 | | |
| 計 | | | | | 9, 200 | | |
| 単価 | | | | | 9, 200 | 円/組 | l |
| | | | | | | | |

- 100 -

| | 参考資 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|---------|-------|----|----|-----|----------------------------|-------|--|-----|--|
| 単-157号 | 円形空洞型枠 | φ 250 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 907 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 円形空洞型构 | Ĕ | φ 250 | | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 907 | 907 | | | | |
| | 計 | | | | | 907 | | | | |
| | 単価 | | | | | 907 | 円/n | ı | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-----------------------|--------------------------------------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-158号 | パイプサポート支保・くさび結合支 保 | パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm] | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 023 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 9 | 24, 150 | 70, 035 | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 3 | 24, 360 | 129, 108 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 5 | 24, 465 | 61, 162 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 7 | 16, 800 | 95, 760 | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 13% | | | 式 | 1 | | 46, 235 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 402, 300 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 023 | 円/空 | im 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) パイプサポート支保・くさび結合支保 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-----------------------------|--|----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-159号 | パイプサポート支保・くさび結合支 保 | くさび結合支保 f≦40kN/m2[t≦120cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2, 977 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 4 | 24, 150 | 33, 810 | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 3 | 24, 360 | 31, 668 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 3 | 24, 465 | 80, 734 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 3 | 16, 800 | 55, 440 | | |
| ラフテレーン | · クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | 0.0 | 10,000 | 00, 110 | | |
| | | | 日 | 0. 5 | 44, 500 | 22, 250 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | | , | , | | |
| 33% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 73, 798 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | н | | | | | 297, 700 | | |
| |))) fre- | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 2, 977 | 円/空 | m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 103 -

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|-----------------------|--|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-160号 | パイプサポート支保・くさび結合支 保 | くさび結合支保 40kN/m2⟨f≦80kN/m2[120⟨t≦250cm] 標準(1.0) | 単位 | 空m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 966 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 1 | 24, 150 | 50, 715 | | |
| 型わく工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.7 | 24, 360 | 65, 772 | | |
| とび工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 2 | 24, 465 | 102, 753 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 6 | 16, 800 | 100, 800 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 2 | 44, 500 | 53, 400 | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 33% | | | 式 | 1 | | 123, 160 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 496, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 966 | 円/空 | m 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 資料 (1) 単価使用年月 歩掛使用年月 芳務調整係数 | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-----------------|-----------------|--------------------------------|------|---------|----------|--|--------|
| 単-161号 | 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 332 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.6 | 24, 150 | 38, 640 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 8. 5 | 24, 465 | 207, 952 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 3 | 16, 800 | 21, 840 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1.4 | 44, 500 | 62, 300 | | |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 31% | | | 式 | 1 | | 102, 468 | | |
| | -1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 433, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平伽 | | | | | 4, 332 | 円/排 | m 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00- | 00-2-0 |
|--------|--------|---------------------|--------|-----|--------|----------------------------|------------------------------------|--------|
| 単-162号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 208 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | | | | | CB224710 | |
| | | | m 2 | 1 | 3, 208 | 3, 208 | | |
| | 計 | | | | | 3, 208 | | |
| | 単価 | | | | | 0, 200 | | |
| | 1 1984 | | | | | 3, 208 | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | 04 04 -00-00-2-0 |
|--------------|---------|------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| 単-163号 | 暗渠排水材設置 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 391. 3 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.05 | 24, 150 | 1, 207 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 15 | 16, 800 | 2, 520 | | |
| 諸雑費(率+ 5% | -まるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 186 | | |
| | 라 | | | | | 3, 913 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 391.3 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|---------|------------|----|----|--------|--------|--------------------------|----------|
| 単-164号 | 暗渠排水材 | W=400 t=30 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 0.000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 2,020 摘要 |
| 暗渠排水材 | | W=400 t=30 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 2, 020 | 2, 020 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 020 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 020 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|------------------|---------------|-------|-----|-------------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 下地処理(表面被覆) | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| 1 200 9 | | 1 122 | | <i>></i> | 1 | | 1, 314 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下地処理(表面被覆)【4種8休】 | 昼間 時間制約無 固定足場 | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 1, 314 | 1, 314 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 314 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 314 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-----------------------------|---------------|------|-----|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | プライマー塗布(CC-A塗装, CC-B塗 装) | | | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 364 |
| | 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プライマー塗 | 念布(CC-A塗装,CC-B塗装)【4週8休】 | 昼間 時間制約無 固定足場 | | | | | | | |
| | | | | m 2 | 1 | 1, 364 | 1, 364 | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 364 | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1, 364 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------------------------------|---------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 下地調整 (CC-A塗装, CC-B塗装) 単-167号 | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| + 101.9 | | 十匹 | 111 2 | <u></u> | 1 | | 1, 887 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 下地調整(CC-A塗装, CC-B塗装)【4週8休】 | 昼間 時間制約無 固定足場 | _ | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 1, 887 | 1, 887 | | |
| 計 | | | | | 1, 887 | | |
| 単価 | | | | | 1, 887 | 円/m | n 2 |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------------------------|---------------|------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|-------|
| 塗装(中塗り)(CC−B塗装) 単−168号 | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 1,836 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 塗装(中塗り)(CC-B塗装)【4週8休】 | 昼間 時間制約無 固定足場 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 1, 836 | 1, 836 | | |
| ⇒ I. | | | | | | | |
| 計 | | | | | 1, 836 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 平 IIII | | | | | 1,836 | 円/n | n 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------------------------|---------------|-----|-----|-------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 塗装(上塗り)(CC−B塗装) 単−169号 | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 1, 825 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 塗装(上塗り)(CC-B塗装)【4週8休】 | 昼間 時間制約無 固定足場 | | | | | | |
| | | m 2 | 1 | 1,825 | 1, 825 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 825 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 825 | 円/m | 12 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------|------------------|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-170号 | 水抜パイプ | VU φ 150 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 370 |
| 硬質塩化ビニ | 名称 | 規格 薄肉管 VU-150 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 灰貝温にこ | -/r B | PAPA E VO 100 | m | 1 | 1, 370 | 1, 370 | | |
| | 計 | | | | | 1, 370 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 370 | 円/m | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|------------------------------|---|------|--------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単-171号 | ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法) | 20m末 SD長5.2 SCP長12.1 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 94, 890 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 13 | 24, 150 | 3, 139 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 13 | 21,000 | 2,730 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 259 | 16, 800 | 4, 351 | | |
| SAVE施工機運 | 転 | L≦25m | | | | | WYB001 | 00 |
| | | | 日 | 0. 13 | 441, 500 | 57, 395 | 単一 2 | 60号 |
| 発動発電機運 | 転 | 400kVA | | | | | WYB001 | 01 |
| | | | 日 | 0. 13 | 63, 210 | 8, 217 | 単一 2 | 61号 |
| 空気圧縮機運 | 転 | 18.0~19.0m3/min | | | | | WYB001 | 02 |
| | | | 日 | 0. 13 | 36, 170 | 4, 702 | 単一 2 | 62号 |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル)運転 | 1. 2m3 ホイール式 | | | | | WYB001 | 06 |
| | | | 日 | 0. 13 | 39, 870 | 5, 183 | 単一 2 | 63号 |
| 施工管理計損 | 料(SAVEコンポーザ用) | | | | | | WYB001 | 07 |
| | | | 日 | 0. 13 | 49, 310 | 6, 410 | 単一 2 | 64号 |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 2, 763 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 94, 890 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 半 ‴ | | | | | 94, 890 | 円/本 | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-----------|------------------------------|---|-----|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-172号 | ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長12.1 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 86, 890 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 119 | 24, 150 | 2, 873 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 119 | 21,000 | 2, 499 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 239 | 16, 800 | 4, 015 | | |
| SAVE施工機運 | 転 | L≦25m | | | | | WYB001 | 115 |
| | | | 日 | 0. 119 | 441, 500 | 52, 538 | 単一 2 | 265号 |
| 発動発電機過 | 眶転 | 400kVA | | | | | WYB001 | 116 |
| | | | 日 | 0. 119 | 63, 210 | 7, 521 | 単一 2 | 266号 |
| 空気圧縮機道 | 眶 | 18.0∼19.0m3/min | | | | | WYB001 | 117 |
| | | | 日 | 0. 119 | 36, 170 | 4, 304 | 単一 2 | |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル)運転 | 1.2m3 ホイール式 | | | | | WYB001 | 118 |
| | | | 日 | 0. 119 | 39, 870 | 4, 744 | 単一 2 | |
| 施工管理計損 | 具料(SAVEコンポーザ用) | | | | | | WYB001 | 119 |
| | | | 日 | 0. 119 | 49, 310 | 5, 867 | 単一 2 | 269号 |
| 諸雑費 (率+3% | -まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 2, 529 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 86, 890 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | - 4 | | | | | 86, 890 | 円/本 | : |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|------------------------------|---|-----|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| 単-173号 | ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長11.6 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 102, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 141 | 24, 150 | 3, 405 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 141 | 21, 000 | 2, 961 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 282 | 16, 800 | 4, 737 | | |
| SAVE施工機運 | 転 | L≦25m | | | | | WYB001 | 21 |
| | | | 日 | 0. 141 | 441, 500 | 62, 251 | 単一 2 | 270号 |
| 発動発電機選 | 眶転 | 400kVA | | | | | WYB001 | 122 |
| | | | 日 | 0. 141 | 63, 210 | 8, 912 | 単一 2 | 271号 |
| 空気圧縮機道 | 眶 | 18.0~19.0m3/min | | | | | WYB001 | 23 |
| | | | 日 | 0. 141 | 36, 170 | 5, 099 | 単一 2 | 272号 |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル)運転 | 1. 2m3 ホイール式 | | | | | WYB001 | 124 |
| | | | 日 | 0. 141 | 39, 870 | 5, 621 | 単一 2 | |
| 施工管理計損 | 具料(SAVEコンポーザ用) | | | | | | WYB001 | 125 |
| | | | 日 | 0. 141 | 49, 310 | 6, 952 | 単一 2 | 274 号 |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 2, 962 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | āΙ | | | | | 102, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 Heed | | | | | 102, 900 | 円/本 | : |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|------------------------------|---|-----|-------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単-174号 | ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長10.6 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 94, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 13 | 24, 150 | 3, 139 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 13 | 21,000 | 2, 730 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 26 | 16, 800 | 4, 368 | | |
| SAVE施工機運 | 転 | L≦25m | | | | | WYB00 | 127 |
| | | | 日 | 0. 13 | 441, 500 | 57, 395 | 単一 2 | 260号 |
| 発動発電機選 | 眶転 | 400kVA | | | | | WYB00 | 128 |
| | | | 日 | 0. 13 | 63, 210 | 8, 217 | 単一 2 | 261号 |
| 空気圧縮機道 | 転 | 18.0~19.0m3/min | | | | | WYB00 | 129 |
| | | | 日 | 0. 13 | 36, 170 | 4, 702 | 単一 2 | |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル)運転 | 1.2m3 ホイール式 | | | | | WYB00 | 130 |
| | | | 日 | 0. 13 | 39, 870 | 5, 183 | 単一 2 | |
| 施工管理計損 | 具料(SAVEコンポーザ用) | | | | | | WYB00 | 131 |
| | | | 日 | 0. 13 | 49, 310 | 6, 410 | 単一 2 | 264号 |
| 諸雑費 (率+3% | -まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 2, 756 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 94, 900 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | · • | | | | | 94, 900 | 円/本 | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|------------------------------|---|-----|--------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単-175号 | ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法) | 20m未 SD長2.3 SCP長10.0 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 89, 790 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 123 | 24, 150 | 2, 970 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 123 | 21,000 | 2, 583 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 246 | 16, 800 | 4, 132 | | |
| SAVE施工機運 | 転 | L≦25m | | | | | WYB00 | 134 |
| | | | 日 | 0. 123 | 441, 500 | 54, 304 | 単一 2 | 275号 |
| 発動発電機選 | 眶転 | 400kVA | | | | | WYB00 | 135 |
| | | | 日 | 0. 123 | 63, 210 | 7,774 | 単一 2 | 276号 |
| 空気圧縮機選 | 眶転 | 18.0~19.0m3/min | | | | | WYB00 | 136 |
| | | | 日 | 0. 123 | 36, 170 | 4, 448 | 単一 2 | 277号 |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル)運転 | 1. 2m3 ホイール式 | | | | | WYB00 | 137 |
| | | | 日 | 0. 123 | 39, 870 | 4, 904 | 単一 2 | |
| 施工管理計損 | 具料(SAVEコンポーザ用) | | | | | | WYB00 | 138 |
| | | | 日 | 0. 123 | 49, 310 | 6, 065 | 単一 2 | 279号 |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 2, 610 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 89, 790 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | '` Щ | | | | | 89, 790 | 円/本 | 5 |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------|------------------------------|---|-----|--------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単-176号 | ドレーン・コンパクション併用型 (静的締固工法) | 20m未 SD長3.7 SCP長10.0 SD径0.4 SCP径0.7 3000上 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 94, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 129 | 24, 150 | 3, 115 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 129 | 21, 000 | 2, 709 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 258 | 16, 800 | 4, 334 | | |
| SAVE施工機道 | 転 | L≦25m | | | | | WYB001 | 143 |
| | | | 日 | 0. 129 | 441, 500 | 56, 953 | 単一 2 | 280号 |
| 発動発電機運 | 眶転 | 400kVA | | | | | WYB001 | 44 |
| | | | 日 | 0. 129 | 63, 210 | 8, 154 | 単一 2 | 281号 |
| 空気圧縮機道 | 眶転 | 18.0∼19.0m3/min | | | | | WYB001 | 145 |
| | | | 日 | 0. 129 | 36, 170 | 4, 665 | 単一 2 | 282号 |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル)運転 | 1.2m3 ホイール式 | | | | | WYB001 | 146 |
| | | | 日 | 0. 129 | 39, 870 | 5, 143 | 単一 2 | |
| 施工管理計損 | 資料(SAVEコンポーザ用) | | | | | | WYB001 | 147 |
| | | | 日 | 0. 129 | 49, 310 | 6, 360 | 単一 2 | 284号 |
| 諸雑費 (率+3% | -まるめ) | | | | | | | |
| 3% | | | 式 | 1 | | 2, 737 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 94, 170 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 News | | | | | 94, 170 | 円/本 | : |

- 117 -

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-0 | |
|---------------------------|--------------------------|------|--------|---------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 先行掘削 単-177号 | φ 500 L=11.5m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 35, 800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 21 | 24, 150 | 29, 221 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 21 | 21,000 | 25, 410 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 21 | 16, 800 | 20, 328 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB0009 | 94 |
| | | 時間 | 7. 24 | 32, 840 | 237, 761 | 単一 28 | 35号 |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 14. 48 | 293 | 4, 242 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 14. 48 | 396 | 5, 734 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 7. 24 | 351 | 2, 541 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB0009 | 95 |
| | | 目 | 1. 21 | 27, 000 | 32, 670 | 単一 28 | 86号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 93 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 358, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 35, 800 | 円/本 | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|--------------------------|------|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| 先行掘削 単-178号 | φ 500 L=8.6m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 30, 810 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 05 | 24, 150 | 25, 357 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 05 | 21,000 | 22, 050 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 05 | 16, 800 | 17, 640 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB0013 | 9 |
| | | 時間 | 6. 28 | 32, 840 | 206, 235 | 単一 28 | 7号 |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 12. 56 | 293 | 3, 680 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 6. 28 | 396 | 2, 486 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 6. 28 | 351 | 2, 204 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB0014 | .0 |
| | | 日 | 1. 05 | 27, 000 | 28, 350 | 単一 28 | 8号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 98 | | |
| <u>-</u> | | | | | | | |
| <u>計</u> | | | | | 308, 100 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 30, 810 | 円/本 | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----|------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-179号 | 止水板 | L型 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 95, 190 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 24, 150 | 12, 075 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 5 | 16, 800 | 25, 200 | | |
| 止水板 | | L型 | | | | | | |
| | | | m | 10 | 91, 460 | 914, 600 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 25 | | |
| | 計 | | | | | 051 000 | | |
| | | | | | | 951, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 190 | 円/m | 1 |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 04 04 -00-00-2-0 | |
|--------|------------|------|----|------|---------|----------------------------|------------------------|--------|
| 単-180号 | 誘発目地(A-40) | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 460 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 7. 5 | 16, 800 | 126, 000 | | |
| スパンシール | 誘発目地材 | A-40 | | | | , | | |
| 諸雑費(まる |) b) | | m | 100 | 2, 200 | 220, 000 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 346, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 460 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--------------|-------|----|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単-181号 | 誘発目地 (BL-50) | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 4, 416 |
| ******* | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | | | 人 | 14. 5 | 16, 800 | 243, 600 | | |
| スパンシール | 誘発目地材 | BL-50 | m | 100 | 1, 980 | 198, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 99) | | | | | | | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 441,600 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 416 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------|----|----|----|---------|----------------------------|--|--------|
| 埋込み化粧目地(L型) 単-182号 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 680 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費 (率+まるめ) 400% | | 人式 | 2 | 16, 800 | 33, 600 134, 400 | | |
| 計 | | 1 | 1 | | 168, 000 | | |
| 単価 | | | | | 1, 680 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参 | 参考資料(1) | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|------------------|---------------------------|---------|------|---------|---------|---------|--|--|
| アンカー設置 単-183号 | SD345 D29×1000 (VP40×500) | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 468 | |
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 5 | 24, 150 | 12, 075 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | 人 | 1.5 | 16, 800 | 25, 200 | | | |
| アンカー鉄筋 | SD345 D29×1000 | | | | | WYB000 | 067 | |
| | | 本 | 10 | 581. 3 | 5, 813 | 単一 289号 | | |
| 硬質塩化ビニル管 | 一般管 VP-40 | | | | | | | |
| | | | _ | 317 | 1, 585 | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | m | 5 | 317 | 1, 585 | | | |
| (0.0.3) | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| =1 | | | | | | | | |
| 計 | | | | | 44, 680 | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | 4, 468 | 円/組 | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | + | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|--------|------------|---------------------------------------|----------------------------|--|--------|----------|-----|--------|
| 単-184号 | 蓋版 | 据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し | 単位 | 枚 | 数量 | 100 | 単価 | 6, 541 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 蓋版コンクリ | ート・鋼製 | 170kg以下 昼 無 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 741 | 74, 100 | | |
| 自由勾配側溝 | r蓋 コンクリート蓋 | 車道用 B600 L500 | | | | | | |
| | | | 枚 | 100 | 5, 800 | 580, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 654, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 541 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(1) | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------|---------------------|---------|-----|--------|--------|-----|--|--|
| 単-185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 | 単価 | 6, 953 | |
| | 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 | 6, 953 | 6, 953 | | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | , | , | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | C 052 | | | |
| | | | | | | 6, 953 | | | |
| | 単価 | | | | | 6, 953 | 円/m | 13 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-------------|--------------------|-------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-186号 | 大型土のう工 | 製作·設置 流用土 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 303 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u>'</u> | 摘要 |
| 土木一般世話 | 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 278 | 24, 150 | 6, 713 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 278 | 21, 000 | 5, 838 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 278 | 16, 800 | 4, 670 | | |
| 大型土のう袋 | 材 | H=1. 08 m W=1. 1 m | | | | | | |
| | | | 袋 | 10 | 1, 100 | 11,000 | | |
| バックホウ運 | 転(クレーン仕様) | 製作·設置 6m以下 | | | | | WK2505 | 00 |
| | | | 日 | 0. 278 | 50, 810 | 14, 125 | 単一 2 | 90号 |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 4% | | | 式 | 1 | | 684 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | HI | | | | | 43, 030 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平 [[| | | | | 4, 303 | 円/袋 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00- | -00-2-0 |
|------------------|---------|-------|-------|---------|----------------------------|------------------------------------|---------|
| 大型土のう工 単-187号 | 撤去 6m以下 | 単位 | 袋 | 数量 | 10 | 単価 | 625. 9 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.069 | 24, 150 | 1, 666 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.069 | 21, 000 | 1, 449 | | |
| バックホウ運転(クレーン仕様) | 撤去 6m以下 | | | , | , | WK250500 | |
| | | 日 | 0.069 | 45, 570 | 3, 144 | 単一 291- | 号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| =1 | | | | | | | |
| 計 | | | | | 6, 259 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 华 嶼 | | | | | 625. 9 | 円/袋 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|--|-------------------------------|-------|--------|----------|----------------------------|--|---------|
| 単-188号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 60kW 1箇所 III型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 35, 270 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 50000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 833 | 24, 150 | 20, 116 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 667 | 24, 465 | 40, 783 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 833 | 16, 800 | 13, 994 | | |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 667 | 27, 090 | 45, 159 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転 (陸上施工) | 打込み 電動式60kW III型 | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 0. 833 | 130, 400 | 108, 623 | 単一 2 | 92号 |
| 継施工費 | | III型 | | | | | | |
| | | | 箇所 | 10 | 8, 520 | 85, 200 | | |
| 諸雑費 (率十 | | | | | | | | |
| 17% | | | 式 | 1 | | 38, 825 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | рI | | | | | 352, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | . Vened | | | | | 35, 270 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|------------------------|------------------|-------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-189号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き | 陸上 電動式60kW 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 6, 053 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 500 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 233 | 24, 150 | 5, 626 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 465 | 24, 465 | 11, 376 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 233 | 16, 800 | 3, 914 | | |
| バイブロハン | マ杭打機運転 (陸上施工) | 引抜き 電動式60kW | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 目 | 0. 233 | 130, 400 | 30, 383 | 単一 2 | 93号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 18% | | | 式 | 1 | | 9, 231 | | |
| | il | | | | | | | |
| | | | | | | 60, 530 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 6, 053 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(| 1) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|----------------|----------------------------------|------|----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-190号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 13.5m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | | 数量 | 1 | 単価 | 28, 550 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢 | 兵板) | 3型 (60kg/m) | | | | | | | |
| | | | t | | 0.81 | 22, 640 | 18, 338 | | |
| 鋼矢板 修理 | 里費及び損耗費 | | | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 5.k) | | t | | 0. 81 | 12, 600 | 10, 206 | | |
| 明末は (よる | J (>) | | | | | | | | |
| | | | 式 | | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | 28, 550 | | |
| | 単価 | | | | | | 23, 221 | | |
| | | | | | | | 28, 550 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------|--|----------|-------|---------|----------------------------|--|--------|
| 単-191号 | ガス切断 | 鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型) | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 922 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溶接工 | | | 人 | 0. 13 | 27, 090 | 3, 521 | | |
| 普通作業員 | | | <u> </u> | 0. 13 | 27,090 | 3, 321 | | |
| | | | 人 | 0.04 | 16, 800 | 672 | | |
| 酸素 | | ボンベ | | | | | | |
| | | | m 3 | 0. 63 | 405 | 255 | | |
| アセチレン | | ボンベ | ls or | 0. 26 | 1,810 | 470 | | |
| 諸雑費(率+ | まるめ) | | k g | 0. 20 | 1,010 | 470 | | |
| 0.1% | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 4, 922 | | |
| | 単価 | | | | | | T /M | |
| | | | | | | 4, 922 | 円/酱 | 1)JT |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|-------------|---------|-----|----|---------|----------|-------------------------------|----------|
| 単-192号 | 鋼矢板・H形鋼(埋設) | 鋼矢板 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 180, 000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | | Ⅲ型、Ⅳ型 | t | 1 | 180,000 | 180,000 | | |
| 諸雑費(まる | 5b) | | 式 | 1 | 100,000 | , | | |
| | 計 | | T\. | 1 | | 180, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 180,000 | 円/ t | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|--------------------------|----------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板III型 中古品 |) } { }- | , | ₩- =. | | 単価 | |
| 単-193号 | | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 11111 | 160, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | 1価格 | Ⅲ型、Ⅳ型 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | — IIM | | | | | 160, 000 | 円/ t | |

| | 参考 | 蒼料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|-----------------------------------|--------------|------|---------|----------------------------|--|
| 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) 単-194号 | III型 13m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 27, 490 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢板) | 3型 (60kg/m) | | | | | |
| | | t | 0.78 | 22, 640 | 17, 659 | |
| 鋼矢板 修理費及び損耗費 | | | | | | |
| | | t | 0.78 | 12, 600 | 9, 828 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 27, 490 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 27, 490 | 円/枚 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 蒼滑料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|-----------------------------------|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-195号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 13m/枚 208日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 22, 810 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢 | 板) | 3型 (60 k g/m) | | | | | | |
| | | | t | 0. 78 | 16, 640 | 12, 979 | | |
| 鋼矢板 修理 | 費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0.78 | 12, 600 | 9, 828 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 22, 810 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 22, 810 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|------------------------|---------------------------|-------|--------|----------|----------------------------|--|--------|
| 単-196号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 60kW 無し III型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 9, 043 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 括役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 345 | 24, 150 | 8, 331 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 69 | 24, 465 | 16, 880 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 345 | 16, 800 | 5, 796 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転(陸上施工) | 打込み 電動式60kW III型 | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 0. 345 | 130, 400 | 44, 988 | 単一 2 | 92号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 19% | | | 式 | 1 | | 14, 435 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 90, 430 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 9, 043 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | [料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|------------------------|------------------|------|-----|----------|----------------------------|--|--------|
| 単-197号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き | 陸上 電動式60kW 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 5, 198 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.2 | 24, 150 | 4, 830 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.4 | 24, 465 | 9, 786 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.2 | 16, 800 | 3, 360 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転(陸上施工) | 引抜き 電動式60kW | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 0.2 | 130, 400 | 26, 080 | 単一 2 | 93号 |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 18% | | | 式 | 1 | | 7, 924 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 51, 980 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 5, 198 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|---------------------|-----------------------------------|------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-198号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 11m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 260 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢) | 板) | 3型 (60kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 0.66 | 22, 640 | 14, 942 | | |
| 鋼矢板 修理 | 岡矢板 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0. 66 | 12, 600 | 8, 316 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 23, 260 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 260 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|--|--------------------------|-------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-199号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 60kW 無し III型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 7, 493 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 50000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 286 | 24, 150 | 6, 906 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 571 | 24, 465 | 13, 969 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 286 | 16, 800 | 4, 804 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転(陸上施工) | 打込み 電動式60kW III型 | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 0. 286 | 130, 400 | 37, 294 | 単一 2 | 92号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 19% | | | 式 | 1 | | 11, 957 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 930 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 493 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|--|-----------------|------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-200号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板引 抜き | 陸上 電動式60kW 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 473 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 50000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 172 | 24, 150 | 4, 153 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 345 | 24, 465 | 8, 440 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 172 | 16, 800 | 2, 889 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転 (陸上施工) | 引抜き 電動式60kW | | | | | WK2500 | 010 |
| | | | 日 | 0. 172 | 130, 400 | 22, 428 | 単一 2 | 293号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 18% | | | 式 | 1 | | 6, 820 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 44, 730 | | |
| | 単価 | | | | | | - // | |
| | | | | | | 4, 473 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------|----------------------------------|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-201号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | III型 9m/枚 283日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 030 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢 | (表版) | 3型 (60kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 0. 54 | 22, 640 | 12, 225 | | |
| 鋼矢板 修理 | 里費及び損耗費 | | | | , | , | | |
| | | | t | 0. 54 | 12, 600 | 6, 804 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 19, 030 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 19, 030 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|------------------------|---------------------------|------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-202号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 90kW 1箇所 IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 41, 920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 括役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 24, 150 | 24, 150 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 24, 465 | 48, 930 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | | |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 27, 090 | 54, 180 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転 (陸上施工) | 打込み 電動式90kW IV型 | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 1 | 131, 900 | 131, 900 | 単一 2 | 94号 |
| 継施工費 | | IV型 | | | | | | |
| | | | 箇所 | 10 | 8,810 | 88, 100 | | |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 20% | | | 式 | 1 | | 55, 140 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | μΙ | | | | | 419, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 41, 920 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|---------------|-------------------------|----|----|----------|----------|-------------------------|----------|
| 単-203号 | 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | | | t | 1 | 160, 000 | 160,000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 160,000 | 円/ 1 | : |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------------|-------------------------|------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 24.4 | | ¥4. ⊟ | | 単価 | |
| 単-204号 | | 単位 | t | 数量 | 1 | , ,,,,,, | 160, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中価格 | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 160, 000 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 160, 000 | 円/ t | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|--|--------------------------|-------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-205号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 90kW 無し IV型 19m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 12, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 50000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 476 | 24, 150 | 11, 495 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 952 | 24, 465 | 23, 290 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 476 | 16, 800 | 7, 996 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転(陸上施工) | 打込み 電動式90kW IV型 | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 0. 476 | 131, 900 | 62, 784 | 単一 2 | 94号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 22% | | | 式 | 1 | | 23, 135 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 128, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 870 | 円/枚 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|----------------|-------------------------|-----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-206号 | 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | 中価格 | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | なめ) | | | | | | | |
| | 式 1 | | | 0 | | | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 160, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | 100,000 | 137 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | _ |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|--|--------------------------|------|--------|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-207号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 15m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 11, 920 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | · | 摘要 |
| 土木一般世話 | 50000000000000000000000000000000000000 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 455 | 24, 150 | 10, 988 | | |
| とび工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 909 | 24, 465 | 22, 238 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 455 | 16, 800 | 7, 644 | | |
| バイブロハン | マ杭打機運転 (陸上施工) | 打込み 電動式60kW IV型 | | | | | WK2500 | 010 |
| | | | 日 | 0. 455 | 130, 400 | 59, 332 | 単一 2 | 295号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 19% | | | 式 | 1 | | 18, 998 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 119, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | ļ | |
| | | | | | | 11, 920 | 円/枚 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|---------------|-------------------------|----|----|---------|----------|-------------------------|----------|
| 単-208号 | 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | | | t | 1 | 160,000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 160,000 | | |
| | 単価 | | | | | 160,000 | 円/1 | : |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|-------------------------|----------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| | 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 224 (-1- | | ₩. 目. | | 単価 | |
| 単-209号 | | | 単位 | t | 数量 | 1 | 1 1114 | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | 1価格 | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | il | | | | | | | |
| | | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 160, 000 | 円/ t | |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|---------------|-------------------------|-------------|----|----------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-210号 | 鋼矢板・H形鋼(一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 鋼矢板 市中 | 中価格 | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 160,000 | 円/ 1 | : |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|-------------------------|---------------------------------------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-211号 | 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 単位 | _ | 数量 | | 単価 | |
| 甲一211万 | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | t | 数里 | 1 | | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | 2価格 | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | o.b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | alt | | | | | 100.000 | | |
| | | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 160, 000 | 円/ t | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|--------|------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-212号 | 仮設アンカー | $6 \times \phi$ 12. 7mm L=24. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 99, 500 |
| | L | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 仮設アンカー | - | Td=545kN 6×φ12.7mm L=24.0m (付属品含む) | 本 | 1 | 99, 500 | 99, 500 | | |
| | 計 | | | | | 99, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 99, 500 | 円/本 | . |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------|---|----|---------|---------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 単-213号 | 仮設アンカー | 6× φ 12.7mm L=20.0m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 89,200 摘要 |
| 仮設アンカー | | 70.4年 Td=500kN 6×φ12.7mm L=20.0m (付属品含む) | | | - 平川 | 並供 | |)向女 |
| | | | 本 | 1 | 89, 200 | 89, 200 | | |
| | 計 | | | | | 89, 200 | | |
| | 単価 | | | | | 89, 200 | 円/本 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|--------|------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-214号 | 仮設アンカー | $6 	imes \phi$ 12. 7mm L=19. 0m | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 87, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 仮設アンカー | - | Td=403kN 6×φ12.7mm L=19.0m (付属品含む) | 本 | 1 | 87, 400 | 87, 400 | | |
| | 計 | | | | | 87, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 87, 400 | 円/本 | . |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|------------------|-----------------------------------|----|----------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 仮設アンカー 単-215号 | $4 \times \phi$ 12.7mm L=17.5m | 単位 | 本 | 数量 | | 単価 | |
| 平-210万 | | 辛化 | A | | 1 | | 62, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 仮設アンカー | Td=301kN 4×φ12.7mm =17.5m (付属品含む) | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 62, 300 | 62, 300 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 62, 300 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 62, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

- 150 -

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|------|--------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-216号 | 台座金物 | K5-6 打設角45° 腹起しH300×300用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 390 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 台座金物 | | K5-6 打設角45°腹起しH300×300用 | 個 | 1 | 28, 391 | 28, 391 | | **** |
| | 計 | | | | | 28, 391 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 390 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|------------|
| 単-217号 | 台座金物 | K5-4 打設角45°腹起しH300×300用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 21, 720 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 台座金物 | | K5-4 打設角45°腹起しH300×300用 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 21, 727 | 21, 727 | | |
| | 計 | | | | | 21, 727 | | |
| | 単価 | | | | | 21, 720 | 円/個 | 3 |
| | | | | | | 21, 120 | C C C C C C C C C C | - <u> </u> |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------------------------|----------------------|-------------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| アンカー除去(鋼線本数6本) 単-218号 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5, 166 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 36 | 24, 150 | 8, 694 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 36 | 21,000 | 7, 560 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 72 | 16, 800 | 12, 096 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 0. 36 | 44, 500 | 16, 020 | | |
| センタホールジャッキ | 1960kN (200t) ×200st | | | | | | |
| | | 供用日 | 0. 36 | 4, 510 | 1, 623 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | | | | | | |
| 20% | | 式 | 1 | | 5, 667 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 51, 660 | | |
| 単価 | | | | | 5, 166 | 円/m | |
| | | | | | 5, 100 | 1 1/ 11 | L |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------------------|----------------------|----------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| アンカー除去(鋼線本数4本) 単-219号 | | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5, 166 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.36 | 24, 150 | 8, 694 | | |
| 特殊作業員 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 0.36 | 21,000 | 7, 560 | | |
| 普通作業員 | | | | , | , | | |
| | | 人 | 0. 72 | 16, 800 | 12, 096 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 7, | | 22,222 | 22,111 | | |
| | | 目 | 0. 36 | 44, 500 | 16, 020 | | |
| センタホールジャッキ | 1960kN (200t) ×200st | H | 0. 30 | 44, 500 | 10, 020 | | |
| | | 供用日 | 0. 36 | 4, 510 | 1, 623 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) | | D(/II FI | 0.00 | 1, 010 | 1, 020 | | |
| 20% | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 667 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 51, 660 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1) jane | | | | | 5, 166 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|--|
| 単-220号 | 切梁・腹起し設置・撤去 | 設置·撤去 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 44,630 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 切梁・腹起し | 設置 | 無 標準(1.0) | | | | | WB251931 |
| | | | t | 10 | 27, 930 | 279, 300 | 単一 296号 |
| 切梁・腹起し | 撤去 | 無 標準(1.0) | | | | | WB251932 |
| | | | t | 10 | 16, 700 | 167, 000 | 単一 297号 |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | 446, 300 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | 44, 630 | 円/ t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|--|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-221号 | 山留材賃料 | 無 276日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 54, 910 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| H形鋼(山留 | 引主部材) | 250~400型 (80~200kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 1 | 28, 152 | 28, 152 | | |
| H形鋼(山留 | (主部材) 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 1 | 4, 905 | 4, 905 | | |
| 副部材(A) | | 賃料 | | | | | | |
| | | | t | 0. 22 | 83, 628 | 18, 398 | | |
| 副部材(A) | 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | | |
| 副部材(B) | 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0.04 | 30, 300 | 1, 212 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 54, 910 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 54, 910 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | | |
|-------------|--|--|----|----------------------------|-------------------------------|---------|------|---------|
| 単-222号 | 山留材賃料 | 無 82日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 23, 920 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼(山留 | ?主部材) | 250~400型 (80~200kg/m) | | | | | | |
| H形鋼(山留 | 子主部材) 修理費及び損耗費 | | t | 1 | 9, 430 | 9, 430 | | |
| 11/1/27 | THE STATE OF THE S | | t | 1 | 4, 905 | 4, 905 | | |
| 副部材(A) | | 賃料 | | | , | , | | |
| =1+p1 / · ` | bernati T vollat at | | t | 0. 22 | 27, 880 | 6, 133 | | |
| 副部材(A) | 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| 副部材(B) | 修理費及び損耗費 | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | | |
| | | | t | 0.04 | 30, 300 | 1, 212 | | |
| 諸雑費(まる | o.b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 23, 920 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 920 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | | | |
|--------------|-----------------------------|--|----|----------------------------|-------------------------------|---------|-------|---------|
| 単-223号 | 山留材賃料 | 無 27日 無 有 4500円 有 9000円 有 30000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 13, 480 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼(山留 | ?主部材) | 250~400型 (80~200kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 1 | 3, 105 | 3, 105 | | |
| H形鋼(山留 | 君主部材) 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| 크리수요++ / ^ / | | 在如 | t | 1 | 4, 905 | 4, 905 | | |
| 副部材(A) | | 賃料 | | | | | | |
| =1+0+1 / .) | (tran # 7 < %) p \ # | | t | 0. 22 | 9, 180 | 2, 019 | | |
| 副部材(A) | 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | Margarith Township Locality | | t | 0. 22 | 10, 170 | 2, 237 | | |
| 副部材(B) | 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0. 04 | 30, 300 | 1, 212 | | |
| 諸雑費(まる | ob) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 13, 480 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 480 | 円/ t | |
| | | | | | | 10, 100 | 11/ 0 | · |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資 | | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 04 04 -00-00-2-0 | |
|--------------------|------------------------|--------------------------|----|--------|----------|----------------------------|------------------------|---------|
| 単-224 号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 12m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 10, 080 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 385 | 24, 150 | 9, 297 | | |
| とび工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 769 | 24, 465 | 18, 813 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 385 | 16, 800 | 6, 468 | | |
| バイブロハン | マ杭打機運転 (陸上施工) | 打込み 電動式60kW IV型 | | | | | WK2500 | 010 |
| | | | 日 | 0. 385 | 130, 400 | 50, 204 | 単一 2 | 295号 |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 19% | | | 式 | 1 | | 16, 018 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 100, 800 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 10, 080 | 円/核 | ζ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考: | | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|----------------|-------------------------|----|----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-225号 | 鋼矢板・H形鋼 (一部撤去) | 撤去部分スクラップ長未満 鋼矢板IV型 中古品 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 160, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板 市中 | 中価格 | Ⅲ型、Ⅳ型 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 160, 000 | 160, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 160, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 160, 000 | 円/ t | |
| | | | | | | 100,000 | 111/ | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 4 4 00-00-2-0 | |
|---------|------------------------|-------------------------|------|--------|----------|----------------------------|---------------------|--------|
| 単-226号 | バイブロハンマ施工による鋼矢板打 込み | 陸上 電動式 60kW 無し IV型 9m以下 | 単位 | 枚 | 数量 | 10 | 単価 | 8, 463 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 323 | 24, 150 | 7, 800 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 645 | 24, 465 | 15, 779 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 323 | 16, 800 | 5, 426 | | |
| バイブロハン | /マ杭打機運転(陸上施工) | 打込み 電動式60kW IV型 | | | | | WK2500 | 10 |
| | | | 日 | 0. 323 | 130, 400 | 42, 119 | 単一 2 | 95号 |
| 諸雑費 (率+ | | | | | | | | |
| 19% | | | 式 | 1 | | 13, 506 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 84, 630 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 463 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考 ^设 | | | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|-----------------|---------------|---------------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-227号 | 鋼矢板賃料 (普通鋼矢板) | IV型 10.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 19, 710 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | ' | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢 | (板) | 4型 (76.1 kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 0. 799 | 12, 070 | 9, 643 | | |
| 鋼矢板 修理 | 豊費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0. 799 | 12, 600 | 10, 067 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 19, 710 | | |
| | 単価 | | | | | 19, 710 | 円/枚 | |
| | | | | | | 19, 710 | H / 1X | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 芳資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|----------------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|-------|--|--|
| 単-228号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | IV型 10m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 18, 780 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 鋼矢板(本乡 | に板) | 4型 (76. 1 k g/m) | | | | | | | |
| | | | t | 0. 761 | 12, 070 | 9, 185 | | | |
| 鋼矢板 修理 | 里費及び損耗費 | | | 0.101 | 12,010 | 3, 100 | | | |
| | | | t | 0. 761 | 12, 600 | 9, 588 | | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | t | 0.701 | 12,000 | 3, 300 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| | | | IX. | 1 | | 7 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 18, 780 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 18, 780 | 円/杉 | ζ | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|-----------------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-229号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | IV型 9.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 17, 840 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本角 | (板) | 4型 (76.1kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 0. 723 | 12, 070 | 8, 726 | | |
| 鋼矢板 修理 | 世費及び損耗費 | | | 3.1.25 | 12,000 | 3,723 | | |
| | | | t | 0. 723 | 12, 600 | 9, 109 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | t . | 0.723 | 12,000 | 9, 109 | | |
| | | | _4_ | | | _ | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | } | | | | | | | |
| | | | | | | 17, 840 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 十川山 | | | | | 17, 840 | 円/杉 | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------------|--------------|---------------------------------|------|--------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-230号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | IV型 9m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本名 | | 4型 (76.1kg/m) | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | t | 0. 685 | 12, 070 | 8, 267 | | |
| 鋼矢板 修理 | 里費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| = 14 1.17 -th | | | t | 0. 685 | 12, 600 | 8, 631 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | | | II. | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 16, 900 | | |
| | | | | | | 10,000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 16, 900 | 円/杉 | ζ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | |

| | | 参考 | 音資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|-----------------------------------|---------------|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-231号 | 鋼矢板賃料(普通鋼矢板) | IV型 8.5m/枚 142日 無 有 3500円 無 1回 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 15, 970 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 鋼矢板(本矢 | (板) | 4型 (76.1kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 0. 647 | 12, 070 | 7, 809 | | |
| 鋼矢板 修理 | 豊費及び損耗費 | | | 0.011 | 12,010 | 1,000 | | |
| | | | | 0.647 | 19 600 | 0.150 | | |
| 諸雑費(まる | (あめ) | | t | 0. 647 | 12, 600 | 8, 152 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | μΙ | | | | | 15, 970 | | |
| | | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 15.070 | 円/枚 | |
| | | | | | | 15, 970 | 円/仪 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考賞 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------------|------------------------|---|--------------|-------|-----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-232号 | 山留材賃料 | 無 133日 無 有 4500円 有 9000円 有 300000円 1回/現場 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 28, 820 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| H形鋼(山留 | ?主部材) | 250~400型(80~200kg/m) | | | | | | |
| | | | t | 1 | 15, 295 | 15, 295 | | |
| Ⅱ形鋼(山留 ■ | 君主部材) 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| 副部材(A) | | 賃料 | t | 1 | 2, 452. 5 | 2, 452 | | |
| 田山中内(A) | | 貝付 | | | | | | |
| 副部材 (Δ) | 修理費及び損耗費 | | t | 0. 22 | 45, 220 | 9, 948 | | |
| 田1口12/1 (11) | | | | | | | | |
| 리하나 (D) | l/ケr田 典 TJ ィド·HJ trú 連 | | t | 0. 22 | 5, 085 | 1, 118 | | |
| 副部材 (B) | 修理費及び損耗費 | | | | | | | |
| | | | t | 0.04 | 0 | 0 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 28, 820 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 820 | 円/ t | |
| | | | | | | 20,020 | 111/ | · |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 斛(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|----------|-----|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-233号 | 滑止鋼材設置撤去 | | 単位 | 箇所 | 数量 | 10 | 単価 | 7, 484 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 24, 150 | 24, 150 | | |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 27, 090 | 27, 090 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | | |
| 諸雑費(率+ | まるめ) | | | | | | | |
| 10% | | | 式 | 1 | | 6, 800 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 74, 840 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 484 | 円/籄 | i所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料 (1) | | | | | 4 4 00-00-2-0 |
|---------|-----------------------------------|------------------|----------|----|----------|----------|------|---------------------|
| 単-234号 | 溝形鋼購入 ([-300×90×9×13 ス クラップ控除) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 73, 200 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | [-300×90×9×13 中古 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 117, 900 | 117, 900 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | _ | | | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 5 K) | | t | -1 | 44, 700 | -44, 700 | | |
| 昭祚貝 (よる | J () () | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | = - | | | | | 73, 200 | | |
| | | | | | | 73, 200 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 73, 200 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-----------------------------------|--------------------|------|----|----------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-235号 | 溝形鋼購入([-200×90×8×13.5 スクラップ控除) | | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 69, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 溝形鋼 | | [-200×90×8×13.5 中古 | | | | | | |
| | | | t | 1 | 114, 300 | 114, 300 | | |
| スクラップ | | ヘビーH 1 | | | | | | |
| | | | t | -1 | 44, 700 | -44, 700 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 69, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 33,000 | | |
| | | | | | | 69, 600 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | 04 04 -00-00-2-0 |
|--------|------------------------------|---------------------|------|----|-------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 単-236号 | 摩擦接合用高力ボルト (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 | 5力ボルト(六角) | F 1 0 T M 2 2 × 6 5 | | | | | | |
| | | | 組 | 1 | 218.7 | 218 | | |
| | 計 | | | | | 218 | | |
| | 単価 | | | | | 218 | 円/糺 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|--------------------------|-------|--------|---------|----------------------------|--|-------|
| 変位緩衝孔 単-237号 | φ 500 L=17.3m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 58, | , 970 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 99 | 24, 150 | 48, 058 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 99 | 21,000 | 41, 790 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 99 | 16, 800 | 33, 432 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB00074 | |
| | | 時間 | 11. 96 | 32, 840 | 392, 766 | 単一 298号 | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 47. 84 | 293 | 14, 017 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 23. 92 | 396 | 9, 472 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 11. 96 | 351 | 4, 197 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB00075 | |
| | | 日 | 1. 99 | 23, 050 | 45, 869 | 単一 299号 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 99 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 589, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 58, 970 | 円/本 | |

| | 参考資 | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|---------------------------|--------------------------|----|----------------------------|--|----------|---------|---------|
| 変位緩衝孔 単-238号 | φ 500 L=13.9m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 39, 880 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 36 | 24, 150 | 32, 844 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 36 | 21,000 | 28, 560 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 36 | 16, 800 | 22, 848 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB0009 | 98 |
| | | 時間 | 8. 19 | 32, 840 | 268, 959 | 単一 30 | 00号 |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 16. 38 | 293 | 4, 799 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 16. 38 | 396 | 6, 486 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 8. 19 | 351 | 2, 874 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB0009 | 99 |
| | | 日 | 1. 36 | 23, 050 | 31, 348 | 単一 30 | 01号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 82 | | |
| 11 | | | | | | | |
| рі | | | | | 398, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 39, 880 | 円/本 | |

| | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|--------------------------|------|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| 変位緩衝孔 単-239号 | φ 500 L=12.9m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 37, 950 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 24, 150 | 31, 395 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 3 | 21,000 | 27, 300 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1.3 | 16, 800 | 21, 840 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB00104 | ł |
| | | 時間 | 7. 78 | 32, 840 | 255, 495 | 単一 302 | 2号 |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 15. 56 | 293 | 4, 559 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 15. 56 | 396 | 6, 161 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 7. 78 | 351 | 2, 730 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB00105 | 5 |
| | | 目 | 1. 3 | 23, 050 | 29, 965 | 単一 303 | 3号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 55 | | |
| 11 | | | | | | | |
| рі | | | | | 379, 500 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 37, 950 | 円/本 | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------------------------|--------------------------|------|--------|---------|----------------------------|--|---------|
| 変位緩衝孔 単一240号 | φ 500 L=12.3m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 36, 780 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 26 | 24, 150 | 30, 429 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 26 | 21,000 | 26, 460 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 26 | 16, 800 | 21, 168 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB001 | 10 |
| | | 時間 | 7. 54 | 32, 840 | 247, 613 | 単一 30 | 04号 |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 15. 08 | 293 | 4, 418 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 15. 08 | 396 | 5, 971 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 7. 54 | 351 | 2, 646 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB001 | 11 |
| | | 日 | 1. 26 | 23, 050 | 29, 043 | 単一 30 | 05号 |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 52 | | |
| | | | | | | | |
| 計 | | | | | 367, 800 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 36, 780 | 円/本 | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-0 | |
|---------------------------|--------------------------|------|-------|---------|----------------------------|----------------------------------|---------|
| 変位緩衝孔 単一241号 | φ 500 L=13.7m | 単位 | 本 | 数量 | 10 | 単価 | 38, 970 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 33 | 24, 150 | 32, 119 | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 33 | 21, 000 | 27, 930 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1. 33 | 16, 800 | 22, 344 | | |
| クローラ式アースオーガ運転[単軸式直結三点支持式] | E55KW φ450~1000mm 18~21m | | | | | WYB0011 | 3 |
| | | 時間 | 8 | 32, 840 | 262, 720 | 単一 30 | 6号 |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長3m 掘削径400~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 16 | 293 | 4, 688 | | |
| オーガスクリュー損料 | 掘削長5m 掘削径450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 16 | 396 | 6, 336 | | |
| オーガヘッド損料 | 普通土用 450~500mm | | | | | | |
| | | 時間 | 8 | 351 | 2, 808 | | |
| 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | | | | | WYB0011 | 4 |
| | | 日 | 1. 33 | 23, 050 | 30, 656 | 単一 30 | 7号 |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 99 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 389, 700 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 38, 970 | 円/本 | |

| | | 参考 | 音資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 三月 2023.04 | | |
|--------|------------|-------|--------------|--------|---------|----------------------------|------------|--------|--|
| 単-242号 | 敷鉄板設置・撤去 | 設置·撤去 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 340. 6 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 土木一般世話 | 役 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 295 | 24, 150 | 7, 124 | | | |
| とび工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 295 | 24, 465 | 7, 217 | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 295 | 16, 800 | 4, 956 | | | |
| バックホウ | (クローラ型) 運転 | | | | | | WK25059 | 90 | |
| | | | 目 | 0. 295 | 48, 930 | 14, 434 | 単一 30 | 00년 | |
| 諸雑費(率+ | - ・まるめ) | | H | 0. 295 | 40, 930 | 14, 434 | 声— 30 | 10 J | |
| 1% | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 329 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 34, 060 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 半川 | | | | | 340.6 | 円/m | 2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 2023.04 歩掛使用年月 2023.04 労務調整係数 1.000-00-00 | | 4 |
|--------|-------------|---------------------------------|-------|----|--------|--|-----|--------|
| 単-243号 | 敷鉄板賃料 | 22×1,524×6,096(mm) 無 25日 無 有 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 敷き鉄板賃料 | | 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6 mm | | | | | | **** |
| | | | 枚 | 1 | 2, 050 | 2, 050 | | |
| 整備費(敷餅 | 共板) | 2 2×1 5 2 4×6 0 9 6 mm | | | , | , | | |
| | | | 枚 | 1 | 1, 050 | 1,050 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | 2,111 | 3,111 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 3, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 100 | | |
| | | | | | | 3, 100 | 円/枚 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料 | (1) |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | | |
|--------|-----|--------|----------|-----|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| 単-244号 | 処分費 | 大型土のう袋 | ij | 単位 | 袋 | 数量 | 1 | 単価 | | 450 |
| | | 規格 | 各 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 処分費 | | 大型土のう袋 | 袋 | | 1 | 450 | 450 | | | |
| | 計 | | | | | | 450 | | | |
| | 単価 | | | | | | 450 | 円/袋 | Att | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------------|--------|----|------------|---------|----------------------------|-------------------------------|-----------|
| 交通誘導警備員B 単一245号 | | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 | 19 910 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 12,810 摘要 |
| 交通誘導警備員B | 175.00 | | <i>3</i> , | | | | |
| | | 人 | 1 | 12, 810 | 12, 810 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 12, 810 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 12, 810 | 円/人 | 、目 |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|---------------|--|-------|----|-------------|----------------------------|--|
| 単-246号 | 重建設機械分解組立輸送費 | 分解組立+輸送(往復) 静的締固施工機械 | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 4,419,000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 重建設機械分 | 介解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0) | | | | | WB010350 |
| | | | 回 | 1 | 4, 419, 000 | 4, 419, 000 | 単一 309号 |
| | 計 | | | | | 4, 419, 000 | |
| | 単価 | | | | | 4, 419, 000 | 円/回 |
| | | | | | | , , | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|--|------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-247号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラ式杭打機 機械質量60tを超え100t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 1, 721, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 15. 5 | 21,000 | 325, 500 | | |
| ラフテレーン | クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 6 O t 吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 3. 7 | 88, 200 | 326, 340 | | |
| 運搬費等率 | | | | | | | | |
| 164% | | | 式 | 1 | | 1, 069, 017 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 143 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 721, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,721,000 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | 1, 721, 000 | F1 / E | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 4 4 00-00-2-0 | |
|-----------------------|---|------|------|---------|----------------------------|---------------------|----------|
| 重建設機械分解組立輸送 単一248号 | 分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 416, 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2. 7 | 21,000 | 56, 700 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | | | | | |
| | | 日 | 1. 4 | 44, 500 | 62, 300 | | |
| 運搬費等率 | | | | | | | |
| 250% | | 式 | 1 | | 297, 500 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | 416, 500 | | |
| 単価 | | | | | 416, 500 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資 | 参考資料 (1) +輸送(往復) **-ハ/ローシングトャ削機 | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------|---------|-------------|--|
| 重建設機械分解組立輸送 単-249号 | 分解組立+輸送(往復) オールケージング 掘削機 スキット 、式 (クローラクレーン排か 、ス2011年100t) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 2, 221, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 4. 9 | 21,000 | 102, 900 | |
| 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(2011年規制)100 t 吊 | | | | | |
| | | 時間 | 11. 9 | 31, 830 | 378, 777 | 単一 310号 |
| 運搬費等率 | | | | | | |
| 361% | | 式 | 1 | | 1, 738, 853 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 470 | |
| 함. | | | | | 2, 221, 000 | |
| 単価 | | | | | 2, 221, 000 | 円/回 |
| | | | | | 2,221,000 | 147 H |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------|---|-------|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|-------------|
| 単-250号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 120, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 11. 3 | 21,000 | 237, 300 | | |
| ラフテレーン | クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 7. | | | | | |
| | | | 日 | 3. 1 | 88, 200 | 273, 420 | | |
| 運搬費等率 | | | | | | | | |
| 315% | | | 式 | 1 | | 1, 608, 768 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 512 | | |
| | 計 | | | | | 2, 120, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 120, 000 | 円/回 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|----------------|--|-------|------|---------|----------------------------|--|----------|
| 単-251号 | 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 973, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 5. 5 | 21,000 | 115, 500 | | |
| ラフテレーン | クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | 3.0 | 21,000 | 110,000 | | |
| | | | 日 | 1.5 | 44, 500 | 66, 750 | | |
| 運搬費等率 | | | | | | | | |
| 434% | | | 式 | 1 | | 790, 965 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 85 | | |
| | 計 | | | | | 973, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 973, 300 | 円/回 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 於料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------|------------------------------|---|-------------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| 単-252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 171km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 8, 020 |
| | | 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 180kmまで | | 1 | 8, 020 | 8,020 | | |
| 諸雑費(まる | j.b) | | t | 1 | 0,020 | 8,020 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 020 | | |
| | 単価 | | | | | 8, 020 | 円/ t | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|------------------------------|---|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-253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 171km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 9, 180 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基本運賃区分 | | 製品長12m超15m以内 180kmまで | | | | | | |
| | | | t | 1 | 9, 180 | 9, 180 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | iT | | | | | 9, 180 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1999 | | | | | 9, 180 | 円/ t | |

| | | 参考資 | 译料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|-------------------|------------------------------|---|------|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-254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 171km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 11, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 基本運賃区分割を選集を表現します。 | | 製品長15m超 180kmまで | t | 1 | 11, 700 | 11, 700 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 11,700 | | |
| 単価 | | | | | | 11,700 | 円/ 1 | : |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|---------|----------------|---------------|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| | 仮設材等の積込み, 取卸し費 | 積込み, 取卸し(片道分) | 14 (-t- | | ₩. 目. | | 単価 | |
| 単-255号 | | | 単位 | t | 数量 | 1 | | 1, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 積込み. 取卸 | 1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 | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | 4 4 00-00-2-0 |
|--------|--------------|------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 単-256号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 55, 300 |
| ++45 = | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1.75 | 31, 600 | 55, 300 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | 1 | | | | |
| | 単価 | | | | | 55, 300 | | |
| | | | | | | 55, 300 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 料 (2) | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------------|--------------------------------|-------|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-257号 | 全回転型オールケーシング掘削機運 転 | 1,500mm 47.6m | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 344, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 朱) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 82 | 141 | 11, 562 | | |
| 全回転型オー | ールケーシング掘削機 [ケーシングD] | スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径 φ 2 0 0 0 mm | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 45 | 216, 000 | 313, 200 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 18 | | |
| | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | 344, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 344, 100 | 円/目 | |
| | | | | | | 011,100 | 137 - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------|-------------------------|-----|-------|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-258号 | クローラクレーン運転 | 1,500mm 47.6m | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 208, 600 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 119 | 141 | 16, 779 | | |
| クローラクレ | ·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(2011年規制)100 t 吊 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 38 | 125, 000 | 172, 500 | | |
| 諸雑費(まる | nめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 208, 600 | | |
| | 単価 | | | | | | m / n | |
| | | | | | | 208, 600 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00 |)-00-2-0 |
|-------------------|--------------------|-------|-----|---------|----------------------------|-----------------------------------|----------|
| バックホウ運転 単-259号 | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 30, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 0.8 | 19, 320 | 15, 456 | | |
| 軽油 | | | | , | , | | |
| | | L | 28 | 141 | 3, 948 | | |
| バックホウ (クローラ) [標準] | 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | | | |
| | | 日 | 1.6 | 6, 620 | 10, 592 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 30, 000 | | |
| 単価 | | | | | 30, 000 | 円/日 | |
| | | | | | 11,111 | 1,47 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 等資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|----------------|------------------------|--------------|-----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-260号 | SAVE施工機運転 | $L\!\leqq\!25\text{m}$ | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 441, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | [) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 58 | 141 | 8, 178 | | |
| SAVE施工機損 | 料 | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.5 | 276, 000 | 414, 000 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 441, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 441, 500 | 円/目 | |
| | | | | | | 111,000 | 1137 F | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | \$(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------|-------------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-261号 | 発動発電機運転 | 400kVA | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 63, 210 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 307 | 141 | 43, 287 | | |
| 発動発電機[| | 4 0 0 k V A | | | | , | | |
| | | | 日 | 1. 2 | 16, 600 | 19, 920 | | |
| 諸雑費(まる | め) | | H | 1. 4 | 10,000 | 19, 920 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 63, 210 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 半 個 | | | | | 63, 210 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-262号 | 空気圧縮機運転 | 18.0~19.0m3/min | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 36, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 153 | 141 | 21, 573 | | |
| 空気圧縮機[| [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m3/min | | | | | | |
| | | | 目 | 1. 75 | 8, 340 | 14, 595 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 36, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 36, 170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-263号 | ホイールローダ(トラクタショベル) 運転 | 1. 2m3 ホイール式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 夫) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 56 | 141 | 7, 896 | | |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル) [普通] | 排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2 m 3 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 55 | 8, 160 | 12, 648 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 39, 870 | | |
| | 単価 | | | | | 39, 870 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 39,870 | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2023.04 | | |
|--------|----------------------------------|------|-----|-------|---------|----------------------------|----------------|---------|--|
| 単-264号 | | | 単位 | Ħ | 数量 | | 単価 | 49, 310 | |
| 施工管理計損 | 名称 _{具料} (SAVEコンポーザ用) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 諸雑費(まる |) b) | | 供用日 | 1. 78 | 27, 700 | 49, 306 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | | |
| | 計 | | | | | 49, 310 | | | |
| | 単価 | | | | | 49, 310 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|----------------|------------------------|-----|-----|----------|----------|--|----------|
| 単-265号 | SAVE施工機運転 | $L\!\leqq\!25\text{m}$ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 441, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊 | () | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 58 | 141 | 8, 178 | | |
| SAVE施工機損 | 料 | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.5 | 276, 000 | 414, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 441, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 441, 500 | 円/日 | |
| | | | | | | 111, 500 | 137 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|-------------|----|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-266号 | 発動発電機運転 | 400kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 210 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 307 | 141 | 43, 287 | | |
| 発動発電機[| ディーゼルエンジン駆動] | 4 0 0 k V A | | | | , | | |
| | | | 日 | 1. 2 | 16, 600 | 19, 920 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | H | 1. 2 | 10,000 | 19, 920 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 63, 210 | | |
| | N. Fre | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 63, 210 | 円/目 | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------|-----------------|----|-------|--------|---------|--|---------|
| 単-267号 | 空気圧縮機運転 | 18.0~19.0m3/min | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 36, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 153 | 141 | 21, 573 | | |
| 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m3/min | | | | | | |
| | | | 目 | 1. 75 | 8, 340 | 14, 595 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | H | 1.10 | 0,040 | 11,000 | | |
| | | | 式 | 4 | | | | |
| | | | 工 | 1 | | 2 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | | | | | | 36, 170 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1944 | | | | | 36, 170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------------|-------------------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-268号 | ホイールローダ(トラクタショベル) 運転 | 1. 2m3 末イール式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | k) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | 1 | 10,020 | 10,020 | | |
| | | | L | 56 | 141 | 7, 896 | | |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル) [普通] | 排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2 m 3 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.55 | 8, 160 | 12, 648 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 39, 870 | | |
| | 単価 | | | | | 39, 870 | 円/目 | ı |
| | | | | | | 00,010 | 1177 | <u>'</u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------------------|------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-269号 | | | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 49, 310 |
| 施工管理計損 | 名称 _{具料} (SAVEコンポーザ用) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる |) b) | | 供用日 | 1. 78 | 27, 700 | 49, 306 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 49, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 49, 310 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|-----------|-----------------------|-------|-----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-270号 | SAVE施工機運転 | $L \leqq 25 \text{m}$ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 441, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 58 | 141 | 8, 178 | | |
| SAVE施工機損 | 料 | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.5 | 276, 000 | 414, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 441, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 441, 500 | 円/日 | |
| | | | | | | 111,000 | 137 H | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|---------|---------------|-------------|-------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-271号 | 発動発電機運転 | 400kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 210 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 307 | 141 | 43, 287 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 4 0 0 k V A | | | | | | |
| | | | _ | | | | | |
| 諸雑費(まる | (め) | | 日 | 1. 2 | 16, 600 | 19, 920 | | |
| 昭作員 (よる |) <i>(</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 31 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 63, 210 | | |
| | | | | | | 33,213 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 63, 210 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|-------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-272号 | 空気圧縮機運転 | 18.0∼19.0m3/min | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 153 | 141 | 21, 573 | | |
| 空気圧縮機 | 可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m3/min | | | | , | | |
| | | | 日 | 1. 75 | 8, 340 | 14, 595 | | |
| 諸雑費(まる | (め) | | Н | 1.75 | 0, 340 | 14, 555 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 36, 170 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 于 脚 | | | | | 36, 170 | 円/目 | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------------|-------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-273号 | ホイールローダ(トラクタショベル) 運転 | 1. 2m3 ポイール式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ķ) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | 7. | _ | | 21,121 | | |
| | | | L | 56 | 141 | 7, 896 | | |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル) [普通] | 排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2 m 3 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 55 | 8, 160 | 12, 648 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 11 | | | | | | | |
| | | | | | | 39, 870 | | |
| | 単価 | | | | | 39, 870 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 33, 610 | 111/ - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------------------|------|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-274号 | | | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 49, 310 |
| 施工管理計損 | 名称 _{【料} (SAVEコンポーザ用) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる |) b) | | 供用日 | 1. 78 | 27, 700 | 49, 306 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 49, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 49, 310 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|-----------|------------------------|--------|-----|----------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-275号 | SAVE施工機運転 | $L\!\leqq\!25\text{m}$ | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 441, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 58 | 141 | 8, 178 | | |
| SAVE施工機損 | 料 | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.5 | 276, 000 | 414, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 441, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 441, 500 | 円/日 | |
| | | | | | | 111, 500 | 137 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------|-------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-276号 | 発動発電機運転 | 400kVA | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 63, 210 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 307 | 141 | 43, 287 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 4 0 0 k V A | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 2 | 16, 600 | 19, 920 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 00.040 | | |
| | | | | | | 63, 210 | | |
| | 単価 | | | | | 63, 210 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 03, 210 | 13/ - | ' |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|-----------------|------------|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-277号 | 空気圧縮機運転 | 18.0~19.0m3/min | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 36, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 153 | 141 | 21, 573 | | |
| 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m3/min | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 75 | 8, 340 | 14, 595 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | H | 1.10 | 0,010 | 11,000 | | |
| | | | _15 | _ | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 36, 170 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 1000 | | | | | 36, 170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|--------------------------|-------------------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-278号 | ホイールローダ(トラクタショベル) 運転 | 1. 2m3 ホイール主 て | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 56 | 141 | 7, 896 | | |
| ホイールロー | -ダ(トラクタショベル) [普通] | 排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2 m 3 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.55 | 8, 160 | 12, 648 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 39, 870 | | |
| | 単価 | | | | | 39, 870 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 03,010 | 11/ F | -1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------------------|------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-279号 | | | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 49, 310 |
| 施工管理計損 | 名称 _{【料} (SAVEコンポーザ用) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる |) &) | | 供用日 | 1.78 | 27, 700 | 49, 306 | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 49, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 49, 310 | 円/目 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------|------------|-------|-------|------|----------|----------------------------|--|----------|
| 単-280号 | SAVE施工機運転 | L≦25m | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 441, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 集) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 58 | 141 | 8, 178 | | |
| SAVE施工機損 | 員料 | | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 5 | 276, 000 | 414, 000 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 441, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 441, 500 | 円/日 | |
| | | | | | | 111,000 | 137 H | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------|-------------|-------|------|---------|----------------------------|--|
| 発動発電機運転 単-281号 | 400kVA | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 63, 210 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | |
| | | L | 307 | 141 | 43, 287 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 4 0 0 k V A | | | | | |
| | | 日 | 1. 2 | 16, 600 | 19, 920 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | , | , | |
| | | 式 | 1 | | 3 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 63, 210 | |
| 単価 | | | | | 63, 210 | |
| | | | | | 00,210 | 117 H |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|--------------------|-----------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-282号 | 空気圧縮機運転 | 18.0~19.0m3/min | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 170 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 153 | 141 | 21, 573 | | |
| 空気圧縮機 | [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量18~19m3/min | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 75 | 8, 340 | 14, 595 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 2 | | |
| | 計 | | | | | 36, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 30, 170 | | |
| | | | | | | 36, 170 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 213 -

| | 参考 | 垮資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00 | |
|-----------------------|--------------------------|-------|-------|---------|----------------------------|-----------------------------------|---------|
| ボイールローダ(トラクタシ) 運転 | /ョベル 1.2m3 ホイール式 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 39, 870 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手 (特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| | | L | 56 | 141 | 7, 896 | | |
| ホイールローダ (トラクタショベル) [普 | 通] 排出ガス対策型(第1次基準値) 1.2 m | 3 | | | | | |
| | | 供用日 | 1. 55 | 8, 160 | 12, 648 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 6 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 39, 870 | | |
| 単価 | | | | | 39, 870 | 円/日 | |
| | | | | | , | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------------------|------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-284号 | | | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 49, 310 |
| 施工管理計損 | 名称 _{具料} (SAVEコンポーザ用) | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる |) b) | | 供用日 | 1.78 | 27, 700 | 49, 306 | | |
| | 計 | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | āT | | | | | 49, 310 | | |
| | 単価 | | | | | 49, 310 | 円/目 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------------------------|---|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-285号 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| クローラ式ア | 'ースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | E55kW \$\phi\$450\sim 1000mm 18\sim 21m | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 諸雑費(まる |)め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 840 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 840 | 円/時 | f間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------|-------------|-------|------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-286号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 137 | 141 | 19, 317 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | | 101 | | 10, 011 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 3 | 5, 910 | 7, 683 | | |
| 諸雑費(まる | 0 80) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 07.000 | | |
| | | | | | | 27, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 | |
|------------------------------|--|---|--|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 朱) | | | | | | | |
| | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| | | | | | | | |
| | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | $E 5 5 kW \phi 4 5 0 \sim 1 0 0 0 mm 1 8 \sim 2 1 m$ | | | | | | |
| | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 5め) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 4 | | |
| 計 | | | | | 20.040 | | |
| | | | | | 32, 840 | | |
| 単価 | | | | | 32, 840 | 円/時 | 間 |
| | | | | | , | | · · |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 式直結三点支持式 名称 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 E55KW φ450~1000mm 18~21m 名称 規格 *() スオーガ [単軸式・直結三点支持式] E55kW φ450~1000mm 18~21m が) 計 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 E55KW φ450~1000mm 18~21m 単位 名称 規格 単位 人 人 上 「一スオーガ [単軸式・直結三点支持式] E55kW φ450~1000mm 18~21m 時間 がめ) 式 | 式直結三点支持式 単位 数量 単位 数量 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 E55KW φ 450~1000mm 18~21m 単位 時間 数量 名称 規格 単位 数量 単価 () 人 0.17 19,320 () L 10.3 141 () () () 時間 1 28,100 () () () () () () () () () | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 上 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 E55KW φ 450~1000mm 18~21m 単位 時間 数量 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単価 単 |

| | | 参考 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|----------|----------------------|-------------|-------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-288号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 27, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 137 | 141 | 19, 317 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | | | | 23,121 | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費(まる | (A) | | 日 | 1.3 | 5, 910 | 7, 683 | | |
| 明末性負 (ふる |) (<i>>)</i> | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | -1 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 27, 000 | | |
| | | | | | | 21,000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 27, 000 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 参考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00 | |
|--------|--------------|--------------------|--------|--------|---------|----------------------------|-----------------------------------|-------|
| 単-289号 | アンカー鉄筋 | SD345 D29×1000 | 単位 | 本 | 数量 | 1,000 | 単価 | 581.3 |
| 鉄筋コンクリ | 名称 | 規格 SD345 D29~32 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 1 713 17-243 | 05010 520 02 | t | 5. 191 | 112,000 | 581, 392 | | |
| | m+ | | | | | 581, 392 | | |
| | 単価 | | | | | 581. 3 | 円/本 | |
| | | | | | | 801.0 | 1117 74 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | | | |
|--------|----------------------|------------------------|----------------------------|--|---------|---------|------|---------|
| 単-290号 | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 製作·設置 6m以下 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 50, 810 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 株) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 104 | 141 | 14, 664 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 39 | 12, 100 | 16, 819 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 50, 810 | | |
| | 単価 | | | | | 50, 810 | 円/日 | |
| | | | | | | 00,010 | 1 37 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 学(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|----------------------|------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-291号 | バックホウ運転 (クレーン仕様) | 撤去 6m以下 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 45, 570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 夫) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 78 | 141 | 10, 998 | | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 1. 26 | 12, 100 | 15, 246 | | |
| 諸雑費(まる | 5B) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 6 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 45, 570 | | |
| | 単価 | | | | | 45, 570 | 円/日 | ı |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | バイブロハンマ杭打機運転(陸上施 打込み 雷動式60kW III型 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. (2023. (1. 000- | |
|--------------|---------------------------------------|------------------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-292号 | バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工) | 打込み 電動式60kW III型 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 130, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 69 | 141 | 9, 729 | | |
| バイブロハン | マ(単体)[電動式・普通型] | 461~480 kN 60 kW | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 3 | 21,600 | 28, 080 | | |
| クローラクレ | ·一ン [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 | | | , | , | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費(まる | (Ab) | | 供用日 | 1. 3 | 56, 300 | 73, 190 | | |
| HETTER (OF G | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 81 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 130, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 130, 400 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 100, 100 | 1 37 - | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 斛(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|-------------------------|---------------------------|--------|-----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| 単-293号 | バイブ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 | 130, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 朱) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 69 | 141 | 9, 729 | | |
| バイブロハン | /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 | 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) 50~55 t 吊 | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1.3 | 56, 300 | 73, 190 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | V/13 F | 1.0 | 00,000 | 10, 100 | | |
| | | | 式 | 1 | | 81 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 130, 400 | | |
| | | | | | | 130, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 130, 400 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|-------------------------|------------------------|----------|------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-294号 | バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工) | 打込み 電動式90kW IV型 | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 131, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 夫) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 69 | 141 | 9, 729 | | |
| バイブロハン | /マ(単体) [電動式・普通型] | 667~725kN 90kW | | | | | | |
| | | | 供用日 | 1. 3 | 22, 800 | 29, 640 | | |
| クローラクレ | ノーン [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 | 56) | | PC/11 II | 1. 3 | 30, 300 | 73, 130 | | |
| | | | 式 | 1 | | 21 | | |
| | 計 | | | | | 131, 900 | | |
| | | | | | | 131, 900 | | |
| | 単価 | | | | | 131, 900 | 円/目 | i |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | がイブロハンマ杭打機運転(陸上施 打込み 雷動式60kW IV型 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1. 000 | |
|--------|----------------------------------|------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-295号 | バイブロハンマ杭打機運転 (陸上施 工) | 打込み 電動式60kW IV型 | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 130, 400 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 朱) | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 69 | 141 | 9, 729 | | |
| バイブロハン | /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 | ノーン [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 | 5め) | | | | , | , | | |
| | | | 式 | 1 | | 81 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 130, 400 | - | |
| | 単価 | | | | | 130, 400 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 100, 100 | 1137 | • |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000 | |
|----------|-----------------|-----------|-------|------|---------|----------------------------|------------------------------|---------|
| 単-296号 | 切梁・腹起し設置 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 27, 930 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5 役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 7 | 24, 150 | 41, 055 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | 人 | 3. 2 | 24, 465 | 78, 288 | | |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 7 | 27, 090 | 46, 053 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 7 | 16, 800 | 28, 560 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | | 2111 | 10,000 | 20,000 | | |
| | | | 日 | 1. 7 | 44, 500 | 75, 650 | | |
| 諸雑費(率+ | | | | | | | | |
| 5% | | | 式 | 1 | | 9, 694 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 279, 300 | | |
| | 14 /m² | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 27, 930 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|---------------------|-----------|------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-297号 | 切梁・腹起し撤去 | 無 標準(1.0) | 単位 | t | 数量 | 10 | 単価 | 16, 700 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 5役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 24, 150 | 24, 150 | | |
| とび工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 9 | 24, 465 | 46, 483 | | |
| 溶接工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 27, 090 | 27, 090 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 16, 800 | 16, 800 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 2 5 t 吊 | | 1 | 10,000 | 10, 000 | | |
| | | | 日 | 1 | 44, 500 | 44, 500 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | , | , | | |
| 7% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7, 977 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 167, 000 | | |
| |)\\ / \\ | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 16, 700 | 円/ t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 2023. 1.000 | |
|--------|------------------------------|---|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| 単-298号 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | [) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| クローラ式ア | 'ースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | E 5 5 kW φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 mm 1 8 ~ 2 1 m | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 840 | | |
| | 単価 | | | | | 20,040 | | 1. 88 |
| | | | | | | 32, 840 | 円/馬 | 于[首] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|-------------|----------------------|-------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-299号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 114 | 141 | 16, 074 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | | 111 | 111 | 10, 0, 1 | | |
| | | | | | | | | |
| -***** / ユッ | | | 目 | 1. 18 | 5, 910 | 6, 973 | | |
| 諸雑費(まる |) <i>(V))</i> | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 20.050 | | |
| | | | | | | 23, 050 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 050 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------------------------|---|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-300号 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| クローラ式ア | 'ースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | E 5 5 kW φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 mm 1 8 ~ 2 1 m | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 840 | | |
| | 単価 | | | | | 00.040 | | |
| | | | | | | 32, 840 | 円/時 | f間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|----------------------|-------------|-----|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-301号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | Ħ | 数量 | 1 | 単価 | 23, 050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 114 | 141 | 16, 074 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | | | | | | |
| | | | 目 | 1. 18 | 5, 910 | 6, 973 | | |
| 諸雑費(まる | (3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | 23, 050 | | |
| | 単価 | | | | | 23, 050 | 円/日 | |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------|------------------------------|---|-----|-------|---------|----------------------------|-------------------------------|------------|
| 単-302号 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 未) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| クローラ式ア | 'ースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | E 5 5 kW φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 mm 1 8 ~ 2 1 m | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 32, 840 | | |
| | 単価 | | | | | 32, 040 | | |
| | | | | | | 32, 840 | 円/時 | 手 間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 0 2023. 0 1. 000- | |
|--------------|----------------------|-------------|-------|-------|--------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| 単-303号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 050 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 114 | 141 | 16, 074 | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | | 111 | 111 | 10,001 | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費(まる | 5 K) | | 日 | 1. 18 | 5, 910 | 6, 973 | | |
| 昭 神神 しょる |) <i>(</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 23, 050 | | |
| | | | | | | 20,000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 050 | 円/日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------------------|---|----|-------|----------------------------|--|-----|---------|
| 単-304号 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | 朱) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | , | , | | |
| | | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| クローラ式ア | アースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | E 5 5 kW φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 mm 1 8 ~ 2 1 m | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 32, 840 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 32, 840 | 円/時 | f間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(2) | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------------------|-------------|---------|-------|--------|---------|----------|--|--|
| 単-305号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 050 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 | |
| 軽油 | | | | | | | | | |
| | | | L | 114 | 141 | 16, 074 | | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | | 111 | 111 | 10, 011 | | | |
| | | | | | | | | | |
| ⇒地典 (ナッ | , yr) | | 日 | 1. 18 | 5, 910 | 6, 973 | | | |
| 諸雑費(まる | o <i>«>)</i> | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | 99, 050 | | | |
| | | | | | | 23, 050 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 050 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------------------|---|----|-------|----------------------------|--|-----|---------|
| 単-306号 | クローラ式アースオーガ運転[単軸 式直結三点支持式 | E55KW φ450~1000mm 18~21m | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 840 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 10. 3 | 141 | 1, 452 | | |
| クローラ式ア | 'ースオーガ [単軸式・直結三点支持式] | E 5 5 kW φ 4 5 0 ~ 1 0 0 0 mm 1 8 ~ 2 1 m | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 32, 840 | | |
| | 単価 | | | | | 32, 040 | | |
| | | | | | | 32, 840 | 円/時 | 計問 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 参考資料(2) | | | | | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|---------|----------------------|-------------|---------|-------|--------|---------|----------|--|--|
| 単-307号 | 発動発電機運転[ディーゼルエンジン駆動] | 150kVA | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 23, 050 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u>'</u> | 摘要 | |
| 軽油 | | | | | | | | | |
| | | | L | 114 | 141 | 16, 074 | | | |
| 発動発電機 | [ディーゼルエンジン駆動] | 1 5 0 k V A | B | 111 | 111 | 10, 011 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 対批曲 (ナッ | . 17 | | 日 | 1. 18 | 5, 910 | 6, 973 | | | |
| 諸雑費(まる | 0 80) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | 99, 050 | | | |
| | | | | | | 23, 050 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 23, 050 | 円/日 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 参考資料 (2) | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------------|----------------------|-----------------------|----|------|---------|----------------------------|--|---------|
| 単-308号 | バックホウ (クローラ型) 運転 | | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 48, 930 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | () | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 320 | 19, 320 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 119 | 141 | 16, 779 | | |
| バックホウ(| (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t | 吊 | | | | | |
| | | | 日 | 1.06 | 12, 100 | 12, 826 | | |
| 諸雑費(まる | 8) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 48, 930 | | |
| | 単価 | | | | | 48, 930 | 円/目 | 1 |
| | | | | | | 40, 930 | | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 参考資料(2) | | | | |
|-----------------------|--|---------|-------|---------|-------------|--------------|
| 重建設機械分解組立輸送 単一309号 | 分解組立+輸送(往復) サンドパイル打機 機械質量60tを超え120t以下 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 4,419,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | | 人 | 41. 2 | 21, 000 | 865, 200 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 6 O t 吊 | | | | | |
| | | 日 | 6. 3 | 88, 200 | 555, 660 | |
| 運搬費等率 | | | | | | |
| 211% | | 式 | 1 | | 2, 998, 014 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 126 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 4, 419, 000 | |
| 単価 | | | | | 4, 419, 000 | 円/回 |
| | | | | | 4, 413, 000 | 11/ 🖪 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2023. 04 2023. 04 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|--------|-------------------------------|-----------------------|----|----------------------------|--|---------|-----|-----------------|
| 単-310号 | 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(2011年規制)100t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 31, 830 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | ₹) | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 17 | 19, 320 | 3, 284 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 18 | 141 | 2, 538 | | |
| クローラクレ | ·一ン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] | 排出ガス対策型(2011年規制)100t吊 | | | | | | |
| | | | 時間 | 1 | 26, 000 | 26, 000 | | |
| 諸雑費(まる | りめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 31, 830 | | |
| | 単価 | | | | | 01.000 | | - 88 |
| | | | | | | 31, 830 | 円/時 | 于间 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |