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

国土交通省 九州地方整備局

| 工事名 工事地名 | 長崎497号松浦1号トンネル監査路設置(その1)工事 長崎県松浦市志佐町庄野免地先〜松浦市志佐町白浜免地生 | | | |
|--|--|---|---------------|----|
| 2. 工事内容 | | | | |
| 1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事 4) 契更 5) 変更 5) 変主 7) 工事 8) 工 5 基 6 工事 7 工 8 工 9 施工 10 地 11 河川・路線 | 令和 5年12月 長崎河川国道事務所 工務課 2389450036 国債(翌債を含む)の分任官 2回 道路改良工事 380日間 自 令和 6年 2月15日 (当初) 至 令和 6年10月18日 (2回変更) 至 令和 7年 2月28日 長崎県 松浦 一般国道 4 9 7 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) 共通仮設費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 | 令和 6年 1月 0 | 0% |
| 3. 予算科目 1) 予算科目: | 2) 目: | 3) 目の細分: | 4) 事業名: | |

| 工事名 長崎497号 | 号松浦1号トンネル監査路設置 (その |)1) 工事 | (| 2 回変更) (個別 | 川合意) 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------|---|--------|-----|------------|---------------|---------|--------------|-------|
| | | 1 | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 |
| 道路改良 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | 112, 032, 385 | | | |
| | | 式 | 1 | | 114, 965, 400 | 1 | 2, 933, 015 | |
| | | | | | , , | | | |
| Zall | | | 1 | | 6, 056, 108 | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 039, 773 | 1 | -16, 335 | |
| 路体盛土工 | | | 1 | | 0, 039, 113 | 1 | 10, 555 | |
| ы 一 | | | | | 0.050.100 | | | |
| | | | 1 | | 6, 056, 108 | | | |
| | | 式 | 1 | | 6, 039, 773 | 1 | -16, 335 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | | | | 単-1号 |
| | | | 290 | 4, 829 | 1, 400, 410 | | | |
| | | m3 | 150 | 4,829 | 724, 350 | -140 | -676, 060 | |
| 路体(築堤)盛土 | 2.5m未満 | | | | | | | 単-2号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m3 | 90 | 8, 422 | 757, 980 | 90 | 757, 980 | |
| 中詰砂 | コンクリート用骨材 砂 細目 | III O | 30 | 0, 122 | 101, 300 | 30 | 101, 300 | 単-3号 |
| T 6049 | 12/7 1/11 1/2 | | 450 | 0.400 | 4 044 050 | | | 平 3万 |
| | | | 450 | 9, 433 | 4, 244, 850 | 1.0 | 0.4.000 | |
| Last total will the | | m3 | 460 | 9, 433 | 4, 339, 180 | 10 | 94, 330 | W . H |
| 土砂等運搬 | 土砂(岩塊・玉石混り土 | | | | | | | 単-4号 |
| | 含む) | | 320 | 1, 077 | 344, 640 | | | |
| | | m3 | 170 | 1, 077 | 183, 090 | -150 | -161, 550 | |
| 積込(ハーズ) | 土砂 土量50,000m3未 | | | | | | | 単-5号 |
| | 満 | | 320 | 206. 9 | 66, 208 | | | |
| | | m3 | 170 | 206. 9 | 35, 173 | -150 | -31, 035 | |
| | | | | | , -, 0 | | , | |
| HIII 2X - | | | 1 | | 2, 359, 647 | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 503, 369 | 1 | 1, 143, 722 | |
| コンクリート舗装工 | | 114 | 1 | | ə, əvə, əvə | 1 | 1, 140, 722 | |
| -√/ソ¯「舗表工 | | | • | | 0.050.045 | | | |
| | | 15. | 1 | | 2, 359, 647 | | | |
| | | 式 | 1 | | 3, 503, 369 | 1 | 1, 143, 722 | |
| 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕 | | | | | | | 単-6号 |
| | 上り厚 100mm | | 910 | 883. 5 | 803, 985 | | | |
| | | m2 | 0 | 883. 5 | 0 | -910 | -803, 985 | |
| コンクリート舗装 | 18-8-25(高炉) 舗装厚 | | | | | | | 単-7号 |
| | 70mm | | 910 | 1,684 | 1, 532, 440 | | | |
| | | m2 | 0 | 1, 684 | 0 | -910 | -1, 532, 440 | |

| 工事名 | 長崎497号松浦1号 | トンネル監査路設置(その | 1) 工事 | (| 2 回変更) (個別 | 川合意) 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-----------------------|---|--------------------------------------|-------|-----------|------------|--------------|--------------|---------------|----------------------------------|
| 工事区分・工種・ | 番則。 細則 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート舗装 | 1里万门 * 水山万门 | 18-8-25(高炉) 舗装厚 | - 平位 | 数里 | - 平 | 立 供 | | 並領垣俠 | 単-8号 |
| 2077 下品田 3交 | | 150mm | | 0 | 0 | 0 | | | 平 0 万 |
| | | 19011111 | m2 | 904 | 3, 609 | 3, 262, 536 | 904 | 3, 262, 536 | |
| 型枠 | | 一般型枠 | IIIZ | 904 | 3, 009 | 3, 202, 330 | 904 | | 内-1号 |
| 全件 | | NX 至 件 | | 0. 1 | | 836 | | | Y 1 1 75 |
| | | | m2 | 0.1 | | 0 | -0. 1 | -836 | |
| 型枠 | | 一般型枠 | IIIZ | U | | 0 | 0.1 | 030 | 内-2号 |
| 全件 | | NX 至 件 | | 0 | | 0 | | | F1 25 |
| | | | m2 | 0. 2 | | 1, 825 | 0. 2 | 1, 825 | |
| 目地板 | | ── 瀝青繊維質目地板t=10 | IIIZ | 0.2 | | 1, 625 | 0.2 | 1,020 | 単-9号 |
| 日 4世4次 | | 位置 月 秋水旺 貝 日 地 (火 1-10 | | 7 | 3, 198 | 22, 386 | | | 平 ⁻3 ケ |
| | | | m2 | 0 | 3, 198 | 22, 380 | -7 | -22, 386 | |
| 目地板 | | ──────────────────────────────────── | IIIZ | 0 | 3, 190 | 0 | 1 | 22, 300 | 単-10号 |
| 日 201次 | | 位 月 秋 ル 貝 日 地 次 いー 20 | | 0 | 0 | 0 | | | 平 10万 |
| | | | m2 | 56 | 4, 268 | 239, 008 | 56 | 239, 008 | |
| | | | IIIZ | 30 | 4, 200 | 239,000 | 30 | 239,000 | |
| 1967代特坦初上 | | | | 1 | | 50, 875, 648 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 53, 048, 495 | 1 | 2, 172, 847 | |
| 側溝工 | | | 14 | 1 | | 33, 040, 433 | 1 | 2, 112, 041 | |
| 以1 11 | | | | 1 | | 50, 875, 648 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 53, 048, 495 | 1 | 2, 172, 847 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 標準 消火栓 非常電話 | | 1 | | 00, 010, 130 | 1 | | 内-3号 |
| | () () () () | 水抜き φ300相当 | | 1, 122 | | 44, 999, 969 | | | 1,10,0 |
| | | /NJX C | m | 0 | | 0 | -1, 122 | -44, 999, 969 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 標準 消火栓 非常電話 | III | Ů | | <u> </u> | 1, 122 | | 内-4号 |
| 皿 加克曼 经基础 | 1) 1 /11/24 | φ 300相当 | | 0 | | 0 | | | 1 1 1/3 |
| | | φοσογη | m | 1, 134 | | 47, 611, 384 | 1, 134 | 47, 611, 384 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 短寸 φ300相当 | | 2, 101 | | 1., 011, 001 | 2, 201 | | 内-5号 |
| THE DODY WESTING IN I | · > · · • • • • • • • • • • • • • • • • | , | | 45 | | 1, 994, 101 | | | |
| | | | m | 0 | | 0 | -45 | -1, 994, 101 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 短寸 φ300相当 | | | | <u> </u> | 10 | | 内-6号 |
| THE DESCRIPTION OF 1 | | , , | | 0 | | 0 | | | • • • |
| | | | m | 32 | | 1, 479, 196 | 32 | 1, 479, 196 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 斜切 φ300相当 | | | | _, 1.0, 100 | | | 内-7号 |
| | | 7.7. 7.3.10 | | 12 | | 944, 334 | | | |
| | | | m | 0 | | 0 | -12 | -944, 334 | |

| 工事名 | 長崎497号松浦15 | ラトンネル監査路設置(その |)1) 工事 | (| 2 回変更) (個別 | 合意 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|----------------|------------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|---------|--------------|---------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 斜切 φ300相当 | | | | | | | 内-8号 |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | m | 13 | | 976, 095 | 13 | 976, 095 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 集水桝 φ300相当 | | | | | | | 内-9号 |
| | | | | 24 | | 2, 937, 244 | | | |
| | | | m | 0 | | 0 | -24 | -2, 937, 244 | |
| 監視員通路縦壁付く | けい水路 | 集水桝 φ300相当 | | | | | | | 内-10号 |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | m | 24 | | 2, 981, 820 | 24 | 2, 981, 820 | |
| | | | | | | | | · · · | |
| | | | | 1 | | 52, 572, 274 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 52, 205, 055 | 1 | -367, 219 | |
| | | | | * | | =, =00, 000 | 1 | 00.,210 | |
| / / Made | | | | 1 | | 18, 433, 312 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 17, 733, 871 | 1 | -699, 441 | |
| | | 18-8-40(高炉) 敷厚 1 | 120 | 1 | | 11, 100, 011 | 1 | | 内-11号 |
| 23 0 27 / / | | 0 c m | | 610 | | 1, 440, 506 | | | 111/ |
| | | o e m | m2 | 0 | | 1, 440, 500 | -610 | -1, 440, 506 | |
| | | 18-8-40(高炉) 敷厚 1 | 1112 | 0 | | 0 | 010 | 1, 110, 500 | 内-12号 |
| 20-27) | | 0 c m | | 0 | | 0 | | | r; 12.7 |
| | | o e m | m2 | 600 | | 1, 421, 619 | 600 | 1, 421, 619 | |
| | | FEP 径 30mm | 1112 | 000 | | 1, 421, 019 | 000 | 1, 421, 013 | 単-11号 |
| 地下肚目 | | TEI 1± 30IIIII | | 4 | 329. 7 | 1, 318 | | | 平 117 |
| | | | | 4 | 329. 7 | | 0 | 0 | |
| 地中配管 | | FEP 径 50mm | m | 4 | 329. (| 1, 318 | 0 | 0 | 単-12号 |
| 地中的语 | | LEL E SOM III | | 8 | 399.8 | 3, 198 | | | 半-14万 |
| | | | | | | | G.E. | 0F 007 | |
| 地中配管 | | | m | 73 | 399. 8 | 29, 185 | 65 | 25, 987 | 単-13号 |
| 地中的省 | | | | 15 990 | 0.40 | 14 541 979 | | | 早-13万 |
| | | m | | 15, 339 | 948 | 14, 541, 372 | 505 | EEO 000 | |
| lub des #17 #X | | A. ∓□世代 ◆□□□□ /▼ □□ | m | 14, 544 | 948 | 13, 787, 712 | -795 | -753, 660 | ¥ 14日 |
| 地中配管 | | 角型難燃FEP 径 75m | | | 1 000 | 100 500 | | | 単-14号 |
| | | m | | 106 | 1, 232 | 130, 592 | | 0.221 | |
| | | | m | 99 | 1, 232 | 121, 968 | -7 | -8, 624 | |
| ヘ゛ルマウス | | FEP 30mm | | | | | | | 単-15号 |
| | | | _ | 1 | 406. 2 | 406 | | | |
| | | | 個 | 1 | 406.2 | 406 | 0 | 0 | |

| 工事名 長崎497号松浦1 | 号トンネル監査路設置(その |) 1) 工事 | (| 2 回変更) (個別 | 合意 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|------------------------|----------------------------------|---------|--------|------------|--------------|---------|---------------------------------------|----------|
| | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 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 |
| ヘ゛ルマウス | FEP 50mm | | | | | | | 単-16号 |
| | | | 2 | 432 | 864 | | | |
| | | 個 | 4 | 432 | 1,728 | 2 | 864 | |
| ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 2条 | | | | | | | 単-17号 |
| | 壁厚150mm用 | | 52 | 5, 481 | 285, 012 | | | |
| | | 個 | 56 | 5, 481 | 306, 936 | 4 | 21, 924 | |
| ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 3条 | | | | | | | 単-18号 |
| | 壁厚150mm用 | | 52 | 6, 411 | 333, 372 | | | |
| | | 個 | 56 | 6, 411 | 359, 016 | 4 | 25, 644 | |
| | 角型難燃FEP 50mm 4条 | | | | , | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 単-19号 |
| , , , <u>, , _,</u> | 壁厚150mm用 | | 98 | 7, 480 | 733, 040 | | | |
| | | 個 | 102 | 7, 480 | 762, 960 | 4 | 29, 920 | |
| | 角型難燃FEP 50mm 6条 | 1111 | 1.0 | 1, 250 | | - | 20,020 | 単-20号 |
| | 壁厚150mm用 | | 35 | 10,870 | 380, 450 | | | |
| | <u> </u> | 個 | 33 | 10, 870 | 358, 710 | -2 | -21, 740 | |
| | | | 00 | 10,010 | 000,110 | 2 | 21, 140 | 単-21号 |
| | 壁厚150mm用 | | 3 | 9, 514 | 28, 542 | | | 7 217 |
| | 至字1300000 | 個 | 3 | 9, 514 | 28, 542 | 0 | 0 | |
| リート [*] 線 | φ 4mm | | 3 | 3, 514 | 20, 342 | U | 0 | 単-22号 |
|) i nøk | Ф 4111111 | | 8, 282 | 23. 95 | 198, 353 | | | 平 22万 |
| | | | 6, 794 | 23. 95 | 162, 716 | _1 400 | -35, 637 | |
| | φ 6mm | m | 0, 194 | 23, 95 | 102, 710 | -1, 488 | -35, 637 | 単-23号 |
| リート・粉を | Ф ошш | | 7 100 | 40.74 | 250 007 | | | 甲-23万 |
| | | | 7, 163 | 49. 74 | 356, 287 | C00 | 0.4.700 | |
| N/ . L ≃π /# π π / | | m | 7, 862 | 49. 74 | 391, 055 | 699 | 34, 768 | |
| 消火設備配管工 | | | 1 | | 00 400 007 | | | |
| | | 15. | 1 | | 22, 493, 387 | | | |
| trit, -t- mr = 1. Arte | mare his his to the All the form | 式 | 1 | | 22, 424, 184 | 1 | -69, 203 | J- 10 II |
| 地中配水管 | T形ダクタイル鋳鉄管(3種) | | | | | | | 内-13号 |
| | φ 150 | | 1, 197 | | 14, 214, 618 | | | |
| | | m | 0 | | 0 | -1, 197 | -14, 214, 618 | , |
| 地中配水管 | T形ダクタイル鋳鉄管(3種) | | | | | | | 内-14号 |
| | φ 150 | | 0 | | 0 | | | |
| | | m | 1, 194 | | 14, 157, 077 | 1, 194 | 14, 157, 077 | |
| 地中配水管 | 水道用ポリエチレン粉体ライニ | | | | | | | 単-24号 |
| | ング鋼管(SGP-PD) φ15 | | 2 | 684, 377 | 1, 368, 754 | | | |
| | 0 | 本 | 2 | 684, 377 | 1, 368, 754 | 0 | 0 | |

| 工事名 長崎497号松浦 | 1 号トンネル監査路設置(そ σ |)1)工事 | (| 2 回変更) (個別 | 川合意) 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|--------------------|---------------------------|---------------------|-----|---------------------------------------|---------------------------|---------|--------------|--------|
| THE NAME OF STREET | 10.14 | 277.11 | W 🗀 |))/ / m | 工事区分 | 道路改良 | A 242145 A | I-to- |
| 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 | 摘到 |
| 制水弁 | ウェハー型バタフライ弁 φ150 | | | | | | | 単-25号 |
| | JIS16K | | 7 | 70, 031 | 490, 217 | | | |
| | | 基 | 7 | 70, 031 | 490, 217 | 0 | 0 | |
| 配管用支持金具 | PS-C1 HDZT49 | | | | | | | 単-26号 |
| | | | 545 | 11,662 | 6, 355, 790 | | | |
| | | 組 | 544 | 11,662 | 6, 344, 128 | -1 | -11, 662 | |
| コンクリート防護 | 18-8-25(20)(高炉) | | | | | | | 内-15号 |
| | | | 2 | | 64, 008 | | | |
| | | 箇所 | 2 | | 64, 008 | 0 | 0 | |
| ンドホール工 | | 1 | | | , | | | |
| · · · — | | | 1 | | 11, 645, 575 | | | |
| | | 式 | 1 | | 12, 047, 000 | 1 | 401, 425 | |
| 現場打ちハンドホール | 18-8-40(高炉) L=1270 | 120 | 1 | | 12, 041, 000 | 1 | 101, 120 | 単-27号 |
| (TYPE C) | H=900 | | 27 | 24, 099 | 650, 673 | | | 4 21 5 |
| (THE C) | 11-300 | 箇所 | 0 | 24, 099 | 030, 073 | -27 | -650, 673 | |
| 現場打ちハンドホール | 18-8-40(高炉) L=1270 | 固力 | U | 24, 099 | 0 | -21 | -050, 075 | 単-28号 |
| | | | 0 | 0 | | | | 甲-28天 |
| (TYPE C) | H=900 | <i>\$</i> \$₹ = □ □ | 0 | 0 | 0 | 0.7 | 500 400 | |
| of III los 2 | | 箇所 | 27 | 22, 200 | 599, 400 | 27 | 599, 400 | |
| 現場打ちハンドホール | 18-8-40(高炉) L=1940 | | _ | | | | | 単-29号 |
| (TYPE D) | H=900 | | 7 | 24, 099 | 168, 693 | | | |
| | | 箇所 | 0 | 24, 099 | 0 | -7 | -168, 693 | |
| 現場打ちハンドホール | 18-8-40(高炉) L=1940 | | | | | | | 単-30号 |
| (TYPE D) | H=900 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 箇所 | 8 | 22, 200 | 177, 600 | 8 | 177, 600 | _ |
| 現場打ちハンドホール蓋 | 縞鋼板蓋 L=1270用 2 | | | | | | | 単-31号 |
| (TYPE C) | 分割 溶融亜鉛メッキ | | 27 | 296, 910 | 8, 016, 570 | | | |
| | | 組 | 0 | 296, 910 | 0 | -27 | -8, 016, 570 | |
| 現場打ちハンドホール蓋 | 縞鋼板蓋 L=1270用 2 | | | | | | | 単-32号 |
| (TYPE C) | 分割 溶融亜鉛メッキ | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 組 | 27 | 298,000 | 8, 046, 000 | 27 | 8, 046, 000 | |
| 現場打ちハンドホール蓋 | 縞鋼板蓋 L=1940用 3 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , , , , , , , , , , , , , | | , , , , | 単-33号 |
| (TYPE D) | 分割 溶融亜鉛メッキ | | 7 | 401, 377 | 2, 809, 639 | | | ' |
| \ | 24 H4 TH IBA-11-24// 1 | 組 | 0 | 401, 377 | 0 | -7 | -2, 809, 639 | |
| 現場打ちハンドホール蓋 | 編鋼板蓋 L=1940用 3 | /121 | Ŭ . | 101, 011 | | · | 2,000,000 | 単-34号 |
| (TYPE D) | 分割 溶融亜鉛メッキ | | 0 | 0 | 0 | | | 7 517 |
| (IIIE D) | ノノ 〒1 1台 南本里 40 / 271 | 組 | 8 | 403, 000 | 3, 224, 000 | 8 | 3, 224, 000 | |

| 工事名 | 長崎497号松浦1号 | トンネル監査路設置(その | の1)工事 | (| 2 回変更) (個別 | 川合意) 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------------------------|--------------------|--------------|-------|----|------------|---------------|---------|-------------|--------|
| | | | | | | 工事区分 | 道路改良 | | |
| 工事区分・工種 | ・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 168, 708 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 168, 708 | 0 | 0 | |
| 電力設備工 | | | - | | | , | | | |
| -27 MX MI -2 | | | | 1 | | 47, 660 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 47, 660 | 0 | 0 | |
| | | | II, | 1 | | 47,000 | U | 0 | ± 10 P |
| 照明設備 | | | | | | | | | 内-16号 |
| | | | | 1 | | 23, 251 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 23, 251 | 0 | 0 | |
| 電力量料金 | | | | | | | | | 内-17号 |
| | | | | 1 | | 24, 409 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 24, 409 | 0 | 0 | |
| | | | | | | , | | | |
| 7.2 E 1.2 L | | | | 1 | | 121, 048 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 121, 048 | 0 | 0 | |
| 大泽廷道数/#-1 | | | 10 | 1 | | 121, 046 | U | 0 | 内-18号 |
| 交通誘導警備員 | | | | | | 101 010 | | | 73-18万 |
| | | | | 9 | | 121, 048 | | | |
| | | | 人日 | 9 | | 121, 048 | 0 | 0 | |
| 直接工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 112, 032, 385 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 114, 965, 400 | 1 | 2, 933, 015 | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 12, 273, 986 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 12, 571, 174 | 1 | 297, 188 | |
| ————————————————————————————————————— | | | 10 | 1 | | 12, 571, 174 | 1 | 231, 100 | |
| 共地似似 有 | | | | 1 | | 1 114 017 | | | |
| | | | | 1 | | 1, 114, 817 | | 05.050 | |
| I I I has bette very tille | | | 式 | 1 | | 1, 142, 669 | 1 | 27, 852 | |
| 技術管理費 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 50, 943 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50, 943 | 0 | 0 | |
| 道路施設基本データ | 作成費 | | | | | | | | 内-19号 |
| | | | | 1 | | 50, 943 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 50, 943 | 0 | 0 | |
| 現場環境改善費(率 | 計 ト) | + | - | * | | 00,010 | Ť | | |
| 九勿來先以音貝(午 | HI 1. / | | | 1 | | 1, 063, 874 | | | |
| | | | 式 | 1 | | | 4 | 07.050 | |
| | | | 工 | 1 | | 1,091,726 | 1 | 27, 852 | |

| 工事名 | 長崎497号松浦1号ト | ンネル監査路設置(その |)1)工事 | (| 2 回変更) (個別 | 引合意) 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|--|---------------|-------------|----------|----|------------|---------------|---------------------|--------------|-------|
| 工事区分・工種 | • 種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費(率計上) | 1至23.1 州西23.1 | 79610 | 7 1-12-2 | | — іщ | 12.45 | 3X <u>1</u> 2. 61/X | | JIN X |
| | | | | 1 | | 11, 159, 169 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11, 428, 505 | 1 | 269, 336 | |
| 純工事費 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 124, 306, 371 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 127, 536, 574 | 1 | 3, 230, 203 | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | |
| | | | 15. | 1 | | 37, 145, 343 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 38, 059, 831 | 1 | 914, 488 | |
| 工事原価 | | | | | | 101 451 714 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 161, 451, 714 | - | 10 075 114 | |
| 一般管理費等 | | | 工 | 1 | | 174, 426, 828 | 1 | 12, 975, 114 | |
| 一放官理實守 | | | | 1 | | 25, 698, 286 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 27, 353, 172 | 1 | 1, 654, 886 | |
| 工事価格 | | | | 1 | | 21, 303, 112 | 1 | 1, 004, 000 | |
| <u> → </u> | | | | 1 | | 187, 150, 000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 201, 780, 000 | 1 | 14, 630, 000 | |
| | | | | - | | | | 11,000,000 | |
| | | | | 1 | | 18, 715, 000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 20, 178, 000 | 1 | 1, 463, 000 | |
| 工事費計 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 205, 865, 000 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 221, 958, 000 | 1 | 16, 093, 000 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 工事名 長崎497号松 | 浦1号トンネル監査路設置(- | その1)工事 | (| 2 回変更) | 事業区分 | 道路新設・改築 | | |
|-------------------|----------------|---|------|--------|-------------|---------|-------------|----------|
| マオロハ マダ ダロル Ampul | 1:11 LF |)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | ₩. = |))/ /m | 工事区分 | 道路改良 | 44144 | lede 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 |
| 道路改良 | | | | | | | | |
| (寺ノ尾免地区) | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 639, 423 | 1 | 5, 639, 423 | |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 5, 639, 423 | 1 | 5, 639, 423 | |
| 作業土工 | | | | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | 1 | | 437, 509 | 1 | 437, 509 | |
| 床掘り | 土砂 | | | | 10.,000 | - | | 内-1号 |
| ν Г μμ | 1-11/ | | 0 | | 0 | | | 1 1 1.7 |
| | | m3 | 70 | | 16, 672 | 70 | 16, 672 | |
| 床掘り | 土砂 | IIIO | 70 | | 10, 072 | 10 | | 内-2号 |
| 水畑り | 1.49 | | 0 | | | | | |
| | | | 0 | | 0 | | 00.455 | |
| | 1 -1 | m3 | 50 | | 98, 157 | 50 | 98, 157 | |
| 埋戻し | 土砂 | | | | | | | 内-3号 |
| | | | 0 | | 0 | | | |
| | | m3 | 50 | | 90, 021 | 50 | 90, 021 | |
| 埋戻し | 土砂 | | | | | | | 内-4号 |
| | | | 0 | | 0 | | | |
| | | m3 | 30 | | 115, 215 | 30 | 115, 215 | |
| 埋戻し・締固め | 中埋砂 | | | | | | | 内-5号 |
| · | | | 0 | | 0 | | | |
| | | m3 | 10 | | 112, 455 | 10 | 112, 455 | |
| | | | | | , 100 | | | 内-6号 |
| داد المحا الله | | | 0 | | 0 | | | |
| | | m2 | 10 | | 4, 989 | 10 | 4, 989 | |
| ケーブル配管工 | | 1112 | 10 | | 7, 505 | 10 | 7, 303 | |
| | | | 0 | | 0 | | | |
| | | 式 | | | | 1 | E 001 014 | |
| Ub → ≖7 /// | EDD 🕁 00 | 八 | 1 | | 5, 201, 914 | 1 | 5, 201, 914 | 兴 1 P |
| 地中配管 | FEP 径 30mm | | • | | _ | | | 単-1号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | _ | |
| | | m | 21 | 373. 2 | 7, 837 | 21 | 7, 837 | |
| 地中配管 | FEP 径 50mm | | | | | | | 単-2号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m | 40 | 452.2 | 18,088 | 40 | 18, 088 | |

| 工事名 長崎497号松浦1 | 号トンネル監査路設置(そ <i>の</i> |)1) 工事 | (| 2 回変更) | 事業区分 工事区分 | 道路新設·改築 道路改良 | | |
|---|-------------------------------|--------|----------|---------|-------------|---------------------------|-------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 単位 | 数量 | 単価 | | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 地中配管 | FEP 径 80mm | 71 | | — іщ | 37.15 | χΛ ≦ ² Γ Γ Γ Λ | | 単-3号 |
| 76 T HC H | | | 0 | 0 | 0 | | | _ 0.5 |
| | | m | 23 | 647. 2 | 14, 885 | 23 | 14, 885 | |
| | 角型難燃FEP 径 50m | | | | , | | | 単−4号 |
| | m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m | 966 | 1,093 | 1, 055, 838 | 966 | 1, 055, 838 | |
| 地中配管 | 角型難燃FEP 径 75m | | | | | | | 単-5号 |
| | m | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m | 54 | 1, 255 | 67, 770 | 54 | 67, 770 | |
| ヘ゛ルマウス | FEP用 30mm | | | | | | | 単-6号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 個 | 1 | 510 | 510 | 1 | 510 | |
| へ゛ルマウス | FEP用 50mm | | | | | | | 単-7号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 個 | 2 | 545 | 1, 090 | 2 | 1, 090 | |
| へ゛ルマウス | FEP用 80mm | | | | | | | 単-8号 |
| | | _ | 0 | 0 | 0 | | | |
| \$ 1 . (-\$ 1.TH) | A TH#// [40 A | 個 | 1 | 628 | 628 | 1 | 628 | W |
| ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 2条 | | • | | • | | | 単-9号 |
| | 壁厚150mm用 | /1771 | 0 | 0 | 0 | , | 0.4.000 | |
| へ゛ルマウス(ブロック型) | | 個 | 4 | 8, 500 | 34, 000 | 4 | 34, 000 | 単-10号 |
| へ <i>川</i> 々リス(ノ ロック型) | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | 単-10分 |
| | 壁序150mm用 | 個 | 4 | 11,600 | 46, 400 | 4 | 46, 400 | |
| へ゛ルマウス(ブロック型) | | 旭 | 4 | 11,600 | 40, 400 | 4 | 40, 400 | 単-11号 |
| () () () () () () () () () () | 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | 平 11 万 |
| | 型浮150㎜/刊 | 個 | 8 | 16, 970 | 135, 760 | 8 | 135, 760 | |
| | 角型難燃FEP 50mm 9条 | | <u> </u> | 10, 310 | 100, 100 | 0 | | 単-12号 |
| ···///(/ · /// 王/ | 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | 7 12,7 |
| | | 個 | 14 | 24, 450 | 342, 300 | 14 | 342, 300 | |
| へ゛ルマウス(フ゛ロック型) | 角型難燃FEP 75mm 2条 | | | | , 000 | | | 単-13号 |
| , , , ,, | 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | | , , |
| | | 個 | 6 | 10,770 | 64, 620 | 6 | 64, 620 | |
| リート゛線 | φ 4mm | | | | • | | | 単-14号 |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | m | 335 | 31 | 10, 385 | 335 | 10, 385 | |

| 工事名 | 長崎497号松浦1 | 号トンネル監査路設置(その |)1) 工事 | (| 2 回変更) | 事業区分 | 道路新設·改築 | | |
|---------------------------------------|-----------|--|-----------|----------|------------------|-------------|--------------|-------------|--------|
| 工事区分・工種 | • 種別 • 細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 工事区分 金額 | 道路改良 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | 1年77 | φ 6mm | +17 | <u> </u> | 1 1 m | 12.10 | 数里·日/吹 | | 単-15号 |
| / 1 //// | | Фонт | | 0 | 0 | 0 | | | T 10.3 |
| | | | m | 769 | 63 | 48, 447 | 769 | 48, 447 | |
| 埋設標識シート敷設 | | 300mm×50m 2倍 | | | | | | | 単-16号 |
| | | | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 82 | 358 | 29, 356 | 82 | 29, 356 | |
| ハント゛ホール | | $1500 \times 1500 \times 1500 \text{ (T-2)}$ | | | | | | | 単-17号 |
| | | 5) | **** | 0 | 0 | 0 | _ | | |
| +k++ | | | 箇所 | 3 | 1, 108, 000 | 3, 324, 000 | 3 | 3, 324, 000 | |
| 直接工事費 | | | | | | 0 | | | |
| | | | 式 | 0 | | 5, 639, 423 | 1 | 5, 639, 423 | |
| 共通仮設費 | | | IV. | 1 | | 5, 659, 425 | 1 | 5, 039, 423 | |
| 六地区队员 | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 847, 000 | 1 | 847, 000 | |
| ————————————————————————————————————— | | | | | | , | | , | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 98,000 | 1 | 98, 000 | |
| 現場環境改善費(率 | 計上) | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 98, 000 | 1 | 98, 000 | |
| 共通仮設費(率計上) | | | | | | | | | |
| | | | <u>+-</u> | 0 | | 0 | 4 | 7.40, 000 | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | 749, 000 | 1 | 749, 000 | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 486, 423 | 1 | 6, 486, 423 | |
| 現場管理費 | | | - 4 | 1 | | 0, 100, 120 | 1 | 0, 100, 120 | |
|) | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 344, 000 | 1 | 2, 344, 000 | |
| 工事原価 | | | | | | | | | |
| | | | | 0 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8, 830, 423 | 1 | 8, 830, 423 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

0.1/0m2当たり内訳書

型枠

第 1号内訳書

| | | | | | | | | 1. 000-00-00-2-0 |
|-----|---------------|-----|-------|--------|----------|------|------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | | 0. 11 | 8, 263 | 908 | | | CB240210 |
| | | | 0.44 | | | | _ | |
| | | m 2 | 0. 11 | 8, 263 | 908 | 0 | 0 | |
| 合 計 | | | | | 836 | | | |
| П П | | | | | 0 | | -836 | |
| | | | | | <u> </u> | | 000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/0.2m2当たり内訳書

型枠

第 2号内訳書

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 3 2024. 1 1 2000-00-00-2-0

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------|---------------|-----|-------|--------|--------|-------|--------|----------|
| 型枠 | 一般型枠 鉄筋·無筋構造物 | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 0. 24 | 8, 263 | 1, 983 | 0. 24 | 1, 983 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | 1, 983 | | 1, 983 | |
| | | | | | 0 | | 1,000 | |
| 変更積算金額 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 825 | | 1, 825 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

1,122/0m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 3号内訳書

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|---|--|---|---|---|--|---|--------------------------|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 7.5cmを超え12.5cm以下 | | 898 | 1, 325 | 1, 189, 850 | | | CB221110 |
| 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | | | |
| | m 2 | 898 | 1, 325 | 1, 189, 850 | 0 | 0 | |
| 標準 L=2000 φ300相当 | | 1, 122 | 3, 739 | 4, 195, 158 | | | WYB00101 |
| | | | | | | | |
| | m | 1, 122 | 3, 739 | 4, 195, 158 | 0 | 0 | 単一 37号 |
| 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 408 | 77, 400 | 31, 579, 200 | | | WYB00093 |
| | | | | | | | |
| | 個 | 408 | 77, 400 | 31, 579, 200 | 0 | 0 | 単一 38号 |
| 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | | | | | | WYB00115 |
| myth section less beauty, and b | | | , | 2, 000, 000 | | | |
| | 個 | 24 | 79 000 | 1 896 000 | 0 | 0 | 単一 39号 |
| 水 坊 き・フ ll w k 無 l 520 × 130 × 1201 I - 2000 シールオナ今 t o | IEI . | | | | V | 0 | WYB00116 |
| Nixe N// Mi C 020 × 130 × 1201 L=2000 V M// 首包 | | 123 | 11,400 | 9, 520, 200 | | | WIDOUTIO |
| | /IEI | 100 | 77 400 | 0 520 200 | 0 | 0 | 単一 40号 |
| - | 10 | | | | U | 0 | |
| 非吊電話 520×130×1230 L=2000 ソールを130×1230 L=2000 シールを130×1230 L=2000 V=iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii | | б | 79,000 | 474,000 | | | WYB00117 |
| | /m | | | | | | |
| | 値 | 6 | 79, 000 | | 0 | 0 | 単一 41号 |
| | | | | 44, 999, 969 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 0 | | -44, 999, 969 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 1 | 1 | | I | I | 1 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 標準 L=2000 φ 300相当 m 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む 個 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む 個 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む 個 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 898 標準 L=2000 φ 300相当 1,122 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む 408 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む 24 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む 123 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む 6 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 898 1,325 標準 L=2000 φ 300相当 1,122 3,739 m 1,122 3,739 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む 408 77,400 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む 24 79,000 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む 123 77,400 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む 6 79,000 | 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 m 2 898 1, 325 1, 189, 850 標準 L=2000 φ300相当 1, 122 3, 739 4, 195, 158 m 1, 122 3, 739 4, 195, 158 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む 408 77, 400 31, 579, 200 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む 24 79, 000 1, 896, 000 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む 123 77, 400 9, 520, 200 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む 6 79, 000 474, 000 | 7. 5cmを超え12. 5cm以下 再生クラッシャラッ 40~0 全ての費用 m 2 898 1, 325 1, 189, 850 0 標準 L=2000 φ 300相当 1, 122 3, 739 4, 195, 158 0 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む 408 77, 400 31, 579, 200 0 消火柱 520×130×1230 L=2000 シール材含む 24 79,000 1, 896,000 0 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む 123 77, 400 9, 520, 200 0 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む 6 79,000 474,000 0 | 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

0/1,134m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 4号内訳書

| 1) I'VI 110/ E | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------------|---------------------------------|-----|--------|---------|--------------|--------|--------------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ンクリート | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 90.7 | 28, 240 | 2, 561, 368 | 90. 7 | 2, 561, 368 | |
| 24 | 一般型枠 均しコンクリート | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 227 | 4, 204 | 954, 308 | 227 | 954, 308 | |
| 監視員通路縦壁付くけい水 路据付 | 標準 L=2000 φ300相当 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00105 |
| | | m | 1, 134 | 3, 739 | 4, 240, 026 | 1, 134 | 4, 240, 026 | 単一 42号 |
| 逆壁付くけい水路(円形水 | 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00100 |
| | | | | | | | | |
| | | 個 | 537 | 77, 400 | 41, 563, 800 | 537 | 41, 563, 800 | 単一 43号 |
| 逆壁付くけい水路(円形水 | 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00121 |
| Bφ300相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 25 | 79, 000 | 1, 975, 000 | 25 | 1, 975, 000 | 単一 44号 |
| 達付くけい水路(円形水 | 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00123 |
| | | | | | | | | |
| | | 個 | 5 | 79,000 | 395, 000 | 5 | 395, 000 | 単一 45号 |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 51, 689, 502 | | 51, 689, 502 | |
| | | | | | 0 | | | |
| E更積算金額 | | | | | | | | |
| | | | | | 47, 611, 384 | | 47, 611, 384 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

45/0m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 5号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------|-------------------------------|------|----|--------|-------------|------|--------------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | 36 | 1, 325 | 47, 700 | | | CB221110 |
| | 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 2 | 36 | 1, 325 | 47, 700 | 0 | 0 | |
| 監視員通路縦壁付くけい水 | 短寸 L=1000 φ300相当 | | 45 | 5, 049 | 227, 205 | | | WYB00119 |
| 路据付 | | | | | | | | |
| | | m | 45 | 5, 049 | 227, 205 | 0 | 0 | 単一 46号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む | | 45 | 42,000 | 1, 890, 000 | | | WYB00120 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | , | , , | | | |
| 2 | | 個 | 45 | 42,000 | 1, 890, 000 | 0 | 0 | 単一 47号 |
| | | II—I | | 12,000 | 1, 994, 101 | | | 1 2 |
| 合 計 | | | | | 1,001,101 | | | |
| H #1 | | | | | 0 | | -1, 994, 101 | |
| | | | | | · | | 1,001,101 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | <u> </u> | |

単価使用年月

0/32m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 6号内訳書

| 第 6号内訳書 | 次型 PD | | | | | | 事価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
|----------------|---|-----|------|---------|-------------|------|------------------|------------------|
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 名 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ンクリート | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 2.6 | 28, 240 | 73, 424 | 2.6 | 73, 424 | |
| 222 | 一般型枠 均しコンクリート | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 6. 4 | 4, 204 | 26, 905 | 6.4 | 26, 905 | |
| 監視員通路縦壁付くけい水 | 短寸 L=1000 φ300相当 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00124 |
| 3据付 | | | | | | | | |
| | | m | 32 | 5, 049 | 161, 568 | 32 | 161, 568 | 単一 48号 |
| | 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00125 |
| Sφ300相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 32 | 42, 000 | 1, 344, 000 | 32 | 1, 344, 000 | 単一 49号 |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 605, 897 | | 1, 605, 897 | |
| | | | | | 0 | | | |
| E 更積算金額 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 479, 196 | | 1, 479, 196 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

12/0m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 7号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|---|---|--------|-------|---------|----------|------|-----------|---|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | 9.8 | 1, 325 | 12, 985 | | | CB221110 |
| | 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 2 | 9.8 | 1, 325 | 12, 985 | 0 | 0 | |
| 監視員通路縦壁付くけい水 | 斜切 φ300相当 | | 12. 3 | 5, 049 | 62, 102 | | | WYB00007 |
| 路据付 | | | | | | | | |
| | | m | 12. 3 | 5, 049 | 62, 102 | 0 | 0 | 単一 50号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=711/803 シール材含む | | 1 | 95,000 | 95, 000 | | | WYB00065 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | , | , | | | |
|) | | 個 | 1 | 95,000 | 95,000 | 0 | 0 | 単一 51号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む | lied . | 2 | 95, 000 | 190,000 | | | WYB00008 |
| 路 6 3 0 0 相当)(材料費) | 7.175 020 . 100 / 1201 E 1001/1120 V M/N E 13 | | - | 30,000 | 100,000 | | | 111111111111111111111111111111111111111 |
| | | 個 | 2 | 95,000 | 190,000 | 0 | 0 | 単一 52号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む | IEI | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | 0 | WYB00027 |
| 路 6 3 0 0 相当)(材料費) | 新90 520 \ 150 \ 1201 L=1075/1071 7 W的百亿 | | 1 | 95,000 | 95,000 | | | W1D00021 |
| 的 Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø | | 個 | 1 | 95,000 | 95, 000 | 0 | 0 | 単一 53号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | NET F00 V 100 V 1001 T 1100 /1001 V NH-A-F- | 10月 | 1 | | , | | 0 | |
| | 斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む | | 2 | 95, 000 | 190, 000 | | | WYB00009 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | /mar | | | | _ | | |
| man land | | 個 | 2 | 95, 000 | 190, 000 | 0 | 0 | 単一 54号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | | WYB00030 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 0 | 0 | 単一 55号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | | WYB00011 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 0 | 0 | 単一 56号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | | WYB00013 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 0 | 0 | 単一 57号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | | WYB00014 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 0 | 0 | 単一 58号 |
| | | | | | 944, 334 | | | |
| 合 計 | | | | | , | | | |
| н н | | | | | 0 | | -944, 334 | |
| | | | | | v | | 311, 001 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

0/13m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 8号内訳書

|) 0.01.1m/ E | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------|------------------------------------|-----|-------|---------|-------------|-------|-------------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| ンクリート | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | | 0 | 0 | 0 | | | CB240010 |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 1. 1 | 28, 240 | 31, 064 | 1. 1 | 31, 064 | |
| 枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 2. 7 | 4, 204 | 11, 350 | 2. 7 | 11, 350 | |
| 視員通路縦壁付くけい水 | 斜切 φ300相当 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00016 |
| 据付 | | | | | | | | |
| | | m | 13. 3 | 5, 049 | 67, 151 | 13. 3 | 67, 151 | 単一 59号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00017 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | 95, 000 | 190, 000 | 2 | 190, 000 | 単一 60号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00032 |
| φ 3 0 0 相当) (材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 1 | 95, 000 | 単一 61号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00019 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | 95, 000 | 190, 000 | 2 | 190, 000 | 単一 62号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00035 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 1 | 95, 000 | 単一 63号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00021 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 1 | 95, 000 | 単一 64号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00022 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 1 | 95, 000 | 単一 65号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1711/1803 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00033 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 1 | 95, 000 | 単一 66号 |
| 壁付くけい水路(円形水 | 斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00023 |
| φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | 1 | 95, 000 | 単一 67号 |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 1, 059, 565 | | 1, 059, 565 | |

0/13m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 8号内訳書

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | | | 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 |
| | | | | | 0 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | | | | |
| 多 | | | | | | | | |
| | | | | | 976, 095 | | 976, 095 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

24/0m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

| 第 9号内訳書 | 通路縦壁付くけい水路 | | / Om / C | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 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 |
| | 7.5cmを超え12.5cm以下 | | 19. 2 | 1, 325 | 25, 440 | | | CB221110 |
| | 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 2 | 19. 2 | 1, 325 | 25, 440 | 0 | 0 | |
| 監視員通路縦壁付くけい水 各据付 | 集水桝 L=1000 φ300相当 | | 24 | 4, 808 | 115, 392 | | | WYB00046 |
| | | m | 24 | 4, 808 | 115, 392 | 0 | 0 | 単一 68号 |
| 従壁付くけい水路(円形水 各φ300相当)(材料費) | 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 | | 24 | 127, 000 | 3, 048, 000 | | | WYB00053 |
| | | 個 | 24 | 127,000 | 3, 048, 000 | 0 | 0 | 単一 69号 |
| | | | | | 2, 937, 244 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | -2, 937, 244 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | 1 | 1 |

単価使用年月

0/24m当たり内訳書

監視員通路縦壁付くけい水路

第 10号内訳書

| 第 10号内訳書 | 連門州(東口 \ (/) ▼ · // // // // // // // // // // // // / | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
|--------------------|--|------|------|----------|-------------|----------|------------------|------------------|
| 20 10 Q L 10 C E | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 無筋·鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | 1 12 | 0 | 0 | 0 | 3X = 11X | | CB240010 |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 1. 9 | 28, 240 | 53, 656 | 1.9 | 53, 656 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 4.8 | 4, 204 | 20, 179 | 4.8 | 20, 179 | |
| 監視員通路縦壁付くけい水 | 集水桝 L=1000 φ300相当 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00048 |
| 路据付 | | | | | | | | |
| | | m | 24 | 4, 808 | 115, 392 | 24 | 115, 392 | 単一 70号 |
| 縦壁付くけい水路(円形水 | 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00091 |
| 路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 個 | 24 | 127, 000 | 3, 048, 000 | 24 | 3, 048, 000 | 単一 71号 |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 3, 237, 227 | | 3, 237, 227 | |
| 亦更待然人概 | | | | | 0 | | | |
| 変更積算金額 | | | | | 0.001.000 | | 0.001.000 | m / |
| | | | | | 2, 981, 820 | | 2, 981, 820 | 円/m |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

610/0m2当たり内訳書

均しコンクリート

第 11号内訳書

| 11.21.10(目 | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|-------------------------|-----|-------|---------|-------------|------|---------------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 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 | | 61 | 25, 630 | 1, 563, 430 | | | CB240010 |
| | 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 | | | | | | | |
| | 延長無し 全ての費用 | m 3 | 61 | 25, 630 | 1, 563, 430 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | 0.11 | 4, 204 | 462 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 0. 11 | 4, 204 | 462 | 0 | 0 | |
| | | | | | 1, 440, 506 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | -1, 440, 506 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

0/600m2当たり内訳書

| 9 12号内訳書 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 歩掛使用年月 労務調整係数 金額増減 | 2024. 1 1.000-00-00-2-0 摘要 |
|--------------|---|-----|-------|---------|-------------|-------|--------------------------|--------------------------------------|
| コンクリート | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 | 中小小 | 0 | 0 事順 | 0 | 效里垍峽 | 並領垣機 | CB240010 |
| | 延長無し全ての費用 | m 3 | 60. 2 | 25, 630 | 1, 542, 926 | 60. 2 | 1, 542, 926 | |
| 型枠 | 一般型枠 均しコンクリート | | 0 | 0 | 0 | | | CB240210 |
| | | m 2 | 0.11 | 4, 204 | 462 | 0. 11 | 462 | |
| | | | | | 0 | | | |
| Ц П | | | | | 1, 543, 388 | | 1, 543, 388 | |
| 変更積算金額 | | | | | 0 | | | |
| 文义恨异业假 | | | | | 1, 421, 619 | | 1, 421, 619 | 円/m2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

1,197/0m当たり内訳書

地中配水管

第 13号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------|---------------------|----|--------|---------|-------------|------|--------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ150 | | 1, 197 | 2, 093 | 2, 505, 321 | | | WYB00037 |
| 据付 | | | | | | | | |
| | | m | 1, 197 | 2, 093 | 2, 505, 321 | 0 | 0 | 単一 87号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×5000 | | 214 | 44, 700 | 9, 565, 800 | | | WYB00034 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 214 | 44, 700 | 9, 565, 800 | 0 | 0 | 単一 88号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×4780 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | WYB00060 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 0 | 0 | 単一 89号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×4540 | | 9 | 52, 300 | 470, 700 | | | WYB00062 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 9 | 52, 300 | 470, 700 | 0 | 0 | 単一 90号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×4034 | | 2 | 52, 300 | 104, 600 | | | WYB00067 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | 52, 300 | 104, 600 | 0 | 0 | 単一 91号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×4000 | | 6 | 52, 300 | 313, 800 | | | WYB00069 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 6 | 52, 300 | 313, 800 | 0 | 0 | 単一 92号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×3960 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | WYB00070 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 0 | 0 | 単一 93号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×2894 | | 1 | 56, 190 | 56, 190 | | | WYB00097 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 56, 190 | 56, 190 | 0 | 0 | 単一 94号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×2540 | | 3 | 52, 300 | 156, 900 | | | WYB00073 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 3 | 52, 300 | 156, 900 | 0 | 0 | 単一 95号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×2200 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | WYB00074 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 0 | 0 | 単一 96号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×1540 | | 5 | 52, 300 | 261, 500 | | | WYB00075 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 5 | 52, 300 | 261, 500 | 0 | 0 | 単一 97号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×1240 | | 2 | 52, 300 | 104, 600 | | | WYB00076 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | 52, 300 | 104,600 | 0 | 0 | 単一 98号 |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

1,197/0m当たり内訳書

地中配水管

第 13号内訳書

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------------------------------|---|---|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------|--|
| 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 直管 3種 φ150×1184 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | WYB00077 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 0 | 0 | 単一 99号 |
| 直管 3種 φ150×1034 | | 3 | 52, 300 | 156, 900 | | | WYB00078 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 3 | 52, 300 | 156, 900 | 0 | 0 | 単一 100号 |
| 直管 3種 φ150×1020 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | WYB00079 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 0 | 0 | 単一 101号 |
| Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF | | 25 | 36, 700 | 917, 500 | | | WYB00084 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 25 | 36, 700 | 917, 500 | 0 | 0 | 単一 102号 |
| I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF | | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | | WYB00098 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | 0 | 0 | 単一 103号 |
| I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF | | 1 | 32, 770 | 32, 770 | | | WYB00072 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 1 | 32, 770 | 32, 770 | 0 | 0 | 単一 104号 |
| I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF | | 7 | 24, 500 | 171, 500 | | | WYB00092 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 7 | 24, 500 | 171, 500 | 0 | 0 | 単一 105号 |
| I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF | | 7 | 24, 000 | 168, 000 | | | WYB00094 |
| | | | | | | | |
| | 本 | 7 | 24, 000 | 168, 000 | 0 | 0 | 単一 106号 |
| I 類 曲管45° φ150 | | 4 | 20, 100 | 80, 400 | | | WYB00095 |
| | | | | ŕ | | | |
| | 個 | 4 | 20, 100 | 80, 400 | 0 | 0 | 単一 107号 |
| φ 150 T形用 | | 12 | 6, 340 | 76, 080 | | | WYB00096 |
| | | | | , | | | |
| | 組 | 12 | 6, 340 | 76, 080 | 0 | 0 | 単一 108号 |
| | - | | , | 14, 214, 618 | | | |
| | | | | , , | | | |
| | | | | 0 | | -14, 214, 618 | |
| | | | | , , , | | ,, 010 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 直管 3種 φ150×1034 直管 3種 φ150×1034 直管 3種 φ150×1020 II類 7ランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF | 直管 3種 ϕ 150×1184 本 直管 3種 ϕ 150×1034 本 直管 3種 ϕ 150×1020 本 I 類 π 75 π 9 π 9 π 75 JIS16K GF 本 I 類 短管1号 π 9 150 JIS16K GF 本 I 類 短管2号 π 9 150 JIS16K GF 本 I 類 短管2号 π 9 150 JIS16K RF 本 I 類 短管2号 π 9 150 JIS16K RF 本 I 類 短管2号 π 9 150 JIS16K RF 本 | 直管 3種 φ150×1184 本 1 | 直管 3種 φ150×1184 本 | 直管 3種 φ150×1184 | 直管 3種 φ 150×1184 | 規格 単位 数章 半価 金額 数量対域 金額均域 16 音 3様 6 15 0 × 11 8 1 5 2 3 0 5 2 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

0/1,194m当たり内訳書

地中配水管

第 14号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------------|---------------------|----|--------|---------|-------------|--------|-------------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 己水管 (鋳鉄管) 機械吊込 居付 | T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00104 |
| | | m | 1, 194 | 2, 093 | 2, 499, 042 | 1, 194 | 2, 499, 042 | 単一 109号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材 計費) | 直管 3種 φ150×5000 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00038 |
| | | 本 | 214 | 44, 700 | 9, 565, 800 | 214 | 9, 565, 800 | 単一 110号 |
| Γ形ダクタイル鋳鉄管(材 直管 料費) | 直管 3種 φ150×4882 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00039 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 111号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×4780 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00099 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 112号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材 計費) | 直管 3種 φ150×4540 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00107 |
| | | 本 | 2 | 52, 300 | 104, 600 | 2 | 104, 600 | 単一 113号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材 費) | 直管 3種 φ150×4408 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00002 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 114号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×4395 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00041 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 115号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材 費) | 直管 3種 φ150×4392 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00044 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 116号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材費) | 直管 3種 φ150×4375 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00026 |
| | | 本 | 4 | 52, 300 | 209, 200 | 4 | 209, 200 | 単一 117号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材費) | 直管 3種 φ150×4034 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00110 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 118号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材費) | 直管 3種 φ150×4000 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00136 |
| | | 本 | 5 | 52, 300 | 261, 500 | 5 | 261, 500 | 単一 119号 |
| 形ダクタイル鋳鉄管(材費) | 直管 3種 φ150×3960 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00137 |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 120号 |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

0/1,194m当たり内訳書

地中配水管

第 14号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--|--------------------------------|-----|----|---------|----------|------|----------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×3869 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00015 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 121号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×2540 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00139 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 3 | 52, 300 | 156, 900 | 3 | 156, 900 | 単一 122号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×2200 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00140 |
| 料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 123号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×2025 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00029 |
| 料費) | | | | | | | | |
| and the second s | to letter a CC | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 124号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 φ150×1540 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00118 |
| 料費) | | -1- | | 50.000 | 200 200 | _ | |)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| 不形 好 为 力 人 以 体 納 体 (++ | 古英 9年 1150V1999 | 本 | 4 | 52, 300 | 209, 200 | 4 | 209, 200 | 単一 125号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直官 3種 φ150×1388 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00025 |
| 料費) | | - | 1 | F0. 200 | F0. 000 | , | F0. 200 | ₩ 106 日 |
| T形 ガカカノル 年納 佐 (++ | 古签 9括 7.1507/1940 | 本 | 0 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52, 300 | 単一 126号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直官 3種 φ150×1240 | | Ü | 0 | 0 | | | WYB00122 |
| 付負) | | 本 | 2 | F9. 200 | 104 600 | 2 | 104 600 | 単一 127号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 古竺 9話 ±150∨1104 | 4 | 0 | 52, 300 | 104, 600 | 2 | 104, 600 | 単一 127号 WYB00126 |
| 料費) | 世官 3性 φ130 ^ 1104 | | U | | 0 | | | W1D00120 |
| 付負) | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52 200 | 単一 128号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直答 3種 4150×1034 | 74 | 0 | 0 | 0 | 1 | 52, 300 | WYB00127 |
| 料費) | 正日 57生 V 100 / 100± | | U | | | | | 111000171 |
| TI 具 / | | 本 | 2 | 52, 300 | 104,600 | 2 | 104 600 | 単一 129号 |
| T形ダクタイル鋳鉄管(材 | 直管 3種 は150×1020 | 7 | 0 | 0 | 0 | | 101,000 | WYB00128 |
| 料費) | E | | V | | | | | |
| T1247 | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | 1 | 52 300 | 単一 130号 |
| T形ダクタイル鋳鉄塁形管 | Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF | 717 | 0 | 0 | 0 | - | 02,000 | WYB00129 |
| (フランジ形) (材料費) | | | Ť | | | | | |
| (2 2 * * 707 (F) TIQ7 | | 本 | 25 | 36, 700 | 917, 500 | 25 | 917. 500 | 単一 131号 |
| T形ダクタイル鋳鉄塁形管 | I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF | 717 | 0 | 0 | 0 | 20 | 31.,000 | WYB00130 |
| (フランジ形) (材料費) | - /9. /24 J 4 100 J 2010H 01 | | Ŭ | | | | | |
| (: 2 * * /IZ/ \YZTTA/ | | 本 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | 1 | 28 100 | 単一 132号 |

2024. 1

単価使用年月

歩掛使用年月

0/1,194m当たり内訳書

地中配水管

第 14号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------------------|-------------------------|--------------------|----|---------|--------------|------|--------------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| | I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00131 |
| (フランジ形) (材料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 32, 770 | 32,770 | 1 | 32, 770 | 単一 133号 |
| | I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00132 |
| (フランジ形)(材料費) | | | | | | | | |
| | | 本 | 7 | 24, 500 | 171, 500 | 7 | 171, 500 | 単一 134号 |
| | I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00133 |
| (フランジ形) (材料費) | | | | | | _ | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |
| THE THE THE THE THE THE THE | where II fele and | 本 | 7 | 24, 000 | 168, 000 | 7 | 168, 000 | 単一 135号 |
| T形ダクタイル鋳鉄異形管 | I 類 曲管45° φ150 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00134 |
| (フランジ形)(材料費) | | /m | | 00 100 | 00.400 | , | 00.400 | ₩ 100 🗆 |
| 南佐田 (ナロ 大 日 (ナロ まム) (ナナ | , 150 TT/ II | 個 | 4 | 20, 100 | 80, 400 | 4 | 80, 400 | 単一 136号 |
| 離脱防止金具(押輪)(材料費) | φ 150 1形用 | | 0 | 0 | 0 | | | WYB00135 |
| 付貸 | | _組 | 12 | 6, 340 | 76, 080 | 12 | 76 090 | 単一 137号 |
| | | 形旦 | 12 | 0, 340 | 0 | 12 | 70,000 | 平 137万 |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 15, 369, 692 | | 15, 369, 692 | |
| | | | | | 0 | | 10,000,002 | |
| 変更積算金額 | | | | | | | | |
| 22 D. T. E. D. | | | | | 14, 157, 077 | | 14, 157, 077 | 円/m |
| | | | | | | | 22,221,111 | 1 47 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

2箇所当たり内訳書

コンクリート防護

| 第 15号内訳書 | // I DJ IIX | | | | | | 事価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
|-------------|---------------------------|-----|------|----------|---------|------|------------------|------------------|
| 214 41.4441 | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 小型構造物 人力打設 18-8-25(高炉) | | 0. 7 | 33, 040 | 23, 128 | | | CB240010 |
| | 一般養生 無し 全ての費用 | | | | | | | |
| | | m 3 | 0.7 | 33, 040 | 23, 128 | 0 | 0 | |
| 型枠 | 一般型枠 小型構造物 | | 4. 7 | 7, 455 | 35, 038 | | | CB240210 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 4. 7 | 7, 455 | 35, 038 | 0 | 0 | |
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 | | 0.06 | 188, 600 | 11, 316 | | | WB810010 |
| | 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | | | | |
| | 補正無(一般構造物) | t | 0.06 | 188, 600 | 11, 316 | 0 | 0 | 単一 149号 |
| | | | | | 64, 008 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 64, 008 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

一式当たり内訳書

照明設備

| 16号内訳書 | NO THAN UM | | | | | | 歩掛使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 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 |
| 事用照明 | 設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個 | | 2 | 12, 620 | 25, 240 | | | WB253890 |
| | | 個 | 2 | 12, 620 | 25, 240 | 0 | 0 | 単一 158号 |
| 合 計 | | | | | 23, 251 | | | |
| | | | | | 23, 251 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 20 -

一式当たり内訳書

電力量料金

| | _ | | 1 14/1 | | | | | |
|--------------|-------------------|------|--------|--------|---------|------|----------------------------|---------------------------------------|
| 17号内訳書 | 電力量料金 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 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 |
| 力量料金 | 臨時電灯A 1kVA超3kVAまで | | 200 | 132. 5 | 26, 500 | | | WYB00031 |
| | | | | | | | | |
| | | 契約・日 | 200 | 132. 5 | 26, 500 | 0 | 0 | 単一 159号 |
| | | | | | 24, 409 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 24, 409 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | |

単価使用年月

9人日当たり内訳書

交通誘導警備員

| 第 18号内訳書 | 1 = 1112 | | | | | | | 2024. 1 |
|--------------------|----------|-------|----|----------|----------|-------------------|--------|------------------|
| N/ 10 () 1 1 1 () | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | 7941н | 1 124 | 9 | 14, 600 | 131, 400 | %\ <u>=</u> : 0\% | | WB010212 |
| | | | | | | | | |
| | | 人目 | 9 | 14,600 | 131, 400 | 0 | 0 | 単一 160号 |
| | | | | | 121, 048 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 121, 048 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | - | | <u>!</u> | ! | | | ! |

単価使用年月

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

| 第 19号内訳書 | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
|-------------------------------------|---|----|----|----|---------|--|--------|------------------|
| • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 道路施設基本データ作成費 | , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | | 1 | | 55, 300 | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | WYB00010 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 55, 300 | 0 | 0 | 単一 161号 |
| | | | | | 50, 943 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 50, 943 | | 0 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

2024. 10

0/70m3当たり内訳書

床掘り

| 第 1号内訳書 | NIII 9 | | | | | | 歩掛使用年月 | 2024. 10 2024. 10 |
|---------|-------------|-------|-------|--------|---------|-------|---------|----------------------|
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 床掘り | 土砂 標準 無し 無し | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | m 3 | 68. 5 | 243. 4 | 16, 672 | 68. 5 | 16, 672 | |
| | | III 0 | 00.0 | 210. 1 | 0 | 00.0 | 10, 012 | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 16, 672 | | 16, 672 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

歩掛使用年月

2024. 10

2024. 10

0/50m3当たり内訳書

床掘り

第 2号内訳書

| - 0. 484 | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|----------|--------------------|-----|-------|--------|---------|-------|---------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 末掘り | 土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210030 |
| | | | | | | | | |
| | | m 3 | 49. 4 | 1, 987 | 98, 157 | 49. 4 | 98, 157 | |
| ۸ عا | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | 00 157 | | 98, 157 | |
| | | | | | 98, 157 | | 98, 157 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 10

0/50m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0 名称 規格 単位 数量 単価 金額 数量増減 金額増減 摘要 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 CB210410 m 3 49.3 1,826 90,021 49.3 90,021 合 計 90,021 90,021

歩掛使用年月

2024. 10

2024. 10

0/30m3当たり内訳書

埋戻し

第 4号内訳書

| | | | | | | | | 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 |
| 埋戻し | 上記以外(小規模) 土砂 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | | | CB210410 |
| | | 2 | 20.0 | 2 500 | 115 015 | 20.0 | 115 015 | |
| | | m 3 | 32. 9 | 3, 502 | 115, 215 | 32. 9 | 115, 215 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| п н | | | | | 115, 215 | | 115, 215 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

歩掛使用年月

2024. 10

2024. 10

0/10m3当たり内訳書

埋戻し・締固め

第 5号内訳書

| | | | | | | | | 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 |
| 埋戻し・締固め(電線共同 | 中埋砂 | | 0 | 0 | 0 | | | CB440420 |
| 溝工) | | | 10.5 | 10.510 | 110 155 | 10.5 | 110 155 | |
| コンクリート用骨材砂 洗い 細め | | m 3 | 10. 5 | 10, 710 | 112, 455 | 10.5 | 112, 455 | |
| 17/7/11 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | 0 | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 112, 455 | | 112, 455 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

歩掛使用年月

2024. 10

2024. 10

0/10m2当たり内訳書

基面整正

第 6号内訳書

| · • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|---|----|-----|----|-------|--------|------|--------|------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 基面整正 | | | 0 | 0 | 0 | | | CB210080 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 12 | 415.8 | 4, 989 | 12 | 4, 989 | |
| 合 計 | | | | | 0 | | | |
| 百 fT | | | | | 4, 989 | | 4, 989 | |
| | | | | | 4, 303 | | 4, 909 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 1 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. | 1 1 -00-00-2-0 |
|---------|----------|---------|--------|----|--------|----------------------------|----------------|----------------------|
| 単一1号 | 路体(築堤)盛土 | 2. 5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 4, 829 4, 829 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 路体 (築堤) | 盛土 | 2.5m未満 | | 1 | 5, 242 | 5, 242 | CB210 | |
| | | | m 3 | 1 | 5, 242 | 5, 242 | | |
| | 計 | | | | | 5, 242 | | |
| | | | | | | 5, 242 5, 242 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 242 | 円/mS | 2 |
| | | | | | | 5, 242 | |) |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|---------|--|---------|------|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-2号 | 路体(築堤)盛土 | 2. 5m未満 | 単位 | m3 | 数量 | 0 | り 単価 8,422 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 路体 (築堤) | | 2.5m未満 | | 0 | 0 | 0 | CB210510 |
| | | | m 3 | 1 | 5, 242 | 5, 242 | |
| 再生クラッ | シャーラン(材料費) | RC-40 | m o | 0 | 0 | 0 | WYB00028 |
| | | | | | | | |
| | | | m 3 | 1 | 3, 900 | 3, 900 | 単一 35号 |
| | ≅ † | | | | | 0 | |
| | | | | | | 9, 142 | |
| | \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | 9, 142 | 円/m3 |
| | | | | | | 0,112 | 1 1 1 mo |
| 変更積算単位 | 西 | | | | | | |
| | | | | | | 8, 422 | 円/m3 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1次単価表 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-------|----------------|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 単一3号 | 中詰砂 | コンクリート用骨材 砂 細目 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 433 9, 433 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 砂基礎締固め | b | 中埋砂 | | 1 | 10, 240 | 10, 240 | WYB000 | 71 |
| | | | m 3 | 1 | 10, 240 | 10, 240 | 単一 | 36号 |
| | 計 | | | | | 10, 240 | | |
| | | | | | | 10, 240 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 240 | | |
| | | | | | | 10, 240 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|-------|---|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単一4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 | 1, 077 |
| | | | | | | 1 | | 1,077 |
| | 名称 | 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 6.5km以下 | | 1 | 1, 170 | 1, 170 | CB210 | 110 |
| | | | m 3 | 1 | 1, 170 | 1, 170 | | |
| | 計 | | | | | 1, 170 | | |
| | | | | | | 1, 170 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 170 | | |
| | | | | | | 1, 170 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|---------------|-----------------|---------|----|--------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 単一5号 | 積込(ルーズ) | 土砂 土量50,000m3未満 | 単位 | m3 | 数量 | 1 | 単価 | 206. 9 206. 9 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | i 摘要 |
| 積込(ルース | ۲) | 土砂 土量50,000m3未満 | | 1 | 224. 6 | 224. 6 | CB210 | |
| | | | m 3 | 1 | 224. 6 | 224. 6 | | |
| | il | | | | | 224. 6 | | |
| | | | | | | 224. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 224. 6 | | |
| | | | | | | 224. 6 | 円/m | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1-00-00-2-0 | |
|-------|-----------|-------------------------------------|-----|----|--------|------------------|------------------|-------------|--------|
| 単-6号 | 下層路盤(歩道部) | 再生クラッシャラン RC-40 仕上り厚 100mm | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | | 883. 5 |
| | | | | | | 1 | | | 883.5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 下層路盤(| 歩道部) | 100mm 1層施工 再生クラッシャラン RC-40 全ての費用 | | 1 | 959. 1 | 959. 1 | CB4100 | 031 | |
| | | | m 2 | 1 | 959. 1 | 959. 1 | | | |
| | 計 | | | | | 959. 1 | | | |
| | | | | | | 959. 1 | | | |
| | 単価 | | | | | 959. 1 | | | |
| | | | | | | 959. 1 | 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------|--|---------|----|--------------------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| 単一7号 | コンクリート舗装 | 18-8-25(高炉) 舗装厚70mm | 単位 | m2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 684 1, 684 |
| | | 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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 7 | 26, 120 26, 120 | 182, 840 182, 840 | CB240 | 010 |
| | 計 | | | | | 182, 840 182, 840 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 829 1, 829 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 |
|--------------|---------------------------|-----|----|---------|------------------|------------------|--------|
| コンクリート舗装単一8号 | 18-8-25(高炉) 舗装厚150mm | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 100 | | 3, 609 |
| 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 | | 0 | 0 | 0 | CB2400 | 10 |
| | 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 | | | | | | |
| | 一般養生 延長無し 全ての費用 | m 3 | 15 | 26, 120 | 391, 800 | | |
| | | | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 391, 800 | | |
| | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 918 | 円/m2 | ; |
| | | | | | | | |
| 変更積算単価 | | | | | | | |
| | | | | | 3, 609 | 円/m2 | |

| | 1 涉 | 以単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000-0 | |
|------------|---------------------|------|----|--------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 単一9号 | 瀝青繊維質目地板t=10 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 198 3, 198 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 目地板 | 30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10 | | 1 | 3, 472 | 3, 472 | CB2247 | 10 |
| | | m 2 | 1 | 3, 472 | 3, 472 | | |
| 計 | | | | | 3, 472 | | |
| н | | | | | 3, 472 | | |
| 単価 | | | | | 3, 472 | | |
| 半 顺 | | | | | 3, 472 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1-00-00-2-0 |
|--------|----------|---------------------|-----|----|--------|------------------|------------------|-------------|
| 単-10号 | 目地板 | 瀝青繊維質目地板t=20 | 単位 | m2 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 4, 268 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 目地板 | | 30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20 | | 0 | 0 | 0 | CB2247 | 710 |
| | | | m 2 | 1 | 4, 633 | 4, 633 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4,633 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 633 | 円/m2 | ? |
| 変更積算単個 | H | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 268 | 円/m2 | 2 |

| | 1 | 次単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|------------------|-------------------------------|------|----|-----|----------------------------|---------------------------|-----|------------------|
| 地中配管 | FEP 径 30mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 329. 7 329. 7 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | | 1 | 358 | 358 | WE1105 | | |
| 計 | | m | 1 | 358 | 358 358 358 | 単一 | 72号 | |
| 単価 | | | | | 358 358 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | 1 |
|--------|--------------|-------------------------|--------|----|-------|----------------------------|---------------------------|-----|--------|
| | 地中配管 | FEP 径 50mm | 224 /- | | ¥4. ⊟ | 1 | 単価 | | 399. 8 |
| 単-12号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | | 399. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 波付硬質合成 | 樹脂管 (FEP) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 | | 1 | 434 | 434 | WE110 | 500 | |
| | | 0% | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 434 | 434 | 単一 | 73号 | |
| | | | | | | 434 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 434 | | | |
| | | | | | | 434 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 434 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1,030

1,030

円/m

| | | 1次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|----------------|-----------------------------|---------|----|------------------|----------------------------|---------------------------|------------|
| 単-13号 | 地中配管 | 角型難燃FEP 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 948 948 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 角型多条敷設 | 大用電線管敷設 | 角型難燃FEP 50mm 1条 | m | 1 | 287. 4 287. 4 | 287. 4 287. 4 | WYB000 | |
| 角型多条敷設 | b 用電線管(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付 | m | 1 | 742 742 | 742 742 | WYB000 | 75号 |
| | 計 | | | | | 1, 029. 4 1, 029. 4 | | |

単価

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------|-----------------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| | 地中配管 | 角型難燃FEP 径 75mm | | | | 1 | 単価 | 1, 232 |
| 単-14号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | 半皿 | 1, 232 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 角型多条敷設 | 別用電線管敷設 | 角型難燃FEP 75mm 1条 | | 1 | 431.1 | 431. 1 | WYB00 | 102 |
| | | | m | 1 | 431. 1 | 431. 1 | 単一 | 76号 |
| 角型多条敷設 | 段用電線管(材料費) | 角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付 | | 1 | 906 | 906 | WYB00 | 103 |
| | | | m | 1 | 906 | 906 | 単一 | 77号 |
| | | | | | | 1, 337. 1 | | |
| | 計 | | | | | 1, 337. 1 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 338 | | |
| | | | | | | 1, 338 | 円/m | |

| | 1 2 | 欠単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-0 | |
|-------------|----------|------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|------------------|
| 単一15号 | FEP 30mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 406. 2 406. 2 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス (材料費) | FEP 30mm | | 1 | 441 | 441 | WYB0008 | 35 |
| | | 個 | 1 | 441 | 441 | 単一 7 | 78号 |
| 計 | | | | | 441 | | |
| | | | | | 441 | | |
| 単価 | | | | | 441 | | |
| | | | | | 441 | 円/個 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 -00-00-2-0 |
|-----------------|----------|----|----|-----|------------------|------------------|-----------------|
| ↑ Nマウス 単−16号 | FEP 50mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 432 |
| | | | | | 1 | | 432 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス (材料費) | FEP 50mm | | 1 | 469 | 469 | WYB000 | 087 |
| | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | 469 | 469 | 単一 | 79号 |
| | | | | | 469 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 469 | | |
| | | | | | 469 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 469 | 円/個 | I |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------------------------------|--------------------------|-----|----|------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| ベールマウス (ブ [*] ロック型) 単-17号 | 角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 5, 481 5, 481 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス(ブロック型)(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用 | 個 | 1 | 5, 950 5, 950 | 5, 950 5, 950 | WYB000 単一 | |
| 計 | | | | | 5, 950 5, 950 | | |
| 単価 | | | | | 5, 950 5, 950 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 -00-00-2-0 |
|-------|--------------|--------------------------|----|----|--------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-18号 | ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 411 |
| | | | | | | 1 | | 6, 411 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型)(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用 | | 1 | 6, 960 | 6, 960 | WYB000 | 088 |
| | | | 個 | 1 | 6, 960 | 6, 960 | 単一 | 81号 |
| | 計 | | | | | 6, 960 | | |
| | | | | | | 6, 960 | | |
| | W for | | | | | 6, 960 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 960 | 円/個 |] |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------------------------------|--------------------------|------|----|------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| ベールマウス (ブ [*] ロック型) 単-19号 | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 480 7, 480 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス(ブロック型)(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | 個 | 1 | 8, 120 8, 120 | 8, 120 8, 120 | WYB000 | |
| 計 | | IICI | 1 | 0,120 | 8, 120 8, 120 | + | 02.7 |
| 単価 | | | | | 8, 120 8, 120 | 円/個 | Ī |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 -00-00-2-0 |
|-------|----------------|--------------------------|----|----|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-20号 | ベルマウス(プロック型) | 角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 870 |
| | | | | | | 1 | | 10, 870 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型) (材料費) | 角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用 | | 1 | 11, 800 | 11, 800 | WYB000 | 061 |
| | | | 個 | 1 | 11,800 | 11, 800 | 単一 | 83号 |
| | 計 | | | | | 11, 800 | | |
| | | | | | | 11, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 11,800 | | |
| | ; | | | | | 11,800 | 円/個 | I |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 1 次単価表 | | | | | 2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0 | |
|-------------------------|--------------------------|---------|----|---------|---------|--|-------------|
| ^゙ルマウス (プロック型) 単-21号 | 角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 514 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 9,514 摘要 |
| ベルマウス(ブロック型)(材料費) | 角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用 | مئترا ا | 1 | 10, 330 | 10, 330 | WYB000 | |
| | | 個 | 1 | 10, 330 | 10, 330 | 単一 | 84号 |
| 計 | | | | | 10, 330 | | |
| 単価 | | | | | 10, 330 | | |
| | | | | | 10, 330 | 円/個 | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 | |
|------------------------|-------------|----|----|----|------------------|------------------|-----|--------|
| 単一22号 | ф 4тт | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 23. 95 |
| | | | | | 1 | | | 23. 95 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| パイロットワイヤー (リード線) (材料費) | φ 4mm (通信用) | | 1 | 26 | 26 | WYB000 | 001 | |
| | | m | 1 | 26 | 26 | 単一 | 85号 | |
| 計 | | | | | 26 | | | |
| | | | | | 26 | | | |
| 単価 | | | | | 26 | | | |
| | | | | | 26 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00- | 2-0 |
|--------|-----------------|------------|---------|----|----|----------------------------|------------------------------------|------------------|
| 単-23号 | リート゛線 | ф 6тт | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 49. 74 49. 74 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 更 |
| パイロットワ | 7イヤー(リード線)(材料費) | φ 6mm(電力用) | | 1 | 54 | 54 | WYB00005 | |
| | | | m | 1 | 54 | 54 | 単一 86号 | |
| | 計 | | | | | 54 54 | | |
| | 単価 | | | | | 54 | | |
| | | | | | | 54 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月

| 1 7 | 欠単 | 価表 |
|-----|----|----|
|-----|----|----|

| | | 1 八十川 | ЩД | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|----------------|--------------------|--|----------|----|----------|-------------------------|----------------------------|
| 単一24号 | 地中配水管 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 684, 377 単価 684, 377 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリー | ト削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 1 122 | 8 | 558.7 | | CB224410 |
| | | | | | | | |
| | | | 孔 | 8 | 558. 7 | 4, 469. 6 | |
| 配水管(鋼 | 管)機械吊込据付 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150 | | 1 | 13, 250 | 13, 250 | WYB00054 |
| | | | | | | | |
| L.¥- III 10 11 | ~ | and the state of t | 本 | 1 | 13, 250 | 13, 250 | 単一 138号 |
| 水迫用ボリ | エチレン粉体ライニング鋼管(材料費) | SGP-PD φ150×4000 加工管 フランジ JIS16K アンカー含む | | 1 | 717, 000 | 717, 000 | WYB00052 |
| | | | 本 | 1 | 717, 000 | 717, 000 | 単一 139号 |
| ガスケット | (**大米 ・豊) | | A | 2 | 2, 140 | 4, 280 | 型- 139万 WYB00055 |
| | (7) 17 頁 / | ψ 150/ t=5. 0mm 10k/ 11 至面// | | 2 | 2, 140 | 1, 200 | 11000000 |
| | | | 枚 | 2 | 2, 140 | 4, 280 | 単一 140号 |
| 六角ボルト | (材料費) | SS400 M22×90 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 24 | 131 | 3, 144 | WYB00006 |
| | | | | | | | |
| | | | 本 | 24 | 131 | 3, 144 | 単一 141号 |
| 六角ナット | (材料費) | SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 24 | 28. 9 | 693. 6 | WYB00012 |
| | | | | | | | |
| | | | 個 | 24 | 28. 9 | | 単一 142号 |
| | | | | | | 742, 837. 2 | |
| | 計 | | | | | 740 007 0 | |
| | | | | | | 742, 837. 2 742, 900 | |
| | 単価 | | | | | 742, 900 | |
| | + | | | | | 742, 900 | 円/本 |
| | | | | | | . 12, 000 | 142 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 1 次 🛚 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------|-----------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--|
| 単一25号 | ウェハー型ハ* タフライ弁 φ 150 JIS16K | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 70, 031 単価 70, 031 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 制水弁設置 | ヴェハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K | | 1 | 11, 980 | 11, 980 | WYB00057 |
| | | 基 | 1 | 11, 980 | 11, 980 | 単一 143号 |
| 制水弁(材料費) | ウェハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K シート材質EPDM | | 1 | 61, 300 | 61, 300 | WYB00058 |
| | | 個 | 1 | 61, 300 | 61, 300 | 単一 144号 |
| 六角ボルト (材料費) | SS400 M22×150 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 12 | 199 | 2, 388 | WYB00018 |
| | | 本 | 12 | 199 | 2, 388 | 単一 145号 |
| 六角ナット (材料費) | SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 12 | 28.9 | | WYB00020 |
| | | 個 | 12 | 28.9 | 346.8 | 単一 146号 |
| 計 | | | | | 76, 014. 8 | |
| | | | | | 76, 014. 8 | |
| 単価 | | | | | 76, 020 | |
| | | | | | 76, 020 | 円/基 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | 1次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|--------|-----------------|---------------------------------|-------|----|--------|----------------------------|---------------------------------------|
| 単-26号 | 配管用支持金具 | PS-C1 HDZT49 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 11,662 単価 11,662 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリート | - 削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 1 122 | 2 | 558. 7 | | CB224410 |
| | | | 孔 | 2 | 558. 7 | 1, 117. 4 | |
| 配管用支持金 | | PS-C1 アンカ-設置含む | | 1 | 4, 127 | 4, 127 | WYB00050 |
| | | | 組 | 1 | 4, 127 | 4, 127 | 単一 147号 |
| 记管用支持金 | 企 具(材料費) | PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・アンカーボルト含む | | 1 | 7, 410 | 7, 410 | WYB00059 |
| | | | 組 | 1 | 7, 410 | 7, 410 | 単一 148号 |
| | 計 | | | | | 12, 654. 4 | |
| | | | | | | 12, 654. 4 12, 660 | |
| | 単価 | | | | | 12, 660 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|-------|------------------------|--|-----|-------|-------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-27号 | 現場打ちハンドホール (TYPE C) | 18-8-40(高炉) L=1270 H=900 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 099 24, 099 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 2. 4 | 7, 455 | 17, 892 | CB2402 | 10 |
| コンクリー | , | 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 2 | 2. 4 | 7, 455 34, 420 | 17, 892 8, 260. 8 | CB2400 | 10 |
| | | | m 3 | 0. 24 | 34, 420 | 8, 260. 8 | | |
| | 하- | | | | | 26, 152. 8 | | |
| | | | | | | 26, 152. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 26, 160 26, 160 | 円/箇 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|------------------------|--|-----|--------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
| 単-28号 | 現場打ちハンドホール (TYPE C) | 18-8-40(高炉) L=1270 H=900 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 22, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 0 | 0 | 0 | CB2402 | |
| コンクリー | S | 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 2 | 2. 4 0 0. 18 | 7, 455 0 34, 420 | 17, 892 0 6, 195. 6 | CB2400 | 010 |
| | 計 | | m 3 | 0.18 | 34, 420 | 0 24, 087. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 0 24,090 | 円/箇 | र्व ग र |
| 変更積算単値 | Hi | | | | | 22, 200 | 円/筐 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|------------------------|--|-----|------------|-------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 単-29号 | 現場打ちハンドホール (TYPE D) | 18-8-40(高炉) L=1940 H=900 | 単位 | 箇所 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 099 24, 099 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | <u> </u> | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 2. 4 | 7, 455 | 17, 892 | CB2402 | |
| コンクリー | ŀ | 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 2 | 2. 4 0. 24 | 7, 455 34, 420 | 17, 892 8, 260. 8 | CB2400 | 10 |
| | | | m 3 | 0. 24 | 34, 420 | 8, 260. 8 | | |
| | ā | | | | | 26, 152. 8 | | |
| | | | | | | 26, 152. 8 | | |
| | 単価 | | | | | 26, 160 26, 160 | 円/箇 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 | 単価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|------------------------|--|-----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単一30号 | 現場打ちハンドホール (TYPE D) | 18-8-40(高炉) L=1940 H=900 | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 単価 | 0 22, 200 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 型枠 | | 一般型枠 小型構造物 | | 0 | 0 | 0 | CB2402 | |
| | | | m 2 | 2. 4 | 7, 455 | 17, 892 | | |
| コンクリー | , | 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 | | 0 | 0 | 0 | CB2400 | 10 |
| | | | m 3 | 0. 18 | 34, 420 | 6, 195. 6 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24, 087. 6 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | III / htt | ≕ r |
| | | | | | | 24, 090 | 円/箇 | 所 |
| 変更積算単値 | 西 | | | | | 22, 200 | 円/箇 | 所 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1次単価表 | く単価 | i表 |
|-------|-----|----|
|-------|-----|----|

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 1 296, 910

| | 現場打ちハンドホール蓋 | 縞鋼板蓋 L=1270用 2分割 溶融亜鉛メッキ | | | | 1 | | 296, 910 |
|--------------|---------------|--|------------|----|----------|-------------|----------|----------|
| 単-31号 | (TYPE C) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 296, 910 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| コンクリー | ト削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | | 6 | 558. 7 | 3, 352. 2 | CB224 | 410 |
| | | | | | | | | |
| **** (| - 10 N | | 孔 | 6 | 558. 7 | 3, 352. 2 | | |
| 現場打ちハ | ンドホール蓋設置 | L=1270 2分割 受枠, 付属品, アンカー設置含む | | 1 | 16, 920 | 16, 920 | WYB00 | 080 |
| | | | 4 П | | 10.000 | 16.000 | 224 | 150 🗆 |
| TH LH Let Jr |) . 1v.ト | 1 1000円 0八中 交替 八尺尺 2 4 4 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 組 | 1 | 16, 920 | 16, 920 | 単一 | |
| 現場打らハ | ンドホール蓋(材料費) | L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 1 | 302, 000 | 302, 000 | WYB00 | 081 |
| | | | 組 | 1 | 302, 000 | 202 000 | 単一 | 1F1 F. |
| | | | | 1 | 302,000 | 302, 000 | 平- | 191万 |
| | 計 | | | | | 322, 272. 2 | | |
| | П | | | | | 322, 272. 2 | | |
| | | | | | | 322, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 022,000 | | |
| | 1 11004 | | | | | 322, 300 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | 322, 333 | 1 37 //2 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 | |
|---|------|--|
| _ | | |

単位

単位

孔

組

組

組

数量

0

縞鋼板蓋 L=1270用 2分割 溶融亜鉛メッキ

L=1270 2分割 受枠,付属品,アンカー設置含む

30mm以上200mm未満

規格

L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ

現場打ちハンドホール蓋

名称

(TYPE C)

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

現場打ちハンドホール蓋設置

現場打ちハンドホール蓋(材料費)

計

単価

変更積算単価

単-32号

単価使用年月 2024. 1 2024. 1 歩掛使用年月 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 0 0 単価 数量 1 298,000 単価 金額 摘要 0 CB224410 558.7 4, 469. 6 WYB00108 16,920 16,920 単一 152号 WYB00109 302,000 302,000 単一 153号 323, 389, 6 円/組 323, 400 298,000 円/組

| 1 | 次単 | 価表 |
|---|-----|------|
| _ | シヽー | ТЩ 1 |

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|-------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|---------------|----------------------------|
| 単-33号 | 現場打ちハンドホール蓋 (TYPE D) | 縞鋼板蓋 L=1940用 3分割 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 401, 377 単価 401, 377 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| コンクリー | ・削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | 辛化 | 9 | 558.7 | | 1向女 CB224410 |
| | | | 孔 | 9 | 558. 7 | 5, 028. 3 | |
| 現場打ちハン | ノドホール 蓋 設置 | L=1940 3分割 受枠, 付属品, アンカー設置含む | | 1 | 26, 660 | 26, 660 | WYB00082 |
| | | | 組 | 1 | 26, 660 | 26, 660 | 単一 154号 |
| 現場打ちハン | /ドホール蓋(材料費) | L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 1 | 404, 000 | 404, 000 | WYB00083 |
| | | | 組 | 1 | 404, 000 | 404, 000 | 単一 155号 |
| | 計 | | | | | 435, 688. 3 | |
| | | | | | | 435, 688. 3 | |
| | 単価 | | | | | 435, 700 | |
| | | | | | | 435, 700 | 円/組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|-------------------------|-----------------------------------|----|----|----------|----------------------------|--------|---------------------------------------|--|
| 単-34号 | 現場打ちハンドホール蓋 (TYPE D) | 稿鋼板蓋 L=1940用 3分割 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 403, 000 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| コンクリー | ト削孔(電動ハンマドリル) | 30mm以上200mm未満 | | 0 | 0 | 0 | CB2244 | 110 | |
| | | | 孔 | 12 | 558. 7 | 6, 704. 4 | | | |
| 現場打ちハ | ンドホール蓋設置 | L=1940 3分割 受枠,付属品,アンカー設置含む | | 0 | 0 | 0 | WYB001 | .11 | |
| | | | 組 | 1 | 26, 660 | 26, 660 | 単一 1 | 56号 | |
| 現場打ちハ | ンドホール蓋(材料費) | L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 0 | 0 | 0 | WYBOO | 12 | |
| | | | 組 | 1 | 404, 000 | 404, 000 | 単一] | .57号 | |
| | 計 計 | | | | | | | | |
| |)V (*** | | | | | 437, 364. 4 | | | |
| | 単価 | | | | | 437, 400 | 円/組 | l | |
| 変更積算単位 | 西 | | | | | | | | |
| | | | | | | 403, 000 | 円/組 | <u> </u> | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00 | | 1 | | | |
|--------|-----------------|-----------|--|-------|-------------|----------|-----|-------------|
| 単-35号 | 再生クラッシャーラン(材料費) | RC-40 | 単位 | m 3 | 数量 | 0 | 単価 | 0 3, 900 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 再生クラッミ | ンャーラン | R C - 4 0 | m 3 | 0 120 | 0 3, 250 | 390, 000 | | |
| | 計 | | | | | 390, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 900 | 円/n | ı 3 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | |
|---------------|-------------------------|--------------------------|---------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| 単-36号 | 砂基礎締固め | 中埋砂 | 単位 | m 3 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 240 10, 240 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 普通作業員 | F 17 | 7,011 | 1 122 | 0. 07 | 19, 635 | 1, 374 | | 3,000 |
| | | | 人 | 0. 07 | 19, 635 | 1, 374 | | |
| 運転手(特殊 | €) | | | 0.05 | 22, 785 | 1, 139 | | |
| | | | 人 | 0.05 | 22, 785 | 1, 139 | | |
| 土木一般世記 | 役 | | | 0. 02 | 25, 725 | 514 | | |
| | | | 人 | 0.02 | 25, 725 | 514 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 02 | 22, 785 | 455 | | |
| | | | 人 | 0. 02 | 22, 785 | 455 | | |
| コンクリート | 用骨材 砂 | 細目 | | 1. 2 | 4, 500 | 5, 400 | | |
| | | | m 3 | 1.2 | 4, 500 | 5, 400 | | |
| 軽油 | | | | 2 | 149 | 298 | | |
| | | | L | 2 | 149 | 298 | | |
| バックホウ | (クローラ) [超小旋回型・クレーン機能付き] | 山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊 | | 0.08 | 7, 870 | 629 | | |
| | | | 日 | 0.08 | 7,870 | 629 | | |
| 諸雑費(率+ 10% | -まるめ) | | | 1 | | 431 | | |
| | | | 式 | 1 | | 431 | | |
| | 計 | | | | | 10, 240 | | |
| | | | | | | 10, 240 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 240 | | |
| | | | | | | 10, 240 | 円/m3 | 3 |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | | |
|------------------------|-----------------|------------------|-------|-------|----------------------------|---------------------------------------|-----|------------------|
| 単-37号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 標準 L=2000 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 3, 739 3, 739 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | 7,50114 | 1 122 | 0. 25 | 25, 725 | 6, 431 | | 31423 |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 25, 725 | 6, 431 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 25 | 22, 785 | 5, 696 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 22, 785 | 5, 696 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 75 | 19, 635 | 14, 726 | | |
| | | | | | , | , | | |
| | | | 人 | 0. 75 | 19, 635 | 14, 726 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | 0. 25 | 32, 400 | 8, 100 | | |
| | | | | | | | | |
| 3+/ + 1/ - + 1 / - + 1 | .1. 97 .1. \ | | 日 | 0. 25 | 32, 400 | 8, 100 | | |
| 諸雑費(率+ 7% | -まるめ) | | | 1 | | 2, 437 | | |
| 1 70 | | | 式 | 1 | | 2, 437 | | |
| | | | | 1 | | 37, 390 | | |
| | 計 | | | | | , | | |
| | | | | | | 37, 390 | | |
| | | | | | | 3, 739 | | |
| | 単価 | | | | | 0.500 | m / | |
| | | | | | | 3, 739 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-38号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 77, 400 77, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ν水路(円形水路φ300相当) | 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 1 | 77, 400 | 77, 400 | | |
| | | | 個 | 1 | 77, 400 | 77, 400 | | |
| | 計 | | | | | 77, 400 | | |
| | | | | | | 77, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 77, 400 | | |
| | | | | | | 77, 400 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|--------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------------|
| 単-39号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 79, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 79, 000 摘要 |
| 縦壁付くけ | い水路 (円形水路 φ 3 0 0 相当) | 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 1 | 79, 000 | 79, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 79, 000 | 79, 000 | | |
| | 計 | | | | | 79, 000 | | |
| | | | | | | 79, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 79, 000 | | |
| | | | | | | 79, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

77, 400

| | 参考資料 | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | | | | |
|---|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------|----|--------------------|
| | 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 1 | 単価 | 77, 400 77, 400 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | 水抜き・スリット無し 520×130×1201 L=2000 シール材含む | 個 | 1 | 77, 400 77, 400 | 77, 400 77, 400 | | |
| _ | | | | , | 77, 400 | | |

| 単価 | | | 77, 400 | |
|--------|--|--|---------|-----|
| -+- nu | | | 77, 400 | 円/個 |
| | | | | |

縦壁付くけい水路(円形水路φ30

0相当)(材料費)

縦壁付くけい水路(円形水路φ300相当)

計

名称

単-40号

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|---------------------------------------|----|---------|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-41号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 79, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 79,000 摘要 |
| 縦壁付くけい | ・ 水路(円形水路 φ 3 0 0 相当) | 現格 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 平位 | 数里 1 | 79,000 | | | · 加安 |
| | | | 個 | 1 | 79, 000 | 79, 000 | | |
| | 計 | | | | | 79, 000 | | |
| | | | | | | 79, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 79, 000 | | |
| | | | | | | 79, 000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | |
|-----------|-----------------|------------------|----|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|-------------|
| 単-42号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 標準 L=2000 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 3, 739 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 6 役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 25, 725 | 6, 431 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 25 | 22, 785 | 5, 696 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.75 | 19, 635 | 14, 726 | | |
| ラフテレーン | クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0. 25 | 32, 400 | 8, 100 | | |
| 諸雑費 (率+7% | -まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 2, 437 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 37, 390 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 3, 739 | 円/n | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | 1 |
|--------|-----------------------------------|--|----|----|---------|--|-----|--------------|
| 単-43号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 77, 400 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路 (円形水路φ300相当) | 路(円形水路 φ 3 0 0 相当) 標準 520×130×1230 L=2000 シール材含む 0 | | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 77, 400 | 77, 400 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 77, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 77, 400 | 円/個 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-----------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| 単-44号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 79, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路(円形水路φ300相当) | 消火栓 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 79, 000 | 79, 000 | | |
| | 計 | | | | | 79,000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79, 000 | 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 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-45号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 79, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路(円形水路φ300相当) | 非常電話 520×130×1230 L=2000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 79, 000 | 79, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 79,000 | | |
| | 単価 | | | | | 79, 000 | 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 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------|---|------------------|--------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 単-46号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 短寸 L=1000 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5, 049 5, 049 |
| | L 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | /9LIH | مندا ۱ | 0.3 | 25, 725 | 7,717 | | 1147 |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.3 | 25, 725 | 7, 717 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| | | | | | | | | |
| ***** | | | 人 | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | 0.3 | 32, 400 | 9, 720 | | |
| | y · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 11 0 0 110 | | | 02, 100 | 0,120 | | |
| | | | 日 | 0.3 | 32, 400 | 9, 720 | | |
| 諸雑費 (率+ | -まるめ) | | | 1 | | 6, 583 | | |
| 15% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 583 | | |
| | | | | | | 50, 490 | | |
| | 11 | | | | | 50, 400 | | |
| | | | | | | 50, 490 5, 049 | | |
| | 単価 | | | | | 5,049 | | |
| | ÷+> IIIII | | | | | 5, 049 | 円/m | |
| | | | | | | ,,,,,, | 11 47 == | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------|------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 単-47号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 42, 000 42, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ν水路(円形水路φ300相当) | 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む | | 1 | 42, 000 | 42, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 42, 000 | 42, 000 42, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 42, 000 42, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 42,000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------|------------------|------|------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-48号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 短寸 L=1000 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 5, 049 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 3 | 25, 725 | 7, 717 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0. 3 | 32, 400 | 9, 720 | | |
| 諸雑費(率十 | -まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | 6, 583 | | |
| | 71 | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 50, 490 | | |
| |)\\ /\text{rr} | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 049 | 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 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|--------------------------------|-------------------------------|------|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-49号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 42, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | v水路(円形水路 ø 3 0 0 相当) | 短寸 520×130×1201 L=1000 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 42, 000 | 42,000 | | |
| | 計 | | | | | 42, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 42,000 | 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 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------|-----------------|-----------|-----|------|---------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 単一50号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 斜切 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 5, 049 5, 049 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | 0. 3 | 25, 725 | 7, 717 | | |
| | | | 人 | 0. 3 | 25, 725 | 7, 717 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| ラフテレーン | /クレーン[油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | | 0.3 | 32, 400 | 9, 720 | | |
| | | | 日 | 0. 3 | 32, 400 | 9, 720 | | |
| 諸雑費(率十 15% | -まるめ) | | 式 | 1 | | 6, 583 6, 583 | | |
| | 計 | | 1 | 1 | | 50, 490 | | |
| | | | | | | 50, 490 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 049 | | |
| | | | | | | 5, 049 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

95,000

円/個

| | | 参考賞 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------------------------|----------------------------------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単一51号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=711/803 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路 (円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=711/803 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計· | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-52号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 95,000 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| 単-53号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 95, 000 |
| | 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 、水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 11 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | 円/個 | 国 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|-----------|
| 単-54号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1 金額 | | 95,000 摘要 |
| 縦壁付くけい | い水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | 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 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|------|----|--------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-55号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 95, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む | 個 | 1 | 95, 000 95, 000 | 95, 000 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 95, 000 | 円/個 | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-56号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 95,000 摘要 |
| 縦壁付くけい | //水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95,000 | | |
| | . , | | | | | 95, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

円/個

95,000

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|----------------------------------|------------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-57号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 95, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ν水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-58号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 95, 000 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む | | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 95, 000 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| 単価 | | | | | | 95, 000 | 円/個 | I |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|----------|-----------------|-----------|------|-----|---------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-59号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 斜切 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 5, 049 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 25, 725 | 7, 717 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9 t吊 | 1,1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 目 | 0.3 | 32, 400 | 9, 720 | | |
| 諸雑費 (率 - | -まるめ) | | | 0 | 02, 100 | 0 | | |
| 15% | | | 式 | 1 | | 6, 583 | | |
| | | | | 1 | | 0, 303 | | |
| | 計 | | | | | 50, 490 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 5, 049 | 円/n | _ |
| | | | | | | 5,049 | F1 / II | 11 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) |
|------|-------|
| | \ _ / |

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 2024. 1 分務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 万務調整係 数 | 1.000 | -00-00-2-0 |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------|-------|------------|
| 単-60号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1031/1123 沪ル材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ν水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1031/1123 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | μ | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 华 顺 | | | | | 95, 000 | 円/個 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------|-----------------|
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 学 | 1 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | 労務調整係数 | 方務調整係数 1.000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|------------------------|---------|
| 単-61号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ハ水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1073/1071 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | ÷1. | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 95, 000 | | |
| |)){ /m² | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) |
|------|-----|
|------|-----|

| 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|------------------|
| | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | | 刀伤则歪你奴 | 1.000 | 00 00 2 0 |
|--------|-------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|-------|-----------|
| 単-62号 | 縦壁付くけい水路(円形水路φ30 0相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ·水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1123/1031 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | 円/個 | 固 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2024. 1 |
|----------------|----------------|
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労 務調整係数 | 1.000-00-00-2- |

| | | | | | | 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 | | -00-00-2-0 |
|--------|-------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|---------------------------|-----|------------|
| 単-63号 | 縦壁付くけい水路(円形水路φ30 0相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路 (円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1342 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 95, 000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 力伤调登尔数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|------------------|
| 単一64号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 0 |
| | | | | | | I | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ν水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1434/1436 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 95, 000 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | - - | | | | | 95, 000 | 円/個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|---------------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|------------------|
| 単-65号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 0 |
| | | | | | | 1 | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 逆壁付くけい | 小水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1614/1706 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | |
| | | | | | | 0 | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | |
| | | | | | | 0 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | 円/個 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 公 + * * * * * * * * * * * * * * * * * * | (-) |
|--|-------------|
| 参考資料 | (\perp) |

単価使用年月2024. 1歩掛使用年月2024. 1労務調整係数1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 牙務調整係 数 | 1.000 | -00-00-2-0 |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|----------------|-------|------------|
| 単-66号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1711/1803 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 小水路(円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1711/1803 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | | | , | 0 | | |
| | ∄ ∤ | | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| |)\\\\/ / II' | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 95, 000 | 円/個 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000 | -00-00-2-0 |
|--------|--------------------------------|------------------------------------|----|----|---------|---------|--------|------------|
| 単-67号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 95, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | い水路 (円形水路φ300相当) | 斜切 520×130×1201 L=1750/1658 シール材含む | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 95, 000 | 95, 000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 95, 000 | 円/個 | i |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-------------------|-------------------|-------|-------|---------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 単-68号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 集水桝 L=1000 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 4, 808 4, 808 |
| | L 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | учен | 7-124 | 0. 32 | 25, 725 | 8, 232 | | MA |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 32 | 25, 725 | 8, 232 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 32 | 22, 785 | 7, 291 | | |
| | | | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 32 | 22, 785 | 7, 291 | | |
| 普进作業貝 | | | | 0. 97 | 19, 635 | 19, 045 | | |
| | | | 人 | 0. 97 | 19, 635 | 19, 045 | | |
| ラフテレーン | ・クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | | 0. 32 | 32, 400 | 10, 368 | | |
| | | | | | , | Í | | |
| | | | 日 | 0. 32 | 32, 400 | 10, 368 | | |
| 諸雑費(率十 | -まるめ) | | | 1 | | 3, 144 | | |
| 7% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 144 | | |
| | 71 | | | | | 48, 080 | | |
| | ∄ | | | | | 40, 000 | | |
| | | | | | | 48, 080 4, 808 | | |
| | 単価 | | | | | 4,000 | | |
| | —— _П ш | | | | | 4,808 | 円/m | 1 |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 1 1 -00-00-2-0 |
|--------|--------------------------------|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------|-----|----------------------|
| 単-69号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 127, 000 127, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | T ' | 摘要 |
| 縦壁付くけい | 水路(円形水路φ300相当) | 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 | | 1 | 127, 000 | 127, 000 | | |
| | | | 個 | 1 | 127, 000 | 127, 000 127, 000 | | |
| | 計 | | | | | 127, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 127, 000 | | |
| | 半 伽 | | | | | 127, 000 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------------|-----------------|-------------------|----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単一70号 | 監視員通路縦壁付くけい水路据付 | 集水桝 L=1000 φ300相当 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 4, 808 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 5役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.32 | 25, 725 | 8, 232 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 32 | 22, 785 | 7, 291 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 97 | 19, 635 | 19, 045 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4. 9 t 吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 | 0.32 | 32, 400 | 10, 368 | | |
| 諸雑費(率+ 7% | -まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 144 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 48, 080 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 4, 808 | 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 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | |
|----------|--------------------------------|---------------------------------------|----|----|----------|----------------------------|---------------------------------------|---------------|
| 単-71号 | 縦壁付くけい水路(円形水路 φ 3 0 0 相当)(材料費) | 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 127, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 縦壁付くけい | ν水路(円形水路φ300相当) | 集水桝 500×130×1380 L=1000シール材含む グレーチング付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 127, 000 | 127, 000 | | |
| | 計 | | | | | 127, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 127, 000 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1 | | | 資料(1 |) | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | | |
|------------|--------------------|-------------------------------|------|------|----------------------------|---------------------------------------|----------|-----|
| 単-72号 | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 358 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 22, 995 | 11, 497 | | |
| 波付硬質ポリ | リエチレン電線管 | FEP 30mm | | | , | , | | |
| | | | m | 100 | 243 | 24, 300 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | m | 100 | 243 | 24, 300 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 35, 800 | | |
| | W free | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 358 | 円/m | |
| | | | | | | | 1 37 111 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 51 -

| | | 参考資料(1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|------------------|-------------------------------|----|-----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--|
| 単-73号 | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 434 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 22, 995 | 11, 497 | | |
| 波付硬質ポ | リエチレン電線管 | FEP 50mm | 7. | | ,, | | | |
| | | | | | | | | |
| 諸雑費(まん | ろ <i>め</i>) | | m | 100 | 319 | 31, 900 | | |
| 珀作貝 (み・ | ລ ເຂງ | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 71 | | | | | | | |
| | 計 | | | | | 43, 400 | | |
| | | | | | | , | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 434 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

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 | 2024. 2024. 1.000- | |) | |
|---------------|--------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|--------------------------|----|--------|--|
| 単-74号 | 角型多条敷設用電線管敷設 | 角型難燃FEP 50mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | | 287. 4 | |
| 平-145 | | | +10. | m | 数里 | 100 | | | 287. 4 | |
| | | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 電工 | | | | 1 | 22, 995 | 22, 995 | | | | |
| | | | 人 | 1 | 22, 995 | 22, 995 | | | | |
| 諸雑費(率- 25% | トまるめ) | | | 1 | | 5, 745 | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 745 | | | | |
| | 計 | | | | | 28, 740 | | | | |
| | | | | | | 28, 740 | | | | |
| | 単価 | | | | | 287. 4 | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------------|-----------------------------|--------|----|-----|----------------------------|---------------------------|-----|
| W E | 角型多条敷設用電線管(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付 | 207.11 | | W E | 1 | 単価 | 742 |
| 単-75号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | Т-тіш | 742 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 角型多条敷設 | 9. 伊用電線管 | 角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付 | | 1 | 742 | 742 | | |
| | | | m | 1 | 742 | 742 | | |
| | 計 | | | | | 742 | | |
| | н | | | | | 742 | | |
| | 14 /II | | | | | 742 | | |
| | 単価 | | | | | 742 | 円/m | L |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------------|-----------------|----|------|---------|---------|--------------------------|-------|
| 角型多条敷設用電線管敷設 | 角型難燃FEP 75mm 1条 | | | | 100 | 単価 | 431.1 |
| 単一76号 | | 単位 | m | 数量 | 100 | 半畑 | 431.1 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 1. 5 | 22, 995 | 34, 492 | | |
| | | 人 | 1.5 | 22, 995 | 34, 492 | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | 1 | | 8, 618 | | |
| 25% | | 式 | 1 | | 8, 618 | | |
| | | | | | 43, 110 | | |
| 計 | | | | | 43, 110 | | |
| | | | | | 431.1 | | |
| 単価 | | | | | 431.1 | 円/m | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|--------|------------------|-----------------------------|---------|----|------|----------------------------|---------------------------|----|-----|
|)\\ | 角型多条敷設用電線管 (材料費) | 角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付 |))(the | | м. н | 1 | 単価 | | 906 |
| 単-77号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | Т-ти | | 906 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 角型多条敷影 | 2月電線管 | 角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付 | | 1 | 906 | 906 | | | |
| | | | m | 1 | 906 | 906 | | | |
| | | | 111 | 1 | 300 | 906 | | | |
| | 計 | | | | | ••• | | | |
| | | | | | | 906 | | | |
| | | | | | | 906 | | | |
| | 単価 | | | | | 906 | 円/m | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|-------|-------------|----------|----|----|-----|-----|-------------------------|------------|
| 単-78号 | ベルマウス (材料費) | FEP 30mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 441 441 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| ベルマウス | | FEP 30mm | | 1 | 441 | 441 | | |
| | | | 個 | 1 | 441 | 441 | | |
| | 計 | | | | | 441 | | |
| | 単価 | | | | | 441 | | |
| | | | | | | 441 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|---------------|---------|----------|----|----|------------------|-----------------------------|-----|----|-----|
| ベルマウ 単-79号 | ス (材料費) | FEP 50mm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | | 469 |
| | | | | | | 1 | | | 469 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ベルマウス | | FEP 50mm | | 1 | 469 | 469 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 469 | 469 | | | |
| | | | | | | 469 | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 469 | | | |
| | | | | | | 469 | | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 469 | 円/個 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2024. 1

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 2024. 1 2024. 1 1,000-00-00-2-0

| | | | | | 力伤训登休奴 | 1.000-00-00-2-0 |
|-------------------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|
| ベルマウス (ブロック型) (材料費 単-80号) | 角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 5,950 単価 |
| | | | | | 1 | 5, 950 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用 | | 1 | 5, 950 | 5, 950 | |
| | | 個 | 1 | 5, 950 | 5, 950 | |
| =1 | | | | | 5, 950 | |
| 計 | | | | | 5, 950 | |
| W /m | | | | | 5, 950 | |
| 単価 | | | | | 5, 950 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2024. 1 |
|---------------|------------------|
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000 | 000-00-00-2-0 | |
|-----------------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-------|---------------|--|
| ベルマウス(ブロック型)(材料費 単-81号) | 角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 960 | |
| | | | | | 1 | | 6, 960 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 3条 壁厚150mm用 | | 1 | 6, 960 | 6, 960 | | | |
| | | 個 | 1 | 6, 960 | 6, 960 | | | |
| | | | | | 6, 960 | | | |
| 計 | | | | | 6, 960 | | | |
| | | | | | 6, 960 | | | |
| 単価 | | | | | 6, 960 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) |
|------|-----|
|------|-----|

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 万万万阿亚 | 1.000 00 00 2 0 | |
|-------|-------------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-----------------|--------|
| 単-82号 | ベルマウス(ブロック型)(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 8, 120 |
| | | | | | | 1 | | 8, 120 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | | 1 | 8, 120 | 8, 120 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 8, 120 | 8, 120 | | |
| | | | | | | 8, 120 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 120 | | |
| | | | | | | 8, 120 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 120 | 円/個 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 単価使用年月 | 2024. 1 |
|--------|--------------|
| 歩掛使用年月 | 2024. 1 |
| 労務調整係数 | 1.000-00-00- |

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|-------------------------------|--------------------------|----|----|--------|---------|------------------|
| ベルマウス (ブロック型) (材料費 単-83号) | 角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 11,800 |
| | | | | | 1 | 11,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス (ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用 | | 1 | 11,800 | 11, 800 | |
| | | 個 | 1 | 11,800 | 11,800 | |
| al al | | | | | 11, 800 | |
| 計 | | | | | 11, 800 | |
| 124 fm | | | | | 11, 800 | |
| 単価 | | | | | 11,800 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|---------------------------|--------------------------|------|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|
| ベルマウス(ブロック型)(材料費 単-84号 | 角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 10,330 10,330 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス (ブロック型) | 角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用 | | 1 | 10, 330 | 10, 330 | |
| | | 個 | 1 | 10, 330 | 10, 330 | |
| 計 | | | | | 10, 330 | |
| | | | | | 10, 330 | |
| 単価 | | | | | 10, 330 | |
| | | | | | 10, 330 | 円/個 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 -00-00-2-0 | |
|------------|----------------------------|-------------|----|----|----|------------------|------------------|-----------------|----|
| 単-85号 | パイロットワイヤー (リード線) (材料費) | φ 4mm (通信用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | | 26 |
| | | | | | | 1 | | | 26 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ハ゜イロットワイヤー | (リード線) | φ4mm(通信用) | | 1 | 26 | 26 | | | |
| | | | m | 1 | 26 | 26 | | | |
| | 計 | | | | | 26 | | | |
| | | | | | | 26 | | | |
| | 単価 | | | | | 26 | | | |
| | | | | | | 26 | 円/m | ı | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2024. 1

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 用年月 2024. 1 | | |
|------------|----------------------------|-------------|-----|----|----|----------------------------|-------------|----------|--|
| 単-86号 | パイロットワイヤー (リード線) (材料費) | φ 6mm (電力用) | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 5. 5. | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| パイロットワイヤー(| リート* 線) | φ6mm(電力用) | | 1 | 54 | 54 | | | |
| | | | m | 1 | 54 | 54 | | | |
| | 計 | | | | | 54 54 | | | |
| | 単価 | | | | | 54 | | | |
| | | | | | | 54 | 円/n | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 参考資料(1) | | | | | 0-00-2-0 |
|--------|----------------|--------------------------|---------|------|---------|---------|---------|------------------|
| 単-87号 | 配水管(鋳鉄管)機械吊込据付 | T形ダクタイル鋳鉄管(3種) φ150 | 単位 | m | 数量 | 10 | 単価 | 2, 093 2, 093 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | 0. 1 | 21, 630 | 2, 163 | | |
| | | | 人 | 0. 1 | 21,630 | 2, 163 | | |
| 普通作業員 | | | | 0.2 | 19, 635 | 3, 927 | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 19, 635 | 3, 927 | | |
| トラック[ク | 'レーン装置付] 運転 | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | 2 | 7, 416 | 14, 832 | WYB0005 | 6 |
| | | | 時間 | 2 | 7, 416 | 14, 832 | 単一 16 | 2号 |
| 諸雑費(まる | (b) | | | 1 | | 8 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 20, 930 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 093 | | |
| | 半 個 | | | | | 2, 093 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|---------|---------|-------------------------|--------------------|
| 単-88号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×5000 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 44, 700 44, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | 「ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×5000 | | 1 | 44, 700 | 44, 700 | | |
| | | | 本 | 1 | 44, 700 | 44, 700 | | |
| | 計 | | | | | 44, 700 | | |
| | ĒΙ | | | | | 44, 700 | | |
| | 114 /m² | | | | | 44, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 44, 700 | 円/本 | Z |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-89号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4780 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクター | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4780 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | Z . |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|------------------|------------------|----|----|---------|---------|--------------------------|--------------------|
| 単-90号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4540 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| T形ダクタイ | | 直管 3種 φ 150×4540 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | ,,,,, |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | \$ |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| 単-91号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4034 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| | | | | | | 1 | | 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4034 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 11 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 1 1 -00-00-2-0 |
|---------------------------|-----------------|----|----|---------|---------|-----|----------------------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 単-92号 | 直管 3種 φ150×4000 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| | | | | | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4000 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | : |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| 単一93号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×3960 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 52, 300 摘要 |
| T形ダクター | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×3960 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/2 | k |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 63 -

| 参考資料(1) | | | | | | | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | |
|---------|-----------------|-----------------|----|----|---------|---------|---------------------------------------|--------------------|
| 単-94号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×2894 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 56, 190 56, 190 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| T形ダクタイ | | 直管 3種 φ150×2894 | | 1 | 56, 190 | 56, 190 | | |
| | | | 本 | 1 | 56, 190 | 56, 190 | | |
| | 計 | | | | | 56, 190 | | |
| | iT | | | | | 56, 190 | | |
| | ₩/m | | | | | 56, 190 | | |
| | 単価 | | | | | 56, 190 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| 単一95号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×2540 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 52, 300 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| T形ダクター | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×2540 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | |
| | ? | | | | | 52, 300 | | | |
| | | | | | | 52, 300 | | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/2 | x | |
| | | | | | | | | | |

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-------------------------|----|---------|---------|-----|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 単-96号 | 直管 3種 φ150×2200 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| | | | | | 1 | | 52, 300 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×2200 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | Σ . |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| 単一97号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×1540 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 52, 300 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| T形ダクター | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1540 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | | |
| | 計 | | | | | 52, 300 | | | |
| | | | | | | 52, 300 | | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/2 | * | |
| | | | | | | | | | |

- 65 -

単価使用年月

| 参考資料(1) | | | | | |
|---------|---------|--------------------|---|---|---|
| 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| 224 | *** 日 |)\4 /T | 1 A draz | + | 52, 300 |
| 単位 単位 | | 単1曲 | | | 摘要 |
| 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 52, 300 | | |
| | | | 52, 300 | | |
| | | | 52, 300 | | |
| | | | 52, 300 | | |
| | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | 単位単位 | 単位 本 単位 数量 1 | 単位 本 数量 単位 数量 単価 1 52,300 | 単位 本 数量 1 単位 数量 単価 金額 1 52,300 52,300 本 1 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 | 単位 本 数量 1 単価 単位 数量 単価 金額 1 52,300 52,300 本 1 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 52,300 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 -00-00-2-0 |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-99号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×1184 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| | | | | | | 1 | | 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクター | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1184 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | μī | | | | | 52, 300 | | |
| | 24 /m | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | 円/本 | ; |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-0 | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|----|---------|---------|-----|--------------------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 単-100号 | 直管 3種 φ150×1034 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 52, 300 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1034 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) 単-101号 | 直管 3種 φ150×1020 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 52, 300 |
| | | | | | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1020 | | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| 単価 | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | (科) |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------------------|---------------------------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| 単-102号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費) | II類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 36, 700 36, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | 'ル鋳鉄異形管(フランジ形) | Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF | | 1 | 36, 700 | 36, 700 | | |
| | | | 本 | 1 | 36, 700 | 36, 700 | | |
| | 計 | | | | | 36, 700 | | |
| | | | | | | 36, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 36, 700 | | |
| | | | | | | 36, 700 | 円/本 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------------------------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン 単-103号 ジ形)(材料費) | I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 28, 100 28, 100 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) | I 類 短管1号 φ150 JIS16k GF | | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| | | 本 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| 計 | | | | | 28, 100 | | |
| а ! | | | | | 28, 100 | | |
| N. fre- | | | | | 28, 100 | | |
| 単価 | | | | | 28, 100 | 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 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------------------|-------------------------|------|------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 単-104号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費) | I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 32, 770 32, 770 |
| | 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄異形管(フランジ形) | I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF | | | 1 | 32, 770 | 32, 770 | | |
| | | | | 本 | 1 | 32, 770 | 32, 770 | | |
| | a | | | | | | 32, 770 | | |
| | | | | | | | 32, 770 | | |
| | 単価 | | | | | | 32, 770 | | |
| | | | | | | | 32, 770 | 70 円/本 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------------------------------------|-------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン 単-105号 ジ形)(材料費) | I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 500 24, 500 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) | I 類 短管1号 φ150 JIS16k RF | | 1 | 24, 500 | 24, 500 | | |
| | | 本 | 1 | 24, 500 | 24, 500 | | |
| 함 | | | | | 24, 500 | | |
| | | | | | 24, 500 | | |
| 単価 | | | | | 24, 500 | | |
| → 1µn | | | | | 24, 500 | 円/本 | ξ |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|------------------------------|-------------------------|-------|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-106号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費) | I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 24, 000 24, 000 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| T形ダクタイ | (ル鋳鉄異形管 (フランジ形) | I 類 短管2号 φ150 JIS16k RF | | 1 | 24, 000 | 24, 000 | | |
| | | | 本 | 1 | 24, 000 | 24, 000 | | |
| | ⇒I | | | | | 24, 000 | | |
| | 計 | | | | | 24, 000 | | |
| | W 5- | | | | | 24, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 24,000 | 円/本 | Z |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------------|----------------|--------|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン | Ι類 曲管45° φ150 | 226.64 | /m | ж. = | 1 | 単価 | 20, 100 |
| 単-107号 ジ形) (材料費) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 1 11111 | 20, 100 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) | I 類 曲管45° φ150 | | 1 | 20, 100 | 20, 100 | | |
| | | 個 | 1 | 20, 100 | 20, 100 | | |
| 計 | | | | | 20, 100 | | |
| | | | | | 20, 100 | | |
| 単価 | | | | | 20, 100 | | |
| | | | | | 20, 100 | 円/個 | I |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000-0 | |
|--------|-----------------|-----------|------|----|--------|----------------------------|----------------------------|------------------|
| 単-108号 | 離脱防止金具(押輪)(材料費) | φ150 T形用 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 6, 340 6, 340 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 離脱防止金具 | | φ 150 T形用 | | 1 | 6, 340 | 6, 340 | | |
| | | | 組 | 1 | 6, 340 | 6, 340 | | |
| | 計 | | | | | 6, 340 6, 340 | | |
| | W fur | | | | | 6, 340 | | |
| | 単価 | | | | | 6, 340 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|----------------|-----------------------------|---------|------|---------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-109号 | 配水管(鋳鉄管)機械吊込据付 | Τ形5 * 79 (1) 鋳鉄管 (3種) φ 150 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 2, 093 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| 普通作業員 | | | 人 | 0. 1 | 21, 630 | 2, 163 | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 19, 635 | 3, 927 | | |
| トラックしク | 「レーン装置付]運転 | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | 0 | 0 | 0 | WYB00 | |
| | | | 時間 | 2 | 7, 416 | 14, 832 | 単一 | 163号 |
| 諸雑費(まる | o.b) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 8 | | |
| | 計 | | | | | 20, 930 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 2, 093 | 円/n | n |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月

| | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-0 | 0-00-2-0 |
|----------------------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------------|----------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 単-110号 | 直管 3種 φ150×5000 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | 1 | | 44, 700 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×5000 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 1 | 44, 700 | 44, 700 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 44, 700 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 44, 700 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1. 000- | 1 -00-00-2-0 |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|------------------|------------------|-----------------|
| 単-111号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4882 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | (ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4882 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| |)). /m- | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | 円/本 | ž. |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2024. 1

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-112号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4780 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4780 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------|-----------------|---------|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4540 | 24 (-1- | | ¥4. ⊟ | 0 | 単価 | 0 |
| 単一113号 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4540 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| μ. | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | 52, 300 | 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 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-114号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4408 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4408 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | 円/本 | - |
| | | | | | | 52, 500 | 1137 /# | • |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-115号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×4395 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4395 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/4 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |

- 75 -

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|-----------------|----|----|--------------|--------------|-------------------------|--------------|
| 単-116号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×4392 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4392 | 本 | 0 | 0 52, 300 | 0 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 52, 300 | 円/オ | Ž. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------|-----------------|--------|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×4375 | 226.64 | | ж. = | 0 | 単価 | 0 |
| 単一117号 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4375 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | ; |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 直管 3種 φ150×4034 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000-0 | |
|--------|--|-----------------|----|----|---------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| 単-118号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4034 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 52,300 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×4034 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | н | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 于叫 | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-------------|------------------|-----------------------|------|----------|---------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-119号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×4000 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 52, 300 |
| T形ダクタイ | | 成恰 直管 3種 φ150×4000 | - 単位 | <u> </u> | 単1個 0 | 立領 () | | 摘要 |
| 1 //2 / / / | 1 / * M/39/ E | E. F. OIE VIOON 1000 | | | | | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | a . | | | | | 0 | | |
| | н | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 52, 300 | 円/2 | 4 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|---------|-----------------|-----------------|-----|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-120号 | Γ形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×3960 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル | 鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×3960 | + | 0 | 0 | 0 | | |
| | 計 | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 0 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 52, 300 | 円/オ | Z |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-121号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×3869 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×3869 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | ā 十 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | Z |
| | | | | | | | | |

- 78 -

| | | 参え | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-122号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×2540 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×2540 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------------|-----------------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-123号 | T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×2200 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | イル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×2200 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | ī. |
| | | | | | | | | |

| | 参 | :考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------------------------------|-----------------|--------|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) 単-124号 | 直管 3種 φ150×2025 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×2025 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| н | | | | | 52, 300 | | |
| ————————————————————————————————————— | | | | | 0 | | |
| 华 山 | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|------------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×1540 | 14 f- | + | ₩- 目. | 0 | 単価 | 0 |
| 単-125号 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1540 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | | | | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-126号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×1388 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1388 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/4 | Σ. |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|------------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管 (材料費) | 直管 3種 φ150×1240 | 14 f- | + | ₩- 目. | 0 | 単価 | 0 |
| 単-127号 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1240 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
|))/ for | | | | | 0 | | |
| 単価 | | | | | 52, 300 | 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-----------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-128号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×1184 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| T形ダクタイ | | 直管 3種 φ150×1184 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | рI | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 中 "叫 | | | | | 52, 300 | 円/本 | ž |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-----------------|-----------------|--------|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×1034 | 226.64 | | ж. = | 0 | 単価 | 0 |
| 単-129号 | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | | 52, 300 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1034 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 52, 300 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 52, 300 | 円/本 | 5 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|-----------------|-----------------|-----|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-130号 | T形ダクタイル鋳鉄管(材料費) | 直管 3種 φ150×1020 | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 52, 300 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄管 | 直管 3種 φ150×1020 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 52, 300 | 52, 300 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 52, 300 | 円/本 | z |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|--------------------------------|--------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-131号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管 (フラン ジ形) (材料費) | Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 36, 700 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | (ル鋳鉄異形管(フランジ形) | Ⅱ類 フランジ付T字管 φ150×φ75 JIS16K GF | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 36, 700 | 36, 700 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 700 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 36, 700 | 円/本 | Z . |
| | | | | | | | | |

| | | 参 | :考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------------------|-------------------------|--------|----|---------|----------------------------|---------------------------|--------------|
| 単-132号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費) | I 類 短管1号 φ150 JIS16K GF | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 28, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄異形管(フランジ形) | I 類 短管1号 φ150 JIS16k GF | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 28, 100 | 28, 100 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 28, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | +· m | | | | | 28, 100 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------------------------------------|------------------------------|---------|--------------|---------|----------------------------|--------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン 単-133号 ジ形) (材料費) | I 類 短管2号 φ150 JIS16k GF | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| tr The | La 146 | 224 64- | 松 , 目 | 14 /m² | 1 | | 32, 770 |
| 名称 T形ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) | 規格 I類 短管2号 φ150 JIS16k GF | 単位 | 数量 0 | 単価 0 | 金額 0 | | 摘要 |
| | | 本 | 1 | 32, 770 | 32, 770 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 32, 770 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| 平 iii | | | | | 32, 770 | 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------------------|-------------------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------------|
| 単-134号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費) | I 類 短管1号 φ150 JIS16K RF | 単位 | 本 | 数量 | 0 | 単価 | 0 24, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | l |
| T形ダクタイ | ル鋳鉄異形管(フランジ形) | I 類 短管1号 φ150 JIS16k RF | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 本 | 1 | 24, 500 | 24, 500 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24, 500 | 円/4 | z |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|----------------------|-------------------------|------|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------|
| T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン | I 類 短管2号 φ150 JIS16K RF | 2071 | 1. | W E | 0 | 単価 | 0 |
| 単-135号 ジ形) (材料費) | | 単位 | 本 | 数量 | 1 | Т-тіш | 24, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイル鋳鉄異形管 (フランジ形) | I 類 短管2号 φ150 JIS16k RF | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 本 | 1 | 24, 000 | 24, 000 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 24, 000 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| 平 伽 | | | | | 24, 000 | 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 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|------------------------------|----------------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-136号 | T形ダクタイル鋳鉄異形管(フラン ジ形)(材料費) | I 類 曲管45° φ150 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 20, 100 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| T形ダクタイ | 「ル鋳鉄異形管(フランジ形) | Ι類 曲管45° φ150 | 個 | 0 | 20, 100 | 20, 100 | | |
| | 킴 | | lied | 1 | 20, 100 | 20, 100 | | |
| 単価 | | | | | | 20, 100 | 円/個 | Я |
| | | | | | | 20, 100 | 171 / 11 | <u> </u> |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|-----------------|----------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 離脱防止金具(押輪)(材料費) | φ150 T形用 | 出任 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| 単一137万 | | 単位 | | 数里 | 1 | | 6, 340 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 離脱防止金具(押輪) | 防止金具(押輪) | | | | | | |
| | | 組 | 1 | 6, 340 | 6, 340 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| н | | | | | 6, 340 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| 平 Ш | | | | | 6, 340 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|---------------------------------|-----|------|---------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 単-138号 | 配水管(鋼管)機械吊込据付 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(SGP-PD) φ150 | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 13, 250 13, 250 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | 0.06 | 21, 630 | 1, 297 | | |
| | | | 人 | 0.06 | 21, 630 | 1, 297 | | |
| 普通作業員 | | | | 0.08 | 19, 635 | 1, 570 | | |
| | | | 人 | 0.08 | 19, 635 | 1,570 | | |
| トラック[ク | 「レーン装置付]運転 | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | 1. 4 | 7, 416 | 10, 382 | WYB000 | |
| | | | 時間 | 1. 4 | 7, 416 | 10, 382 | 単一: | 164号 |
| 諸雑費(まる | ob) | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| | 計 | | | | | 13, 250 13, 250 | | |
| | 単価 | | | | | 13, 250 13, 250 | 円/本 | |
| | | | | | | 13, 230 | I 7 4 | × |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|------------------------------|---|-----|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| 単-139号 | 水道用ポリエチレン粉体ライニング 鋼管 (材料費) | SGP-PD φ150×4000 加工管 フランジ JIS16K アンカー含む | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | 717, 000 717, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 水道用ポリコ | - チレン粉体ライニング鋼管 | SGP-PD φ150×4000 加工管 フランジ JIS16K アンカー含む | | 1 | 717, 000 | 717, 000 | | |
| | | | 本 | 1 | 717, 000 | 717, 000 | | |
| | 計 | | | | | 717, 000 | | |
| | | | | | | 717, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 717, 000 | | |
| | | | | | | 717, 000 | 円/本 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|-------------|---------------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|------------------|
| 単-140号 | ガスケット (材料費) | φ 150用 t=3.0mm 16K用 FF全面形 | 単位 | 枚 | 数量 | 1 | 単価 | 2, 140 2, 140 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ガスケット | | φ150用 t=3.0mm 16K用 FF全面形 | | 1 | 2, 140 | 2, 140 | | |
| | | | 枚 | 1 | 2, 140 | 2, 140 | | |
| | 計 | | | | | 2, 140 | | |
| | | | | | | 2, 140 | | |
| | 14 /m² | | | | | 2, 140 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 140 | 円/柞 | 女 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | | |
|--------|-------------|------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----|------------|
| 単-141号 | 六角ボルト (材料費) | SS400 M22×90 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | | 131 131 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M22×90 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 1 | 131 | 131 | | | |
| | | | 本 | 1 | 131 | 131 | | | |
| | 計 | | | | | 131 | | | |
| | | | | | | 131 | | | |
| | 単価 | | | | | 131 | | | |
| | | | | | | 131 | 円/本 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | | |
|-----------------------|---------------------------|----|-----|-------|----------------------------|---------------------------|----|----------------|
| 六角ナット (材料費) 単-142号 | SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | 単位 | 個 | 数量 | 100 100 | 単価 | | 28. 9 28. 9 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 六角ナット | SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 100 | 28. 9 | 2, 890 | | | |
| | | 個 | 100 | 28.9 | 2, 890 | | | |
| 計 | | | | | 2, 890 | | | |
| | | | | | 2, 890 | | | |
| 24 FT | | | | | 28. 9 | | | |
| 単価 | | | | | 28. 9 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-0 | |
|--------|-------|-------------------------|-----|------|---------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 単-143号 | 制水弁設置 | ウェハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 11, 980 11, 980 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | 0. 1 | 21, 630 | 2, 163 | | |
| | | | 人 | 0. 1 | 21, 630 | 2, 163 | | |
| 普通作業員 | | | | 0. 5 | 19, 635 | 9, 817 | | |
| | | | 人 | 0.5 | 19, 635 | 9, 817 | | |
| 諸雑費(まる |) b) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 11, 980 | | |
| | | | | | | 11, 980 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 980 11, 980 | 円/基 | |
| | | | | | | 11, 000 | 11/ 25 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) |
|--------------|-------|
| 沙 勺貝们 | (1) |

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1,000-00-00-2-0

| | | | | | | 刀伤帆歪床奴 | 1.000 | 00 00 2 0 |
|--------|-----------|-----------------------------------|----|----|---------|---------|-------|-----------|
| 単-144号 | 制水弁 (材料費) | ウェハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K シート材質EPDM | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 61, 300 |
| | | | | | 3 | 1 | | 61, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 制水弁 | | ウェハー型バタフライ弁 φ150 JIS16K シート材質EPDM | | 1 | 61, 300 | 61, 300 | | |
| | | | 個 | 1 | 61, 300 | 61, 300 | | |
| | 計 | | | | | 61, 300 | | |
| | н | | | | | 61, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 61, 300 | | |
| | 1 11000 | | | | | 61, 300 | 円/個 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-0 | |
|--------|-------------|-------------------------------|----|----|-----|--------|-------|------------|-----|
| 単-145号 | 六角ボルト (材料費) | SS400 M22×150 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | 単位 | 本 | 数量 | 1 | 単価 | | 199 |
| | | | | | | 1 | | | 199 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 六角ボルト | | SS400 M22×150 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 1 | 199 | 199 | | | |
| | | | 本 | 1 | 199 | 199 | | | |
| | 計 | | | | | 199 | | | |
| | | | | | | 199 | | | |
| | 単価 | | | | | 199 | | | |
| | | | | | | 199 | 円/4 | Z | |
| | · | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------|-------------|---------------------------|-----|-----|-------|----------------------------|-------------------------|----|----------------|
| 単-146号 | 六角ナット (材料費) | SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | 単位 | 個 | 数量 | 100 | 単価 | | 28. 9 28. 9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 六角ナット | | SS400 M22 溶融亜鉛メッキ(HDZT49) | | 100 | 28. 9 | 2, 890 | | | |
| | | | 個 | 100 | 28.9 | 2, 890 | | | |
| | 計 | | | | | 2, 890 2, 890 | | | |
| | 単価 | | | | | 28. 9 | | | |
| | 平 | | | | | 28.9 | 円/個 | i | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-----------|----------------|-----|----|---------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 単-147号 | 配管用支持金具設置 | PS-C1 7ンカ-設置含む | 単位 | 組 | 数量 | 10 | 単価 | 4, 127 4, 127 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管工 | | | | 1 | 21, 630 | 21, 630 | | |
| | | | 人 | 1 | 21, 630 | 21, 630 | | |
| 普通作業員 | | | | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| | | | 人 | 1 | 19, 635 | 19, 635 | | |
| 諸雑費(まる | 56) | | | 1 | | 5 | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | 41, 270 | | |
| | | | | | | 41, 270 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 127 4, 127 | 円/組 | |
| | | | | | | 7, 121 | 1.1\square | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|---------------|---------------------------------|-------|----|--------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| 単-148号 | 配管用支持金具 (材料費) | PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・アンカーボルト含む | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 410 7, 410 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 配管用支持金 | 注 具 | PS-C1 HDZT49 Uボルト・ナット・アンカーボルト含む | | 1 | 7, 410 | 7, 410 | | |
| | | | 組 | 1 | 7, 410 | 7, 410 7, 410 | | |
| | 計 | | | | | 7, 410 | | |
| | W.F | | | | | 7, 410 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 410 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 |
|-------------|---|------|-------|-------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 188, 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 D13 | | | | | |
| | | t | 1. 03 | 107, 000 | 110, 210 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | | | | | |
| | | t | 1 | 78, 366. 75 | 78, 366 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 24 | |
| 計 | | | | | 188, 600 | |
| 単価 | | | | | | III () |
| | | | | | 188, 600 | 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 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|---------------|---------------|----------------------------|------|------|---------|----------------------------|--|--|
| 単-150号 | 現場打ちハンドホール蓋設置 | L=1270 2分割 受枠,付属品,アンカー設置含む | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 16, 920 16, 920 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | f役 | | | 0. 1 | 25, 725 | 2, 572 | | |
| | | | 人 | 0. 1 | 25, 725 | 2, 572 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0. 2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| 普通作業員 | | | | 0.3 | 19, 635 | 5, 890 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 19, 635 | 5, 890 | | |
| 諸雑費(率+ 30% | -まるめ) | | | 1 | | 3, 901 | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 901 | | |
| | 카 | | | | | 16, 920 16, 920 | | |
| | 単価 | | | | | 16, 920 | H /// | |
| | | | | | | 16, 920 | 円/組 | <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 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-------------------|-----------------------------------|------|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| 単-151号 | 現場打ちハンドホール蓋 (材料費) | L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 302, 000 302, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちハン | /ドホール蓋 | L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 1 | 302, 000 | 302, 000 | | |
| | | | 組 | 1 | 302, 000 | 302, 000 302, 000 | | |
| | 計 | | | | | 302, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 302,000 | | |
| | - 単価 | | | | | 302, 000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------|---------------|----------------------------|-----|------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-152号 | 現場打ちハンドホール蓋設置 | L=1270 2分割 受枠,付属品,アンカー設置含む | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 16, 920 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | f役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 1 | 25, 725 | 2, 572 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 19, 635 | 5, 890 | | |
| 諸雑費(率+ 30% | -まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| 30% | | | 式 | 1 | | 3, 901 | | |
| | 計 | | | | | 16, 920 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 16, 920 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-------------------|-----------------------------------|-----|----|----------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| 単-153号 | 現場打ちハンドホール蓋 (材料費) | L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 302, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちハン | /ドホール蓋 | L=1270用 2分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 302, 000 | 302, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 302, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 302, 000 | 円/組 | l |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|----------------|---------------|-----------------------------|------|-------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------------|
| 単-154号 | 現場打ちハンドホール蓋設置 | L=1940 3分割 受枠,付属品, アンカー設置含む | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 26, 660 26, 660 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | | | | 0. 15 | 25, 725 | 3, 858 | | |
| | | | 人 | 0. 15 | 25, 725 | 3, 858 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| 普通作業員 | | | | 0.5 | 19, 635 | 9, 817 | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 19, 635 | 9, 817 | | |
| 諸雑費 (率+ 30% | まるめ) | | | 1 | | 6, 150 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 150 | | |
| | 計 | | | | | 26, 660 | | |
| | | | | | | 26, 660 26, 660 | | |
| | 単価 | | | | | 26, 660 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------|-------------------|-----------------------------------|------|----|----------|----------------------------|---------------------------|----------------------|
| 単-155号 | 現場打ちハンドホール蓋 (材料費) | L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 404, 000 404, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちハン | /ドホール蓋 | L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 1 | 404, 000 | 404, 000 | | |
| | | | 組 | 1 | 404, 000 | 404, 000 | | |
| | 計 | | | | | 404, 000 404, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 404, 000 | | |
| | | | | | | 404, 000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|---------------|---------------|------------------------------|-----|-------|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-156号 | 現場打ちハンドホール蓋設置 | L=1940 3分割 受枠, 付属品, アンカー設置含む | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 26, 660 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世記 | 6 役 | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 15 | 25, 725 | 3, 858 | | |
| 特殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0.3 | 22, 785 | 6, 835 | | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 19, 635 | 9, 817 | | |
| 諸雑費(率+ 30% | -まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 6, 150 | | |
| | 計 | | | | | 26, 660 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 1 11000 | | | | | 26, 660 | 円/組 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-------------------|-----------------------------------|-----|----|----------|----------------------------|--------------------------|---------------|
| 単-157号 | 現場打ちハンドホール蓋 (材料費) | L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 404, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 現場打ちハン | ドホール蓋 | L=1940用 3分割 受枠,付属品,アンカー含む 溶融亜鉛メッキ | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 404, 000 | 404, 000 | | |
| | 計 | | | | | 404,000 | | |
| | | | | | | 404,000 | | |
| | 単価 | | | | | | FF (//F | |
| | | | | | | 404, 000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|------------------|--------------------------|-------|------|---------|----------|------------------|
| 工事用照明 単-158号 | 設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個 | 単位 | 個 | 数量 | 10 | 単価 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 10 金額 | 12, 620 摘要 |
| <u> </u> | 5 0 0 W | 中亚 | 奴里 | 平川 | 並供 | 加女 |
| | | | | | | |
| | | 個 | 10 | 2, 050 | 20, 500 | |
| 照明器具(切羽照明用) | リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付) | | | | | |
| | | 個 | 10 | 1, 248 | 12, 480 | |
| 600Vビニル絶縁シースケーブル | VV-R (SV) 5.5mm2 2心 | IEI . | 10 | 1, 240 | 12, 400 | |
| | | | | | | |
| | | m | 100 | 35. 4 | 3, 540 | |
| 電工 | | | | | | |
| | | | 3. 9 | 22, 995 | 90, 690 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 人 | 3. 9 | 22, 995 | 89, 680 | |
| налия (о о о | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | 100,000 | |
| | | | | | 126, 200 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 12, 620 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | ļ. | <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 | 2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0 | | |
|---------|-------|-------------------|-------|-------|---------|----------------------------|---------------------------------------|------|--------|
| 単-159号 | 電力量料金 | 臨時電灯A 1kVA超3kVAまで | 単位 | 契約・日 | 数量 | 100 | 単価 | | 132. 5 |
| 1 100 3 | | | 1 122 |)(ii) | | 100 | | | 132. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電力量料金 | | 臨時電灯A 1kVA超3kVAまで | | 100 | 132. 59 | 13, 259 | | | |
| | | | 契約・日 | 100 | 132. 59 | 13, 259 | | | |
| | 計 | | | | | 13, 259 | | | |
| | | | | | | 13, 259 | | | |
| | 単価 | | | | | 132. 5 | | | |
| | | | | | | 132. 5 | 円/事 | 2約・日 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|--------------------|----|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|------------|
| 交通誘導警備員B 単-160号 | | 単位 | 人目 | 数量 | 1 | 単価 | 14, 600 |
| 全 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | 人 | 1 | 14, 595 | 14, 595 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 5 | | |
| 計 | | 14 | 1 | | 14, 600 | | |
| 単価 | | | | | 14, 600 | 円/ル | . П |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1.000-0 | |
|--------|--------------|------|---------------------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 単-161号 | 道路施設基本データ作成費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 55, 300 55, 300 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 技術員 | | | 人 | 1. 75 1. 75 | 31, 600 31, 600 | 55, 300 55, 300 | | |
| 諸雑費(まる | 5 b) | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1.73 | 31,000 | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 55, 300 | | |
| | 計 | | | | | 55, 300 55, 300 | | |
| | 単価 | | | | | 55, 300 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 単価使用年月 2024. 1 歩掛使用年月 2024. 1 労務調整係数 1.000-00-00- | |
|--------|-----------------|----------------------------|----|------|---------|------------------|---|------------------|
| 単-162号 | トラック[クレーン装置付]運転 | ベーストラック4~4.5 t 積 吊能力2.9 t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 416 7, 416 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | | | | 0.2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| | | | 人 | 0.2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| 軽油 | | | | 5. 7 | 149 | 849 | | |
| | | | L | 5. 7 | 149 | 849 | | |
| トラック[ク | レーン装置付] | ベーストラック 4~4.5 t積 吊能力 2.9 t | | 1 | 2, 010 | 2, 010 | | |
| | | | 時間 | 1 | 2,010 | 2, 010 | | |
| 諸雑費(まる | 8) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7, 416 | | |
| | | | | | | 7, 416 7, 416 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 416 | 円/時 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 |) (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000- | |
|--------|-----------------|----------------------------|------|------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------|
| 単-163号 | トラック[クレーン装置付]運転 | ベーストラック 4~4.5 t積 吊能力 2.9 t | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | 単価 | 0 7, 416 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | () | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| 軽油 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | L | 5. 7 | 149 | 849 | | |
| トラック[ク | レーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 時間 | 1 | 2, 010 | 2, 010 | | |
| 諸雑費(まる |) b) | | | 0 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7, 416 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 7, 416 | 円/時 | 門 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 |) (2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000-0 | |
|--------|-----------------|--------------------------|------|------|---------|----------------------------|--------------------------------|------------------|
| 単-164号 | トラック[クレーン装置付]運転 | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | 単位 | 時間 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 416 7, 416 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運転手(特殊 | () | | | 0. 2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 22, 785 | 4, 557 | | |
| 軽油 | | | | 5. 7 | 149 | 849 | | |
| | | | L | 5. 7 | 149 | 849 | | |
| トラック[ク | レーン装置付] | ベーストラック4~4.5 t積 吊能力2.9 t | | 1 | 2, 010 | 2, 010 | | |
| | | | 時間 | 1 | 2, 010 | 2, 010 | | |
| 諸雑費(まる | (b) | | | 1 | | 0 | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 7, 416 | | |
| | | | | | | 7, 416 7, 416 | | |
| | 単価 | | | | | 7, 416 | 円/時 | 間 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 火単価表 |
|---|------|
|---|------|

単位

数量

1

FEP 径 30mm

0%

規格

道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条

地中配管

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

計

単価

名称

単-1号

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|-------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 1 | | 373. 2 |
| 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 0 | 0 | WE110 | 500 |
| | | | |
| 373.2 | 373. 2 | 単一 | 18号 |
| | 0 | | |
| | | | |
| | 373. 2 | | |
| | 0 | | |
| | | | |
| | 373. 2 | 円/m | |
| | | | |
| | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------|-------------|-------------------------------|-----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|--------|
| 単一2号 | 地中配管 | FEP 径 50mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | | 0 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 452. 2 |
| 波付硬質合品 | 戊樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | 1 1 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 452. 2 | 452. 2 | 単一 | 19号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 452. 2 | | | |
| | | | | | | 452. 2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
|---|------|

単位

m

数量

1

FEP 径 80mm

0%

規格

道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条

地中配管

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設

計

単価

名称

単-3号

| | | _ | |
|-------|--------|-------|------------|
| | 単価使用年月 | 2024. | 10 |
| | 歩掛使用年月 | 2024. | 10 |
| | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-0 |
| 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | 1 | | 647. 2 |
| 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 0 | 0 | WE110 | 500 |
| | | | |
| 647.2 | 647. 2 | 単一 | 20号 |
| | 0 | | |
| | | | |
| | 647. 2 | | |
| | 0 | | |
| | | | |
| | 647. 2 | 円/m | |
| | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|--------|---------------------|-----------------------------|--------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| | 地中配管 | 角型難燃FEP 径 50mm | 274.11 | | W E | 0 | 単価 | 0 |
| 単一4号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | Т | 1, 093 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 角型多条敷設 | 设用電線管敷設 | 角型難燃FEP 50mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB00 | 020 |
| | | | m | 1 | 297. 9 | 297. 9 | i . | |
| 角型多条敷設 | 投用電線管 (材料費) | 角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付 | | 0 | 0 | 0 | WYB00 | 001 |
| | | | m | 1 | 795 | 795 | 単一 | 22号 |
| | | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 1, 092. 9 | | |
| | \(\frac{1}{2}\) [1] | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 093 | 円/m | |

2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0

WYB00002

単一 24号

円/m

957

1, 254. 9

1, 255

0

1, 255

摘要

| | | 1次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------|---------|-----------------|-----------|----|-------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| 単-5号 | 地中配管 | 角型難燃FEP 径 75mm | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 角型多条敷設 | 比用電線管敷設 | 角型難燃FEP 75mm 1条 | | 0 | 0 | 0 | WYB000 | |
| | | | m | 1 | 297.9 | 297. 9 | 単一 | 23号 |

角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付

角型多条敷設用電線管(材料費)

計

単価

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|-------|--------|-----------|----|----|-----|----------------------------|--------------------------|-----|
| 単-6号 | へ゛ルマウス | FEP用 30mm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 510 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (材料費) | FEP用 30mm | | 0 | 0 | 0 | WYB00 | 015 |
| | | | 個 | 1 | 510 | 510 | 単一 | 25号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 510 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 510 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |

m

0

0

957

単価使用年月

| 1 八平Щ双 | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 |
|------------|-----------|----|----|----------|----------------------------|--|
| 単一7号 | FEP用 50mm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 0 545 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス(材料費) | FEP用 50mm | 個 | 0 | 0 545 | | |
| 計 | | | - | | 0 545 | |
| 単価 | | | | | 0 545 | 円/個 |
| | | | | | | |

| | | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | 0 |
|-------|----------|-----------|------|----------|------|---------|------------------|--------------------|-----|
| 単一8号 | ^* ルマウス | FEP用 80mm | | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | h IL | 1.0 | - ht | 124 /-L- | ₩. 目 | 224 /m² | 1 | | 628 |
| *** | 名称 (井料書) | | 見格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | WWDOOG | 摘要 |
| ベルマウス | (材料質) | FEP用 80mm | | | 0 | 0 | 0 | WYB000 | 103 |
| | | | 個 | 1 | 1 | 628 | 628 | 単一 | 27号 |
| | 計 | | | | | | 0 | | |
| | äT | | | | | | 628 | | |
| | | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | 628 | 円/個 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2024. 10

| 1 次単価表 | 支 |
|--------|---|
|--------|---|

単位

個

個

数量

1

角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用

角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用

規格

ベルマウス(ブロック型)

ベルマウス(ブロック型)(材料費)

計

単価

名称

単一9号

| | 単価使用年月 | 2024. 10 | | | |
|------------|--------|--------------|------------|--|--|
| | 歩掛使用年月 | 2024. 10 | | | |
| | 労務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-0 | | |
| | 0 | - | 0 | | |
| 数量 | | 単価 | | | |
| | 1 | | 8, 500 | | |
| 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 0 | 0 | WYB00004 | | | |
| | | | | | |
| 8, 500 | 8, 500 | 単一 | 28号 | | |
| | 0 | | | | |
| | | | | | |
| | 8, 500 | | | | |
| | 0 | | | | |
| | | | | | |
| | 8, 500 | 円/個 | <u> </u> | | |
| | | | | | |
| | | 1 | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|-------|--------------|--------------------------|-----|----|--------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単一10号 | ベルマウス(プロック型) | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | 単位 | /m | ₩, 目. | 0 | 単価 | 0 |
| 単一10万 | | | 単位. | 個 | 数量 | 1 | | 11,600 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型)(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | WYBOO | 016 |
| | | | 個 | 1 | 11,600 | 11, 600 | 単一 | 29号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 11, 600 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 11, 600 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|-----------|
| Τ | 以平 |

単位

単位

個

個

数量

1

角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用

角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用

規格

ベルマウス(ブロック型)

ベルマウス(ブロック型)(材料費)

計

単価

名称

単-11号

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 |
|---------|----------------------------|--|
| | 力伤调登尔数 | 1. 000-00-00-2-0 |
| | 0 | 単価 0 |
| | 1 | 16, 970 |
| 単価 | 金額 | 摘要 |
| 0 | 0 | WYB00005 |
| | | |
| 16, 970 | 16, 970 | 単一 30号 |
| | 0 | |
| | | |
| | 16, 970 | |
| | 0 | |
| | | |
| | 16, 970 | 円/個 |
| | | |
| | I | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | |
|-------|---------------|--------------------------|------|----|---------|----------------------------|-------------------------|---------------|
| 単-12号 | ベルマウス(ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 9条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u>1</u> 金額 | | 24, 450 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型) (材料費) | 角型難燃FEP 50mm 9条 壁厚150mm用 | , ,= | 0 | 0 | 0 | WYB00 | |
| | | | 個 | 1 | 24, 450 | 24, 450 | 単一 | 31号 |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | н | | | | | 24, 450 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24, 450 | 円/個 | 固 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | 次単価表 |
|---|------|
| | |

単位

個

個

数量

1

角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用

角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用

規格

ベルマウス(ブロック型)

ベルマウス(ブロック型)(材料費)

計

単価

名称

単-13号

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2024. 2024. | | | |
|---------|------------------|------------------|----------|--|--|
| | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 | | | |
| 数量 | 0 | 単価 | 0 | | |
| | 1 | | 10, 770 | | |
| 単価 | 金額 | | 摘要 | | |
| 0 | 0 | WYB00 | 007 | | |
| | | | | | |
| 10, 770 | 10, 770 | 単一 | 32号 | | |
| | 0 | | | | |
| | | | | | |
| | 10, 770 | | | | |
| | 0 | | | | |
| | | | | | |
| | 10, 770 | 円/個 | 国 | | |
| | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | | |
|------------------------|------------|------|----|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----|----|
| リート*線 単一14号 | ϕ 4mm | 単位 | | 数量 | 0 | 単価 | | 0 |
| 平-145 | | 平15. | m | 数里 | 1 | | | 31 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| パイロットワイヤー (リード線) (材料費) | φ4mm (通信用) | | 0 | 0 | 0 | WYB000 | 011 | |
| | | | | | | | _ | |
| | | m | 1 | 31 | 31 | 単一 | 33号 | |
| -1 | | | | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 31 | | | |
| W 5- | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 0.1 | m / | | |
| | | | | | 31 | 円/m | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 🗎 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 |) |
|--------|-----------------|-----------|-----|----|----|----------------------------|--|---------|
| 単-15号 | リード線 | ф 6тт | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 63 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| パイロットワ | /イヤー(リード線)(材料費) | φ6mm(電力用) | | 0 | 0 | 0 | WYB00012 | |
| | | | m | 1 | 63 | 63 | 単一 34号 | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 63 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 63 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. I 2024. I 1. 000- | | |
|--------|-----------|--------------|--------|----|-----|----------------------------|-------------------------------|-----|-----|
| 単一16号 | 埋設標識シート敷設 | 300mm×50m 2倍 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | | 0 |
| | | | 1 1224 | | | 1 | | | 358 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 埋設標識シー | - ト (材料費) | 300mm×50m 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WYB000 |)13 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 1 | 358 | 358 | 単一 | 35号 | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 358 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 358 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2024. 10

単価使用年月

| 1次単価表 |
|-------|
|-------|

| | 1次里1 | □ 表 | | | 事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------|--|------------|----|----------|----------------------------|--|
| 単-17号 | 1500×1500×1500 (T-25) | 単位 | 箇所 | 数量 | 0 | 0 単価 1,108,000 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 基礎砕石 | 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 | | 0 | 0 | 0 | CB221110 |
| | | m 2 | 4 | 1, 384 | 5, 536 | |
| プレキャストハンドホール設置 | バックホウ(クローラ型 クレーン機能付) 0.8m3 (第2次) 吊り2.9t | | 0 | 0 | 0 | WYB00010 |
| | | 基 | 1 | 60, 890 | 60, 890 | 単一 36号 |
| ハンドホール(材料費) | 1500×1500×1500 T-25調整リング 鉄蓋含まず 足掛含む | | 0 | 0 | 0 | WYB00009 |
| | | 基 | 1 | 850, 000 | 850, 000 | 単一 37号 |
| ハンドホール鉄蓋(材料費) | φ 600 T-25 シリンダ-錠対応型シリンダ-錠別途 | | 0 | 0 | 0 | WYB00017 |
| | | 組 | 1 | 121, 000 | 121,000 | 単一 38号 |
| 嵩上げ調整リング(材料費) | φ 870×H100 (T-25) | | 0 | 0 | 0 | WYB00019 |
| | | 個 | 1 | 42, 000 | 42,000 | 単一 39号 |
| シリンダー錠 (材料費) | サイドバー式 | | 0 | 0 | 0 | WYB00021 |
| | | 個 | 1 | 28, 000 | 28, 000 | 単一 40号 |
| 計 | | | | | 1, 107, 426 | |
| 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | 1, 108, 000 | 円/箇所 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2024.10 2024.10 第務調整係数 1.000-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000- | 00-00-2-0 |
|--------|------------------|-------------------------------|-------|------|----------|---------|--------|-----------|
| 単-18号 | 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 30mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 373. 2 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | тына | 79616 | 7-122 | 20.2 | —— IIIII | 112 HX | | 164 X |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0.5 | 23, 835 | 11, 917 | | |
| 波付硬質ボリ | リエチレン電線管 | FEP 30mm | | | | | | |
| | | | m | 100 | 254 | 25, 400 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | 員 | | | | | 37, 320 | | |
| | | | | | | , | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 373. 2 | 円/m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単価使用年月 2024. 10 2024. 10 第務調整係数 1. 000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|--------|--------------------|-------------------------------|----|------|---------|---------|------------------|
| 単-19号 | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 50mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 452.2 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 23, 835 | 11, 917 | |
| 波付硬質ポリ | Jエチレン電線管 | FEP 50mm | | | | | |
| | | | m | 100 | 333 | 33, 300 | |
| 諸雑費(まる | 5め) | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | |
| | 計 | | | | | | |
| | | | | | | 45, 220 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | 1 Deed | | | | | 452. 2 | 円/m |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月 2024.10 歩掛使用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 | | |
|-----------|--------------------|-------------------------------|------|------|-------------------------|---------|------------------|--------|--|
| 単-20号 | 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 | 道路沿い(地中) 新設 FEP 80mm 1条 0% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | (7.1/) | 2000 | W = |)\(\(\begin{array}{c}\) | 100 | | 647. 2 | |
| 電工 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 5 | 23, 835 | 11, 917 | | | |
| 波付硬質ポリ | リエチレン電線管 | FEP 80mm | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | m | 100 | 528 | 52, 800 | | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | | |
| | | | -1- | 1 | | 0 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | ы | | | | | 64, 720 | | | |
| | | | | | | , | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 647. 2 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | |

297. 9

円/m

| | 参考 | 資料(1 |) | | | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00- | 2-0 |
|-----------------------|-----------------|------|----|--------------|--------------|---------------------------------------|-------------|
| 角型多条敷設用電線管敷設 単-21号 | 角型難燃FEP 50mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 297. 9 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | Ę. |
| 電工 | | | 0 | 0 23, 835 | 0 23, 835 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 25% | | 式 | 0 | | 0 5, 955 | | |
| 計 | | | | | 29, 790 | | |

単価

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------|-----------------|-----------------------------|---------|----|------|----------------------------|-------------------------------|-----|
| ν | 角型多条敷設用電線管(材料費) | 角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付 | 274 64- | | W. E | 0 | 単価 | 0 |
| 単一22号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | 1 11111 | 795 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 角型多条敷設 | 设用電線管 | 角型難燃FEP 50mm 有効長5.19m 差込継手付 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | m | 1 | 795 | 795 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | н | | | | | 795 | | |
| | W/m | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 795 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 香資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 | |
|--------|--------------|-----------------|-------|----|---------|----------------------------|--|------|
| 単-23号 | 角型多条敷設用電線管敷設 | 角型難燃FEP 75mm 1条 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 100 | | 297. |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 人 | 1 | 23, 835 | 23, 835 | | |
| 者雑費(率- | +まるめ) | | | 0 | | 0 | | |
| 25% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 955 | | |
| | ⊋l. | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 29, 790 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------|------------------|-----------------------------|-------|----|---------|----------------------------|-------------------------|----|-----|
| 単一24号 | 角型多条敷設用電線管 (材料費) | 角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付 | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | | 0 |
| 1 213 | | | 1 122 | | <i></i> | 1 | | | 957 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 角型多条敷設 | 2月電線管 | 角型難燃FEP 75mm 有効長5.19m 差込継手付 | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 957 | 957 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 957 | | | |
| | | | | | | 0 | | | |
| | 単価 | | | | | 957 | 円/n | n | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

円/m

297.9

| 参考資料(1) | | | | | | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 |
|----------------------|-----------|-----|----|----------|----------|--|
| ベルマウス (材料費) 単-25号 | FEP用 30mm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 510 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ベルマウス | FEP 30mm | 個 | 0 | 0 510 | 0 510 | |
| 計 | | III | 1 | 310 | 0 510 | |
| 単価 | | | | | 0 510 | 円/個 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1.000 | | |
|-------|-------------|-----------|------|----|-----|----------------------------|-------------------------|----|----------|
| 単-26号 | ベルマウス (材料費) | FEP用 50mm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | | 0 545 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ベルマウス | | FEP 50mm | /123 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | 個 | 1 | 545 | 545 | | | |
| | 計 | | | | | 545 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 545 | 円/作 | 固 | |
| | | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) |
|-------------|-----|
| - • - • • • | ` ' |

 単価使用年月
 2024.10

 歩掛使用年月
 2024.10

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 0
 0

| | | | | | 力伤训玺怀奴 | 1.000-00-20 | | |
|----------------------|-----------|----|----|-----|--------|-------------|----|-----|
| ベルマウス (材料費) 単-27号 | FEP用 80mm | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | | 0 |
| | | | | | 1 | | | 628 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ベルマウス | FEP 80mm | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 個 | 1 | 628 | 628 | | | |
| A1 | | | | | 0 | | | |
| 計 | | | | | 628 | | | |
| N/ fr | | | | | 0 | | | |
| 単価 | | | | | 628 | 円/個 | 1 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------|------------------|--------------------------|--------|-----|--------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| ¥ 00 F | ベルマウス(ブロック型)(材料費 | 角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用 | 224 /- | /rs | ж. = | 0 | 単価 | 0 |
| 単-28号 | | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | , ,,,,,, | 8, 500 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 2条 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 8, 500 | 8, 500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 500 | | |
| | | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 8, 500 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) |
|------|-----|
| | |

単位

個

個

数量

1

角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用

角型難燃FEP 50mm 4条 壁厚150mm用

規格

| | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 | | |
|--------|----------------------------|--|--------------|--|
| 数量 | 0 | 単価 | 0 11, 600 | |
| 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 0 | 0 | | | |
| 11,600 | 11, 600 | | | |
| | 0 | | | |

円/個

11,600

11,600

計

単-29号)

ベルマウス(ブロック型)

ベルマウス(ブロック型)(材料費

名称

単価

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------------------|----------------------------|----|---------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| ベルマウス(ブロック型)(材料費 | 角型難燃FEP 50mm 6条 壁厚150mm用 | | | | 0 | 単価 | 0 |
| 単-30号) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | IIII | 16, 970 |
| tr. Tile- | 規格 | 开件 | ₩, 目. | 114 /m² | V 455 | | |
| 名称 ベルマウス(ブロック型) | | 単位 | 数量 0 | 単価 0 | 金額 0 | | 摘要 |
| **/レマリス (プロック型) | 角空無然FEP 30000 0米 壁序130000円 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 個 | 1 | 16, 970 | 16, 970 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| н | | | | | 16, 970 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| 半 伽 | | | | | 16, 970 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) | |
|--------------|-----------|--|
| 少 少貝们 | (\perp) | |

単価使用年月 2024. 10 歩掛使用年月 2024. 10 労務調整係数 1. 000-00-00-2-0

| | | | | | | 20 222 W-2777 N1-224 | | |
|-------|---------------------|--------------------------|----|----|---------|----------------------|-----|---------|
| 単-31号 | ベルマウス (ブロック型) (材料費) | 角型難燃FEP 50mm 9条 壁厚150mm用 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 24, 450 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス | (ブロック型) | 角型難燃FEP 50mm 9条 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 24, 450 | 24, 450 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24, 450 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 24, 450 | 円/個 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 2024. 1 1. 000- | |
|--------------------|--------------------------|-------------------|------|---------|----------------------------|-------------------------------|---------|
| ベルマウス (ブロック型) (材料費 | 角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用 |)) (+ | /100 | ₩- 目. | 0 | 単価 | 0 |
| 単-32号) | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | | 10, 770 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ベルマウス (ブロック型) | 角型難燃FEP 75mm 2条 壁厚150mm用 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 個 | 1 | 10, 770 | 10, 770 | | |
| 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 10, 770 | | |
| 単価 | | | | | 0 | | |
| | | | | | 10, 770 | 円/個 | 1 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

単価使用年月

| 参考資料(1) | | | | | | | 2024. 2024. 1.000 | | |
|--------------|----------------------------|-------------|----|----|----|----|-------------------------|----|---------|
| 単-33号 | パイロットワイヤー (リード線) (材料費) | φ4mm(通信用) | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | | 0 31 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ハ゜イロットワイヤー(! | リート゛線) | φ 4mm (通信用) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 31 | 31 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 31 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 31 | 円/r | n | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 1 1. 000- | .0 -00-00-2-0 | |
|-------------|----------------------------|------------|----|----|-------|------------------|--------------------|------------------|----|
| 単-34号 | パイロットワイヤー (リード線) (材料費) | φ6mm(電力用) | 単位 | m | 数量 | 0 | 単価 | | 0 |
| | <u> </u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 63 |
| ハ゜イロットワイヤー(| (リード線) | φ6mm (電力用) | | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | m | 1 | 63. 5 | 63 | | | |
| | 計 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 63 | | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | | |
| | | | | | | 63 | 円/m | ı | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2024. 10

| | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0 | | | |
|------------------------|--------------|----------------------------|--|---------|---------|----------------|
| 埋設標識シート (材料費) 単-35号 | 300mm×50m 2倍 | 単位 | m | 数量 | 0 50 | 0 単価 358 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | | 0 | 0 | 0 | WE523200 |
| | | 巻 | 1 | 17, 900 | 17, 900 | 単一 41号 |
| 計 | | | | | 17, 900 | |
| | | | | | 0 | |
| 単価 | | | | | 358 | 円/m |
| | | | | | | 177 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

単価使用年月 2024. 10 歩掛使用年月 2024. 10

| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 |
|-----------------|----------------------|---|-------|-------|---------|----------|-------------------|
| 単-36号 | プレキャストハンドホール設置 | バックホウ(クローラ型 クレーン機能付) 0.8m3 (第2次) 吊り2.9t | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 0 単価 60,890 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世記 | | 7508 | 1 122 | 0 | 0 | 0 | 3,022 |
| | | | 人 | 3.8 | 28, 665 | 108, 927 | |
| 持殊作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 0.8 | 24, 780 | 19, 824 | |
| 普通作業員 | | | | 0 | 0 | 0 | |
| | | | 人 | 9 | 20, 790 | 187, 110 | |
| バックホウ | (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス(第2次) 山積0.8m3 2.9 t吊 | | 0 | 0 | 0 | WYB00008 |
| = la l. 12 = Ha | | | 時間 | 23. 8 | 12, 060 | 287, 028 | 単一 42号 |
| 諸雑費(率- | +まるめ) | | | 0 | | 0 | |
| 1% | | | 式 | 1 | | 6, 011 | |
| | 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 608, 900 | |
| | 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | | 60, 890 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 47. 11/2/XX 11/11 | 1 | 4 | \ |
|-------------------|---|---|---|
| 参考資料 | (| Τ |) |

 単価使用年月
 2024.10

 歩掛使用年月
 2024.10

 労務調整係数
 1.000-00-00-2-0

 0
 当価

| | | | | | | 穷務調整係数 | 1.000 | -00-00-2-0 |
|--------|--------------|-------------------------------------|----|----|----------|---------------|-------|------------|
| 単-37号 | ハンドホール (材料費) | 1500×1500×1500 T-25調整リング 鉄蓋含まず 足掛含む | 単位 | 基 | 数量 | 0 | 単価 | 0 |
| | | | | | | 1 | | 850, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ハンドホーハ | ν | FK式 T-25 H1515(足場金物3個含む) | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 基 | 1 | 850, 000 | 850, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | рі | | | | | 850, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 半 脚 | | | | | 850, 000 | 円/基 | ţ |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000- | |
|-------|----------------|------------------------------|----|----|---------|----------------------------|---------------------------|---------------|
| 単-38号 | ハンドホール鉄蓋 (材料費) | φ 600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠別途 | 単位 | 組 | 数量 | 0 | 単価 | 0 121, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ハンドホー | ル鉄蓋 | φ 600 T-25 シリンダー錠対応型シリンダー錠別途 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 組 | 1 | 121,000 | 121, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | | | | | | 121, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 0 | | |
| | 平皿 | | | | | 121, 000 | 円/組 | l |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (1) | |
|--------------|-------------|--|
| 少 与貝們 | (\perp) | |

単価使用年月 2024.10 2024.10 2024.10 第3調整係数 1.000-00-00-2-0

| | | | | | 刀伤帆歪床奴 | 1.000 00 00 2 0 |
|-------------------------|-------------------|----|----|--------|---------|-----------------|
| 嵩上げ調整リング (材料費) 単-39号 | φ 870×H100 (T-25) | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 0 |
| | | | | | 1 | 42,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 嵩上げ調整リング | φ 870×H100 (T-25) | | 0 | 0 | 0 | |
| | | 個 | 1 | 42,000 | 42, 000 | |
| 計 | | | | | 0 | |
| | | | | | 42, 000 | |
| 単価 | | | | | 0 | |
| | | | | | 42, 000 | 円/個 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2024. 2024. 1. 000 | |
|--------|------------------|----------|----|----|---------|----------------------------|--------------------------|--------------|
| 単-40号 | シリンダー錠(材料費) | サイト、ハ、一式 | 単位 | 個 | 数量 | 0 | 単価 | 0 28, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| シリンダー鉛 | 定 | サイト、ハ、一式 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 個 | 1 | 28, 000 | 28, 000 | | |
| | 計 | | | | | 0 | | |
| | н | | | | | 28, 000 | | |
| |)\(\frac{1}{2}\) | | | | | 0 | | |
| | 単価 | | | | | 28, 000 | 円/個 | 5 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 参考資料 | (2) |
|------|-----|
| 参考資料 | (2) |

単価使用年月 2024. 10 歩掛使用年月 2024. 10

| | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00-00-2-0 |
|---------------|--------------|----|----|---------|---------|-----------------|
| 単一41号 埋設標識シート | 300mm×50m 2倍 | 単位 | 巻 | 数量 | 1 | 単価 17,900 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 里設標識シート | 300mm×50m 2倍 | | | | | |
| | | 巻 | 1 | 17, 900 | 17, 900 | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | 17, 900 | |
| 単価 | | | | | | |
| | | | | | 17, 900 | 円/巻 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 参考資料 | (2) |
|-------|-------|
| 沙"了只们 | (2) |

単価使用年月 2024. 10 歩掛使用年月 2024. 10

| | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00-00-2-0 | |
|----------------------------|---|--|--|---|---|---|--|
| バックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス(第2次) 山積0.8m3 2.9t吊 | 単位 | 時間 | 数量 | 0 | り 単価 12,060 | |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | | 摘要 | |
| <u></u> | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 人 | 0. 2 | 24, 570 | 4, 914 | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | L | 16 | 149 | 2, 384 | | |
| (クローラ) [標準・クレーン機能付き] | 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊 | | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 時間 | 1 | 4, 760 | 4, 760 | | |
| (i,b) | | | 0 | | 0 | | |
| | | 式 | 1 | | 2 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 12, 060 | 円/時間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 人レーン機能付き] 名称 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] (め) | 名称 規格 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第2次) 山積0.8 m 3 2.9 t R (あめ) | レーン機能付き] 単位 名称 規格 (クローラ) 人 上 上 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9tR 時間 式 | としている 現格 単位 数量 名称 規格 単位 数量 () 人 0.2 () 人 0.2 () 上 16 () (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8 m 3 2.9 t R 時間 1 () 時間 1 () よ 1 () 計 1 | 単位 時間 数量 名称 規格 単位 数量 単価 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 人 0.2 24,570 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第2次) 山積0.8m3 2.9tR 0 0 時間 1 4,760 (か) 式 1 計 計 4,760 | パックホウ (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊 単位 野間 数量 単価 金額 名称 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.2 24,570 4,914 0 0 0 0 L 16 149 2,384 (クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型 (第2次) 山積0.8m3 2.9t吊 0 0 0 時間 1 4,760 4,760 よ 1 2 計 2 12,060 0 0 | |