| 工事地名 | 令和3年度吉井川川口排水機場除塵機他整備工事 岡山県岡山市東区西大寺川口地先 | | |
|--|---|---|---------|
| 2. 工事内容 1) 発注年月 2) 事務番号 3) 工事区 4) 契利区 5) 変更工事 6) 主事期 9) 施工工具区 10) 地川・年月 12) 設計年月 | 令和 3年12月 岡山河川事務所 管理課 4052010017 国債(翌債を含む)の分任官 0回 除塵設備 382日間 自 令和 4年 3月15日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 (の回変更)至 年 月 日 製作:広島県 据付:岡山県 製作:広島 据付:岡山 吉井川 | 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 契 契 約 額 18) 随 意 契 刻 額 19) 調 整 区 分 20) 工場便設費対象額 21) 共通仮設費对象額 21) 共通仮設費費等 23) 一般管理費等 24) 处 分 費 25) 公 告 日 26) 入 札 締 切 日 | 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 | 令和3年度吉井川川口排 | 水機場除塵機他整備工事 | | (当 | 初) | 事業区分 工事区分 | 機械設備 除塵設備 | | |
|--|-------------|-------------|-------------|----|--------------|-------------------|-----------|------|-----------|
| 工事区分・工種 | ・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | <u>工事区分</u> 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 53, 579, 842 | | | |
| 除塵設備製作 | | | 10 | 1 | | 33, 373, 042 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 53, 579, 842 | | | |
| 除塵設備 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 49, 581, 286 | | | |
| 除塵機 | | | | | | | | | 単-1号 |
| | | | 基 | 2 | 24, 790, 643 | 49, 581, 286 | | | |
| 工場塗装工(機械) | | | 坐 | 2 | 24, 130, 043 | 49, 301, 200 | | | |
| | | | | | | | | | |
| 酸洗い | | | 式 | 1 | | 3, 998, 556 | | | 内-1号 |
| E恢 <i>行</i> LV · | | | | | | | | | P 1 −1 −2 |
| | | | 式 | 1 | | 3, 998, 556 | | | |
| 間接労務費 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 14, 135, 000 | | | |
| 純製作費 | | | | 1 | | 11, 100, 000 | | | |
| | | | | | | 05 514 040 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 67, 714, 842 | | | |
| — <i>勿</i> 日公共 | | | | | | | | | |
| that the second | | | 式 | 1 | | 7, 396, 000 | | | |
| 製作原価 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 75, 110, 842 | | | |
| 据付工 | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | 0.946.504 | | | |
| 除塵設備輸送工 | | | 式 | 1 | | 9, 846, 594 | | | |
| NAMES OF THE PARTY | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 331,000 | | | |

| 工事名 | 令和3年度吉井川川口 | 口排水機場除塵機他整備工事 | | (票 | 首 初) | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---|------------|---------------|----------------|------------|-------------|-------------|------|-------|---------------------|
| て東ロハ て紙 | ££⊓u √m⊓ul | 規格 |)) | 松 目 | 単価 | 工事区分 | 除塵設備 | 人名巴拉尔 | क्ष्यं सम |
| 工事区分・工種 | ・種別・神別 | 規格 | 単位 | 数量 | - 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 輸送工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 221 000 | | | |
| 輸送 | | | I(| 1 | | 331, 000 | | | 内-2号 |
| 制达 | | | | | | | | | P1 = 2 5 |
| | | | 式 | 1 | | 331, 000 | | | |
| 除塵設備据付 | | | 10 | 1 | | 331,000 | | | |
| 外连队佣加17 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8, 242, 584 | | | |
| 除塵機据付工 | | | | 1 | | 0,212,001 | | | |
| 14/12/1/4/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 8, 219, 909 | | | |
| 除塵機撤去 | | | | | | 3, 210, 000 | | | 単-2号 |
| | | | | | | | | | , , |
| | | | 基 | 2 | 713, 664 | 1, 427, 328 | | | |
| 除塵機据付 | | | | | | | | | 単−3号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 基 | 2 | 2, 791, 750 | 5, 583, 500 | | | |
| 電気配線類撤去 | | | | | | | | | 内-3号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 159, 855 | | | |
| 電気配線類布設 | | | | | | | | | 内-4号 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 452, 079 | | | |
| 直接経費 | | | | | | | | | 内-5号 |
| | | | | | | | | | |
| 2H 1H 3A 44 3A 41. — | | | 式 | 1 | | 597, 147 | | | |
| 現場塗替塗装工 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 71.11 \(\lambda \t \t \rangle \) \(\lambda \ta \rangle \) \(\lambda \ta \rangle \) \(\lambda \ta \rangle \ta \rangle \) \(\lambda \ta \rangle \) \(\lambda \ta \rangle \ta \rangle \ta \rangle \) \(\lambda \ta \rangle \\ \alpha \rangle \ta \rangle \ta \rangle \ta \rangle \ta \rangle | · 中 女(/ | | 式 | 1 | | 22, 675 | | | H 4 F |
| 現場塗替塗装(水 | (中部) | | | | | | | | 単-4号 |
| | | | | F | 4 595 | 00.075 | | | |
| /伝訊 | | | m 2 | 5 | 4, 535 | 22, 675 | | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1 070 010 | | | |
| | | | 工 | 1 | | 1, 273, 010 | | | |

| 工事名 | 令和3年度吉井川川口 | 排水機場除塵機他整備工 | 事 | (量 | 初) | 事業区分 工事区分 | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-------------|------------|----|----------|--------------|------|------|--------|--|
| 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 | |
| 仮設ゲート | | | | | | | | | | |
| | | | <u>-1-</u> | 1 | | 1 070 070 | | | | |
| 角落しゲート(据f | | | 式 | 1 | | 1, 072, 970 | | | 単-5号 | |
| 7111 0 7 1 () | 1 111/2/ | | | | | | | | - 0.5 | |
| | | | 門分 | 2 | 501, 485 | 1, 002, 970 | | | | |
| 輸送(角落しゲー | - ト) | | | | | | | | 内-6号 | |
| | | | 式 | 1 | | 70, 000 | | | | |
| 足場支保工(機械設備 | 備) | | - | - | | , . , . | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 足場 | | | 式 | 1 | | 200, 040 | | | 内-7号 | |
| <i>上物</i> | | | | | | | | | k1 (4 | |
| | | | 式 | 1 | | 200, 040 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 495, 000 | | | | |
| ————————————————————————————————————— | | | | 1 | | 1, 455, 000 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ** フェ 弗 | | | 式 | 1 | | 1, 495, 000 | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 11, 341, 594 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| | | | <u></u> | , | | 0.007.000 | | | | |
| 据付間接費 | | | 式 | 1 | | 2, 627, 000 | | | | |
| 1/4 1 1411 X X | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5, 343, 000 | | | | |
| 据付工事原価 | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19, 311, 594 | | | | |
| 設計技術費 | | | | - | | 10, 011, 001 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 727, 000 | | | | |

| 工事名 | 令和3年度吉井川川口排 | 本機場除塵機他整備工事 | | (<u>=</u> | i 初) | 事業区分 工事区分 | 機械設備 除塵設備 | | |
|------------|-------------|-------------|----|------------|------|---------------|---|------|----|
| 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 |
| 工事原価 | | .,, | | | , w. | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 96, 149, 436 | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 19, 660, 564 | | | |
| 工事価格 | | | 10 | 1 | | 19,000,004 | | | |
| 1 lbm 1 br | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 115, 810, 000 | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 工事費計 | | | 式 | 1 | | 11, 581, 000 | | | |
| 上尹其司 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 127, 391, 000 | | | |
| | | | | _ | | ,, | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

酸洗い

第 1号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-0000002000

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|----|-----|-----|--------|-------------|------|------|----------|
| 酸洗い | | | | | | | | WYB00015 |
| | | | | | | | | |
| | | m 2 | 981 | 4, 076 | 3, 998, 556 | | | 単一 12号 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 3, 998, 556 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

輸送

第 2号内訳書

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-------------|----|----|----|---------|------|------|----------|
| 修繕工事輸送費(除塵設備 | 20.5t 175km | | | | | | | WF902320 |
|) | | | | | | | | |
| 工場→現地 | | 式 | 1 | | 331,000 | | | 単一 13号 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 331,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ! | | | | | | | |

電気配線類撤去

| 第 3号内訳書 | | | | | | | 事価使用年月 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|---------------|-----|-----|-----|---------|------|------------------|--------------------|
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋内ピット配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00135 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 31 | 450 | 13, 950 | | | 単一 18号 |
| 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | | | | | WYB00136 |
| | | | 1.0 | 450 | 7,000 | | | 単一 19号 |
| 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-4C | m | 16 | 450 | 7, 200 | | | 単一 19万 WYB00133 |
| 生り L ソ L EUW | CVV32. USQ 4C | | | | | | | W1D00133 |
| | | m | 31 | 450 | 13, 950 | | | 単一 20号 |
| 屋内ラック配線 | CV3. 5sq-4C | 111 | | 100 | 10,000 | | | WYB00110 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 31 | 726 | 22, 506 | | | 単一 21号 |
| 屋内ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00115 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 2 | 508 | 1,016 | | | 単一 22号 |
| 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | | | | | WYB00137 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 1 | 508 | 508 | | | 単一 23号 |
| 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | | | | | | | WYB00123 |
| | | | | 500 | | | |)// 0.4 E |
| 屋外管内配線 | OVO F 40 | m | 2 | 508 | 1, 016 | | | 単一 24号 |
| 至外官內配椒 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00111 |
| | | m | 24 | 563 | 13, 512 | | | 単一 25号 |
| 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-2C | 111 | 24 | 303 | 13, 312 | | | WYB00145 |
| /E/1 61 100// | 01182.00q 20 | | | | | | | "IBOUTIO |
| | | m | 11 | 563 | 6, 193 | | | 単一 26号 |
| 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-4C | | | | · | | | WYB00147 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 16 | 563 | 9,008 | | | 単一 27号 |
| 屋外ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00112 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 6 | 508 | 3, 048 | | | 単一 28号 |
| 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | | | | | WYB00134 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 3 | 508 | 1, 524 | | | 単一 29号 |

単価使用年月

電気配線類撤去

| 3号内訳書 | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
|---------------|-------------------------|-------|-----|--------|----------|---------|--------|---|
| tet | Te tr | - N// | W E | | A store | W H W N | 労務調整係数 | 1. 000-0000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | | | | | | | WYB00127 |
| | | m | 6 | 508 | 3, 048 | | | 単一 30号 |
| 也中管内配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00149 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 8 | 563 | 4, 504 | | | 単一 31号 |
| 也中管内配線 | CVVS2. 0sq-4C | | | | | | | WYB00120 |
| | | | | | | | | |
| 厚鋼電線管撤去(2m未満) | | m | 8 | 563 | 4, 504 | | | 単一 32号 |
| 字艸黾椒官俶去(2m末満) | G36 | | | | | | | WYB00131 |
| | | m | 16 | 1,741 | 27, 856 | | | 単一 33号 |
| 可とう電線管撤去 | #17 | m | 10 | 1, 741 | 21, 650 | | | WYB00066 |
| 可とプ电感音派ム | #11 | | | | | | | 111111111111111111111111111111111111111 |
| | | m | 11 | 430 | 4, 730 | | | 単一 34号 |
| 可とう電線管撤去 | #24 | | | | <u> </u> | | | WYB00098 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 7 | 430 | 3,010 | | | 単一 35号 |
| 可とう電線管撤去 | #38 | | | | | | | WYB00042 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 2 | 665 | 1, 330 | | | 単一 36号 |
| プルボックス撤去 | SUS防水 150×150×150 | | | | | | | WYB00099 |
| | | /m | 4 | 0.010 | 0.050 | | | 単一 37号 |
| プルボックス撤去 | SUS防水 300×300×200 | 個 | 4 | 2, 313 | 9, 252 | | | 単一 37万 WYB00146 |
| ルがソケス派云 | 303p//K 300 × 300 × 200 | | | | | | | W1D00140 |
| | | 個 | 2 | 4, 095 | 8, 190 | | | 単一 38号 |
| | | | | , | , | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 159, 855 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | I | |

単価使用年月

電気配線類布設

| 第 4号内訳書 | 也以此亦效叩以 | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 | 2022. 2 |
|-------------|---------------|----|----|--------|---------|------|------------------|--------------------|
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋内ピット配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00071 |
| | | m | 31 | 1, 159 | 35, 929 | | | 単一 39号 |
| 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | | | | | WYB00119 |
| | | | 16 | 1,068 | 17, 088 | | | 単一 40号 |
| 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-4C | m | 10 | 1,000 | 17,000 | | | WYB00126 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 31 | 1, 151 | 35, 681 | | | 単一 41号 |
| 屋内ラック配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00052 |
| | | m | 31 | 1,713 | 53, 103 | | | 単一 42号 |
| 屋内ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00060 |
| | | m | 2 | 1, 277 | 2, 554 | | | 単一 43号 |
| 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | 1, 211 | 2,001 | | | WYB00148 |
| | | | | | | | | |
| 日中 ガカ 1 町炉 | CUIVOD O 40 | m | 1 | 1, 186 | 1, 186 | | | 単一 44号 |
| 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | | | | | | | WYB00151 |
| | | m | 2 | 1, 269 | 2, 538 | | | 単一 45号 |
| 屋外管内配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00088 |
| | | m | 24 | 1, 386 | 33, 264 | | | 単一 46号 |
| 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | , | , | | | WYB00152 |
| | | | 11 | 1 005 | 14 045 | | | ¥ 47 F |
| 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-4C | m | 11 | 1, 295 | 14, 245 | | | 単一 47号 WYB00154 |
| | | | | | | | | |
| | | m | 16 | 1, 378 | 22, 048 | | | 単一 48号 |
| 屋外ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | | | | | | | WYB00068 |
| | | m | 6 | 1, 277 | 7, 662 | | | 単一 49号 |
| 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | | | | * | | | WYB00155 |
| | | | 9 | 1 100 | 2 550 | | | 単一 50号 |
| | | m | 3 | 1, 186 | 3, 558 | | | 半一 50万 |

単価使用年月

電気配線類布設

第 4号内訳書

| | | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |
|---------------------------------|--|-----|--------------|---------|---------|------|--------|--------------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | | | | | | | WYB00157 |
| | | m | 6 | 1, 269 | 7, 614 | | | 単一 51号 |
| 也中管内配線 | CV3. 5sq-4C | | - | 2,211 | ., | | | WYB00059 |
| | | m | 8 | 1,386 | 11, 088 | | | 単一 52号 |
| 也中管内配線 | CVVS2. 0sq-4C | 111 | | 1, 300 | 11,000 | | | WYB00158 |
| | | | | | | | | _ |
| Part of the last to the last to | | m | 8 | 1, 378 | 11, 024 | | | 単一 53号 |
| | G36 | | | | | | | WYB00039 |
| | | m | 16 | 4, 119 | 65, 904 | | | 単一 54号 |
| Tとう電線管据付 | #17 | | | | | | | WYB00006 |
| | | m | 11 | 1, 285 | 14, 135 | | | 単一 55号 |
| 可とう電線管据付 | #24 | | | | | | | WYB00014 |
| | | m | 7 | 1,410 | 9, 870 | | | 単一 56号 |
| 可とう電線管据付 | #38 | III | • | 1, 410 | 3, 010 | | | WYB00001 |
| | | | 0 | 0.400 | 4 004 | | |))/ 55 E |
| 公届制可とう雷線管付届品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 17mm | m | 2 | 2, 192 | 4, 384 | | | 単一 57号 |
| 区内及门口户电水百门内山 | John Company of the C | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | 294 | 1, 176 | | | |
| È属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 24mm | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | 354 | 708 | | | |
| 会属製可とう電線管付属品 | 防水ユニオンボックスコネクタ 厚鋼用 38mm | | | | | | | |
| | | 個 | 6 | 566 | 3, 396 | | | |
| プルボックス据付 | SUS防水 150×150×150 | 111 | | | 2, 200 | | | WYB00031 |
| | | 個 | 4 | 10, 636 | 42, 544 | | | 単一 58号 |
| プルボックス据付 | SUS防水 300×300×200 | 旧 | 4 | 10, 030 | 42, 044 | | | 単一 58号 WYB00027 |
| ハレかック 个折刊 | 300 \ 300 \ 200 | | | | | | | W1DUUU21 |
| | | 個 | 2 | 25, 690 | 51, 380 | | | 単一 59号 |

単価使用年月

歩掛使用年月

2022. 2

電気配線類布設

第 4号内訳書

| 승화 변환 148,079 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---|------|----|----|----|----|----------|------|------|----|
| | 0 71 | | | | | | | | |
| | 合 計 | | | | | 452.070 | | | |
| | | | | | | 452, 079 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

直接経費

第 5号内訳書

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|------|----|----|----|----|----------|------|------|----------|
| 直接経費 | | | | | | | | WYB00043 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 597, 147 | | | 単一 60号 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 597, 147 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

輸送(角落しゲート)

第 6号内訳書

単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00000002000

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|---------|----|----|----|----|---------|------|------|----------|
| 輸送費(往路) | | | | | | | | WYB00169 |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 35, 000 | | | 単一 67号 |
| 輸送費(復路) | | | | | | | | WYB00170 |
| | | | | | | | | _ |
| | | 式 | 1 | | 35, 000 | | | 単一 68号 |
| A =1 | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | 70,000 | | | |
| | | | | | 70,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | + | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

足場

第 7号内訳書

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----|------------|------|----|--------|----------|------|------|----------|
| 足場工 | 単管足場 不要 標準 | | | | | | | WB252110 |
| | | | | | | | | |
| | | 掛m 2 | 60 | 3, 334 | 200, 040 | | | 単一 69号 |
| | | | | | | | | |
| 合 計 | | | | | | | | |
| | | | | | 200, 040 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1 次 導 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|--------|-----------------|---|-----|----|-------------|----------------------------|---|
| 単-1号 | 除塵機 | | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 24, 790, 643 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 主要部材 | | | | | | | WYB00269 |
| 副部材費(率 | 四計上)除塵 | レーキ形除塵機 5407677円 | 式 | 1 | | 5, 407, 677 | 単一 6号 WH800500 |
| | | | 式 | 1 | | 1, 297, 842 | 単一 7号 |
| 部品費(率計 | †上)除塵 | レーキ形除塵機 5407677円 | | | | | WH619700 |
| 製作補助材料 | 斗費 | 揚排水ポンプ設備 除塵設備 6705519円 | 式 | 1 | | 865, 228 | 単一 8号 WF870100 |
| | | | 式 | 1 | | 603, 496 | 単一 9号 |
| 機器単体費 | | | | | | | WYB00273 |
| | | | 式 | 1 | | 7, 193, 000 | 単一 10号 |
| 労務費(除塵 | 昼機:スクリーン含む)[除麈] | 補正しない ν-キ形 定置回動式 計上しない 4.033m 7.226m 100mm | ++- | | 0.400.400 | 0.400.400 | WF123500 |
| | | 7718.8kg 7718.8kg 2基 | 基 | 1 | 9, 423, 400 | 9, 423, 400 | 単一 11号 |
| | 計 | | | | | 24, 790, 643 | |
| | 単価 | | | | | | |
| | | | | | | 24, 790, 643 | 円/基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次単位 | 西表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | 2 2 00000002000 |
|--------|-------|-------|----|----|----|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 単-2号 | 除塵機撤去 | | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 713, 664 |
| W 75-# | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 労務費 | | | | | | | WYB000 | 017 |
| | | | 式 | 1 | | 713, 664 | 単一 | 14号 |
| | 計 | | | | | 713, 664 | | |
| | 単価 | | | | | 713, 664 | 円/基 | : |
| | | | | | | 110,001 | 117/26 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 1次単 | 価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|---------------------|-----------|-------------------------|----|----|----|----------------------------|---|
| 単一3号 | 除塵機据付 | | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 2,791,750 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費 | (除塵) | レーキ形除塵機 2537955円 | 式 | 1 | | 203, 036 | WH811100 単一 15号 |
| 据付補助材料 | 斗費 | 各種 2% 2537955円 | 14 | 1 | | 203, 030 | WF870300 |
| | | | 式 | 1 | | 50, 759 | 単一 16号 |
| 除塵設備据付 2基 4.033m | | 補正しない レーキ形 定置回転式 引上装置無し | | | | | WYB00019 |
| | | | 式 | 1 | | 2, 537, 955 | 単一 17号 |
| | 計 | | | | | 2, 791, 750 | |
| | 単価 | | | | | 2, 791, 750 | 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 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|--------|---|-------------------------|-------|-----|--------|----------------------------|---|
| 単-4号 | 現場塗替塗装(水中部) | | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 4,535 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 現場塗替素地 | 2調整 | 3種(C)開放部 | m 2 | 1 | 929. 6 | 929 | WF625101 単一 61号 |
| 現場塗替下塗 | A. C. | はけ 有機ジンクリッチペイント 開放部 | 111 2 | 1 | 020.0 | | WYB00076 |
| | | | m 2 | 1 | 1, 356 | 1, 356 | 単一 62号 |
| 現場塗替 | | はけ タールフリー変性エポキシ樹脂塗料 開放部 | m 2 | 1 | 1, 125 | 1, 125 | WYB00077 単一 63号 |
| 現場塗替 | | はけ タールフリー変性エポキシ樹脂塗料 開放部 | m 2 | 1 | 1, 125 | 1, 125 | 単一 63万 WYB00078 |
| | | | m 2 | 1 | 1, 125 | 1, 125 | 単一 64号 |
| | 計 | | | | | 4, 535 | |
| | 単価 | | | | | 4, 535 | 円/m2 |
| | | | | | | 1,000 | 137 111 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 1 次 🗎 | 单価表 | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|---------------|---------------|-----|----|----|----------------------------|---------------------------|----------|
| 単一5号 | 角落しゲート(据付・撤去) | | 単位 | 門分 | 数量 | 1 | 単価 | 501, 485 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付補助材料 | 斗費 | 各種 2% 491652円 | | | | | WF8703 | 300 |
| | | | -4- | 1 | | 0.022 |) H | CT F. |
| 労務費 | | | 式 | 1 | | 9, 833 | 単一 WYB000 | |
| 774715 | | | | | | | "IBOOK | 701 |
| | | | 式 | 1 | | 491, 652 | 単一 | 66号 |
| | | | | | | | | |
| | = | | | | | 504 405 | | |
| | | | | | | 501, 485 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 501, 485 | 円/門 | 分 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考 | 音資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|----------|--------|-----------------|--------------|--------|---------|----------------------------|---|
| 単-6号 | 主要部材 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 5, 407, 677 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=4 無 | k g | 0.8 | 490. 47 | 392 | WH100700 単一 70号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=6 無 | | | | | WH100700 |
| Arm I as | | | kg | 398 | 490. 47 | 195, 207 | 単一 71号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=9 無 | k g | 911 | 479. 27 | 436, 614 | WH100700 単一 72号 |
| 鋼板 SUS | | SUS304 t=12 無 | K g | 911 | 419.21 | 450, 014 | WH100700 |
| | ng. | 55507 7 12 ,,,, | k g | 3, 818 | 686. 47 | 2, 620, 942 | 単一 73号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=16 無 | | | | | WH100700 |
| | | | k g | 143 | 697. 67 | 99, 766 | 単一 74号 |
| 鋼板 SUS | 材 | SUS304 t=22 無 | k g | 41 | 697.67 | 28, 604 | WH100700 単一 75号 |
| 鋼板 SUS | . ## | SUS304 t=25 無 | K g | 41 | 097.07 | 20,004 | WH100700 |
| | | | k g | 4 | 697. 67 | 2, 790 | 単一 76号 |
| ステンレス鋼 | a棒 SUS | SUS304 径18 | k g | 176 | 793. 46 | 139, 648 | WYB00270 単一 77号 |
| ステンレス鋼 | a棒 SUS | SUS304 径25~100 | A g | 170 | 793.40 | 133, 040 | WH123300 |
| | | | k g | 2 | 745. 46 | 1, 490 | 単一 78号 |
| ステンレス鋼 | i棒 SUS | SUS304 径120 | | | | , | WH123300 |
| | | | k g | 403 | 805. 46 | 324, 600 | 単一 79号 |
| 平鋼 SUS | 3 0 4 | SUS304 9×75 | | | | | WH105300 |
| | | | k g | 1, 470 | 813. 73 | 1, 196, 183 | 単一 80号 |

| | | 参 | 考資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|--------|---------|--------------------|-------|-----|------------|----------------------------|---|
| 単一6号 | 主要部材 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 5, 407, 677 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 平鋼 SUS | 8 3 0 4 | SUS304 9×90 | | | | | WYB00271 |
| H形鋼 ST | JS304 | SUS304 200×100×6×8 | k g | 17 | 890.73 | 15, 142 | 単一 81号 WYB00272 |
| | | | k g | 335 | 1, 033. 73 | 346, 299 | 単一 82号 |
| | 計 | | | | | 5, 407, 677 | |
| | 単価 | | | | | 5, 407, 677 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|-------|-------------|------------------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|-------------------|
| 単一7号 | 副部材費(率計上)除塵 | レーキ形除塵機 5407677円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | 1 007 040 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1, 297, 842 摘要 |
| 副部材費(| | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 1, 297, 842 | | |
| | 計 | | | | | 1, 297, 842 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 297, 842 | 円/式 | Č |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|--------|--------------|------------------|----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-8号 | 部品費 (率計上) 除塵 | レーキ形除塵機 5407677円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 865, 228 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 部品費(率割 | | | 式 | 1 | | 865, 228 | | |
| | 計 | | | | | 865, 228 | | |
| | 単価 | | | | | 865, 228 | 円/コ | Š |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|-------|---------|------------------------|-----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単一9号 | 製作補助材料費 | 揚排水ポンプ設備 除塵設備 6705519円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 603, 496 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 603, 496 | | |
| | 計 | | 1 | 1 | | 603, 496 | | |
| | 単価 | | | | | 603, 496 | 円/元 | <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 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|--------------|--|------|----|-------------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-10号 | 機器単体費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7, 193, 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| サイクロ減退 | 支機 | CHHM3-6185DA-TL-473相当品 2.2kW 特殊仕樣冠水型 | | | | | | |
| 駆動チェーン | / | RS160-2相当品 31リンク JIS引張強さ446kN以上 | 台 | 1 | 2, 300, 000 | 2, 300, 000 | | |
| | | | 本 | 2 | 58, 000 | 116, 000 | | |
| チェーンスフ | プロケット | RS160-2B相当品 11T JIS引張強さ446kN以上 | | | | | | |
| | | | 個 | 1 | 57, 000 | 57, 000 | | |
| チェーンスフ | プロケット | RS160-2B相当品 18T JIS引張強さ446kN以上 | | | | | | |
| レーキチェー | -ン | SUS304 JAC6205-F(SJW)相当品 128リンク アタッチメント4個付 | 個 | 1 | 120,000 | 120, 000 | | |
| | | | 本 | 2 | 1, 650, 000 | 3, 300, 000 | | |
| スプロケット | ` | SCS13 JAC6205-F 12T相当品 平均引張強さ132kN以上 | | | | | | |
| | | | 個 | 2 | 600, 000 | 1, 200, 000 | | |
| フランジ型ニ | - ニット | CM-UCF218相当品 | /III | 9 | 50,000 | 100,000 | | |
| | | | 個 | 2 | 50,000 | 100, 000 | | |
| | 計 | | | | | 7, 193, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 7, 193, 000 | 円/封 | - V |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | [料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | 2 2 -00000002000 |
|----------------------|----------------------------|---|------|-----|---------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 単-11号 | 労務費 (除塵機: スクリーン含む) [除塵] | 補正しない レーキ形 定置回動式 計上しない 4.033m 7.226m 100mm 7718.8kg 7718.8kg 2基 | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 423, 400 |
| 166 1-1-1 (## ## J / | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備製作 | F.L. | | 人 | 371 | 25, 400 | 9, 423, 400 | | |
| | 計 | | | | | 9, 423, 400 | | |
| | 単価 | | | | | 9, 423, 400 | 円/基 | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|---------|-----|--------------------------------|-----|-----|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-12号 | 酸洗い | | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4, 076 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 前処理材(脱) | 指) | 処理剤主成分 IPA, 界面活性剤 脱イオン水 | | | | | | |
| | | | L | 50 | 590 | 29, 500 | | |
| 酸洗剤 | | 硝酸, フッ化水素酸, 水素二弗化アンモニウム 増粘剤, 水 | | | | | | |
| | | | L | 50 | 490 | 24, 500 | | |
| 橋りょう塗装 | Ī | | | | | | | |
| | | | 人 | 13 | 27, 200 | 353, 600 | | |
| | 計 | | | | | 407, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 076 | 円/m | 2 |
| | | | | | | , | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資料(1) | | | | | | |
|-------|------------------------|-------------|----|----|----|----------|-----|----------|
| 単-13号 | 修繕工事輸送費(除塵設備) 工場→現地 | 20.5t 175km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 331, 000 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | al | | 式 | 1 | | 331,000 | | |
| | 計 | | | | | 331, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 331, 000 | 円/ヹ | Š |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|---------------|----|----|-------|---------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 労務費 単-14号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 713, 664 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付工 普通作業員 | | 人 | 7.2 | 25, 620 | 184, 464 | | |
| | | 人 | 28. 8 | 18, 375 | 529, 200 | | |
| 計 | | | | | 713, 664 | | |
| 単価 | | | | | 713, 664 | 円/式 | Ž |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|-------|------------|------------------|-----|----|----|----------------------------|--------------------------|----------|
| 単-15号 | 据付材料費 (除塵) | レーキ形除塵機 2537955円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 203, 036 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 据付材料費 | (率計上) | | 式 | 1 | | 203, 036 | | |
| | 計 | | | | | 203, 036 | | |
| | 単価 | | | | | 203, 036 | 円/式 | 7 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|-------|---------|----------------|----|----|----|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単-16号 | 据付補助材料費 | 各種 2% 2537955円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 50, 759 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 50, 759 | | |
| | 計 | | | | | 50, 759 | | |
| | 単価 | | | | | 50, 759 | 円/ヹ | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|-------|--------------------------|-------------------------|--------|----|--------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 単-17号 | 除塵設備据付(本体) | 補正しない レーキ形 定置回転式 引上装置無し | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | 2基 4.033m 7.226m 無 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 2,537,955 摘要 |
| 機械設備据 | | 7,21,12 | Д Д | 84 | 25, 620 18, 375 | 2, 152, 080 385, 875 | | |
| | 計 | | | | | 2, 537, 955 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 537, 955 | 円/封 | Ž |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | | |
|--------|---------|-----------------------|------|----|-----------|----------------------------|-------------------------|-----|----|
| 単-18号 | 屋内ピット配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| 平-10万 | | | 平15. | m | 数里 | 1 | | 450 | 50 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ケーブル及び | ド電線配線 | t゚ット配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE114 | 000 | |
| | | | m | 1 | 450. 5 | 450 | 単一 | 83号 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 450 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 1 1944 | | | | | 450 | 円/n | n | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|--------------|----------------------|-----|----|--------|----------------------------|---------------------------|-----|
| 単一19号 | 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 450 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | ド電線配線 | ピット配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE1140 | |
| | | | m | 1 | 450. 5 | 450 | 単一 | 83号 |
| | 計 | | | | | 450 | | |
| | 単価 | | | | | 450 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. | |
|------------|----|----------------------|----|----|--------|------------------|--------|-----|
| 屋内ピット単一20号 | 配線 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 450 |
| | 称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | | ピット配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE1140 | 000 |
| | | | m | 1 | 450. 5 | 450 | 単一 | 83号 |
| 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 450 | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 450 | 円/m | - |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2022. 2

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 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|-------------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---|
| 屋内ラック配線 単-21号 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 726 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | m | 1 | 726.9 | 726 | WE115000 単一 84号 |
| 計 | | | | | 726 | |
| 単価 | | | | | 726 | 円/m |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | 00 |
|--------|--------------|--------------------------|------------|----|-----------|----------------------------|---------------------------|----------|-----|
| 単-22号 | 屋内ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | | 数量 | | 単価 | | |
| 単一22万 | | | 单 位 | m | 数里 | 1 | | | 508 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | | | | | WE1150 | WE115000 | |
| | | | m | 1 | 508.8 | 508 | 単一 | 85号 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 508 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 508 | 円/n | ı | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|--------------|--------------------------|----|----|-------|----------------------------|---------------------------|------|
| 単-23号 | 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 508 |
| | 1 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | が電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | | 1 | 508.8 | 508 | WE1150 | 000 |
| | 計 | | m | 1 | 508.8 | 508 | 平一 | 8075 |
| | 単価 | | | | | 508 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 1. 000- | 2 -00000002000 |
|--------|---------------|--------------------------|----|----|--------|------------------|------------------|-------------------|
| 単一24号 | 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 508 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | が電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | | | WE1150 | 000 | | |
| | | | m | 1 | 508.8 | 508 | 単一 | 85号 |
| | 計 | | | | | 508 | | |
| | 単価 | | | | | 508 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |

2022. 2

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 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 | | | |
|--------|---------|---------------------|----|----------------------------|---|-----|--------|-----|
| 単-25号 | 屋外管内配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 563 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | 『電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE1140 | 000 |
| | | | m | 1 | 563. 1 | 563 | 単一 | 86号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 563 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 1 11004 | | | | | 563 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | 0 |
|--------|--------------------------------|---------------------|--------------|----|--------|----------------------------|---------------------------|----------|-----|
| 単一26号 | 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-2C | 単位 | | 数量 | | 単価 | | |
| 単一20万 | | | 半 12. | m | 数里 | 1 | | | 563 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 おおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおおお | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE1140 | WE114000 | |
| | | | m | 1 | 563. 1 | 563 | 単一 | 86号 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 563 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | 1 11004 | | | | | 563 | 円/n | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|-----------------|---------------------|----|----|--------|-----|---|
| 屋外管内配線 単-27号 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 563 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 563. 1 | 563 | WE114000 単一 86号 |
| 計 | | | | | 563 | |
| 単価 | | | | | 563 | 円/m |
| | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | | |
|--------|--------------|--------------------------|------------|----|----------|----------------------------|--------------------------|-----|--|
| 単一28号 | 屋外ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | | ***- 🗖 • | | 単価 | | |
| 単一28万 | | | 单 位 | m | 数量 | 1 | | 508 | |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ケーブル及び | ド電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | | | | | WE115000 | | |
| | | | m | 1 | 508.8 | 508 | 単一 | 85号 | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 508 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 508 | 円/n | ı | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | |
|--------|---------------|--------------------------|----|----|----------------------------|---------------------------|--------------|-----|
| 単-29号 | 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 508 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | が電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | m | 1 | 508.8 | 508 | WE1150 単一 | |
| | 計 | | | | | 508 | | |
| | 単価 | | | | | 508 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. | |
|--------|--------------|--------------------------|----|----|--------|------------------|----------|-----|
| 単-30号 | 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 508 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び | び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | | | | | WE1150 | |
| | | | m | 1 | 508. 8 | 508 | 単一 | 85号 |
| | 計 | | | | | 508 | | |
| | 単価 | | | | | 508 | 円/m | |
| | | | | | | 300 | 1 1/ 111 | |

2022. 2

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 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|-----------------|---------------------|-----|----|--------|----------------------------|---|
| 地中管内配線 単一31号 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 563 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 563. 1 | 563 | WE114000 単一 86号 |
| 計 | | | | | 563 | |
| 単価 | | | | | 563 | 円/m |
| | | | | | | |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 1.000-0 | |
|-----------------|---------------------|----|----|--------|------------------|--------------------|-----|
| 地中管内配線 単-32号 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 563 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE11400 | 0 |
| | | m | 1 | 563. 1 | 563 | 単一 8 | 6号 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 563 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| 1 1000 | | | | | 563 | 円/m | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 参考資料 | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|-------|---------------|--------------------------------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-33号 | 厚鋼電線管撤去(2m未満) | G36 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 1, 741 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正なし | | | | | WE1111 | |
| | | | m | 1 | 1,741 | 1, 741 | 単一 | 87号 |
| | 計 | | | | | 1, 741 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 741 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | 0 |
|--------|----------|----------------|----|----|-----|----------------------------|---------------------------|-----|-----|
| 単一34号 | 可とう電線管撤去 | #17 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | | | | | 1 | | | 430 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 金属製可とう | 電線管敷設 | 24mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE112 | 150 | |
| | | | m | 1 | 430 | 430 | 単一 | 88号 | |
| | 計 | | | | | 430 | | | |
| | 単価 | | | | | 430 | 円/m | 1 | |
| | | | | | | | | | |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|----------|----------------|----|----|-----|-----|--------------|------------------------|
| 単一35号 | 可とう電線管撤去 | #24 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 430 |
| | 五 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう | 5電線管敷設 | 24mm以下 撤去(不使用) | m | 1 | 430 | 430 | WE1121 単一 | |
| | 計 | | | | | 430 | | |
| | 単価 | | | | | 430 | 円/m | 1 |
| | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000- | |
|-------------------|----------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|-----|
| 可とう電線管撤去 単-36号 | #38 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 665 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 撤去(不使用) | | | | | WE1121 | |
| | | m | 1 | 665. 5 | 665 | 単一 | 89号 |
| 計 | | | | | 665 | | |
| 単価 | | | | | 665 | 円/m | ı |
| | | | | | | | |

| | | 参考 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 |
|--------|----------|---------------------------|-------|----|--------|----------------------------|---|
| 単-37号 | プルボックス撤去 | SUS防水 150×150×150 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 2,313 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| プルボックス | ス設置 | 各種 撤去(不使用) 15cm 15cm 15cm | 個 | 1 | 2, 313 | 2, 313 | WE122300 単一 90号 |
| | 計 | | | | | 2, 313 | |
| | 単価 | | | | | 2, 313 | 円/個 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|----------|-----------------------|-------------|------|--------|----------------------------|-------------------------|----------|
| 単一38号 | プルボックス撤去 | SUS防水 300×300×200 | 兴 (士 | /III | 数量 | | 単価 | |
| 単一38万 | | | 単位 | 個 | 数里 | 1 | | 4, 095 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プルボックス | ス設置 | 300×300×200mm 撤去(不使用) | | | | | WE122 | 300 |
| | | | 個 | 1 | 4, 095 | 4, 095 | 単一 | 91号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 095 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 095 | 円/個 | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 译料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------|---------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単一39号 | 屋内ピット配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 1 150 |
| | <u> </u> | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,159 摘要 |
| 架橋ポリエラ | チレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 259 | 259 | | |
| ケーブル及び | で電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | | | | | WE114 | 000 |
| | | | m | 1 | 900. 9 | 900 | 単一 | 92号 |
| | 計 | | | | | 1, 159 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 159 | 円/n | 2 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------------|--------------------|-------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| ¥ 40 E | 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-2C | 24/4- | | ж. = | | 単価 | |
| 単-40号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 1, 068 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | い付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 2心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 168 | 168 | | |
| ケーブル及び | 『電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | | | | | WE114 | 000 |
| | | | m | 1 | 900. 9 | 900 | 単一 | 92号 |
| | 큵 † | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 068 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 068 | 円/n | n |

| | | 参考賞 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|---------------|--------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-41号 | 屋内ピット配線 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 151 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | 竹制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 4心 | m | 1 | 251 | 251 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 900. 9 | 900 | WE114 | |
| | 計 | | | | | 1, 151 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 151 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------|---------------------|----------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 10 E | 屋内ラック配線 | CV3. 5sq-4C | 114 f-L- | | ж. = | | 単価 | |
| 単-42号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 1, 713 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエチ | チレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 259 | 259 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | | | | | WE115 | 000 |
| | | | m | 1 | 1, 454 | 1, 454 | 単一 | 93号 |
| | 計 | | | | | 4.540 | | |
| | | | | | | 1, 713 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1,713 | 円/n | ı |

| | 参考資料 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------|---------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-43号 | 屋内ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 277 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエラ | チレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 259 | 259 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | m | 1 | 1, 018 | 1,018 | WE115 | |
| | 라 | | | | | 1, 277 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 277 | 円/n | n |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------------|---------------------|----|----|-----------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一44号 | 屋内ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C | 単位 | | 数量 | | 単価 | |
| 平 44万 | | | 中亚 | m | 数里 | 1 | | 1, 186 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | ・付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 2心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 168 | 168 | | |
| ケーブル及び | 『電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | | | | | WE115 | 000 |
| | | | m | 1 | 1,018 | 1, 018 | 単一 | 94号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 186 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 186 | 円/n | n |

| | 参考資料(1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|----------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-45号 | 屋内ダクト配線 | CVVS2.0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 269 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | ハ付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 4心 | m | 1 | 251 | 251 | | |
| ケーブル及び | ぶ電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | m | 1 | 1,018 | 1, 018 | WE115 | |
| | 計 | | | | | 1, 269 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 269 | 円/n | 1 |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|----------------------|---------------------|----------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 屋外管内配線 | CV3. 5sq-4C | 114 f-t- | | ж. = | | 単価 | |
| 単-46号 | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 1, 386 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | | | | | | |
| | | m | 1 | 259 | 259 | | |
| ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | WE114 | 000 |
| | | m | 1 | 1, 127 | 1, 127 | 単一 | 95号 |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 386 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 1, 386 | 円/n | ı |

| | | 参考 》 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------------|--------------------|------|----|--------|----------------------------|-------------------------|-------------|
| 単-47号 | 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-2C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1 205 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,295 摘要 |
| 静電しゃへい | ・付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 2心 | | | | | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 168 | 168 | WE114 | 000 |
| | | | m | 1 | 1, 127 | 1, 127 | 単一 | 95号 |
| | 計 | | | | | 1, 295 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 295 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|--------|----------------|--------------------|-------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| ¥ 40 F | 屋外管内配線 | CVVS2. 0sq-4C | 224 / | | ж. = | | 単価 | |
| 単-48号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 1, 378 |
| | 名称 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | >付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 4心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 251 | 251 | | |
| ケーブル及び | で電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | WE114 | 000 |
| | | | m | 1 | 1, 127 | 1, 127 | 単一 | 95号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 378 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 378 | 円/n | n |

| | 参考資 | | |) | | 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00000002 単価 1 金額 摘要 WE115000 1,018 単一 94号 | | 2 |
|--------|-----------------|---------------------|----|----|--------|--|--------|---------------------------------------|
| 単-49号 | 屋外ダクト配線 | CV3. 5sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 277 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 架橋ポリエラ | チレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 259 | 259 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 (ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | | | | | WE1150 | 000 |
| | | | m | 1 | 1, 018 | 1, 018 | 単一 | 94号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 277 | | |
| | 単価 | | | | | 1 055 | | |
| i | | | | | 1 | 1, 277 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|--------|-----------------------|---------------------|----------------|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一50号 | 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-2C |)) | | ₩- 目. | | 単価 | |
| 単一50万 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 1, 186 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | い付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 2心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 168 | 168 | | |
| ケーブル及び | 『電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | | | | | WE115 | 000 |
| | | | m | 1 | 1, 018 | 1, 018 | 単一 | 94号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 186 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 186 | 円/n | n |

| | 参考資料 (1) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|---------------------|---------------------|----|----|-------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-51号 | 屋外ダクト配線 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 269 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 静電しゃへい | ハ付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 4心 | m | 1 | 251 | 251 | | |
| ケーブル及び | ぶ電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | m | 1 | 1,018 | 1, 018 | WE115 | |
| | 計 | | | | | 1, 269 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 269 | 円/n | n |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|-----------------|---------------------|---------|----|--------|----------------------------|-------------------------|--------|
|) | 地中管内配線 | CV3. 5sq-4C | 226 644 | | ж. = | | 単価 | |
| 単-52号 | | | 単位 | m | 数量 | 1 | | 1, 386 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 架橋ポリエチ | チレン絶縁ビニルシースケーブル | 600V (CV) 3.5mm2 4心 | | | | | | |
| | | | m | 1 | 259 | 259 | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | | | | | WE114 | 000 |
| | | | m | 1 | 1, 127 | 1, 127 | 単一 | 95号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 386 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 386 | 円/n | 1 |

| | 参考資 | | |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-000000020 単価 | | |
|--------|----------------|--------------------|----|----|--------|----------------------------|--|-------|--|
| 単-53号 | 地中管内配線 | CVVS2. 0sq-4C | 単位 | m | 数量 | | 単価 | | |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 1,378 | |
| 静電しゃへい | ·付制御・絶縁シースケーブル | CVV-S銅テープ2.0mm2 4心 | | | . ,, | | | **** | |
| | | | m | 1 | 251 | 251 | | | |
| ケーブル及び | ド電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | m | 1 | 1, 127 | 1, 127 | WE1140 | | |
| | 計 | | | | | 1, 378 | | | |
| | 単価 | | | | | 1, 378 | 円/m | n | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|-------|---------------|---------------------------------|----|----|--------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単一54号 | 厚鋼電線管据付(2m未満) | G36 | 単位 | | 数量 | | 単価 | |
| 平 54万 | | | 半世 | m | | 1 | | 4, 119 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | (G) | 呼び径 36 15% | | | | | WE505 | 200 |
| | | | m | 1 | 638 | 638 | 単一 | 96号 |
| 電線管敷設 | | 厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし | | | | | WE111 | 100 |
| | | | m | 1 | 3, 481 | 3, 481 | 単一 | 97号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 119 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 119 | 円/n | 1 |

| | 参考資料(1) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|------------|----------|----------------------------|----|----|-----|--------|-------|------------------------|
| 単-55号 | 可とう電線管据付 | #17 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 285 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可と金属製可と | う電線管 | ビニル被覆 二種 17mm 24mm以下 新設 | m | 1 | 425 | 425 | WE112 | 150 |
| | | | m | 1 | 860 | 860 | 単一 | 98号 |
| | 計 | | | | | 1, 285 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 285 | 円/n | n |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|---------------|---------------|----|----|-----|----------------------------|-------------------------|--------|
| 可とう電線管据付単一56号 | #24 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 1, 410 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製可とう電線管 | ビニル被覆 二種 24mm | m | 1 | 550 | 550 | | |
| 金属製可とう電線管敷設 | 24mm以下 新設 | m | 1 | 860 | 860 | WE112 単一 | |
| 計 | | | | | 1, 410 | | |
| 単価 | | | | | 1, 410 | 円/n | n |

| | 参考資料 (1) | | | | | | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 | |
|--------|----------|---------------|----|----|--------|--------|---|--------------|
| 単-57号 | 可とう電線管据付 | #38 | 単位 | m | 数量 | 1 | 単価 | 9, 109 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 2, 192 摘要 |
| 金属製可とう | 電線管 | ビニル被覆 二種 38mm | | | | | | |
| | | | m | 1 | 861 | 861 | | |
| 金属製可とう | 電線管敷設 | 38mm以下 新設 | | | | | WE112 | 150 |
| | | | m | 1 | 1, 331 | 1, 331 | 単一 | 99号 |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 2, 192 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 192 | 円/m | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|----------|----------------------|----|----|--------|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-58号 | プルボックス据付 | SUS防水 150×150×150 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 10, 636 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| プルボックス | Z | SUS防水 150×150×150 | 個 | 1 | 6, 030 | 6, 030 | | |
| プルボックス | ス設置 | 各種 新設 15cm 15cm 15cm | 個 | 1 | 4, 606 | 4, 606 | WE122 単一 | |
| | 計 | | | | | 10, 636 | | |
| | 単価 | | | | | 10, 636 | 円/個 | 固 |

| | | 参考 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000- | | |
|--------|--------------------|--------------------|-----|---------|----------------------------|--------------------------|--------|---------|
| 単-59号 | プルボックス据付 | SUS防水 300×300×200 | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 25, 690 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 金属製プルオ | ドックス(ステンレス) | 300×300×200×1.5 防水 | 個 | 1 | 17, 500 | 17, 500 | | |
| プルボックス | く設置 | 300×300×200mm 新設 |)EI | 1 | 17, 300 | 17, 300 | WE1223 | 300 |
| | | | 個 | 1 | 8, 190 | 8, 190 | 単一 1 | .01号 |
| | 計 | | | | | 25, 690 | | |
| 単価 | | | | 25, 690 | 円/個 | 1 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

- 36 -

| | 参考資料 (1) | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|----|----|---------|----------|------|----------|--|
| 直接経費 単-60号 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 597, 147 | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 目 | 10 | 43, 700 | 437, 000 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16t吊 | H | 10 | , | 101, 000 | | | |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 2 5 k V A | 日 | 3 | 39, 900 | 119, 700 | | | |
| | | 日 | 10 | 1,820 | 18, 200 | | | |
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型(第2次) 最大溶接電流200A | | | | | | | |
| 雑機械器具損料 | | 日 | 3 | 3, 513 | 10, 539 | 単一 1 | .02号 | |
| 2% | | 式 | 1 | | 11, 708 | | | |
| 計 | | | | | 597, 147 | | | |
| 単価 | | | | | | П /- | | |
| | | | | | 597, 147 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | <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 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|---------|----------|----------|--------|------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-61号 | 現場塗替素地調整 | 3種(C)開放部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 929. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 橋りょう塗装 | 表工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 1 | 28, 560 | 88, 536 | | |
| 諸雑費 (率- | +まるめ) | | | | | | | |
| 5% | | | 式 | 1 | | 4, 424 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 92, 960 | | |
| | 単価 | | | | | 000.6 | m / | 0 |
| | | | | | | 929. 6 | 円/m | 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料 (1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000- | |
|--------------|----------|---------------------|-------|------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| 単-62号 | 現場塗替下塗 | はけ 有機ジンクリッチペイント 開放部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 356 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ジンクリッラ | チ ペイント | 有機厚膜 | | | | | | |
| | | | k g | 50 | 995 | 49, 750 | | |
| 塗料用シンプ | - | ジンクリッチプライマー用シンナー 有機 | 11. 8 | | | 10,100 | | |
| | | | L | 5. 3 | 360 | 1, 908 | | |
| 橋りょう塗装 | 专工 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2.8 | 28, 560 | 79, 968 | | |
| 諸雑費(率- 5% | トまるめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 3, 974 | | |
| | 計 | | | | | 135, 600 | | |
| | | | | | | 133, 600 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 356 | 円/m | ı 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000- | | | | |
|--------|-------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|---------|----------|------|--------|
| 単-63号 | 現場塗替 | はけ タールフリー変性エポキシ樹脂塗料 開放部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 125 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| タールフリー | -変性エポキシ樹脂塗料 | | | | | | | |
| | | | k g | 34 | 807 | 27, 438 | | |
| 塗料用シンナ | | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | | | | , | | |
| | | | L | 3. 6 | 330 | 1, 188 | | |
| 橋りょう塗装 | 江 | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 8 | 28, 560 | 79, 968 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | | | | |
| 5% | | | 式 | 1 | | 3, 906 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 112, 500 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 125 | 円/m | - 0 |
| | | | | | | 1, 125 | H/ n | 1 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | | | |
|---------|-------------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|----------|-----|-----------|
| 単-64号 | 現場塗替 | はけ タールフリー変性エポキシ樹脂塗料 開放部 | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 1, 125 |
| b > -11 | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ダールフリー | -変性エポキシ樹脂塗料 | | | | | | | |
| | | | k g | 34 | 807 | 27, 438 | | |
| 塗料用シンナ | | タールエポキシ樹脂塗料用シンナー | | | | | | |
| | | | L | 3. 6 | 330 | 1, 188 | | |
| 橋りょう塗装 | <u> </u> | | | | | , | | |
| | | | 人 | 2. 8 | 28, 560 | 79, 968 | | |
| 諸雑費(率+ | -まるめ) | | | | , | , | | |
| 5% | | | 式 | 1 | | 3, 906 | | |
| | | | | _ | | -, | | |
| | 計 | | | | | 112, 500 | | |
| | | | | | | 112,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1 105 | | 0 |
| | | | | | | 1, 125 | 円/m | 1 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | \exists |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | | | | |
|-----------------------|---------|---------------|----------------------------|-------------------------|----|--------|-----|----------|
| 単-65号 | 据付補助材料費 | 各種 2% 491652円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 9, 833 |
| I Novel I I deal with | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 補助材料費 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 9, 833 | | |
| | 計 | 9 833 | | 9, 833 | | | | |
| | 単価 | | | | | 9, 833 | 円/元 | <u>~</u> |
| | | | | | | 9, 833 | 円/エ | <u> </u> |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | 斗(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2 2022. 2 1.000-00000002000 | | |
|------------------|-----|-----|----|-------|----------------------------|---|-------|----------|
| 単-66号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 491, 652 |
| Ida ban tib in t | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 機械設備据付 | T. | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 6 | 25, 620 | 92, 232 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 14. 4 | 18, 375 | 264, 600 | | |
| 潜水士 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 38, 745 | 77, 490 | | |
| 潜水送気員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | 28, 665 | 57, 330 | | |
| | 計 | | | | | 491, 652 | | |
| | 単価 | | | | | 491, 652 | 円/式 | |
| | | | | | | 131, 002 | 111/2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (1) | | | | | | | 2022. 2022. 1. 000- | |
|---------------|------------------------------------|---------------|--|----|----|----|---------|---------------------------|---------|
| 単-67号 | 輸送費(往路) | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 35, 000 |
| | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 修繕工事輸送 干田川排水機 | 送費(全工種 0 < x × D ≦ 1 0 0) 幾場~現地 | 9. 23t 3. 8km | | 式 | 1 | | 35, 000 | WF904: 単一: | |
| | 計 | | | | | | 35, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | 35, 000 | 円/封 | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--|---------------|----|----|----|----------------------------|---------------------------|----------|
| 輸送費(復路) 単-68号 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | 35, 000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 修繕工事輸送費(全工種 0 < x × D ≤ 1 0 0) 現地~干田川排水機場 | 9. 23t 3. 8km | 式 | 1 | | 35, 000 | WF904 | |
| 計 | | | | | 35, 000 | | |
| 単価 | | | | | 35, 000 | 円/封 | <u>.</u> |
| | | | | | | | |

| | | 参考資 | 資料(1 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|-----------------|------------|------|------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-69号 | 足場工 | 単管足場 不要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3, 334 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 土木一般世話 | 舌役 | | | | | | | |
| | | | 人 | 1. 7 | 22, 785 | 38, 734 | | |
| とびエ | | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 3 | 23, 730 | 149, 499 | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1.6 | 18, 375 | 29, 400 | | |
| ラフテレーン | /クレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t吊 | | | | | | |
| | | | 日 | 0.8 | 43, 700 | 34, 960 | | |
| 諸雑費(率+ | +まるめ) | | H | 0.0 | 43, 700 | 34, 900 | | |
| 32% | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 80, 807 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | н | | | | | 333, 400 | | |
| |)\{ /m- | | | | | | | |
| | 単価 | | | | | 3, 334 | 円/掛 | rm 2 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | 参考資料 (2) | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|----------|-------------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単一70号 | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=4 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 490. 47 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスを | 反 | SUS304 4≦t≦6 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 | 450 | 504, 000 | | |
| | | | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | |
| | 計 | | | | | 490, 476 | | |
| | 単価 | | | | | 490. 47 | 円/1 | ζg |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000- | | 0 |
|------------------|-------------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|--------------------------|----|---------|
| 鋼板 SUS材 単-71号 | SUS304 t=6 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 490. 47 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス板 スクラップ | SUS304 4≦t≦6 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 | 450 | 504, 000 | | | |
| | | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | | |
| 計 | | | | | 490, 476 | | | |
| 単価 | | | | | 490. 47 | 円/k | g | |

| | | 芳資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | | |
|--------|---------|---------------------------------|-----|--------|----------------------------|-------------------------|-----|---------|
| 単一72号 | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 479. 27 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスを | 反 | SUS304 6 < t ≦ 9 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 120 | 440 | 492, 800 | | |
| | | | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | |
| | 計 | | | | | 479, 276 | | |
| | 単価 | | | | | 479. 27 | 円/k | : g |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|---------------|-------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単一73号 鋼板 SUS材 | SUS304 t=12 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 686. 4 |
| | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板 | $SUS304$ $9 < t \le 12$ | k g | 1, 120 | 625 | 700, 000 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | |
| āl | | | | | 686, 476 | | |
| 単価 | | | | | 686. 47 | 円/k | : g |

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | | |
|--------|---------|---|------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|-----|--------|
| 単一74号 | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 69 | 97. 67 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| ステンレス材 | 反 | SUS304 12 <t≤25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>kg</td><td>1, 120</td><td>635</td><td>711, 200</td><td></td><td></td><td></td></t≤25> | kg | 1, 120 | 635 | 711, 200 | | | |
| | | | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | | |
| | 計 | | | | | 697, 676 | | | |
| | 単価 | | | | | 697.67 | 円/k | z g | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|---------|---------------------------------|-----|--------|-----|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-75号 | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=22 無 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 697. 6 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス材 | | SUS304 12< t ≦25 ステンレス 新切 18cr | kg | 1, 120 | 635 | 711, 200 | | |
| | | | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | |
| | 計 | | | | | 697, 676 | | |
| | 単価 | | | | | 697. 67 | 円/k | g |

| | | 参考 | 資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|-------------|---------|---|------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-76号 | 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | 単位 | kg | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1,000 | | 697. 67 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス板スクラップ | z | SUS304 12 <t≤25 18cr<="" td="" ステンレス="" 新切=""><td>k g</td><td>1, 120</td><td>635</td><td>711, 200</td><td></td><td></td></t≤25> | k g | 1, 120 | 635 | 711, 200 | | |
| | | | k g | -84 | 161 | -13, 524 | | |
| | 計 | | | | | 697, 676 | | |
| | 単価 | | | | | 697.67 | 円/1 | ζg |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | 00 |
|-------------------------|---------------|----|-------|----------|----------------------------|---------------------------|----|---------|
| 以テンレス鋼棒 SUS 単-77号 | SUS304 径18 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 793. 46 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 100.10 |
| ステンレス丸棒 | SUS304 RB18 | kg | 1,200 | 680 | 816, 000 | | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | kg | -140 | 161 | -22, 540 | | | |
| 計 | | | | | 793, 460 | | | |
| 単価 | | | | | 793. 46 | 円/ k | g | |

| | | 参考 | 季資料(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|-------|-------------|---------------------------------|--------------|--------|-----|----------------------------|-------------------------|---------|
| 単-78号 | ステンレス鋼棒 SUS | SUS304 径25~100 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 745. 46 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス | 九棒 | SUS304 径25~100 ステンレス 新切 18cr | k g | 1, 200 | 640 | 768, 000 | | |
| | | | k g | -140 | 161 | -22, 540 | | |
| | 計 | | | | | 745, 460 | | |
| | 単価 | | | | | 745. 46 | 円/1 | ζg |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | | 00 |
|--------|-------------|---------------|-----|--------|------|----------------------------|---------------------------|----|---------|
| 単-79号 | ステンレス鋼棒 SUS | SUS304 径120 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | | 805. 46 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | 000.40 |
| ステンレスす | | SUS304 径120 | | 33.2 | , ,, | | | | |
| | | | k g | 1, 200 | 690 | 828, 000 | | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18cr | | | | | | | |
| | | | k g | -140 | 161 | -22, 540 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 805, 460 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 805. 46 | 円/k | g | |

| | 参考資料(2) | | | | | | 2022. 2022. 1.000 | |
|-------------|-----------|-----------------------------|-----|--------|-----|----------|-------------------------|---------|
| 単-80号 | 平鋼 SUS304 | SUS304 9×75 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 813. 73 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレスエスクラップ | 平鋼 | SUS304 FB75×9 ステンレス 新切 18cr | К g | 1, 100 | 750 | 825, 000 | | |
| | | | k g | -70 | 161 | -11, 270 | | |
| | 計 | | | | | 813, 730 | | |
| 単価 | | | | | | 813. 73 | 四/k | . g |

| | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 1. 000- | 2 -00000002000 |
|-----------|---------------|----|--------|-----|------------------|------------------|-------------------|
| 平鋼 SUS304 | SUS304 9×90 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 890. 73 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| ステンレス平鋼 | SUS304 FB90×9 | kg | 1, 100 | 820 | 902, 000 | | |
| スクラップ | ステンレス 新切 18cr | | , | | , | | |
| | | kg | -70 | 161 | -11, 270 | | |
| 計 | | | | | 890, 730 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 890. 73 | 円/k | g |

| | 参考資料 (2) | | | | | | 2022. 2 2022. 2 1. 000-00000002000 | |
|-------|------------|---------------------|----|--------|-----|-------------|--|-------------|
| 単-82号 | H形鋼 SUS304 | SUS304 200×100×6×8 | 単位 | k g | 数量 | 1,000 | 単価 | 1 000 70 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 1,000 金額 | | 1,033.73 摘要 |
| ステンレス | ·H形鋼 | SUS304 H200×100×6/8 | Kg | 1, 100 | 950 | 1, 045, 000 | | |
| スクラップ | | ステンレス 新切 18 c r | kg | -70 | 161 | -11, 270 | | |
| | 計 | | | | | 1, 033, 730 | | |
| | 単価 | | | | | 1, 033. 73 | 円/k | . g |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | | |
|---------|---------------|----------------------|---------|------|---------|----------------------------|-------------------------|----|-------|
| ν | ケーブル及び電線配線 | ピット配線 20mm以下 撤去(不使用) | 226 64- | | ж. = | | 単価 | | |
| 単-83号 | | | 単位 | m | 数量 | 100 | | 45 | 50. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | | | 00.455 | 45.045 | | | |
| 世が曲 (ナッ | フル) | | 人 | 2. 2 | 20, 475 | 45, 045 | | | |
| 諸雑費(まる | <i>۵۵ «۷)</i> | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 45, 050 | | | |
| | 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | 450. 5 | 円/n | 1 | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|-------------------|--------------------------|----|-------|---------|---------|-----|------------------------|
| 単-84号 | ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 726. 9 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3. 55 | 20, 475 | 72, 686 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 72, 690 | | |
| | 単価 | | | | | 726. 9 | 円/m | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |) |
|----------------|----------------|--------------------------|-----|--------|---------|----------------------------|---------------------------|----|--------|
| ケーブ 単-85号) | ブル及び電線配線(ラック配線 | 仕上外径 20mm以下 撤去(不使用) 抱縛なし | 単位 | | 数量 | | 単価 | | |
| 平-83万 | | | 半1元 | m | | 100 | | Ę | 508. 8 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 諸雑費 (まるめ) | | | 人 | 2. 485 | 20, 475 | 50, 880 | | | |
| 商無負 (よるの) | | | 式 | 1 | | 0 | | | |
| 計 | | | | | | 50, 880 | | | |
| 単征 | ш | | | | | 508.8 | 円/n | 1 | |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|-------------|---------------------|----|-------|---------|---------|-----|------------------------|
| 単-86号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 563. 1 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2. 75 | 20, 475 | 56, 306 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 4 | | |
| | 計 | | | | | 50.040 | | |
| | | | | | | 56, 310 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| i | | | | | | 563. 1 | 円/n | n |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|--------|--------------|--------------------------------------|----|-----------|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単-87号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 撤去(不使用) サドル留め 2m未満 補正なし | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 1, 741 |
| | - 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 人式 | 8. 5 1 | 20, 475 | 174, 037 63 | | |
| | 計 | | | | | 174, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 1,741 | 円/n | 1 |

| | | 単価使用年月2022. 2歩掛使用年月2022. 2労務調整係数1.000-0000 | | | | | | |
|----------|-------------|--|----|------|---------|---------|-----|-----|
| 単-88号 | 金属製可とう電線管敷設 | 24mm以下 撤去(不使用) | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 430 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | |
| 電工諸雑費(まる | | | 人 | 2. 1 | 20, 475 | 42, 997 | | |
| | 計 | | | 1 | | 43, 000 | | |
| | 単価 | | | | | 430 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | | |
|--------|--------------|----------------|----------|-------|---------|----------------------------|-------------------------|----|--------|
| ¥ 00 E | 金属製可とう電線管敷設 | 38mm以下 撤去(不使用) | 114 f-t- | | ¥4. ⊟ | | 単価 | | |
| 単-89号 | | | 単位 | m | 数量 | 100 | | 6 | 665. 5 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| 電工 | | | 人 | 3. 25 | 20, 475 | 66, 543 | | | |
| 諸雑費(まる | 3 <i>b</i>) | | 7. | 0. 20 | 20, 410 | 00, 343 | | | |
| | | | 式 | 1 | | 7 | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | 66, 550 | | | |
| | 単価 | | | | | 005 5 | | | |
| | | | | | | 665. 5 | 円/n | ı | |

| 参考資料(2) | | | | | | | 2022. 2022. 1. 000 | |
|---------|----------|---------------------------|----|--------|---------|--------|--------------------------|-------------|
| 単-90号 | プルボックス設置 | 各種 撤去(不使用) 15cm 15cm 15cm | 単位 | 個 | 数量 | 1 | 単価 | 0.010 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 2,313 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 113 | 20, 475 | 2, 313 | | |
| 諸雑費(まる | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 0.040 | | |
| | | | | | | 2, 313 | | |
| | 単価 | | | | | 2, 313 | 円/個 | 5 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000 | |
|--------|----------|-----------------------|--------|------|---------|----------------------------|--------------------------|--------|
| ¥ 01 B | プルボックス設置 | 300×300×200mm 撤去(不使用) | 224 /- | /m | ж. = | | 単価 | |
| 単-91号 | | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | | 4, 095 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 2 | 20, 475 | 4, 095 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計· | | | | | | | |
| | н | | | | | 4, 095 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | 平Щ | | | | | 4, 095 | 円/個 | 5 |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|--------------|-----------------|----|------|---------|---------|-----|------------------------|
| 単-92号 | ケーブル及び電線配線 | ピット配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 900. 9 |
| | A称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | 人 | 4. 4 | 20, 475 | 90, 090 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | 90, 090 | | |
| | 単価 | | | | | 900. 9 | 円/m | 1 |

| | | | | | | 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-00000000 | | |
|-------|-------------------|---------------------|----|------|---------|---|-----|--------|
| 単-93号 | ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛あり | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 454 |
| | 名称 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 7. 1 | 20, 475 | 145, 372 | | |
| 諸雑費(ま | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 28 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 145, 400 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 454 | 円/n | 1 |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|-------------------|---------------------|----|-------|---------|----------|-----|------------------------|
| 単-94号 | ケーブル及び電線配線(ラック配線) | 仕上外径 20mm以下 新設 抱縛なし | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 018 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 97 | 20, 475 | 101, 760 | | |
| 諸雑費(まる | 5 <i>b</i>) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 40 | | |
| | il | | | | | | | |
| | | | | | | 101, 800 | | |
| | 単価 | | | | | 1,010 | m / | |
| | | | | | | 1,018 | 円/n | n |

| | | | | | | 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 1. 000- | 2 -00000002000 |
|--------|---------------------------------------|----------------|----|------|---------|------------------|------------------|-------------------|
| 単一95号 | ケーブル及び電線配線 | 管内配線 20mm以下 新設 | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 100 | | 1, 127 |
| | 名称 規格 単位 数量 単価 金額 | | 金額 | | 摘要 | | | |
| 電工 | | | 人 | 5. 5 | 20, 475 | 112, 612 | | |
| 諸雑費(まん | るめ) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 88 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 112, 700 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 127 | 円/n | n |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|-------------|----------|------------|------|-----|---------|-----|-----|------------------------|
| 単-96号 | 厚鋼電線管(G) | 呼び径 36 15% | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | h 41 | 1016 | 2771 | W = |))/ fre | 1 | | 638 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 厚鋼電線管 | | G 3 6 | m | 1 | 555. 99 | 555 | | |
| 附属品費 15% | | | 式 | 1 | | 83 | | |
| | ੀਂ | | | | | 638 | | |
| | 単価 | | | | | 638 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1.000 | |
|------------|-------|---------------------------------|----|----|---------|----------------------------|-------------------------|--------|
| 単一97号 | 電線管敷設 | 厚鋼 36mm以下 新設 サドル留め 2m未満 補正なし | 単位 | m | 数量 | 100 | 単価 | 3, 481 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 諸雑費 (まる | 5 b) | | 人 | 17 | 20, 475 | 348, 075 | | |
| | | | 式 | 1 | | 25 | | |
| | 計 | | | | | 348, 100 | | |
| | 単価 | | | | | 3, 481 | 円/n | 1 |

| | 参考資料 (2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|--------------------|----------|----|------|---------|-----------|-----|------------------------|
| 単-98号 | 金属製可とう電線管敷設 | 24㎜以下 新設 | 単位 | m | 数量 | 400 | 単価 | 000 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 100 金額 | | 860 摘要 |
| 電工 | 2日170 | が、行 | 中化 | 效里 | - 平川 | 並供 | | 1响女 |
| | | | | | | | | |
| | | | 人 | 4. 2 | 20, 475 | 85, 995 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 5 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 86, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | -1- риц | | | | | 860 | 円/n | 1 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|-------------|----------|---------|------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| ¥ 00 F | 金属製可とう電線管敷設 | 38㎜以下 新設 | 224 (4- | | ₩. E | | 単価 | |
| 単-99号 | | | 単位 | m | 数量 | 100 | 1 11111 | 1, 331 |
| | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 6. 5 | 20, 475 | 133, 087 | | |
| 諸雑費(まる | 3め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 13 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | F1 | | | | | 133, 100 | | |
| | 単価 | | | | | | | |
| | | | | | | 1, 331 | 円/n | 1 |

| | 参考資料(2) | | | | | | | 2 2 -00000002000 |
|--------|-------------|----------------------|----|--------|---------|--------|-----|------------------------|
| 単-100号 | プルボックス設置 | 各種 新設 15cm 15cm 15cm | 単位 | 個 | 数量 | | 単価 | 4.000 |
| | <u></u> 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 4,606 摘要 |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 0. 225 | 20, 475 | 4, 606 | | |
| 諸雑費(まる | 3 め) | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | | |
| | | | | | | 4, 606 | | |
| | 単価 | | | | | 4, 606 | 円/個 | <u> </u> |

| | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------------------|------------------|----|------|---------|----------------------------|---------------------------|--------|
| プルボックス設置 単-101号 | 300×300×200mm 新設 | 兴仕 | /133 | ₩. 目. | | 単価 | |
| 単一101万 | | 単位 | 個 | 数量 | 1 | | 8, 190 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 電工 | | | | | | | |
| | | 人 | 0.4 | 20, 475 | 8, 190 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | 0 | | |
| 計 | | | | | | | |
| | | | | | 8, 190 | | |
| 単価 | | | | | | | |
| | | | | | 8, 190 | 円/個 | 1 |

| | | | 参考資料 | 斗(2 |) | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2022. 2022. 1. 000- | |
|--------|---------------------------|--------------|----------------|-----|----|-------|----------------------------|---------------------------|--------|
| 単-102号 | 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型(第2次) | 最大溶接電流200A | 単位 | 目 | 数量 | 1 | 単価 | 3, 513 |
| | 名称 | | 見格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 軽油 | | 1. 2号 | | | | | | | |
| | | | | L | 13 | 131 | 1, 703 | | |
| 電気溶接機 | [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型(第2次) | 最大溶接電流 2 0 0 A | | | | | | |
| | | | | 日 | 1 | 1,810 | 1,810 | | |
| 諸雑費(まる | 5 Ø) | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 0 | | |
| | 計 | | | | | | 3, 513 | | |
| | 単価 | | | | | | 3, 513 | 円/日 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | _ | | | | | |

| | | | 参考資料 (2) | | | | | | 単価使用年月 2022. 2 歩掛使用年月 2022. 2 労務調整係数 1.000-000000020 | | |
|--------|------------|---------|-------------|----|--|----|----|----|--|-----|---------|
| 単-103号 | 干田川排水機場~現地 | 0 < x × | 9.23t 3.8km | | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 35, 000 |
| | 名称 | | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| 運搬費用 | | | | | | 式 | 1 | | 35, 000 | | |
| | 計 | | | | | | | | 35, 000 | | |
| | 単価 | | | | | | | | 35, 000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |