

令和3年8月2日（令和3年8月3日）

淀川共同溝他機械設備修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

大阪国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|-------------------------------------|
| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 |
| 工事地名 | 自) 大阪府守口市大日町2丁目 至) 兵庫県尼崎市杭瀬本町1丁目 |

2. 工事内容

| | | | | | |
|------------|---|----------------|--------------|--------------|----|
| 1) 発注年月 | 令和 3年 7月 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 | 労務費一括割増 | 0% |
| 2) 事務所名 | 大阪国道事務所 施設管理課 | 1 4) 単価適用年月 | 製作: 2021年 7月 | 据付: 2021年 7月 | |
| 3) 工事番号 | 4275010004 | 1 5) 歩掛適用年月 | 製作: 2021年 7月 | 据付: 2021年 7月 | |
| 4) 契約区分 | 単年度(繰越を含む)の分任官 | 1 6) 前請負工事費 | 0 | | |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 7) 前契約額 | 0 | | |
| 6) 主工種 | 共同溝付帯設備 | 1 8) 随意契約額 | 0 | | |
| 7) 工事量 | 1式 | 1 9) 調整区分 | 0 | | |
| 8) 工期 | 235日間 自 令和 3年 8月 3日 (当初) 至 令和 4年 3月25日 (0回変更) 至 年 月 日 | 2 0) 工場管理費対象額 | | | |
| 9) 施工県 | 製作: 大阪府 据付: 大阪府 | 2 1) 共通仮設費対象額 | | | |
| 1 0) 地区 | 製作: 大阪市 据付: 大阪市 | 2 2) 現場管理費対象額 | | | |
| 1 1) 河川・路線 | 一般国道2号 | 2 3) 一般管理費等対象額 | | | |
| 1 2) 設計年月 | 令和 3年 6月 | 2 4) 処分費等 | 0 | | |
| | | 2 5) 公告日 | 令和 3年 6月 1日 | | |
| | | 2 6) 入札締切日 | 年 月 日 | | |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|-------------|------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 製作工 | | 式 | 1 | | | 130,126,000 | | | |
| 共同溝付帯設備製作 | | 式 | 1 | | | 130,126,000 | | | |
| 換気設備 | | 式 | 1 | | | 18,000,000 | | | |
| 送風機 (F-1) | 風量 [1295(m3/min)以上]、静圧 [226(Pa)以上] | 台 | 1 | 7,500,000 | 7,500,000 | | | | 単-1号 |
| 送風機 (No.1) | 風量 [650(m3/min)以上]、静圧 [510(Pa)以上] | 台 | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | | | | 単-2号 |
| 送風機 (No.2) | 風量 [650(m3/min)以上]、静圧 [510(Pa)以上] | 台 | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | | | | 単-3号 |
| 換気制御盤 (M-F1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | | | | 単-4号 |
| 換気付属装置 | | 式 | 1 | | | 36,500,000 | | | |
| 伸縮継手 (F-1用) | | 組 | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 | | | | 単-5号 |
| 伸縮継手 (No.1用) | | 組 | 1 | 600,000 | 600,000 | | | | 単-6号 |
| 伸縮継手 (No.2用) | | 組 | 1 | 600,000 | 600,000 | | | | 単-7号 |
| ダンパ (F-1用) | SUS304製 | 組 | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 | | | | 単-8号 |

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------------|-------------------------------------|----|----|------------|------------|------|---------|-------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 共同溝付帯設備 | | |
| 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 | |
| 消音装置 (F-1用) | SUS304製 | 基 | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 | | | 単-9号 | |
| 仕切板 (F-1用) | SUS304製 | 式 | 1 | | 7,800,000 | | | 内-1号 | |
| ダクト (F-1用) | SUS304製 通過断面積 1.79m ² | 式 | 1 | | 4,500,000 | | | 内-2号 | |
| ダクト (No.1用) | SUS304製 通過断面積 0.64m ² | 式 | 1 | | 6,500,000 | | | 内-3号 | |
| ダクト (No.2用) | SUS304製 通過断面積 0.64m ² | 式 | 1 | | 6,500,000 | | | 内-4号 | |
| 排水設備 | | 式 | 1 | | 20,726,000 | | | | |
| 排水ポンプ (福島、大日、守口共同溝) | | 式 | 1 | | 13,826,000 | | | 内-5号 | |
| 排水制御盤 (M-P1) | SUS304製 屋内自立型 | 面 | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 | | | 単-10号 | |
| 手元開閉器盤 (P1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 2 | 1,200,000 | 2,400,000 | | | 単-11号 | |
| 遮水壁設備 | | 式 | 1 | | 48,100,000 | | | | |
| 油圧ユニット | SUS304製 発生圧力6.9 (MPa)以上 | 台 | 1 | 28,900,000 | 28,900,000 | | | 単-12号 | |
| 油圧シリンダー | Φ50 ストローク 1,150mm | 組 | 2 | 600,000 | 1,200,000 | | | 単-13号 | |

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|-----------------------|---------------------|----|----|------------|-------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 共同溝付帯設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 遮水壁制御盤 | SUS304製 屋内自立型 | 面 | 1 | 14,800,000 | 14,800,000 | | | | | 単-14号 |
| 手元操作盤(遮水壁、送風機 No.1・2) | SUS304製 屋内スタンド型 | 面 | 1 | 3,200,000 | 3,200,000 | | | | | 単-15号 |
| 電源設備 | | 式 | 1 | | 6,800,000 | | | | | |
| 動力盤 (MHI-1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 | | | | | 単-16号 |
| 照明分電盤 (LHI-2) | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 4,800,000 | 4,800,000 | | | | | 単-17号 |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | 130,126,000 | | | | | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | 130,126,000 | | | | | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | 33,239,664 | | | | | |
| 共同溝付帯設備輸送工 | | 式 | 1 | | 147,000 | | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 147,000 | | | | | |
| 共同溝付帯設備輸送 | | 式 | 1 | | 147,000 | | | | | 内-6号 |
| 共同溝付帯設備据付 | | 式 | 1 | | 28,483,573 | | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|---------------------|---------------------|----|----|-------|------------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 共同溝付帯設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共同溝付帯据付工 | | 式 | 1 | | 28,483,573 | | | | | |
| 撤去・据付工 換気設備・換気付属装置 | | 式 | 1 | | 5,764,605 | | | | | 内-7号 |
| 撤去・据付工 排水設備 | | 式 | 1 | | 10,633,875 | | | | | 内-8号 |
| 撤去・据付工 遮水壁設備 | | 式 | 1 | | 5,422,815 | | | | | 内-9号 |
| 撤去・据付工 電源設備 | | 式 | 1 | | 1,344,315 | | | | | 内-10号 |
| 撤去・据付工 開口部グレーチング | | 式 | 1 | | 4,751,905 | | | | | 内-11号 |
| CV22mm2-3C | | m | 8 | 852 | 6,816 | | | | | 単-18号 |
| ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | m | 8 | 861 | 6,888 | | | | | 単-19号 |
| CV22mm2-3C | | m | 8 | 852 | 6,816 | | | | | 単-20号 |
| ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | m | 8 | 861 | 6,888 | | | | | 単-21号 |
| CVT100mm2 | | m | 80 | 3,683 | 294,640 | | | | | 単-22号 |
| IV38mm2 | | m | 40 | 481 | 19,240 | | | | | 単-23号 |

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|---------------------|---------------------|----|-----|-----|--------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 共同溝付帯設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| VE82 (VE82*2) | | m | 80 | 759 | 60,720 | | | | | 単-24号 |
| IV2mm2 (IV2mm * 5) | | m | 200 | 41 | 8,200 | | | | | 単-25号 |
| CV2mm2 * 4C | | m | 80 | 153 | 12,240 | | | | | 単-26号 |
| VE36 | | m | 40 | 209 | 8,360 | | | | | 単-27号 |
| CV22mm2-3C | | m | 8 | 852 | 6,816 | | | | | 単-28号 |
| ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | m | 8 | 861 | 6,888 | | | | | 単-29号 |
| CV2mm2-4C | | m | 4 | 153 | 612 | | | | | 単-30号 |
| CVV2mm2-5C | | m | 4 | 181 | 724 | | | | | 単-31号 |
| CVV2mm2-15C | | m | 4 | 521 | 2,084 | | | | | 単-32号 |
| HIVE-36 | | m | 4 | 286 | 1,144 | | | | | 単-33号 |
| ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | m | 1 | 861 | 861 | | | | | 単-34号 |
| CVV2mm2-20C | | m | 30 | 691 | 20,730 | | | | | 単-35号 |

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|---------------------|---------------------|-----|----|-------|-----------|------|---------|------|------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 共同溝付帯設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| HIVE-36 | | m | 30 | 286 | 8,580 | | | | | 単-36号 |
| ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | m | 1 | 861 | 861 | | | | | 単-37号 |
| IV8mm2 | | m | 30 | 107 | 3,210 | | | | | 単-38号 |
| CV14mm2-3C | | m | 30 | 561 | 16,830 | | | | | 単-39号 |
| CV38mm2-3C | | m | 30 | 1,417 | 42,510 | | | | | 単-40号 |
| HIVE-70 | | m | 30 | 682 | 20,460 | | | | | 単-41号 |
| ビニル被覆付金属製可とう電線管(76) | | m | 1 | 2,940 | 2,940 | | | | | 単-42号 |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 4,609,091 | | | | | |
| 足場支保工(機械設備) | | 式 | 1 | | 321,813 | | | | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | 掛m2 | 81 | 3,973 | 321,813 | | | | | 単-43号 |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 4,287,278 | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | 1 | | 4,287,278 | | | | | 内-12号 |

設計内訳書

| 工事名 | 淀川共同溝他機械設備修繕工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|---------------|---------------------|----|----|----|-------------|------|---------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 共同溝付帯設備 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 6,172,000 | | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 6,172,000 | | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 39,411,664 | | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 8,970,000 | | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | 8,981,000 | | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | 57,362,664 | | | | | |
| 設計技術費 | | 式 | 1 | | 4,818,000 | | | | | |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 192,306,664 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 19,803,336 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 212,110,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 21,211,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 233,321,000 | | | | | |

一式当たり内訳書

排水ポンプ（福島、大日、守口共同溝）

第 5号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 掛掛使用年月 | 2021.07 |
| 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 |
|-------|--|----|----|---------|-----------|------|------|----|
| 排水ポンプ | 65A/14.0m/0.45(m ³ /min)/3.7kw | 台 | 2 | 654,000 | 1,308,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/8.2m/0.178(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 2 | 484,000 | 968,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/11.3m/0.265(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 2 | 527,000 | 1,054,000 | | | |
| 排水ポンプ | 65A/9.0m/0.37(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 3 | 582,000 | 1,746,000 | | | |
| 排水ポンプ | 65A/12.0m/0.37(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 1 | 582,000 | 582,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/8.1m/0.31(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 2 | 484,000 | 968,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/9.1m/0.50(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 2 | 484,000 | 968,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/7.3m/0.21(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 1 | 484,000 | 484,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/9.0m/0.30(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 2 | 484,000 | 968,000 | | | |
| 排水ポンプ | 50A/9.0m/0.37(m ³ /min)/1.5kw | 台 | 4 | 484,000 | 1,936,000 | | | |
| 排水ポンプ | 65A/16.0m/0.42(m ³ /min)/3.7kw | 台 | 2 | 654,000 | 1,308,000 | | | |
| 排水ポンプ | 80A/24.0m/0.38(m ³ /min)/3.7kw | 台 | 2 | 768,000 | 1,536,000 | | | |

一式当たり内訳書

撤去・据付工 排水設備

第 8号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2021. 07 |
| 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 |
|-------------|--------|----|----|----|------------|------|------|----|
| 撤去・据付（排水設備） | （昼間施工） | 式 | 1 | | 4,010,160 | | | |
| 搬入・搬出（排水設備） | （夜間施工） | 式 | 1 | | 2,255,715 | | | |
| 材料費 弁類、連成計 | | 式 | 1 | | 4,368,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 10,633,875 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1 次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|-----------|------------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一1号 | 送風機 (F-1) | 風量 [1295(m3/min)以上]、静圧 [226(Pa)以上] | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 7,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 送風機 (F-1) | | 風量[1295(m3/min)以上]、静圧[226(Pa)以上] | 台 | 1 | 7,500,000 | 7,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 7,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 7,500,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|------------|------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一2号 | 送風機 (No.1) | 風量 [650(m3/min)以上]、静圧 [510(Pa)以上] | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 送風機 (No.1) | | 風量[650(m3/min)以上]、静圧[510(Pa)以上] | 台 | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,500,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,500,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------|------------|-----------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-3号 | 送風機 (No.2) | 風量 [650(m3/min)以上]、静圧 [510(Pa)以上] | 単位 | 台 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 送風機 (No.2) | 風量[650(m3/min)以上]、静圧[510(Pa)以上] | 台 | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | | | |
| | 計 | | | | | 3,500,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,500,000 | 円/台 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------|--------------|---------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-4号 | 換気制御盤 (M-F1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 3,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 換気制御盤 (M-F1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 3,500,000 | 3,500,000 | | | |
| | 計 | | | | | 3,500,000 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,500,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 伸縮継手 (F-1用) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|------|----------------|-----------------|----|----|-----------|-----------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 伸縮継手 (F-1用) | W=1600 / H=1120 | 組 | 1 | 1,500,000 | 1,500,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,500,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,500,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-6号 | 伸縮継手 (No.1用) | | 単位 | 組 | 数量 | | 単価 | |
|------|-----------------|--------------|----|----|---------|---------|-----|--|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 伸縮継手 | 800φ / L=250 | 組 | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| | 計 | | | | | 600,000 | | |
| | 単価 | | | | | 600,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|------|-----------------|------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|---------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-7号 | 伸縮継手 (No.2用) | | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 伸縮継手 | | 800φ/L=250 | 組 | 1 | 600,000 | 600,000 | | | |
| 計 | | | | | | 600,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 600,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------------|----------------|-----------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-8号 | ダンパー (F-1用) | SUS304製 | 単位 | 組 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ダンパー (F-1用) | | SUS304製 W=1600/H=1120 | 組 | 1 | 4,000,000 | 4,000,000 | | | |
| 計 | | | | | | 4,000,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,000,000 | 円/組 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-------------|----------------|------------------------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-9号 | 消音装置 (F-1用) | SUS304製 | 単位 | 基 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 消音装置 (F-1用) | | SUS304製 L=2000/W=2000/H=2000 | 基 | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 | | | |
| 計 | | | | | | 4,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,500,000 | 円/基 | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|--------------|--------------|---------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|-----------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-10号 | 排水制御盤 (M-P1) | SUS304製 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 1 | 単価 | 4,500,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 排水操作盤 (M-P1) | | SUS304製/屋内自立型 | 面 | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 | | | |
| 計 | | | | | | 4,500,000 | | | |
| 単価 | | | | | | 4,500,000 | 円/面 | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------|-------------|---------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-11号 | 手元開閉器盤 (P1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 1,200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 手元開閉器盤 (P1) | | SUS304製 屋内壁掛形 | 面 | 1 | 1,200,000 | 1,200,000 | | |
| 計 | | | | | | 1,200,000 | | |
| 単価 | | | | | | 1,200,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------|--------|------------------------|----|----|------------|------------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-12号 | 油圧ユニット | SUS304製 発生圧力6.9(MPa)以上 | 単位 | 台 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 28,900,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 油圧ユニット | | SUS304製 発生圧力6.9(MPa)以上 | 台 | 1 | 28,900,000 | 28,900,000 | | |
| 計 | | | | | | 28,900,000 | | |
| 単価 | | | | | | 28,900,000 | 円/台 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------|---------|---------------------------|----|----|---------|---------|-----|---------|
| 単-13号 | 油圧シリンダー | Φ50 ストローク 1,150mm | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 600,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 油圧シリンダー | | SUS304製 Φ50 ストローク 1,150mm | 組 | 1 | 600,000 | 600,000 | | |
| 計 | | | | | | 600,000 | | |
| 単価 | | | | | | 600,000 | 円/組 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------|--------|---------------|----|----|------------|------------|-----|------------|
| 単-14号 | 遮水壁制御盤 | SUS304製 屋内自立型 | 単位 | 面 | 数量 | 1 | 単価 | 14,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 遮水壁制御盤 | | SUS304製 屋内自立型 | 面 | 1 | 14,800,000 | 14,800,000 | | |
| 計 | | | | | | 14,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 14,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------|-----------------------|-----------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-15号 | 手元操作盤(遮水壁、送風機 No.1・2) | SUS304製 屋内スタンド型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 3,200,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 手元操作盤 | | SUS304製 屋内スタンド型 | 面 | 1 | 3,200,000 | 3,200,000 | | |
| 計 | | | | | | 3,200,000 | | |
| 単価 | | | | | | 3,200,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------|------------|---------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-16号 | 動力盤(MHI-1) | SUS304製 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | | 2,000,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 動力盤 (MHI-1) | | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 2,000,000 | 2,000,000 | | |
| 計 | | | | | | 2,000,000 | | |
| 単価 | | | | | | 2,000,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|---------------|---------------|---------------|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-17号 | 照明分電盤 (LHI-2) | SUS304製 屋内壁掛型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 4,800,000 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 照明分電盤 (LHI-2) | | SUS304製 屋内壁掛型 | 面 | 1 | 4,800,000 | 4,800,000 | | |
| 計 | | | | | | 4,800,000 | | |
| 単価 | | | | | | 4,800,000 | 円/面 | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------|------------|--------------------|----|----|-----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-18号 | CV22mm2-3C | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 1 | | | 852 |
| 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) 22mm2 3心 | m | 1 | 852 | 852 | | |
| 計 | | | | | | 852 | | |
| 単価 | | | | | | 852 | 円/m | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-19号 | ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| | 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 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| | 計 | | | | | 861 | | | |
| | 単価 | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-20号 | CV22mm2-3C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 852 |
| | 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)22mm2 3心 | m | 1 | 852 | 852 | | | |
| | 計 | | | | | 852 | | | |
| | 単価 | | | | | 852 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-21号 | ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| | 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 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| | 計 | | | | | 861 | | | |
| | 単価 | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------|-----------------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-22号 | CVT100mm ² | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 3,683 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル | 600V(CVT)100mm ² | m | 1 | 3,683 | 3,683 | | | |
| | 計 | | | | | 3,683 | | | |
| | 単価 | | | | | 3,683 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-------------|---------|----------|----|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一23号 | IV38mm2 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 481 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 600Vビニル絶縁電線 | | IV 38mm2 | | m | 1 | 481 | 481 | |
| 計 | | | | | | | 481 | |
| 単価 | | | | | | | 481 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|---------------|---------|----|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単一24号 | VE82 (VE82*2) | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 759 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質ビニル電線管 | | VE 82mm | | m | 1 | 759.7 | 759 | |
| 計 | | | | | | | 759 | |
| 単価 | | | | | | | 759 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|----------|----|----|------|----|-----|----|----|
| 単-25号 | IV2mm2 (IV2mm * 5) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 41 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 2.0mm | m | 1 | 41.6 | 41 | | | |
| | 計 | | | | | 41 | | | |
| | 単価 | | | | | 41 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-26号 | CV2mm2 * 4C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 153 |
| | 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) 2mm2 4心 | m | 1 | 153 | 153 | | | |
| | 計 | | | | | 153 | | | |
| | 単価 | | | | | 153 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------|------|---------|----|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-27号 | VE36 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 209 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 硬質ビニル電線管 | | VE 36mm | | m | 1 | 209.7 | 209 | |
| 計 | | | | | | | 209 | |
| 単価 | | | | | | | 209 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|----------------------|------------|------------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-28号 | CV22mm2-3C | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 852 |
| 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)22mm2 3心 | | m | 1 | 852 | 852 | |
| 計 | | | | | | | 852 | |
| 単価 | | | | | | | 852 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|-----------|---------------------|---------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-29号 | ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| 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 38mm | | m | 1 | 861 | 861 | | |
| 計 | | | | | | | 861 | | |
| 単価 | | | | | | | 861 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 | |
|----------------------|-----------|-----------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 | |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| 単-30号 | CV2mm2-4C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 153 |
| 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)2mm2 4心 | | m | 1 | 153 | 153 | | |
| 計 | | | | | | | 153 | | |
| 単価 | | | | | | | 153 | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|----|----|-----|-----|---|-----|-----|
| 単-31号 | CVV2mm2-5C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 181 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0mm2 5心 | m | 1 | 181 | 181 | | | |
| | 計 | | | | | 181 | | | |
| | 単価 | | | | | 181 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------------|----------------|----|----|-----|-----|---|-----|-----|
| 単-32号 | CVV2mm2-15C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 521 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | CVV 2.0mm2 15心 | m | 1 | 521 | 521 | | | |
| | 計 | | | | | 521 | | | |
| | 単価 | | | | | 521 | | 円/m | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------------|----|----|-------|-----|---|-----|-----|
| 単-33号 | HIVE-36 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 286 |
| | 名称 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | H I V E 36mm | m | 1 | 286.7 | 286 | | | |
| | 計 | | | | | 286 | | | |
| | 単価 | | | | | 286 | | 円/m | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------|----|----|-----|-----|---|-----|-----|
| 単-34号 | ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| | 名称 | | 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 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| | 計 | | | | | 861 | | | |
| | 単価 | | | | | 861 | | 円/m | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------------|-------------|----------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-35号 | CVV2mm2-20C | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 691 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル | | CVV 2.0mm2 20心 | | m | 1 | 691 | 691 | |
| 計 | | | | | | | 691 | |
| 単価 | | | | | | | 691 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------|---------|-----------|----|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-36号 | HIVE-36 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 286 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | HIVE 36mm | | m | 1 | 286.7 | 286 | |
| 計 | | | | | | | 286 | |
| 単価 | | | | | | | 286 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------------|---------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-37号 | ビニル被覆付金属製可とう電線管(38) | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 861 |
| | 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 38mm | m | 1 | 861 | 861 | | | |
| | 計 | | | | | 861 | | | |
| | 単価 | | | | | 861 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-------------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-38号 | IV8mm2 | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 107 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| | 600Vビニル絶縁電線 | IV 8mm2 | m | 1 | 107 | 107 | | | |
| | 計 | | | | | 107 | | | |
| | 単価 | | | | | 107 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------------|----|----|-----|-----|-----|----|-----|
| 単-39号 | CV14mm2-3C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 561 |
| | 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)14mm2 3心 | m | 1 | 561 | 561 | | | |
| | 計 | | | | | 561 | | | |
| | 単価 | | | | | 561 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|-------|----------------------|------------------|----|----|-------|-------|-----|----|-------|
| 単-40号 | CV38mm2-3C | | 単位 | m | 数量 | | 1 | 単価 | 1,417 |
| | 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)38mm2 3心 | m | 1 | 1,417 | 1,417 | | | |
| | 計 | | | | | 1,417 | | | |
| | 単価 | | | | | 1,417 | 円/m | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|--------------|---------|--------------|----|----|----|-----|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-41号 | HIVE-70 | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 682 |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 耐衝撃性硬質ビニル電線管 | | H I V E 70mm | | m | 1 | 682 | 682 | |
| 計 | | | | | | | 682 | |
| 単価 | | | | | | | 682 | 円/m |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|---------------------|---------------|----|----|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 単-42号 | ビニル被覆付金属製可とう電線管(76) | | 単位 | m | 数量 | | 単価 | 2,940 |
| 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 76mm | | m | 1 | 2,940 | 2,940 | |
| 計 | | | | | | | 2,940 | |
| 単価 | | | | | | | 2,940 | 円/m |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-43号 | 足場 | 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 3,973 |
|-------|----|------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 単管足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 3,973 | 3,973 | | |
| 計 | | | | | | 3,973 | | |
| 単価 | | | | | | 3,973 | 円/掛m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|-------------------|-------------|----|---|----|----|---------|---------|
| 修繕工事輸送費 (共同溝付帯設備) | 8.474t 43km | | | | | 1 | 147,000 |
| 運搬費用 | | 式 | | 1 | | 147,000 | |
| 計 | | | | | | 147,000 | |
| 単価 | | | | | | 147,000 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 撤去・据付 (換気設備) (換気付属装置) | (昼間施工) | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,372,180 |
|-----------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----------|-----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 撤去工 (換気設備) (換気付属装置) [F-1] | (昼間施工) | 式 | 1 | | 820,260 | | | |
| 撤去工 (換気設備) (換気付属装置) [No. 1] | (昼間施工) | 式 | 1 | | 182,280 | | | |
| 撤去工 (換気設備) (換気付属装置) [No. 2] | (昼間施工) | 式 | 1 | | 182,280 | | | |
| 据付工 (換気設備) (換気付属装置) [F-1] | (昼間施工) | 式 | 1 | | 1,458,240 | | | |
| 据付工 (換気設備) (換気付属装置) [No. 1] | (昼間施工) | 式 | 1 | | 364,560 | | | |
| 据付工 (換気設備) (換気付属装置) [No. 2] | (昼間施工) | 式 | 1 | | 364,560 | | | |
| 計 | | | | | | 3,372,180 | | |
| 単価 | | | | | | 3,372,180 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 搬入・搬出（換気設備）（換気付属装置） | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,392,425 |
|--|-------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 搬入・搬出（換気設備）（換気付属装置）F-1 | （夜間施工） | 式 | 1 | | 1,435,455 | | |
| | 搬入・搬出（換気設備）（換気付属装置）No.1 | （夜間施工） | 式 | 1 | | 478,485 | | |
| | 搬入・搬出（換気設備）（換気付属装置）No.2 | （夜間施工） | 式 | 1 | | 478,485 | | |
| | 計 | | | | | 2,392,425 | | |
| | 単価 | | | | | 2,392,425 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 搬入・搬出（排水設備） | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,255,715 |
|------------------------------|--------|----|----|----|---------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 大日共同溝（P-1）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 大日共同溝（P-3）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-1）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-3）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-4）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-6）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-8）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-11）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-15）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-16）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-17）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 搬入・搬出（排水設備） | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 2,255,715 |
|------------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-18）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-19）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 205,065 | | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-23）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同溝（P-24）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 205,065 | | | |
| <搬入・搬出>ポンプ設備 福島共同溝（P-5）〔夜間〕 | | 式 | 1 | | 205,065 | | | |
| <搬入・搬出>排水制御盤（MP-1）〔夜間〕 1面 | | 式 | 1 | | 205,065 | | | |
| <搬入・搬出>手元開閉器盤（P1）〔夜間〕 2面 | | 式 | 1 | | 136,710 | | | |
| 計 | | | | | 2,255,715 | | | |
| 単価 | | | | | 2,255,715 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 材料費 弁類、連成計 | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
|------------|------------------|----|----|--------|-----------|-----------|--|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 仕切弁 | 50A SUS製 10K | 個 | 30 | 52,200 | 1,566,000 | 4,368,000 | |
| 仕切弁 | 65A SUS製 10K | 個 | 18 | 65,000 | 1,170,000 | | |
| 仕切弁 | 80A SUS製 10K | 個 | 4 | 81,600 | 326,400 | | |
| 逆止弁 | 50A SUS製 10K | 個 | 13 | 45,600 | 592,800 | | |
| 逆止弁 | 65A SUS製 10K | 個 | 3 | 69,700 | 209,100 | | |
| 逆止弁 | 50A SUS製 10K 急閉式 | 個 | 2 | 46,800 | 93,600 | | |
| 逆止弁 | 65A SUS製 10K 急閉式 | 個 | 5 | 50,400 | 252,000 | | |
| 逆止弁 | 80A SUS製 10K 急閉式 | 個 | 2 | 52,800 | 105,600 | | |
| 連成計 | | 個 | 25 | 2,100 | 52,500 | | |
| 計 | | | | | 4,368,000 | | |
| 単価 | | | | | 4,368,000 | 円/式 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 撤去・据付 (遮水壁設備) | | (昼間施工) | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,187,360 |
|---------------|--------|--------|----|----|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 撤去工 (遮水壁設備) | (昼間施工) | 式 | 1 | | 956,970 | | | |
| 据付工 (遮水壁設備) | (昼間施工) | 式 | 1 | | 1,230,390 | | | |
| 計 | | | | | 2,187,360 | | | |
| 単価 | | | | | 2,187,360 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 搬入・搬出（遮水壁設備） | <夜間> | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,435,455 |
|--|------------------------------|------|----|----|----|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（遮水制御盤）[夜間] 1面 | | 式 | 1 | | 410,130 | | |
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（手元操作盤）[夜間] 1面 | | 式 | 1 | | 205,065 | | |
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（油圧ユニット）[夜間] 1台 | | 式 | 1 | | 410,130 | | |
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（油圧シリンダー）[夜間] 2組 | | 式 | 1 | | 410,130 | | |
| | 計 | | | | | 1,435,455 | | |
| | 単価 | | | | | 1,435,455 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 材料費 油圧ホース | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,800,000 |
|--|-----------|---------------------|----|----|---------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 油圧ホース | Φ19/20.5MPa/定尺 0.6m | 本 | 2 | 200,000 | 400,000 | | |
| | 油圧ホース | Φ19/20.5MPa/定尺 1.5m | 本 | 2 | 200,000 | 400,000 | | |
| | 油圧ホース | Φ19/20.5MPa/定尺 1.6m | 本 | 2 | 200,000 | 400,000 | | |
| | 油圧ホース | Φ19/20.5MPa/定尺 2m | 本 | 1 | 200,000 | 200,000 | | |
| | 油圧ホース | Φ19/20.5MPa/定尺 3m | 本 | 2 | 200,000 | 400,000 | | |
| | 計 | | | | | 1,800,000 | | |
| | 単価 | | | | | 1,800,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 搬入・搬出（電源設備） | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 478,485 |
|--|-----------------------------|--------|----|----|----|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | <搬入・搬出> 動力盤（MHI-1）〔夜間〕 1面 | | 式 | 1 | | 205,065 | | |
| | <搬入・搬出> 動力盤（MHI-2）〔夜間〕 1面 | ※搬出のみ | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <搬入・搬出> 動力盤（MHI-3）〔夜間〕 1面 | ※搬出のみ | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <搬入・搬出> 照明分電盤（LHI-2）〔夜間〕 1面 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | 計 | | | | | 478,485 | | |
| | 単価 | | | | | 478,485 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 撤去・据付工 開口部グレーチング | (夜間施工) | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 751,905 |
|------------------|--------|----|----|----|---------|----|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 撤去工 (開口部グレーチング) | (夜間施工) | 式 | 1 | | 341,775 | | | |
| 据付工 (開口部グレーチング) | (夜間施工) | 式 | 1 | | 410,130 | | | |
| 計 | | | | | 751,905 | | | |
| 単価 | | | | | 751,905 | | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 材料費 開口部グレーチング | | 単位 | 式 | 数量 | | |
|--|-----------------|---------------------------|----|----|-----------|-----------|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 開口部グレーチング M-5・6 | 跳上式（鍵付き）[L 4100 X W 1110] | 組 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | 4,000,000 |
| | 開口部グレーチング M-2 5 | 跳上式（鍵付き）[L 1585 X W 990] | 組 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| | 開口部グレーチング M-3 1 | 跳上式（鍵付き）[L 1585 X W 865] | 組 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| | 開口部グレーチング M-3 5 | 跳上式（鍵付き）[L 1585 X W 890] | 組 | 1 | 1,000,000 | 1,000,000 | |
| | 計 | | | | | 4,000,000 | |
| | 単価 | | | | | 4,000,000 | 円／式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m ² | 数量 | 100 | 単価 | 3,973 |
|--|----------------------|------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 土木一般世話役 | | 人 | 1.7 | 24,885 | 42,304 | | |
| | とび工 | | 人 | 7.7 | 26,040 | 200,508 | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.6 | 19,950 | 31,920 | | |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 0.8 | 41,600 | 33,280 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 29% | | 式 | 1 | | 89,288 | | |
| | 計 | | | | | 397,300 | | |
| | 単価 | | | | | 3,973 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | 昼間 | 人 | 1 | 14,385 | 14,385 | 14,385 | |
| 計 | | | | | 14,385 | | |
| 単価 | | | | | 14,385 | 円/人 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2021.07 |
|-----------|----|----|----|--------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員 A | 夜間 | 人 | 1 | 21,577 | 21,577 | 21,577 | |
| 計 | | | | | 21,577 | | |
| 単価 | | | | | 21,577 | 円/人 | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|-------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 撤去工（換気設備）（換気付属装置） [F-1] | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 18 | 25,620 | 461,160 | 820,260 |
| | 普通作業員 | | 人 | 18 | 19,950 | 359,100 | |
| | 計 | | | | | 820,260 | |
| | 単価 | | | | | 820,260 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|---------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 撤去工（換気設備）（換気付属装置） [No. 1] | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | 182,280 |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| | 計 | | | | | 182,280 | |
| | 単価 | | | | | 182,280 | 円/式 |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|---------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 撤去工（換気設備）（換気付属装置） [No. 2] | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | 182,280 |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| | 計 | | | | | 182,280 | |
| | 単価 | | | | | 182,280 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|-------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 据付工（換気設備）（換気付属装置） [F-1] | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 32 | 25,620 | 819,840 | 1,458,240 |
| | 普通作業員 | | 人 | 32 | 19,950 | 638,400 | |
| | 計 | | | | | 1,458,240 | |
| | 単価 | | | | | 1,458,240 | 円/式 |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|---------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 据付工（換気設備）（換気付属装置） [No. 1] | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 8 | 25,620 | 204,960 | 364,560 |
| | 普通作業員 | | 人 | 8 | 19,950 | 159,600 | |
| | 計 | | | | | 364,560 | |
| | 単価 | | | | | 364,560 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|----|---------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 据付工（換気設備）（換気付属装置） [No. 2] | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 8 | 25,620 | 204,960 | 364,560 |
| | 普通作業員 | | 人 | 8 | 19,950 | 159,600 | |
| | 計 | | | | | 364,560 | |
| | 単価 | | | | | 364,560 | 円/式 |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 搬入・搬出（換気設備）（換気付属装置）F-1 | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 1,435,455 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 21 | 38,430 | 807,030 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 21 | 29,925 | 628,425 | |
| 計 | | | | | | 1,435,455 | |
| 単価 | | | | | | 1,435,455 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-------------------------|--------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 搬入・搬出（換気設備）（換気付属装置）No.1 | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 478,485 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 7 | 38,430 | 269,010 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 7 | 29,925 | 209,475 | |
| 計 | | | | | | 478,485 | |
| 単価 | | | | | | 478,485 | 円/式 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 撤去工（排水設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,412,670 |
|--|---------------------------|--------|----|----|----|--------|----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | <撤去>ポンプ設備 大日共同溝（P-1）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 大日共同溝（P-3）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-1）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-3）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-4）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-6）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-8）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-11）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-15）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-16）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-17）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 撤去工（排水設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,412,670 |
|--|---------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-18）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 45,570 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-19）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-23）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 68,355 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝（P-24）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <撤去>ポンプ設備 福島共同溝（P-5）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <撤去>排水制御盤（MP-1）〔昼間〕 1面 | | 式 | 1 | | 227,850 | | |
| | <撤去>手元開閉器盤（P1）〔昼間〕 2面 | | 式 | 1 | | 182,280 | | |
| | 計 | | | | | 1,412,670 | | |
| | 単価 | | | | | 1,412,670 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 据付工（排水設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,597,490 |
|--|---------------------------|--------|----|----|----|---------|----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 大日共同溝（P-1）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 大日共同溝（P-3）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-1）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-3）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-4）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-6）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-8）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-11）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-15）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-16）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | 〈据付〉ポンプ設備 守口共同溝（P-17）〔昼間〕 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 据付工（排水設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,597,490 |
|--|---------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝（P-18）[昼間] | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝（P-19）[昼間] | | 式 | 1 | | 182,280 | | |
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝（P-23）[昼間] | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝（P-24）[昼間] | | 式 | 1 | | 182,280 | | |
| | <据付>ポンプ設備 福島共同溝（P-5）[昼間] | | 式 | 1 | | 182,280 | | |
| | <据付>排水制御盤（MP-1）[昼間] 1面 | | 式 | 1 | | 318,990 | | |
| | <据付>手元開閉器盤（P1）[昼間] 2面 | | 式 | 1 | | 273,420 | | |
| | 計 | | | | | 2,597,490 | | |
| | 単価 | | | | | 2,597,490 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 大日共同 溝（P-1）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円／式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 大日共同 溝（P-3）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円／式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-1）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-3）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|---------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-4）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| | 計 | | | | | 136,710 | |
| | 単価 | | | | | 136,710 | 円／式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|---------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-6）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| | 計 | | | | | 136,710 | |
| | 単価 | | | | | 136,710 | 円／式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|---------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-8）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円／式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-11）〔夜間〕 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円／式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-15）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-16）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-17）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-18）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-19）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 205,065 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| | 計 | | | | | 205,065 | |
| | 単価 | | | | | 205,065 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-23）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 136,710 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| | 計 | | | | | 136,710 | |
| | 単価 | | | | | 136,710 | 円/式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 守口共同 溝（P-24）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 205,065 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| | 計 | | | | | 205,065 | |
| | 単価 | | | | | 205,065 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|---------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>ポンプ設備 福島共同 溝（P-5）[夜間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 205,065 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| | 計 | | | | | 205,065 | |
| | 単価 | | | | | 205,065 | 円/式 |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>排水制御盤（MP-1）〔夜間〕 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 205,065 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| 計 | | | | | | 205,065 | |
| 単価 | | | | | | 205,065 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>手元開閉器盤（P1）〔夜間〕 2面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 撤去工（遮水壁設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 956,970 |
|--|---------------------------|--------|----|----|----|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | <撤去>遮水壁設備（遮水壁制御盤）〔昼間〕 1面 | | 式 | 1 | | 273,420 | | |
| | <撤去>遮水壁設備（手元操作盤）〔昼間〕 1面 | | 式 | 1 | | 136,710 | | |
| | <撤去>遮水壁設備（油圧ユニット）〔昼間〕 1台 | | 式 | 1 | | 273,420 | | |
| | <撤去>遮水壁設備（油圧シリンダー）〔昼間〕 2組 | | 式 | 1 | | 273,420 | | |
| | 計 | | | | | 956,970 | | |
| | 単価 | | | | | 956,970 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 据付工（遮水壁設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,230,390 |
|--|---------------------------|--------|----|----|----|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | <据付>遮水壁設備（遮水壁制御盤）〔昼間〕 1面 | | 式 | 1 | | 318,990 | | |
| | <据付>遮水壁設備（手元操作盤）〔昼間〕 1面 | | 式 | 1 | | 182,280 | | |
| | <据付>遮水壁設備（油圧ユニット）〔昼間〕 1台 | | 式 | 1 | | 364,560 | | |
| | <据付>遮水壁設備（油圧シリンダー）〔昼間〕 2組 | | 式 | 1 | | 364,560 | | |
| | 計 | | | | | 1,230,390 | | |
| | 単価 | | | | | 1,230,390 | 円／式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（遮水制御盤）[夜間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 410,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 6 | 38,430 | 230,580 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 29,925 | 179,550 | |
| 計 | | | | | | 410,130 | |
| 単価 | | | | | | 410,130 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（手元操作盤）[夜間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 205,065 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| 計 | | | | | | 205,065 | |
| 単価 | | | | | | 205,065 | 円/式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（油圧ユニット）[夜間] 1台 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 410,130 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 6 | 38,430 | 230,580 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 29,925 | 179,550 | |
| 計 | | | | | | 410,130 | |
| 単価 | | | | | | 410,130 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出>遮水壁設備（油圧シンダー）[夜間] 2 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 410,130 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 6 | 38,430 | 230,580 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 29,925 | 179,550 | |
| 計 | | | | | | 410,130 | |
| 単価 | | | | | | 410,130 | 円/式 |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 撤去工（電源設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 455,700 |
|--|--------------------------|--------|----|----|----|---------|-----|---------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | <撤去> 動力盤（MHI-1）[昼間] 1面 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <撤去> 動力盤（MHI-2）[昼間] 1面 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <撤去> 動力盤（MHI-3）[昼間] 1面 | | 式 | 1 | | 91,140 | | |
| | <撤去> 照明分電盤（LHI-2）[昼間] 1面 | | 式 | 1 | | 182,280 | | |
| | 計 | | | | | 455,700 | | |
| | 単価 | | | | | 455,700 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（2）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--------------------------|-----------|--------|----|----|----|----------------------------|---|
| | 据付工（電源設備） | （昼間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 410,130 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 〈据付〉 動力盤（MHI-1）〔昼間〕 1面 | | | 式 | 1 | | 182,280 | |
| 〈据付〉 照明分電盤（LHI-2）〔昼間〕 1面 | | | 式 | 1 | | 227,850 | |
| 計 | | | | | | 410,130 | |
| 単価 | | | | | | 410,130 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | 〈搬入・搬出〉 動力盤（MHI-1）〔夜間〕 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 205,065 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| 計 | | | | | | 205,065 | |
| 単価 | | | | | | 205,065 | 円/式 |

参考資料（２）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出> 動力盤 (MHI-2) [夜間] 1面 | ※搬出のみ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|-------|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <搬入・搬出> 動力盤 (MHI-3) [夜間] 1面 | ※搬出のみ | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 撤去工（開口部グレーチング） | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
|--|------------------------------|--------|----|----|----|---------|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | <撤去> グレーチング (M-5・6) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 136,710 | |
| | <撤去> グレーチング (M-25) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 68,355 | |
| | <撤去> グレーチング (M-31) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 68,355 | |
| | <撤去> グレーチング (M-35) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 68,355 | |
| | 計 | | | | | 341,775 | |
| | 単価 | | | | | 341,775 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2021.07 |
| 歩掛使用年月 | 2021.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | 据付工（開口部グレーチング） | （夜間施工） | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 |
|--|------------------------------|--------|----|----|----|---------|-----|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | <据付> グレーチング (M-5・6) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 205,065 | |
| | <据付> グレーチング (M-25) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 68,355 | |
| | <据付> グレーチング (M-31) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 68,355 | |
| | <据付> グレーチング (M-35) [夜間] 1カ所 | | 式 | 1 | | 68,355 | |
| | 計 | | | | | 410,130 | |
| | 単価 | | | | | 410,130 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|--|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 大日共同溝 (P-1) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,950 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|--|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 大日共同溝 (P-3) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,950 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-1) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 19,950 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-3) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 45,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| | 計 | | | | | 45,570 | |
| | 単価 | | | | | 45,570 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-4) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,950 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-6) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1.5 | 19,950 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-8) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 45,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| | 計 | | | | | 45,570 | |
| | 単価 | | | | | 45,570 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-11) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 45,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| | 計 | | | | | 45,570 | |
| | 単価 | | | | | 45,570 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-15) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 45,570 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| 計 | | | | | | 45,570 | |
| 単価 | | | | | | 45,570 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-16) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 45,570 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| 計 | | | | | | 45,570 | |
| 単価 | | | | | | 45,570 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-17) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 45,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| | 計 | | | | | 45,570 | |
| | 単価 | | | | | 45,570 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-18) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 45,570 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 25,620 | 25,620 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1 | 19,950 | 19,950 | |
| | 計 | | | | | 45,570 | |
| | 単価 | | | | | 45,570 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-19) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| | 計 | | | | | 91,140 | |
| | 単価 | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|-----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-23) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 1.5 | 25,620 | 38,430 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.5 | 19,950 | 29,925 | |
| | 計 | | | | | 68,355 | |
| | 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 守口共同溝 (P-24) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| | 計 | | | | | 91,140 | |
| | 単価 | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>ポンプ設備 福島共同溝 (P-5) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| | 計 | | | | | 91,140 | |
| | 単価 | | | | | 91,140 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>排水制御盤（MP-1）〔昼間〕 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 227,850 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 5 | 25,620 | 128,100 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 5 | 19,950 | 99,750 | |
| 計 | | | | | | 227,850 | |
| 単価 | | | | | | 227,850 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>手元開閉器盤（P1）〔昼間〕 2面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| 計 | | | | | | 182,280 | |
| 単価 | | | | | | 182,280 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 大日共同溝 (P-1) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 大日共同溝 (P-3) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 | |
|---------|----------------------------|----|----|----|----|----------------------------|---|-----|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-1) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | | 136,710 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 | |
|---------|----------------------------|----|----|----|----|----------------------------|---|-----|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-3) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | | 91,140 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-4) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-6) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-8) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-11) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | 91,140 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-15) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-16) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | 91,140 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-17) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| | 計 | | | | | 91,140 | |
| | 単価 | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-18) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| | 計 | | | | | 91,140 | |
| | 単価 | | | | | 91,140 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-19) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| 計 | | | | | | 182,280 | |
| 単価 | | | | | | 182,280 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-23) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 守口共同溝 (P-24) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| | 計 | | | | | 182,280 | |
| | 単価 | | | | | 182,280 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>ポンプ設備 福島共同溝 (P-5) [昼間] | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| | 計 | | | | | 182,280 | |
| | 単価 | | | | | 182,280 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|---------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>排水制御盤（MP-1）〔昼間〕 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 318,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 7 | 25,620 | 179,340 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 7 | 19,950 | 139,650 | |
| 計 | | | | | | 318,990 | |
| 単価 | | | | | | 318,990 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>手元開閉器盤（P1）〔昼間〕 2面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 273,420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 6 | 25,620 | 153,720 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 19,950 | 119,700 | |
| 計 | | | | | | 273,420 | |
| 単価 | | | | | | 273,420 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>遮水壁設備（遮水壁制御盤） [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 273,420 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 6 | 25,620 | 153,720 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 6 | 19,950 | 119,700 | |
| 計 | | | | | | 273,420 | |
| 単価 | | | | | | 273,420 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去>遮水壁設備（手元操作盤） [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 136,710 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 25,620 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 19,950 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|------------------------------|----|----|--------|---------|----------------------------|---|
| | <撤去>遮水壁設備（油圧ユニット） [昼間] 1台 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 273,420 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | 人 | 6 | 25,620 | 153,720 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 19,950 | 119,700 | | |
| 計 | | | | | 273,420 | | |
| 単価 | | | | | 273,420 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-------------------------------|----|----|--------|---------|----------------------------|---|
| | <撤去>遮水壁設備（油圧シリンダー） [昼間] 2組 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 273,420 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | 人 | 6 | 25,620 | 153,720 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 6 | 19,950 | 119,700 | | |
| 計 | | | | | 273,420 | | |
| 単価 | | | | | 273,420 | 円/式 | |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>遮水壁設備（遮水壁制御盤） [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 318,990 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 7 | 25,620 | 179,340 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 7 | 19,950 | 139,650 | |
| 計 | | | | | | 318,990 | |
| 単価 | | | | | | 318,990 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>遮水壁設備（手元操作盤） [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| 計 | | | | | | 182,280 | |
| 単価 | | | | | | 182,280 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>遮水壁設備（油圧ユニット） [昼間] 1台 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 364,560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 8 | 25,620 | 204,960 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8 | 19,950 | 159,600 | |
| | 計 | | | | | 364,560 | |
| | 単価 | | | | | 364,560 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|-------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付>遮水壁設備（油圧シリンダー） [昼間] 2組 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 364,560 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 8 | 25,620 | 204,960 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 8 | 19,950 | 159,600 | |
| | 計 | | | | | 364,560 | |
| | 単価 | | | | | 364,560 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> 動力盤 (MHI-1) [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> 動力盤 (MHI-2) [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| 計 | | | | | | 91,140 | |
| 単価 | | | | | | 91,140 | 円/式 |

参考資料 (3)

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> 動力盤 (MHI-3) [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 91,140 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 2 | 25,620 | 51,240 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 2 | 19,950 | 39,900 | |
| | 計 | | | | | 91,140 | |
| | 単価 | | | | | 91,140 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> 照明分電盤 (LHI-2) [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| | 計 | | | | | 182,280 | |
| | 単価 | | | | | 182,280 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|--------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付> 動力盤 (MHI-1) [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 182,280 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 4 | 25,620 | 102,480 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 4 | 19,950 | 79,800 | |
| | 計 | | | | | 182,280 | |
| | 単価 | | | | | 182,280 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|--|----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付> 照明分電盤 (LHI-2) [昼間] 1面 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 227,850 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 機械設備据付工 | | 人 | 5 | 25,620 | 128,100 | |
| | 普通作業員 | | 人 | 5 | 19,950 | 99,750 | |
| | 計 | | | | | 227,850 | |
| | 単価 | | | | | 227,850 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|------------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> グレーチング (M-5・6) [夜間] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 136,710 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 2 | 38,430 | 76,860 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 2 | 29,925 | 59,850 | |
| 計 | | | | | | 136,710 | |
| 単価 | | | | | | 136,710 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> グレーチング (M-25) [夜間] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> グレーチング (M-31) [夜間]] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------------|--|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <撤去> グレーチング (M-35) [夜間]] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|------------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付> グレーチング (M-5・6) [夜間] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 205,065 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 3 | 38,430 | 115,290 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 3 | 29,925 | 89,775 | |
| 計 | | | | | | 205,065 | |
| 単価 | | | | | | 205,065 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|-----------------------------|----|----|----|--------|----------------------------|---|
| | <据付> グレーチング (M-25) [夜間] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | |
| 普通作業員 | | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | |
| 計 | | | | | | 68,355 | |
| 単価 | | | | | | 68,355 | 円/式 |

参考資料（3）

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002000 |
|---------|----------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| | <据付> グレーチング (M-31) [夜間]] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | | |
| 計 | | | | | 68,355 | | |
| 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数 | 2021.07 2021.07 1.000-00000002500 |
|---------|----------------------------------|----|----|--------|--------|----------------------------|---|
| | <据付> グレーチング (M-35) [夜間]] 1カ所 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 68,355 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 1 | 38,430 | 38,430 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1 | 29,925 | 29,925 | | |
| 計 | | | | | 68,355 | | |
| 単価 | | | | | 68,355 | 円/式 | |