



誰もが住んでみたい村に
農業農村整備

令和5年度

寺間施設応急対策事業

寺間排水機場除塵設備改修工事

積算書

(第4回変更)

中国四国農政局
岡山南土地改良建設事業所

事業名 | 寺間施設心急対策事業
 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | 項目名 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|------------------------|-------|-----|-------|-------------|----------------------|----|
| 工事価格 | | | | | (367,080,000) | |
| | | | | | 373,920,000 | |
| ・工事原価 | | | | | (308,896,000) | |
| | | | | | 313,636,000 | |
| ・・・製作工事原価 | | | | | (") | |
| | | | | | 249,163,000 | |
| 純製作費 | | | | | (") | |
| | | | | | 235,395,000 | |
| ・・・直接製作費 | | | | | (") | |
| | | | (") | | | |
| | 1.000 | 式 | | 209,498,000 | | |
| ・・・間接製作費 | | | | | (") | |
| | | | | | 39,665,000 | |
| ・・・・間接労務費 | | | | | (") | |
| | | | | | 25,897,000 | |
| ・・・・工場管理費 | | | | | (") | |
| | | | | | 13,768,000 | |
| ・・・据付工事原価 | | | | | (55,108,000) | |
| | | | | | 59,777,000 | |
| 純工事費 | | | | | (36,753,000) | |
| | | | | | 40,669,000 | |
| ・・・直接工事費 | | | | | (") | |
| | | | (") | | | |
| | 1.000 | 式 | | 32,739,000 | | |
| ・・・間接工事費 | | | | | (") | |
| | | | | | 36,017,000 | |
| ・・・・共通仮設費 | | | | | (22,369,000) | |
| | | | | | 23,760,000 | |
| ・・・・・・運搬費～管繕費等 | | | | | (4,014,000) | |
| | | | | | 4,652,000 | |
| | | | | | (4,014,000) | |
| | | | | | 4,345,000 | |
| ・・・・・・技術管理費 | | | | | (") | |
| | | | (") | | | |
| | 1.000 | 式 | | 181,000 | | |
| ・・・・・・管繕費 | | | | | (") | |
| | | | (") | | | |
| | 1.000 | 式 | | 126,000 | | |
| ・・・・現場管理費 | | | | | | |
| | | | | | (7,791,000) | |
| | | | | | 8,544,000 | |
| ・・・・据付間接費 | | | | | (") | |
| | | | | | 10,564,000 | |
| ・・・設計技術費 | | | | | | |
| | | | | | (4,625,000) | |
| | | | | | 4,696,000 | |
| ・・・一般管理費等 | | | | | | |
| | | | | | (54,906,000) | |
| | | | | | 56,472,000 | |
| ・・・一括計上価格 | | | | | (") | |
| | | | (") | | | |
| | 1.000 | 式 | | 3,278,000 | | |
| | | | | | 3,818,000 | |
| 機器単体費 | | | | | (") | |
| | | | | | 95,156,000 | |
| 処分費等(直接工事費の内数) | | | | | (8,000) | |
| | | | | | 31,000 | |
| 処分費(準備費の内数) | | | | | (") | |
| | | | | | 0 | |
| 処分費(事業損失防止施設費内数) | | | | | (") | |
| | | | | | 0 | |
| 処分費等(率対象外) | | | | | (") | |
| | | | | | 0 | |
| 共通仮設費算定控除額 | | | | | (") | |
| | | | | | 0 | |
| 法定福利費概算額(工事価格の内数) | | | | | | |
| | | | | | (55,108,000 × 1.490) | |
| | | | | | (821,000) | |
| | | | | | 59,777,000 × 1.490 | |
| | | | | | 891,000 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 工種名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----------------------------|----|
| 直接工事費内訳 | | | (32,739,000) 36,017,000 | |
| 直接工事費 | 1.000 | 式 | (32,739,000) 36,017,000 | |
| ・輸送費 | 1.000 | 式 | (") 331,000 | |
| ・ ・ 輸送費 | 1.000 | 式 | (") 331,000 | |
| ・ ・ ・ 輸送費 工場 現場 除塵機4基、搬送・貯留施設、鋼製付属 | 1.000 | 式 | (") 312,000 | |
| ・ ・ ・ 輸送費 現場 仮置場 除塵機、搬送・貯留設備、鋼製付属 | 1.000 | 式 | (") 19,000 | |
| ・据付工 | 1.000 | 式 | (16,615,000) 18,962,000 | |
| ・ ・ 除塵機据付工 | 1.000 | 式 | (") 12,892,000 | |
| ・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.1、No.2、No.3 | 1.000 | 式 | (") 6,304,000 | |
| ・ ・ ・ 除塵機本体据付 No.4 | 1.000 | 式 | (") 2,120,000 | |
| ・ ・ ・ 搬送設備据付 水平ベルトコンベア(本体・電気配線据付、試運転調整) | 1.000 | 式 | (") 1,222,000 | |
| ・ ・ ・ 搬送設備据付 傾斜ベルトコンベア | 1.000 | 式 | (") 1,093,000 | |
| ・ ・ ・ 貯留設備据付 ホッパ | 1.000 | 式 | (") 966,000 | |
| ・ ・ ・ 架台据付工 歩廊、階段 | 1.000 | 式 | (") 822,000 | |
| ・ ・ ・ 据付仮設工 | 1.000 | 式 | (") 365,000 | |
| ・ ・ 直接経費 | 1.000 | 式 | (") 2,206,000 | |
| ・ ・ ・ 直接経費(据付) 除塵設備一式 | 1.000 | 式 | (") 2,206,000 | |
| ・ ・ 電気設備工事 | 1.000 | 式 | (1,517,000) 3,541,000 | |
| ・ ・ ・ 配管配線工 一次側配線・配管 | 1.000 | 式 | (1,517,000) 0 | |
| ・ ・ ・ 配管配線工 一次側配管・配線 | 1.000 | 式 | (0) 2,331,000 | |
| ・ ・ ・ 流入ゲート配管・配線工 | 1.000 | 式 | (0) 1,210,000 | |
| ・ ・ 付帯設備工 | 1.000 | 式 | (0) 323,000 | |
| ・ ・ ・ 管理用タラップ設置工 | 1.000 | 式 | (0) 323,000 | |
| ・既設設備撤去工 | 1.000 | 式 | (15,390,000) 15,979,000 | |
| ・ ・ 既設設備撤去工 | 1.000 | 式 | (15,390,000) 15,979,000 | |
| ・ ・ ・ 除塵機本体撤去工 No.1、No.2、No.3、No.4 | 1.000 | 式 | (") 10,132,000 | |
| ・ ・ ・ 搬送設備撤去工 水平ベルトコンベア(長期共用割引あり) | 1.000 | 式 | (") 1,200,000 | |
| ・ ・ ・ 搬送設備撤去工 傾斜ベルトコンベア(長期共用割引あり) | 1.000 | 式 | (") 836,000 | |
| ・ ・ ・ 貯留設備撤去工 ホッパ(長期共用割引あり) | 1.000 | 式 | (") 1,208,000 | |
| ・ ・ ・ 機側操作盤撤去工 除塵機機側操作盤 | 1.000 | 式 | (") 309,000 | |
| ・ ・ ・ 機側操作盤撤去工 ホッパ機側操作盤 | 1.000 | 式 | (") 125,000 | |
| ・ ・ ・ 配管配線撤去工 除塵設備一式 | 1.000 | 式 | (1,568,000) 0 | |
| ・ ・ ・ 配管配線撤去工 除塵設備一式 | 1.000 | 式 | (0) 1,584,000 | |
| ・ ・ ・ ネットフェンス撤去 再利用無し | 1.000 | 式 | (12,000) 0 | |
| ・ ・ ・ ネットフェンス撤去工 再利用無し | 1.000 | 式 | (0) 33,000 | |
| ・ ・ ・ 流入ゲート配線等撤去工 | 1.000 | 式 | (0) 375,000 | |
| ・ ・ ・ 焼却炉解体撤去工 | 1.000 | 式 | (0) 177,000 | |
| ・付帯土工 | 1.000 | 式 | (403,000) 745,000 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第 4 回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|---------------|-------------|---------------|
| 直接製作費 | | | | (") | |
| | | | | 209,498,000 | |
| ・製作工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 209,498,000 | |
| ・ ・ 除塵機本体 | | | | (") | |
| No.1, No.2, No.3除塵機 | 1.000 | 式 | | 104,365,000 | |
| ・ ・ ・ 材料費 | | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| No.1, No.2, No.3除塵機 | 3.000 | 式 | 13,646,666.66 | 40,940,000 | |
| S40001 ステンレス鋼板 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 厚さ3mm ~ 7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | 100.000 | kg | 701 | 70,100 | S 単 10号 |
| S40001 ステンレス鋼板 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 厚さ8mm ~ 9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | 2,269.000 | kg | 811 | 1,840,159 | S 単 11号 |
| S40001 ステンレス鋼板 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 厚さ10mm ~ 14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | 719.000 | kg | 890 | 639,910 | S 単 12号 |
| S40001 ステンレス鋼板 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 厚さ15mm ~ 25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | 714.000 | kg | 901 | 643,314 | S 単 13号 |
| S40001 ステンレス平鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 9mm x 38 ~ 75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | 674.000 | kg | 1,082 | 729,268 | S 単 14号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 100mm x 50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | 490.000 | kg | 1,200 | 588,000 | S 単 15号 |
| S40001 ステンレス I 形鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 250mm x 125mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | 800.000 | kg | 1,492 | 1,193,600 | S 単 58号 |
| S40001 ステンレス角鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 14, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | 84.000 | kg | 1,090 | 91,560 | S 単 17号 |
| S40001 ステンレス棒鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | 60.000 | kg | 957 | 57,420 | S 単 18号 |
| S40001 ステンレス棒鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304N2 140.6, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | 134.000 | kg | 2,380 | 318,920 | S 単 19号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304TP 15A sch20, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | 40.000 | kg | 2,223 | 88,920 | S 単 20号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304TP 125A sch80, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | 166.000 | kg | 2,487 | 412,842 | S 単 21号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304TP 150A sch120, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | 274.000 | kg | 2,894 | 792,956 | S 単 22号 |
| S40001 ステンレス角形鋼管 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 125 x 9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | 509.000 | kg | 1,365 | 694,785 | S 単 23号 |
| S40001 ステンレス H 形鋼 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | 1,136.000 | kg | 1,492 | 1,694,912 | S 単 16号 |
| X40008 除塵設備副部材費 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24%, | 1.000 | 式 | 2,365,600 | 2,365,600 | X 単 29号 |
| X40012 除塵設備部品費 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 16%, | 1.000 | 式 | 1,577,067 | 1,577,067 | X 単 34号 |
| X40001 補助材料費(製作) | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 除塵設備, 9% | 1.000 | 式 | 1,100,004 | 1,100,004 | X 単 20号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 14,899,337 | 0.915945 |
| ・ ・ ・ 機器類 | | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| No.1, No.2, No.3除塵機 | 1.000 | 式 | 41,401,000 | 41,401,000 | |
| S40006 サイクロ減速機付き電動機 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| i=1/377 3.7kw-4P | 3.000 | 基 | 1,930,000 | 5,790,000 | S 単 26号 |
| S40006 スプロケット(揺揚チェーン) | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| P, C, D540.9.11T | 6.000 | 個 | 720,000 | 4,320,000 | S 単 27号 |
| S40006 テークアップユニット | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| C-UCT320 同等品以上 | 6.000 | 個 | 132,000 | 792,000 | S 単 28号 |
| S40006 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 ノーマリンク105個/本, アタッチメントリンク5個/本 | 3.000 | 本 | 5,430,000 | 16,290,000 | S 単 29号 |
| S40006 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| SUS304 ノーマリンク106個/本, アタッチメントリンク4個/本 | 3.000 | 本 | 5,390,000 | 16,170,000 | S 単 30号 |
| S40006 駆動チェーン | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 79リンク RS160-1 | 3.000 | 本 | 173,000 | 519,000 | S 単 31号 |
| S40006 スプロケット(除塵機) | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| RS1601B T=35 | 3.000 | 個 | 318,000 | 954,000 | S 単 32号 |
| S40006 スプロケット(減速機) | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| RS1601B T=19 | 3.000 | 個 | 122,000 | 366,000 | S 単 33号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 45,201,000 | 0.915931 |
| ・ ・ ・ 製作費(除塵機本体) | | | (") | (") | 1 式当たり [金額 C] |
| No.1, No.2, No.3除塵機 | 1.000 | 式 | 18,694,000 | 18,694,000 | |
| S40018 除塵設備製作工 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人, 100.0%, 140mm, なし, 3基, 0.93, | 3.000 | 基 | 6,803,320 | 20,409,960 | S 単 43号 |
| X40014 間接労務費 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 除塵設備, 75% | 1.000 | 式 | 15,307,470 | 15,307,470 | X 単 39号 |
| X40015 工場管理費 | (") | | | (") | 歩 A ・ 単 A |
| 除塵設備, 20% | 1.000 | 式 | 7,143,486 | 7,143,486 | X 単 46号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 42,860,916 | 0.915923 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 20,409,960 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 22,450,956 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------------------|-------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ・・・塗装費 No.1, No.2, No.3除塵機 | (") 3.000 | (") 式 | (") 1,110,000 | (") 3,330,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02116 ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) | (") 234.000 | (") ㎡ | (") 5,180 | (") 1,212,120 | 歩A・単A S単 5号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備, 20% | (") 1.000 | (") 式 | (") 242,424 | (") 242,424 | 歩A・単A X単 47号 |
| 合計 | | | | (") 1,454,544 | 合意率 0.915841 |
| 計(1) (直接費対象分) | | | | (") 1,212,120 | |
| 計(2) (間接費対象分) | | | | (") 242,424 | |
| ・・・除塵機本体 No.4除塵機 | (") 1.000 | (") 式 | (") 37,866,000 | (") 37,866,000 | 1式当たり [金額C] |
| ・・・材料費 No.4除塵機 | (") 1.000 | (") 式 | (") 15,756,000 | (") 15,756,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 100.000 | (") kg | (") 701 | (") 70,100 | 歩A・単A S単 10号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 2,269.000 | (") kg | (") 811 | (") 1,840,159 | 歩A・単A S単 11号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 958.000 | (") kg | (") 890 | (") 852,620 | 歩A・単A S単 12号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 680.000 | (") kg | (") 901 | (") 612,680 | 歩A・単A S単 13号 |
| S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm x 38 ~ 75mm, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | (") 1,406.000 | (") kg | (") 1,082 | (") 1,521,292 | 歩A・単A S単 14号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm x 50mm, ステンレス溝形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | (") 490.000 | (") kg | (") 1,200 | (") 588,000 | 歩A・単A S単 15号 |
| S40001 ステンレスI形鋼 SUS304 250mm x 125mm, ステンレスI形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | (") 800.000 | (") kg | (") 1,492 | (") 1,193,600 | 歩A・単A S単 58号 |
| S40001 ステンレス角鋼 SUS304 14, ステンレス角鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | (") 84.000 | (") kg | (") 1,090 | (") 91,560 | 歩A・単A S単 17号 |
| S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | (") 56.000 | (") kg | (") 957 | (") 53,592 | 歩A・単A S単 18号 |
| S40001 ステンレス棒鋼 SUS304N2 140.6, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | (") 134.000 | (") kg | (") 2,380 | (") 318,920 | 歩A・単A S単 19号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 15A sch20, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | (") 35.000 | (") kg | (") 2,223 | (") 77,805 | 歩A・単A S単 20号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 125A sch80, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | (") 166.000 | (") kg | (") 2,487 | (") 412,842 | 歩A・単A S単 21号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A sch120, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | (") 274.000 | (") kg | (") 2,894 | (") 792,956 | 歩A・単A S単 22号 |
| S40001 ステンレス角形鋼管 SUS304 125 x 9t, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | (") 509.000 | (") kg | (") 1,365 | (") 694,785 | 歩A・単A S単 23号 |
| S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm, ステンレスH形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | (") 1,514.000 | (") kg | (") 1,492 | (") 2,258,888 | 歩A・単A S単 16号 |
| X40008 除塵設備副部材費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 24% | (") 1.000 | (") 式 | (") 2,731,152 | (") 2,731,152 | 歩A・単A X単 30号 |
| X40012 除塵設備部品費 除塵機本体, レーキ形定置回動式, 16% | (") 1.000 | (") 式 | (") 1,820,768 | (") 1,820,768 | 歩A・単A X単 35号 |
| X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, 9% | (") 1.000 | (") 式 | (") 1,269,986 | (") 1,269,986 | 歩A・単A X単 21号 |
| 合計 | | | | (") 17,201,705 | 合意率 0.91594 |
| ・・・機器類 No.4除塵機 | (") 1.000 | (") 式 | (") 13,628,000 | (") 13,628,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40006 サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.0kw-4P | (") 1.000 | (") 基 | (") 1,780,000 | (") 1,780,000 | 歩A・単A S単 94号 |
| S40006 スプロケット(揺揚チェーン) P, C, D540.9.11T | (") 2.000 | (") 個 | (") 720,000 | (") 1,440,000 | 歩A・単A S単 27号 |
| S40006 テークアップユニット C-UCT320 同等品以上 | (") 2.000 | (") 個 | (") 132,000 | (") 264,000 | 歩A・単A S単 28号 |
| S40006 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマリク105個/本, アタッチメントリンク5個/本 | (") 1.000 | (") 本 | (") 5,430,000 | (") 5,430,000 | 歩A・単A S単 29号 |
| S40006 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマリク106個/本, アタッチメントリンク4個/本 | (") 1.000 | (") 本 | (") 5,390,000 | (") 5,390,000 | 歩A・単A S単 30号 |
| S40006 駆動チェーン 77リンク RS160-1 | (") 1.000 | (") 本 | (") 169,000 | (") 169,000 | 歩A・単A S単 95号 |
| S40006 スプロケット(除塵機) RS1601B T=35 | (") 1.000 | (") 個 | (") 318,000 | (") 318,000 | 歩A・単A S単 32号 |
| S40006 スプロケット(除塵機) RS1601B T=15 | (") 1.000 | (") 個 | (") 88,300 | (") 88,300 | 歩A・単A S単 96号 |
| 合計 | | | | (") 14,879,300 | 合意率 0.915921 |
| ・・・製作費(除塵機本体) No.4除塵機 | (") 1.000 | (") 式 | (") 7,258,000 | (") 7,258,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40018 除塵設備製作工 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人 | (") 1.000 | (") 基 | (") 7,924,000 | (") 7,924,000 | 歩A・単A S単 117号 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | |
|---|--------------------|----------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ,100.0%,60mm,なし,1基,1.00, | | | | | |
| X40014 間接労務費 除塵設備,,75% | (") 1.000 | 式 | 5,943,000 | (") 5,943,000 | 歩A・単A X単 40号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備,,20% | (") 1.000 | 式 | 2,773,400 | (") 2,773,400 | 歩A・単A X単 48号 |
| 合計 | | | | (") 16,640,400 | 合意率 0.915951 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 7,924,000 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 8,716,400 | |
| ・・・塗装費 No.4除塵機 | (") 1.000 | 式 | (") 1,224,000 | (") 1,224,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02116 ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み) | (") 258.000 | m ² | 5,180 | (") 1,336,440 | 歩A・単A S単 5号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備,,20% | (") 1.000 | 式 | 267,288 | (") 267,288 | 歩A・単A X単 49号 |
| 合計 | | | | (") 1,603,728 | 合意率 0.916167 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 1,336,440 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 267,288 | |
| ・・・搬送設備 水平ベルトコンベヤ | 1.000 | 式 | | (") 23,400,000 | |
| ・・・材料費 | (") 1.000 | 式 | (") 5,765,000 | (") 5,765,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | (") 1,791.000 | kg | 701 | (") 1,255,491 | 歩A・単A S単 10号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | (") 25.000 | kg | 811 | (") 20,275 | 歩A・単A S単 11号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | (") 74.000 | kg | 890 | (") 65,860 | 歩A・単A S単 12号 |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50×50×6,ステンレス鋼,ステンレス新断,10 | (") 449.000 | kg | 1,024 | (") 459,776 | 歩A・単A S単 24号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm,ステンレス鋼,ステンレス新断,10 | (") 2,066.000 | kg | 1,173 | (") 2,423,418 | 歩A・単A S単 25号 |
| X40008 除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%, | (") 1.000 | 式 | 929,460 | (") 929,460 | 歩A・単A X単 31号 |
| X40012 除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%, | (") 1.000 | 式 | 675,971 | (") 675,971 | 歩A・単A X単 36号 |
| X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | (") 1.000 | 式 | 463,885 | (") 463,885 | 歩A・単A X単 22号 |
| 合計 | | | | (") 6,294,136 | 合意率 0.915951 |
| ・・・機器類 | (") 1.000 | 式 | (") 14,729,000 | (") 14,729,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40006 サイクロモーターリ SUS304 W750 1.5kW i=1/121 | (") 1.000 | 台 | 1,700,000 | (") 1,700,000 | 歩A・単A S単 34号 |
| S40006 キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm | (") 30.000 | 組 | 279,000 | (") 8,370,000 | 歩A・単A S単 35号 |
| S40006 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W750 3D-20°トラフ型 | (") 3.000 | 個 | 550,000 | (") 1,650,000 | 歩A・単A X単 36号 |
| S40006 リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm | (") 15.000 | 組 | 79,800 | (") 1,197,000 | 歩A・単A S単 37号 |
| S40006 リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 750mm | (") 2.000 | 組 | 199,000 | (") 398,000 | 歩A・単A S単 38号 |
| S40006 ヘッドクリーナ NVC-600H2 ベルト幅600~800用 | (") 1.000 | 個 | 232,000 | (") 232,000 | 歩A・単A S単 39号 |
| S40006 テークアップユニット UCT208D1 | (") 2.000 | 個 | 13,700 | (") 27,400 | 歩A・単A S単 40号 |
| S40006 コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル | (") 56.100 | m | 24,000 | (") 1,346,400 | 歩A・単A S単 41号 |
| S40006 ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm | (") 4.900 | m ² | 36,500 | (") 178,850 | 歩A・単A S単 42号 |
| S40006 テールブリー(水平BC) SUS304、316 | (") 1.000 | 個 | 380,000 | (") 380,000 | 歩A・単A S単 97号 |
| S40006 スナブブリー SUS304、214 | (") 1.000 | 個 | 256,000 | (") 256,000 | 歩A・単A S単 98号 |
| S40006 内面クリーナ(水平BC) SUS304,合成ゴム | (") 1.000 | 個 | 345,000 | (") 345,000 | 歩A・単A S単 99号 |
| 合計 | | | | (") 16,080,650 | 合意率 0.915925 |
| ・・・製作費(搬送設備) | (") 1.000 | 式 | (") 1,973,000 | (") 1,973,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40018 除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4m ² 以上25m ² 以下),0.0人,1 | (") 1.000 | 基 | 2,153,630 | (") 2,153,630 | 歩A・単A S単 44号 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------------------|----------------|---------------------|---------------------|------------------|
| 00.0%, , , 1基, 1.00, | | | | | |
| X40014 間接労務費 除塵設備, , 75% | (") 1.000 | 式 | 1,615,223 | (") 1,615,223 | 歩A・単A X単 41号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備, , 20% | (") 1.000 | 式 | 753,771 | (") 753,771 | 歩A・単A X単 50号 |
| 合計 | | | | (") 4,522,624 | 合意率 0.91597 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 2,153,630 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 2,368,994 | |
| ・・・塗装費 | (") 1.000 | 式 | (") 933,000 | (") 933,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02116 ステンレス酸洗費 (材料・工数込み) | (") 196.700 | m ² | 5,180 | (") 1,018,906 | 歩A・単A S単 5号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備, , 20% | (") 1.000 | 式 | 203,781 | (") 203,781 | 歩A・単A X単 51号 |
| 合計 | | | | (") 1,222,687 | 合意率 0.915603 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 1,018,906 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 203,781 | |
| ・・・搬送設備 傾斜ベルトコンベヤ | 1.000 | 式 | | (") 15,923,000 | |
| ・・・材料費 | (") 1.000 | 式 | (") 2,691,000 | (") 2,691,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm-7mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 366.000 | kg | 701 | (") 256,566 | 歩A・単A S単 10号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm-9mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 9.000 | kg | 811 | (") 7,299 | 歩A・単A S単 11号 |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50×50×6, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 | (") 662.000 | kg | 1,024 | (") 677,888 | 歩A・単A S単 24号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 C80×40×5, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 | (") 22.000 | kg | 1,200 | (") 26,400 | 歩A・単A S単 59号 |
| S40001 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 | (") 502.000 | kg | 1,173 | (") 588,846 | 歩A・単A S単 25号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 C200×90×8×13.5, 形鋼, 平鋼, A ⁺ -H 1, 10 | (") 44.000 | kg | 134 | (") 5,896 | 歩A・単A S単 60号 |
| S40001 ステンレスH形鋼 SUS304 75×75×5×8, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 | (") 12.000 | kg | 1,492 | (") 17,904 | 歩A・単A S単 61号 |
| S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm, 形鋼, 平鋼, A ⁺ -H 1, 10 | (") 259.000 | kg | 129 | (") 33,411 | 歩A・単A S単 62号 |
| S40001 エキスパンドメタル SUS304 S-21 5t-W6.5, 鋼板, ステンレス新断, A ⁺ -H 1, 12 | (") 54.000 | kg | 389 | (") 21,006 | 歩A・単A S単 63号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 25A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | (") 54.000 | kg | 1,063 | (") 57,402 | 歩A・単A S単 64号 |
| S40001 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 32A~200A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | (") 70.000 | kg | 945 | (") 66,150 | 歩A・単A S単 65号 |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL1.5, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | (") 152.000 | kg | 761 | (") 115,672 | 歩A・単A S単 66号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス新断, A ⁺ -H 1, 12 | (") 4.000 | kg | 200 | (") 800 | 歩A・単A S単 67号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, 鋼板, ステンレス新断, A ⁺ -H 1, 12 | (") 101.000 | kg | 197 | (") 19,897 | 歩A・単A S単 68号 |
| S40001 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32-75mm, ステンレス鋼, ステンレス新断, 10 | (") 70.000 | kg | 1,079 | (") 75,530 | 歩A・単A S単 69号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼, 平鋼, A ⁺ -H 1, 10 | (") 12.000 | kg | 129 | (") 1,548 | 歩A・単A S単 70号 |
| X40008 除塵設備副部材費 搬送設備, 傾斜ベルトコンベヤ, 22%, | (") 1.000 | 式 | 433,887 | (") 433,887 | 歩A・単A X単 32号 |
| X40012 除塵設備部品費 搬送設備, 傾斜ベルトコンベヤ, 16%, | (") 1.000 | 式 | 315,554 | (") 315,554 | 歩A・単A X単 37号 |
| X40001 補助材料費(製作) 除塵設備, , 9% | (") 1.000 | 式 | 216,549 | (") 216,549 | 歩A・単A X単 23号 |
| 合計 | | | | (") 2,938,205 | 合意率 0.915929 |
| ・・・機器類 | (") 1.000 | 式 | (") 10,552,000 | (") 10,552,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40006 サイクロモーター W900 3.7kW i=1/87 | (") 1.000 | 台 | 2,720,000 | (") 2,720,000 | 歩A・単A S単 100号 |
| S40006 キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 900mm | (") 13.000 | 組 | 299,000 | (") 3,887,000 | 歩A・単A S単 101号 |
| S40006 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W900 2D-330° トラフ型 | (") 1.000 | 個 | 420,000 | (") 420,000 | 歩A・単A S単 102号 |
| S40006 リターンローラ SUS製 ベルト幅 900mm | (") 8.000 | 組 | 119,000 | (") 952,000 | 歩A・単A S単 103号 |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--|------------------|------------------------|--------------------|--------------------|------------------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S40006 振動ベルトクリーナ NVC-900W 同等品以上 | (") 1.000 | 個 | (") 247,000 | (") 247,000 | 歩A・単A S単 104号 | |
| S40006 テークアップユニット UCT309D1 同等品以上 | (") 2.000 | 個 | (") 26,800 | (") 53,600 | 歩A・単A S単 105号 | |
| S40006 ヒレ付ベルト 合成ゴム YC-118相当品 900mm×25400mm | (") 1.000 | 式 | (") 2,520,000 | (") 2,520,000 | 歩A・単A S単 106号 | |
| S40006 テールブリー(傾斜BC) SUS304、316 | (") 1.000 | 個 | (") 353,000 | (") 353,000 | 歩A・単A S単 107号 | |
| S40006 内面クリーナ(傾斜BC) SUS304、合成ゴム | (") 1.000 | 個 | (") 367,000 | (") 367,000 | 歩A・単A S単 108号 | |
| 合計 | | | | 11,519,600 | 0.915972 | |
| ・・・製作費(搬送設備) | (") 1.000 | 式 | (") 2,092,000 | (") 2,092,000 | 1式当たり [金額C] | |
| S40018 除塵設備製作工 搬送設備、傾斜ベルトコンベヤ、コンベヤ面積(4㎡以上15㎡以下)、0.0人、8 2.5%、,、1基、1.00、 | (") 1.000 | 基 | (") 2,283,810 | (") 2,283,810 | 歩A・単A S単 118号 | |
| X40014 間接労務費 除塵設備、,75% | (") 1.000 | 式 | (") 1,712,858 | (") 1,712,858 | 歩A・単A X単 42号 | |
| X40015 工場管理費 除塵設備、,20% | (") 1.000 | 式 | (") 799,334 | (") 799,334 | 歩A・単A X単 52号 | |
| 合計 | | | | 4,796,002 | 合意率 0.915936 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 2,283,810 | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 2,512,192 | | |
| ・・・塗装費 | (") 1.000 | 式 | (") 588,000 | (") 588,000 | 1式当たり [金額C] | |
| S02116 ステンレス酸洗い費 ,,(材料・工数込み) | (") 115.900 | ㎡ | (") 5,180 | (") 600,362 | 歩A・単A S単 5号 | |
| S02116 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ | (") 419.000 | kg | (") 99 | (") 41,481 | 歩A・単A S単 51号 | |
| X40015 工場管理費 除塵設備、,20% | (") 1.000 | 式 | (") 128,369 | (") 128,369 | 歩A・単A X単 53号 | |
| 合計 | | | | 770,212 | 合意率 0.915887 | |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | 641,843 | | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | 128,369 | | |
| ・・・貯留設備 ホッパ | 1.000 | 式 | | 7,616,000 | | |
| ・・・材料費 | (") 1.000 | 式 | (") 3,102,000 | (") 3,102,000 | 1式当たり [金額C] | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 PL1.5、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 1.000 | kg | (") 761 | (") 761 | 歩A・単A S単 66号 | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 736.000 | kg | (") 701 | (") 515,936 | 歩A・単A S単 10号 | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 279.000 | kg | (") 811 | (") 226,269 | 歩A・単A S単 11号 | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 59.000 | kg | (") 890 | (") 52,510 | 歩A・単A S単 12号 | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 190.000 | kg | (") 901 | (") 171,190 | 歩A・単A S単 13号 | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 121.000 | kg | (") 912 | (") 110,352 | 歩A・単A S単 71号 | |
| S40001 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | (") 130.000 | kg | (") 873 | (") 113,490 | 歩A・単A S単 72号 | |
| S40001 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | (") 33.000 | kg | (") 1,082 | (") 35,706 | 歩A・単A S単 14号 | |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 30×30×3、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | (") 8.000 | kg | (") 1,079 | (") 8,632 | 歩A・単A S単 73号 | |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50×50×6、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | (") 24.000 | kg | (") 1,024 | (") 24,576 | 歩A・単A S単 24号 | |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65×65×8、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | (") 93.000 | kg | (") 958 | (") 89,094 | 歩A・単A S単 74号 | |
| S40001 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75×75×9、ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | (") 179.000 | kg | (") 1,035 | (") 185,265 | 歩A・単A S単 75号 | |
| S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20 | (") 73.000 | kg | (") 928 | (") 67,744 | 歩A・単A S単 76号 | |
| S40001 ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm、ステンレス棒鋼、ステンレス新断、20 | (") 90.000 | kg | (") 964 | (") 86,760 | 歩A・単A S単 77号 | |
| S40001 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch5 50A~80A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10 | (") 8.000 | kg | (") 1,017 | (") 8,136 | 歩A・単A S単 78号 | |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000、鋼板、ステンレススチール鋼板、A'-H 1、12 | (") 9.000 | kg | (") 200 | (") 1,800 | 歩A・単A S単 67号 | |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829、鋼板、ステンレススチール鋼板、A'-H 1、1 | (") 66.000 | kg | (") 197 | (") 13,002 | 歩A・単A S単 79号 | |

| | |
|-----|----------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第 4 回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------------------|----------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 2 | | | | | |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット鋼板、A ₁ -H 1, 12 | (") 135.000 | kg | 197 | (") 26,595 | 歩A・単A S単 68号 |
| S40001 編鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスラット鋼板、A ₁ -H 1, 12 | (") 435.000 | kg | 157 | (") 68,295 | 歩A・単A S単 80号 |
| S40001 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1, 10 | (") 56.000 | kg | 140 | (") 7,840 | 歩A・単A S単 81号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1, 10 | (") 21.000 | kg | 129 | (") 2,709 | 歩A・単A S単 82号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1, 10 | (") 306.000 | kg | 129 | (") 39,474 | 歩A・単A S単 83号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1, 10 | (") 703.000 | kg | 138 | (") 97,014 | 歩A・単A S単 84号 |
| S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 250 ~ 300mm,形鋼、平鋼、A ₁ -H 1, 10 | (") 2,034.000 | kg | 129 | (") 262,386 | 歩A・単A S単 85号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,炭素鋼,鋼グライ粉A, 15 | (") 68.000 | kg | 264 | (") 17,952 | 歩A・単A S単 86号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,炭素鋼,鋼グライ粉A, 15 | (") 160.000 | kg | 250 | (") 40,000 | 歩A・単A S単 87号 |
| X40008 除塵設備副部材費 貯留設備,電動カッターゲート,22% | (") 1.000 | 式 | 500,167 | (") 500,167 | 歩A・単A X単 33号 |
| X40012 除塵設備部品費 貯留設備,電動カッターゲート,16% | (") 1.000 | 式 | 363,758 | (") 363,758 | 歩A・単A X単 38号 |
| X40001 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | (") 1.000 | 式 | 249,629 | (") 249,629 | 歩A・単A X単 24号 |
| 合計 | | | | (") 3,387,042 | 合意率 0.915854 |
| ・・・ 機器類 | (") 1.000 | 式 | (") 1,209,000 | (") 1,209,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40006 パワーシリンダ 9.8kN型 S=600mm | (") 2.000 | 基 | 660,000 | (") 1,320,000 | 歩A・単A S単 109号 |
| 合計 | | | | (") 1,320,000 | 合意率 0.915909 |
| ・・・ 製作費(貯留設備) | (") 1.000 | 式 | (") 2,520,000 | (") 2,520,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40018 除塵設備製作工 貯留設備,電動カッターゲート,貯留容量(2m3以上10m3以下),0.0人,33.6%, ,,1基,1.00, | (") 1.000 | 基 | 2,750,760 | (") 2,750,760 | 歩A・単A S単 119号 |
| X40014 間接労務費 除塵設備,,75% | (") 1.000 | 式 | 2,063,070 | (") 2,063,070 | 歩A・単A X単 43号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備,,20% | (") 1.000 | 式 | 962,766 | (") 962,766 | 歩A・単A X単 54号 |
| 合計 | | | | (") 5,776,596 | 合意率 0.91603 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 2,750,760 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 3,025,836 | |
| ・・・ 塗装費 | (") 1.000 | 式 | (") 785,000 | (") 785,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02116 ステンレス酸洗費 ,,(材料・工数込み) | (") 83.400 | m ² | 5,180 | (") 432,012 | 歩A・単A S単 5号 |
| S02116 溶融亜鉛メッキ ,,溶融亜鉛メッキ | (") 4,297.000 | kg | 99 | (") 425,403 | 歩A・単A S単 51号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備,,20% | (") 1.000 | 式 | 171,483 | (") 171,483 | 歩A・単A X単 55号 |
| 合計 | | | | (") 1,028,898 | 合意率 0.915985 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 857,415 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 171,483 | |
| ・・・ 架台製作工 | 1.000 | 式 | | (") 6,690,000 | |
| ・・・ 製作費(架台) 管理架台 | (") 1.000 | 式 | (") 4,123,000 | (") 4,123,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット鋼板、A ₁ -H 1, 12 | (") 17.000 | kg | 200 | (") 3,400 | 歩A・単A S単 67号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、スチルスラット鋼板、A ₁ -H 1, 12 | (") 643.000 | kg | 197 | (") 126,671 | 歩A・単A S単 79号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット鋼板、A ₁ -H 1, 12 | (") 457.000 | kg | 197 | (") 90,029 | 歩A・単A S単 68号 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------------------|----|------------|--------------------|------------------|
| 12 | | | | | |
| S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスラット 鋼板、A' -H 1,12 | (") 4,423.000 | kg | 157 | (") 694,411 | 歩A・単A S単 80号 |
| S40001 一般構造用平鋼 SS400 FB100×6,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 288.000 | kg | 145 | (") 41,760 | 歩A・単A S単 88号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 1,235.000 | kg | 129 | (") 159,315 | 歩A・単A S単 83号 |
| S40001 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125~200mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 6,065.000 | kg | 129 | (") 782,385 | 歩A・単A S単 62号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 529.000 | kg | 130 | (") 68,770 | 歩A・単A S単 89号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 11.000 | kg | 129 | (") 1,419 | 歩A・単A S単 82号 |
| S40001 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 201.000 | kg | 156 | (") 31,356 | 歩A・単A S単 90号 |
| S40001 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 87.000 | kg | 133 | (") 11,571 | 歩A・単A S単 91号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、A' -H 1,10 | (") 916.000 | kg | 253 | (") 231,748 | 歩A・単A S単 92号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管、A' -H 1,10 | (") 1,135.000 | kg | 240 | (") 272,400 | 歩A・単A S単 93号 |
| X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | (") 1.000 | 式 | 326,981 | (") 326,981 | 歩A・単A X単 25号 |
| X40003 鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,16007 | (") 1.000 | 基 | 1,658,380 | (") 1,658,380 | 歩A・単A X単 27号 |
| X40014 間接労務費 除塵設備,,75% | (") 1.000 | 式 | 1,243,785 | (") 1,243,785 | 歩A・単A X単 44号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備,,20% | (") 1.000 | 式 | 580,433 | (") 580,433 | 歩A・単A X単 56号 |
| 合計 | | | | (") 6,324,814 | 合意率 0.916018 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 4,500,596 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 1,824,218 | |
| ・・・製作費(架台) 階段 | (") 3.000 | 式 | 219,666.66 | (") 659,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット 鋼板、A' -H 1,12 | (") 5.000 | kg | 200 | (") 1,000 | 歩A・単A S単 67号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、スチルスラット 鋼板、A' -H 1,12 | (") 9.000 | kg | 197 | (") 1,773 | 歩A・単A S単 79号 |
| S40001 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット 鋼板、A' -H 1,12 | (") 22.000 | kg | 197 | (") 4,334 | 歩A・単A S単 68号 |
| S40001 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スチルスラット 鋼板、A' -H 1,12 | (") 151.000 | kg | 157 | (") 23,707 | 歩A・単A S単 80号 |
| S40001 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A' -H 1,10 | (") 107.000 | kg | 129 | (") 13,803 | 歩A・単A S単 83号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管、A' -H 1,10 | (") 18.000 | kg | 253 | (") 4,554 | 歩A・単A S単 92号 |
| S40001 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管、A' -H 1,10 | (") 42.000 | kg | 240 | (") 10,080 | 歩A・単A S単 93号 |
| X40001 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | (") 1.000 | 式 | 7,703 | (") 7,703 | 歩A・単A X単 26号 |
| X40003 鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段,0.4 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,,354 | (") 1.000 | 基 | 172,630 | (") 172,630 | 歩A・単A X単 28号 |
| X40014 間接労務費 除塵設備,,75% | (") 1.000 | 式 | 129,473 | (") 129,473 | 歩A・単A X単 45号 |
| X40015 工場管理費 除塵設備,,20% | (") 1.000 | 式 | 60,421 | (") 60,421 | 歩A・単A X単 57号 |
| 合計 | | | | (") 429,478 | 合意率 0.915277 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 239,584 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 189,894 | |
| ・・・機器単体費(架台) | (") 1.000 | 式 | 360,000 | (") 360,000 | 1式当たり [金額C] |
| S40013 ステンレスボルト・ナット SUS304 | (") 87.000 | kg | 1,520 | (") 132,240 | 歩A・単A S単 112号 |
| S40013 樹脂アンカーキャプセル M20 | (") 60.000 | 本 | 654 | (") 39,240 | 歩A・単A S単 113号 |
| S40013 樹脂アンカーキャプセル M16 | (") 76.000 | 本 | 859 | (") 65,284 | 歩A・単A S単 114号 |
| S40013 全ネジボルト SUS304 M20 L300 | (") 60.000 | 本 | 1,790 | (") 107,400 | 歩A・単A S単 115号 |
| S40013 全ネジボルト SUS304 M16 L200 | (") 76.000 | 本 | 649 | (") 49,324 | 歩A・単A S単 116号 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|-----------|--------------|-------------|
| 直接工事費 | | | | (32,739,000) | |
| | | | | 36,017,000 | |
| ・輸送費 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 331,000 | |
| ・・輸送費 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 331,000 | |
| ・・・輸送費 | | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| 工場 現場 除塵機4基、搬送・貯留施設、鋼製付属 | 1.000 | 式 | 312,000 | 312,000 | |
| S41002 輸送費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 61.61[各単位], 11.3km | 1.000 | 式 | 253,000 | 253,000 | S単 120号 |
| S41002 輸送費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 鋼製付属設備, . . . , 17.23[各単位], 11.3km | 1.000 | 式 | 88,000 | 88,000 | S単 121号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 341,000 | 0.914956 |
| ・・・輸送費 | | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| 現場 仮置場 除塵機、搬送・貯留設備、鋼製付属 | 1.000 | 式 | 19,000 | 19,000 | |
| S02116 輸送費 | | | | (") | 歩A・単A |
| 現場 工事発生品仮置場 全施設, . . . | 1.000 | 式 | 21,000 | 21,000 | S単 52号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 21,000 | 0.904761 |
| ・据付工 | | | | (16,615,000) | |
| | 1.000 | 式 | | 18,962,000 | |
| ・・除塵機据付工 | | | | (") | |
| | 1.000 | 式 | | 12,892,000 | |
| ・・・除塵機本体据付 | | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| No.1, No.2, No.3 | 1.000 | 式 | 6,304,000 | 6,304,000 | |
| S41011 除塵設備据付工 | | | | (") | 歩A・単A |
| 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人 | 3.000 | 基 | 2,085,867 | 6,257,601 | S単 122号 |
| , 0.0人, なし, 4基, 0.90, | | | | | |
| X41003 据付材料費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 3.7kW, レーキ回動形・柵形, 搬送・貯留設備 | 1.000 | 式 | 500,608 | 500,608 | X単 65号 |
| X41002 補助材料費(据付) | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 2% | 1.000 | 式 | 125,152 | 125,152 | X単 59号 |
| X41006 据付間接費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 110% | 1.000 | 式 | 5,859,592 | 5,859,592 | X単 79号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 12,742,953 | 0.915879 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 6,883,361 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 5,859,592 | |
| ・・・除塵機本体据付 | | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| No.4 | 1.000 | 式 | 2,120,000 | 2,120,000 | |
| S41011 除塵設備据付工 | | | | (") | 歩A・単A |
| 除塵機本体, レーキ形定置回動式, スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下), 0.0人 | 1.000 | 基 | 2,104,715 | 2,104,715 | S単 123号 |
| , 0.0人, なし, 4基, 0.90, | | | | | |
| X41003 据付材料費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 3kW, レーキ回動形・柵形, 搬送・貯留設備 | 1.000 | 式 | 168,377 | 168,377 | X単 66号 |
| X41002 補助材料費(据付) | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 2% | 1.000 | 式 | 42,094 | 42,094 | X単 60号 |
| X41006 据付間接費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 110% | 1.000 | 式 | 1,971,770 | 1,971,770 | X単 80号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 4,286,956 | 0.915766 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 2,315,186 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 1,971,770 | |
| ・・・搬送設備据付 | | | (") | (") | 1式当たり [金額C] |
| 水平ベルトコンベア(本体・電気配線据付、試運転調整) | 1.000 | 式 | 1,222,000 | 1,222,000 | |
| S41011 除塵設備据付工 | | | | (") | 歩A・単A |
| 搬送設備, 水平ベルトコンベア, コンベア面積(4㎡以上25㎡以下), 0.0人, 0.0人, 1基, 1.00, | 1.000 | 基 | 1,126,472 | 1,126,472 | S単 124号 |
| X41003 据付材料費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 1.5kW, レーキ回動形・柵形, 搬送・貯留設備 | 1.000 | 式 | 90,118 | 90,118 | X単 67号 |
| X41002 補助材料費(据付) | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 2% | 1.000 | 式 | 22,529 | 22,529 | X単 61号 |
| X41006 据付間接費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| 除塵設備, . . . , 110% | 1.000 | 式 | 1,055,531 | 1,055,531 | X単 81号 |
| S02116 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 | | | (") | (") | 歩A・単A |
| , , ベルト幅 750mm 3プライ | 1.000 | 箇所 | 95,000 | 95,000 | S単 7号 |
| | | | | (") | 合意率 |
| 合 計 | | | | 2,389,650 | 0.916041 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") | |
| | | | | 1,334,119 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------------|----|--------------------|--------------------|------------------|
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 1,055,531 | |
| ・・・搬送設備据付 傾斜ベルトコンベヤ | (") 1.000 | 式 | (") 1,093,000 | (") 1,093,000 | 1式当たり [金額C] |
| S41011 除塵設備据付工 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上15㎡以下),0.0人,0.0人,,1基,1.00, | (") 1.000 | 基 | (") 978,243 | (") 978,243 | 歩A・単A S単 125号 |
| X41003 据付材料費 除塵設備,.....,3.7kW,レキ回動形・柵形,搬送・貯留設備 | (") 1.000 | 式 | (") 78,259 | (") 78,259 | 歩A・単A X単 68号 |
| X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% | (") 1.000 | 式 | (") 19,565 | (") 19,565 | 歩A・単A X単 62号 |
| X41006 据付間接費 除塵設備,,110% | (") 1.000 | 式 | (") 916,238 | (") 916,238 | 歩A・単A X単 82号 |
| S02116 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ,,ベルト幅 900mm 3プライ | (") 1.000 | 箇所 | (") 117,000 | (") 117,000 | 歩A・単A S単 53号 |
| 合 計 | | | | (") 2,109,305 | 合意率 0.916177 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 1,193,067 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 916,238 | |
| ・・・貯留設備据付 ホッパ | (") 1.000 | 式 | (") 966,000 | (") 966,000 | 1式当たり [金額C] |
| S41011 除塵設備据付工 貯留設備,電動カットゲート,貯留容量(2m3以上10m3以下),0.0人,0.0人,,1基,1.00, | (") 1.000 | 基 | (") 959,396 | (") 959,396 | 歩A・単A S単 126号 |
| X41003 据付材料費 除塵設備,.....,0.4kW,レキ回動形・柵形,搬送・貯留設備 | (") 1.000 | 式 | (") 76,752 | (") 76,752 | 歩A・単A X単 69号 |
| X41002 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% | (") 1.000 | 式 | (") 19,188 | (") 19,188 | 歩A・単A X単 63号 |
| X41006 据付間接費 除塵設備,,110% | (") 1.000 | 式 | (") 897,666 | (") 897,666 | 歩A・単A X単 83号 |
| 合 計 | | | | (") 1,953,002 | 合意率 0.915639 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 1,055,336 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 897,666 | |
| ・・・架台据付工 歩廊、階段 | (") 1.000 | 式 | (") 822,000 | (") 822,000 | 1式当たり [金額C] |
| X41004 管理架台据付工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,16170 | (") 1.000 | 基 | (") 650,570 | (") 650,570 | 歩A・単A X単 70号 |
| X41004 管理架台据付工 階段・螺旋階段,0.4 x 5.0,0.00,3基,0.92,,354 | (") 3.000 | 基 | (") 79,317 | (") 237,951 | 歩A・単A X単 71号 |
| X41006 据付間接費 除塵設備,,110% | (") 1.000 | 式 | (") 832,663 | (") 832,663 | 歩A・単A X単 84号 |
| X41002 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% | (") 1.000 | 式 | (") 8,885 | (") 8,885 | 歩A・単A X単 64号 |
| 合 計 | | | | (") 1,730,069 | 合意率 0.916387 |
| 計(1)(直接費対象分) | | | | (") 897,406 | |
| 計(2)(間接費対象分) | | | | (") 832,663 | |
| ・・・据付仮設工 | (") 1.000 | 式 | (") 365,000 | (") 365,000 | 1式当たり [金額C] |
| S18031 足場工 あり,手摺先行型枠組,あり | (") 88.000 | 掛㎡ | (") 4,519 | (") 397,672 | 歩A・単A S単 57号 |
| 合 計 | | | | (") 397,672 | 合意率 0.917085 |
| ・・・直接経費 | 1.000 | 式 | | (") 2,206,000 | |
| ・・・直接経費(据付) 除塵設備一式 | (") 1.000 | 式 | (") 2,206,000 | (") 2,206,000 | 1式当たり [金額C] |
| S16002 電気溶接機[ディーズレインジオン駆動・直流アーク式・排対2次] ,,最大溶接電流200A,交替制補正対象外 | (") 55.000 | 日 | (") 3,510 | (") 193,050 | 歩A・単A S単 8号 |
| S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),35ton吊り | (") 33.000 | 日 | (") 65,700 | (") 2,168,100 | 歩A・単A S単 56号 |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | (") 47,223 | (") 47,223 | 歩A・単A X単 72号 |
| 合 計 | | | | (") 2,408,373 | 合意率 0.916112 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

| 名称(規格) | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|--|---------|----|-----------|-------------|-------------|
| ・ ・ 電気設備工事 | | | | | (1,517,000) | |
| | | 1.000 | 式 | | 3,541,000 | |
| ・ ・ ・ 配管配線工 | | (1.000) | | (") | (1,517,000) | 1式当たり [金額C] |
| 一次側配線・配管 | | 0.000 | 式 | 1,517,000 | 0 | |
| S42100 | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.22,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 14.400 | m | 2,739 | 39,442 | S単 127号 |
| S42100 | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.54,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 28.800 | m | 7,070 | 203,616 | S単 128号 |
| S42100 | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.70,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 14.400 | m | 8,860 | 127,584 | S単 129号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 28.400 | m | 4,712 | 133,821 | S単 130号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 2.100 | m | 5,727 | 12,027 | S単 131号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 37.800 | m | 5,065 | 191,457 | S単 132号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 34.200 | m | 1,158 | 39,604 | S単 133号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 2.100 | m | 1,754 | 3,683 | S単 134号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 管内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 37.800 | m | 1,401 | 52,958 | S単 135号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 136.800 | m | 1,191 | 162,929 | S単 136号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVVケーブル,5心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 8.400 | m | 1,787 | 15,011 | S単 137号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 管内,CVVケーブル,5心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 151.200 | m | 1,434 | 216,821 | S単 138号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 136.800 | m | 1,402 | 191,794 | S単 139号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 8.400 | m | 1,998 | 16,783 | S単 140号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 管内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (") | | | (") | 歩A・単A |
| | | 151.200 | m | 1,645 | 248,724 | S単 141号 |
| 合 計 | | | | | (") | 合意率 |
| | | | | | 1,656,254 | 0.916062 |
| ・ ・ ・ 配管配線工 | | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| 一次側配管・配線 | | 1.000 | 式 | 2,331,000 | 2,331,000 | |
| S42100 | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.42,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 14.000 | m | 6,602 | 92,428 | S単 193号 |
| S42100 | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.54,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 14.000 | m | 7,070 | 98,980 | S単 128号 |
| S42100 | 電線管敷設工 厚鋼電線管,-.70,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 28.000 | m | 8,860 | 248,080 | S単 129号 |
| S42100 | 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.30,地中(構内),0.0.00,無,無,無 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 5.100 | m | 816 | 4,162 | S単 194号 |
| S42100 | 電線管敷設工 波付硬質合成樹脂管,-.80,地中(構内),0.0.00,無,無,無 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 20.000 | m | 1,388 | 27,760 | S単 195号 |
| S42109 | ボックス類取付工 SUS製400×300×400 防水型,その他,その他,0.55 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 2.000 | 個 | 58,028 | 116,056 | S単 208号 |
| S42109 | ボックス類取付工 SUS製600×600×600 防水型,その他,その他,0.90 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 1.000 | 個 | 96,645 | 96,645 | S単 209号 |
| S42109 | ボックス類取付工 SUS製600×500×700 防水型,その他,その他,0.90 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 1.000 | 個 | 145,645 | 145,645 | S単 210号 |
| S42109 | ボックス類取付工 SUS製700×700×300 防水型,その他,その他,0.85 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 1.000 | 個 | 136,043 | 136,043 | S単 211号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,CVケーブル,600V,3心,60mm2,屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 27.000 | m | 4,712 | 127,224 | S単 130号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,CVケーブル,600V,3心,60mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 45.000 | m | 5,065 | 227,925 | S単 132号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット,IV,600V,-.14mm2,屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 27.000 | m | 634 | 17,118 | S単 197号 |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内,IV,600V,-.14mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 45.000 | m | 744 | 33,480 | S単 198号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,4心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 145.000 | m | 1,158 | 167,910 | S単 133号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 管内,CVVケーブル,4心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 182.000 | m | 1,401 | 254,982 | S単 135号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 ビット,CVVケーブル,20心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 72.000 | m | 2,701 | 194,472 | S単 202号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 管内,CVVケーブル,20心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 90.000 | m | 3,054 | 274,860 | S単 203号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 CVVケーブル,30心,2mm2,ビット,その他,-.mm2,屋外・屋内,8.40 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 36.000 | m | 3,252 | 117,072 | S単 204号 |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 CVVケーブル,30心,2mm2,管内,その他,-.mm2,地中・屋外・屋内,10.00 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 45.000 | m | 3,605 | 162,225 | S単 205号 |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識敷設工 埋設標識シート,,幅150mm,50cm巻,2倍φリフレクタ | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A |
| | | 5.100 | m | 248 | 1,265 | S単 212号 |
| 合 計 | | | | | (0) | 合意率 |
| | | | | | 2,544,332 | 0.915982 |
| ・ ・ ・ 流入ゲート配管・配線工 | | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] |
| | | 1.000 | 式 | 1,210,000 | 1,210,000 | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--|--------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------|------------------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S42100 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.0, 0.00, 無, 無, 無 | (0.000) 13.000 | | | (0) 85,826 | 歩A・単A S単 193号 | |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 27.000 | m | 1,303 | (0) 35,181 | 歩A・単A S単 199号 | |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 45.000 | m | 1,546 | (0) 69,570 | 歩A・単A S単 200号 | |
| S42102 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 28.000 | m | 360 | (0) 10,080 | 歩A・単A S単 201号 | |
| S42103 制御ケーブル配線工 ビット, CVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 72.000 | m | 2,701 | (0) 194,472 | 歩A・単A S単 202号 | |
| S42103 制御ケーブル配線工 管内, CVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 89.000 | m | 3,054 | (0) 271,806 | 歩A・単A S単 203号 | |
| S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル, 30心, 2mm2, ビット, その他, -, -mm2, 屋外・屋内, 8.40 | (0.000) 36.000 | m | 3,252 | (0) 117,072 | 歩A・単A S単 204号 | |
| S42103 制御ケーブル配線工 CVケーブル, 30心, 2mm2, 管内, その他, -, -mm2, 地中・屋外・屋内, 10.00 | (0.000) 45.000 | m | 3,605 | (0) 162,225 | 歩A・単A S単 205号 | |
| S42103 計装ケーブル配線工 ビット, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 108.000 | m | 1,153 | (0) 124,524 | 歩A・単A S単 206号 | |
| S42103 計装ケーブル配線工 管内, CVV-ケーブル, 2心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | (0.000) 178.000 | m | 1,396 | (0) 248,488 | 歩A・単A S単 207号 | |
| S42100 電線管敷設工 金属可とう電線管, 箇所当り施工延長2m未満, 50, 屋外・屋内(露出), 0.0, 0.00, 無, 無, 無 | (0.000) 1.000 | m | 1,620 | (0) 1,620 | 歩A・単A S単 196号 | |
| 合計 | | | | (0) 1,320,864 | 合意率 0.915982 | |
| ・・・付帯設備工 | 1.000 | 式 | | (0) 323,000 | | |
| ・・・管理用タラップ設置工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 323,000 | (0) 323,000 | 1式当たり [金額C] | |
| T00009 タラップ設置工 W=400 | (0.000) 52.000 | 個 | 6,413 | (0) 333,476 | 歩A・単A T単 33号 | |
| T00010 タラップ設置工 W=300 | (0.000) 4.000 | 個 | 4,819 | (0) 19,276 | 歩A・単A T単 34号 | |
| 合計 | | | | (0) 352,752 | 合意率 0.915982 | |
| ・既設設備撤去工 | 1.000 | 式 | | (15,390,000) 15,979,000 | | |
| ・・・既設設備撤去工 | 1.000 | 式 | | (15,390,000) 15,979,000 | | |
| ・・・除塵機本体撤去工 No.1, No.2, No.3, No.4 | (") 4.000 | 基 | (") 2,533,000 | (") 10,132,000 | 1基当たり [単価C] | |
| S02115 溶接工 | (") 82.400 | 人 | 27,195 | (") 2,240,868 | 歩A・単A S単 1号 | |
| S41001 [施設機械労務単価] 水門・ダム水門・除塵機・鋼製付属設備・普通作業員 | (") 6.200 | 人 | 19,635 | (") 121,737 | 歩A・単A S単 45号 | |
| S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ジブ型), 35ton吊り | (") 6.000 | 日 | 65,700 | (") 394,200 | 歩A・単A S単 56号 | |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | 7,884 | (") 7,884 | 歩A・単A X単 73号 | |
| 合計 | | | | (") 2,764,689 | 合意率 0.916094 | |
| ・・・搬送設備撤去工 水平ベルトコンベヤ(長期共用割引あり) | (") 1.000 | 基 | (") 1,200,000 | (") 1,200,000 | 1基当たり [単価C] | |
| S02115 溶接工 | (") 40.800 | 人 | 27,195 | (") 1,109,556 | 歩A・単A S単 1号 | |
| S41001 [施設機械労務単価] 水門・ダム水門・除塵機・鋼製付属設備・普通作業員 | (") 3.400 | 人 | 19,635 | (") 66,759 | 歩A・単A S単 45号 | |
| S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ジブ型), 35ton吊り | (") 2.000 | 日 | 65,700 | (") 131,400 | 歩A・単A S単 56号 | |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | 2,628 | (") 2,628 | 歩A・単A X単 74号 | |
| 合計 | | | | (") 1,310,343 | 合意率 0.91603 | |
| ・・・搬送設備撤去工 傾斜ベルトコンベヤ(長期共用割引あり) | (") 1.000 | 基 | (") 836,000 | (") 836,000 | 1基当たり [単価C] | |
| S02115 溶接工 | (") 27.000 | 人 | 27,195 | (") 734,265 | 歩A・単A S単 1号 | |
| S41001 [施設機械労務単価] 水門・ダム水門・除塵機・鋼製付属設備・普通作業員 | (") 2.300 | 人 | 19,635 | (") 45,161 | 歩A・単A S単 45号 | |
| S16004 ラフレソルーン[油圧伸縮ジブ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルーン(油圧伸縮ジブ型), 35ton吊り | (") 2.000 | 日 | 65,700 | (") 131,400 | 歩A・単A S単 56号 | |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | 2,628 | (") 2,628 | 歩A・単A X単 75号 | |
| 合計 | | | | (") 913,454 | 合意率 0.915662 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------------------|----|--------------------|--------------------|-----------------|
| ・・・貯留設備撤去工 ホッパ(長期共用割引あり) | (") 1.000 | 式 | (") 1,208,000 | (") 1,208,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02115 溶接工 | (") 41.100 | 人 | 27,195 | (") 1,117,715 | 歩A・単A S単 1号 |
| S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 | (") 3.400 | 人 | 19,635 | (") 66,759 | 歩A・単A S単 45号 |
| S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),.35ton吊り | (") 2.000 | 日 | 65,700 | (") 131,400 | 歩A・単A S単 56号 |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | 2,628 | (") 2,628 | 歩A・単A X単 76号 |
| 合 計 | | | | (") 1,318,502 | 合意率 0.915845 |
| ・・・機側操作盤撤去工 除塵機機側操作盤 | (") 1.000 | 式 | (") 309,000 | (") 309,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02115 溶接工 | (") 10.500 | 人 | 27,195 | (") 285,548 | 歩A・単A S単 1号 |
| S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 | (") 0.900 | 人 | 19,635 | (") 17,672 | 歩A・単A S単 45号 |
| S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),.35ton吊り | (") 0.500 | 日 | 65,700 | (") 32,850 | 歩A・単A S単 56号 |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | 657 | (") 657 | 歩A・単A X単 77号 |
| 合 計 | | | | (") 336,727 | 合意率 0.916913 |
| ・・・機側操作盤撤去工 ホッパ機側操作盤 | (") 1.000 | 式 | (") 125,000 | (") 125,000 | 1式当たり [金額C] |
| S02115 溶接工 | (") 3.600 | 人 | 27,195 | (") 97,902 | 歩A・単A S単 1号 |
| S41001 [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 | (") 0.300 | 人 | 19,635 | (") 5,891 | 歩A・単A S単 45号 |
| S16004 ラフレソルソ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2次)] ラフレソルソ(油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型),.35ton吊り | (") 0.500 | 日 | 65,700 | (") 32,850 | 歩A・単A S単 56号 |
| X41005 雑器具損料 | (") 1.000 | 式 | 657 | (") 657 | 歩A・単A X単 78号 |
| 合 計 | | | | (") 137,300 | 合意率 0.912408 |
| ・・・配管配線撤去工 除塵設備一式 | (1.000) 0.000 | 式 | (") 1,568,000 | (1,568,000) 0 | 1式当たり [金額C] |
| T00021 電線管撤去工 G22 | (") 85.800 | m | 1,103 | (") 94,637 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00022 電線管撤去工 G28 | (") 87.800 | m | 1,874 | (") 164,537 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00023 電線管撤去工 G54 | (") 30.600 | m | 2,756 | (") 84,334 | 歩A・単A T単 11号 |
| T00024 電線管撤去工 G70 | (") 15.300 | m | 3,308 | (") 50,612 | 歩A・単A T単 12号 |
| T00001 低圧電力ケーブル撤去工 ビット,600V CV 60sq-3C | (") 9.500 | m | 926 | (") 8,797 | 歩A・単A T単 8号 |
| T00002 低圧電力ケーブル撤去工 ビット,600V CV 5.5sq-3C | (") 263.300 | m | 485 | (") 127,701 | 歩A・単A T単 9号 |
| T00003 低圧電力ケーブル撤去工 ラック,600V CV 5.5sq-3C | (") 14.700 | m | 794 | (") 11,672 | 歩A・単A T単 10号 |
| T00004 低圧電力ケーブル撤去工 管内,600V CV 5.5sq-3C | (") 251.400 | m | 617 | (") 155,114 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00030 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-4C | (") 282.500 | m | 485 | (") 137,013 | 歩A・単A T単 13号 |
| T00032 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-4C | (") 14.700 | m | 794 | (") 11,672 | 歩A・単A T単 15号 |
| T00033 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,2sq-4C | (") 251.400 | m | 617 | (") 155,114 | 歩A・単A T単 16号 |
| T00034 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-5C | (") 76.800 | m | 485 | (") 37,248 | 歩A・単A T単 17号 |
| T00031 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-5C | (") 8.400 | m | 772 | (") 6,485 | 歩A・単A T単 14号 |
| T00035 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-10C | (") 193.900 | m | 485 | (") 94,042 | 歩A・単A T単 18号 |
| T00036 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-10C | (") 6.300 | m | 794 | (") 5,002 | 歩A・単A T単 19号 |
| T00037 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,2sq-10C | (") 105.000 | m | 617 | (") 64,785 | 歩A・単A T単 20号 |
| T00038 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-20C | (") 55.600 | m | 926 | (") 51,486 | 歩A・単A T単 21号 |
| T00039 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-20C | (") 4.200 | m | 1,433 | (") 6,019 | 歩A・単A T単 22号 |
| T00040 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,2sq-20C | (") 77.400 | m | 1,103 | (") 85,372 | 歩A・単A T単 23号 |
| T00041 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,3.5sq-3C | (") 50.700 | m | 485 | (") 24,590 | 歩A・単A T単 24号 |
| T00042 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,3.5sq-3C | (") 2.100 | m | 794 | (") 1,667 | 歩A・単A T単 25号 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------------------|----|------------------|------------------|-----------------|
| T00043 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,3.5sq-3C | (") 109.000 | m | 617 | (") 67,253 | 歩A・単A T単 26号 |
| T00044 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,3.5sq-4C | (") 166.800 | m | 485 | (") 80,898 | 歩A・単A T単 27号 |
| T00045 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,3.5sq-4C | (") 12.600 | m | 794 | (") 10,004 | 歩A・単A T単 28号 |
| T00046 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,3.5sq-4C | (") 232.200 | m | 617 | (") 143,267 | 歩A・単A T単 29号 |
| T00029 プルボックス撤去工 400 × 400 (SUS) | (") 5.000 | 個 | 6,615 | (") 33,075 | 歩A・単A T単 7号 |
| 合計 | | | | 1,712,396 | 合意率 0.915887 |
| ・・・ 配管配線撤去工 除塵設備一式 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 1,584,000 | (0) 1,584,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00021 電線管撤去工 G22 | (0.000) 85.800 | m | 1,103 | (0) 94,637 | 歩A・単A T単 3号 |
| T00022 電線管撤去工 G28 | (0.000) 87.800 | m | 1,874 | (0) 164,537 | 歩A・単A T単 4号 |
| T00023 電線管撤去工 G54 | (0.000) 30.600 | m | 2,756 | (0) 84,334 | 歩A・単A T単 11号 |
| T00024 電線管撤去工 G70 | (0.000) 15.300 | m | 3,308 | (0) 50,612 | 歩A・単A T単 12号 |
| T00008 電線管撤去工 G82 埋設 | (0.000) 20.000 | m | 3,484 | (0) 69,680 | 歩A・単A T単 32号 |
| T00001 低圧電力ケーブル撤去工 ビット,600V CV 60sq-3C | (0.000) 9.500 | m | 926 | (0) 8,797 | 歩A・単A T単 8号 |
| T00002 低圧電力ケーブル撤去工 ビット,600V CV 5.5sq-3C | (0.000) 263.300 | m | 485 | (0) 127,701 | 歩A・単A T単 9号 |
| T00003 低圧電力ケーブル撤去工 ラック,600V CV 5.5sq-3C | (0.000) 14.700 | m | 794 | (0) 11,672 | 歩A・単A T単 10号 |
| T00004 低圧電力ケーブル撤去工 管内,600V CV 5.5sq-3C | (0.000) 251.400 | m | 617 | (0) 155,114 | 歩A・単A T単 1号 |
| T00030 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-4C | (0.000) 282.500 | m | 485 | (0) 137,013 | 歩A・単A T単 13号 |
| T00032 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-4C | (0.000) 14.700 | m | 794 | (0) 11,672 | 歩A・単A T単 15号 |
| T00033 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,2sq-4C | (0.000) 251.400 | m | 617 | (0) 155,114 | 歩A・単A T単 16号 |
| T00034 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-5C | (0.000) 76.800 | m | 485 | (0) 37,248 | 歩A・単A T単 17号 |
| T00031 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-5C | (0.000) 8.400 | m | 772 | (0) 6,485 | 歩A・単A T単 14号 |
| T00035 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-10C | (0.000) 193.900 | m | 485 | (0) 94,042 | 歩A・単A T単 18号 |
| T00036 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-10C | (0.000) 6.300 | m | 794 | (0) 5,002 | 歩A・単A T単 19号 |
| T00037 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,2sq-10C | (0.000) 105.000 | m | 617 | (0) 64,785 | 歩A・単A T単 20号 |
| T00038 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,2sq-20C | (0.000) 55.600 | m | 926 | (0) 51,486 | 歩A・単A T単 21号 |
| T00039 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,2sq-20C | (0.000) 4.200 | m | 1,433 | (0) 6,019 | 歩A・単A T単 22号 |
| T00040 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,2sq-20C | (0.000) 77.400 | m | 1,103 | (0) 85,372 | 歩A・単A T単 23号 |
| T00041 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,3.5sq-3C | (0.000) 50.700 | m | 485 | (0) 24,590 | 歩A・単A T単 24号 |
| T00042 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,3.5sq-3C | (0.000) 2.100 | m | 794 | (0) 1,667 | 歩A・単A T単 25号 |
| T00043 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,3.5sq-3C | (0.000) 23.000 | m | 617 | (0) 14,191 | 歩A・単A T単 26号 |
| T00044 制御ケーブル撤去工 ビット,CVV,3.5sq-4C | (0.000) 166.800 | m | 485 | (0) 80,898 | 歩A・単A T単 27号 |
| T00045 制御ケーブル撤去工 ラック,CVV,3.5sq-4C | (0.000) 12.600 | m | 794 | (0) 10,004 | 歩A・単A T単 28号 |
| T00046 制御ケーブル撤去工 管内,CVV,3.5sq-4C | (0.000) 232.200 | m | 617 | (0) 143,267 | 歩A・単A T単 29号 |
| T00029 プルボックス撤去工 400 × 400 (SUS) | (0.000) 5.000 | 個 | 6,615 | (0) 33,075 | 歩A・単A T単 7号 |
| 合計 | | | | (0) 1,729,014 | 合意率 0.915887 |
| ・・・ ネットフェンス撤去 再利用無し | (1.000) 0.000 | 式 | (") 12,000 | (12,000) 0 | 1式当たり [金額C] |
| T00025 ネットフェンス支柱撤去 (柵高1.8m) | (") 6.000 | 本 | 567 | (") 3,402 | 歩A・単A T単 5号 |
| T00026 ネットフェンス金網撤去 (柵高1.8m) | (") 8.700 | m | 1,066 | (") 9,274 | 歩A・単A T単 6号 |
| 合計 | | | | (") 12,676 | 合意率 0.923076 |
| ・・・ ネットフェンス撤去工 再利用無し | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 33,000 | (0) 33,000 | 1式当たり [金額C] |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|------------------------|---|------------------------|----------------|---------|-------------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| T0025 | ネットフェンス支柱撤去(柵高1.8m) | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 17.000 | 本 | 567 | T単 5号 | |
| T0026 | ネットフェンス金網撤去(柵高1.8m) | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 24.700 | m | 1,066 | T単 6号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 35,969 | 0.923076 | |
| ・・・ 流入ゲート配線等撤去工 | | | | | | |
| | | (0.000) | | (0) | 1式当たり [金額C] | |
| | | 1.000 | 式 | 375,000 | | |
| T00168 | 低圧電力ケーブル・配線撤去工 管内,CVVケーブル,600V,3心,5.5mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 108.000 | m | 606 | T単 36号 | |
| T00167 | 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ピット内,CVVケーブル,600V,3心,5.5mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 110.000 | m | 485 | T単 35号 | |
| T00310 | 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,10心,2mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 136.000 | m | 606 | T単 40号 | |
| T00308 | 制御ケーブル撤去工 ピット内,CVVケーブル,10心,2mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 228.000 | m | 485 | T単 39号 | |
| T00312 | 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,4心,3.5mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 54.000 | m | 606 | T単 41号 | |
| T00313 | 制御ケーブル撤去工 ピット内,CVVケーブル,4心,3.5mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 55.000 | m | 485 | T単 42号 | |
| T00170 | 制御ケーブル撤去工 管内,CVVケーブル,2心,2mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 27.000 | m | 606 | T単 38号 | |
| T00169 | 制御ケーブル撤去工 ピット内,CVVケーブル,2心,2mm2 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 46.000 | m | 485 | T単 37号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 409,865 | 0.916016 | |
| ・・・ 焼却炉解体撤去工 | | | | | | |
| | | (0.000) | | (0) | 1式当たり [金額C] | |
| | | 1.000 | 式 | 177,000 | | |
| T00006 | 焼却炉解体撤去工 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 1.000 | 式 | 178,549 | T単 31号 | |
| SA0221 | SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし,機械積込,有り,41.3km以下, | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 0.600 | m3 | 4,841 | S単 213号 | |
| S02123 | 瓦礫処分費 耐火煉瓦 | (0.000) | | (0) | 歩A・単A | |
| | | 0.600 | m3 | 19,000 | S単 180号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 192,854 | 0.916016 | |
| ・付帯土木工 | | | | | | |
| | | 1.000 | 式 | | (403,000) | |
| ・・・ ホッパ基礎工 | | | | | | |
| | | 1.000 | 式 | | 745,000 | |
| ・・・ 構造物取壊し | | | | | | |
| | | (") | | (") | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 25,000 | 1式当たり [金額C] | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,-,- | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 23.600 | m | 545.6 | S単 147号 | |
| SA0222 | SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 21.000 | m ² | 177.4 | S単 146号 | |
| SA0221 | SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下, | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 0.800 | m3 | 4,854 | S単 145号 | |
| S02123 | アスファルト殻処分費 | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 1.900 | ton | 3,500 | S単 54号 | |
| 合計 | | | | (") | 合意率 | |
| | | | | 27,134 | 0.925925 | |
| ・・・ 土工 | | | | | | |
| | | (") | | (") | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 51,000 | 1式当たり [金額C] | |
| SA0103 | SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,- | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 10.900 | m3 | 1,885 | S単 143号 | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 7.600 | m3 | 1,540 | S単 142号 | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コパ [®] ク() | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 6.800 | m3 | 2,176 | S単 49号 | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 3.300 | m3 | 1,540 | S単 142号 | |
| S01032 | 残土運搬 L=175m 土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通 | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 3.300 | m3 | 1,260 | S単 48号 | |
| 合計 | | | | (") | 合意率 | |
| | | | | 56,288 | 0.910714 | |
| ・・・ 基礎コンクリート工 | | | | | | |
| | | (") | | (") | (") | |
| | | 1.000 | 式 | 135,000 | 1式当たり [金額C] | |
| SA0151 | SP 基面整正 基面整正 | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 3.200 | m ² | 392.7 | S単 144号 | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャー RC-40 40-0 mm | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 3.200 | m ² | 1,375 | S単 148号 | |
| SA0311 | 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,無し,-,-,18-12-25(20) | (") | | (") | 歩A・単A | |
| | | 0.300 | m3 | 28,740 | S単 150号 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------------|----------------|-----------------|------------------|------------------|
| (高炉B) W/C65% | | | | | |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 1' ッ杓(ク-ン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-40(高炉B) W/C60% | (") 1.400 | m3 | 35,400 | (") 49,560 | 歩A・単A S単 151号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | (") 7.800 | m ² | 8,247 | (") 64,327 | 歩A・単A S単 153号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | (") 0.110 | ton | 167,690 | (") 18,446 | 歩A・単A S単 55号 |
| 合計 | | | | (") 146,612 | 合意率 0.918367 |
| ・・・張りコンクリート、舗装復旧 | (") 1.000 | 式 | (") 45,000 | (") 45,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 1' ッ杓(ク-ン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.130 | m3 | 34,970 | (") 4,546 | 歩A・単A S単 152号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | (") 0.140 | ton | 167,690 | (") 23,477 | 歩A・単A S単 55号 |
| SA0832 SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm, 1層施工, 砕石, なし, 再生クラッシャー RC-40 | (") 19.100 | m ² | 520.7 | (") 9,945 | 歩A・単A S単 154号 |
| SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超, 40mm, アスファルト混合物 (2.35t/m ³), プライムコート 各種, なし, 再生密粒度アスコン(13) | (") 5.800 | m ² | 1,927 | (") 11,177 | 歩A・単A S単 155号 |
| 合計 | | | | (") 49,145 | 合意率 0.918367 |
| ・・・傾斜コンベア基礎工 | 1.000 | 式 | | (") 111,000 | |
| ・・・構造物取壊し | (") 1.000 | 式 | (") 8,000 | (") 8,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | (") 9.700 | m | 545.6 | (") 5,292 | 歩A・単A S単 147号 |
| SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | (") 5.700 | m ² | 177.4 | (") 1,011 | 歩A・単A S単 146号 |
| SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下, | (") 0.200 | m3 | 4,854 | (") 971 | 歩A・単A S単 145号 |
| S02123 アスファルト殻処分費 | (") 0.500 | ton | 3,500 | (") 1,750 | 歩A・単A S単 54号 |
| 合計 | | | | (") 9,024 | 合意率 0.888888 |
| ・・・土工 | (") 1.000 | 式 | (") 21,000 | (") 21,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0103 SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, - | (") 4.400 | m3 | 1,885 | (") 8,294 | 歩A・単A S単 143号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) | (") 3.900 | m3 | 1,540 | (") 6,006 | 歩A・単A S単 142号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土, 埋戻, まき出し, 振動コバ() | (") 3.500 | m3 | 2,176 | (") 7,616 | 歩A・単A S単 49号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) | (") 0.500 | m3 | 1,540 | (") 770 | 歩A・単A S単 142号 |
| S01032 残土運搬 L=175m 土砂, 2.0, 1.0km以下, 山0.45(平0.35)m3, 無し, 普通 | (") 0.500 | m3 | 1,260 | (") 630 | 歩A・単A S単 48号 |
| 合計 | | | | (") 23,316 | 合意率 0.913043 |
| ・・・基礎コンクリート工 | (") 1.000 | 式 | (") 69,000 | (") 69,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | (") 1.600 | m ² | 392.7 | (") 628 | 歩A・単A S単 144号 |
| SA0301 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシャー RC-40 40~0mm | (") 1.600 | m ² | 1,375 | (") 2,200 | 歩A・単A S単 148号 |
| SA0311 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 計上する, -, 一般養生, -, 無し, -, -, 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (") 0.200 | m3 | 28,740 | (") 5,748 | 歩A・単A S単 150号 |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 1' ッ杓(ク-ン機能付)打設, 計上する, -, 一般養生, -, -, -, なし, 21-12-40(高炉B) W/C60% | (") 0.700 | m3 | 35,400 | (") 24,780 | 歩A・単A S単 151号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | (") 3.900 | m ² | 8,247 | (") 32,163 | 歩A・単A S単 153号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD295, D13, 一般構造物, 10t未満, -, 無し, 一般構造物(切梁無し), 10%未満 | (") 0.055 | ton | 167,690 | (") 9,223 | 歩A・単A S単 55号 |
| 合計 | | | | (") 74,742 | 合意率 0.92 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| ・・・ 舗装復旧 | (") 1.000 | 式 | (") 13,000 | (") 13,000 | 1 式当たり [金額C] |
| SA0301 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0m m | (") 4.400 | m ² | 1,240 | (") 5,456 | 歩A・単A S単 149号 |
| SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒 度アスコン(13) | (") 4.400 | m ² | 1,927 | (") 8,479 | 歩A・単A S単 155号 |
| 合 計 | | | | (") 13,935 | 合意率 0.928571 |
| ・・・ ホッパ機側操作盤基礎工 | 1.000 | 式 | | (") 36,000 | |
| ・・・ 構造物取壊し | (") 1.000 | 式 | (") 5,000 | (") 5,000 | 1 式当たり [金額C] |
| SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | (") 6.000 | m | 545.6 | (") 3,274 | 歩A・単A S単 147号 |
| SA0222 SP 舗装版破碎 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (") 2.300 | m ² | 177.4 | (") 408 | 歩A・単A S単 146号 |
| SA0221 SP 殻運搬 舗装版破碎,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下, | (") 0.100 | m ³ | 4,854 | (") 485 | 歩A・単A S単 145号 |
| S02123 アスファルト殻処分費 | (") 0.200 | ton | 3,500 | (") 700 | 歩A・単A S単 54号 |
| 合 計 | | | | (") 4,867 | 合意率 1 |
| ・・・ 土工 | (") 1.000 | 式 | (") 6,000 | (") 6,000 | 1 式当たり [金額C] |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-,- | (") 1.300 | m ³ | 1,885 | (") 2,451 | 歩A・単A S単 143号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | (") 1.000 | m ³ | 1,540 | (") 1,540 | 歩A・単A S単 142号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバク() | (") 0.900 | m ³ | 2,176 | (") 1,958 | 歩A・単A S単 49号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | (") 0.300 | m ³ | 1,540 | (") 462 | 歩A・単A S単 142号 |
| S01032 残土運搬 L=175m 土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m ³ ,無し,普通 | (") 0.300 | m ³ | 1,260 | (") 378 | 歩A・単A S単 48号 |
| 合 計 | | | | (") 6,789 | 合意率 0.857142 |
| ・・・ 基礎コンクリート工 | (") 1.000 | 式 | (") 20,000 | (") 20,000 | 1 式当たり [金額C] |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | (") 0.500 | m ² | 392.7 | (") 196 | 歩A・単A S単 144号 |
| SA0301 SP 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0 mm | (") 0.500 | m ² | 1,375 | (") 688 | 歩A・単A S単 148号 |
| SA0311 均しコンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20) (高炉B) W/C65% | (") 0.030 | m ³ | 28,740 | (") 862 | 歩A・単A S単 150号 |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,バ ック(クレーン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし, 21-12-40(高炉B) W/C60% | (") 0.200 | m ³ | 35,400 | (") 7,080 | 歩A・単A S単 151号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (") 1.200 | m ² | 8,247 | (") 9,896 | 歩A・単A S単 153号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (") 0.022 | ton | 167,690 | (") 3,689 | 歩A・単A S単 55号 |
| 合 計 | | | | (") 22,411 | 合意率 0.90909 |
| ・・・ 舗装復旧 | (") 1.000 | 式 | (") 5,000 | (") 5,000 | 1 式当たり [金額C] |
| SA0301 SP 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0m m | (") 2.000 | m ² | 1,240 | (") 2,480 | 歩A・単A S単 149号 |
| SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),プライムコート 各種,なし,再生密粒 度アスコン(13) | (") 2.000 | m ² | 1,927 | (") 3,854 | 歩A・単A S単 155号 |
| 合 計 | | | | (") 6,334 | 合意率 0.833333 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------------------|----------------|---------------|----------------|------------------|
| ・管理架台階段基礎工 3箇所 | 1.000 | 式 | | (0) 65,000 | |
| ・・・ 構造物取壊し | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 9,000 | (0) 9,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | (0.000) 12.000 | m | 545.6 | (0) 6,547 | 歩A・単A S単 147号 |
| SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (0.000) 3.900 | m ² | 177.4 | (0) 692 | 歩A・単A S単 146号 |
| SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下, | (0.000) 0.200 | m ³ | 4,854 | (0) 971 | 歩A・単A S単 145号 |
| S02123 アスファルト殻処分費 | (0.000) 0.400 | ton | 3,500 | (0) 1,400 | 歩A・単A S単 54号 |
| 合 計 | | | | (0) 9,610 | 合意率 0.915909 |
| ・・・ 土工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 5,000 | (0) 5,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | (0.000) 1.200 | m ³ | 1,885 | (0) 2,262 | 歩A・単A S単 143号 |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンパ() | (0.000) 0.400 | m ³ | 2,176 | (0) 870 | 歩A・単A S単 159号 |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | (0.000) 0.800 | m ³ | 1,540 | (0) 1,232 | 歩A・単A S単 142号 |
| S01032 残土運搬 L=175m 土砂,2.0,0.3km以下,山0.45(平0.35)m ³ ,無し,良好 | (0.000) 0.800 | m ³ | 1,116 | (0) 893 | 歩A・単A S単 157号 |
| 合 計 | | | | (0) 5,257 | 合意率 0.915909 |
| ・・・ 基礎コンクリート工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 44,000 | (0) 44,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0151 SP 基面整正 基面整正 | (0.000) 3.900 | m ² | 392.7 | (0) 1,532 | 歩A・単A S単 144号 |
| SA0301 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシュラン RC-40 40~0m | (0.000) 3.900 | m ² | 1,240 | (0) 4,836 | 歩A・単A S単 149号 |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,1' ッ杓(ル-ン機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | (0.000) 0.500 | m ³ | 34,970 | (0) 17,485 | 歩A・単A S単 152号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 2.900 | m ² | 8,247 | (0) 23,916 | 歩A・単A S単 153号 |
| 合 計 | | | | (0) 47,769 | 合意率 0.915909 |
| ・・・ 舗装復旧 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 7,000 | (0) 7,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | (0.000) 2.200 | m ² | 523.2 | (0) 1,151 | 歩A・単A S単 216号 |
| SA0843 SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 各種,,再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13) | (0.000) 2.200 | m ² | 2,756 | (0) 6,063 | 歩A・単A S単 217号 |
| 合 計 | | | | (0) 7,214 | 合意率 0.915909 |
| ・貯留設備排水溝補修工 U-180 | 1.000 | 式 | | (0) 137,000 | |
| ・・・ 構造物取壊し | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 19,000 | (0) 19,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0223 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,-,- | (0.000) 13.100 | m | 545.6 | (0) 7,147 | 歩A・単A S単 147号 |
| SA0222 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,-,有り,なし | (0.000) 5.400 | m ² | 177.4 | (0) 958 | 歩A・単A S単 146号 |
| SA0221 SP 殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土工),無し,7.0km以下, | (0.000) 0.200 | m ³ | 4,854 | (0) 971 | 歩A・単A S単 145号 |
| S02123 アスファルト殻処分費 | (0.000) 0.470 | ton | 3,500 | (0) 1,645 | 歩A・単A S単 54号 |
| S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | (0.000) 0.400 | m ³ | 15,080 | (0) 6,032 | 歩A・単A S単 186号 |
| SA0221 SP 殻運搬 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | (0.000) 0.400 | m ³ | 1,761 | (0) 704 | 歩A・単A S単 214号 |
| S02123 コンクリート殻処分費(有筋) | (0.000) 0.940 | ton | 4,000 | (0) 3,760 | 歩A・単A S単 181号 |
| 合 計 | | | | (0) 21,217 | 合意率 0.915909 |
| ・・・ 土工 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 10,000 | (0) 10,000 | 1式当たり [金額C] |
| SA0103 SP 床掘り 土砂,上記以外(小規模),-,-, | (0.000) 2.000 | m ³ | 1,885 | (0) 3,770 | 歩A・単A S単 143号 |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|---|---------|------------------------|---------|---------|-------------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 | |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | 1.000 | m3 | 3,020 | 3,020 | S単 160号 | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 土砂,小規模(標準以外) | 1.000 | m3 | 1,540 | 1,540 | S単 142号 | |
| S01032 残土運搬 L=175m | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 土砂,2.0,0.3km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | 1.000 | m3 | 1,116 | 1,116 | S単 157号 | |
| SA0151 SP 基面整正 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 基面整正 | 5.000 | m ² | 392.7 | 1,964 | S単 144号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 11,410 | 0.915909 | |
| ・・・水路工 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] | |
| | 1.000 | 式 | 92,000 | 92,000 | | |
| T00005 排水路据付 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| U-180 | 16.500 | m | 6,075 | 100,238 | T単 30号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 100,238 | 0.915909 | |
| ・・・舗装復旧 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] | |
| | 1.000 | 式 | 16,000 | 16,000 | | |
| SA0834 SP 上層路盤(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | 5.400 | m ² | 523.2 | 2,825 | S単 216号 | |
| SA0843 SP 表層(車道・路肩部) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m3),プライムコート各種,,再生密粒度アスコ(13) | 5.400 | m ² | 2,756 | 14,882 | S単 217号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 17,707 | 0.915909 | |
| ・・・電線管埋設工 | | | | (0) | | |
| 構内設備 | 1.000 | 式 | | 18,000 | | |
| ・・・土工 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] | |
| | 1.000 | 式 | 18,000 | 18,000 | | |
| SA0103 SP 床掘り | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 土砂,上記以外(小規模),-,-,-, | 3.000 | m3 | 1,885 | 5,655 | S単 143号 | |
| S02116 再生砂 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| | 1.000 | m3 | 3,000 | 3,000 | S単 167号 | |
| S01041 人力土工(盛土・埋戻) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コバ() | 3.000 | m3 | 2,674 | 8,022 | S単 161号 | |
| SA0102 SP 積込(ルーズ) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 土砂,小規模(標準以外) | 1.000 | m3 | 1,540 | 1,540 | S単 142号 | |
| S01032 残土運搬 L=320m | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | 1.000 | m3 | 1,255 | 1,255 | S単 158号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 19,472 | 0.915909 | |
| ・・・除塵機点検架台基礎コンクリート補修工 | | | | (0) | | |
| | 1.000 | 式 | | 122,000 | | |
| ・・・吸込水槽補修工 | (0.000) | | (0) | (0) | 1式当たり [金額C] | |
| 隔壁部 | 1.000 | 式 | 82,000 | 82,000 | | |
| T00401 コンクリート切断 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 5cm以下 | 5.200 | m | 1,253 | 6,516 | T単 43号 | |
| S02721 【構造物取壊し】 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 有筋,制約無し,人力,昼間施工, | 0.300 | m3 | 49,080 | 14,724 | S単 187号 | |
| SA0221 SP 殻運搬 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | 0.300 | m3 | 1,761 | 528 | S単 214号 | |
| S02123 コンクリート殻処分費(有筋) | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| | 0.800 | ton | 4,000 | 3,200 | S単 182号 | |
| T00402 鉄筋ケレン | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| | 0.200 | m ² | 3,410 | 682 | T単 44号 | |
| T00403 鉄筋防錆処理 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| | 0.200 | m ² | 940 | 188 | T単 45号 | |
| S03701 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.002 | ton | 169,235 | 338 | S単 188号 | |
| S03701 【鉄筋工】 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | 0.005 | ton | 167,690 | 838 | S単 55号 | |
| SA0311 SP コンクリート | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% | 0.300 | m3 | 4,809 | 1,443 | S単 215号 | |
| SA0312 SP 型枠 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | 0.800 | m ² | 8,247 | 6,598 | S単 153号 | |
| S02200 コンクリート削孔 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38-40mm | 6.000 | 箇所 | 493 | 2,958 | S単 185号 | |
| S02116 接着系アンカー | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| D13用,, | 6.000 | 箇所 | 204 | 1,224 | S単 169号 | |
| S18031 足場工 | (0.000) | | | (0) | 歩A・単A | |
| なし,単管傾斜,なし | 15.000 | 掛m ² | 3,328 | 49,920 | S単 192号 | |
| 合計 | | | | (0) | 合意率 | |
| | | | | 89,157 | 0.915909 | |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------------------|----------------|---------------|---------------|------------------|
| ・・・ 吸込水槽補修工 側壁部 | (0.000) 1.000 | | (0) 40,000 | (0) 40,000 | 1式当たり [金額C] |
| T00401 コンクリート切断 5cm以下 | (0.000) 7.300 | m | 1,253 | (0) 9,147 | 歩A・単A T単 43号 |
| S02721 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工, | (0.000) 0.300 | m3 | 49,080 | (0) 14,724 | 歩A・単A S単 187号 |
| SA0221 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | (0.000) 0.300 | m3 | 1,761 | (0) 528 | 歩A・単A S単 214号 |
| S02123 コンクリート殻処分費(有筋) | (0.000) 0.800 | ton | 4,000 | (0) 3,200 | 歩A・単A S単 182号 |
| T00402 鉄筋ケレン | (0.000) 0.100 | m ² | 3,410 | (0) 341 | 歩A・単A T単 44号 |
| T00403 鉄筋防錆処理 | (0.000) 0.100 | m ² | 940 | (0) 94 | 歩A・単A T単 45号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.005 | ton | 169,235 | (0) 846 | 歩A・単A S単 188号 |
| S03701 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | (0.000) 0.009 | ton | 167,690 | (0) 1,509 | 歩A・単A S単 55号 |
| SA0311 SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% | (0.000) 0.300 | m3 | 4,809 | (0) 1,443 | 歩A・単A S単 215号 |
| SA0312 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | (0.000) 0.700 | m ² | 8,247 | (0) 5,773 | 歩A・単A S単 153号 |
| S02200 コンクリート削孔 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38-40mm | (0.000) 10.000 | 箇所 | 493 | (0) 4,930 | 歩A・単A S単 185号 |
| S02116 接着系アンカー D10用,, | (0.000) 6.000 | 箇所 | 114 | (0) 684 | 歩A・単A S単 170号 |
| S02116 接着系アンカー D13用,, | (0.000) 4.000 | 箇所 | 204 | (0) 816 | 歩A・単A S単 169号 |
| 合 計 | | | | (0) 44,035 | 合意率 0.915909 |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|------------------|----|--------------------|--------------------------|------------------|
| 一括計上価格 | | | | (3,278,000) 3,818,000 | |
| ・令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | 1.000 | 式 | | (") 3,278,000 | |
| ・ ・ 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | 1.000 | 式 | | (") 3,278,000 | |
| ・ ・ ・ 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | (") 1.000 | 式 | (") 3,278,000 | (") 3,278,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S02116 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | (") 1.000 | 式 | 3,570,000 | (") 3,570,000 | 歩A・単A S単 156号 |
| 合 計 | | | | (") 3,570,000 | 合意率 0.918207 |
| ・塗料有害物質分析調査費 | 1.000 | 式 | | (0) 217,000 | |
| ・ ・ 塗料有害物質分析調査費 | 1.000 | 式 | | (0) 217,000 | |
| ・ ・ ・ 塗料有害物質分析調査費 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 217,000 | (0) 217,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S02116 既設除塵設備塗料採取 | (0.000) 1.000 | 式 | 70,000 | (0) 70,000 | 歩A・単A S単 173号 |
| S02116 鉛・六価クロム含有試験 | (0.000) 2.000 | 検体 | 27,000 | (0) 54,000 | 歩A・単A S単 174号 |
| S02116 鉛・六価クロム溶出試験 | (0.000) 2.000 | 検体 | 29,000 | (0) 58,000 | 歩A・単A S単 175号 |
| S02116 報告書・諸経費 | (0.000) 1.000 | 式 | 35,000 | (0) 35,000 | 歩A・単A S単 176号 |
| 合 計 | | | | (0) 217,000 | 合意率 1 |
| ・焼却炉調査費 | 1.000 | 式 | | (0) 323,000 | |
| ・ ・ 焼却炉調査費 | 1.000 | 式 | | (0) 323,000 | |
| ・ ・ ・ 焼却炉調査費 | (0.000) 1.000 | 式 | (0) 323,000 | (0) 323,000 | 1 式当たり [金額C] |
| S02116 石綿分析費 | (0.000) 1.000 | 検体 | 61,000 | (0) 61,000 | 歩A・単A S単 177号 |
| S02116 ダイオキシン類試験分析費 | (0.000) 1.000 | 検体 | 135,000 | (0) 135,000 | 歩A・単A S単 178号 |
| S02116 重金属溶出試験分析費 | (0.000) 1.000 | 検体 | 127,000 | (0) 127,000 | 歩A・単A S単 179号 |
| 合 計 | | | | (0) 323,000 | 合意率 1 |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|------------------------|----------------|--------|----|-------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02115 | *** S単 - 1号 *** 溶接工 溶接工 | | 人 | 27,195 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 2号 *** 電工 電工 | | 人 | 22,050 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 3号 *** 土木一般世話役 土木一般世話役 | | 人 | 24,780 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 4号 *** 普通作業員 普通作業員 | | 人 | 19,635 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 5号 *** ステンレス酸洗い費 ステンレス酸洗い費 ..(材料・工数込み) | | m ² | 5,180 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 7号 *** コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ..ベルト幅 750mm 3プライ | | 箇所 | 95,000 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 8号 *** 電気溶接機[ディーズ]エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 電気溶接機[ディーズ]エンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ..最大溶接電流200A,交替制補正対象外 | | 日 | 3,510 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 10号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | | kg | 701 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 11号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | | kg | 811 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 12号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | | kg | 890 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 13号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | | kg | 901 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 14号 *** ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | | kg | 1,082 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 15号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | | kg | 1,200 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 16号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H=250~300mm,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | | kg | 1,492 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 17号 *** ステンレス角鋼 ステンレス角鋼 SUS304 14,ステンレス形鋼,ステンレス平鋼,ステンレス新断,10 | | kg | 1,090 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 18号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20 | | kg | 957 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 19号 *** ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304N2 140.6,ステンレス棒鋼,ステンレス新断,20 | | kg | 2,380 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 20号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 15A sch20,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | kg | 2,223 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 21号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 125A sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | kg | 2,487 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 22号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP 150A sch120,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | kg | 2,894 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 23号 *** ステンレス角形鋼管 ステンレス角形鋼管 SUS304 125×9t,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | kg | 1,365 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 24号 *** ステンレス鋼等辺山形鋼 | | | | | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|----------------------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第 4 回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50×50×6, ステンレス鋼、ステンレス鋼、ステンレス新断、10 *** S単 - 25号 *** | | kg | 1,024 | | 歩A・単A |
| | ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm×75mm, ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 *** S単 - 26号 *** | | kg | 1,173 | | 歩A・単A |
| S40006 | サイクロ減速機付き電動機 サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.7kw-4P *** S単 - 27号 *** | | 基 | 1,930,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | スプロケット(揺揚チェーン) スプロケット(揺揚チェーン) P,C,D540.9.11T *** S単 - 28号 *** | | 個 | 720,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | テークアップユニット テークアップユニット C-UCT320 同等品以上 *** S単 - 29号 *** | | 個 | 132,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマルリンク105個/本、アタッチメントリンク5個/本 *** S単 - 30号 *** | | 本 | 5,430,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマルリンク106個/本、アタッチメントリンク4個/本 *** S単 - 31号 *** | | 本 | 5,390,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 駆動チェーン 駆動チェーン 79リンク RS160-1 *** S単 - 32号 *** | | 本 | 173,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | スプロケット(除塵機) スプロケット(除塵機) RS1601B T=35 *** S単 - 33号 *** | | 個 | 318,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | スプロケット(減速機) スプロケット(減速機) RS1601B T=19 *** S単 - 34号 *** | | 個 | 122,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | サイクロモータブリー サイクロモータブリー SUS304 W750 1.5kW i=1/121 *** S単 - 35号 *** | | 台 | 1,700,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm *** S単 - 36号 *** | | 組 | 279,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | 自動調芯キャリアローラ 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W750 3D-720° トリフ型 *** S単 - 37号 *** | | 個 | 550,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | リターンローラ リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm *** S単 - 38号 *** | | 組 | 79,800 | | 歩A・単A |
| S40006 | リターンローラ 自動調芯用 リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 750mm *** S単 - 39号 *** | | 組 | 199,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | ヘッドクリーナ ヘッドクリーナ NVC-600H2 ベルト幅600~800用 *** S単 - 40号 *** | | 個 | 232,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | テークアップユニット テークアップユニット UCT208D1 *** S単 - 41号 *** | | 個 | 13,700 | | 歩A・単A |
| S40006 | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm 厚t=8.3mm 3プライ ポリエステル *** S単 - 42号 *** | | m | 24,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | ゴム(防塵・スカート用) ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t=6mm *** S単 - 43号 *** | | m ² | 36,500 | | 歩A・単A |
| S40018 | 除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5m ² 以上40m ² 以下),0.0人,10 0.0%,140mm,なし,3基,0.93, *** S単 - 44号 *** | | 基 | 6,803,320 | | 歩A・単A |
| S40018 | 除塵設備製作工 除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4m ² 以上25m ² 以下),0.0人,100. 0%,1基,1.00, | | 基 | 2,153,630 | | 歩A・単A |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|----|-----------------|---------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S41001 | *** S単 - 45号 *** [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 | | 人 | 19,635 | | 歩A・単A |
| S01032 | *** S単 - 48号 *** 残土運搬 L=175m ダンプトラック運搬(特殊) 土砂、2.0、1.0km以下、山0.45(平0.35)m3、無し、普通 | | m3 | 1,260 | | 歩A・単A |
| S01041 | *** S単 - 49号 *** 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土、埋戻、まき出し、振動コバ() | | m3 | 2,176 | | 歩A・単A |
| S02115 | *** S単 - 50号 *** 電工 電工 | | 人 | 22,050 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 51号 *** 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ | | kg | 99 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 52号 *** 輸送費 輸送費 現場 工事発生品仮置場 全施設、 | | 式 | 21,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 53号 *** コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ベルト幅 900mm 3プライ | | 箇所 | 117,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 54号 *** アスファルト処分費 アスファルト処分費 | | ton | 3,500 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 55号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295、D13、一般構造物、10t未満、-、無し、一般構造物(切梁無し)、10%未満 | | ton | 167,690 | | 歩A・単A |
| S16004 | *** S単 - 56号 *** フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] フレキシブル[油圧伸縮ジブ型・低騒・排対型(～2次)] フレキシブル[油圧伸縮ジブ型]、35ton吊り | | 日 | 65,700 | | 歩A・単A |
| S18031 | *** S単 - 57号 *** 足場工 足場工 あり、手摺先行型枠組、あり | | 掛m ² | 4,519 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 58号 *** ステンレスI形鋼 ステンレスI形鋼 SUS304 250mm×125mm、ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | | kg | 1,492 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 59号 *** ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 C80×40×5、ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | | kg | 1,200 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 60号 *** 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 C200×90×8×13.5、形鋼、平鋼、A ^c -H 1、10 | | kg | 134 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 61号 *** ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 75×75×5×8、ステンレス鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断、10 | | kg | 1,492 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 62号 *** 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=125～200mm、形鋼、平鋼、A ^c -H 1、10 | | kg | 129 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 63号 *** エキスパンドメタル エキスパンドメタル SUS304 S-21 5t-W6.5、鋼板、ステンレスクラッド鋼板、A ^c -H 1、12 | | kg | 389 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 64号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 25A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10 | | kg | 1,063 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 65号 *** 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch10 32A～200A、ステンレス鋼管、ステンレス新断、10 | | kg | 945 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 66号 *** ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 PL1.5、ステンレス鋼板、ステンレス新断、12 | | kg | 761 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 67号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000、鋼板、ステンレスクラッド鋼板、A ^c -H 1、12 | | kg | 200 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 68号 *** 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | | | | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|--|----|----|-------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板、 Δ ’-H 1, 12 *** S単 - 69号 *** | | kg | 197 | | 歩A・単A |
| | ステンレス平鋼 ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 *** S単 - 70号 *** | | kg | 1,079 | | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 71号 *** | | kg | 129 | | 歩A・単A |
| | ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm~40mm, ステンレス鋼板、ステンレス新断, 12 *** S単 - 72号 *** | | kg | 912 | | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼板 ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm~60mm, ステンレス鋼板、ステンレス新断, 12 *** S単 - 73号 *** | | kg | 873 | | 歩A・単A |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 30×30×3, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 *** S単 - 74号 *** | | kg | 1,079 | | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65×65×8, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 *** S単 - 75号 *** | | kg | 958 | | 歩A・単A |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75×75×9, ステンレス形鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断, 10 *** S単 - 76号 *** | | kg | 1,035 | | 歩A・単A |
| S40001 | ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼、ステンレス新断, 20 *** S単 - 77号 *** | | kg | 928 | | 歩A・単A |
| | ステンレス棒鋼 ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm, ステンレス棒鋼、ステンレス新断, 20 *** S単 - 78号 *** | | kg | 964 | | 歩A・単A |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼鋼管 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch5 50A~80A, ステンレス鋼管、ステンレス新断, 10 *** S単 - 79号 *** | | kg | 1,017 | | 歩A・単A |
| | 一般構造用圧延鋼板(厚板) 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板、 Δ ’-H 1, 12 *** S単 - 80号 *** | | kg | 197 | | 歩A・単A |
| S40001 | 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm, 鋼板、ステンスクラッド 鋼板、 Δ ’-H 1, 12 *** S単 - 81号 *** | | kg | 157 | | 歩A・単A |
| | 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 82号 *** | | kg | 140 | | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 83号 *** | | kg | 129 | | 歩A・単A |
| | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 84号 *** | | kg | 129 | | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 85号 *** | | kg | 138 | | 歩A・単A |
| | 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=250~300mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 86号 *** | | kg | 129 | | 歩A・単A |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下, 炭素鋼, 鋼ダライ粉A, 15 *** S単 - 87号 *** | | kg | 264 | | 歩A・単A |
| | 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A, 炭素鋼, 鋼ダライ粉A, 15 *** S単 - 88号 *** | | kg | 250 | | 歩A・単A |
| S40001 | 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 FB100×6, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 *** S単 - 89号 *** | | kg | 145 | | 歩A・単A |
| | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm, 形鋼、平鋼、 Δ ’-H 1, 10 | | kg | 130 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|------------------------|----|------------|----|-------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S40001 | *** S単 - 90号 *** 一般構造用不等辺山形鋼 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10 | | kg | 156 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 91号 *** 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼,平鋼,㈬'-H 1,10 | | kg | 133 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 92号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,㈬'-H 1,10 | | kg | 253 | | 歩A・単A |
| S40001 | *** S単 - 93号 *** 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,㈬'-H 1,10 | | kg | 240 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 94号 *** サイクロ減速機付き電動機 サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.0kw-4P | | 基 | 1,780,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 95号 *** 駆動チェーン 駆動チェーン 77リウ RS160-1 | | 本 | 169,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 96号 *** スプロケット(除塵機) スプロケット(除塵機) RS1601B T=15 | | 個 | 88,300 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 97号 *** テールプーリ(水平BC) テールプーリ(水平BC) SUS304、316 | | 個 | 380,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 98号 *** スナブプーリ スナブプーリ SUS304、214 | | 個 | 256,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 99号 *** 内面クリーナ(水平BC) 内面クリーナ(水平BC) SUS304、合成ゴム | | 個 | 345,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 100号 *** サイクロモータプーリ サイクロモータプーリ W900 3.7kW i=1/87 | | 台 | 2,720,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 101号 *** キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 900mm | | 組 | 299,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 102号 *** 自動調芯キャリアローラ 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W900 2D-730°ト7型 | | 個 | 420,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 103号 *** リターンローラ リターンローラ SUS製 ベルト幅 900mm | | 組 | 119,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 104号 *** 振動ベルトクリーナ 振動ベルトクリーナ NVC-900W 同等品以上 | | 個 | 247,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 105号 *** テークアップユニット テークアップユニット UCT309D1 同等品以上 | | 個 | 26,800 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 106号 *** ヒレ付ベルト ヒレ付ベルト 合成ゴム YC-118相当品 900mm×25400mm | | 式 | 2,520,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 107号 *** テールプーリ(傾斜BC) テールプーリ(傾斜BC) SUS304、316 | | 個 | 353,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 108号 *** 内面クリーナ(傾斜BC) 内面クリーナ(傾斜BC) SUS304、合成ゴム | | 個 | 367,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 109号 *** パワーシリンダ パワーシリンダ 9.8kN型 S=600mm | | 基 | 660,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 110号 *** 除塵機機側操作盤 除塵機機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖自立形(SUS製) | | 面 | 13,000,000 | | 歩A・単A |
| S40006 | *** S単 - 111号 *** ホッパ機側操作盤 | | | | | |

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----|----|-----------|----|-------|
| | ホッパ機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖ｽｸﾘﾝ形 (SUS製) *** S単 - 112号 *** | | 面 | 1,890,000 | | 歩A・単A |
| S40013 | ステンレスボルト・ナット ステンレスボルト・ナット SUS304 *** S単 - 113号 *** | | kg | 1,520 | | 歩A・単A |
| S40013 | 樹脂アンカーカプセル 樹脂アンカーカプセル M20 *** S単 - 114号 *** | | 本 | 654 | | 歩A・単A |
| S40013 | 樹脂アンカーカプセル 樹脂アンカーカプセル M16 *** S単 - 115号 *** | | 本 | 859 | | 歩A・単A |
| S40013 | 全ネジボルト 全ネジボルト SUS304 M20 L300 *** S単 - 116号 *** | | 本 | 1,790 | | 歩A・単A |
| S40013 | 全ネジボルト 全ネジボルト SUS304 M16 L200 *** S単 - 117号 *** | | 本 | 649 | | 歩A・単A |
| S40018 | 除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,10 0.0%,60mm,なし,1基,1.00, *** S単 - 118号 *** | | 基 | 7,924,000 | | 歩A・単A |
| S40018 | 除塵設備製作工 除塵設備製作工 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上15㎡以下),0.0人,82.5 %,1基,1.00, *** S単 - 119号 *** | | 基 | 2,283,810 | | 歩A・単A |
| S40018 | 除塵設備製作工 除塵設備製作工 貯留設備,電動カットゲート,貯留容量(2m3以上10m3以下),0.0人,33.6%,1 基,1.00, *** S単 - 120号 *** | | 基 | 2,750,760 | | 歩A・単A |
| S41002 | 輸送費 輸送費 除塵設備,,61.61[各単位],11.3km *** S単 - 121号 *** | | 式 | 253,000 | | 歩A・単A |
| S41002 | 輸送費 輸送費 鋼製付属設備,,17.23[各単位],11.3km *** S単 - 122号 *** | | 式 | 88,000 | | 歩A・単A |
| S41011 | 除塵設備据付工 除塵設備据付工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,0. 0人,なし,4基,0.90, *** S単 - 123号 *** | | 基 | 2,085,867 | | 歩A・単A |
| S41011 | 除塵設備据付工 除塵設備据付工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下),0.0人,0. 0人,なし,4基,0.90, *** S単 - 124号 *** | | 基 | 2,104,715 | | 歩A・単A |
| S41011 | 除塵設備据付工 除塵設備据付工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下),0.0人,0.0 人,,1基,1.00, *** S単 - 125号 *** | | 基 | 1,126,472 | | 歩A・単A |
| S41011 | 除塵設備据付工 除塵設備据付工 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上15㎡以下),0.0人,0.0 人,,1基,1.00, *** S単 - 126号 *** | | 基 | 978,243 | | 歩A・単A |
| S41011 | 除塵設備据付工 除塵設備据付工 貯留設備,電動カットゲート,貯留容量(2m3以上10m3以下),0.0人,0.0人,,1基 ,1.00, *** S単 - 127号 *** | | 基 | 959,396 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-.22,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 *** S単 - 128号 *** | | m | 2,739 | | 歩A・単A |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 ,厚鋼電線管,-.54,屋外・屋内(露出),0.0.00,無,無,無 | | m | 7,070 | | 歩A・単A |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|----|----------------|-------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S42100 | *** S単 - 129号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 70, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無 | | m | 8,860 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 130号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ピット, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 4,712 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 131号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 5,727 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 132号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | m | 5,065 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 133号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,158 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 134号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,754 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 135号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,401 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 136号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,191 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 137号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 5心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,787 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 138号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVケーブル, 5心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,434 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 139号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ピット, CVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,402 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 140号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 10心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,998 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 141号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 管内, CVケーブル, 10心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | m | 1,645 | | 歩A・単A |
| SA0102 | *** S単 - 142号 *** SP 積込(ルーズ) SP 積込(ルーズ) 土砂, 小規模(標準以外) | | m3 | 1,540 | | 歩A・単A |
| SA0103 | *** S単 - 143号 *** SP 床掘り SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, - | | m3 | 1,885 | | 歩A・単A |
| SA0151 | *** S単 - 144号 *** SP 基面整正 SP 基面整正 基面整正 | | m ² | 392.7 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 145号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下, | | m3 | 4,854 | | 歩A・単A |
| SA0222 | *** S単 - 146号 *** SP 舗装版破砕 SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | m ² | 177.4 | | 歩A・単A |
| SA0223 | *** S単 - 147号 *** SP 舗装版切断 SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, -, - | | m | 545.6 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 148号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ² | 1,375 | | 歩A・単A |
| SA0301 | *** S単 - 149号 *** SP 基礎砕石 SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下, 計上する, なし, 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | | m ² | 1,240 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 150号 *** 均しコンクリート | | | | | |

| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 | | | | | |
|--------|--|----|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,無し,-,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 28,740 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,-,なし,21-12-40(高炉B) W/C60% | | m3 | 35,400 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設,計上する,-,-,一般養生,-,-,-,-,なし,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | 34,970 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠,鉄筋・無筋構造物 | | m ² | 8,247 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm,1層施工,砕石,なし,再生ｸﾗｯｼﾞｬｰﾝ RC-40 | | m ² | 520.7 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超,40mm,ﾌﾞﾗｯﾄﾞ混合物 (2.35t/m3),ﾌﾞﾗｲﾄﾞｺｰﾄﾞ 各種,なし,再生密粒度ﾌﾟﾗﾝ(13) | | m ² | 1,927 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S02116 | 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | | 式 | 3,570,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S01032 | 残土運搬 L=175m ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,0.3km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | 1,116 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S01032 | 残土運搬 L=320m ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | 1,255 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | m3 | 2,176 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 160号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | | m3 | 3,020 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 161号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動ｺﾝｸﾞﾙﾀﾞ() | | m3 | 2,674 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 162号 *** | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 特殊作業員 | | 人 | 22,470 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 163号 *** | | | | | |
| S02115 | はつり工 はつり工 | | 人 | 24,360 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 164号 *** | | | | | |
| S02115 | 塗装工 塗装工 | | 人 | 24,360 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S02116 | U-180 U-180 受台無し,, | | m | 2,350 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュヤラン 再生クラッシュヤラン ,RC-40 40~0mm, | | m3 | 2,250 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生砂 再生砂 | | m3 | 3,000 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S02116 | 防錆剤 防錆剤 | | kg | 221 | | 歩A・単A |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着系アンカー 接着系アンカー D13用,, | | 箇所 | 204 | | 歩A・単A |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | 数量 | | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---|--------|-----|---------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | 名称(規格) | | 単位 | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S02116 | *** S単 - 170号 *** 接着系アンカー 接着系アンカー D10用 | | 箇所 | 114 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 171号 *** 平板載荷試験 平板載荷試験 50KN以内(載荷板にかかる実荷重) | | 箇所 | 181,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 172号 *** 現場環境改善費(快適トイレ) 現場環境改善費(快適トイレ) | | 式 | 126,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 173号 *** 既設除塵設備塗料採取 既設除塵設備塗料採取 | | 式 | 70,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 174号 *** 鉛・六価クロム含有試験 鉛・六価クロム含有試験 | | 検体 | 27,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 175号 *** 鉛・六価クロム溶出試験 鉛・六価クロム溶出試験 | | 検体 | 29,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 176号 *** 報告書・諸経費 報告書・諸経費 | | 式 | 35,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 177号 *** 石綿分析費 石綿分析費 | | 検体 | 61,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 178号 *** ダイオキシン類試験分析費 ダイオキシン類試験分析費 | | 検体 | 135,000 | | 歩A・単A |
| S02116 | *** S単 - 179号 *** 重金属溶出試験分析費 重金属溶出試験分析費 | | 検体 | 127,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 180号 *** 瓦礫処分費 瓦礫処分費 耐火煉瓦 | | m3 | 19,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 181号 *** コンクリート殻処分費(有筋) コンクリート殻処分費(有筋) | | ton | 4,000 | | 歩A・単A |
| S02123 | *** S単 - 182号 *** コンクリート殻処分費(有筋) コンクリート殻処分費(有筋) | | ton | 4,000 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 183号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径30mm、削孔深さ90mm | | 孔 | 546.6 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 184号 *** コンクリート削孔(電動ハンマドリル) コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径28mm、削孔深さ55mm | | 孔 | 546.6 | | 歩A・単A |
| S02200 | *** S単 - 185号 *** コンクリート削孔 コンクリート削孔 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm | | 箇所 | 493 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 186号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | m3 | 15,080 | | 歩A・単A |
| S02721 | *** S単 - 187号 *** 【構造物取壊し】 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工, | | m3 | 49,080 | | 歩A・単A |
| S03701 | *** S単 - 188号 *** 【鉄筋工】 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し),10%未満 | | ton | 169,235 | | 歩A・単A |
| S05801 | *** S単 - 189号 *** 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝,昼間施工,L=600,60kg/個以下,なし,-,-,基礎砕石の施工有り,再利用 撤去を行わない | | m | 3,657 | | 歩A・単A |
| S16002 | *** S単 - 190号 *** 小型バケット[加-ラ型・排対型(1次)] 小型バケット[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バケット容量 山積0.11m3(平積0.08m3),交替制補正対象外 | | 日 | 11,595 | | 歩A・単A |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|----|----|---------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S16002 | *** S単 - 191号 *** コンクリート打掛[手動式・湿式] コンクリート打掛[手動式・湿式] 、切削深5cm級 プレート 径20cm、交替制補正対象外 | | 日 | 702 | | 歩A・単A |
| S18031 | *** S単 - 192号 *** 足場工 足場工 なし、単管傾斜、なし | | 掛㎡ | 3,328 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 193号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、厚鋼電線管、-、42、屋外・屋内(露出)、0.0.00、無、無、無 | | m | 6,602 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 194号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、30、地 中 (構内)、0.0.00、無、無、無 | | m | 816 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 195号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、波付硬質合成樹脂管、-、80、地 中 (構内)、0.0.00、無、無、無 | | m | 1,388 | | 歩A・単A |
| S42100 | *** S単 - 196号 *** 電線管敷設工 電線管敷設工 、金属可とう電線管、箇所当り施工延長2m未満、50、屋外・屋内(露出)、0.0.00、無、無、無 | | m | 1,620 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 197号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、IV、600V、-、14mm2、屋外・屋内、0.00 | | m | 634 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 198号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、IV、600V、-、14mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | m | 744 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 199号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、ビット、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、屋外・屋内、0.00 | | m | 1,303 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 200号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、CVケーブル、600V、3心、5.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | m | 1,546 | | 歩A・単A |
| S42102 | *** S単 - 201号 *** 低圧電力ケーブル・電線配線工 低圧電力ケーブル・電線配線工 、管 内、IV、600V、-、5.5mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | m | 360 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 202号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット、CVケーブル、20心、2mm2、屋外・屋内、0.00 | | m | 2,701 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 203号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管 内、CVケーブル、20心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | m | 3,054 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 204号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVケーブル、30心、2mm2、ビット、その他、-、-mm2、屋外・屋内、8.40 | | m | 3,252 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 205号 *** 制御ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 CVケーブル、30心、2mm2、管 内、その他、-、-mm2、地中・屋外・屋内、10.00 | | m | 3,605 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 206号 *** 計装ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、ビット、CVV-Sケーブル、2心、2mm2、屋外・屋内、0.00 | | m | 1,153 | | 歩A・単A |
| S42103 | *** S単 - 207号 *** 計装ケーブル配線工 制御ケーブル配線工 、管 内、CVV-Sケーブル、2心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | m | 1,396 | | 歩A・単A |
| S42109 | *** S単 - 208号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS製400×300×400 防水型、その他、その他、0.55 | | 個 | 58,028 | | 歩A・単A |
| S42109 | *** S単 - 209号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS製600×600×600 防水型、その他、その他、0.90 | | 個 | 96,645 | | 歩A・単A |
| S42109 | *** S単 - 210号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS製600×500×700 防水型、その他、その他、0.90 | | 個 | 145,645 | | 歩A・単A |
| S42109 | *** S単 - 211号 *** ボックス類取付工 ボックス類取付工 SUS製700×700×300 防水型、その他、その他、0.85 | | 個 | 136,043 | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|------------------------|---|------------------------|----------------|-----------|----|-------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| S42111 | *** S単 - 212号 *** 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート・地中埋設標識工 埋設標識シート,幅150mm,50m巻,2倍ボリリソク込 | | m | 248 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 213号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,41.3km以下, | | m3 | 4,841 | | 歩A・単A |
| SA0221 | *** S単 - 214号 *** SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | m3 | 1,761 | | 歩A・単A |
| SA0311 | *** S単 - 215号 *** SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉P) W/C55% | | m3 | 4,809 | | 歩A・単A |
| SA0834 | *** S単 - 216号 *** SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | | m ² | 523.2 | | 歩A・単A |
| SA0843 | *** S単 - 217号 *** SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ポライメント各種,,再生密粒度アス(13) | | m ² | 2,756 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 20号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | | 式 | 1,100,004 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 21号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | | 式 | 1,269,986 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 22号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | | 式 | 463,885 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 23号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | | 式 | 216,549 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 24号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 除塵設備,,9% | | 式 | 249,629 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 25号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | | 式 | 326,981 | | 歩A・単A |
| X40001 | *** X単 - 26号 *** 補助材料費(製作) 補助材料費(製作) 鋼製付属設備,,13% | | 式 | 7,703 | | 歩A・単A |
| X40003 | *** X単 - 27号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,0.00,1基,1.00,,16007 | | 基 | 1,658,380 | | 歩A・単A |
| X40003 | *** X単 - 28号 *** 鋼製付属設備製作工 鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段,0.4 x 5.0,0.00,0.00,3基,0.93,,354 | | 基 | 172,630 | | 歩A・単A |
| X40008 | *** X単 - 29号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, | | 式 | 2,365,600 | | 歩A・単A |
| X40008 | *** X単 - 30号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, | | 式 | 2,731,152 | | 歩A・単A |
| X40008 | *** X単 - 31号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%, | | 式 | 929,460 | | 歩A・単A |
| X40008 | *** X単 - 32号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,22%, | | 式 | 433,887 | | 歩A・単A |
| X40008 | *** X単 - 33号 *** 除塵設備副部材費 除塵設備副部材費 貯留設備,電動カットゲート,22%, | | 式 | 500,167 | | 歩A・単A |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|--|----|----|------------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| X40012 | *** X単 - 34号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%, | | 式 | 1,577,067 | | 歩A・単A |
| X40012 | *** X単 - 35号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%, | | 式 | 1,820,768 | | 歩A・単A |
| X40012 | *** X単 - 36号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%, | | 式 | 675,971 | | 歩A・単A |
| X40012 | *** X単 - 37号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,16%, | | 式 | 315,554 | | 歩A・単A |
| X40012 | *** X単 - 38号 *** 除塵設備部品費 除塵設備部品費 貯留設備,電動カッターゲート,16%, | | 式 | 363,758 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 39号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 15,307,470 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 40号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 5,943,000 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 41号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 1,615,223 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 42号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 1,712,858 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 43号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 2,063,070 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 44号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 1,243,785 | | 歩A・単A |
| X40014 | *** X単 - 45号 *** 間接労務費 間接労務費 除塵設備,,75% | | 式 | 129,473 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 46号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 7,143,486 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 47号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 242,424 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 48号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 2,773,400 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 49号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 267,288 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 50号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 753,771 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 51号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 203,781 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 52号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 799,334 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 53号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 128,369 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 54号 *** 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% | | 式 | 962,766 | | 歩A・単A |
| X40015 | *** X単 - 55号 *** 工場管理費 | | | | | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|------------------------|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| X40015 | 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 56号 *** | | 式 | 171,483 | | 歩A・単A |
| | 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 57号 *** | | 式 | 580,433 | | 歩A・単A |
| X40015 | 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 58号 *** | | 式 | 60,421 | | 歩A・単A |
| | 工場管理費 工場管理費 除塵設備,,20% *** X単 - 59号 *** | | 式 | 337,927 | | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 60号 *** | | 式 | 125,152 | | 歩A・単A |
| | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 61号 *** | | 式 | 42,094 | | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 62号 *** | | 式 | 22,529 | | 歩A・単A |
| | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 63号 *** | | 式 | 19,565 | | 歩A・単A |
| X41002 | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 除塵設備,,2% *** X単 - 64号 *** | | 式 | 19,188 | | 歩A・単A |
| | 補助材料費(据付) 補助材料費(据付) 鋼製付属設備,,1% *** X単 - 65号 *** | | 式 | 8,885 | | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,3.7kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 66号 *** | | 式 | 500,608 | | 歩A・単A |
| | 据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,3kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 67号 *** | | 式 | 168,377 | | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 68号 *** | | 式 | 90,118 | | 歩A・単A |
| | 据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,3.7kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 69号 *** | | 式 | 78,259 | | 歩A・単A |
| X41003 | 据付材料費 据付材料費 除塵設備,,,,,0.4kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 *** X単 - 70号 *** | | 式 | 76,752 | | 歩A・単A |
| | 管理架台据付工 鋼製付属設備据付工 歩廊,0.5 x 10.0,0.00,1基,1.00,,16170 *** X単 - 71号 *** | | 基 | 650,570 | | 歩A・単A |
| X41004 | 管理架台据付工 鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段,0.4 x 5.0,0.00,3基,0.92,,354 *** X単 - 72号 *** | | 基 | 79,317 | | 歩A・単A |
| | 雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 73号 *** | | 式 | 47,223 | | 歩A・単A |
| X41005 | 雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 74号 *** | | 式 | 7,884 | | 歩A・単A |
| | 雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 75号 *** | | 式 | 2,628 | | 歩A・単A |
| X41005 | 雑器具損料 雑器具損料 *** X単 - 76号 *** | | 式 | 2,628 | | 歩A・単A |
| | 雑器具損料 雑器具損料 | | 式 | 2,628 | | 歩A・単A |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|---|----|----|-----------|----|-------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| X41005 | *** X単 - 77号 *** 雑器具損料 雑器具損料 | | 式 | 657 | | 歩A・単A |
| X41005 | *** X単 - 78号 *** 雑器具損料 雑器具損料 | | 式 | 657 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 79号 *** 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% | | 式 | 5,859,592 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 80号 *** 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% | | 式 | 1,971,770 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 81号 *** 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% | | 式 | 1,055,531 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 82号 *** 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% | | 式 | 916,238 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 83号 *** 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% | | 式 | 897,666 | | 歩A・単A |
| X41006 | *** X単 - 84号 *** 据付間接費 据付間接費 除塵設備,,110% | | 式 | 832,663 | | 歩A・単A |
| T00004 | *** T単 - 1号 *** 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | 617 | | 歩A・単A |
| T00021 | *** T単 - 3号 *** 管内,600V CV 5.5sq-3C 電線管撤去工 | | m | 1,103 | | 歩A・単A |
| T00022 | *** T単 - 4号 *** G22 電線管撤去工 | | m | 1,874 | | 歩A・単A |
| T00025 | *** T単 - 5号 *** ネットフェンス支柱撤去(柵高1.8m) | | 本 | 567 | | 歩A・単A |
| T00026 | *** T単 - 6号 *** ネットフェンス金網撤去(柵高1.8m) | | m | 1,066 | | 歩A・単A |
| T00029 | *** T単 - 7号 *** ブルボックス撤去工 | | 個 | 6,615 | | 歩A・単A |
| T00001 | *** T単 - 8号 *** 400 x400 (SUS) 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | 926 | | 歩A・単A |
| T00002 | *** T単 - 9号 *** ビット,600V CV 60sq-3C 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00003 | *** T単 - 10号 *** ビット,600V CV 5.5sq-3C 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | 794 | | 歩A・単A |
| T00023 | *** T単 - 11号 *** ラック,600V CV 5.5sq-3C 電線管撤去工 | | m | 2,756 | | 歩A・単A |
| T00024 | *** T単 - 12号 *** G54 電線管撤去工 | | m | 3,308 | | 歩A・単A |
| T00030 | *** T単 - 13号 *** 制御ケーブル撤去工 | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00031 | *** T単 - 14号 *** ビット,CVV,2sq-4C 制御ケーブル撤去工 | | m | 772 | | 歩A・単A |
| | ラック,CVV,2sq-5C | | m | | | 歩A・単A |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|------------------------|--|------------------------|----|---------|----|-------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00032 | *** 丁単 - 15号 *** 制御ケーブル撤去工 ラック, CVV, 2sq-4C | | m | 794 | | 歩A・単A |
| T00033 | *** 丁単 - 16号 *** 制御ケーブル撤去工 管内, CVV, 2sq-4C | | m | 617 | | 歩A・単A |
| T00034 | *** 丁単 - 17号 *** 制御ケーブル撤去工 ビット, CVV, 2sq-5C | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00035 | *** 丁単 - 18号 *** 制御ケーブル撤去工 ビット, CVV, 2sq-10C | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00036 | *** 丁単 - 19号 *** 制御ケーブル撤去工 ラック, CVV, 2sq-10C | | m | 794 | | 歩A・単A |
| T00037 | *** 丁単 - 20号 *** 制御ケーブル撤去工 管内, CVV, 2sq-10C | | m | 617 | | 歩A・単A |
| T00038 | *** 丁単 - 21号 *** 制御ケーブル撤去工 ビット, CVV, 2sq-20C | | m | 926 | | 歩A・単A |
| T00039 | *** 丁単 - 22号 *** 制御ケーブル撤去工 ラック, CVV, 2sq-20C | | m | 1,433 | | 歩A・単A |
| T00040 | *** 丁単 - 23号 *** 制御ケーブル撤去工 管内, CVV, 2sq-20C | | m | 1,103 | | 歩A・単A |
| T00041 | *** 丁単 - 24号 *** 制御ケーブル撤去工 ビット, CVV, 3.5sq-3C | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00042 | *** 丁単 - 25号 *** 制御ケーブル撤去工 ラック, CVV, 3.5sq-3C | | m | 794 | | 歩A・単A |
| T00043 | *** 丁単 - 26号 *** 制御ケーブル撤去工 管内, CVV, 3.5sq-3C | | m | 617 | | 歩A・単A |
| T00044 | *** 丁単 - 27号 *** 制御ケーブル撤去工 ビット, CVV, 3.5sq-4C | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00045 | *** 丁単 - 28号 *** 制御ケーブル撤去工 ラック, CVV, 3.5sq-4C | | m | 794 | | 歩A・単A |
| T00046 | *** 丁単 - 29号 *** 制御ケーブル撤去工 管内, CVV, 3.5sq-4C | | m | 617 | | 歩A・単A |
| T00005 | *** 丁単 - 30号 *** 排水路据付 U-180 | | m | 6,075 | | 歩A・単A |
| T00006 | *** 丁単 - 31号 *** 焼却炉解体撤去工 | | 式 | 178,549 | | 歩A・単A |
| T00008 | *** 丁単 - 32号 *** 電線管撤去工 G82 埋設 | | m | 3,484 | | 歩A・単A |
| T00009 | *** 丁単 - 33号 *** タラップ設置工 W=400 | | 個 | 6,413 | | 歩A・単A |
| T00010 | *** 丁単 - 34号 *** タラップ設置工 W=300 | | 個 | 4,819 | | 歩A・単A |
| T00167 | *** 丁単 - 35号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工 ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2 | | m | 485 | | 歩A・単A |
| T00168 | *** 丁単 - 36号 *** 低圧電力ケーブル・配線撤去工 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|--|------------------------|----------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| *** S単 - 1号 *** | | | | | | |
| S02115 | 溶接工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶接工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01011 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01011 | 溶接工 | 1.000 | 人 | 27,195 | 27,195 | |
| | 合計 | | | | 27,195 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 27,195 | |
| *** S単 - 2号 *** | | | | | | |
| S02115 | 電工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 22,050 | 22,050 | |
| | 合計 | | | | 22,050 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,050 | |
| *** S単 - 3号 *** | | | | | | |
| S02115 | 土木一般世話役 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 土木一般世話役 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01001 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,780 | 24,780 | |
| | 合計 | | | | 24,780 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,780 | |
| *** S単 - 4号 *** | | | | | | |
| S02115 | 普通作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 普通作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01003 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,635 | 19,635 | |
| | 合計 | | | | 19,635 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 19,635 | |
| *** S単 - 5号 *** | | | | | | |
| S02116 | ステンレス酸洗い費 | | m ² | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス酸洗い費 .. (材料・工数込み) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) K78021 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K78021 | ステンレス酸洗い費 (材料・工数込み) | 1.000 | m ² | 5,180 | 5,180 | |
| | 合計 | | | | 5,180 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | | | | | |
|-----|------------------------|--|--|--|--|
| 事業名 | 寺間施設心身対策事業 | | | | |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------|-----|---------------|-----------|---|
| | 単 価 | | | | 5,180 | |
| | *** S単 - 7号 *** | | | | | |
| S02116 | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ..ベルト幅 750mm 3プライ | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)資材区分 | | | 施設機械資材 (Kコード) | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)地域資材単価コード (P) | | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | | | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | K36426 | | | | |
| K36426 | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ベルト幅 750mm 3プライ | 1.000 | 箇所 | 95,000 | 95,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 95,000 | |
| | 単 価 | | | | 95,000 | |
| | *** S単 - 8号 *** | | | | | |
| S16002 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] ..最大溶接電流200A,交替制補正対象外 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)機械コード 単位が日のみ | M27432 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)機械損料算出区分 | 運転 1日当たり算出 | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 3)運転 1日当たり運転時間(T) | 5.0 | | | | |
| | 4)運転日に対する供用日の割合(YC) | 1.80 | | | | |
| | 5)単価計上区分 | 機械損料 + 燃料 | | | | |
| | 6)燃料区分 | 軽油 | | | | |
| | 7)燃料の計上方法 | 機械経費算定基準値による | | | | |
| | 8)燃料消費量(入力の場合) | 0.0 | | | | |
| | 9)交替制作業補正区分 | 交替制補正対象外 | | | | |
| M27432 | 電気溶接機[ディーズエンジン駆動・直流アーク式・排対2次] 最大溶接電流200A | 1.800 | 供用日 | 1,010 | 1,818 | |
| P34029 | 軽油 バト-N給油 | 12.000 | L | 141 | 1,692 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 合 計 | | | | 3,510 | |
| | 単 価 | | 各単位 | | 3,510 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 10号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1,000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06024 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SUS304 厚さ3mm~7mm | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K06024 | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ3mm~7mm | 1.000 | kg | 701 | 701 | 算出数量 1,000 kg |
| | 合 計 | | | | 701 | |
| | 単 価 | | kg | | 701 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 11号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1,000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm,ステンレス鋼板,ステンレス新断,12 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06025 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SUS304 厚さ8mm~9mm | | | | 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K06025 | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ8mm~9mm | 1.000 | kg | 811 | 811 | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 811 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 811 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 12号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06026 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304 厚さ10mm~14mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K06026 | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ10mm~14mm | 1.000 | kg | 890 | 890 | |
| | 合計 | | | | 890 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 890 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 13号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06027 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304 厚さ15mm~25mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K06027 | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ15mm~25mm | 1.000 | kg | 901 | 901 | |
| | 合計 | | | | 901 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 901 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 14号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス平鋼 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06273 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304 9mm×38~75mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)材料名 | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K06273 | ステンレス平鋼 SUS304 9mm×38~75mm | 1.000 | kg | 1,082 | 1,082 | |
| | 合計 | | | | 1,082 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,082 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 15号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス溝形鋼 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06222 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304 100mm×50mm | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)材料名 | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|------------------------|--|-------------------------------|----|--|---|------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| K06222 | ステンレス溝形鋼 SUS304 100mm×50mm | 1.000 | kg | 1,200 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,200 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 16号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレスH形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06163 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm | | | | |
| | 3)材料名 | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K06163 | ステンレスH形鋼 SUS304 t 30mm H = 250 ~ 300mm | 1.000 | kg | 1,492 | 1,492 | |
| | 合計 | | | | 1,492 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,492 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 17号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス角鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス角鋼 SUS304 14, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96008 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304 14 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3)材料名 | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96008 | ステンレス角鋼 SUS304 14 | 1.000 | kg | 1,090 | 1,090 | |
| | 合計 | | | | 1,090 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,090 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 18号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス棒鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06061 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304 径24mm以下 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3)材料名 | ステンレス棒鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 20.000 | | | | |
| K06061 | ステンレス棒鋼 SUS304 径24mm以下 | 1.000 | kg | 957 | 957 | |
| | 合計 | | | | 957 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 957 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 19号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス棒鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス棒鋼 SUS304N2 140.6, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96051 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2)材料規格 | SUS304N2 140.6 | | | | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|------------------------|----|--------|--------------------------|-----------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)材料名 | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 20.000 | | | | |
| K96051 | ステンレス棒鋼 SUS304N2 140.6 | 1.000 | kg | 2,380 | 2,380 | |
| | 合計 | | | | 2,380 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 2,380 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 20号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 15A sch20,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96011 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)材料規格 | SUS304TP 15A sch20 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼管 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96011 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 15A sch20 | 1.000 | kg | 2,223 | 2,223 | |
| | 合計 | | | | 2,223 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 2,223 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 21号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 125A sch80,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96012 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)材料規格 | SUS304TP 125A sch80 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼管 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96012 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 125A sch80 | 1.000 | kg | 2,487 | 2,487 | |
| | 合計 | | | | 2,487 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 2,487 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 22号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 150A sch120,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96013 | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし |
| | 2)材料規格 | SUS304TP 150A sch120 | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼管 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96013 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 150A sch120 | 1.000 | kg | 2,894 | 2,894 | |
| | 合計 | | | | 2,894 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 2,894 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 23号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス角形鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス角形鋼管 SUS304 125x9t,ステンレス鋼管,ステンレス新断,10 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|--|--|----|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K96010 SUS304 125 x 9t ステン鋼管 ステン新断 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96010 | ステンレス角形鋼管 SUS304 125 x 9t | 1.000 | kg | 1,365 | 1,365 | |
| | 合計 | | | | 1,365 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,365 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 24号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50 x 50 x 6,ステン形鋼, ステン平鋼, ステン新断, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K96002 SUS304 50 x 50 x 6 ステン形鋼, ステン平鋼 ステン新断 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96002 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50 x 50 x 6 | 1.000 | kg | 1,024 | 1,024 | |
| | 合計 | | | | 1,024 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,024 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 25号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス溝形鋼 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm x 75mm, ステン形鋼, ステン平鋼, ステン新断, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K06224 SUS304 150mm x 75mm ステン形鋼, ステン平鋼 ステン新断 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K06224 | ステンレス溝形鋼 SUS304 150mm x 75mm | 1.000 | kg | 1,173 | 1,173 | |
| | 合計 | | | | 1,173 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,173 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 26号 *** | | | | | |
| S40006 | サイクロ減速機付き電動機 | | 基 | | 1,000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.7kw-4P | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎ターコード 2)規格 | K96022 i=1/377 3.7kw-4P | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96022 | サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.7kw-4P | 1.000 | 基 | 1,930,000 | 1,930,000 | |
| | 合計 | | | | 1,930,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,930,000 | |
| | *** S単 - 27号 *** | | | | | |
| S40006 | スプロケット (揺揚チェーン) | | 個 | | 1,000 | 各単位 歩A 当たり算出 |
| | スプロケット (揺揚チェーン) P,C,D540.9.11T | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎ターコード 2)規格 | K96023 P,C,D540.9.11T | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--------------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | | 週休:補正なし |
| K96023 | スプロケット(揺揚チェーン) P,C,D540.9.11T | 1.000 | 個 | 720,000 | 720,000 | |
| | 合計 | | | | 720,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 720,000 | |
| | *** S単 - 28号 *** | | | | | |
| S40006 | テークアップユニット | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | テークアップユニット C-UCT320 同等品以上 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96024 C-UCT320 同等品以上 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96024 | テークアップユニット C-UCT320 同等品以上 | 1.000 | 個 | 132,000 | 132,000 | |
| | 合計 | | | | 132,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 132,000 | |
| | *** S単 - 29号 *** | | | | | |
| S40006 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマリク105個/本、アタッチメントク5個/本 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96025 SUS304 ノーマリク105個/本、アタッチ... | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96025 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマリク105個/本、アタッチメントク5個/本 | 1.000 | 本 | 5,430,000 | 5,430,000 | |
| | 合計 | | | | 5,430,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,430,000 | |
| | *** S単 - 30号 *** | | | | | |
| S40006 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマリク106個/本、アタッチメントク4個/本 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96026 SUS304 ノーマリク106個/本、アタッチ... | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96026 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーマリク106個/本、アタッチメントク4個/本 | 1.000 | 本 | 5,390,000 | 5,390,000 | |
| | 合計 | | | | 5,390,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 5,390,000 | |
| | *** S単 - 31号 *** | | | | | |
| S40006 | 駆動チェーン | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 駆動チェーン 79リク RS160-1 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96028 79リク RS160-1 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96028 | 駆動チェーン 79リク RS160-1 | 1.000 | 本 | 173,000 | 173,000 | |
| | 合計 | | | | 173,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 173,000 | |
| | *** S単 - 32号 *** | | | | | |
| S40006 | スプロケット(除塵機) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | スプロケット (除塵機) RS1601B T=35 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96029 RS1601B T=35 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96029 | スプロケット (除塵機) RS1601B T=35 | 1.000 | 個 | 318,000 | 318,000 | |
| | 合計 | | | | 318,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 318,000 | |
| | *** S単 - 33号 *** | | | | | |
| S40006 | スプロケット (減速機) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スプロケット (減速機) RS1601B T=19 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96031 RS1601B T=19 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96031 | スプロケット (減速機) RS1601B T=19 | 1.000 | 個 | 122,000 | 122,000 | |
| | 合計 | | | | 122,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 122,000 | |
| | *** S単 - 34号 *** | | | | | |
| S40006 | サイクロモーター | | 台 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | サイクロモーター SUS304 W750 1.5kW i=1/121 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96032 SUS304 W750 1.5kW i=1/121 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96032 | サイクロモーター SUS304 W750 1.5kW i=1/121 | 1.000 | 台 | 1,700,000 | 1,700,000 | |
| | 合計 | | | | 1,700,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,700,000 | |
| | *** S単 - 35号 *** | | | | | |
| S40006 | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° | | 組 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K37067 SUS製 ベルト幅 750mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K37067 | キャリアローラ 3槽型 トラフ角20° SUS製 ベルト幅 750mm | 1.000 | 組 | 279,000 | 279,000 | |
| | 合計 | | | | 279,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 279,000 | |
| | *** S単 - 36号 *** | | | | | |
| S40006 | 自動調芯キャリアローラ | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W750 30-720° ト7型 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96033 SUS304 114.3 W750 30-720° | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96033 | 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W750 30-720° ト7型 | 1.000 | 個 | 550,000 | 550,000 | |
| | 合計 | | | | 550,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 550,000 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|---|-----------------------------------|----|--|--|-------------------|
| *** S単 - 37号 *** | | | | | | |
| S40006 | リターンローラ リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K37257 SUS製 ベルト幅 750mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K37257 | リターンローラ SUS製 ベルト幅 750mm | 1.000 | 組 | 79,800 | 79,800 | |
| | 合計 | | | | 79,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 79,800 | |
| *** S単 - 38号 *** | | | | | | |
| S40006 | リターンローラ 自動調芯用 リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 750mm | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K37275 SUS製 ベルト幅 750mm | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K37275 | リターンローラ 自動調芯用 SUS製 ベルト幅 750mm | 1.000 | 組 | 199,000 | 199,000 | |
| | 合計 | | | | 199,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 199,000 | |
| *** S単 - 39号 *** | | | | | | |
| S40006 | ヘッドクリーナ ヘッドクリーナ NVC-600H2 ベルト幅600~800用 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96034 NVC-600H2 ベルト幅600~800用 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96034 | ヘッドクリーナ NVC-600H2 ベルト幅600~800用 | 1.000 | 個 | 232,000 | 232,000 | |
| | 合計 | | | | 232,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 232,000 | |
| *** S単 - 40号 *** | | | | | | |
| S40006 | テークアップユニット テークアップユニット UCT208D1 | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96035 UCT208D1 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96035 | テークアップユニット UCT208D1 | 1.000 | 個 | 13,700 | 13,700 | |
| | 合計 | | | | 13,700 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,700 | |
| *** S単 - 41号 *** | | | | | | |
| S40006 | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル | | m | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K36421 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K36421 | コンベヤ用ゴムベルト ベルト幅750mm 厚 t = 8.3mm 3プライ ポリエステル | 1.000 | m | 24,000 | 24,000 | |
| | 合計 | | | | 24,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--------|-----------|--|
| | 単 価 | | | | 24,000 | |
| | *** S単 - 42号 *** | | | | | |
| S40006 | ゴム(防塵・スカート用) | | m ² | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t = 6mm | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし |
| | 1)基礎ターコード 2)規格 | K37702 合成ゴム t = 6mm | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K37702 | ゴム(防塵・スカート用) 合成ゴム t = 6mm | 1.000 | m ² | 36,500 | 36,500 | |
| | 合 計 | | | | 36,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 36,500 | |
| | *** S単 - 43号 *** | | | | | |
| S40018 | 除塵設備製作工 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備製作工 除塵機本体,レーキ形定置回動式,スクリーン面積(5m ² 以上40m ² 以下),0.0人,100.0%,140mm,なし,3基,0.93, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| | 1)区分 2)形式 | 除塵機本体 レーキ形定置回動式 | | | | |
| | 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 | スクリーン面積(5m ² 以上40m ² 以下) | | | | |
| | 4)レーキ形定置回動式 X(m ²) | 17.6m ² | | | | |
| | 5)セパレートネット形 X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 9)チェーンフライントコンベヤ X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 10)電動カットゲート X(m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 製作工数(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)ステンレス鋼使用率(%) | 100.0% | | | | |
| | 13)スクリーン目幅(mm) | 140mm | | | | |
| | 14)本体引上装置区分 | なし | | | | |
| | 15)補正対象製作台数 | 3基 | | | | |
| | 16)製作数による補正係数(修正) | 0.93 | | | | |
| | 17)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 240.400 | 人 | 28,300 | 6,803,320 | |
| | 合 計 | | | | 6,803,320 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単 価 | | | | 6,803,320 | |
| | *** S単 - 44号 *** | | | | | |
| S40018 | 除塵設備製作工 | | 基 | | 1,000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備製作工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4m ² 以上25m ² 以下),0.0人,100.0%,1基,1.00, | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬季補正:なし 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| | 1)区分 2)形式 | 搬送設備 水平ベルトコンベヤ | | | | |
| | 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 | コンベヤ面積(4m ² 以上25m ² 以下) | | | | |
| | 4)レーキ形定置回動式 X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 5)セパレートネット形 X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X(m ²) | 20.6m ² | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 9)チェーンフライントコンベヤ X(m ²) | 0.0m ² | | | | |
| | 10)電動カットゲート X(m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 製作工数(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)ステンレス鋼使用率(%) | 100.0% | | | | |
| | 15)補正対象製作台数 | 1基 | | | | |
| | 16)製作数による補正係数(修正) | 1.00 | | | | |
| | 17)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 76.100 | 人 | 28,300 | 2,153,630 | |
| | 合 計 | | | | 2,153,630 | 算出数量 1,000 基 |
| | 単 価 | | | | 2,153,630 | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|--|-----|--------|-------------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** S単 - 45号 *** | | | | | |
| S41001 | [施設機械労務単価] [施設機械労務単価] 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備、普通作業員 | | 人 | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)工種区分 2)労務者区分 3)その他の補助文 | 水門、ダム水門、除塵機、鋼製付属設備 普通作業員 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01003 | 普通作業員 | 1.000 | 人 | 19,635 | 19,635 | |
| | 合計 | | | | 19,635 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | | | 19,635 | |
| | *** S単 - 48号 *** | | | | | |
| S01032 | 残土運搬 L=175m ダンプトラック運搬(特殊) 土砂,2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,普通 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)D/D区間 6)路面条件 | 土砂 2.0 1.0km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 普通 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| M03001 | ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級 | 0.510 | 供用日 | 4,710 | 2,402 | |
| W14061 | タイヤ消費費 (DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t積 | 0.510 | 供用日 | 266 | 136 | |
| P34029 | 軽油 ハトル給油 | 8.800 | L | 141 | 1,241 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.440 | 人 | 20,055 | 8,824 | |
| | 合計 | | | | 12,603 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,260 | |
| | *** S単 - 49号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,振動コバクタ() | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 埋戻 まき出し 振動コバクタ() | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 22,470 | 7,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 19,635 | 13,352 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 7,640 | 764 | |
| | 合計 | | | | 21,756 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,176 | |
| | *** S単 - 50号 *** | | | | | |
| S02115 | 電工 電工 | | 人 | | 1,000 人 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)労務コード 2)労務単価算定区分 | R01013 基(B) | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| R01013 | 電工 | 1.000 | 人 | 22,050 | 22,050 | |
| | 合計 | | | | 22,050 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,050 | |

| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 | | | | | |
|------------------------|--|---|-----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 51号 *** | | | | | | |
| S02116 | 溶融亜鉛メッキ | | kg | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 溶融亜鉛メッキ ..溶融亜鉛メッキ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K78621 | 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ | 1.000 | kg | 99 | 99 | |
| | 合計 | | | | 99 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 99 | |
| *** S単 - 52号 *** | | | | | | |
| S02116 | 輸送費 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 現場 工事発生品仮置場 全施設 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96002 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96002 | 輸送費 現場 工事発生品仮置場 全施設 | 1.000 | 式 | 21,000 | 21,000 | |
| | 合計 | | | | 21,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 21,000 | |
| *** S単 - 53号 *** | | | | | | |
| S02116 | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ..ベルト幅 900mm 3プライ | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 施設機械資材(Kコード) K36446 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| K36446 | コンベヤ用ゴムベルト エンドレス加工費 ベルト幅 900mm 3プライ | 1.000 | 箇所 | 117,000 | 117,000 | |
| | 合計 | | | | 117,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 117,000 | |
| *** S単 - 54号 *** | | | | | | |
| S02123 | アスファルト殻処分費 | | ton | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | アスファルト殻処分費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96005 0円 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P96005 | アスファルト殻処分費 | 1.000 | ton | 3,500 | 3,500 | |
| | 合計 | | | | 3,500 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,500 | |
| *** S単 - 55号 *** | | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1,000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D13,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)規格区分 2)径区分 3)作業区分 4)施工規模 5)時間的制約 6)夜間作業 | SD295 D13 一般構造物 10t未満 - 無し | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-----|--|--|--------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18246 | 異形棒鋼 SD295 D13 | 1.030 | ton | 99,500 | 102,485 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 56,700 | 65,205 | |
| | 合計 | | | | 167,690 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 167,690 | |
| | *** S単 - 56号 *** | | | | | |
| S16004 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型),35ton吊り | | 日 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械区分 2)規格 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)長期割引単価区分(賃料機械) | ラフレ-ソル-ソ(油圧伸縮ジブ型) 35ton吊り 0.0 0.00 あり | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| F01087 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2次)] 吊上能力35t吊 | 1.000 | 日 | 65,700 | 65,700 | 算出数量 1.000 日 |
| | 合計 | | | | 65,700 | |
| | 単価 | | 日 | | 65,700 | |
| | *** S単 - 57号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 足場工 あり,手摺先行型枠組,あり | | 掛㎡ | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)足場区分 2)安全ネット区分 3)長期割引単価区分(賃料機械) | 手摺先行型枠組 あり あり | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.600 | 人 | 24,780 | 39,648 | |
| R01012 | とび工 | 8.500 | 人 | 25,305 | 215,093 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.300 | 人 | 19,635 | 25,526 | |
| F01086 | ラフレ-ソル-ソ[油圧伸縮ジブ型・~低騒・排対型(~2011)] 吊上能力25t吊 | 1.400 | 日 | 46,200 | 64,680 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.310 | | 344,947 | 106,934 | |
| | 合計 | | | | 451,881 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 4,519 | |
| | *** S単 - 58号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレスI形鋼 ステンレスI形鋼 SUS304 250mm×125mm,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K06124 SUS304 250mm×125mm ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼 ｽﾃﾝﾚｽ新断 10.000 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K06124 | ステンレスI形鋼 SUS304 250mm×125mm | 1.000 | kg | 1,492 | 1,492 | 算出数量 1.000 kg |
| | 合計 | | | | 1,492 | |
| | 単価 | | kg | | 1,492 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 59号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス溝形鋼 ステンレス溝形鋼 SUS304 C80×40×5,ｽﾃﾝﾚｽ形鋼,ｽﾃﾝﾚｽ平鋼,ｽﾃﾝﾚｽ新断,10 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|--|----|--|--|------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K96005 SUS304 C80×40×5 ステンレス鋼、ステンレス鋼 ステンレス新断 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96005 | ステンレス溝形鋼 SUS304 C80×40×5 | 1.000 | kg | 1,200 | 1,200 | |
| | 合計 | | | | 1,200 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,200 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 60号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 C200×90×8×13.5,形鋼、平鋼,㏒-H 1,10 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K96014 SS400 C200×90×8×13.5 形鋼、平鋼 ㏒-H 1 10.000 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96014 | 一般構造用溝形鋼 SS400 C200×90×8×13.5 | 1.000 | kg | 134 | 134 | |
| | 合計 | | | | 134 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 134 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 61号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレスH形鋼 ステンレスH形鋼 SUS304 75×75×5×8,ステンレス鋼、ステンレス鋼,ステンレス新断,10 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K96007 SUS304 75×75×5×8 ステンレス鋼、ステンレス鋼 ステンレス新断 10.000 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96007 | ステンレスH形鋼 SUS304 75×75×5×8 | 1.000 | kg | 1,492 | 1,492 | |
| | 合計 | | | | 1,492 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,492 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 62号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm,形鋼、平鋼,㏒-H 1,10 | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K01252 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm 形鋼、平鋼 ㏒-H 1 10.000 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K01252 | 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H = 125 ~ 200mm | 1.000 | kg | 129 | 129 | |
| | 合計 | | | | 129 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 129 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 63号 *** | | | | | |
| S40001 | エキスパンドメタル | | kg | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|-------------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | エキスバンドメタル SUS304 S-21 5t-W6.5 鋼板、ステンスクラップ 鋼板、A'-H 1 12 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96016 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 S-21 5t-W6.5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | 鋼板、ステンスクラップ 鋼板 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A'-H 1 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K96016 | エキスバンドメタル SUS304 S-21 5t-W6.5 | 1.000 | kg | 389 | 389 | |
| | 合計 | | | | 389 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 389 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 64号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 25A,ステン鋼管,ステン新断,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K14062 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304TP Sch10 25A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステン鋼管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステン新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K14062 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 25A | 1.000 | kg | 1,063 | 1,063 | |
| | 合計 | | | | 1,063 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,063 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 65号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 32A~200A,ステン鋼管,ステン新断,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K14063 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304TP Sch10 32A~200A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステン鋼管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステン新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K14063 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP Sch10 32A~200A | 1.000 | kg | 945 | 945 | |
| | 合計 | | | | 945 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 945 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 66号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 PL1.5,ステン鋼板,ステン新断,12 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96006 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 PL1.5 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステン鋼板 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステン新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K96006 | ステンレス鋼板 SUS304 PL1.5 | 1.000 | kg | 761 | 761 | |
| | 合計 | | | | 761 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 761 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 67号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------------------------|----|--|---|------------------|
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット 鋼板、A ¹ -H | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01071 | | | | |
| | 2)材料規格 | SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 | | | | |
| | 3)材料名 | 鋼板、スチルスラット 鋼板 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A ¹ -H 1 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K01071 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ6.0mm 1500 W 2000 | 1.000 | kg | 200 | 200 | |
| | 合計 | | | | 200 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 200 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 68号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000,鋼板、スチルスラット 鋼板、A ¹ -H 1,12 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01073 | | | | |
| | 2)材料規格 | SS400 厚さ12mm~25mm 1500 . . | | | | |
| | 3)材料名 | 鋼板、スチルスラット 鋼板 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A ¹ -H 1 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K01073 | 一般構造用圧延鋼板(厚板) SS400 厚さ12mm~25mm 1500 W 2000 | 1.000 | kg | 197 | 197 | |
| | 合計 | | | | 197 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 197 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 69号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス平鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm,スチルスチン鋼、ステンレス平鋼、ステンレス新断,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06272 | | | | |
| | 2)材料規格 | SUS304 6mm×32~75mm | | | | |
| | 3)材料名 | スチルスチン鋼、ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K06272 | ステンレス平鋼 SUS304 6mm×32~75mm | 1.000 | kg | 1,079 | 1,079 | |
| | 合計 | | | | 1,079 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,079 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 70号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm,形鋼、平鋼,A ¹ -H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01138 | | | | |
| | 2)材料規格 | SS400 50mm×6mm | | | | |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A ¹ -H 1 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01138 | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 50mm×6mm | 1.000 | kg | 129 | 129 | |
| | 合計 | | | | 129 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 129 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------|-------------------------|------------------|
| K16141 | スクラップ ヘビーH1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 71号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm - 40mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K06028 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 材料規格 | SUS304 厚さ26mm - 40mm | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 材料名 | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K06028 | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ26mm - 40mm | 1.000 | kg | 912 | 912 | |
| | 合計 | | | | 912 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 912 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 72号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼板 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm - 60mm, ステンレス鋼板, ステンレス新断, 12 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K06029 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 材料規格 | SUS304 厚さ41mm - 60mm | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 材料名 | ステンレス鋼板 | | | | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 12.000 | | | | |
| K06029 | ステンレス鋼板 SUS304 厚さ41mm - 60mm | 1.000 | kg | 873 | 873 | |
| | 合計 | | | | 873 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 873 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 73号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 30 x 30 x 3, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K96001 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 材料規格 | SUS304 30 x 30 x 3 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 材料名 | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 30 x 30 x 3 | 1.000 | kg | 1,079 | 1,079 | |
| | 合計 | | | | 1,079 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,079 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 74号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65 x 65 x 8, ステンレス形鋼, ステンレス平鋼, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 材料(鋼材)コード | K96003 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 材料規格 | SUS304 65 x 65 x 8 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 材料名 | ステンレス形鋼, ステンレス平鋼 | | | | |
| | 4) スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5) 材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96003 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65 x 65 x 8 | 1.000 | kg | 958 | 958 | |
| | 合計 | | | | 958 | 算出数量 1.000 kg |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | 単 価 | | kg | | 958 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 75号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75×75×9, ステンレス鋼、ステンレス鋼、ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K96004 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 75×75×9 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼、ステンレス鋼 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K96004 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75×75×9 | 1.000 | kg | 1,035 | 1,035 | |
| | 合 計 | | | | 1,035 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 1,035 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 76号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス棒鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06062 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 径25mm~100mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステンレス棒鋼 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 20.000 | | | | |
| K06062 | ステンレス棒鋼 SUS304 径25mm~100mm | 1.000 | kg | 928 | 928 | |
| | 合 計 | | | | 928 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 928 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 77号 *** | | | | | |
| S40001 | ステンレス棒鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm, ステンレス棒鋼, ステンレス新断, 20 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K06064 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304 径160~200mm | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステンレス棒鋼 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 20.000 | | | | |
| K06064 | ステンレス棒鋼 SUS304 径160~200mm | 1.000 | kg | 964 | 964 | |
| | 合 計 | | | | 964 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単 価 | | kg | | 964 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 78号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用ステンレス鋼鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch5 50A~80A, ステンレス鋼管, ステンレス新断, 10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード | K14071 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)材料規格 | SUS304TP Sch5 50A~80A | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 | ステンレス鋼管 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)スクラップの該当品目 | ステンレス新断 | | | | |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K14071 | 配管用ステンレス鋼鋼管 SUS304TP Sch5 50A~80A | 1.000 | kg | 1,017 | 1,017 | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|----|--------|----------|--------------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 1,017 | 算出数量 1,000 kg |
| | 単価 | | kg | | 1,017 | |
| K16144 | スクラップ ステンレス新断 | 1.000 | kg | 139.50 | 140 | |
| | *** S単 - 79号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用圧延鋼板 (厚板) 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829,鋼板、スフェルサイト鋼板、 Λ ’-H 1,12 | | kg | | 1,000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01072 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400 厚さ8mm~11mm 1500 . . | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)材料名 | 鋼板、スフェルサイト鋼板 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | Λ ’-H 1 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K01072 | 一般構造用圧延鋼板 (厚板) SS400 厚さ8mm~11mm 1500 W<1829 | 1.000 | kg | 197 | 197 | |
| | 合計 | | | | 197 | 算出数量 1,000 kg |
| | 単価 | | kg | | 197 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 80号 *** | | | | | |
| S40001 | 縞鋼板 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm,鋼板、スフェルサイト鋼板、 Λ ’-H 1,12 | | kg | | 1,000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K15112 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400相当 厚さ6.0mm | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)材料名 | 鋼板、スフェルサイト鋼板 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | Λ ’-H 1 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 5)材料割増率(%) | 12.000 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K15112 | 縞鋼板 SS400相当 厚さ6.0mm | 1.000 | kg | 157 | 157 | |
| | 合計 | | | | 157 | 算出数量 1,000 kg |
| | 単価 | | kg | | 157 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 81号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用平鋼 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm,形鋼、平鋼、 Λ ’-H 1,10 | | kg | | 1,000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01323 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400 6mm×50~75mm | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | Λ ’-H 1 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |
| K01323 | 一般構造用平鋼 SS400 6mm×50~75mm | 1.000 | kg | 140 | 140 | |
| | 合計 | | | | 140 | 算出数量 1,000 kg |
| | 単価 | | kg | | 140 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 82号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6~9mm,形鋼、平鋼、 Λ ’-H 1,10 | | kg | | 1,000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01140 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400 75mm×6~9mm | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | 豪雪補正:なし 亜熱帯補正:なし |
| | 4)スクラップの該当品目 | Λ ’-H 1 | | | | 基本給時間:8.0 超勤時間:0.0 |
| | | | | | | 深夜時間:0.0 週休:補正なし |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|--------------------------|----|-------|----------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01140 | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 75mm×6-9mm | 1.000 | kg | 129 | 129 | |
| | 合計 | | | | 129 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 129 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 83号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm,形鋼、平鋼、A ^c -H1,10 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01194 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400 150mm×75mm | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A ^c -H1 | | | | 週休:補正なし |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01194 | 一般構造用溝形鋼 SS400 150mm×75mm | 1.000 | kg | 129 | 129 | |
| | 合計 | | | | 129 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 129 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 84号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm,形鋼、平鋼、A ^c -H1,10 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01196 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400 250mm×90mm | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A ^c -H1 | | | | 週休:補正なし |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01196 | 一般構造用溝形鋼 SS400 250mm×90mm | 1.000 | kg | 138 | 138 | |
| | 合計 | | | | 138 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 138 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 85号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用H形鋼 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=250~300mm,形鋼、平鋼、A ^c -H1,10 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K01253 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | 2)材料規格 | SS400 t 30mm H=250~300mm | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 3)材料名 | 形鋼、平鋼 | | | | |
| | 4)スクラップの該当品目 | A ^c -H1 | | | | 週休:補正なし |
| | 5)材料割増率(%) | 10.000 | | | | |
| K01253 | 一般構造用H形鋼 SS400 t 30mm H=250~300mm | 1.000 | kg | 129 | 129 | |
| | 合計 | | | | 129 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 129 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 86号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 1)材料(鋼材)コード | K13071 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | 2)材料規格 | SGP(黒管ねじなし) 32A以下 | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | 炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000 | | 深夜時間:0.0 | | 週休:補正なし |
| K13071 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 32A以下 | 1.000 | kg | 264 | 264 | |
| | 合計 | | | | 264 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 264 | |
| K16142 | スクラップ 鋼ダライ粉A | 1.000 | kg | 34.20 | 34 | |
| | *** S単 - 87号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A,炭素鋼,鋼ダライ粉A,15 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 | K13072 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | 炭素鋼 鋼ダライ粉A 15.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K13072 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP(黒管ねじなし) 40A~125A | 1.000 | kg | 250 | 250 | |
| | 合計 | | | | 250 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 250 | |
| K16142 | スクラップ 鋼ダライ粉A | 1.000 | kg | 34.20 | 34 | |
| | *** S単 - 88号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用平鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用平鋼 SS400 FB100×6,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 | K96015 SS400 FB100×6 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | 形鋼,平鋼 ㏪'-H 1 10.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K96015 | 一般構造用平鋼 SS400 FB100×6 | 1.000 | kg | 145 | 145 | |
| | 合計 | | | | 145 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 145 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 89号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用溝形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 | K01195 SS400 200mm×80~90mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | 形鋼,平鋼 ㏪'-H 1 10.000 | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| K01195 | 一般構造用溝形鋼 SS400 200mm×80~90mm | 1.000 | kg | 130 | 130 | |
| | 合計 | | | | 130 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | | 130 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 90号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用不等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm,形鋼,平鋼,㏪'-H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|----------------------------------|---------------------------------|------------------|
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K01172 SS400 100mm×75mm×7~10mm 形鋼、平鋼 A'-H 1 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K01172 | 一般構造用不等辺山形鋼 SS400 100mm×75mm×7~10mm | 1.000 | kg | 156 | 156 | |
| | 合計 | | | | 156 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | 156 | 156 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 91号 *** | | | | | |
| S40001 | 一般構造用等辺山形鋼 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm,形鋼、平鋼、A'-H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K01134 SS400 40mm×5mm 形鋼、平鋼 A'-H 1 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K01134 | 一般構造用等辺山形鋼 SS400 40mm×5mm | 1.000 | kg | 133 | 133 | |
| | 合計 | | | | 133 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | 133 | 133 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 92号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下,鋼管,A'-H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K13071 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 鋼管 A'-H 1 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K13071 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 32A以下 | 1.000 | kg | 253 | 253 | |
| | 合計 | | | | 253 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | 253 | 253 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 93号 *** | | | | | |
| S40001 | 配管用炭素鋼鋼管 | | kg | | 1.000 kg | 歩A 当たり算出 |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A,鋼管,A'-H 1,10 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)材料(鋼材)コード 2)材料規格 3)材料名 4)スクラップの該当品目 5)材料割増率(%) | K13072 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A 鋼管 A'-H 1 10.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K13072 | 配管用炭素鋼鋼管 SGP (黒管ねじなし) 40A~125A | 1.000 | kg | 240 | 240 | |
| | 合計 | | | | 240 | 算出数量 1.000 kg |
| | 単価 | | kg | 240 | 240 | |
| K16141 | スクラップ ヘビーH 1 | 1.000 | kg | 39.70 | 40 | |
| | *** S単 - 94号 *** | | | | | |
| S40006 | サイクロ減速機付き電動機 | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.0kw-4P | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96021 i=1/377 3.0kw-4P | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96021 | サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.0kw-4P | 1.000 | 基 | 1,780,000 | 1,780,000 | |
| | 合計 | | | | 1,780,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,780,000 | |
| | *** S単 - 95号 *** | | | | | |
| S40006 | 駆動チェーン | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 駆動チェーン 77リク RS160-1 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96027 77リク RS160-1 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96027 | 駆動チェーン 77リク RS160-1 | 1.000 | 本 | 169,000 | 169,000 | |
| | 合計 | | | | 169,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 169,000 | |
| | *** S単 - 96号 *** | | | | | |
| S40006 | スプロケット(除塵機) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スプロケット(除塵機) RS1601B T=15 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96030 RS1601B T=15 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96030 | スプロケット(除塵機) RS1601B T=15 | 1.000 | 個 | 88,300 | 88,300 | |
| | 合計 | | | | 88,300 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 88,300 | |
| | *** S単 - 97号 *** | | | | | |
| S40006 | テールブリー(水平BC) | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | テールブリー(水平BC) SUS304、 316 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96052 SUS304、 316 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96052 | テールブリー(水平BC) SUS304、 316 | 1.000 | 個 | 380,000 | 380,000 | |
| | 合計 | | | | 380,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 380,000 | |
| | *** S単 - 98号 *** | | | | | |
| S40006 | スナブブリー | | 個 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | スナブブリー SUS304、 214 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96053 SUS304、 214 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96053 | スナブブリー SUS304、 214 | 1.000 | 個 | 256,000 | 256,000 | |
| | 合計 | | | | 256,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 256,000 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-------------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 99号 *** | | | | | |
| S40006 | 内面クリーナ(水平BC) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 内面クリーナ(水平BC) SUS304、合成ゴム | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96054 SUS304、合成ゴム | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96054 | 内面クリーナ(水平BC) SUS304、合成ゴム | 1.000 | 個 | 345,000 | 345,000 | |
| | 合計 | | | | 345,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 345,000 | |
| | *** S単 - 100号 *** | | | | | |
| S40006 | サイクロモーターブリー | | 台 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | サイクロモーターブリー W900 3.7kW i=1/87 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96036 W900 3.7kW i=1/87 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96036 | サイクロモーターブリー W900 3.7kW i=1/87 | 1.000 | 台 | 2,720,000 | 2,720,000 | |
| | 合計 | | | | 2,720,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,720,000 | |
| | *** S単 - 101号 *** | | | | | |
| S40006 | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 900mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K37028 SUS製 ベルト幅 900mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K37028 | キャリアローラ 2槽型 トラフ角30° SUS製 ベルト幅 900mm | 1.000 | 組 | 299,000 | 299,000 | |
| | 合計 | | | | 299,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 299,000 | |
| | *** S単 - 102号 *** | | | | | |
| S40006 | 自動調芯キャリアローラ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W900 2φ-730° ト7型 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96037 SUS304 114.3 W900 2φ-730° | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96037 | 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W900 2φ-730° ト7型 | 1.000 | 個 | 420,000 | 420,000 | |
| | 合計 | | | | 420,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 420,000 | |
| | *** S単 - 103号 *** | | | | | |
| S40006 | リターンローラ | | 組 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | リターンローラ SUS製 ベルト幅 900mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K37258 SUS製 ベルト幅 900mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K37258 | リターンローラ SUS製 ベルト幅 900mm | 1.000 | 組 | 119,000 | 119,000 | |
| | 合計 | | | | 119,000 | 算出数量 1.000 各単位 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | 単 価 | | | | 119,000 | |
| | *** S単 - 104号 *** | | | | | |
| S40006 | 振動ベルトクリーナ | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 振動ベルトクリーナ NVC-900W 同等品以上 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96038 NVC-900W 同等品以上 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96038 | 振動ベルトクリーナ NVC-900W 同等品以上 | 1.000 | 個 | 247,000 | 247,000 | |
| | 合 計 | | | | 247,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 247,000 | |
| | *** S単 - 105号 *** | | | | | |
| S40006 | テークアップユニット | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | テークアップユニット UCT309D1 同等品以上 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96039 UCT309D1 同等品以上 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96039 | テークアップユニット UCT309D1 同等品以上 | 1.000 | 個 | 26,800 | 26,800 | |
| | 合 計 | | | | 26,800 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 26,800 | |
| | *** S単 - 106号 *** | | | | | |
| S40006 | ヒレ付ベルト | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ヒレ付ベルト 合成ゴム YC-118相当品 900mm×25400mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96044 合成ゴム YC-118相当品 900mm × | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96044 | ヒレ付ベルト 合成ゴム YC-118相当品 900mm×25400mm | 1.000 | 式 | 2,520,000 | 2,520,000 | |
| | 合 計 | | | | 2,520,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 2,520,000 | |
| | *** S単 - 107号 *** | | | | | |
| S40006 | テールブリー(傾斜BC) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | テールブリー(傾斜BC) SUS304、316 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96055 SUS304、316 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96055 | テールブリー(傾斜BC) SUS304、316 | 1.000 | 個 | 353,000 | 353,000 | |
| | 合 計 | | | | 353,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単 価 | | | | 353,000 | |
| | *** S単 - 108号 *** | | | | | |
| S40006 | 内面クリーナ(傾斜BC) | | 個 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 内面クリーナ(傾斜BC) SUS304、合成ゴム | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96056 SUS304、合成ゴム | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|------------------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| K96056 | 内面クリーナ(傾斜BC) SUS304、合成ゴム | 1.000 | 個 | 367,000 | 367,000 | |
| | 合計 | | | | 367,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 367,000 | |
| | *** S単 - 109号 *** | | | | | |
| S40006 | パワーシリンダ | | 基 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | パワーシリンダ 9.8kN型 S=600mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96040 9.8kN型 S=600mm | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96040 | パワーシリンダ 9.8kN型 S=600mm | 1.000 | 基 | 660,000 | 660,000 | |
| | 合計 | | | | 660,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 660,000 | |
| | *** S単 - 110号 *** | | | | | |
| S40006 | 除塵機側操作盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖自立形(SUS製) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96041 屋外鋼板製閉鎖自立形(SUS製) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96041 | 除塵機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖自立形(SUS製) | 1.000 | 面 | 13,000,000 | 13,000,000 | |
| | 合計 | | | | 13,000,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 13,000,000 | |
| | *** S単 - 111号 *** | | | | | |
| S40006 | ホッパ機側操作盤 | | 面 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ホッパ機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖スクッド形(SUS製) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96042 屋外鋼板製閉鎖スクッド形(SUS製) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96042 | ホッパ機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖スクッド形(SUS製) | 1.000 | 面 | 1,890,000 | 1,890,000 | |
| | 合計 | | | | 1,890,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,890,000 | |
| | *** S単 - 112号 *** | | | | | |
| S40013 | ステンレスボルト・ナット | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ステンレスボルト・ナット SUS304 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96046 SUS304 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96046 | ステンレスボルト・ナット SUS304 | 1.000 | kg | 1,520 | 1,520 | |
| | 合計 | | | | 1,520 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,520 | |
| | *** S単 - 113号 *** | | | | | |
| S40013 | 樹脂アンカーカプセル | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 樹脂アンカーカプセル M20 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|-----------------------------|----|--|--|-------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96047 M20 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96047 | 樹脂アンカーカプセル M20 | 1.000 | 本 | 654 | 654 | |
| | 合計 | | | | 654 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 654 | |
| | *** S単 - 114号 *** | | | | | |
| S40013 | 樹脂アンカーカプセル 樹脂アンカーカプセル M16 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96048 M16 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96048 | 樹脂アンカーカプセル M16 | 1.000 | 本 | 859 | 859 | |
| | 合計 | | | | 859 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 859 | |
| | *** S単 - 115号 *** | | | | | |
| S40013 | 全ネジボルト 全ネジボルト SUS304 M20 L300 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96049 SUS304 M20 L300 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96049 | 全ネジボルト SUS304 M20 L300 | 1.000 | 本 | 1,790 | 1,790 | |
| | 合計 | | | | 1,790 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 1,790 | |
| | *** S単 - 116号 *** | | | | | |
| S40013 | 全ネジボルト 全ネジボルト SUS304 M16 L200 | | 本 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)基礎データ 2)規格 | K96050 SUS304 M16 L200 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| K96050 | 全ネジボルト SUS304 M16 L200 | 1.000 | 本 | 649 | 649 | |
| | 合計 | | | | 649 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 649 | |
| | *** S単 - 117号 *** | | | | | |
| S40018 | 除塵設備製作工 除塵設備製作工 除塵機本体、レーキ形定置回転式、スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下))、0.0人、100.0%、60mm、なし、1基、1.00、 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)区分 2)形式 | 除塵機本体 レーキ形定置回転式 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(㎡) | スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) 17.8㎡ | | | | |
| | 5)セパレートネット形 X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 10)電動カットゲート X(m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 製作工数(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)ステンレス鋼使用率(%) | 100.0% | | | | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|------------------------|----|--|--|-----------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 13)スクリーン目幅 (mm) | 60mm | | | | |
| | 14)本体引上装置区分 | なし | | | | |
| | 15)補正対象製作台数 | 1基 | | | | |
| | 16)製作数による補正係数(修正) | 1.00 | | | | |
| | 17)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 280.000 | 人 | 28,300 | 7,924,000 | |
| | 合計 | | | | 7,924,000 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 7,924,000 | |
| | *** S単 - 118号 *** | | | | | |
| S40018 | 除塵設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備製作工 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,コンベヤ面積 (4㎡以上15㎡以下), 0.0人,82.5%,,1基,1.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)区分 | 搬送設備 | | | | |
| | 2)形式 | 傾斜ベルトコンベヤ | | | | |
| | 3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 | コンベヤ面積 (4㎡以上15㎡以下) | | | | |
| | 4)レーキ形定置回転式 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 5)セバレートネット形 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡) | 10.7㎡ | | | | |
| | 9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 10)電動カットゲート X (m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 製作工数 (人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)ステンレス鋼使用率 (%) | 82.5% | | | | |
| | 15)補正対象製作台数 | 1基 | | | | |
| | 16)製作数による補正係数(修正) | 1.00 | | | | |
| | 17)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 80.700 | 人 | 28,300 | 2,283,810 | |
| | 合計 | | | | 2,283,810 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,283,810 | |
| | *** S単 - 119号 *** | | | | | |
| S40018 | 除塵設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備製作工 貯留設備,電動カットゲート,貯留容量 (2m3以上10m3以下),0.0人, 33.6%,,1基,1.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| | 1)区分 | 貯留設備 | | | | |
| | 2)形式 | 電動カットゲート | | | | |
| | 3)対象要素 (X) の数値の適用範囲 | 貯留容量 (2m3以上10m3以下) | | | | |
| | 4)レーキ形定置回転式 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 5)セバレートネット形 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 9)チェーンフライントコンベヤ X (㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 10)電動カットゲート X (m3) | 5.0m3 | | | | |
| | 11)その他 製作工数 (人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)ステンレス鋼使用率 (%) | 33.6% | | | | |
| | 15)補正対象製作台数 | 1基 | | | | |
| | 16)製作数による補正係数(修正) | 1.00 | | | | |
| | 17)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| R03001 | 製作工 | 97.200 | 人 | 28,300 | 2,750,760 | |
| | 合計 | | | | 2,750,760 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,750,760 | |
| | *** S単 - 120号 *** | | | | | |
| S41002 | 輸送費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 除塵設備,,,61.61[各単位],11.3km | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | | | |
| | 2)対象要素 (X) の数量 | 61.610[各単位] | | | | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|------------------------------------|------------------------|----------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 3)想定輸送距離(D)の数量 | 11.300km | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79213 | 輸送費 | | 1.000 式 | 253,000 | 253,000 | |
| | 合計 | | | | 253,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 253,000 | |
| | *** S単 - 121号 *** | | | | | |
| S41002 | 輸送費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 輸送費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 鋼製付属設備, . . . 17.23[各単位], 11.3km | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)工種区分 | 鋼製付属設備 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 2)対象要素(X)の数量 | 17.23[各単位] | | | | |
| | 3)想定輸送距離(D)の数量 | 11.300km | | | | |
| K79213 | 輸送費 | | 1.000 式 | 88,000 | 88,000 | |
| | 合計 | | | | 88,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 88,000 | |
| | *** S単 - 122号 *** | | | | | |
| S41011 | 除塵設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備据付工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| |),0.0人,0.0人,なし,4基,0.90, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)区分 | 除塵機本体 | | | | |
| | 2)形式 | レーキ形定置回転式 | | | | |
| | 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 | スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) | | | | |
| | 4)レーキ形定置回転式 X(㎡) | 17.6㎡ | | | | |
| | 5)セパレートネット形 X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 10)電動カットゲート X(m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 据付工(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)その他 普通作業員(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 13)本体引上装置区分 | なし | | | | |
| | 14)補正対象据付台数 | 4基 | | | | |
| | 15)据付数による補正係数(修正) | 0.90 | | | | |
| | 16)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| RO3002 | 据付工 | | 63.100 人 | 28,140 | 1,775,634 | |
| RO1003 | 普通作業員 | | 15.800 人 | 19,635 | 310,233 | |
| | 合計 | | | | 2,085,867 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | | | 2,085,867 | |
| | *** S単 - 123号 *** | | | | | |
| S41011 | 除塵設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備据付工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 除塵機本体,レーキ形定置回転式,スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| |),0.0人,0.0人,なし,4基,0.90, | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)区分 | 除塵機本体 | | | | |
| | 2)形式 | レーキ形定置回転式 | | | | |
| | 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 | スクリーン面積(5㎡以上40㎡以下) | | | | |
| | 4)レーキ形定置回転式 X(㎡) | 17.8㎡ | | | | |
| | 5)セパレートネット形 X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 6)エンドレスネット形 X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 9)チェーンフライントコンベヤ X(㎡) | 0.0㎡ | | | | |
| | 10)電動カットゲート X(m3) | 0.0m3 | | | | |
| | 11)その他 据付工(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 12)その他 普通作業員(人/基) | 0.0人 | | | | |
| | 13)本体引上装置区分 | なし | | | | |
| | 14)補正対象据付台数 | 4基 | | | | |
| | 15)据付数による補正係数(修正) | 0.90 | | | | |
| | 16)除塵設備名称及び規格 | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--|---|-----------------|
| R03002 | 据付工 | 63.700 | 人 | 28,140 | 1,792,518 | |
| R01003 | 普通作業員 | 15.900 | 人 | 19,635 | 312,197 | |
| | 合計 | | | | 2,104,715 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 2,104,715 | |
| | *** S単 - 124号 *** | | | | | |
| S41011 | 除塵設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備据付工 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下), 0.0人,0.0人,,1基,1.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)区分 2)形式 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(㎡) 5)セパレートネット形 X(㎡) 6)エンドレスネット形 X(㎡) 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10)電動カットゲート X(m3) 11)その他 据付工(人/基) 12)その他 普通作業員(人/基) 14)補正対象据付台数 15)据付数による補正係数(修正) 16)除塵設備名称及び規格 | 搬送設備 水平ベルトコンベヤ コンベヤ面積(4㎡以上25㎡以下) 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 20.6㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0m3 0.0人 0.0人 1基 1.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 34.100 | 人 | 28,140 | 959,574 | |
| R01003 | 普通作業員 | 8.500 | 人 | 19,635 | 166,898 | |
| | 合計 | | | | 1,126,472 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 1,126,472 | |
| | *** S単 - 125号 *** | | | | | |
| S41011 | 除塵設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備据付工 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,コンベヤ面積(4㎡以上15㎡以下), 0.0人,0.0人,,1基,1.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 1)区分 2)形式 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(㎡) 5)セパレートネット形 X(㎡) 6)エンドレスネット形 X(㎡) 7)水平ベルトコンベヤ X(㎡) 8)傾斜ベルトコンベヤ X(㎡) 9)チェーンフライトコンベヤ X(㎡) 10)電動カットゲート X(m3) 11)その他 据付工(人/基) 12)その他 普通作業員(人/基) 14)補正対象据付台数 15)据付数による補正係数(修正) 16)除塵設備名称及び規格 | 搬送設備 傾斜ベルトコンベヤ コンベヤ面積(4㎡以上15㎡以下) 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 0.0㎡ 10.7㎡ 0.0㎡ 0.0m3 0.0人 0.0人 1基 1.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 29.600 | 人 | 28,140 | 832,944 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7.400 | 人 | 19,635 | 145,299 | |
| | 合計 | | | | 978,243 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 978,243 | |
| | *** S単 - 126号 *** | | | | | |
| S41011 | 除塵設備据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備据付工 貯留設備,電動カットゲート,貯留容量(2m3以上10m3以下),0.0人, 0.0人,,1基,1.00, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----|--|--|-------------------|
| | 1)区分 2)形式 3)対象要素(X)の数値の適用範囲 4)レーキ形定置回転式 X(m ²) 5)セパレートネット形 X(m ²) 6)エンドレスネット形 X(m ²) 7)水平ベルトコンベヤ X(m ²) 8)傾斜ベルトコンベヤ X(m ²) 9)チェーンフライントコンベヤ X(m ²) 10)電動カットゲート X(m ³) 11)その他 据付工(人/基) 12)その他 普通作業員(人/基) 14)補正対象据付台数 15)据付数による補正係数(修正) 16)除塵設備名称及び規格 | 貯留設備 電動カットゲート 貯留容量(2m ³ 以上10m ³ 以下) 0.0m ² 0.0m ² 0.0m ² 0.0m ² 0.0m ² 0.0m ² 5.0m ³ 0.0人 0.0人 1基 1.00 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R03002 | 据付工 | 29.000 | 人 | 28,140 | 816,060 | |
| R01003 | 普通作業員 | 7.300 | 人 | 19,635 | 143,336 | |
| | 合計 | | | | 959,396 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 959,396 | |
| | *** S単 - 127号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 22, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 | 厚鋼電線管 - 22 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.00 無 無 無 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27409 | 厚鋼電線管 G22 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 1,700 | 46,410 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 46,410 | 6,962 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 22,050 | 220,500 | |
| | 合計 | | | | 273,872 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,739 | |
| | *** S単 - 128号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 電線管敷設工 厚鋼電線管, -, 54, 屋外・屋内(露出), 0, 0.00, 無, 無, 無 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 1)管種別 2)細別規格 3)サイズ(mm) 4)施工区分 5)その他の場合の電線管 1m当り単価 6)その他の場合100m当り電工労務(人) 7)その他の場合の諸資材率 8)クリップ留めの歩掛補正区分 9)直線部分の歩掛補正区分 10)高所作業の歩掛補正区分 11)その他の場合の補助文 | 厚鋼電線管 - 54 屋外・屋内(露出) 0 0.000 0.00 無 無 無 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27413 | 厚鋼電線管 G54 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 4,960 | 135,408 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 135,408 | 20,311 | |
| R01013 | 電工 | 25.000 | 人 | 22,050 | 551,250 | |
| | 合計 | | | | 706,969 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 7,070 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|-----------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 129号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 厚鋼電線管, - .70, 屋外・屋内(露出), 0.0.00, 無, 無, 無 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 細別規格 | - | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) サイズ(mm) | 70 | | | | |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 | 0 | | | | |
| | 6) その他の場合 100m 当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27414 | 厚鋼電線管 G70 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 7,150 | 195,195 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 195,195 | 29,279 | |
| R01013 | 電工 | 30.000 | 人 | 22,050 | 661,500 | |
| | 合計 | | | | 885,974 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 8,860 | |
| | *** S単 - 130号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット・CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分1 | ビット | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 60mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル 1m 当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合 100m 当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27070 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60 | 100.000 | m | 2,860 | 286,000 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 22,050 | 185,220 | |
| | 合計 | | | | 471,220 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 4,712 | |
| | *** S単 - 131号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ラック・ダクト内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分1 | ラック・ダクト内 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 60mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル 1m 当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合 100m 当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27070 | 600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV) 3心 断面積60 | 100.000 | m | 2,860 | 286,000 | |
| R01013 | 電工 | 13.000 | 人 | 22,050 | 286,650 | |
| | 合計 | | | | 572,650 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,727 | |
| | *** S単 - 132号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|----------|----|----------------------------|-------------------------|-------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 60mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 種別 | CVケーブル | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 電圧 | 600V | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 60mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27070 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) | | | | | |
| | 3心 断面積60 | 100.000 | m | 2,860 | 286,000 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 10.000 | 人 | 22,050 | 220,500 | |
| | 合計 | | | | 506,500 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 5,065 | |
| | *** S単 - 133号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分1 | ビット | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 心数 | 4心 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27162 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | | | | | |
| | 4心 断面積2.0 | 100.000 | m | 188 | 18,800 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.400 | 人 | 22,050 | 97,020 | |
| | 合計 | | | | 115,820 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,158 | |
| | *** S単 - 134号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ラック・ダクト内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分1 | ラック・ダクト内 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 心数 | 4心 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27162 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | | | | | |
| | 4心 断面積2.0 | 100.000 | m | 188 | 18,800 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 7.100 | 人 | 22,050 | 156,555 | |
| | 合計 | | | | 175,355 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,754 | |
| | *** S単 - 135号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 4心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 心数 | 4心 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27162 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) | | | | | |
| | 4心 断面積2.0 | 100.000 | m | 188 | 18,800 | |

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|----------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 22,050 | 121,275 | |
| | 合計 | | | | 140,075 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,401 | |
| | *** S単 - 136号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内、0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 5心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27166 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 5心 断面積2.0 | 100.000 | m | 221 | 22,100 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 22,050 | 97,020 | |
| | 合計 | | | | 119,120 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,191 | |
| | *** S単 - 137号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、ラック・ダクト内、CVVケーブル、5心、2mm2、屋外・屋内、0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | ラック・ダクト内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 5心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27166 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 5心 断面積2.0 | 100.000 | m | 221 | 22,100 | |
| R01013 | 電工 | 7.100 | 人 | 22,050 | 156,555 | |
| | 合計 | | | | 178,655 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,787 | |
| | *** S単 - 138号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、管内、CVVケーブル、5心、2mm2、地中・屋外・屋内、0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVVケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 5心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27166 | 制御用絶縁ビニールケーブル(CVV) 5心 断面積2.0 | 100.000 | m | 221 | 22,100 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 22,050 | 121,275 | |
| | 合計 | | | | 143,375 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,434 | |
| | *** S単 - 139号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 、ビット、CVVケーブル、10心、2mm2、屋外・屋内、0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|------------------------------------|----|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) | ビット CVVケーブル 10心 2mm2 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 | 屋外・屋内 0 0.00 | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 432 | 43,200 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 22,050 | 97,020 | |
| | 合計 | | | | 140,220 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,402 | |
| | *** S単 - 140号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ,ラック・ダクト内,CVVケーブル,10心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) | ラック・ダクト内 CVVケーブル 10心 2mm2 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 | 屋外・屋内 0 0.00 | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 432 | 43,200 | |
| R01013 | 電工 | 7.100 | 人 | 22,050 | 156,555 | |
| | 合計 | | | | 199,755 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,998 | |
| | *** S単 - 141号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ,管 内,CVVケーブル,10心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 2)種別 3)心数 4)サイズ(mm2) | 管 内 CVVケーブル 10心 2mm2 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 5)施工区分2 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 7)その他の場合100m当り電工労務(人) 8)その他の場合の補助文 | 地中・屋外・屋内 0 0.00 | | | | |
| P27181 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 10心 断面積2.0 | 100.000 | m | 432 | 43,200 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 22,050 | 121,275 | |
| | 合計 | | | | 164,475 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,645 | |
| | *** S単 - 142号 *** | | | | | |
| SA0102 | SP 積込(ルーズ) | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 積込(ルーズ) 土砂,小規模(標準以外) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質 2)作業内容 | 土砂 小規模(標準以外) | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単価 | | m3 | | 1,540 | |
| | *** S単 - 143号 *** | | | | | |
| SA0103 | SP 床掘り | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|---|---|-------------|
| | SP 床掘り 土砂, 上記以外(小規模), -, -, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)土質 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無 | 土砂 上記以外(小規模) - - | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 1,885 | |
| | *** S単 - 144号 *** | | | | | |
| SA0151 | SP 基面整正 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基面整正 基面整正 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)整形区分 | 基面整正 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 392.7 | |
| | *** S単 - 145号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | SP 殻運搬 舗装版破砕, 機械積込(小規模土工), 無し, 7.0km以下, | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 2)積込工区分 3)DID区間の有無 4)運搬距離 | 舗装版破砕 機械積込(小規模土工) 無し 7.0km以下 | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 4,854 | |
| | *** S単 - 146号 *** | | | | | |
| SA0222 | SP 舗装版破砕 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版破砕 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, -, 有り, なし | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)障害等の有無 3)騒音振動対策 4)舗装版厚 5)Co+As(加-)舗装によるAs舗装 6)積込作業の有無 7)長期割引単価区分 | アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 - 有り なし | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 177.4 | |
| | *** S単 - 147号 *** | | | | | |
| SA0223 | SP 舗装版切断 | | m | | 1,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | SP 舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, -, - | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| | 1)舗装版種別 2)アスファルト舗装版厚 3)コンクリート舗装版厚 4)コンクリート+アスファルト(加-)舗装版 | アスファルト舗装版 15cm以下 - - | | | | |
| | 単 価 | | m | | 545.6 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--|----------------|--|--|-------------|
| | *** S単 - 148号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 0 40~0mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 12.5cmを超え17.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,375 | |
| | *** S単 - 149号 *** | | | | | |
| SA0301 | SP 基礎砕石 | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,計上する,なし,再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)砕石の厚さ 2)砕石の計上 3)長期割引単価区分 4)規格区分 | 7.5cmを超え12.5cm以下 計上する なし 再生クラッシャーラン RC-40 40~0mm | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,240 | |
| | *** S単 - 150号 *** | | | | | |
| SA0311 | 均しコンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,計上する,-,一般養生,-,無し,-,18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 人力打設 計上する - 一般養生 - 無し - 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 28,740 | |
| | *** S単 - 151号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート | | m ³ | | 1,000 m ³ | 歩A 当たり算出 |
| | SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設,計上する,-,一般養生,-,無し,21-12-40(高炉B) W/C60% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰﾝ機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 21-12-40(高炉B) W/C60% | | | | |
| | 単 価 | | m ³ | | 35,400 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---|----------------|----|----------------------|--|
| | *** S単 - 152号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物、ハック杓(クレーン機能付)打設、計上する、一般養生、 、なし、18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)構造物種別 2)打設工法 3)コンクリートの計上 4)設計日打設量 5)養生工の種類 6)圧送管延長距離区分 7)現場内小運搬の有無 8)打設高さ、水平打設距離 9)長期割引単価区分 10)規格区分 | 無筋・鉄筋構造物 ハック杓(クレーン機能付)打設 計上する - 一般養生 - - - なし 18-12-25(20)(高炉B) W/C65% | | | | |
| | 単 価 | | m3 | | 34,970 | |
| | *** S単 - 153号 *** | | | | | |
| SA0312 | SP 型枠 SP 型枠 一般型枠、鉄筋・無筋構造物 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)型枠の種類 2)構造物の種類 | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 8,247 | |
| | *** S単 - 154号 *** | | | | | |
| SA0832 | SP 下層路盤(車道・路肩部) SP 下層路盤(車道・路肩部) 100mm、1層施工、砕石、なし、再生クワッシャー RC-40 | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)全仕上り厚 2)施工区分 3)材料 4)長期割引単価区分 5)材料規格の選択 | 100mm 1層施工 砕石 なし 再生クワッシャー RC-40 | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 520.7 | |
| | *** S単 - 155号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) SP 表層(車道・路肩部) 3.0m超、40mm、アスファルト混合物 (2.35t/m ³)、グラウト 各種、なし、再生密粒度アス(13) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 3)比重区分 4)瀝青材料種類 5)長期割引単価区分 6)材料区分 | 3.0m超 40mm アスファルト混合物 (2.35t/m ³) グラウト 各種 なし 再生密粒度アス(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 1,927 | |
| | *** S単 - 156号 *** | | | | | |
| S02116 | 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | | 式 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|--|-----|--|--|-------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96006 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96006 | 令和6年度労務単価の特例措置に基づく代金 | 1.000 | 式 | 3,570,000 | 3,570,000 | |
| | 合計 | | | | 3,570,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,570,000 | |
| | *** S単 - 157号 *** | | | | | |
| S01032 | 残土運搬 L=175m ダンプトラック運搬(特殊) 土砂 2.0,0.3km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)DID区間 6)路面条件 | 土砂 2.0 0.3km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 良好 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M03001 | ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級 | 0.460 | 供用日 | 4,710 | 2,167 | |
| W14061 | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t積 | 0.460 | 供用日 | 163 | 75 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 7.800 | L | 141 | 1,100 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.390 | 人 | 20,055 | 7,821 | |
| | 合計 | | | | 11,163 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,116 | |
| | *** S単 - 158号 *** | | | | | |
| S01032 | 残土運搬 L=320m ダンプトラック運搬(特殊) 土砂 2.0,1.0km以下,山0.45(平0.35)m3,無し,良好 | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)運搬機械区分(t積級) 3)運搬距離 4)積込機械区分 5)DID区間 6)路面条件 | 土砂 2.0 1.0km以下 山0.45(平0.35)m3 無し 良好 | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| M03001 | ダンプトラック[ワロード・ディーゼル] 2t積級 | 0.510 | 供用日 | 4,710 | 2,402 | |
| W14061 | タイヤ消費費(DT国産・普通・D) 積載重量 2.0 t積 | 0.510 | 供用日 | 163 | 83 | |
| P34029 | 軽油 バト-ル給油 | 8.800 | L | 141 | 1,241 | |
| R01022 | 運転手(一般) | 0.440 | 人 | 20,055 | 8,824 | |
| | 合計 | | | | 12,550 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 1,255 | |
| | *** S単 - 159号 *** | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,まき出し,タンバ() | | m3 | | 10,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)土質区分 2)作業区分 3)施工区分 4)締固め区分 | 砂・砂質土 埋戻 まき出し タンバ() | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 22,470 | 7,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 0.680 | 人 | 19,635 | 13,352 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 7,640 | 764 | |
| | 合計 | | | | 21,756 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,176 | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|-------------------|--|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| *** S単 - 160号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンバ() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | タンバ() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.340 | 人 | 22,470 | 7,640 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 19,635 | 21,795 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 7,640 | 764 | |
| | 合計 | | | | 30,199 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 3,020 | |
| *** S単 - 161号 *** | | | | | | |
| S01041 | 人力土工(盛土・埋戻) | | m3 | | 10,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 人力土工(盛土・埋戻) 砂・砂質土,埋戻,はね付け+まき出し,振動コンク() | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)土質区分 | 砂・砂質土 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)作業区分 | 埋戻 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)施工区分 | はね付け+まき出し | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)締固め区分 | 振動コンク() | | | | |
| R01002 | 特殊作業員 | 0.200 | 人 | 22,470 | 4,494 | |
| R01003 | 普通作業員 | 1.110 | 人 | 19,635 | 21,795 | |
| Y00004 | 諸雑費 10% | 0.100 | | 4,494 | 449 | |
| | 合計 | | | | 26,738 | 算出数量 10.000 m3 |
| | 単価 | | m3 | | 2,674 | |
| *** S単 - 162号 *** | | | | | | |
| S02115 | 特殊作業員 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 特殊作業員 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード | R01002 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R01002 | 特殊作業員 | 1.000 | 人 | 22,470 | 22,470 | |
| | 合計 | | | | 22,470 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 22,470 | |
| *** S単 - 163号 *** | | | | | | |
| S02115 | はつり工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | はつり工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)労務コード | R02007 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)労務単価算定区分 | 基(C) | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| R02007 | はつり工 | 1.000 | 人 | 24,360 | 24,360 | |
| | 合計 | | | | 24,360 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,360 | |
| *** S単 - 164号 *** | | | | | | |
| S02115 | 塗装工 | | 人 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 塗装工 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------|----|---|---|-------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1) 労務コード 2) 労務単価算定区分 | R02003 基(C) | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| R02003 | 塗装工 | 1.000 | 人 | 24,360 | 24,360 | |
| | 合計 | | | | 24,360 | 算出数量 1.000 人 |
| | 単価 | | | | 24,360 | |
| | *** S単 - 165号 *** | | | | | |
| S02116 | U-180 U-180 受台無し | | m | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96008 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| P96008 | U-180 受台無し | 1.000 | m | 2,350 | 2,350 | |
| | 合計 | | | | 2,350 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,350 | |
| | *** S単 - 166号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生クラッシュラン 再生クラッシュラン .RC-40 40~0mm | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | 地区資材 (Jコード) J03118 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| J03118 | 再生クラッシュラン RC-40 40~0mm | 1.000 | m3 | 2,250 | 2,250 | |
| | 合計 | | | | 2,250 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 2,250 | |
| | *** S単 - 167号 *** | | | | | |
| S02116 | 再生砂 再生砂 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | 地区資材 (Jコード) J03204 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| J03204 | 再生砂 | 1.000 | m3 | 3,000 | 3,000 | |
| | 合計 | | | | 3,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 3,000 | |
| | *** S単 - 168号 *** | | | | | |
| S02116 | 防錆剤 防錆剤 | | kg | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1) 資材区分 2) 地域資材単価コード (P) 3) 地区資材単価コード (J) 4) 施設機械資材単価コード (K) | 地域資材 (Pコード) P96016 | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 週休: 4週8休以上 | |
| P96016 | 防錆剤 | 1.000 | kg | 221 | 221 | |
| | 合計 | | | | 221 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 221 | |
| | *** S単 - 169号 *** | | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| S02116 | 接着系アンカー | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着系アンカー D13用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96015 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96015 | 接着系アンカー D13用 | 1,000 | 箇所 | 204 | 204 | |
| | 合計 | | | | 204 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 204 | |
| | *** S単 - 170号 *** | | | | | |
| S02116 | 接着系アンカー | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 接着系アンカー D10用 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96014 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96014 | 接着系アンカー D10用 | 1,000 | 箇所 | 114 | 114 | |
| | 合計 | | | | 114 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 114 | |
| | *** S単 - 171号 *** | | | | | |
| S02116 | 平板載荷試験 | | 箇所 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 平板載荷試験 50KN以内 (載荷板にかかる実荷重) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96025 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96025 | 平板載荷試験 50KN以内 (載荷板にかかる実荷重) | 1,000 | 箇所 | 181,000 | 181,000 | |
| | 合計 | | | | 181,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 181,000 | |
| | *** S単 - 172号 *** | | | | | |
| S02116 | 現場環境改善費 (快適トイレ) | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 現場環境改善費 (快適トイレ) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96013 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96013 | 現場環境改善費 (快適トイレ) | 1,000 | 式 | 126,000 | 126,000 | |
| | 合計 | | | | 126,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 126,000 | |
| | *** S単 - 173号 *** | | | | | |
| S02116 | 既設除塵設備塗料採取 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 既設除塵設備塗料採取 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 | 地域資材 (Pコード) | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)地域資材単価コード (P) | P96021 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)地区資材単価コード (J) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)施設機械資材単価コード (K) | | | | | |
| P96021 | 既設除塵設備塗料採取 | 1,000 | 式 | 70,000 | 70,000 | |
| | 合計 | | | | 70,000 | 算出数量 1,000 各単位 |
| | 単価 | | | | 70,000 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|----------------------|----|----------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| | *** S単 - 174号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉛・六価クロム含有試験 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉛・六価クロム含有試験 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96022 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96022 | 鉛・六価クロム含有試験 | 1.000 | 検体 | 27,000 | 27,000 | |
| | 合計 | | | | 27,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 27,000 | |
| | *** S単 - 175号 *** | | | | | |
| S02116 | 鉛・六価クロム溶出試験 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 鉛・六価クロム溶出試験 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96023 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96023 | 鉛・六価クロム溶出試験 | 1.000 | 検体 | 29,000 | 29,000 | |
| | 合計 | | | | 29,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 29,000 | |
| | *** S単 - 176号 *** | | | | | |
| S02116 | 報告書・諸経費 | | 式 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 報告書・諸経費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96024 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96024 | 報告書・諸経費 | 1.000 | 式 | 35,000 | 35,000 | |
| | 合計 | | | | 35,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 35,000 | |
| | *** S単 - 177号 *** | | | | | |
| S02116 | 石綿分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 石綿分析費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96020 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96020 | 石綿分析費 | 1.000 | 検体 | 61,000 | 61,000 | |
| | 合計 | | | | 61,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 61,000 | |
| | *** S単 - 178号 *** | | | | | |
| S02116 | ダイオキシン類試験分析費 | | 検体 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | ダイオキシン類試験分析費 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96019 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし | |
| P96019 | ダイオキシン類試験分析費 | 1.000 | 検体 | 135,000 | 135,000 | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|---------------------------|-----|---------|-----------|--|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 135,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 135,000 | |
| | *** S単 - 179号 *** | | | | | |
| S02116 | 重金属溶出試験分析費 | | 検体 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 重金属溶出試験分析費 | | | | | |
| | 1)資材区分 2)地域資材単価コード(P) 3)地区資材単価コード(J) 4)施設機械資材単価コード(K) | 地域資材(Pコード) P96018 | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:補正なし |
| P96018 | 重金属溶出試験分析費 | 1.000 | 検体 | 127,000 | 127,000 | |
| | 合計 | | | | 127,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 127,000 | |
| | *** S単 - 180号 *** | | | | | |
| S02123 | 瓦礫処分費 | | m3 | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 瓦礫処分費 耐火煉瓦 | | | | | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96026 耐火煉瓦 19,000円 | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96026 | 瓦礫処分費 耐火煉瓦 | 1.000 | m3 | 19,000 | 19,000 | |
| | 合計 | | | | 19,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 19,000 | |
| | *** S単 - 181号 *** | | | | | |
| S02123 | コンクリート殻処分費(有筋) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート殻処分費(有筋) | | | | | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96007 4,000円 | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96007 | コンクリート殻処分費(有筋) | 1.000 | ton | 4,000 | 4,000 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,000 | |
| | *** S単 - 182号 *** | | | | | |
| S02123 | コンクリート殻処分費(有筋) | | ton | | 1.000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート殻処分費(有筋) | | | | | |
| | 1)地域資材単価コード 2)資材規格 3)単価の入力 | P96007 0円 | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| P96007 | コンクリート殻処分費(有筋) | 1.000 | ton | 4,000 | 4,000 | |
| | 合計 | | | | 4,000 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | | | 4,000 | |
| | *** S単 - 183号 *** | | | | | |
| S02200 | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 孔 | | 1.000 孔 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径30mm、削孔深さ90mm | | | | | |
| | | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 |
| | | | | | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-------|-----|--|--|------------------|
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 孔 | | 546.6 | |
| | *** S単 - 184号 *** | | | | | |
| S02200 | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | | 孔 | | 1.000 孔 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径28mm、削孔深さ55mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 孔 | | 546.6 | |
| | *** S単 - 185号 *** | | | | | |
| S02200 | コンクリート削孔 | | 箇所 | | 1.000 箇所 | 歩A 当たり算出 |
| | コンクリート削孔 電動ハンマドリル 穴あけ能力 38~40mm | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 単 価 | | 箇所 | | 493 | |
| | *** S単 - 186号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,制約無,機械,昼間施工,しない | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | | | |
| | 3)施工区分 | 機械 | | | | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| | 5)低騒音・低振動対策 | しない | | | | |
| A73511 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | | | | | |
| | 制約無 機械 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 15,080 | 15,080 | |
| | 合 計 | | | | 15,080 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 15,080 | |
| | *** S単 - 187号 *** | | | | | |
| S02721 | 【構造物取壊し】 | | m3 | | 1.000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | 【構造物取壊し】 有筋,制約無,人力,昼間施工, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)作業区分 | 有筋 | | | | |
| | 2)制約状況 | 制約無 | | | | |
| | 3)施工区分 | 人力 | | | | |
| | 4)施工区分 | 昼間施工 | | | | |
| A73512 | 構造物とりこわし工鉄筋構造物 | | | | | |
| | 制約無 人力 機労 昼間 | 1.000 | m3 | 49,080 | 49,080 | |
| | 合 計 | | | | 49,080 | 算出数量 1.000 m3 |
| | 単 価 | | m3 | | 49,080 | |
| | *** S単 - 188号 *** | | | | | |
| S03701 | 【鉄筋工】 | | ton | | 1.000 ton | 歩A 当たり算出 |
| | 【鉄筋工】 SD295,D10,一般構造物,10t未満,-,無し,一般構造物(切梁無し), 10%未満 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)規格区分 | SD295 | | | | |
| | 2)径区分 | D10 | | | | |
| | 3)作業区分 | 一般構造物 | | | | |
| | 4)施工規模 | 10t未満 | | | | |
| | 5)時間的制約 | - | | | | |
| | 6)夜間作業 | 無し | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|-------|---------|-------------|--|
| | 7)構造物区分 8)太径鉄筋量 | 一般構造物(切梁無し) 10%未満 | | | | |
| P18245 | 異形棒鋼 SD295 D10 | 1.030 | ton | 101,000 | 104,030 | |
| A01001 | 鉄筋(一般構造物) | 1.150 | ton | 56,700 | 65,205 | |
| | 合計 | | | | 169,235 | 算出数量 1.000 ton |
| | 単価 | | ton | | 169,235 | |
| | *** S単 - 189号 *** | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 【排水構造物工】 U型側溝、昼間施工、L=600、60kg/個以下、なし、-、-、基礎碎石の施工有り、再利用撤去を行なわない | | m | | 1,000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |
| | 1)施工区分 2)施工区分 3)規格 4)規格 5)時間的制約 9)法面小段面 10)法面縦排水 11)再利用撤去の有無 12)基礎碎石の施工有無 | U型側溝 昼間施工 L=600 60kg/個以下 なし - - 再利用撤去を行なわない 基礎碎石の施工有り | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| A71101 | 排水構造物工 U型側溝 時間的制約無 L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価 | 1.000 | m | 3,657 | 3,657 | |
| | 合計 | | | | 3,657 | 算出数量 1.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 3,657 | |
| | *** S単 - 190号 *** | | | | | |
| S16002 | 小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.11m3(平積0.08m3),交替制補正対象外 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M02344 運転1日当たり算出 7.0 1.78 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| MO2344 | 小型バ ックロー[加-ラ型・排対型(1次)] 標準バ ック容量 山積0.11m3(平積0.08m3) | 1.780 | 供用日 | 4,930 | 8,775 | |
| P34029 | 軽油 バ トロ-給油 | 20.000 | L | 141 | 2,820 | |
| | 合計 | | | | 11,595 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 11,595 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 191号 *** | | | | | |
| S16002 | コンクリートカッタ[手動式・湿式] コンクリートカッタ[手動式・湿式] ,切削深5cm級 ブレード径20cm,交替制補正対象外 | | 日 | | 1,000 各単位 | 歩A 当たり算出 |
| | 1)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分 3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC) 5)単価計上区分 6)燃料区分 7)燃料の計上方法 8)燃料消費量(入力の場合) 9)交替制作業補正区分 | M16421 運転1日当たり算出 8.0 1.67 機械損料+燃料 軽油 機械経費算定基準値による 0.0 交替制補正対象外 | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| M16421 | コンクリートカッタ[手動式・湿式] 切削深5cm級 ブレード径20cm | 1.670 | 供用日 | 268 | 448 | |
| P34029 | 軽油 バ トロ-給油 | 1.800 | L | 141 | 254 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|-----------|-----|---------|------------|---|
| | 合計 | | | | 702 | 算出数量 1.000 各単位 |
| | 単価 | | 各単位 | | 702 | |
| Y00001 | 単位 | | | | | |
| | *** S単 - 192号 *** | | | | | |
| S18031 | 足場工 | | 掛㎡ | | 100.000 掛㎡ | 歩A 当たり算出 |
| | 足場工 なし, 単管傾斜, なし | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1) 足場区分 | 単管傾斜 | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 2) 安全ネット区分 | なし | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 3) 長期割引単価区分 (賃料機械) | なし | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| R01001 | 土木一般世話役 | 1.500 | 人 | 24,780 | 37,170 | |
| R01012 | とび工 | 4.500 | 人 | 25,305 | 113,873 | |
| R01003 | 普通作業員 | 2.700 | 人 | 19,635 | 53,015 | |
| F01086 | フル-ソル-ソ[油圧伸縮]ﾌﾞ型・~低騒・排対型(~2011) | | | | | |
| | 吊上能力25t吊 | 0.800 | 日 | 57,700 | 46,160 | |
| Y00004 | 諸雑費 | 0.330 | | 250,218 | 82,572 | |
| | 合計 | | | | 332,790 | 算出数量 100.000 掛㎡ |
| | 単価 | | 掛㎡ | | 3,328 | |
| | *** S単 - 193号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 厚鋼電線管, -, 42, 屋外・屋内(露出), 0.0.0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1) 管種別 | 厚鋼電線管 | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 2) 細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 3) サイズ(mm) | 42 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4) 施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 | 0 | | | | |
| | 6) その他の場合100m 当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27412 | 厚鋼電線管 G42 長3.66m ねじつき | 27.300 | 本 | 3,470 | 94,731 | |
| Y00005 | 諸資材 | 0.150 | | 94,731 | 14,210 | |
| R01013 | 電工 | 25.000 | 人 | 22,050 | 551,250 | |
| | 合計 | | | | 660,191 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 6,602 | |
| | *** S単 - 194号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 , 波付硬質合成樹脂管, -, 30, 地 中 (構内), 0.0.0.00, 無, 無, 無 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬季補正: なし |
| | 1) 管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし |
| | 2) 細別規格 | - | | | | 基本給時間: 8.0 超勤時間: 0.0 |
| | 3) サイズ(mm) | 30 | | | | 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 4) 施工区分 | 地 中 (構内) | | | | |
| | 5) その他の場合の電線管 1m 当り単価 | 0 | | | | |
| | 6) その他の場合100m 当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7) その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8) クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9) 直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10) 高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27437 | 波付硬質合成樹脂管 波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30 | 100.000 | m | 243 | 24,300 | |
| R01013 | 電工 | 2.600 | 人 | 22,050 | 57,330 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|--------------|----|--------|-----------|---|
| | 合計 | | | | 81,630 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 816 | |
| | *** S単 - 195号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,波付硬質合成樹脂管,-,80,地中(構内),0,0.00,無,無,無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)管種別 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 2)細別規格 | - | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | 80 | | | | |
| | 4)施工区分 | 地中(構内) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27441 | 波付硬質合成樹脂管 | | | | | |
| | 波付ポリエチレン電線管(FEP) 径80 | 100.000 | m | 506 | 50,600 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 4.000 | 人 | 22,050 | 88,200 | |
| | 合計 | | | | 138,800 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,388 | |
| | *** S単 - 196号 *** | | | | | |
| S42100 | 電線管敷設工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 電線管敷設工 ,金属可とう電線管,箇所当り施工延長2m未満,50,屋外・屋内(露出),0,0.00,無,無,無 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)管種別 | 金属可とう電線管 | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 2)細別規格 | 箇所当り施工延長2m未満 | | | | |
| | 3)サイズ(mm) | 50 | | | | |
| | 4)施工区分 | 屋外・屋内(露出) | | | | |
| | 5)その他の場合の電線管1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 6)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.000 | | | | |
| | 7)その他の場合の諸資材率 | 0.00 | | | | |
| | 8)クリップ留めの歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 9)直線部分の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 10)高所作業の歩掛補正区分 | 無 | | | | |
| | 11)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27465 | 金属製可とう電線管 ビニル被覆 | | | | | |
| | 2種 50mm | 100.000 | m | 1,620 | 162,000 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 0.000 | 人 | 22,050 | 0 | |
| | 合計 | | | | 162,000 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,620 | |
| | *** S単 - 197号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ,ビット,IV,600V,-,14mm2,屋外・屋内,0.00 | | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)施工区分1 | ビット | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 |
| | 2)種別 | IV | | | | |
| | 3)電圧 | 600V | | | | |
| | 4)心数 | - | | | | |
| | 5)サイズ(mm2) | 14mm2 | | | | |
| | 6)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 7)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 100.000 | m | 237 | 23,700 | |
| R01013 | 電工 | | | | | |
| | | 1.800 | 人 | 22,050 | 39,690 | |
| | 合計 | | | | 63,390 | 算出数量 100.000 m |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|--------|-----------|---|
| | 単 価 | | m | | 634 | |
| | *** S単 - 198号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 14mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分1 | | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | 管内 IV | | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | - | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 14mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27016 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積14 | 100.000 | m | 237 | 23,700 | |
| R01013 | 電工 | 2.300 | 人 | 22,050 | 50,715 | |
| | 合 計 | | | | 74,415 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 744 | |
| | *** S単 - 199号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 ビット, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分1 | ビット CVケーブル | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | 管内 CVケーブル | | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | 333 | 33,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 22,050 | 97,020 | |
| | 合 計 | | | | 130,320 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,303 | |
| | *** S単 - 200号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし |
| | 1) 施工区分1 | 管内 CVケーブル | | | | 豪雪補正: なし 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 |
| | 2) 種別 | 管内 CVケーブル | | | | 基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0 週休: 4週8休以上 |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | 3心 | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27065 | 600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV) 3心 断面積5.5 | 100.000 | m | 333 | 33,300 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 22,050 | 121,275 | |
| | 合 計 | | | | 154,575 | 算出数量 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,546 | |
| | *** S単 - 201号 *** | | | | | |
| S42102 | 低圧電力ケーブル・電線配線工 | | m | | 100,000 m | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---|------------------------|----|--------|-----------|-------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 低圧電力ケーブル・電線配線工 管内, IV, 600V, -, 5.5mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | | | | |
| | 1) 施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2) 種別 | IV | | | | |
| | 3) 電圧 | 600V | | | | |
| | 4) 心数 | - | | | | |
| | 5) サイズ(mm2) | 5.5mm2 | | | | |
| | 6) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 7) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 8) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 9) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27014 | 600Vビニル絶縁電線(IV) より線 断面積5.5 | 100.000 | m | 95.30 | 9,530 | |
| R01013 | 電工 | 1.200 | 人 | 22,050 | 26,460 | |
| | 合計 | | | | 35,990 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 360 | |
| | *** S単 - 202号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ビット, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 屋外・屋内, 0.00 | | | | | |
| | 1) 施工区分1 | ビット | | | | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | | | |
| | 3) 心数 | 20心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27188 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0 | 100.000 | m | 849 | 84,900 | |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 22,050 | 185,220 | |
| | 合計 | | | | 270,120 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 2,701 | |
| | *** S単 - 203号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 管内, CVVケーブル, 20心, 2mm2, 地中・屋外・屋内, 0.00 | | | | | |
| | 1) 施工区分1 | 管内 | | | | |
| | 2) 種別 | CVVケーブル | | | | |
| | 3) 心数 | 20心 | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7) その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27188 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVV) 20心 断面積2.0 | 100.000 | m | 849 | 84,900 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 22,050 | 220,500 | |
| | 合計 | | | | 305,400 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,054 | |
| | *** S単 - 204号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 CVVケーブル, 30心, 2mm2, ビット, その他, -, -, mm2, 屋外・屋内, 8.40 | | | | | |
| | 1) 施工区分1 | ビット | | | | |
| | 2) 種別 | その他 | | | | |
| | 3) 心数 | - | | | | |
| | 4) サイズ(mm2) | -mm2 | | | | |
| | 5) 施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6) その他の場合のケーブル1m当り単価 | 1,400 | | | | |
| | 7) その他の場合100m当り電工労務(人) | 8.40 | | | | |
| | 8) その他の場合の補助文 | CVVケーブル, 30心, 2mm2 | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | 1,400 | 140,000 | |

| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 | | | | | |
|------------------------|--|------------------|----|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| R01013 | 電工 | 8.400 | 人 | 22,050 | 185,220 | |
| | 合計 | | | | 325,220 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,252 | |
| | *** S単 - 205号 *** | | | | | |
| S42103 | 制御ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 CVVケーブル,30心,2mm2,管内,その他,-,-mm2,地中・屋外・屋内,10.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | その他 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | - | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | -mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 1,400 | | | | |
| | 7)その他の場合100m当り電工労務(人) | 10.00 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | CVVケーブル,30心,2mm2 | | | | |
| P27838 | 電気材料及び機器 | 100.000 | m | 1,400 | 140,000 | |
| R01013 | 電工 | 10.000 | 人 | 22,050 | 220,500 | |
| | 合計 | | | | 360,500 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 3,605 | |
| | *** S単 - 206号 *** | | | | | |
| S42103 | 計装ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 ビット,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,屋外・屋内,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | ビット | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVV-Sケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 2心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 屋外・屋内 | | | | |
| | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 183 | 18,300 | |
| R01013 | 電工 | 4.400 | 人 | 22,050 | 97,020 | |
| | 合計 | | | | 115,320 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,153 | |
| | *** S単 - 207号 *** | | | | | |
| S42103 | 計装ケーブル配線工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| | 制御ケーブル配線工 管内,CVV-Sケーブル,2心,2mm2,地中・屋外・屋内,0.00 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)施工区分1 | 管内 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)種別 | CVV-Sケーブル | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 3)心数 | 2心 | | | | |
| | 4)サイズ(mm2) | 2mm2 | | | | |
| | 5)施工区分2 | 地中・屋外・屋内 | | | | |
| | 6)その他の場合のケーブル1m当り単価 | 0 | | | | |
| | 7)その他の場合100m当り電工労務(人) | 0.00 | | | | |
| | 8)その他の場合の補助文 | | | | | |
| P27190 | 制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS) 静電遮蔽付 2心 断面積2.0 | 100.000 | m | 183 | 18,300 | |
| R01013 | 電工 | 5.500 | 人 | 22,050 | 121,275 | |
| | 合計 | | | | 139,575 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,396 | |
| | *** S単 - 208号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックス類取付工 SUS製400×300×400 防水型,その他,その他,0.55 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電気労務(人) 5) その他の場合の補助文 | その他 その他 45,900 0.55 SUS製400×300×400 防水型 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27839 | 電気材料及び機器 | 1.000 | 個 | 45,900 | 45,900 | |
| R01013 | 電気 | 0.550 | 人 | 22,050 | 12,128 | |
| | 合計 | | | | 58,028 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 58,028 | |
| | *** S単 - 209号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックス類取付工 SUS製600×600×600 防水型, その他, その他, 0.90 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電気労務(人) 5) その他の場合の補助文 | その他 その他 76,800 0.90 SUS製600×600×600 防水型 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27839 | 電気材料及び機器 | 1.000 | 個 | 76,800 | 76,800 | |
| R01013 | 電気 | 0.900 | 人 | 22,050 | 19,845 | |
| | 合計 | | | | 96,645 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 96,645 | |
| | *** S単 - 210号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックス類取付工 SUS製600×500×700 防水型, その他, その他, 0.90 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電気労務(人) 5) その他の場合の補助文 | その他 その他 125,800 0.90 SUS製600×500×700 防水型 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27839 | 電気材料及び機器 | 1.000 | 個 | 125,800 | 125,800 | |
| R01013 | 電気 | 0.900 | 人 | 22,050 | 19,845 | |
| | 合計 | | | | 145,645 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 145,645 | |
| | *** S単 - 211号 *** | | | | | |
| S42109 | ボックス類取付工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| | ボックス類取付工 SUS製700×700×300 防水型, その他, その他, 0.85 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1) 器具区分 2) 器具分類 3) その他の場合の器具単価 4) その他の場合の1個当電気労務(人) 5) その他の場合の補助文 | その他 その他 117,300 0.85 SUS製700×700×300 防水型 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| P27839 | 電気材料及び機器 | 1.000 | 個 | 117,300 | 117,300 | |
| R01013 | 電気 | 0.850 | 人 | 22,050 | 18,743 | |
| | 合計 | | | | 136,043 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 136,043 | |
| | *** S単 - 212号 *** | | | | | |
| S42111 | 埋設標識シート・地中埋設標識設工 | | m | | 100.000 [各単位] | 歩A 当たり算出 |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 埋設標識シート・地中埋設標識施工 埋設標識シート,幅150mm、50m巻、2倍φリフレックス | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)作業種別 | 埋設標識シート | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 3)規格 | 幅150mm、50m巻、2倍φリフレックス | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 4)その他の埋設標識シート1.0m当り単価 | 0 | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 5)地中埋設標識1.0個当り単価 | 0 | | | | |
| | 6)その他の埋設シート又は埋設標の規格 | | | | | |
| P39101 | 埋設物標シテープ 幅150mm 50m 2倍φリフレックス | 2.000 | 巻 | 8,000 | 16,000 | |
| R01013 | 電工 | 0.400 | 人 | 22,050 | 8,820 | |
| | 合計 | | | | 24,820 | 算出数量 100.000 [各単位] |
| | 単価 | | [各単位] | | 248 | |
| Y00001 | 埋設標識シート | | | | | |
| | *** S単 - 213号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,41.3km以下, | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 | コンクリ(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 有り | | | | |
| | 4)運搬距離 | 41.3km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 4,841 | |
| | *** S単 - 214号 *** | | | | | |
| SA0221 | SP 殻運搬 SP 殻運搬 コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,8.0km以下, | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)殻発生作業 | コンクリ(鉄筋)構造物とりこわし | | | | |
| | 2)積込工法区分 | 機械積込 | | | | |
| | 3)DID区間の有無 | 無し | | | | |
| | 4)運搬距離 | 8.0km以下 | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 1,761 | |
| | *** S単 - 215号 *** | | | | | |
| SA0311 | SP コンクリート SP コンクリート 無筋・鉄筋構造物,コンクリートポン車打設,計上する,10m3以上100m3未満, 一般養生,延長無し,-,-,21-12-25(20)(高炉B) W/C55% | | m3 | | 1,000 m3 | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | | | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | | | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| | 1)構造物種別 | 無筋・鉄筋構造物 | | | | |
| | 2)打設工法 | コンクリートポン車打設 | | | | |
| | 3)コンクリートの計上 | 計上する | | | | |
| | 4)設計日打設量 | 10m3以上100m3未満 | | | | |
| | 5)養生工の種類 | 一般養生 | | | | |
| | 6)圧送管延長距離区分 | 延長無し | | | | |
| | 7)現場内小運搬の有無 | - | | | | |
| | 8)打設高さ、水平打設距離 | - | | | | |
| | 10)規格区分 | 21-12-25(20)(高炉B) W/C55% | | | | |
| | 単価 | | m3 | | 4,809 | |
| | *** S単 - 216号 *** | | | | | |
| SA0834 | SP 上層路盤(車道・路肩部) SP 上層路盤(車道・路肩部) 路盤材,路盤材(各種)砕石材,-,-,1層施工,なし,0mm,100mm | | m ² | | 1,000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|--|----------------|--|--|-------------|
| | | | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)材料区分 2)平均幅員 | 路盤材 - | | | | |
| | 3)瀝青材の有無 4)路盤材の有無 | なし あり | | | | |
| | 5)施工区分 6)瀝青材区分 | 1層施工 - | | | | |
| | 7)長期割引単価区分 8)瀝青材1層当り平均仕上り厚 | なし 0mm | | | | |
| | 9)路盤材全仕上り厚 11)材料区分 | 100mm 路盤材(各種)砕石材 | | | | |
| J03118 | 再生クラッシャー RC-40 40-0mm | | m ³ | | | 材変 |
| | 単 価 | | m ³ | | 523.2 | |
| | *** S単 - 217号 *** | | | | | |
| SA0843 | SP 表層(車道・路肩部) | | m ² | | 1.000 m ² | 歩A 当たり算出 |
| | SP 表層(車道・路肩部) 1.4m未満1層仕上厚50mm以下,40mm,アスファルト混合物 (2.35t/m ³),ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種,再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 週休:4週8休以上 | |
| | 1)平均幅員 2)1層当り平均仕上り厚 | 1.4m未満1層仕上厚50mm以下 40mm | | | | |
| | 3)比重区分 4)瀝青材料種類 | アスファルト混合物 (2.35t/m ³) ﾌﾞﾗｲﾄﾞﾓｰﾄﾞ 各種 | | | | |
| | 6)材料区分 | 再生密粒度ｱｽﾌﾟ(13) | | | | |
| | 単 価 | | m ² | | 2,756 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単 - 20号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 除塵設備, .9% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) | 9.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 9,856,666.000円 | | | | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 2,365,600.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.090 | 式 | 12,222,266 | 1,100,004 | |
| | 合計 | | | | 1,100,004 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,100,004 | |
| | *** X単 - 21号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 除塵設備, .9% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) | 9.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 11,379,799.000円 | | | | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 2,731,152.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.090 | 式 | 14,110,951 | 1,269,986 | |
| | 合計 | | | | 1,269,986 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,269,986 | |
| | *** X単 - 22号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 除塵設備, .9% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) | 9.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 4,224,820.000円 | | | | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 929,460.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.090 | 式 | 5,154,280 | 463,885 | |
| | 合計 | | | | 463,885 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 463,885 | |
| | *** X単 - 23号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 除塵設備, .9% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)製作補助材料費率(Y) | 9.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)主要部材費金額小計(円) | 1,972,215.000円 | | | | |
| | 5)副部材費金額小計(円) | 433,887.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | 0.090 | 式 | 2,406,102 | 216,549 | |
| | 合計 | | | | 216,549 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 216,549 | |
| | *** X単 - 24号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 除塵設備, .9% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------|----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 製作補助材料費率(Y) | 9.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 主要部材費金額小計(円) | 2,273,488.000円 | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 500,167.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | | 0.090 式 | 2,773,655 | 249,629 | |
| | 合計 | | | | 249,629 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 249,629 | |
| | *** X単 - 25号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 製作補助材料費率(Y) | 13.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 主要部材費金額小計(円) | 2,515,235.000円 | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 0.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | | 0.130 式 | 2,515,235 | 326,981 | |
| | 合計 | | | | 326,981 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 326,981 | |
| | *** X単 - 26号 *** | | | | | |
| X40001 | 補助材料費(製作) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(製作) 鋼製付属設備, 13% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 鋼製付属設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 製作補助材料費率(Y) | 13.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 主要部材費金額小計(円) | 59,251.000円 | | | | |
| | 5) 副部材費金額小計(円) | 0.000円 | | | | |
| K79351 | 製作補助材料費 | | 0.130 式 | 59,251 | 7,703 | |
| | 合計 | | | | 7,703 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,703 | |
| | *** X単 - 27号 *** | | | | | |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備製作工 歩廊, 0.5 x 10.0, 0.00, 0.00, 1 基, 1.00, 16007 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 | 歩廊 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 適用範囲 (ton/基) | 0.5 x 10.0 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) その他の製作工数(人/ton) | 0.00 | | | | |
| | 4) 部材の混合比率 | 0.00 | | | | |
| | 5) 製作基数 | 1 基 | | | | |
| | 6) 製作数による補正係数(Kn) | 1.00 | | | | |
| | 7) 鋼製付属設備名称 | | | | | |
| | 8) 製作対象質量(kg/基) | 16,007.000 | | | | |
| R03001 | 製作工 | | 58.600 人 | 28,300 | 1,658,380 | |
| | 合計 | | | | 1,658,380 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 1,658,380 | |
| | *** X単 - 28号 *** | | | | | |
| X40003 | 鋼製付属設備製作工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備製作工 階段・螺旋階段, 0.4 x 5.0, 0.00, 0.00, 3 基, 0.93, 354 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 | 階段・螺旋階段 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 適用範囲 (ton/基) | 0.4 x 5.0 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 3) その他の製作工数(人/ton) | 0.00 | | | | |
| | 4) 部材の混合比率 | 0.00 | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設心急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|----------------------------------|-----------------|---------|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 5)製作基数 | 3基 | | | | |
| | 6)製作数による補正係数(Kn) | 0.93 | | | | |
| | 7)鋼製付属設備名称 | | | | | |
| | 8)製作対象質量(kg/基) | 354.000 | | | | |
| R03001 | 製作工 | | 6.100 人 | 28,300 | 172,630 | |
| | 合計 | | | | 172,630 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 172,630 | |
| | *** X単 - 29号 *** | | | | | |
| X40008 | 除塵設備副部材費 | | | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 除塵機本体 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | レーキ形定置回動式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)副部材費率(%) | 24.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)副部材費対象金額(円) | 9,856,666.000円 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | | 0.240 式 | 9,856,666 | 2,365,600 | |
| | 合計 | | | | 2,365,600 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,365,600 | |
| | *** X単 - 30号 *** | | | | | |
| X40008 | 除塵設備副部材費 | | | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備副部材費 除塵機本体,レーキ形定置回動式,24%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 除塵機本体 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | レーキ形定置回動式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)副部材費率(%) | 24.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)副部材費対象金額(円) | 11,379,799.000円 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | | 0.240 式 | 11,379,799 | 2,731,152 | |
| | 合計 | | | | 2,731,152 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,731,152 | |
| | *** X単 - 31号 *** | | | | | |
| X40008 | 除塵設備副部材費 | | | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備副部材費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,22%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 搬送設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | 水平ベルトコンベヤ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)副部材費率(%) | 22.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)副部材費対象金額(円) | 4,224,820.000円 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | | 0.220 式 | 4,224,820 | 929,460 | |
| | 合計 | | | | 929,460 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 929,460 | |
| | *** X単 - 32号 *** | | | | | |
| X40008 | 除塵設備副部材費 | | | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備副部材費 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,22%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 搬送設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | 傾斜ベルトコンベヤ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)副部材費率(%) | 22.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)副部材費対象金額(円) | 1,972,215.000円 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | | 0.220 式 | 1,972,215 | 433,887 | |

| 事業名 | | 寺間施設応急対策事業 | | | | |
|--------|---------------------------------|------------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 合計 | | | | 433,887 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 433,887 | |
| | *** X単 - 33号 *** | | | | | |
| X40008 | 除塵設備副部材費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備副部材費 貯留設備,電動カットゲート,22%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 貯留設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | 電動カットゲート | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)副部材費率(%) | 22.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)副部材費対象金額(円) | 2,273,488.000円 | | | | |
| K79431 | 副部材費 | 0.220 | 式 | 2,273,488 | 500,167 | |
| | 合計 | | | | 500,167 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 500,167 | |
| | *** X単 - 34号 *** | | | | | |
| X40012 | 除塵設備部品費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 除塵機本体 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | レーキ形定置回転式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)部品費率(%) | 16.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)部品費対象金額(円) | 9,856,666.000円 | | | | |
| K79451 | 部品費 | 0.160 | 式 | 9,856,666 | 1,577,067 | |
| | 合計 | | | | 1,577,067 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,577,067 | |
| | *** X単 - 35号 *** | | | | | |
| X40012 | 除塵設備部品費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備部品費 除塵機本体,レーキ形定置回転式,16%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 除塵機本体 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | レーキ形定置回転式 | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)部品費率(%) | 16.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)部品費対象金額(円) | 11,379,799.000円 | | | | |
| K79451 | 部品費 | 0.160 | 式 | 11,379,799 | 1,820,768 | |
| | 合計 | | | | 1,820,768 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,820,768 | |
| | *** X単 - 36号 *** | | | | | |
| X40012 | 除塵設備部品費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備部品費 搬送設備,水平ベルトコンベヤ,16%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 搬送設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | 水平ベルトコンベヤ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)部品費率(%) | 16.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)部品費対象金額(円) | 4,224,820.000円 | | | | |
| K79451 | 部品費 | 0.160 | 式 | 4,224,820 | 675,971 | |
| | 合計 | | | | 675,971 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 675,971 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------------------|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | *** X単 - 37号 *** | | | | | |
| X40012 | 除塵設備部品費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備部品費 搬送設備,傾斜ベルトコンベヤ,16%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 搬送設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | 傾斜ベルトコンベヤ | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)部品費率(%) | 16.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)部品費対象金額(円) | 1,972,215.000円 | | | | |
| K79451 | 部品費 | 0.160 | 式 | 1,972,215 | 315,554 | |
| | 合計 | | | | 315,554 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 315,554 | |
| | *** X単 - 38号 *** | | | | | |
| X40012 | 除塵設備部品費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 除塵設備部品費 貯留設備,電動カットゲート,16%, | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)区分 | 貯留設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)形式 | 電動カットゲート | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)部品費率(%) | 16.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)除塵設備名称及び規格 | | | | | |
| | 5)部品費対象金額(円) | 2,273,488.000円 | | | | |
| K79451 | 部品費 | 0.160 | 式 | 2,273,488 | 363,758 | |
| | 合計 | | | | 363,758 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 363,758 | |
| | *** X単 - 39号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備,75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 20,409,960.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 20,409,960 | 15,307,470 | |
| | 合計 | | | | 15,307,470 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 15,307,470 | |
| | *** X単 - 40号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備,75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 7,924,000.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 7,924,000 | 5,943,000 | |
| | 合計 | | | | 5,943,000 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 5,943,000 | |
| | *** X単 - 41号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備,75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし | 亜熱帯補正:なし | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 基本給時間:8.0 | 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 2,153,630.000円 | | | | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------|----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 2,153,630 | 1,615,223 | |
| | 合計 | | | | 1,615,223 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 1,615,223 | |
| | *** X単 - 42号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備, .75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 2,283,810.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 2,283,810 | 1,712,858 | |
| | 合計 | | | | 1,712,858 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 1,712,858 | |
| | *** X単 - 43号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備, .75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 2,750,760.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 2,750,760 | 2,063,070 | |
| | 合計 | | | | 2,063,070 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 2,063,070 | |
| | *** X単 - 44号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備, .75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 1,658,380.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 1,658,380 | 1,243,785 | |
| | 合計 | | | | 1,243,785 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 1,243,785 | |
| | *** X単 - 45号 *** | | | | | |
| X40014 | 間接労務費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 間接労務費 除塵設備, .75% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)間接労務費率(Y) | 75.000% | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 3)工種区分の名称 | | | | | |
| | 4)製作工金額小計(円) | 172,630.000円 | | | | |
| K79311 | 間接労務費 | 0.750 | 式 | 172,630 | 129,473 | |
| | 合計 | | | | 129,473 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | | | 129,473 | |
| | *** X単 - 46号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, .20% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------|-----------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 35,717,430.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.200 | 式 | 35,717,430 | 7,143,486 | |
| | 合計 | | | | 7,143,486 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 7,143,486 | |
| | *** X単 - 47号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備,,20% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 1,212,120.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.200 | 式 | 1,212,120 | 242,424 | |
| | 合計 | | | | 242,424 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 242,424 | |
| | *** X単 - 48号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備,,20% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 13,867,000.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.200 | 式 | 13,867,000 | 2,773,400 | |
| | 合計 | | | | 2,773,400 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 2,773,400 | |
| | *** X単 - 49号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備,,20% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 1,336,440.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.200 | 式 | 1,336,440 | 267,288 | |
| | 合計 | | | | 267,288 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 267,288 | |
| | *** X単 - 50号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備,,20% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 2)工場管理費率(Y) | 20.000% | | | | |
| | 3)工種区分の名称 | | | 深夜時間:0.0 | 週休:補正なし | |
| | 4)工場管理費対象金額小計(円) | 3,768,853.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | | | | |
| | | 0.200 | 式 | 3,768,853 | 753,771 | |
| | 合計 | | | | 753,771 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 753,771 | |
| | *** X単 - 51号 *** | | | | | |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--------------------|----------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理费率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 1,018,906.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 1,018,906 | 203,781 | |
| | 合計 | | | | 203,781 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 203,781 | |
| | *** X単 - 52号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理费率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 3,996,668.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 3,996,668 | 799,334 | |
| | 合計 | | | | 799,334 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 799,334 | |
| | *** X単 - 53号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理费率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 641,843.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 641,843 | 128,369 | |
| | 合計 | | | | 128,369 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 128,369 | |
| | *** X単 - 54号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理费率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 4,813,830.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 4,813,830 | 962,766 | |
| | 合計 | | | | 962,766 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 962,766 | |
| | *** X単 - 55号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理费率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 857,415.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | 0.200 | 式 | 857,415 | 171,483 | |
| | 合計 | | | | 171,483 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 171,483 | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------|-------|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** X単 - 56号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理費率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 2,902,165.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.200 | 式 | 2,902,165 | 580,433 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 580,433 |
| | *** X単 - 57号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理費率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 302,103.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.200 | 式 | 302,103 | 60,421 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 60,421 |
| | *** X単 - 58号 *** | | | | | |
| X40015 | 工場管理費 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 工場管理費 除塵設備, 20% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 工場管理費率(Y) | 20.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 補正なし | |
| | 4) 工場管理費対象金額小計(円) | 1,689,633.000円 | | | | |
| K79331 | 工場管理費 | | 0.200 | 式 | 1,689,633 | 337,927 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 337,927 |
| | *** X単 - 59号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 除塵設備, 2% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | 6,257,601.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | | 0.020 | 式 | 6,257,601 | 125,152 |
| | 合計 | | | | | 算出数量 1,000 式 |
| | 単価 | | | 式 | | 125,152 |
| | *** X単 - 60号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 除塵設備, 2% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし | 亜熱帯補正: なし | |
| | 2) 据付補助材料費率(Y) | 2.000% | | 基本給時間: 8.0 | 超勤時間: 0.0 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 4) 据付材料費対象金額小計(円) | 2,104,715.000円 | | | | |
| K79391 | 据付補助材料費 | | 0.020 | 式 | 2,104,715 | 42,094 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---|------------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | 42,094 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 42,094 | |
| | *** X単 - 61号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 除塵設備, .2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 除塵設備 2.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 1,126,472.000円 | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 1,126,472 | 22,529 | |
| | 合計 | | | | 22,529 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 22,529 | |
| | *** X単 - 62号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 除塵設備, .2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 除塵設備 2.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 978,243.000円 | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 978,243 | 19,565 | |
| | 合計 | | | | 19,565 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 19,565 | |
| | *** X単 - 63号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 除塵設備, .2% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 除塵設備 2.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 959,396.000円 | | | | |
| | | 0.020 | 式 | 959,396 | 19,188 | |
| | 合計 | | | | 19,188 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 19,188 | |
| | *** X単 - 64号 *** | | | | | |
| X41002 | 補助材料費(据付) | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 補助材料費(据付) 鋼製付属設備, .1% | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 2)据付補助材料費率(Y) | 鋼製付属設備 1.000% | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | 3)工種区分の名称 4)据付材料費対象金額小計(円) | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79391 | 据付補助材料費 | 888,521.000円 | | | | |
| | | 0.010 | 式 | 888,521 | 8,885 | |
| | 合計 | | | | 8,885 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 8,885 | |
| | *** X単 - 65号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 除塵設備,3.7kW,レ-キ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)工種区分 6)原動機出力 | 除塵設備 3.700kW | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |

| | |
|-----|-----------------------|
| 事業名 | 寺間施設心急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|------------------------------|----|--------------------------|---------|-----------------------|
| | 7)形式区分 8)据付材料費率(X) | レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8.000% | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) | 6,257,601.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | | | | |
| | | 0.080 | 式 | 6,257,601 | 500,608 | |
| | 合計 | | | | 500,608 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 500,608 | |
| | *** X単 - 66号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 除塵設備,,,,,3kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 6)原動機出力 | 除塵設備 3.000kW | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 7)形式区分 8)据付材料費率(X) | レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8.000% | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) | 2,104,715.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | | | | |
| | | 0.080 | 式 | 2,104,715 | 168,377 | |
| | 合計 | | | | 168,377 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 168,377 | |
| | *** X単 - 67号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 除塵設備,,,,,1.5kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 6)原動機出力 | 除塵設備 1.500kW | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 7)形式区分 8)据付材料費率(X) | レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8.000% | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) | 1,126,472.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | | | | |
| | | 0.080 | 式 | 1,126,472 | 90,118 | |
| | 合計 | | | | 90,118 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 90,118 | |
| | *** X単 - 68号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 除塵設備,,,,,3.7kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 6)原動機出力 | 除塵設備 3.700kW | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 7)形式区分 8)据付材料費率(X) | レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8.000% | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) | 978,243.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | | | | |
| | | 0.080 | 式 | 978,243 | 78,259 | |
| | 合計 | | | | 78,259 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 78,259 | |
| | *** X単 - 69号 *** | | | | | |
| X41003 | 据付材料費 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付材料費 除塵設備,,,,,0.4kW,レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし |
| | 1)工種区分 6)原動機出力 | 除塵設備 0.400kW | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 |
| | 7)形式区分 8)据付材料費率(X) | レキ回動形・ネット形,搬送・貯留設備 8.000% | | 深夜時間:0.0 | | 週休:4週8休以上 |
| | 9)工種区分の名称 10)据付材料費対象金額小計(円) | 959,396.000円 | | | | |
| K79371 | 据付材料費 | | | | | |
| | | 0.080 | 式 | 959,396 | 76,752 | |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|--|---------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| | 合計 | | | | 76,752 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 76,752 | |
| | *** X単 - 70号 *** | | | | | |
| X41004 | 管理架台据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 歩廊, 0.5 x 10.0, 0.00, 1 基, 1.00, 1, 16170 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 | 歩廊 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 適用範囲 (ton / 基) | 0.5 x 10.0 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) その他の据付工数(人 / ton) | 0.00 | | | | |
| | 4) 据付基数 | 1 基 | | | | |
| | 5) 据付数による補正係数(Kn) | 1.00 | | | | |
| | 6) 鋼製付属設備名称 | | | | | |
| | 7) 据付対象質量(kg/基) | 16,170.000 | | | | |
| R03002 | 据付工 80% | 19.700 | 人 | 28,140 | 554,358 | |
| R01003 | 普通作業員 20% | 4.900 | 人 | 19,635 | 96,212 | |
| | 合計 | | | | 650,570 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 650,570 | |
| | *** X単 - 71号 *** | | | | | |
| X41004 | 管理架台据付工 | | 基 | | 1.000 基 | 歩A 当たり算出 |
| | 鋼製付属設備据付工 階段・螺旋階段, 0.4 x 5.0, 0.00, 3 基, 0.92, 354 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 設備区分 | 階段・螺旋階段 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 適用範囲 (ton / 基) | 0.4 x 5.0 | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) その他の据付工数(人 / ton) | 0.00 | | | | |
| | 4) 据付基数 | 3 基 | | | | |
| | 5) 据付数による補正係数(Kn) | 0.92 | | | | |
| | 6) 鋼製付属設備名称 | | | | | |
| | 7) 据付対象質量(kg/基) | 354.000 | | | | |
| R03002 | 据付工 80% | 2.400 | 人 | 28,140 | 67,536 | |
| R01003 | 普通作業員 20% | 0.600 | 人 | 19,635 | 11,781 | |
| | 合計 | | | | 79,317 | 算出数量 1.000 基 |
| | 単価 | | 基 | | 79,317 | |
| | *** X単 - 72号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 雑器具損料対象金額小計(円) | 2,361,150.000 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 2,361,150 | 47,223 | |
| | 合計 | | | | 47,223 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 47,223 | |
| | *** X単 - 73号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1.000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 雑器具損料対象金額小計(円) | 394,200.000 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | | | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 394,200 | 7,884 | |
| | 合計 | | | | 7,884 | 算出数量 1.000 式 |

| | |
|-----|------------------------|
| 事業名 | 寺間施設応急対策事業 |
| 工事名 | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) |

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------|-------------|----|--------------------------|-----------------------|-----------------|
| | 単 価 | | 式 | | 7,884 | |
| | *** X単 - 74号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 131,400.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 131,400 | 2,628 | |
| | 合 計 | | | | 2,628 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,628 | |
| | *** X単 - 75号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 131,400.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 131,400 | 2,628 | |
| | 合 計 | | | | 2,628 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,628 | |
| | *** X単 - 76号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 131,400.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 131,400 | 2,628 | |
| | 合 計 | | | | 2,628 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 2,628 | |
| | *** X単 - 77号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 32,850.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 32,850 | 657 | |
| | 合 計 | | | | 657 | 算出数量 1,000 式 |
| | 単 価 | | 式 | | 657 | |
| | *** X単 - 78号 *** | | | | | |
| X41005 | 雑器具損料 | | 式 | | 1,000 | 歩A 当たり算出 |
| | 雑器具損料 | | | 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0 | 制約作業時間:0.0 冬期補正:なし | |
| | 1)雑器具損料対象金額小計(円) | 32,850.000 | | 豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 | 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0 | |
| | | | | 深夜時間:0.0 | 週休:4週8休以上 | |

| 事業名 | | 寺間施設心急対策事業 | | | | |
|------------------------|----------------------|------------------------|----|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| K79411 | 雑器具損料 | 0.020 | 式 | 32,850 | 657 | |
| | 合計 | | | | 657 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 657 | |
| | *** X単 - 79号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 除塵設備, .110% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 据付間接費率 (Y) | 110.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付工対象金額 (円) | 5,326,902.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.100 | 式 | 5,326,902 | 5,859,592 | |
| | 合計 | | | | 5,859,592 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 5,859,592 | |
| | *** X単 - 80号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 除塵設備, .110% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 据付間接費率 (Y) | 110.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付工対象金額 (円) | 1,792,518.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.100 | 式 | 1,792,518 | 1,971,770 | |
| | 合計 | | | | 1,971,770 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,971,770 | |
| | *** X単 - 81号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 除塵設備, .110% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 据付間接費率 (Y) | 110.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付工対象金額 (円) | 959,574.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.100 | 式 | 959,574 | 1,055,531 | |
| | 合計 | | | | 1,055,531 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 1,055,531 | |
| | *** X単 - 82号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 除塵設備, .110% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |
| | 1) 工種区分 | 除塵設備 | | 豪雪補正: なし 基本給時間: 8.0 | 亜熱帯補正: なし 超勤時間: 0.0 | |
| | 2) 据付間接費率 (Y) | 110.000% | | 深夜時間: 0.0 | 週休: 4週8休以上 | |
| | 3) 工種区分の名称 | | | | | |
| | 4) 据付工対象金額 (円) | 832,944.000 | | | | |
| K79251 | 据付間接費 | 1.100 | 式 | 832,944 | 916,238 | |
| | 合計 | | | | 916,238 | 算出数量 1.000 式 |
| | 単価 | | 式 | | 916,238 | |
| | *** X単 - 83号 *** | | | | | |
| X41006 | 据付間接費 | | 式 | | 1,000 式 | 歩A 当たり算出 |
| | 据付間接費 除塵設備, .110% | | | 時間的制約: なし 夜間制約作業時間: 0.0 | 制約作業時間: 0.0 冬期補正: なし | |

| 事業名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | |
|--------|---|------------------------|----------------|------------|----|----------|
| 工事名 | | 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| J02073 | 生コンクリート(高炉B) 21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=60%以下) | | m ³ | 20,800 | | |
| K06124 | ステンレスI形鋼 SUS304 250mm×125mm | | kg | 1,365 | | 割増等を含まない |
| K78621 | 溶融亜鉛メッキ 溶融亜鉛メッキ | | kg | 99 | | 割増等を含まない |
| K96001 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 30×30×3 | | kg | 990 | | 割増等を含まない |
| K96002 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 50×50×6 | | kg | 940 | | 割増等を含まない |
| K96003 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 65×65×8 | | kg | 880 | | 割増等を含まない |
| K96004 | ステンレス鋼等辺山形鋼 SUS304 75×75×9 | | kg | 950 | | 割増等を含まない |
| K96005 | ステンレス溝形鋼 SUS304 C80×40×5 | | kg | 1,100 | | 割増等を含まない |
| K96006 | ステンレス鋼板 SUS304 PL1.5 | | kg | 690 | | 割増等を含まない |
| K96007 | ステンレスH形鋼 SUS304 75×75×5×8 | | kg | 1,365 | | 割増等を含まない |
| K96008 | ステンレス角鋼 SUS304 14 | | kg | 1,000 | | 割増等を含まない |
| K96010 | ステンレス角形鋼管 SUS304 125×9t | | kg | 1,250 | | 割増等を含まない |
| K96011 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 15A sch20 | | kg | 2,030 | | 割増等を含まない |
| K96012 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 125A sch80 | | kg | 2,270 | | 割増等を含まない |
| K96013 | 配管用ステンレス鋼管 SUS304TP 150A sch120 | | kg | 2,640 | | 割増等を含まない |
| K96014 | 一般構造用溝形鋼 SS400 C200×90×8×13.5 | | kg | 124 | | 割増等を含まない |
| K96015 | 一般構造用平鋼 SS400 FB100×6 | | kg | 134 | | 割増等を含まない |
| K96016 | エキスパンドメタル SUS304 S-21 5t-W6.5 | | kg | 350 | | 割増等を含まない |
| K96021 | サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.0kw-4P | | 基 | 1,780,000 | | 割増等を含まない |
| K96022 | サイクロ減速機付き電動機 i=1/377 3.7kw-4P | | 基 | 1,930,000 | | 割増等を含まない |
| K96023 | スプロケット(揺揚チェーン) P,C,D540.9.11T | | 個 | 720,000 | | 割増等を含まない |
| K96024 | テークアップユニット C-UCT320 同等品以上 | | 個 | 132,000 | | 割増等を含まない |
| K96025 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーリンク105個/本、アタッチメントリンク5個/本 | | 本 | 5,430,000 | | 割増等を含まない |
| K96026 | 揺揚チェーン JAC26152F(SJ) 同等品以上 SUS304 ノーリンク106個/本、アタッチメントリンク4個/本 | | 本 | 5,390,000 | | 割増等を含まない |
| K96027 | 駆動チェーン 77リンク RS160-1 | | 本 | 169,000 | | 割増等を含まない |
| K96028 | 駆動チェーン 79リンク RS160-1 | | 本 | 173,000 | | 割増等を含まない |
| K96029 | スプロケット(除塵機) RS1601B T=35 | | 個 | 318,000 | | 割増等を含まない |
| K96030 | スプロケット(除塵機) RS1601B T=15 | | 個 | 88,300 | | 割増等を含まない |
| K96031 | スプロケット(減速機) RS1601B T=19 | | 個 | 122,000 | | 割増等を含まない |
| K96032 | サイクロモータブーリ SUS304 W750 1.5kW i=1/121 | | 台 | 1,700,000 | | 割増等を含まない |
| K96033 | 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W750 3φ-φ20°ト7型 | | 個 | 550,000 | | 割増等を含まない |
| K96034 | ヘッドクリーナ NVC-600H2 ベルト幅600~800用 | | 個 | 232,000 | | 割増等を含まない |
| K96035 | テークアップユニット UCT208D1 | | 個 | 13,700 | | 割増等を含まない |
| K96036 | サイクロモータブーリ W900 3.7kW i=1/87 | | 台 | 2,720,000 | | 割増等を含まない |
| K96037 | 自動調芯キャリアローラ SUS304 114.3 W900 2φ-φ30°ト7型 | | 個 | 420,000 | | 割増等を含まない |
| K96038 | 振動ベルトクリーナ NVC-900W 同等品以上 | | 個 | 247,000 | | 割増等を含まない |
| K96039 | テークアップユニット UCT309D1 同等品以上 | | 個 | 26,800 | | 割増等を含まない |
| K96040 | パワーシリンダ 9.8kN型 S=600mm | | 基 | 660,000 | | 割増等を含まない |
| K96041 | 除塵機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖自立形(SUS製) | | 面 | 13,000,000 | | 割増等を含まない |
| K96042 | ホッパ機側操作盤 屋外鋼板製閉鎖スタンド形(SUS製) | | 面 | 1,890,000 | | 割増等を含まない |
| K96044 | ヒレ付ベルト 合成ゴム YC-118相当品 900mm×25400mm | | 式 | 2,520,000 | | 割増等を含まない |
| K96046 | ステンレスボルト・ナット SUS304 | | kg | 1,520 | | 割増等を含まない |
| K96047 | 樹脂アンカーカプセル M20 | | 本 | 654 | | 割増等を含まない |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|---------------------------|--------|----|--------|---------|----------------------------|
| | *** T単 - 1号 *** | | | | | |
| T00004 | 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 管内_600V CV 5.5sq-3C 電工 | 2.800 | 人 | 22,050 | 61,740 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 61,740 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 617 | |
| | *** T単 - 3号 *** | | | | | |
| T00021 | 電線管撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | G22 電工 | 5.000 | 人 | 22,050 | 110,250 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 110,250 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,103 | |
| | *** T単 - 4号 *** | | | | | |
| T00022 | 電線管撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | G28 電工 | 8.500 | 人 | 22,050 | 187,425 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 187,425 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,874 | |
| | *** T単 - 5号 *** | | | | | |
| T00025 | ネットフェンス支柱撤去(柵高1.8m) | | 本 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.400 | 人 | 24,780 | 9,912 | S単 3号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.300 | 人 | 19,635 | 45,161 | S単 4号 |
| Y00004 | 雑品 | 0.030 | | 55,073 | 1,652 | 算出数量 100.000 本 |
| | 合計 | | | | 56,725 | 算出数量 100.000 本 |
| | 単価 | | 本 | | 567 | |
| | *** T単 - 6号 *** | | | | | |
| T00026 | ネットフェンス金網撤去(柵高1.8m) | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 0.300 | 人 | 24,780 | 7,434 | S単 3号 |
| S02115 | 普通作業員 | 5.050 | 人 | 19,635 | 99,157 | S単 4号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 106,591 | 算出数量 100.000 m |
| | 単価 | | m | | 1,066 | |
| | *** T単 - 7号 *** | | | | | |
| T00029 | ブルボックス撤去工 | | 個 | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 400 × 400 (SUS) 電工 | 30.000 | 人 | 22,050 | 661,500 | S単 2号 算出数量 100.000 個 |
| | 合計 | | | | 661,500 | 算出数量 100.000 個 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--------|----|--------|---------|-----------------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | 単 価 | | 個 | | 6,615 | |
| | *** T単 - 8号 *** | | | | | |
| T00001 | 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ビット,600V CV 60sq-3C 電工 | 4.200 | 人 | 22,050 | 92,610 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合 計 | | | | 92,610 | |
| | 単 価 | | m | | 926 | |
| | *** T単 - 9号 *** | | | | | |
| T00002 | 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ビット,600V CV 5.5sq-3C 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合 計 | | | | 48,510 | |
| | 単 価 | | m | | 485 | |
| | *** T単 - 10号 *** | | | | | |
| T00003 | 低圧電力ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ラック,600V CV 5.5sq-3C 電工 | 3.600 | 人 | 22,050 | 79,380 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合 計 | | | | 79,380 | |
| | 単 価 | | m | | 794 | |
| | *** T単 - 11号 *** | | | | | |
| T00023 | 電線管撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | G54 電工 | 12.500 | 人 | 22,050 | 275,625 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合 計 | | | | 275,625 | |
| | 単 価 | | m | | 2,756 | |
| | *** T単 - 12号 *** | | | | | |
| T00024 | 電線管撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | G70 電工 | 15.000 | 人 | 22,050 | 330,750 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合 計 | | | | 330,750 | |
| | 単 価 | | m | | 3,308 | |
| | *** T単 - 13号 *** | | | | | |
| T00030 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ビット,CV,2sq-4C 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 50号 算出数量 100.000 m |
| | 合 計 | | | | 48,510 | |
| | 単 価 | | m | | 485 | |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|-------------------------|-------|----|--------|---------|----------------------------|
| | *** T単 - 14号 *** | | | | | |
| T00031 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ラック, CVV, 2sq-5C 電工 | 3.500 | 人 | 22,050 | 77,175 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 77,175 | |
| | 単価 | | m | | 772 | |
| | *** T単 - 15号 *** | | | | | |
| T00032 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ラック, CVV, 2sq-4C 電工 | 3.600 | 人 | 22,050 | 79,380 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 79,380 | |
| | 単価 | | m | | 794 | |
| | *** T単 - 16号 *** | | | | | |
| T00033 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 管内, CVV, 2sq-4C 電工 | 2.800 | 人 | 22,050 | 61,740 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 61,740 | |
| | 単価 | | m | | 617 | |
| | *** T単 - 17号 *** | | | | | |
| T00034 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ビット, CVV, 2sq-5C 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |
| | *** T単 - 18号 *** | | | | | |
| T00035 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ビット, CVV, 2sq-10C 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |
| | *** T単 - 19号 *** | | | | | |
| T00036 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100,000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ラック, CVV, 2sq-10C 電工 | 3.600 | 人 | 22,050 | 79,380 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 79,380 | |
| | 単価 | | m | | 794 | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|-------|----|--------|---------|---------------|
| 工事名 寺間排水機除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| | *** 丁単 - 20号 *** | | | | | |
| T00037 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内, CVV, 2sq-10C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.800 | 人 | 22,050 | 61,740 | S単 2号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 61,740 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 617 | |
| | *** 丁単 - 21号 *** | | | | | |
| T00038 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ビット, CVV, 2sq-20C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 4.200 | 人 | 22,050 | 92,610 | S単 2号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 92,610 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 926 | |
| | *** 丁単 - 22号 *** | | | | | |
| T00039 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ラック, CVV, 2sq-20C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 6.500 | 人 | 22,050 | 143,325 | S単 2号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 143,325 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,433 | |
| | *** 丁単 - 23号 *** | | | | | |
| T00040 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内, CVV, 2sq-20C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 5.000 | 人 | 22,050 | 110,250 | S単 2号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 110,250 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 1,103 | |
| | *** 丁単 - 24号 *** | | | | | |
| T00041 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ビット, CVV, 3.5sq-3C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 48,510 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 485 | |
| | *** 丁単 - 25号 *** | | | | | |
| T00042 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ラック, CVV, 3.5sq-3C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 3.600 | 人 | 22,050 | 79,380 | S単 2号 算出数量 |
| | 合 計 | | | | 79,380 | 100.000 m |
| | 単 価 | | m | | 794 | |
| | *** 丁単 - 26号 *** | | | | | |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|-------|----|--------|---------|----------------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| T00043 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内, CVV, 3.5sq-3C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.800 | 人 | 22,050 | 61,740 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 61,740 | |
| | 単価 | | m | | 617 | |
| | *** 丁単 - 27号 *** | | | | | |
| T00044 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ビット, CVV, 3.5sq-4C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |
| | *** 丁単 - 28号 *** | | | | | |
| T00045 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ラック, CVV, 3.5sq-4C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 3.600 | 人 | 22,050 | 79,380 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 79,380 | |
| | 単価 | | m | | 794 | |
| | *** 丁単 - 29号 *** | | | | | |
| T00046 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内, CVV, 3.5sq-4C | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.800 | 人 | 22,050 | 61,740 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 61,740 | |
| | 単価 | | m | | 617 | |
| | *** 丁単 - 30号 *** | | | | | |
| T00005 | 排水路据付 | | m | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| | U-180 | | | | | |
| S05801 | 【排水構造物工】 U型側溝, 昼間施工, L=600, 60kg/個以下, なし, -, -, 基礎碎石の施工有り, 再利用 撤去を行なわない | 1.000 | m | 3,657 | 3,657 | S単 189号 |
| S02116 | U-180 受台無し,, | 1.000 | m | 2,350 | 2,350 | S単 165号 |
| S02116 | 再生クラッシュラン , RC-40 40~0mm, | 0.030 | m3 | 2,250 | 68 | S単 166号 算出数量 1.000 m |
| | 合計 | | | | 6,075 | |
| | 単価 | | m | | 6,075 | |
| | *** 丁単 - 31号 *** | | | | | |
| T00006 | 焼却炉解体撤去工 | | 式 | | 1.000 | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 土木一般世話役 | 1.000 | 人 | 24,780 | 24,780 | S単 3号 |
| S02115 | 特殊作業員 | 3.000 | 人 | 22,470 | 67,410 | S単 162号 |
| S02115 | 普通作業員 | 2.000 | 人 | 19,635 | 39,270 | S単 4号 |

| 事業名 寺間施設応急対策事業 | | | | | | |
|----------------------------|---|--------|----|---------|-----------|----------------------------|
| 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更) | | | | | | |
| 工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事 | | | | | | |
| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| Y00004 | 雑品 | 0.270 | | 131,460 | 35,494 | |
| S16002 | 小型ハット材[ク-ラ型・排対型(1次)] 標準ハット容量 山積0.11m3(平積0.08m3),交替制補正対象外 | 1.000 | 日 | 11,595 | 11,595 | S単 190号 算出数量 1.000 式 |
| | 合計 | | | | 178,549 | |
| | 単価 | | 式 | | 178,549 | |
| | *** 丁単 - 32号 *** | | | | | |
| T00008 | 電線管撤去工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | G82 埋設 電工 | 15.800 | 人 | 22,050 | 348,390 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 348,390 | |
| | 単価 | | m | | 3,484 | |
| | *** 丁単 - 33号 *** | | | | | |
| T00009 | タラップ設置工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | W=400 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径30mm、削孔深さ90mm | 2.000 | 孔 | 546.6 | 1,093 | S単 183号 |
| P96009 | タラップ 樹脂製 W=400 後付用 | 1.000 | 個 | 3,420 | 3,420 | |
| P96010 | ケミカルアンカー レジンカプセル 22mm | 2.000 | 個 | 950 | 1,900 | |
| | 合計 | | | | 6,413 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 6,413 | |
| | *** 丁単 - 34号 *** | | | | | |
| T00010 | タラップ設置工 | | 個 | | 1.000 個 | 歩A 当たり算出 |
| S02200 | W=300 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径28mm、削孔深さ55mm | 2.000 | 孔 | 546.6 | 1,093 | S単 184号 |
| P96011 | タラップ 樹脂製 W=300 後付用 | 1.000 | 個 | 2,530 | 2,530 | |
| P96012 | ケミカルアンカー レジンカプセル 19mm | 2.000 | 個 | 598 | 1,196 | |
| | 合計 | | | | 4,819 | 算出数量 1.000 個 |
| | 単価 | | 個 | | 4,819 | |
| | *** 丁単 - 35号 *** | | | | | |
| T00167 | 低圧電力ケーブル・配線撤去工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | ビット内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |
| | *** 丁単 - 36号 *** | | | | | |
| T00168 | 低圧電力ケーブル・配線撤去工 | | m | | 100.000 m | 歩A 当たり算出 |
| S02115 | 管内, CVケーブル, 600V, 3心, 5.5mm2 電工 | 2.750 | 人 | 22,050 | 60,638 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 60,638 | |
| | 単価 | | m | | 606 | |

事業名 寺間施設応急対策事業
 工事名 寺間排水機場除塵設備改修工事 (第4回変更)

工事別工事名: 寺間排水機場除塵設備改修工事

| コード | 名称(規格) | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------|------------------------|-------|----|--------|---------|----------------------------|
| | *** T単 - 37号 *** | | | | | |
| T00169 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ピット内、CVVケーブル、2心、2mm2 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |
| | *** T単 - 38号 *** | | | | | |
| T00170 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内、CVVケーブル、2心、2mm2 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.750 | 人 | 22,050 | 60,638 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 60,638 | |
| | 単価 | | m | | 606 | |
| | *** T単 - 39号 *** | | | | | |
| T00308 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ピット内、CVVケーブル、10心、2mm2 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |
| | *** T単 - 40号 *** | | | | | |
| T00310 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内、CVVケーブル、10心、2mm2 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.750 | 人 | 22,050 | 60,638 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 60,638 | |
| | 単価 | | m | | 606 | |
| | *** T単 - 41号 *** | | | | | |
| T00312 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | 管内、CVVケーブル、4心、3.5mm2 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.750 | 人 | 22,050 | 60,638 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 60,638 | |
| | 単価 | | m | | 606 | |
| | *** T単 - 42号 *** | | | | | |
| T00313 | 制御ケーブル撤去工 | | m | | 100.000 | 歩A 当たり算出 |
| | ピット内、CVVケーブル、4心、3.5mm2 | | | | | |
| S02115 | 電工 | 2.200 | 人 | 22,050 | 48,510 | S単 2号 算出数量 100.000 m |
| | 合計 | | | | 48,510 | |
| | 単価 | | m | | 485 | |

