

令和7年8月13日（令和7年8月18日）

足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事

【工事設計書（公表資料）】

足羽川ダム工事事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | 足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 |
| 工事地名 | 福井県今立郡池田町小畠地先 |

2. 工事内容

| | | | | | |
|-----------|--------------------------|-----------------|----------------------------|---------------|-------------|
| 1) 発注年月 | 令和 7年 7月 | 13) 機械損料一括補正 | 0 | 労務費一括割増 | 0% |
| 2) 事務所名 | 足羽川ダム工事事務所 工事課 | 14) 単価適用年月 | 製作：2025年 7月 | 据付：2025年 7月 | |
| 3) 工事番号 | 7127030006 | 15) 歩掛適用年月 | 製作：2025年 7月 | 据付：2025年 7月 | |
| 4) 契約区分 | 国債（翌債を含む）の本官 | 16) 前請負工事費 | | 0 | |
| 5) 変更回数 | 0回 | 17) 前 契 約 額 | | 0 | |
| 6) 主工種 | 水門設備（ダム用水門） | 18) 隨 意 契 約 額 | | 0 | |
| 7) 工事量 | | 19) 調 整 区 分 | | 0 | |
| 8) 工 期 | 564日間 （当初） （ 0回変更） | 自 至 年 月 日 | 令和 7年 8月14日 令和 9年 2月28日 | 20) 工場管理費対象額 | |
| 9) 施工県 | 製作：福井県 | 据付：福井県 | | 21) 共通仮設費対象額 | |
| 10) 地 区 | 製作：11 池田町 他 | 据付：11 池田町 他 | | 22) 現場管理費対象額 | |
| 11) 河川・路線 | 足羽川ダム | | | 23) 一般管理費等対象額 | |
| 12) 設計年月 | 令和 7年 4月 | | | 24) 処 分 費 等 | 19,739 |
| | | | | 25) 公 告 日 | 令和 7年 4月18日 |
| | | | | 26) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 | (当 初) | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|------------------------|--------------------|-------|----|----|----|-------------|-------------|-------------|--------------|------|
| | | 工事区分 | 規格 | 単位 | 数量 | | 単価 | 金額 | 水門設備 (ダム用水門) | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | | | | | | | 金額増減 | 摘要 |
| 製作工 | | | 式 | | 1 | | | 237,495,251 | | |
| ダム用水門設備製作 | | | 式 | | 1 | | | 237,495,251 | | |
| 付属設備 | | | 式 | | 1 | | | 219,001,899 | | |
| 河床部放流ゲート設備スクリーン | | | 基 | | 1 | 125,470,751 | 125,470,751 | | | 単-1号 |
| 河床部放流ゲート設備スクリーンアンカーハット | | | 式 | | 1 | 7,348,184 | 7,348,184 | | | 単-2号 |
| 常用洪水吐ゲート設備スクリーン | | | 基 | | 1 | 82,439,011 | 82,439,011 | | | 単-3号 |
| 常用洪水吐ゲート設備スクリーンアンカーハット | | | 式 | | 1 | 3,743,953 | 3,743,953 | | | 単-4号 |
| 工場塗装工(機械) | | | 式 | | 1 | | | 18,493,352 | | |
| 工場塗装(スクリーン) | | | 式 | | 1 | | | 673,552 | | 内-1号 |
| 酸洗施工 | | | 式 | | 1 | | | 17,819,800 | | 内-2号 |
| 間接労務費 | | | 式 | | 1 | | | 21,949,000 | | |
| 純製作費 | | | 式 | | 1 | | | 259,444,251 | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 | (当 初) | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|--------------------|-------|--------------|------|------|-------------|------|--|------|
| | | 工事区分 | 水門設備 (ダム用水門) | 数量増減 | 金額増減 | | | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | | |
| 工場管理費 | | | 式 | 1 | | 13,941,000 | | | |
| 製作原価 | | | 式 | 1 | | 273,385,251 | | | |
| 据付工 | | | 式 | 1 | | 58,369,688 | | | |
| ダム用水門輸送工 | | | 式 | 1 | | 690,360 | | | |
| 輸送工 | | | 式 | 1 | | 690,360 | | | |
| ダム用水門輸送 | | | 式 | 1 | | 690,360 | | | 内-3号 |
| ダム用水門設備据付 | | | 式 | 1 | | 52,123,268 | | | |
| ダム用水門据付工 | | | 式 | 1 | | 44,373,935 | | | |
| 据付(付属設備) | 河床部放流ゲート設備 | | 式 | 1 | | 14,468,137 | | | 内-4号 |
| 据付(付属設備) | 常用洪水吐ゲート設備 | | 式 | 1 | | 14,346,045 | | | 内-5号 |
| 直接経費(付属設備) | | | 式 | 1 | | 15,559,753 | | | 内-6号 |
| コンクリート工 | | | 式 | 1 | | 7,749,333 | | | |

設計内訳書

| 工事名 | 足羽川ダム放流設備スクリーン新設工事 | (当 初) | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 | | | |
|---------------|--------------------|-------|-----|-------|-----------|--------------|-----------|------------|--------------|------|
| | | 工事区分 | 規格 | 単位 | 数量 | | 単価 | 金額 | 水門設備 (ダム用水門) | 数量増減 |
| 工事区分・工種・種別・細別 | | | | | | | | | 金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 24-60-20 | | m3 | 98 | | 79,074.83 | | 7,749,333 | | 単-5号 |
| 仮設工 | | | 式 | 1 | | | | 5,556,060 | | |
| 足場支保工(機械設備) | | | 式 | 1 | | | | 5,556,060 | | |
| 足場 | 安全ネット必要 | | 掛m2 | 1,200 | | 4,630.05 | | 5,556,060 | | 単-6号 |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | | | 9,524,000 | | |
| 共通仮設費 | | | 式 | 1 | | | | 2,351,000 | | |
| 運搬費 | | | 式 | 1 | | | | 2,351,000 | | |
| 重建設機械分解組立輸送費 | | | 回 | 1 | 2,351,000 | | 2,351,000 | | | 単-7号 |
| 共通仮設費 (率計上) | | | 式 | 1 | | | | 7,173,000 | | |
| 純工事費 | | | 式 | 1 | | | | 67,893,688 | | |
| 現場管理費 | | | 式 | 1 | | | | 13,191,000 | | |
| 据付間接費 | | | 式 | 1 | | | | 30,342,000 | | |

設計內訣書

一式当たり内訳書

工場塗装(スクリーン)

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

一式当たり内訳書

酸洗施工

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

一式当たり内訳書

ダム用水門輸送

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 4号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

一式当たり内訳書

据付(付属設備)

第 5号内訳書

| | |
|--------|------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-0000002000 |

一式当たり内訳書

直接経費(付属設備)

第 6号内訳書

| | |
|--------|--------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 07 |
| 歩掛使用年月 | 2025. 07 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|---------------------------------------|----|----|----|--------------|------|------|----|
| 機械経費 | クローラークレーン 120t吊 貸料 | 式 | 1 | | 8, 359, 200 | | | |
| 機械経費 | トラック[クレーン装置付]ペーストラック4t級 吊能力2. 9t 貸料 | 式 | 1 | | 3, 275, 740 | | | |
| 機械経費 (電気溶接機) | 交流アーカ(手動)・電擊防止器内蔵型 500A 5時間 140日 無 | 式 | 1 | | 48, 020 | | | |
| 機械経費 | 発動発電機 ディーゼル駆動 60kVA 貸料 | 式 | 1 | | 550, 700 | | | |
| 組立架台 | 河床部放流ゲート設備用スクリーンフレーム地組架台経費 | 式 | 1 | | 2, 271, 000 | | | |
| 組立架台 | 常用洪水吐ゲート設備スクリーンフレーム地組架台、足場受桁経費 | 式 | 1 | | 750, 000 | | | |
| 雑機械器具損料 | 305093円 | 式 | 1 | | 305, 093 | | | |
| 合 計 | | | | | 15, 559, 753 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------|----|----|----|----|-------------|-------------|
| 単一1号 | 河床部放流ゲート設備スクリーン | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 125,470,751 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接部材費 | | 式 | 1 | | | 92,544,323 | |
| 部品費 | | 式 | 1 | | | 7,572,796 | |
| 製作補助材料費 | 各種 10% 92544323円 | 式 | 1 | | | 9,254,432 | |
| 労務費（各種） | 516人/式 | 式 | 1 | | | 16,099,200 | |
| 計 | | | | | | 125,470,751 | |
| 単価 | | | | | | 125,470,751 | 円／基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|----|----|----|-----------|-----------|
| 単一2号 | 河床部放流ゲート設備スクリーンアンカーバット | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7,348,184 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接部材費 | | | 式 | 1 | | 5,045,862 | |
| 部品費 | | | 式 | 1 | | 643,336 | |
| 製作補助材料費 | 各種 10% 5045862円 | | 式 | 1 | | 504,586 | |
| 労務費（各種） | 37人/式 | | 式 | 1 | | 1,154,400 | |
| 計 | | | | | | 7,348,184 | |
| 単価 | | | | | | 7,348,184 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------|----|----|----|----|------------|------------|
| 単一3号 | 常用洪水吐ゲート設備スクリーン | 単位 | 基 | 数量 | 1 | 単価 | 82,439,011 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接部材費 | | 式 | 1 | | | 60,612,538 | |
| 部品費 | | 式 | 1 | | | 4,689,220 | |
| 製作補助材料費 | 各種 10% 60612538円 | 式 | 1 | | | 6,061,253 | |
| 労務費（各種） | 355人/式 | 式 | 1 | | | 11,076,000 | |
| 計 | | | | | | 82,439,011 | |
| 単価 | | | | | | 82,439,011 | 円／基 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|----|----|----|-----------|-----------|
| 単一4号 | 常用洪水吐ゲート設備スクリーンアンカーバット | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3,743,953 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 直接部材費 | | | 式 | 1 | | 2,320,161 | |
| 部品費 | | | 式 | 1 | | 255,776 | |
| 製作補助材料費 | 各種 10% 2320161円 | | 式 | 1 | | 232,016 | |
| 労務費（各種） | 30人/式 | | 式 | 1 | | 936,000 | |
| 計 | | | | | | 3,743,953 | |
| 単価 | | | | | | 3,743,953 | 円/式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--------|--|-----|------|---------|-----------|------|-----------|
| 単一5号 | コンクリート | 24-60-20 | 単位 | m3 | 数量 | 98 | 単価 | 79,074.83 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物 コンクリートボンブ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 60m以下 全ての費用 | m 3 | 98 | 33,150 | 3,248,700 | | |
| 型枠 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | m 2 | 190 | 9,407 | 1,787,330 | | |
| コンクリートはつり | | 3cm以下 全ての費用 | m 2 | 230 | 4,881 | 1,122,630 | | |
| 積込 (コンクリート殻) | | 全ての費用 | m 3 | 7 | 1,145 | 8,015 | | |
| 殻運搬 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用 | m 3 | 7 | 3,543 | 24,801 | | |
| 処分費 (m 3) | | | m 3 | 7 | 2,820 | 19,740 | | |
| コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) | | 200mm以上400mm以下 | 孔 | 952 | 934.7 | 889,834 | | |
| 鉄筋工 [市場単価] | | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | t | 0.63 | 182,800 | 115,164 | | |
| 樹脂カブセル | | M20用 | 本 | 952 | 560 | 533,120 | | |
| 計 | | | | | | 7,749,334 | | |
| 単価 | | | | | | 79,074.83 | 円／m3 | |

1 次单值表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

1 次单值表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 92,544,323 |
|---------------------|-----------------|----|--------|----------|------------|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | kg | 225 | 638.26 | 143,608 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=10 無 | kg | 6 | 823.06 | 4,938 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=12 無 | kg | 89 | 823.06 | 73,252 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=15 無 | kg | 16,697 | 834.26 | 13,929,639 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=20 無 | kg | 36,532 | 834.26 | 30,477,186 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | kg | 17,737 | 834.26 | 14,797,269 | | |
| 平鋼 SUS304 9×90 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 319 | 1,376.55 | 439,119 | | |
| 平鋼 SUS304 12×125 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 12,279 | 1,068.55 | 13,120,725 | | |
| 平鋼 SUS304 12×150 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 452 | 1,420.55 | 642,088 | | |
| 平鋼 SUS304 22×125 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 8,133 | 1,068.55 | 8,690,517 | | |
| 平鋼 SUS304 30×125 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 672 | 1,068.55 | 718,065 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|----|-------|----------|------------|-----|------------|
| 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 92,544,323 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 等辺山形鋼 SUS 304 130×130×12 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 2,460 | 1,068.55 | 2,628,633 | | |
| 溝形鋼 SUS 304 | SUS304 9×150×75 | kg | 73 | 1,112.55 | 81,216 | | |
| H形鋼 SUS 304 | SUS304 150×150×7×10 | kg | 1,063 | 1,431.55 | 1,521,737 | | |
| H形鋼 SUS 304 | SUS304 200×200×8×12 | kg | 947 | 1,431.55 | 1,355,677 | | |
| ステンレス鋼棒 SUS 径24 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 2,062 | 869.1 | 1,792,084 | | |
| ステンレス鋼棒 SUS 径90 | SUS304 径25~100 | kg | 78 | 857.1 | 66,853 | | |
| 鋼管 SUS-TPY | SUS304TP SCH40 25A | kg | 1,314 | 997.05 | 1,310,123 | | |
| 鋼管 SUS-TPY | SUS304TP SCH20S 200A | kg | 758 | 991.55 | 751,594 | | |
| 計 | | | | | 92,544,323 | | |
| 単価 | | | | | 92,544,323 | 円／式 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 7,572,796 |
|-------------------------------|----------------|----|---|-----|--------|-----------|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M48×140 | 組 | | 120 | 12,951 | 1,554,120 | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS403 M48×100 | 組 | | 112 | 35,600 | 3,987,200 | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M30×90 | 組 | | 40 | 3,528 | 141,120 | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS403 M36×70 | 組 | | 44 | 31,990 | 1,407,560 | |
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M16×20 | 組 | | 28 | 258 | 7,224 | |
| 六角ナット(スプリングワッシャー含む) | SUS304 M24 | 組 | | 804 | 317 | 254,868 | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×70 | 組 | | 528 | 418 | 220,704 | |
| 計 | | | | | | 7,572,796 | |
| 単価 | | | | | | 7,572,796 | 円／式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------|----|---|----|----|-----------|-----------|
| 製作補助材料費 | 各種 10% 92544323円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 9,254,432 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | 式 | 1 | | | 9,254,432 | |
| 計 | | | | | | 9,254,432 | |
| 単価 | | | | | | 9,254,432 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|----|-----|--------|------------|------------|------------|
| 労務費（各種） | 516人／式 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 16,099,200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 516 | 31,200 | 16,099,200 | | |
| 計 | | | | | | 16,099,200 | |
| 単価 | | | | | | 16,099,200 | 円／式 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 5,045,862 |
|-------------------|---|-----|-------|--------|-----------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 S M材 PL12 | SM400A $12 \leq t \leq 25$ | k g | 818 | 197.65 | 161,677 | | |
| 鋼板 S M材 PL16 | SM400A $12 \leq t \leq 25$ | k g | 1,484 | 197.65 | 293,312 | | |
| 鋼板 S M材 PL32 | SM400A $30 < t \leq 35$ | k g | 1,329 | 199.89 | 265,653 | | |
| 鋼板 S S材 PL25 | SS400 $12 \leq t \leq 25$ | k g | 395 | 195.18 | 77,096 | | |
| 鋼板 S S材 PL32 | 各種 | k g | 1,206 | 197.09 | 237,690 | | |
| 鋼板 S S材 PL150 | 各種 | k g | 860 | 217.25 | 186,835 | | |
| 丸鋼(市中) S S 4 0 0 | SS400 径48 | k g | 1,022 | 172.19 | 175,978 | | |
| H形鋼(市中) S S 4 0 0 | SS400 $200 \times 200 \times 8 \times 12$ | k g | 2,462 | 120.21 | 295,957 | | |
| 鋼板 S U S材 | SUS304 $t=25$ 無 | k g | 3,902 | 834.26 | 3,255,282 | | |
| 鋼板 S U S材 | SUS304 $t=40$ 無 | k g | 114 | 845.46 | 96,382 | | |
| 計 | | | | | 5,045,862 | | |

參考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 643,336 |
|-------------------------|---------------|----|---|-----|-------|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ナット | SS400 M48 | 個 | | 480 | 1,140 | 547,200 | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む) | SS400 M20×80 | 組 | | 8 | 104 | 832 | |
| 寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー含む) | SS400 M20×250 | 組 | | 88 | 523 | 46,024 | |
| 樹脂カバセル | M20用 | 本 | | 88 | 560 | 49,280 | |
| 計 | | | | | | 643,336 | |
| 単価 | | | | | | 643,336 | 円／式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|----|---|----|----|---------|---------|
| 製作補助材料費 | 各種 10% 5045862円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 504,586 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | 式 | 1 | | | 504,586 | |
| 計 | | | | | | 504,586 | |
| 単価 | | | | | | 504,586 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|----|----|--------|-----------|-----|-----------|
| 労務費（各種） | 37人/式 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 1,154,400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 37 | 31,200 | 1,154,400 | | |
| 計 | | | | | 1,154,400 | | |
| 単価 | | | | | 1,154,400 | 円／式 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 60,612,538 |
|--------------------|-----------------|----|--------|----------|------------|----|------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=12 有 | kg | 63 | 907.62 | 57,180 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=13 有 | kg | 614 | 920.12 | 564,953 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=8 無 | kg | 2 | 638.26 | 1,276 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=9 無 | kg | 180 | 638.26 | 114,886 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=12 無 | kg | 51 | 823.06 | 41,976 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=15 無 | kg | 23,790 | 834.26 | 19,847,045 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=16 無 | kg | 900 | 834.26 | 750,834 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=20 無 | kg | 1,705 | 834.26 | 1,422,413 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 t=25 無 | kg | 15,558 | 834.26 | 12,979,417 | | |
| 平鋼 SUS304 9×90 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 628 | 1,376.55 | 864,473 | | |
| 平鋼 SUS304 9×150 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | 68 | 1,420.55 | 96,597 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------|---------------------|----|---|--------|----------|------------|------------|
| 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 60,612,538 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 平鋼 SUS304 12×125 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | | 16,924 | 1,068.55 | 18,084,140 | |
| H形鋼 SUS304 | SUS304 150×150×7×10 | kg | | 598 | 1,431.55 | 856,066 | |
| 溝形鋼 SUS304 | SUS304 6×150×75 | kg | | 256 | 1,112.55 | 284,812 | |
| ステンレス鋼棒 SUS 径24 | 各種 ステンレス 新切18cr | kg | | 2,806 | 869.1 | 2,438,694 | |
| ステンレス鋼棒 SUS 径60 | SUS304 径25~100 | kg | | 27 | 857.1 | 23,141 | |
| 鋼管 SUS-TPY | SUS304TP SCH40 25A | kg | | 1,781 | 997.05 | 1,775,746 | |
| 鋼管 SUS-TPY | SUS304TP SCH40 150A | kg | | 417 | 980.55 | 408,889 | |
| 計 | | | | | | 60,612,538 | |
| 単価 | | | | | | 60,612,538 | 円／式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4,689,220 |
|-------------------------------|----------------|----|-----|--------|-----------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M12×20 | 組 | 24 | 124 | 2,976 | | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M16×40 | 組 | 60 | 192 | 11,520 | | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M16×50 | 組 | 16 | 206 | 3,296 | | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×70 | 組 | 406 | 418 | 169,708 | | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×75 | 組 | 140 | 431 | 60,340 | | |
| 六角ナット(スプリングワッシャー含む) | SUS304 M24 | 組 | 876 | 317 | 277,692 | | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M24×85 | 組 | 32 | 1,144 | 36,608 | | |
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M36×120 | 組 | 104 | 5,503 | 572,312 | | |
| 六角ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS403 M42×110 | 組 | 128 | 26,380 | 3,376,640 | | |
| 寸切ボルト(ナット・スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×280 | 組 | 72 | 1,914 | 137,808 | | |
| 樹脂カブセル | M20用 | 本 | 72 | 560 | 40,320 | | |

參考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------|----|---|----|----|-----------|-----------|
| 製作補助材料費 | 各種 10% 60612538円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 6,061,253 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | 式 | | 1 | | 6,061,253 | |
| 計 | | | | | | 6,061,253 | |
| 単価 | | | | | | 6,061,253 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|--------|----|---|-----|--------|------------|------------|
| 労務費（各種） | 355人/式 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 11,076,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | | 355 | 31,200 | 11,076,000 | |
| 計 | | | | | | 11,076,000 | |
| 単価 | | | | | | 11,076,000 | 円／式 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-----------------|--|----|-------|--------|-----------|----|-----------|
| 直接部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 2,320,161 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SM材 PL9 | SM400A $8 \leq t < 12$ | kg | 103 | 197.65 | 20,357 | | |
| 鋼板 SM材 PL12 | SM400A $12 \leq t \leq 25$ | kg | 717 | 197.65 | 141,715 | | |
| 鋼板 SM材 PL16 | SM400A $12 \leq t \leq 25$ | kg | 634 | 197.65 | 125,310 | | |
| 鋼板 SM材 PL25 | SM400A $12 \leq t \leq 25$ | kg | 481 | 197.65 | 95,069 | | |
| 鋼板 SS材 PL25 | SS400 $12 \leq t \leq 25$ | kg | 424 | 195.18 | 82,756 | | |
| 鋼板 SS材 PL100 | 各種 | kg | 298 | 206.05 | 61,402 | | |
| 丸鋼 (市中) SS400 | SS400 径36 | kg | 357 | 167.39 | 59,758 | | |
| H形鋼 (市中) SS400 | SS400 $150 \times 150 \times 7 \times 10$ | kg | 23 | 120.21 | 2,764 | | |
| H形鋼 (市中) SS400 | SS400 $300 \times 150 \times 6.5 \times 9$ | kg | 1,645 | 120.21 | 197,745 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 $t=25$ 無 | kg | 1,770 | 834.26 | 1,476,640 | | |
| 鋼板 SUS材 | SUS304 $t=40$ 無 | kg | 67 | 845.46 | 56,645 | | |

參考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 255,776 |
|--------------------|---------------|----|---|-----|-----|---------|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ナット | SS400 M36 | 個 | | 384 | 462 | 177,408 | |
| 六角ボルト(ナット・ワッシャー含む) | SS400 M20×50 | 組 | | 32 | 64 | 2,048 | |
| 寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む) | SS400 M20×250 | 組 | | 72 | 500 | 36,000 | |
| 樹脂カブセル | M20用 | 本 | | 72 | 560 | 40,320 | |
| 計 | | | | | | 255,776 | |
| 単価 | | | | | | 255,776 | 円／式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|----|---|----|----|---------|---------|
| 製作補助材料費 | 各種 10% 2320161円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 232,016 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | 式 | 1 | | | 232,016 | |
| 計 | | | | | | 232,016 | |
| 単価 | | | | | | 232,016 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|-------|----|----|--------|----|---------|---------|
| 労務費（各種） | 30人/式 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 936,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備製作工 | | 人 | 30 | 31,200 | | 936,000 | |
| 計 | | | | | | 936,000 | |
| 単価 | | | | | | 936,000 | 円／式 |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|----------|--|-----|-----|-----|---------|----------|----------|
| 工場塗装 | 計上する 計上する エアレス 60m2以上 シンクリッヂライマ(無機系) 計上しない 計上しない 計上しない | 単位 | m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 2,806.47 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 工場素地調整 | | m 2 | | 100 | 2,007.2 | 200,720 | |
| 工場プライマ処理 | エアレス 60m2以上 シンクリッヂライマ(無機系) | m 2 | | 100 | 799.27 | 79,927 | |
| 計 | | | | | | 280,647 | |
| 単価 | | | | | | 2,806.47 | 円／m 2 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------|-----|-----|----|-------|-------|-------|
| 酸洗施工 (m 2 当り) | 計上しない | 単位 | m 2 | 数量 | 1 | 単価 | 6,410 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 酸洗費 | 養生無し | m 2 | | 1 | 6,410 | 6,410 | |
| 計 | | | | | | 6,410 | |
| 単価 | | | | | | 6,410 | 円／m 2 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|----|---|----|--------|---------|---------|
| 新設工事輸送費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 690,360 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| トラック標準運賃 | 大型車 10tクラス 30kmを超える40kmまで | 台 | | 15 | 30,280 | 454,200 | |
| トラック標準運賃 | トレーラー 20tクラス 30kmを超える40kmまで | 台 | | 6 | 39,360 | 236,160 | |
| 計 | | | | | | 690,360 | |
| 単価 | | | | | | 690,360 | 円／式 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|----|---|----|----|---------|---------|
| 据付補助材料費 | 各種 5% 13779179円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 688,958 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | 式 | | 1 | | 688,958 | |
| 計 | | | | | | 688,958 | |
| 単価 | | | | | | 688,958 | 円／式 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------------------|----|---|-------|--------|------------|------------|
| 据付（各種） | 379.2人/式 94.8人/式 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13,779,179 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | 人 | | 379.2 | 30,906 | 11,719,555 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 94.8 | 21,726 | 2,059,624 | |
| 計 | | | | | | 13,779,179 | |
| 単価 | | | | | | 13,779,179 | 円／式 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|-----------------|----|---|----|----|---------|---------|
| 据付補助材料費 | 各種 5% 13662900円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 683,145 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | 式 | | 1 | | 683,145 | |
| 計 | | | | | | 683,145 | |
| 単価 | | | | | | 683,145 | 円／式 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|--------------------|----|---|-----|--------|------------|------------|
| 据付（各種） | 376人/式 94人/式 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 13,662,900 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械設備据付工 | | 人 | | 376 | 30,906 | 11,620,656 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 94 | 21,726 | 2,042,244 | |
| 計 | | | | | | 13,662,900 | |
| 単価 | | | | | | 13,662,900 | 円／式 |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|----|---|----|---------|-----------|-----------|
| 機械経費 | クローラークレーン 120t 吊 貨料 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 8,359,200 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・リチウム電池型] | 120t | 日 | | 81 | 103,200 | 8,359,200 | |
| 計 | | | | | | 8,359,200 | |
| 単価 | | | | | | 8,359,200 | 円／式 |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|----|----|--------|-----------|-----------|-----------|--|--|
| 機械経費 | トラック[クレーン装置付]ベーストラック4t級 吊能力2.9t 貸料 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3,275,740 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| トラック[クレーン装置付] | ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t | 日 | 86 | 38,090 | 3,275,740 | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 3,275,740 | 円／式 | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|----|-----|-----|--------|--------|--------|--|--|
| 機械経費（電気溶接機） | 交流アーカ(手動)・電擊防止器内蔵型 500A 5時間 140日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 48,020 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | | |
| 電気溶接機〔交流アーク式（手動）〕 | 電擊防止器内蔵型 定格電流 500 A | 日 | 140 | 343 | 48,020 | | | | |
| 計 | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | | |
| | | | | | | 48,020 | 円／式 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-------------|------------------------|----|---|-------|-----|---------|---------|
| 機械経費 | 発動発電機 ティーゼル駆動 60kVA 貨料 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 550,700 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械経費（発動発電機） | ティーゼル駆動 60KVA 76供用日 無 | 式 | | 1 | | 170,240 | |
| 軽油 | | L | | 2,660 | 143 | 380,380 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 80 | |
| 計 | | | | | | 550,700 | |
| 単価 | | | | | | 550,700 | 円／式 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|---------|----|---|----|----|---------|---------|
| 雜機械器具損料 | 305093円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 305,093 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 雜器具損料 | | 式 | 1 | | | 305,093 | |
| 計 | | | | | | 305,093 | |
| 単価 | | | | | | 305,093 | 円／式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------|-----|-----|-------|---------|-------|-------|
| 処分費 (m 3) | | 単位 | m 3 | 数量 | 100 | 単価 | 2,820 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 処分費 | コンクリート殻(無筋) | m 3 | 100 | 2,820 | 282,000 | | |
| 計 | | | | | 282,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,820 | 円／m 3 | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|----|---|------|-----------|---------|---------|
| 鉄筋工 [市場単価] | SD345 D16~25 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 差筋及び杭頭処理 | 単位 | t | 数量 | 1 | 単価 | 182,800 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 | S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5 | t | | 1.03 | 106,000 | 109,180 | |
| 鉄筋工 | 加工・組立共 一般構造物 | t | | 1 | 73,580.76 | 73,580 | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | | 1 | | 40 | |
| 計 | | | | | | 182,800 | |
| 単価 | | | | | | 182,800 | 円／t |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|----------------------|------------|----|------|-----|--------|---------|--------|
| 足場工 | 単管足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,525 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1.9 | 29,376 | 55,814 | |
| とび工 | | 人 | | 8.4 | 26,928 | 226,195 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 1.8 | 21,726 | 39,106 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t 吊 | 日 | | 0.8 | 44,000 | 35,200 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 27% | | 式 | | 1 | | 96,185 | |
| 計 | | | | | | 452,500 | |
| 単価 | | | | | | 4,525 | 円／掛m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|----------------------|--------------|----|------|-----|--------|---------|--------|
| 足場工 | 単管傾斜足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 3,867 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 1.5 | 29,376 | 44,064 | |
| とび工 | | 人 | | 6.1 | 26,928 | 164,260 | |
| 普通作業員 | | 人 | | 2.7 | 21,726 | 58,660 | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t 吊 | 日 | | 0.8 | 44,000 | 35,200 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 28% | | 式 | | 1 | | 84,516 | |
| 計 | | | | | | 386,700 | |
| 単価 | | | | | | 3,867 | 円／掛m 2 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|----|------|--------|---------|--------|-------|
| 足場工 | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 単位 | 掛m 2 | 数量 | 100 | 単価 | 4,791 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 29,376 | 47,001 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 26,928 | 228,888 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 21,726 | 28,243 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25t 吊 | 日 | 1.4 | 44,000 | 61,600 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 113,368 | | |
| 計 | | | | | 479,100 | | |
| 単価 | | | | | 4,791 | 円／掛m 2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|----------------------|---|----|------|--------|-----------|-----|-----------|
| 重建設機械分解組立輸送 | 分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(カラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0) | 単位 | 回 | 数量 | 1 | 単価 | 2,351,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 特殊作業員 | | 人 | 11.3 | 26,520 | 299,676 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 60t吊 | 日 | 3.1 | 86,000 | 266,600 | | |
| 運搬費等率 315% | | 式 | 1 | | 1,783,769 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | 式 | 1 | | 955 | | |
| 計 | | | | | 2,351,000 | | |
| 単価 | | | | | 2,351,000 | 円/回 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----|---|----|-------|--------|--------|
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M48×140 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 12,951 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M48×140 | 本 | | 1 | 8,670 | 8,670 | |
| スプリングワッシャー | SUS304 M48 | 枚 | | 1 | 3,650 | 3,650 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M48 | 枚 | | 1 | 631 | 631 | |
| 計 | | | | | | 12,951 | |
| 単価 | | | | | | 12,951 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS403 M48×100 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 35,600 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | SUS403 M48×100 | 本 | 1 | 16,300 | 16,300 | | |
| 六角ナット | SUS403 M48 | 個 | 1 | 2,120 | 2,120 | | |
| スプリング・ワッシャー | SUS403 M48 | 枚 | 1 | 11,600 | 11,600 | | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS403 M48 | 枚 | 1 | 5,580 | 5,580 | | |
| 計 | | | | | 35,600 | | |
| 単価 | | | | | 35,600 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|-------|-------|-------|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M30×90 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 3,528 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M30×90 | 本 | | 1 | 2,320 | 2,320 | |
| 六角ナット | SUS304 M30 | 個 | | 1 | 725 | 725 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M30 | 枚 | | 1 | 257 | 257 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M30 | 枚 | | 1 | 226 | 226 | |
| 計 | | | | | | 3,528 | |
| 単価 | | | | | | 3,528 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|--------|--------|--------|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS403 M36×70 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 31,990 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS403 M36×70 | 本 | | 1 | 8,500 | 8,500 | |
| 六角ナット | SUS403 M36 | 個 | | 1 | 1,260 | 1,260 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS403 M36 | 枚 | | 1 | 18,400 | 18,400 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS403 M36 | 枚 | | 1 | 3,830 | 3,830 | |
| 計 | | | | | | 31,990 | |
| 単価 | | | | | | 31,990 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M16×20 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 258 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M16×20 | 本 | | 1 | 210 | 210 | |
| スプリングワッシャー | SUS304 M16 | 枚 | | 1 | 33.9 | 33 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M16 | 枚 | | 1 | 15.8 | 15 | |
| 計 | | | | | | 258 | |
| 単価 | | | | | | 258 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 六角ナット(スプリングワッシャー含む) | SUS304 M24 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 317 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ナット | SUS304 M24 | 個 | 1 | 233 | 233 | | |
| スプリングワッシャー | SUS304 M24 | 枚 | 1 | 84 | 84 | | |
| 計 | | | | | 317 | | |
| 単価 | | | | | 317 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×70 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 418 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M20×70 | 本 | | 1 | 254 | 254 | |
| 六角ナット | SUS304 M20 | 個 | | 1 | 87.9 | 87 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 49.4 | 49 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 28.4 | 28 | |
| 計 | | | | | | 418 | |
| 単価 | | | | | | 418 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー含む) | SS400 M20×80 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 104 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | M 2 0 × 8 0 | 本 | | 1 | 59.2 | 59 | |
| 六角ナット | M 2 0 | 個 | | 1 | 14.4 | 14 | |
| スプリング・ワッシャー | SS400 M20 | 枚 | | 1 | 31.7 | 31 | |
| 計 | | | | | | 104 | |
| 単価 | | | | | | 104 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 寸切ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー含む) | SS400 M20×250 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 523 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 寸切ボルト | SS400 M20×250 | 本 | | 1 | 478 | 478 | |
| 六角ナット | M 2 0 | 個 | | 1 | 14.4 | 14 | |
| スプリング・ワッシャー | SS400 M20 | 枚 | | 1 | 31.7 | 31 | |
| 計 | | | | | | 523 | |
| 単価 | | | | | | 523 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M12×20 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 124 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M12×20 | 本 | | 1 | 98.3 | 98 | |
| スプリングワッシャー | SUS304 M12 | 枚 | | 1 | 16.6 | 16 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M12 | 枚 | | 1 | 10.7 | 10 | |
| 計 | | | | | | 124 | |
| 単価 | | | | | | 124 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M16×40 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 192 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M16×40 | 本 | | 1 | 100 | 100 | |
| 六角ナット | SUS304 M16 | 個 | | 1 | 44.1 | 44 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M16 | 枚 | | 1 | 33.9 | 33 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M16 | 枚 | | 1 | 15.8 | 15 | |
| 計 | | | | | | 192 | |
| 単価 | | | | | | 192 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M16×50 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 206 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M16×50 | 本 | | 1 | 114 | 114 | |
| 六角ナット | SUS304 M16 | 個 | | 1 | 44.1 | 44 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M16 | 枚 | | 1 | 33.9 | 33 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M16 | 枚 | | 1 | 15.8 | 15 | |
| 計 | | | | | | 206 | |
| 単価 | | | | | | 206 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×70 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 418 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M20×70 | 本 | | 1 | 254 | 254 | |
| 六角ナット | SUS304 M20 | 個 | | 1 | 87.9 | 87 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 49.4 | 49 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 28.4 | 28 | |
| 計 | | | | | | 418 | |
| 単価 | | | | | | 418 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|---|----|------|-----|-----|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×75 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 431 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M20×75 | 本 | | 1 | 267 | 267 | |
| 六角ナット | SUS304 M20 | 個 | | 1 | 87.9 | 87 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 49.4 | 49 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 28.4 | 28 | |
| 計 | | | | | | 431 | |
| 単価 | | | | | | 431 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------|------------|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 六角ナット(スプリングワッシャー含む) | SUS304 M24 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 317 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ナット | SUS304 M24 | 個 | 1 | 233 | 233 | | |
| スプリングワッシャー | SUS304 M24 | 枚 | 1 | 84 | 84 | | |
| 計 | | | | | 317 | | |
| 単価 | | | | | 317 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---------------|----|----|------|-------|-----|-------|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M24×85 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,144 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | SUS304 M24×85 | 本 | 1 | 769 | 769 | | |
| 六角ナット | SUS304 M24 | 個 | 1 | 233 | 233 | | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M24 | 枚 | 1 | 84 | 84 | | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M24 | 枚 | 1 | 58.3 | 58 | | |
| 計 | | | | | 1,144 | | |
| 単価 | | | | | 1,144 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|----|---|----|-------|-------|-------|
| 六角ボルト(スプリングワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M36×120 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 5,503 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS304 M36×120 | 本 | | 1 | 4,760 | 4,760 | |
| スプリングワッシャー | SUS304 M36 | 枚 | | 1 | 485 | 485 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M36 | 枚 | | 1 | 258 | 258 | |
| 計 | | | | | | 5,503 | |
| 単価 | | | | | | 5,503 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|---|----|--------|--------|--------|
| 六角ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS403 M42×110 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 26,380 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 六角ボルト | SUS403 M42×110 | 本 | | 1 | 10,800 | 10,800 | |
| 六角ナット | SUS403 M42 | 個 | | 1 | 1,650 | 1,650 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS403 M42 | 枚 | | 1 | 9,230 | 9,230 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS403 M42 | 枚 | | 1 | 4,700 | 4,700 | |
| 計 | | | | | | 26,380 | |
| 単価 | | | | | | 26,380 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------|----|---|----|-------|-------|-------|
| 寸切ボルト(ナット・スプリング・ワッシャー・ワッシャー含む) | SUS304 M20×280 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 1,914 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 寸切ボルト | SUS304 M20×280 | 本 | | 1 | 1,750 | 1,750 | |
| 六角ナット | SUS304 M20 | 個 | | 1 | 87.9 | 87 | |
| スプリング・ワッシャー | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 49.4 | 49 | |
| 丸座金(ワッシャー) | SUS304 M20 | 枚 | | 1 | 28.4 | 28 | |
| 計 | | | | | | 1,914 | |
| 単価 | | | | | | 1,914 | 円／組 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------|--------------|----|----|------|----|-----|----|
| 六角ボルト(ナット・ワッシャー含む) | SS400 M20×50 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 64 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 六角ボルト | M 2 0 × 5 0 | 本 | 1 | 42.2 | 42 | | |
| 六角ナット | M 2 0 | 個 | 1 | 14.4 | 14 | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M 2 0 × 3. 2 | 枚 | 1 | 8.05 | 8 | | |
| 計 | | | | | 64 | | |
| 単価 | | | | | 64 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---------------|----|----|------|-----|-----|-----|
| 寸切ボルト(ナット・ワッシャー含む) | SS400 M20×250 | 単位 | 組 | 数量 | 1 | 単価 | 500 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 寸切ボルト | SS400 M20×250 | 本 | 1 | 478 | 478 | | |
| 六角ナット | M 2 0 | 個 | 1 | 14.4 | 14 | | |
| 丸座金(ワッシャー) | M 2 0 × 3. 2 | 枚 | 1 | 8.05 | 8 | | |
| 計 | | | | | 500 | | |
| 単価 | | | | | 500 | 円／組 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------|------------|-----|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 工場素地調整 | | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 2,007.2 |
| 名称 | 規格 | 単位 | | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 研削材料 | プラスチックショット | k g | | 60 | 247 | 14,820 | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | | 5.5 | 33,800 | 185,900 | |
| 計 | | | | | | 200,720 | |
| 単価 | | | | | | 2,007.2 | 円／m ² |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-------------|--|-----|----------------|--------|--------|------------------|--------|
| 工場プライマ処理 | エアレス 60m ² 以上 ジンクリッヂプライマ(無機系) | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 799.27 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| ジンクリッヂプライマー | 無機系 | k g | 20 | 1,560 | 31,200 | | |
| 塗料用シンナー | ジンクリッヂプライマー用シンナー 無機 | L | 2.1 | 670 | 1,407 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 1.4 | 33,800 | 47,320 | | |
| 計 | | | | | 79,927 | | |
| 単価 | | | | | 799.27 | 円／m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（2）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|------|----|-----|--------|---------|-----|---------|
| | クボタクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチシング型] | 120t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 103,200 |
| 名称 | | | | | | | | |
| クボタクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチシング型] | | 120t | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 軽油 | | | 日 | 1 | 87,700 | 87,700 | | |
| 諸雑費（まるめ） | | | L | 108 | 143 | 15,444 | | |
| 計 | | | 式 | 1 | | 56 | | |
| 単価 | | | | | | 103,200 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|--------------------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| | トラック [クレーン装置付] | ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 38,090 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| トラック [クレーン装置付] | | ベーストラック 4 t 級 吊能力 2. 9 t | 日 | 1 | 7,340 | 7,340 | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | 1 | 26,316 | 26,316 | | |
| 軽油 | | | L | 31 | 143 | 4,433 | | |
| 諸雑費 (まるめ) | | | 式 | 1 | | 1 | | |
| 計 | | | | | | 38,090 | | |
| 単価 | | | | | | 38,090 | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (2)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025.07 |
| 歩掛使用年月 | 2025.07 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|-------------------|-------------------|----|---|-----|-----|-----|-----|
| 電気溶接機〔交流アーク式(手動)〕 | 電擊防止器内蔵型 定格電流500A | 単位 | 日 | 数量 | 1 | 単価 | 343 |
| 名称 規格 | | | | | | | |
| 電気溶接機〔交流アーク式(手動)〕 | 電擊防止器内蔵型 定格電流500A | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | 343 | 343 | 0 | |
| 計 | | | | | | 343 | |
| 単価 | | | | | | 343 | 円／日 |

| | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------|----|----|-------|---------|---------|---------|
| 機械経費(発動発電機) | ディーゼル駆動 60KVA 76供用日 無 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 170,240 |
| 名称 規格 | | | | | | | |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕 | 60kVA | 単位 | 日 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | | | 76 | 2,240 | 170,240 | 170,240 | |
| 計 | | | | | | 170,240 | |
| 単価 | | | | | | 170,240 | 円／式 |
| | | | | | | | |