

令和8年3月16日（令和8年4月30日）

R 7 城崎副水門ゲート設備改修工事

【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

| | |
|------|--------------------|
| 工事名 | R 7 城崎副水門ゲート設備改修工事 |
| 工事地名 | 兵庫県豊岡市城崎町湯島地先 |

2. 工事内容

| | | | | | |
|--------------|--|----------------|-------------|-------------|----|
| 1) 発注年月 | 令和 8年 2月 | 1 3) 機械損料一括補正 | 0 | 労務費一括割増 | 0% |
| 2) 事務所名 | 豊岡河川国道事務所 河川管理課 | 1 4) 単価適用年月 | 製作：2026年 2月 | 据付：2026年 2月 | |
| 3) 工事番号 | 5052030002 | 1 5) 歩掛適用年月 | 製作：2026年 2月 | 据付：2026年 2月 | |
| 4) 契約区分 | 単年度（繰越を含む）の分任官 | 1 6) 前請負工事費 | 0 | | |
| 5) 変更回数 | 0回 | 1 7) 前 契 約 額 | 0 | | |
| 6) 主 工 種 | 水門設備（河川用水門） | 1 8) 随 意 契 約 額 | 0 | | |
| 7) 工 事 量 | | 1 9) 調 整 区 分 | 0 | | |
| 8) 工 期 | 441日間 自 令和 8年 3月17日 (当初) 至 令和 9年 5月31日 (0回変更) 至 年 月 日 | 2 0) 工場管理費対象額 | | | |
| 9) 施 工 県 | 製作：兵庫県 据付：兵庫県 | 2 1) 共通仮設費対象額 | | | |
| 1 0) 地 区 | 製作：43 豊岡市 据付：43 豊岡市 | 2 2) 現場管理費対象額 | | | |
| 1 1) 河川・路線 | 円山川本川 | 2 3) 一般管理費等対象額 | | | |
| 1 2) 設 計 年 月 | 令和 7年12月 | 2 4) 処 分 費 等 | 0 | | |
| | | 2 5) 公 告 日 | 令和 7年12月23日 | | |
| | | 2 6) 入 札 締 切 日 | 年 月 日 | | |

3. 予算科目

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

設計内訳書

| 工事名 | R 7 城崎副水門ゲート設備改修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|---------------------------|----|----|------------|------------|------|------|------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 製作工 | | 式 | 1 | | 56,196,962 | | | | |
| 河川用水門設備製作 | | 式 | 1 | | 56,196,962 | | | | |
| 水門設備 | | 式 | 1 | | 43,025,881 | | | | |
| 扉体 | | 門 | 1 | 9,945,881 | 9,945,881 | | | 単-1号 | |
| 開閉装置 | 電動屈曲ラック式 75kN以上 2本吊 予備動力付 | 門分 | 1 | 33,080,000 | 33,080,000 | | | 単-2号 | |
| 操作制御設備 | | 式 | 1 | | 13,000,000 | | | | |
| 機側操作盤 | 屋外閉鎖自立型 | 面 | 1 | 13,000,000 | 13,000,000 | | | 単-3号 | |
| 工場塗装工(機械) | | 式 | 1 | | 171,081 | | | | |
| 常温亜鉛メッキ | | m2 | 9 | 19,009 | 171,081 | | | 単-4号 | |
| 間接労務費 | | 式 | 1 | | 3,673,000 | | | | |
| 純製作費 | | 式 | 1 | | 59,869,962 | | | | |
| 工場管理費 | | 式 | 1 | | 1,836,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 城崎副水門ゲート設備改修工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|------------------|--------------------------|----|-----|---------|------------|------|--------------|------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 事業区分 | 水門設備 (河川用水門) | | 摘要 |
| | | | | | | | 数量増減 | 金額増減 | |
| 製作原価 | | 式 | 1 | | 61,705,962 | | | | |
| 据付工 | | 式 | 1 | | 6,393,942 | | | | |
| 河川用水門輸送工 | | 式 | 1 | | 339,000 | | | | |
| 輸送工 | | 式 | 1 | | 339,000 | | | | |
| 輸送 | | 式 | 1 | | 339,000 | | | | 内-1号 |
| 河川用水門設備据付 | | 式 | 1 | | 5,840,556 | | | | |
| 河川用水門据付工 | | 式 | 1 | | 5,234,270 | | | | |
| 撤去・据付 (水門設備) | | 式 | 1 | | 4,260,215 | | | | 内-2号 |
| 直接経費 (水門設備) | | 式 | 1 | | 974,055 | | | | 内-3号 |
| 現場塗替塗装工 | | 式 | 1 | | 606,286 | | | | |
| 現場塗替塗装 (戸当り・大気部) | 超厚膜形エポキシ樹脂系 | m2 | 6 | 9,164 | 54,984 | | | | 単-5号 |
| 現場塗替塗装 (戸当り・水中部) | 水中塗装 エポキシ樹脂系 | m2 | 0.6 | 918,837 | 551,302 | | | | 単-6号 |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 城崎副水門ゲート設備改修工事 (当 初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | |
|---------------|--------------------------|-----|----|--------|------------|------|--------------|------|--|
| | | | | | | 工事区分 | 水門設備 (河川用水門) | | |
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 | |
| 仮設工 | | 式 | 1 | | 214,386 | | | | |
| 足場支保工(機械設備) | | 式 | 1 | | 154,410 | | | | |
| 足場 | 手摺先行枠組足場 安全ネット必要 | 掛m2 | 30 | 5,147 | 154,410 | | | 単-7号 | |
| 交通管理工 | | 式 | 1 | | 59,976 | | | | |
| 交通誘導警備員B | 交代要員無 | 人日 | 4 | 14,994 | 59,976 | | | 単-8号 | |
| 共通仮設費 | | 式 | 1 | | 1,138,000 | | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | 1 | | 1,138,000 | | | | |
| 純工事費 | | 式 | 1 | | 7,531,942 | | | | |
| 現場管理費 | | 式 | 1 | | 1,625,000 | | | | |
| 据付間接費 | | 式 | 1 | | 4,508,000 | | | | |
| 据付工事原価 | | 式 | 1 | | 13,664,942 | | | | |
| 設計技術費 | | 式 | 1 | | 1,952,000 | | | | |

設計内訳書

| 工事名 | R 7 城崎副水門ゲート設備改修工事 (当初) | | | | | 事業区分 | 機械設備 | | | |
|---------------|-------------------------|----|----|----|------------|------|--------------|------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 工事区分 | 水門設備 (河川用水門) | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
| 工事原価 | | 式 | 1 | | 77,322,904 | | | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | 1 | | 9,857,096 | | | | | |
| 工事価格 | | 式 | 1 | | 87,180,000 | | | | | |
| 消費税相当額 | | 式 | 1 | | 8,718,000 | | | | | |
| 工事費計 | | 式 | 1 | | 95,898,000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

輸送

第 1号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--|--------------|----|----|----|---------|------|------|----|
| 修繕工事輸送費（プレート ガードローラ・スライド） 製作品（工場～現場） | 7.34t 185km | 式 | 1 | | 164,000 | | | |
| 修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 現場～工場 | 0.361t 185km | 式 | 1 | | 57,000 | | | |
| 修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 工場～現場 | 0.361t 185km | 式 | 1 | | 57,000 | | | |
| 修繕工事輸送費（プレート ガードローラ・スライド） 現場～資材置場 | 7.32t 16.3km | 式 | 1 | | 61,000 | | | |
| 合 計 | | | | | 339,000 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

撤去・据付（水門設備）

第 2号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|-----------------------|---|----|----|-----------|-----------|------|------|----|
| 据付材料費 [積上] | | 式 | 1 | | 185,000 | | | |
| 据付材料費（水門） | プレートカッター構造ローケット(中大形) 1446421円 | 式 | 1 | | 202,498 | | | |
| 据付補助材料費 | 河川用水門設備 中大形水門 1446421円 | 式 | 1 | | 57,856 | | | |
| 据付（水門） (扉体・開閉装置据付) | 補正しない プレートカッター構造ローケット(中・大形) 分割 3.5m 4m 四方水密 有 無 有 | 門 | 1 | 1,446,421 | 1,446,421 | | | |
| 据付（各種） (監視制御 対向試験) | 9人/式 3人/式 無 無 無 | 式 | 1 | | 350,064 | | | |
| 据付（各種） (既設水門設備撤去) | 48人/式 8人/式 無 無 無 | 式 | 1 | | 1,675,248 | | | |
| 据付（各種） (扉 取外し・復旧) | 8人/式 4人/式 無 無 無 | 式 | 1 | | 343,128 | | | |
| 合 計 | | | | | 4,260,215 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当たり内訳書

直接経費（水門設備）

第 3号内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量増減 | 金額増減 | 摘要 |
|--------------|-------------------------------------|----|----|----|---------|------|------|----|
| 機械設備（水門設備） | 据付 | 式 | 1 | | 179,220 | | | |
| 機械経費（扉体現場接合） | | 式 | 1 | | 69,405 | | | |
| 機械経費（水門設備） | 撤去 | 式 | 1 | | 412,205 | | | |
| 機械経費（組立架台） | D 1.08t 31200円 123735円 0円 16085円 | 式 | 1 | | 294,126 | | | |
| 雑機械器具損料（水門） | 率計算 954956円 | 式 | 1 | | 19,099 | | | |
| 合 計 | | | | | 974,055 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一1号 | 扉体 | 単位 | 門 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,945,881 |
|-----------------|---|----|----|----|-----------|-----|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 部材費 | | 式 | 1 | | 3,413,445 | | | |
| 部品費 | | 式 | 1 | | 971,307 | | | |
| 製作補助材料費 | 河川用水門設備 中・大形水門(フレートカーター構造ローラー) 3413445円 | 式 | 1 | | 221,873 | | | |
| 労務費(各種) (扉体) | 157人/式 | 式 | 1 | | 4,898,400 | | | |
| 工場塗装(水門)標準 | 扉体 中・大形(フレートカーター構造ロー) SUS鋼 4898400円 | 式 | 1 | | 440,856 | | | |
| 計 | | | | | 9,945,881 | | | |
| 単価 | | | | | 9,945,881 | 円/門 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-2号 | 開閉装置 | 電動屈曲ラック式 75kN以上 2本吊 予備動力付 | 単位 | 門分 | 数量 | 1 | 単価 | 33,080,000 |
|---------|------|---------------------------|----|----|------------|------------|------|------------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 開閉装置 | | 電動屈曲ラック式 75kN以上 2本吊 予備動力付 | 台 | 1 | 21,700,000 | 21,700,000 | | |
| ラック棒カバー | | 屈曲式用 | 個 | 2 | 1,800,000 | 3,600,000 | | |
| ラック棒 | | SUS304 L=9.65m | 本 | 2 | 3,540,000 | 7,080,000 | | |
| ラック棒継手 | | SCS13A | 個 | 2 | 150,000 | 300,000 | | |
| 中間軸受 | | SUS304 | 個 | 2 | 200,000 | 400,000 | | |
| 計 | | | | | | 33,080,000 | | |
| 単価 | | | | | | 33,080,000 | 円/門分 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-3号 | 機側操作盤 | 屋外閉鎖自立型 | 単位 | 面 | 数量 | | 単価 | |
|-----------------|---------|---------|----|------------|------------|----|----|----------------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機側操作盤 (主水門・副水門) | 屋外閉鎖自立形 | 面 | 1 | 13,000,000 | 13,000,000 | | | 13,000,000 |
| 計 | | | | | | | | 13,000,000 |
| 単価 | | | | | | | | 13,000,000 円/面 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単一4号 | 常温亜鉛メッキ | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 19,009 |
|---------|---------|-----|-----|---------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場素地調整 | | m 2 | 1 | 2,013.7 | 2,013 | | |
| 常温亜鉛メッキ | 下塗り | k g | 0.3 | 6,100 | 1,830 | | |
| 常温亜鉛メッキ | 上塗り | k g | 0.3 | 5,620 | 1,686 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 0.4 | 33,700 | 13,480 | | |
| 計 | | | | | 19,009 | | |
| 単価 | | | | | 19,009 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-5号 | 現場塗替塗装（戸当り・大気部） | 超厚膜形エポキシ樹脂系 | 単位 | m2 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 9,164 |
|------|----------------------|-----------------------|-----|----|-------|-------|----|------|-------|
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 | |
| | 現場塗替素地調整 | 3種（C）開放部 | m 2 | 1 | 1,118 | 1,118 | | | |
| | 現場塗替塗装 有機ソリッチペイント | はけ 有機ソリッチペイント 開放部 | m 2 | 1 | 2,536 | 2,536 | | | |
| | 現場塗替下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 | はけ 各種 開放部 100kg/100m2 | m 2 | 1 | 2,858 | 2,858 | | | |
| | 現場塗替中塗 エポキシ樹脂塗料 | はけ エポキシ樹脂系 開放部 | m 2 | 1 | 1,335 | 1,335 | | | |
| | 現場塗替上塗 エポキシ樹脂塗料 | はけ エポキシ樹脂系 開放部 | m 2 | 1 | 1,317 | 1,317 | | | |
| | 計 | | | | | 9,164 | | | |
| | 単価 | | | | | 9,164 | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|-------|------------------|--------------|----|----|---------|---------|------|---------|
| 単-6号 | 現場塗替塗装 (戸当り・水中部) | 水中塗装 エポキシ樹脂系 | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 918,837 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 材料費 | | | m2 | 1 | 68,837 | 68,837 | | |
| 塗装労務費 | | | m2 | 1 | 850,000 | 850,000 | | |
| 計 | | | | | | 918,837 | | |
| 単価 | | | | | | 918,837 | 円/m2 | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|------|----|------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| 単-7号 | 足場 | 手摺先行枠組足場 安全ネット必要 | 単位 | 掛m2 | 数量 | 1 | 単価 | 5,147 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 足場工 | | 手摺先行型枠組足場 必要 標準 | 掛m2 | 1 | 5,147 | 5,147 | | |
| 計 | | | | | | 5,147 | | |
| 単価 | | | | | | 5,147 | 円/掛m2 | |

1次単価表

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 単-8号 | 交通誘導警備員B | 交代要員無 | 単位 | 人日 | 数量 | | 単価 |
|------|----------|-------|----|----|--------|--------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | | | 人 | 1 | 14,994 | 14,994 | 14,994 |
| 計 | | | | | | 14,994 | |
| 単価 | | | | | | 14,994 | 円/人日 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部材費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 3,413,445 |
|-------------------------|-------------------|-----|-------|----------|-----------|----|-----------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鋼板 SUS材 SUS316L PL16 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 5 | 1,568.14 | 7,840 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS316L PL19 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 17 | 1,574.86 | 26,772 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS316L PL22 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 24 | 1,574.86 | 37,796 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL6 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 1 | 906.22 | 906 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL8 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 359 | 1,208.62 | 433,894 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL9 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 1,720 | 984.62 | 1,693,546 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL10 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 73 | 984.62 | 71,877 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL12 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 563 | 1,208.62 | 680,453 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL22 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 3 | 1,298.22 | 3,894 | | |
| 鋼板 SUS材 SUS323L PL32 | 各種 ステンレス 新切18cr 無 | k g | 4 | 1,304.94 | 5,219 | | |
| ステンレス鋼棒 SUS φ30 | SUS304 径25~100 | k g | 3 | 849.7 | 2,549 | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部材費 | 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 3,413,445 |
|-----|----------------------------|-----------------|-----|---|-----|---------|-----------|-----|-----------|
| | 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | | 摘要 |
| | ステンレス鋼棒 SUS φ90 | SUS304 径25~100 | k g | | 88 | 849.7 | 74,773 | | |
| | ステンレス鋼棒 SUS φ100 | SUS304 径25~100 | k g | | 11 | 849.7 | 9,346 | | |
| | ステンレス鋼棒 SUS φ380 | 各種 ステンレス 新切18cr | k g | | 288 | 1,220.5 | 351,504 | | |
| | ステンレス鋼棒 SUS SUS316L φ55 | 各種 ステンレス 新切18cr | k g | | 8 | 1,634.5 | 13,076 | | |
| | 計 | | | | | | 3,413,445 | | |
| | 単価 | | | | | | 3,413,445 | 円/式 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 971,307 |
|----------|----------------|----|----|--------|---------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水密ゴム | P型 φ30×t10×b90 | kg | 19 | 16,300 | 309,700 | | |
| 水密ゴム | 平型 t20×b113 | kg | 14 | 10,030 | 140,420 | | |
| 分散型無給油軸受 | φ90×φ110×80 | 個 | 4 | 64,500 | 258,000 | | |
| 分散型無給油軸受 | φ30×44×52 | 個 | 4 | 29,100 | 116,400 | | |
| ボルト | SUS316L M12×20 | 個 | 8 | 108 | 864 | | |
| ボルト | SUS316L M16×35 | 個 | 8 | 295 | 2,360 | | |
| ボルト | SUS316L M16×45 | 個 | 7 | 335 | 2,345 | | |
| ボルト | SUS316L M16×50 | 個 | 16 | 356 | 5,696 | | |
| ボルト | SUS316L M16×65 | 個 | 8 | 437 | 3,496 | | |
| ボルト | SUS304 M20×80 | 個 | 12 | 272 | 3,264 | | |
| 六角穴付止ねじ | SUS316L M10×14 | 個 | 4 | 181 | 724 | | |

参考資料（１）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 971,307 |
|------|----------------|----|-----|-------|--------|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 皿ボルト | SUS316L M12×70 | 個 | 159 | 383 | 60,897 | | |
| ナット | SUS316L M12 | 個 | 159 | 92.3 | 14,675 | | |
| ナット | SUS316L M16 | 個 | 31 | 103 | 3,193 | | |
| ナット | SUS304 M20 | 個 | 12 | 84.4 | 1,012 | | |
| 平座金 | SUS316L M12 | 個 | 8 | 94.3 | 754 | | |
| 平座金 | SUS316L M16 | 個 | 39 | 70.5 | 2,749 | | |
| 平座金 | SUS304 M20 | 個 | 12 | 27.2 | 326 | | |
| 平座金 | SUS304 M56 | 個 | 4 | 2,554 | 10,216 | | |
| ばね座金 | SUS316L M12 | 個 | 8 | 30 | 240 | | |
| ばね座金 | SUS316L M16 | 個 | 39 | 56.3 | 2,195 | | |
| ばね座金 | SUS304 M20 | 個 | 12 | 56 | 672 | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 部品費 | | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 971,307 |
|-------|----------------|----|-----|-----|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 金額 | 摘要 | |
| シール座金 | SUS304+NBR M12 | 個 | 159 | 179 | 28,461 | | | |
| 割ピン | SUS304 D10×90 | 個 | 4 | 662 | 2,648 | | | |
| 計 | | | | | | 971,307 | | |
| 単価 | | | | | | 971,307 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------|---|----|----|----|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 製作補助材料費 | 河川用水門設備 中・大形水門(プレートカッター構造ローラゲート) 3413445円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 221,873 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補助材料費 | | 式 | 1 | | 221,873 | | |
| 計 | | | | | 221,873 | | |
| 単価 | | | | | 221,873 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------|--------|----|-----|--------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 労務費(各種) | 157人/式 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 4,898,400 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備製作工 | | 人 | 157 | 31,200 | 4,898,400 | | |
| 計 | | | | | 4,898,400 | | |
| 単価 | | | | | 4,898,400 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|-------------------------|----|----|----|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 工場塗装（水門）標準 | 扉体 中・大形(フ レートガ ーダ 構造ロー) | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | SUS鋼 4898400円 | | | | 1 | | 440,856 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 工場塗装費(水門) | | 式 | 1 | | 440,856 | | |
| 計 | | | | | 440,856 | | |
| 単価 | | | | | 440,856 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------|------|-----|-----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 工場素地調整 | | 単位 | m 2 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | 100 | | 2,013.7 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 研削材料 | ショット | k g | 60 | 267 | 16,020 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 5.5 | 33,700 | 185,350 | | |
| 計 | | | | | 201,370 | | |
| 単価 | | | | | 2,013.7 | 円/m 2 | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|--|-------------|----|----|----|---------|-----|---------|
| 修繕工事輸送費（プレートガードローラ・スライド） 製作品（工場～現場） | 7.34t 185km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 164,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費用 | | 式 | 1 | | 164,000 | | |
| 計 | | | | | 164,000 | | |
| 単価 | | | | | 164,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|----|----|----|--------|-----|--------|
| 修繕工事輸送費（全工種 0 < x × D ≤ 100） 現場～工場 | 0.361t 185km | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 57,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費用 | | 式 | 1 | | 57,000 | | |
| 計 | | | | | 57,000 | | |
| 単価 | | | | | 57,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------|-------------------------------------|--------------|----|----|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 修繕工事輸送費（プレートガードローラ・スライド） 現場～資材置場 | 7.32t 16.3km | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 61,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運搬費用 | | 式 | 1 | | 61,000 | | |
| 計 | | | | | 61,000 | | |
| 単価 | | | | | 61,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------|---------------|----|----|---------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 据付材料費 [積上] | | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 |
| | | | | | 1 | | 185,000 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 凸式銘板 | 黄銅製 200×315 | 枚 | 1 | 65,100 | 65,100 | | |
| 操作横領説明板 | アクリル製 400×600 | 枚 | 1 | 119,900 | 119,900 | | |
| 計 | | | | | 185,000 | | |
| 単価 | | | | | 185,000 | 円／式 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|-----------|---------------------------------|----|----|----|---------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 据付材料費（水門） | プレートゲート構造ローレット(中大形) 1446421円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 202,498 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 据付材料費（率計上） | | | 式 | 1 | | 202,498 | |
| 計 | | | | | | 202,498 | |
| 単価 | | | | | | 202,498 | 円/式 |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------|---------|------------------------|----|----|----|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 据付補助材料費 | 河川用水門設備 中大形水門 1446421円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 57,856 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 補助材料費 | | | 式 | 1 | | 57,856 | |
| 計 | | | | | | 57,856 | |
| 単価 | | | | | | 57,856 | 円/式 |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------------|---|----|----|-----------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 据付（水門） （扉体・開閉装置据付） | 補正しない プレートガード構造ローラゲート（中・大形） 分割 3.5m 4m 四方水密 有 無 有 | 単位 | 門 | 数量 | | | 単価 |
| | | | | 1 | | | 1,446,421 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| プレートガード構造ローラゲート（中・大形） | 補正しない 分割 3.5m 4m 四方水密 計上する 計上しない 計上する 現場接合 有 1門 無 無 無 | 門 | 1 | 1,446,421 | 1,446,421 | | |
| 計 | | | | | 1,446,421 | | |
| 単価 | | | | | 1,446,421 | 円/門 | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-----------------------|-----------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 据付（各種） （監視制御 対向試験） | 9人/式 3人/式 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | | 単価 |
| | | | | 1 | | | 350,064 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 9 | 30,906 | 278,154 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 3 | 23,970 | 71,910 | | |
| 計 | | | | | 350,064 | | |
| 単価 | | | | | 350,064 | 円/式 | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|------------------|----|----|--------|-----------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 据付（各種） | 48人/式 8人/式 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 |
| (既設水門設備撤去) | | | | | | | 1,675,248 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 48 | 30,906 | 1,483,488 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 8 | 23,970 | 191,760 | | |
| 計 | | | | | 1,675,248 | | |
| 単価 | | | | | 1,675,248 | 円/式 | |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|------------|-----------------|----|----|--------|---------|--------|-------------------|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 据付（各種） | 8人/式 4人/式 無 無 無 | 単位 | 式 | 数量 | | 1 | 単価 |
| (扉 取外し・復旧) | | | | | | | 343,128 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 機械設備据付工 | | 人 | 8 | 30,906 | 247,248 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 4 | 23,970 | 95,880 | | |
| 計 | | | | | 343,128 | | |
| 単価 | | | | | 343,128 | 円/式 | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 機械設備 (水門設備) | 据付 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 179,220 |
|--------------|---|----|----|----|---------|-----|----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 機械経費 (クレーン) | ラフテレンクレーン 油圧式25t 1日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 1日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 1日 | 式 | 1 | | 146,400 | | | |
| 機械経費 (電気溶接機) | ディーゼルスエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 10日 無 | 式 | 1 | | 32,820 | | | |
| 計 | | | | | 179,220 | | | |
| 単価 | | | | | 179,220 | 円/式 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 機械経費 (扉体現場接合) | | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 69,405 |
|--------------------------|--------------|----|----|--------|--------|-----|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気溶接機 [直流アーク式] | 定格電流500A | 日 | 5 | 1,120 | 5,600 | | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量2.0m3/min | 日 | 5 | 2,511 | 12,555 | | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | 100KVA | 日 | 5 | 10,250 | 51,250 | | |
| 計 | | | | | 69,405 | | |
| 単価 | | | | | 69,405 | 円/式 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（1）

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------------|------------|-----------------------|----|----|----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | 機械経費（水門設備） | 撤去 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | 412,205 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 機械経費（クレーン） | | ラフテレンクレーン 油圧式25t 3日 有 | | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン 油圧式16t 3日 有 | | | | | | |
| | | ラフテレンクレーン 油圧式16t 2日 | | 式 | 1 | | 392,000 | |
| 溶断機器 | | | | | | | | |
| | | | | 日 | 3 | 6,735 | 20,205 | |
| 計 | | | | | | | 412,205 | |
| 単価 | | | | | | | 412,205 | 円/式 |

| | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 | |
|------|------------|-------------------------------------|----|----|----|--------|-------------------|-----|
| | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 | |
| | 機械経費（組立架台） | D 1.08t 31200円 123735円 0円 16085円 | 単位 | 式 | 数量 | | 単価 | |
| | | | | | | 1 | 294,126 | |
| 名称 | | 規格 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| 組立架台 | | | | | | | | |
| | | | | 式 | 1 | | 294,126 | |
| 計 | | | | | | | 294,126 | |
| 単価 | | | | | | | 294,126 | 円/式 |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|----|----|----|--------|-----|--------|
| | 雑機械器具損料 (水門) | 率計算 954956円 | 単位 | 式 | 数量 | 1 | 単価 | 19,099 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 雑器具損料 | | 式 | 1 | | 19,099 | | |
| | 計 | | | | | 19,099 | | |
| | 単価 | | | | | 19,099 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|------------|----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| | 現場塗替素地調整 | 3種 (C) 開放部 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,118 |
| | 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| | 橋りょう塗装工 | | 人 | 3.1 | 34,374 | 106,559 | | |
| | 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 5,241 | | |
| | 計 | | | | | 111,800 | | |
| | 単価 | | | | | 1,118 | 円/m ² | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------|---------------------|----------------|-----|--------|---------|------------------|
| 現場塗替塗装 有機ジソクリッチペイント | はけ 有機ジソクリッチペイント 開放部 | m ² | | | 100 | 2,536 |
| 有機ジソクリッチペイント | | kg | 30 | 1,650 | 49,500 | |
| 塗料用シンナー | ジソクリッチプライマー用シンナー 有機 | L | 3.2 | 640 | 2,048 | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 5.6 | 34,374 | 192,494 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 9,558 | |
| 計 | | | | | 253,600 | |
| 単価 | | | | | 2,536 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------------|-----------------------|----|----------------|--------|---------|------------------|
| 現場塗替下塗 超厚膜形エポキシ樹脂 | はけ 各種 開放部 100kg/100m2 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 2,858 |
| 超厚膜形エポキシ樹脂塗料 | グレー | kg | 100 | 1,780 | 178,000 | |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー | | L | 10.6 | 640 | 6,784 | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.8 | 34,374 | 96,247 | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 4,769 | |
| 計 | | | | | 285,800 | |
| 単価 | | | | | 2,858 | 円/m ² |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 現場塗替中塗 | はけ エポキシ樹脂系 開放部 | 単位 | m ² | 数量 | 100 | 単価 | 1,335 |
|-------------------|----------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|-------|
| エポキシ樹脂塗料 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 名称 | 規格 | | | | | | |
| エポキシ樹脂塗料 | 中塗り | k g | 18 | 1,740 | 31,320 | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 1.9 | 640 | 1,216 | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.8 | 34,374 | 96,247 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 4,717 | | |
| 計 | | | | | 133,500 | | |
| 単価 | | | | | 1,335 | 円/m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 現場塗替上塗 | はけ エポキシ樹脂系 開放部 | 単位 | m ² | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 1,317 |
|-------------------|----------------|-----|----------------|--------|---------|------------------|----|-------|
| エポキシ樹脂塗料 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| エポキシ樹脂塗料 | 上塗り | k g | 17 | 1,740 | 29,580 | | | |
| 塗料用シンナー | エポキシ樹脂塗料用シンナー | L | 1.8 | 640 | 1,152 | | | |
| 橋りょう塗装工 | | 人 | 2.8 | 34,374 | 96,247 | | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 5% | | 式 | 1 | | 4,721 | | | |
| 計 | | | | | 131,700 | | | |
| 単価 | | | | | 1,317 | 円/m ² | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（1）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 材料費 | | 単位 | m2 | 数量 | 1 | 単価 | 68,837 |
|---------------|-----|----|------|--------|--------|------|--------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 水中塗布形エポキシ樹脂塗料 | 下塗り | kg | 1.75 | 21,190 | 37,082 | | |
| 水中塗布形エポキシ樹脂塗料 | 上塗り | kg | 1.5 | 21,170 | 31,755 | | |
| 計 | | | | | 68,837 | | |
| 単価 | | | | | 68,837 | 円/m2 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料 (1)

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 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 | 5,147 |
|----------------------|-----------------|----|-----------------|--------|---------|-------------------|-------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | 人 | 1.6 | 28,866 | 46,185 | | |
| とび工 | | 人 | 8.5 | 28,560 | 242,760 | | |
| 普通作業員 | | 人 | 1.3 | 23,970 | 31,161 | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1.4 | 52,000 | 72,800 | | |
| 諸雑費 (率+まるめ) 31% | | 式 | 1 | | 121,794 | | |
| 計 | | | | | 514,700 | | |
| 単価 | | | | | 5,147 | 円/掛m ² | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 機械経費（クレーン） | ラフテレンクレーン 油圧式25t 1日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 1日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 1日 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 146,400 |
|---------------------|---|----|----|--------|--------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 1 | 52,000 | 52,000 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16 t 吊 | 日 | 1 | 47,200 | 47,200 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16 t 吊 | 日 | 1 | 47,200 | 47,200 | | | |
| 計 | | | | | | 146,400 | | |
| 単価 | | | | | | 146,400 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|-------------|---------------------------|--|----|---|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 機械経費（電気溶接機） | 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | ディーゼルエンジン付・200A排出ガス対策型(第2次基準値) 5時間 10日 無 | 日 | | 10 | 3,282 | 32,820 | 32,820 |
| | 計 | | | | | | 32,820 | |
| | 単価 | | | | | | 32,820 | 円/式 |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|----------------|----------------|----------|----|---|----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| 電気溶接機 [直流アーク式] | 名称 | 規格 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
| | 電気溶接機 [直流アーク式] | 定格電流500A | 日 | | 1 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| | 諸雑費（まるめ） | | 式 | | 1 | | 0 | |
| | 計 | | | | | | 1,120 | |
| | 単価 | | | | | | 1,120 | 円/日 |

参考資料（２）

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|--------------------------|-------------------------|--------------|----|----|-----|-------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | 吐出量2.0m3/min | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 2,511 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] | | 吐出量2.0m3/min | | | | | | |
| | | | 日 | 1 | 975 | 975 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 12 | 128 | 1,536 | | |
| 計 | | | | | | 2,511 | | |
| 単価 | | | | | | 2,511 | 円/日 | |

| | | | | | | | 単価使用年月 | 2026. 2 |
|---------------------|--------------------|--------|----|----|-------|--------|--------|-------------------|
| | | | | | | | 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| | | | | | | | 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |
| | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] | 100KVA | 単位 | 日 | 数量 | | 1 | 単価 10,250 |
| 名称 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] | | 100kVA | | | | | | |
| | | | 日 | 1 | 3,210 | 3,210 | | |
| 軽油 | | | | | | | | |
| | | | L | 55 | 128 | 7,040 | | |
| 計 | | | | | | 10,250 | | |
| 単価 | | | | | | 10,250 | 円/日 | |

参考資料（２）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 機械経費（クレーン） | ラフテレンクレーン 油圧式25t 3日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 3日 有 ラフテレンクレーン 油圧式16t 2日 | 単位 | 式 | 数量 | 単価 | 金額 | 単価 | 392,000 |
|---------------------|---|----|----|--------|---------|---------|-----|---------|
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 25 t 吊 | 日 | 3 | 52,000 | 156,000 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16 t 吊 | 日 | 3 | 47,200 | 141,600 | | | |
| ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] | 16 t 吊 | 日 | 2 | 47,200 | 94,400 | | | |
| 計 | | | | | | 392,000 | | |
| 単価 | | | | | | 392,000 | 円/式 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

参考資料（3）

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 2 |
| 歩掛使用年月 | 2026. 2 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000002000 |

| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------------------|-------------------------|----|------|-------|-------|-------|
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A | 日 | | | 1 | 3,282 |
| 軽油 | | L | 11.5 | 128 | 1,472 | |
| 電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク] | 排出ガス対策型（第2次） 最大溶接電流200A | 日 | 1 | 1,810 | 1,810 | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | 0 | |
| 計 | | | | | 3,282 | |
| 単価 | | | | | 3,282 | 円/日 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |