

令和 8 年度 青経産（水）第 3 号

尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事

参 考 資 料

中津軽郡西目屋村大字砂子瀬及び大字居森平 地内

注） 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

| レベル 1 工事区分 | レベル 2 工種 | レベル 3 種別 | レベル 4 細別 | レベル 5 規格 | レベル 6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|---------------|--------------|-------------|----------------|-------------|---------------|----|------|------|------|------|----|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | 計算数量 | 計上数量 | |
| 河川維持 | | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | 機械機器年次点検(本山) | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 機械機器部品(本山) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰定量供給機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰溶解槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1消石灰循環ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2消石灰循環ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1消石灰添加装置 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤自動溶解装置 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤溶解槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1凝集剤添加ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1中和反応槽pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2中和反応槽pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1シクナー駆動装置 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1A返泥ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2A返泥ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2B返泥ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1B送泥ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 砂ろ過用コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 硫酸中和反応槽pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.4硫酸添加ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | フィルタープレスろ板 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | フィルタープレス付属装置 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1ろ水ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 脱水機ブロー用コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 脱水機計装用コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 放流水pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 放流水濁度計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 下7坑換気ファン | | | 式 | 1 | 1 | | | |

| レベル 1 工事区分 | レベル 2 工種 | レベル 3 種別 | レベル 4 細別 | レベル 5 規格 | レベル 6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|---------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|---------------|----|------|------|------|------|----|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | 計算数量 | 計上数量 | |
| | | 整備作業費(本山) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 機械整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 電気設備点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | フィルタープレス整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | コンプレッサー整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | ポンプ整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 整備監督費 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | 施設点検補修(本山) | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 施設点検補修(本山) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 脱水棟ボイラー定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 非常用発電機定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消火設備定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | クレーン定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 中和反応槽清掃 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 下3坑光ケーブル・電源ケーブル補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 3-Aろ過槽 砂揚げ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1A返泥ポンプ インバーター更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2A返泥ポンプ インバーター更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.3硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.4硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 1-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 1-B逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 2-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 2-B逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 3-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰溶解槽清掃 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | オイルギアポンプ(管理棟)更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 硫酸中和反応槽 エキスパンドメタル・階段補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 用水給水管更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 用水槽 レベル計更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 脱水棟2F 用水タンク漏水補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 管理棟 エアコン室外機屋根補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |

| レベル 1 工事区分 | レベル 2 工種 | レベル 3 種別 | レベル 4 細別 | レベル 5 規格 | レベル 6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|---------------|----------------|--------------|--------------|-------------|---------------|----|------|------|------|------|----|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | 計算数量 | 計上数量 | |
| | 機械機器年次点検(木戸ヶ沢) | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 機械機器部品(木戸ヶ沢) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2原水ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2送水ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.3貯水槽切替弁 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰定量供給機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消石灰エアドライヤー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | ブレ消石灰攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1中和反応槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2中和反応槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.3中和反応槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 中和反応槽pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤自動溶解装置 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤溶解槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤コンプレッサー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 凝集剤エアドライヤー | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2凝集剤添加ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2シクナー駆動装置 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1硫酸移送ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2硫酸添加ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1硫酸中和槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2硫酸中和槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.3硫酸中和槽攪拌機 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 硫酸中和槽pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 放流水pH計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 給水ポンプ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 整備作業費(木戸ヶ沢) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 機械整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 電気設備点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | コンプレッサー整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | ポンプ整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 整備監督費 | | | 式 | 1 | 1 | | | |

| レベル 1 工事区分 | レベル 2 工種 | レベル 3 種別 | レベル 4 細別 | レベル 5 規格 | レベル 6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|---------------|--------------|--------------|----------------------|-------------|---------------|----|------|------|------|------|----|
| | | | | | | | 計算数量 | 計上数量 | 計算数量 | 計上数量 | |
| | 施設点検補修(木戸ヶ沢) | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 施設点検補修(木戸ヶ沢) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 非常用発電機定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 消火設備定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | クレーン定期点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 中和反応槽清掃 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 山腹水路清掃 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 原水導水管清掃 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 沈殿槽土砂撤去 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 貯水槽・中継槽砂揚げ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 管理道路除草・刈払い | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 管理道路碎石補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 管理道路As補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 原水槽砂揚げ | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 処理水槽砂揚げ・消石灰溶解槽清掃 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.1硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | No.2硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 連絡トンネル漏電補修 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 管理棟ケーブルラック補修 調査・設計 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| 共通仮設 | | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | 共通仮設費 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 整備作業費(本山) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 機械整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 電気設備点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | フィルタープレス整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | コンプレッサー整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | ポンプ整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 整備監督費 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 整備作業費(木戸ヶ沢) | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 機械整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 電気設備点検 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | コンプレッサー整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | ポンプ整備 | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 整備監督費 | | | 式 | 1 | 1 | | | |

令和8年度

尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事

総 括 表

設計額 円

[illegible]

令和 8 年度 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 諸経費算出表

1. 共通仮設費の算出

| | | | | |
|------------------------------------|---|---------------|----------|------------------|
| 土木工事標準積算基準書（共通編）p. I -2-②-9, 10を準用 | | | | |
| 共通仮設費対象額 P | = | 直接工事費 | = | 【1, 0 0 0 円未満切捨】 |
| 共通仮設費率 K r | = | 26. 8 × P | -0. 0748 | |
| | = | 26. 8 × () ^ | -0. 0748 | = |
| 共通仮設費（率分） | = | P × K r | | |
| | = | × % | = | 【1, 0 0 0 円未満切捨】 |
| | | | | |
| 共通仮設費（積上分） | = | | = | 【1, 0 0 0 円未満切捨】 |
| | | | | |
| 共通仮設費 | = | 共通仮設費（率分） | + | 共通仮設費（積上分） |
| | = | + | = | |

令和 8 年度 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 諸経費算出表

2. 現場管理費の算出

| | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|---|--------------------------|
| 土木工事標準積算基準書（共通編）p. I -2-②-44, 45を準用 | | | | |
| 純工事費 | = | 直接工事費 | + | 共通仮設費 |
| | = | | + | = |
| 現場管理費対象額 N p | = | 純工事費 | = | = |
| 現場管理費率 J o | = | 167.1 | × | N p ^{-0.0946} |
| | = | 167.1 | × | () ^{-0.0946} = |
| | | | | |
| 現場管理費 | = | N p | × | J o |
| | = | | × | % = 【1, 0 0 0 円未満切捨】 |

令和 8 年度 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 諸経費算出表

3. 一般管理費の算出

| | | | | |
|-------------------------------|---|----------|-----------|----------------|
| 土木工事標準積算基準書（共通編）p. I-3-①-2を準用 | | | | |
| 工事原価 C p | = | 純工事費 | + | 現場管理費 |
| | = | | + | = |
| 一般管理費率 G p | = | -4.97802 | × log C p | + 56.92101 % |
| | = | -4.97802 | × log | + 56.92101 % = |
| | | | | |
| 一般管理費 | = | C p | × | G p |
| | = | | × | % = |
| | | | | 一般管理費 改め |

令和 8 年度 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 諸経費算出表

4. 工事価格

| | |
|--------------------------------------|--|
| 工事価格 = 直接工事費 + 共通仮設費 + 現場管理費 + 一般管理費 | |
| ∴工事価格 = + + = | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉱山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|---------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 河川維持 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械機器年次点検（本山） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械機器部品（本山） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰定量供給機 | | | | | | | 内 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰コンプレッサー | | | | | | | 内 2号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰溶解槽攪拌機 | | | | | | | 内 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1消石灰循環ポンプ | | | | | | | 内 4号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2消石灰循環ポンプ | | | | | | | 内 5号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1消石灰添加装置 | | | | | | | 内 6号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 凝集剤自動溶解装置 | | | | | | | 内 7号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 凝集剤コンプレッサー | | | | | | | 内 8号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 凝集剤溶解槽攪拌機 | | | | | | | 内 9号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1凝集剤添加ポンプ | | | | | | | 内 10号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉱山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|---------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| No. 1中和反応槽pH計 | | | | | | | 内 11号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2中和反応槽pH計 | | | | | | | 内 12号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1シクナー駆動装置 | | | | | | | 内 13号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1A返泥ポンプ | | | | | | | 内 14号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2A返泥ポンプ | | | | | | | 内 15号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2B返泥ポンプ | | | | | | | 内 16号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1B送泥ポンプ | | | | | | | 内 17号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 砂ろ過用コンプレッサー | | | | | | | 内 18号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 硫酸中和反応槽pH計 | | | | | | | 内 19号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 4硫酸添加ポンプ | | | | | | | 内 20号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| フィルタープレスろ板 | | | | | | | 内 21号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| フィルタープレス付属装置 | | | | | | | 内 22号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1ろ水ポンプ | | | | | | | 内 23号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|----------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 脱水機ブロー用コンプレッサー | | | | | | | 内 24号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 脱水機計装用コンプレッサー | | | | | | | 内 25号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 放流水pH計 | | | | | | | 内 26号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 放流水濁度計 | | | | | | | 内 27号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 下7坑換気ファン | | | | | | | 内 28号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備作業費（本山） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械整備 | | | | | | | 内 29号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備点検 | | | | | | | 内 30号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| フィルタープレス整備 | | | | | | | 内 31号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| コンプレッサー整備 | | | | | | | 内 32号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ整備 | | | | | | | 内 33号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備監督費 | | | | | | | 内 34号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 施設点検補修（本山） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉱山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|-----------------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 施設点検補修（本山） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 脱水棟ボイラー定期点検 | | | | | | | 内 35号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 非常用発電機定期点検 | | | | | | | 内 36号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消火設備定期点検 | | | | | | | 内 37号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| クレーン定期点検 | | | | | | | 内 38号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 中和反応槽清掃 | | | | | | | 内 39号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 下3坑光ケーブル・電源ケーブル補修 | | | | | | | 内 40号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 3-Aろ過槽 砂揚げ | | | | | | | 内 41号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1A返泥ポンプ インバーター更新 | | | | | | | 内 42号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2A返泥ポンプ インバーター更新 | | | | | | | 内 43号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 3硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | | | | | 内 44号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 4硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | | | | | 内 45号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 1-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | | 内 46号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉱山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|---------------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 1-B逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | | 内 47号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 2-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | | 内 48号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 2-B逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | | 内 49号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 3-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | | 内 50号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰溶解槽清掃 | | | | | | | 内 51号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| オイルギアポンプ（管理棟）更新 | | | | | | | 内 52号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 硫酸中和槽 エキパン・メタル・階段補修 | | | | | | | 内 53号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 用水給水管更新 | | | | | | | 内 54号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 用水槽 レベル計更新 | | | | | | | 内 55号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 脱水棟2F 用水タンク漏水補修 | | | | | | | 内 56号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管理棟 エアコン室外機屋根補修 | | | | | | | 内 57号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械機器年次点検（木戸ヶ沢） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械機器部品（木戸ヶ沢） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉾山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|---------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| No. 2原水ポンプ | | | | | | | 内 58号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2送水ポンプ | | | | | | | 内 59号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 3貯水槽切替弁 | | | | | | | 内 60号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰定量供給機 | | | | | | | 内 61号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰コンプレッサー | | | | | | | 内 62号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消石灰エアドライヤー | | | | | | | 内 63号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| プレ消石灰攪拌機 | | | | | | | 内 64号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1中和反応槽攪拌機 | | | | | | | 内 65号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2中和反応槽攪拌機 | | | | | | | 内 66号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 3中和反応槽攪拌機 | | | | | | | 内 67号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 中和反応槽pH計 | | | | | | | 内 68号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 凝集剤自動溶解装置 | | | | | | | 内 69号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 凝集剤溶解槽攪拌機 | | | | | | | 内 70号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉱山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|----------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 凝集剤コンプレッサー | | | | | | | 内 71号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 凝集剤エアドライヤー | | | | | | | 内 72号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2凝集剤添加ポンプ | | | | | | | 内 73号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2シックナー駆動装置 | | | | | | | 内 74号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1硫酸移送ポンプ | | | | | | | 内 75号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2硫酸添加ポンプ | | | | | | | 内 76号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1硫酸中和槽攪拌機 | | | | | | | 内 77号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2硫酸中和槽攪拌機 | | | | | | | 内 78号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 3硫酸中和槽攪拌機 | | | | | | | 内 79号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 硫酸中和槽pH計 | | | | | | | 内 80号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 放流水pH計 | | | | | | | 内 81号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 給水ポンプ | | | | | | | 内 82号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備作業費（木戸ヶ沢） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉱山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|---------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 機械整備 | | | | | | | 内 83号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備点検 | | | | | | | 内 84号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| コンプレッサー整備 | | | | | | | 内 85号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ整備 | | | | | | | 内 86号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備監督費 | | | | | | | 内 87号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 施設点検補修（木戸ヶ沢） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 施設点検補修（木戸ヶ沢） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 非常用発電機定期点検 | | | | | | | 内 88号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消火設備定期点検 | | | | | | | 内 89号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| クレーン定期点検 | | | | | | | 内 90号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 中和反応槽清掃 | | | | | | | 内 91号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 山腹水路清掃 | | | | | | | 内 92号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 原水導水管清掃 | | | | | | | 内 93号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉾山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|-----------------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 沈殿槽土砂撤去 | | | | | | | 内 94号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 貯水槽・中継槽砂揚げ | | | | | | | 内 95号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管理道路除草・刈払い | | | | | | | 内 96号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管理道路碎石補修 | | | | | | | 内 97号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管理道路As補修 | | | | | | | 内 98号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 原水槽砂揚げ | | | | | | | 内 99号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 処理水槽砂揚げ・消石灰溶解槽清掃 | | | | | | | 内 100号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 1硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | | | | | 内 101号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| No. 2硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | | | | | 内 102号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 連絡トンネル漏電補修 | | | | | | | 内 103号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 管理棟ケーブルラック補修 調査・設計 | | | | | | | 内 104号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|---------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備作業費（本山） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械整備 | | | | | | | 内 105号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備点検 | | | | | | | 内 106号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| フィルタープレス整備 | | | | | | | 内 107号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| コンプレッサー整備 | | | | | | | 内 108号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ整備 | | | | | | | 内 109号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備監督費 | | | | | | | 内 110号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 整備作業費（木戸ヶ沢） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 機械整備 | | | | | | | 内 111号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電気設備点検 | | | | | | | 内 112号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| コンプレッサー整備 | | | | | | | 内 113号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ポンプ整備 | | | | | | | 内 114号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 河川維持・修繕 河川維持 | |
|-----------------------|-------------------|----|----|----|--------------|-----------------|--------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 整備監督費 | | | | | | | 内 115号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | ± | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 1号 | 消石灰定量供給機 | | | | | | |
|-------------------|----------|----|-----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-47 | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | | | | |
| 減速機用オイル VG-150 | | | | | | | |
| | | L | 5 | | | | |
| バイエル無段変速機オイル | | | | | | | |
| | | L | 0.7 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 2号 | 消石灰コンプレッサー | | | | | | |
|----------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 空気弁セット 高圧 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 空気弁セット 低圧 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シリンダパッキン 高圧 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シリンダパッキン 低圧 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 油量計 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| ベビコンオイル 4L | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| ろ過器詰物 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ヘッドボルトパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 3号 | 消石灰溶解槽攪拌機 | | | | | | |
|-------------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト 3VX-400 | | 本 | 1 | | | | |
| オイルシール | | 個 | 5 | | | | |
| ベアリング 下 6208ZZ | | 個 | 1 | | | | |
| ベアリング 上 6207ZZ | | 個 | 1 | | | | |
| 防塵リング | | 個 | 1 | | | | |
| 波ワッシャー | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 4号 | No. 1消石灰循環ポンプ | | | | | | |
|--------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| エキスペラー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シール | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 軸スリーブ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| テーパコロ軸受 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| シム | | | | | | | |
| | | 個 | 6 | | | | |
| シールワッシャーI | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト B-51 | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | | | | |
| OリングS | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| エキスペラーリングシール | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シール止リング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ラビリンス | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ラビリンス止ナット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 單價使用年月 | 2026.06 |
| 步掛適用年月 | 2026.06 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00000 0.0 0 |

[illegible]

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 5号 | No. 2消石灰循環ポンプ | | | | | | |
|--------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| エキスペラー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シール | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 軸スリーブ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シールワッシャーI | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト B-51 | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | | | | |
| OリングS | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| エキスペラーリングシール | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シール止リング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 6号 | No. 1消石灰添加装置 | | | | | | |
|-------------|--------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ダイヤフラム | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ローリングダイヤフラム | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 7号 | 凝集剤自動溶解装置 | | | | | | |
|--------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-40 | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 8号 | 凝集剤コンプレッサー | | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 空気弁セット F弁セット | | 個 | 1 | | | | |
| 吸込ろ過器詰物 | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト B-57 | | 本 | 1 | | | | |
| エレメント | | 個 | 1 | | | | |
| ヘッドボルトパッキン | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 凝集剤溶解槽攪拌機 | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト AX-50 | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 10号 | No. 1凝集剤添加ポンプ | | | | | | |
|--------------|---------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ダイヤフラム | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイル | | | | | | | |
| | | L | 2. 2 | | | | |
| バルブセット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ポンプヘッド | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 吐出口 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 吸込口 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| フランジ | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ボルト・ワッシャー | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| エア抜カバーガasket | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| リリース弁Oリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| カバーガasket | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 11号 | No. 1中和反応槽pH計 | | | | | | |
|------------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 12号 | No. 2中和反応槽pH計 | | | | | | |
|------------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 13号 | No. 1シックナー駆動装置 | | | | | | |
|----------------------|----------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| サイクロ減速機用オイル VG150 | | | | | | | |
| | | L | 1. 4 | | | | |
| ウォーム減速機用オイル VG460 | | | | | | | |
| | | L | 50 | | | | |
| 平・内歯車用オイル VG460 | | | | | | | |
| | | L | 64 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 14号 | No. 1A返泥ポンプ | | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| グランドパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 5 | | | | |
| Vベルト B-54 | | | | | | | |
| | | 本 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 15号 | No. 2A返泥ポンプ | | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| グラントパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 5 | | | | |
| Vベルト B-54 | | | | | | | |
| | | 本 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 16号 | No. 2B返泥ポンプ | | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| カバープレートライナー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| フレームプレートライナー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| エキスペラー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| グランドパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 5 | | | | |
| 軸スリーブA | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 軸受スリーブ用Oリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 注水リングA | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| テーパーコロ軸受 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| シム | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| シールワッシャーE | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| シールワッシャーI | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| エキスペラーリングA | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

[illegible]

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 17号 | No. 1B送泥ポンプ | | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| カバープレートライナー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| フレームプレートライナー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| エキスペラー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| エキスペラーリングE | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シール | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| シール止リング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 軸スリーブAs | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 軸受スリーブ用Oリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 注水リング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| シールワッシャーE | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| シールワッシャーI | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト B-54 | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026.06 |
| 歩掛適用年月 | 2026.06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

[illegible]

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 18号 | 砂ろ過用コンプレッサー | | | | | | |
|---------------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| クランク軸ベアリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ベアリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 吸込ろ過器詰物 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| クランク室フィルタ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト B-60 | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| リングセット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイルシール | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 連続棒組 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 空気弁セット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ピストンピン | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 六角穴付ボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| モーターベアリング 6205ZZ | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 18号 | 砂ろ過用コンプレッサー | | | | | | |
|--------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 圧力開閉器 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 安全弁 7. 5K | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 圧力計 9. 5K | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ヘッドボルトパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 足ゴム | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 19号 | 硫酸中和反応槽pH計 | | | | | | |
|------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 20号 | No. 4硫酸添加ポンプ | | | | | | |
|-------------------|--------------|----|-------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ダイヤフラム | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイル | | | | | | | |
| | | L | 0. 22 | | | | |
| バルブセット | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 背圧弁 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ポンプヘッド | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 接続口アダプタ | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 取付ボルトセット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| リテナ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ブラケットアダプタ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| フランジユニット 吸込・吐出 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 21号 | フィルタープレスろ板 | | | | | | |
|---------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ルーズヘッド開限位置用リミットスイッチ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 22号 | フィルタープレス付属装置 | | | | | | |
|-------------------|--------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| リミットスイッチ ろ板検出用 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| スイベルジョイント | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| スクレーパー刃先 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| スクレーパー洗浄ホース 短 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| スクレーパー昇降チェーン | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| スクレーパー従動シャフトセット | | | | | | | |
| | | 個 | 8 | | | | |
| スクレーパー駆動シャフトセット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| リミッター摩擦板ブッシュ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| スクレーパー昇降駆動用チェーン | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 安全装置組立品 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 板ばね H型 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 爪用ピン H型 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 22号 | フィルタープレス付属装置 | | | | | | |
|---------------------------|--------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 爪用ローラー H型スプリングピン付 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 移動ブロック走行ローラ | | | | | | | |
| | | 個 | 8 | | | | |
| 移動ブロック走行ローラピン | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 移動用ﾌﾞｯｼｭ用ﾄﾙｸﾘﾐｯﾀ摩擦板・ﾌﾞｯｼｭ | | | | | | | |
| | | 組 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 23号 | No. 1ろ水ポンプ | | | | | | |
|-----------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| グランドパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 密封玉軸受 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| Oリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| カップリングボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 吸込カバー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 主軸 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| パッキン押え | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 24号 | 脱水機ブロー用コンプレッサー | | | | | | |
|-------------------|----------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 吸込ろ過器詰物 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| クランク室フィルタ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| クランク軸玉軸受 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 玉軸受 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 連結棒組 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| リングセット | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 空気弁セット | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ピストンピン | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 安全弁 7. 5K | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 圧力計 9. 5K | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 圧力開閉器 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| モーターベアリング 6306 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 24号 | 脱水機ブロー用コンプレッサー | | | | | | |
|------------|----------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 六角穴付ボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| コグベルト | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ヘッドボルトパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| スラスラリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイルシール | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 足ゴム | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 25号 | 脱水機計装用コンプレッサー | | | | | | |
|-----------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 空気弁セット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 吸込ろ過器フィルタ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 26号 | 放流水pH計 | | | | | | |
|------------------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 27号 | 放流水濁度計 | | | | | | |
|-------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ランプ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 28号 | 下7坑換気ファン | | | | | | |
|--------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-42 | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 29号 | 機械整備 | | | | | | |
|----------|------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 28 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 30号 | 電気設備点検 | | | | | | |
|----------|--------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 10 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 31号 | フィルタープレス整備 | | | | | | |
|----------|------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| SV派遣費 | | | | | | | |
| | | 人 | 6 | | | | |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 12 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の10%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 32号 | コンプレッサー整備 | | | | | | |
|----------|-----------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| SV派遣費 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | | | | |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 8 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の10%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 33号 | ポンプ整備 | | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| SV派遣費 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の10%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 34号 | 整備監督費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 監督費員 | | | | | | | |
| | | 人 | 25 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 35号 | 脱水棟ボイラー定期点検 | | | | | | |
|----------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 缶体煤清掃 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| バーナー点検清掃 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| ネポクリンⅡ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 36号 | 非常用発電機定期点検 | | | | | | |
|---------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 定期点検整備 PK-330KSR | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 37号 | 消火設備定期点検 | | | | | | |
|--------------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 消火設備点検 | | 式 | 1 | | | | |
| 誘導灯バッテリー交換 資材倉庫 | | 台 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 38号 | クレーン定期点検 | | | | | | |
|------------------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| テルハ2t年次点検 脱水棟 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| テルハ2t年次点検 資材倉庫 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| モールドブロック1t年次点検 砂ろ過槽 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 高所作業車 オペレーター代含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 試験用ウェイト 運搬費含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 足場組立 設置・撤去 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 3 | | | | |
| 写真管理 | | | | | | | |
| | | 台 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 39号 | 中和反応槽清掃 | | | | | | |
|-------------------|---------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 30 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の30%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 6 | | | | |
| ベビーホイスト アーム他込み | | | | | | | |
| | | 台 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 40号 | 下3坑光ケーブル・電源ケーブル補修 | | | | | | |
|----------|-------------------|----|----|----|----|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 光ケーブル補修 | | | | | | | 単 1号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 電源ケーブル補修 | | | | | | | 単 2号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 41号 | 3-Aろ過槽 砂揚げ | | | | | | |
|-------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 高圧洗浄車 4t | | | | | | | |
| | | 日 | 2 | | | | |
| 強力吸引車 6t | | | | | | | |
| | | 日 | 2 | | | | |
| 機材運搬車 2t | | | | | | | |
| | | 日 | 2 | | | | |
| 清掃技士 | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 42号 | No. 1A返泥ポンプ インバーター更新 | | | | | | |
|-------|----------------------|----|----|----|----|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 4号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 5号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 43号 | No. 2A返泥ポンプ インバーター更新 | | | | | | |
|-------|----------------------|----|----|----|----|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 3号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 6号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 7号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 44号 | No. 3硫酸添加ポンプ インター更新 | | | | | | |
|-------|---------------------|----|----|----|----|---------|------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 8号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 4号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 9号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 45号 | No. 4硫酸添加ポンプ インター更新 | | | | | | |
|-------|---------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 8号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 6号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 10号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 46号 | 1-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| チャッキ弁 10K×25A ねじ込み式 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 白SGP 25A | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| Cチャンネル | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 47号 | 1-B逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| チャッキ弁 10K×25A ねじ込み式 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 白SGP 25A | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| Cチャンネル | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 配管工 溶接込み | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 48号 | 2-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| チャッキ弁 10K×25A ねじ込み式 | | 個 | 1 | | | | |
| 白SGP 25A | | 本 | 1 | | | | |
| Cチャンネル | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 配管工 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 49号 | 2-B逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| チャッキ弁 10K×25A ねじ込み式 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 白SGP 25A | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| Cチャンネル | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 50号 | 3-A逆洗水導水管 エア抜き配管補修 | | | | | | |
|------------------------|--------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| チャッキ弁 10K×25A ねじ込み式 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 白SGP 25A | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| Cチャンネル | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 51号 | 消石灰溶解槽清掃 | | | | | | |
|-------------|----------|----|----|----|----|---------|--------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 清掃技士 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費(上記の5%) |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 高压洗浄車 4t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 強力吸引車 6t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 機材運搬車 2t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 52号 | オイルギアポンプ（管理棟）更新 | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ギアポンプ 15GPA5. 2A 3φ200V 50Hz | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | | | | |
| SGP管 15A 白ガス管 | | | | | | | |
| | | m | 2 | | | | |
| SGP管副材 エルボ・ユニクロ継手他 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配管工 塗装含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 53号 | 硫酸中和槽 エキスパントメタル・階段補修 | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 溶接工 既設撤去、ケレン、タッチアップ含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 鋼材 溶接亜鉛メッキ製 工場加工含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 54号 | 用水給水管更新 | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ポリエチレン管 50A 1種2層管 仮設管含む 定尺40m | | 巻 | 4 | | | | |
| 塩ビライニング鋼管 LP-VB 50A 定尺4m | | 本 | 1 | | | | |
| VB継手 エルボ 50A | | 個 | 2 | | | | |
| VB継手 ソケット 50A | | 個 | 1 | | | | |
| VB継手 チーズ 50A | | 個 | 1 | | | | |
| VB継手 フランジ 10K 50A | | 個 | 3 | | | | |
| ポリエチレン管継手 チーズ 枝部めねじ付 P50×25A | | 個 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手 チーズ ナット付 P50×50 仮設分含む | | 個 | 3 | | | | |
| ポリエチレン管継手 ソケット P50 仮設分含む | | 個 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手 おねじ付ソケット P50 | | 個 | 1 | | | | |
| ポリエチレン管継手 フランジ付ソケット 10K P50 仮設分含む | | 個 | 5 | | | | |
| ポリエチレン管継手 エルボ P50 | | 個 | 14 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 54号 | 用水給水管更新 | | | | | | |
|---------------------------------|---------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ゲートバルブ 25A 10K ねじ込み | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ボールバルブ 50A 10K ねじ込み | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ボールバルブ 50A 10K フランジ型 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Cチャンネル | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配管支持材 全ねじ・アングル・吊バンド・フランジ他 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 保温工 50A×40mmSUSラッキング ヒーター線含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 足場設置 クサビ足場 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 55号 | 用水槽 レベル計更新 | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 11号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 12号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 13号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 56号 | 脱水棟2F 用水タンク漏水補修 | | | | | | |
|---------------------|-----------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| フラッシュバルブ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| フラッシュバルブ副材 パッキン他 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 配管工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 57号 | 管理棟 エアコン室外機屋根補修 | | | | | | |
|------------------------|-----------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 溶接工 アンカー取付・既設架台撤去含む | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 鋼材 SUS製 工場加工含む | | 式 | 1 | | | | |
| 足場損料 | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 58号 | No. 2原水ポンプ | | | | | | |
|---------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 主軸 IST-230 525L | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 玉軸受 6308 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| オイルシール SM40528 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| キー 羽根車用 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| キー カップリング用 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| パッキン用スリーブ 軸スリーブ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 羽根止ナット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 羽根止ナット用ボルト M8-30 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 水切リング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケット 274×290×1 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケット 32×39×1 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケット 1BGPK-140 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 58号 | No. 2原水ポンプ | | | | | | |
|----------------------------|------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| カップリングボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 8 | | | | |
| グラントパッキン 45×65×10 | | | | | | | |
| | | 個 | 5 | | | | |
| 波座金 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 空気抜 VPU-1/2M (パッキン付) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 油面計 OLG-308 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイル VG46 | | | | | | | |
| | | L | 1. 2 | | | | |
| モーターベアリング 6310ZZ 6208ZZ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 羽根車 50×40-25 NC | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| グラントカバー(1) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| グラントカバー(2) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 六角穴付ボルト M8×20-12. 9 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ライナーリング(1) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 58号 | No. 2原水ポンプ | | | | | | |
|-----------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ライナーリング(2) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 止ビス CSN-M6×8 | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 軸受胴体 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 軸受カバー(1) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 軸受カバー(2) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 59号 | No. 2送水ポンプ | | | | | | |
|--------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 主軸 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 玉軸受 6308 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| オイルシール SM30428 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| キー 羽根車用 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| キー カップリング用 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| パッキン用スリーブ 軸スリーブ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 羽根止ナット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 羽根止ナット用ボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 水切リング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケット 224×240×1 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケット 22×29×1 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケット 1BGPK-130 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 59号 | No. 2送水ポンプ | | | | | | |
|------------------------------|------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| カップリングボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 6 | | | | |
| グラントパッキン 31×51×8 | | | | | | | |
| | | 個 | 5 | | | | |
| 波座金 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 空気抜 VPU-1/2M (パッキン付) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 油面計 OLG-308 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイル VG46 | | | | | | | |
| | | L | 0. 3 | | | | |
| モーターベアリング 6310ZZC3 6208ZZ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 羽根車 50×40-20 NC | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| グラントカバー(1) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| グラントカバー(2) | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 六角穴付ボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ケースウェアリング | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 59号 | No. 2送水ポンプ | | | | | | |
|-------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 止ビス | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| 軸受胴体 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 軸受カバー | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 60号 | No. 3貯水槽切替弁 | | | | | | |
|-----------------|-------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 電動弁 EXH200-2 | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 61号 | 消石灰定量供給機 | | | | | | |
|----------------------|----------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-40 | | 本 | 2 | | | | |
| ウォーム減速機用オイル VG150 | | L | 3. 1 | | | | |
| バイエル無段変速機用オイル | | L | 0. 7 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 62号 | 消石灰コンプレッサー | | | | | | |
|--------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 吸込ろ過器詰物 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Vベルト B-60 | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| 空気弁セット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ヘッドボルトパッキン | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| エレメント | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 63号 | 消石灰エアドライヤー | | | | | | |
|--------------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| カートリッジセット 10,000時間キット | | 式 | 1 | | | | |
| コントロールバルブ | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 64号 | プレ消石灰攪拌機 | | | | | | |
|--------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-43 | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 65号 | No. 1中和反応槽攪拌機 | | | | | | |
|---------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト AX-50 | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 66号 | No. 2中和反応槽攪拌機 | | | | | | |
|---------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト AX-50 | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 67号 | No. 3中和反応槽攪拌機 | | | | | | |
|--------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-62 | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 68号 | 中和反応槽pH計 | | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 69号 | 凝集剤自動溶解装置 | | | | | | |
|--------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-39 | | | | | | | |
| | | 本 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 70号 | 凝集剤溶解槽攪拌機 | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-43 | | | | | | | |
| | | 本 | 2 | | | | |
| ベアリング 6207Z | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ベアリング 6205Z | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 軸受用ナット AN05 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| オイルシール SB35×50×8 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ドライブシャフト S45C | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| キャップ(上)取付ボルト付 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| キャップ(下)取付ボルト付 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| カップリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 71号 | 凝集剤コンプレッサー | | | | | | |
|-----------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 空気弁セット | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 吸込ろ過器フィルタ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 72号 | 凝集剤エアドライヤー | | | | | | |
|---------------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| カートリッジセット 10, 000時間キット | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| コントロールバルブ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 73号 | No. 2凝集剤添加ポンプ | | | | | | |
|--------------------|---------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ボールバルブセット | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ダイヤフラム | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイル | | | | | | | |
| | | L | 0. 5 | | | | |
| 補強板 | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ポンプヘッド取付ボルト | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイルシール | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| ガスケットC | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイルゲージ | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイルキャップ エアブリーザー | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| Oリング | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 74号 | No. 2シックナー駆動装置 | | | | | | |
|----------------------|----------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ウォーム減速機用オイル VG460 | | L | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 75号 | No. 1硫酸移送ポンプ | | | | | | |
|-----------|--------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ボールバルブセット | | 個 | 2 | | | | |
| ダイヤフラム | | 個 | 1 | | | | |
| オイル | | L | 0. 5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 76号 | No. 2硫酸添加ポンプ | | | | | | |
|-----------|--------------|----|------|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ボールバルブセット | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ダイヤフラム | | | | | | | |
| | | 個 | 1 | | | | |
| オイル | | | | | | | |
| | | L | 0.22 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 77号 | No. 1硫酸中和槽攪拌機 | | | | | | |
|---------------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-43 | | 本 | 2 | | | | |
| ベアリング 6205Z | | 個 | 2 | | | | |
| ベアリング 6206Z | | 個 | 1 | | | | |
| オイルシール SB30×45×8 | | 個 | 3 | | | | |
| ドライブシャフト S45C | | 個 | 1 | | | | |
| 軸受用ナット座金 AN05 | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 78号 | No. 2硫酸中和槽攪拌機 | | | | | | |
|--------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-43 | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 79号 | No. 3硫酸中和槽攪拌機 | | | | | | |
|--------------|---------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| Vベルト A-43 | | 本 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 80号 | 硫酸中和槽pH計 | | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 81号 | 放流水pH計 | | | | | | |
|------------------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ガラス電極 K9142TN | | 個 | 1 | | | | |
| 液絡部 K9142TH | | 個 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 82号 | 給水ポンプ | | | | | | |
|-------------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| メカニカルシール φ15 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| Oリング G-125 | | | | | | | |
| | | 個 | 6 | | | | |
| Oリング 3. 1×150 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| シールリング 75×6. 3 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| ガイドベーンA S45C | | | | | | | |
| | | 個 | 4 | | | | |
| ガイドベーンB AN05 | | | | | | | |
| | | 個 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 83号 | 機械整備 | | | | | | |
|----------|------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 18 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 84号 | 電気設備点検 | | | | | | |
|----------|--------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 6 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 85号 | コンプレッサー整備 | | | | | | |
|----------|-----------|----|----|----|----|---------|----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| SV派遣費 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料 (上記の10%) |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費 (上記の15%) |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 86号 | ポンプ整備 | | | | | | |
|----------|-------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| SV派遣費 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | | | | |
| 点検技術員(電) | | | | | | | |
| | | 人 | 8 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 機工具損料（上記の10%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 87号 | 整備監督費 | | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 監督費員 | | | | | | | |
| | | 人 | 14 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 88号 | 非常用発電機定期点検 | | | | | | |
|----------------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 定期点検整備 No. 1 DCA60SPIT | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 定期点検整備 No. 2 DCA150SPKT | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 89号 | 消火設備定期点検 | | | | | | |
|--------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 消火設備点検 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 90号 | クレーン定期点検 | | | | | | |
|------------------|----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| テルハ2. 8t年次点検 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 試験用ウェイト 運搬費含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 写真管理 | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 91号 | 中和反応槽清掃 | | | | | | |
|----------------|---------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 6 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の30%） |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 2 | | | | |
| ウインチ アーム他込み | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 92号 | 山腹水路清掃 | | | | | | |
|--------|--------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 34 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の30%） |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 93号 | 原水導水管清掃 | | | | | | |
|--------------------|---------|----|-----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 原水導水管清掃 | | | | | | | |
| | | m | 490 | | | | |
| 原水ピット清掃 土砂運搬車含む | | | | | | | |
| | | 箇所 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 94号 | 沈殿槽土砂撤去 | | | | | | |
|----------------|---------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 8 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の30%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 2 | | | | |
| 2tダンプ | | | | | | | |
| | | 台 | 2 | | | | |
| ウインチ アーム他込み | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 95号 | 貯水槽・中継槽砂揚げ | | | | | | |
|-------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 高圧洗浄車 4t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 強力吸引車 6t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 機材運搬車 2t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 給水車 4t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 清掃技士 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 96号 | 管理道路除草・刈払い | | | | | | |
|-------------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 8 | | | | |
| チェーンソー損料 替刃他含む | | | | | | | |
| | | 台 | 8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 97号 | 管理道路碎石補修 | | | | | | |
|------------------------|----------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 6 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の30%） |
| バックホウ 0. 2m3 | | | | | | | |
| | | 日 | 3 | | | | |
| ダンプトラック 4t オペレーター込み | | | | | | | |
| | | 台 | 6 | | | | |
| 再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | |
| | | m2 | 40 | | | | |
| 重機回送費 | | | | | | | |
| | | 回 | 2 | | | | |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 98号 | 管理道路As補修 | | | | | | |
|--------------------------------------|----------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の20%） |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 不陸整生 RC-40 t=5cm | | | | | | | |
| | | m2 | 22 | | | | |
| 表層 再生密粒度As(13F) プライムコートPK-3 t=5cm | | | | | | | |
| | | m2 | 22 | | | | |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 99号 | 原水槽砂揚げ | | | | | | |
|-------------------|--------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 4 | | | | |
| 車両費 | | | | | | | |
| | | 台 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| ベビーホイスト アーム他含む | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 100号 | 処理水槽砂揚げ・消石灰溶解槽清掃 | | | | | | |
|-------------|------------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 高圧洗浄車 4t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 強力吸引車 6t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 機材運搬車 2t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 給水車 4t | | | | | | | |
| | | 日 | 1 | | | | |
| 清掃技士 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | | |
| | | 人 | 2 | | | | |
| 運転手(一般) | | | | | | | |
| | | 人 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 101号 | No. 1硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | | | | |
|--------|-----------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 14号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 15号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 16号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 102号 | No. 2硫酸添加ポンプ インバーター更新 | | | | | | |
|--------|-----------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 材料費 | | | | | | | 単 14号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 労務費 | | | | | | | 単 17号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 18号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 103号 | 連絡トンネル漏電補修 | | | | | | |
|---|------------|----|----|----|----|---------|---------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| LED防浸形器具 停電灯 40W 直付形 KDEA1006B/SAN9 | | 台 | 7 | | | | |
| LED防浸形器具 一般灯 40W 直付形 KDE1002B/SA1/2. 4 | | 台 | 6 | | | | |
| 引掛防水ゴムコードコネクタ 接地3P20A WA5420A | | 個 | 7 | | | | |
| 引掛防水ゴムコードコネクタ 3P20A WA5320K | | 個 | 8 | | | | |
| 諸雑費(率) | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の10%） |
| 電気工 漏電調査・アンカー打ち直し含む | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 104号 | 管理棟ケーブルラック補修 調査・設計 | | | | | | |
|--------|--------------------|----|----|----|----|---------|-------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 調査費 | | | | | | | 単 19号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 監督費 | | | | | | | 単 20号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 設計費 | | | | | | | 単 21号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 105号 | 機械整備 | | | | | | |
|--------------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 28 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 106号 | 電気設備点検 | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 10 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 107号 | フィルタープレス整備 | | | | | | |
|---------------|------------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 移動交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| 運搬交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 台 | 6 | | | | |
| 宿泊諸経費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 泊 | 6 | | | | |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 12 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 108号 | コンプレッサー整備 | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 移動交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| 運搬交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 台 | 4 | | | | |
| 宿泊諸経費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 泊 | 4 | | | | |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 109号 | ポンプ整備 | | | | | | |
|---------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 移動交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| 運搬交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | | | | |
| 宿泊諸経費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 泊 | 1 | | | | |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 110号 | 整備監督費 | | | | | | |
|--------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 宿泊費 点検技術員 | | 泊 | 25 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 111号 | 機械整備 | | | | | | |
|--------------|------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 宿泊費 点検技術員 | | 泊 | 18 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 112号 | 電気設備点検 | | | | | | |
|--------------|--------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 6 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 113号 | コンプレッサー整備 | | | | | | |
|---------------|-----------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 移動交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| 運搬交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 台 | 1 | | | | |
| 宿泊諸経費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 泊 | 1 | | | | |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 114号 | ポンプ整備 | | | | | | |
|---------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 移動交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 回 | 1 | | | | |
| 運搬交通費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 台 | 4 | | | | |
| 宿泊諸経費 SV派遣 | | | | | | | |
| | | 泊 | 4 | | | | |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 115号 | 整備監督費 | | | | | | |
|--------------|-------|----|----|----|----|---------|----|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 宿泊費 点検技術員 | | | | | | | |
| | | 泊 | 14 | | | | |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 1号 | 光ケーブル補修 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-----------------------|---------|----|----|----|------|----|---------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 架空配線工 下3坑入口～断線箇所 | | | 式 | 1 | | | | |
| 光ケーブル融着工 融着機レンタル含む | | | 式 | 1 | | | | |
| 光通信試験 | | | 箇所 | 3 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | 式 | 1 | | | 消耗雑材費（上記の15%） | |
| 普通作業員 | | | 人 | 4 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|----------|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 2号 | 電源ケーブル補修 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電気工 下3坑入口～断線箇所 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 3号 | 材料費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバーター FR-A820-5. 5K-1 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 4号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|---------------|--|
| 単 5号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 6号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 消耗雑材費（上記の25%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 7号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|----------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | 消耗雑材費（上記の15 %） |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 8号 | 材料費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|---------------------------|-----|----|----|----|------|----|----|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバーター FR-A820-0. 4K-1 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 9号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 10号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 消耗雑材費（上記の15%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----|----|----|----|------|--------|----|-------------------------|--|
| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 11号 | 材料費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| レベル計 FR-LM20 レーダー式 付属品含む | | | | | | | | | |
| | | | 台 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|------|--------|----------------|---------------------------|--|
| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | | 2026. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | | 2026. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 12号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| 更新作業 | | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 雑材消費費（上記の15 %） | | |
| | | | 式 | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----------------|--|
| 単 13号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 雑材消費費（上記の15 %） | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 14号 | 材料費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| インバーター FR-A820-0. 4K-1 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 15号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 雑材消耗費（上記の25%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|---------------|--|
| 単 16号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 雑材消耗費（上記の15%） | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 17号 | 労務費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|----|---------------|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 電工 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 2 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 機工具損料（上記の15%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 雑材消耗費（上記の25%） |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----|----|----|------|----|---------------|--|
| 単 18号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | 雑材消耗費（上記の15%） | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | |
|--------|-------------------|
| 單僱使用年月 | 2026.06 |
| 步掛適用年月 | 2026.06 |
| 勞務調整係數 | 1.000-00000 0.0 0 |

- 127 -

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 20号 | 監督費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 監督員 | | | | | | | | |
| | | | 人 | 3 | | | | |
| 宿泊費 | | | | | | | | |
| | | | 泊 | 3 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2026. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2026. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|-----|----|----|----|------|----|----|--|
| 単 21号 | 設計費 | | 単位 | 式 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 補修設計 | | | | | | | | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|----------|----|--------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01001 | Vベルト | A-47 | 本 | 2,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01002 | 減速機用オイル | VG-150 | L | 1,960 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01003 | バイエル無段変速機オイル | | L | 1,960 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01004 | 空気弁セット | 高圧 | 個 | 23,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01005 | 空気弁セット | 低圧 | 個 | 35,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01006 | シリンダパッキン | 高圧 | 個 | 1,280 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01007 | シリンダパッキン | 低圧 | 個 | 1,280 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01008 | 油量計 | | 個 | 3,310 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01009 | Vベルト | | 本 | 9,190 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01010 | ベビコンオイル | 4L | 式 | 8,380 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01011 | ろ過器詰物 | | 個 | 6,620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01012 | ヘッドボルトパッキン | | 個 | 620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01013 | Vベルト | 3VX-400 | 本 | 3,890 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01014 | オイルシール | | 個 | 1,360 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01015 | ベアリング | 下 6208ZZ | 個 | 3,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01016 | ベアリング | 上 6207ZZ | 個 | 2,480 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01017 | 防塵リング | | 個 | 1,120 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|----|--------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01018 | 波ワッシャー | | 個 | 690 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01019 | エキスペラー | | 個 | 26,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01020 | シール | | 個 | 5,460 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01021 | 軸スリーブ | | 個 | 40,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01022 | テーパーコロ軸受 | | 個 | 24,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01023 | シム | | 個 | 900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01024 | シールワッシャーI | | 個 | 3,130 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01025 | Vベルト | B-51 | 本 | 5,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01026 | OリングS | | 個 | 1,180 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01027 | エキスペラーリングシール | | 個 | 2,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01028 | シール止リング | | 個 | 2,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01029 | ラビリンス | | 個 | 10,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01030 | ラビリンス止ナット | | 個 | 9,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01031 | エキスペラー | | 個 | 26,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01032 | シール | | 個 | 5,460 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01033 | 軸スリーブ | | 個 | 40,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01034 | シールワッシャーI | | 個 | 3,130 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01035 | Vベルト | B-51 | 本 | 5,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01036 | OリングS | | 個 | 1,180 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01037 | エキスペラーリングシール | | 個 | 2,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01038 | シール止リング | | 個 | 2,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01039 | ダイヤフラム | | 個 | 15,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01040 | ローリングダイヤフラム | | 個 | 72,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01041 | Vベルト | A-40 | 本 | 2,020 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01042 | 空気弁セット | F弁セット | 個 | 25,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01043 | 吸込ろ過器詰物 | | 個 | 5,680 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01044 | Vベルト | B-57 | 本 | 3,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01045 | エレメント | | 個 | 4,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01046 | ヘッドボルトパッキン | | 個 | 620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01047 | Vベルト | AX-50 | 本 | 4,130 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01048 | ダイヤフラム | | 個 | 18,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01049 | オイル | | L | 4,430 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01050 | バルブセット | | 個 | 77,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01051 | ポンプヘッド | | 個 | 188,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|----|--------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01052 | 吐出口 | | 個 | 22,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01053 | 吸込口 | | 個 | 22,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01054 | フランジ | | 個 | 14,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01055 | ボルト・ワッシャー | | 式 | 15,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01056 | エア抜カバーガasket | | 個 | 1,030 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01057 | リリーフ弁Oリング | | 個 | 310 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01058 | カバーガasket | | 個 | 2,050 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01059 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01060 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01061 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01062 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01063 | サイクロ減速機用オイル | VG150 | L | 1,960 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01064 | ウォーム減速機用オイル | VG460 | L | 1,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01065 | 平・内歯車用オイル | VG460 | L | 1,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01066 | グランドパッキン | | 個 | 3,890 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01067 | Vベルト | B-54 | 本 | 4,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01068 | グランドパッキン | | 個 | 3,890 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01069 | Vベルト | B-54 | 本 | 4,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01070 | カバープレートライナー | | 個 | 153,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01071 | フレームプレートライナー | | 個 | 158,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01072 | エキスペラー | | 個 | 14,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01073 | グランドパッキン | | 個 | 3,890 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01074 | 軸スリーブA | | 個 | 74,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01075 | 軸受スリーブ用Oリング | | 個 | 2,410 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01076 | 注水リングA | | 個 | 39,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01077 | テーパーコロ軸受 | | 個 | 15,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01078 | シム | | 個 | 9,240 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01079 | シールワッシャーE | | 個 | 4,450 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01080 | シールワッシャーI | | 個 | 5,050 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01081 | エキスペラーリングA | | 個 | 163,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01082 | Vベルト | B-54 | 本 | 4,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01083 | 軸封水用電動弁 | | 個 | 33,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01084 | カバープレートライナー | | 個 | 86,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01085 | フレームプレートライナー | | 個 | 96,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01086 | エキスペラー | | 個 | 14,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01087 | エキスペラーリングE | | 個 | 108,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01088 | シール | | 個 | 4,940 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01089 | シール止リング | | 個 | 2,160 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01090 | 軸スリーブAs | | 個 | 69,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01091 | 軸受スリーブ用Oリング | | 個 | 2,430 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01092 | 注水リング | | 個 | 24,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01093 | シールワッシャーE | | 個 | 3,910 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01094 | シールワッシャーI | | 個 | 3,520 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01095 | Vベルト | B-54 | 本 | 4,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01096 | クランク軸ベアリング | | 個 | 5,750 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01097 | ベアリング | | 個 | 5,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01098 | 吸込ろ過器詰物 | | 個 | 3,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01099 | クランク室フィルタ | | 個 | 4,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01100 | Vベルト | B-60 | 本 | 3,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01101 | リングセット | | 個 | 26,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01102 | オイルシール | | 個 | 920 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|----|--------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01103 | 連続棒組 | | 個 | 27,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01104 | 空気弁セット | | 個 | 34,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01105 | ピストンピン | | 個 | 10,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01106 | 六角穴付ボルト | | 個 | 300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01107 | モーターベアリング | 6205ZZ | 個 | 3,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01108 | 圧力開閉器 | | 個 | 16,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01109 | 安全弁 | 7.5K | 個 | 8,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01110 | 圧力計 | 9.5K | 個 | 13,550 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01111 | ヘッドボルトパッキン | | 個 | 620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01112 | 足ゴム | | 個 | 300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01113 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01114 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01115 | ダイヤフラム | | 個 | 16,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01116 | オイル | | L | 3,790 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01117 | バルブセット | | 個 | 11,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01118 | 背圧弁 | | 個 | 42,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01119 | ポンプヘッド | | 個 | 14,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|---------------------|-------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01120 | 接続口アダプタ | | 個 | 2,340 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01121 | 取付ボルトセット | | 個 | 2,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01122 | リテナ | | 個 | 1,910 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01123 | ブラケットアダプタ | | 個 | 12,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01124 | フランジュユニット | 吸込・吐出 | 個 | 23,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01125 | ルーズヘッド開限位置用リミットスイッチ | | 個 | 24,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01126 | リミットスイッチ | ろ板検出用 | 個 | 24,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01127 | スイベルジョイント | | 個 | 31,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01128 | スクレーパー刃先 | | 個 | 134,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01129 | スクレーパー洗浄ホース | 短 | 個 | 40,650 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01130 | スクレーパー昇降チェーン | | 個 | 39,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01131 | スクレーパー従動シャフトセット | | 個 | 32,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01132 | スクレーパー駆動シャフトセット | | 個 | 400,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01133 | リミッター摩擦板ブッシュ | | 個 | 23,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01134 | スクレーパー昇降駆動用チェーン | | 個 | 20,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01135 | 安全装置組立品 | | 式 | 165,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01136 | 板ばね | H型 | 個 | 18,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01137 | 爪用ピン | H型 | 個 | 7,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01138 | 爪用ローラー | H型スプリングピン付 | 個 | 6,710 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01139 | 移動ブロック走行ローラ | | 個 | 11,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01140 | 移動ブロック走行ローラピン | | 個 | 9,220 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01141 | 移動用ブッシュ用トルクリミット摩擦板・ブッシュ | | 組 | 26,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01142 | グランドパッキン | | 個 | 1,830 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01143 | 密封玉軸受 | | 個 | 3,480 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01144 | Oリング | | 個 | 2,530 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01145 | カップリングボルト | | 個 | 1,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01146 | 吸込カバー | | 個 | 103,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01147 | 主軸 | | 個 | 55,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01148 | パッキン押え | | 個 | 11,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01149 | 吸込ろ過器詰物 | | 個 | 5,670 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01150 | クランク室フィルタ | | 個 | 4,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01151 | クランク軸玉軸受 | | 個 | 8,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01152 | 玉軸受 | | 個 | 6,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01153 | 連結棒組 | | 個 | 32,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|----|--------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01154 | リングセット | | 個 | 26,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01155 | 空気弁セット | | 個 | 34,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01156 | ピストンピン | | 個 | 10,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01157 | 安全弁 | 7.5K | 個 | 8,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01158 | 圧力計 | 9.5K | 個 | 13,550 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01159 | 圧力開閉器 | | 個 | 16,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01160 | モーターベアリング | 6306 | 個 | 4,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01161 | 六角穴付ボルト | | 個 | 300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01162 | コグベルト | | 個 | 7,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01163 | ヘッドボルトパッキン | | 個 | 620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01164 | スラスラリング | | 個 | 1,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01165 | オイルシール | | 個 | 1,120 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01166 | 足ゴム | | 個 | 300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01167 | 空気弁セット | | 個 | 22,930 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01168 | 吸込ろ過器フィルタ | | 個 | 1,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01169 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01170 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*01171 | ランプ | | 個 | 26,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*01172 | Vベルト | A-42 | 本 | 1,900 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02001 | 主軸 | IST-230 525L | 個 | 245,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02002 | 玉軸受 | 6308 | 個 | 8,160 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02003 | オイルシール | SM40528 | 個 | 4,260 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02004 | キー | 羽根車用 | 個 | 5,160 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02005 | キー | カップリング用 | 個 | 2,860 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02006 | パッキン用スリーブ | 軸スリーブ | 個 | 57,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02007 | 羽根止ナット | | 個 | 41,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02008 | 羽根止ナット用ボルト | M8-30 | 個 | 8,140 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02009 | 水切リング | | 個 | 14,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02010 | ガスケット | 274×290×1 | 個 | 11,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02011 | ガスケット | 32×39×1 | 個 | 1,630 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02012 | ガスケット | 1BGPK-140 | 個 | 966 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02013 | カップリングボルト | | 個 | 2,810 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02014 | グラندパッキン | 45×65×10 | 個 | 4,790 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02015 | 波座金 | | 個 | 2,380 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02016 | 空気抜 | VPU-1/2M (パッキン付) | 個 | 2,380 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02017 | 油面計 | OLG-308 | 個 | 2,670 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02018 | オイル | VG46 | L | 2,630 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02019 | モーターベアリング | 6310ZZ 6208ZZ | 個 | 19,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02020 | 羽根車 | 50×40-25 NC | 個 | 721,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02021 | グラントカバー(1) | | 個 | 681,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02022 | グラントカバー(2) | | 個 | 214,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02023 | 六角穴付ボルト | M8×20-12.9 | 個 | 556 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02024 | ライナーリング(1) | | 個 | 44,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02025 | ライナーリング(2) | | 個 | 42,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02026 | 止ビス | CSN-M6×8 | 個 | 1,660 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02027 | 軸受胴体 | | 個 | 255,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02028 | 軸受カバー(1) | | 個 | 22,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02029 | 軸受カバー(2) | | 個 | 22,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02030 | 主軸 | | 個 | 165,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02031 | 玉軸受 | 6308 | 個 | 4,340 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02032 | オイルシール | SM30428 | 個 | 1,510 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02033 | キー | 羽根車用 | 個 | 2,960 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02034 | キー | カップリング用 | 個 | 2,850 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02035 | パッキン用スリーブ | 軸スリーブ | 個 | 45,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02036 | 羽根止ナット | | 個 | 37,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02037 | 羽根止ナット用ボルト | | 個 | 9,180 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02038 | 水切リング | | 個 | 14,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02039 | ガスケット | 224×240×1 | 個 | 8,260 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02040 | ガスケット | 22×29×1 | 個 | 1,530 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02041 | ガスケット | 1BGPK-130 | 個 | 950 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02042 | カップリングボルト | | 個 | 2,780 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02043 | グランドパッキン | 31×51×8 | 個 | 2,820 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02044 | 波座金 | | 個 | 1,610 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02045 | 空気抜 | VPU-1/2M (パッキン付) | 個 | 2,380 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02046 | 油面計 | 0LG-308 | 個 | 2,670 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02047 | オイル | VG46 | L | 2,630 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02048 | モーターベアリング | 6310ZZC3 6208ZZ | 個 | 27,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02049 | 羽根車 | 50×40-20 NC | 個 | 494,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02050 | グラントカバー(1) | | 個 | 540,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02051 | グラントカバー(2) | | 個 | 125,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02052 | 六角穴付ボルト | | 個 | 556 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02053 | ケースウェアリング | | 個 | 55,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02054 | 止ビス | | 個 | 1,660 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02055 | 軸受胴体 | | 個 | 180,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02056 | 軸受カバー | | 個 | 22,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02057 | 電動弁 | EXH200-2 | 個 | 226,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02058 | Vベルト | A-40 | 本 | 2,020 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02059 | ウォーム減速機用オイル | VG150 | L | 1,960 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02060 | バイエル無段変速機用オイル | | L | 1,960 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02061 | 吸込ろ過器詰物 | | 個 | 5,680 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02062 | Vベルト | B-60 | 本 | 3,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02063 | 空気弁セット | | 個 | 25,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02064 | ヘッドボルトパッキン | | 個 | 620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02065 | エレメント | | 個 | 4,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02066 | カートリッジセット | 10,000時間キット | 式 | 119,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02067 | コントロールバルブ | | 個 | 60,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02068 | Vベルト | A-43 | 本 | 2,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02069 | Vベルト | AX-50 | 本 | 4,130 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02070 | Vベルト | AX-50 | 本 | 4,130 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02071 | Vベルト | A-62 | 本 | 2,140 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02072 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02073 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02074 | Vベルト | A-39 | 本 | 2,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02075 | Vベルト | A-43 | 本 | 2,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02076 | ベアリング | 6207Z | 個 | 3,270 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02077 | ベアリング | 6205Z | 個 | 2,230 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02078 | 軸受用ナット | AN05 | 個 | 560 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02079 | オイルシール | SB35×50×8 | 個 | 988 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02080 | ドライブシャフト | S45C | 個 | 130,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02081 | キャップ(上)取付ボルト付 | | 個 | 78,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02082 | キャップ(下)取付ボルト付 | | 個 | 90,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02083 | カップリング | | 個 | 80,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02084 | 空気弁セット | | 個 | 22,930 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02085 | 吸込ろ過器フィルタ | | 個 | 1,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02086 | カートリッジセット | 10,000時間キット | 式 | 119,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02087 | コントロールバルブ | | 個 | 60,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02088 | ボールバルブセット | | 個 | 40,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02089 | ダイヤフラム | | 個 | 45,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02090 | オイル | | L | 3,790 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02091 | 補強板 | | 個 | 23,100 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02092 | ポンプヘッド取付ボルト | | 個 | 7,720 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02093 | オイルシール | | 個 | 3,290 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02094 | ガスケットC | | 個 | 936 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02095 | オイルゲージ | | 個 | 1,030 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02096 | オイルキャップ | エアブリーザー | 個 | 2,680 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02097 | Oリング | | 個 | 310 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02098 | ウォーム減速機用オイル | VG460 | L | 1,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02099 | ボールバルブセット | | 個 | 32,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02100 | ダイヤフラム | | 個 | 45,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02101 | オイル | | L | 3,790 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02102 | ボールバルブセット | | 個 | 8,510 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02103 | ダイヤフラム | | 個 | 14,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02104 | オイル | | L | 3,790 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02105 | Vベルト | A-43 | 本 | 2,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02106 | ベアリング | 6205Z | 個 | 1,150 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02107 | ベアリング | 6206Z | 個 | 1,570 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02108 | オイルシール | SB30×45×8 | 個 | 790 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02109 | ドライブシャフト | S45C | 個 | 131,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02110 | 軸受用ナット座金 | AN05 | 個 | 560 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02111 | Vベルト | A-43 | 本 | 2,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02112 | Vベルト | A-43 | 本 | 2,010 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02113 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02114 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02115 | ガラス電極 | K9142TN | 個 | 37,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02116 | 液絡部 | K9142TH | 個 | 18,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02117 | メカニカルシール | φ15 | 個 | 11,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*02118 | 0リング | G-125 | 個 | 966 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02119 | 0リング | 3.1×150 | 個 | 956 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02120 | シールリング | 75×6.3 | 個 | 1,170 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02121 | ガイドベーンA | S45C | 個 | 16,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*02122 | ガイドベーンB | AN05 | 個 | 17,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03001 | SV派遣費 | | 人 | 200,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03002 | 監督費員 | | 人 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03003 | 宿泊費 | 点検技術員 | 泊 | 25,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03004 | 移動交通費 | SV派遣 | 回 | 60,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03005 | 移動交通費 | SV派遣 | 回 | 25,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03006 | 運搬交通費 | SV派遣 | 台 | 10,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*03007 | 宿泊諸経費 | SV派遣 | 泊 | 30,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04001 | 缶体煤清掃 | | 回 | 100,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04002 | バーナー点検清掃 | | 回 | 100,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04003 | ネボクリンⅡ | | 個 | 12,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04004 | 定期点検整備 | PK-330KSR | 式 | 370,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04005 | 消火設備点検 | | 式 | 19,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*04006 | 誘導灯バッテリー交換 | 資材倉庫 | 台 | 52,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04007 | テルハ2t年次点検 | 脱水棟 | 式 | 48,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04008 | テルハ2t年次点検 | 資材倉庫 | 式 | 48,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04009 | モールドブロック1t年次点検 | 砂ろ過槽 | 式 | 48,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04010 | 高所作業車 | オペレーター代含む | 式 | 65,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04011 | 試験用ウエイト | 運搬費含む | 式 | 72,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04012 | 足場組立 | 設置・撤去 | 式 | 126,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04013 | 写真管理 | | 台 | 12,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04014 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04015 | ベビーホイスト | アーム他込み | 台 | 20,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04016 | 架空配線工 | 下3坑入口～断線箇所 | 式 | 500,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04017 | 光ケーブル融着工 | 融着機レンタル含む | 式 | 450,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04018 | 光通信試験 | | 箇所 | 35,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04019 | 電気工 | 下3坑入口～断線箇所 | 式 | 230,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04020 | 高圧洗浄車 | 4t | 日 | 96,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04021 | 強力吸引車 | 6t | 日 | 165,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04022 | 機材運搬車 | 2t | 日 | 13,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|-----------------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*04023 | 清掃技士 | | 人 | 35,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04024 | インバーター | FR-A820-5.5K-1 | 式 | 220,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04025 | 監督員 | | 人 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04026 | インバーター | FR-A820-0.4K-1 | 式 | 103,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04027 | 監督員 | | 人 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04028 | チャッキ弁 | 10K×25A ねじ込み式 | 個 | 13,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04029 | 白SGP | 25A | 本 | 10,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04030 | Cチャンネル | | 式 | 5,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04031 | 配管工 | | 式 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04032 | 配管工 | 溶接込み | 式 | 80,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04033 | 清掃技士 | | 人 | 35,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04034 | 高圧洗浄車 | 4t | 日 | 96,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04035 | 強力吸引車 | 6t | 日 | 165,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04036 | 機材運搬車 | 2t | 日 | 13,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04037 | ギアポンプ | 15GPA5.2A 3φ200V 50Hz | 台 | 165,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04038 | SGP管 | 15A 白ガス管 | m | 1,300 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04039 | SGP管副材 | エルボ・ユニクロ継手他 | 式 | 2,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|---------------------|-----------------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*04040 | 配管工 | 塗装含む | 式 | 40,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04041 | 溶接工 | 既設撤去、ケレン、タッチアップ含む | 式 | 250,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04042 | 鋼材 | 溶接亜鉛メッキ製 工場加工含む | 式 | 650,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04043 | ポリエチレン管 | 50A 1種2層管 仮設管含む 定尺40m | 巻 | 50,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04044 | 塩ビライニング鋼管 | LP-VB 50A 定尺4m | 本 | 40,620 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04045 | VB継手 エルボ | 50A | 個 | 2,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04046 | VB継手 ソケット | 50A | 個 | 1,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04047 | VB継手 チーズ | 50A | 個 | 2,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04048 | VB継手 フランジ | 10K 50A | 個 | 4,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04049 | ポリエチレン管継手 チーズ | 枝部めねじ付 P50×25A | 個 | 8,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04050 | ポリエチレン管継手 チーズ | ナット付 P50×50 仮設分含む | 個 | 10,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04051 | ポリエチレン管継手 ソケット | P50 仮設分含む | 個 | 6,400 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04052 | ポリエチレン管継手 おねじ付ソケット | P50 | 個 | 4,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04053 | ポリエチレン管継手 フランジ付ソケット | 10K P50 仮設分含む | 個 | 10,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04054 | ポリエチレン管継手 エルボ | P50 | 個 | 8,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04055 | ゲートバルブ | 25A 10K ねじ込み | 個 | 19,700 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04056 | ボールバルブ | 50A 10K ねじ込み | 個 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------|----|-----------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*04057 | ボールバルブ | 50A 10K フランジ型 | 個 | 115,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04058 | Cチャンネル | | 式 | 11,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04059 | 配管支持材 | 全ねじ・アングル・吊バンド・フランジ他 | 式 | 90,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04060 | 配管工 | | 式 | 480,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04061 | 保温工 | 50A×40mmSUSラッキング ヒーター線含む | 式 | 2,070,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04062 | 足場設置 | クサビ足場 | 式 | 290,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04063 | レベル計 | FR-LM20 レーダー式 付属品含む | 台 | 308,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04064 | 更新作業 | | 式 | 200,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04065 | 監督員 | | 人 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04066 | フラッシュバルブ | | 個 | 10,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04067 | フラッシュバルブ副材 | パッキン他 | 式 | 3,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04068 | 配管工 | | 式 | 27,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04069 | 溶接工 | アンカー取付・既設架台撤去含む | 式 | 125,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04070 | 鋼材 | SUS製 工場加工含む | 式 | 950,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*04071 | 足場損料 | | 式 | 183,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05001 | 定期点検整備 | No.1 DCA60SPIT | 式 | 408,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05002 | 定期点検整備 | No.2 DCA150SPKT | 式 | 474,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|---------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*05003 | 消火設備点検 | | 式 | 19,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05004 | テルハ2.8t年次点検 | | 式 | 48,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05005 | 試験用ウエイト | 運搬費含む | 式 | 72,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05006 | 写真管理 | | 台 | 12,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05007 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05008 | ウインチ | アーム他込み | 台 | 20,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05009 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05010 | 原水導水管清掃 | | m | 1,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05011 | 原水ピット清掃 | 土砂運搬車含む | 箇所 | 70,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05012 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05013 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05014 | 2tダンプ | | 台 | 24,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05015 | ウインチ | アーム他込み | 台 | 20,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05016 | 高圧洗浄車 | 4t | 日 | 96,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05017 | 強力吸引車 | 6t | 日 | 165,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05018 | 機材運搬車 | 2t | 日 | 13,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05019 | 給水車 | 4t | 日 | 62,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉦山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*05020 | 清掃技士 | | 人 | 35,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05021 | チェーンソー損料 | 替刃他含む | 台 | 7,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05022 | バックホウ | 0.2m3 | 日 | 39,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05023 | ダンプトラック | 4t オペレーター込み | 台 | 39,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05024 | 再生クラッシャラン | RC-40 | m2 | 6,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05025 | 重機回送費 | | 回 | 26,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05026 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05027 | 舗装版切断 | | 式 | 28,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05028 | 不陸整生 | RC-40 t=5cm | m2 | 2,310 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05029 | 表層 | 再生密粒度As(13F) プライムコートPK-3 t=5cm | m2 | 6,340 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05030 | 車両費 | | 台 | 9,200 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05031 | 車両費 | | 台 | 10,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05032 | ベビーホイスト | アーム他含む | 式 | 13,600 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05033 | 高圧洗浄車 | 4t | 日 | 96,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05034 | 強力吸引車 | 6t | 日 | 165,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05035 | 機材運搬車 | 2t | 日 | 13,800 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05036 | 給水車 | 4t | 日 | 62,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |

登 録 単 価

| 工事名 | 尾太鉾山坑廃水処理施設維持補修工事 | | | | | | |
|---------------|-------------------|--------------------------|----|---------|------|---|--------------|
| コード | 名称 | 規格 | 単位 | 単価 | 年度 | 月 | 備考 |
| ZZ99*01*05037 | 清掃技士 | | 人 | 35,500 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05038 | インバーター | FR-A820-0.4K-1 | 式 | 145,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05039 | 監督員 | | 人 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05040 | LED防浸形器具 停電灯 | 40W 直付形 KDEA1006B/SAN9 | 台 | 105,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05041 | LED防浸形器具 一般灯 | 40W 直付形 KDE1002B/SA1/2.4 | 台 | 47,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05042 | 引掛防水ゴムコードコネクタ | 接地3P20A WA5420A | 個 | 4,930 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05043 | 引掛防水ゴムコードコネクタ | 3P20A WA5320K | 個 | 4,290 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05044 | 電気工 | 漏電調査・アンカー打ち直し含む | 式 | 400,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05045 | 宿泊費 | | 泊 | 25,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05046 | 監督員 | | 人 | 53,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05047 | 宿泊費 | | 泊 | 25,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| ZZ99*01*05048 | 補修設計 | | 式 | 500,000 | 2026 | 6 | 確定 見積りによる |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |