

A-1 号代価表

片岡南部 地区直接業務費

1.0 式 仕組

1.0 式 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|---------|----------------|-----|-----|--------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技 術 者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | |
| 処理施設敷地内除草作業 | 534.00 | m ² | | | 178m ² ×3回 除草代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 2652.00 | m ² | | | 884m ² ×3回 除草代価表 |
| し 渣回収作業 | 52.00 | 回 | | | し 渣回収代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 片岡南郡 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|--------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の 作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 閉門、確認 | 52 | | | | |
| | 防虫網、ガラリ等の掃除 | 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| | 換気・照明設備の掃除等 | 1 | | | | |
| 動力制御・計装盤 | 異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 記録用紙の交換 | 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 点検蓋 | 状況の点検、開放 | 52 | | | | |
| | 閉鎖 | 52 | | | | |
| | 掃除 | 4 | | | | |
| | 受け枠の点検 | 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 | 52 | | | | |
| | 片付け | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観＝色相・臭気・水温・透 | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観、PH、DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観、PH | 52 | | | | |
| 回分槽No.1 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 52 | | | | |
| 回分槽No.2 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 52 | | | | |
| 脱窒槽 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 0 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(流調) | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(脱窒槽) | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 片岡南部 | | 通常巡回点検 | | | | |
|-------------|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の 作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1日(回) | 1年(分) | 1日(回) | 1年(分) |
| | | | (分/回) | (分/年) | (分/回) | (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 回分槽№.1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 回分槽№.2 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽№.1 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 硝化槽№.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 0 | | | | |
| 沈殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理(スクリーン※) | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 流量調整槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 4 | | | | |
| 取水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 4 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| スクリーン(1mm目) | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 取水機 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロウ | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 殺菌機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 殺菌機 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| ブロウ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 片岡南部 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 | 年間の作業時間 | 1回の作業時間 | 年間の作業時間 |
| | | | (分/回) | (分/年) | (分/回) | (分/年) |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充 (膜タイプ) | 0 | | | | |
| | 消毒剤の補充 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 汚泥等の移送、調整 | 0 | | | | |
| | 汚泥計量槽の掃除 | 0 | | | | |
| | トラフ内の掃除等 | 0 | | | | |
| | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| | ポンプの保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 逆流の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 逆流の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 逆流の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | ろ材高 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 圧洗浄 | | | | |
| | ポンプの保守 | の実施 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転設定の調整 | 12 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 回分槽No.2 | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 0 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 1 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 12 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し渣の除去 | 12 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 非常用ポンプの試運転 | 12 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 4 | | | | |
| スクリーン (1mm目) | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 風水機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽フロロ | フロロ本体の保守 | 0 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 調整、掃除 | 12 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | スクリーン本体の保守 | 12 | | | | |
| フロア室 | 機器の保守 | 4 | | | | |
| | フロア本体の保守 | 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計 (圧方式) の洗浄 | 12 | | | | |
| | DO計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | ORP計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | MLSS計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | 汚泥界面計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | PIH計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | UV計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 片岡南部 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回數 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 19時～21時 19時～21時 平日夜間4時間半以内200件程度あり | 0 | | | | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 0 | | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |
| 総計 | | 0 | | | | |
| 12ヶ月分 | 12/12ヶ月 | | | | | |

片岡南部地区 除草範囲



面積 ① 884 m²

片岡南部地区 除草範囲



面積 ①+②+③ 178 m²

A-1 号代価表

丹生 地区直接業務費

1.0式 仕組

1.0式 当り

| 工事区分：工種区分：種別：細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 適用 |
|-------------------|--------|----------------|----|----|--------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技術者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | |
| 処理施設敷地内除草作業 | 369.00 | m ² | | | 123m ² ×3回 除草代価表 |
| し渣回収作業 | 52.00 | 回 | | | し渣回収代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 丹生 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 年間の 作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | ALL作業内容 | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 閉門、扉戻 防虫網、ガラリ等の掃除 | 52 52 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 換気・照明設備の掃除等 | 52 1 | | | | |
| 動力制御・針装盤 | 異常の確認、記録 記録用紙の交換 | 52 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 状況の点検、開放 | 52 52 | | | | |
| 点検蓋 | 閉鎖 掃除 受け枠の点検 | 52 4 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 片付け | 52 52 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観＝色相・臭気・水湿・透視度 | 0 | | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観, PH, DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観, PH | 52 | | | | |
| 回分槽No.1 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 52 | | | | |
| 回分槽No.2 | 外観 PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 52 | | | | |
| 脱窒槽 | 外観 PH, DO, MLSS | 0 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 外観 PH, DO, MLSS 汚泥粘度 ろ紙ろ過 | 0 0 0 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 外観 PH, DO, MLSS 汚泥粘度 ろ紙ろ過 | 0 0 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(流測) | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(脱窒槽) | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |

| 丹生 | | 通常巡回点検 | | | | |
|-------------|-----------------------|---------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回數 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 100%作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 100%作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 回分槽No.2 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転状況の点検 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 運転状況の点検 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 0 | | | | |
| 沉殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理(スクリーン室) | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 流量調整槽 | 運転状況の点検 堆積物、機器等の点検 | 52 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 運転状況の点検 堆積物、機器等の点検 | 52 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 4 | | | | |
| スクリーン(1mm目) | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 取水機 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 薬品注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロウ | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| ブロウ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 丹生 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|----------------------------------|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | | | | | |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 4 1 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充 (機タイプ) 消毒剤の補充 | 0 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 4 1 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 汚泥等の移送、調整 | 0 | | | | |
| | 汚泥計量槽の掃除 | 0 | | | | |
| | トラフ内の掃除等 | 0 | | | | |
| | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 濾泥の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 濾泥の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 濾泥の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | ろ材高 | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 ポンプの保守 | 0 0 | | 圧洗浄 の実施 | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 12 1 | | | | |
| 回分槽No.2 | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| 硝化槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 槽内の掃除 | 12 4 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 汚泥、スカムの移送 槽内の掃除 | 0 0 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 1 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 12 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し泥の除去 堆積物等の除去 | 12 4 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 4 1 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 非常用ポンプの試運転 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 12 4 4 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 4 | | | | |
| スクリーン (1mm目) | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 脱本機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロウ | ブロウ本体の保守 | 0 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 調整、掃除 | 12 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | スクリーン本体の保守 | 12 | | | | |
| ブロウ室 | 機器の保守 ブロウ本体の保守 | 4 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計 (圧方式) の洗浄 | 12 | | | | |
| | DO計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | ORP計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | MLSS計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | 汚泥界面計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | PH計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| UV計の洗浄、校正 | 0 | | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

丹生

| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 1回15分(25分)平日お昼4時間作業内20分休養あり | 0 | | | | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 0 | | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 総計 | | | | | | |
| 12ヶ月分 | 12/12ヶ月 | | | | | |

丹生地区

除草範囲



面積 ①+②+③

123 m²

A-1 号代価表

坂口 地区直接業務費

1.0 式 仕組

1.0 式 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|------------------------|--------|----------------|-----|-----|--------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技 術 者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄（毎月1回以上） | 12.00 | 回 | | | ※特記1、特記2、特記3、特記4 B-1号代価表 |
| | | | | | 特記1 薬品代は含まない |
| | | | | | 特記2 実施後3週間以内の追加洗浄は無償 |
| | | | | | 特記3 膜圧（差圧）の毎週報告、管理含む |
| | | | | | 特記4 スクリーンの清掃含む |
| 浸漬薬液洗浄（半年1回間隔）ユニット取り外し | 2.00 | 回 | | | C-1号代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 648.00 | m ² | | | 216m ² ×3回 除草代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

B-1 号代価表

浸漬薬液洗浄

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 1.0 回 仕組 | | 1.0 回 当り |
|---------------------|-----|-----|----------|-----|----------|
| | | | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、業務総括責任者 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、副 総 括 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、技 術 員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

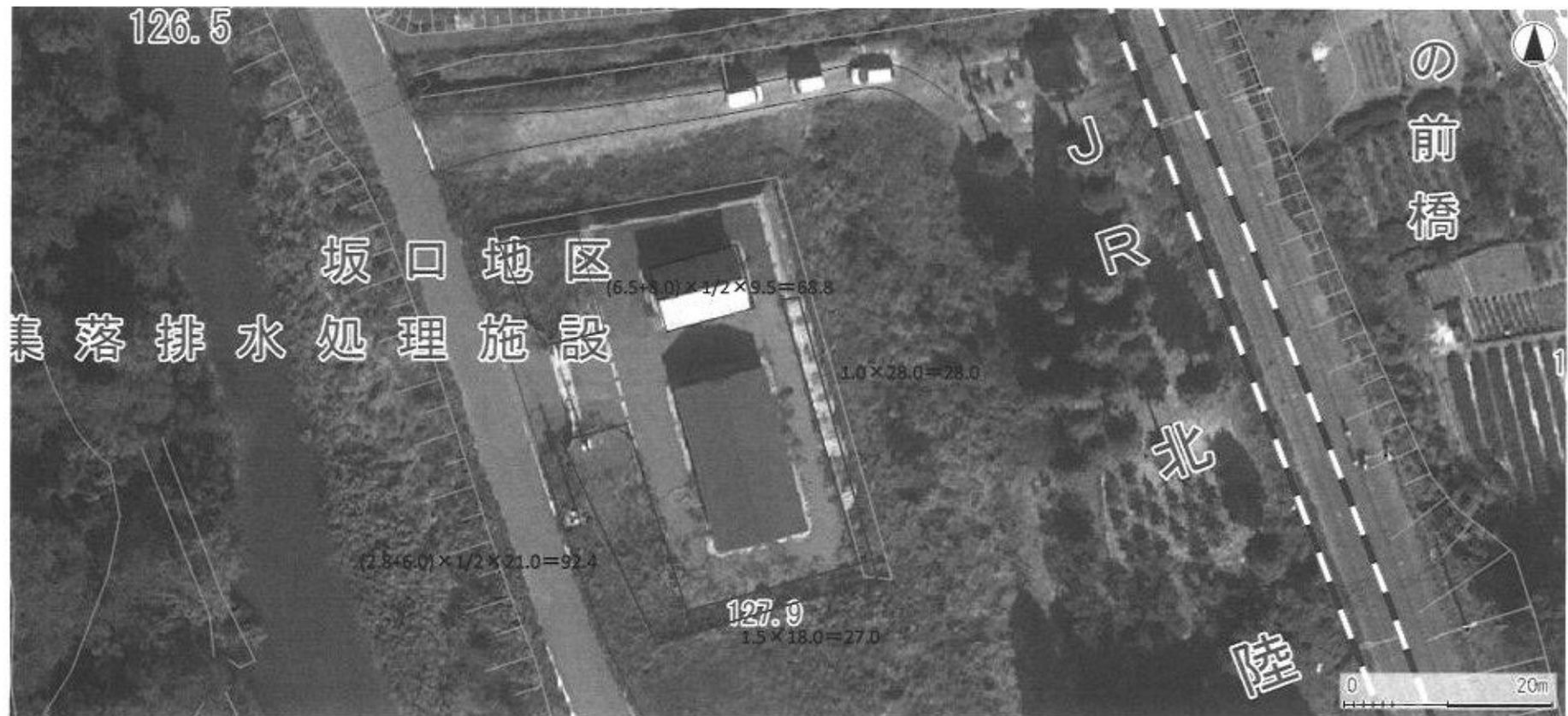
| 坂口 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|--------------------|---------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 閉門、施錠 | 52 | | | | |
| | 防虫網、ガラリ等の掃除 | 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| | 換気・照明設備の掃除等 | 1 | | | | |
| 動力制御・計装盤 | 異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 記録用紙の交換 | 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 点検蓋 | 状況の点検、開放 | 52 | | | | |
| | 閉鎖 | 52 | | | | |
| | 掃除 | 4 | | | | |
| | 受け枠の点検 | 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 | 52 | | | | |
| | 片付け | 52 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観＝色相・臭気・水温・透 | 0 | NH4-N、NO2-N、NO3-Nの測定は3.00分とする | | | |
| | | 0 | MLSS又はSVの測定は3.00分とする | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観、PH、DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観、PH | 0 | | | | |
| 回分槽№1 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 回分槽№2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 52 | | | | |
| 硝化槽№1 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 52 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 52 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 52 | | | | |
| | 外観 | 0 | | | | |
| 硝化槽№2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(流調) | 外観 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽(脱窒槽) | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 0 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |

| 坂口 | | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|-------------|------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理(スクリーン室) | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 流量調整槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| スクリーン(1mm目) | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロワ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動微目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ブロワ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 坂口 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|---------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充 (膜タイプ) | 52 | | | | |
| | 消毒剤の補充 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 汚泥等の移送、調整 | 0 | | | | |
| | 汚泥計量槽の掃除 | 0 | | | | |
| | トラフ内の掃除等 | 0 | | | | |
| | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| | ポンプの保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | ろ材高 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 圧洗浄 | | | | |
| | ポンプの保守 | の実施 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 脱室槽 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し漆の除去 | 52 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| | 非常用ポンプの試運転 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 0 | | | | |
| スクリーン (1mm目) | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽プロパ | プロパ本体の保守 | 4 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| プロパ室 | 機器の保守 | 4 | | | | |
| | プロパ本体の保守 | 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計 (圧力式) の洗浄 | 12 | | | | |
| | DO計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | ORP計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | MLSS計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | 汚泥界面計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | PH計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | UV計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 坂口 | | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|------------|--------------------------------|-------------|--------------------|-------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 1回(平日 08-17) 平日夜間 4時間(平日09:00) | 0 | 時間外往×1.2回 | 夜間 (22-05) 13×1.5 | | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 1 | 活性汚泥管理日報作成 (通常2/3) | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 総計 | | | | | | |
| 査定総計 | 査定率 | 0.9 | | | | |

坂口地区 除草範囲



面積 216 m²

A-1 号代価表

小谷柳ヶ瀬 地区直接業務費

1.0式 仕組

1.0式 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|------------------------|--------|----------------|-----|-----|-------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技 術 者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄（毎月1回以上） | 12.00 | 回 | | | ※特記1、特記2、特記3、特記4 B-1号代価表 |
| | | | | | 特記1 薬品代は含まない |
| | | | | | 特記2 実施後3週間以内の追加洗浄は無償 |
| | | | | | 特記3 膜圧（差圧）の毎週報告、管理含む |
| | | | | | 特記4 スクリーンの清掃含む |
| 浸漬薬液洗浄（半年1回間隔）ユニット取り外し | 2.00 | 回 | | | C-1号代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 225.00 | m ² | | | 75m ² ×3回 除草代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

B-1 号代価表

浸漬薬液洗浄

1.0回 仕組

1.0回 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、業務総括責任者 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、副 総 括 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、技 術 員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 小谷柳ヶ瀬 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|--------------------|---------|-------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 閉門、施錠 | 52 | | | | |
| | 防虫網、ガラリ等の掃除 | 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| | 換気・照明設備の掃除等 | 1 | | | | |
| 動力制御・計装盤 | 異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 記録用紙の交換 | 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| | 状況の点検、開放 | 52 | | | | |
| 点検蓋 | 閉鎖 | 52 | | | | |
| | 掃除 | 4 | | | | |
| | 受け枠の点検 | 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 | 52 | | | | |
| | 片付け | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観＝色相・臭気・水温・透 | 0 | NH4-N、NO2-N、NO3-Nの測定は3.00分とする | | | |
| | | 0 | MLSS又はSVの測定は3.00分とする | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 PH | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観、PH、DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観、PH | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 脱室槽 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 52 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 52 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 52 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽（流調） | 外観 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽（脱室槽） | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 小谷柳ヶ瀬 | | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|-------------|------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 取水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽№1 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽№2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 硝化槽№1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 52 | | | | |
| 硝化槽№2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理（スクリーン室） | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 流量調整槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| スクリーン（1mm目） | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロワ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 自動微目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ブロワ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 小谷柳ヶ瀬 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|--------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 年間の 作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の内容時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の内容時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充（膜タイプ） | 52 | | | | |
| | 消毒剤の補充 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 汚泥等の移送、調整 | 0 | | | | |
| | 汚泥計量槽の掃除 | 0 | | | | |
| | トラフ内の掃除等 | 0 | | | | |
| | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| | ポンプの保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | ろ材高 | 0 | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 圧洗浄 | 0 | | | |
| | ポンプの保守 | の実施 | 0 | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | | 0 | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | | 0 | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | | 0 | | | |
| 回分槽No.1 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し渣の除去 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 非常用ポンプの試運転 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 0 | | | | |
| スクリーン（1mm目） | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽プロワ | プロワ本体の保守 | 4 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 調整、掃除 | 12 | | | | |
| 自動粗目スクリーン | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| プロワ室 | 機器の保守 | 4 | | | | |
| | プロワ本体の保守 | 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計（圧方式）の洗浄 | 12 | | | | |
| | DO計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | ORP計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | MLSS計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | 汚泥界面計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | PH計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | UV計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| 小計 (年間人員) | | 0 | | | | |

| 小谷柳ヶ瀬 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|----------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 1回(1日1回、08~17)、平日勤務4時間以内の分 | 0 | | | | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 0 | | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 総計 | | | | | | |
| 査定総計 | 査定率 | 0.9 | | | | |

小谷柳ヶ瀬地区除草範囲



面積 ①+② 75 m²

A-1 号代価表

椿坂 地区直接業務費

1.0 式 仕組

1.0 式 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|--------------------|-------|----------------|-----|-----|-------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技 術 者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄（毎月1回以上） | 12.00 | 回 | | | ※特記1、特記2、特記3 C-1号代価表 |
| | | | | | 特記1 薬品代は含まない |
| | | | | | 特記2 実施後3週間以内の追加洗浄は無償 |
| | | | | | 特記3 膜圧（差圧）の毎週報告、管理含む |
| 膜カートリッジ取り外し洗浄（年1回） | 1.00 | 式 | | | E-1号代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 36.00 | m ² | | | 12m ² ×3回 除草代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

C-1 号代価表

浸漬薬液洗浄

1.0回 仕組

1.0回 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 |] |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|---|
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、業務総括責任者 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、副総括者 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄：処理施設、技術員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

E-1 号代価表

膜カートリッジ取外し洗浄

直接業務費

1.0式 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 準備工 | | 日 | | | F-1 |
| 膜カートリッジ洗浄・点検工 | 100 | 枚 | | | F-2 椿坂地区の全数 |
| 試運転調整工 | | 日 | | | F-3 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 槽坂 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|-----------------------|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 閉門、扉錠 | 52 52 | | | | |
| | 防虫網、ガラリ等の掃除 | 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| | 換気・照明設備の掃除等 | 1 | | | | |
| 動力制御・計装盤 | 異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 記録用紙の交換 | 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 点検蓋 | 状況の点検、開放 | 52 | | | | |
| | 閉鎖 | 52 | | | | |
| | 掃除 | 4 | | | | |
| | 受け枠の点検 | 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 | 52 | | | | |
| | 片付け | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観＝色相・臭気・水温・透 | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 PH | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観, PH, DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観, PH | 0 | | | | |
| 回分槽No 1 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 回分槽No 2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH, DO, MLSS | 52 | | | | |
| | 外観 | 52 | | | | |
| 硝化槽No 1 | PH, DO, MLSS | 52 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 52 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 52 | | | | |
| | 外観 | 0 | | | | |
| 硝化槽No 2 | PH, DO, MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(高濃) | 外観 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽(脱窒槽) | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 槽板 | | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|-------------|------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理(スクリーン室) | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 流量調整槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 4 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| スクリーン(1mm目) | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロワ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気圧砂槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ブロワ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 槽坂 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年度の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年度の作業時間 (分/年) |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充 (膜タイプ) 消毒剤の補充 | 52 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 4 0 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 汚泥等の移送、調整 汚泥計量槽の掃除 トラフ内の掃除等 調整、掃除 ポンプの保守 | 0 0 0 0 0 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | ろ材高 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 ポンプの保守 | 0 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 52 4 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転設定の調整 ポンプ等の保守 | 52 4 | | | | |
| 硝化槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 槽内の掃除 | 12 4 | | | | |
| 汚泥濃縮計留槽 | 汚泥、スカムの移送 槽内の掃除 | 12 4 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し渣の除去 堆積物等の除去 | 52 4 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 0 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 非常用ポンプの試運転 堆積物等の除去 ポンプ等の保守 | 12 4 4 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 0 | | | | |
| スクリーン (1mm目) | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 取水機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロウ | ブロウ本体の保守 | 4 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | スクリーン本体の保守 機器の保守 | 0 4 | | | | |
| ブロワ室 | ブロワ本体の保守 | 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計 (圧方式) の洗浄 DO計の洗浄、校正 ORP計の洗浄、校正 MLSS計の洗浄、校正 汚泥界面計の洗浄、校正 PH計の洗浄、校正 UV計の洗浄、校正 | 12 12 0 12 0 12 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 樽坂 | | | 通常巡回点検 | | | |
|------------|---------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 1回以上1日 1回 1回 平日計数4時間未満以内20分以内あり | 0 | | | | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 0 | | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 統計 | | | | | | |
| 12ヶ月分 | 12/12ヶ月 | | | | | |

椿坂地区

除草範囲



面積 ①+② 12 m²

A-1 号代価表

中河内 地区直接業務費

1.0式 仕組

1.0式 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|------------------------|--------|----------------|-----|-----|--------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技 術 者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | 実単 I-1-1 普通作業員 |
| 浸漬薬液洗浄（毎月1回以上） | 12.00 | 回 | | | ※特記1、特記2、特記3、特記4 B-1号代価表 |
| | | | | | 特記1 薬品代は含まない |
| | | | | | 特記2 実施後3週間以内の追加洗浄は無償 |
| | | | | | 膜圧（差圧）の毎週報告、管理含む |
| 浸漬薬液洗浄（半年1回間隔）ユニット取り外し | 1.00 | 回 | | | C-1号代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 345.00 | m ² | | | 115m ² ×3回 除草代価表 |
| 既設膜の洗浄（廃棄処分前洗浄）作業 | 1.00 | 式 | | | D-1号代価表 |
| 膜ユニットの引上・取外し・据付・運搬作業 | 1.00 | 式 | | | D-2号代価表 |
| ユニットの設置後の試運転調整作業 | 1.00 | 式 | | | D-3号代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

D-1 号代価表

既設膜の洗浄工

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 既設膜の洗浄（廃棄処分前洗浄）作業 世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

D-2 号代価表

膜ユニットの引上・取外等

直接業務費

1.0式 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種別：細別 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 適用 |
|-----------------------------|----|----|----|----|-----------|
| 膜ユニットの引上・取外し・設置・運搬作業 世話役 | | 人 | | | 2.0t吊ユニック |
| 機械据付工 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 一般運転手 | | 人 | | | |
| 機械損料 クレーン付トラック 2.0t吊 | | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

D-3 号代価表

試運転調整

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ユニットの設置後の点検・試運転・調整作業 電気 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 中河内 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|--------------------|---------|----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 閉門、施錠 | 52 | | | | |
| | 防虫網、ガラリ等の掃除 | 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| | 換気・照明設備の掃除等 | 1 | | | | |
| 動力制御・計装盤 | 異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 記録用紙の交換 | 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| | 状況の点検、開放 | 52 | | | | |
| 点検蓋 | 閉鎖 | 52 | | | | |
| | 掃除 | 4 | | | | |
| | 受け枠の点検 | 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 | 52 | | | | |
| | 片付け | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観＝色相・臭気・水温・透 | 0 | NH4-、NO2-、NO3-の測定は3.00分とする | | | |
| | | 0 | MLSS又はSVの測定は3.00分とする | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 PH | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観、PH、DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観、PH | 0 | | | | |
| 回分槽№1 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 回分槽№2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、ORP、MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 52 | | | | |
| 硝化槽№1 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 52 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 52 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 52 | | | | |
| 硝化槽№2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH、DO、MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮時留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽（沈澱） | 外観 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽（脱窒槽） | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 中河内 | | 通常巡回点検 | | | | |
|-------------|------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理(スクリーン室) | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈量調整槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| スクリーン(1anH) | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロワ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ブロワ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 中河内 | | 通常巡回点検 | | | | |
|--------------|---------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充 (膜タイプ) | 52 | | | | |
| | 消毒剤の補充 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 汚泥等の移送、調整 | 0 | | | | |
| | 汚泥計量槽の掃除 | 0 | | | | |
| | トラフ内の掃除等 | 0 | | | | |
| | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | ろ材高 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 圧洗浄 | | | | |
| | ポンプの保守 | の実施 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽No.2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し渣の除去 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 非常用ポンプの試運転 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 0 | | | | |
| スクリーン (1mm目) | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロウ | ブロウ本体の保守 | 4 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| ばっ気注砂槽 | 調整、掃除 | 12 | | | | |
| 自動荒目スクリーン | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| ブロウ室 | 機器の保守 | 4 | | | | |
| | ブロア本体の保守 | 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計 (圧力式) の洗浄 | 12 | | | | |
| | DO計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | ORP計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | MLSS計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | 汚泥界面計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | PH計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | UV計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 中河内 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|----------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 11時～12時 08-10、平日約4時間半以内20分 | 0 | 時間外は×1.2回 | | 夜間(22-05)は×1.5 | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 0 | | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 総計 | | | | | | |
| 査定総計 | 査定率 | 0.9 | | | | |

中河内地区 除草範圍



面積 ①+② 115 m²

A-1 号代価表

管並 地区直接業務費

1.0 式 仕組

1.0 式 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|------------------------|--------|----------------|-----|-----|--------------------------------|
| 通常巡回点検：処理施設、技 術 者 | | 人 | | | |
| 通常巡回点検：処理施設、普通作業員 | | 人 | | | |
| 浸漬薬液洗浄（毎月1回以上）逆洗 | 12.00 | 回 | | | ※特記1、特記2、特記3、特記4 B-1号代価表 |
| | | | | | 特記1 薬品代は含まない |
| | | | | | 特記2 実施後3週間以内の追加洗浄は無償 |
| | | | | | 特記3 膜圧（差圧）の毎週報告、管理含む |
| 浸漬薬液洗浄（半年1回間隔）ユニット取り外し | 2.00 | 回 | | | C-1号代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 261.00 | m ² | | | 87m ² ×3回 除草代価表 |
| 処理施設敷地内除草作業 | 450.00 | m ² | | | 150m ² *3回 除草代価表 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

| 普並 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|-----------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技務者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 作業項目 | | | | | | |
| 準備、確認、片付け | | | | | | |
| 門扉、施設外周 | 開門、異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 閉門、蓋錠 | 52 | | | | |
| | 防虫網、ガラリ等の掃除 | 2 | | | | |
| 管理室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| | 換気・照明設備の掃除等 | 1 | | | | |
| 動力制御・計装盤 | 異常の確認、記録 | 52 | | | | |
| | 記録用紙の交換 | 4 | | | | |
| 電灯分電盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 点検蓋 | 状況の点検、開放 | 52 | | | | |
| | 閉鎖 | 52 | | | | |
| | 掃除 | 4 | | | | |
| | 受け枠の点検 | 1 | | | | |
| 作業器具 | 準備 | 52 | | | | |
| | 片付け | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 水質測定 | 外観=色相・臭気・水温・透 | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 消毒槽 | 外観、残留塩素 | | | | | |
| | PH | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 外観, PH, DO | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 外観 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 外観 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 外観, PH | 0 | | | | |
| 回分槽No.1 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 回分槽No.2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, ORP, MLSS又はSV | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH, DO, MLSS | 52 | | | | |
| 硝化槽No.1 | 外観 | 52 | | | | |
| | PH, DO, MLSS | 52 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 52 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 52 | | | | |
| 硝化槽No.2 | 外観 | 0 | | | | |
| | PH, DO, MLSS | 0 | | | | |
| | 汚泥粘度 | 0 | | | | |
| | ろ紙ろ過 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 外観 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽(流調) | 外観 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽(脱窒槽) | 外観 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 外観 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

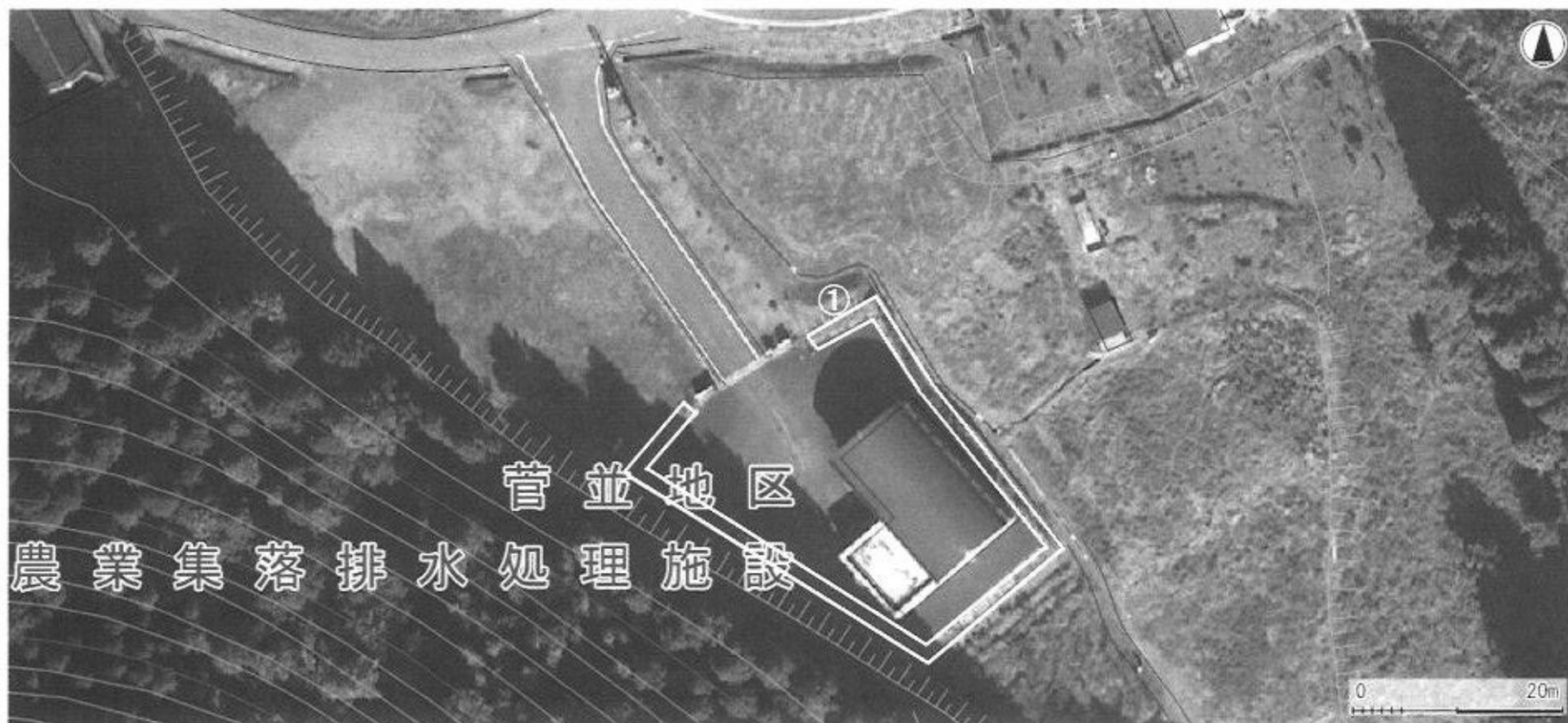
| 普並 | | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|-------------|------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 点検作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 消毒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽№1 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 回分槽№2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 硝化槽№1 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 52 | | | | |
| 硝化槽№2 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 散気管洗浄 | 0 | | | | |
| 現場操作盤 | 異常の確認 | 52 | | | | |
| 沈殿槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 生物膜の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積汚泥の観察 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第3室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第2室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 沈澱分離槽第1室 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 前処理(スクリーン室) | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 汚水計量槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 流量調整槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| | 堆積物、機器等の点検 | 0 | | | | |
| 細目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| スクリーン(1mm目) | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 薬剤注入ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| スクリーンユニット | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロワ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 処理水ポンプ | 運転状況の点検 | 52 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| 自動粗目スクリーン | 運転状況の点検 | 0 | | | | |
| ブロワ室 | 異常の確認、点検 | 52 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |

| 書並 | | 年間の 作業回数 | 通常巡回点検 | | | |
|-------------|--------------|-------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年間の作業時間 (分/年) |
| 保守作業 | | 0 | | | | |
| 放流ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 4 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 1 | | | | |
| 消毒槽 | 消毒剤の補充（膜タイプ） | 52 | | | | |
| | 消毒剤の補充 | 0 | | | | |
| 散水ポンプ槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 沈殿槽 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| | 汚泥等の移送、調整 | 0 | | | | |
| | 汚泥計量槽の掃除 | 0 | | | | |
| | トラフ内の掃除等 | 0 | | | | |
| | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| | ポンプの保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第1室 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第2室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| ばっ気槽第3室 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第3室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第2室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 接触ばっ気槽第1室 | 逆洗の実施 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | ろ材高 | | | | |
| 嫌気性ろ床槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 圧洗浄 | | | | |
| | ポンプの保守 | の実施 | | | | |
| 沈殿分離槽第3室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第2室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 沈殿分離槽第1室 | 汚泥、スカムの移送 | 0 | | | | |
| 回分槽№1 | 運転設定の調整 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 回分槽№2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 脱窒槽 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽№1 | 運転設定の調整 | 52 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| 硝化槽№2 | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 汚泥濃縮槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥濃縮貯留槽 | 汚泥、スカムの移送 | 12 | | | | |
| | 槽内の掃除 | 4 | | | | |
| 汚泥貯留槽 | 槽内の掃除 | 12 | | | | |
| 前処理・スクリーン室 | 換気、照明設備の保守 | 0 | | | | |
| 汚水計量槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 自動微細目スクリーン | し渣の除去 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| 流量調整槽 | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 原水ポンプ槽 | 非常用ポンプの試運転 | 0 | | | | |
| | 堆積物等の除去 | 0 | | | | |
| | ポンプ等の保守 | 0 | | | | |
| 破砕機 | 掃除 | 0 | | | | |
| スクリーン（1mm目） | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 脱水機 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 薬液注入ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| スクリーンユニット | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| 硝化槽ブロワ | ブロワ本体の保守 | 4 | | | | |
| 処理水ポンプ | ポンプ等の保守 | 4 | | | | |
| ばっ気沈砂槽 | 調整、掃除 | 0 | | | | |
| 自動並目スクリーン | スクリーン本体の保守 | 0 | | | | |
| ブロワ室 | 機器の保守 | 4 | | | | |
| | ブロワ本体の保守 | 4 | | | | |
| 計測機器 | 水位計（圧方式）の洗浄 | 12 | | | | |
| | DO計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | ORP計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | MLSS計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | 汚泥界面計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| | PH計の洗浄、校正 | 12 | | | | |
| | UV計の洗浄、校正 | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| （年間人員） | | 0 | | | | |

| 普並 | | 通常巡回点検 | | | | |
|------------|---------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ALL作業項目 | ALL作業内容 | 年間の作業回数 | 技術者 | | 作業員 | |
| | | | 1回の作業時間 (分/回) | 年度の作業時間 (分/年) | 1回の作業時間 (分/回) | 年度の作業時間 (分/年) |
| 緊急出勤 | 12月27日 28日 29日 平日月曜日休暇予定内2回出勤あり | 0 | | | | |
| 緊急参集 | 市からの要請後に参集 | 4 | | | | |
| 分解清掃 | 異物の除去など | 4 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| その他 | | 0 | | | | |
| 報告書作成 | 通常日報作成 | 52 | | | | |
| | 活性汚泥管理日報作成 | 0 | | | | |
| | 月報作成 | 12 | | | | |
| 打合せ | 浄化槽管理者との打合せ | 0 | | | | |
| その他(設備名のみ) | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| | | 0 | | | | |
| 小計 | | 0 | | | | |
| (年間人員) | | 0 | | | | |
| 総計 | | | | | | |
| 12ヶ月分 | 12/12ヶ月 | | | | | |

菅並地区

除草範圍



面積 ①

87 m²

菅並地区

除草範圍



面積 ①

150 m²

C-1 号代価表

浸漬薬液洗浄工

直接業務費

1.0式 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|------|-----|-----|-----|---------------|
| 分解（取り外し）工 | | 日 | | | C-1-1 |
| 1次洗浄工 | | 日 | | | C-1-2 |
| 膜ユニット運搬工 | 1.00 | 式 | | | C-1-3 |
| 据付（取り付け）工 | | 日 | | | C-1-4 |
| 2次洗浄工（薬品使用） | | 日 | | | C-1-5※薬品は市支給品 |
| 試運転調整工 | 1.00 | 式 | | | C-1-6 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | 1回分/1施設 |

C-1-1 号代価表

分解（取り外し）工

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 膜ユニットの引き上げ作業 世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

C-1-2 号代価表

1次洗浄工

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 膜の目詰まりを洗浄器で洗い落とす作業 世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

C-1-3 号代価表

膜ユニット運搬工

直接業務費

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 1.0 式 仕組 | | 1.0 式 当り | |
|---------------------------|-----|-----|----------|-----|----------|-----------|
| | | | 単 価 | 金 額 | 適 用 | |
| 膜ユニットの引き上げ・設置に伴う作業 世話役 | | 人 | | | | 2 t 吊ユニット |
| 特殊作業員 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

C-1-4 号代価表

据付工

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 膜ユニットの据え付け作業 世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

C-1-5 号代価表

2次洗浄工 (薬品)

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 膜を薬液槽に水没させ微細膜を剥離させる作業 世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |

C-1-6 号代価表

試運転調整工

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ユニットの設置後の点検・調整作業 電工 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

F-1 号代価表

膜カートリッジ洗浄等準備工 直接業務費

1.0日 仕組

1.0日 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 技術者 | | 人 | | | |
| 電工 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

F-2 号代価表

膜カートリッジ洗浄・点検・交換工

直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-------------------------------------|
| 膜カートリッジ洗浄工 | | 人工 | | | G-1 |
| 膜カートリッジ点検工 | | 人工 | | | G-2 |
| 膜カートリッジ交換工 | | 人工 | | | G-3 |
| 合計 | | 人工 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | 小計 小数点以下切捨 1枚あたり (=小計÷1,250枚) |
| | | | | | |

F-3 号代価表

試運転調整工

直接業務費

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 1.0 式 仕組 | | 1.0 式 当り | |
|-------------------|-----|-----|----------|-----|----------|--|
| | | | 単 価 | 金 額 | 適 用 | |
| 技術者 | | 人 | | | | |
| 電工 | | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

G-1 号代価表

膜カートリッジ洗浄工 直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 軽作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

G-2 号代価表

膜カートリッジ点検工 直接業務費

1.0日 仕組

1.0式 当り

| 業務区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 軽作業員 | | 人 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |

除草代価表

除草作業費

1.0日 仕組

1000.0 m² 当り

| 工事区分：工種区分：種 別：細 別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 適 用 |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|---------------------|
| 土木一般世話役 | | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | |
| 軽作業員 | | 人 | | | |
| 草刈機 [肩掛式] カッター径255mm | | 日 | | | |
| 諸雑費 | | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | 1 m ² 当り |

長浜市

