

長浜市

令和 8 年度 長下施第 17 号

尾上 地区農集排維持管理業務

施工位置 : 長浜市湖北町尾上

月額
一金 _____ 円也 (内消費税相当額 _____ 円)

令和8年5月1日 ~ 令和9年4月30日 (12か月)

工 事 概 要

設計 (変更) 理由

施設を有効に維持するために処理施設の保守点検を行い、機器と水質について技術的な管理を行う。

基本条件

- ・定期巡回
- ・機器の保守点検
- ・管理日報作成
- ・機器故障また異常時の応急処置及び報告
- ・施設内除草作業 3 回実施
- ・週 1 回のし渣回収作業

本工事内訳書（実施）

工事区分：工種区分：種別：細別	数量	単位	単 価	金 額	適 用
尾上地区直接業務費	1.0	式			A-1
改 め 額					
直 接 経 費	1.0	式			
技 術 経 費	1.0	式			
間 接 経 費	1.0	式			
業 務 価 格 計	1.0	式			
諸 経 費	1.0	式			
合 計					
税 込					
1か月当たりの価格					
改 め 額					
消 費 税					10.00 %
設 計 価 格					

B-1 号代価表

処理施設敷地内除草作業

1000 m² 施工単価

1.0 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			
草刈機損料 肩掛式カッタ径255mm		日			
諸雑費（20%）	1.00	式			
計					
					1m ² 当たり

尾上地区

ALL作業項目				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)
作業項目	ALL作業内容	尾上の 作業回数	年間の 作業回数				
準備、確認、片付け							
門扉、施設外周	開門、異常の確認、記録	52	52				
	閉門、施錠	52	52				
	防虫網、ガラリ等の掃除	2	2				
管理室	異常の確認、点検	52	52				
	換気・照明設備の掃除等	1	1				
動力制御・計装盤	異常の確認、記録	52	52				
	記録用紙の交換	4	4				
電灯分電盤	異常の確認	52	52				
点検蓋	状況の点検、開放	52	52				
	閉鎖	52	52				
	掃除	4	4				
	受け枠の点検	1	1				
作業器具	準備	52	52				
	片付け	52	52				
小計 (年間人員)							
水質測定	外観＝色相・臭気・水温・透視度						
消毒槽	外観、残留塩素 PH	52	52				
沈殿槽	外観, PH, DO	52	52				
ばっ気槽第1室	外観	52	52				
	PH, DO, ORP, MLSS又はSV	52	52				
沈澱分離槽第2室	外観	52	52				
沈澱分離槽第1室	外観	52	52				
汚泥濃縮槽	外観	52	52				
汚泥濃縮貯留槽	外観	52	52				
汚水計量槽(流調)	外観	52	52				
原水ポンプ槽	外観	4	4				
小計 (年間人員)							
点検作業							
放流ポンプ槽	運転状況の点検	52	52				
消毒槽	運転状況の点検	52	52				
現場操作盤	異常の確認	52	52				
沈殿槽	運転状況の点検	52	52				
ばっ気槽第1室	運転状況の点検	52	52				
沈澱分離槽第2室	運転状況の点検	52	52				
沈澱分離槽第1室	運転状況の点検	52	52				
汚泥濃縮槽	運転状況の点検						
汚泥濃縮貯留槽	運転状況の点検	12	12				
前処理(スクリーン室)	異常の確認、点検	52	52				
汚水計量槽	運転状況の点検	52	52				
自動微細目スクリーン	運転状況の点検	52	52				
流量調整槽	運転状況の点検	52	52				
	堆積物、機器等の点検	4	4				
原水ポンプ槽	運転状況の点検	52	52				
	堆積物、機器等の点検	4	4				
細目スクリーン	運転状況の点検	52	52				

尾上地区

ALL作業項目	ALL作業内容	尾上の 作業回数	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)
破砕機	運転状況の点検	52	52				
ばっ気沈砂槽	運転状況の点検	52	52				
自動荒目スクリーン	運転状況の点検	52	52				
ブロワ室	異常の確認、点検	52	52				
小計 (年間人員) 保守作業							
放流ポンプ槽	堆積物等の除去	4	4				
	ポンプ等の保守	1	1				
消毒槽	消毒剤の補充	6	6				
	堆積物等の除去	4	4				
沈殿槽	汚泥、スカムの移送	12	12				
	汚泥等の移送、調整	4	4				
	トラフ内の掃除等	4	4				
	ポンプの保守	1	1				
ばっ気槽第1室	運転設定の調整	6	6				
	ポンプ等の保守						
汚泥濃縮貯留槽	汚泥、スカムの移送	52	52				
	槽内の掃除	4	4				
汚泥貯留槽	槽内の掃除						
前処理・スクリーン室	換気、照明設備の保守	1	1				
汚水計量槽	堆積物等の除去	12	12				
自動微細目スクリーン	し渣の除去	12	12				
	堆積物等の除去	4	4				
流量調整槽	堆積物等の除去	12	12				
	ポンプ等の保守	4	4				
原水ポンプ槽	非常用ポンプの試運転	12	12				
	堆積物等の除去	4	4				
	ポンプ等の保守	4	4				
破砕機	掃除	4	4				
自動荒目スクリーン	スクリーン本体の保守	12	12				
ブロワ室	機器の保守	4	4				
	ブロア本体の保守	4	4				
計測機器	D0計の洗浄、校正	1	1				
	PH計の洗浄、校正	1	1				
	パトライト点灯テスト	2	2				
	警報テスト（フロート再設定	2	2				
小計 (年間人員) 緊急出動							
緊急参集	1回は平日（08-17）半日計算4時間半※内30分休憩あり						
分解清掃	市からの要請後に参集	1	1				
	異物の除去など	1	1				
小計 (年間人員) その他							
報告書作成	通常日報作成	52	52				
	月報作成	12	12				
小計 (年間人員) 総計							