

令和 3 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

知 事

委 託 期 間	実工期 日間 完成期日 令和 4 年 3 月 11 日				摘 要	当該工事の予定価格や最低制限価格は、この金抜設計書により算出しています。 この金抜設計書の内容（図面や仕様書等の不整合を含む）に異議がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
工 事 番 号	用R3-							
排 水 排 泥 設 備	二次濃縮槽 5汚泥引抜ポンプ							
施 工 位 置	佐賀県三養基郡みやき町大字江口地内							
委 託 名	北茂安浄水場二次濃縮槽 5汚泥引抜ポンプ更新工事							
工 事 概 要	本工事は、北茂安浄水場二次濃縮槽において、使用不能となっている 5汚泥引抜ポンプの更新工事を実施するものである。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道 令和03年度
工種区分	構造物工事(浄水場等)
単価適用年月日	令和03年07月30日 実施
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和03年04月30日 上水道 / 令和03年07月30日 公共

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
構造物工事(浄水場等)01	1	式				
合計	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
構造物工事(浄水場等)01	式				1				
機器費	式				1			明 1 号	
労務費	式				1			明 2 号	
スクラップ費 (故鉄A)	t				0.21				
直接工事費計									
共通仮設費計									
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)

諸経費設定情報

名 称	値
【工区名称：構造物工事(浄水場等)01】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超える場合 (1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合(%)	50
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
補正率合計値の上限(%) (最高2%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

北茂安浄水場二次濃縮槽 5汚泥引抜ポンプ更新工事

【 第 1 号 明細書 】									
機器費									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
横軸三相誘導電動機 5.5 k w × 4P × 200V	台				1				
共通ベース・カップリングガード	式				1				
横軸渦巻ポンプ 80 × 65 × 19m3/ h × 20m × 4P × 5.5 k w	式				1				
計									

北茂安浄水場二次濃縮槽 5汚泥引抜ポンプ更新工事

【 第 3 号 明細書 】

据付工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 c m	m2				0.40			単 1 号	
機械設備据付工									
普通作業員	人								
電工	人								
計	人								

