

令和 6 年度

# 工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 7 年 3 月 14 日				摘  要	当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、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に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）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。		
契 約 番 号	1506200030							
構 造 物	管理用道路 擁壁補修工事 S = 50m <sup>2</sup>							
工 事 場 所	三養基郡基山町大字園部地内							
工 事 名	基山浄水場進入道路擁壁補修工事							
工 事 概 要	本工事は、三養基郡基山町大字園部地内において、管理用道路の維持管理を目的として、擁壁を補修するものである。 なお、詳細については本設計図書を参照すること。							

# 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06年度
工種区分	構造物工事(浄水場等)
単価適用年月日	令和06年11月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年10月30日 公共

基山浄水場進入道路擁壁補修工事

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				
擁壁補修工	式				1			明 1号	
交通安全管理工	式				1			明 2号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
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)
合計									

## 諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 上水道工事 >	
【 工区名称：構造物工事(浄水場等)01】	
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
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%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
管材費控除割合(%)	50
率指定	しない
ICT施工補正	0
被災地補正	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
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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
ICT施工補正	0
被災地補正	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



基山浄水場進入道路擁壁補修工事

【 第 1 号 明細書 】									
擁壁補修工									
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		
枕土のう仕拵・設置工 耐候性(ブラック)	m				10				
足場工 単管組立	m2				50				
防草シート張り	m2				3				
空洞埋め 砕石	m3				2				
水抜きパイプ撤去・再設置(削孔含む) 削孔径100mm パイプ 75 VU	ヶ所				14				
水抜きパイプ設置(削孔含む) 削孔径100mm パイプ 75 VU	ヶ所				2				
ブロック目地補修 撤去・目地塗	m2				50				
高圧水洗浄	m2				50				
打音調査	m2				50				
叩き落とし補修	m2				50				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 3.3km以下 DID区間無	m3				40			P 1 号	
処分費 中間処理費 Co塊 無筋	m3				40			施 1 号	処
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 定格容量2kVA	供用日				10				



基山浄水場進入道路擁壁補修工事

【 第 2 号 明細書 】									
交通安全管理工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員等	式				1			明 3 号	
計									



基山浄水場進入道路擁壁補修工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 Co塊 無筋						1 m3 当り
( , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産廃受入料金 (株篠原建設 最終・中間処分場 Co塊無筋	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 産廃業者地区区分 鳥栖地区管内業者 [C] = 2 ガラ区分 Co塊 無筋			[B] = 19 業者名 (株篠原建設			

基山浄水場進入道路擁壁補修工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (3.3km以下 DID区間無 , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オロト・ティセル] 10t積級							
【労務】							
運転手 (一般)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 2 運搬距離 3.3km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							