

令和 8 年度

委 託 設 計 書

佐賀東部水道企業団

知 事

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 9 年 3 月 12 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。			
委 託 番 号									
施 行 箇 所	基山浄水場 他6施設								
施 工 場 所	基山町内								
工 事 名	令和 8 年度 基山地区管理地除草業務委託								
工 事 概 要	本業務委託は、佐賀東部水道企業団基山浄水場他 6 施設の令和 8 年度中の除草業務を行うものである。 なお、詳細については本設計書及び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	公共 令和07年度
工種区分	諸経費一律
単価適用年月日	令和08年03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07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和08年03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						
本工事費	1	式				
諸経費一律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		
諸経費一律01	式				1				
管理地除草 基山浄水場、亀の甲ポンプ場	式				1			明 1号	
管理地除草 けやき台、宮浦 他 計5か所	式				1			明 2号	
直接工事費計									
諸経費一律	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計					1				

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 1 号 明細書 】									
管理地除草 基山浄水場、亀の甲ポンプ場									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
芝刈り(機械刈り) ハンドガイド式 刈幅77cm級	m2				5,404			代 1 号	
芝刈り(機械刈り) 肩掛け式 カッター径255mm	m2				908			代 3 号	
機械除草 (肩掛式)	m2				2,641			施 1 号	
人力除草	m2				1,624			施 2 号	
集草	m2				4,265			施 3 号	
積込・運搬	m2				4,265			施 4 号	
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離7.5km DID区間無し	台				8			施 5 号	
草処分料金	kg				4,000				処
計									

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 2 号 明細書 】									
管理地除草 けやき台、宮浦 他 計5か所									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	()			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
機械除草 (肩掛式)	m2				1,161			施 1 号	
人力除草	m2				579			施 2 号	
集草	m2				1,740			施 3 号	
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離4.6km DID区間無し	台				3			施 6 号	
側溝清掃(敷地内落葉清掃含む) 側溝上蓋無し	m				300			代 5 号	
積込・運搬	m2				1,740			施 4 号	
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離7.5km DID区間無し	台				2			施 5 号	
草処分料金	kg				1,000				処
計									

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 1号 代価表 】						
芝刈り（機械刈り）ハンドガイド式 刈幅77cm級						1,000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
芝刈機運転 ハンドガイド式 刈幅77cm		日			代 2号	
普通トラック運転 2t積		日				
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 2 号 代価表 】						
芝刈機運転 ハンドガイド式 刈幅77cm						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
レギュラーガソリン スタンド		1			定:1	
草刈機[ハンドガイド式・芝用] 刈幅 77cm		日			定:1	
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 3 号 代価表 】						
芝刈り（機械刈り） 肩掛け式 カッター径255mm						1,000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
芝刈機運転 肩掛け式草刈機 カッター径255mm		日			代 4 号	
普通トラック運転 2t積		日				
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 4 号 代価表 】						
芝刈機運転 肩掛け式草刈機 カッター径255mm						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
レギュラーガソリン スタンド		1				
草刈機[肩掛式] カッター径 255mm		日				
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 5 号 代価表 】						
側溝清掃（敷地内落葉清掃含む）側溝上蓋無し						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
造園工		人				
普通作業員		人				
普通トラック運転 2t積		日				
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械除草 (肩掛式)						1,000 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
軽作業員		人			定:1	
草刈機[肩掛式] 刈径 255mm		日			定:1	
諸雑費 労務費、機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 2 号 施工単価表 】						
人力除草						
1,000 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 3 号 施工単価表 】						
集草						
1,000 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 4 号 施工単価表 】						
積込・運搬						
1,000 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
普通トラック運転 2t積		時間			定:1	
諸雑費 労務費及び運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 5 号 施工単価表 】						
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離7.5km (DID区間無し ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通トラック運転 2t積		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7.500 km 片道運搬距離			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

令和8年度 基山地区管理地除草業務委託

【 第 6 号 施工単価表 】						
トラック運搬(公園外への運搬) 運搬距離4.6km (DID区間無し ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通トラック運転 2t積		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.600 km 片道運搬距離			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			