

令和 8 年度

委託設計書

佐賀空港事務所

				所 長	副 所 長	課 長	精 算 者	設 計 者
委 託 期 間	日間 完成期日 令和 9 年 3 月 31 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	環境対策第9913010-001号							
河 川 名 路 線 名 等	佐賀空港							
委 託 位 置	佐賀市川副町犬井道							
委 託 名	佐賀空港環境保全対策委託（水質調査）							
委 託 概 要	佐賀空港周辺(国造搦、平和搦排水機場を含む) 水質調査 一式 水質自動測定装置点検 一式							

総括情報表

事務所名	佐賀空港事務所
設計書番号	
設計書名	委託設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共委託 令和07年度
工種区分	地質調査業務
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	佐賀地区
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07年10月30日 公共委託

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
業務費	1	式				
業務費	1	式				
地質調査業務01	1	式				
合計						

業務費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
地質調査業務01	1	式				
直接調査費(地質調査業務)	1	式				
直接調査費(積上)	1	式				
水質調査	1	式				
常時採水 調査箇所 3か所	8	回			単 1号	
常時採水 調査箇所 4か所	4	回			単 2号	
水質分析費 計量証明書含む	1	式			単 3号	
自動測定装置点検・報告	12	回			単 4号	
給水費 2箇所/月 洗浄水補給	12	月			単 5号	

業務費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
自動測定業務損耗費	1	式			単 6 号	
取りまとめ・報告書作成	1	式			単 7 号	
直接経費	1	式				
電子成果品作成費(率計上分)	1	式				
直接調査費計	1	式				
間接調査費	1	式				
安全費(率計上分)	1	式				
施工管理費(率計上分)	1	式				
純調査費	1	式				

業務費内訳書

費目・工種・種別・細目	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
調査諸経費	1	式				
調査業務価格	1	式				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 単価表 】						
常時採水 調査個所 3か所					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 外業	0.5	人				
普通作業員	0.5	人				
ライトバン運転 1.51	1	日			委 1 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】						
常時採水 調査箇所 4か所					1 回 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 外業	0.5	人				
普通作業員	0.5	人				
ライトバン運転 1.51	1	日			委 1 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】						
水質分析費 計量証明書含む						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水素イオン濃度 (p h) 測定	40	検体			L0001	
化学的酸素要求量(COD)測定	36	検体			L0002	
生物的酸素要求量(BOD)測定	4	検体			L0003	
浮遊物質(SS)測定	40	検体			L0004	
大腸菌数測定 計数法	4	検体			L0005	
n-ヘキサン抽出物質測定	36	検体			L0006	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】

自動測定装置点検・報告

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師補 外業	0.1	人				
普通作業員	0.1	人				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】						
給水費 2箇所/月 洗浄水補給						1 月 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
給水車	2	回			L0007	
洗浄水	3	t			L0008	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 単価表 】						
自動測定業務損耗費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH標準液 pH9.0	4	本			L0009	
pH標準液 pH7.0	4	本			L0010	
伝導度用標準液	1	本			L0011	
純水 18L/個	1	個			L0012	
濃度計用標準液	1	本			L0013	
計						
単位当たり						

【 第 7 号 単価表 】						
取りまとめ・報告書作成						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
測量技師 内業	1	人				
測量技師補 内業	2	人				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 委託単価表 】						
ライトバン運転 1.5 l						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド	2.7	1				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L (運転)	1	時間				
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L (供用)	1	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 時間 1日当り運転時間						

ローカルマスター一覧表

()は直接人件費

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水素イオン濃度 (p h) 測定		検体	620		L0001	
化学的酸素要求量(COD)測定		検体	3,000		L0002	
生物的酸素要求量(BOD)測定		検体	4,050		L0003	
浮遊物質質量(SS)測定		検体	2,100		L0004	
大腸菌数測定 計数法		検体	5,300		L0005	
n-ヘキサン抽出物質測定		検体	3,950		L0006	
給水車		回	28,000		L0007	
洗浄水		t	200		L0008	
pH標準液 pH9.0		本	3,000		L0009	

佐賀県

ローカルマスター一覧表

()は直接人件費

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
pH標準液 pH7.0		本	2,900		L0010	
伝導度用標準液		本	2,500		L0011	
純水 18L/個		個	2,000		L0012	
濃度計用標準液		本	2,800		L0013	