

甲

契約担当者	課長補佐	係長	課員	かい長	副場長	部員	設計者
							山田
実施設計書					委託期間	令和4年 月 日～令和5年1月31日	
委託業務名	令和4年度漁海況調査事業に係る委託調査業務(海洋観測)						
実施海域	日向灘						
実施設計額							

宮崎県

乙

費目	工種	区分	細目	規格	単位	数量	単価	金額	単価表 番号	摘要
委託調査業務										
	観測船借上									
	直接費									
		借上供用	観測船運航		日	28			第4号	
	間接費									
		現場管理費			式	1				直接費の24.21% 以内
		一般管理費			式	1				借上原価の 21.07%以内
	小計									
	観測調査費									
	直接費									
		準備工	計画準備		式	1			第1号	
		観測調査	沿岸定線調査		回	7			第2号	
		成果報告	資料整理		式	1			第7号	
			試料運搬		日	7			第8号	

単価表

第5号

金 円

観測機器損料費単位表

但し 1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動測深器		日	1			6号単価明細書
CTD		"	1			"
電気水温計		"	1			"
魚群探知機		"	1			"
温度計		"	1			"
ADCP及び海流観測システム		"	1			"
プランクトンネット		"	1			"
濾水計		"	1			"
漉網		"	1			"
水色計		"	1			"
指針滑車		"	1			"
GPS航法装置		"	1			"
転倒式圧力計		"	1			"
採水器		"	1			"
計		"	1			"

単価表

第6号

観測機器損料費明細書

但し 1日当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電動測深器		台	1			0
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	
CTD		"	1			
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	
電気水温計		"	1			0
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	
魚群探知機		"	1			AquaMagic
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	
温度計		本	3			
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	
ADCP及び海流観測システム		台	1			0
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	
プランクトンネット		組	2			LNPネット
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)	28		=円/日	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
濾水計		台	1			
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)		=円/日		
		28				
漕網		組	2			
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)		=円/日		
		28				
水色計		"	2			フォーレル・ウーレ
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)		=円/日		
		28				
指針滑車		台	1			
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)		=円/日		
		28				
GPS航法装置		台	1			
購入価格÷(供用日数/年×5年)		供用日数(沿岸定線)		=円/日		
		28				

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
転倒式圧力計		台	1			
購入価格 ÷ (供用日数 / 年 × 5年)		供用日数 (沿岸定線)		= 円 / 日		
		28				
採水器		台	4			
購入価格 ÷ (供用日数 / 年 × 5年)		供用日数 (沿岸定線)		= 円 / 日		
		28				

