

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務委託料内訳書

業務名	R5波土 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 水文調査業務 (2)				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般調査		式	1		983,446		
直接調査費		式	1		962,842		
水文調査		式	1		775,152		
河川流量調査	容器法による場合	カ所・回	96	7,654	734,784		単 1号
水位観測		カ所・回	24	1,682	40,368		単 2号
水質調査		式	1		125,690		
採水		回	2	35,750	71,500		単 3号
水質分析 (12項目×2回)		式	1		54,190		内 1号
電子成果品作成費		式	1		62,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:900,842	式	1		62,000		
間接調査費		式	1		20,604		
旅費交通費		式	1		20,604		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:962,842 地質調査業務	式	1		20,604		

業務委託料内訳書

業務名	R 5 波土 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 水文調査業務 (2)				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
純調査費		式	1		983,446			
間接費		式	1		588,554			
諸経費		式	1		588,554		内 2号	
一般調査業務費		式	1		1,572,000			
消費税相当額		式	1		157,200			
地質調査業務費		式	1		1,729,200			

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析 (12項目×2回)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌		検体	2	4,170	8,340	
	大腸菌		検体	2	3,300	6,600	
	亜硝酸態窒素		検体	2	3,050	6,100	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	2	4,400	8,800	
	鉄及びその化合物		検体	2	3,200	6,400	
	塩化物イオン		検体	2	2,650	5,300	
	全有機炭素(TOC)		検体	2	3,400	6,800	
	水素イオン濃度(pH)		検体	2	575	1,150	
	味		検体	2	475	950	
	臭気		検体	2	475	950	
	色度		検体	2	700	1,400	
	濁度		検体	2	700	1,400	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 03
歩掛適用年月	2024. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	水質分析 (12項目×2回)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
合計						54,190	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	諸経費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
純調査費		式	1		983,446	純調査費:983,446 管区9 : 0	
諸経费率		%	59.9				
諸経費		式	1		589,084	純調査費×59.9%	
調整額					-530		
合計					588,554		

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	河川流量調査	容器法による場合	単位	カ所・回	単位数量	1	単価	7,654
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.1	41,500	4,150		
	地質調査員		人	0.1	31,400	3,140		
	雑材料 労務費の%	5%	式	1		364		
	合計					7,654		
	単価					7,654	円／カ所・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	水位観測		単位	カ所・回	単位数量	1	単価	1,682
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	携帯用触針式水位観測		回	1	1,682	1,682		
	合計					1,682		
	単価					1,682	円/カ所・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.03
歩掛適用年月	2024.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	採水		単位	回	単位数量	1	単価	35,750
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	36,900	18,450		
	測量助手		人	0.5	34,600	17,300		
	合計					35,750		
	単価					35,750	円/回	