

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	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 水文調査業務				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		1,375,625		
直接調査費		式	1		1,346,804		
水文調査		式	1		857,664		
河川流量調査	容器法による場合	カ所・回	96	8,473	813,408		単 1号
水位観測		カ所・回	24	1,844	44,256		単 2号
水質調査		式	1		418,140		
採水		回	6	39,500	237,000		単 3号
水質分析		式	1		181,140		内 1号
電子成果品作成費		式	1		71,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:1,275,804	式	1		71,000		
間接調査費		式	1		28,821		
旅費交通費		式	1		28,821		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,346,804 地質調査業務	式	1		28,821		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 波土 日和佐小野線 美波・北河内～恵比須浜 水文調査業務				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		1,375,625			
間接費		式	1		1,102,375			
諸経費		式	1		1,102,375		内 2号	
一般調査業務費		式	1		2,478,000			
消費税相当額		式	1		247,800			
地質調査業務費		式	1		2,725,800			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌		検体	2	4,500	9,000	
	大腸菌		検体	2	3,700	7,400	
	亜硝酸態窒素		検体	2	3,300	6,600	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	2	4,700	9,400	
	鉄及びその化合物		検体	2	3,450	6,900	
	塩化物イオン		検体	2	2,900	5,800	
	全有機炭素(TOC)		検体	2	3,650	7,300	
	水素イオン濃度(pH)		検体	2	620	1,240	
	味		検体	2	505	1,010	
	臭気		検体	2	505	1,010	
	色度		検体	2	770	1,540	
	濁度		検体	2	770	1,540	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	水質分析						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	カドミウム		検体	4	3,350	13,400	
	六価クロム		検体	4	3,300	13,200	
	総水銀		検体	4	4,300	17,200	
	セレン		検体	4	4,550	18,200	
	鉛		検体	4	3,350	13,400	
	ひ素		検体	4	4,250	17,000	
	ふっ素		検体	4	3,900	15,600	
	ほう素		検体	4	3,600	14,400	
	合計					181,140	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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		1,375,625	純調査費:1,375,625 管区9 : 0	
諸経费率		%	80.2				
諸経費		式	1		1,103,251	純調査費×80.2%	
調整額					-876		
合計					1,102,375		

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	8,473
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	45,500	4,550		[] [1]
	地質調査員		人	0.1	35,200	3,520		[] [1]
	雑材料 労務費の%	5%	式	1		403		[1] []
	合計					8,473		
	単価					8,473	円/カ所・回	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	1,844
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	1,844	1,844		
	合計					1,844		
	単価					1,844	円/カ所・回	

1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	39,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補		人	0.5	41,300	20,650		
	測量助手		人	0.5	37,700	18,850		
	合計					39,500		
	単価					39,500	円/回	