

徳島県

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、ダウンロードを行つ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	R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(一般調査)		摘要
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減			
一般調査									
直接調査費		式	1		3,714,338				
水質及び底質分析費		式	1		3,632,632				
水質分析費		式	1		247,640				内 1号
水文調査		式	1		247,640				
地下水位測定 (自記水位計)	設置	式	1		3,384,992				単 1号
地下水位測定 (自記水位計)	観測 (1月1回)	孔	2	122,300	244,600				単 2号
地下水位測定 (自記水位計)	測定範囲 0~20m	回	24	21,910	525,840				単 3号
地下水位測定 (自記水位計)	資料整理	回	24	9,737	233,688				単 3号
地下水位測定 (自記水位計)	撤去	回	24	9,737	233,688				単 4号
地下水位測定 (触針式)	観測	孔	2	34,840	69,680				単 5号
地下水位測定 (電気水質計)	挿料	回	48	6,182	296,736				単 6号
河川流量調査 (容器法)	測定	回	60	74	4,440				単 7号
河川流量調査 (三角堰)	測定	回	192	8,547	1,641,024				単 8号
		回	24	8,386	201,264				

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(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	
採水	水質分析用	箇所	20	8,386	167,720		単 9号	
間接調査費		式	1		81,706			
旅費交通費		式	1		81,706			
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務	式	1		81,706		内 2号	
純調査費		式	1		3,714,338			
間接費		式	1		2,554,662			
諸経費		式	1		2,554,662		内 3号	
一般調査業務費		式	1		6,269,000			
解析等調査		式	1		801,768			
直接業務費		式	1		801,768			
水文調査		式	1		801,768			
計画・準備(A)	路線長1km未満	式	1		217,230		内 4号	
観測データ解析費		箇所	11	9,958	109,538		単 10号	

業務委託料内訳書

業務名		R7馬土 国道438号 つ・貞光長瀬他 水文調査業務				水文調査業務		業務項目		地質調査業務(解析等調査)	
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				
報告書作成費	路線長1km未満	件	1	475,000	475,000		単11号				
共通		式	1		193,600						
共通		式	1		193,600						
打合せ等		式	1		193,600						
打合せ		業務	1		193,600		内5号				
直接経費		式	1		69,000						
直接経費		式	1		69,000						
電子成果品作成費		式	1		69,000						
電子成果品作成費 (地すべり)	その他	式	1		69,000		内6号				
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,064,368						
その他原価		式	1		535,425		内7号				
一般管理費等		式	1		861,207		内8号				
解析等調査業務費		式	1		2,461,000						

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	水質分析費								
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	水素イオン濃度 (pH)		検体	20	620	12, 400			
	塩素 (塩化物) イオン		検体	8	2, 900	23, 200			
	全有機炭素 (TOC)		検体	8	3, 650	29, 200			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	8	4, 700	37, 600			
	一般細菌		検体	8	4, 000	32, 000			
	大腸菌		検体	8	3, 650	29, 200			
	色度		検体	8	770	6, 160			
	濁度		検体	20	770	15, 400			
	臭気		検体	8	505	4, 040			
	味		検体	8	505	4, 040			
	鉄		検体	8	3, 500	28, 000			
	亜硝酸態窒素		検体	8	3, 300	26, 400			

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	旅費 (率計上・宿泊無)	地質調査業務	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費 (率計上・宿泊無)					式	1	81, 706	3, 818, 074×0. 0214
	合計							81, 706	

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 3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		3, 466, 698	純調査費:3, 714, 338 管区9 : 247, 640		
	諸経费率		%	73. 7					
	諸経費		式	1		2, 554, 956	純調査費×73. 7%		
	調整額					-294			
	合計					2, 554, 662			

1次内訳書

内 4号 計画・準備 (A)		路線長 1 km未満		単価使用年月		2026. 03		
名称・規格		条件		歩掛適用年月		2026. 03		
				労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0		
主任技師				単位	数量	単価	金額	摘要
				人	1. 2	70, 900	85, 080	
技師 (A)				人	1. 5	62, 600	93, 900	
技師 (C)				人	0. 9	42, 500	38, 250	
合計							217, 230	

1次内訳書

内 5号 打合せ		単価使用年月		2026. 03				
名称・規格		歩掛適用年月		2026. 03				
		労務調整係数		1. 000-00000 0. 0 0				
打合せ				単位	数量	単価	金額	摘要
				業務	1		193, 600	
合計							193, 600	

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 6号	電子成果品作成費 (地すべり)	その他				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
電子成果品作成費		式	1		69, 000	5. 1×965`0. 38千円
合計					69, 000	

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 7号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費 (解析等調査)		式	1		994, 290	直接人件費: 994, 290 管区9
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$
その他原価		式	1		535, 425	直接人件費 (解析等調査) × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					535, 425	

1次単価表

設置		観測		金額		摘要	
単 1号	地下水測定 (自記水位計)	設置	条件	単位	数量	単価	数量
				孔	1	122,300	122,300
				合計		122,300	
				単価		122,300	円/孔

1次単価表

観測		観測		金額		摘要	
単 2号	地下水測定 (自記水位計) 測定範囲 0~20m	観測 (1月1回)	条件	単位	回 数量	単価	数量
				孔・回	1	21,910	21,910
				合計		21,910	
				単価		21,910	円/回

1次単価表

単 3号		地下水水位測定 (自記水位計)	資料整理	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価			
資料整理 地下水水位測定				孔・回	1	9,737	9,737		
		合計					9,737		
		単価					9,737	円/回	

1次単価表

単 4号		地下水水位測定 (自記水位計)	撤去	単位	孔	単位数量	金額	単価	摘要
		名称・規格	条件	単位	数量	単価			
撤去 地下水水位測定				孔	1	34,840	34,840		
		合計					34,840		
		単価					34,840	円/孔	

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

1次単価表

単 5号		地下水位測定 (触針式)	観測	条件	単位	回	単位数量	金額	単価使用年月		摘要
									歩掛適用年月	2026. 03	
								1	2026. 03	2026. 03	6, 182
									1. 000-00000	0. 0 0	
主任地質調査員					人	0. 07	45, 500	3, 185			[] [] []
地質調査員					人	0. 07	35, 200	2, 464			[] [] []
雑品 労務費の%			8%		式	1		451			[] [] []
触針式水位計					日	0. 5	165	82			
合計								6, 182			
単価								6, 182	円/回		

1次単価表

単 6号		地下水位測定（電気水質計）	損料	名称・規格	条件	単位	回 数量	単位数量 単価	金額		摘要
									1	単価	
電気水質計損料						日	0.1	749	74		
				合計					74		
				単価					74	円/回	

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

1次単価表

単 7号		河川流量調査 (容器法)	測定	条件	単位	回	単位数量	金額	単価使用年月		摘要	
									歩掛適用年月	2026. 03		
								1	2026. 03	2026. 03		
									1. 000-00000	0. 0	0	
主任地質調査員					人	0. 1	45, 500	4, 550			[] [] []	
地質調査員					人	0. 1	35, 200	3, 520			[] [] []	
消耗品 労務費の%			5%		式	1		403			[] [] [] ※1kg・132リットル等の材 料費	
電気水質計損料					日	0. 1	749	74				
合計								8, 547				
単価								8, 547			円/回	

1次単価表

単 8号		河川流量調査 (三角堰)	測定	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
		主任地質調査員			人	0.1	45,500	1	8,386	[] [2] []
		地質調査員			人	0.1	35,200	3,520		[] [2] []
		消耗品 労務費の%	3%		式	1		242		[2] []
		電気水質計損料			日	0.1	749	74		
		合計						8,386		
		単価						8,386	円/回	

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

1次単価表

単 9号		採水	水質分析用	条件	単位	箇所	単価	金額		摘要		
								単価	数量	単価	数量	
		主任地質調査員			人	0.1	45,500			1	8,386	[] [] []
		地質調査員			人	0.1	35,200					[] [] []
		消耗品 労務費の%			式	1						[] [] []
		電気水質計損料			日	0.1	749					[] [] []
		合計										[] [] []
		単価								8,386		円/箇所

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

1次単価表

単 10号		観測データ解析費	単位	箇所	単位数量	金額	単価使用年月	
							単価	2026. 03
		名称・規格	条件	数量	単価	金額	歩掛・適用年月	2026. 03
		技師 (B)					労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
	消耗品 労務費の%			1		98		[] [] []
			人	0. 2	49, 300	9, 860		[] [] []
	合計					9, 958		
	単価					9, 958		円/箇所

