

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 徳土 政所谷川 小・田野 地下水解析業務				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		9,945,778		
直接調査費		式	1		9,255,668		
計画準備		式	1		469,900		
計画準備		業務	1		469,900		内 1号
地下水位測定 (水圧式自記水位計)		式	1		5,762,856		
設置		孔	11	117,900	1,296,900		単 1号
観測		孔・回	132	21,660	2,859,120		単 2号
資料整理		孔・回	132	9,373	1,237,236		単 3号
地下水位測定 撤去		孔	11	33,600	369,600		単 4号
地下水位測定 (触針式水位計)		式	1		488,896		
観測		孔・回	32	5,905	188,960		単 5号
資料整理		孔・回	32	9,373	299,936		単 6号
地下水位観測孔撤去		式	1		375,570		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 地下水解析業務				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
土質ボーリング	粘性土・シルト, φ116mm	m	1.8	18,700	33,660		単 7号
土質ボーリング	礫混じり土砂, φ116mm	m	5.6	44,400	248,640		単 8号
岩盤ボーリング	軟岩, φ116mm	m	1.8	41,000	73,800		単 9号
地下水観測孔撤去		箇所	1	19,470	19,470		単 10号
簡易揚水量調査		式	1		239,288		
簡易揚水量調査		箇所	28	8,546	239,288		単 11号
採水・水質分析		式	1		1,769,158		
採水費		箇所	56	8,188	458,528		単 12号
水質分析	雑用 5項目	式	1		143,650		内 2号
水質分析	農業 9項目	式	1		1,059,000		内 3号
水質分析	飲用 12項目	式	1		107,980		内 4号
電子成果品作成費		式	1		150,000		
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:9,105,668	式	1		150,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 地下水解析業務				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
間接調査費		式	1		690,110		
運搬費		式	1		48,560		
運搬費		式	1		48,560		内 5号
準備費		式	1		284,390		
準備及び跡片付け		式	1		277,000		内 6号
調査孔閉塞		式	1		7,390		内 7号
仮設費		式	1		64,300		
足場仮設		式	1		64,300		内 8号
安全費		式	1		30,000		
交通誘導警備員B		人	2	15,000	30,000		単 13号
旅費交通費		式	1		198,071		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:9,255,668 地質調査業務	式	1		198,071		
施工管理費		式	1		64,789		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 地下水解析業務				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	
施工管理費	対象額:9,255,668 0.7%	式	1		64,789			
純調査費		式	1		9,945,778			
間接費		式	1		5,854,222			
諸経費		式	1		5,854,222		内 9号	
一般調査業務費		式	1		15,800,000			
解析等調査		式	1		512,300			
直接業務費		式	1		512,300			
解析等調査		式	1		512,300			
総合評価とりまとめ		式	1		512,300		内 10号	
共通		式	1		241,900			
共通		式	1		241,900			
打合せ等		式	1		241,900			
打合せ		業務	1		241,900		内 11号	

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 政所谷川 小・田野 地下水解析業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 共通
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
直接原価 (その他原価除く)		式	1		754,200		
その他原価		式	1		406,136		内 12号
一般管理費等		式	1		624,664		内 13号
解析等調査業務費		式	1		1,785,000		
業務価格		式	1		17,585,000		
消費税相当額		式	1		1,758,500		
業務委託料		式	1		19,343,500		

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	計画準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
計画準備		業務	1		469,900	
合計					469,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	水質分析	雑用 5項目				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水素イオン濃度		検体	26	575	14,950	
臭気		検体	26	475	12,350	
外観		検体	26	475	12,350	
大腸菌		検体	26	3,300	85,800	
濁度		検体	26	700	18,200	
合計					143,650	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	水質分析	農業 9項目				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水素イオン濃度		検体	40	575	23, 000	
化学的酸素要求量		検体	40	3, 250	130, 000	
浮遊物質		検体	40	1, 900	76, 000	
溶存酸素量		検体	40	1, 950	78, 000	
全窒素		検体	40	7, 800	312, 000	
電気伝導率		検体	40	800	32, 000	
酸素		検体	40	4, 000	160, 000	
亜鉛		検体	40	3, 100	124, 000	
銅		検体	40	3, 100	124, 000	
	合計				1, 059, 000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	水質分析	飲用 12項目				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
一般細菌		検体	4	4,170	16,680	
大腸菌		検体	4	3,300	13,200	
亜硝酸性窒素		検体	4	3,050	12,200	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	4	4,400	17,600	
鉄		検体	4	3,100	12,400	
塩素イオン		検体	4	2,650	10,600	
全有機性炭素(TOC)		検体	4	3,400	13,600	
水素イオン濃度		検体	4	575	2,300	
味		検体	4	475	1,900	
臭気		検体	4	475	1,900	
色度		検体	4	700	2,800	
濁度		検体	4	700	2,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	運搬費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特装車運搬(クローラ) 100m以下		t	1.3	21,400	27,820	
資機材運搬		式	1		20,740	
合計					48,560	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	準備及び跡片付け					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	1		277,000	
合計					277,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	調査孔閉塞						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞			箇所	1	7,390	7,390	
合計						7,390	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下			箇所	1	64,300	64,300	
合計						64,300	

1次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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		8,635,148	純調査費:9,945,778 管区9 :1,310,630	
諸経费率		%	67.8				
諸経費		式	1		5,854,630	純調査費×67.8%	
調整額					-408		
合計					5,854,222		

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	総合評価とりまとめ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
総合評価とりまとめ			式	1		512,300	
合計						512,300	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	打合せ						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ			業務	1		241,900	
合計						241,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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		754,200	直接人件費:754,200 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		406,136	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					406,136	

1 次内訳書

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	一般管理費等						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	業務原価		式	1		1,160,336	業務原価:1,160,336 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		624,840	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-176	
	合計					624,664	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	設置		単位	孔	単位数量	1	単価	117,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設置		孔	1	68,170	68,170		
	材料費		式	1		49,764	直接人件費の73%	
	合計					117,934		
	単価					117,900	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	観測		単位	孔・回	単位数量	1	単価	21,660
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		式	1		5,453		
	自動観測装置		式	1		8,190		
	水圧式水位計		式	1		7,590		
	雑品		式	1		436		労務費の8%
	合計					21,669		
	単価					21,660		円/孔・回

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	資料整理		単位	孔・回	単位数量	1	単価	9,373
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理		式	1		8,760		
	雑品		式	1		613		労務費の7%
	合計					9,373		
	単価					9,373		円/孔・回

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	地下水位測定 撤去		単位	孔	単位数量	1	単価	33,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	撤去		式	1		33,600		
	合計					33,600		
	単価					33,600		円/孔

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	観測		単位	孔・回	単位数量	1	単価	5,905
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		式	1		5,453		
	携帯用水位計		式	1		16		
	雑品		式	1		436		労務費の8%
	合計					5,905		
	単価					5,905		円/孔・回

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	資料整理		単位	孔・回	単位数量	1	単価	9,373
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理		式	1		8,760		
	雑品		式	1		613		労務費の7%
	合計					9,373		
	単価					9,373		円/孔・回

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土質ホーリング	粘性土・シルト, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	18,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング (ノコアホーリング) 粘性土・シルト		m	1	18,700	18,700		
	合計					18,700		
	単価					18,700		円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	土質ホーリング	礫混じり土砂, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	44,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(ノコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	44,400	44,400		
合計						44,400		
単価						44,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	岩盤ホーリング	軟岩, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	41,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング 軟岩			m	1	41,000	41,000		
合計						41,000		
単価						41,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	地下水観測孔撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	19,470
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水観測孔撤去		式	1		19,475		
	合計					19,475		
	単価					19,470	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	簡易揚水量調査		単位	箇所	単位数量	1	単価	8,546
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	簡易揚水量調査		式	1		8,350		
	ポリバケツ		式	1		28		
	ストップウォッチ		式	1		3		
	pHメーター		式	1		29		
	電気水質計		式	1		136		
	合計					8,546		
	単価					8,546	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	採水費		単位	箇所	単位数量	1	単価	8,188
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	採水		式	1		7,790		
	電気水質計		式	1		136		
	pHメーター		式	1		29		
	消耗品 労務費の%	3%	式	1		233		
	合計					8,188		
	単価					8,188	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員B		単位	人	単位数量	1	単価	15,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	15,000	15,000		
合計						15,000		
単価						15,000	円/人	