

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 6 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		8,561,689		
直接調査費		式	1		7,872,328		
地下水位測定		式	1		4,487,044		
地下水位測定 設置		孔	12	106,200	1,274,400		単 1号
地下水位測定 観測		孔・回	140	19,640	2,749,600		単 2号
地下水位測定 資料整理		孔・回	12	8,367	100,404		単 3号
地下水位測定 撤去		孔	12	30,220	362,640		単 4号
地下水位観測孔撤去		式	1		356,385		
土質ボーリング	粘性土・シルト, φ116mm	m	1.7	18,000	30,600		単 5号
土質ボーリング	礫混じり土砂, φ116mm	m	5.55	42,700	236,985		単 6号
岩盤ボーリング	軟岩, φ116mm	m	1.75	41,000	71,750		単 7号
地下水観測孔撤去		箇所	1	17,050	17,050		単 8号
井戸調査		式	1		704,380		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 政所谷川 小・田野 地下水解析業務				業 種 項 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
井戸調査B		箇所・回	41	17,180	704,380		単 9号
簡易揚水量調査		式	1		192,140		
簡易揚水量調査		箇所	26	7,390	192,140		単 10号
採水・水質分析		式	1		1,340,121		
採水費		箇所	44	7,024	309,056		単 11号
水質分析	雑用 5項目	式	1		93,925		内 1号
水質分析	農業 9項目	式	1		883,150		内 2号
水質分析	飲用 12項目	式	1		53,990		内 3号
取水現況調査		式	1		137,130		
現況調査		箇所	14	9,795	137,130		単 12号
水路系統調査		式	1		97,953		
水路系統調査		式	1		97,953		内 4号
新規観測孔設置		式	1		394,200		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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 [※] オールコア	粘性土・シルト, φ116mm	m	2	20,200	40,400		単 13号
土質ボーリング [※] オールコア	砂・砂質土, φ116mm	m	2	25,400	50,800		単 14号
土質ボーリング [※] オールコア	礫混じり土砂, φ116mm	m	4	49,200	196,800		単 15号
地下水水位測定 設置		孔	1	106,200	106,200		単 16号
新規観測孔設置(ため池)		式	1		19,975		
地下水観測孔設置		式	1		19,975		内 5号
電子成果品作成費		式	1		141,000		
電子成果品作成費(機械ボーリング [※])	対象額:7,729,328	式	1		141,000		
検定費等		式	1		2,000		
検定費等		本	1	2,000	2,000		単 17号
間接調査費		式	1		689,361		
運搬費		式	1		45,314		
運搬費		式	1		45,314		内 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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
準備費		式	1		267,530		
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 7号
調査孔閉塞		式	1		6,530		内 8号
仮設費		式	1		126,400		
足場仮設		式	1		126,400		内 9号
安全費		式	1		26,600		
交通誘導警備員B		人	2	13,300	26,600		単 18号
旅費交通費		式	1		168,425		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:7,870,328 地質調査業務	式	1		168,425		
施工管理費		式	1		55,092		
施工管理費	対象額:7,870,328 0.7%	式	1		55,092		
純調査費		式	1		8,561,689		
間接費		式	1		3,590,311		

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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
諸経費		式	1		3,590,311		内 10号
一般調査業務費		式	1		12,152,000		
解析等調査		式	1		532,000		
直接業務費		式	1		532,000		
解析等調査		式	1		532,000		
総合評価とりまとめ		式	1		532,000		内 11号
共通		式	1		224,900		
共通		式	1		224,900		
打合せ等		式	1		224,900		
打合せ		業務	1		224,900		内 12号
直接原価(その他原価除く)		式	1		756,900		
その他原価		式	1		407,590		内 13号
一般管理費等		式	1		626,510		内 14号

業務委託料内訳書

業務名	R 6 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(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
解析等調査業務費		式	1		1,791,000		
基準点測量		式	1		57,340		
水準測量		式	1		57,340		
簡易水準測量		式	1		57,340		
簡易水準測量		km	2	28,670	57,340		単 19号
直接測量費		式	1		57,340		
間接測量費		式	1		51,660		
諸経費		式	1		51,660		内 15号
測量業務価格		式	1		109,000		
業務価格		式	1		14,052,000		
消費税相当額		式	1		1,405,200		
業務委託料		式	1		15,457,200		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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	17	575	9,775	
臭気		検体	17	475	8,075	
外観		検体	17	475	8,075	
大腸菌		検体	17	3,300	56,100	
濁度		検体	17	700	11,900	
合計					93,925	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	34	575	19,550	
化学的酸素要求量		検体	34	2,750	93,500	
浮遊物質		検体	34	1,900	64,600	
溶存酸素量		検体	34	1,950	66,300	
全窒素		検体	34	7,800	265,200	
電気伝導率		検体	34	800	27,200	
ひ素		検体	34	4,000	136,000	
亜鉛		検体	34	3,100	105,400	
銅		検体	34	3,100	105,400	
	合計				883,150	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2	4,170	8,340	
大腸菌		検体	2	3,300	6,600	
亜硝酸性窒素		検体	2	3,050	6,100	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	2	4,400	8,800	
鉄		検体	2	3,100	6,200	
塩素イオン		検体	2	2,650	5,300	
全有機性炭素(TOC)		検体	2	3,400	6,800	
水素イオン濃度		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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	水路系統調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
外業			式	1		95,100	
消耗品 労務費の%		3%	式	1		2,853	
合計						97,953	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	地下水観測孔設置						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置			式	1		17,050	
単管パイプ			式	1		835	
塩ビパイプ			式	1		2,090	
合計						19,975	

1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	20,200	26,260	
資機材運搬		式	1		19,054	
合計					45,314	

1次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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		261,000	
合計					261,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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	6,530	6,530		
合計					6,530		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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	2	63,200	126,400		
合計					126,400		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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		7,528,624	純調査費:8,561,689 管区9 :1,033,065	
諸経费率		%	47.7				
諸経費		式	1		3,591,153	純調査費×47.7%	
調整額					-842		
合計					3,590,311		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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		532,000	
合計						532,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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		224,900	
合計						224,900	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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		756,900	直接人件費:756,900 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		407,590	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					407,590	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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		1,164,490	業務原価:1,164,490 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		627,077	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-567	
合計					626,510	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		57,340	直接測量費:57,340 管区9 : 0
諸経费率		%	91.2			
諸経費		式	1		52,294	直接測量費×91.2%
調整額					-634	
合計					51,660	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	孔	単位数量	金額	単価	摘要
	地下水位測定 設置						1	106,200
	設置		孔	1	61,440	61,440		
	材料費		式	1		44,851		直接人件費の73%
	合計					106,291		
	単価					106,200		円/孔

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	地下水位測定 観測		単位	孔・回	単位数量	1	単価	19,640
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測		式	1		4,774		
	水位データ記録機		式	1		8,190		
	水位検出器		式	1		6,300		
	雑品		式	1		381	労務費の8%	
	合計					19,645		
	単価					19,640	円/孔・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	地下水位測定 資料整理		単位	孔・回	単位数量	1	単価	8,367
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理		式	1		7,820		
	雑品		式	1		547		労務費の7%
	合計					8,367		
	単価					8,367		円/孔・回

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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	30,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	撤去		式	1		30,220		
	合計					30,220		
	単価					30,220		円/孔

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	18,000
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	18,000	18,000		
合計						18,000		
単価						18,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	42,700
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) 礫混じり土砂			m	1	42,700	42,700		
合計						42,700		
単価						42,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	地下水観測孔撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	17,050
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		17,050		
合計						17,050		
単価						17,050	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	井戸調査B		単位	箇所・回	単位数量	1	単価	17,180
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
外業			式	1		16,330		
携帯用水位計			式	1		34		
pHメーター			式	1		59		
電気水質計			式	1		272		
消耗品 労務費の%	3%		式	1		489		
合計						17,184		
単価						17,180	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	簡易揚水量調査		単位	箇所	単位数量	1	単価	7,390
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	外業		式	1		7,358		
	ポリバケツ		式	1		28		
	ストップウォッチ		式	1		3		
	雑品		式	1		1		材料費の5%
	合計					7,390		
	単価					7,390		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	採水費		単位	箇所	単位数量	1	単価	7,024
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
外業				式	1		6,820	
消耗品 労務費の%		3%		式	1		204	
合計							7,024	
単価							7,024	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現況調査		単位	箇所	単位数量	1	単価	9,795
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
外業				式	1		9,510	
消耗品 労務費の%		3%		式	1		285	
合計							9,795	
単価							9,795	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土質ホーリング オールコア	粘性土・シルト, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	20,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング (オールコアホーリング) 粘性土・シルト			m	1	20,200	20,200		
合計						20,200		
単価						20,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土質ホーリング オールコア	砂・砂質土, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	25,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング (オールコアホーリング) 砂・砂質土			m	1	25,400	25,400		
合計						25,400		
単価						25,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土質ホーリング オールコア	礫混じり土砂, φ116mm	単位	m	単位数量	1	単価	49,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1	49,200	49,200		
合計						49,200		
単価						49,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	地下水位測定 設置		単位	孔	単位数量	1	単価	106,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設置			式	1		61,440		
材料費			式	1		44,851	直接人件費の73%	
合計						106,291		
単価						106,200	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
国土情報データベース検定費			本	1	2,000	2,000		
合計						2,000		
単価						2,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	交通誘導警備員B		単位	人	単位数量	1	単価	13,300
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	13,300	13,300		
合計						13,300		
単価						13,300	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	簡易水準測量		単位	km	単位数量	10	単価	28,670
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	内業		式	1		55,250		
	外業		式	1		199,000		
	機械経費		式	1		13,983		直接人件費の5.5%
	通信運搬費等		式	1		1,271		直接人件費の0.5%
	材料費		式	1		3,813		直接人件費の1.5%
	精度管理費		式	1		13,411		精度管理費係数0.05
	合計					286,728		
	単価					28,670		円/km