

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 国道 4 3 8 号 佐・下 水文調査業務				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
一般調査		式	1		3,839,743		
直接調査費		式	1		3,733,707		
水文調査		式	1		2,945,767		
地下水位測定	観測(触針式水位計)	回	48	5,166	247,968		単 1号
地下水位測定	観測(水圧式水位計)	回	36	19,910	716,760		単 2号
地下水位測定	資料整理(水圧式水位計)	回	36	8,367	301,212		単 3号
水質分析用試料採水費	水温, pH, 電気伝導度測定	回	84	7,189	603,876		単 4号
濁度測定	携帯式濁度計	回	84	3,512	295,008		単 5号
河川流量調査	容器法	回	108	7,161	773,388		単 6号
井戸水量調査		箇所	1	7,555	7,555		単 7号
水質及び底質分析費		式	1		682,940		
水質分析費	農業用水基準 9項目	式	1		86,900		内 1号
水質分析費	環境基準 8項目	式	1		270,900		内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 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
水質分析費	飲料水基準 12項目	式	1		325,140		内 3号
電子成果品作成費		式	1		105,000		
電子成果品作成費(機械ホ-リンク)	対象額:3,628,707	式	1		105,000		
間接調査費		式	1		106,036		
旅費交通費		式	1		79,901		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,733,707 地質調査業務	式	1		79,901		
施工管理費		式	1		26,135		
施工管理費	対象額:3,733,707 0.7%	式	1		26,135		
純調査費		式	1		3,839,743		
間接費		式	1		1,973,257		
諸経費		式	1		1,973,257		内 4号
一般調査業務費		式	1		5,813,000		
解析等調査		式	1		492,676		

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 水文調査業務				業 種 目	地質調査業務(解析等調査) 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
直接業務費		式	1		492,676		
水文調査		式	1		492,676		
計画・準備費 (A)		件	1	195,796	195,796		単 8号
総合水文地質解析		km2	0.3	432,100	129,630		単 9号
影響予測解析		km2	0.3	557,500	167,250		単 10号
共通		式	1		171,150		
共通		式	1		171,150		
打合せ等		式	1		171,150		
打合せ		業務	1		171,150		内 5号
直接経費		式	1		53,000		
直接経費		式	1		53,000		
電子成果品作成費		式	1		53,000		
電子成果品作成費	その他	式	1		53,000		内 6号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 6 徳土 国道 4 3 8 号 佐・下 水文調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	
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		716,826			
その他原価		式	1		357,470		内 7号	
一般管理費等		式	1		577,704		内 8号	
解析等調査業務費		式	1		1,652,000			
業務価格		式	1		7,465,000			
消費税相当額		式	1		746,500			
業務委託料		式	1		8,211,500			

# 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	水質分析費	農業用水基準 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 (pH)		検体	4	575	2,300	
化学的酸素要求量 (COD)		検体	4	2,750	11,000	
浮遊物質 (SS)		検体	4	1,900	7,600	
溶存酸素量 (DO)		検体	4	1,950	7,800	
全窒素 (加圧分解法)		検体	4	3,550	14,200	
電気伝導率		検体	4	800	3,200	
ひ素		検体	4	4,000	16,000	
亜鉛		検体	4	3,100	12,400	
銅		検体	4	3,100	12,400	
	合計				86,900	

# 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 2号	水質分析費	環境基準 8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 (pH)		検体	4	575	2,300	
生物化学的酸素要求量 (BOD)		検体	4	3,800	15,200	
浮遊物質 (SS)		検体	4	1,900	7,600	
溶存酸素量 (DO)		検体	4	1,950	7,800	
大腸菌数		検体	4	3,400	13,600	
亜鉛		検体	4	3,100	12,400	
ノニルフェノール		検体	4	23,000	92,000	
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		検体	4	30,000	120,000	
	合計				270,900	

# 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 3号	水質分析費	飲料水基準 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	12	4,170	50,040	
大腸菌数		検体	12	3,400	40,800	
亜硝酸性窒素		検体	12	3,050	36,600	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		検体	12	4,400	52,800	
塩化物イオン		検体	12	2,650	31,800	
有機物（全有機炭素の量）		検体	12	3,400	40,800	
水素イオン濃度（pH）		検体	12	575	6,900	
味		検体	12	475	5,700	
臭気		検体	12	475	5,700	
色度		検体	12	700	8,400	
濁度		検体	12	700	8,400	
鉄およびその化合物		検体	12	3,100	37,200	



# 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 3号	水質分析費	飲料水基準 12項目					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	合計					325,140	

# 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	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		3,839,743	純調査費:3,839,743 管区9 : 0	
諸経费率		%	51.4				
諸経費		式	1		1,973,627	純調査費×51.4%	
調整額					-370		
合計					1,973,257		

# 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	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		171,150	
	合計					171,150	

# 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 6号	電子成果品作成費	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		53,000	
	合計					53,000	

# 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 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		663,826	直接人件費:663,826 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		357,470	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha / (1 - \alpha)$
合計					357,470	

# 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	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		1,074,296	業務原価:1,074,296 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		578,508	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-804	
合計					577,704	

# 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	地下水位測定	観測（触針式水位計）	単位	回	単位数量	1	単価	5,166
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水位測定 観測（触針式水位計）			回	1	5,166	5,166		
合計						5,166		
単価						5,166	円/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 2号	地下水位測定	観測（水圧式水位計）	単位	回	単位数量	1	単価	19,910
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水位測定 観測（水圧式水位計）			回	1	19,910	19,910		
合計						19,910		
単価						19,910	円/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 (水圧式水位計)	単位	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	
地下水位測定 資料整理 (水圧式水位計)			回	1	8,367	8,367		
合計						8,367		
単価						8,367	円/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	水質分析用試料採水費	水温, pH, 電気伝導度測定	単位	回	単位数量	1	単価	7,189
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水質分析用試料採水費			回	1	7,189	7,189		
合計						7,189		
単価						7,189	円/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 5号	濁度測定	携帯式濁度計	単位	回	単位数量	1	単価	3,512
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁度測定			回	1	3,512	3,512		
合計						3,512		
単価						3,512	円/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 6号	河川流量調査	容器法	単位	回	単位数量	1	単価	7,161
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
河川流量調査 容器法			回	1	7,161	7,161		
合計						7,161		
単価						7,161	円/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 7号	井戸水量調査		単位	箇所	単位数量	1	単価	7,555
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
井戸水量調査			箇所	1	7,555	7,555		
合計						7,555		
単価						7,555	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 8号	計画・準備費 (A)		単位	件	単位数量	1	単価	195,796
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画・準備費 (A)			件	1	195,796	195,796		
合計						195,796		
単価						195,796	円/件	

# 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	総合水文地質解析		単位	km2	単位数量	1	単価	432,100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
総合水文地質解析			km2	1	432,100	432,100		
合計						432,100		
単価						432,100	円/km2	

# 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	影響予測解析		単位	km2	単位数量	1	単価	557,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
影響予測解析			km2	1	557,500	557,500		
合計						557,500		
単価						557,500	円/km2	