

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	R7馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務				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	
一般調査		式	1		3,888,444			
直接調査費		式	1		3,806,975			
地すべり調査		式	1		3,700,975			
排水量観測		箇所・回	30	3,096	92,880		単 1号	
排水量観測資料整理		箇所・回	30	555	16,650		単 2号	
移動変形調査(観測)		孔・回	65	11,470	745,550		単 3号	
移動変形調査(資料整理)		孔・ヵ月	65	12,600	819,000		単 4号	
地下水位測定(観測)		孔	65	21,810	1,417,650		単 5号	
地下水位測定(資料整理)		孔	65	9,373	609,245		単 6号	
電子成果品作成費		式	1		106,000			
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:3,700,975	式	1		106,000			
間接調査費		式	1		81,469			
旅費交通費		式	1		81,469			

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務				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
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,806,975 地質調査業務	式	1		81,469		
純調査費		式	1		3,888,444		
間接費		式	1		2,838,556		
諸経費		式	1		2,838,556		内 1号
一般調査業務費		式	1		6,727,000		
解析等調査		式	1		891,060		
直接業務費		式	1		891,060		
地すべり調査		式	1		891,060		
地すべり調査		式	1		891,060		内 2号
共通		式	1		184,200		
共通		式	1		184,200		
打合せ等		式	1		184,200		
打合せ		業務	1		184,200		内 3号

業務委託料内訳書

業務名	R 7馬土 明谷地すべり つ・一字明谷 地すべり調査業務				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		1,075,260			
その他原価		式	1		579,027		内 4号	
一般管理費等		式	1		890,713		内 5号	
解析等調査業務費		式	1		2,545,000			
業務価格		式	1		9,272,000			
消費税相当額		式	1		927,200			
業務委託料		式	1		10,199,200			

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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		3,888,444	純調査費:3,888,444 管区9 : 0
諸経费率		%	73			
諸経費		式	1		2,838,564	純調査費×73%
調整額					-8	
合計					2,838,556	

1次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	地すべり調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安定解析			業務	1		324,090	
対策工法選定			業務	1		311,000	
報告書作成			業務	1		255,970	
合計						891,060	

1次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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		184,200	
合計						184,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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		1,075,260	直接人件費：1,075,260 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
その他原価		式	1		579,027	直接人件費（解析等調査） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計					579,027	

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		1,654,287	業務原価:1,654,287 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		890,833	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
調整額					-120	
合計					890,713	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	排水量観測		単位	箇所・回	単位数量	1	単価	3,096
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測		回	1	3,096	3,096		
	合計					3,096		
	単価					3,096	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	排水量観測資料整理		単位	箇所・回	単位数量	1	単価	555
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	排水量観測資料整理 単価補正0.100(C3)		ヶ月	1	555	555		
	合計					555		
	単価					555	円/箇所・回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	移動変形調査（観測）		単位	孔・回	単位数量	1	単価	11,470
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 挿入式孔内傾斜計		孔・回	1	11,470	11,470		
	合計					11,470		
	単価					11,470	円/孔・回	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	移動変形調査（資料整理）		単位	孔・ヵ月	単位数量	1	単価	12,600
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	資料整理 挿入式孔内傾斜計 単価補正0.250 (C3)		孔・ヵ月	1	12,600	12,600		
	合計					12,600		
	単価					12,600	円/孔・ヵ月	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	地下水位測定（観測）		単位	孔	単位数量	65	単価	21,810
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
観測 地下水位測定			孔・回	45	21,690	976,050	0~20m	
観測 地下水位測定			孔・回	20	22,080	441,600	0~30m	
合計						1,417,650		
単価						21,810	円/孔	

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	地下水位測定（資料整理）		単位	孔	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 地下水位測定			孔・回	1	9,373	9,373		
合計						9,373		
単価						9,373	円/孔	