

## 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 猿飼地すべり つ・半田猿飼 地すべり調査業務			業 種 目	金額	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	摘要
一般調査							
直接調査費							
地すべり調査							
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～20m C-1, 27 <sup>ス</sup> マツク	観測周期:50日	式	1		3,297,733		単 1号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m C-1, 27 <sup>ス</sup> マツク	観測周期:50日	回	3	41,600	124,800		単 2号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m C-1, 27 <sup>ス</sup> マツク	観測周期:50日	回	9	42,250	380,250		単 3号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～20m	観測周期:30日	回	6	43,400	260,400		単 4号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期:30日	回	20	31,060	621,200		単 5号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m	観測周期:30日	回	10	31,450	314,500		単 6号
移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	回	5	32,140	160,700		単 7号
排水量観測(観測・資料整理)		回	53	24,130	1,278,890		単 8号
間接調査費							
旅費交通費		式	1	3,651	156,993		
		式	1		70,571		
		式	1		70,571		

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 地すべり調査業務			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
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,297,733 地質調査業務	式	1		70,571		
純調査費		式	1		3,368,304		
間接費		式	1		2,488,696		
諸経費		式	1		2,488,696		内 1号
一般調査業務費		式	1		5,857,000		
解析等調査		式	1		867,120		
直接業務費		式	1		867,120		
地すべり調査		式	1		867,120		
地すべり調査		式	1		867,120		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	中間1回	業務	1		184,200		内 3号

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 猿飼地すべり つ・半田猿飼 地すべり調査業務					業 項 種 目	地質調査業務(解析等調査) 直接経費	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		
直接経費		式	1		66,000			
直接経費		式	1		66,000			
電子成果品作成費		式	1		66,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:867,120 その他の設計業務	式	1		66,000			
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,117,320		内 4号	
その他原価		式	1		566,135		内 5号	
一般管理費等		式	1		905,545			
解析等調査業務費		式	1		2,589,000			
業務価格		式	1		8,446,000			
消費税相当額		式	1		844,600			
業務委託料		式	1		9,290,600			

# 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, 368, 304	純調査費: 3, 368, 304 管区9 : 0
	諸経费率			%	73. 9			
	諸経費			式	1		2, 489, 176	純調査費×73. 9%
	調整額						-480	
		合計					2, 488, 696	

# 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
		計画準備		業務	1		262,130	
		安定解析		業務	1		349,020	
		報告書作成		業務	1		255,970	
		合計					867,120	

# 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	中間1回	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, 051, 320	直接人件費:1, 051, 320 管区9 : 0	
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)	
		その他原価		式	1		566, 135	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
		合計					566, 135		



# 1次単価表

単価使用年月		2026.02	摘要								
歩掛適用年月		2026.02									
労務調整係数		1.000-00000	0.0	0							
単	1号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～20m C-1, 27 <sup>号</sup>	観測周期：50日	観測周期：50日	単位	回	数量	単価	金額	単価	41,600
		名称・規格	条件		単位	数量	単価			摘要	
		観測			孔・回	1	32,230				
		地下水位測定			孔・回	1	9,373				
		資料整理									
		地下水位測定			合計				41,603		
					単価				41,600	円/回	

# 1次単価表

単価使用年月		2026.02	摘要								
歩掛適用年月		2026.02									
労務調整係数		1.000-00000	0.0	0							
単	2号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m C-1, 27 <sup>号</sup>	観測周期：50日	観測周期：50日	単位	回	数量	単価	金額	単価	42,250
		名称・規格	条件		単位	数量	単価			摘要	
		観測			孔・回	1	32,880				
		地下水位測定			孔・回	1	9,373				
		資料整理									
		地下水位測定			合計				42,253		
					単価				42,250	円/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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m C-1, 27 <sup>号</sup> ナリ	観測周期：50日	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			
観測	地下水位測定		孔・回	1	34,030	34,030		43,400
資料整理	地下水位測定		孔・回	1	9,373	9,373		
	合計					43,403		
	単価					43,400	円/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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～20m	観測周期：30日	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			
観測	地下水位測定		孔・回	1	21,690	21,690		31,060
資料整理	地下水位測定		孔・回	1	9,373	9,373		
	合計					31,063		
	単価					31,060	円/回	

# 1次単価表

単 5号		地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	観測周期：30日	条件	単位	回	単位数量	金額	
								1	単価
		名称・規格							
		観測 地下水位測定			孔・回	1	22,080		
		資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373		
		合計						31,453	
		単価						31,450	円/回

# 1次単価表

単 6号		地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m	観測周期：30日	条件	単位	回	単位数量	金額	
								1	単価
		名称・規格							
		観測 地下水位測定			孔・回	1	22,770		
		資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9,373		
		合計						32,143	
		単価						32,140	円/回

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

# 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	7号	移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	単位	回	数量	単位数量	金額	1	単価	24,130	摘要
		名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額				
観測		挿入式孔内傾斜計										
挿入式孔内傾斜計		孔・回										
		1										
		11,470										
資料整理挿入式孔内傾斜計		孔・回										
		1										
		12,660										
		12,660										
合計		24,130										
単価		24,130										
		円/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	8号	排水量観測(観測・資料整理)	単位	回	数量	単位数量	金額	1	単価	3,651	摘要	
		名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額				
排水量観測		排水量観測										
		回										
		1										
		3,096										
排水量観測資料整理		回										
		1										
		555										
合計		3,651										
単価		3,651										
		円/回										