

## 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 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)	業 項 目	地質調査業務(一般調査)
項目・工種・種別・細別	規格	金額	数量・金額増減
一般調査			一般調査
直接調査費		6,348,060	
機械ホ-リツク*		4,129,850	
土質ホ-リツク* (ホルコアホ-リツク*)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	1,780,500	
岩盤ホ-リツク* (ホルコアホ-リツク*)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	37,500	
地すべり調査		543,000	
地下水位測定	設置	2,233,350	
地下水位測定(観測・資料整理)	観測周期:30日	353,700	
移動変形調査	設置	465,900	
移動変形調査(観測・資料整理)		476,700	
地下水検層		361,950	
電子成果品作成費		575,100	
電子成果品作成費(機械ホ-リツク*)	対象額:4,013,850	110,000	

摘要

単 1号

単 2号

内 1号

単 3号

内 2号

単 4号

単 5号

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				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
検定費等		式	1		6,000		
検定費等		本	3	2,000	6,000		単 6号
間接調査費		式	1		2,218,210		
運搬費		式	1		1,205,760		
運搬費		式	1		1,205,760		内 3号
準備費		式	1		375,200		
準備及び跡片付け		式	1		305,000		内 4号
給水費(ボツ <sup>o</sup> 運転)		式	1		70,200		内 5号
仮設費		式	1		549,000		
足場仮設		式	1		549,000		内 6号
旅費交通費		式	1		88,250		
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		88,250		
純調査費		式	1		6,348,060		

対象額:4,123,850  
地質調査業務

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)			業 種 目	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	金額	数量・金額増減		
間接費		式	1	4,425,940			内 7号
諸経費		式	1	4,425,940			
一般調査業務費		式	1	10,774,000			
解析等調査		式	1	1,714,960			
直接業務費		式	1	1,714,960			
地すべり調査		式	1	1,714,960			
地すべり調査		式	1	1,714,960			内 8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 9号
直接経費		式	1	86,000			
直接経費		式	1	86,000			

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)				業 項 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	
電子成果品作成費		式	1		86,000		
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,714,960 その他の設計業務	式	1		86,000		
直接原価(その他原価除く)		式	1		1,985,160		
その他原価		式	1		1,022,697		内 10号
一般管理費等		式	1		1,619,143		内 11号
解析等調査業務費		式	1		4,627,000		
応用測量		式	1		98,316		
路線測量		式	1		98,316		
路線測量		式	1		98,316		
縦断測量		km	0.18	546,200	98,316		単 7号
直接経費		式	1		16,475		
直接経費		式	1		16,475		
旅費交通費		式	1		475		

# 業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 長瀬地すべり つ・貞光長瀬 地すべり調査業務(2)						業 項 種 目	測量業務 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			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:84,960 測量業務	式	1		475				
電子成果品作成費		式	1		16,000				
電子成果品作成費(測量)	対象額:84,960	式	1		16,000				
直接測量費		式	1		114,791				
間接測量費		式	1		109,209			内 12号	
諸経費		式	1		109,209				
測量業務価格		式	1		224,000				
業務価格		式	1		15,625,000				
消費税相当額		式	1		1,562,500				
業務委託料		式	1		17,187,500				

# 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	地下水測定	設置	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			設置 地下水測定		孔	3	117,900	353,700	
			合計					353,700	

# 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	移動変形調査	設置	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
			設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	171,700	171,700	Bor No. DR7-1(L=19.0m)
			設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	158,900	158,900	Bor No. DR7-2(L=16.0m)
			設置 挿入式孔内傾斜計		孔	1	146,100	146,100	Bor No. DR7-3(L=13.0m)
			合計					476,700	

# 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	運搬費	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		モルメ運搬 100m超～200m以下		t	2.8	39,200	109,760	
		モルメ機械器具損料 100m超～200m以下		日	40	2,600	104,000	
		モルメ架設・撤去 100m超～200m以下		箇所	1	992,000	992,000	
		合計					1,205,760	

# 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	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		305,000	
		合計					305,000	

# 1次内訳書

内 5号		給水費(ボンプ運転)							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	単価使用年月	2026.02	
給水費(ボンプ運転)		箇所	3	23,400	70,200		歩掛適用年月	2026.02	
合計					70,200		労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

# 1次内訳書

内 6号		足場仮設							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	単価使用年月	2026.02	
傾斜地足場 地形傾斜15°以上～30°未満		箇所	3	183,000	549,000		歩掛適用年月	2026.02	
合計					549,000		労務調整係数	1.000-00000	0.0 0

# 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 7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		6, 342, 060	純調査費:6, 348, 060 管区9 : 6, 000
		諸経费率		%	69. 8			
		諸経費		式	1		4, 426, 757	純調査費×69. 8%
		調整額					-817	
		合計					4, 425, 940	

# 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 8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		333,620			
	地盤特性検討		業務	1		245,200			
	機構解析		業務	1		296,600			
	安定解析		業務	1		249,300			
	対策工法選定		業務	1		311,000			
	報告書作成		業務	1		279,240			
	合計					1,714,960			

# 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 9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 10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		1,899,160	直接人件費:1,899,160 管区9
		$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53.85			$35\% / (1 - 35\%)$
		その他原価		式	1		1,022,697	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$
		合計					1,022,697	



# 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 12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		114, 791	直接測量費:114, 791 管区9 : 0		
	諸経费率		%	95. 8					
	諸経費		式	1		109, 969	直接測量費×95. 8%		
	調整額					-760			
	合計					109, 209			

# 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	土質ボ-リソグ (オ-ルコアボ-リソグ)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	金額	37,500	単価	37,500	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額					
土質ボ-リソグ (オ-ルコアボ-リソグ)			m	1	37,500	37,500					
合計						37,500					
単価						37,500	円/m				

# 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	岩盤ボ-リソグ (オ-ルコアボ-リソグ)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	金額	36,200	単価	36,200	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額					
岩盤ボ-リソグ (オ-ルコアボ-リソグ)			m	1	36,200	36,200					
合計						36,200					
単価						36,200	円/m				

# 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	地下水位測定(観測・資料整理) 0~20m	観測/周期:30日	単位	回	単価数量	金額	1	単価	31,060
観測		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
地下水位測定			孔・回	1	21,690				
資料整理			孔・回	1	9,373				
地下水位測定			孔・回	1	9,373				
合計						31,063			
単価						31,060		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	移動変形調査(観測・資料整理)	移動変形調査(観測・資料整理)	単位	回	単価数量	金額	1	単価	24,130
観測		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
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				
合計						24,130			
単価						24,130		円/回	

# 1次単価表

単 5号		地下水検層	条件	単位	孔	数量	単価	単価使用年月	
								2026.02	2026.02
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
				孔	1	141,900	1		単価 191,700
				孔	1	49,890	49,890		
合計							191,790		
単価							191,700		円/孔

# 1次単価表

単 6号		検定費等	条件	単位	本	数量	単価	単価使用年月	
								2026.02	2026.02
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
国土情報サービス検定費				本	1	2,000	2,000		
合計							2,000		
単価							2,000		円/本

# 1次単価表

単 7号		縦断測量	名称・規格	条件	単位	数量	単位数量	金額	単価	
									単価	摘要
御測		縦断測量			km	1	334,600	1	2026.02	546,200
縦断面図作成		縦断測量			km	1	127,500		2026.02	
点検整理		縦断測量			km	1	84,140		2026.02	
		合計					546,240			
		単価					546,200	円/km		

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