

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 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務			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		
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：0～30m B-17 ^{ロウ}	観測周期:50日	式	1	4,840,904			単 1号
地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m B-17 ^{ロウ}	観測周期:50日	回	15	633,750			単 2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	260,400			単 3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	25	776,500			単 4号
移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	回	30	943,500			単 5号
排水量観測(観測・資料整理)		回	79	1,906,270			単 6号
間接調査費							
旅費交通費		式	1	101,424			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,739,480 地質調査業務	式	1	101,424			
純調査費		式	1	4,840,904			

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地すべり調査業務			業 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
間接費		式	1		3,461,096		内 1号
諸経費		式	1		3,461,096		
一般調査業務費		式	1		8,302,000		
解析等調査		式	1		842,190		
直接業務費		式	1		842,190		
地すべり調査		式	1		842,190		
地すべり調査		式	1		184,200		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
直接経費		式	1		65,000		
直接経費		式	1		65,000		

業務委託料内訳書

業務名	R7馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 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	
電子成果品作成費		式	1		65,000		
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:842,190 その他の設計業務	式	1		65,000		
直接原価 (その他原価除く)		式	1		1,091,390		
その他原価		式	1		552,711		内 4号
一般管理費等		式	1		884,899		内 5号
解析等調査業務費		式	1		2,529,000		
業務価格		式	1		10,831,000		
消費税相当額		式	1		1,083,100		
業務委託料		式	1		11,914,100		

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		4, 840, 904	純調査費:4, 840, 904 管区9 : 0
		諸経费率		%	71. 5			
		諸経費		式	1		3, 461, 246	純調査費×71. 5%
		調整額					-150	
		合計					3, 461, 096	

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	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			計画準備					
			安定解析	業務	1		262,130	
			報告書作成	業務	1		324,090	
			合計				842,190	

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	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, 026, 390	直接人件費:1, 026, 390 管区9 : 0	
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)	
	その他原価		式	1		552, 711	直接人件費 (解析等調査) $\times \alpha / (1 - \alpha)$	
	合計					552, 711		

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, 644, 101	業務原価: 1, 644, 101 管区9 : 0	
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53. 85			$35\% / (1 - 35\%)$	
	一般管理費等		式	1		885, 348	$\text{業務原価} \times \beta / (1 - \beta)$	
	調整額					-449		
	合計					884, 899		

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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m B-17 ^{ポツ}	観測周期：50日	単位	回	単位数量	1	単価	42, 250
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
観測 地下水位測定			孔・回	1	32, 880	摘要		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	9, 373			
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 2号	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～50m B-17 ^{ポツ}	観測周期：50日	単位	回	単位数量	1	単価	43, 400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		
観測 地下水位測定			孔・回	1	34, 030	摘要		
資料整理 地下水位測定			孔・回	1	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 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	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			
	資料整理 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	地下水位観測(観測・資料整理) 測定範囲：0～30m	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	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	5号	移動変形調査(観測・資料整理)	挿入式孔内傾斜計	
		名称・規格	条件	単位
		挿入式孔内傾斜計		回
		数量	1	11,470
		単価	12,660	24,130
		金額		
		単価		
		合計		24,130
		単価		24,130

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	6号	排水量観測(観測・資料整理)		
		名称・規格	条件	単位
		排水量観測		回
		数量	1	3,096
		単価	555	3,651
		金額		
		単価		
		合計		3,651
		単価		3,651