

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 7 那土 那賀大久保地すべり 那賀・大久保 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
一般調査		式	1		6,514,728		
直接調査費		式	1		4,056,436		
機械ホーリング		式	1		1,795,900		
土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	17	37,500	637,500		単 1号
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	32	36,200	1,158,400		単 2号
地すべり調査		式	1		2,145,536		
地下水検層		式	1		419,700		内 1号
地下水検層資料整理		式	1		149,670		内 2号
地下水位測定		式	1		809,976		内 3号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		268,230		内 4号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		268,230		内 5号
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計	式	1		229,730		内 6号
電子成果品作成費		式	1		109,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 那賀大久保地すべり 那賀・大久保 地すべり調査業務					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	
電子成果品作成費(機械ボーリング)	対象額:3,941,436	式	1		109,000			
検定費等		式	1		6,000			
検定費等		本	3	2,000	6,000		単 3号	
間接調査費		式	1		2,458,292			
運搬費		式	1		1,419,060			
運搬費		式	1		1,419,060		内 7号	
準備費		式	1		375,200			
準備及び跡片付け		式	1		305,000		内 8号	
給水費(ポンプ運転)		式	1		70,200		内 9号	
仮設費		式	1		549,000			
足場仮設		式	1		549,000		内 10号	
旅費交通費		式	1		86,679			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:4,050,436 地質調査業務	式	1		86,679			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 那賀大久保地すべり 那賀・大久保 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	
施工管理費		式	1		28,353			
施工管理費	対象額:4,050,436 0.7%	式	1		28,353			
純調査費		式	1		6,514,728			
間接費		式	1		4,529,272			
諸経費		式	1		4,529,272		内 11号	
一般調査業務費		式	1		11,044,000			
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 12号	
共通		式	1		184,200			
共通		式	1		184,200			
打合せ等		式	1		184,200			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 那土 那賀大久保地すべり 那賀・大久保 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
打合せ		業務	1		184,200		内 13号
直接経費		式	1		96,804		
直接経費		式	1		96,804		
旅費交通費		式	1		10,804		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,714,960 土木設計業務	式	1		10,804		
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		1,995,964		
その他原価		式	1		1,022,697		内 14号
一般管理費等		式	1		1,625,339		内 15号
解析等調査業務費		式	1		4,644,000		
業務価格		式	1		15,688,000		
消費税相当額		式	1		1,568,800		

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	地下水検層						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層			孔	3	139,900	419,700	
合計						419,700	

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	地下水検層資料整理						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
地下水検層資料整理			孔	3	49,890	149,670	
合計						149,670	

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	地下水位測定						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
設置	地下水位測定		孔	3	117,900	353,700	
観測	地下水位測定		孔・回	12	28,650	343,800	
資料整理	地下水位測定		孔・回	12	9,373	112,476	
合計						809,976	

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	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
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	
観測	挿入式孔内傾斜計		孔・回	4	11,470	45,880	
資料整理	挿入式孔内傾斜計		孔・ヶ月	1	50,650	50,650	
合計						268,230	

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	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
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	
観測 挿入式孔内傾斜計			孔・回	4	11,470	45,880	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	1	50,650	50,650	
合計						268,230	

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 6号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計					
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	133,200	133,200	
観測 挿入式孔内傾斜計			孔・回	4	11,470	45,880	
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	1	50,650	50,650	
合計						229,730	

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	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	特装车運搬(クローラ) 100m以下		t	2.8	22,800	63,840	
	モルレル運搬 50m超～100m以下		t	5.6	30,300	169,680	
	モルレル機械器具損料 50m超～100m以下		日	18	2,400	43,200	
	モルレル架設・撤去 50m超～100m以下		箇所	2	546,000	1,092,000	
	資機材運搬		式	1		50,340	
	合計					1,419,060	

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 8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

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	給水費(ホップ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ホップ運転)		箇所	3	23,400	70,200	
	合計					70,200	

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	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜15° 以上～30° 未満			箇所	3	183,000	549,000	
合計						549,000	

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 11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		6,508,728	純調査費:6,514,728 管区9 : 6,000	
諸経费率		%	69.6				
諸経費		式	1		4,530,074	純調査費×69.6%	
調整額					-802		
合計					4,529,272		

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	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 13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 14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 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	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 15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		3,018,661	業務原価:3,018,661 管区9 : 0
	$\beta / (1 - \beta)$		%	53.85			35% / (1 - 35%)
	一般管理費等		式	1		1,625,548	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$
	調整額					-209	
	合計					1,625,339	

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	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	37,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング)								
礫混じり土砂			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	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	36,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)								
軟岩			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	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	2,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
	単価					2,000	円/本	