

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 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務（2）				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
一般調査		式	1		5,161,157		
直接調査費		式	1		3,879,160		
機械ボーリング*		式	1		2,380,500		
土質ボーリング*（オールコアボーリング*）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	49	37,500	1,837,500		単 1号
岩盤ボーリング*（オールコアボーリング*）	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	m	15	36,200	543,000		単 2号
総合解析		式	1		186,560		
解析等調査		式	1		186,560		内 1号
地すべり調査		式	1		1,199,100		
移動変形調査	挿入式孔内傾斜計、観測1回	孔	3	208,600	625,800		単 3号
地下水位測定	地下水検層	孔	3	191,100	573,300		単 4号
電子成果品作成費		式	1		107,000		
電子成果品作成費（機械ボーリング*）	対象額: 3,766,160	式	1		107,000		
検定費等		式	1		6,000		

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務（2）					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	
検定費等		本	3	2,000	6,000		単 5号	
間接調査費		式	1		1,281,997			
運搬費		式	1		478,400			
運搬費		式	1		478,400		内 2号	
準備費		式	1		375,200			
準備及び跡片付け		式	1		305,000		内 3号	
給水費（ポンプ運転）	3箇所	式	1		70,200		内 4号	
仮設費		式	1		318,400			
足場仮設	平坦地足場：高さ0.3m以下	箇所	2	67,700	135,400		単 6号	
足場仮設	傾斜地足場：地形傾斜15° 以上30° 未満	箇所	1	183,000	183,000		単 7号	
旅費交通費		式	1		82,885			
旅費（率計上・宿泊無）	対象額：3,873,160 地質調査業務	式	1		82,885			
施工管理費		式	1		27,112			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務（2）					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	
施工管理費	対象額:3,873,160 0.7%	式	1		27,112			
純調査費		式	1		5,161,157			
間接費		式	1		3,664,843			
諸経費		式	1		3,664,843		内 5号	
一般調査業務費		式	1		8,826,000			
解析等調査		式	1		1,823,852			
直接業務費		式	1		1,823,852			
解析等調査		式	1		156,552			
解析等調査		式	1		156,552		内 6号	
地すべり調査		式	1		1,667,300			
地すべり調査		式	1		1,667,300		内 7号	
共通		式	1		184,200			
共通		式	1		184,200			

業務委託料内訳書

業務名	R 7 徳土 生実地すべり 上勝・生実 地すべり調査業務（2）					業 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	
打合せ等		式	1		184,200			
打合せ	中間1回	業務	1		184,200		内 8号	
直接経費		式	1		85,000			
直接経費		式	1		85,000			
電子成果品作成費		式	1		85,000			
電子成果品作成費(地すべり調査)	対象額:1,667,300 その他の設計業務	式	1		85,000			
直接原価（その他原価除く）		式	1		2,093,052			
その他原価		式	1		1,081,336		内 9号	
一般管理費等		式	1		1,708,612		内 10号	
解析等調査業務費		式	1		4,883,000			
業務価格		式	1		13,709,000			
消費税相当額		式	1		1,370,900			
業務委託料		式	1		15,079,900			

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	解析等調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ		業務	1		93, 280	
断面図等の作成		業務	1		93, 280	
合計					186, 560	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	運搬費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
モノレール運搬 50m以下		t	2. 8	19, 500	54, 600	
モノレール機械器具損料 50m以下		日	11	2, 000	22, 000	
モノレール架設・撤去 50m以下		箇所	1	307, 000	307, 000	
資機材運搬		式	1		61, 240	
資機材運搬		式	1		33, 560	
合計					478, 400	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4号	給水費(ポンプ 運転)	3箇所					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	給水費(ポンプ 運転)		箇所	3	23,400	70,200	
	合計					70,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 5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		5, 155, 157	純調査費:5, 161, 157 管区9 : 6, 000
諸経費率		%	71. 1			
諸経費		式	1		3, 665, 316	純調査費×71. 1%
調整額					-473	
合計					3, 664, 843	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 6号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費			業務	1		79, 200	
断面図等の作成 直接人件費			業務	1		77, 352	
合計						156, 552	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 7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		285,960	
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						1,667,300	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 8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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 9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		2, 008, 052	直接人件費:2, 008, 052 管区9 :
$\alpha \div (1 - \alpha)$			%	53. 85			35%／(1－35%)
その他原価			式	1		1, 081, 336	直接人件費（解析等調査） $\times \alpha \div (1 - \alpha)$
合計						1, 081, 336	

1 次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 10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, 174, 388	業務原価:3, 174, 388 管区9 : 0
$\beta / (1 - \beta)$		%	53. 85			35% / (1 - 35%)
一般管理費等		式	1		1, 709, 407	業務原価 $\times \beta / (1 - \beta)$)
調整額					-795	
合計					1, 708, 612	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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, φ 66mm	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
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, φ 66mm	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	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	移動変形調査	挿入式孔内傾斜計、観測1回	単位	孔	単位数量	3	単価	208, 600
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	197, 400	197, 400	L=24. 0m	
設置 挿入式孔内傾斜計			孔	1	184, 600	184, 600	L=21. 0m	
設置 挿入式孔内傾斜計			孔	1	171, 700	171, 700	L=19. 0m	
観測 挿入式孔内傾斜計			孔・回	3	11, 470	34, 410		
資料整理 挿入式孔内傾斜計			孔・ヶ月	3	12, 660	37, 980		
合計						626, 090		
単価						208, 600	円／孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	地下水位測定	地下水検層	単位	孔	単位数量	1	単価	191, 100
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
地下水検層			孔	1	141, 300	141, 300		
地下水検層資料整理			孔	1	49, 890	49, 890		
合計						191, 190		
単価						191, 100	円／孔	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5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	
国土地盤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	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 6号	足場仮設	平坦地足場:高さ0. 3m以下	単位	箇所	単位数量	1	単価	67, 700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦地足場 高さ0. 3m以下			箇所	1	67, 700	67, 700		
合計						67, 700		
単価						67, 700	円／箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	足場仮設	傾斜地足場:地形傾斜15° 以上30° 未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	183, 000
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	1	183, 000	183, 000		
合計						183, 000		
単価						183, 000	円／箇所	