

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 5 徳土 太田川 小・坂野 地質調査業務				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	
一般調査		式	1		2,347,440			
直接調査費		式	1		1,874,796			
共通		式	1		117,400			
打合せ		業務	1		117,400		内 1号	
機械ホーリング		式	1		730,800			
土質ホーリング(オールコアホーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4	14,200	56,800		単 1号	
土質ホーリング(オールコアホーリング)	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	12	17,200	206,400		単 2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	m	14	33,400	467,600		単 3号	
サンプリング		式	1		52,800			
固定ピストン式シウォールサンプリャー		本	2	26,400	52,800		単 4号	
サンディング及び原位置試験		式	1		332,200			
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	4	7,160	28,640		単 5号	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	12	9,430	113,160		単 6号	

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 太田川 小・坂野 地質調査業務				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
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	14	13,600	190,400		単 7号
総合解析		式	1		150,696		
解析等調査		式	1		150,696		内 2号
電子成果品作成費		式	1		80,000		
電子成果品作成費(機械ホーリング)	対象額:1,790,796	式	1		80,000		
検定費等		式	1		4,000		
検定費等		本	1	4,000	4,000		単 8号
室内土質試験		式	1		406,900		
室内土質試験費		式	1		406,900		内 3号
間接調査費		式	1		472,644		
運搬費		式	1		19,054		
運搬費		式	1		19,054		内 4号
準備費		式	1		274,060		

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 太田川 小・坂野 地質調査業務				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	
準備及び跡片付け		式	1		261,000		内 5号	
調査孔閉塞		式	1		13,060		内 6号	
仮設費		式	1		126,400			
足場仮設		式	1		126,400		内 7号	
旅費交通費		式	1		40,035			
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:1,870,796 地質調査業務	式	1		40,035			
施工管理費		式	1		13,095			
施工管理費	対象額:1,870,796 0.7%	式	1		13,095			
純調査費		式	1		2,347,440			
間接費		式	1		1,274,560			
諸経費		式	1		1,274,560		内 8号	
一般調査業務費		式	1		3,622,000			
消費税相当額		式	1		362,200			

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 太田川 小・坂野 地質調査業務				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
地質調査業務費		式	1		3,984,200		

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		業務	1		58,700	
成果物納入時		業務	1		58,700	
合計					117,400	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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		75,348	
断面図等の作成		業務	1		75,348	
合計					150,696	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 02
歩掛適用年月	2024. 02
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	室内土質試験費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		資料	10	5, 900	59, 000	
	土の含水比試験		資料	10	1, 500	15, 000	
	土の粒度試験（ふるい）		資料	10	13, 900	139, 000	
	土の湿潤密度試験		資料	10	3, 700	37, 000	
	土の一軸圧縮試験		資料	1	10, 900	10, 900	
	土の三軸圧縮試験（CU試験）		資料	2	73, 000	146, 000	
	合計					406, 900	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬			式	1		19,054	
合計						19,054	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		261,000	
合計						261,000	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	調査孔閉塞						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞			箇所	2	6,530	13,060	
合計						13,060	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場仮設						
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	2	63,200	126,400	
合計						126,400	

1 次内訳書

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		2,343,440	純調査費:2,347,440 管区9 : 4,000
諸経费率		%	54.4			
諸経費		式	1		1,274,831	純調査費×54.4%
調整額					-271	
合計					1,274,560	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
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 [®])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	単位	m	単位数量	1	単価	14,200
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 [®]) 粘性土・シルト			m	1	14,200	14,200		
合計						14,200		
単価						14,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング [®] (オールコアホーリング [®])	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	単位	m	単位数量	1	単価	17,200
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 [®]) 砂・砂質土			m	1	17,200	17,200		
合計						17,200		
単価						17,200	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	33,400
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	33,400	33,400		
合計						33,400		
単価						33,400	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	固定ピストン式シウォールサンプラー		単位	本	単位数量	1	単価	26,400
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
固定ピストン式シウォールサンプラー			本	1	26,400	26,400		
合計						26,400		
単価						26,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	7,160
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 粘性土・シルト			回	1	7,160	7,160		
合計						7,160		
単価						7,160	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	9,430
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 砂・砂質土			回	1	9,430	9,430		
合計						9,430		
単価						9,430	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	13,600
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 礫混じり土砂			回	1	13,600	13,600		
合計						13,600		
単価						13,600	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	4,000
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	2	2,000	4,000		
合計						4,000		
単価						4,000	円/本	