

見積参考資料

委託業務名 R5徳土 徳島小松島港(万代中央地
区) 徳・万代 地質調査業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正
な業務委託費の見積りのための一資料であ
り、委託契約を拘束するものではない。

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（万代中央地区） 徳・万代 地質調査業				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					
直接調査費		式	1					
機械ホーリング		式	1					
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, φ 86mm	m	13				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, φ 86mm	m	4				単 2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, φ 66mm	m	4				単 3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, φ 66mm	m	3				単 4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	m	6				単 5号	
サンプリング		式	1					
固定ピストン式シウォールサンプリャー		本	4				単 6号	
サンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	12				単 7号	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	6				単 8号	

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港 (万代中央地区) 徳・万代 地質調査業				業 種	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	6				単 9号
孔内載荷試験	普通載荷	回	2				単 10号
潜水磁気探査		箇所	1				単 11号
室内土質試験		式	1				
土の密度試験		試料	16				単 12号
土の含水比試験		試料	18				単 13号
土の粒度試験	ふるい	試料	2				単 14号
土の粒度試験	沈降	試料	16				単 15号
土の液性限界		試料	16				単 16号
土の塑性限界		試料	16				単 17号
土の湿潤密度試験		試料	4				単 18号
土の一軸圧縮試験		試料	4				単 19号
総合解析		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（万代中央地区） 徳・万代 地質調査業	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
解析等調査		式	1				内 1号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ホ-リック)		式	1				
検定費等		式	1				
検定費等		本	1				単 20号
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 2号
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 3号
仮設費		式	1				
スパッド台船		式	1				内 4号
安全費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港 (万代中央地区) 徳・万代 地質調査業	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
安全監視船		日	1				単 21号
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	地質調査業務	式	1				
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 5号
一般調査業務費		式	1				
解析等調査		式	1				
直接業務費		式	1				
解析等調査		式	1				
解析等調査		式	1				内 6号

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港 (万代中央地区) 徳・万代 地質調査業務	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
共通		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ		業務	1				内 7号
直接原価 (その他原価除く)		式	1				
その他原価		式	1				内 8号
一般管理費等		式	1				内 9号
解析等調査業務費		式	1				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
業務委託料		式	1				

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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			内 10号	
断面図等の作成		業務	1			内 11号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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	
資機材運搬		式	1			内 12号	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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			内 13号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	スパッド台船						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スパッド台船設置		式	1			内 14号
	スパッド台船移設		式	1			内 15号
	スパッド台船撤去		式	1			内 16号
	スパッド台船(油圧式) 鋼800t積～1,000t積 昇降能力220～240t	機械条件: 供用日当り損料	日	3			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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			
	諸経费率			%				
	諸経費			式	1			
	調整額							
	合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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			内 17号
断面図等の作成 直接人件費			業務	1			内 18号
総合解析とりまとめ			業務	1			内 19号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7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			内 20号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10号	資料整理とりまとめ						
	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(直接調査費)		業務	1			
	補正係数						
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11号	断面図等の作成						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)		業務	1			
	補正係数						
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12号	資機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		台・日	1			単 33号
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14号	スパッド台船設置					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引船[鋼製] D 100PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1			
地質調査技師		人	1			
主任地質調査員		人	0.5			
地質調査員		人	2			
諸雑費		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	スパッド台船移設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
引船[鋼製] D 100PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1			
地質調査技師		人	1			
主任地質調査員		人	0.5			
地質調査員		人	2			
諸雑費		式	1			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スパッド台船撤去						
	引船[鋼製] D 100PS型	機械条件:供用日当り損料	日	1			
	地質調査技師		人	1			
	主任地質調査員		人	0.5			
	地質調査員		人	2			
	諸雑費		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17号	資料整理とりまとめ 直接人件費					
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(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18号	断面図等の作成 直接人件費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19号	総合解析とりまとめ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ 直接人件費		業務	1			
補正係数						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 20号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1.5			
技師(A)		人	1			
技師(B)		人	0.5			
合計						

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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, φ86 mm	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 22号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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, φ86m m	単位	m	単位数量	1	単価	
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			単 23号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
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 [®])	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	
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			単 24号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	
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			単 25号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	
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)		m	1			単 26号	
	礫混じり土砂							
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	固定ピストン式シウォールポンプ		単位	本	単位数量	1	単価	
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ポンプ		本	1			単 27号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	回	単位数量	1	単価	
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			単 28号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	標準貫入試験	砂・砂質土	単位	回	単位数量	1	単価	
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			単 29号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	回	単位数量	1	単価	
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			単 30号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	孔内載荷試験	普通載荷	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	孔内載荷試験 普通載荷		回	1			単 31号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	潜水磁気探査		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任地質調査員		人	0.65				
	地質調査員		人	0.5				
	普通作業員		人	0.15				
	潜水土		人	0.5				
	潜水連絡員		人	0.5				
	諸雑費		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土の密度試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土の含水比試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土の粒度試験	ふるい	単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土の粒度試験	沈降	単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土の液性限界		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土の塑性限界		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土の湿潤密度試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	土の一軸圧縮試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
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			単 32号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	安全監視船		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重油 A		L	30				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	運転	日	1				
	安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW	運転	日	1.65				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 粘性土・シルト		単位	m	単位数量	1	単価	
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） φ86mm 粘性土・シルト			m	1				
補正係数								
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	土質ホーリング（オールコアホーリング） 砂・砂質土		単位	m	単位数量	1	単価	
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） φ86mm 砂・砂質土			m	1				
補正係数								
合計								
単価								

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 粘性土・シルト	単位	m	単位数量	1	単価	
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) φ66mm 粘性土・シルト		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 砂・砂質土	単位	m	単位数量	1	単価	
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) φ66mm 砂・砂質土		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
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) φ66mm 礫混じり土砂		m	1				
	補正係数							
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	固定ピストン式シウォールサンプラー	条件	単位	本	単位数量	1	単価	
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 粘性土(0<=N値<=4)		本	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	標準貫入試験 粘性土・シルト	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	金額	摘要
	標準貫入試験 粘性土・シルト		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	標準貫入試験 砂・砂質土	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	金額	摘要
	標準貫入試験 砂・砂質土		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	標準貫入試験 礫混じり土砂	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	金額	摘要
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	孔内載荷試験 普通載荷	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	金額	摘要
	孔内載荷試験 普通 (2.5MN/m2以下) GL-50m以内		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	国土情報データベース検定費		単位	本	単位数量		単価	
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				
	合計							
	単価							

3次単価表

単価使用年月	2023.05
歩掛適用年月	2023.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号		L	8.4				
	運転手(特殊)		人	0.34				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		時間	2				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		日	1				
	合計							
	単価							

機労材集計リスト（機械）

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（万代中央地区） 徳・万代 地質調査業務					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
M301040000	引船[鋼製]	D 100PS型	日	3	28,800	
M301570001	スパット台船(油圧式)	鋼800t積～1,000t積 昇降能力220～240t	日	3	1,437,000	
ML40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	日	1	5,100	
MT39400001	安全監視船	FRP D 70PS型 3.0t 51kW 運転	日	2.65	7,738	
MT40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	2	882	
	合計額				1,479,520	

R5徳土 徳島小松島港(万代中央地区) 徳・万代 地質調査業務

○ 調査ボーリング

ボーリング番号	総ボーリング長	層別試験錐長(m)									原位置試験				サンプリング			磁気探査	形式	
		孔径φ116mm			孔径φ86mm			孔径φ66mm			標準貫入試験(回)				(本)					
		ル粘土・トシ	砂・土砂質	り玉石混じり砂礫	ル粘土・トシ	砂・土砂質	礫・土砂質	ル粘土・トシ	砂・土砂質	礫・土砂質	合計	ル粘土・トシ	砂・土砂質	礫・土砂質	孔内水平載荷試験	シンウオール	デニソン			トリプル
単位	(m)	m	m	m	m	m	m	m	m	m		回	回	回	回	本	本	本	m2	
Bor.No.1	30.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.0	0.0	4.0	3.0	6.0	24	12	6	6	2	4	0	0	78.5	スパッド台船
合計	30.0	0.0	0.0	0.0	13.0	4.0	0.0	4.0	3.0	6.0	24	12	6	6	2	4	0	0	78.5	

※1 スパッド台船の組み立て・解体及び吊り降ろし等については近傍の岸壁を利用すること。

○ 室内土質試験

ボーリング番号	室内土質試験(試料)											
	物理試験						力学試験					
	土粒子の密度	土の含水比	粒度分析		土の液性限界	土の塑性限界	土の湿潤密度	一軸圧縮	圧密	三軸圧縮	繰返し液状化強度	求め盤材料の繰返し三軸試験を
ふるい			沈降									
Bor.No.1	16	18	2	16	16	16	7	4	0	0	0	0
合計	16	18	2	16	16	16	7	4	0	0	0	0

※1 深度20m以浅の土質に関しては簡易液状化判定 (FL法) のため物理試験を実施する計画とした。

※2 粘性土において砂分が卓越する土質や不飽和土においては一軸圧縮試験を三軸UU試験に変更する。

○ コンサル業務

- ・ 資料整理取りまとめ : 1式
- ・ 断面図作成 : 1式
- ・ 総合解析取りまとめ : 1式