

見積参考資料

委託業務名 R5徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)
徳・東沖洲2 地質調査業務(1)

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	R5徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 地質調査 業務（1）				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, φ86mm	m	8				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, φ86mm	m	5				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, φ116mm	m	35				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, φ116mm	m	4				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, φ116mm	m	13				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ラー		本	3				単 6号	
ロータリー式二重管サンプラー		本	1				単 7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	39				単 8号	

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 地質調査 業務（1）				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
標準貫入試験	砂・砂質土	回	4				単 9号
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	18				単 10号
室内土質試験		式	1				
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	37				単 11号
土の含水比試験	3個/試料	試料	37				単 12号
土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	試料	29				単 13号
土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	8				単 14号
土の液性限界試験	4～6点/試料	試料	29				単 15号
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	29				単 16号
土の湿潤密度試験	A法（寸法測定法） 3個/試料	試料	5				単 17号
土の一軸圧縮試験	乱さない試料 2供試体/試料	試料	4				単 18号
総合解析		式	1				
解析等調査		式	1				内 1号

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 地質調査 業務（1）				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		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 19号
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
交通船運転経費	海上地質調査:25日+海上足場組立・解体	日	28				単 20号
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
調査孔閉塞		式	1				内 4号
仮設費		式	1				
スポット台船運搬		式	1				内 5号 港湾局第3編土質 調査業務 3-1-24

業務委託料内訳書

業務名	R5徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲2 地質調査 業務（1）				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
スパット台船 足場組立解体	航行距離4.8km以下	基	1				単 21号 港湾局第3編土質 調査業務 3-1-13
スパット台船 足場設置	航行距離4.8km以下	箇所	1				単 22号 港湾局第3編土質 調査業務3-1-13
スパット台船 足場撤去	航行距離4.8km以下	箇所	1				単 23号 港湾局 第3編土質 調査業務 3-1-13
スパット台船 足場損料	水深15m用 海上地質調査25日+海上足場仮設3日	供用日	28				単 24号 港湾局第3編土質 調査業務 3-1-13
台船上ボートリングマシン据付・撤去		回	1				単 25号 港湾局第3編土質 調査業務 3-(5)
安全費		式	1				
安全対策	安全監視船	隻日	28				単 26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				

業務委託料内訳書

業務名	R 5 徳土 徳島小松島港（沖洲外地区） 徳・東沖洲 2 地質調査 業務（1）				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
諸経費		式	1				内 6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 7号
共通		式	1				
共通		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間打合せ1回	業務	1				内 8号
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 9号
一般管理費等		式	1				内 10号

1 次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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 11号
	断面図等の作成		業務	1			内 12号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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 13号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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 14号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	1			単 38号
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スハット台船運搬						
	フフレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	2			
	地質調査員		人	4			
	雑材料		式	1			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	打合せ	中間打合せ1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 19号
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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			
	$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
	その他原価		式	1			
	合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13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 3～3.5t積		台・日	2			単 42号
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 15号	既存資料の収集・現地調査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査 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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 16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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 17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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 18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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 19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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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 27号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	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) 礫混じり土砂			m	1			単 28号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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, φ116mm	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 29号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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, φ116mm	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 30号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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, φ116mm	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) 礫混じり土砂		m	1			単 31号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
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ラー		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ラー		本	1			単 32号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ロータリー式二重管ポンプ	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
	ロータリー式二重管ポンプ		本	1			単 33号
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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 34号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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 35号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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 36号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土粒子の密度試験	3個/試料	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	
土粒子の密度試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土の含水比試験	3個/試料	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	
土の含水比試験			試料	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土の粒度試験	沈降分析 ふるい分け含む	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	
	土の粒度試験(沈降+ふるい)		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	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	
	土の粒度試験(ふるい0.5kg未満)		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	土の液性限界試験	4~6点/試料	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	
	土の液性限界試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	土の塑性限界試験	3個/試料	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	
	土の塑性限界試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土の湿潤密度試験	A法（寸法測定法） 3個/試料	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	
	土の湿潤密度試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土の一軸圧縮試験	乱さない試料 2供試体/試料	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	
	土の一軸圧縮試験		試料	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 37号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	交通船運転経費	海上地質調査:25日+海上足場組立・解体	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	
	高級船員		人	1.2				
	重油 A		L	30				
	交通船(借上) FRP 70PS型 3.0GT		時間	1				
	交通船(借上) FRP 70PS型 3.0GT		日	1.65				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	スパット台船 足場組立解体	航行距離4.8km以下	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地質調査技師		人	2			3-1-13	
	主任地質調査員		人	2.5				
	地質調査員		人	7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 50t吊		日	3				
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	スパット台船 足場設置	航行距離4.8km以下	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	
	地質調査技師		人	1			3-1-13	
	主任地質調査員		人	0.5				
	地質調査員		人	2				
	引船 (週2H/就8H)		日	1			単 39号	
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	スパット台船 足場撤去	航行距離4.8km以下	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	
	地質調査技師		人	1			3-1-13	
	主任地質調査員		人	0.5				
	地質調査員		人	2				
	引船 (週2H/就8H)		日	1			単 39号	
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
スパット台船	足場損料	水深15m用 海上地質調査25日+海上足場仮設3日	日	1			
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	スパット台船 水深15m用		日	1			
	合計						
	単価						

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	台船上ホーリングマシン据付・撤去		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	
	地質調査技師		人	1			3-(5)	
	主任地質調査員		人	1				
	地質調査員		人	1.5				
	引船 (週2H/就8H)		日	1			単 39号	
	台船		日	1			単 40号	
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	安全対策	安全監視船	単位	隻日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	安全監視船 FRD D 70PS型		日	1				単 41号
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	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 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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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) φ116mm 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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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) φ116mm 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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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) φ116mm 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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	固定ピston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ston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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ロータリー式二重管サンプラー		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	
	ロータリー式二重管サンプラー 粘性土(4<N値)		本	1				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回	単位数量		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				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	国土情報データベース検定費		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					
合計									
単価									

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	調査孔閉塞		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		
調査孔閉塞			箇所	1					
合計									
単価									

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	引船 (週2H/就8H)		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	
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	引船 (借上) 鋼D100PS型		時間	2				
	引船 (借上) 鋼D100PS型		日	1.65				
	重油A		L	23				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	台船		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	
	台船 (借上) 20t積		供用日	1.65				
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	安全監視船 FRD D 70PS型	条件	単位	日	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		
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	供用	日	1.65					
合計								
単価								

3次単価表

単価使用年月	2023.09
歩掛適用年月	2023.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	トラック クレーン装置付2.9t吊 3～3.5t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		L	10.6				
	運転手(特殊)		人	0.34				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		時間	2				
	トラック クレーン装置付2.9t吊3～3.5t積		日	1				
	合計							
	単価							

地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	1 本
運搬費	資機材運搬	トラック機種	クレーン装置付2.9t吊 3~3.5t積
		片道所要時間	1 時間
		運転台・日数	2 台日
解析等調査	解析等調査	土質ボーリング本数	1 本
		試験種目数	0~3 種

R5徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲2 地質調査業務(1)

○ 調査ボーリング

ボーリング番号	総ボーリング長	層別試錐長(m)									原位置試験				サンプリング			形式	
		孔径φ116mm			孔径φ86mm			孔径φ66mm			標準貫入試験(回)				(本)				
		粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土砂	粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土砂	粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土砂	合計	粘性土・シルト	砂・砂質土	礫混じり土砂	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		
Bor.No.1	65.0	35.0	4.0	13.0	8.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	61	39	4	18	0	3	1	0	スパット台船
合計	65.0	35.0	4.0	13.0	8.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	61	39	4	18	0	3	1	0	

※1 既往ボーリング No.21-9を基に作成。

※2 深度30m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。

※3 30m以深の土質に関しては一般的な土質性状を把握するために3m毎に物理試験を実施する計画。

※4 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。

○ 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	繰返し非排水三軸試験 液状化強度	地盤材料の変形特性を求め る繰返し三軸試験
ふるい			沈降	CD								
Bor.No.1	37	37	8	29	29	29	5	4	0	0	0	0
合計	37	37	8	29	29	29	5	4	0	0	0	0

○ コンサル業務

- ・既存資料の収集・現地調査 1式
- ・資料整理とりまとめ 1式
- ・断面図等の作成 1式
- ・総合解析とりまとめ 1式