

見積参考資料

委託業務名 **R1徳環 徳島東環状線 徳・末広3他
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	R1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 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超～80m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	75				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超～80m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	24				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超～80m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	63				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超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	20				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超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	11				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超～80m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	4				単 6号	
サンプルリング		式	1					
シンワールサンプルリング		本	3				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	86				単 8号	

業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広 3 他 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	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	32				単 9号	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	67				単 10号	
孔内水平載荷試験	普通載荷	回	9				単 11号	
現場透水試験	ケーシング法	回	3				単 12号	
室内土質試験		式	1					
室内土質試験		式	1				内 1号	
総合解析		式	1					
解析等調査		式	1				内 2号	
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(機械ホーリング)		式	1					
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1				内 3号	

業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広 3 他 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	
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内 4号
調査孔閉塞		式	1					内 5号
給水費(ポンプ運転)		式	1					内 6号
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1					内 7号
安全費		式	1					
環境保全(仮囲い)		式	1					内 8号
旅費交通費		式	1					
旅費交通費(率計上)	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					

業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 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	
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 9号
一般調査業務費		式	1					
消費税相当額		式	1					
地質調査業務費		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	室内土質試験						
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	52			
	土の含水比試験		試料	52			
	土の粒度試験		試料	52			
	土の液性限界試験		試料	18			
	土の塑性限界試験		試料	18			
	土の湿潤密度試験		試料	3			
	土の圧密試験		試料	3			
	土の一軸圧縮試験		試料	3			
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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			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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	3			単 25号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	給水費(ポンプ運転)						
	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			単 26号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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	3			単 27号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	環境保全(仮囲い)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	環境保全(仮囲い)		箇所	3			単 28号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9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次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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超～80m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 [®]) 粘性土・シルト			m	1			単 13号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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超～80m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 [®]) 砂・砂質土			m	1			単 14号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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超~80m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)							単 15号	
礫混じり土砂			m	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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)	粘性土・シルト, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	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)							単 16号	
粘性土・シルト			m	1				
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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)	砂・砂質土, 50m超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	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 17号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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超~80m以下, 鉛直下方, φ86mm	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 18号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	シンウォールサンブ リンク [®]		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	
	シンウォールサンブ リンク [®]		本	1			単 19号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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 20号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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 21号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
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 22号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	孔内水平載荷試験	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	
孔内水平載荷試験 普通載荷			回	1			単 23号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場透水試験	ケーシング法	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	
現場透水試験 ケーシング法			回	1			単 24号	
合計								
単価								

R1 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 地質調査業務(1)

項目・工種・種別・細別	規格	単位	計画数量			
			第1分割			
			R1-7 (BP1)	R1-8 (P7)	R1-9 (BA1)	計
機械ボーリング	【掘削長】	m	72	72	53	197
土質ボーリング (オールコアボーリング)	粘性土・シルト、50m超80m以下、鉛直下方、φ116mm	m	-	-	-	0
土質ボーリング (オールコアボーリング)	砂・砂質土、50m超80m以下、鉛直下方、φ116mm	m	-	-	-	0
土質ボーリング (オールコアボーリング)	礫混じり土砂、50m超80m以下、鉛直下方、φ116mm	m	-	-	-	0
土質ボーリング (オールコアボーリング)	粘性土・シルト、50m超80m以下、鉛直下方、φ86mm	m	1	1	18	20
土質ボーリング (オールコアボーリング)	砂・砂質土、50m超80m以下、鉛直下方、φ86mm	m	2	2	7	11
土質ボーリング (オールコアボーリング)	礫混じり土砂、50m超80m以下、鉛直下方、φ86mm	m	1	1	2	4
土質ボーリング (オールコアボーリング)	粘土・シルト、50m超80m以下、鉛直下方、φ66mm	m	34	34	7	75
土質ボーリング (オールコアボーリング)	砂・砂質土、50m超80m以下、鉛直下方、φ66mm	m	11	11	2	24
土質ボーリング (オールコアボーリング)	礫混じり土砂、50m超80m以下、鉛直下方、φ66mm	m	23	23	17	63
サンプリング		式	-	-	-	
シンウォールサンプリング		本	-	-	3	3
デニソンサンプリング		本	-	-	-	
サウンディング及び原位置試験	-	式	-	-	-	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	33	33	20	86
標準貫入試験	砂・砂質土	回	12	12	8	32
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	24	24	19	67
孔内水平載荷試験	普通載荷	回	3	3	3	9
現場透水試験	ケーシング法	回	1	1	1	3
総合解析	-	式	-	-	-	
解析等調査	資料整理取りまとめ、断面図等の作成	業務	-	-	-	1
土質試験	-	式	-	-	-	
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	17	17	18	52
土の含水比試験	3個/試料	試料	17	17	18	52
土の粒度試験	沈降分析	試料	17	17	18	52
土の液性限界試験	4~6点/試料	試料	6	6	6	18
土の塑性限界試験	3個/試料	試料	6	6	6	18
土の湿潤密度試験	A法、3個/試料	試料	-	-	3	3
土の圧密試験	1供試体/試料、段階載荷	試料	-	-	3	3
土の一軸圧縮試験	2供試体/試料、非練り返し(乱さない試料)	試料	-	-	3	3
電子納品作成費	-	式	-	-	-	
電子納品作成費 (機械ボーリング)	-	式	-	-	-	1
運搬費	-	式	-	-	-	
運搬費	資機材運搬 (2.9t吊3t積)	台・日	-	-	-	2
準備費	-	式	-	-	-	
準備及び跡片付け	-	業務	-	-	-	1
調査孔閉塞	-	箇所	1	1	1	3
給水費 (ポンプ運転)	-	箇所	1	1	1	3
仮設費	-	式	-	-	-	
足場仮設	平坦地足場、高さ0.3m以下	箇所	1	1	1	3
安全費	-	式	-	-	-	
環境保全 (仮囲い)	-	箇所	1	1	1	3
旅費交通費	-	式	-	-	-	
旅費交通費	率計上	式	-	-	-	1
施工管理費	-	式	-	-	-	
施工管理費	-	式	-	-	-	1

直接調査費

一般調査

地質調査業務

間接調査費

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
総合解析	解析等調査	ボーリング本数 3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 3t積 片道所要時間 1時間 運転台・日数 2台・日
準備費	調査孔閉塞	箇所数 3箇所
	給水費(ポンプ運転)	箇所数 3箇所
仮設費	足場仮設	種別 平坦地足場(高さ0.3m以下) ボーリング深度 50m超～80m以下 箇所数 3箇所
安全費	環境保全(仮囲い)	箇所数 3