

見積参考資料

委託業務名 R2徳土 園瀬川 徳・上八万 地下
水調査検討業務

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。

設計業務委託等技術者単価については、
令和2年3月から適用する単価を採用している。

業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万 地下水調査検討業務				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				
直接調査費		式	1				
機械ホーリング		式	1				
土質ホーリング(ノコアホーリング)	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	0.5				単 1号
土質ホーリング(ノコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	8				単 2号
保孔管設置		式	1				
保孔管設置 VP-50 L=10m 有孔管:L=8m		箇所	1				単 3号
孔内洗浄		箇所	1				単 4号
地下水調査		式	1				
水圧式自記水位計設置		箇所	1				単 5号
水圧式自記水位計観測	測定範囲:0~20m	回	58				単 6号
水圧式自記水位計資料整理		回	58				単 7号
電子成果品作成費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万 地下水調査検討業務				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	
電子成果品作成費(機械ボ-リク)		式	1					
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1					内 1号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					内 2号
給水費(ポンプ運転)		式	1					内 3号
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1					内 4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					

業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万 地下水調査検討業務				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	
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					
水質及び底質分析費		式	1					
水質及び底質分析費		式	1					
水質及び底質分析費		式	1					
採水		回	22					単 8号
水質分析費		式	1					内 6号
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間1回	業務	1					内 7号

業務委託料内訳書

業務名	R 2 徳土 園瀬川 徳・上八万 地下水調査検討業務				業 種 目	測量業務 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	
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1					内 8号
測量業務価格		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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 9号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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 10号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	1			単 12号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	1			単 13号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
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	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	水質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	一般細菌		検体	22			
	大腸菌		検体	22			
	亜硝酸態窒素		検体	22			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		検体	22			
	塩化物イオン		検体	22			
	全有機炭素 TOC		検体	22			
	水素イオン濃度 pH値		検体	22			
	鉄		検体	22			
	味		検体	22			
	臭気		検体	22			
	色度		検体	22			
	濁度		検体	22			

1 次内訳書

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	打合せ	中間1回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務着手時		式	1			内 11号
中間打合せ		式	1			内 12号
成果物納入時		式	1			内 13号
	合計					

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホ-リング (ノコアホ-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-リング (ノコアホ-リング) 粘性土・シルト			m	1			単 9号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホ-リング (ノコアホ-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	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホ-リング (ノコアホ-リング) 礫混じり土砂			m	1			単 10号	
合計								
単価								

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	保孔管設置 VP-50 L=10m 有孔管:L=8m		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	
	普通作業員		人					
	普通作業員		人					
	普通作業員		人					
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-50		m	10				
	硬質塩化ビニル管継手 ソケット50		個	2				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	孔内洗浄		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					
	地質調査員		人					
	雑機械費		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	水圧式自記水位計設置				1			単 11号
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	水圧式自記水位計観測	測定範囲:0~20m	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	
	地質調査員		人					
	自動観測装置		月					
	水圧式水位計 測定範囲 20m		月					
	SDカード		月					
	雑品 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	水圧式自記水位計資料整理		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					
	普通作業員		人					
	パーソナルコンピュータ損料		日	0.1				
	リターライター		日	0.1				
	雑品 労務費の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2020.03
歩掛適用年月	2020.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	採水		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	
	測量技師補		人					
	測量補助員		人					
	雑機械費		式	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
運搬費	資機材運搬	トラック機種 片道所要時間 運転台・日数 クレーン装置付2.9t吊 2t積 1時間 2台/日
準備費	給水費(ポンプ運転)	箇所数 1箇所
仮設費	足場仮設	種別 ボーリング深度 箇所数 平坦地足場 50m以下 1箇所

見積単価一覧表

業務名	R2徳土 園瀬川 徳・上八万 地下水調査検討業務			
名称	規格	単位	単価	備考
自動観測装置		月	5,250	
水圧式水位計	測定範囲 20m	月	4,380	
SDカード		月	90	
パソコン損料		日	290	
リーダーライター		日	123	

位置図

業務名：R2徳土 園瀬川 徳・上八万 地下水調査検討業務

業務箇所：徳島市上八万町上中筋



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。（承認番号 令元情複、第217号）
この地図を複製して使用する場合は、国土地理院の長の承認を得る必要があります。