

見積参考資料

委託業務名 R2阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底
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 2 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務				業種目	測量業務 水質及び底質分析費	
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
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				
底質分析費		検体	52				単 1号
底質調査		式	1				
調査準備		式	1				
調査準備		式	1				内 1号
機材運搬		式	1				内 2号
底質調査		式	1				
採泥		地点	2				単 2号
試料運搬		式	1				内 3号
報告書作成		式	1				
報告書作成		式	1				内 4号

業務委託料内訳書

業務名	R 2 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務				業種 項目	測量業務 直接経費	
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
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				
直接測量費		式	1				
間接測量費		式	1				
諸経費		式	1				内 5号
測量業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
測量業務費		式	1				

1次内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	調査準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人				
測量技師		人				
測量技師補		人				
雑材料		式	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	機材運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量補助員		人					
トラック 2t積		日	1			单 3号	
雑材料		式	1				
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	試料運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師補		人					
交通車 ライトバン2.0L		日	0.5			单 6号	
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人					
技師(B)		人					
技術員		人					
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
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
直接測量費		式	1			
諸経費率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	底質分析費	単位	検体	単位数量	52	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
溶出液作成料			検体	4			
水銀又はその化合物			検体	2			
カドミウム又はその化合物			検体	2			
鉛又はその化合物			検体	2			
六価クロム化合物			検体	2			
ヒ素又はその化合物			検体	2			
シアノ化合物			検体	2			
アルキル水銀化合物			検体	2			
有機リン化合物			検体	2			
PCB			検体	2			
銅又はその化合物 (含有量試験)			検体	2			
トリクロロエチレン他10項目セット			検体	2			

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	底質分析費	単位	検体	単価	金額	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	
チウラム		検体		2		
シマジン		検体		2		
チオヘンカルブ		検体		2		
セレン又はその化合物		検体		2		
1,4-ジオキサン		検体		2		
亜鉛又はその化合物		検体		2		
フッ化物		検体		2		
ペリリウム又はその化合物		検体		2		
クロム又はその化合物		検体		2		
ニッケル又はその化合物		検体		2		
バナジウム又はその化合物		検体		2		
有機塩素化合物 (含有量試験)		検体		2		

1 次单価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	採泥	単位	地点	単位数量	8.4	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通車 ハイヤー2.0L		日		1			単 4号
調査船運転 FRP D 70PS型 3.0GT		日		1			単 5号
測量技師		人					
測量技師補		人					
潜水士		人					
潜水士補助員		人					
上廻り員		人					
雑材料		式		1			
合計							
単価							

底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	
底質調査	採泥	採泥水深	10m未満
		平均移動距離	1.0km未満
		現場条件	影響なし
		採泥回数	3回/地点
		作業時間	5km未満
		採泥方法	潜水士による

位置図

業務名：R 2 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務

業務箇所：阿南市黒津地町他地先

業務箇所

黒津地町

富岡港

「出典：国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」