

見積参考資料

委託業務名 R7阿土 福井川 阿南・福井他 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 7 阿土 福井川 阿南・福井他 底質調査業務				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
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 1号
河川調査・計画		式	1				
水域環境調査		式	1				
底質調査		式	1				
調査準備		式	1				内 2号
採泥		地点	3				単 1号
試料運搬	50km未満	回	1				単 2号
報告書作成		式	1				内 3号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 7 阿土 福井川 阿南・福井他 底質調査業務				業 項	種 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
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		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				
底質分析費		式	1				内 4号
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				

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ	中間: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 6号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	1.5				
測量技師		人	2				
測量技師補		人	1				
測量助手		人	0.5				
雑材料 特定項目の%		式	1			上記計の1%	
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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	1.3			
	技師(B)		人	0.89			
	技術員		人	1.5			
	雑品		式	1			労務費の1%
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	底質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
底質分析費			式	1			内 7号
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	打合せ					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1.5			
測量技師		人	1			
測量技師補		人	0.5			
合計						

2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	底質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶出液作成料		検体	3			
	底質分析費 健康項目(カドミウム)		検体	3			
	底質分析費 健康項目(全シアン)		検体	3			
	底質分析費 有機リン		検体	3			
	底質分析費 健康項目(鉛)		検体	3			
	底質分析費 健康項目(六価クロム)		検体	3			
	底質分析費 健康項目(ヒ素)		検体	3			
	底質分析費 健康項目(総水銀)		検体	3			
	底質分析費 健康項目(アルキル水銀)		検体	3			
	底質分析費 健康項目(PCB)		検体	3			
	底質分析費 チウラム		検体	3			
	底質分析費 シマジン		検体	3			

2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	底質分析費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
底質分析費 チオベンカルブ		検体	3				
底質分析費 セレン		検体	3				
底質分析費 フッ素		検体	3				
底質分析費 ホウ素		検体	3				
底質分析費 土壌調査11項目 1式		検体	3				
底質分析費 クロロエチレン		検体	3				
底質分析費 1,4-ジオキサン		検体	3				
底質分析費 その他項目(銅)		検体	3				含有量試験
溶出液作成料		検体	3				含有量試験
底質分析費 亜鉛またはその化合物		検体	3				
底質分析費 ベリリウム又はその化合物		検体	3				
底質分析費 クロム又はその化合物		検体	3				

2次内訳書

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	底質分析費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	底質分析費 ニッケル又はその化合物		検体	3			
	底質分析費 バナジウム		検体	3			
	底質分析費 有機塩素化合物		検体	3			含有量試験
	底質分析費 水銀		検体	3			含有量試験
	底質分析費 P C B		検体	3			含有量試験
	底質分析費 油分		検体	3			
	底質分析費 ダイオキシン類		検体	3			溶出試験
	底質分析費 ダイオキシン類		検体	3			含有量試験
	合計						

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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 ライトバン 2L 2h/8h		日	1			単 3号	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	2				
	雑材料 特定項目の%		式	1			上記計の1%	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	試料運搬	50km未満	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	0.5				
	交通車 ライトバン 2L 2h/8h		日	0.5			単 4号	
	合計							
	単価							

2次単価表

単価使用年月	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	交通車 ライトバン 2L 2h/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
	ガソリン レギュラー		L	6.8			
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2			
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L	機械条件: 供用日当り 損料	日	1			
	合計						
	単価						

調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
水質及び底質分析費	底質分析費	項目	別紙

底質試験の項目及び実施数量

試験区分	項目	数量(検体)	備考	
底質分析	試験1	カドミウム 溶出試験	3	
	全シアン 溶出試験	3		
	有機リン 溶出試験	3		
	鉛 溶出試験	3		
	六価クロム 溶出試験	3		
	ヒ素 溶出試験	3		
	総水銀 溶出試験	3		
	アルキル水銀 溶出試験	3		
	PCB 溶出試験	3		
	チウラム 溶出試験	3		
	シマジン 溶出試験	3		
	チオベンカルブ 溶出試験	3		
	セレン 溶出試験	3		
	フッ素 溶出試験	3		
	ホウ素 溶出試験	3		
	ジクロロメタン 溶出試験	3		
	四塩化炭素 溶出試験	3		
	1,2-ジクロロエタン 溶出試験	3		
	1,1-ジクロロエチレン 溶出試験	3		
	シス-1,2-ジクロロエチレン 溶出試験	3		
	1,1,1-トリクロロエタン 溶出試験	3		
	1,1,2-トリクロロエタン 溶出試験	3		
	トリクロロエチレン 溶出試験	3		
	テトラクロロエチレン 溶出試験	3		
	1,3-ジクロロプロペン 溶出試験	3		
	ベンゼン 溶出試験	3		
	クロロエチレン 溶出試験	3		
	1,4-ジオキサン 溶出試験	3		
	銅 含有試験	3		
	試験2	亜鉛またはその化合物 溶出試験	3	
	ベリリウム又はその化合物 溶出試験	3		
	クロム又はその化合物 溶出試験	3		
	ニッケル又はその化合物 溶出試験	3		
バナジウム 溶出試験	3			
有機塩素化合物 含有試験	3			
水銀の含有濃度 含有試験	3			
PCBの含有濃度 含有試験	3			
油分	3			
ダイオキシン類 溶出試験	3			
試験3	ダイオキシン類 含有試験	3		