

見積参考資料

委託業務名 R8波土 穴喰漁港 海・穴喰浦 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 8 波土 宍喰漁港 海・宍喰浦 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
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				
調査準備		式	1				内 2号
採泥		地点	1				単 1号
資料運搬		式	1				内 3号
分析試験	47項目	検体	1				単 2号
報告書作成		業務	1				内 4号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	R 8 波土 宍喰漁港 海・宍喰浦 底質調査業務				業 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
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1				
安全費		式	1				
安全監視船	70PS、2名乗船	日	1				単 3号
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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 全体の%		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	資料運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補		人	1			
ライトパン 1.5L		日	1			単 4号
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	1.3			
技師(B)		人	0.63			
技術員		人	0.5			
雑材料 全体の%		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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						

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
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	
	ライトパン 1.5L		日	1			単 4号	
	交通船運転		日	1			単 5号	
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	2				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	分析試験	47項目	単位	検体	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	分析試験費用		検体	1				
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2026.06
歩掛適用年月	2026.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	安全監視船	70PS、2名乗船	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	
	重油A		L	14				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT	機械条件:供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R8波土 穴喰漁港 海・穴喰浦 底質調査業務				
積上げ項目	分析試験47項目				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
	溶出液作成料	溶出	検体	1	
1	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
2	カドミニウム又はその化合物	溶出	検体	1	
3	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
4	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
5	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
6	シアン化合物	溶出	検体	1	
7	アルキル水銀化合物	溶出	検体	1	
8	有機リン化合物	溶出	検体	1	
9	P C B	溶出	検体	1	
10	銅又はその化合物	溶出	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
15	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
16	フッ素	溶出	検体	1	
17	ホウ素	溶出	検体	1	
18	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
19	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
20	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
21	四塩化炭素	溶出	検体	1	
22	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
24	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
26	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
27	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
28	ベンゼン	溶出	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出	検体	1	
30	亜鉛(溶出試験)	溶出	検体	1	
31	ベリリウム(溶出試験)	溶出	検体	1	
32	クロム(溶出試験)	溶出	検体	1	
33	ニッケル(溶出試験)	溶出	検体	1	
34	バナジウム(溶出試験)	溶出	検体	1	
35	有機塩素化合物(含有量試験)	含有	検体	1	
36	水銀(含有量試験)	含有	検体	1	
37	PCB(含有量試験)	含有	検体	1	
38	油分(含有量試験)	含有	検体	1	
39	ダイオキシン類(含有量試験)	含有	検体	1	
40	クロロホルム		検体	1	
41	ホルムアルデヒド		検体	1	
42	CODsed(含有量試験)	含有	検体	1	
43	全燐 T-P(含有量試験)	含有	検体	1	
44	全窒素 T-N(含有量試験)	含有	検体	1	
45	強熱減量(含有量試験)	含有	検体	1	
46	硫化物(含有量試験)	含有	検体	1	
47	PH(含有量試験)	含有	検体	1	