

見積参考資料

委託業務名 **R7波土 穴喰漁港海岸 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 7 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 底質調査業務				業 種 項 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
試料運搬		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 7 波土 宍喰漁港海岸 海・宍喰浦 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	
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	2026.02
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 全体の%		式	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	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	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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	2026.02
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						

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	
	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	2026.02
歩掛適用年月	2026.02
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		検体	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 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							

調査項目一覧表

業務名	R7波土 穴喰漁港海岸 海・穴喰浦 底質調査業務				
積上げ項目	土質等試験費 (土壌調査)				
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	P C B (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	C O D s e d (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	