

見積参考資料

委託業務名 R6波土 牟岐漁港(牟岐地区) 牟・
中村 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 6 波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・中村 底質調査業務				業 項	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
試料運搬		回	1					単 2号
分析試験 (47項目)		検体	1					単 3号
報告書作成		業務	1					内 3号
直接経費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	R 6 波土 牟岐漁港（牟岐地区） 牟・中村 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				
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 4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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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 5号
合計							

1次内訳書

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	0.63			
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
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	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	試料運搬		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	1				
	ライトパン 1.5L		日	1			単 4号	
	合計							
	単価							

1次単価表

単価使用年月	2025.02
歩掛適用年月	2025.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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							

調査項目一覧表

業務名	R 6 波土 牟岐漁港 (牟岐地区) 牟・中村 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	垂鉛 (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	