

## 見積参考資料

委託業務名 R8徳土 今切港(長原地区他) 松・  
長原他 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工事費の見積りのための一資料であり、請負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 徳土 今切港 (長原地区他) 松・長原他 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					
底質調査		式	1					
採泥		地点	2				単 1号	
資料運搬		式	1				内 1号	
報告書作成		式	1				内 2号	
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ1回	業務	1				内 3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					
分析試験		箇所	2				単 2号	
直接経費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 8 徳土 今切港 (長原地区他) 松・長原他 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	
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		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 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	資料運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン 運転時間：2時間		日	1			単 6号
ライトバン[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	6			
ライトバン[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			
測量技師補		人	1			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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	0.76			
技術員		人	1			
事務用品費 直接人件費の1%		式	1			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	打合せ	中間打合せ 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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
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	7.4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査船 FRP D70PS型		日	1			単 4号	
	ライトバン 運転時間：2時間		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		式	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	分析試験		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	底質分析費		式	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	安全監視船		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	
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	重油 A		L	30				
	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							

# 2次単価表

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	調査船 FRP D70PS型		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	
	高級船員		人	1.2				
	重油 A		L	44				
	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徳土 今切港(長原地区他) 松・長原他 底質調査業務				
積上げ項目	試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	前処理費	溶出	検体	1	
2	アルキル水銀	溶出	検体	1	
3	水銀又はその化合物	溶出	検体	1	
4	カドミウム又はその化合物	溶出	検体	1	
5	鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
6	有機リン化合物	溶出	検体	1	
7	六価クロム化合物	溶出	検体	1	
8	ヒ素又はその化合物	溶出	検体	1	
9	シアン化合物	溶出	検体	1	
10	PCB	溶出	検体	1	
11	銅又はその化合物	溶出	検体	1	
12	亜鉛又はその化合物	溶出	検体	1	
13	フッ化物	溶出	検体	1	
14	ペリリウム又はその化合物	溶出	検体	1	
15	クロム又はその化合物	溶出	検体	1	
16	ニッケル又はその化合物	溶出	検体	1	
17	バナジウム又はその化合物	溶出	検体	1	
18	有機塩素化合物	溶出	検体	1	
19	チラウム	溶出	検体	1	
20	シマジン	溶出	検体	1	
21	チオベンカルプ	溶出	検体	1	
22	セレン又はその化合物	溶出	検体	1	
23	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	
24	ダイオキシン類	溶出	検体	1	
25	11項目セット	溶出	検体	1	