

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 磁気探査業務

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 磁気探査業務				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				
探査準備		式	1				
探査準備		業務	1				内 1号
機材運搬		式	1				内 2号
磁気探査		式	1				
準備・艀装		業務	1				内 3号
磁気探査		km	25.3				単 1号
打合せ等		式	1				
打合せ	中間打合せ 1回	業務	1				内 4号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		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 磁気探査業務				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(率計上・宿泊無)	測量業務	式	1					
安全費		式	1					
安全監視船		日	2					単 2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					
共通		式	1					
解析・成果		式	1					
資料解析		式	1					
資料解析		km	19.7					単 3号

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 磁気探査業務				業 項	種 目	土木設計業務 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					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(設計)	概略設計、予備設計又は詳細設計	式	1					
直接原価 (その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 6号
一般管理費等		式	1					内 7号
設計業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
業務委託料		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	探査準備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	理事・技師長		人	1			
	主任技師		人	2.5			
	技師(A)		人	2.5			
	技師(B)		人	1			
	技師(C)		人	0.5			
	測量主任技師		人	1			
	測量技師		人	1			
	測量技師補		人	1			
	雑材料		式	1			労務費の0.5%
	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	機材運搬					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量補助員		人	4			
トラック運転		日	2			単 4号
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機械条件:供用日当り損料	日	2			
雑材料		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	準備・艀装						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通車		日	4			単 5号	
磁気探査計		日	2				
引船		日	1			単 6号	
調査台船		日	3				
主任技師		人	3				
技師(A)		人	4.5				
技師(B)		人	3.5				
測量技師		人	2				
測量技師補		人	2				
測量助手		人	6				
測量補助員		人	6				
雑材料		式	1			労務費の5%	

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	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 8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 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						

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 6号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		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 7号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		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 8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	磁気探査		単位	km	単位数量	27.2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通車		日	1				単 5号
	引船		日	1				単 6号
	調査台船		日	1				
	磁気探査計		日	1.65				
	GNSS		日	1.65				
	音響探査		日	1.65				
	主任技師		人	1				
	技師(A)		人	1				
	技師(B)		人	1				
	測量技師		人	1				
	測量技師補		人	1				
	測量助手		人	1				

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	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	
	重油 A		L	30				
	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							

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	資料解析		単位	km	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	12				
	技師(A)		人	16				
	技師(B)		人	16				
	測量技師		人	8				
	測量技師補		人	8				
	測量助手		人	8				
	雑材料		式	1				
	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	トラック運転		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	
	軽油		L	52				
	運転手(一般)		人	1				
	トラック[普通型] 10～11t積	機械条件:運転時間当り損料	時間	4.7				
	トラック[普通型] 10～11t積	機械条件:供用日当り損料	日	1.13				
	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 6号	引船		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				
	普通船員		人	1				
	重油 A		L	137				
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 運転時間当り損料	時間	6				
	引船[鋼製] D 200PS型	機械条件: 供用日当り損料	日	1				
	合計							
	単価							

見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
打合せ等	打合せ	中間打合せ	1回
磁気探査	磁気探査	両方向探査	25.3 km
解析等調査	資料解析	両方向探査	19.7 km