

## 見積参考資料

委託業務名 **R4阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底  
質調査業務**

土木工事設計労務単価及び  
設計業務委託等技術者単価については  
令和5年3月から適用する単価を採用している。

### 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 4 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務				業 種 目	測量業務 水質及び底質分析費	
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
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 1号
採泥		地点	2				単 1号
試料運搬		式	1				内 2号
配合試験		試料	8				単 2号
底質調査		検体	82				単 3号
報告書作成		式	1				内 3号
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 4号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 4 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 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					
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 4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					
一般調査		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R 4 阿土 富岡港 阿南・黒津地他 底質調査業務				業 種 目	地質調査業務(一般調査) 一般調査	
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
直接調査費		式	1				
水質及び底質分析費		式	1				
室内土質試験		試料	10				単 5号
配合試験		試料	36				単 6号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(機械ボーリング)		式	1				
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 6号
一般調査業務費		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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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					
測量技師		人					
測量技師補		人					
雑材料		式	1				
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2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					
交通車 ライトバン 2L 6時間		日	0.5			単 9号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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				
技師(B)		人				
技術員		人				
雑材料		式	1			
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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 7号
	合計						



# 1 次内訳書

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
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	7.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通車 ライトバン 2L 2時間		日	1				単 7号
	調査船 FRP D 70PS 運転1日当り 1名船員		日	1				単 8号
	測量技師		人					
	測量技師補		人					
	潜水士(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 10～20m未満		人					
	潜水士補助員(ﾀﾞｲﾊﾞｰ) 10～20m未満		人					
	上廻り員		人					
	雑材料		式	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	配合試験		単位	試料	単位数量	8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶出液作成料		試料	4				
	六価クロム化合物		試料	2				
	クイックシシ類		試料	2				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	底質調査		単位	検体	単位数量	82	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶出液作成料		検体	4				
	アルキル水銀化合物		検体	2				
	水銀又はその化合物		検体	2				
	カドミウム又はその化合物		検体	2				
	鉛又はその化合物		検体	2				
	有機りん化合物		検体	2				
	六価クロム化合物		検体	2				
	ひ素又はその化合物		検体	2				
	シアン化合物		検体	2				
	PCB		検体	2				
	銅又はその化合物		検体	2				
	ふっ化物		検体	2				

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	底質調査		単位	検体	単位数量	82	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トリクロエチレン他10項目セット		検体	2				
	チウラム		検体	2				
	シマジン		検体	2				
	チオベンソカルブ		検体	2				
	セレン又はその化合物		検体	2				
	1,4-ジニトロベンゼン		検体	2				
	ほう素		検体	2				
	クロロエチレン		検体	2				
	亜鉛又はその化合物		検体	2				
	バリウム又はその化合物		検体	2				
	クロム又はその化合物		検体	2				
	ニッケル又はその化合物		検体	2				

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	底質調査		単位	検体	単位数量	82	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハジウム又はその化合物		検体	2				
	有機塩素化合物 (含有量試験)		検体	2				
	油分		検体	2				
	水銀 (含有量試験)		検体	2				
	PCB (含有量試験)		検体	2				
	カドミウム類		検体	2				
	カドミウム類 (含有量試験)		検体	2				
	クロホルム		検体	2				
	ホルムアルデヒド		検体	2				
	CODsed (含有量試験)		検体	2				
	全リン(T-P) (含有量試験)		検体	2				
	全窒素(T-N) (含有量試験)		検体	2				

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	底質調査		単位	検体	単位数量	82	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	強熱減量 (含有量試験)		検体	2				
	硫化物 (含有量試験)		検体	2				
	PH (含有量試験)		検体	2				
	臭気		検体	2				
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	
	交通船 FRP D 70PS 3.0GT 2名船員		日	1			単 10号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	室内土質試験		単位	試料	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土の含水比試験		試料	2				
	土粒子の密度試験		試料	2				
	土の粒度試験		試料	2				
	土の液性限界試験		試料	2				
	土の塑性限界試験		試料	2				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2023.03
歩掛適用年月	2023.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	配合試験		単位	試料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	締固めた土のコン指数試験		試料	1				
	合計							
	単価							

底質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等	細別 等	積算条件	
底質調査	採泥	採泥水深	10m以上20m未満
		平均移動距離	1.0km未満
		現場条件	影響なし
		採泥回数	3回/地点
		作業時間	5km未満
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1回
旅費交通費	旅費交通費	宿泊・滞在を伴わない業務	有
		宿泊・滞在を伴う業務	無