

## 見積参考資料

委託業務名 R1波土 穴喰川他 海・日比原他 地  
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	R1 波土 穴喰川他 海・日比原他 地質調査業務				業 項	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	
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
機械ボーリング		式	1					
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	15				単 1号	
土質ボーリング(オールコアボーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ86mm	m	30				単 2号	
サンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	45				単 3号	
土質試験		式	1				内 1号	
総合解析		式	1					
解析等調査		式	1				内 2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					
間接調査費		式	1					

# 業務委託料内訳書

業務名	R1 波土 穴喰川他 海・日比原他 地質調査業務				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
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 3号
準備費		式	1				
準備及び跡片付け		式	1				内 4号
調査孔閉塞		式	1				内 5号
仮設費		式	1				
足場仮設		式	1				内 6号
旅費交通費		式	1				
旅費交通費		式	1				内 7号
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 8号
一般調査業務費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R1 波土 穴喰川他 海・日比原他 地質調査業務				業 項	種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
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	
解析等調査		式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
解析等調査		式	1					内 9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 10号
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1					内 11号
一般管理費等		式	1					内 12号
解析等調査業務費		式	1					
業務価格		式	1					



# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質試験						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		試料	10			
	土の含水比試験		試料	10			
	土の粒度試験 (0.5kg以下)		試料	10			
	土の粒度含有試験 (0.5kg以下)		試料	10			
	土の液性限界試験		試料	10			
	土の塑性限界試験		試料	10			
	土の透水試験		試料	10			
	三軸圧縮試験 (CD試験)		試料	10			
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ			業務	1			内 13号
断面図等の作成			業務	1			内 14号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	運搬費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬			式	1			内 15号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	準備及び跡片付け						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			業務	1			内 16号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	調査孔閉塞						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞			箇所	3			単 7号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	足場仮設						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
平坦地足場 高さ0.3m以下			箇所	3			単 8号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	旅費交通費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費			式	1			内 17号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査		業務	1			内 18号
	資料整理とりまとめ 直接人件費		業務	1			内 19号
	断面図等の作成 直接人件費		業務	1			内 20号
	総合解析とりまとめ		業務	1			内 21号
	合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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 22号
合計						

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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（解析等調査）		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	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1			単 4号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング(オールコアホーリング)	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ 86mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂			m	1			単 5号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	標準貫入試験	礫混じり土砂	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	
	標準貫入試験 礫混じり土砂		回	1			単 6号	
	合計							
	単価							



地質調査業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
総合解析	解析等調査	ボーリング本数	3本
運搬費	資機材運搬	トラック機種 片道所要時間 運転台・日数	クレーン装置付2.9t吊 3t積 2時間 4台・日
準備費	調査孔閉塞	箇所数	3箇所
仮設費	足場仮設	種別 ボーリング深度 箇所数	平坦地足場 高さ0.3m以下 50m以下 3箇所
解析等調査	解析等調査	土質ボーリング本数 試験種目数	3 8

本  
種