

## 見積参考資料

委託業務名 R1吉土 宮川内谷川 上板・七條 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吉土 宮川内谷川 上板・七條 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
一般調査		式	1				
直接調査費		式	1				
機械ホーリング		式	1				
土質ホーリング(オールコアホーリング) ①	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	17				単 1号
土質ホーリング(オールコアホーリング) ②	礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	17				単 2号
サンディング及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験 ①	礫混じり土砂	回	17				単 3号
標準貫入試験 ②	礫混じり土砂	回	17				単 4号
土質試験 ①		式	1				内 1号
土質試験 ②		式	1				内 2号
総合解析		式	1				
解析等調査	N=2本	式	1				内 3号
電子成果品作成費		式	1				

# 業務委託料内訳書

業務名	R1 吉土 宮川内谷川 上板・七條 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	
電子成果品作成費(機械ボーリング)		式	1					
検定費等		式	1					
検定費等		本	2					単 5号
間接調査費		式	1					
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1					内 4号
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 5号
一般調査業務費		式	1					
消費税相当額		式	1					
地質調査業務費		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 ①						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土粒子の密度試験		資料	6			
	土の含水比試験		資料	6			
	土の粒度試験 (0.5kg以下)		資料	6			
	土の粒度分含有試験 (0.5kg以下)		資料	6			
	土の液性限界試験		資料	6			
	土の塑性限界試験		資料	6			
	土の透水試験		資料	6			
	三軸圧縮試験 (CD試験)		資料	6			
	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	土質試験 ②					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土粒子の密度試験		資料	6			
土の含水比試験		資料	6			
土の粒度試験 (0.5kg以下)		資料	6			
土の粒度分含有試験 (0.5kg以下)		資料	6			
土の液性限界試験		資料	6			
土の塑性限界試験		資料	6			
土の透水試験		資料	6			
三軸圧縮試験 (CD試験)		資料	6			
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	解析等調査	N=2本				
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 6号
断面図等の作成		業務	1			内 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 4号	足場仮設					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		箇所	2			単 9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	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							

## 2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	資料整理とりまとめ						
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 直接人件費(直接調査費)			業務	1			
補正係数							
合計							

## 2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	断面図等の作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費(直接調査費)			業務	1			
補正係数							
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-リング <sup>®</sup> (オールコアホ-リング <sup>®</sup> ) ①	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-リング <sup>®</sup> (オールコアホ-リング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂		m	1			単 6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-リング <sup>®</sup> (オールコアホ-リング <sup>®</sup> ) ②	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-リング <sup>®</sup> (オールコアホ-リング <sup>®</sup> ) 礫混じり土砂		m	1			単 6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 ①	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 7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 4号	標準貫入試験 ②	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 7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 5号	検定費等		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	国土情報データベース検定費		本	1			単 8号	
	合計							
	単価							

## 2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 6号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 礫混じり土砂	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) φ66mm 礫混じり土砂		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

## 2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 7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			
	合計						
	単価						

## 2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 8号	国土情報データベース検定費		単位	本	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	国土情報データベース検定費		本	1					
	合計								
	単価								

## 2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 9号	傾斜地足場 地形傾斜30° 以上～45° 未満		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		
	傾斜地足場 地形傾斜 30° 以上～45° 未満		箇所	1					
	補正係数								
	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 2
仮設費	足場仮設	種別 ボーリング深度 箇所数 傾斜地足場30° ~45° 50m以下 2