

## 見積参考資料

委託業務名 R1 徳土 瀬戸漁港海岸(堂浦地区)  
鳴・瀬戸 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徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 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*）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	6				単 1号
土質ホーリング*（オールコアホーリング*）	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	7				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, φ66mm	m	3				単 3号
岩盤ホーリング*（オールコアホーリング*）	軟岩, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	16				単 4号
サンディング*及び原位置試験		式	1				
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	6				単 5号
標準貫入試験	砂・砂質土	回	6				単 6号
標準貫入試験	軟岩	回	4				単 7号
磁気探査		式	1				
潜水磁気探査		箇所	2				単 8号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 地質調査業務				業 種 項 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
総合解析		式	1				
解析等調査		式	1				内 1号
土質試験		式	1				
土粒子の密度試験	3個/試料	試料	8				単 9号
土の含水比試験		試料	8				単 10号
土の粒度試験 沈降+ふるい		試料	8				単 11号
土の液性限界試験		試料	4				単 12号
土の塑性限界試験		試料	4				単 13号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費（機械ボ-リンク）		式	1				
間接調査費		式	1				
運搬費		式	1				
運搬費		式	1				内 2号

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 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	
現場内小運搬	クレーン付トラック運搬 2t積2.9t吊	日	4				単 14号	
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1				内 3号	
調査孔閉塞		式	1				内 4号	
給水費（ポンプ運転）		式	1				内 5号	
仮設費		式	1					
足場仮設 平坦地足場		式	1				内 6号	
足場仮設 水上足場		式	1				内 7号	
安全費		式	1					
安全監視船		隻・日	11				単 15号	
交通誘導警備員B		人日	2				単 16号	
旅費交通費		式	1					
旅費交通費		式	1				内 8号	

# 業務委託料内訳書

業務名	R 1 徳土 瀬戸漁港海岸（堂浦地区） 鳴・瀬戸 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	
施工管理費		式	1					
施工管理費		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					内 9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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1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 10号	
断面図等の作成		業務	1			内 11号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
人肩運搬 50m超～100m以下		t	1			単 24号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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 12号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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	4			単 25号	
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	給水費(ポンプ運転)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
給水費(ポンプ運転)			箇所	4			単 26号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	足場仮設 平坦地足場						
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	2			単 27号
合計							



# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	足場仮設 水上足場						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
水上足場 水深1m以下			箇所	2			単 28号
合計							

# 1 次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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 13号
合計							



## 2次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 10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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 11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						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 12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			
合計						

## 2次内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 13号	直接往復費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
ライトバン 1.5L		台・日	20			単 30号
合計						

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66 mm	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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 粘性土・シルト			m	1			単 17号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土質ホーリング <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> )	砂・砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ66m m	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 <sup>®</sup> (オールコアホーリング <sup>®</sup> ) 砂・砂質土			m	1			単 18号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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)							単 19号	
礫混じり土砂			m	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング)	軟岩, 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	
岩盤ホーリング(オールコアホーリング)							単 20号	
軟岩			m	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	標準貫入試験	粘性土・シルト	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 粘性土・シルト		回	1			単 21号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	標準貫入試験	砂・砂質土	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 砂・砂質土		回	1			単 22号	
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	標準貫入試験	軟岩	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 軟岩		回	1			単 23号	
	合計							
	単価							



# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	潜水磁気探査		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	
	主任地質調査員		人	0.65				
	地質調査員		人	0.5				
	普通作業員		人	0.15				
	潜水土		人	0.5				
	潜水連絡員		人	0.5				
	機械経費		式	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	土粒子の密度試験	3個/試料	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	
	土粒子の密度試験		試料	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	土の含水比試験		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	
	土の含水比試験		試料	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	土の粒度試験 沈降+ふるい		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	
土の粒度試験			試料	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土の液性限界試験		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	
土の液性限界試験			試料	1				
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	土の塑性限界試験		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	
	土の塑性限界試験		試料	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	現場内小運搬	クレーン付トラック運搬 2t積2.9t吊	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	
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積		日	1				
	合計							
	単価							

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	安全監視船		単位	隻・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船 FRP製 D70PS型 3.0GT			隻・日	1			単 29号	
合計								
単価								

# 1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人					
合計								
単価								

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 粘性土・シルト	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 粘性土・シルト		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	土質ホーリング(オールコアホーリング) 砂・砂質土	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 砂・砂質土		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) 軟岩	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
	岩盤ホーリング(オールコアホーリング) φ66mm 軟岩		m	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	標準貫入試験 粘性土・シルト	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 粘性土・シルト		回	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	標準貫入試験 砂・砂質土	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 砂・砂質土		回	1			
	合計						
	単価						



## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	標準貫入試験 軟岩	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 軟岩		回	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	人肩運搬 50m超～100m以下	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	人肩運搬 50m超～100m以下 総運搬距離		t	1			
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	調査孔閉塞		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	調査孔閉塞		箇所	1				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	給水費(ポンプ運転)		単位	箇所	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下		箇所	1				
	合計							
	単価							

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	平坦地足場 高さ0.3m以下		単位	箇所	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	平坦足場 高さ0.3m以下		箇所	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

## 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	水上足場 水深1m以下		単位	箇所	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	水上足場 水深1m以下		箇所	1			
	補正係数						
	合計						
	単価						

# 2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	安全監視船 FRP製 D70PS型 3.0GT		単位	隻・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重油 (㊦-㊦)		L	14				
	高級船員		人					
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	1				
	交通船[FRP製] D 70PS型 3.0GT		日	1.65				
	合計							
	単価							

