#### 見積参考資料

## 委託業務名R1波土 日和佐川 美波·奥河内 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。

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2年3月から適用する単価を採用している。

河内 地質調査業務				業 項 目	地質調查業務(一般調 一般調查	査)
規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	式	1				
	式	1				
	走	1				
粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方, φ66mm		-				単 1号
	m	13. 4				
砂·砂質土,50m以下,鉛直下方, φ66mm	AII .	10.1				単 2号
	m	20.6				
礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm	m	20.0				単 3号
	m	14				
	ını	11				
	<del></del>	1				
粘性土・シルト		1				単 4号
	П	19				
砂·砂質土		12				単 5号
	П	22				
礫混じり土砂		22				単 6号
		14				
		1.4				
	<del></del>	1				
	14	1				単 7号
	占	10				
	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	40				単 8号
	Ŀ	40				
	規格  粘性土・シル,50m以下,鉛直下方,φ66mm  砂・砂質土,50m以下,鉛直下方,φ66mm  礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方,φ66mm  粘性土・シルト  砂・砂質土	規格 単位 式 式 *** ******************************	規格 単位 数量  式 1  式 1  式 1  ***********************	規格 単位 数量 単価  式 1  式 1	規格 単位 数量 単価 金額  式 1  式 1  式 1  粉性土・クット,50m以下,約億下方、φ66mm m 13.4  砂・砂質土,50m以下,約億下方、φ66mm m 20.6  蝶混じり土砂,50m以下,約億下方,φ66mm m 14  式 1  粘性土・シット 回 12  砂・砂質土	規格 単位 数量 単価 金額 数量・金額増減  式 1

徳島県

業務名 R 1 波土 日和佐川 美波・奥河内 地	1質調査業務				業 種項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	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
含水費試験*							単 9号
		点	48				
液性限界·塑性限界試験*							単 10号
		点	12				
間接調査費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
運搬費							内 1号
		式	1				
準備費							
		式	1				
準備及び跡片付け							内 2号
		定	1				
給水費(ポンプ運転)							内 3号
		式	1				
仮設費							
		式	1				
足場仮設							内 4号
		式	1				
安全費							
		式	1				
交通誘導警備員							内 5号
		式	1				
屯調査費							
		式	1				

徳島県

業務名 R 1 波土 日和佐川 美波・奥河内 地	章務名 R 1 波土 日和佐川 美波・奥河内 地質調査業務		業 種 項 目	地質調査業務(一般調 一般調査	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
間接費							
		式	1				
諸経費							内 6号
		式	1				
一般調査業務費							
		式	1				
解析等調査							
		式	1				
直接業務費							
		式	1				
コンサルティンク゛業務							
		式	1				
資料整理・取りまとめ							内 7号
		業務	1				
断面図等の作成		31433					内 8号
		業務	1				
直接原価(その他原価除く)		31033					
		式	1				
その他原価							内 9号
		式	1				
一般管理費等							内 10号
		式	1				
解析等調查業務費		-					
		式	1				
業務価格							
		式	1				

業務名 R 1 波土 日和佐川 美波・奥河内	務名 R 1 波土 日和佐川 美波・奥河内 地質調査業務			業 種項 目	種 地質調査業務(解析等調 目 解析等調査	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
消費税相当額							
		式	1				
業務委託料							
		式	1				

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 1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						内 11号
		式	1			
合計						

### 1次内訳書

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	推備及び跡片付け						
							1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び	弥片付け						内 12号
			業務	1			
	合計						

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 3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	<b>/プ運転)</b>						単 17号
			箇所	2			
	슴計						

#### 1次内訳書

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
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	· ° 以上~30°未満						単 18号
地形傾斜18	) 以上~30 未満		箇所	2			
	合計						

- 6 -

単価使用年月	2020. 03		
歩掛適用年月	2020. 03		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

內 5号 交通誘導警備員						
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						

- 7 -

徳島県

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			<u></u>		<b>万務調整係</b> 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	31411	1 1	<i></i>	1 11		7772
rchyle, g						
		式	1			
諸経費率						
		%				
諸経費		, ,				
		式	1			
調整額						
∧ =1						
合計						

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

/を小り また TE 10 子 1 12					20 123 Waltz 1/1/200	1.000 00000 0.0
内 7号 資料整理・取りまとめ						
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						内 13号
直接人件費						-
		業務	1			
<b>∧</b> ⇒I						
合計						

### 1次内訳書

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8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		7N11	712	<b></b>	іш		内 14号
			業務	1			
	合計						

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

-					,	
内 9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						

- 10 -

徳島県

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤训笠休奴	1.000-00000 0.0 0
内 10号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	21911	1 1-12	<i>"</i> ,	1 11-4		3832
業務原価						
		式	1			
2 /// 2)		10	1			
$\beta / (1 - \beta)$						
		%				
		70				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
合計						

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					,	
内 11号 資機材運搬						
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		/s = F				単 19号
		台・日	2			
合計						

### 2次内訳書

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
<b>学</b> 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	 単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け					
	業務	1			
合計					

- 12 -

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 13号 資料整理とりまとめ 直接人件費						
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(解析等調査業務費)		業務	1			
補正係数		7,533				
合計						

#### 2次内訳書

単価使用年月	2020. 03
歩掛適用年月	2020. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 14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 直接人件費	)作成 ((直接調査費)		業務	1			
補正係数							
	合計						

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1. 000-00000	0.0 0
単 1号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	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	Ę
土質ボーリング(オールコアボーリング) 粘性土・シルト						単 11号	
		m	1				
合計							
単価							

#### 1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 2号 土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂·砂質土, 50m以下, 鉛直下方, φ 66m 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
土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土						単 12号
		m	1			
슴計						
単価						

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		- <b>&gt; •</b>	' '' '	•		労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
単 3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,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
土質ボーリンタ	グ(オールコアボーリンク゛) ニ石少						単 13号
			m	1			
	合計						
	単価						

#### 1次単価表

単価使用年月	2020. 03			
歩掛適用年月	2020. 03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

		- 5 ( ) IM 5 (				労務調整係数   1.000-00000 0.0 0		
単 4号 標準貫入試験	粘性土・シルト	単位	□	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						単 14号		
70 12 2 77 1		□	1					
合計								
単価								

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020. 03

	エク <b>、</b> 一 im 2へ					1.000-00000 0.0 0
単 5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						単 15号
		口	1			
合計						
単価						

#### 1次単価表

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 学 教 調 敕 係 粉 2020. 03

				<b>労務調整係数</b>	<b>労務調整係数</b>  1.000-00000 0.0 0		
単 6号	標準貫入試験	礫混じり土砂	単位	□	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入記 礫混じり±	<b>、</b> ・砂						単 16号
			回	1			
	合計						
	単価						

	1次単価表					
単 7号 粒度試験(フルイ+沈降)*		単位	点	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
粒度試験(フルイ+沈降)		資料	1			
		貝科	1			
合計						
単価						

1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 土粒子の密度試験*		単位	点	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		資料	1			
合計						
単価						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 含水費試験*		単位	点	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
含水費試験						
		資料	1			
合計						
単価						

	1次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	友性限界·塑性限界試験*		単位	点	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
液性限界·塑	性限界		点	1			
	合計						
	単価						

		2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号   土質ボーリング(オールコアボーリング)   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
土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm 粘性土・シルト		m	1			
補正係数						

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0				
単 12号 土質ボーリング (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
土質ボーリング(オールコアボーリング) φ66mm 砂・砂質土		m	1			
補正係数						
合計						
単価						

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号   土質ボーリング(オールコアボーリング)   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
土質ボーリング(オールコアボーリング) φ 66mm		m	1			
補正係数						

合計

単価

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	П	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						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号	標準貫入試験 砂·砂質土		単位	П	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
標準貫入記 砂·砂質土	<b>代験</b>		回	1			
	合計						
	単価						

2次単価表						2020. 03 2020. 03 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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		旦	1			
合計						
単価						

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

			' '' '	,		<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 17号	給水費(ポンプ運転)		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
給水費(ポン 20m以上15	ファ゚運転) Om以下						
			箇所	1			
	合計						
	単価						
	•						

#### 2次単価表

単価使用年月	2020. 03			
歩掛適用年月	2020. 03			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

	— <i>&gt;</i>	- 9 <b>1</b>			労務調整係数   1.000-00000   0.0   0		
単 18号 傾斜地足場 地形傾斜15°以上~30°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 15°以上~30°未満		箇所	1				
補正係数							
合計							
単価							

単価使用年月 2020.03 歩掛適用年月 2020.03 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

0 0	<del>                                      </del>	<b>労務調整係数</b> 1.000-00000 0.0 0			
	単位	台・日	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	Ţ	9.4			
	L	8.4			
	人				
	時間				
	日	1			
		単位 条件 単位 L 人 時間	条件 単位 数量  L 8.4  人 時間	単位     台·日     単位数量       条件     単位     数量     単価       L     8.4       人       時間	単位     台·日     単位数量     1       条件     単位数量     単価     金額       L     8.4       人       時間

#### 数量総括表

	数:	■ 総 括 表			
項目	規格	ボーリング	L-N0. 4	L-N0. 14	合計
			地質調査	地質調査	
地質調査					
(φ66mm鉛直オールコアボーリング)					
地質調査ボーリング(φ66mm)	粘土・シルト	m	6. 70	6. 70	13. 40
地質調査ボーリング(φ66mm)	砂・砂質土	m	10. 30	10. 30	20. 60
地質調査ボーリング(φ66mm)	礫混じり土	m	7. 00	7. 00	14. 00
	計	m	24. 00	24. 00	48. 00
標準貫入試験	粘土・シルト	m	6	6	12
標準貫入試験	砂・砂質土	m	11	11	22
標準貫入試験	礫混じり土	m	7	7	14
	計	m	24	24	48
室内土質試験					
粒度試験(フルイ+沈降)		点	24	24	48
土粒子の密度試験 		点	24	24	48
含水比試験		点	24	24	48
液性限界・塑性限界試験		点	6	6	12
仮設工					
足場工	傾斜地(15~30°)	箇所	1	1	2
準備					
		業務		1	1
給水費		箇所	1	1	2
運搬					
資材運搬	クレーン付2t積 2.9t吊	式	1	1	1
安全管理					
交通誘導員	В	Д	2	2	4
解析					
資料整理・取りまとめ		業務		<u> </u> 1	1
断面図等の作成		業務		1	1
報告書作成		業務		1	1

