見積参考資料

委託業務名R7徳土 建治谷川 徳·入田 測量業務

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 R 7 徳土 建治谷川 徳・入田	測量業務				業 種項 目	測量業務 地形測量	
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
地形測量							
		式	1				
現地測量							
		式	1				
現地測量							
		式	1				
現地測量							内 1号
		(km2)式	(0.001)1				
応用測量							
		式	1				
路線測量							
at (t) but E		式	1				
路線測量							
)ni	式	1)V 4 H
中心線測量	測点間隔20m						単 1号
WANT OH E		km	0. 1				W 0.0
縦断測量							単 2号
横断測量		km	0.1				単 3号
1英的 伊里							半 3万
河川測量		km	0.1				
1971170里							
河川測量		式	1				
1471DQ 至			1				
作業計画		式	1				内 2号
II AND IN		7114 34r					
		業務	1				

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 建治谷川 徳・入田	則量業務				業種項目	測量業務 応用測量		
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	
現地踏査							内 3号	
		(km)式	(0. 55)1					
中心線測量	測点間隔50m						単 4号	
		km	0. 45					
河川定期縦断測量 直接水準							単 5号	
		km	0. 45					
河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:13m						単 6号	
		本	9					
共通								
		式	1					
共通								
		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ							内 4号	
		業務	1					
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					
電子成果品作成費								
		式	1					

徳島県

業務委託料内訳書

業務名 R 7 徳土 建治谷川 徳・入田 測量	注業務				業種項目	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
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							内 5号
		式	1				
測量業務価格							
No this W. Les Vie der		式	1				
消費税相当額							
Du E W 76 th		式	1				
測量業務費							
		式	1				

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 1号 現地測量						
11 1/4						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						内 6号
TATE						
		(km2)式	(0.001)1			
細部測量						内 7号
		(km2)式	(0.001)1			
数值編集						内 8号
		(5 - 5) b	()			
		(km2)式	(0.001)1			
数値地形図データファイルの作成						内 9号
		(1 0) +	(0, 001) 1			
		(km2)式	(0. 001) 1			
合計						
「ロ前						
				·		

徳島県

単価使用年月 2025.11 歩掛適用年月 2025.11 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

内 2号	作業計画						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画							内 10号
			業務	1			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
学 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

内 3号	現地踏査						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査							内 11号
			(km)式	(0.55)1			
	合計						

単価使用年月	2025. 11
歩掛適用年月	2025. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号 打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 12号
		業務	1			
合計						

- 6 - 徳島県

					力伤调金体数	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			
諸経費率						
		%				
諸経費						
		式	1			
調整額						
∧ ⇒1						
合計						
	•		•			

			, 1 , 1)Ш ;			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 中心線測量		測点間隔20m	単位	km	単位数量	1	単価
 名称	· 規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中心点座標計算							単 7号
			km	1			
測定設置							単 8号
			1	1			
			km	1			単 9号
MAND AND AND AND AND AND AND AND AND AND							
► I.A ±6 *FI			km	1			単 10号
点検整理							半 10万
			km	1			
, E	計						
<u> </u>	単価						

1 00				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
	単位	km	単位数量	1	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	km	1			単 11号
					単 12号
					単 13号
	Kill	1			
		単位	条件 単位 数量 km 1 km 1	単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 km 1 km 1	単位 km 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 km 1 km 1

	エバー川紅				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量		km	1			単 14号
横断面図作成 横断測量		km	1			単 15号
点検整理 横断測量		km	1			単 16号
		Kill	1			
単価						
事 侧						

	1 次 宇 川					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 4号 中心線測量	測点間隔50m	単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中心点座標計算						単 17号	
		km	1				
						単 18号	
		1	1				
線形地形図の作成		km	1			単 19号	
//////////////////////////////////////							
► IA ±leve⊓		km	1			単 20号	
点検整理						平 20万	
		km	1				
合計							
単価							

エ リヘー・IIII シヘ IIII シヘ IIII シー IIII シー IIII シー IIII シー IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII				労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
	単位	km	単位数量	1	単価	
条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	km	1			単 21号	
					単 22号	
	Km	1			単 23号	
	km	1			1 200	
		単位 条件 単位 km	単位 km 条件 単位 数量 km 1 km 1	単位 km 単位数量 条件 単位 数量 単価 km 1 km 1	単位 km 単位数量 1 条件 単位数量 単価 金額 km 1 km 1	

	1 八十					労務調整係数 1.000-00000 0.0 0	
単 6号	河川定期横断測量 直接水準(平地)	平均測量幅:13m	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
観測 直接水準(平地)		本	1			単 24号
横断面図作直接水準(F成 平地)						単 25号
点検整理 直接水準(本	1			単 26号
直接水準(平地)		本	1			
	合計						
	単価						

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別 等			
打合せ等	打合せ	中間打合せ回数	1 回
現地測量		縮尺	1/500
		地域	耕地 平地
		地形	
路線測量		地域	耕地
		地形	平地
		交通量	0~1,000台未満/12時間
		曲線数	3 本
		測量幅	45m未満
		測点間隔	20m
河川測量	現地踏査	流心延長	0.55 km
	河川定期横断測量(直接水準:平地)	平均測量幅	13 m