見積参考資料

委託業務名R7吉土 国道193号他 吉·山川他 交通量調査業務

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 R 7 吉土 国道 1 9 3 号他 吉・山川他 交通量調査業務						測量業務 交通量調査		
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	
交通量調査								
		式	1					
道路交通量調査								
		式	1					
道路交通量調査								
		式	1					
作業計画							単 1号	
		作業	1					
準備費		11 /	1				単 2号	
		観測時	1					
交通量観測費	L=41km, 7箇所, 1回, 昼間交通量10, 001台以上2箇所, 10, 000台以下5箇所		1				単 3号	
	,10,000 日以下3面//	観測点	7					
打合せ	2回(当初・最終)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	· ·				内 1号	
		式	1					
データ収集整理		10	1				単 4号	
		箇所	7					
直接経費		四刀	,					
		式	1					
直接経費			1					
		式	1					
旅費交通費		14	1					
		式	1					
旅費(率計上·宿泊無)	測量業務	14	1					
	(利里業務)	式	1					
電子成果品作成費		14	1					
			1					
		式	1					

業務委託料内訳書

業務名 R 7 吉土 国道 1 9 3 号他 吉・山川他 交通量調査業務					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 2号
		式	1				
測量業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
Уп. II		式	1				
測量業務費							
		式	1				

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

let A 33		OF ()V +2 F 44)				20 20 Wall 11.30C	12.000
内 1号 打合せ		2回(当初・最終)					
名称・非	見格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師							
侧里土江汉叫							
			,	1			
			人	1			
測量技師							
			人	1			
合計							
ПН							

- 3 -

内 2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 %
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
直接測量費 式 1
直接測量費 式 1
直接測量費 式 1
式 1 諸経費率
諸経費率
諸経費率
%
諸経費
式 1
調整額
合計

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	ライトバン運転費 現地確認						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ソリン レキ゛ュラー							
			L	3. 7			
ライトハ゛ン 1.5L							
			時間	1. 37			
ライトバン 1.5L							
			日	1			
	合計						

- 5 - 徳島県

					力伤调登休奴	1.000-00000 0.0 0
内 4号 2t小型トラック運転費 器材運搬						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 4			
軽油						
		L	4			
トラック[普通型]						
2t積		時間	1. 4			
トラック[普通型]	機械条件:供用日当り損料	71.3				
2t積		目	1			
合計						
ц и						

					力伤调金体数	1.000-00000 0.0 0
内 5号 ⁵ /1/n ン運転費 交通量調査員輸送						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般)						
		人	0. 4			
カ゛ソリン レキ゛ュラー			0.1			
レキ゛ュラー		L	3.8			
		L	3.6			
ライトバン 1.5L		n+ 88				
ライトバン		時間	1. 4			
1. 5L						
		日	1			
合計						

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号 連絡車運転						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
カ゛ソリン レキ゛ュラー						
		L	11. 1			
ライトバン 1. 5L						
		時間	4. 1			
ライトバン 1. 5L						
		目	1			
合計						

- 8 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 作業計画		単位	作業	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師						
		人	0. 5			
測量技師補						
		人	0. 5			
合計						
単価						

- 9 - 徳島県

1 次単価表

	エバー画気			労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 2号 準備費		単位	観測時	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補						
		人	1			
ライトバン運転費 現地確認			1			内 3号
July Michael		式	1			
2t小型トラック運転費 器材運搬		式	1			内 4号
ラバルンで展出工典		工	1			内 5号
ライトハン運転費 交通量調査員輸送		式	1			
合計						
単価						

1次単価表

		1 八十 川 八				労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	交通量観測費	L=41km, 7箇所, 1回, 昼間交通量10, 00 1台以上2箇所, 10, 000台以下5箇所	単位	観測点	単位数量	7	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 昼間12h観測	N		人	1			
測量技師補 24h観測			人	1			
交通量調査 昼間12h観測	N		箇所	4			単 5号
交通量調査 昼間12h観測	U		箇所	2			単 6号
交通量調査 24h観測			 箇所	1			単 7号
連絡車運転			式	1			内 6号
	合計						
	単価						

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号 データ収集整理		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
測量技師補						
		人	0. 5			
測量助手						
		人	0.5			
合計						
ци						
単価						

- 12 -

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 交通量調査 昼間12h観測		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
軽作業員						
		人	2			
合計						

単価

2次単価表					歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 交通量調査 昼間12h観測		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
軽作業員		人	4			
合計						
単価						

2次単価表					歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 交通量調査 24h観測		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
軽作業員		人	4			
合計						
単価						

- 14 -

機労材集計リスト (機械)

業務名	R 7 吉土 国道 1 9 3 号他 吉・山川他 交通量調査業務						
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要	
M000302002	トラック[普通型]	2t積	日	1	2,730		
M000302002	トラック[普通型]	2t積	時間	1.4	1, 309		
ML40010001	ライトバン	1. 5L	日	2. 999	3, 179		
MT40010001	ライトバン	1.5L	時間	6. 869	1, 325		
	合計額				8, 543		

調査及びその他業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件					
交通量調査の準備費		走行距離	41	Km			
		全観測地点数	7	点			
		交通量輸送	ライトバン輸送				
		供用日数	1	日			
		運転手数量	1				
交通量観測費		ライトバン走行距離	41	Km			
		ライトバン訪問回数	3	回			
		全観測地点数	7	点回			
		全観測回数	1	回			
		観測区分	昼間観測、24時間観測				
		車種分類	4				
		交通量	1万台超2箇所、1万台以下5箇所				
データ収集整理		調査箇所数		7 箇所			