見積参考資料

委託業務名 R7み戦 県単 八木の鼻 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。

項目名	内容
事業主体名	みどり戦略推進課
事業名	<u>県単事業</u>
地区名	八木の鼻地区
業務名	R 7 み戦 県単 八木の鼻 測量業務
施工場所	鳴門市鳴門町土佐泊浦
業務番号	
業務区分	
積算区分	当初積算
地域区分	徳島県
地区区分	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	令和7年9月
単価期適用年月	令和7年8月 A
步掛期適用年番号 	
電力会社名	
BOSSIER	

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
ш Э	× I I	796 114	<u> </u>	712	<u> </u>	- H1 -5
	測量業務費					
	・測量業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	業務内容					

項目名	内 容
業務名	
NK76 FT ()	
業務区分	
连竿灰八	
積算区分	
	【測量業務】
供弃	
工種区分	測量業務(一般)
<u> </u>	
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3次元出来形管理補正(現場管理費)	補正なし

項目名	数量	単位	金額	備考
1 測量業務価格				
2 ・測量作業費				
3 ・・直接測量費				
4 ・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		
5 ・・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		
6 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・・・技術管理費				
8 ・・・・精度管理費	1.000	式		
9 ・・諸経費				
10 電子成果品作成費対象金額(内数)				

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接人件費~機械経費内訳				
直接人件費~機械経費				
	1.000	式		
・測量業務				
・・測量業務	1.000	式		
· · /似里未勿	1.000	式		
・・・ 汀線測量				
	1.000	式		

工種名称	数量	単位	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)内訳				
直接経費(電子成果・安全費除く)	4.000			
	1.000	式		
・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	<u> </u>		
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式		
	1.000	式		
・・・旅費交通費(測量)	1.000	式		
	1.000	IV.		

工種名称	数量	単位	金額	備考
精度管理費内訳				
精度管理費	1.000	式		
	1.000	20		
・精度管理費				
	1.000	式		
・・精度管理費	1.000	式		
・・・精度管理費				
	1.000	式		

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費					
測量業務					
	1.000	式			
・・測量業務		•			
	1.000	式			
・・・汀線測量					1 式当たり
	1.000	式			
測量準備					単Α
	1.000	式			T単 1号
横断測量					単Α
通常海岸線	1.100	km			T 単 2号
横断測量					単Α
破砕帯付近	0.220	km			T単 3号
報告書作成					単Α
	14.000	断面			T 単 4号
事前協議					単Α
	1.000				T単 5号
最終報告					単Α
	1.000				T単 6号
合計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果・安全費除く)	<u> </u>	<u> </u>	— іщ	<u> </u>	rm つ
・直接経費(電子成果・安全費除く)		_			
支拉权弗(秦乙代里,ウ人弗吸()	1.000	式			
・・直接経費(電子成果・安全費除く)	1.000	式			
・・・旅費交通費(測量)	1.000	10			1 式当たり
,	1.000	式			
打合せ(測量旅費・交通費)		_			単A
,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間	2.000	回			S単 10号
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
精度管理費					
・精度管理費					
・・精度管理費	1.000	式		1	
1	1.000	式			
・・・精度管理費	1.000	式			1 式当たり
精度管理費集計	1.000	式			単 A X 単 1号
精度管理費	1.000				単A
	1.000	I IV			
合 計					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金 額	備考
	* * * S単 - 1号 * * *						
	潜水士			人			当たり算出
	潜水士				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)労務コード				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 労務単価算定区分						
	潜水士						
			1.000	人			
							算出数量
	合 計						1.000 人
	単 価						
	* * * S 単 - 2号 * * *						
	 ライトバン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]			日		1.000 各単位	当たり管出
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]			Н	基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	<u> コルク井山</u>
	11				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)機械⊒-ト 単位が日のみ				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)機械損料算出区分				ייייי אראן נאנטון נאנטון נאנטון	יסייסייניינייניינייניינייניינייניינייניי	
	3)運転1日当たり運転時間(T)	0.3					
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)						
	5)单価計上区分						
	6)燃料区分						
	7)燃料の計上方法						
	8)燃料消費量(入力の場合)						
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外					
	-		1.190	供用日			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		1.000	L			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	合 計					算出数量 1.000 各単位
			4 24 4			
	<u>単 価</u> 単位		各単位			
	* * * S 単 - 3号 * * *					
	測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	測量労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
	1)主任技師の人数 2)技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	3)技師補の人数					
	4)助手の人数 5)補助員の人数					
	6)操縦士の人数 7)整備士の人数					
	8)撮影士の人数 9)撮影助手の人数					
	10)測量船操縦士の人数 測量主任技師					
	測量技師	0.50	00 人			
		1.50	00 人			
	測量技師補	1.00	00 人			
	測量助手	0.50	00 人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * S単 - 4号 * * *					
	3 年 - 4号					
	測量労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	
	測量労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0)
	2)技師の人数					
	3)技師補の人数					
	4)助手の人数 5)補助員の人数					
	5) 補助員の人数 6) 操縦士の人数					
	7)整備士の人数					
	8)撮影士の人数					
	9)撮影助手の人数					
	10)測量船操縦士の人数					
	測量主任技師					
		1.000	人			
	測量技師	2 000				
	測量技師補	2.000				
	/则里仅即佣 	4.000				
	測量助手	7.000				
		4.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_15			
	単 価		式			
			1			
	* * * S単 - 5号 * * *					
	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師の人数					
	3)技師補の人数					
	4)助手の人数					
	5)補助員の人数					
	6)操縦士の人数					
	7)整備士の人数					
	8)撮影士の人数					
	9)撮影助手の人数					
	10)測量船操縦士の人数					
	測量主任技師					
	外業	1.000	人			
	測量技師					
	外業	1.000	人			
	測量技師補		_			
	外業	0.500	人			
	A					算出数量
						1.000 式
	ч / т					
	単 価					
	* * * S 単 - 6号 * * *					
	^^^^_5早-0亏 ^^^					
	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	测量労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	·			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師の人数					
	3)技師補の人数					
	4)助手の人数					
	5)補助員の人数					
	6)操縦士の人数					

コード	名 称	数 量	単位	単 価	金額	備考
	7)整備士の人数					
	8)撮影士の人数					
	9)撮影助手の人数					
	10)測量船操縦士の人数					
	測量技師					
	外業	1.000	人			
	測量技師補					
	外業	1.000	人			
	測量助手					
	外業	2.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 7号 ***					
	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	, , 当たり算出
	測量労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0)
	2)技師の人数					
	3)技師補の人数					
	4)助手の人数					
	5)補助員の人数					
	6)操縦士の人数					
	7)整備士の人数					
	8)撮影士の人数					
	9)撮影助手の人数 10)測量船操縦士の人数					
	測量技師					
	外業	1.000	人			
	測量技師補					
	外業	1.000	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** S単- 8号 ***						
	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出	<u> </u>
	測量労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし		
	1)主任技師の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0		
	2)技師の人数						
	3)技師補の人数						
	4)助手の人数						
	5)補助員の人数						
	6)操縦士の人数						
	7)整備士の人数						
	8)撮影士の人数						
	9)撮影助手の人数						
	10)測量船操縦士の人数						
	測量主任技師						
	外業	1.000	人				
	測量技師						
	外業	0.500	人				
						算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	*** S単- 9号 ***						
	測量労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出	<u> </u>

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	測量労務(直接人件費外業)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
					深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)主任技師の人数				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師の人数						
	3)技師補の人数						
	4)助手の人数						
	5)補助員の人数						
	6)操縦士の人数						
	7)整備士の人数						
	8)撮影士の人数						
	9)撮影助手の人数						
	10)測量船操縦士の人数						
	測量主任技師						
	外業		0.500	人			
	測量技師						
	外業		0.500	人			
							算出数量
							1.000 式
	単 価			式			
	* * * S単 - 10号 * * *						
				_			NA F A FFE
	打合せ(測量旅費・交通費)				# 		当たり算出
	打合せ(測量旅費・交通費)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)打合せ内容				制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)測量主任技師配置人員						
	3)測量技師配置人員						
	4)測量技師補配置人員						
	5)打合せ日数						
	6)往復移動日数) 不禁カラー ト 12 +T <u>ヘ ユ</u>					
	7)宿泊区分	通勤により打合せ					
	8)交通機関区分	ライトバン					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14) ライトバン使用日数					
	15)時間区分	1時間				
	16)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				
	17)宿泊手当1人当料金(税別)	0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]	,	000 5			<損料>
	48.1115.	1.	000 日			
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2	700 L			
	J 1 3 2 号 レキュプースタフト	ζ.	700 L			算出数量
	合 計					1.000 回
	FI RI					1.000 🖺
	単 価					
	安全費往復経費					
		l.		l .	1	I

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * X 単 - 1号 * * *					
	精度管理費集計		式			当たり算出
	精度管理費集計			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)精度管理費(自動集計)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	精度管理費					
		1.000	式			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	W /#					
	単 価					

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考	
	* * * T単 - 1号 * * *						
	测量维性		式		4 000 -	# 1/ + 12 年 III	
	測量準備		ΣV		1.000 I	出り算出	
	測量労務(直接人件費内業)						[1]
		1.000	式			S単 3号	
	測量労務(直接人件費外業)						[2]
	**	1.000	式			S 単 5号	
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2])	0.010					
	朱山以家住总组定用 朱山以家明嗣·([·]+[4])	0.010				算出数量	
	合 計					1.000 式	
	単 価		式				
	* * * T 単 - 2号 * * *						
	· 						
	横断測量		km		2.400 k	m当たり算出	
	通常海岸線						
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動] ,乗車定員5名 排気量2.0L,交替制補正対象外,	1.000	日			S単 2号	[1]
	测量分務(直接人件費外業)	1.000	— Н			3 = 25	[2]
	70±2537(±132711515)	1.000	式			S単 6号	[-]
	雑品						
	集計対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2])	0.010					
	合 計					算出数量	
	Д П					2.400 km	
	単価		km				
			ISIII				

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	*** T単- 3号 ***					
横迷	所測量		km		1.200 km	当たり算出
7,47.7	h₩/±\°⊏					
	<u> </u>					[1]
	ハブルブググラー戦闘型) 車定員5名 排気量2.0L,交替制補正対象外,	1.000	日			['] S単 2号
	<u>幸足員3日 1883単2-061 天日間開出2月877 (</u> 量労務(直接人件費外業)	1.000	н			[2]
////	E기개(日文八十天八木)	1.000	式			S単 7号
潜力	k±					[3]
		2.000	人			S単 1号
雑日						
集記	十対象任意指定用 集計対象明細:([1]+[2]+[3])	0.010				
	^ ±1					算出数量
	合 計					1.200 km
	単 価		1			
	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		km			
	* * * T 単 - 4号 * * *					
報台	<u> </u>		断面		100.000 断面	当たり算出
No.1 E	3 W 3 L (1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L					
川	量 労務(直接人件費内業)	4 000	_15			[1]
 雑日		1.000	式			S 単 4号
1	^品 十対象任意指定用 <u>集計対象明細:([1])</u>	0.010				
<u> </u>	以多性思维化用 未削以多明細・([1])	0.010				 算出数量
	合 計					100.000 断面
	単 価		断面			

コード	名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
	* * * T単 - 5号 * * *					
	事前協議				4 000 5	当たり算出
	<u>争則協議</u>		<u> </u>		1.000 E	リョルリ昇山
	測量労務(直接人件費外業)					
		1.000	式			S単 8号
	合 計					算出数量
	<u> </u>					1.000 回
	単 価		回			
	*** T単- 6号 ***					
	^ ^ 7 年 - 0号					
	最終報告		回		1.000 🖪	当たり算出
	게 등 <i>가 가 ,</i>					
	測量労務(直接人件費外業)	1.000	式			S 単 9号
		1.000				算出数量
	合 計					1.000 回
	уч / т					
	単 価		□			

		数	量	計	算	書				
名	称	形状・寸法	計	算		式	数量	単位	備	考
測量業務										
汀線測量										
測量準備							1. 00	式		
横断測量		通常	横断測量延	延長集計表。	より		1. 10	km		
横断測量		破砕帯	横断測量延	延長集計表。	より		0. 22	km		
報告書作成							14. 00	断面		
事前協議		測量計画					1. 00	回		
最終報告		測量成果報告					1. 00	回		
旅費・交通費		打合せ					2. 00	回		
					_				_	_

横断測量延長集計表

測点	通常部	砕波帯	計
NO. 1	60.00	15. 00	75. 00
NO. 2	57. 36	13. 80	71. 16
NO. 3	55. 00	15. 00	70.00
NO. 4	60.00	11. 30	71. 30
NO. 5	65. 00	11. 70	76. 70
NO. 6	60.00	11. 30	71. 30
NO. 7	58. 97	20.00	78. 97
NO. 8	59. 30	20.00	79. 30
NO. 9	70.00	15. 00	85. 00
NO. 10	55.00	25. 00	80.00
NO. 11	53. 60	25. 00	78. 60
NO. 12	50. 85	15. 00	65. 85
NO. 13	57. 79	20.00	77. 79
NO. 14	340.00	0.00	340.00
合計	1, 102. 87	218. 10	1, 320. 97