## 見積参考資料

## 委託業務名 R7基盤 県単 徳島県 地すべり監視 業務

## 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な委託業 務費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束 するものではない。

事業名       地区名       業務名     R 7 基础 県単 徳島県 地すべり監視業務       施工場所       業務番号     業務番号       業務区分     当初積算       地域区分     徳島県       地区区分     徳島東部1       工期     令和7年10月       連価期適用年月     令和7年10月 A       歩世期適用年報号	項目名	内 容
事業名       地区名       業務名     R 7 基盤 県単 徳島県 地すべり監視業務       施工場所       業務蛋号       業務区分       均域区分     徳島県       地区区分     徳島東部 1       工期     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       步掛期適用年番号		
地区名  業務名 R7基盤 県単 徳島県 地すへり監視業務  施工場所  業務番号 業務区分  着算区分  当初積算 地域区分  徳島県  地区区分  ・ 徳島県  地区区分  ・ 徳島県  地区区分  ・ 徳島東部1  工期  積算体系年月  ・ 令和7年10月  単価期適用年月  ・ 令和7年10月 A		工任坐血环
業務名       R 7 基盤 県単 徳島県 地すべり監視業務         施工場所       業務番号         業務区分       当初種算         地域区分       徳島県         地区区分       徳島東部 1         工期       令和7年10月         種類協用年月       令和7年10月 A         歩掛期適用年番号       令和7年10月 A	<u>事業名</u> 	
施工場所  業務番号 業務区分  積算区分  地域区分  徳島県  地域区分  徳島県  地区区分  徳島東部1  工期  積算体系年月	地区名	
業務番号  業務区分  措質区分  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  全和7年10月  中価期適用年月  全和7年10月 A		R 7 基盤 県単 徳島県 地すべり監視業務
業務区分	施工場所	
業務区分		
業務区分	業務番号	
積算区分     当初積算       地域区分     徳島東部 1       工期     積算体系年月     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       步掛期適用年番号		
地域区分     徳島東部 1       工期		
地区区分     徳島東部 1       工期     積算体系年月     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       歩掛期適用年番号	積算区分	当初積算
工期       積算体系年月     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       歩掛期適用年番号	地域区分	徳島県
積算体系年月     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       歩掛期適用年番号	地区区分	徳島東部 1
積算体系年月     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       歩掛期適用年番号		
積算体系年月     令和7年10月       単価期適用年月     令和7年10月 A       歩掛期適用年番号	丁期	
単価期適用年月       令和7年10月 A         歩掛期適用年番号       ***		◆和 7 年 1 0 日
步掛期適用年番号		
	単価期適用年月 	<u>令和7年10月 A</u>
電力会社名	<u>歩掛期適用年番号</u>	
	電力会社名	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	地質、土質調査業務費					
	・調査業務価格					
	・消費税相当額(10%)					
	/万克狄旧马晓(「▼//)					
	業務内容					
	<b>米切</b> (3日					
					1	

項目名	内容
<u> </u>	гэ <del>н</del>
¥¥ ₹₽ ₹7	
業務名	
W	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【調査業務】
工種区分	調査業務(一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
工学工程作小干田与	
3次元出来形管理補正(共通仮設費)	補正なし
3人儿山木形自垤佣止(共进拟故具)	
	** T & I
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 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・・純調査業務費				
4 ・・・直接調査費				
5 ・・・直接人件費~機械経費	1.000	式		
6 ・・・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
7 ・・・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
8 ・・・間接調査費				
9 ···施工管理費				

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	
・直接人件費			
<b>大</b> 拉 1 /4 #	1.000	式	
・・直接人件費	1.000	式	
・・・ 地すべり防止区域の監視			
75 - 60 W.C	1.000	式	
・・・ 雨量データの収集	1.000	式	
・・・ 監視報告書のまとめ			
	1.000	式	
・・・ とりまとめ	1.000	式	
・・・打合せ			
	1.000	式	

工種名称	数量	単位 金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)内訳			
直接経費(電子成果品作成費を除く)			
	1.000	式	
・直接経費(電子成果品作成費を除く)			
	1.000	式	
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式	
・・・ その他			
	1.000	式	
・・・旅費交通費(設計)	1.000	式	
	1.000	10	

名 称(規格)	数量	単位	単 価	金額	備考
直接人件費~機械経費					
・直接人件費					
	1.000	式			
・・直接人件費					
	1.000	式			But to the
・・・ 地すべり防止区域の監視	4 000	_1>			1 式当たり
	1.000	式			
地すべり防止区域の監視	4 000				単A C W 7日
	1.000	式			S単 7号
合 計					
<u> </u>					
・・・ 雨量データの収集					1 式当たり
	1.000	式			1 20 3 70 7
雨量データの収集	1.000				単 A
	1.000	式			S単 8号
合 計					
・・・ 監視報告書のまとめ					1 式当たり
	1.000	式			
監視報告書のまとめ					単Α
	1.000	式			S 単 9号
合 計					
L-11 + L- W					4 +1/+ 12
・・・ とりまとめ	1.000	<del></del>			1 式当たり
とりまとめ	1.000	式			 単 A
こりまとめ	1.000	式			単 A   S 単 10号
	1.000	I\			3年 10万
合 計					
무 미		l	l .	l.	

名 称(規 格)	数量	単位	単 価	金額	備考
・・・ 打合せ					 1 式当たり
	1.000	式			1 20 3 70 9
打合せ(設計業務基準日額)					単A
一般工種,,,,,,	2.000	回			S 単 1号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	1.000	回			単 A S 単 2号
//X 土 1主,,,,,,,	1.000				<u> </u>
合 計					

名 称(規 格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接経費(電子成果品作成費を除く)					
,					
・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
	1.000	式			
・・直接経費(電子成果品作成費を除く)					
	1.000	式			
・・・ その他					1 式当たり
	1.000	式			
電子納品版業務報告書作成	4 000				単A
1, A - 4,200,5cm,0	1.000	式			S単 6号
<u> </u>					
<u> </u>					
					1 式当たり
	1.000	式			1 10 10 10
打合せ(設計旅費・交通費)	1.000				単 A
一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間	2.000	回			ラグ S 単 3号
打合せ(設計旅費・交通費)					単A
一般工種・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間	1.000				S単 4号
旅費交通費(設計外業日帰用)					単Α
ライトバン,,1時間	1.000	式			S 単 5号
合 計					
	1	L	L	I	L

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	*** S単- 1号 ***						
	打合せ(設計業務基準日額)			回			当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,,,,,				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)打合せ						
	3)設計用主任技師人数						
	4)設計用技師(A)人数						
	5)設計用技師(B)人数						
	6)設計用技師(C)人数						
	7)打合せ日数						
	8)往復移動日数						
	主任技師						
			0.500	人			
	技師(A)						
			0.500	人			
							算出数量
	合 計						1.000 回
	単 価						
	* * * S 単 - 2号 * * *						
				_		4 000 🗖	N/ ± 10 65 11
	打合せ(設計業務基準日額)			□	#+/An+88 0 0		当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種,,,,,,	60 - 7.17			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)設計工種	一般工種			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)打合せ						
	3)設計用主任技師人数						
	4)設計用技師(A)人数						
	5)設計用技師(B)人数						
	6)設計用技師(C)人数						

コード	名 称	数量	単位	単 価	金 額	備考
	7)打合せ日数					
	8)往復移動日数					
	技師(A)					
		0.500	人			
	技師(B)					
		0.500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 回
	単 価		回			
$\vdash$	*** S単- 3号 ***					
	IT A 11 (ABALINETE ANTITE)				_	
	打合せ(設計旅費・交通費)		□			当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	一般工種・解析等調査業務,,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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	)
	2)打合世内容					
	3)主任技師配置人員					
	4)技師A配置人員					
	5)技師B配置人員					
	6)技師C配置人員					
	7)打合せ日数 8)往復移動日数					
	9)宿泊区分					
	10)交通機関区分	ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
		0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数	913				
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	0円				

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備	考
	19)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]					<損料>	
		1.000	1 日				
	ガソリン						
	JIS 2号 レギュラースタンド	2.700	) L			66 II W. =	
	A +1					算出数量	
	合計					1.000 回	
	<u></u>						
	* * * S 単 - 4号 * * *						
	•						
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 💷	当たり算出	1
	打合せ (設計旅費・交通費)			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	一般工種・解析等調査業務,,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)設計工種	一般工種・解析等調査業務		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0		
	2)打合せ内容						
	3)主任技師配置人員						
	4)技師A配置人員						
	5)技師 B 配置人員						
	6)技師C配置人員						
	7)打合せ日数						
	8)往復移動日数	`~**\ L 12+T-\					
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン					
		0円					
	11)同述逗姆往復科金(杭別)  12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	16)ライトバン使用日数	- · -					
	17)時間区分	1時間					
	18)宿泊料金 1 人当料金 ( 税別 )	0円					

コード	名 称	数量		単位	単 価	金額	備考
	19)宿泊手当1人当料金(税別)	0円					
	ライトハ゛ン[ガ ソリンエンジ ン・二輪駆動]						<損料>
			1.000	日			
	ガソリン						
	JIS2号 レギュラースタンド		2.700	L			
							算出数量
	合 計						1.000 回
				_			
	単 価						
	*** S単- 5号 ***						
	3年-05						
	  旅費交通費(設計外業日帰用)			式		1 000 =	当たり算出
	旅費交通費(設計外業日帰用)				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	1,0 7,74
	ライトバン, 1時間				深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)交通機関区分	ライトバン			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)高速道路往復料金(税別)	0円					
	3)鉄道往復1人当料金(税別)	0円					
	4)バス往復1人当料金(税別)	0円					
	5)船舶往復1人当料金(税別)	0円					
	6)航空往復1人当料金(税別)	0円					
	7)ライトバン使用日数の入力						
	8)時間区分	1時間					
	9)設計用技師長外業日数						
	10)設計用主任技師外業日数						
	11)設計用技師 A 外業日数						
	12)設計用技師B外業日数						
	13)設計用技師C外業日数						
	14)設計用技術員外業日数						TD #/4
	ライトバン[ガソリンエンジン・ 二輪駆動]		40,000				<損料>
	<u> </u>		12.000	日			
	ガソリン		20, 400				
	JIS2号 レギュラースタンド		32.400	L			

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- 6号 ***							
	電子納品版業務報告書作成			式			当たり算出	<u> </u>
	電子納品版業務報告書作成				基本給時間:8.0	超勤時間:0.0		
	1, A - 4,200,5cm,0				深夜時間:0.0	時間的制約:なし		
	1)報告書部数(部)	1.000			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0		
	2)規格区分	A - 4						
	3)枚数区分(枚)	200						
	4)厚さ区分	5cm						
	5)CD-R枚数(枚)	0.000						
	   報告書焼付代(コピ・)							
	A - 4以下 200枚		1.000	部				
	簡易加除式ファイル							
	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)		1.000	₩				
	CD-R							
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB		0.000	枚				
							算出数量	
	合 計						1.000 式	
	単 価			式				
	* * * S単 - 7号 * * *							
	地すべり防止区域の監視			式			当たり算品	<u> </u>
	その他の設計				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		

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	1)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	8)図工の人数					
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6 15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					
	17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
	主任技術者					
		0.000				
	技師長					
		0.000	人			
	主任技師					
		0.000	人			
	技師(A)					
		0.000	人			
	技師(B)					
		12.000	人			
	技師(С)					
		0.000	人			
	技術員					
		12.000	人			
						算出数量
	<u></u>					1.000 式
	,					
	単  価					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	図工(測量助手)					
		0.000	人			
	* * * S 単 - 8号 * * *					
	雨量データの収集		式		1.000 式	当たり算出
	その他の設計			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)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	8)図工の人数					
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6					
	15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					
	17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
	主任技術者					
		0.000	人			
	技師長					
		0.000	人			
	主任技師					
		0.000	人			
	技師(A)					
		0.000	人			

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	技師(B)					
		0.500	人			
	技師(C)					
		0.000	人			
	技術員					
		0.500	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	図工(測量助手)					
		0.000	人			
	* * * S単 - 9号 * * *					
	監視報告書のまとめ		式			当たり算出
	その他の設計			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)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	8)図工の人数					
	9)作業項目 1					
	10)作業項目 2					
	11)作業項目 3					
	12)作業項目 4					
	13)作業項目 5					
	14)作業項目 6					
	15)作業項目 7					
	16)作業項目 8					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
	17)作業項目 9					
	18)作業項目 1 0					
	主任技術者					
		0.000	人			
	技師長					
		0.000	人			
	主任技師					
		0.000	人			
	技師(A)					
		0.000	人			
	技師(B)					
		1.000	人			
	技師(С)					
		0.000	人			
	技術員					
		3.000	人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
	図工(測量助手)					
		0.000	人			
	* * * S 単 - 10号 * * *					
	とりまとめ		式			当たり算出
	その他の設計			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)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					

コード	名 称	数量	単位	単 価	金額	備考
7)技術員の人数						
8)図工の人数						
9)作業項目 1						
10)作業項目 2						
11)作業項目 3						
12)作業項目 4						
13)作業項目 5						
14)作業項目 6						
15)作業項目 7						
16)作業項目 8						
17)作業項目 9						
18)作業項目 1 0						
主任技術者		0.00				
技師長		0.00	0 人			
技制技		0.00	0 1			
主任技師		0.00				
工工技術		0.00	0 4			
技師(A)		0.00				
1X HIP ( A )		0.50	0 7			
技師(B)		0.30				
JXHIP ( D )		1.50	0 1			
技師(С)		1100				
JAPP ( 2 )		1.50	0 人			
技術員						
321132		0.00	0 人			
						算出数量
	合 計					1.000 式
	単 価					
図工(測量助手)	)					
		0.00	0 人			