

見積参考資料

委託業務名 R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜
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。

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

項目名	内容
事業主体名	南部総合県民局農林水産部 (阿南)
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務
施工場所	阿南市桑野町
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	阿南1
工期	
積算体系年月	平成31年3月
単価期適用年月	平成31年6月-A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R 1 阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【測量業務】
工種区分	測量業務 (一般)
工種体系区分	
工事工種体系年番号	
電力区分	低圧・業者持・1年未満
冬期補正	なし
豪雪補正	なし
亜熱帯補正	なし
施工地域区分	補正なし
冬期補正 (現場管理費)	0.00%

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

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	1.000	式			
・ ・ 測量	1.000	式			
・ ・ ・ 測量	1.000	式			1 式当たり
路線測量 中心線測量 (堤体)	0.080	km			単A S単 3号
路線測量 縦断測量 (堤体)	0.080	km			単A S単 4号
路線測量 横断測量 (堤体)	0.080	km			単A S単 6号
路線測量 縦断測量 (洪水吐)	0.020	km			単A S単 5号
路線測量 横断測量 (洪水吐)	0.020	km			単A S単 7号
現地測量(I)	1.000	式			単A S単 8号
現地測量(II)	1.000	式			単A S単 9号
合 計					
・ ・ ・ 打合せ	1.000	式			1 式当たり
打合せ 着手前, 中間, 最終	3.000	回			単A T単 1号
合 計					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

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			
・ ・ ・ 旅費交通費 (測量)	1.000	式			1 式当たり
打合せ (測量旅費・交通費)	3.000	回			単A S単 10号
合 計					
・ ・ ・ 旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000	式			1 式当たり
旅費交通費 (測量外業日帰用)	1.000	式			単A X単 2号
合 計					
・ ・ ・ その他	1.000	式			1 式当たり
電子納品版業務報告書作成	1.000	式			単A S単 11号
合 計					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	測量技師		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	測量技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	測量技師補		人		1.000 人	当たり算出
	測量技師補			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	測量技師補		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-3号 ***					
	路線測量 中心線測量 (堤体)		km		1.000 km	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 中心線測量			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地形区分	丘陵地				
	2) 地物区分	耕地				
	3) 特殊地形の補正值	0.10				
	4) 測点間隔	20m				
	5) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	6) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	7) 単曲線数区分	0				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	機械経費 3.0%			0.030		
	材料費 8.5%			0.085		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		
	*** S単-4号 ***					
	路線測量 縦断測量 (堤体)		km		1.000 km	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 縦断測量			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地形区分	丘陵地				
	2) 地物区分	耕地				
	3) 特殊地形の補正值	0.10				
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.0%			0.020		
	材料費 4.5%			0.045		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		
	*** S単-5号 ***					
	路線測量 縦断測量 (洪水吐)		km		1.000 km	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 縦断測量			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地形区分	丘陵地				
	2) 地物区分	耕地				
	3) 特殊地形の補正值	0.10				
	4) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	5) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.0%			0.020		
	材料費 4.5%			0.045		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		
	*** S単-6号 ***					
	路線測量 横断測量 (堤体)		km		1.000 km	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 横断測量			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1) 地形区分	丘陵地				
	2) 地物区分	耕地				
	3) 特殊地形の補正值	0.10				
	4) 幅区分	45m未満				
	5) 間隔区分	20m				
	6) 現場条件	1,000台未満/12時間				
	7) 特殊交通条件による補正值	0.00				
	8) 単曲線区分	0				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.0%			0.020		
	材料費 4.0%			0.040		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		
	*** S単-7号 ***					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	路線測量 横断測量 (洪水吐)		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 横断測量			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	耕地				
	3)特殊地形の補正值	0.10				
	4)幅区分	45m未満				
	5)間隔区分	10m				
	6)現場条件	1,000台未満/12時間				
	7)特殊交通条件による補正值	0.00				
	8)単曲線区分	0				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.0%			0.020		
	材料費 4.0%			0.040		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-8号 ***					
	現地測量(I)		式		1.000	式当たり算出
	現地測量(I)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)縮尺区分	1/500				
	2)地形区分	丘陵地				
	3)地域区分	耕地				
	4)特殊地形の補正值	0.20				
	5)明細計上面積	0.019				
	測量主任技師 内業		人			
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	機械経費 6.0%			0.060		
	通信運搬費等 1.0%			0.010		
	材料費 2.0%			0.020		
	小計					
	小計 (10)補正後					
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	精度管理費	0.050				
	*** S単- 9号 ***					
	現地測量(Ⅱ)		式		1.000 式	当たり算出
	現地測量(Ⅱ)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1)縮尺区分	1/500		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2)地形区分	丘陵地				
	3)地域区分	耕地				
	4)特殊地形の補正值	0.20				
	測量主任技師 作業計画(内業)		人			
	測量技師 作業計画(内業)		人			
	測量技師補 作業計画(内業)		人			
	小計					
	小計 (4)補正後					
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 10号 ***					
	打合せ(測量旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ (測量旅費・交通費)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 測量主任技師配置人員			超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 測量技師配置人員					
	3) 測量技師補配置人員					
	4) 打合せ日数					
	5) 往復移動日数					
	6) 宿泊区分	通勤により打合せ				
	9) 交通機関区分	ライトバン				
	10) 高速道路往復料金 (税別)					
	11) 鉄道往復1人当料金 (税別)					
	12) バス往復1人当料金 (税別)					
	13) 船舶往復1人当料金 (税別)					
	14) 航空往復1人当料金 (税別)					
	15) ライトバン使用日数					
	16) 時間区分	1時間				
	17) 往復移動距離区分	L < 100km (100km未満)				
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-11号 ***					
	電子納品版業務報告書作成		式		1.000 式	当たり算出
	電子納品版業務報告書作成			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0	
	1) 報告書部数(部)	1.000		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	2) 規格区分	A-4				

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島17 地区
業務名	R1阿耕 震災対策 徳島17 大谷溜測量業務

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		1.000	式 当たり算出
	精度管理費集計			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)精度管理費(自動集計)					
	精度管理費	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価					
	*** X単-2号 ***					
	旅費交通費(測量外業日帰用)		式		1.000	式 当たり算出
	旅費交通費(測量外業日帰用)			冬期補正:なし 亜熱帯補正:なし 超勤時間:0.0	豪雪補正:なし 基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	
	1)交通機関区分	ライトバン				
	2)高速道路往復料金(税別)					
	3)鉄道往復1人当料金(税別)					
	4)バス往復1人当料金(税別)					
	5)船舶往復1人当料金(税別)					
	6)航空往復1人当料金(税別)					
	7)ライトバン使用日数					
	8)時間区分	1時間				
	9)測量技師外業日数					
	10)測量技師補外業日数					
	11)測量助手外業日数					
	12)測量補助員外業日数					
	ライトバン[二輪駆動]		日			<損料>

測量業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件
路線測量	中心線測量(堤体) 縦断測量(堤体) 横断測量(堤体)	地形 地物 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔
		丘陵地 耕地 1000台未満 0 45m 50m
路線測量	縦断測量(洪水吐) 横断測量(洪水吐)	地形 地物 交通量 曲線数 測量幅 測点間隔
		丘陵地 耕地 1000台未満 0 45m 10m
現地測量		地形 地物 縮尺
		丘陵地 耕地 1/500