

見積参考資料

委託業務名 R1吉耕 合理化 阿波 吉野用水路
機能診断業務

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	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(吉野川)
事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業
地区名	阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務
施工場所	阿波市吉野町,土成町
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	徳島東部 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 7 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 7 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

項目名	内容
業務名	
業務区分	
積算区分	
積算体系区分	【設計業務】
工種区分	実施設計以外
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%
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 設計業務価格				
2 ・業務原価				
3 ・ ・直接原価				
4 ・ ・ ・直接人件費	1.000	式		
5 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
6 ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
7 ・ ・その他原価				
8 ・一般管理費等				
9 ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R1吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	主任技師		人		1.000 人	当たり算出
	主任技師			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	主任技師		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師(A)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(A)			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)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	技師(B)		人		1.000 人	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	技師 (B)			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					
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	技師 (C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師 (C)			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					
	技師 (C)		人			
	合 計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 5号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	技術員			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					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,,			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)設計工種 2)打合せ	一般工種		超勤時間:0.0	深夜時間:0.0	
	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		人			
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 7号 ***					
	打合せ(設計業務基準日額)		回		1.000 回	当たり算出

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,,,			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)設計工種	一般工種				
	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					
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 8号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間,L < 100km (10			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	
	0km未満)					
	1)設計工種	一般工種				
	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					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)					
	15)バス往復1人当料金(税別)					
	16)船舶往復1人当料金(税別)					
	17)航空往復1人当料金(税別)					
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)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 J I S 2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 - 9号 ***					
	打合せ(設計旅費・交通費)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ(設計旅費・交通費) 一般工種,,通勤により打合せ,,ライトバン,,1時間,L < 100km (100km未満)			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)設計工種	一般工種				
	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					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	9)宿泊区分	通勤により打合せ				
	12)交通機関区分	ライトバン				
	13)高速道路往復料金(税別)					
	14)鉄道往復1人当料金(税別)					
	15)バス往復1人当料金(税別)					
	16)船舶往復1人当料金(税別)					
	17)航空往復1人当料金(税別)					
	18)ライトバン使用日数					
	19)時間区分	1時間				
	20)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 J I S 2 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 - 10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 1, A - 4, 100, 5cm, 2			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				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	5cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代(コピー)		部			
	A - 4 以下 100枚	1.000				
	簡易加除式ファイル		冊			
	A 4 縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	1.000				

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

項目名	内容
業務名	
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	
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%
熱中症対策補正（現場管理費）	0.00%

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R1吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	人力土工(盛土・埋戻)		m3		10.000 m3	当たり算出
	粘性土・礫質土,埋戻,はね付け+まき出し,タンパ()			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)土質区分	粘性土・礫質土				
	2)作業区分	埋戻				
	3)施工区分	はね付け+まき出し				
	4)締固め区分	タンパ()				
	特殊作業員		人			
	普通作業員		人			
	諸雑費 10%			0.100		
	合計					算出数量 10.000 m3
	単価		m3			
	*** S単 - 2号 ***					
	技師(A)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(A)			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					
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R1吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	技師(B)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(B)			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					
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	技術員		人		1.000 人	当たり算出
	技術員			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					
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R1吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(C)		人		1.000 人	当たり算出
	技師(C)			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					
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	SP 床掘り		m3		1.000 m3	当たり算出
	SP 床掘り 土砂,現場制約有り,-,-			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)土質区分 2)施工方法 3)土留方式の種類 4)障害の有無	土砂 現場制約有り - -				
	単価		m3			

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	現地踏査(パイクライン)		km		6.000 km	当たり算出
	技師(A)	1.000	人			[1] S単 2号
	技師(B)	1.000	人			[2] S単 3号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])					
	損料	0.014				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.008				
	合計					算出数量 6.000 km
	単価		km			
	*** T単-2号 ***					
	試掘調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	近接目視 試掘作業含まない					
	技師(A)	0.300	人			[1] S単 2号
	技師(B)	0.300	人			[2] S単 3号
	技術員	0.300	人			[3] S単 4号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])					

事業名	農業水路等長寿命化・防災減災事業 阿波
業務名	R 1 吉耕 合理化 阿波 吉野用水路機能診断業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	損料	0.005				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単- 3号 ***					
	管厚調査		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	超音波探傷器による管厚調査、試掘作業含まない					
	技師 (A)	0.100	人			[1] S単 2号
	技師 (B)	0.200	人			[2] S単 3号
	技師 (C)	0.200	人			[3] S単 5号
	技術員	0.200	人			[4] S単 4号
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4])					
	損料	0.250				
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([2]+[4])	0.050				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			

