

見積参考資料

委託業務名 R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川
内橋梁実施設計業務

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	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務
施工場所	阿南市新野町
業務番号	橋梁実施設計
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	令和7年7月
単価期適用年月	令和7年7月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・設計作業費	1.000	式			1式当たり
座標計算 設計業務等標準積算基準書P3-2-60(県土整備部)	1.000	橋			単A T単 2号
施工計画 設計業務等標準積算基準書P3-2-60(県土整備部)	1.000	橋			単A T単 3号
関係機関協議資料作成 設計業務等標準積算基準書P3-2-61(県土整備部)	1.000	業務			単A T単 1号
現地踏査 設計業務等標準積算基準書P3-2-61(県土整備部)	1.000	業務			単A T単 4号
実施設計 鋼橋上部工() 単純合成鈹桁橋,18.0m,使用しない,あり,標準,直橋の場合(90°~70°の 斜橋含)	1.000	橋			単A S単 7号
実施設計 橋梁橋台工 逆T式橋台,2,あり	1.000	式			単A S単 6号
合 計					
・・・打合せ(設計)	1.000	式			1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,.....	2.000	回			単A S単 8号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,.....	1.000	回			単A S単 9号
合 計					

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	技師(A)		人		1.000	人 当たり算出
	技師(A)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	技師(A)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	技師(B)		人		1.000	人 当たり算出
	技師(B)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務ｺｰﾄﾞ 2)労務単価算定区分					
	技師(B)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	技師(C)		人		1.000	人 当たり算出

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(C)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技師(C)	1.000	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			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					
	技術員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000人
	単価					
	*** S単-5号 ***					
	主任技師		人		1.000人	当たり算出
	主任技師			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)労務コード 2)労務単価算定区分					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 6号 ***					
	実施設計 橋梁橋台工		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 橋梁橋台工 逆T式橋台,2,あり			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種	逆T式橋台				
	2)構造物の基数	2				
	3)類似構造物補正	あり				
	4)1.設計計画	計上する				
	5)2.構造計算	計上する				
	6)3.設計図	計上する				
	7)4.数量計算	計上する				
	8)5.照査	計上する				
	9)6.点検取りまとめ	計上する				
	10)1個別補正設計計画					
	11)2個別補正構造計算					
	12)3個別補正設計図					
	13)4個別補正数量計算					
	14)5個別補正照査					
	15)6個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業	1.190	人			
	技師(A) 内業	5.950	人			
	技師(B) 内業	13.260	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(C) 内業	14.790	人			
	技術員 内業	8.330	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	電算機使用料	0.020				
	*** S単 - 7号 ***					
	実施設計 鋼橋上部工()		橋		1.000 橋	当たり算出
	実施設計 鋼橋上部工() 単純合成鈹桁橋, 18.0m, 使用しない, あり, 標準, 直橋の場合(90° ~ 70° の斜橋含)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種区分	単純合成鈹桁橋				
	2)基本構造物設計橋長	18.0m				
	3)JIS桁使用区分	使用しない				
	4)基本設計区分	あり				
	5)桁区分	標準				
	6)形状区分	直橋の場合(90° ~ 70° の斜橋含)				
	7)1.設計計画	計上する				
	8)2.構造計算	計上する				
	9)3.設計図	計上する				
	10)4.数量計算	計上する				
	11)5.照査	計上する				
	12)6.点検取りまとめ	計上する				
	13)1個別補正設計計画					
	14)2個別補正構造計算					
	15)3個別補正設計図					
	16)4個別補正数量計算					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	17)5個別補正照査 18)6個別補正点検取りまとめ					
	技師長 内業	0.440	人			
	主任技師 内業	3.080	人			
	技師(A) 内業	5.720	人			
	技師(B) 内業	16.280	人			
	技師(C) 内業	23.320	人			
	技術員 内業	18.480	人			
	合計					算出数量 1.000 橋
	単価		橋			
	電算機使用料	0.020				
	*** S単 - 8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,,,,,,,,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務				

業務別業務名: R 7 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 9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.....			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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					
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 10号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務				
	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	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 0円				
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	1時間 1円 0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 11号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時間			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0 制約作業時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務				
	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	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別) 12)鉄道往復1人当料金(税別) 13)バス往復1人当料金(税別) 14)船舶往復1人当料金(税別) 15)航空往復1人当料金(税別) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 0円				
	17)時間区分 18)宿泊料金1人当料金(税別) 19)宿泊手当1人当料金(税別)	1時間 1円 0円				
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.700	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 12号 ***					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	関係機関協議資料作成		業務		1.000 業務	当たり算出
	設計業務等標準積算基準書P3-2-61(県土整備部)					
	技師(A)	1.300	人			S単 1号
	技師(B)	3.400	人			S単 2号
	技師(C)	3.600	人			S単 3号
	技術員	3.100	人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** T単 - 2号 ***					
	座標計算		橋		1.000 橋	当たり算出
	設計業務等標準積算基準書P3-2-60(県土整備部)					
	技師(A)	0.900	人			S単 1号
	技師(B)	1.900	人			S単 2号
	技師(C)	2.300	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 橋
	単価		橋			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

業務別業務名: R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁実施設計業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 3号 ***					
	施工計画		橋		1.000 橋	当たり算出
	設計業務等標準積算基準書P3-2-60(県土整備部)					
	技師(A)	3.400	人			S単 1号
	技師(B)	5.300	人			S単 2号
	技師(C)	6.500	人			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 橋
	単価		橋			
	*** T単 - 4号 ***					
	現地踏査		業務		1.000 業務	当たり算出
	設計業務等標準積算基準書P3-2-61(県土整備部)					
	主任技師	1.500	人			S単 5号
	技師(A)	1.500	人			S単 1号
	技師(B)	1.800	人			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			