

見積参考資料

委託業務名 **R2徳耕 かん排 上板 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	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局 (徳島)
事業名	かんがい排水事業
地区名	上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務
施工場所	板野郡上板町
業務番号	2020011
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 2 年 9 月
単価期適用年月	令和 2 年 8 月一 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R2徳耕 かん排 上板 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	超勤時間: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					
	*** 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	超勤時間: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-3号 ***					
	実施設計 暗渠		式		1.000 式	当たり算出

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	実施設計 暗渠 難易度補正 I, 1箇所, 30m, しない, しない, $10 \leq Q \leq 20m^3/s$			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計内容	難易度補正 I				
	2)暗渠の箇所数	1箇所				
	3)設計対象延長	30m				
	4)複合設計区分	しない				
	5)既製品使用区分	しない				
	6)流量区分	$10 \leq Q \leq 20m^3/s$				
	7)1. 現地調査	計上する				
	8)2. 資料の検討	計上する				
	9)3-1. 設計計画基本条件の検討	計上しない				
	10)3-2. 設計計画型式、規模、構造の検討	計上しない				
	11)3-3. 設計計画呑吐口、トランジション検討	計上する				
	12)4. 水理検討	計上しない				
	13)5-1. 構造検討構造計算	計上する				
	14)5-2. 構造検討構造図作成	計上する				
	15)6. 平面縦断図作成	計上する				
	16)7. 土工図作成	計上する				
	17)8. 数量計算	計上する				
	18)9. 施工計画	計上する				
	19)10. 特別仕様書作成	計上しない				
	20)11. 概算工事費積算	計上しない				
	21)12. 総合検討	計上する				
	22)13. 照査	計上する				
	23)14. 点検取りまとめ	計上する				
	24)1個別補正現地調査					
	25)2個別補正資料の検討	1.00				
	26)3-1個別補正基本条件の検討					
	27)3-2個別補正型式規模、構造の検討					
	28)3-3個別補正呑吐口、トランジションの検討					
	29)4個別補正水理検討					
	30)5-1個別補正構造計算					
	31)5-2個別補正構造図作成					
	32)6個別補正平面縦断図作成					
	33)7個別補正土工図作成					
	34)8個別補正数量計算					

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	35) 9個別補正施工計画					
	36) 10個別補正特別仕様書作成					
	37) 11個別補正概算工事費積算					
	38) 12個別補正総合検討					
	39) 13個別補正照査					
	40) 14個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業		人			
	技師 (A) 内業		人			
	技師 (B) 内業		人			
	技師 (C) 内業		人			
	技術員 内業		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単-4号 ***					
	実施設計 擁壁・補強土壁 (I)		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	実施設計 擁壁・補強土壁 (I) 重力式擁壁, 基本設計なし,			基本給時間: 8.0 深夜時間: 0.0	超勤時間: 0.0	
	1) 設計工種区分	重力式擁壁				
	2) 設計条件区分	基本設計なし				
	3) 構造物箇所数の入力					
	4) 1. 設計計画	計上する				
	5) 2. 設計条件確認	計上する				
	6) 3. スベリ安定計算	計上しない				
	7) 4. 構造計算	計上する				
	8) 5. 設計図	計上する				

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	9)6.数量計算	計上する				
	10)7.照査	計上する				
	11)8.点検取りまとめ	計上する				
	12)1個別補正設計計画					
	13)2個別補正設計条件確認					
	14)3個別補正スベリ安定計算					
	15)4個別補正構造計算					
	16)5個別補正設計図					
	17)6個別補正数量計算					
	18)7個別補正照査					
	19)8個別補正点検取りまとめ					
	主任技師 内業		人			
	技師 (A) 内業		人			
	技師 (B) 内業		人			
	技師 (C) 内業		人			
	技術員 内業		人			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	電算機使用料			0.020		
	*** S単- 5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	

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種				
	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- 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, , , , , ,			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種				
	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			

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-7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)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種				
	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 12)交通機関区分	通勤により打合せ 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 20)往復移動距離区分	1時間 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		L	2.600		

事業名	かんがい排水事業 上板地区
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 (100km未満)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種				
	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 12)交通機関区分	通勤により打合せ 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 20)往復移動距離区分	1時間 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			

事業名	かんがい排水事業 上板地区		
業務名	R 2 徳耕 かん排 上板 実施設計業務		

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 9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 2, A- 4, 300, 8cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 報告書部数(部)	2.000				
	2) 規格区分	A- 4				
	3) 枚数区分(枚)	300				
	4) 厚さ区分	8cm				
	5) CD-R枚数(枚)	2.000				
	報告書焼付代 (コピー) A- 4以下 300枚		部	2.000		
	簡易加除式ファイル A 4 縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)		冊	2.000		
	CD-R CD-R (記録面色素フタロシアニン) 700MB		枚	2.000		
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

