

見積参考資料

委託業務名 R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設
計1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。

土木工事設計労務単価及び設計業務委託等技術者単価については、令和5年3月から適用する単価を採用している。

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局（徳島）
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策）
地区名	勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 業務
施工場所	勝浦郡勝浦町
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	令和 5 年 3 月
単価期適用年月	令和 5 年 3 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 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
現地調査	1.000	業務			単 A T 単 2号
協議資料作成	1.000	業務			単 A T 単 3号
施工計画	1.000	橋			単 A T 単 4号
水管橋上部工設計 パイプビーム形式	1.000	橋			単 A T 単 1号
実施設計 橋梁基礎工 橋脚基礎工,既製杭(鋼管・RC・PHC),1,なし	1.000	式			単 A S 単 7号
実施設計 橋梁橋台工 重力式橋台,1,なし	1.000	式			単 A S 単 6号
土留工詳細設計 自立式の場合	1.000	基			単 A T 単 5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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1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			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					
	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)			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)		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	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 業務

コード	名称	数量	単位	単 価	金 額	備 考
	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（ 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 ）			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 ）		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			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	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区				
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1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 ***					
	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 重力式橋台,1,なし			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	重力式橋台				
	2)構造物の基数	1				
	3)類似構造物補正	なし				
	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		人			
	内業		人			
	技師(A)		人			
	内業		人			
	技師(B)		人			
	内業		人			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦2期地区				
業務名	R5 徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師（C） 内業		人			
	技術員 内業		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 橋梁基礎工		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 橋梁基礎工 橋脚基礎工,既製杭(鋼管・RC・PHC),1,なし			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)基礎工区分	橋脚基礎工				
	2)設計工種	既製杭(鋼管・RC・PHC)				
	3)構造物の基数	1				
	4)類似構造物補正	なし				
	5)1.設計計画	計上する				
	6)2.構造計算	計上する				
	7)3.設計図	計上する				
	8)4.数量計算	計上する				
	9)5.照査	計上する				
	10)6.点検取りまとめ	計上する				
	11)1個別補正設計計画					
	12)2個別補正構造計算					
	13)3個別補正設計図					
	14)4個別補正数量計算					
	15)5個別補正照査					
	16)6個別補正点検取りまとめ					
	技師長 内業		人			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5 徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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			
	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 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	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			

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦2期地区
業務名	R5 徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1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 ***					
	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)		人			
	技師(B)		人			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 10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(100k			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	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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					
	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 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 ***					
	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 (100k			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	m未満)			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間: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					
	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 - 12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, 300, 5cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	水管橋上部工設計		橋		1.000 橋	当たり算出
	パイプビーム形式 主任技師		人			[1] S単 1号
	技師(A)		人			[2] S単 2号
	技師(B)		人			[3] S単 3号
	技師(C)		人			[4] S単 4号
	技術員		人			[5] S単 5号
	損料 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4]+[5]) 橋長補正y=(1.599*22+68.02)/100+0.05=1.08	1.080				
	合計					算出数量 1.000 橋
	単価		橋			
	*** T単 - 2号 ***					
	現地調査		業務		1.000 業務	当たり算出
	主任技師		人			S単 1号
	技師(A)		人			S単 2号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)		人			S 単 3 号
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** T 単 - 3 号 ***					
	協議資料作成		業務		1.000 業務	当たり算出
	技師 (B)		人			S 単 3 号
	技師 (C)		人			S 単 4 号
	技術員		人			S 単 5 号
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** T 単 - 4 号 ***					
	施工計画		橋		1.000 橋	当たり算出
	技師 (A)		人			S 単 2 号
	技師 (B)		人			S 単 3 号

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化対策） 勝浦 2 期地区
業務名	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 1 業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	技師(C)		人			S単 4号
	合計					算出数量 1.000 橋
	単価		橋			
	*** T単 - 5号 ***					
	土留工詳細設計		基		1.000	基 当たり算出
	自立式の場合					
	技師(A)		人			S単 2号 [1]
	技師(B)		人			S単 3号 [2]
	技師(C)		人			S単 4号 [3]
	技術員		人			S単 5号 [4]
	小計 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2]+[3]+[4])					
	損料	0.020				
	合計					算出数量 1.000 基
	単価		基			

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 縦断測量 平地,耕地,0.00,1,000台未満/12時間,0.00			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)地形区分	平地				
	2)地物区分	耕地				
	3)特殊地形の補正值	0.00				
	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 2.5%			0.025		
	材料費 3.0%			0.030		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		

事業名	農業水利施設保全対策事業(長寿命化対策) 勝浦2期地区
業務名	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計1業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 2号 ***					
	路線測量 横断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 横断測量 平地,耕地,0.00,45m未満,10m,1,000台未満/12時間,0.00,0			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)地形区分	平地				
	2)地物区分	耕地				
	3)特殊地形の補正值	0.00				
	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 2.5%			0.025		
	材料費 3.0%			0.030		
	合 計					算出数量 1.000 km
	単 価		km			
	精度管理費			0.100		

