

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2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 2 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 2 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	R5 徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計2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2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 2 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2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2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2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	R 5 徳耕 長寿命化 勝浦 2 期 実施設計 2 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2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 2 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2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*11+68.02)/100+0.05=0.91	0.910				
	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 2 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	R5徳耕 長寿命化 勝浦2期 実施設計2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2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2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		

