

## 見積参考資料

委託業務名 **R6徳耕 長寿命化 中原 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	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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	農業水利施設保全対策事業
地区名	中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務
施工場所	徳島市応神町
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 6 年 3 月
単価期適用年月	令和 6 年 6 月一 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 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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 ***					
	設計計画		式		1.000	式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	
	1)主任技術者の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師(A)	1.000	人			
	技師(B)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単-2号 ***					
	資料の検討		式		1.000	式 当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	
	1)主任技術者の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 (A)	0.500	人			
	技師 (B)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 3号 ***					
	基本仕様検討		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	主任技師	1.000	人			
	技師 (A)	1.500	人			
	技師 (B)	1.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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 式
	単価		式			
	*** S単- 4号 ***					
	燃料貯油槽更新設計 設計計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	
	1)主任技術者の人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師	1.000	人			
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 5号 ***					
	燃料貯油槽更新設計 設計図		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	主任技師	1.000	人			
	技師 (A)	2.000	人			
	技師 (B)	2.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 6号 ***					
	燃料貯油槽更新設計 数量計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.500	人			
	技師 (C)	2.000	人			
	技術員	2.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単-7号 ***					
	一般構造物基礎工詳細設計 設計計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	主任技師	1.000	人			
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	単 価		式			
	*** S単- 8号 ***					
	一般構造物基礎工詳細設計 設計図 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数 3)主任技師の人数 4)技師Aの人数 5)技師Bの人数 6)技師Cの人数 7)技術員の人数			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	
	主任技師	0.500	人			
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.500	人			
	技師 (C)	2.000	人			
	技術員	3.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 9号 ***					

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	一般構造物基礎工詳細設計 数量計算		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.500	人			
	技師 (C)	2.000	人			
	技術員	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 10号 ***					
	施工計画		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					



事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.500	人			
	技師 (C)	2.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 11号 ***					
	仮設計画		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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) 主任技術者の人数					
	2) 技師長の人数					
	3) 主任技師の人数					
	4) 技師Aの人数					
	5) 技師Bの人数					
	6) 技師Cの人数					
	7) 技術員の人数					
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.500	人			
	技師 (C)	2.000	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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 式
	単 価		式			
	*** S単- 12号 ***					
	特記仕様書 設計労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	1)主任技術者の人数 2)技師長の人数			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	
	3)主任技師の人数 4)技師Aの人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	5)技師Bの人数 6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	技師 (A)	0.500	人			
	技師 (B)	0.500	人			
	技師 (C)	0.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 13号 ***					
	概算工事費積算		式		1.000 式	当たり算出

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.000	人			
	技師 (C)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** S単- 14号 ***					
	照査			式	1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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			
	技師 (A)	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 15号 ***					
	点検とりまとめ		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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)主任技術者の人数					
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	技師 (A)	1.000	人			
	技師 (B)	1.000	人			
	技師 (C)	1.000	人			
	技術員	2.500	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 16号 ***					
	関係機関協議・資料作成		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費内業)			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	
	1)主任技術者の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の数					
	技師 (A)	0.500	人			
	技師 (B)	1.000	人			
	技師 (C)	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 17号 ***					
	現地調査		式		1.000 式	当たり算出
	設計労務(直接人件費外業)			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	
	1)主任技術者の人数				夜間制約作業時間:0.0	
	2)技師長の人数					

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	3)主任技師の人数					
	4)技師Aの人数					
	5)技師Bの人数					
	6)技師Cの人数					
	7)技術員の人数					
	技師 (A) 外業	1.000	人			
	技師 (B) 外業	1.000	人			
	技師 (C) 外業	1.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 18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	
	1)設計工種 2)打合せ	一般工種			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					
	主任技師	0.500	人			
	技師 (A)	0.500	人			

事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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- 19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 時間的制約: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- 20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 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 実施設計業務

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)	0円				
	14)鉄道往復1人当料金 (税別)	0円				
	15)バス往復1人当料金 (税別)	0円				
	16)船舶往復1人当料金 (税別)	0円				
	17)航空往復1人当料金 (税別)	0円				
	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]					<損料>
		1.000	日			
	ガソリン					
	J I S 2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- 21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			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	
	1, A - 4, 200, 5cm, 0					





事業名	農業水利施設保全対策事業 中原地区
業務名	R 6 徳耕 長寿命化 中原 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 ***					
	実施設計 燃料設備		式		1.000	式当たり算出
	設計計画	1.000	式			S単 1号
	現地調査	1.000	式			S単 17号
	資料の検討	1.000	式			S単 2号
	基本仕様検討	1.000	式			S単 3号
	燃料貯油槽更新設計 設計計算	1.000	式			S単 4号
	燃料貯油槽更新設計 設計図	1.000	式			S単 5号
	燃料貯油槽更新設計 数量計算	1.000	式			S単 6号
	一般構造物基礎工詳細設計 設計計算	1.000	式			S単 7号
	一般構造物基礎工詳細設計 設計図	1.000	式			S単 8号
	一般構造物基礎工詳細設計 数量計算	1.000	式			S単 9号
	施工計画	1.000	式			S単 10号
	仮設計画	1.000	式			S単 11号
	特記仕様書	1.000	式			S単 12号
	概算工事費積算	1.000	式			S単 13号
	照査	1.000	式			S単 14号

