

見積参考資料

委託業務名 R8阿耕 長寿命化 新井堰 単価調
査2業務

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負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（長寿命化） 新井堰地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 単価調査 2 業務

項目名	内容
事業主体名	阿南農林事務所 農村整備
事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化）
地区名	新井堰地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 単価調査 2 業務
施工場所	阿南市山口町
業務番号	2026006
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 8 年 3 月
単価期適用年月	令和 8 年 4 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（長寿命化） 新井堰地区				
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 単価調査2業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	交通印刷通信費		式		1.000 各単位	当たり算出
	交通印刷通信費			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)資材区分					
	2)地域資材単価コード (P)					
	3)地区資材単価コード (J)					
	4)施設機械資材単価コード (K)					
	交通印刷通信費		式	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-2号 ***					
	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)技術員の数					
	技師 (A)		人	0.400		
	技師 (B)		人	0.400		

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 新井堰地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 単価調査 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 式
	単 価		式			
	*** S単- 3号 ***					
	調査		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	超勤時間:0.0 時間的制約:なし	
			制約作業時間:0.0	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)	2.200	人			
	技師 (B)	2.600	人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 4号 ***					
	集計		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	
					

事業名	農業水利施設保全対策事業（長寿命化） 新井堰地区
業務名	R 8 阿耕 長寿命化 新井堰 単価調査2業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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)技術員の数					
	技師 (A)	1.400	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		
	*** S単- 5号 ***					
	報告書作成			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	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)技術員の数					
	技師 (C)	0.400	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価			式		

