

## 見積参考資料

委託業務名 R2徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路  
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	地盤沈下対策事業 下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)
事業名	地盤沈下対策事業
地区名	下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務
施工場所	板野郡松茂町
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 2 年 3 月
単価期適用年月	令和 2 年 4 月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	















事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	実施設計 パイプライン		式		1.000 式	当たり算出
	実施設計 パイプライン 難易度補正 ,150m,する,0.05 Q < 2m3/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				
	2)設計対象延長	150m				
	3)複合設計区分	する				
	4)流量区分	0.05 Q < 2m3/s				
	5)1.現地調査	計上する				
	6)2.資料の検討	計上する				
	7)3-1.設計計画基本条件の検討	計上しない				
	8)3-2.設計計画管種、管径の検討	計上しない				
	9)4-1.水理検討定常水理解析	計上する				
	10)4-2.水理検討非定常水理解析	計上しない				
	11)5.構造計算	計上する				
	12)6.構造図作成	計上する				
	13)7.附帯構造物	計上する				
	14)8.附帯施設構造図作成	計上する				
	15)9.平面縦断図作成	計上する				
	16)10.土工図作成	計上する				
	17)11.数量計算	計上する				
	18)12.施工計画	計上する				
	19)13.特別仕様書作成	計上しない				
	20)14.概算工事費積算	計上しない				
	21)15.総合検討	計上する				
	22)16.照査	計上する				
	23)17.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個別補正管種、管径の検討					
	28)4-1個別補正定常水理解析					
	29)4-2個別補正非定常水理解析					
	30)5個別補正構造計算					

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	31)6個別補正構造図作成					
	32)7個別補正附帯構造物					
	33)8個別補正附帯施設構造図作成					
	34)9個別補正平面縦断図作成					
	35)10個別補正土工図作成					
	36)11個別補正数量計算					
	37)12個別補正施工計画					
	38)13個別補正特別仕様書作成					
	39)14個別補正概算工事費積算					
	40)15個別補正総合検討					
	41)16個別補正照査					
	42)17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 - 2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	一般工種				
	2)打合せ					

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 3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	一般工種				
	2)打合せ					
	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

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** S単 - 4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 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 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	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)				
	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

事業名	地盤沈下対策事業 下板 地区
業務名	R 2 徳耕 地沈 下板 松茂幹線水路実施設計業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** S単 - 5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 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 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	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)				
	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

