

見積参考資料

委託業務名 **R8阿耕 広域 阿南丹生谷3期地区**
地質調査業務

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	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	南部県民局農林水産部(阿南)農村整備
事業名	広域営農団地農道整備事業
地区名	阿南丹生谷3期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務
施工場所	阿南市新野町
業務番号	地質調査
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3月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

項目名	数量	単位	金額	備考
1 調査業務価格				
2 ・一般調査業務費				
3 ・ ・純調査業務費				
4 ・ ・ ・直接調査費				
5 ・ ・ ・ ・直接人件費～機械経費	1.000	式		
6 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費を除く)	1.000	式		
7 ・ ・ ・ ・直接経費(電子成果品作成費)	1.000	式		
8 ・ ・ ・間接調査費				
9 ・ ・ ・ ・間接調査費(施工管理費以外)	1.000	式		
10 ・ ・ ・ ・施工管理費				
11 ・ ・諸経費				
12 ・ ・一括計上価格	1.000	式		

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費～機械経費					
・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・直接人件費～機械経費	1.000	式			
・・・ 機械ボーリング	1.000	式			1 式当たり
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	6.000	m			単A S単 1号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	10.000	m			単A S単 2号
合 計					
・・・ サウンディング及び原位置試験	1.000	式			1 式当たり
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 礫混じり土砂	6.000	回			単A S単 3号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験, 軟岩	2.000	回			単A S単 4号
合 計					
・・・ 直接調査費	1.000	式			1 式当たり
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0,2	1.000	業務			単A S単 9号
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 0,2	1.000	業務			単A S単 10号
合 計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
間接調査費(施工管理費以外)					
・旅費交通費	1.000	式			
・ ・旅費交通費	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1 式当たり
【現場内小運搬】 特装车運搬(カ-5), 100m以下 総運搬距離	3.500	ton			単A S単 5号
合 計					
・ ・ ・ 準備費	1.000	式			1 式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 7号
【その他間接調査費】 2箇所, 2箇所, 0箇所	1.000	業務			単A S単 8号
合 計					
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式			1 式当たり
【足場仮設】 平坦地足場, 高さ0.3m以下, 50m以下	2.000	箇所			単A S単 6号
合 計					

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方			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	
	1)作業区分	土質ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	3)土質区分	礫混じり土砂				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	土質ボーリング(オルコアボーリング 深度50m以下) 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業	0.150	人			
	主任地質調査員 外業	0.290	人			
	地質調査員 外業	0.290	人			
	*** S単 - 2号 ***					
	【機械ボーリング(地質調査用)】		m		1.000 m	当たり算出
	【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 66,軟岩,50m以下,鉛直下方			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	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度5.0m以下) 66mm 軟岩 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			
	地質調査技師 外業	0.130	人			
	主任地質調査員 外業	0.250	人			
	地質調査員 外業	0.250	人			
	*** S単 - 3号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,礫混じり土砂			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)施工区分 2)規格区分 標準貫入試験 礫混じり土砂	標準貫入試験 礫混じり土砂				
		1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	地質調査技師 外業	0.050	人			
	主任地質調査員 外業	0.090	人			
	地質調査員 外業	0.090	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 4号 ***					
	【サウンディング及び原位置試験】		回		1.000 [各単位]	当たり算出
	【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩			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)施工区分 2)規格区分 標準貫入試験 軟岩	標準貫入試験 軟岩				
		1.000	回			
	合計					算出数量 1.000 [各単位]
	単価		[各単位]			
	地質調査技師 外業	0.050	人			
	主任地質調査員 外業	0.090	人			
	地質調査員 外業	0.090	人			
	*** S単 - 5号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 特装車運搬(ｸｰﾗ),100m以下 総運搬距離			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)施工区分 2)規格 現場内小運搬 特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離	特装車運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離				
		1.000	ton			
	合計					算出数量 1.000 ton

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		ton			
	主任地質調査員 外業	0.140	人			
	地質調査員 外業	0.290	人			
	*** S単 - 6号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 平坦地足場,高さ0.3m以下,50m以下			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)施工区分	平坦地足場				
	2)規格	高さ0.3m以下				
	3)深度区分	50m以下				
	平坦地足場 板材足場(0.3m以下)	1.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	主任地質調査員 外業	0.250	人			
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 7号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【準備及び跡片付け】			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	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)準備及び跡片付け	計上する		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	準備及び跡片付け					
		1.000	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	地質調査技師 外業	1.000	人			
	主任地質調査員 外業	1.000	人			
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 8号 ***					
	【その他間接調査費】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【その他間接調査費】 2箇所,2箇所,0箇所			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)環境保全	2箇所				
	2)調査孔閉塞	2箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い			2.000	箇所	
	調査孔閉塞			2.000	箇所	
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下			0.000	箇所	
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	主任地質調査員 外業	0.250	人			
	地質調査員 外業	0.250	人			
	主任地質調査員 外業	0.220	人			
	地質調査員 外業	0.220	人			
	*** S単 - 9号 ***					
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 0.2			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)対象土質ボ`-リング`本数	0				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	2				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	1.000	業務			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 10号 ***					
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【断面図等の作成(一般調査業務費)】 0.2			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)対象土質ボ`-リング`本数	0				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	2				
	断面図等の作成 一般調査業務費	1.000	業務			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 11号 ***					
	【地盤情報検定費】		本		1.000 本	当たり算出
	【地盤情報検定費】 A 検定			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) 検定区分	A 検定		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	地盤情報検定費 A 検定	1.000	本			
	合計					算出数量 1.000 本
	単価					
	*** 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, 200, 5cm, 0			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) 報告書部数(部)	1.000		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2) 規格区分	A - 4				
	3) 枚数区分(枚)	200				
	4) 厚さ区分	5cm				
	5) CD-R枚数(枚)	0.000				
	報告書焼付代(コピ -) A - 4 以下 200枚	1.000	部			

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 0.2			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)対象土質ホ`-リング`本数	0				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	2				
	資料整理とりまとめ<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	1.000		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 2号 ***					
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】		業務		1.000	業務 当たり算出
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】 0.2			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)対象土質ホ`-リング`本数	0				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	2				
	断面図等作成<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	1.000		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 3号 ***					
	打合せ(地質調査用)		回		1.000	回 当たり算出

事業名	広域営農団地震道整備事業 阿南丹生谷 3 期地区
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内地質調査業務

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷 3 期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	打合せ (地質調査用)			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)打合せ			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師 (A) 人数					
	4)技師 (B) 人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師	0.500	人			
	技師 (A)	0.500	人			
	技師 (B)	0.000	人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S 単 - 4号 ***					
	打合せ (地質調査用)		回		1.000 回	当たり算出
	打合せ (地質調査用)			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)打合せ			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)主任技師人数					
	3)技師 (A) 人数					
	4)技師 (B) 人数					
	5)打合せ日数					
	6)往復移動日数					
	主任技師	0.000	人			
	技師 (A)	0.500	人			

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技師 (B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000 回
	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・解析等調査業務,,,通勤により打合せ,ライトバン,,1時			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)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	一般工種・解析等調査業務				
	9)宿泊区分 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金 (税別) 12)鉄道往復1人当料金 (税別) 13)バス往復1人当料金 (税別) 14)船舶往復1人当料金 (税別) 15)航空往復1人当料金 (税別) 16)ライトバン使用日数	0円 0円 0円 0円 0円				
	17)時間区分 18)宿泊料金 1 人当料金 (税別) 19)宿泊手当 1 人当料金 (税別)	1時間 1円 0円				

事業名	広域営農団地農道整備事業 阿南丹生谷3期地区				
業務名	R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務				

業務別業務名: R 8 阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	ライトバン[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	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 - 6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・解析等調査業務,...,通勤により打合せ,ライトバン,..,1時			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	
	間					
	1)設計工種 2)打合せ内容	一般工種・解析等調査業務				
	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 10)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	11)高速道路往復料金(税別)	0円				
	12)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	13)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	14)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	15)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	16)ライトバン使用日数					
	17)時間区分	1時間				
	18)宿泊料金1人当料金(税別)	1円				

