

見積参考資料

委託業務名 R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業
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	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

項目名	内容
事業主体名	徳島農林事務所 農村整備
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務
施工場所	名西郡神山町
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5
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5月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

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				

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接人件費～機械経費内訳				
直接人件費～機械経費	1.000	式		
・直接人件費～機械経費	1.000	式		
・・直接人件費～機械経費	1.000	式		
・・・ボーリング	1.000	式		
・・・足場仮設	1.000	式		
・・・運搬 搬入・搬出	1.000	式		
・・・運搬 現場内	1.000	式		
・・・地下水検層	1.000	式		
・・・地下水位計設置	1.000	式		
・・・水位観測	1.000	式		
・・・排水量観測	1.000	式		
・・・打合せ	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

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			
・・・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(ノコア), 86,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方	22.000	m			単A S単 6号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(オルコア), 86,軟岩,50m以下,鉛直下方	6.000	m			単A S単 7号
合計					
・・・足場仮設	1.000	式			1式当たり
【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上～30°未満,50m以下	1.000	箇所			単A S単 10号
合計					
・・・運搬 搬入・搬出	1.000	式			1式当たり
トラック[クレーン装置付] ,△-トラック2t積 2.9t吊,,,,交替制補正対象外	2.000	日			単A S単 5号
合計					
・・・運搬 現場内	1.000	式			1式当たり
【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離	1.000	箇所			単A S単 9号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区		
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務		

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
【現場内小運搬】 モノレール運搬,50m超100m以下 総運搬距離,	2.200	ton			単A S単 8号
合計					
・・・ 地下水検層	1.000	式			1式当たり
地下水検層	1.000	孔			単A T単 1号
地下水検層資料整理	1.000	孔			単A T単 2号
合計					
・・・ 地下水位計設置	1.000	式			1式当たり
地下水位計設置	1.000	孔			単A T単 3号
合計					
・・・ 水位観測	1.000	式			1式当たり
地下水位測定観測	2.000	箇所・回			単A T単 4号
地下水位測定資料整理	2.000	箇所・回			単A T単 5号
合計					
・・・ 排水量観測	1.000	式			1式当たり

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕地すべり 神山3期 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	地質調査技師		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査技師			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)労務コード 2)労務単価算定区分 地質調査技師	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	主任地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	主任地質調査員			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 時間的制約: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 主任地質調査員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単 - 3号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員			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 時間的制約: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					
	普通作業員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 4号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出
	地質調査員			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 時間的制約: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					
	地質調査員	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単 - 5号 ***					
	トラック[クレーン装置付]		日		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] 、△-トラック2t積 2.9t吊、...交替制補正対象外			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)機械コード 単位が日のみ 2)機械損料算出区分					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3)運転1日当たり運転時間(T)	7.0				
	4)運転日に対する供用日の割合(YC)					
	5)単価計上区分					
	6)燃料区分					
	7)燃料の計上方法					
	8)燃料消費量(入力の場合)					
	9)交替制作業補正区分	交替制補正対象外				
	トラック[クレーン装置付]					<損料>
		1.230	供用日			
	ガソリン					
	JIS2号 レギュラースタンド	27.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 6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)】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	土質ボーリング(ノコア), 86,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	86				
	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(ノコアボーリング 深度50m以下)					
	86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	地質調査技師 外業	0.170	人			
	主任地質調査員 外業	0.330	人			
	地質調査員 外業	0.330	人			
	*** S単 - 7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), 86, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方			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)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)孔径区分	86				
	4)岩区分	軟岩				
	5)せん孔深度	50m以下				
	6)せん孔方向	鉛直下方				
	岩盤ボーリング(深度50m以下) 86mm 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			

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 8号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 モノレール運搬,50m超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	
	1)施工区分	モノレール運搬				夜間制約作業時間:0.0
	2)規格	50m超100m以下 総運搬距離				
	3)規格(機械器具損料)					
	現場内小運搬 モノレール運搬 50m超~100m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 50m超~100m以下	0.357	日			
	合計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	主任地質調査員 外業	0.000	人			
	地質調査員 外業	0.180	人			
	*** S単 - 9号 ***					
	【モノレール架設・撤去】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【モノレール架設・撤去】 モノレール架設・撤去,50m超100m以下 総設置距離			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	
	1)施工区分	モノレール架設・撤去				夜間制約作業時間:0.0
	2)規格区分	50m超100m以下 総設置距離				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 50m超~100m以下	1.000	箇所			
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	地質調査員 外業	1.510	人			
	*** S単 - 10号 ***					
	【足場仮設】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,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	傾斜地足場				
	2)規格	地形傾斜 15°以上~30°未満				
	3)深度区分	50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 15~30° 50m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	0.500	人			
	地質調査員 外業	1.000	人			
	*** S単 - 11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 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)打合せ					
	2)主任技師人数					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕地すべり 神山3期 観測業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 12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 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)打合せ					
	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			
	技師(B)	0.500	人			
	合計					算出数量 1.000回

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区				
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** S単 - 13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, 100, 3cm, 1			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)報告書部数(部)	1.000				
	2)規格区分	A - 4				
	3)枚数区分(枚)	100				
	4)厚さ区分	3cm				
	5)CD-R枚数(枚)	1.000				
	報告書焼付代(コピー)					
	A - 4以下 100枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	1.000	冊			
	CD-R					
	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	1.000	枚			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 14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時間			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	一般工種・解析等調査業務				
	2)打合せ内容					

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕 地すべり 神山3期 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単 - 1号 ***					
	地下水検層		孔		1.000 孔	当たり算出
	地質調査技師	0.710	人			[1] S単 1号
	主任地質調査員	1.420	人			[2] S単 2号
	普通作業員	1.420	人			[3] S単 3号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1]+[2])	0.010				
	食塩	1.000	kg			[4]
	ピックアップ	1.000	回			[5]
	測定機器 地下水検層(自然水位検層、汲み上げ検層)	0.700	日			[6]
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単 - 2号 ***					
	地下水検層資料整理		孔		1.000 孔	当たり算出
	地質調査技師	0.100	人			S単 1号
	主任地質調査員	1.000	人			S単 2号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区
業務名	R8徳耕地すべり 神山3期 観測業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** 丁単 - 3号 ***					
	地下水位計設置		孔		1.000 孔	当たり算出
	地質調査技師	0.400	人			S単 1号
	主任地質調査員	0.500	人			S単 2号
	地質調査員	0.700	人			S単 4号
	雑品	0.730				
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** 丁単 - 4号 ***					
	地下水位測定観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	主任地質調査員	0.070	人			S単 2号

事業名	耕地地すべり防止事業 神山3期地区		
業務名	R8徳耕地すべり 神山3期 観測業務		

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員	0.070	人			S単 4号
	雑品	0.080				
	合計					算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回			
	*** T単 - 5号 ***					
	地下水位測定資料整理		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	主任地質調査員	0.200	人			S単 2号
	雑品	0.070				
	合計					算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回			
	*** T単 - 6号 ***					
	排水量観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	主任地質調査員	0.070	人			S単 2号
	雑品	0.010				

