

見積参考資料

委託業務名 R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池
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	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

項目名	内容
事業主体名	東部農林水産局(徳島)農村整備
事業名	震災対策農業水利施設整備事業
地区名	徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務
施工場所	鳴門市大麻町
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10月
単価期適用年月	令和6年10月 A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地質調査業務

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）	1.000	式		
7 ・ ・ ・間接調査費				
8 ・ ・ ・ ・間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式		
9 ・ ・ ・ ・施工管理費				
10 ・ ・ 諸経費				
11 ・ ・ 一括計上価格	1.000	式		

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

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			
・・・地質調査ボーリング	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,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方	13.900	m			単A S単 9号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(オルコア), 66,固結シルト・固結粘土,50m以下,鉛直下方	12.000	m			単A S単 10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	3.000	m			単A S単 11号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 86,粘性土・シルト,50m以下,鉛直下方	3.500	m			単A S単 12号
【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ボーリング(ノコア), 116,固結シルト・固結粘土,50m以下,鉛直下方	10.900	m			単A S単 13号
合 計					
・・・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,粘性土・シルト	12.000	回			単A S単 15号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,固結シルト・固結粘土	12.000	回			単A S単 16号
【サウンディング及び原位置試験】 標準貫入試験,軟岩	3.000	回			単A S単 17号
【サウンディング及び原位置試験】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内	13.000	回			単A S単 18号
合 計					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
・・・ サンプルング					1式当たり
	1.000	式			
【サンプルング】 デニソサンプルング	3.000	本			単A S単 14号
合 計					
・・・ 資料整理取りまとめ					1式当たり
	1.000	式			
【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務			単A S単 24号
合 計					
・・・ 断面図等作成					1式当たり
	1.000	式			
【断面図等の作成(一般調査業務費)】 3.0	1.000	業務			単A S単 25号
合 計					
・・・ 室内試験					1式当たり
	1.000	式			
室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	8.000	試料			単A S単 1号
室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個/試料,,	8.000	試料			単A S単 2号
室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,	8.000	試料			単A S単 3号
室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,	8.000	試料			単A S単 4号
室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個/試料,,	8.000	試料			単A S単 5号

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

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)					
・間接調査費	1.000	式			
・・・間接調査費	1.000	式			
・・・運搬費	1.000	式			1式当たり
資材運搬	1.000	式			単A T単 1号
現場内小運搬	1.000	式			単A T単 2号
合 計					
・・・間接調査費	1.000	式			1式当たり
【準備及び跡片付け】	1.000	業務			単A S単 22号
調査孔閉塞 0箇所,3箇所,0箇所	1.000	業務			単A S単 23号
合 計					
・・・仮設工	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	1.000	箇所			単A S単 20号
【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 15°以上~30°未満,50m以下	2.000	箇所			単A S単 21号
合 計					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	室内土質試験 土粒子の密度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料,,			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)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)				夜間制約作業時間:0.0	
	室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	室内土質試験 土の含水比試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料,,			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)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)				夜間制約作業時間:0.0	
	室内土質試験 土の含水比試験 JIS A 1203 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 3号 ***					
	室内土質試験 土の粒度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含),,			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)					
	室内土質試験 土の粒度試験 沈降分析(ふるい分析含)	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4号 ***					
	室内土質試験 土の液性限界試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料,,			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)					
	室内土質試験 土の液性限界試験 JIS A 1205 6点/試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5号 ***					
	室内土質試験 土の塑性限界試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料,,			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)					
	室内土質試験 土の塑性限界試験 JIS A 1205 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 6号 ***					
	室内土質試験 土の湿潤密度試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個 / 試料,,			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)					
	室内土質試験 土の湿潤密度試験 A法(ノギス法) 3個 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 7号 ***					
	三軸圧縮試験 CU試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む),,			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)					
	三軸圧縮試験 CU試験 径50mm(間げき水圧測定含む)	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単 - 8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] 、ハートトラック3~3.5t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					
	3)運転1日当たり運転時間(T) 4)運転日に対する供用日の割合(YC)	7.0				
	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]	1.230	供用日			<損料>

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	軽油 ハトル給油	37.000	L			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 9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, 粘性土・シルト, 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 夜間制約作業時間:0.0	
	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	粘性土・シルト				
	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 粘性土・シルト 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	0.080	人			
	主任地質調査員 外業	0.170	人			
	地質調査員 外業	0.170	人			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 10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, 固結シルト・固結粘土, 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	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	固結シルト・固結粘土				
	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 固結シルト・固結粘土 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 - 11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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	岩盤ボーリング(オルコア)				
	2)孔径区分	66				

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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 - 12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(ノコア), 86, 粘性土・シルト, 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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング(ノコア)				
	2)孔径区分	86				
	3)土質区分	粘性土・シルト				
	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5.0m以下) 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	1.000	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師 外業	0.080	人			
	主任地質調査員 外業	0.170	人			
	地質調査員 外業	0.170	人			
	*** S単 - 13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(ノコア), 116, 固結シルト・固結粘土, 50m以下, 鉛直下			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)作業区分 2)孔径区分 3)土質区分 5)せん孔深度 6)せん孔方向	土質ボーリング(ノコア) 116 固結シルト・固結粘土 50m以下 鉛直下方				
	土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下) 116mm 固結シルト・固結粘土 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	0.170	人			
	主任地質調査員 外業	0.330	人			
	地質調査員 外業	0.330	人			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地質調査業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** S単 - 14号 ***					
	【サンプリング】		本		1.000 本	当たり算出
	【サンプリング】 デニソンサンプリング			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)施工区分	デニソンサンプリング		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	デニソンサンプリング 粘性土	1.000	本			
	合 計					算出数量 1.000 本
	単 価		本			
	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 - 15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,粘性土・シルト			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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 粘性土・シルト		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	1.000	回			
	合 計					算出数量 1.000 [各単位]
	単 価		[各単位]			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師 外業	0.040	人			
	主任地質調査員 外業	0.080	人			
	地質調査員 外業	0.080	人			
	*** S単 - 16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,固結シルト・固結粘土			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)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	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	0.070	人			
	主任地質調査員 外業	0.140	人			
	地質調査員 外業	0.140	人			
	*** S単 - 17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	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	1)施工区分 2)規格区分	標準貫入試験 軟岩		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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	0.070	人			
	主任地質調査員 外業	0.140	人			
	地質調査員 外業	0.140	人			
	*** S単 - 18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】 現場透水試験,ケーシング法,GL-10m以内			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 3)適用基準	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内				
	現場透水試験 ケーシング法 GL-10m以内	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	0.250	人			
	主任地質調査員 外業	0.500	人			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業	0.500	人			
	*** S単 - 19号 ***					
	【現場内小運搬】		ton		1.000 ton	当たり算出
	【現場内小運搬】 特装车運搬(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	特装车運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離				
	現場内小運搬 特装车運搬(ｸｰﾗ) 100m以下 総運搬距離	1.000	ton			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	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 - 20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 時間的制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	平坦地足場 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			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 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 - 21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	超勤時間:0.0 時間の制約:なし	
	1)施工区分	傾斜地足場		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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 - 22号 ***					
	【準備及び跡片付け】		業務		1.000 業務	当たり算出

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【準備及び跡片付け】			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)準備及び跡片付け	計上する				
	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 - 23号 ***					
	調査孔閉塞		業務		1.000 業務	当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所,3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	0箇所				
	2)調査孔閉塞	3箇所				
	3)給水費	0箇所				
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所			
	調査孔閉塞	3.000	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

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		業務			
	主任地質調査員 外業	0.000	人			
	地質調査員 外業	0.000	人			
	*** S単 - 24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)】 3.0			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)対象土質ホ-リング 本数 2)対象岩盤ホ-リング 本数	3 0			夜間制約作業時間:0.0	
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費	0.880	業務			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 25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)】 3.0			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)対象土質ホ-リング 本数 2)対象岩盤ホ-リング 本数	3 0			夜間制約作業時間:0.0	
	断面図等の作成 一般調査業務費	0.880	業務			
	合 計					算出数量 1.000 業務

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
直接人件費					
・直接人件費	1.000	式			
・・直接人件費	1.000	式			
・・・解析作業費	1.000	式			1式当たり
【既存資料の収集・現地調査】 3.0	1.000	業務			単A S単 1号
【資料整理とりまとめ(解析等調査業務費)】 3.0	1.000	業務			単A S単 2号
【断面図等の作成(解析等調査業務)】 3.0	1.000	業務			単A S単 3号
土質定数の設定	1.000	式			単A S単 6号
合 計					
・・・打合せ(調査解析)	1.000	式			1式当たり
打合せ(地質調査用)	2.000	回			単A S単 4号
打合せ(地質調査用)	1.000	回			単A S単 5号
合 計					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 1号 ***					
	【既存資料の収集・現地調査】		業務		1.000 業務	当たり算出
	【既存資料の収集・現地調査】 3.0			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 2)対象岩盤ボ-リング本数	3 0				
	既存資料の収集・現地調査<新積算法> 解析等調査業務費<新積算法単価>		業務	0.900		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 2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)】 3.0			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 2)対象岩盤ボ-リング本数	3 0				
	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	0.880		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単 - 3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

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島 2 7 地区
業務名	R 6 徳耕 震災対策 徳島 2 7 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【断面図等の作成(解析等調査業務)】			基本給時間:8.0	超勤時間:0.0	
	3.0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボ`-リング`本数	3		制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	0				
	断面図等作成<新積算法>					
	解析等調査業務費<新積算法単価>	0.880	業務			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** 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	超勤時間:0.0	
	1)打合せ			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	2)主任技師人数			制約作業時間:0.0	夜間制約作業時間:0.0	
	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			

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 5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 時間的制約: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
	単 価		回			
	*** S単 - 6号 ***					
	土質定数の設定		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)技師長的人数					
	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					

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	7)技術員の人数					
	主任技師	0.200	人			
	技師(A)	0.500	人			
	技師(B)	0.500	人			
	技師(C)	1.200	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 7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 m未満)			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)設計工種 2)打合せ内容	一般工種				
	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	通勤により打合せ 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				

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS2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 - 8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 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	
	m未満)					
	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				

事業名	震災対策農業水利施設整備事業 徳島27地区
業務名	R6徳耕 震災対策 徳島27 ため池地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[ガソリンエンジン・二輪駆動]	1.000	日			<損料>
	ガソリン JIS2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-9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 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)報告書部数(部)	1.000				
	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(コピー)					
	A-4以下 200枚	1.000	部			
	簡易加除式ファイル					
	A4縦型幅5cm(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	0.000	枚			
	合計					算出数量 1.000式

