

## 見積参考資料

委託業務名 R6徳耕 かん排 上板2期 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	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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	県営かんがい排水事業
地区名	上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務
施工場所	
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	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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 ・・・・施工管理費				
10 ・・諸経費				
11 ・・一括計上価格	1.000	式		









事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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			
・・・土質調査ボーリング	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	5.800	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,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方	6.100	m			単A S単 10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,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方	17.600	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	5.800	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), 86,砂・砂質土,50m以下,鉛直下方	6.100	m			単A S単 13号
【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	12.100	m			単A S単 14号
合 計					
・・・サウンディングおよび原位置試験	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,粘性土・シルト	6.000	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,砂・砂質土	6.000	回			単A S単 17号
【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	18.000	回			単A S単 18号
【サウンディング及び原位置試験】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下)GL-50m以内	1.000	回			単A S単 19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	1.000	回			単A S単 20号

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
合計					
・・・ 室内土質試験					1式当たり
室内土質試験 土粒子の密度試験 JIS A 1202 3個/試料,,	1.000	式			
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 1号
室内土質試験 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満,,	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),,	6.000	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,,	2.000	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,,	2.000	試料			単A S単 5号
室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2供試体/試料,,	2.000	試料			単A S単 6号
室内土質試験 土の圧密試験 1供試体/試料,,	2.000	試料			単A S単 7号
合計					
・・・ サンプリング					1式当たり
【サンプリング】 デニソサンプ リング	1.000	式			
	2.000	本			単A S単 15号
合計					
・・・ 資料整理取りまとめ					1式当たり
	1.000	式			







事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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 ふるい分析 試料0.5kg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	
	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 土の粒度試験 ふるい分析 試料0.5kg未満	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	
	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					

事業名	県営かんがい排水事業 上板 2 期地区
業務名	R 6 徳耕 かん排 上板 2 期 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					
	*** S単 - 6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					



事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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 ***					
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 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 土の一軸圧縮試験 2 供試体 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 8号 ***					
	室内土質試験 土の圧密試験		試料		1.000 各単位	当たり算出
	室内土質試験 土の圧密試験 1 供試体 / 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 土の圧密試験 1 供試体 / 試料	1.000	試料			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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			
	*** 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,砂・砂質土,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	砂・砂質土				
	5)せん孔深度	50m以下				

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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				
	土質ボーリング(オルコア-リング 深度50m以下) 66mm 砂・砂質土 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	0.100	人			
	主任地質調査員 外業	0.200	人			
	地質調査員 外業	0.200	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)】 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 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	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-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			

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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	0.290	人			
	地質調査員 外業	0.290	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) 深度50m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			
	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

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【機械ボーリング(地質調査用)】 土質ホ-リング(ノコア), 86,砂・砂質土,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 時間の制約:なし 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ホ-リング(ノコア)				
	2)孔径区分	86				
	3)土質区分	砂・砂質土				
	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(ノコアホ-リング 深度50m以下) 86mm 砂・砂質土 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	0.100	人			
	主任地質調査員 外業	0.200	人			
	地質調査員 外業	0.200	人			
	*** S単 - 14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)】 土質ホ-リング(ノコア), 86,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 夜間制約作業時間:0.0	
	1)作業区分	土質ホ-リング(ノコア)				
	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(ノコアホ-リング 深度50m以下) 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.000	m			

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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 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			
	*** S単 - 15号 ***					
	【サンプリング】		本		1.000 本	当たり算出
	【サンプリング】 デニソンプリング			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	デニソンプリング				
	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 - 16号 ***					

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	【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 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 粘性土・シルト				
	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]			
	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 - 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,砂・砂質土			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 砂・砂質土				
	標準貫入試験 砂・砂質土	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	0.050	人			

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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	0.100	人			
	地質調査員 外業	0.100	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】 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	0.060	人			
	主任地質調査員 外業	0.130	人			
	地質調査員 外業	0.130	人			
	*** S単 - 19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】 孔内載荷試験,普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m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	孔内載荷試験 普通載荷(2.5MN/m2以下)GL-50m以内				



事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区				
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	孔内水平載荷試験 普通載荷(2.5MN/m <sup>2</sup> 以下) GL-50m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	0.170	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 - 20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	
	1)施工区分	現場透水試験			夜間制約作業時間:0.0	
	2)規格区分	ケーシング法				
	3)適用基準	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			
	地質調査員 外業	0.500	人			

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単 - 21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	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 - 22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 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

事業名	県営かんがい排水事業 上板 2 期地区
業務名	R 6 徳耕 かん排 上板 2 期 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			
	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,1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 時間の制約: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	1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	1.000	箇所			
	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下	0.000	箇所			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	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			

事業名	県管かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** 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)】 1.0			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	1				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	0				
	資料整理とりまとめ 一般調査業務費			0.800		
	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)】 1.0			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	1				
	2)対象岩盤ボ`-リング`本数	0				
	断面図等の作成 一般調査業務費			0.800		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単 - 26号 ***					
	【地盤情報検定費】		本		1.000	本 当たり算出

















事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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】 1.0			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)対象土質ホ`-リング`本数	1				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	0				
	既存資料の収集・現地調査<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		業務	0.830		
	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)】 1.0			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)対象土質ホ`-リング`本数	1				
	2)対象岩盤ホ`-リング`本数	0				
	資料整理とりまとめ<新積算手法> 解析等調査業務費<新積算手法単価>		業務	0.800		
	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	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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	
	1.0			深夜時間:0.0	時間的制約:なし	
	1)対象土質ボ`-リング`本数	1		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>	0.800	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	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 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 ***					
	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)			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	
	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)					
	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					

事業名	県営かんがい排水事業 上板2期地区
業務名	R6徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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				
	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 - 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	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					





R6 徳耕 かん排 上板2期 地質調査業務 調査・試験項目一覧表

項目	規格等		単位	数量
機械ボーリング	φ66(オールコア)	粘性土・シルト	m	5.8
		砂・砂質土	m	6.1
		礫混り土砂	m	17.6
	計			29.5
	φ86(ノンコア)	粘性土・シルト	m	5.8
		砂・砂質土	m	6.1
		礫混り土砂	m	12.1
	計			24.0
原位置試験	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	6
		砂・砂質土	回	6
		礫混り土砂	回	18
	計			30
	孔内水平載荷試験		回	1
	現場透水試験(ケーシング法)		回	1
サンプリング	デニソンサンプリング		回	2
仮設足場	平坦地		箇所	1

	試験項目	規格等	単位	数量
室内土質試験	土粒子の密度試験		試料	8
	土の含水比試験		試料	8
	土の粒度試験	ふるい試験	試料	6
	土の粒度試験	沈降試験	試料	2
	土の液性限界試験		試料	2
	土の塑性限界試験		試料	2
	土の一軸圧縮試験		試料	2
	土の圧密試験		試料	2