

## 見積参考資料

委託業務名 R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野  
調査解析業務

### 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	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

項目名	内容
事業主体名	西部総合県民局農林水産部 (三好)
事業名	地すべり対策事業
地区名	西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務
施工場所	三好市東祖谷高野
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	三好4
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5月一A
歩掛期適用年番号	
電力会社名	

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

番号	項目名	規格	数量	単位	金額	備考
	業務費					
	・総合業務価格					
	・消費税相当額 (10%)					
	総合業務価格内訳					
	業務積算 (調査)					
	業務積算 (測量)					
	業務積算 (設計)					
	業務内容					
	業務積算 (調査)					
	業務積算 (測量)					
	業務積算 (設計)					



事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

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	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

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	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(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方	50.000	m			単A S単 11号
【機械ボーリング(地質調査用)】 岩盤ボーリング(ホルコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 鉛直下方	10.000	m			単A S単 12号
機械ボーリング資料整理	60.000	m			単A T単 10号
合 計					
・・・地下水調査 地下水検層	1.000	式			1式当たり
地下水検層 30mまで	2.000	孔			単A T単 1号
地下水検層資料整理	2.000	孔			単A T単 2号
合 計					
・・・地下水調査 水圧式自記水位計	1.000	式			1式当たり
水圧式自記水位計設置	15.000	基			単A T単 3号
水圧式自記水位計観測 0～20m	30.000	箇所・回			単A T単 11号
水圧式自記水位計観測 0～30m	26.000	箇所・回			単A T単 4号

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
水圧式自記水位計観測 0~50m	15.000	箇所・回			単A T単 12号
水圧式自記水位計資料整理	71.000	箇所・回			単A T単 5号
合 計					
・・・ 移動観測 挿入式孔内傾斜計	1.000	式			1 式当たり
挿入式孔内傾斜計 D30m	2.000	孔			単A T単 7号
挿入式孔内傾斜計観測	46.000	箇所・回			単A T単 8号
挿入式孔内傾斜計資料整理	46.000	孔・月			単A T単 9号
合 計					
・・・ 移動観測 パイプ歪計	1.000	式			1 式当たり
パイプ式歪計観測	20.000	回			単A S単 29号
パイプ式歪計資料整理	20.000	回			単A T単 6号
合 計					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

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			
・・・仮設費	1.000	式			1式当たり
【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去,100m超200m以下	1.000	箇所			単A S単 14号
現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 100m超~200m以下	20.000	日			単A S単 10号
【足場仮設】 傾斜地足場,地形傾斜 30°以上~45°未満,50m以下	2.000	箇所			単A S単 15号
合 計					
・・・運搬費	1.000	式			1式当たり
【現場内小運搬】 モノレール運搬,100m超200m以下 設置距離	1.900	ton			単A S単 13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 16号
給水費 0箇所,0箇所,2箇所	1.000	業務			単A S単 17号
合 計					



事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	ピックアップ		回		1.000 各単位	当たり算出
	ピックアップ			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力					
	ピックアップ		回			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-2号 ***					
	測定器		日		1.000 各単位	当たり算出
	測定器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力					
	測定器		日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-3号 ***					
	水位データ記録器		月		1.000 各単位	当たり算出
	水位データ記録器			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力					
	水位データ記録器		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-4号 ***					
	水位検出器		月		1.000 各単位	当たり算出
	水位検出器 0~20m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格	0~20m				
	3)単価の入力					
	水位検出器		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-5号 ***					
	メモリーカード		月		1.000 各単位	当たり算出
	メモリーカード			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格					
	3)単価の入力					
	メモリーカード		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単-6号 ***					
	水位検出器		月		1.000 各単位	当たり算出
	水位検出器 0~30m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード					
	2)機械器具規格	0~30m				
	3)単価の入力					
	水位検出器		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-7号 ***					
	水位検出器		月		1.000 各単位	当たり算出
	水位検出器 0~50m			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	0~50m				
	水位検出器		月			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-8号 ***					
	孔内傾斜計		台・日		1.000 各単位	当たり算出
	孔内傾斜計			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力					
	孔内傾斜計		台・日			<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-9号 ***					
	普通作業員		人		1.000 人	当たり算出
	普通作業員			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	普通作業員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単-10号 ***					
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料		日		1.000 各単位	当たり算出
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 100m超～200m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 市場単価コード 2) 規格	モノレール運搬 100m超～・・・				
	3) 単価の入力					
	現場内小運搬 モノレール機械器具損料 モノレール運搬 100m超～200m以下	1.000	日			
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単価					
	*** S単-11号 ***					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

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）】		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（ホルコア）、φ66、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	超勤時間:0.0	
	1)作業区分	土質ボーリング（ホルコア）				
	2)孔径区分	φ66				
	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（ホルコアボーリング 深度50m以下） φ 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		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		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）】 岩盤ボーリング（ホルコア）、φ66、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	
	1)作業区分	岩盤ボーリング（ホルコア）				
	2)孔径区分	φ66				
	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				

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	岩盤ボーリング(深度50m以下) φ66mm 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		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-13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,100m超200m以下 設置距離			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格	モノレール運搬 100m超200m以下 設置距離				
	現場内小運搬 モノレール運搬 100m超～200m以下 設置距離	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 100m超～200m以下	0.435	日			
	合 計					算出数量 1.000 ton
	単 価		ton			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-14号 ***					
	【モノレール・索道架設・撤去】		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	【モノレール・索道架設・撤去】 モノレール架設・撤去, 100m超200m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格区分	モノレール架設・撤去 100m超200m以下				
	現場内小運搬 モノレール架設・撤去 100m超～200m以下		1.000 箇所			
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-15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 30°以上～45°未満, 50m以下			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)施工区分 2)規格 3)深度区分	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上～45°未満 50m以下				
	傾斜地足場 地形傾斜 30～45° 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		人			

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-16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	
	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		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-17号 ***					
	給水費		業務		1.000 業務	当たり算出
	【その他間接調査費】 0箇所, 0箇所, 2箇所			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 環境保全	0箇所				
	2) 調査孔閉塞	0箇所				
	3) 給水費	2箇所				

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	環境保全 仮囲い	0.000	箇所			
	調査孔閉塞	0.000	箇所			
	給水費(ポンプ運転) 20m以上150m以下	2.000	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		人			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-18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	
	1)検定区分	A検定				
	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-19号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 20号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単- 21号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 22号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 式

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		式			
	*** S単- 23号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査技師		人			
	主任地質調査員		人			
	地質調査員		人			
	合 計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単- 24号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 25号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 26号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	3) 地質調査員の人数					
	地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 27号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 地質調査技師の人数					
	2) 主任地質調査員の人数					
	3) 地質調査員の人数					
	地質調査技師 外業		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 28号 ***					
	調査労務(直接人件費外業)		式		1.000 式	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	調査労務(直接人件費外業)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地質調査技師の人数					
	2)主任地質調査員の人数					
	3)地質調査員の人数					
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単- 29号 ***					
	パイプ式歪計観測		回		1.000 回	当たり算出
	パイプ式歪計観測			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)静歪み指示計 日当り損料					
	主任地質調査員		人			
	地質調査員		人			
	雑品	0.010				
	静歪み指示計		日損料			<損料>
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

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
	30mまで					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			[1] S単 24号
	普通作業員		人			[2] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.010				
	投入薬品 食塩	1.000	kg			[3]
	ピックアップ		回			[4] S単 1号
	測定器		日			[5] S単 2号
	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
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 20号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 孔

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		孔			
	*** T単-3号 ***					
	水圧式自記水位計設置		基		1.000 基	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 25号
	普通作業員		人			S単 9号
	合 計					算出数量 1.000 基
	単 価		基			
	*** T単-4号 ***					
	水圧式自記水位計観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	0~30m					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 26号
	雑品	0.010				
	水位データ記録器		月			S単 3号
	水位検出器		月			S単 6号
	メモリーカード		月			S単 5号

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	合計					算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回			
	*** T単-5号 ***					
	水圧式自記水位計資料整理		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			[1] S単 21号
	普通作業員		人			[2] S単 9号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.010				
	合計					算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回			
	*** T単-6号 ***					
	パイプ式歪計資料整理		回		1.000 回	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 23号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 回

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		回			
	*** T単-7号 ***					
	挿入式孔内傾斜計		孔		1.000 孔	当たり算出
	D30m					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			[1] S単 27号
	アルミケーシング φ47mm	11.000	本			[2]
	アルミカップ リング φ47mm	10.000	個			[3]
	ケーシングキャップ類	1.000	組			[4]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細 : ([2]+[3]+[4])	0.070				
	合 計					算出数量 1.000 孔
	単 価		孔			
	*** T単-8号 ***					
	挿入式孔内傾斜計観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 28号
	雑品	0.010				

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	孔内傾斜計		台・日			S単 8号
	合計					算出数量 1.000 箇所・回
	単価		箇所・回			
	*** T単- 9号 ***					
	挿入式孔内傾斜計資料整理		孔・月		4.000 孔・月	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 22号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 4.000 孔・月
	単価		孔・月			
	*** T単- 10号 ***					
	機械ボーリング資料整理		m		10.000 m	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 19号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 10.000 m

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		m			
	*** T単-11号 ***					
	水圧式自記水位計観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	0~20m					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 26号
	雑品	0.010				
	水位データ記録器		月			S単 3号
	水位検出器		月			S単 4号
	メモリーカード		月			S単 5号
	合 計					算出数量 1.000 箇所・回
	単 価		箇所・回			
	*** T単-12号 ***					
	水圧式自記水位計観測		箇所・回		1.000 箇所・回	当たり算出
	0~50m					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 26号
	雑品	0.010				















事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1号 ***					
	路線測量 縦断測量		km		1.000 km	当たり算出
	路線測量 縦断測量 丘陵地, 原野, 0.30, 1,000台未満/12時間, 0.00			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)地形区分	丘陵地				
	2)地物区分	原野				
	3)特殊地形の補正值	0.30				
	4)現場条件	1,000台未満/12時間				
	5)特殊交通条件による補正值	0.00				
	測量技師 外業		人			
	測量技師 内業		人			
	測量技師補 外業		人			
	測量技師補 内業		人			
	測量助手 外業		人			
	測量助手 内業		人			
	機械経費 2.0%			0.020		
	材料費 4.5%			0.045		
	合計					算出数量 1.000 km
	単価		km			
	精度管理費			0.100		











事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

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(地すべり調査)	1.000	式			1式当たり
計画準備(地すべり調査)	1.000	業務			単A S単 6号
機構解析(解析等調査業務)	1.000	業務			単A S単 7号
安定解析(解析等調査業務)	1.000	業務			単A S単 8号
対策工法選定(解析等調査業務)	1.000	業務			単A S単 9号
報告書作成(地すべり調査)	1.000	業務			単A S単 10号
合 計					
・・・打合せ	1.000	式			1式当たり
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	2.000	回			単A S単 1号
打合せ(設計業務基準日額) 一般工種,,,,,,	1.000	回			単A S単 2号
合 計					



事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-1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					
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	合計					算出数量 1.000回
	単価		回			
	*** 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					
	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					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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
	単価		回			
	*** S単-3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 (10			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	0km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)					
	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					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期		
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	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	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)					
	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					

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期		
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務		

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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[二輪駆動]		日			<損料>
	ガソリン JIS2号 レギュラースタンド	2.600	L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単-5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, 8cm, 2			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間: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	8cm				
	5)CD-R枚数(枚)	2.000				
	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8cm(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	2.000	枚			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	*** S単-6号 ***					
	計画準備(地すべり調査)		業務		1.000 業務	当たり算出
	計画準備(地すべり調査)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)調査種目数	1				
	技師長		人			
	主任技師		人			
	技師(C)		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単-7号 ***					
	機構解析(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	機構解析(解析等調査業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)解析ブロック数	2				
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期				
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務				

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 8号 ***					
	安定解析(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出
	安定解析(解析等調査業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)解析断面数	6				
	主任技師		人			
	技師(A)		人			
	技師(B)		人			
	技師(C)		人			
	技術員		人			
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価		業務			
	*** S単- 9号 ***					
	対策工法選定(解析等調査業務)		業務		1.000 業務	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 西祖谷2期
業務名	R2三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

コード	名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	対策工法選定(解析等調査業務)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)選定箇所数	2				
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	技師 (C)		人			
	技術員		人			
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	*** S単-10号 ***					
	報告書作成(地すべり調査)		業務		1.000 業務	当たり算出
	報告書作成(地すべり調査)			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1)調査種目数	4				
	主任技師		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 業務



