

見積参考資料

委託業務名 R8三耕 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	耕地地すべり防止事業 西祖谷 2 期地区
業務名	R 8 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	西部県民局農林水産部(三好)農村保全
事業名	耕地地すべり防止事業
地区名	西祖谷 2 期地区
業務名	R 8 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 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	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

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		
・地質調査	1.000	式		
・ ・ボーリング調査	1.000	式		
・ ・ ・ 機械ボーリング	1.000	式		
・地すべり調査	1.000	式		
・ ・ 移動変形調査	1.000	式		
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式		
・ ・ ・ 地中伸縮計設置	1.000	式		
・ ・ 地下水調査	1.000	式		
・ ・ ・ 地下水位測定	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務

工 種 名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
間接調査費（施工管理費以外）内訳				
間接調査費（施工管理費以外）	1.000	式		
・ 旅費交通費	1.000	式		
・ ・ 旅費交通費	1.000	式		
・ ・ ・ 旅費交通費（調査外業日帰用）	1.000	式		
・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式		
・ 準備費	1.000	式		
・ ・ 準備費	1.000	式		
・ ・ ・ 準備費	1.000	式		
・ 仮設費	1.000	式		
・ ・ 仮設費	1.000	式		

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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					
・地質調査	1.000	式			
・ ・ボーリング調査	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(ノコア), 86,礫混じり土砂,50m以下,鉛直下方	13.300	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(ノコア), 86,軟岩,50m以下,鉛直下	6.700	m			単A
合 計					
・地すべり調査	1.000	式			
・ ・移動変形調査	1.000	式			
・ ・ ・ 孔内傾斜計観測	1.000	式			1式当たり
孔内傾斜計観測	85.000	回			単A S単 17号
孔内傾斜計資料整理 観測周期 1回/月	85.000	孔・月			単A T単 1号
孔内傾斜計設置	1.000	孔			単A S単 16号
合 計					
・ ・ ・ 地中伸縮計設置	1.000	式			1式当たり
地中伸縮計設置 深度0～30m,BPR8-1	1.000	孔			単A T単 6号

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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)					
・旅費交通費	1.000	式			
・ ・旅費交通費	1.000	式			
・ ・ ・ 旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式			1式当たり
旅費交通費(調査外業日帰用)	1.000	式			単A X単 1号
合 計					
・運搬費	1.000	式			
・ ・運搬費	1.000	式			
・ ・ ・ 運搬費	1.000	式			1式当たり
現地搬入・搬出	1.000	式			単A T単 7号
【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 8号
【現場内小運搬】 モノレール運搬,100m超200m以下 総運搬距離, モノレール損料	2.800	ton			単A S単 7号
	1.000	式			単A T単 8号
合 計					
・準備費	1.000	式			
・ ・準備費	1.000	式			

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 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 ***					
	自記水位計		月		1.000 各単位	当たり算出
	自記水位計 測定範囲:0~20m			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	測定範囲:0~20m				
	自記水位計		月	1.000		<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 2号 ***					
	自記水位計		月		1.000 各単位	当たり算出
	自記水位計 測定範囲:0~30m			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	測定範囲:0~30m				
	自記水位計		月	1.000		<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区				
業務名	R8三耕 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 ***					
	自記水位計		月		1.000 各単位	当たり算出
	自記水位計 測定範囲：0～50m			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)機械器具損料コード 2)機械器具規格 3)単価の入力	測定範囲：0～50m				
	自記水位計		月	1.000		<損料>
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					
	*** S単 - 4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 50m超～100m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)市場単価コード 2)規格 3)単価の入力	モノレール運搬 50m超～100m以下				
	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		日	1.000		
	合計					算出数量 1.000 各単位
	単 価					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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 ***					
	トラック[クレーン装置付]		時間		1.000 各単位	当たり算出
	トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック3~3.5t積 2.9t吊,,,,			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 単位が時間のみ 2)機械コード (同上)					
	3)機械損料算出区分 4)運転1日当たり運転時間(T)	5.8時間				
	5)運転日に対する供用日の割合(YC) 6)単価計上区分					
	7)岩石補正区分 8)燃料の計上方法	岩石補正なし				
	9)燃料区分 10)燃料消費量(入力の場合)					
	11)消耗部品の計上の有無 13)消耗部品費の適用条件(2)	消耗部品を計上しない 消耗部品なし				
	14)名称(消耗部品) 15)規格(消耗部品)	- -				
	トラック[クレーン装置付]		1.000 時間			<損料>
	軽油 ハトル給油		5.300 L			
	運転手(特殊)		0.170 人			
	合 計					算出数量 1.000 各単位
	単 価		各単位			
	単位					
	*** S単 - 6号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 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(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	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
	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 ***					
	【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 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	モノレール運搬				
	2)規格	100m超200m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 100m超~200m以下 総運搬距離	1.000	ton			

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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
	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	0.435	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	0.220	人			
	*** S単 - 8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	モノレール架設・撤去 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
	単価		箇所			
	地質調査員 外業	1.510	人			
	*** S単 - 9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	

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 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
	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 - 10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 時間の制約: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		

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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 - 11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】 0箇所,0箇所,1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	0箇所				
	3)給水費	1箇所				
	環境保全 仮囲い		箇所	0.000		
	調査孔閉塞		箇所	0.000		
	給水費(ポンプ運転) 2.0m以上15.0m以下		箇所	1.000		
	合 計					算出数量 1.000 業務
	単 価		業務			
	主任地質調査員 外業		人	0.000		
	地質調査員 外業		人	0.000		
	主任地質調査員 外業		人	0.000		
	地質調査員 外業		人	0.000		
	*** S単 - 12号 ***					
	調査労務(直接人件費内業)		式		1.000	式 当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷 2 期地区				
業務名	R 8 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 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)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	0.050	人			
	主任地質調査員	0.120	人			
	地質調査員	0.120	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 13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 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)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	0.200	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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 ***					
	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 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)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	0.500	人			
	主任地質調査員 外業	1.000	人			
	地質調査員 外業	1.000	人			
	合計					算出数量 1.000 式
	単 価		式			
	*** S単 - 15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 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)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	0.070	人			
	地質調査員 外業	0.070	人			

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8三耕 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
	合計					算出数量 1.000 式
	単価		式			
	*** S単 - 16号 ***					
	孔内傾斜計設置		孔		1.000 孔	当たり算出
	孔内傾斜計設置			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)アルミケーシング 2)アルミケーシング 1本当り単価(円)の入力	7本				
	3)アルミカップリング 1個当り単価(円)の入力 4)ケーシングキャップ 1組当り単価(円)の入力					
	地質調査技師				0.400	人
	主任地質調査員				0.400	人
	地質調査員				1.200	人
	アルミケーシング 47mm×3m				7.000	本
	アルミカップリング 47mm				6.000	個
	ケーシングキャップ 47mm				1.000	組
	雑品				0.070	
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕地すべり 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 ***					
	孔内傾斜計資料整理		孔・月		1.000 孔・月	当たり算出
	観測周期 1回/月 調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			S単 12号
	雑品	0.010				
	合計					算出数量 1.000 孔・月
	単価		孔・月			
	*** T単 - 2号 ***					
	水位計観測		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲:0~20m 1回/月 調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			[1] S単 15号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細:([1])	0.080				
	自記水位計 測定範囲:0~20m	1.000	月			[2] S単 1号
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 3号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 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
	水位計観測		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲：0～30m 1回/月 調査労務(直接人件費外業)					[1]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	1.000	式			S単 15号
	自記水位計 測定範囲：0～30m	0.080				[2]
		1.000	月			S単 2号
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 4号 ***					
	水位計観測		回		1.000 回	当たり算出
	測定範囲：0～50m 1回/月 調査労務(直接人件費外業)					[1]
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	1.000	式			S単 15号
	自記水位計 測定範囲：0～50m	0.080				[2]
		1.000	月			S単 3号
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 5号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R 8 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
	水位計資料整理		回		1.000 回	当たり算出
	調査労務(直接人件費内業)	1.000	式			[1] S単 13号
	雑品 集計対象任意指定用 集計対象明細：([1])	0.070				
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** T単 - 6号 ***					
	地中伸縮計設置		孔		1.000 孔	当たり算出
	深度0~30m,BPR8-1					
	調査労務(直接人件費外業)	1.000	式			S単 14号
	材料費(地中伸縮計) 深度0~30m	1.000	式			
	合計					算出数量 1.000 孔
	単価		孔			
	*** T単 - 7号 ***					
	現地搬入・搬出		式		1.000 式	当たり算出

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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(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	0.500	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 - 2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					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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
	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 - 3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, 400, 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)	400				
	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 400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
	単価		式			

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区
業務名	R8三耕 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 - 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・解析等調査業務,,通勤により打合せ,ライトバン,,2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 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	一般工種・解析等調査業務				
	7)宿泊区分 8)交通機関区分	通勤により打合せ ライトバン				
	9)高速道路往復料金(税別)	0円				
	10)鉄道往復1人当料金(税別)	0円				
	11)バス往復1人当料金(税別)	0円				
	12)船舶往復1人当料金(税別)	0円				
	13)航空往復1人当料金(税別)	0円				
	14)ライトバン使用日数					
	15)時間区分 16)宿泊料金1式当料金(税別)	2時間 0円				
	17)宿泊手当1式当料金(税別)	0円				
	18)落札率	0.000000				
	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		5.400 L			
	合計					算出数量 1.000 回
	単価		回			
	*** S単 - 5号 ***					

事業名	耕地地すべり防止事業 西祖谷2期地区				
業務名	R 8 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
	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 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)調査種目数	1				
	技師長		1.000	人		
	主任技師		1.500	人		
	技師(C)		1.500	人		
	合計					算出数量 1.000 業務
	単価			業務		
	*** S単 - 6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 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)解析断面数	6				
	主任技師		1.500	人		
	技師(A)		1.500	人		
	技師(B)		1.500	人		
	技師(C)		0.750	人		
	技術員		2.250	人		

R8三耕 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務
観測・解析数量一覧表

ブロック	位置	観測孔	設置区分	ホーリング深度 (m)	観測区分	孔内傾斜計観測		自記水位計観測			解析 安定解析
						観測対象	観測数(回)	観測対象	観測深度(m)	観測数(回)	
A-1	中部	BV17-1'	既設	12.0	水位			○	11.70	5	-
	下部	BP28-1	既設	35.0	傾斜	○	5				
		BV9-1'	既設	18.0	水位			○	17.50	5	
A-2	上部	BP11-1	既設	45.0	傾斜, 水位	○	5	○	15.00	5	○
	中部	BP14-1	既設	35.0	傾斜	○	5				
		BP14-1'	既設	20.0	水位			○	19.50	5	
	下部	BP30-5	既設	54.0	傾斜	○	5				
		BP14-2'	既設	20.0	水位			○	19.50	5	
A-2-1	上部	BP27-1	既設	17.0	水位			○	10.00	5	○
	下部	BPR5-1	既設	15.0	傾斜	○	5				
		BPR8-1	新設	20.0	傾斜 (地中伸縮計)	○	5				
A-2-2	上部	BP27-2'	既設	13.0	水位			○	9.00	5	○
		BPR5-2	既設	21.0	傾斜 (地中伸縮計)	○	5				
	中部	BP25-3'	既設	24.0	水位			○	23.70	5	
		BPR7-1	既設	30.0	傾斜 (地中伸縮計)	○	5				
	下部	BP27-4'	既設	22.0	水位			○	22.10	5	
		BPR6-1	既設	42.0	傾斜 (地中伸縮計)	○	5				
C-1	上部	BP27-5'	既設	23.0	水位			○	23.00	5	○
		BPR4-1	既設	66.0	傾斜, 水位	○	5	○	35.50	5	
	中部	BPR4-2	既設	57.0	傾斜, 水位	○	5	○	20.00	5	
C-2	下部	BPR3-1	既設	64.0	傾斜, 水位	○	5	○	20.00	5	○
	上部	BP29-1	既設	37.0	水位			○	23.80	5	
		BPR1-1	既設	37.0	傾斜	○	5				
	中部	BP29-2	既設	41.0	水位			○	30.00	5	
		BPR1-2	既設	41.0	傾斜	○	5				
下部	BPR1-3	既設	27.0	傾斜, 水位	○	5	○	25.00	5		
C-3	上部	BPR2-1	既設	53.0	傾斜, 水位	○	5	○	30.00	5	○
	下部	BPR2-2	既設	38.0	傾斜, 水位	○	5	○	25.00	5	
合計						17 孔	85	18 孔		90	6 断面

水位計測定範囲		
測定範囲	箇所数	回数
0~20m	9	45
0~30m	8	40
0~50m	1	5

※観測は令和8年6月から10月までの5ヶ月間で計画

R 8 三耕 地すべり 西祖谷 2 期 高野調査解析業務
 機械ボーリング数量一覧表

項目	規格	ブロック	A-2-1	合計
		孔番 (旧孔番)	BPR8-1 (BP30-1)	
		深度	(L=20.0m)	
		単位	傾斜計観測孔	
機械ボーリング				
土質ボーリング	φ86mm, 粘性土・シルト	m		
〃	φ86mm, 砂・砂質土	m		
〃	φ86mm, 礫混じり土砂	m	13.3	13.3
岩盤ボーリング	φ86mm, 軟岩	m	6.7	6.7
〃	φ86mm, 中硬岩	m		
	計	m	20.0	20.0
足場仮設				
平坦地足場	高さ0.3m超	箇所		
傾斜地足場	15~30°	箇所	1	1
〃	30~45°	箇所		
その他				
準備及び跡片付け		業務	1	1
給水費		箇所	1	1
孔内傾斜計設置				
設置	グラウト充填	孔	1	1
材料	アルミケーシング	本	7	7
〃	アルミカップリング	個	6	6
地中伸縮計設置				
設置	深度0~30m	孔	1	1
運搬費				
現地搬入・搬出		式	1	1
モノレール架設・撤去	50m超100m以下	箇所	1	1
モノレール運搬	50m超100m以下	ton	2.8	2.8
モノレール損料		式	1	1

地すべり調査解析業務に対する見積参考資料(積算条件)

種別	細別	積算条件	
地すべり調査	移動変形調査	パイプ歪計資料整理(観測周期による補正)	0.233
		挿入式孔内傾斜計資料整理(観測周期による補正)	0.233
	地下水測定	地下水位観測周期	30 日
	旅費交通費(調査外業)	往復時間	4 時間
地すべり解析	計画準備	調査種目数	1 種目
	解析	安定解析断面数	6 断面
	旅費交通費(打合せ)	往復時間	2 時間