

見積参考資料

委託業務名 R1三耕 地すべり 井ノ久保 土質調
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。

当資料内において「平成31年5月」以降で表記するものは、新元号（令和）の当該月に読み替えるものとする。

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務

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	井ノ久保
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務
施工場所	三好市池田町白地
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 1
工期	
積算体系年月	平成 3 1 年 1 0 月
単価期適用年月	平成 3 1 年 9 月 - 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 井ノ久保
業務名	R1三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務

業務別業務名: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			
・・地質調査	1.000	式			
・・・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(ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, 50m以下, 斜め下方	7.000	m			単A S単 5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, 斜め下方	21.000	m			単A S単 6号
拡孔ボーリング ホルコア φ116 礫質土	7.000	m			単A T単 6号
拡孔ボーリング ホルコア φ116 軟岩	15.000	m			単A T単 7号
合 計					
・・・調査観測					
アンカー基本試験	1.000	式			1式当たり
アンカー材料組立	2.000	箇所			単A T単 1号
アンカー挿入	2.000	箇所			単A T単 2号
注入打設工	2.000	箇所			単A T単 3号
受圧版設置撤去	2.000	箇所			単A T単 4号
アンカー基本調査試験	2.000	箇所			単A T単 5号
合 計					

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保				
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務				

業務別業務名: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			
・ ・ ・ 仮設費	1.000	式			1 式当たり
【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 9号
【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 8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	2.800	ton			単A S単 7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 10号
【その他間接調査費】 0箇所, 0箇所, 2箇所	1.000	業務			単A S単 11号
合 計					

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保				
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務				

業務別業務名:調査業務

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	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	地質調査技師		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	超勤時間:0.0	
	1) 労務コード 2) 労務単価算定区分					
	主任地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単 価					
	*** S単- 3号 ***					
	地質調査員		人		1.000 人	当たり算出

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保				
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務				

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	地質調査員			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					
	地質調査員		人			
	合計					算出数量 1.000 人
	単価					
	*** S単- 4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- 5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 (ホルコア), φ66, 礫混じり土砂, ,50m以下, 斜め下方			基本給時間:8.0 深夜時間:0.0	超勤時間:0.0	
	1) 作業区分 2) 孔径区分	土質ボーリング (ホルコア) φ66				

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保				
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務				

業務別業務名:調査業務

コード	名称	数量	単位	単価	金額	備考
	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	斜め下方				
	土質ボーリング (ホールコアボーリング 深度50m以下) φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	1.150	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- 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)】 岩盤ボーリング (ホールコア), φ66, 軟岩, 50m以下, 斜め下方			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 (ホールコア)				
	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	斜め下方				
	岩盤ボーリング (深度50m以下) φ 66mm 軟岩 鉛直下方	1.150	m			
	合計					算出数量 1.000 m
	単価		m			

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保				
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務				

業務別業務名: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		人			
	主任地質調査員 外業		人			
	地質調査員 外業		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 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			
	*** S単- 8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	

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保				
業務名	R1三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務				

業務別業務名: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	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-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 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	傾斜地足場 地形傾斜 30°以上～45°未満				
	3)深度区分	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			
	地質調査員 外業		人			
	*** S単-10号 ***					

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務

業務別業務名: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】		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- 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, 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				
	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			

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務

業務別業務名: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 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- 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	超勤時間: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		人			
	技師 (A)		人			
	技師 (B)		人			
	合 計					算出数量 1.000 回
	単 価		回			
	*** S単- 13号 ***					

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	*** T単-1号 ***					
	アンカー材料組立		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 1号
	主任地質調査員		人			S単 2号
	地質調査員		人			S単 3号
	雑品	1.800				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単-2号 ***					
	アンカー挿入		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 1号
	主任地質調査員		人			S単 2号
	地質調査員		人			S単 3号
	雑品	0.060				
	合計					算出数量 1.000 箇所

事業名	地すべり対策事業 井ノ久保		
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務		

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	単 価		箇所			
	*** T単- 3号 ***					
	注入打設工		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 1号
	主任地質調査員		人			S単 2号
	地質調査員		人			S単 3号
	雑品	0.150				
	合 計					算出数量 1.000 箇所
	単 価		箇所			
	*** T単- 4号 ***					
	受圧版設置撤去		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 1号
	主任地質調査員		人			S単 2号
	地質調査員		人			S単 3号

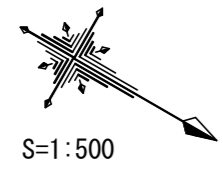
事業名	地すべり対策事業 井ノ久保		
業務名	R 1 三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務		

業務別業務名:調査業務

コード	名称(規格)	数量	単位	単価	金額	備考
	普通作業員		人			S単 4号
	雑品	0.150				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単- 5号 ***					
	アンカー基本調査試験		箇所		1.000 箇所	当たり算出
	地質調査技師		人			S単 1号
	主任地質調査員		人			S単 2号
	地質調査員		人			S単 3号
	普通作業員		人			S単 4号
	雑品	0.100				
	合計					算出数量 1.000 箇所
	単価		箇所			
	*** T単- 6号 ***					
	拡孔ボーリング		m		1.000 m	当たり算出

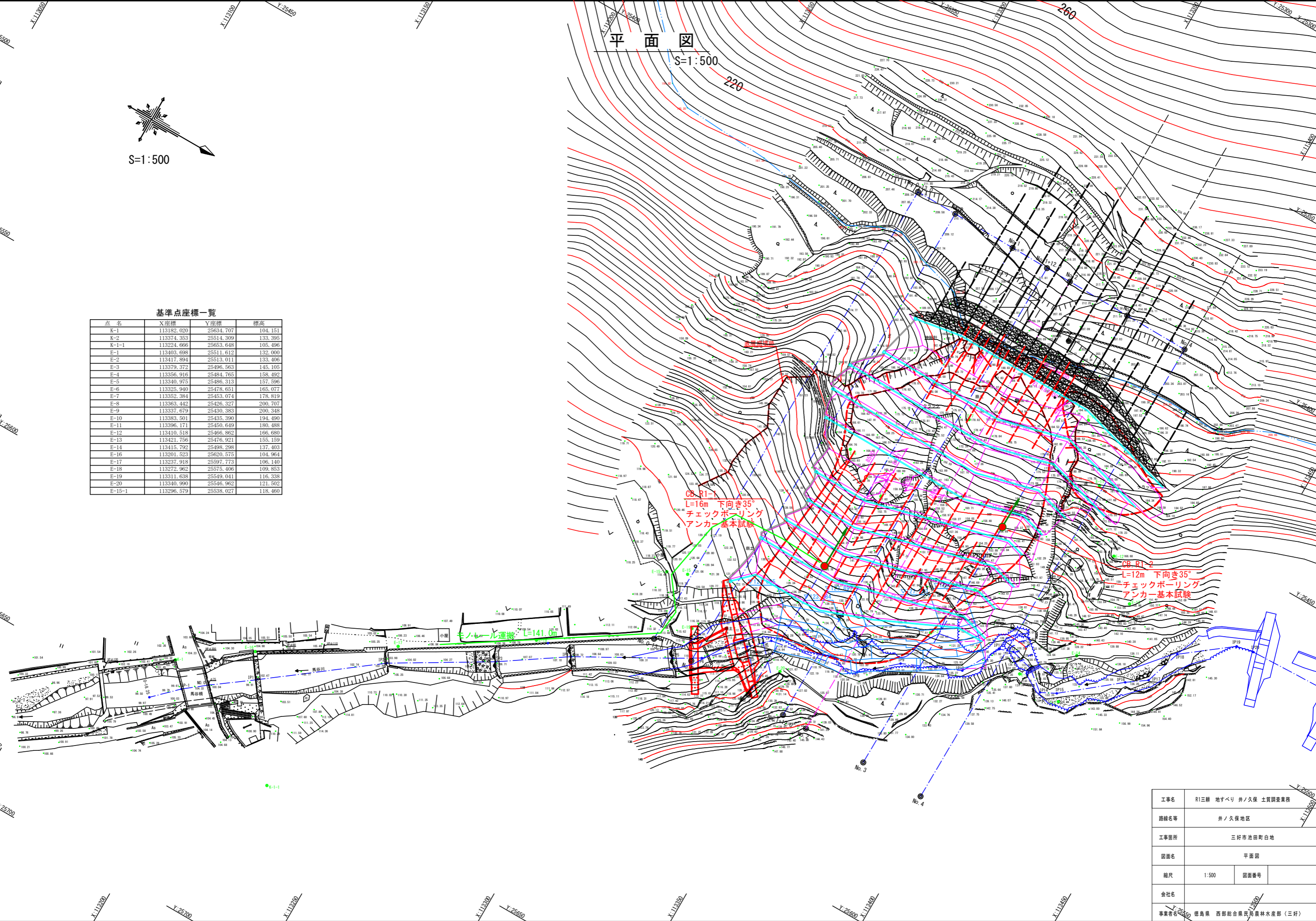
平面図

S=1:500



基準点座標一覧

点名	X座標	Y座標	標高
K-1	113182.020	25634.707	104.151
K-2	113374.353	25514.309	133.395
K-1-1	113224.666	25653.648	105.496
E-1	113403.698	25511.612	132.000
E-2	113417.894	25513.011	133.406
E-3	113379.372	25496.563	145.105
E-4	113356.916	25484.765	158.492
E-5	113340.975	25486.313	157.596
E-6	113325.940	25478.651	165.077
E-7	113352.384	25453.074	178.819
E-8	113363.442	25426.327	200.707
E-9	113337.679	25430.383	200.348
E-10	113383.501	25435.390	194.490
E-11	113396.171	25450.649	180.488
E-12	113410.518	25466.862	166.680
E-13	113421.756	25476.921	155.159
E-14	113415.792	25498.298	137.403
E-16	113201.523	25620.575	104.964
E-17	113237.918	25597.773	106.140
E-18	113272.962	25575.406	109.853
E-19	113311.638	25549.041	116.338
E-20	113340.990	25546.962	121.562
E-15-1	113296.579	25538.027	118.460



工事名	R1三耕 地すべり 井ノ久保 土質調査業務	
路線名等	井ノ久保地区	
工事箇所	三好市池田町白地	
図面名	平面図	
縮尺	1:500	図面番号
会社名		
事業者名	徳島県 西部総合農林水産部 (三好)	