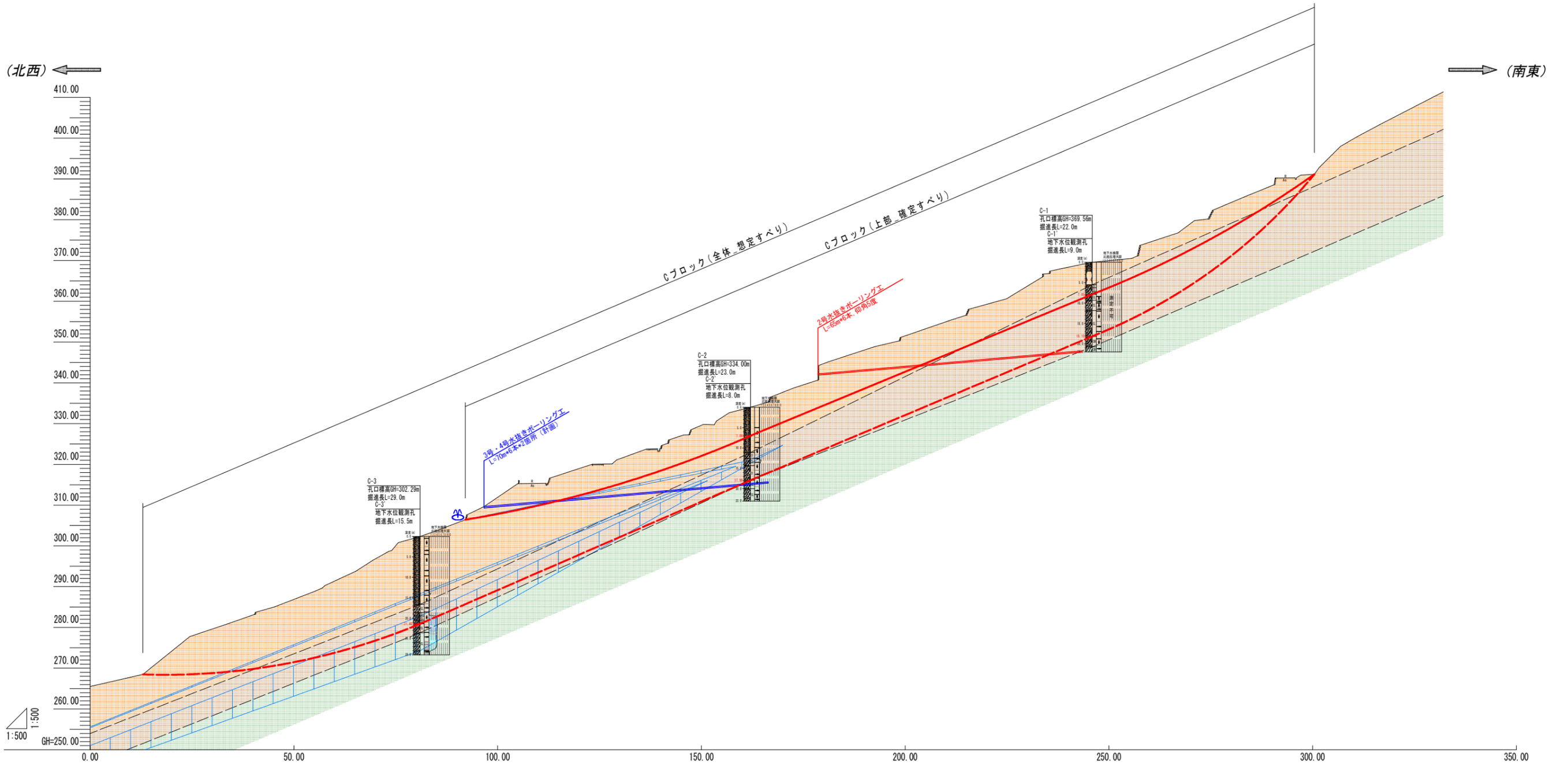


当初図面	
工事名	R7三好 地すべり 三好山城 小川谷排水ボーリング工事(担い手確保型)
路線名等	三好山城地区
工事箇所	三好市山城町小川谷
図面名	平面図
縮尺	1/1000 図面番号 1 / 3
会社名	
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)

縦断図 S=1/500

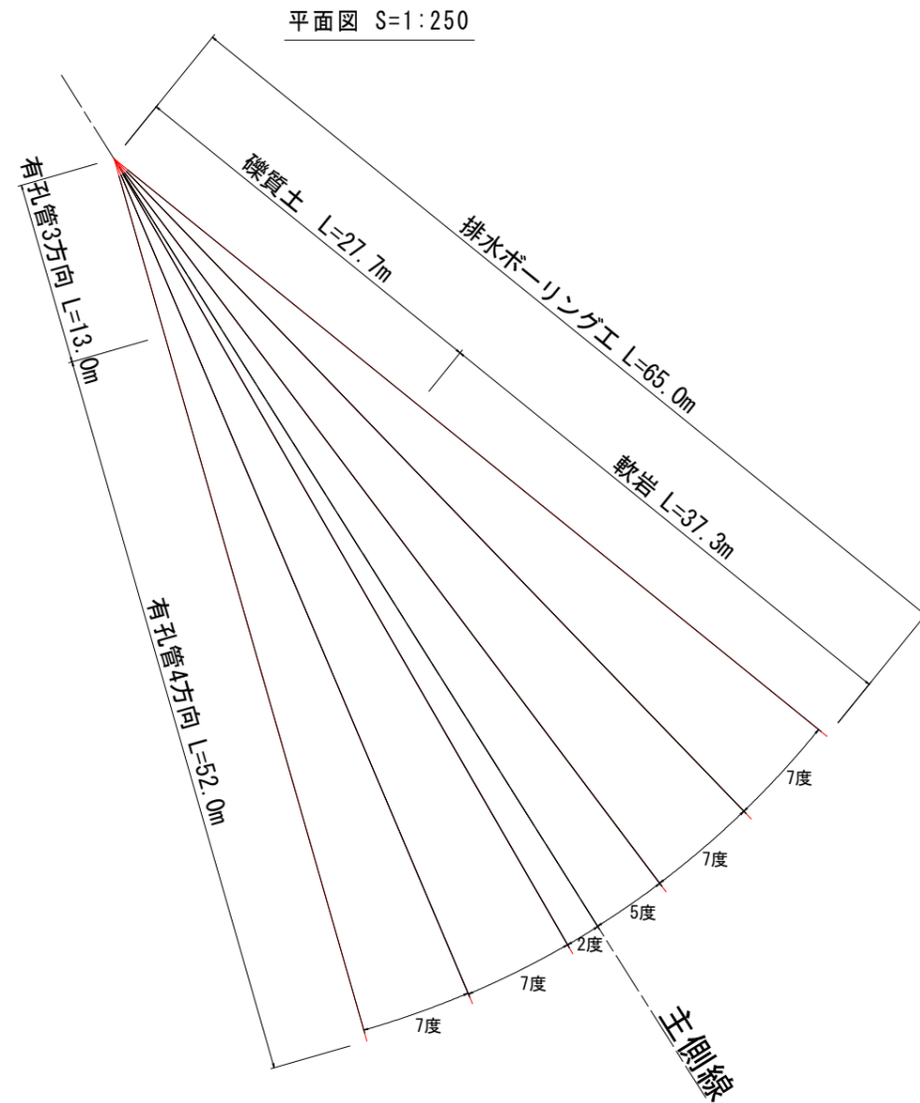


地質調査凡例			
深度(m)	孔番号 孔口標高 掘進長	地層区分	
		土質・地層特性	土質・地層特性
0.0	土質・地層区分 地層区分 地層区分 地層区分	砂礫土	・埋れし土質土、粘性土及び礫石で構成されている ・色調は褐色系である
5.0		砂質土	・原形礫石が消失した砂状コア-粘土状コアである ・色調は褐色系である ・崩壊ブロックでは確認されなかった
10.0	地下水位観測孔 掘進長	砂質土	・原形礫石を残した砂状コア-薄片状コアである ・下への崩壊部は、原形礫石が消失した埋れしり砂状コア であり崩壊が見られる
		砂質土	・原形礫石を残した砂状コア-薄片状コアである ・色調は褐色系である ・崩壊ブロックでは確認されなかった
		岩級区分	日解析区分
		D 砂 粘土状-硬状	全透水層
		CL 砂 硬状-弱片状	不透水層 または透水層
		CL 砂 弱片状-硬状	透圧水層 及び透水層
			透圧水層 または不透水層
		地下水凡例	
		— PWL	
		— R5HWL	
		— R5LWL	
		— R4HWL	
		— R4LWL	
		■ 帯水層	

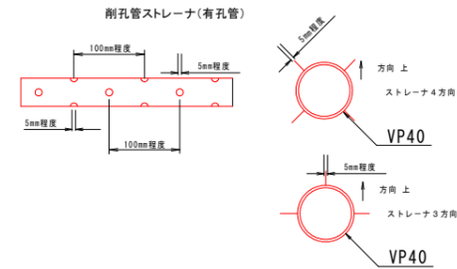
当初図面

工事名	R7三耕 地すべり 三好山城 小川谷排水ボーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	三好山城地区		
工事箇所	三好市山城町小川谷		
図面名	縦断図		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		

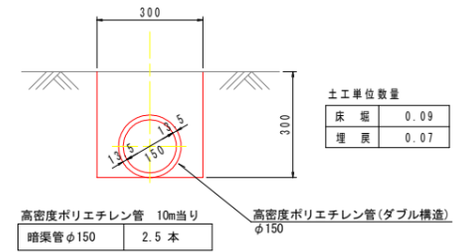
# 2号排水ボーリング 構造図



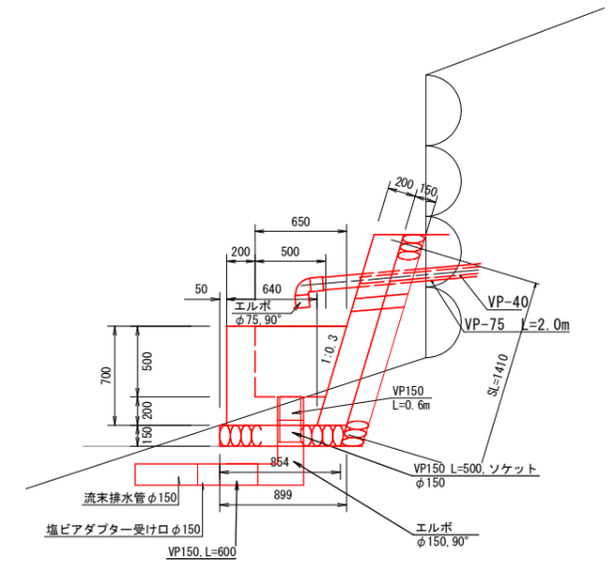
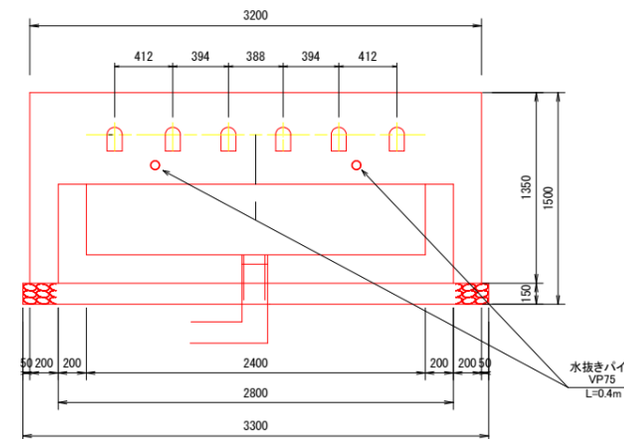
保孔管詳細図 S=1:5



流末排水管理設図 S=1:10



孔口処理工 S=1:25  
正面図



当初図面

工事名	R7三耕 地すべり 三好山城 小川谷排水ボーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	三好山城地区		
工事箇所	三好市山城町小川谷		
図面名	2号排水ボーリング 構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		