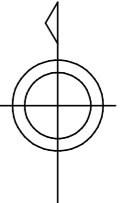
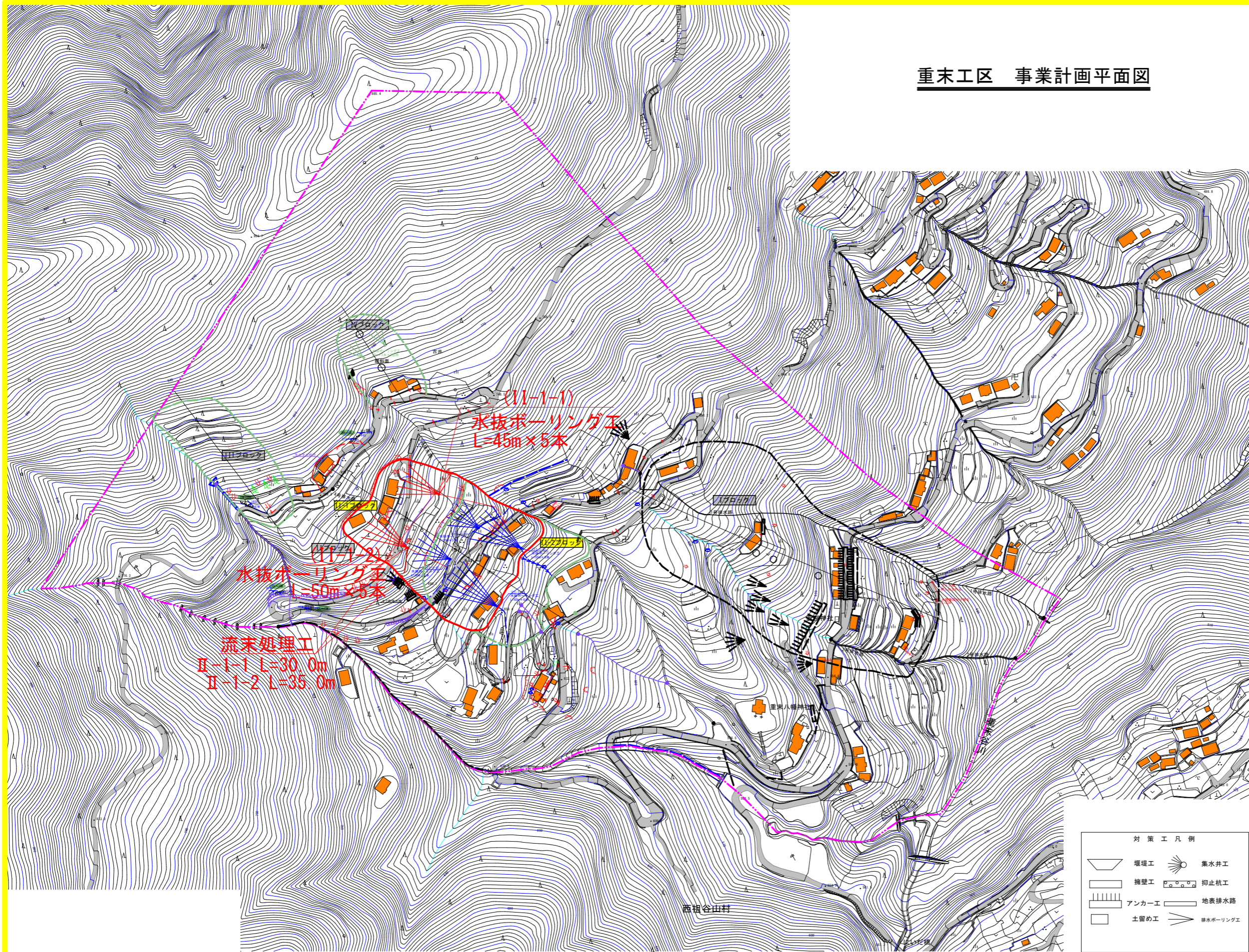


# 重末工区 事業計画平面図



A1:S=1/2,000  
A3:S=1/4,000



地すべり防止区域	
地すべりブロック	
調査対象	未調査  調査対象外
昨年度以前対策工	
昨年度対策工	
当該年度対策工	
次年度以降対策工	
他事業施設	
水抜きボーリング工	
集水井工	
アンカー工(地すべり事業)	
アンカー工(道路事業)	
水路工	

	構造物変状 (亀裂・目地開口)		湧水
	段差		ガリー侵食
	遷急線		流水
	遷緩線		岩盤露頭
	表層崩壊		露岩急崖
	地盤沈下		転石
	押し出し		岩級区分 (CL~CM)
	根曲がり		写真番号
	倒木		走向傾斜 (片理面)
	崩壊土石		87° 42S

	堰堤工		集水井工
	擁壁工		抑止杭工
	アンカー工		地表排水路
	土留め工		排水ボーリング工

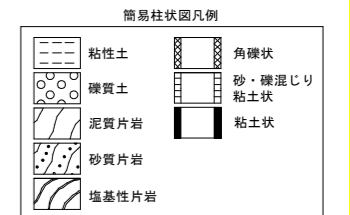
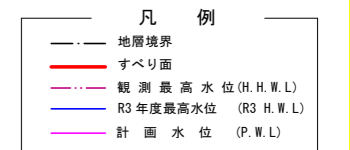
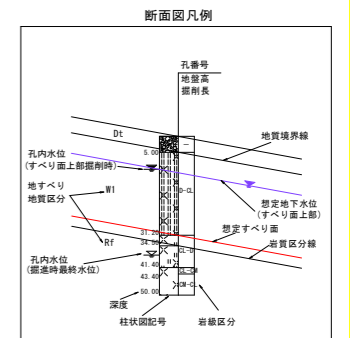
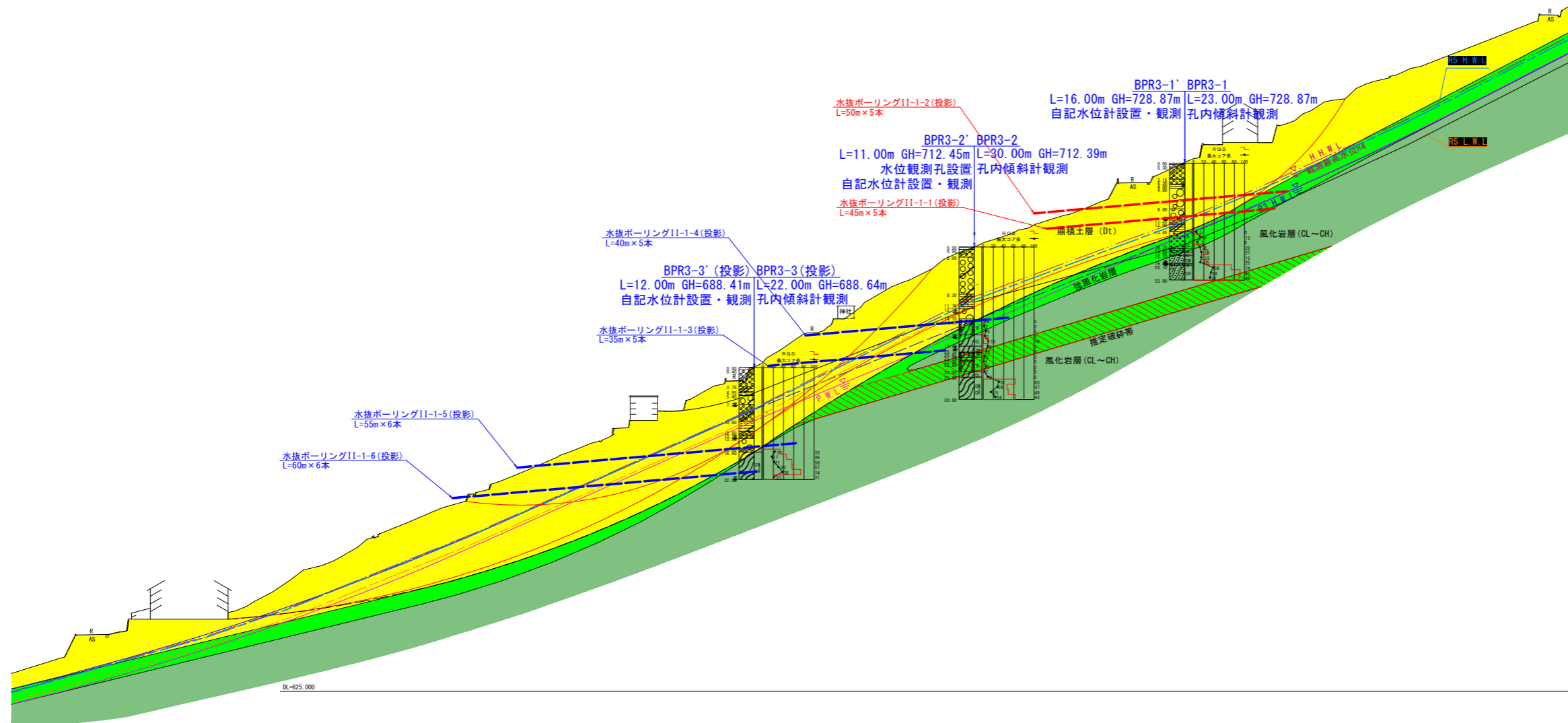
工事名	R6三耕 地すべり 西祖谷2期 重末排水ボーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	平面図		
縮尺	1/2000	図面番号	1 / 4
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		

(II-1, II-2ブロック)

推定地質断面図 A1:S=1/500  
A3:S=1/1,000

地すべり地質の区分

区分	地層名	地質名	記事
移動層1	Dt	崩積土層	崩積土
移動層2	W1	強風化岩層	三波川帯 結晶片岩
不動層	Rf	風化岩層	風化の進行により岩質劣化し、脆弱な岩片状～礫状コア主体。部分的にシルト混じり礫状。岩級はD～CL。
			概ね新鮮色を呈する中硬質～硬質の柱状コア主体で、深度方向に岩質良化。軟岩～中硬岩。岩級はCL～CH。

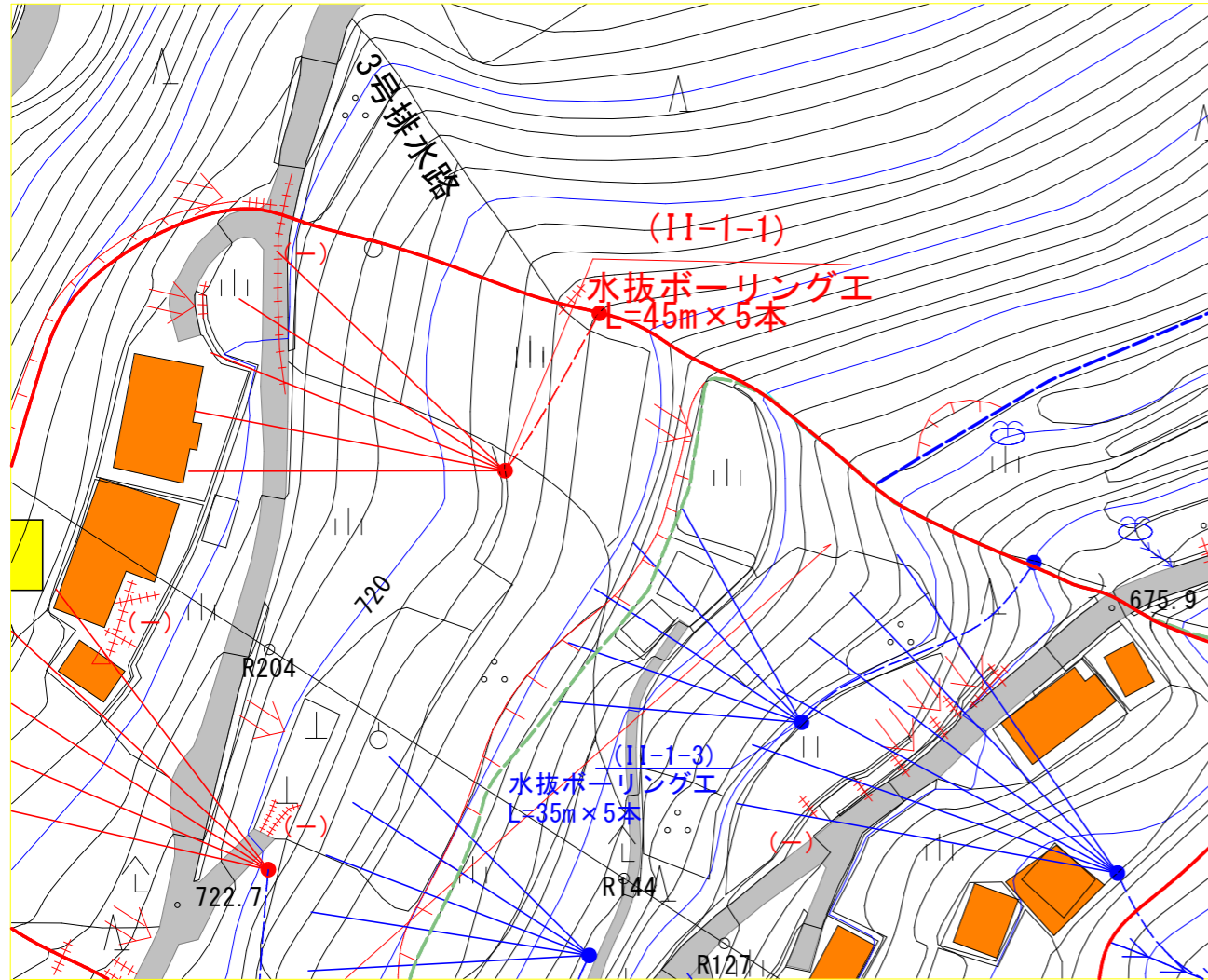


当初図面

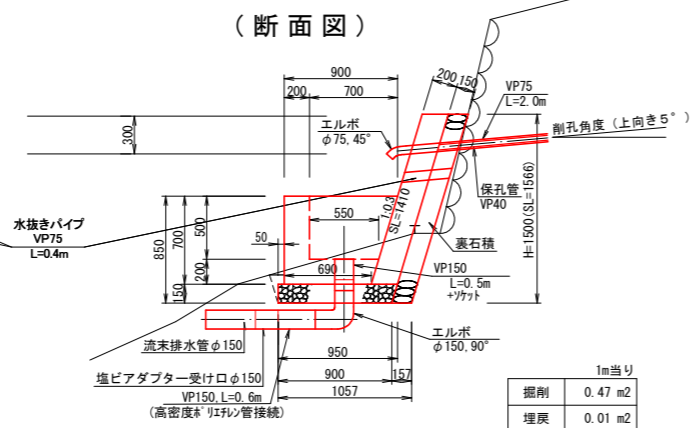
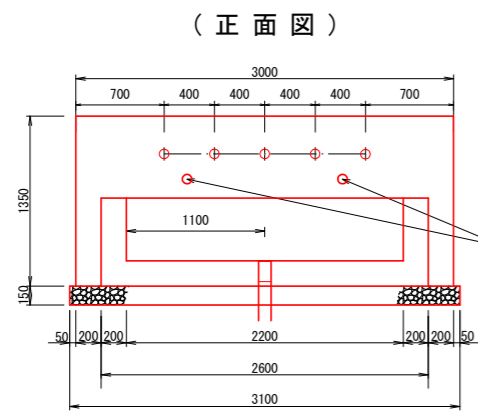
工事名	R6三耕 地すべり 西祖谷2期 重末排水ボーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	断面図		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		

構造図1

平面図 S=1:500

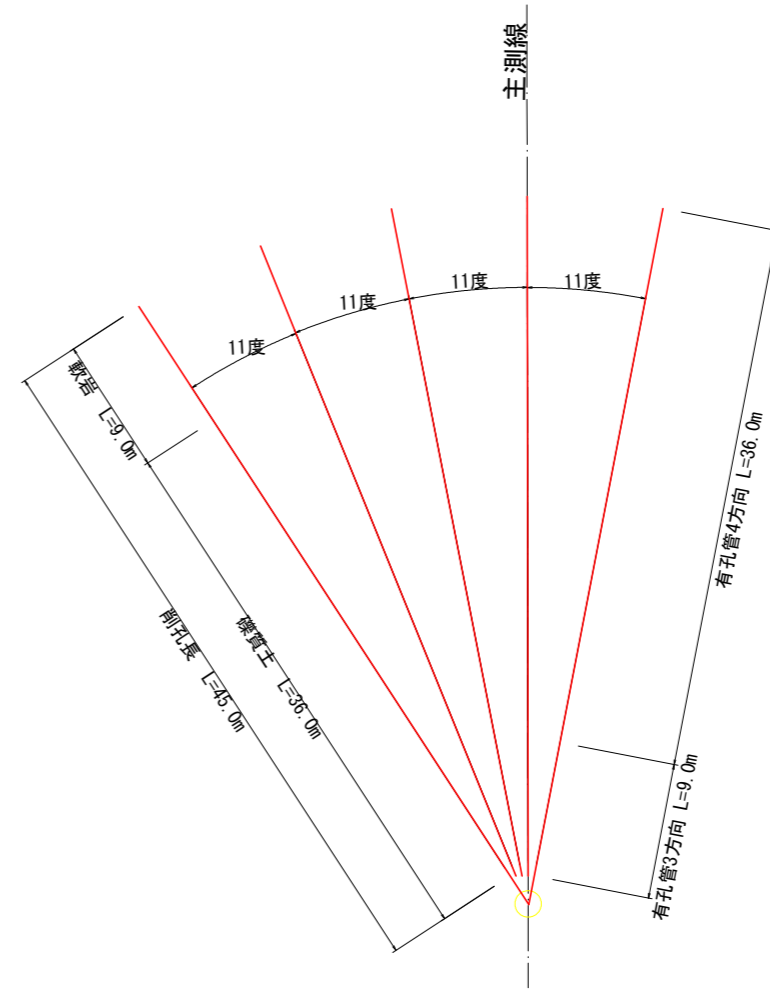


孔口処理工 S=1:30

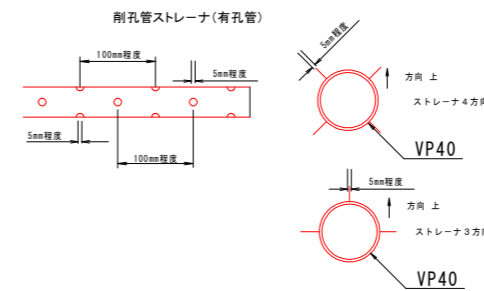


掘削	1m当り
埋戻	0.47 m <sup>2</sup>
	0.01 m <sup>2</sup>

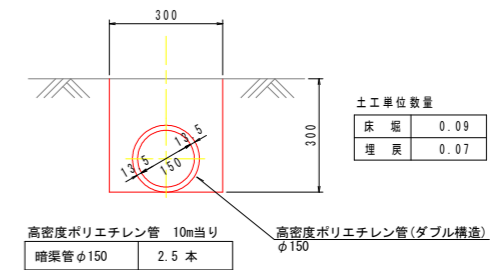
平面図 S=1:250



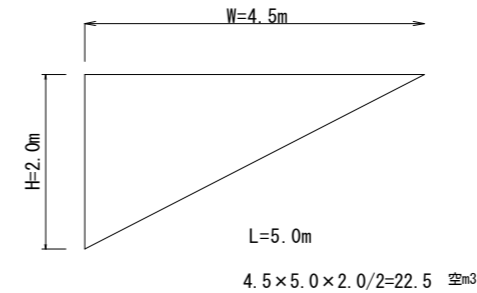
保孔管詳細図 S=1:5



流末排水管理設図 S=1:10



足場工

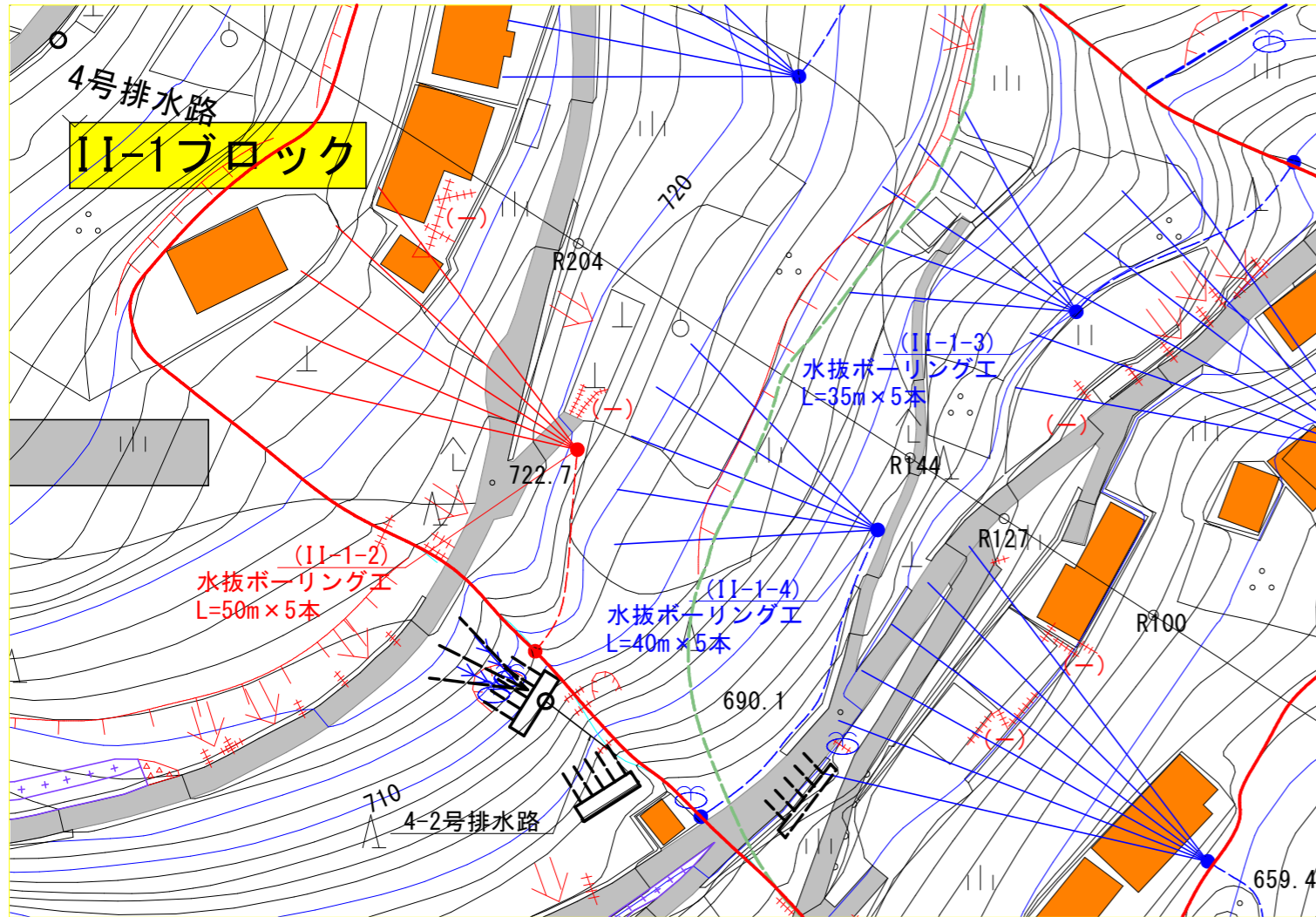


当初図面

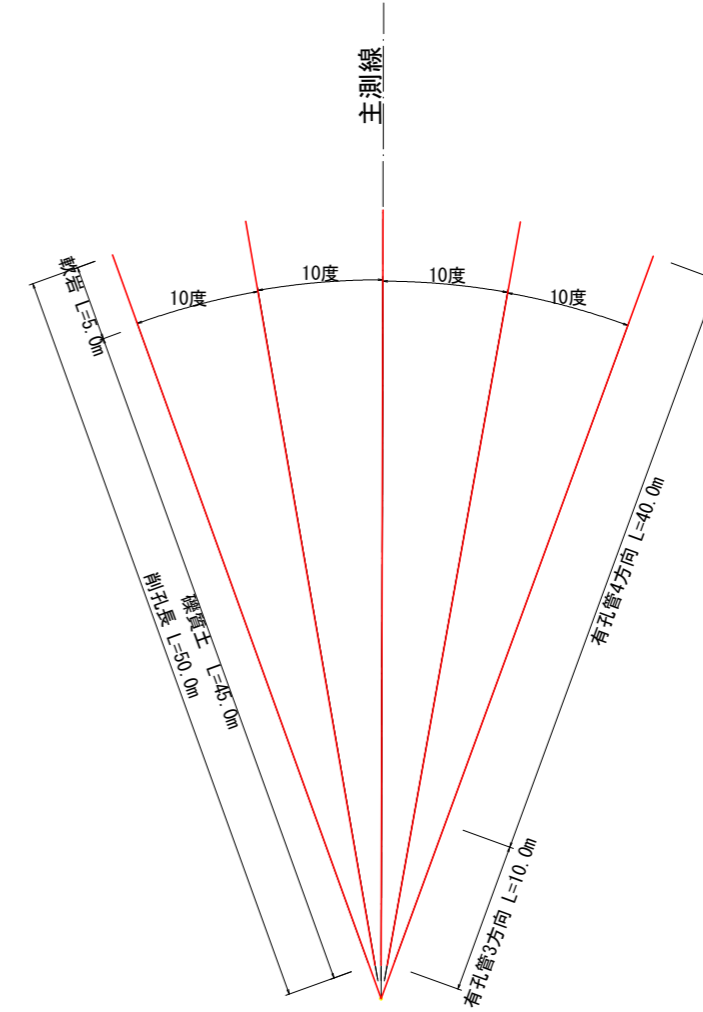
工事名	R6三耕 地すべり 西祖谷2期 流末排水ボーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村里末		
図面名	構造図1		
縮尺	図示	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		

構造図2

平面図 S=1:500

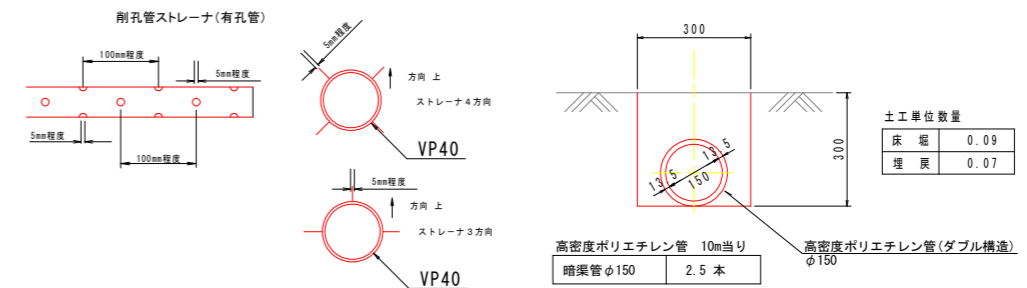


平面図 S=1:250

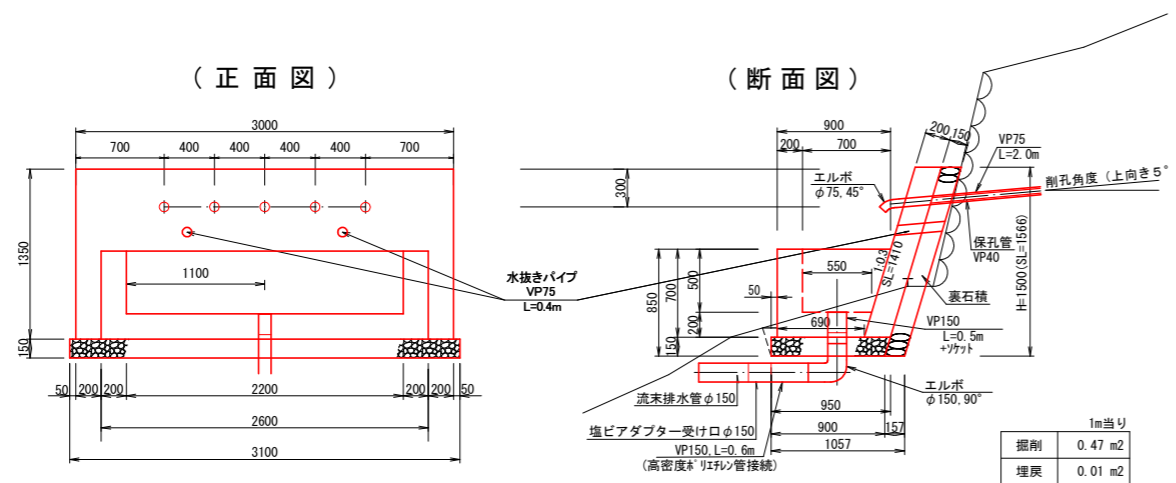


保孔管詳細図 S=1:5

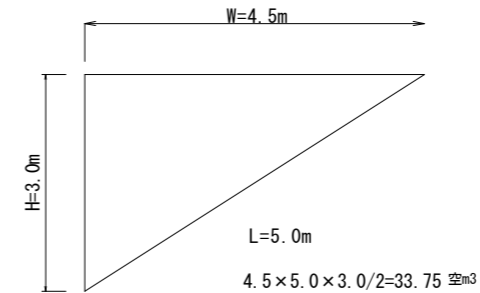
流末排水管理設図 S=1:10



孔口処理工 S=1:30



足場工



当初図面

工事名	R6三耕 地すべり 西祖谷2期 重末排水ポーリング工事(担い手確保型)		
路線名等	西祖谷2期地区		
工事箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	構造図2		
縮尺	図示	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	西部総合県民局農林水産部(三好)		