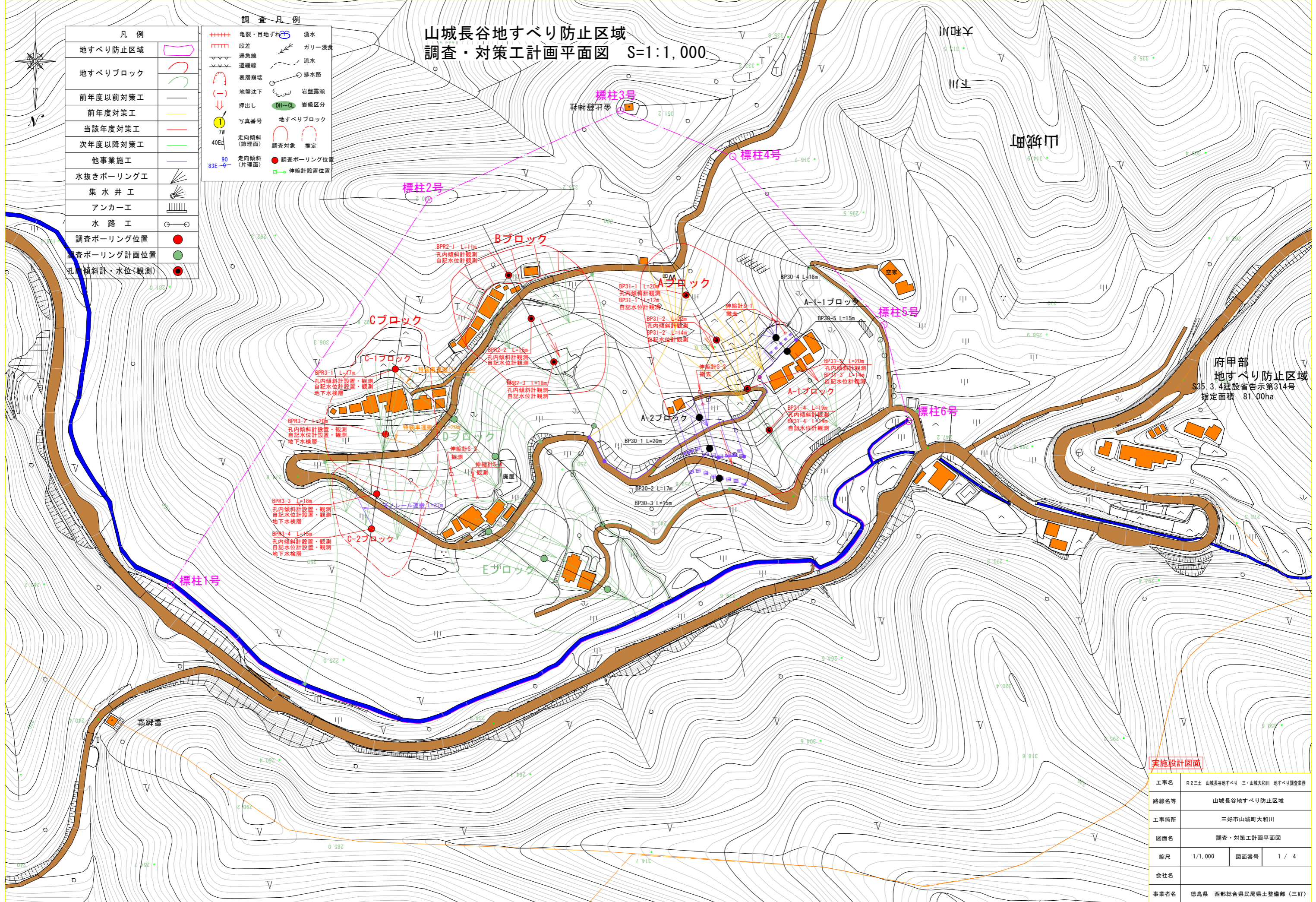


# 山城長谷地すべり防止区域 調査・対策工計画平面図 S=1:1,000

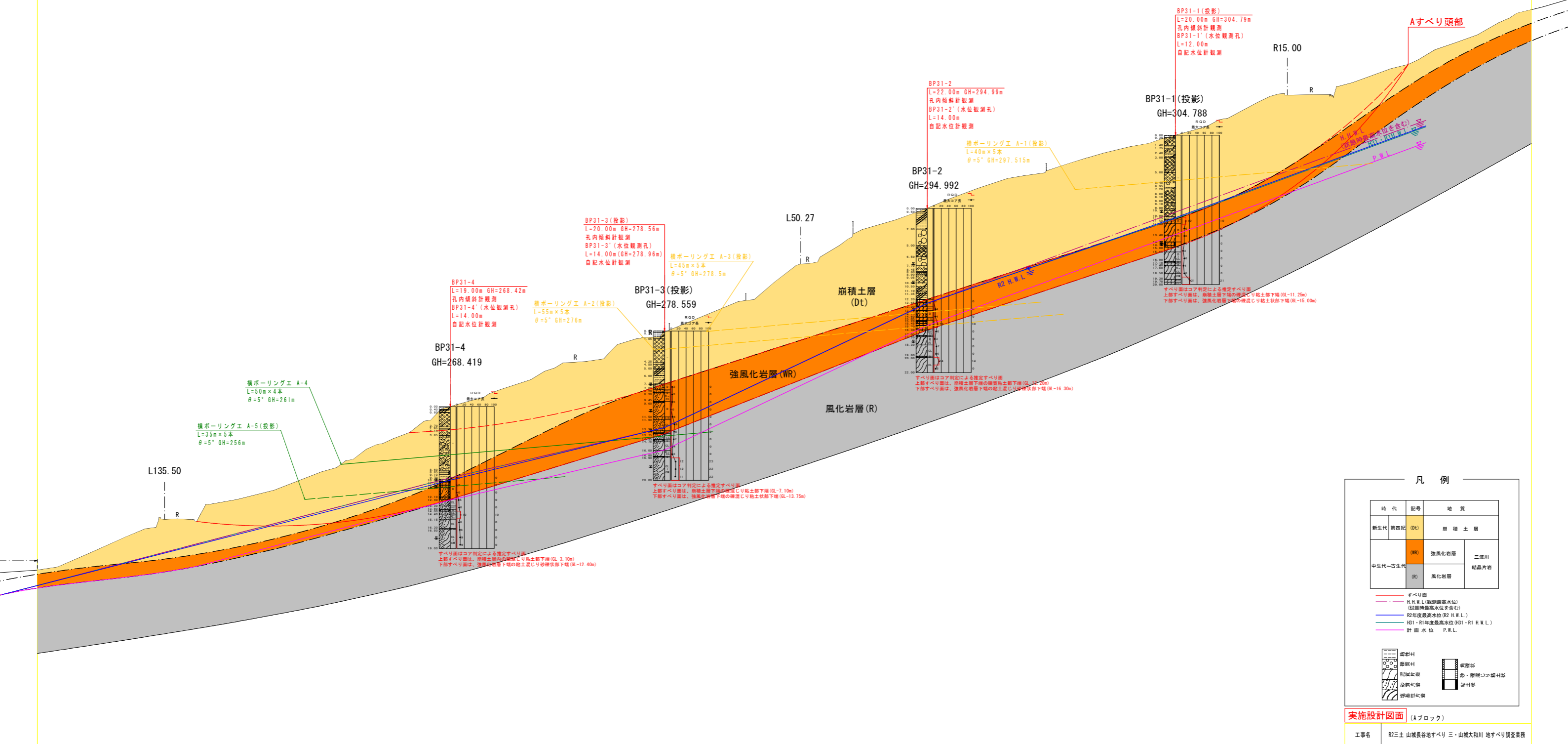
凡例		調査凡例	
地すべり防止区域		電裂・目地ずれ	
地すべりブロック		段差	
前年度以前対策工		遷急線	
前年度対策工		遷緩線	
当該年度対策工		表層崩壊	
次年度以降対策工		地盤沈下	
他事業施工		押し出し	
水抜きボーリング工		写真番号	
集水井工		7W	
アンカー工		40E	
水路工		90	
調査ボーリング位置		83E	
調査ボーリング計画位置			
孔内傾斜計・水位(観測)			



府甲部  
地すべり防止区域  
S35.3.4建設省告示第314号  
指定面積 81.00ha

実施設計図面	
工事名	R2三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 地すべり調査業務
路線名等	山城長谷地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町大和川
図面名	調査・対策工計画平面図
縮尺	1/1,000
図面番号	1 / 4
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)

Aブロック地質断面図 A1:S=1/250 A3:S=1/500



凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(Dt)	崩積土層
中生代~新生代	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層

三波川  
 結晶片岩

ずべり面  
 H.W.L. (観測最高水位)  
 (試験時最高水位を含む)  
 R2年度最高水位 (R2 H.W.L.)  
 R01・R1年度最高水位 (R01・R1 H.W.L.)  
 計画水位 P.W.L.

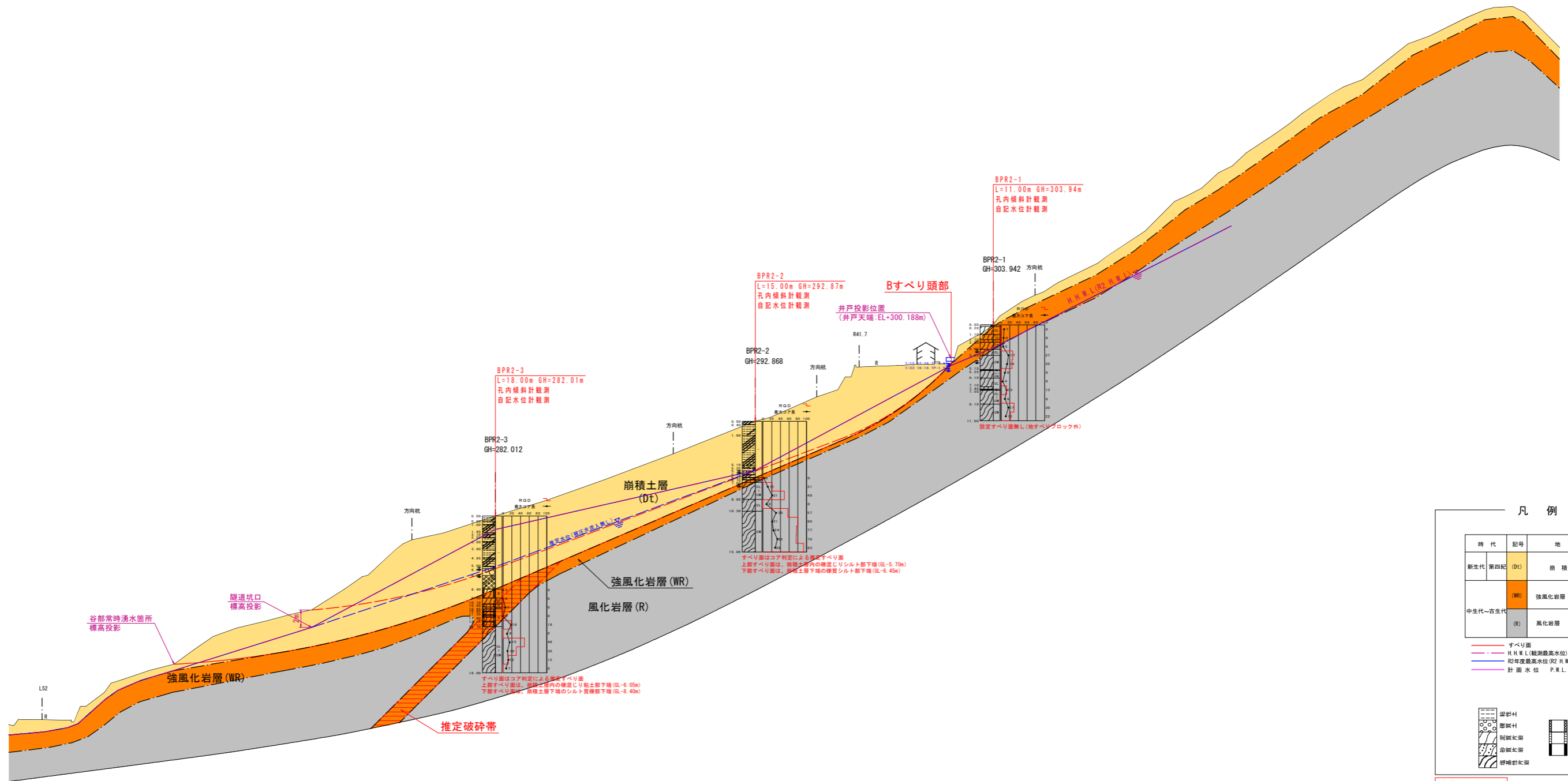
礫層  
 砂層  
 砂質土層  
 粘質土層  
 砂質粘土層  
 粘質粘土層  
 硬質粘土層  
 硬質砂土層  
 硬質砂質土層  
 硬質粘砂土層  
 硬質粘砂質土層

実施設計図面 (Aブロック)

工事名	R2土山城長谷地すべり 三・山城大和川 地すべり調査業務		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/250 A3:S=1/500	図面番号	2 / 4
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局県土整備部 (三好)		

DL=220.00

Bブロック地質断面図 A1:S=1/250  
A3:S=1/500



凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(DL)	崩積土層
中生代~古生代	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層
		三波川 結晶片岩

〓 すべり面  
 - - - H.H.W.L. (観測最高水位)  
 - - - 22年度最高水位 (R2 H.W.L.)  
 - - - 計画水位 P.W.L.

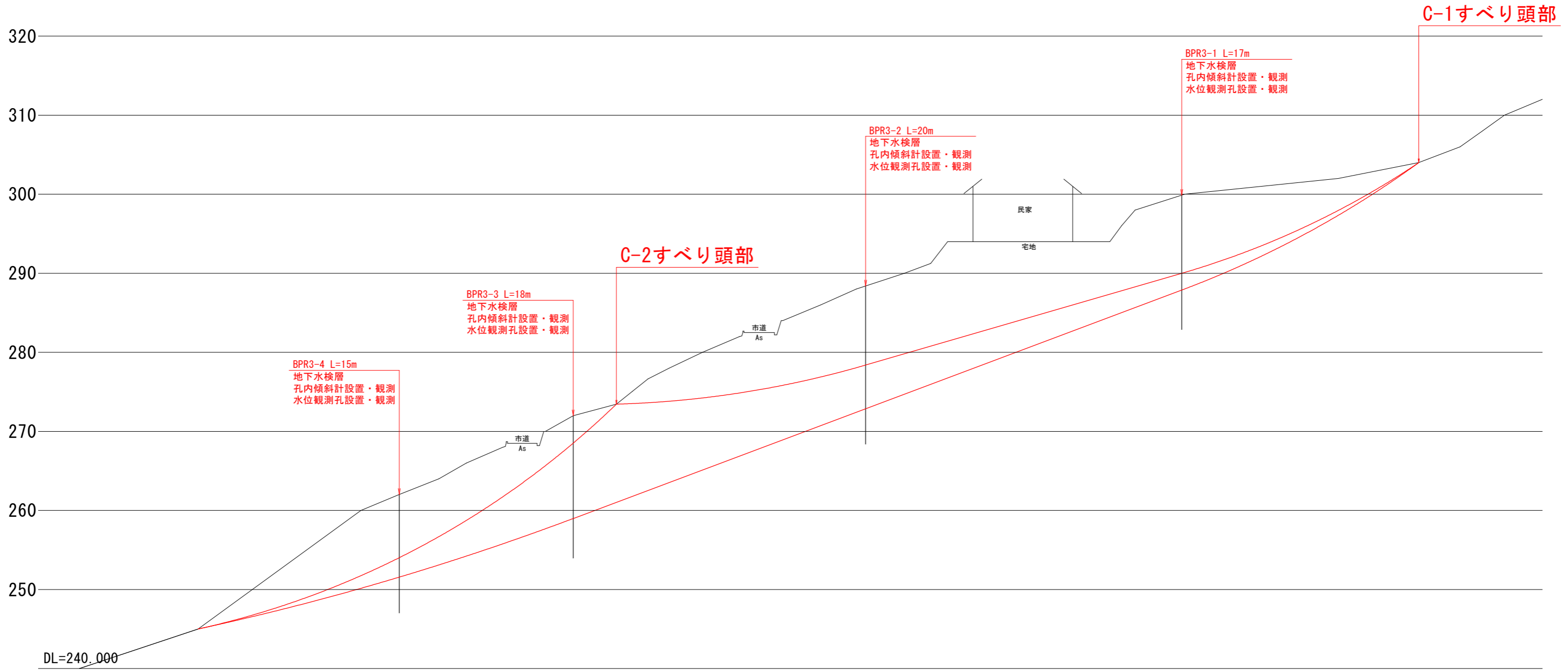
〓 礫層  
 〓 砂層  
 〓 砂質土層  
 〓 粘質土層  
 〓 粘板岩  
 〓 粘板岩・粘板岩互層  
 〓 粘板岩

実施設計図面 (Bブロック)

工事名	R2三土山城長谷地すべり 三・山城大和川 地すべり調査業務		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/250 A3:S=1/500	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部 (三好)		

# Cブロック地すべり断面図 S=1:500

ペーパーロケーション



**実施設計図面** (Cブロック)

工事名	R2三土 山城長谷地すべり 三・山城大和川 地すべり調査業務		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川		
図面名	推定地すべり断面図		
縮尺	1/500	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		