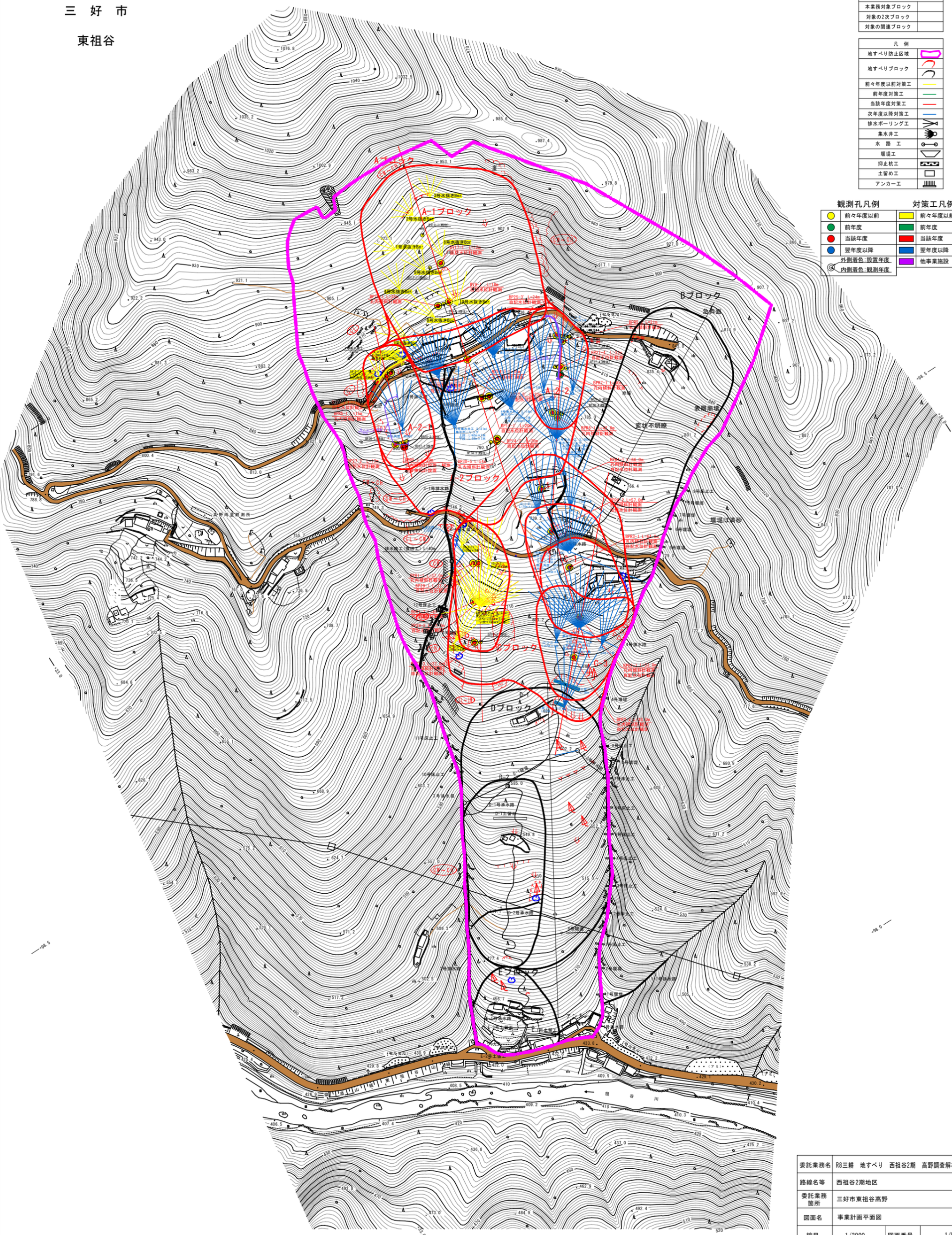


高野工区 調査計画平面図

三好市
東祖谷



地すべりブロック凡例	
本業務対象ブロック	
対象の2次ブロック	
対象の関連ブロック	

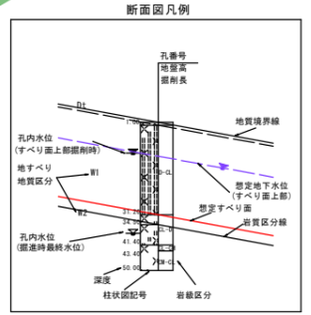
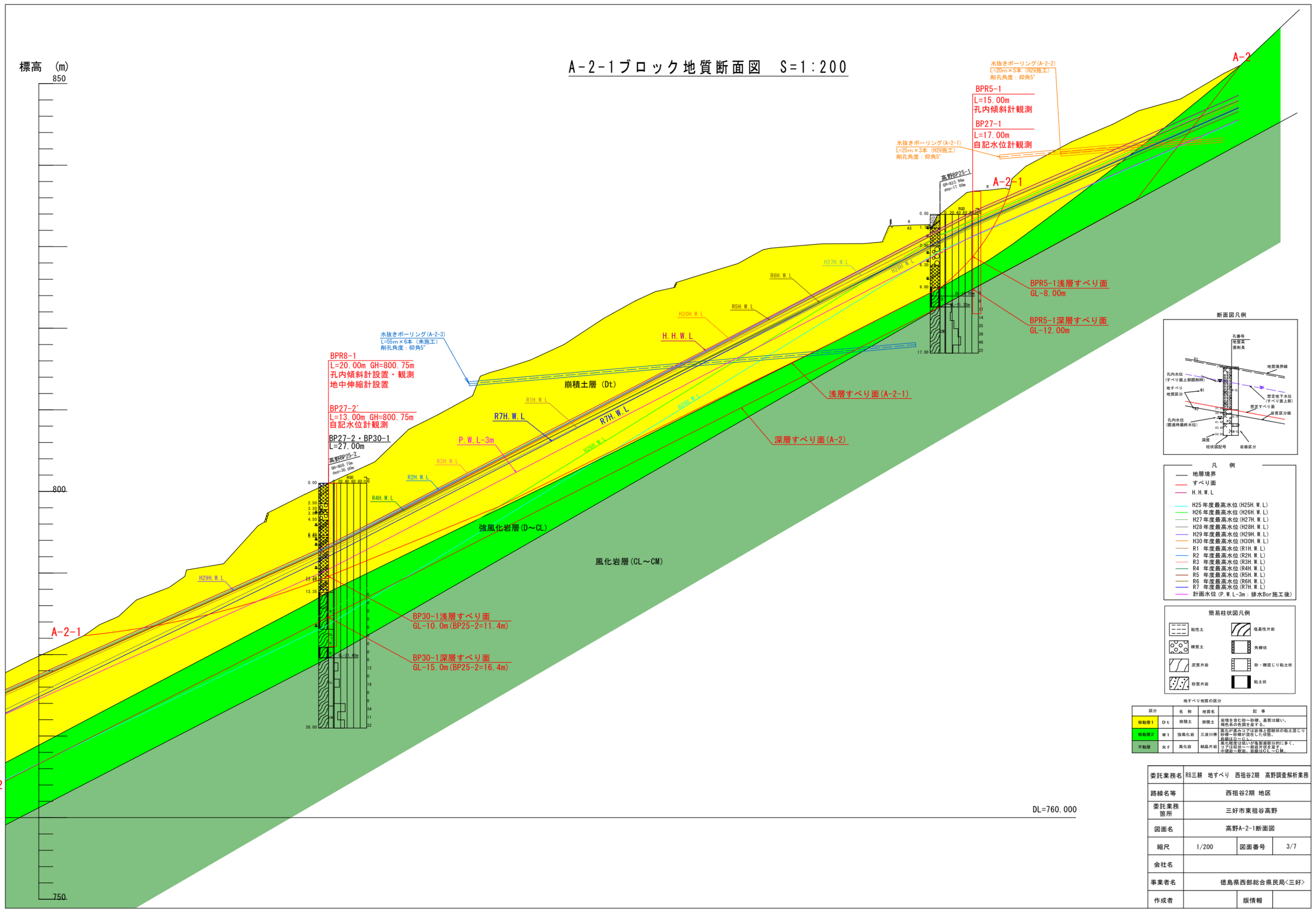
凡例	
地すべり防止区域	
地すべりブロック	
前々年度以前対策工	
前年度対策工	
当該年度対策工	
次年度以降対策工	
排水ボーリング工	
集水井工	
水路工	
堰工	
抑止杭工	
土留め工	
アンカー工	

観測孔凡例		対策工凡例	
	前々年度以前		前々年度以前
	前年度		前年度
	当該年度		当該年度
	翌年度以降		翌年度以降
	外側着色:設置年度		他事業施設
	内側着色:観測年度		

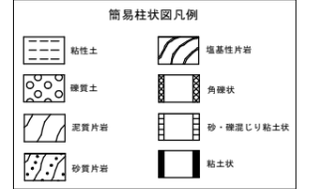
委託業務名	R8三好 地すべり 西祖谷2期 高野調査解析業務		
路線名等	西祖谷2期地区		
委託業務箇所	三好市東祖谷高野		
図面名	事業計画平面図		
縮尺	1/2000	図面番号	1/8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林水産部(三好)		
作成者		版情報	

標高 (m)

A-2-1ブロック地質断面図 S=1:200



- 凡例
- 地層境界
 - すべり面
 - H.H.W.L.
 - H25年度最高水位 (H25H.W.L.)
 - H26年度最高水位 (H26H.W.L.)
 - H27年度最高水位 (H27H.W.L.)
 - H28年度最高水位 (H28H.W.L.)
 - H29年度最高水位 (H29H.W.L.)
 - H30年度最高水位 (H30H.W.L.)
 - R1年度最高水位 (R1H.W.L.)
 - R2年度最高水位 (R2H.W.L.)
 - R3年度最高水位 (R3H.W.L.)
 - R4年度最高水位 (R4H.W.L.)
 - R5年度最高水位 (R5H.W.L.)
 - R6年度最高水位 (R6H.W.L.)
 - R7年度最高水位 (R7H.W.L.)
 - 計画水位 (P.W.L.-3m: 排水Bor施工後)

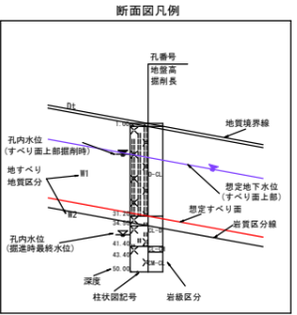
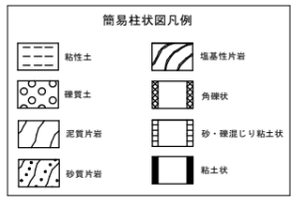
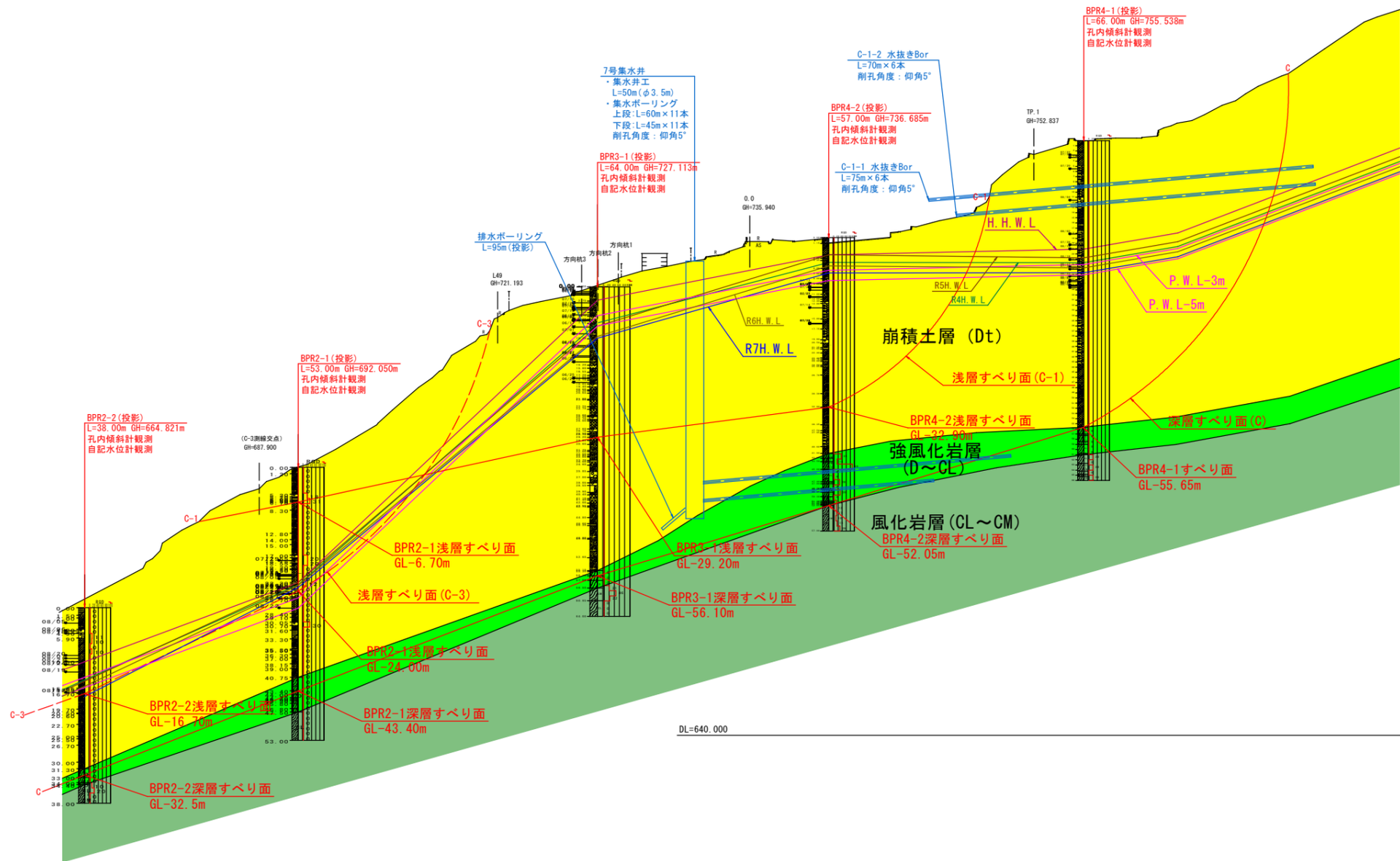


地すべり地質の区分

区分	名称	地質名	記 事
移動層 1	Dt	崩積土	岩塊を含む砂・砂礫。基質は細い。褐色系の色調を呈する。
移動層 2	W1	強風化岩	風化が著しいコアは岩塊と層状の粘土混じり砂礫・砂礫が存在した状態。
不動層	Rf	風化岩	風化程度が低く、断面割断時に多く、コアは柱状一部非柱状を呈す。中硬質～軟質。岩盤はCL~GM。

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		
路線名等	西祖谷2期 地区		
委託業務箇所	三好市東祖谷高野		
図面名	高野A-2-1断面図		
縮尺	1/200	図面番号	3/7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		
作成者		版情報	

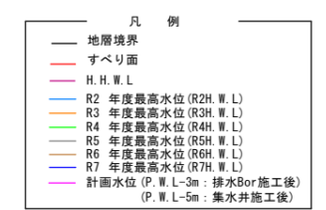
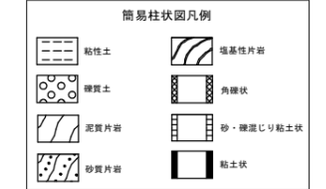
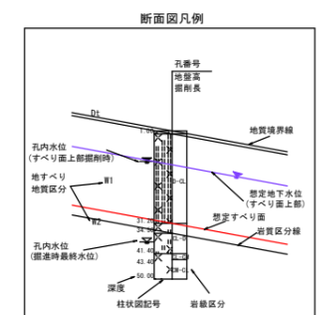
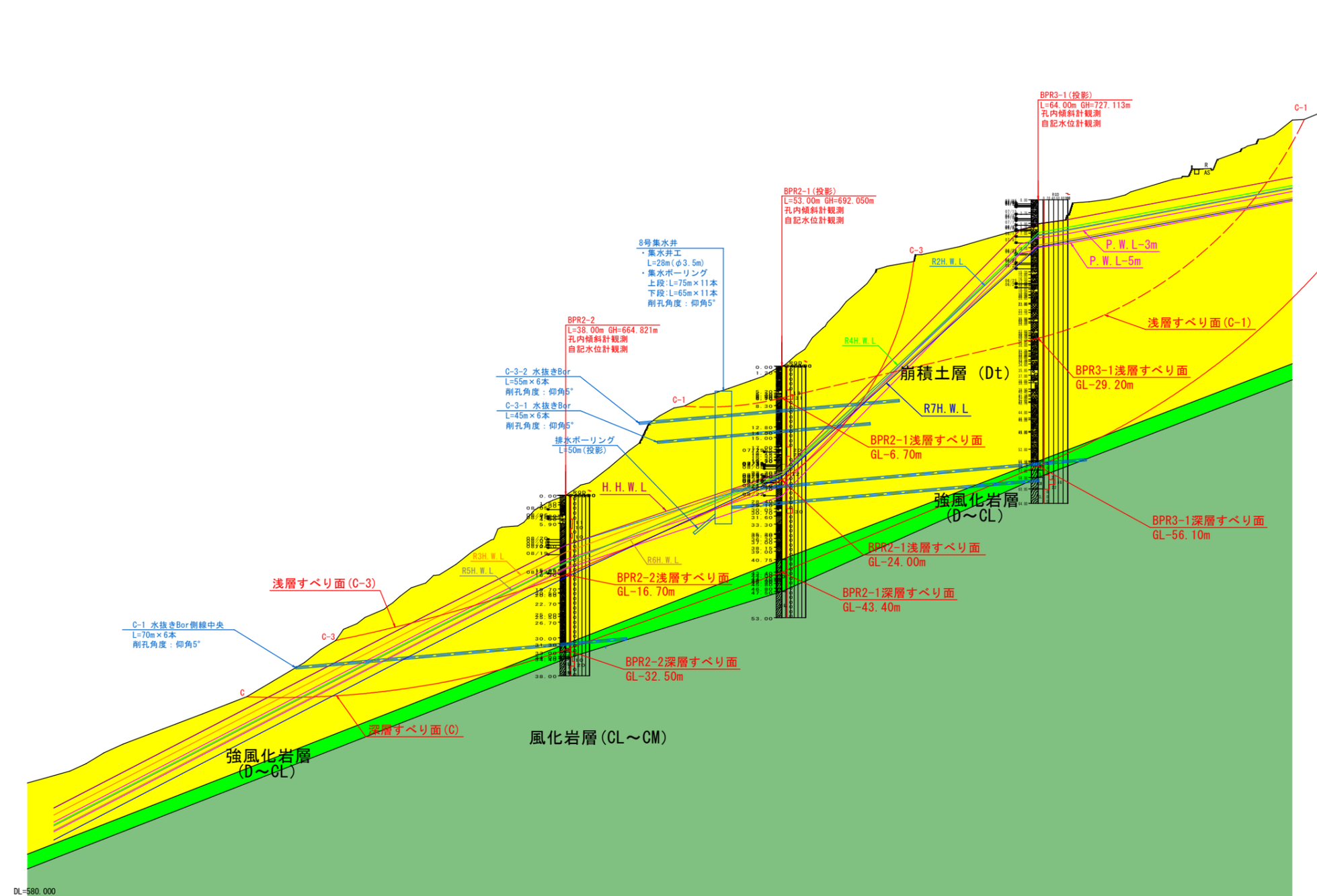
C-1ブロック地質断面図 S=1:500



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		
路線名等	西祖谷2期 地区		
委託業務箇所	三好市東祖谷高野		
図面名	高野C-1断面図		
縮尺	1/500	図面番号	5/7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		
作成者		版情報	

地すべり地質の区分			
区分	名称	地質名	記号
移動層1	Dt	崩積土	岩塊を含む砂～砂礫。基質は緩い。褐色系の色調を呈する。
移動層2	W1	強風化岩	三波川帯 風化が深いかコアは細等し層状の粘土質砂礫～砂礫が混在した状態。 崩壊部～CL
不動層	Rt	風化岩	粘土質片岩 風化程度は低いが集水部分に多く、コアは柱状～層状片岩を呈す。 崩壊部～CL

(C-3ブロック)
断面図 A1:S=1/500
A3:S=1/1000



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		
路線名等	西祖谷2期 地区		
委託業務箇所	三好市東祖谷高野		
図面名	高野C-3断面図		
縮尺	1/500	図面番号	7/7
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<三好>		
作成者		版情報	

DL=580.000