

調査凡例

	構造物変状 (亀裂・目地開口)		湧水
	段差		ガリ-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		

観測設備凡例

	令和6年度まで
	令和7年度施工
	業務対象範囲
	令和8年度以降
	外側：観測孔の設置年度(機械ボーリング)
	内側：観測実施年度

境界線・対策工凡例

	地すべり防止区域
	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

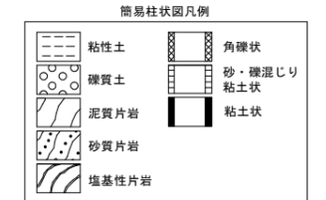
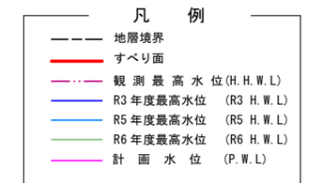
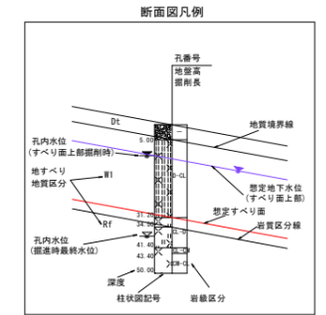
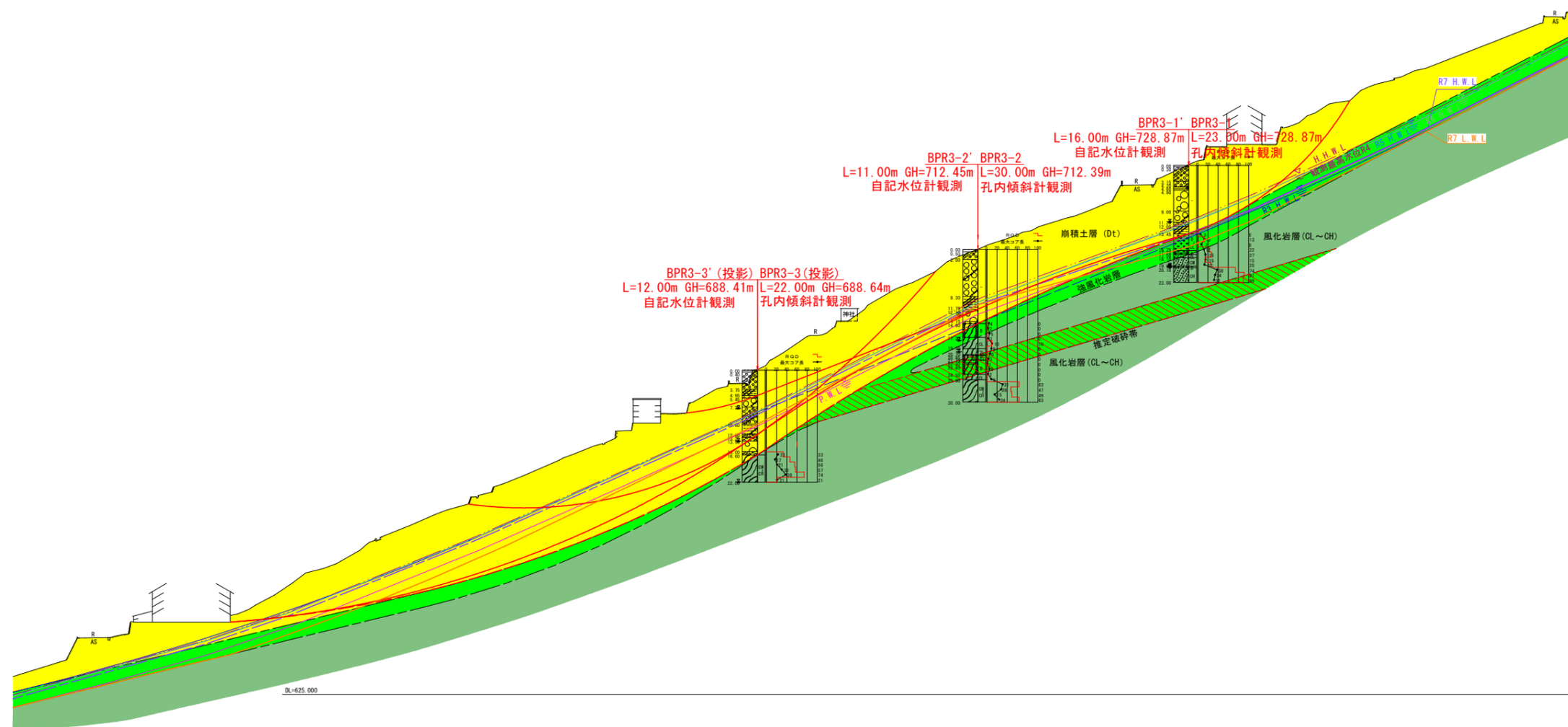
委託業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 重末調査新業務
路線名等	西祖谷2期地区
委託業務所	三好市西祖谷山村重末
図面名	
縮尺	S=1/2,000
図面番号	1
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部(三好)
作成者	
版情報	

(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、深度方向に岩質劣化。軟岩～中硬岩。岩級はCL~CH。



委託業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 重末調査解析業務		
路線名等	西祖谷2期地区		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村重末		
図面名	II-1, II-2ブロック 推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/500 A3:S=1/1,000	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部(三好)		
作成者		版情報	