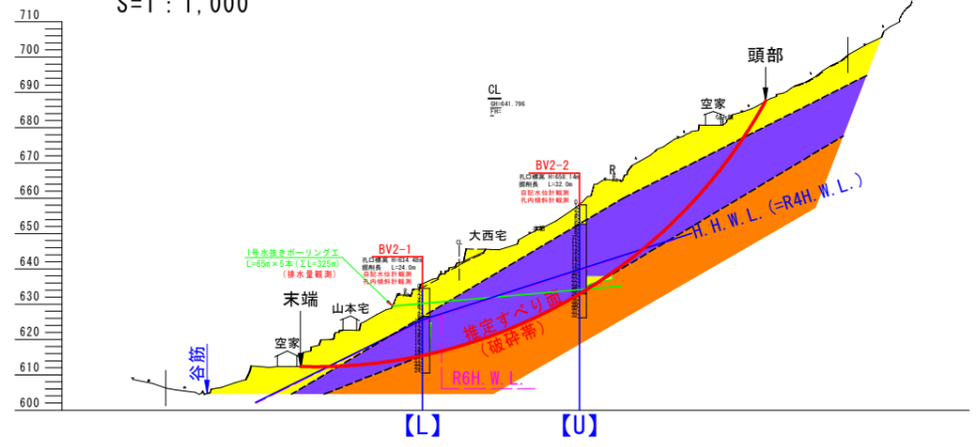


【C】縦断実測  
S=1:1,000



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	礫主体に細粒分を含む。基質は緩い。褐色系の色調を呈する。
移動層2	M1~M2	強風化岩~ 風化・破砕岩	全体に破砕質で硬~岩片状コア主体。所々、細粒~粘土状を呈す。岩級はD~CL。
不動層	W3	弱風化岩	比較的硬質であるが、片理面に沿って割れやすく、コアは岩片~短柱状主体。岩級はCL~GM。

凡 例	
地すべり防止区域	
地すべりブロック	
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	
水抜きボーリング工	
集水井工	
アンカー工	
水路工	
調査ボーリング位置	
孔内傾斜計-水位(観測)	

本業務対象ブロック  
周辺既存ブロック

委託業務名	R8三耕 地すべり 西祖谷2期 尾井の内調査新業務		
路線名等	西祖谷2期地区		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村尾井の内		
図面名	計画平面図	図面番号	1
縮尺	1/1,000	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部(三好)		
作成者	版情報		