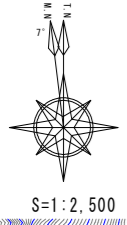
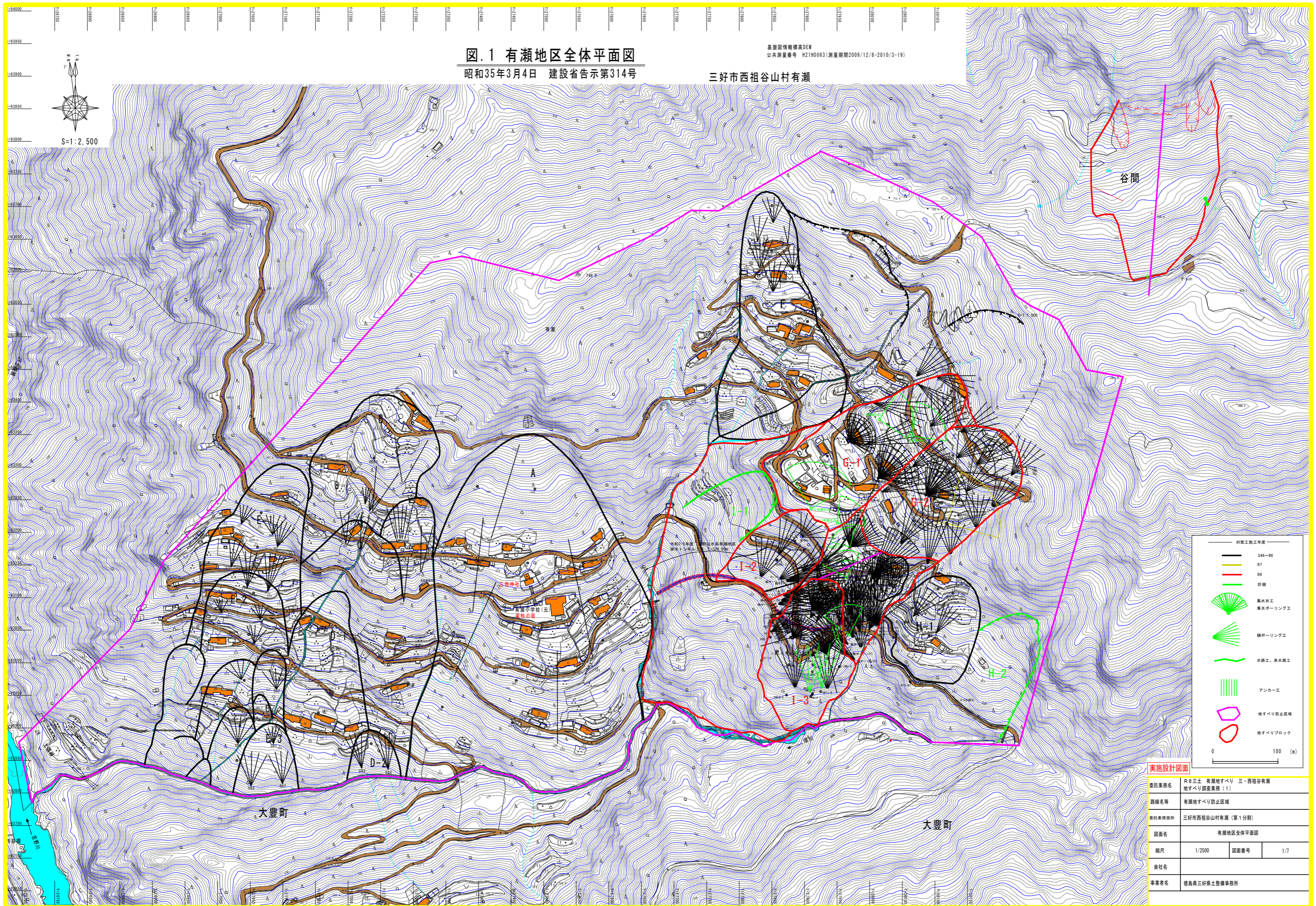


図.1 有瀬地区全体平面図
昭和35年3月4日 建設省告示第314号

三好市西祖谷山村有瀬

基盤図情報標高DEM
公共測量番号 H21H063(測量期間2009/12/8-2010/3/19)



谷間

大豊町

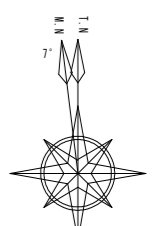
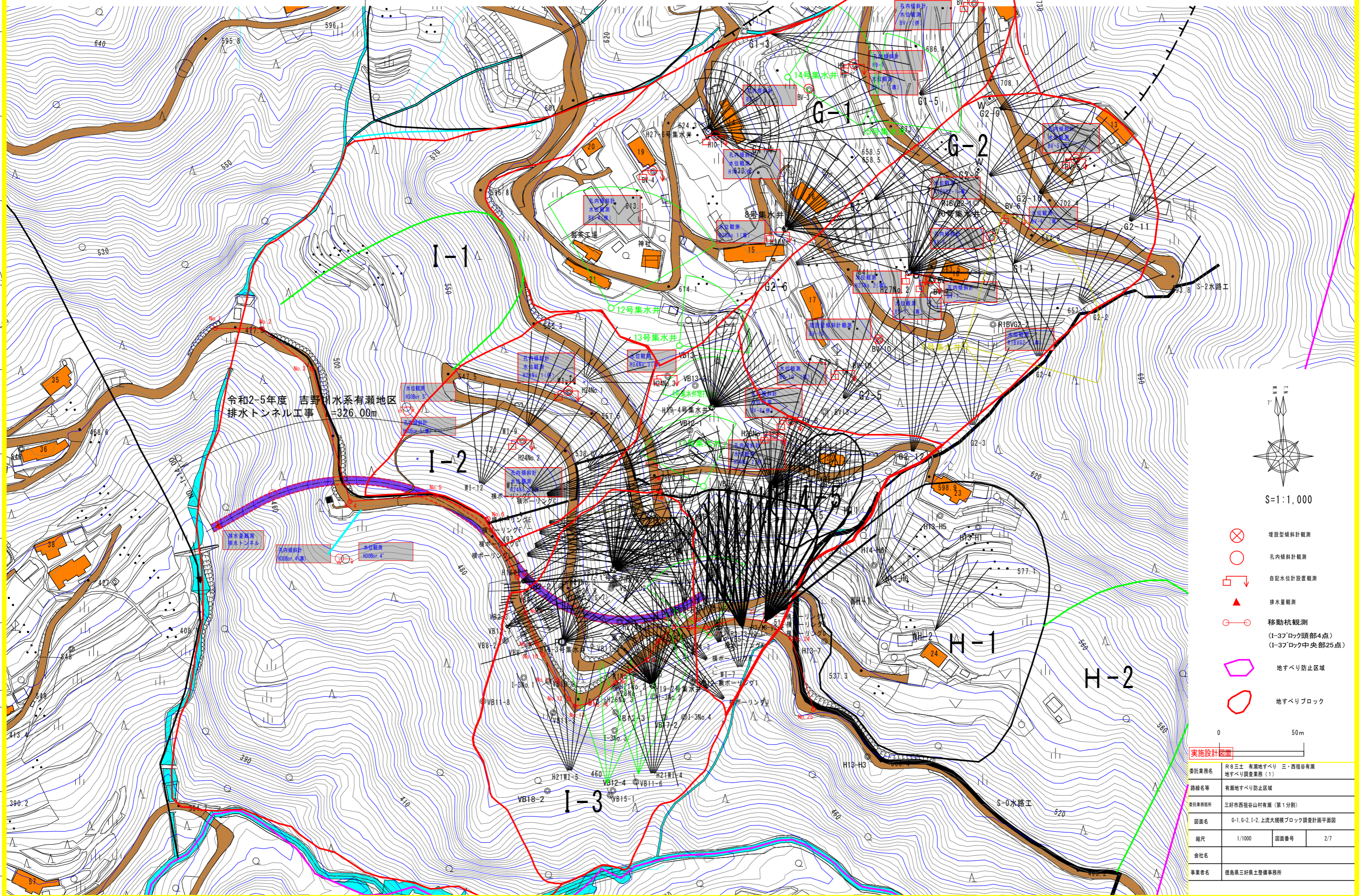
大豊町

実施設計図面

委託業務名	R6三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)		
路線名等	有瀬地すべり防止区域		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)		
図面名	有瀬地区全体平面図		
縮尺	1/2500	図面番号	1/7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

- 対照施工年度
- S46~86
 - R7
 - R8
 - 計画
 - 扇形 集水井工
 - 扇形 集水ポーリング工
 - 扇形 橋脚ーリング工
 - 水路工、排水路工
 - アンカー工
 - 地すべり防止区域
 - 地すべりブロック
- 0 100 (m)

図.2 G-1, G-2, I-2, 上流大規模ブロック調査計画平面図 S=1:1,000



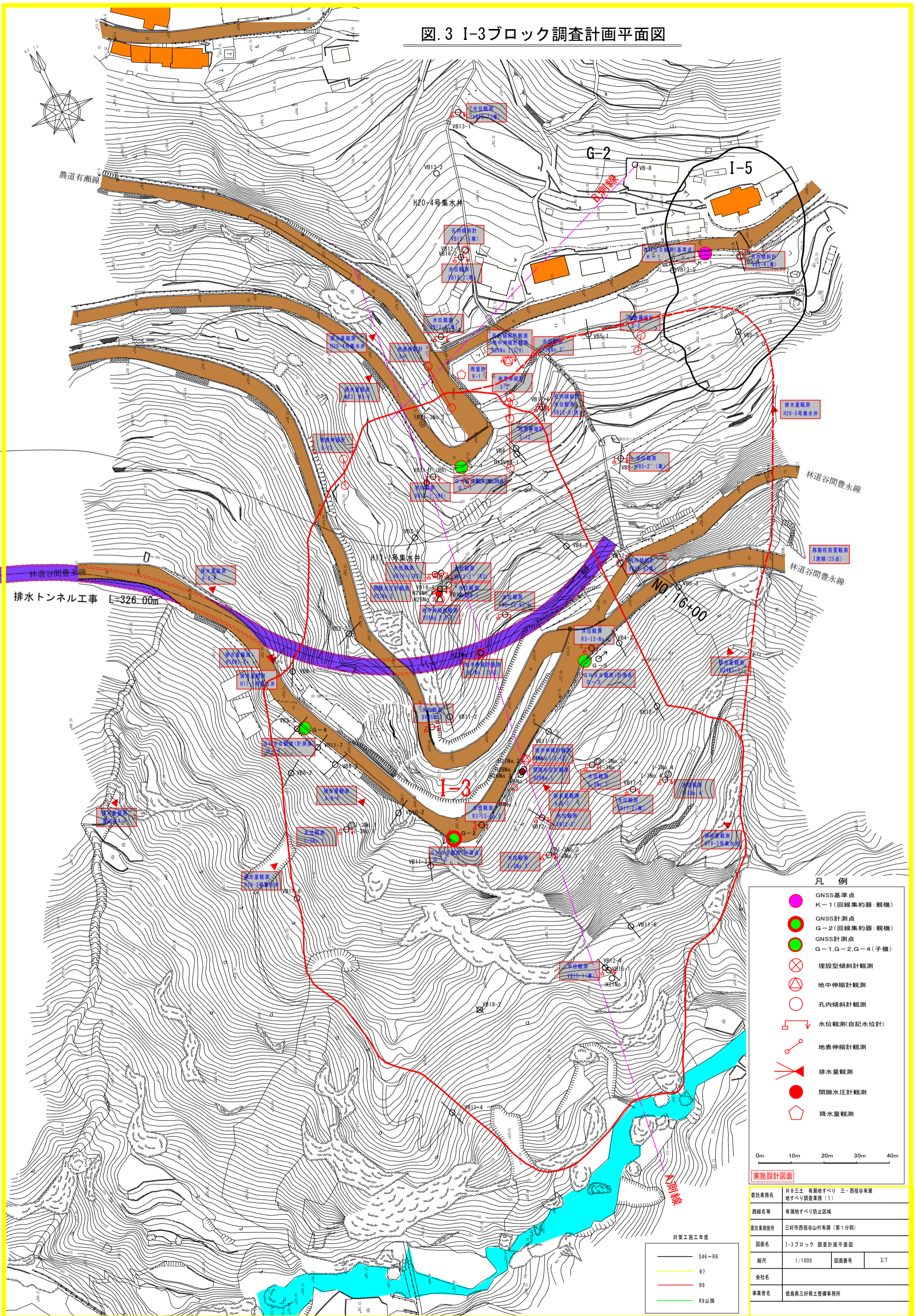
S=1:1,000

- 埋設型傾斜計観測
- 孔内傾斜計観測
- 自記水位計設置観測
- 排水量観測
- 移動杭観測
 (I-3ブロック頭部4点)
 (I-3ブロック中央部25点)
- 地すべり防止区域
- 地すべりブロック

0 50m

実施設計図面	
委託業務名	R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)
路線名等	有瀬地すべり防止区域
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)
図面名	G-1, G-2, I-2, 上流大規模ブロック調査計画平面図
縮尺	1/1000
図面番号	2/7
会社名	
事業者名	徳島県三好県土整備事務所

図.3 I-3ブロック調査計画平面図



凡例

- GNSS基準点
- K-1(回線集約器:親機)
- GNSS計測点
- G-2(回線集約器:親機)
- GNSS計測点
- G-1,G-2,G-4(子機)
- ⊗ 埋設型傾斜計観測
- ⊕ 地中伸縮計観測
- 孔内傾斜計観測
- 水位観測(自記水位計)
- 地表伸縮計観測
- ▲ 排水量観測
- 間隙水圧計観測
- ◇ 降水量観測

0m 10m 20m 30m 40m

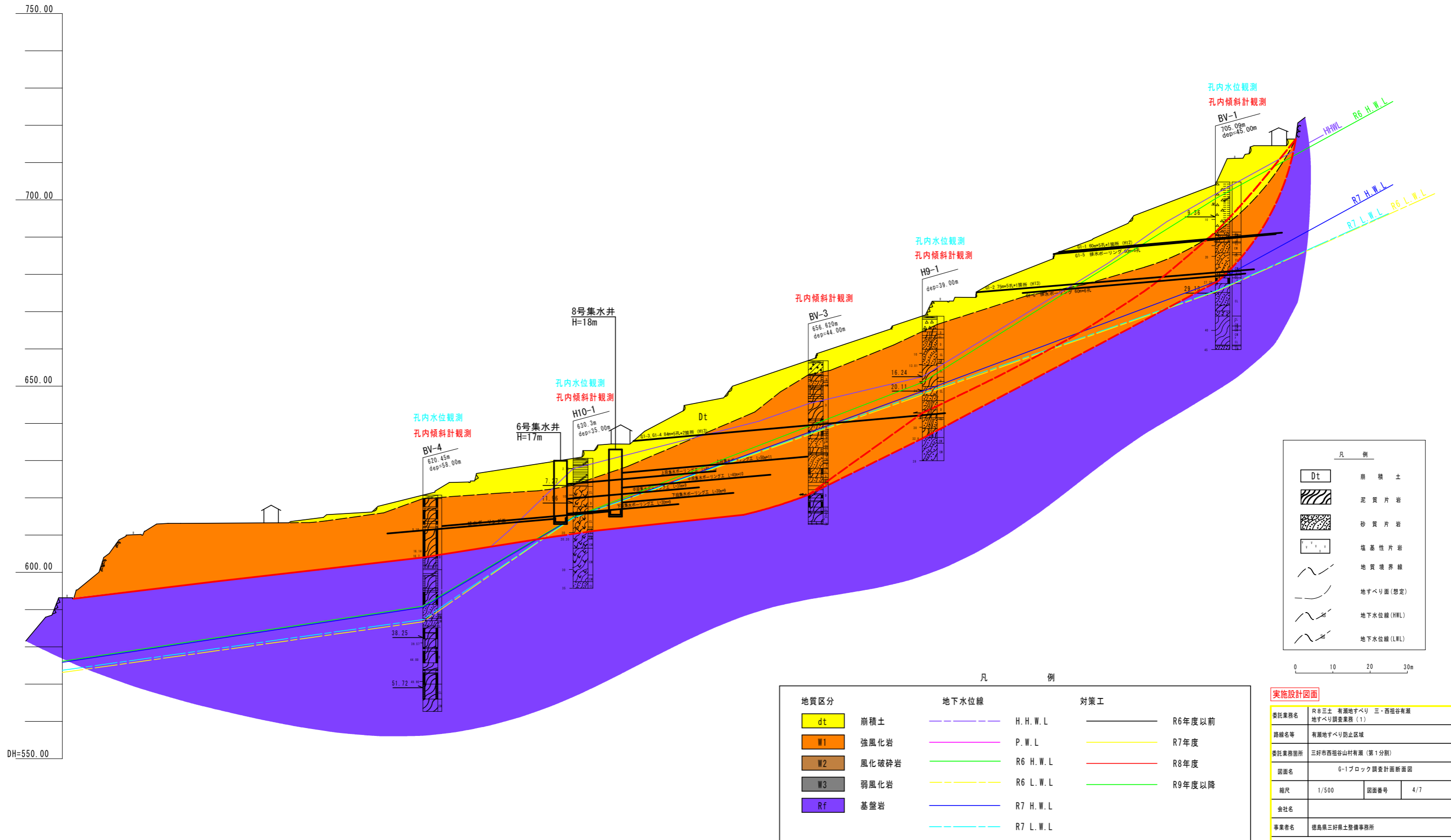
実施設計図面

委託業務名	R8三土 有瀬地すべり 三、西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)		
路線名等	有瀬地すべり防止区域		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)		
図面名	I-3ブロック 調査計画平面図	図面番号	3/7
縮尺	1/1000	会社名	
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

対策工事施工年度

- S46~R6
- R7
- R8
- R9以降

図.04 G-1ブロック調査計画断面図 S=1:500



凡例

Dt	崩積土
(diagonal lines)	泥質片岩
(cross-hatch)	砂質片岩
(stippled)	塩基性片岩
(dashed line)	地質境界線
(solid line)	地すべり面(想定)
(dashed line with dots)	地下水位線(H.W.L)
(dashed line with dots)	地下水位線(L.W.L)

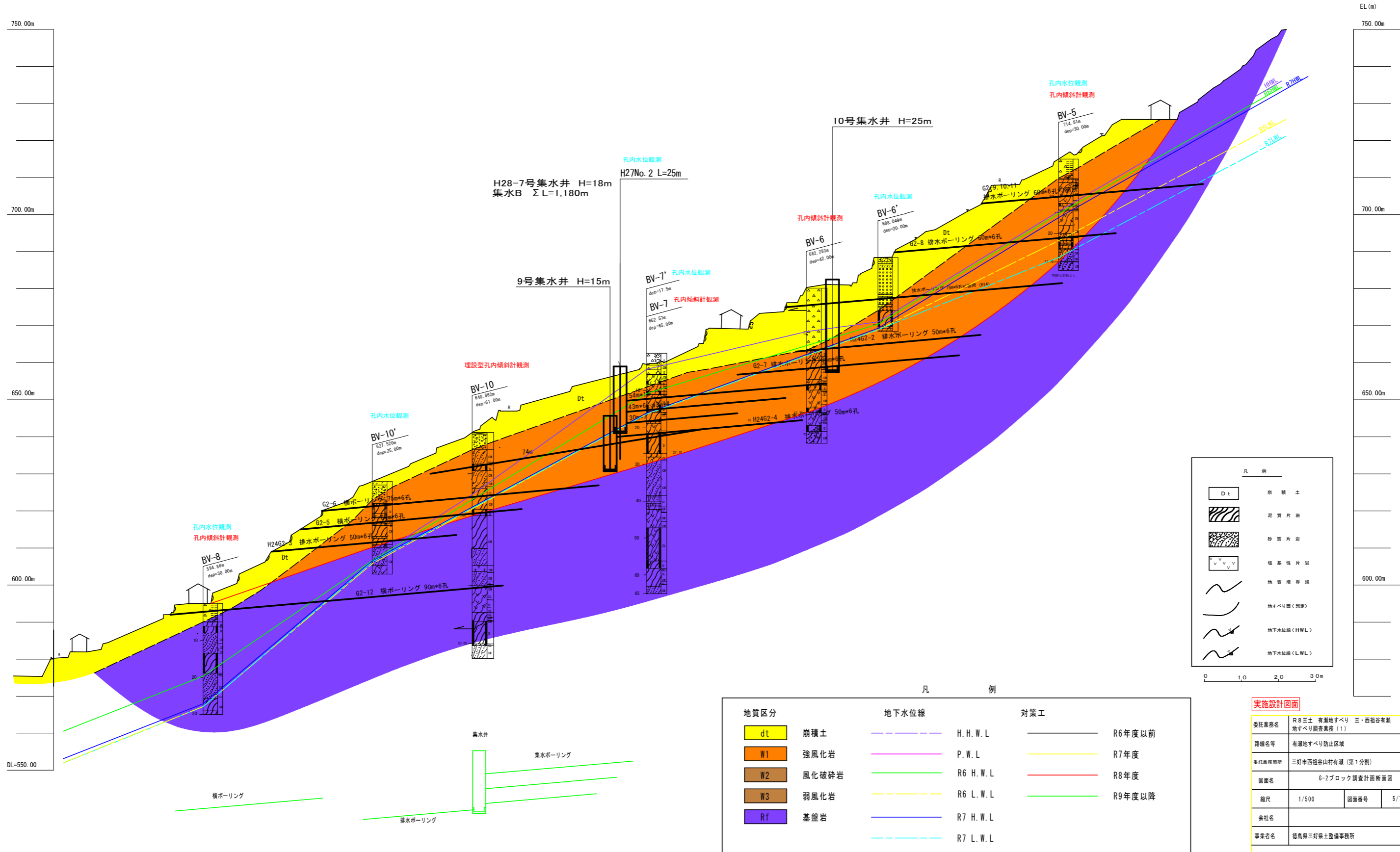
凡例

地質区分	地下水位線	対策工
dt 崩積土	H.H.W.L.	R6年度以前
W1 強風化岩	P.W.L.	R7年度
W2 風化破砕岩	R6 H.W.L.	R8年度
W3 弱風化岩	R6 L.W.L.	R9年度以降
Rf 基盤岩	R7 H.W.L.	
	R7 L.W.L.	

実施設計図面

委託業務名	R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)		
路線名等	有瀬地すべり防止区域		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)		
図面名	G-1ブロック調査計画断面図		
縮尺	1/500	図面番号	4/7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

図.05 G-2ブロック調査計画断面図 S=1:500



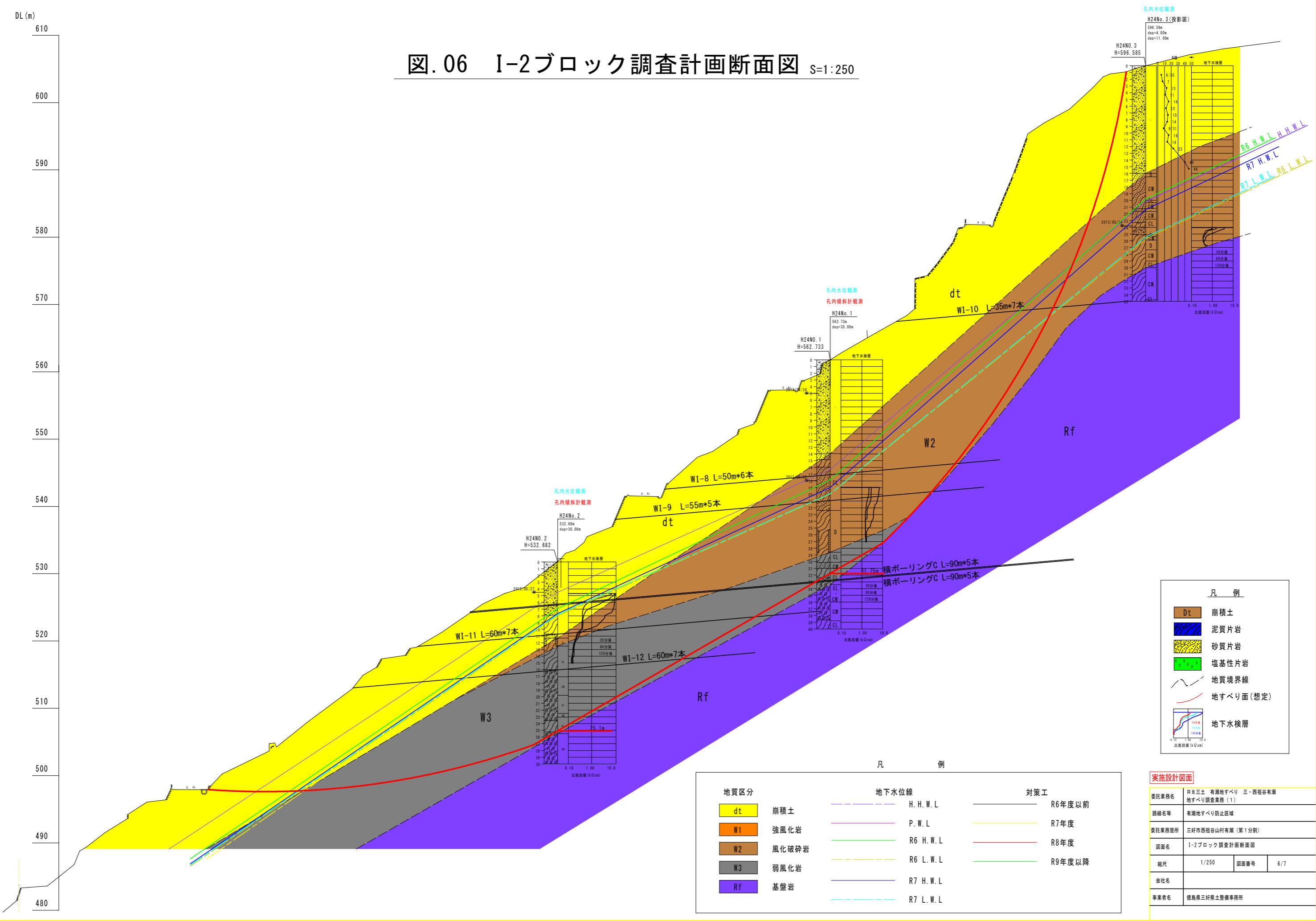
地質区分	地下水水位線	対策工
dt 崩積土	H. H. W. L.	— R6年度以前
W1 強風化岩	P. W. L.	— R7年度
W2 風化破砕岩	R6 H. W. L.	— R8年度
W3 弱風化岩	R6 L. W. L.	— R9年度以降
Rf 基盤岩	R7 H. W. L.	
	R7 L. W. L.	

凡 例	
Dt	崩積土
(斜線)	泥質片岩
(点線)	砂質片岩
(V字)	塩基性片岩
(折線)	地質境界線
(虚線)	地すべり面(想定)
(波線)	地下水水位線 (H.W.L.)
(点波線)	地下水水位線 (L.W.L.)

実施設計図面			
委託業務名	R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)		
路線名等	有瀬地すべり防止区域		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)		
図面名	G-2ブロック調査計画断面図		
縮尺	1/500	図面番号	5/7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

DL (m)

図.06 I-2ブロック調査計画断面図 S=1:250



凡例

	崩積土
	泥質片岩
	砂質片岩
	塩基性片岩
	地質境界線
	地すべり面(想定)
	地下水検層

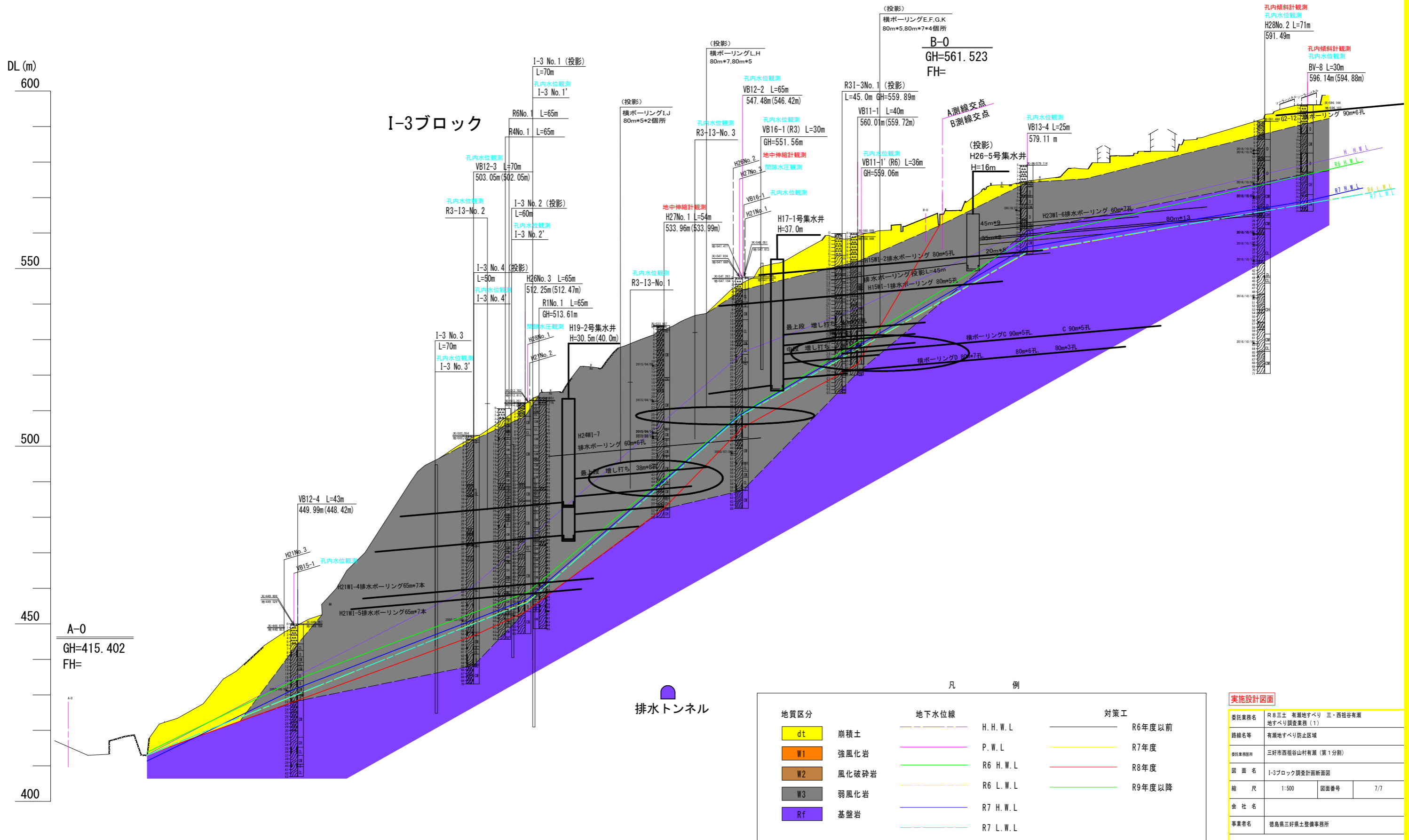
凡例

地質区分	地下水位線	対策工
dt 崩積土	H. H. W. L	R6年度以前
W1 強風化岩	P. W. L	R7年度
W2 風化破碎岩	R6 H. W. L	R8年度
W3 弱風化岩	R6 L. W. L	R9年度以降
Rf 基盤岩	R7 H. W. L	
	R7 L. W. L	

実施設計図面

委託業務名	R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)		
路線名等	有瀬地すべり防止区域		
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)		
図面名	I-2ブロック調査計画断面図		
縮尺	1/250	図面番号	6/7
会社名			
事業者名	徳島県三好県土整備事務所		

図.07 I-3ブロック調査計画断面図 S=1:500
(H28.11_新A, B測線合成)



地質区分	地下水位線	対策工
dt 崩積土	H. H. W. L.	R6年度以前
W1 強風化岩	P. W. L.	R7年度
W2 風化破碎岩	R6 H. W. L.	R8年度
W3 弱風化岩	R6 L. W. L.	R9年度以降
Rf 基盤岩	R7 H. W. L.	
	R7 L. W. L.	

実施設計図面	
委託業務名	R8三土 有瀬地すべり 三・西祖谷有瀬地すべり調査業務(1)
路線名等	有瀬地すべり防止区域
委託業務箇所	三好市西祖谷山村有瀬(第1分割)
図面名	I-3ブロック調査計画断面図
縮尺	1:500 図面番号 7/7
会社名	
事業者名	徳島県三好県土整備事務所