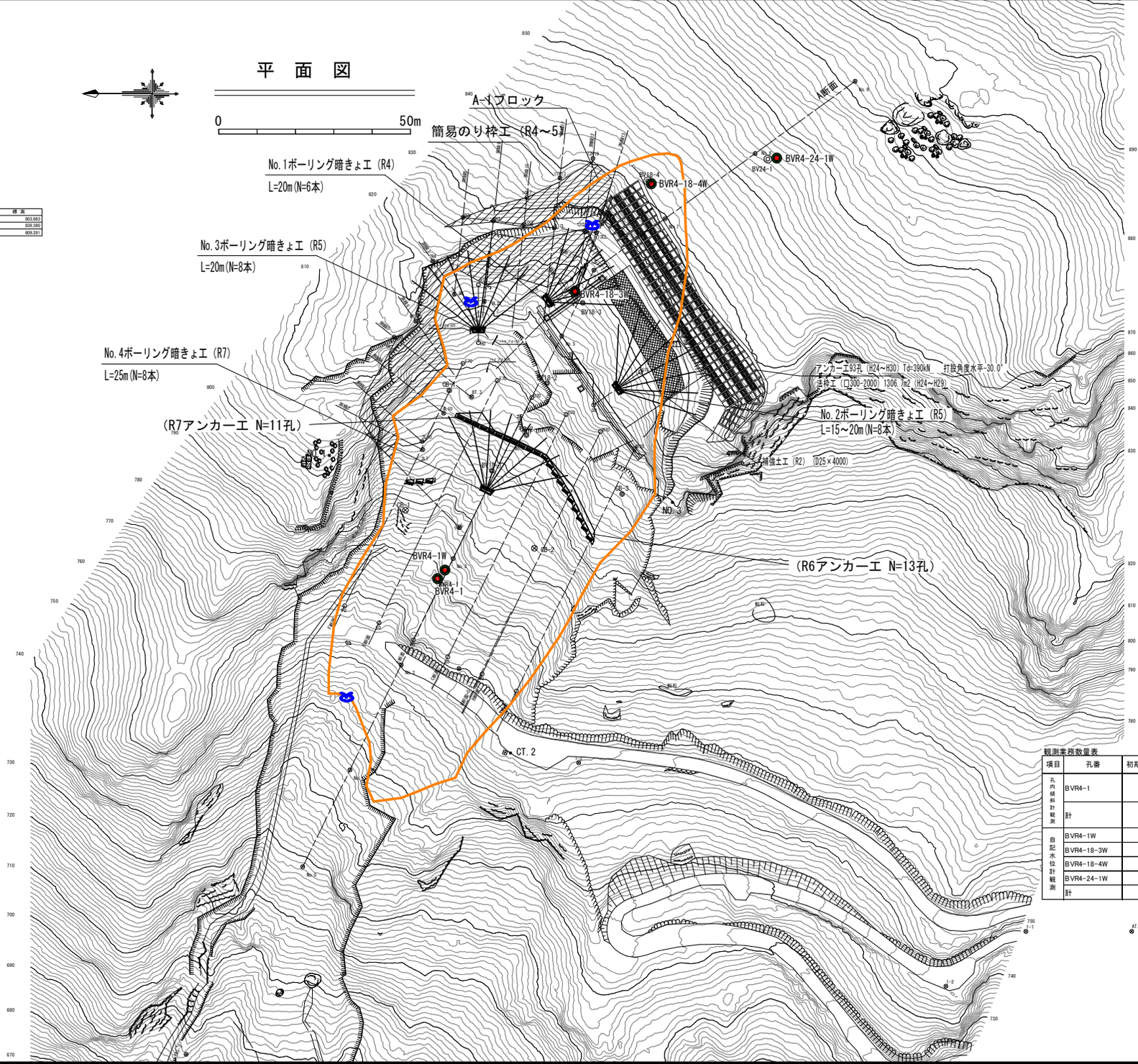


平面図

0 50m

点名	大層数	小層数	棟号
NO.1	9933.952	10993.027	833.952
NO.2	9979.110	10741.161	838.360
NO.3	99742.958	9969.959	809.251



記号	説明
□□□□	アンカー工
●	暗きょ工 (ボーリング)
■	土留工 (コンクリート)
▨	土留工 (鋼製フロン電)
▩	のり枠工 (300×300断面)
▧	簡易法枠工
	水路工
++++	柵工 (丸太)
----	筋工 (丸太)

記号	説明
●	湧水
—	地すべりブロック

No. 1ボーリング暗きょ工 (R4)  
L=20m (N=6本)

No. 3ボーリング暗きょ工 (R5)  
L=20m (N=8本)

No. 4ボーリング暗きょ工 (R7)  
L=25m (N=8本)

(R7アンカー工 N=11孔)

No. 2ボーリング暗きょ工 (R5)  
L=15~20m (N=8本)

(R6アンカー工 N=13孔)

項目	孔番	初期設定	月別内訳 (回)						合計
			5月	6月	7月	8月	9月	10月	
孔内水位計観測	BVR4-1	1	1	1	1	1	1	1	7
	計	1	1	1	1	1	1	1	7
自記水位計観測	BVR4-1W		1	1	1	1	1	1	6
	BVR4-18-3W		1	1	1	1	1	1	6
	BVR4-18-4W		1	1	1	1	1	1	6
	BVR4-24-1W		1	1	1	1	1	1	6
計		4	4	4	4	4	4	24	

当初図面

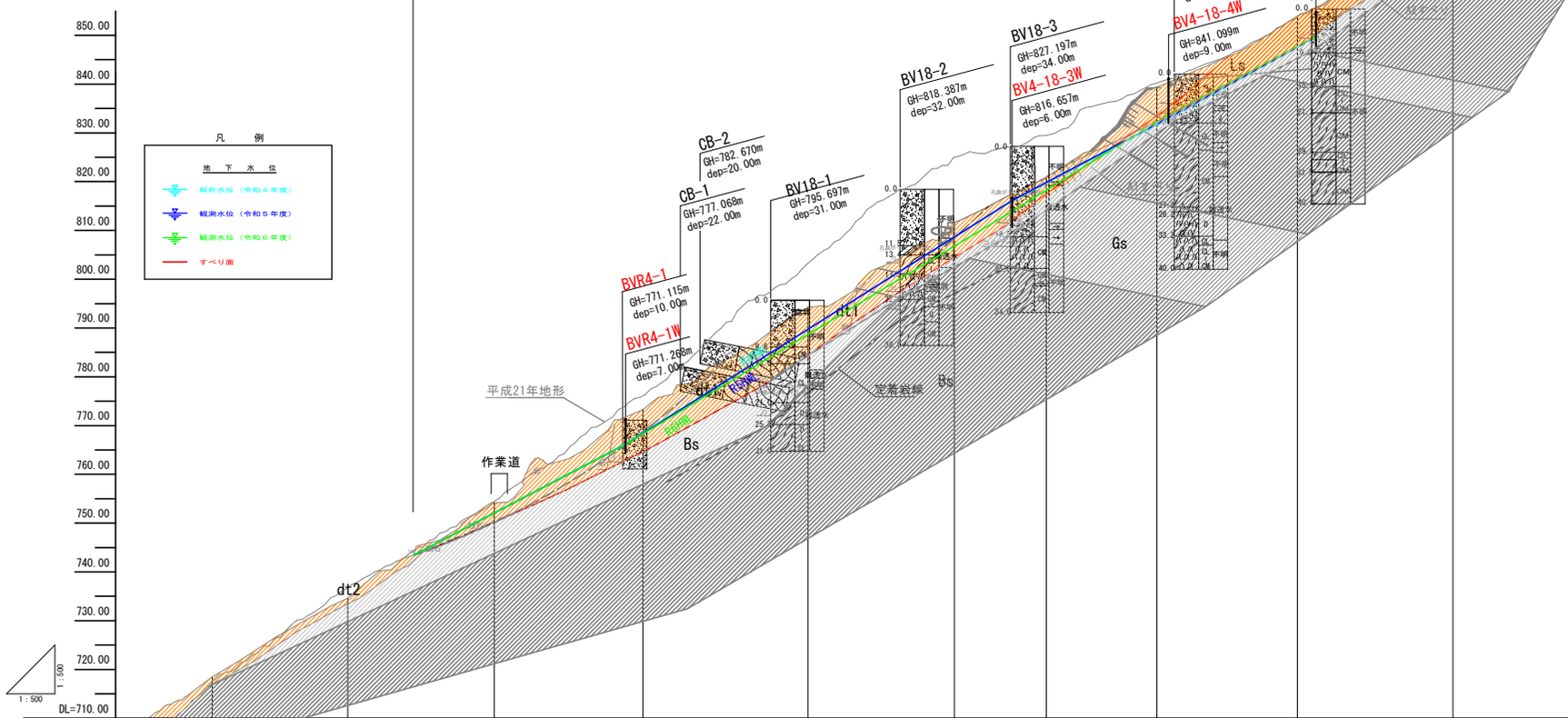
委託業務名	R 8 三林 地すべり (R 7) 三好市和田 観測業務		
路線名等	和田地区		
委託業務箇所	三好市東祖谷和田		
図面名	平面図		
縮尺	1 : 500	図面番号	1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部 (三好)		

# 縦断面図

S=1:500

A-1ブロック

屈曲点



記号	名称
dt2	崖堆積物
dt1	地すべり性崩壊土砂
ls	地すべり性土塊
gs	塩基性片岩 (新鮮)
fs	泥質片岩 (新鮮)
fs	強化および風化泥質片岩

記号	説明
→	流入層 (比抵抗変化大)
不明	実施なし
難透水	比抵抗変化小

記号	説明
→	ひずみ変動大+粘土
→	ひずみ変動小+粘土

記号	説明
dt2	崖堆積物
dt1	地すべり性崩壊土砂
ls	地すべり性土塊
gs	塩基性片岩 (新鮮)
fs	泥質片岩 (新鮮)
fs	強化および風化泥質片岩

地盤高	718.47	734.60	754.18	773.24	794.24	811.64	820.94	839.41	853.95	870.66
追加距離	0.000	27.97	56.27	88.97	123.07	153.26	172.27	195.16	224.15	256.27
単距離	0.00	27.97	30.30	30.70	34.10	30.19	19.01	22.66	29.02	32.12
測点	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9

当初図面

委託業務名	R8三林 地すべり (R7) 三好市和田 観測業務
路線名等	和田地区
委託業務箇所	三好市東祖谷和田
図面名	縦断面図
縮尺	1 : 500
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)