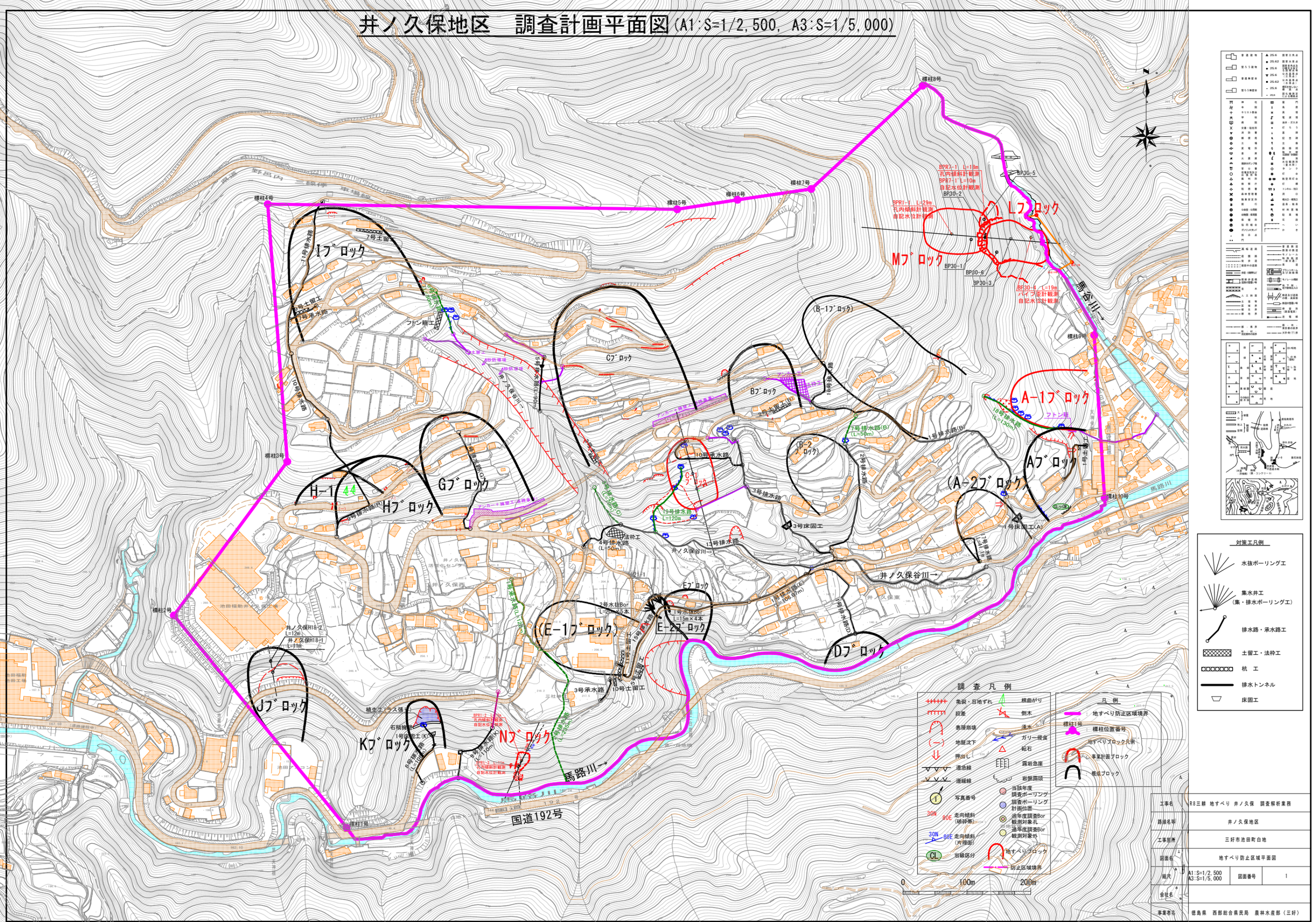


井ノ久保地区 調査計画平面図 (A1:S=1/2,500, A3:S=1/5,000)



<ul style="list-style-type: none"> ● 25.6 調査対象地 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 25.6 調査対象地
<ul style="list-style-type: none"> ○ 25.6 調査対象地 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 25.6 調査対象地



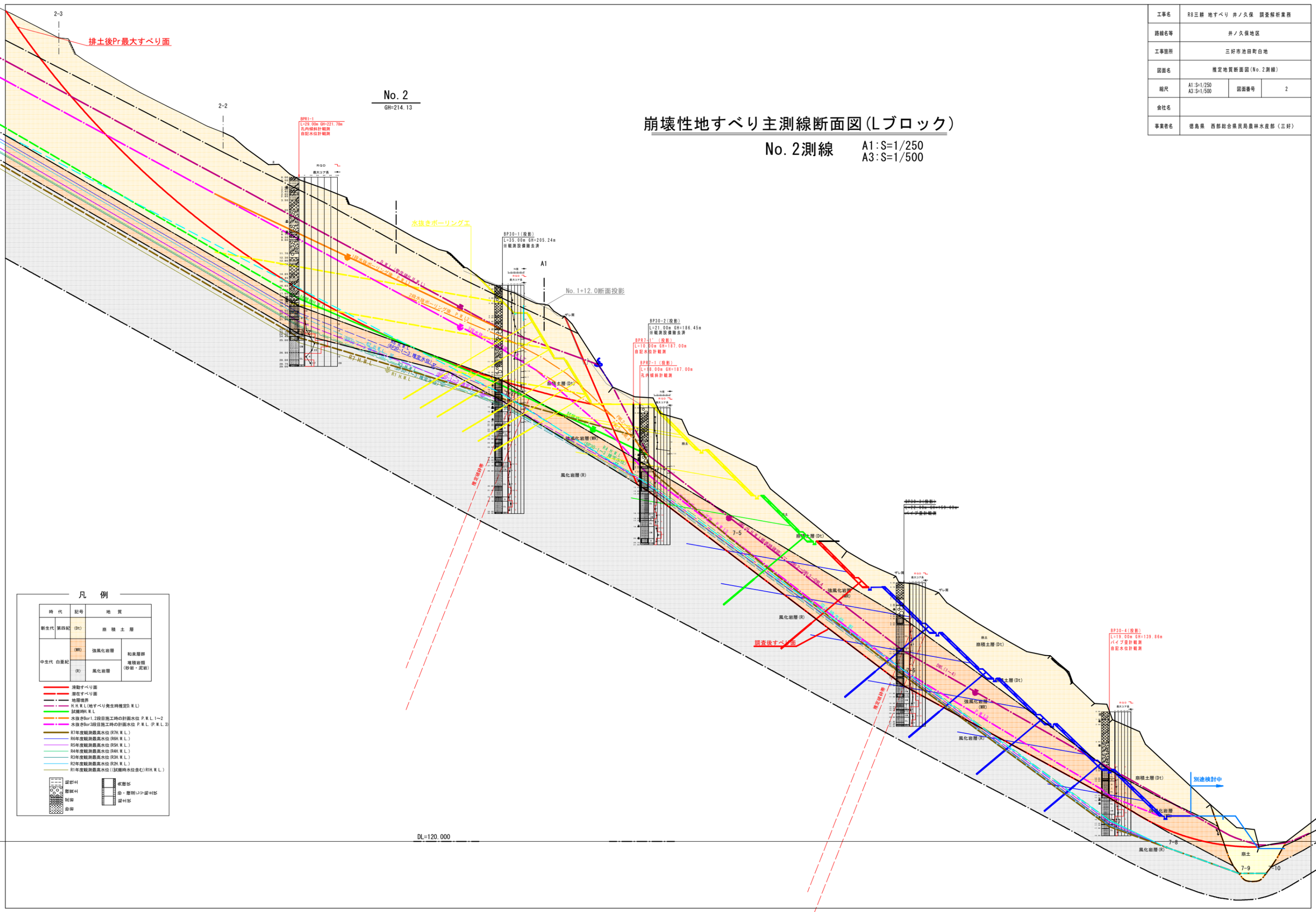
<ul style="list-style-type: none"> ++++ 亀裂: 目地ずれ ----- 崩壊 ⤴ 表層崩壊 ⤵ 地盤沈下 ↑ 湧出し --- 遷移線 --- 遷移線 ① 写真番号 30N 80E 走向傾斜 (破砕帯) 30N 80E 走向傾斜 (片理面) CL 岩盤区分 	<ul style="list-style-type: none"> ▲ 根曲がり ▲ 倒木 ▲ 湧水 ▲ ガリイ侵食 ▲ 乾石 ■ 露岩急崖 ■ 岩盤露頭 ○ 当該年度調査ボーリング計画位置 ○ 前年度調査Bor観測対象外 ○ 前年度調査Bor観測対象 ○ 地すべりブロック 	<ul style="list-style-type: none"> --- 凡例 --- 地すべり防止区域境界 --- 標柱位置番号 --- 地すべりブロック凡例 --- 事業計画ブロック --- 基礎ブロック
---	---	--

工事名	R8三耕 地すべり 井ノ久保 調査新業務
路線名等	井ノ久保地区
工事箇所	三好市池田町白地
図面名	地すべり防止区域平面図
縮尺	A1:S=1/2,500 A3:S=1/5,000
図面番号	1
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合農政局 農林水産部 (三好)

工事名	R8三好 地すべり 井ノ久保 調査解析業務		
路線名等	井ノ久保地区		
工事箇所	三好市池田町白地		
図面名	推定地質断面図 (No. 2測線)		
縮尺	A1:S=1/250 A3:S=1/500	図面番号	2
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農林水産部 (三好)		

崩壊性地すべり主測線断面図 (Lブロック)

No. 2測線 A1:S=1/250 A3:S=1/500



No. 2
GH=214.13

水抜きボーリングエ

BP30-1 (投影)
L=35.00m GH=205.24m
※観測設備撤去済

A1

No. 1+12.0断面投影

BP30-2 (投影)
L=21.00m GH=186.45m
※観測設備撤去済

BP30-1 (投影)
L=10.00m GH=187.00m
※観測設備撤去済

BP30-1 (投影)
L=8.00m GH=187.00m
※観測設備撤去済

BP30-4 (投影)
L=19.00m GH=139.86m
パイプ蓋計観測
自記水位計観測

別途検討中

DL=120,000

凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(Dt)	崩壊土層
中生代 白亜紀	(R)	強風化岩層
	(R)	和風層群 堆積岩類 (砂岩・泥岩)

	滑動すべり面
	潜在すべり面
	地層境界
	R.H.W.L (地すべり発生時推定O.W.L)
	試験時H.W.L
	水抜きBor1.2段目施工時の計画水位 P.W.L.1~2
	水抜きBor3段目施工時の計画水位 P.W.L. (P.W.L.3)
	R7年度観測最高水位 (R.H.W.L)
	R6年度観測最高水位 (R.H.W.L)
	R5年度観測最高水位 (R.H.W.L)
	R4年度観測最高水位 (R.H.W.L)
	R3年度観測最高水位 (R.H.W.L)
	R2年度観測最高水位 (R.H.W.L)
	R1年度観測最高水位 (試験時水位含む) R.H.W.L

	凝灰土		吹寄せ
	凝灰土		砂・礫層
	凝灰土		凝灰土

