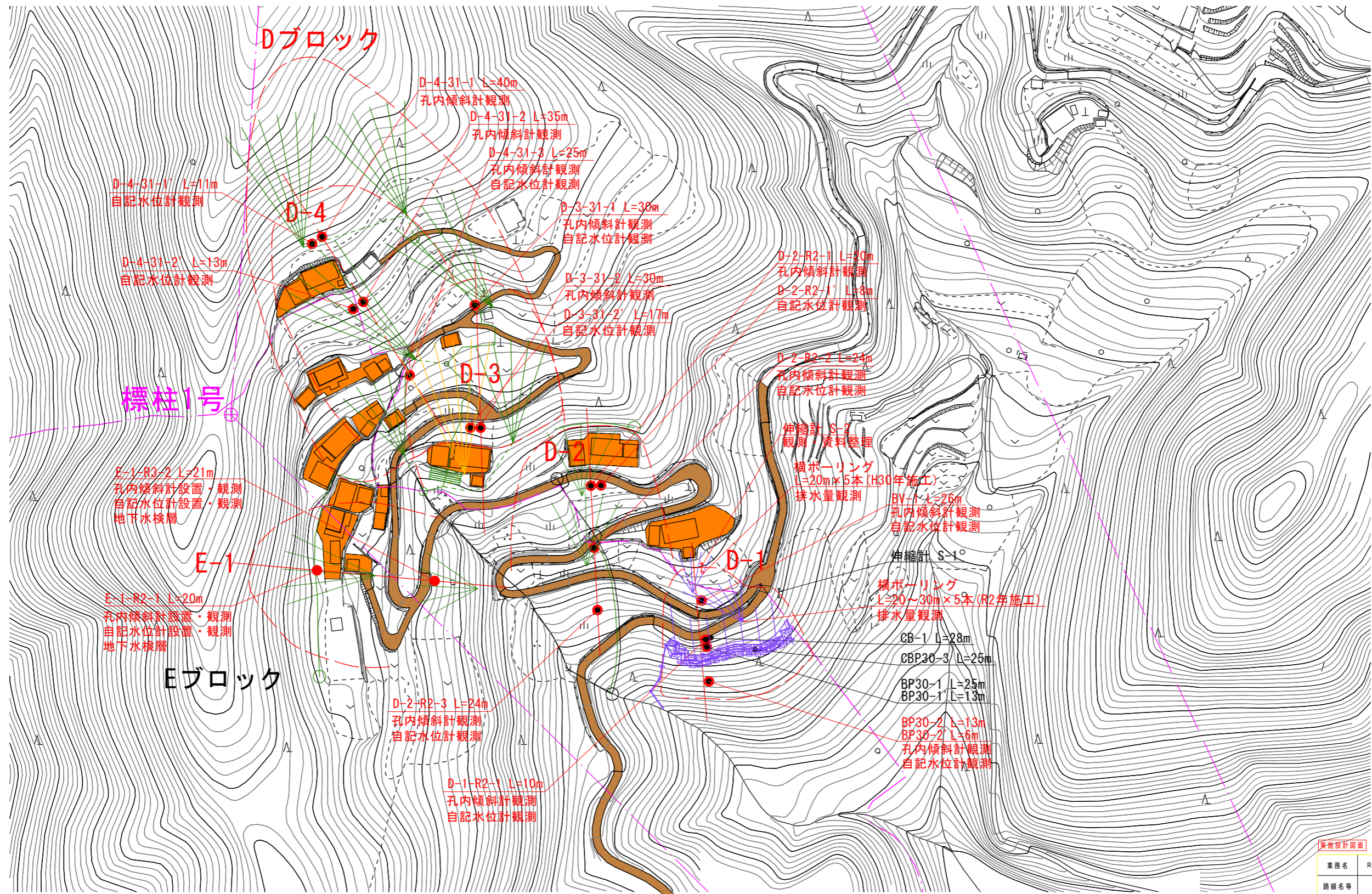
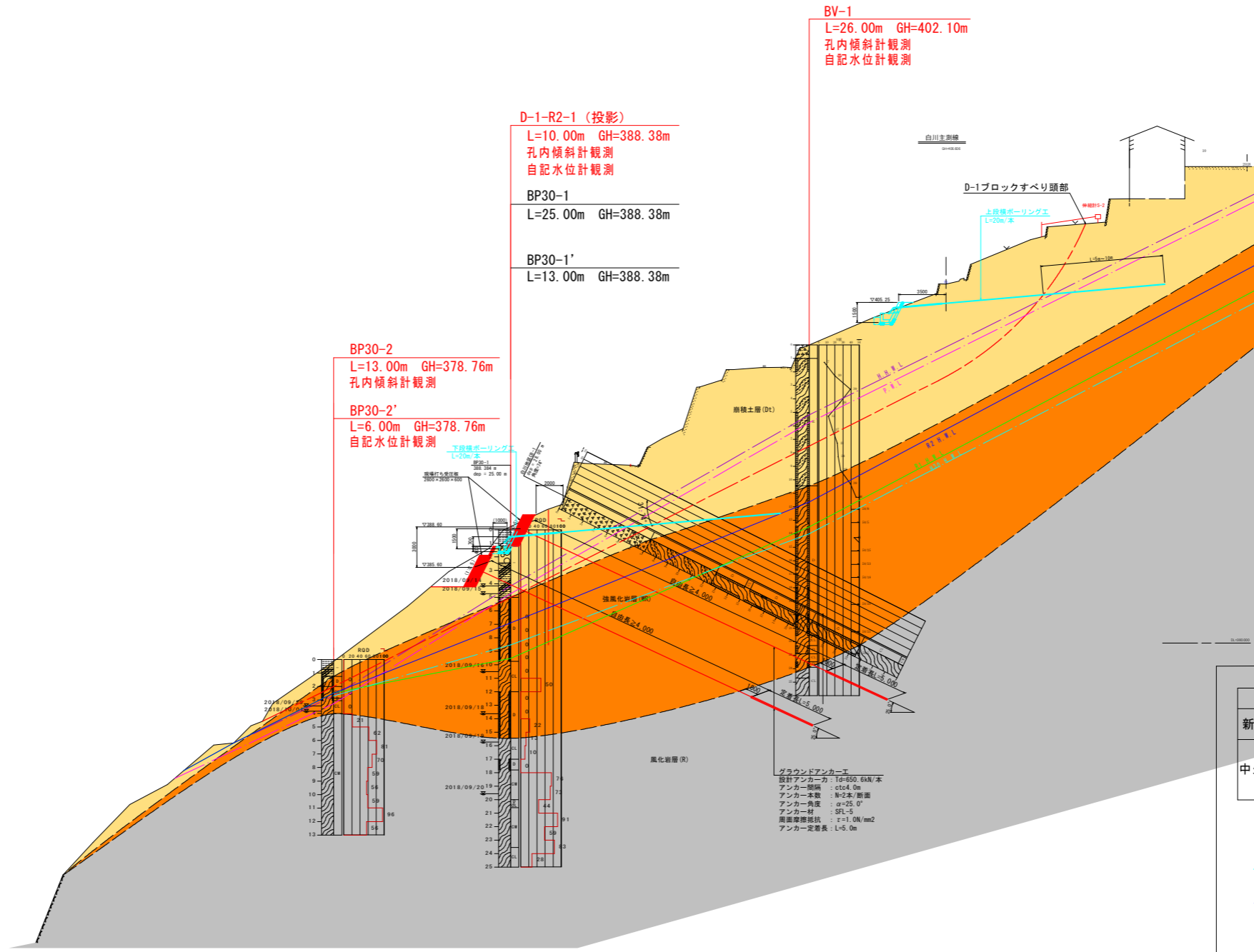


白川地すべり防止区域 平面図 S=1:2000



実施設計図面	
業務名	R2三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務 (3)
路線名等	白川地すべり防止区域
業務箇所	三好市山城町白川 (第3分割)
図面名	白川地すべり防止区域 平面図
縮尺	1/2000 図面番号 1 / 7
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合県民局国土整備部 (三好)

D-1ブロック解析断面図 A1:S=1/200
A3:S=1/400



凡例

時代	記号	地質	
新生代 第四紀	(Dt)	崩積土層	
中生代~古生代	(WR)	強風化岩層	三波川
	(R)	風化岩層	結晶片岩

- すべり面
- H. H. W. L. (掘進時水位及びH30観測最高水位)
- 計画水位 P. W. L.
- H30 H. W. L.
- R1 H. W. L.
- R2 H. W. L.

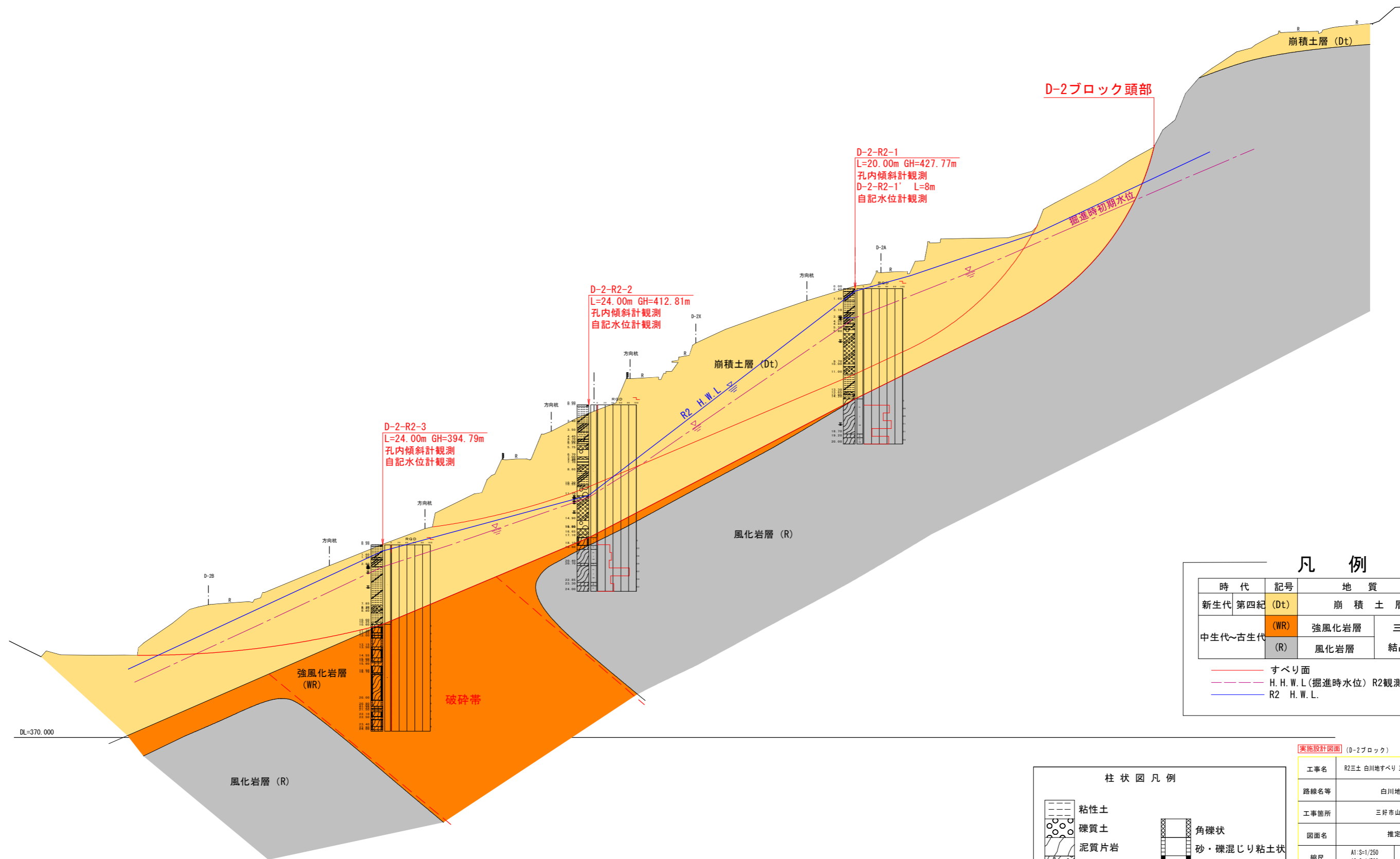
柱状図凡例

	粘性土		角礫状
	礫質土		砂・礫混じり粘土状
	泥質片岩		粘土状
	砂質片岩		
	埴基性片岩		

実施設計図面 (D-1ブロック)

工事名	R2三土白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(3)		
路線名等	白川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町白川(第3分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農政局農土整備部(三好)		

(D-2ブロック)
D-2測線断面図 A1:S=1/250
A3:S=1/500



凡 例

時代	記号	地 質	
新生代 第四紀	(Dt)	崩 積 土 層	
中生代~古生代	(WR)	強風化岩層	三波川
	(R)	風化岩層	結晶片岩

— 破砕帯
 - - - 掘進時初期水位
 — R2 H.W.L.

柱 状 図 凡 例

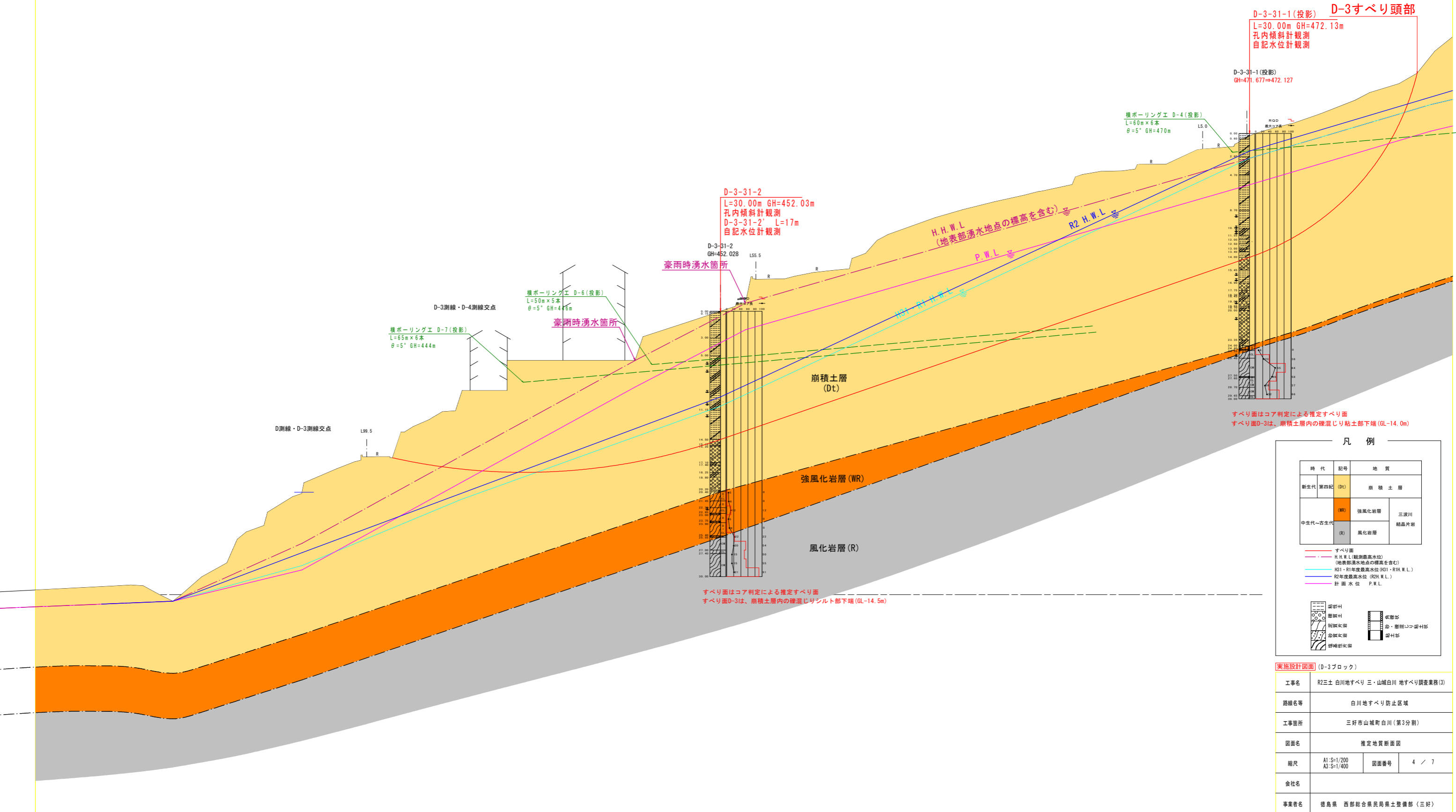
	粘性土		角礫状
	礫質土		砂・礫混じり粘土状
	泥質片岩		粘土状
	砂質片岩		
	塩基性片岩		

実施設計図面 (D-2ブロック)

工事名	R2三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(3)		
路線名等	白川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町白川(第3分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/250 A3:S=1/500	図面番号	3 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部(三好)		

安定計算一覧表

D-3ブロック地質断面図 A1:S=1/200
A3:S=1/400



D-3-31-1 (投影) D-3すべり頭部
L=30.00m GH=472.13m
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

D-3-31-1 (投影)
GH=471.677⇒472.127

機ボーリング工 D-4 (投影)
L=60m×6本
θ=5° GH=470m

D-3-31-2
L=30.00m GH=452.03m
孔内傾斜計観測
D-3-31-2' L=17m
自記水位計観測

D-3-31-2
GH=452.028

機ボーリング工 D-6 (投影)
L=50m×5本
θ=5° GH=446m

豪雨時湧水箇所

機ボーリング工 D-7 (投影)
L=65m×6本
θ=5° GH=444m

D-3測線・D-4測線交点

D測線・D-3測線交点

すべり面はコア判定による推定すべり面
すべり面D-3は、崩積土層内の礫混じり粘土部下端 (GL-14.0m)

凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(Dt)	崩積土層
中生代~古生代	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層
		三波川 結晶片岩

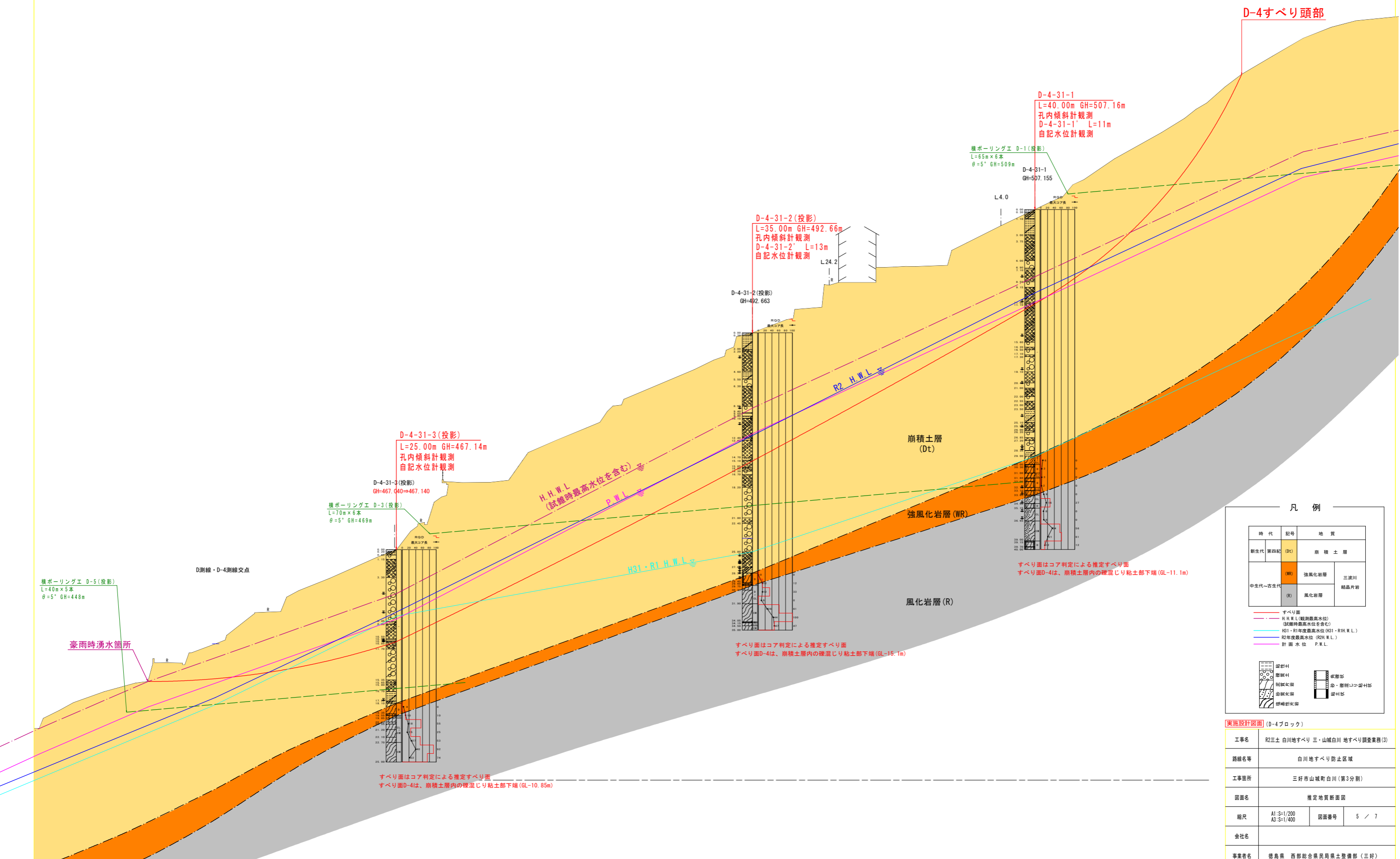
赤線 すべり面
 赤点線 H.H.W.L. (観測最高水位)
 赤点線 (地表部湧水地点の標高を含む)
 青線 H21・R1年度最高水位 (H21・R.H.W.L.)
 黄線 R2年度最高水位 (R2.H.W.L.)
 紫線 計画水位 P.W.L.

図例
 礫混じり粘土層
 礫層
 砂層
 砂質粘土層
 粘質粘土層
 硬質粘土層
 硬質砂岩
 砂岩
 粘板岩
 粘板岩・粘板岩互層
 粘板岩

実施設計図面 (D-3ブロック)

工事名	R2三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(3)		
路線名等	白川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町白川(第3分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部 (三好)		

D-4ブロック地質断面図 A1:S=1/200
A3:S=1/400



凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(Dt)	崩積土層
中生代~古生代	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層

三波川 結晶片岩

〓 すべり面
 〓 H.H.W.L. (観測最高水位を含む)
 〓 H31+R1年度最高水位 (H31+R1 H.W.L.)
 〓 R2年度最高水位 (R2 H.W.L.)
 〓 計画水位 P.W.L.

〓 礫層
 〓 砂層
 〓 砂質土層
 〓 粘質土層
 〓 粘板岩
 〓 粘板状土層
 〓 粘板状土層
 〓 粘板状土層
 〓 粘板状土層

すべり面はコア判定による推定すべり面
すべり面D-4は、崩積土層内の礫混じり粘土部下端 (GL=-11.1m)

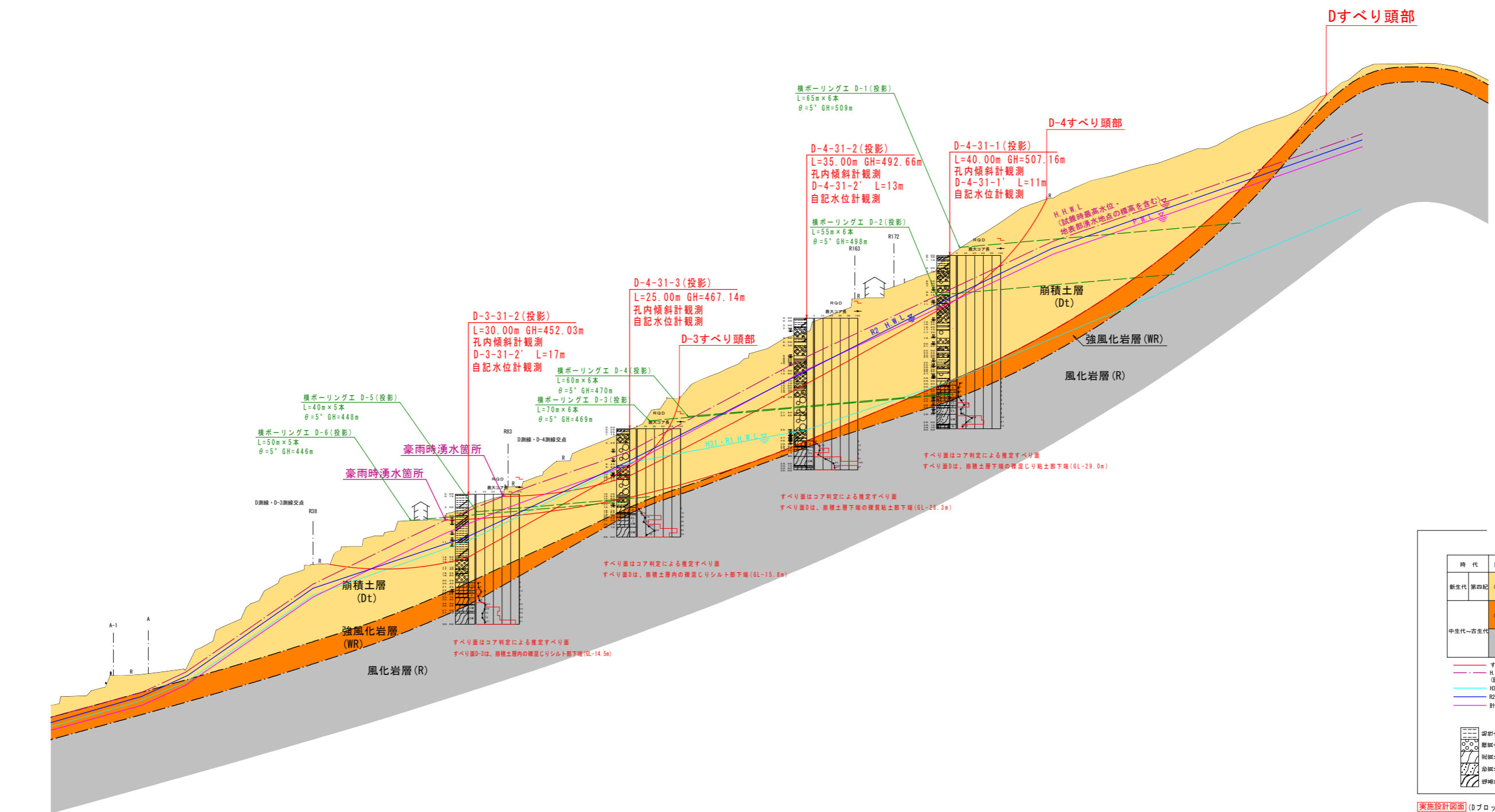
すべり面はコア判定による推定すべり面
すべり面D-4は、崩積土層内の礫混じり粘土部下端 (GL=-15.1m)

すべり面はコア判定による推定すべり面
すべり面D-4は、崩積土層内の礫混じり粘土部下端 (GL=-10.85m)

実施設計図面 (D-4ブロック)

工事名	R2土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務 (3)		
路線名等	白川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町白川 (第3分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/200 A3:S=1/400	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部 (三好)		

Dブロック地質断面図 A1:S=1/500
A3:S=1/1,000



DL=370.00

凡例

時代	記号	地質
新生代 第四紀	(Dt)	崩積土層
中生代~古生代	(WR)	強風化岩層
	(R)	風化岩層

三波川
 結晶片岩

ずり面
 H.H.W.L. (観測最高水位)
 (試験時最高水位・地表部湧水地点の標高を含む)
 R.H.W.L. (R1・R1年度最高水位 (R1 H.W.L.))
 R2年度最高水位 (R2 H.W.L.)
 計画水位 P.W.L.

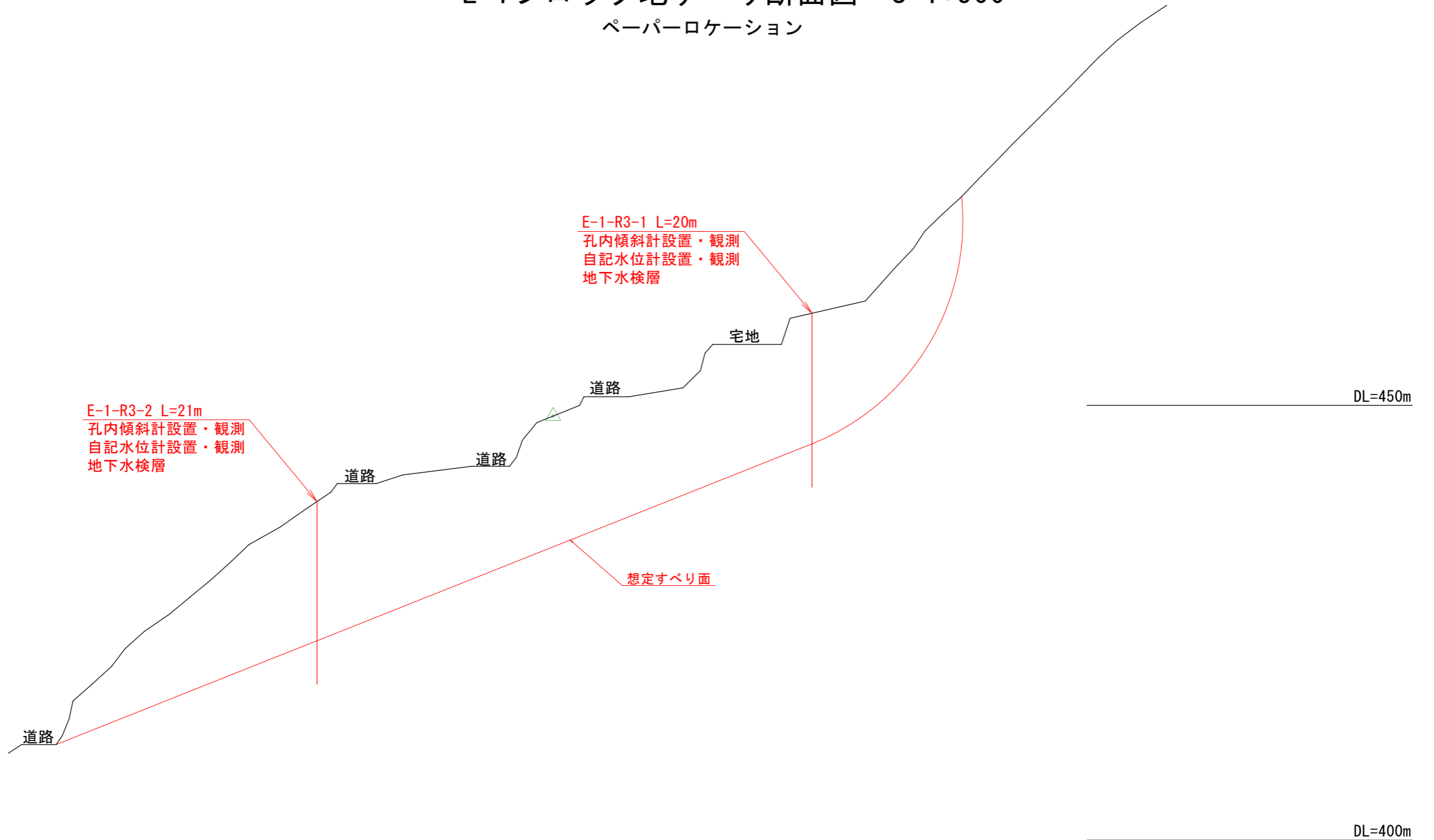
礫層
 砂層
 砂質土層
 粘質土層
 粘板岩
 砂岩
 砂質頁岩
 粘板岩
 砂岩
 砂質頁岩
 粘板岩

実施設計図面 (Dブロック)

工事名	R2土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務 (3)		
路線名等	白川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町白川 (第3分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	A1:S=1/500 A3:S=1/1,000	図面番号	6 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部 (三好)		

E-1ブロック地すべり断面図 S=1:500

ペーパーロケーション



実施設計図面 (E-1ブロック)			
工事名	R2三土 白川地すべり 三・山城白川 地すべり調査業務(3)		
路線名等	白川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町白川(第3分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/500	図面番号	7 / 7
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部(三好)		