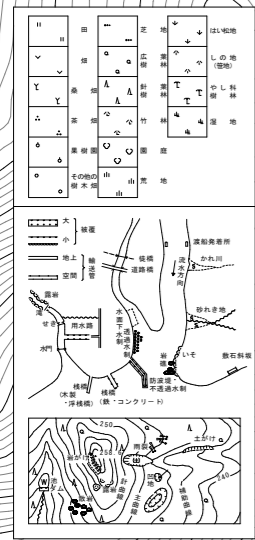
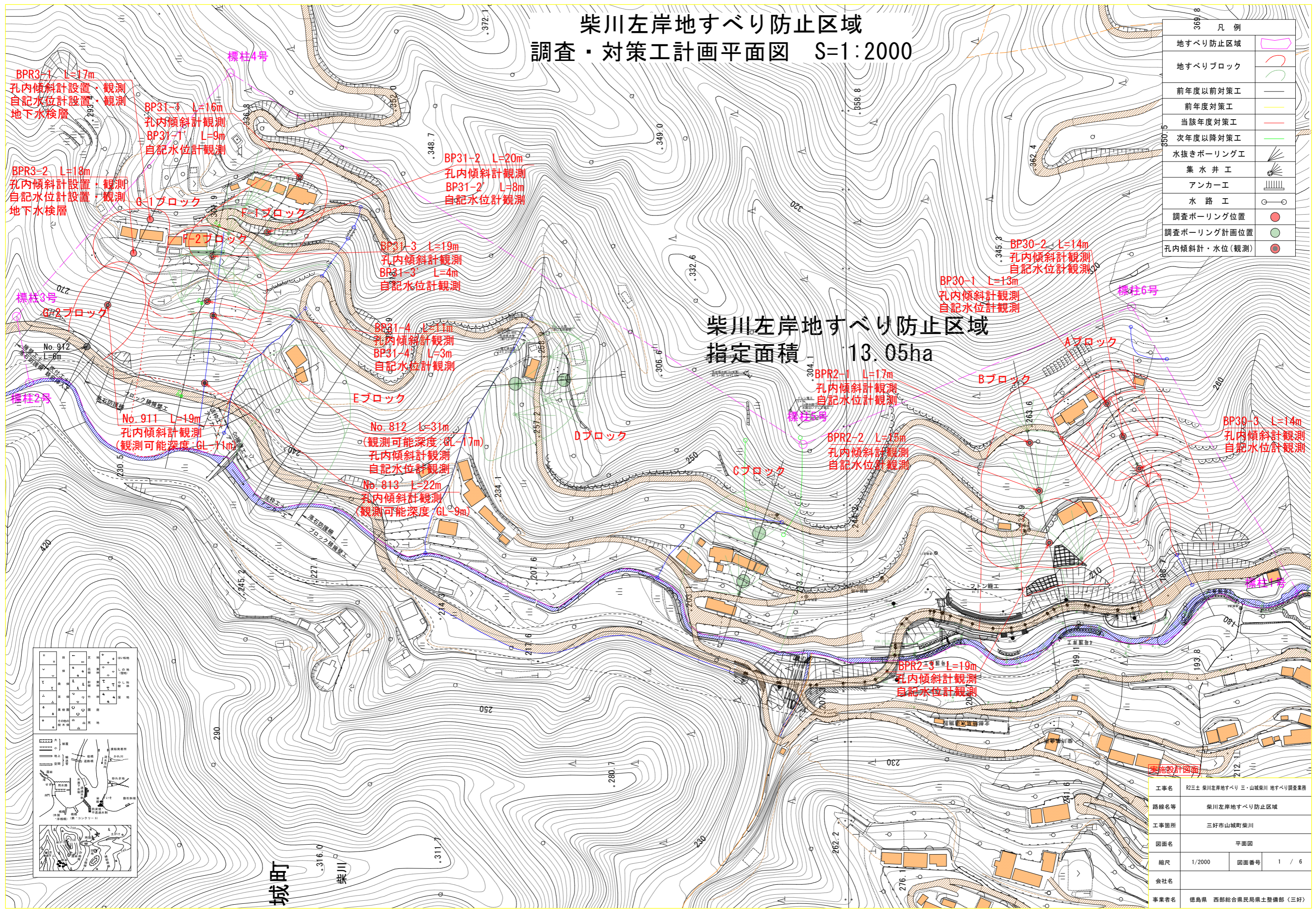


柴川左岸地すべり防止区域 調査・対策工計画平面図 S=1:2000

凡例	
地すべり防止区域	
地すべりブロック	
前年度以前対策工	
前年度対策工	
当該年度対策工	
次年度以降対策工	
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	
調査ボーリング計画位置	
孔内傾斜計・水位(観測)	

柴川左岸地すべり防止区域
指定面積 13.05ha

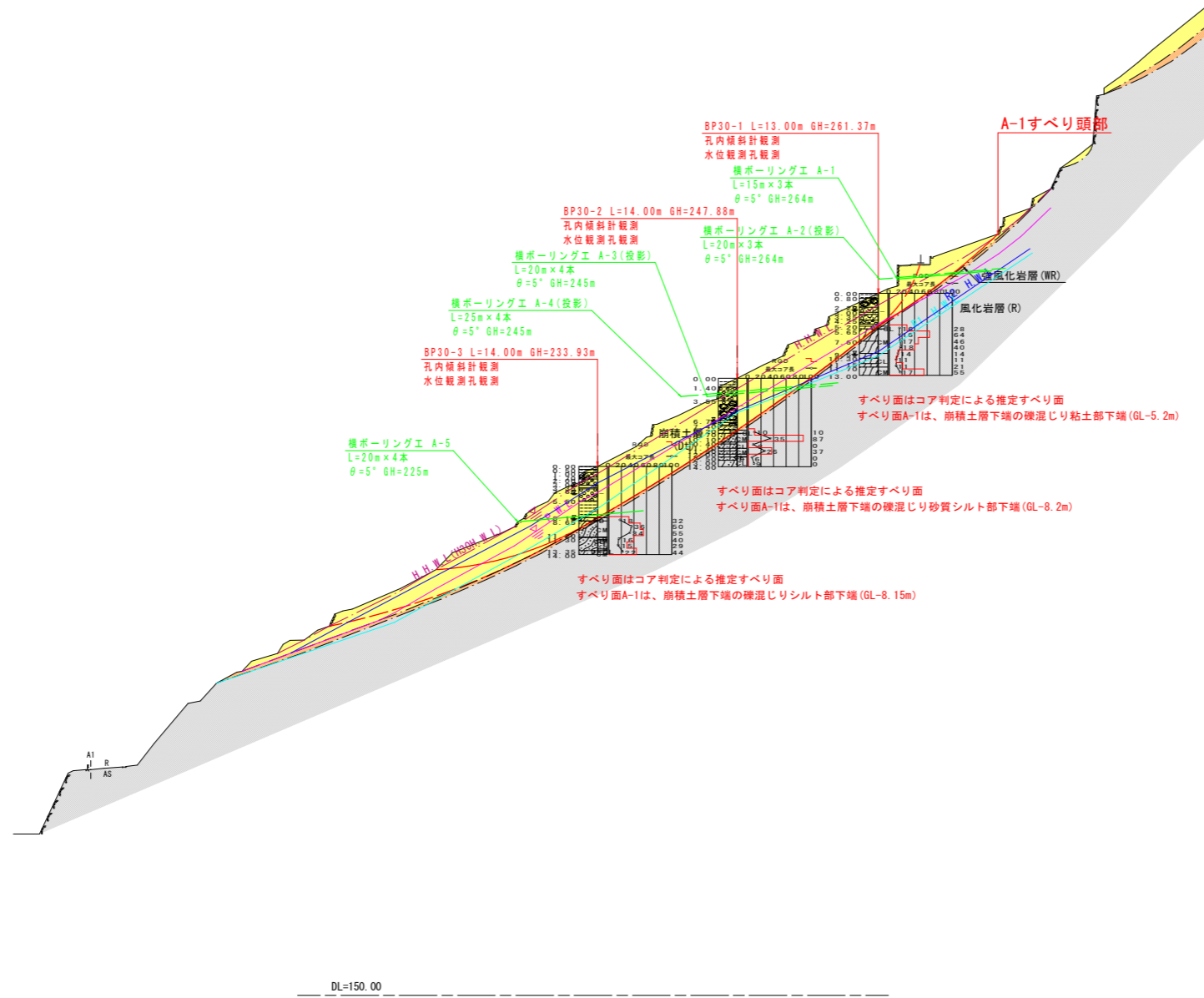


実施設計図面	
工事名	R2土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地すべり調査業務
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域
工事箇所	三好市山城町柴川
図面名	平面図
縮尺	1/2000
図面番号	1 / 6
会社名	
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)

城町

柴川

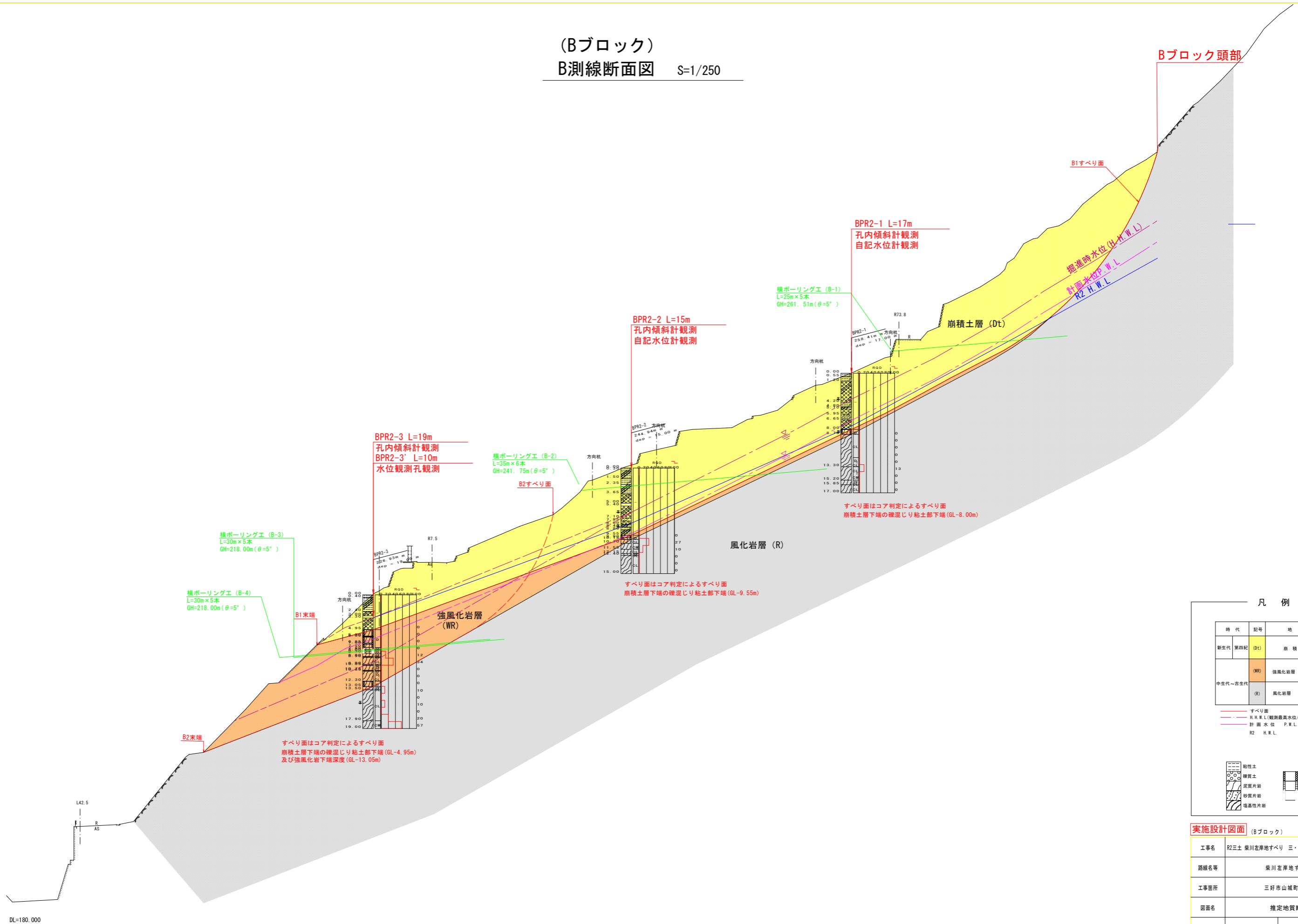
Aブロック地質断面図 S=1:500



実施設計図面 (Aブロック)

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地すべり調査業務		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/500	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

(Bブロック)
B測線断面図 S=1/250



Bブロック頭部

B1すべり面

BPR2-1 L=17m
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

横ボーリング工 (B-1)
L=25m×5本
GH=261.51m (θ=5°)

BPR2-2 L=15m
孔内傾斜計観測
自記水位計観測

横ボーリング工 (B-2)
L=35m×6本
GH=241.75m (θ=5°)

BPR2-3 L=19m
孔内傾斜計観測
BPR2-3' L=10m
水位観測孔観測

横ボーリング工 (B-3)
L=30m×5本
GH=218.00m (θ=5°)

横ボーリング工 (B-4)
L=30m×5本
GH=218.00m (θ=5°)

B1末端

B2末端

すべり面はコア判定によるすべり面
崩積土層下端の礫混じり粘土部下端 (GL-4.95m)
及び強風化岩層下端深度 (GL-13.05m)

すべり面はコア判定によるすべり面
崩積土層下端の礫混じり粘土部下端 (GL-9.55m)

すべり面はコア判定によるすべり面
崩積土層下端の礫混じり粘土部下端 (GL-8.00m)

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

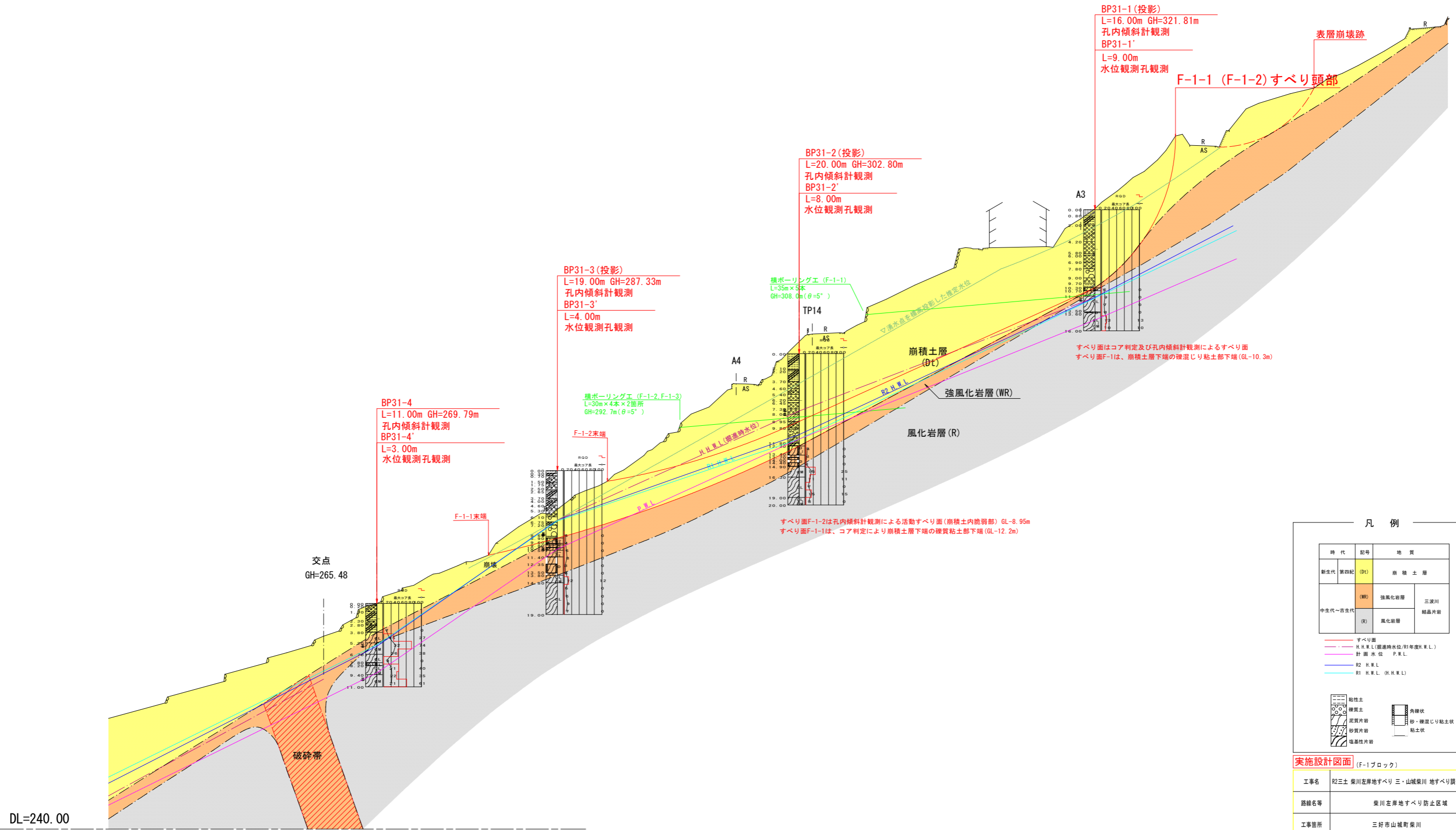
--- すべり面
 --- H.H.W.L. (観測時最高水位/R2H.W.L.)
 --- 計画水位 P.W.L.
 --- R2 H.W.L.

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

実施設計図面 (Bブロック)

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地すべり調査業務		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/250	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局県土整備部 (三好)		

F-1ブロック地質断面図 S=1:250



すべり面はコア判定及び孔内傾斜計観測によるすべり面
すべり面F-1は、崩積土層下端の礫混じり粘土部下端 (GL-10.3m)

すべり面F-1-2は孔内傾斜計観測による活動すべり面 (崩積土内脆弱部) GL-8.95m
すべり面F-1-1は、コア判定により崩積土層下端の礫混じり粘土部下端 (GL-12.2m)

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. (観測時水位 / R1年度H.W.L.)
 --- 計画水位 P.W.L.
 --- R2 H.W.L.
 --- R1 H.W.L. (H.H.W.L.)

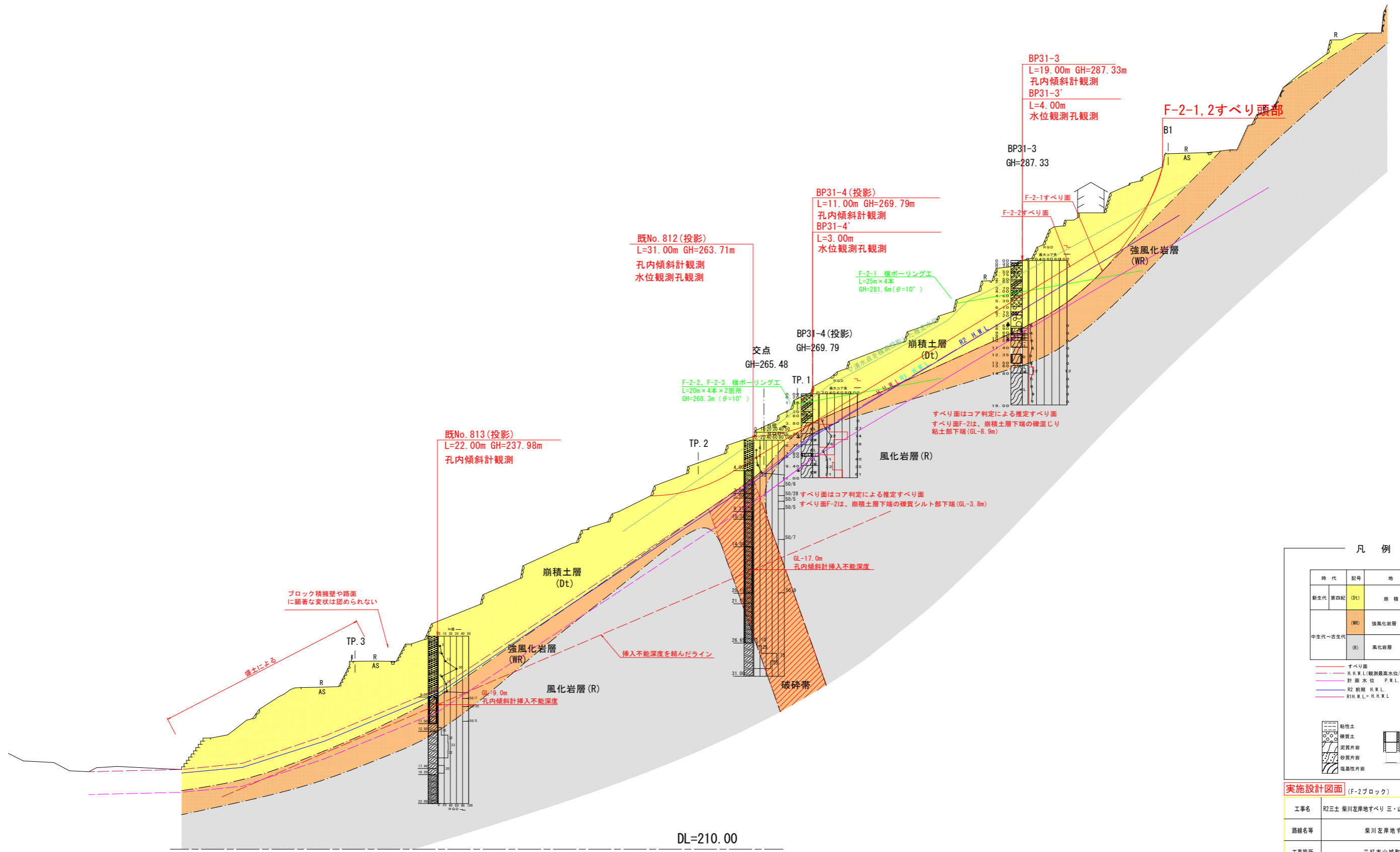
粘性土
 礫質土
 泥質片岩
 砂質片岩
 塊状性片岩

角礫状
 砂・礫混じり粘土状
 粘土状

実施設計図面 (F-1ブロック)

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり三・山城柴川地すべり調査業務		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/250	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部 (三好)		

F-2ブロック地質断面図 S=1:250



凡例

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

三波川
結晶片岩

破砕帯
 粘土状
 砂・凝結じり粘土状
 粘質土
 砂質片岩
 粘質片岩
 塊状
 角礫状

実施設計図面 (F-2ブロック)

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地すべり調査業務		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/250	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部 (三好)		

Gブロック推定地質断面図 S=1:200
(既往調査断面図+ペーロケ断面)

NO. 69+5測線
PH=242.628
GH=242.45
FH=242.804

BPR3-1 L=17m
地下水検層
孔内傾斜計設置・観測
自記水位計設置・観測
G-1すべり頭部

BPR3-2 L=18m
地下水検層
孔内傾斜計設置・観測
自記水位計設置・観測

G-2すべり頭部

既No. 911
L=19.00m GH=259.43m
孔内傾斜計観測

既No. 912
L=6.00m GH=240.30m
調査孔

No. 911
GH=259.43m
dep=19.00m

No. 912
GH=240.30m
dep=6.00m

崩積土層 (Dt)

強風化岩層 (WR)

風化岩層 (R)

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/H31・R1年度H.W.L.)

礫層部	礫層部
砂層部	砂層部
粘土層部	粘土層部
砂質粘土層部	砂質粘土層部
粘質砂層部	粘質砂層部
粘質砂層部	粘質砂層部
粘質砂層部	粘質砂層部
粘質砂層部	粘質砂層部

実施設計図面 (Gブロック)

工事名	R2三土 柴川左岸地すべり 三・山城柴川 地すべり調査業務		
路線名等	柴川左岸地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/200	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部 (三好)		

DL=220.00