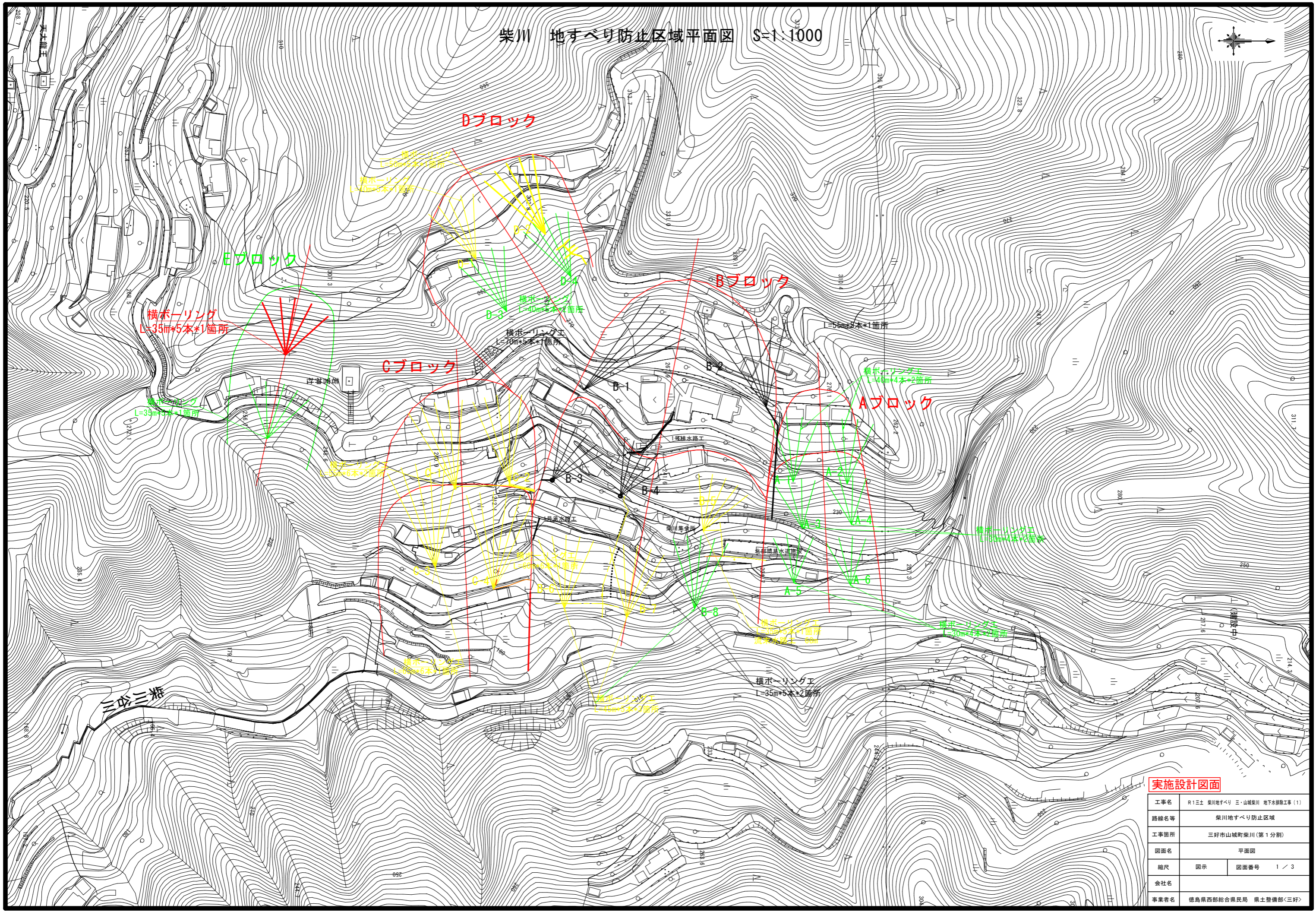


柴川 地すべり防止区域平面図 S=1:1000



実施設計図面

工事名	R13土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水対策工事 (1)		
路線名等	柴川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川 (第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部<三好>		

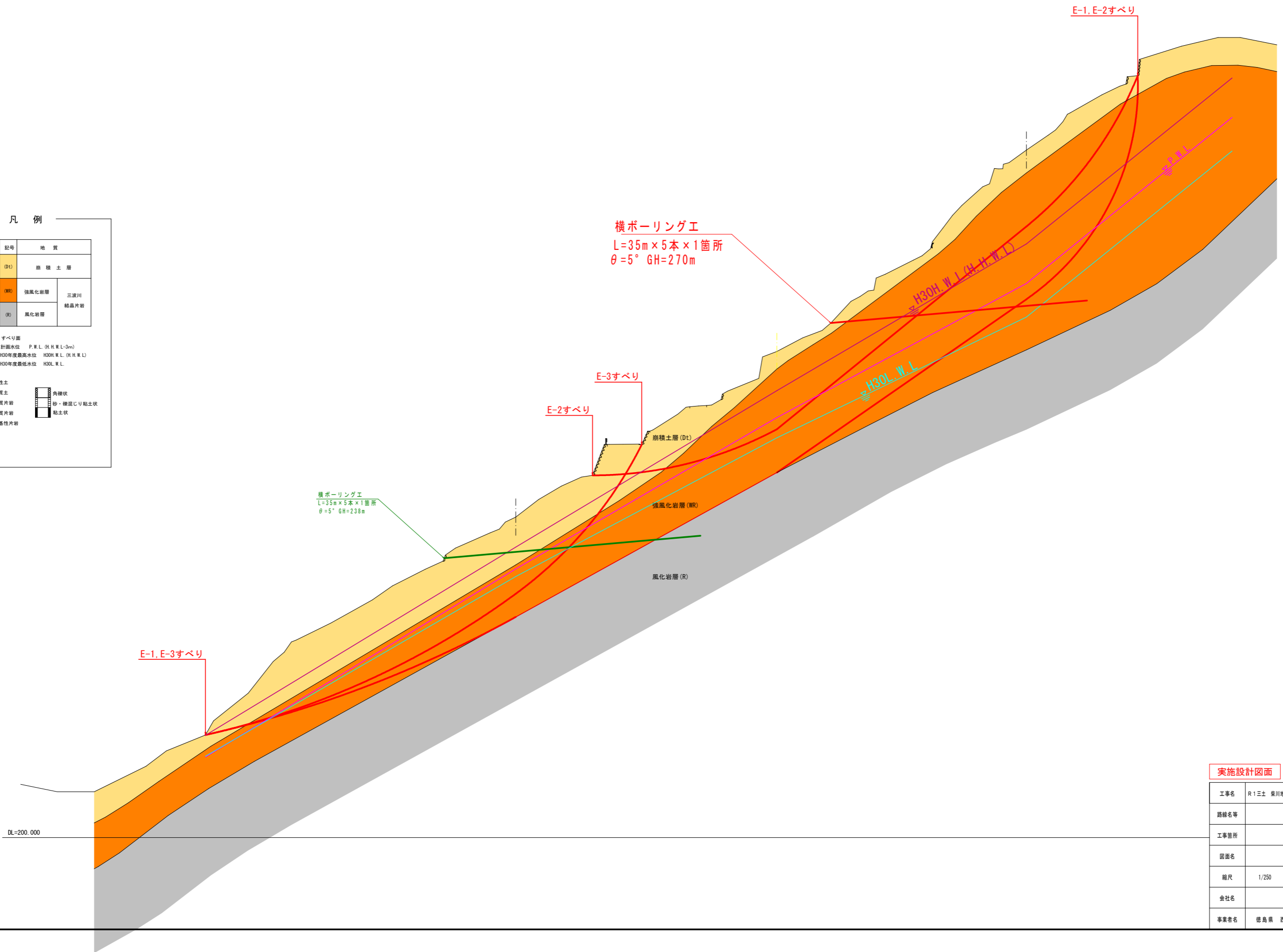
Eブロック地質断面図 S=1:250

凡例

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

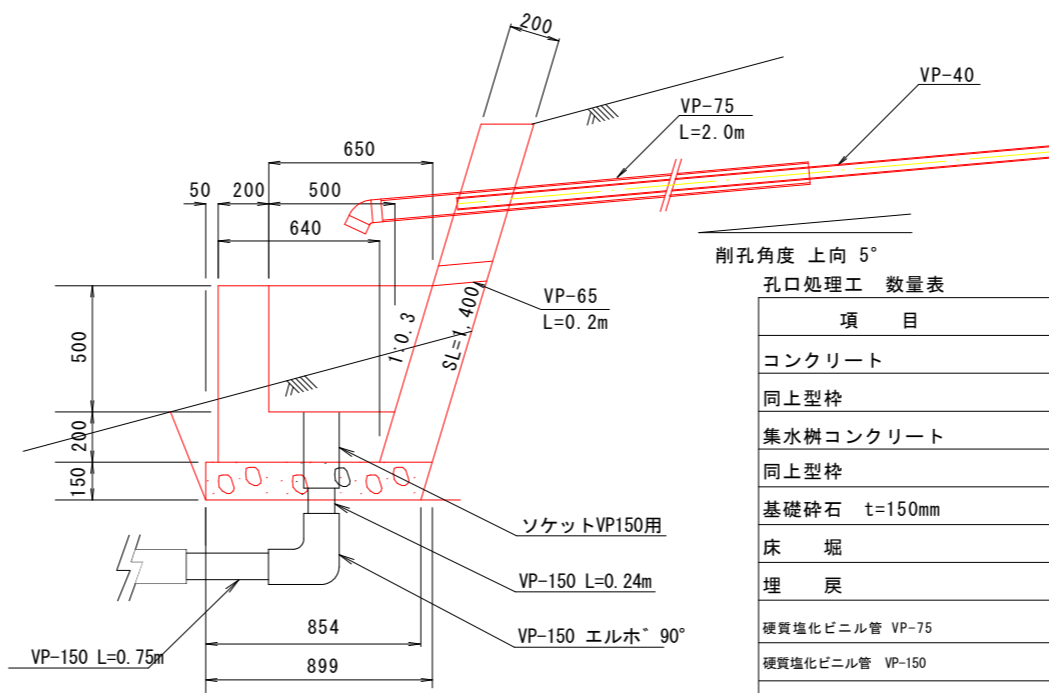
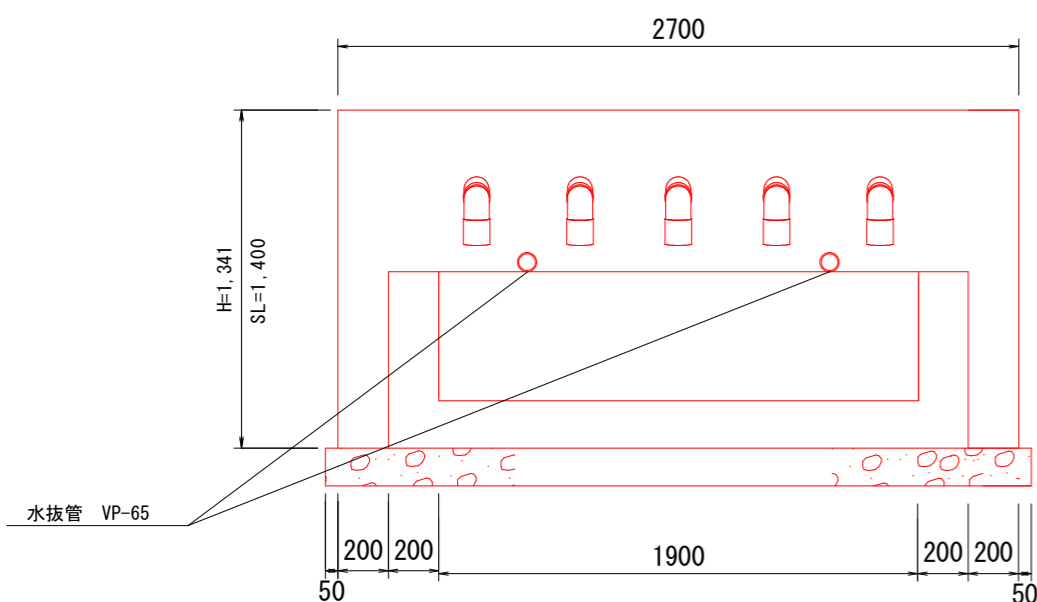
赤線: すべり面
 紫線: 計画水位 P.W.L. (H.H.W.L.-3m)
 青線: H30年度最高水位 H30H.W.L. (H.H.W.L.)
 緑線: H30年度最低水位 H30L.W.L.

粘性土	角礫状
硬質土	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 (Eブロック)			
工事名	R1三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事(1)		
路線名等	柴川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川(第1分割)		
図面名	推定地質断面図		
縮尺	1/250	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県 西部総合農林局農土整備部(三好)		

孔口処理 S=1/30

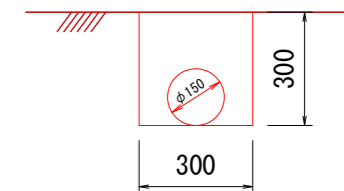


削孔角度 上向 5°

項目	数量
コンクリート	0.756 m ³
同上型枠	4.34 m ²
集水樹コンクリート	0.653 m ³
同上型枠	4.75 m ²
基礎碎石 t=150mm	2.45 m ²
床堀	2.3 m ³
埋戻	0.4 m ³
硬質塩化ビニル管 VP-75	10.0 m
硬質塩化ビニル管 VP-150	0.99 m
硬質塩化ビニル管継手エルボVP-75 (45°)	5 個
硬質塩化ビニル管継手エルボVP150 (90°)	1 個
硬質塩化ビニル管継手ソケット VP150	1 個
足場 (単管・傾斜地)	110.3 空m ³
水抜管 VP-65	0.4 m

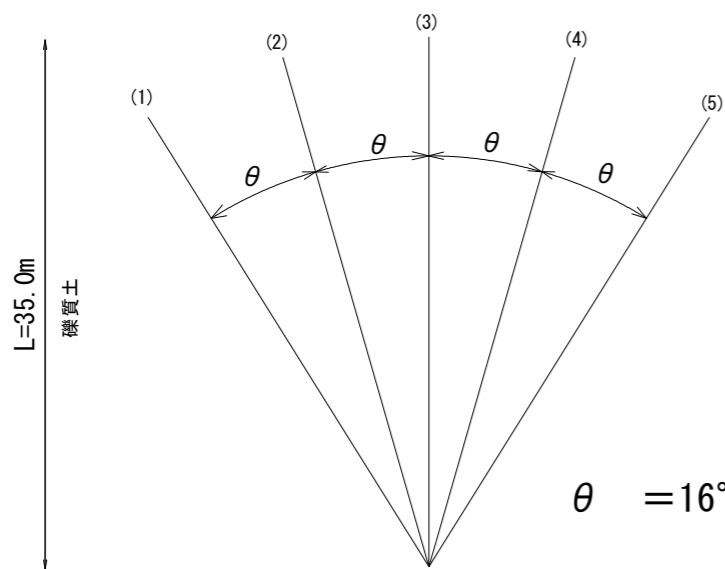
流末処理 S=1/20

ポリエチレン製波状管
内面平滑型 (2重構造)



掘削	0.9 m ³
埋戻	0.6 m ³
暗渠 (φ150)	10.0 m

排水ボーリング工 S=1/500

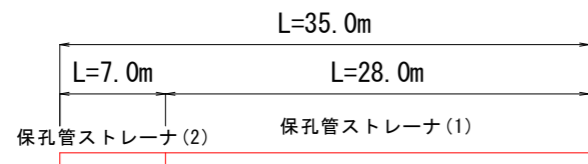


排水ボーリング工 (1箇所当り)

	礫質土	軟岩	計
(1)	35.0m	0.0m	35.0m
(2)	35.0m	0.0m	35.0m
(3)	35.0m	0.0m	35.0m
(4)	35.0m	0.0m	35.0m
(5)	35.0m	0.0m	35.0m
計	175.0m	0.0m	175.0m

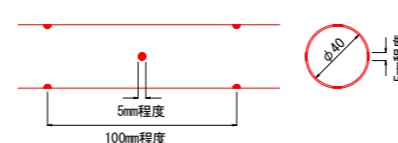
保孔管ストレーナ (1箇所当り)

	ストレーナ(1)	ストレーナ(2)	計
(1)	28.0m	7.0m	35.0m
(2)	28.0m	7.0m	35.0m
(3)	28.0m	7.0m	35.0m
(4)	28.0m	7.0m	35.0m
(5)	28.0m	7.0m	35.0m
計	140.0m	35.0m	175.0m



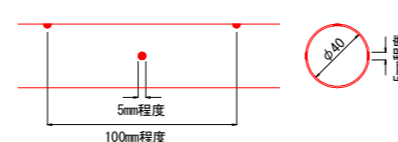
保孔管詳細図 S=1/5

ストレーナ(1)



ストレーナ(2)の設置方向

ストレーナ(2)

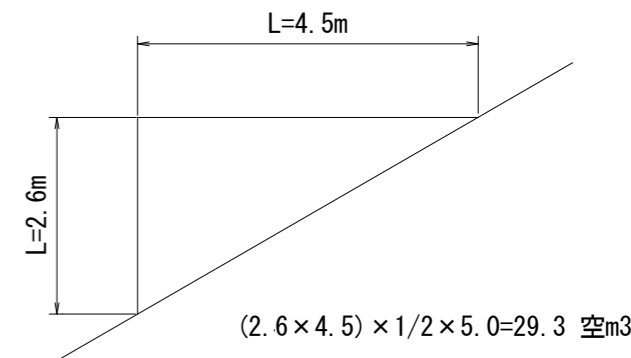


↑上

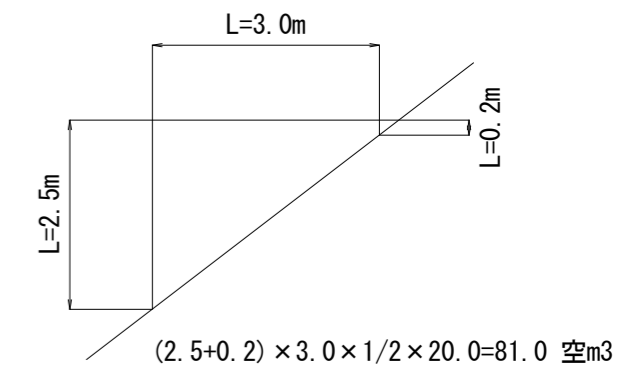
ストレーナは適切なジョイントにて堅固に接合すること。
ネジ式で接合する際は開孔方向のズレに留意して、堅固に接合できない場合はジョイントを用いること。

足場工 S=1/100

削孔用 L=5.0m



移動用 L=20.0m



実施設計図面

工事名	R1三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事 (1)		
路線名等	柴川地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町柴川 (第1分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		