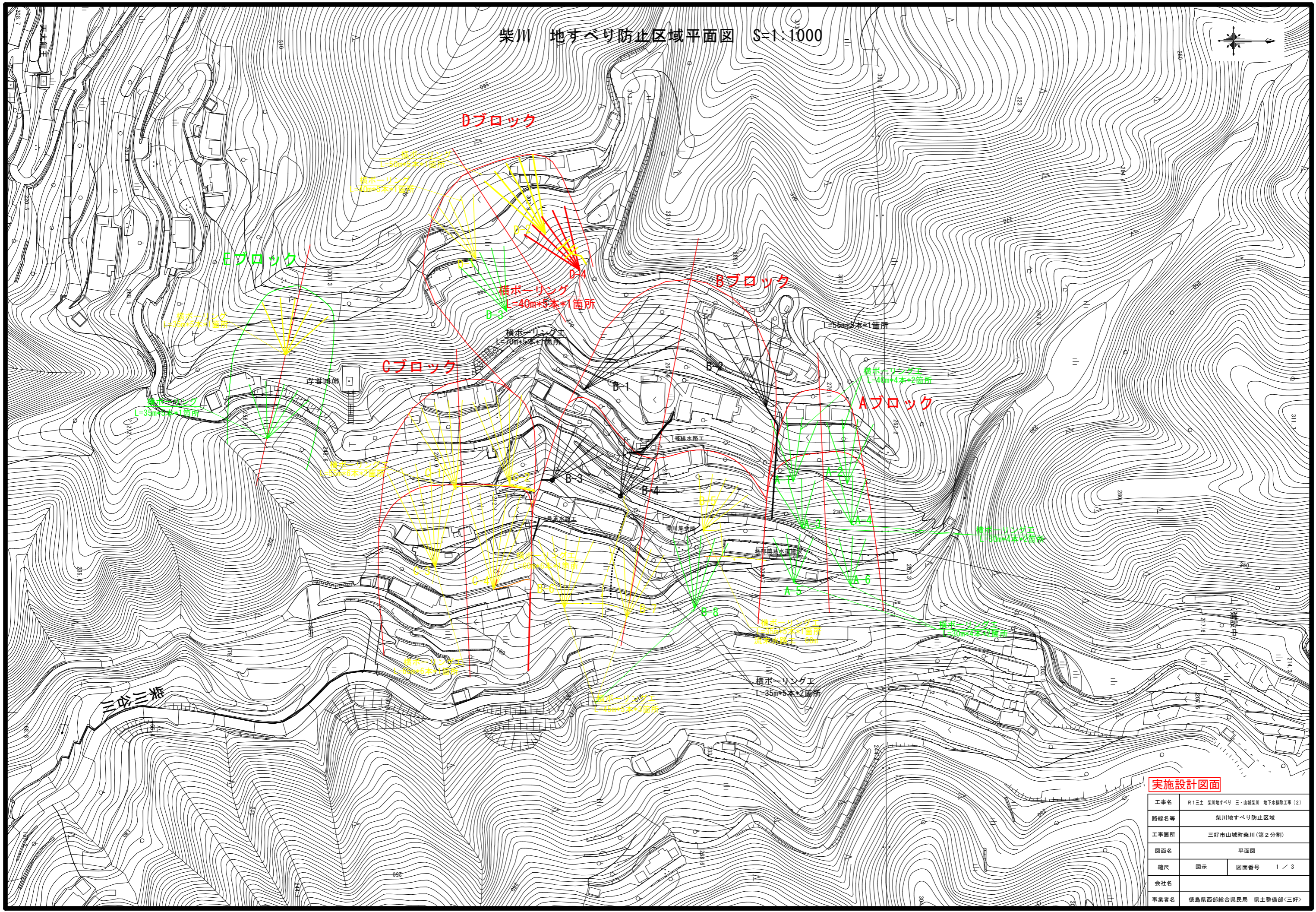


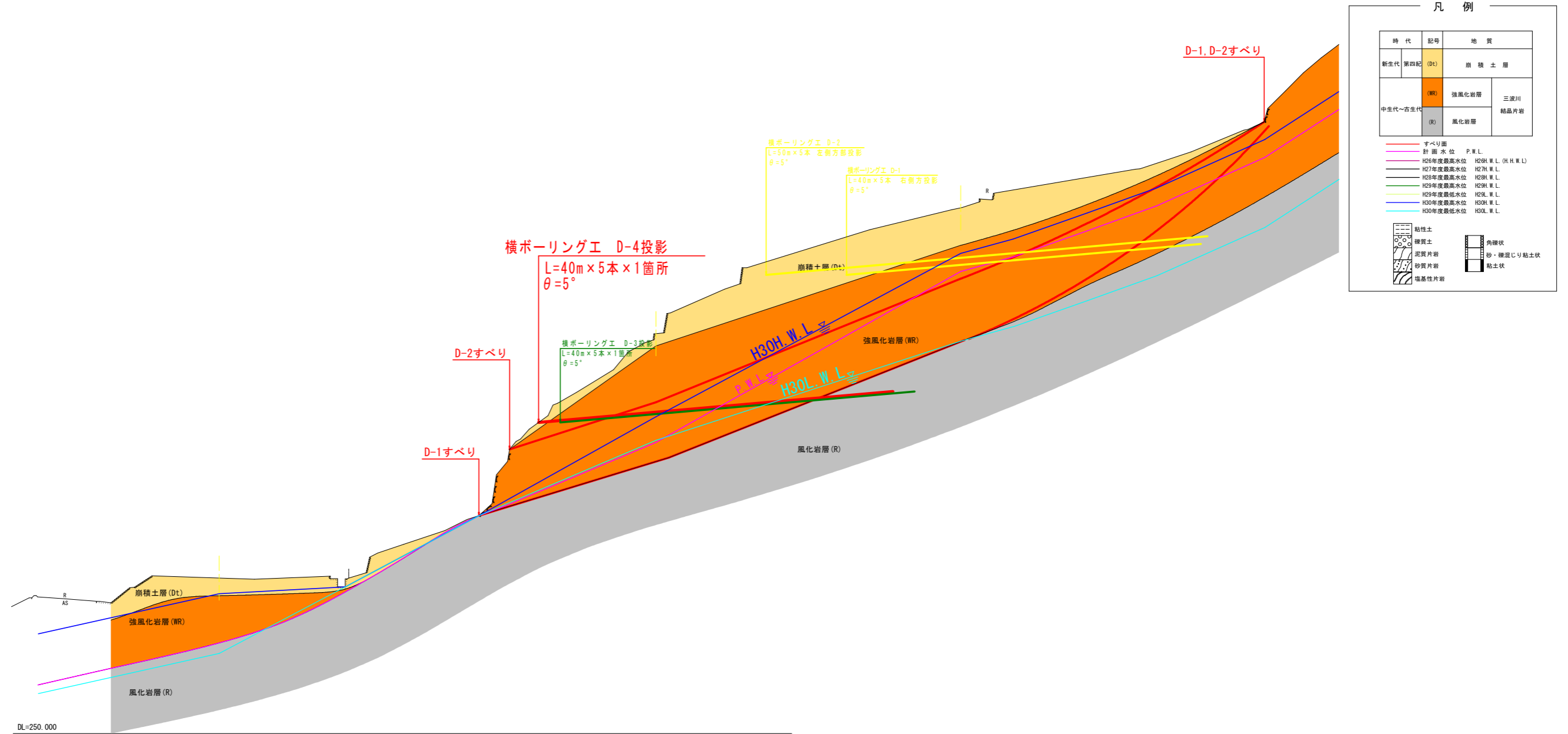
柴川 地すべり防止区域平面図 S=1:1000



実施設計図面

工事名	R1三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水対策工事 (2)		
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2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>		

D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 三渡川
	(R)	風化岩層 結晶片岩

すべり面	計画水位 P.W.L.
H26年度最高水位	H26H.W.L. (H.H.W.L.)
H27年度最高水位	H27H.W.L.
H28年度最高水位	H28H.W.L.
H29年度最高水位	H29H.W.L.
H29年度最低水位	H29L.W.L.
H30年度最高水位	H30H.W.L.
H30年度最低水位	H30L.W.L.

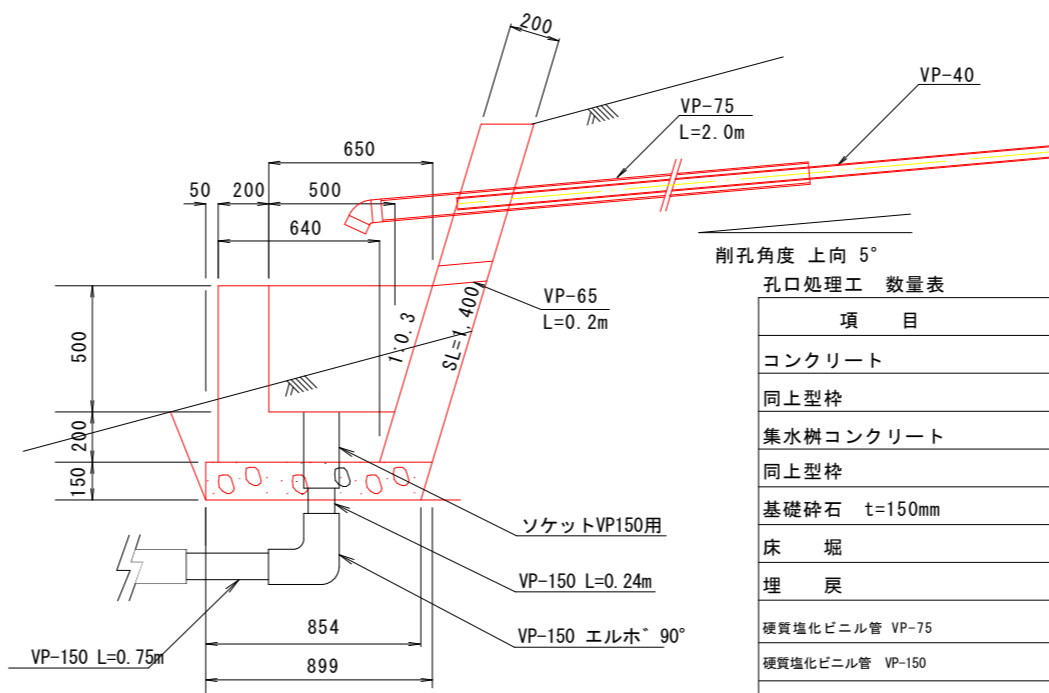
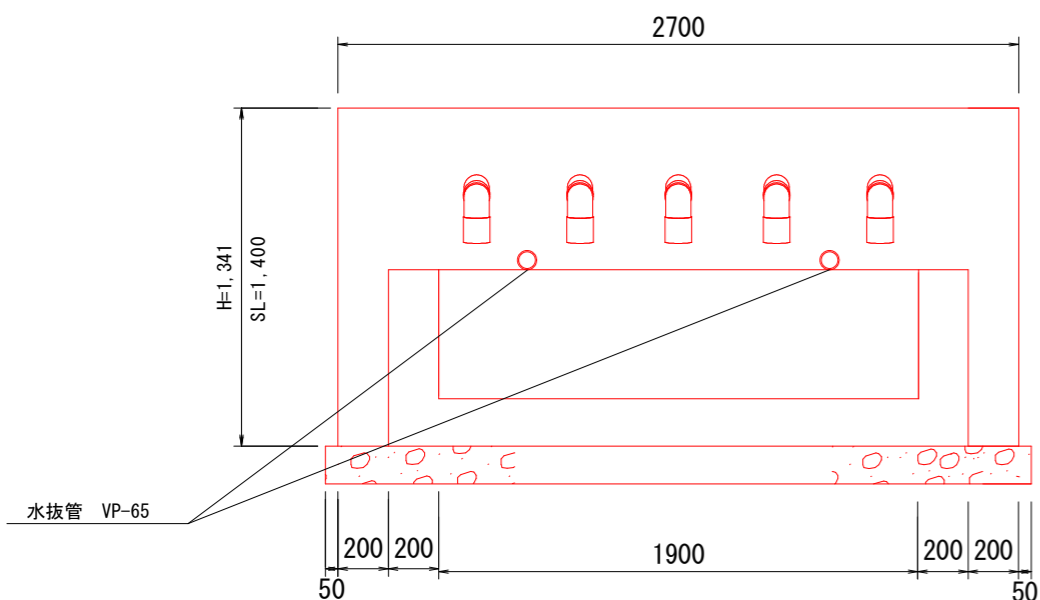
粘性土	角礫状
礫質土	砂・礫混じり粘土状
泥質片岩	粘土状
砂質片岩	
塩基性片岩	

DL=250.000

実施設計図面 (D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(2)		
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2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 西部総合県民局県土整備部(三好)		

孔口処理 S=1/30

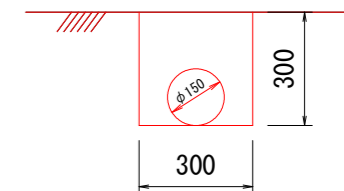


削孔角度 上向 5°

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)	150.8 空m ³
水抜管 VP-65	0.4 m

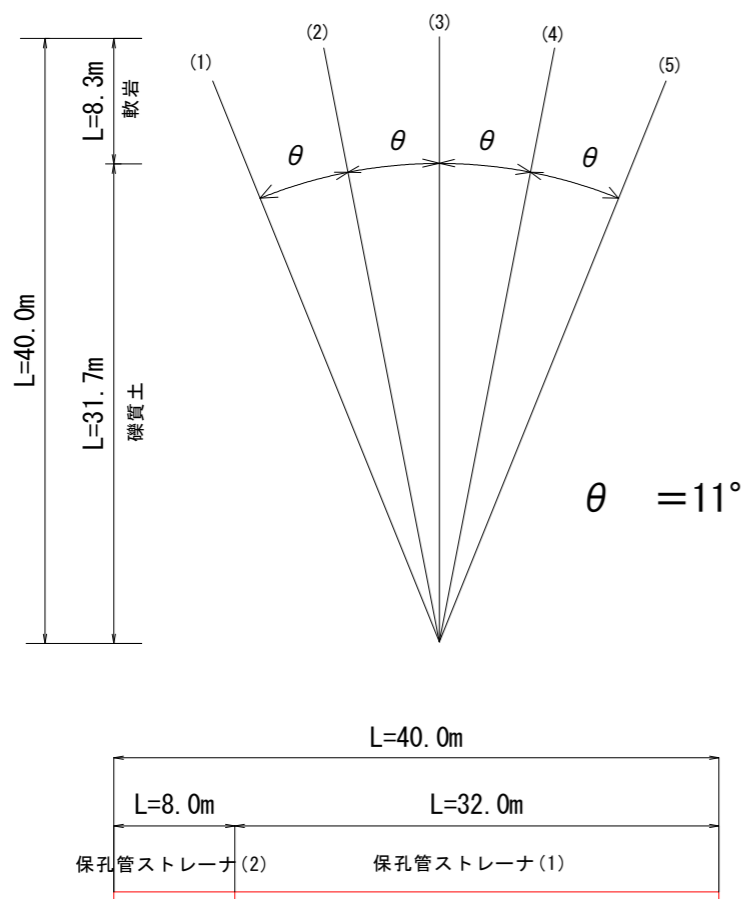
流末処理 S=1/20

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)

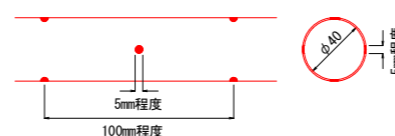
	礫質土	軟岩	計
(1)	31.7m	8.3m	40.0m
(2)	31.7m	8.3m	40.0m
(3)	31.7m	8.3m	40.0m
(4)	31.7m	8.3m	40.0m
(5)	31.7m	8.3m	40.0m
計	158.5m	41.5m	200.0m

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)	32.0m	8.0m	40.0m
(2)	32.0m	8.0m	40.0m
(3)	32.0m	8.0m	40.0m
(4)	32.0m	8.0m	40.0m
(5)	32.0m	8.0m	40.0m
計	160.0m	40.0m	200.0m

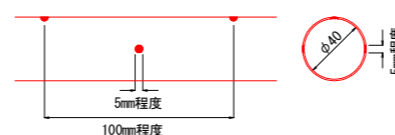
保孔管詳細図 S=1/5

ストレーナ(1)



ストレーナ(2)の設置方向

ストレーナ(2)

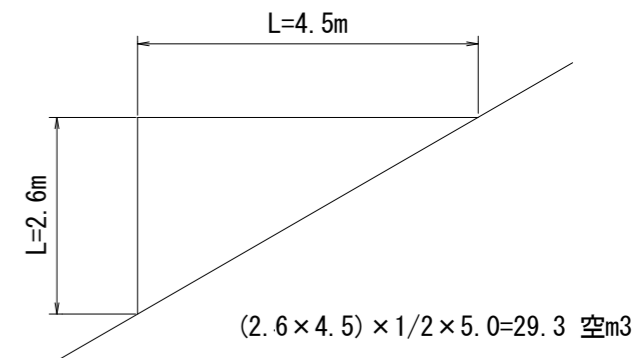


↑上

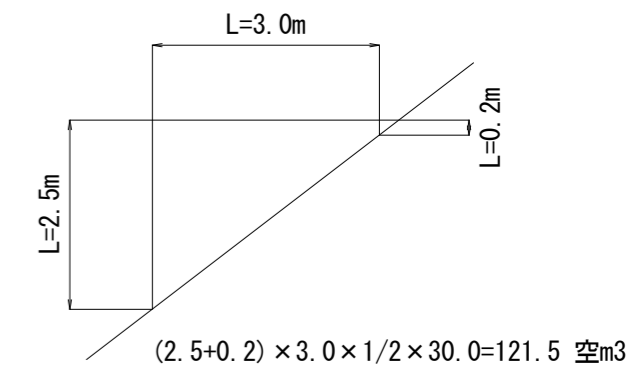
ストレーナは適切なジョイントにて堅固に接合すること。
ネジ式で接合する際は開孔方向のズレに留意して、堅固に接合できない場合はジョイントを用いること。

足場工 S=1/100

削孔用 L=5.0m



移動用 L=30.0m



工事名	R1三土 柴川地すべり 三・山城柴川 地下水排除工事(2)		
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2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)		