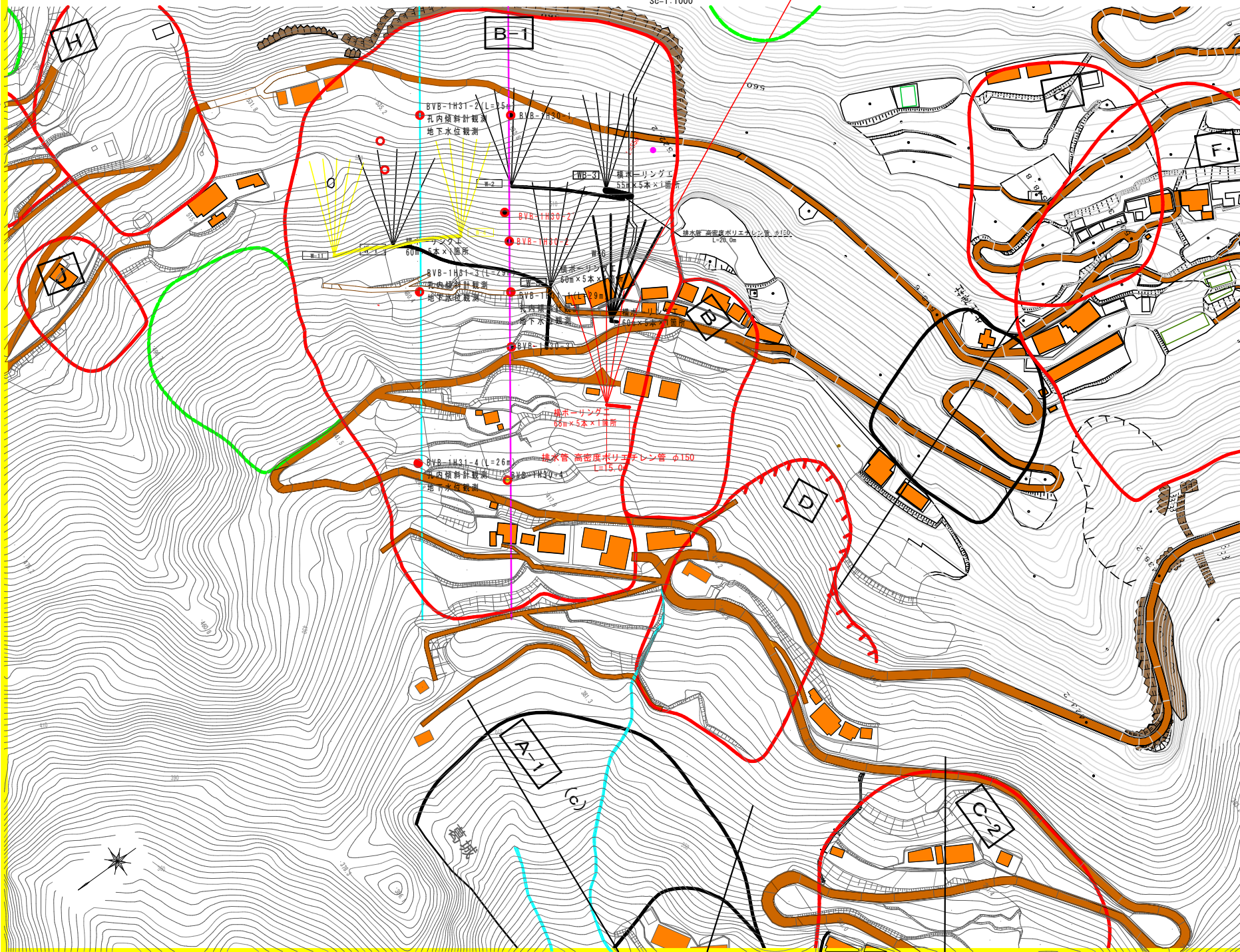


計画平面図

Sc=1:1000

横ボリング工 WB-9
L=65m×5本

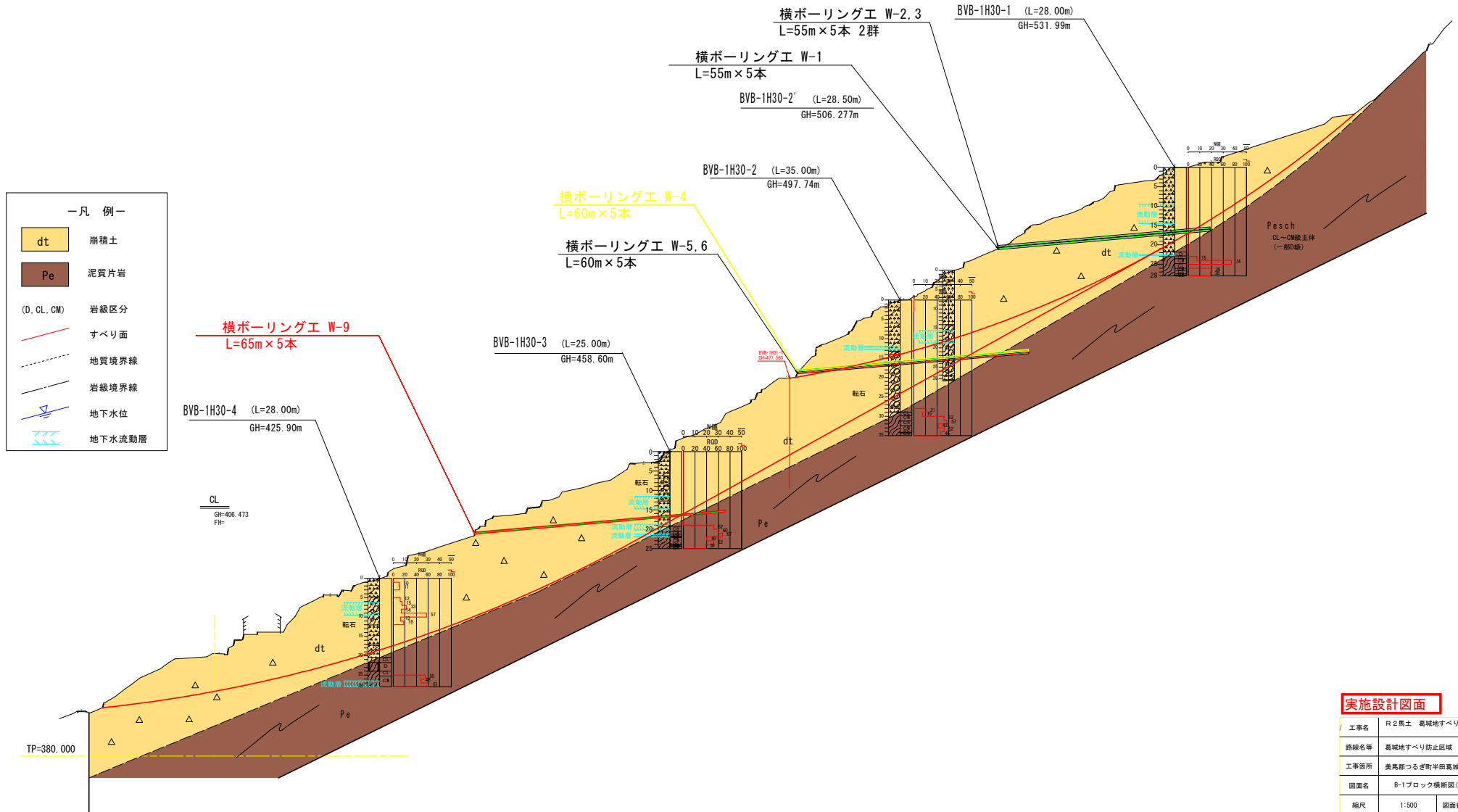


実施設計図面

工事名	R2馬土 葛城地すべり つぎ半田葛城 地下水排除工事 (3)		
路線名等	葛城地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬部つぎ町半田葛城 (第3分期)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 国土整備部<奥馬>		

葛城地すべり B-1ブロック横断面図

S:1:500

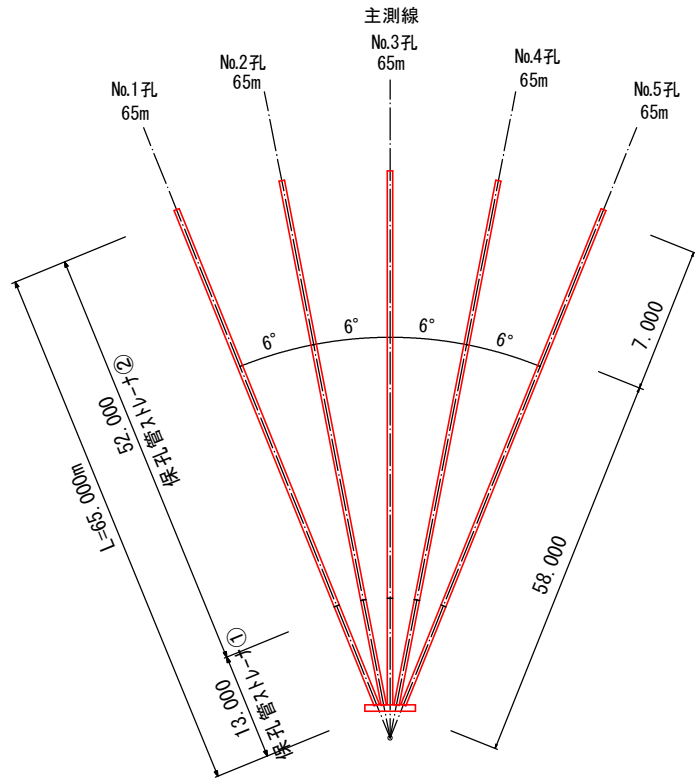


実施設計図面

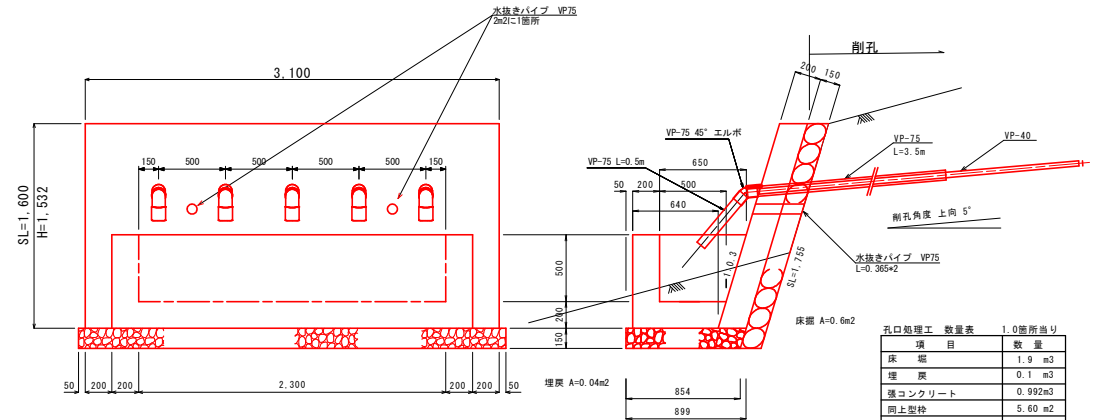
WB-9

工事名	R2 馬土 葛城地すべり つ・半田葛城 地下水排除工事 (3)		
路線名等	葛城地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬部つるぎ町半田葛城 (第3分期)		
図面名	B-1ブロック横断面図 (主測線)		
縮尺	1:500	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部<奥馬>		

横ボーリングエ S=Non-Scale



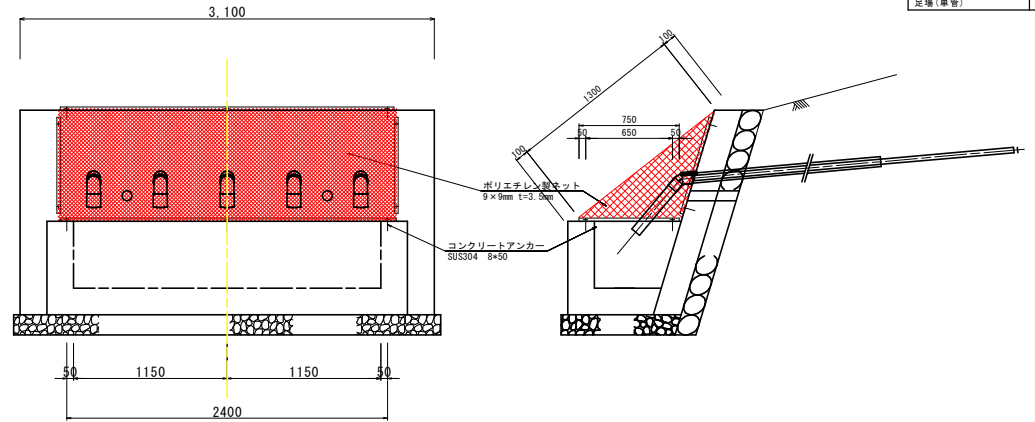
孔口処理 S=1/20



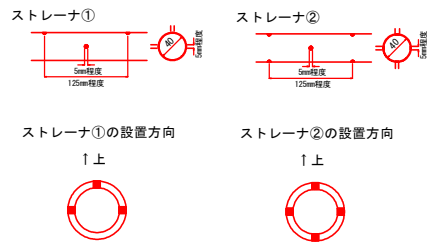
孔口処理工 数量表 1.0箇所当り

項目	数量
床 層	1.9 m3
埋 戻	0.1 m3
強コンクリート	0.992m3
同上型枠	5.60 m2
同上裏石積	5.44 m2
集水機コンクリート	0.747m3
同上型枠	5.31 m2
基礎砕石	2.80 m2
硬質塩化ビニル VP-75	0.73 m
硬質塩化ビニル VP-75	20.00 m
エルボ(45°) VP-75	5 個
足場(単管)	22.5 架m3

養生ネット S=1/20



保孔管詳細図 S=1/4



排水ボーリングエ

WB-9 1箇所当り

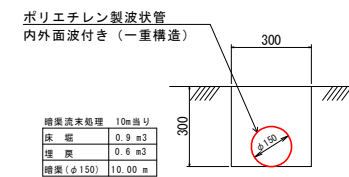
	礫質土	軟 岩	計
No.1孔	58.00m	7.00m	65.00m
No.2孔	58.00m	7.00m	65.00m
No.3孔	58.00m	7.00m	65.00m
No.4孔	58.00m	7.00m	65.00m
No.5孔	58.00m	7.00m	65.00m
計	290.00m	35.00m	325.00m

保孔管ストレーナ

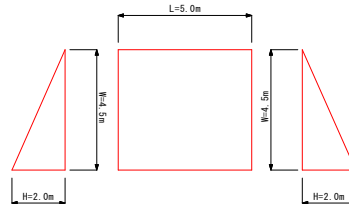
WB-9 1箇所当り

	ストレーナ①	ストレーナ②	計
No.1孔	13.00m	52.00m	65.00m
No.2孔	13.00m	52.00m	65.00m
No.3孔	13.00m	52.00m	65.00m
No.4孔	13.00m	52.00m	65.00m
No.5孔	13.00m	52.00m	65.00m
計	65.00m	260.00m	325.00m

流末処理 S=1/10
L=15.0m



足場工 S=1/100



実施設計図面

工事名	R2馬土 葛城地すべり つぎ 半田葛城 地下水排除工事(3)		
路線名等	葛城地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬土つぎ野半田葛城(第3分削)		
図面名	構 造 図		
縮尺	図 示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合市民局 県土整備部(奥馬)		