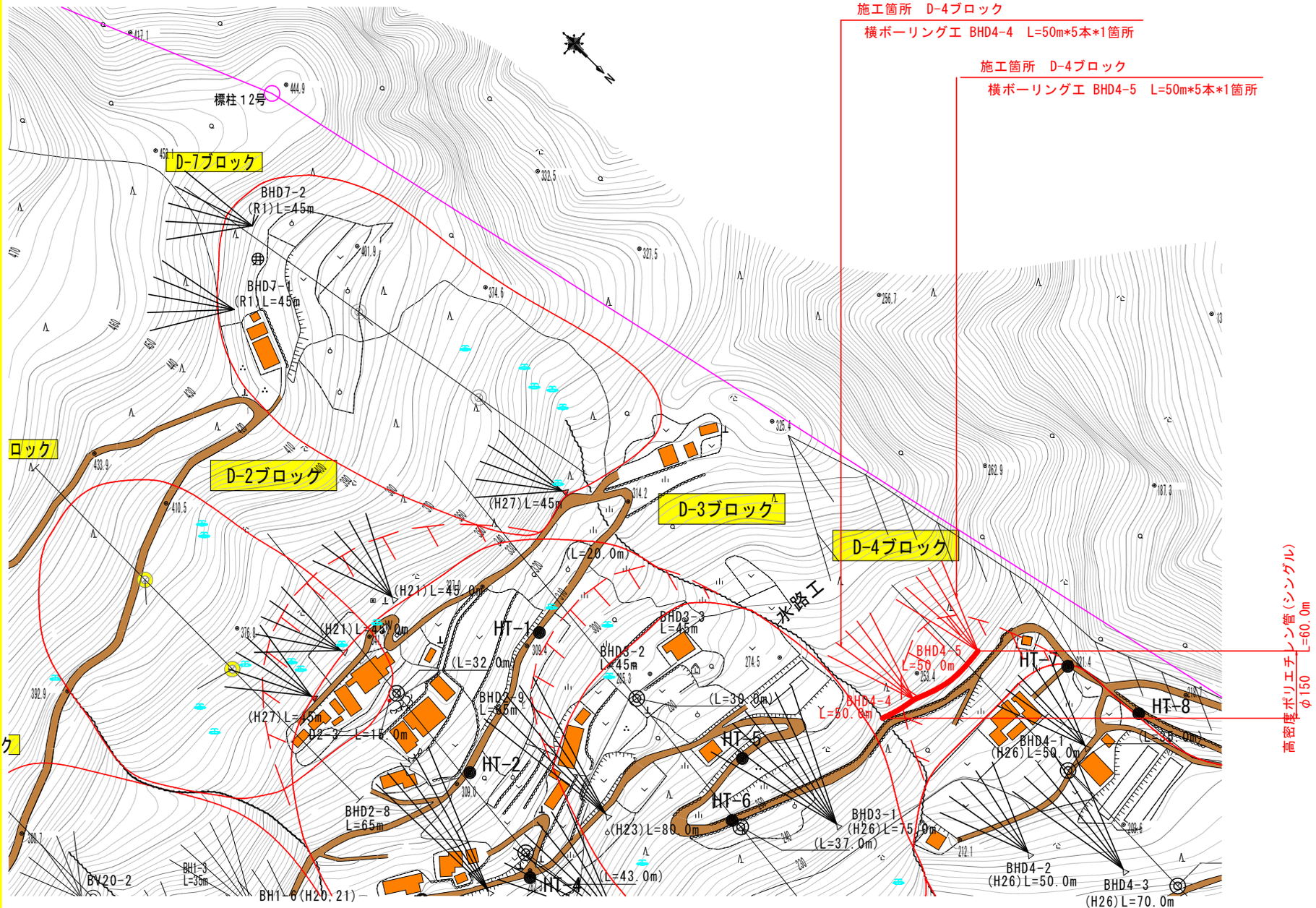


平面図

S=1,000



施工箇所 D-4ブロック

横ボーリング工 BHD4-4 L=50m*5本*1箇所

施工箇所 D-4ブロック

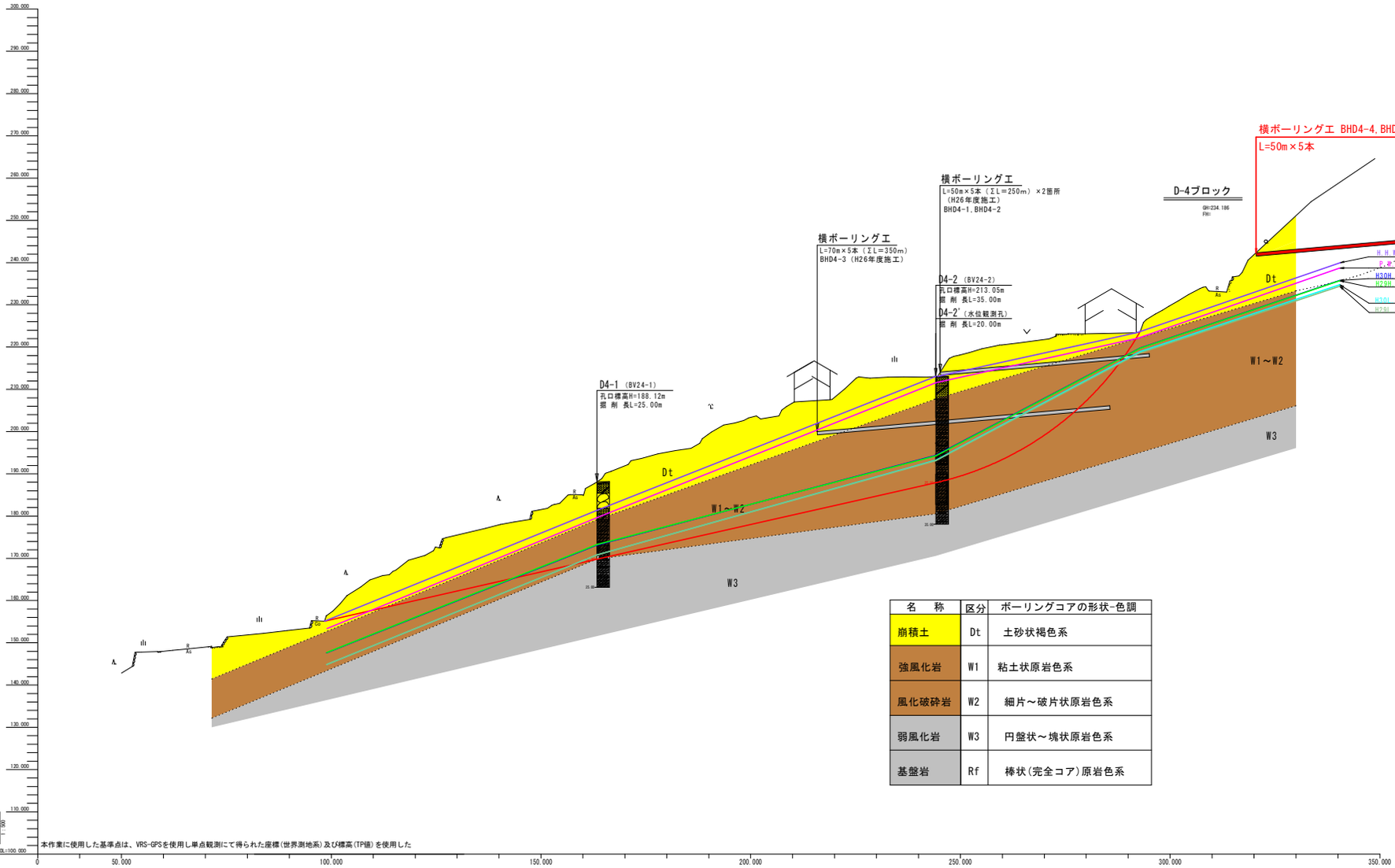
横ボーリング工 BHD4-5 L=50m*5本*1箇所

高密度ポリエチレン管(シングル)
φ150 L=60.0m

実施設計図面

工事名	R2馬土 大内地すべり・美・穴吹大内 地下水排除工事(1)		
路線名等	大内地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町口山大内(第1分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:1,000	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(美馬)		

(北) ←



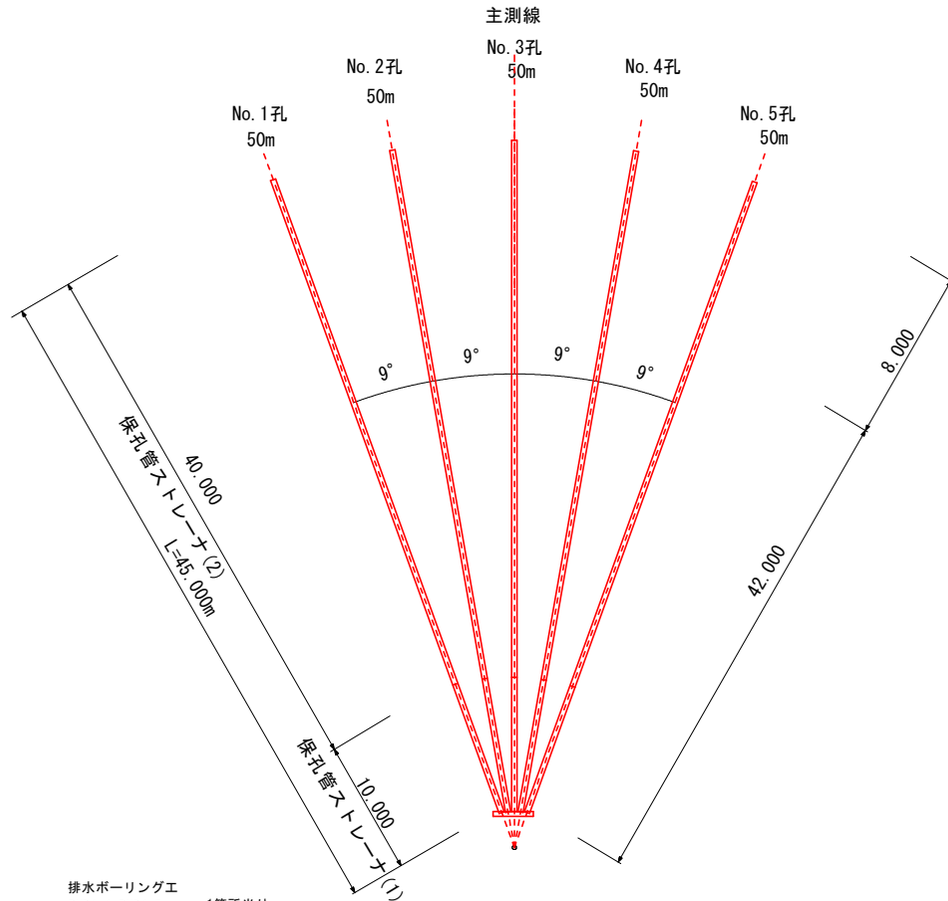
名称	区分	ボーリングコアの形状・色調
崩積土	Dt	土砂状褐色系
強風化岩	W1	粘土状原岩色系
風化破砕岩	W2	細片～破片状原岩色系
弱風化岩	W3	円盤状～塊状原岩色系
基盤岩	Rf	棒状(完全コア)原岩色系

実施設計図面

工事名	R2馬士 大内地すべり・美・穴吹大内 地下水排除工事(1)		
路線名等	大内地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町口山大内(第1分割)		
図面名	D-4ブロック断面図		
縮尺	1:1,000	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合民営 県土整備部<美馬>		

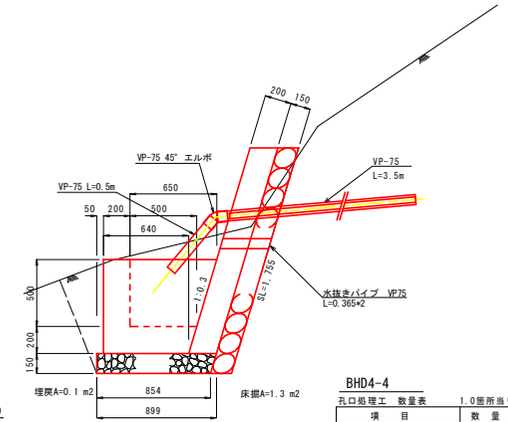
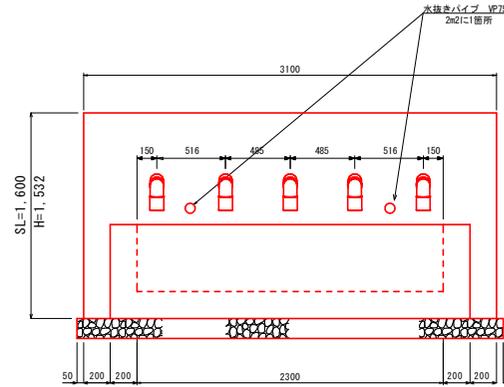
本作業に使用した基準点は、VRS-GPSを使用し単点観測にて得られた座標(世界測地系)及び標高(IP値)を使用した

横ボーリングエ S=Non-Scale



孔口処理 S=1/20

BHD4-4, 4-5



BHD4-4

孔口処理工 数量表		1.0箇所当り
項目	数量	
床 礫	4.2 m ³	
埋 戻	0.3 m ³	
速コンクリート	0.992m ³	
同上型枠	5.60 m ²	
同上裏石積	5.44 m ²	
集水樹コンクリート	0.747m ³	
同上型枠	5.31 m ²	
基礎砂石	2.80 m ²	
硬質塩化ビニル VP-75	2.50 m	
硬質塩化ビニル VP-75	17.50 m	
エルボ(45°) VP-75	5 個	
足場(単管)	22.5箇所m ³	

排水ボーリングエ

BHD4-4, BHD4-5 1箇所当り

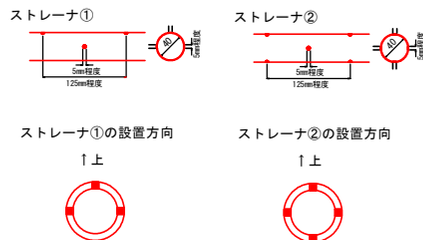
	硬質土	軟 岩	計
No.1孔	42.00m	8.00m	50.00m
No.2孔	42.00m	8.00m	50.00m
No.3孔	42.00m	8.00m	50.00m
No.4孔	42.00m	8.00m	50.00m
No.5孔	42.00m	8.00m	50.00m
計	210.00m	40.00m	250.00m

保孔管ストレーナ

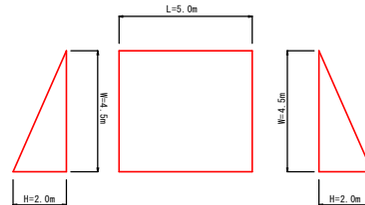
BHD4-4, BHD4-5 1箇所当り

	ストレーナ①	ストレーナ②	計
No.1孔	10.00m	40.00m	50.00m
No.2孔	10.00m	40.00m	50.00m
No.3孔	10.00m	40.00m	50.00m
No.4孔	10.00m	40.00m	50.00m
No.5孔	10.00m	40.00m	50.00m
計	50.00m	200.00m	250.00m

保孔管詳細図 S=1/4

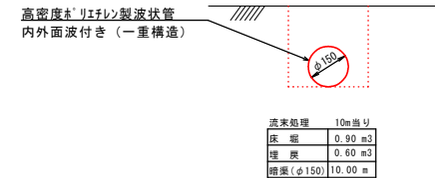


足場工 S=1/100



流末処理 S=1/10

L=60.0m



実施設計図面 BHD4-4, BHD4-5

工事名	R2馬土 大内地すべり 美・穴吹大内 地下水排除工事 (1)		
路線名等	大内地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町口山大内 (第1分割)		
図面名	構 造 図		
縮尺	1:1,000	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合福祉局 県土整備部(美馬)		