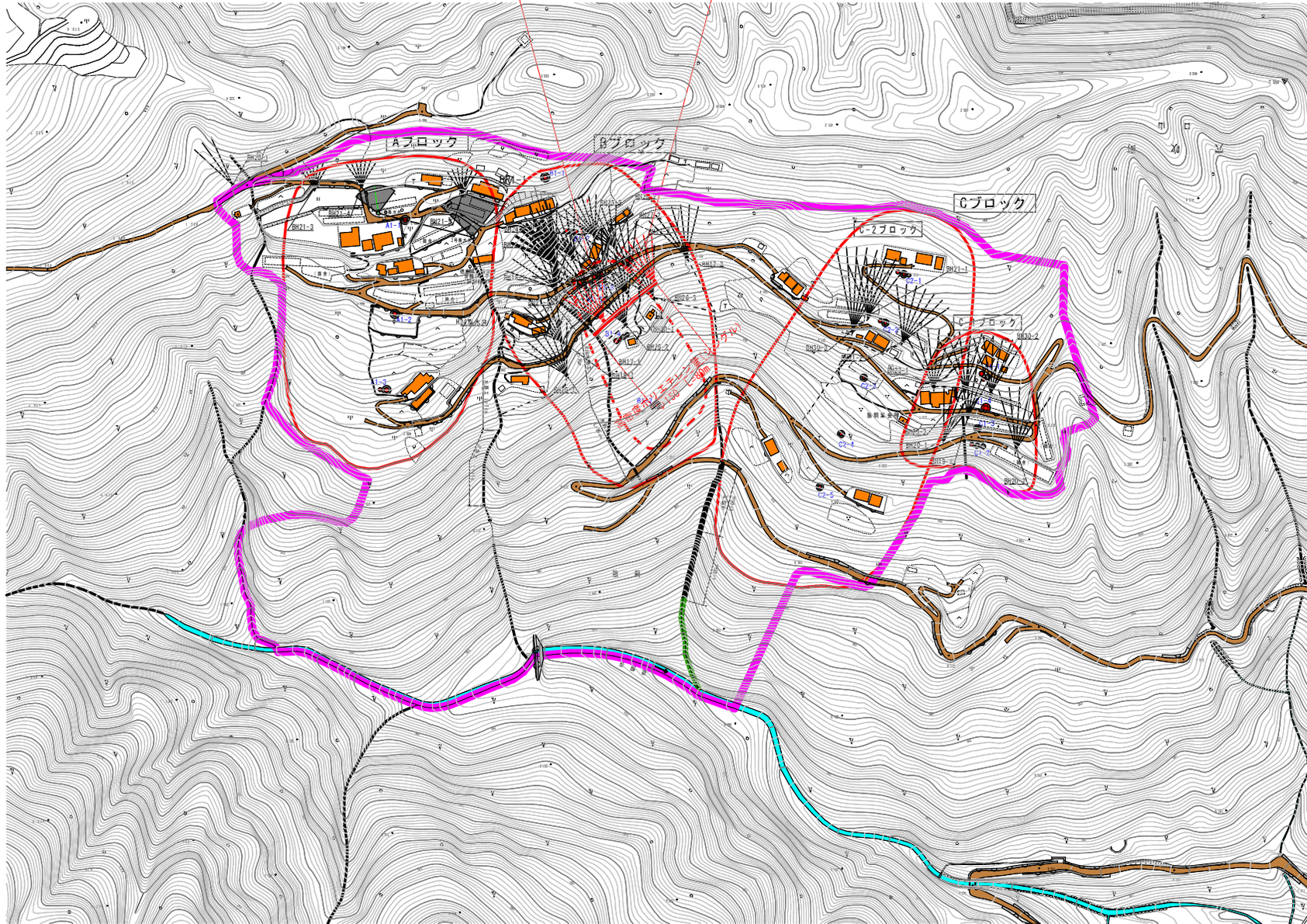


# 穴吹猿飼地すべり防止区域

横ボーリング工 BR2-1  
L=45m×7本×1箇所

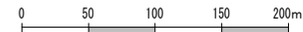
横ボーリング工 BR2-2  
L=45m×7本×1箇所

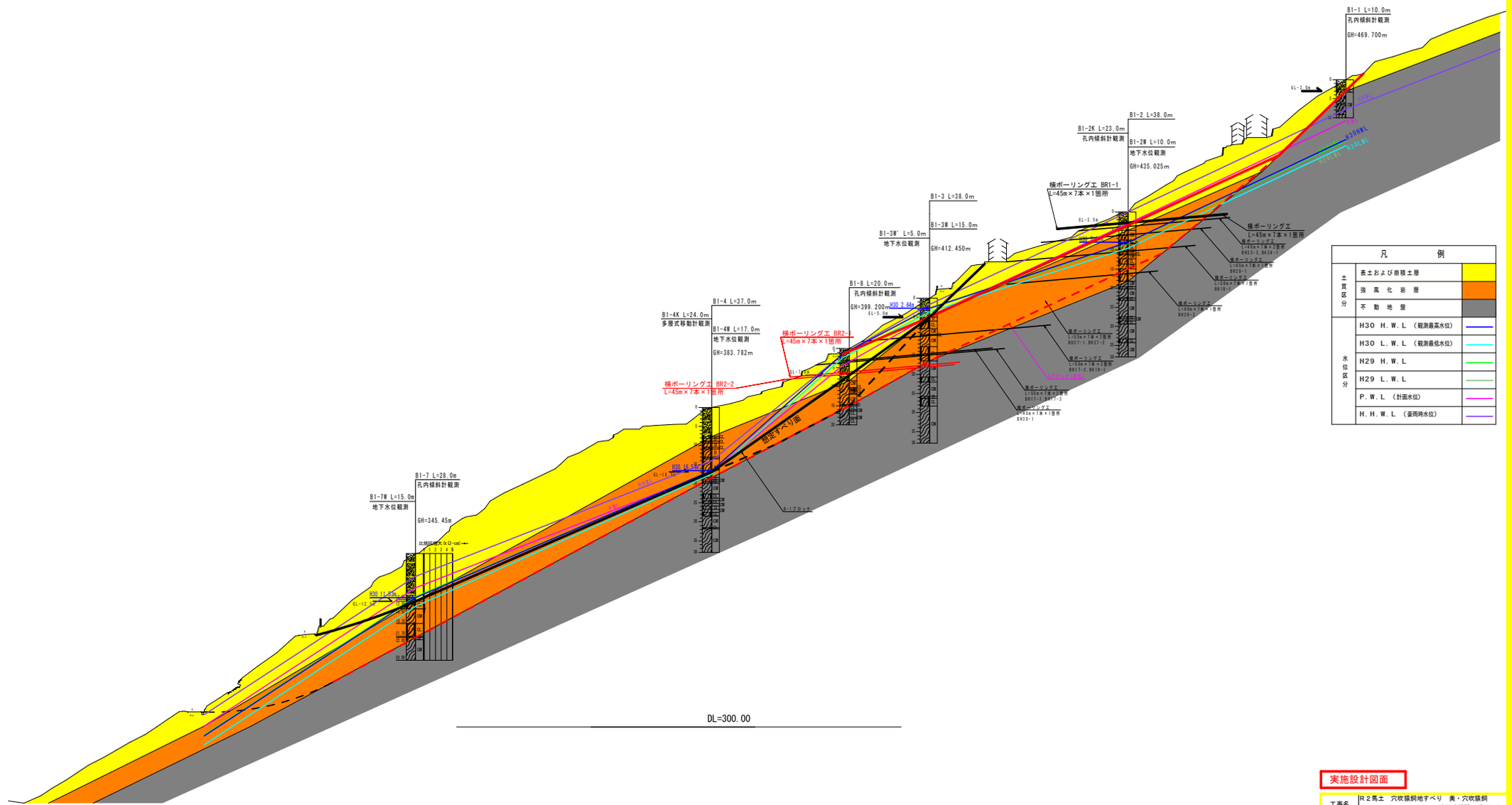


凡 例	
	: 地すべり防止区域
	: 地すべりブロック
	: 家屋
	: 横ボーリング工
	: 道路
	: 調査観測孔
	: 河川
	: 既設位置 (黒色)

## 実施設計図面

工事名	R2馬土 穴吹猿飼地すべり 美・穴吹猿飼 地下水排除工事 (1)		
路線名等	穴吹猿飼地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町口山猿飼 (第1分割)		
図面名	全体平面図		
縮尺	1:2,000	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局 農土整備部<美馬>		



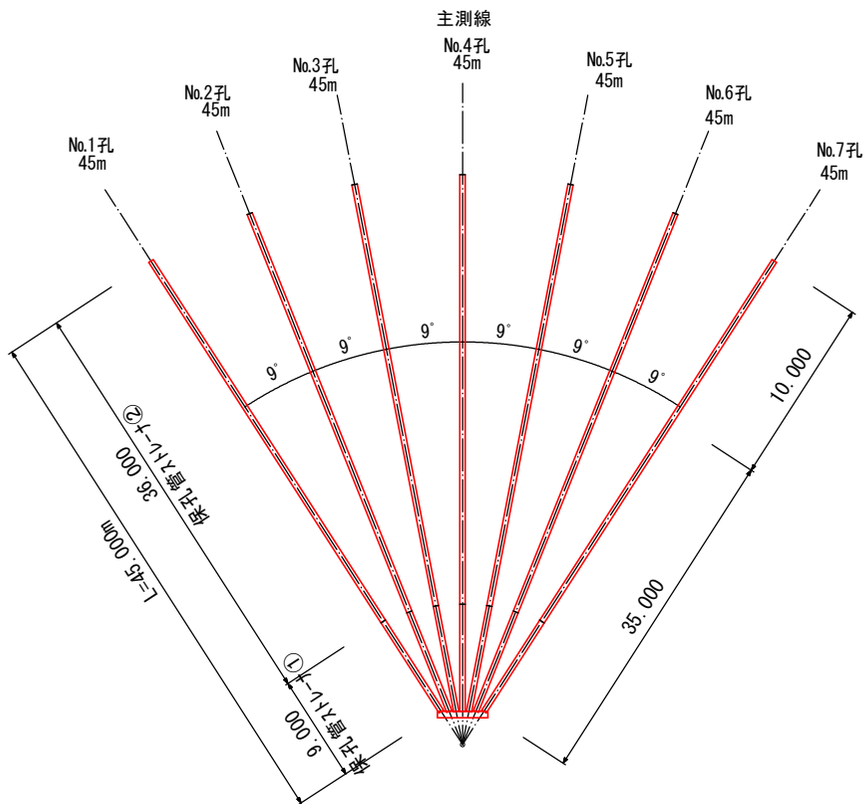


凡 例	
土 質 区 分	善土および崩壊土層
	強風化岩層
	不動地盤
水 位 区 分	H30 H. W. L. (観測最高水位)
	H30 L. W. L. (観測最低水位)
	H29 H. W. L.
	H29 L. W. L.
	P. W. L. (計画水位)
	H. H. W. L. (豪雨時水位)

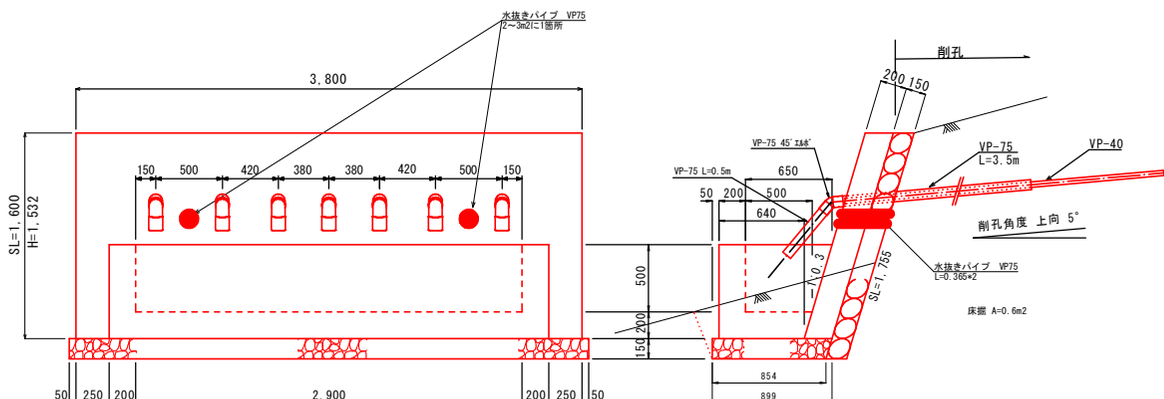
**実施設計図面**

工事名	R2馬土 穴吹掃削地すべり 奥・穴吹掃削地 地下水排除工事 (1)		
路線名等	穴吹掃削地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬土穴吹削り口山掛削 (第1分割)		
図面名	Bブロック主測線断面図		
縮尺	1:500	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<奥馬土>		

横ボーリング工 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 幅	2.3 m3
埋 戻	0.2 m3
強コンクリート	1.216m3
同上空枠	6.72 m2
同上裏石積	6.67 m2
集水網コンクリート	0.887m3
同上空枠	6.15 m2
基礎砕石	3.42 m2
緩質塩化L-1& VP-75	0.73 m
緩質塩化L-1& VP-75	28.00 m
エルボ(45°) VP-75	7 個
足場(単管)	25.2 空m3

流末処理 S=1/10

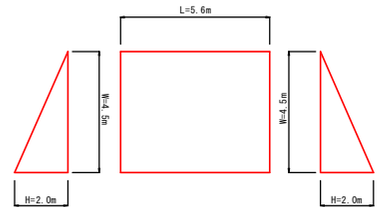
L=80.0m

高密度ポリエチレン製波状管  
内外面波付き (一重構造)

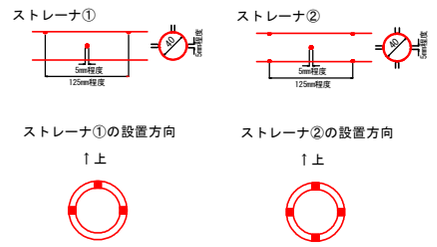
流末処理 10m当り

床 幅	0.90 m3
埋 戻	0.60 m3
地 盤 (φ150)	10.00 m

足場工 S=1/100



保孔管詳細図 S=1/4



排水ボーリング工 BR2-1.2

	礫質土	軟 岩	計
No.1孔	35.00m	10.00m	45.00m
No.2孔	35.00m	10.00m	45.00m
No.3孔	35.00m	10.00m	45.00m
No.4孔	35.00m	10.00m	45.00m
No.5孔	35.00m	10.00m	45.00m
No.6孔	35.00m	10.00m	45.00m
No.7孔	35.00m	10.00m	45.00m
計	245.00m	70.00m	315.00m

保孔管ストレーナ BR2-1.2

	ストレーナ①	ストレーナ②	計
No.1孔	9.00m	36.00m	45.00m
No.2孔	9.00m	36.00m	45.00m
No.3孔	9.00m	36.00m	45.00m
No.4孔	9.00m	36.00m	45.00m
No.5孔	9.00m	36.00m	45.00m
No.6孔	9.00m	36.00m	45.00m
No.7孔	9.00m	36.00m	45.00m
計	63.00m	252.00m	315.00m

実施設計図面

工事名	R2橋土 穴吹掃削地すべり 奥・穴吹掃削地 地下水排除工事 (1)		
路線名等	穴吹掃削地すべり防止区域		
工事箇所	奥馬市穴吹削地口山掃削 (第1分割)		
図面名	構 造 図	BR2-1.2	
縮尺	図 示	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 橋土整備部(奥馬)		