

ケーブルクレーン L=860m 2.9t吊り

横ボーリング工 BHA-6
L=40m*5本

平面図 (A・Bブロック)

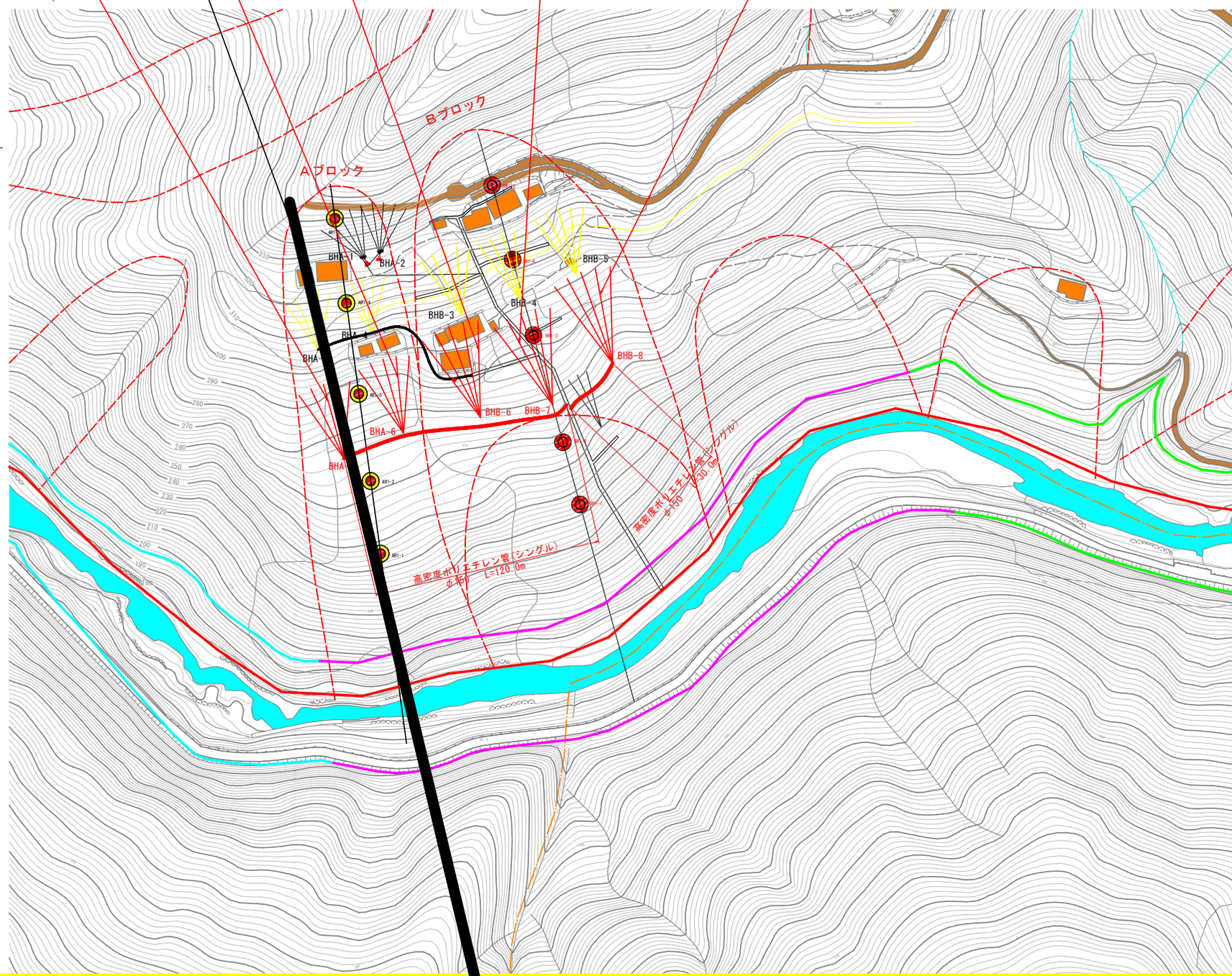
S=1:1,000

横ボーリング工 BHA-5
L=40m*5本

横ボーリング工 BHB-6
L=50m*5本

横ボーリング工 BHB-7
L=50m*5本

横ボーリング工 BHB-8
L=50m*5本



着色凡例

—	免注溝 (施工中)
—	今回工事施工

記号凡例

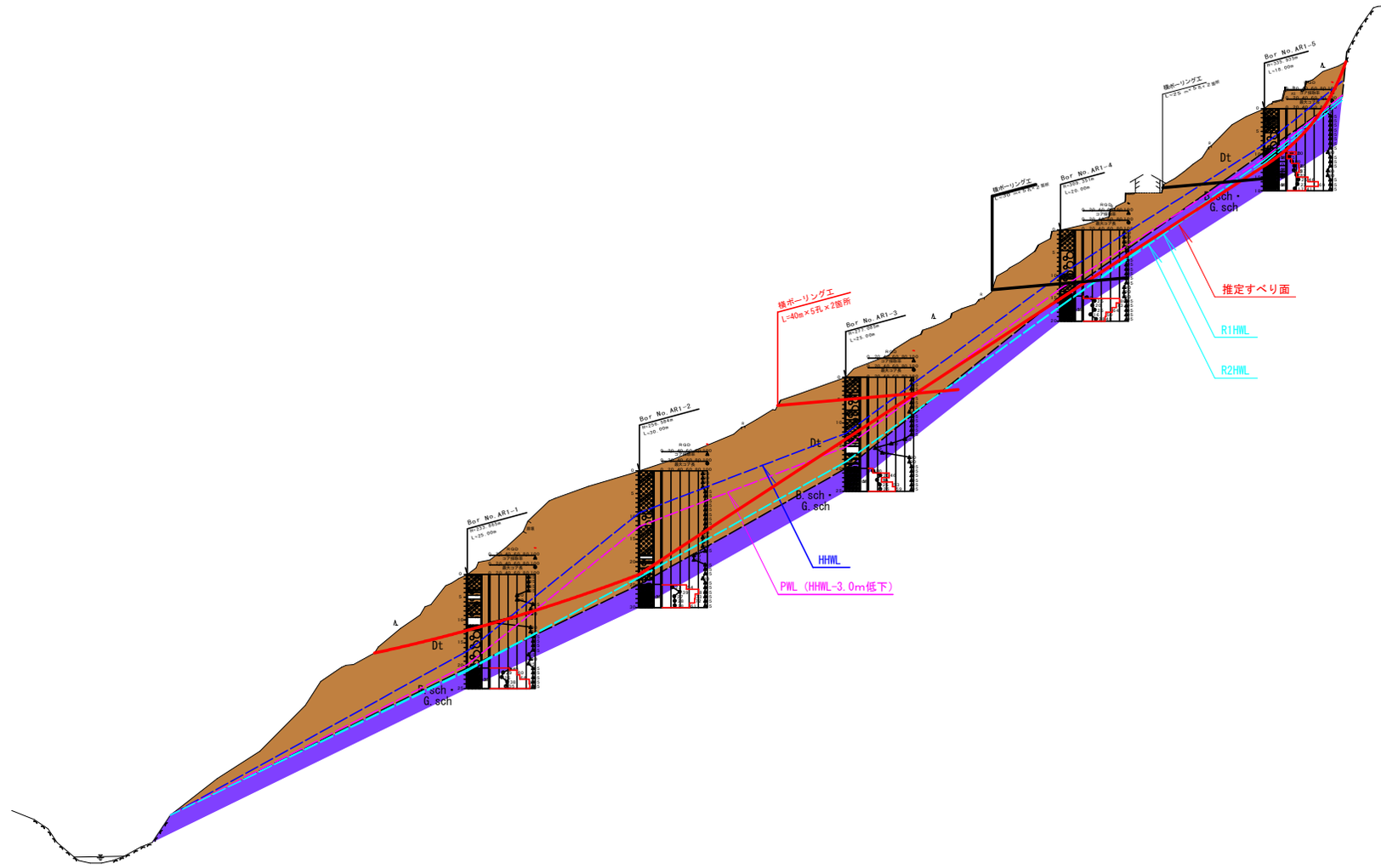
—	地すべり防止区域
—	地すべりブロック (災害調査ブロック)
—	地すべりブロック
	調査ボーリング位置
—	河川・谷
—	道路
—	保全民家

実施設計図面

工事名	R3馬士 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地下水排除工事 (2)		
路線名等	川瀬地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町吉宮川瀬 (第2分割)		
図面名	平面図 (A・Bブロック)		
縮尺	A-1: 1/1000	図面番号	1 / 5
会社名	株式会社 徳島県西部総合県民局 県土整備部 (美馬)		

Aブロック解析断面図

S=1/500



凡 例			
地質名	記号	色調	
土	Dt		
緑色片岩	B.sch G.sch		D~CM
地下水位			

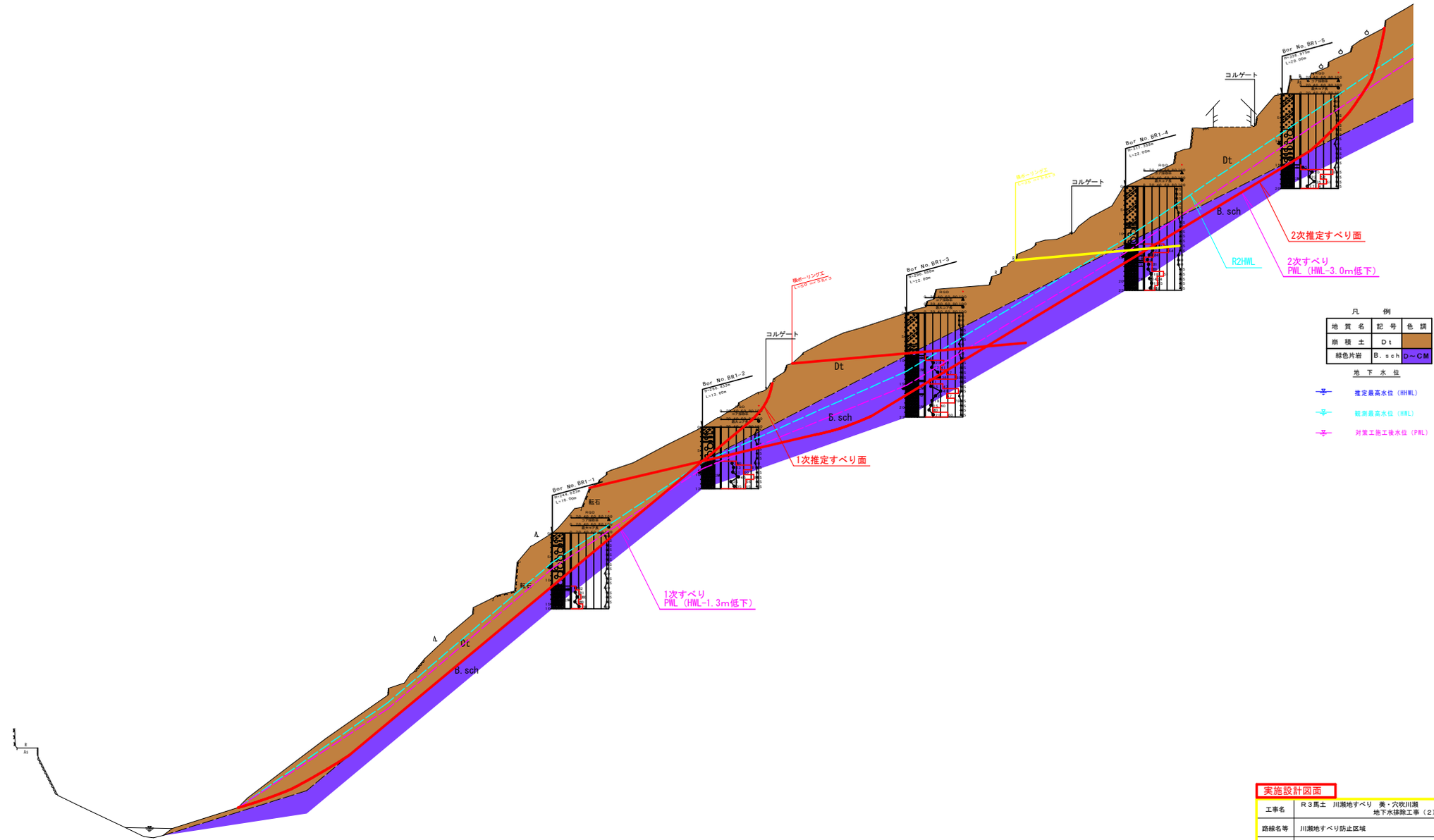
- 推定最高水位 (HHWL)
- 観測最高水位 (HWL)
- 対策工施工後水位 (PWL)

DL=150.000

実施設計図面	
工事名	R3馬士 川瀬地すべり・美・穴吹川瀬 地下水排除工事(2)
路線名等	川瀬地すべり防止区域
工事箇所	美馬市穴吹町古宮川瀬(第2分割)
図面名	解析断面図(Aブロック)
縮尺	A-1: 1/500 A-3: 1/1000
図面番号	2 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)

Bブロック解析断面図

S=1/400 (A-1)
S=1/800 (A-3)



凡 例

地質名	記号	色調
崩積土	Dt	茶色
緑色片岩	B.sch	緑色
	D-CM	茶色

地下水位

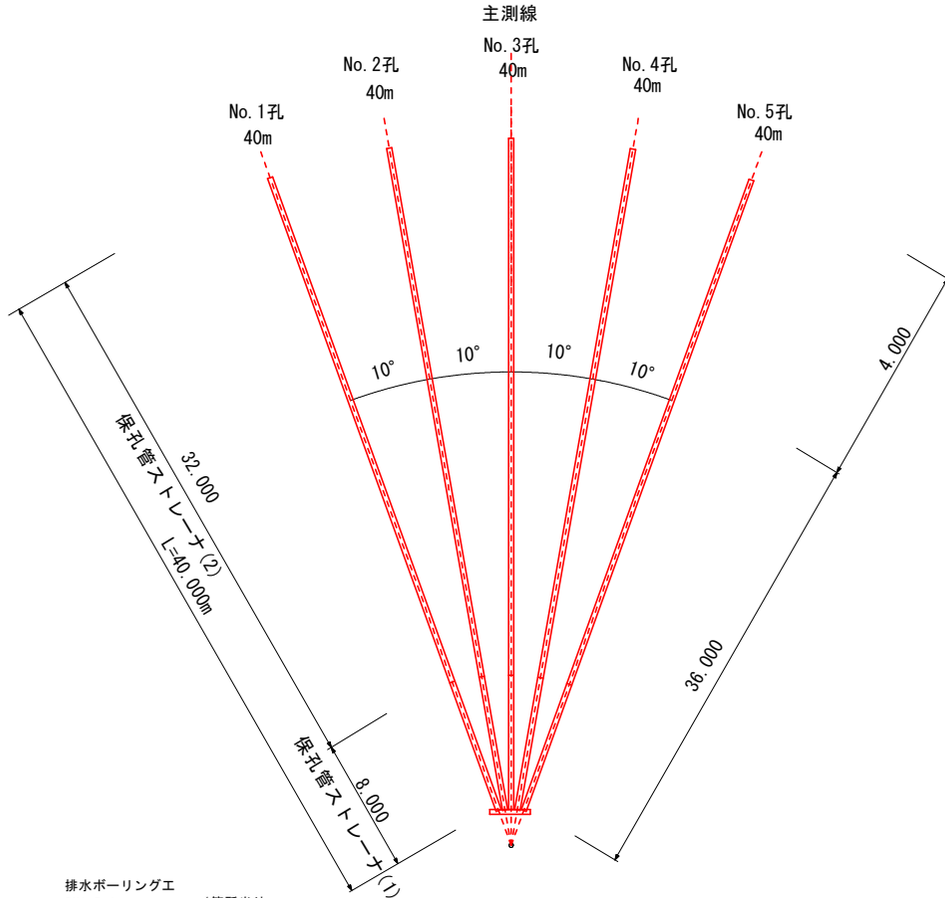
推定最高水位 (HHL)	赤線
観測最高水位 (HRL)	青線
対策工後水位 (PWL)	紫線

実施設計図面

工事名	R3馬士 川瀬地すべり・美・穴吹川瀬 地下水排除工事(2)		
路線名等	川瀬地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町古宮川瀬(第2分割)		
図面名	解析断面図(Bブロック)		
縮尺	A=1:1/400 A=3:1/800	図面番号	3/5
会社名	株式会社 徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		

DL=170.000

横ボーリングエ S=Non-Scale



保孔管詳細図 S=1/4

排水ボーリングエ

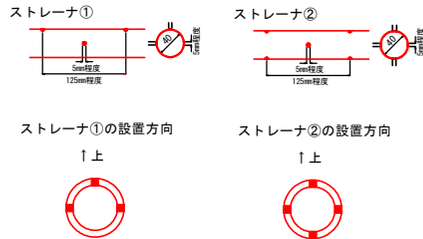
BHA-5, 6 1箇所当り

	礫質土	軟岩	計
No.1孔	36.00m	4.00m	40.00m
No.2孔	36.00m	4.00m	40.00m
No.3孔	36.00m	4.00m	40.00m
No.4孔	36.00m	4.00m	40.00m
No.5孔	36.00m	4.00m	40.00m
計	180.00m	20.00m	200.00m

保孔管ストレーナ

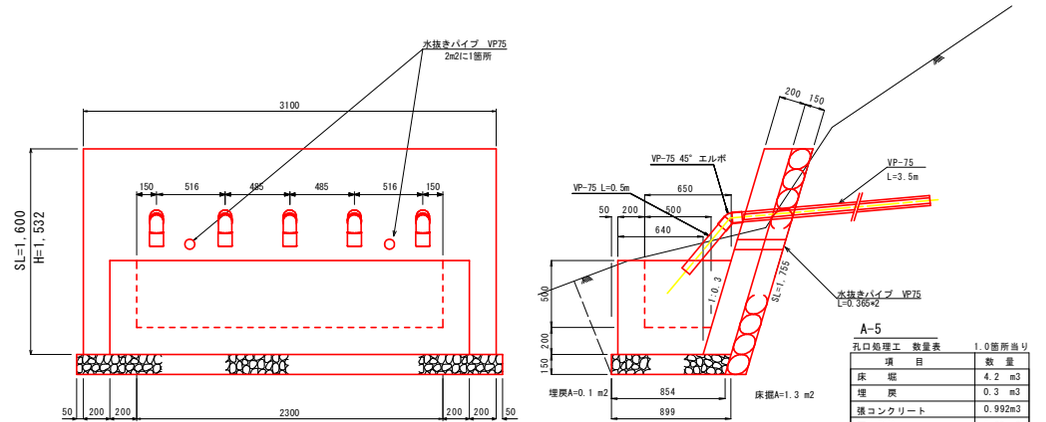
BHA-5, 6 1箇所当り

	ストレーナ①	ストレーナ②	計
No.1孔	8.00m	32.00m	40.00m
No.2孔	8.00m	32.00m	40.00m
No.3孔	8.00m	32.00m	40.00m
No.4孔	8.00m	32.00m	40.00m
No.5孔	8.00m	32.00m	40.00m
計	40.00m	160.00m	200.00m

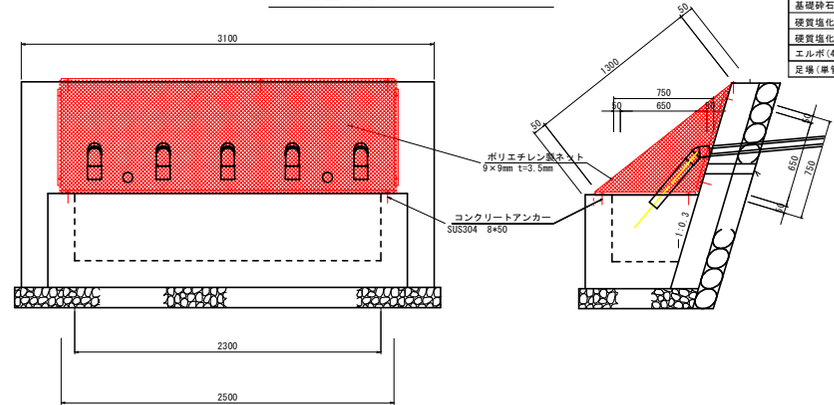


孔口処理 S=1/20

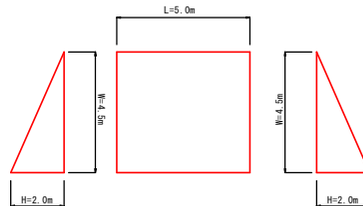
A-3, A-4



養生ネット S=1/20



足場工 S=1/100



流末処理 S=1/10

土中部 BHA-5~BHA-6~BHB-6~BHB-7 L=120.0m
土中部 BHB-8~水路 L=30.0m

高密度ポリエチレン製波纹管
内外面波付き (一重構造)

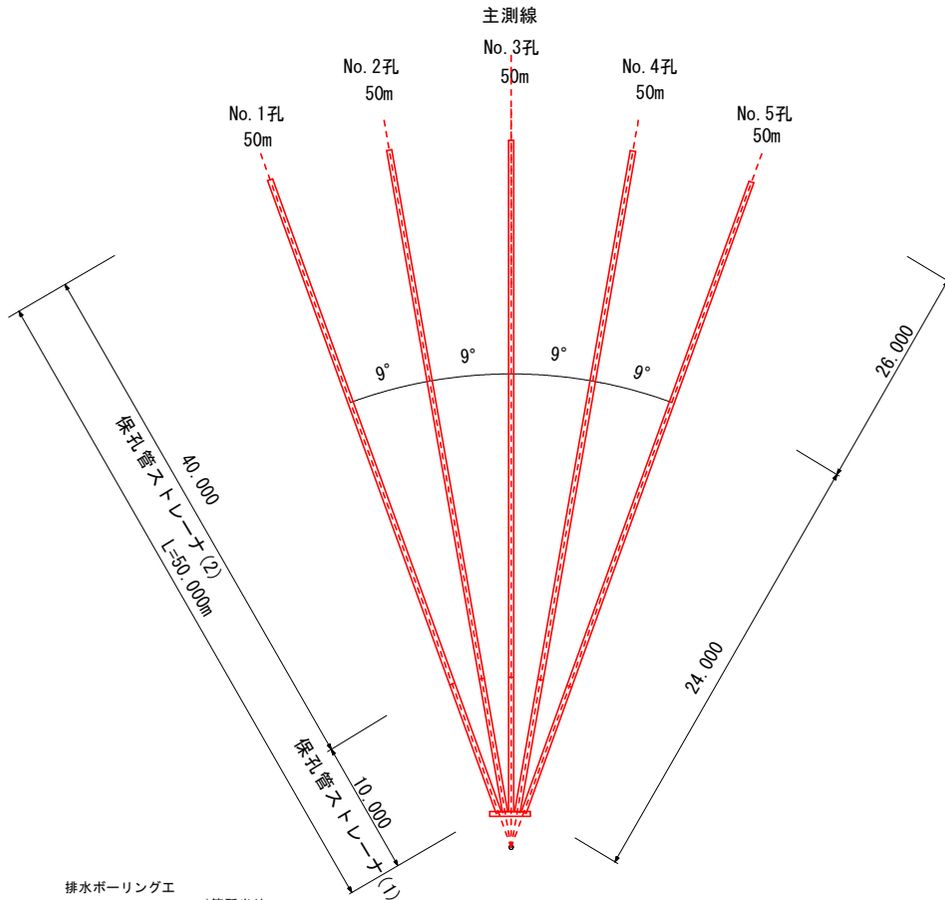
流末処理 10m当り

床 堀	0.90 m ³
埋 戻	0.60 m ³
幅員 (φ150)	10.00 m

実施設計図面 BHA-5, 6

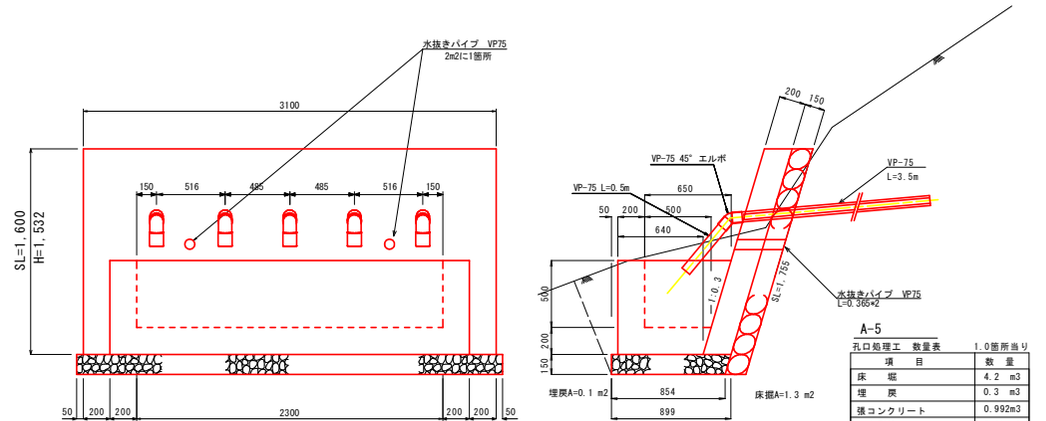
工事名	R3馬士 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地下水排除工事 (2)
路線名等	川瀬地すべり防止区域
工事箇所	美馬市穴吹町古宮川瀬 (第2分割)
図面名	構 造 図
縮尺	図 示 図面番号 4 / 5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部<美馬>

横ボーリングエ S=Non-Scale

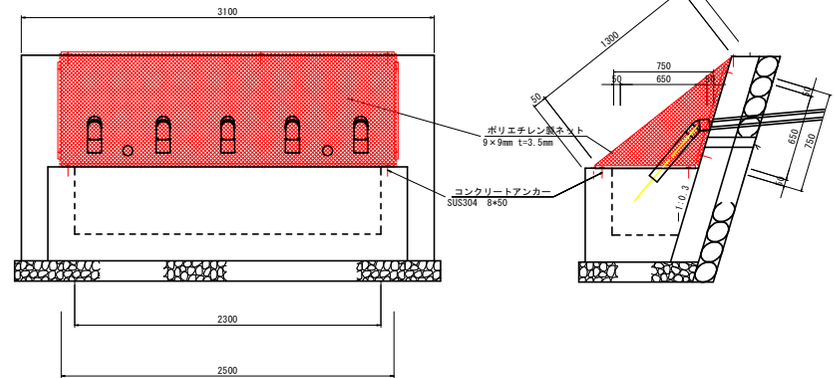


孔口処理 S=1/20

A-3, A-4



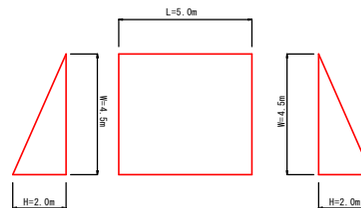
養生ネット S=1/20



流末処理 S=1/10

土中部 BHA-5~BHA-6~BHB-6~BHB-7 L=120.0m
土中部 BHB-8~水路 L=30.0m

足場工 S=1/100



高密度ポリエチレン製波状管
内外面波付き (一重構造)

床掘	0.90 m ³
埋戻	0.60 m ³
幅員(φ150)	10.00 m

排水ボーリングエ

BHB-6, 7, 8 1箇所当り

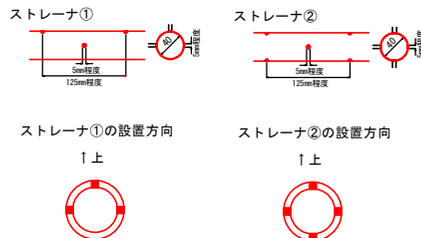
	砂質土	軟岩	計
No.1孔	26.00m	24.00m	50.00m
No.2孔	26.00m	24.00m	50.00m
No.3孔	26.00m	24.00m	50.00m
No.4孔	26.00m	24.00m	50.00m
No.5孔	26.00m	24.00m	50.00m
計	130.00m	120.00m	250.00m

保孔管ストレーナ

BHB-6, 7, 8 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



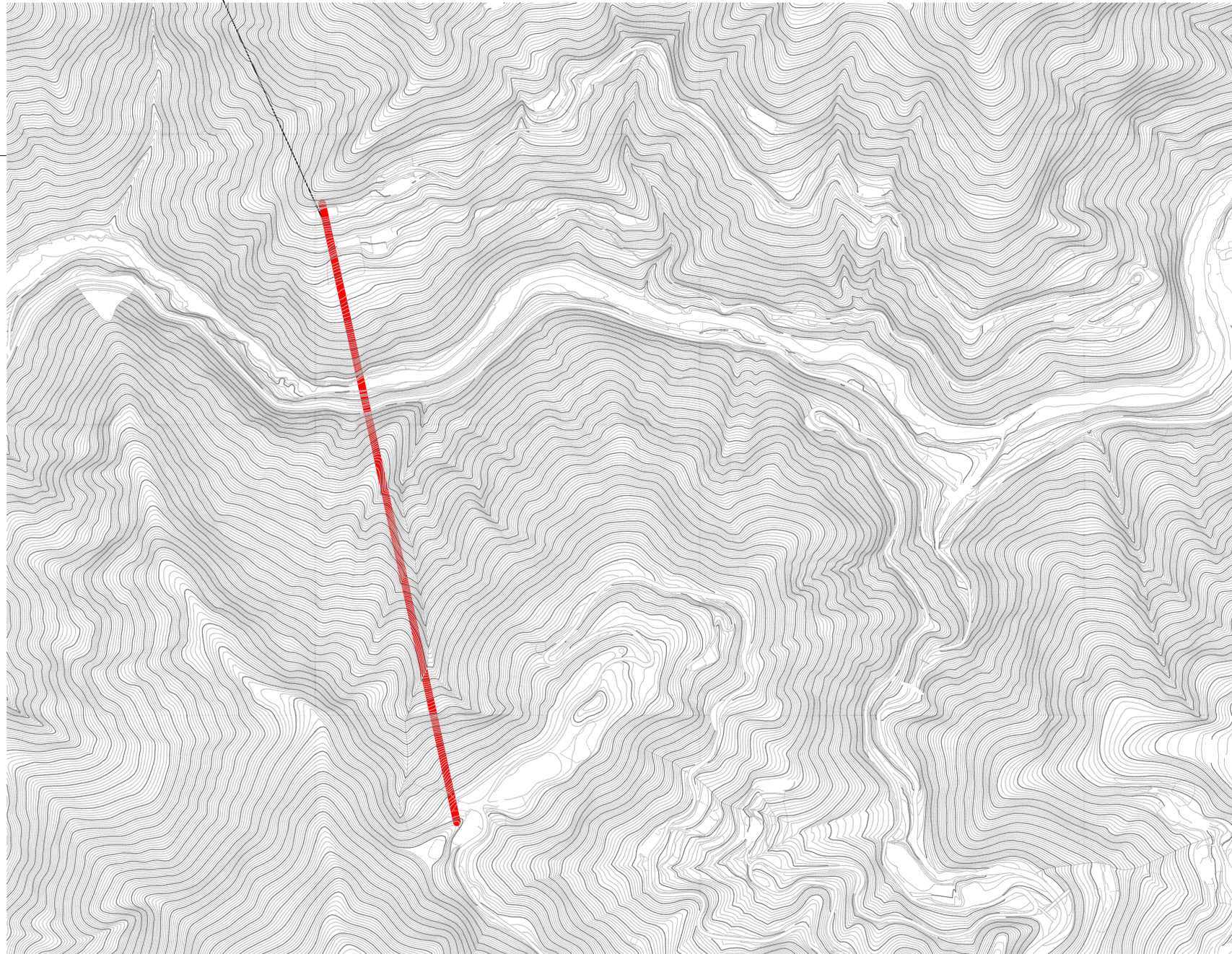
実施設計図面 BHB-6, 7, 8

工事名	R3馬士 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地下水排除工事(2)
路線名等	川瀬地すべり防止区域
工事箇所	美馬市穴吹町古宮川瀬(第2分割)
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 5/5
会社名	
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部(美馬)

ケーブルクレーン L=860m 2.9t吊り

仮設平面図（参考図）

S=1:2,500



実施設計図面		(参考図)	
工事名	R3馬土 川瀬地すべり 美・穴吹川瀬 地下水排除工事 (2)		
路線名等	川瀬地すべり防止区域		
工事箇所	美馬市穴吹町古宮川瀬 (第2分割)		
図面名	仮設平面図 (参考図)		
縮尺	A-1: 1/2,500 A-3: 1/5,000	図面番号	1 / 1
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(美馬)		