

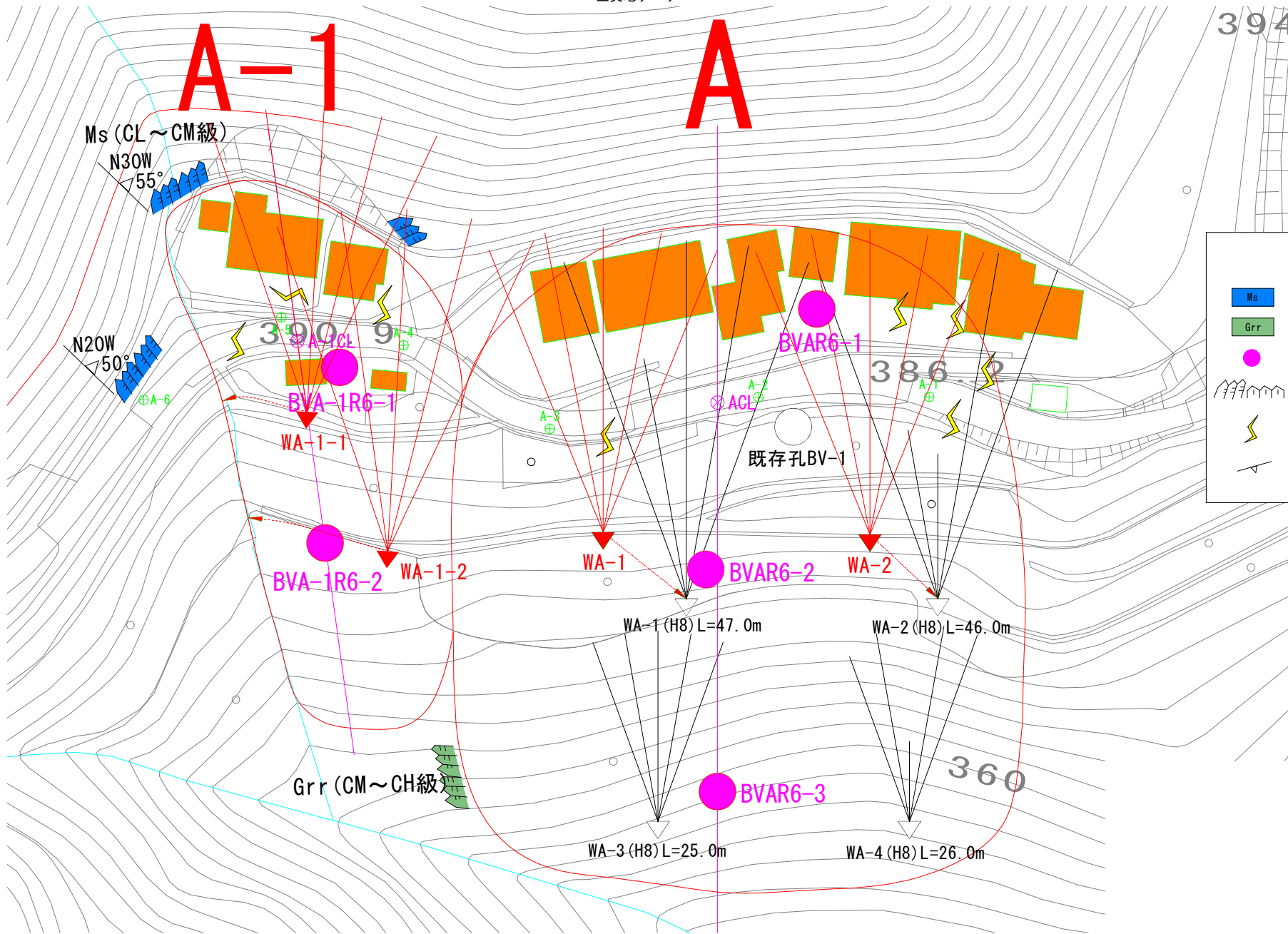
Aブロック平面図 S=1:1,000

生実地すべり

394

A-1

A



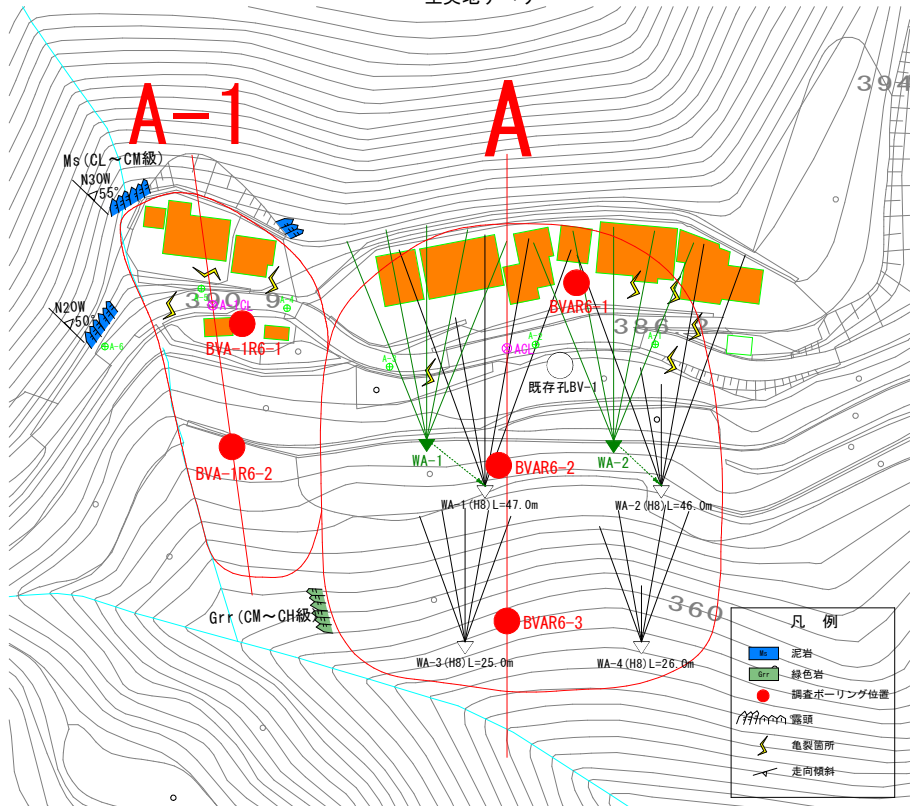
凡例

- Ms 泥岩
- Grr 緑色岩
- 調査ボーリング位置
- 
- 
- 

[印]設計図書			
工事名	R6徳土 生実地すべり 上巻・生実地すべり防止工事(3) (相い手確保型)		
路線名等	生実地すべり防止区域		
工事箇所	機浦郡上巻町生実 (第3分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

# Aブロック平面図 S=1:1,000

生実地すべり

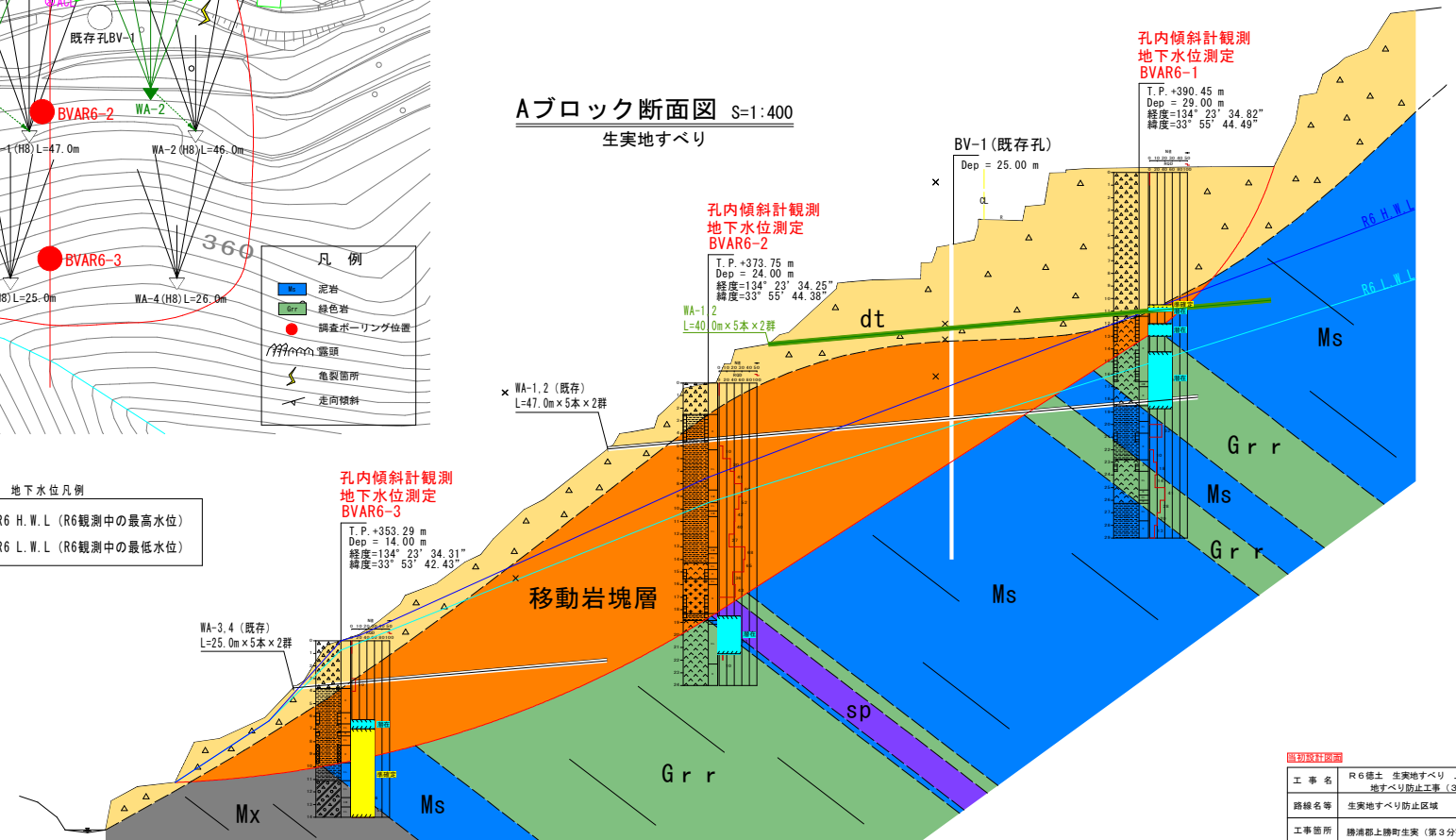


## 横ボーリング計画数量

1. 横ボーリングエ WA-1 L=40m × 5本=200m
2. 横ボーリングエ WA-2 L=40m × 5本=200m

# Aブロック断面図 S=1:400

生実地すべり



地下水位凡例

	R6 H.W.L. (R6観測中の最高水位)
	R6 L.W.L. (R6観測中の最低水位)

凡例

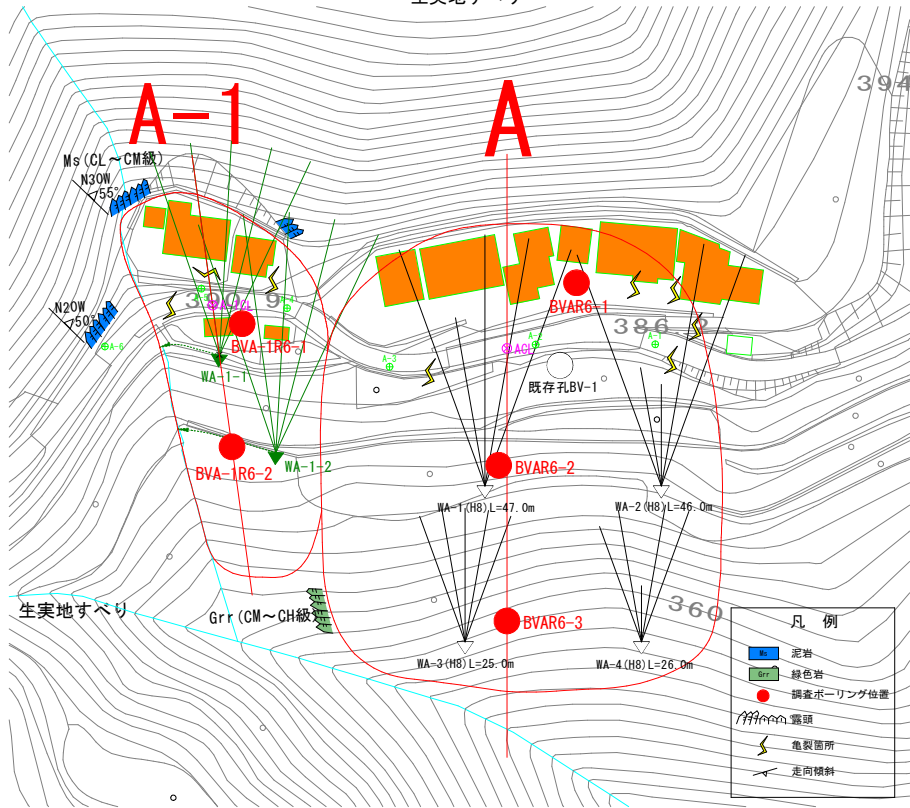
地質区分	
dt	崩積土
Ms	移動岩塊
Grr	泥岩
Mx	緑色岩
sp	混在岩
	蛇紋岩

図物取付図

工事名	R6徳土 生実地すべり 上巻・生実地すべり防止工事(3) (相し浮腫保型)		
路線名等	生実地すべり防止区域		
工事箇所	徳浦郡上徳町生実(第3分割)		
図面名	平面図	図面番号	2/3
縮尺	1:500	図面番号	2/3
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎		

A-1ブロック平面図 S=1:1,000

生実地すべり



凡例

	泥岩
	緑色岩
	調査ボーリング位置
	露頭
	亀裂箇所
	走向傾斜

地下水凡例

	R6 H. W. L. (R6観測中の最高水位)
	R6 L. W. L. (R6観測中の最低水位)

凡例

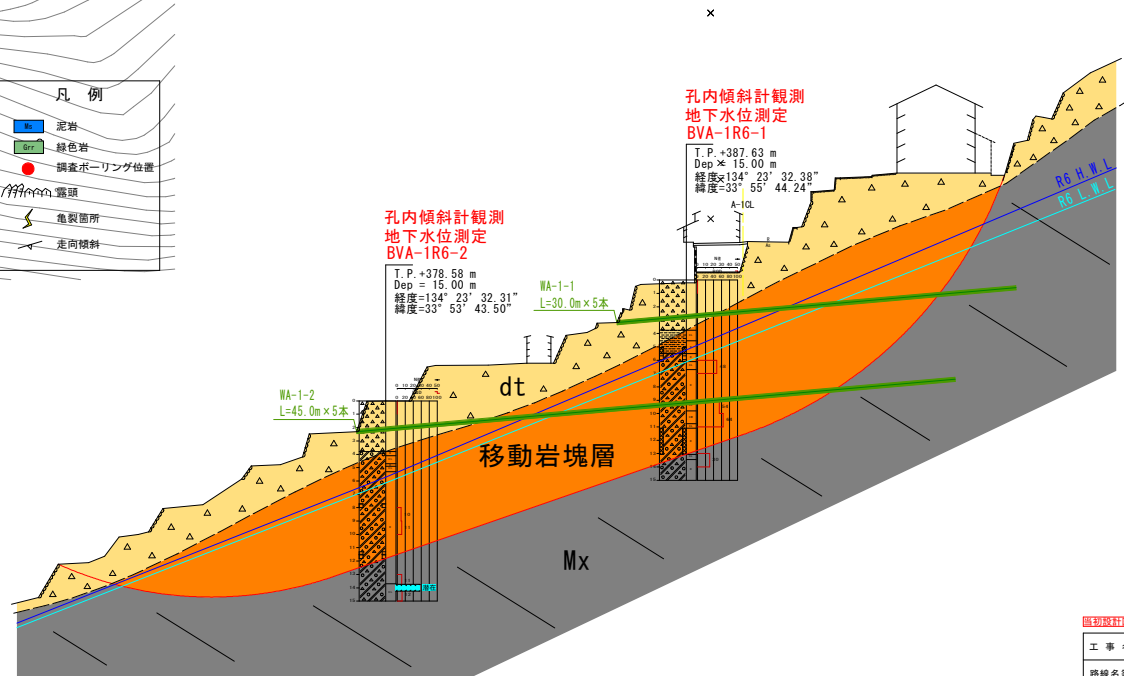
地質区分	
	崩積土
	移動岩塊
	泥岩
	緑色岩
	混在岩
	蛇紋岩
	地層の境界
	すべり面
	流動層
	地下水位

横ボーリング計画数量

1. 横ボーリングエ WA-1-1 L=30m×5本=150m
2. 横ボーリングエ WA-1-2 L=45m×5本=225m

A-1ブロック断面図 S=1:400

生実地すべり



TP=350.000

図切設計図書

工事名	R6徳土 生実地すべり 上巻・生実地すべり防止工事(3) (担い手確保型)
路線名等	生実地すべり防止区域
工事箇所	機浦郡上穂町生実(第3分割)
図面名	平面図
縮尺	1:500
図面番号	3/3
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 徳島庁舎