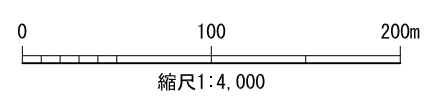
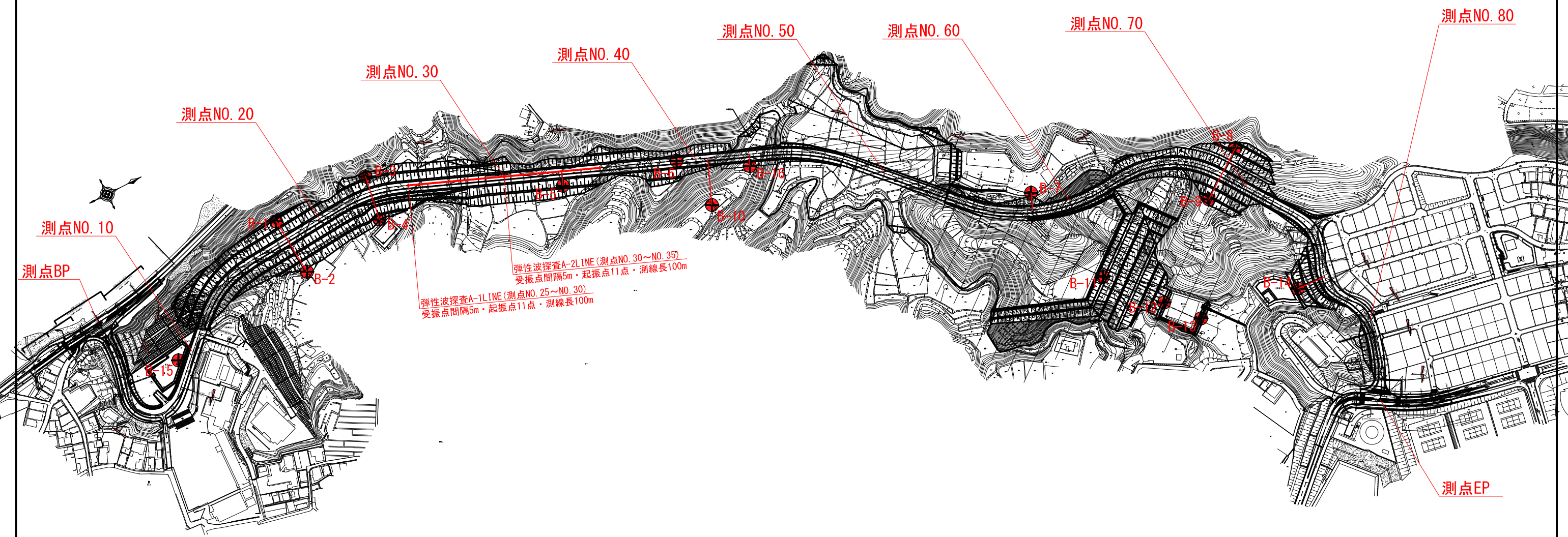


調査位置平面図

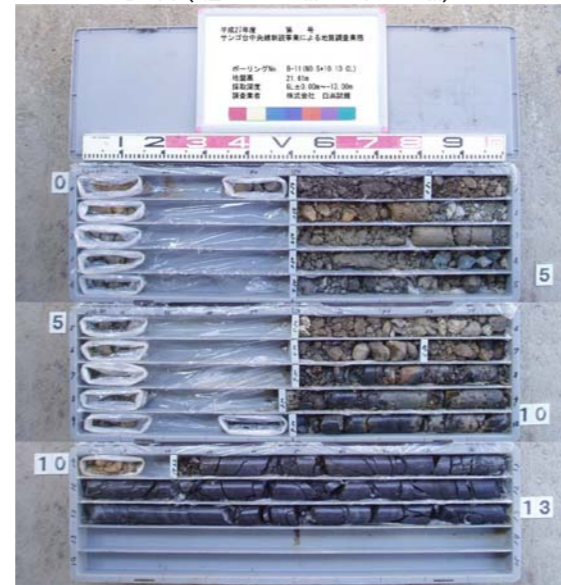
S=1/4,000



和歌山県 東牟婁郡 串本町 串本 地内			
工事名	平成27年度 第 号	サンゴ台中央線新設事業による地質調査業務	
図面名	調査位置平面図		
年月日	平成 28 年 7 月 日		
尺度	1:200	図面番号	1 葉之内 1
会社名	株式会社 白浜試験		
事務所名	串本町役場建設課		
作成者	版情報		

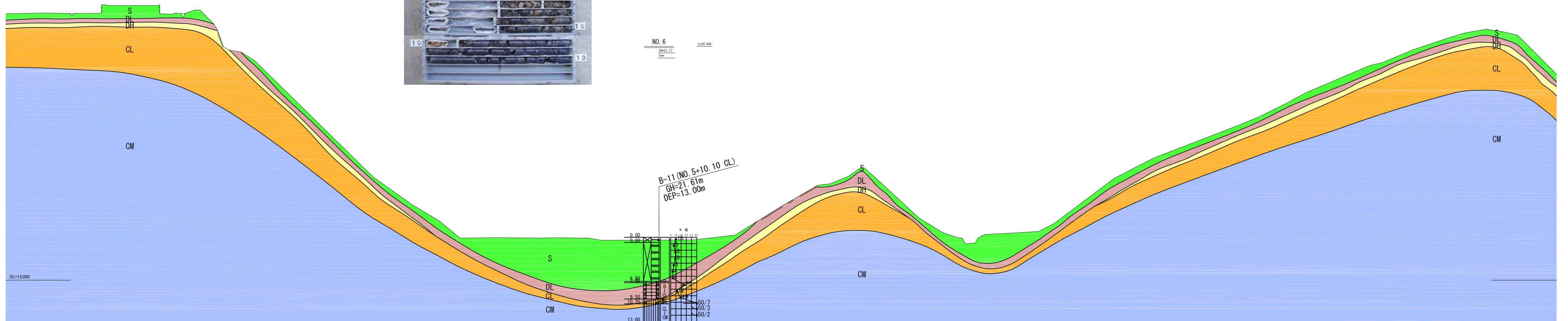
地層横断図 残土処理場

ボーリングコア写真
B-11 (GL±0.00m~-13.00m)



凡例

地質年代	地層記号	地層区分	N値分布
第四紀	S	土砂層	N<50
	DL	強風化岩層	
新第三紀	DH	中風化岩層	N≥50
	CL	弱風化岩層	
	CM	基盤岩層	



和歌山県 東牟婁郡 串本町 串本 地内

工事名	平成27年度 第 号 サンゴ台中央線新設事業による地質調査業務		
図面名	地層横断図(残土処理場NO.6)		
年月日	平成 28 年 7 月 日		
尺 度	1:400	図面番号	1 葉之内 1
会 社 名	株式会社 白浜試錐		
事務所名	串本町役場建設課		
作 成 者		版情報	

地層横断図

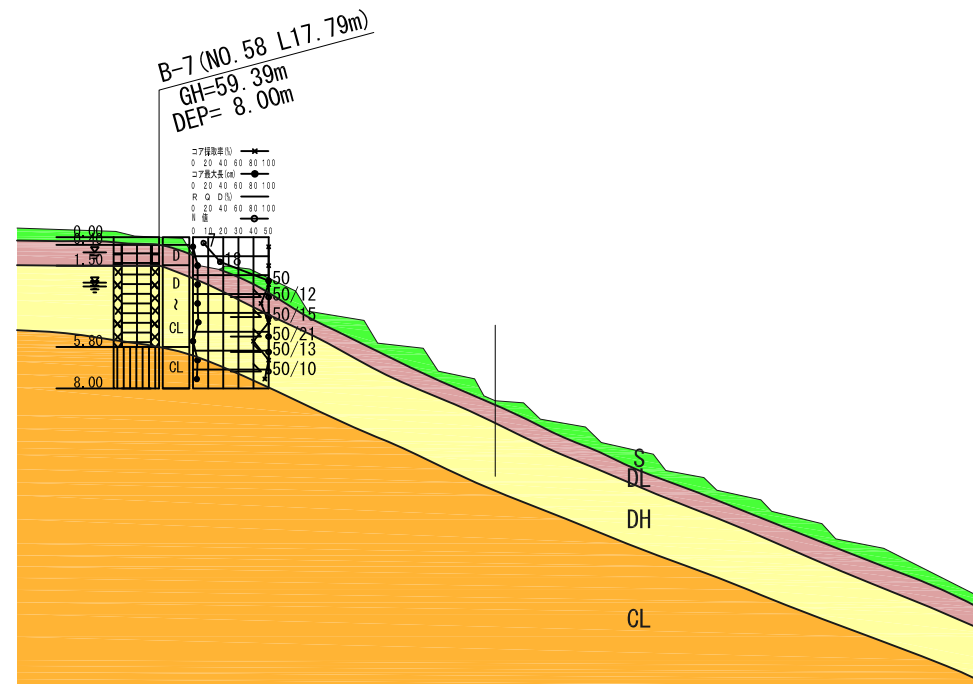
ボーリングコア写真
B-7 (GL±0.00m~-8.00m)



凡例

地質年代	地層記号	地層区分	N値分布
第四紀	S	土砂層	N < 50
	DL	強風化岩層	
新第三紀	DH	中風化岩層	N ≥ 50
	CL	弱風化岩層	
	CM	基盤岩層	

NO. 58
BH=50.74
FH=50.344
L=20.000



DL=35,000

0 10 20m
縮尺1:400

和歌山県 東牟婁郡 串本町 串本 地内

工事名	平成27年度 第 号 サンゴ台中央線新設事業による地質調査業務		
図面名	地層横断図 (NO. 58)		
年月日	平成 28 年 8 月 日		
尺度	1:400	図面番号	16 葉之内 9
会社名	株式会社 白浜試験		
事務所名	串本町役場建設課		
作成者		版情報	

ボーリング柱状図

調査名 サンゴ台中央線新設事業による地質調査業務

ボーリングNo. 50351672000

事業・工事名 平成27年度 第 号

シートNo.

ボーリング名	B-7(N0.58 L17.79)		調査位置	和歌山県東牟婁郡串本町串本本地内			北緯	33° 28' 42.8800"												
発注機関	串本町役場建設課			調査期間	平成28年 5月21日～平成28年 5月24日			東経	135° 46' 40.9100"											
調査業者名	株式会社 白浜試験 電話 0739-42-4728		主任技師	柏木 美智代		現代場人	輪玉 芳光		コ鑑ア者	松本 靖史		ボーリング責任者	山本 浩之							
孔口標高	GH 59.39m		角	180° 上 0°		方	北 0° 270° 西 東 90° 180° 南		地盤勾配	26° 水平 0° 鉛直 90°		使用機種	試錐機 YBM-05DA-2型 エンジン ヤンマーNFAD7-K		ハンマー落下用具	自動落下		ポンプ	トップNF ヤンマーNFAD-6	
総掘進長	8.00m		度	0°		向														

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	粒度試験による土質区分	標準貫入試験				原位置試験		試料採取		室内試験	掘進月日
										深	10cm毎の打撃回数	打撃回数/貫入量	N値	深	試験名及び結果	深	採取番号		
58.99	0.40	0.40		礫質土	茶褐	ゆるい		礫径: φ2~30mm. 木根混入。	(第四紀)	5/23 0.80	0.45	2	2	3	7				5/21
57.89	1.10	1.50		泥岩	赤褐灰			泥岩層(強風化岩)。風化著しい。コアは固結粘土~風化角礫状。指圧で潰れる。		1.15	7	4	7	18					
				泥岩	褐灰			泥岩層(強~中風化岩)。岩質はやや硬い。亀裂多く、亀裂面変色・軟質。縦亀裂あり。全体に、酸化変色。コアは主に岩片状。5.36~5.80m. コア落下。再、無水掘採取。	新生代新第三紀・(熊野層群小口系層)	5/24 2.40	2.15	13	17	20	50				5/23
				泥岩	褐灰					3.10	40	10	2	50	50以上				
				泥岩	褐灰					4.15	29	21	5	50	50以上				
53.59	4.30	5.80		泥岩	暗茶灰			泥岩層(中風化岩)。岩質は比較的硬い。亀裂多く、亀裂面変色・軟質。縦亀裂あり。酸化変色。コアは主に岩片~短柱状。		5.15	22	24	4	50	50以上				5/24
				泥岩	暗茶灰					6.00	31	19	3	50	50以上				
51.39	2.20	8.00								7.05	50			50					