

庁舎等建設候補地に係る地質調査結果（概要）

■これまでの経緯

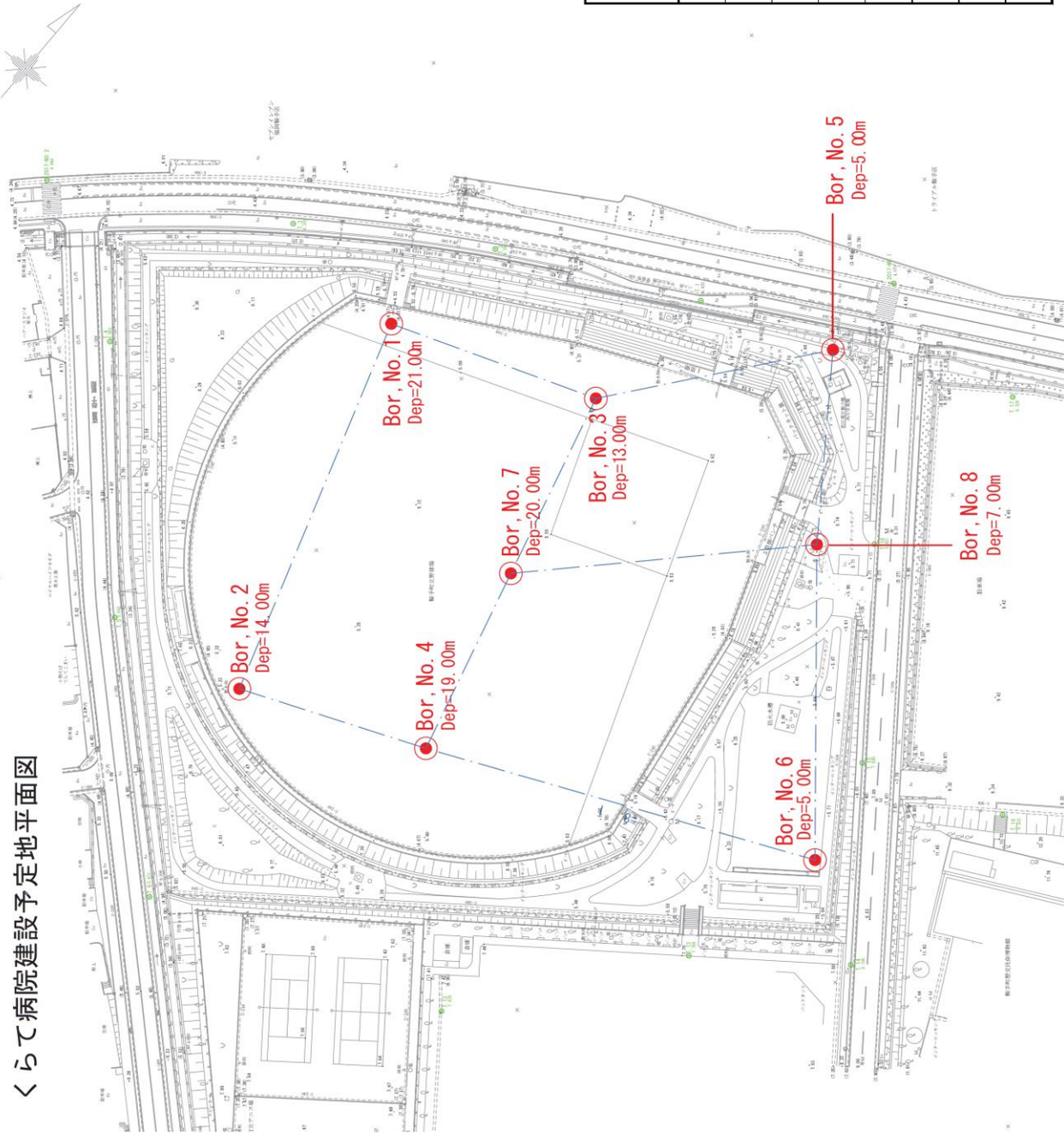
- 平成 29 年 2 月 ・くらて病院整備基本構想を策定し、町立野球場を移転予定地として決定
- 平成 29 年 5 月 ・庁舎等建設候補地について「町立野球場及びその周辺を活用したくらて病院との一体的開発」という推進本部（行政）案を第 1 回庁舎等建設検討委員会に提案
- ・くらて病院が町立野球場の地質調査を開始
- 平成 29 年 6 月 ・庁舎等建設候補地については、地質調査の結果を待って再度協議することを、第 2 回庁舎等建設検討委員会において確認

■調査概要

- ① 調 査 場 所：鞍手郡鞍手町大字小牧 2, 226 番地 鞍手町立野球場
- ② 調査実施機関：地方独立行政法人 くらて病院
- ③ 調 査 日：平成 29 年 5 月 29 日～平成 29 年 6 月 22 日（現地試験）
- ④ 業 務 内 容：機械ボーリング 8 箇所
標準貫入試験
孔内水平耐荷試験
サンプリング
室内土質試験

※資料提供：地方独立行政法人 くらて病院（資料は地質調査報告書より抜粋編集）

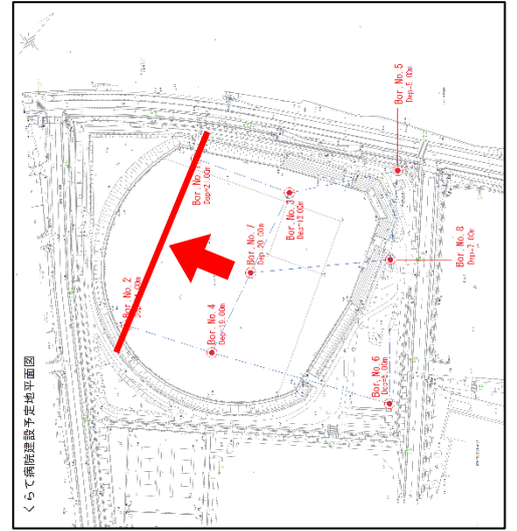
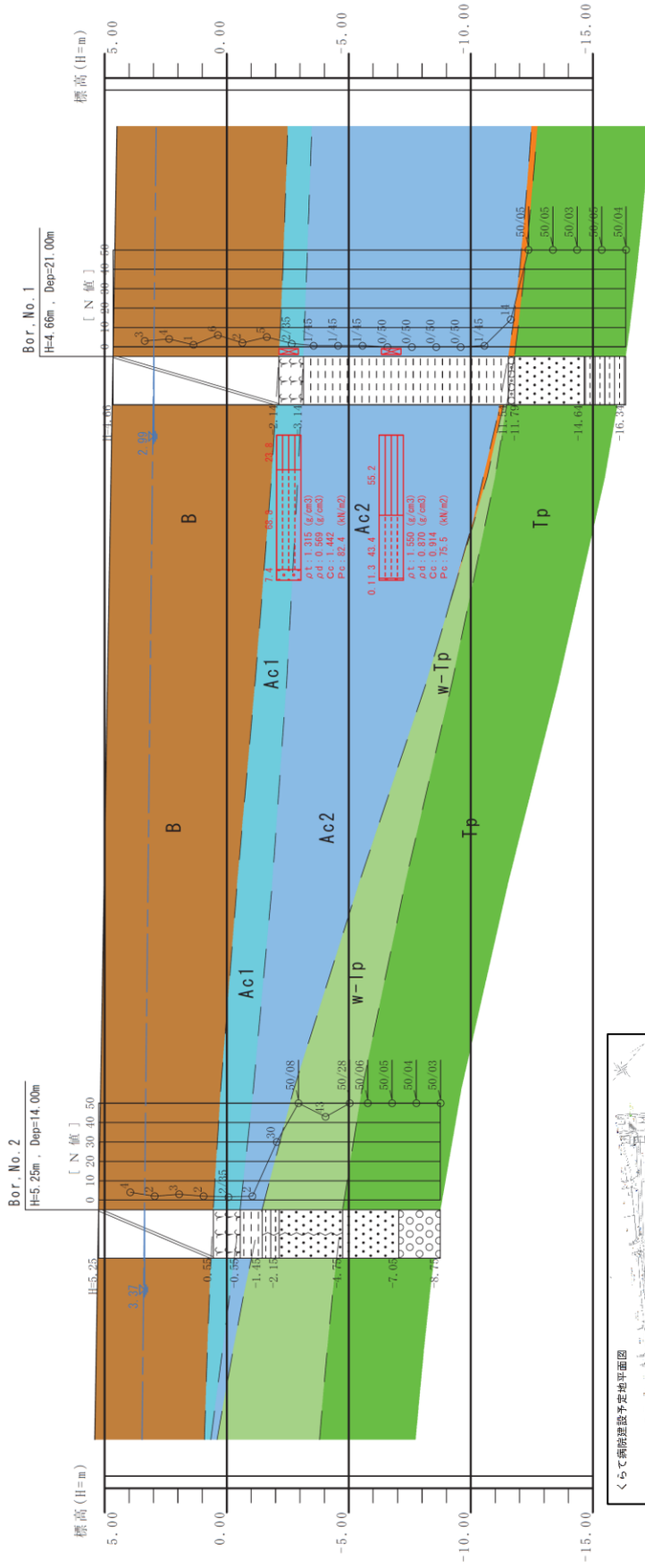
くからて病院建設予定地平面図



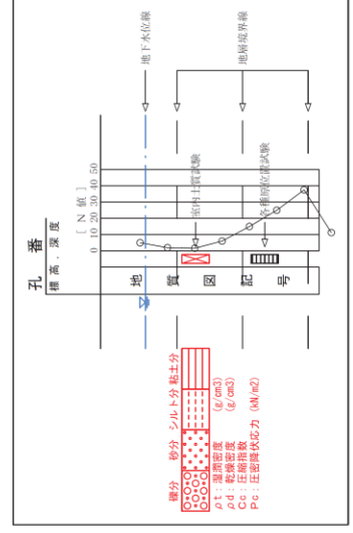
測点	孔口標高 (H=m)	掘進長・深度	
		深度 (GL-m)	標高 (H=m)
No. 1	4.66	21.00	-16.34
No. 2	5.25	14.00	-8.75
No. 3	5.44	13.00	-7.56
No. 4	5.22	19.00	-13.78
No. 5	5.69	5.00	0.69
No. 6	5.74	5.00	0.74
No. 7	5.47	20.00	-14.53
No. 8	5.84	7.00	-1.16

地質推定断面図(1)

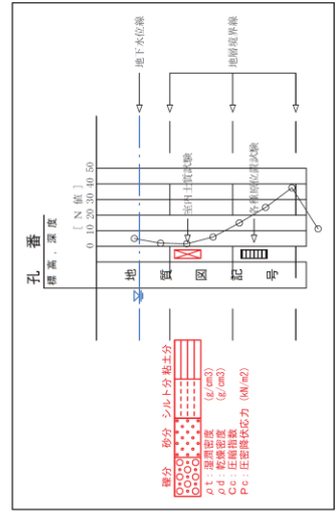
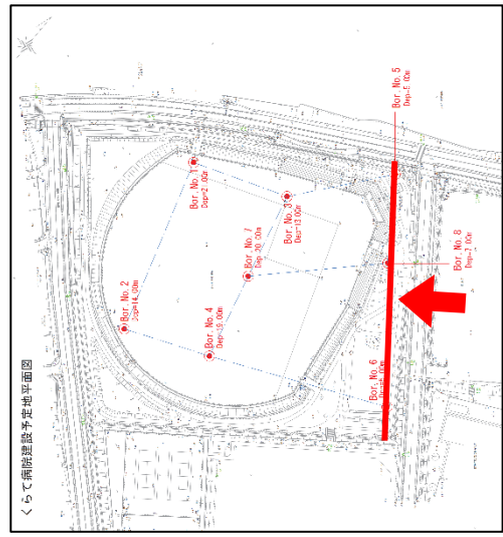
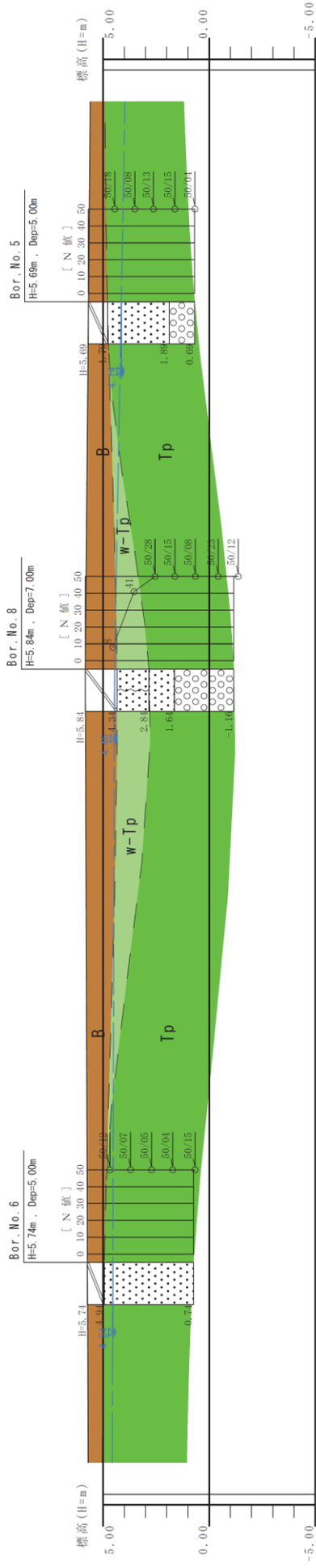
[A-A'断面]



地質時代		凡例	
地質時代	地層名	土質区分	記号 N 値
第四紀	現世	粘性土主体	B 1~7
		上部粘層	Ac1 1~5
第三紀	始新世	下部粘層	Ac2 0~4
		洪積層	Dgs 14
中生代	古第三紀	風化部	w-Tp 20~50以上
		新鮮部	Tp 50以上



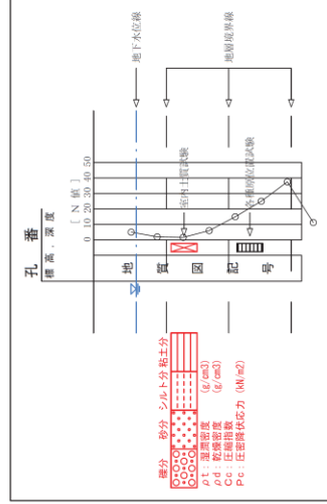
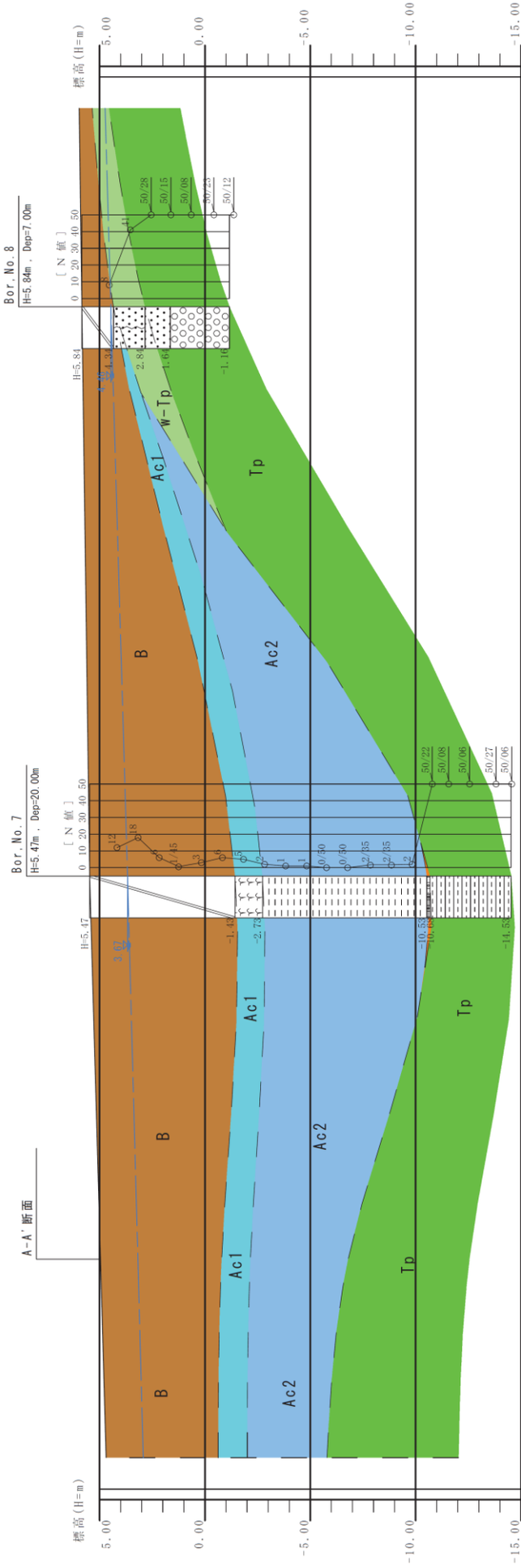
地質推定断面図(3) [C-C'断面]



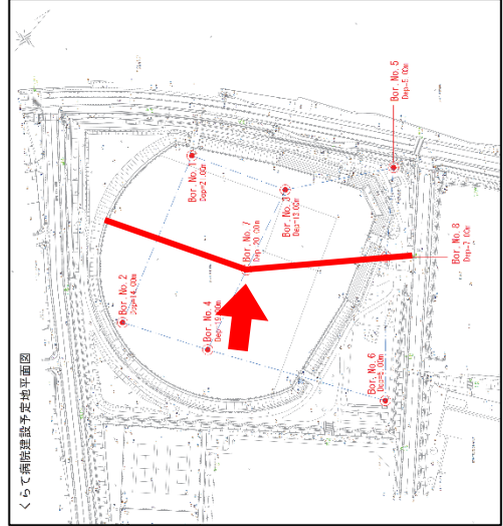
地質時代	地層名	土質区分	記号	N 値	例
第四紀 更新世	埋土層	粘性土主体	B	1~7	
	沖積層	上部粘性土	Ag1	1~5	
第四紀 全新世	洪積層	機質土	Ag2	0~4	
	古風化部	土砂状	Dgs	14	
第三紀 始新世	新第三紀	軟岩	w-Tp	20以上 50以上	
	新第三紀	軟岩	Tp	50以上	

地質推定断面図(5)

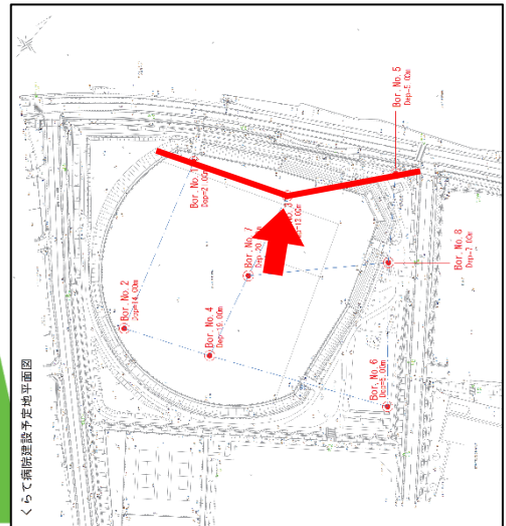
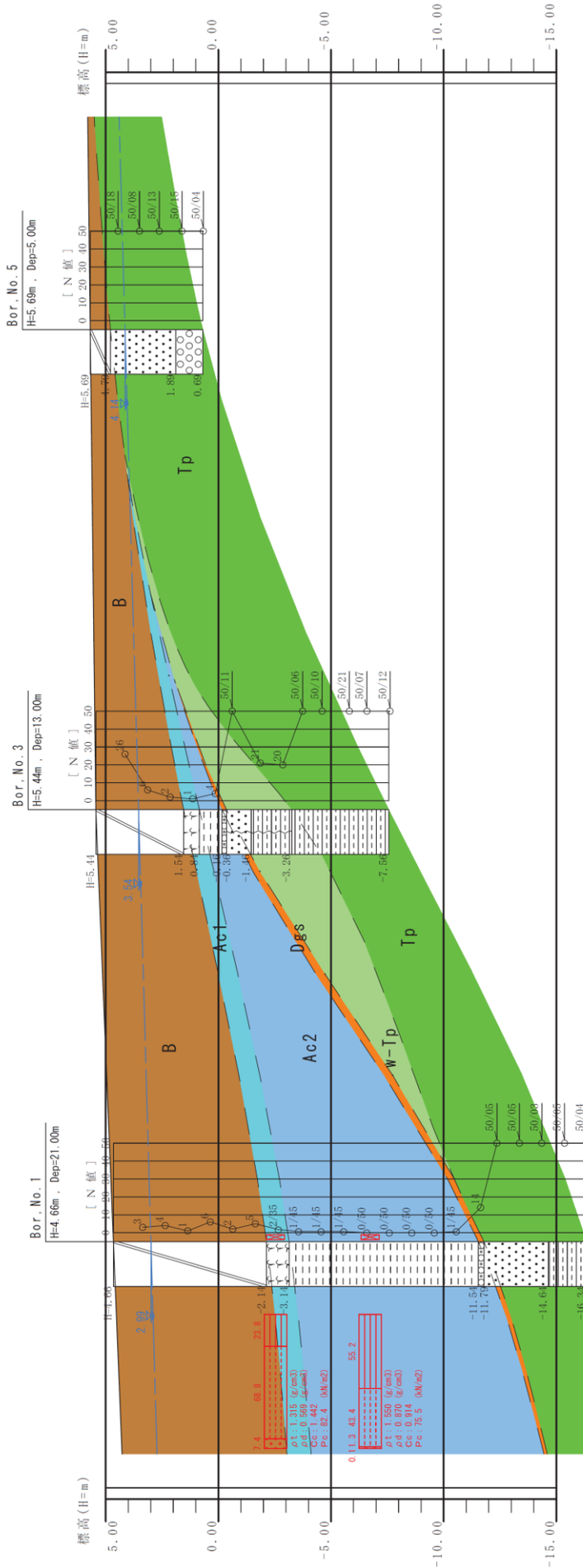
[E-E'断面]



地質時代	地層名	土質区分	記号	N 値	例
第四紀	現世	粘性土主体	B	1~7	
		上部粘性土	Ac1	1~5	
		下部粘性土	Ac2	0~4	
第三紀	更新世	礫積層	Dgs	14	
		古風化部土砂状	w-Tp	20~50以上	
第三紀	始新世	新鮮部	軟	50以上	
		新部	軟	50以上	



地質推定断面図(6) [F-F'断面]



地質		凡例	
地質時代	地層名	土質区分	記号 N 値
第四紀	埋土層	粘性土主体	B 1~7
	沖積層	上部粘性土	Ac1 1~5
第三紀	始新世	下部粘性土	Ac2 0~4
		洪積層	Dgs 14
新生代	古第三紀	風化部	w-Tp 20~50以上
		新鮮部	Tp 50以上

