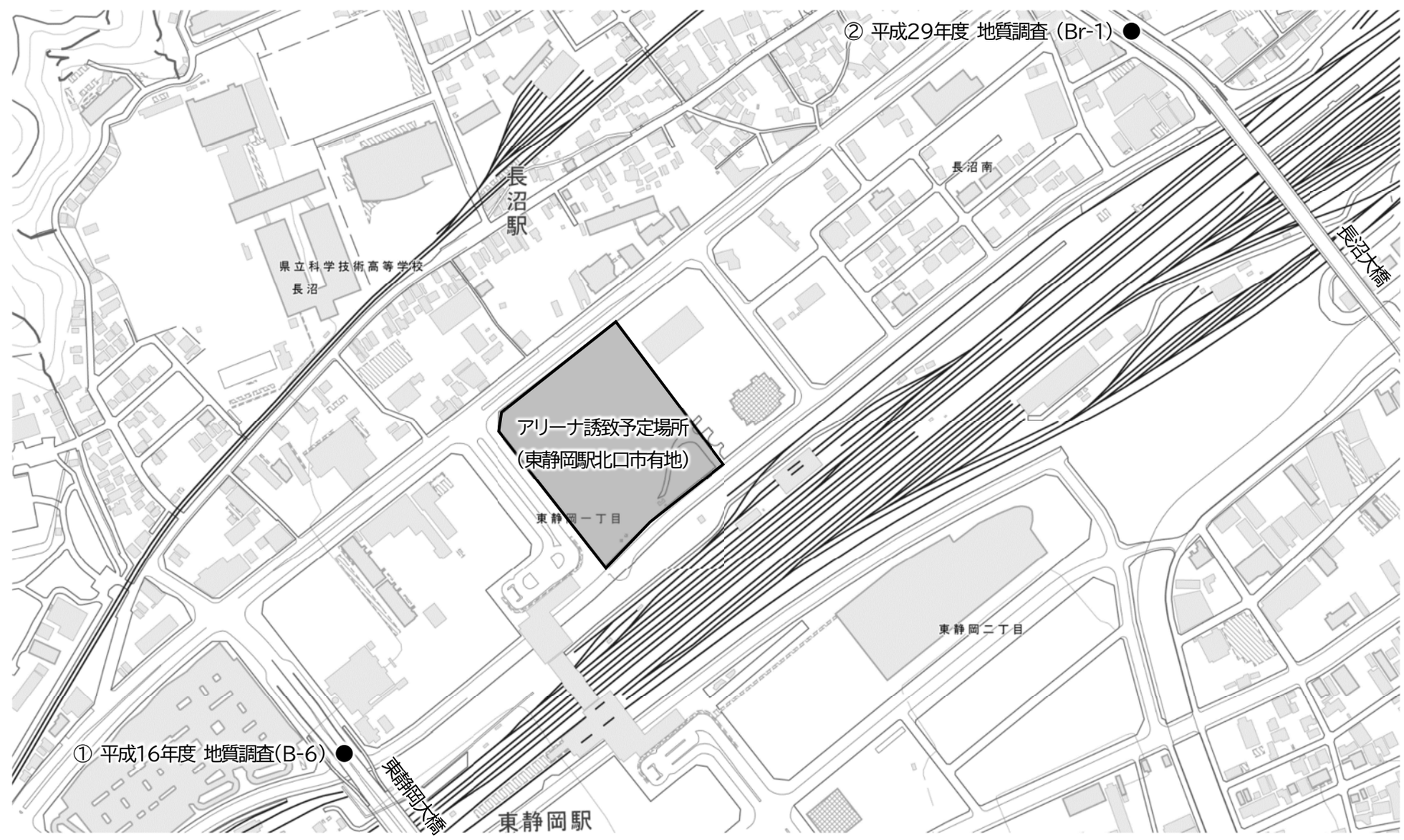


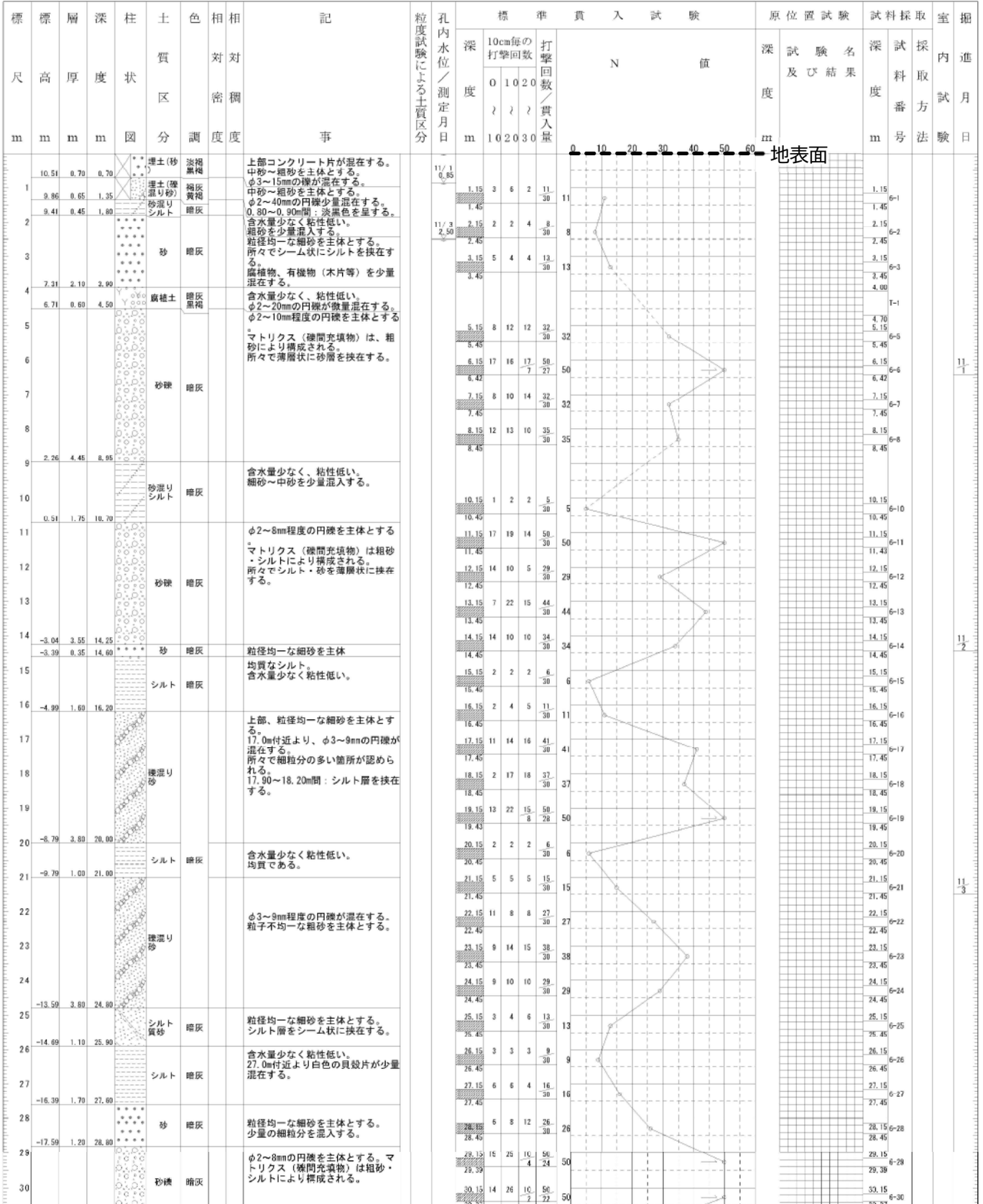
アリーナ誘致予定場所周辺の地質調査結果



電子地形図(国土地理院)を加工して作成

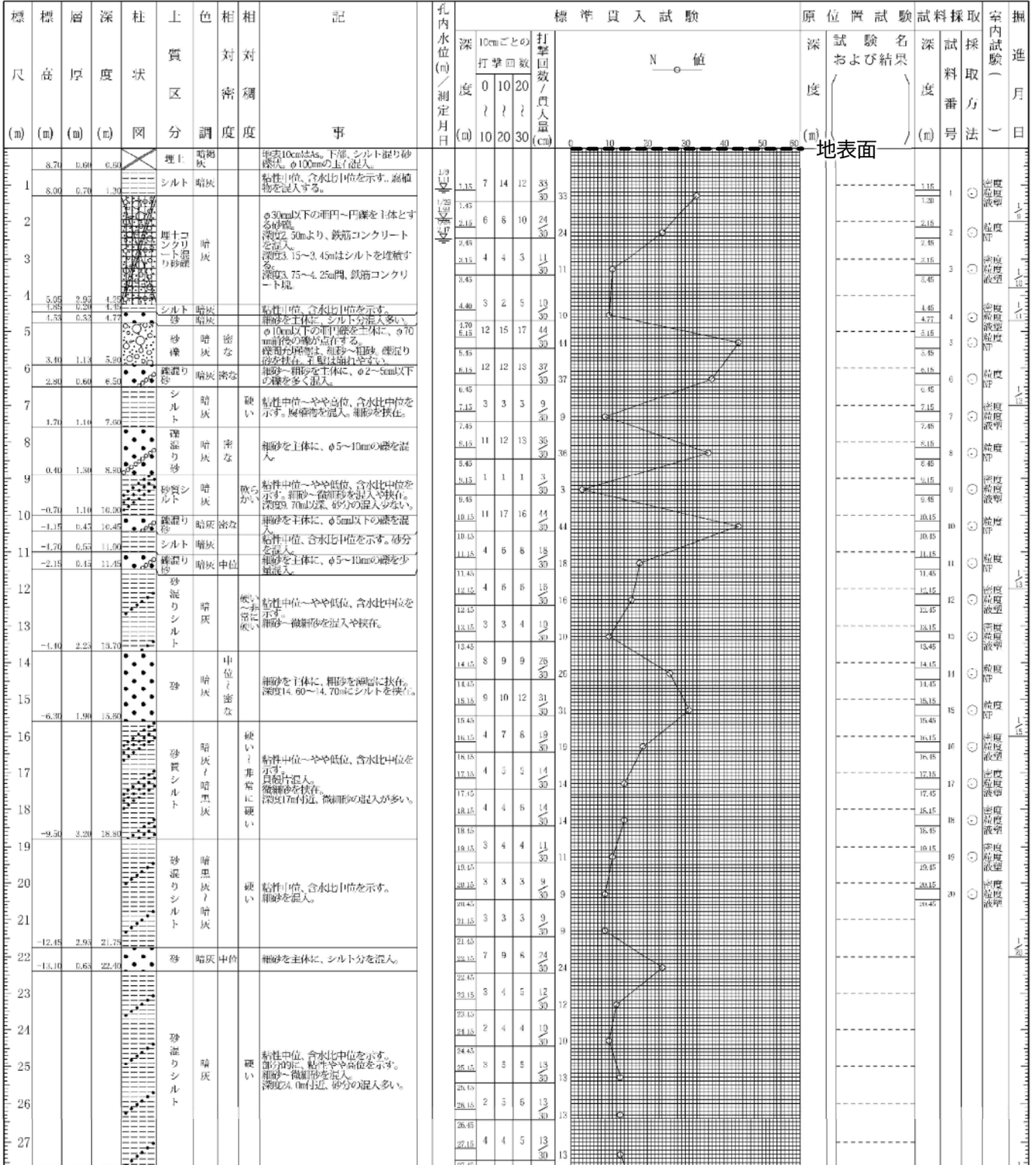
① ボーリング柱状図 (東静岡大橋)

ボーリング名	B-6		調査位置	静岡市長沼地内		北緯	34° 58' 51.3500"	
発注機関					調査期間	平成16年11月 1日～平成16年11月11日		
調査業者名					主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	H=11.21m	角	180° 上 0° 下 0°		方	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°		地盤勾配
総掘進長	69.29m	度	0°		向	鉛直 0° 水平 90°		使用機種
				試験機	YBH-05		ハンマー落下用具	半自動落下装置
				エンジン	NS80		ポンプ	SP30



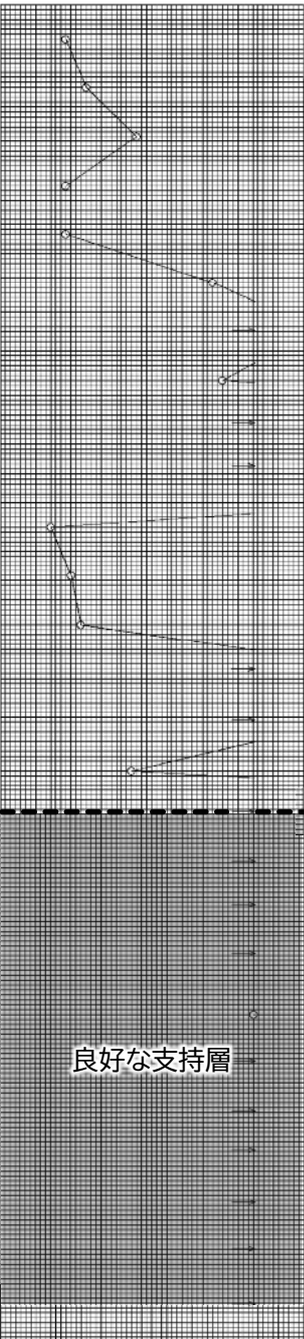
② ボーリング柱状図 (長沼大橋)

ボーリング名	Br-1	調査位置	静岡市葵区長沼 地内			北緯	34° 59' 24.7"	
発注機関		調査期間	平成 30年 1月 9日 ~ 30年 1月 31日			東経	138° 25' 7.7"	
調査業者名		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	9.30m	角			地盤勾配	水準		
総掘進長	53.27m	度			使用機種	試錐機	エンジン	ハンマー ポンプ
						YBM-05	NF-08	半自動落下装置



27	-16.50	5.46	27.84	砂	暗灰	中位	細砂よりなる。
28	-19.30	0.88	28.64	砂混りシルト	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
29	-19.70	0.40	29.04	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
30	-22.60	2.50	31.00	砂混りシルト	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
31	-22.30	0.70	32.60	シルト	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
32	-23.67	0.87	32.97	シルト	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
33	-24.20	0.83	33.30	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
34	-24.70	0.50	34.60	シルト	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
35	-27.70	3.00	37.00	シルト混り砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
36	-30.10	2.40	39.40	シルト	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
37	-31.20	1.10	40.50	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
38	-31.80	0.60	41.10	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
39	-32.50	0.70	41.80	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
40	-33.60	1.10	42.90	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							
51							
52							
53	-43.90	10.37	53.27	砂	暗灰	粘性中位～やや高位、含水比中位を示す。砂分を混入。	

27.15	4	4	5	13
27.30				
28.15	5	5	7	17
28.45				
29.15	7	10	10	27
29.45				
30.15	4	4	5	13
30.45				
31.15	4	4	5	13
31.45				
32.15	10	15	17	42
32.45				
33.15	27	17	6	50
33.45				
34.15	6	9	29	44
34.45				
35.15	50			50
35.45				
36.00	50			50
36.05				
37.15	5	3	4	17
37.45				
38.15	4	5	5	14
38.45				
39.15	4	4	8	16
39.45				
40.15	25	25		50
40.30				
41.15	22	21	7	50
41.37				
42.15	7	9	10	26
42.45				
43.10	50			50
43.19				
44.10	41	9	2	50
44.22				
45.00	50			50
45.10				
46.00	50			50
46.09				
47.15	18	20	12	50
47.45				
48.15	18	32		50
48.35				
49.15	16	24	10	50
49.30				
50.00	34	16	3	50
50.15				
51.10	50			50
51.17				
52.45	50			50
52.15				
53.14	31	19	2	50
53.27				



深度43.1m

良好な支持層