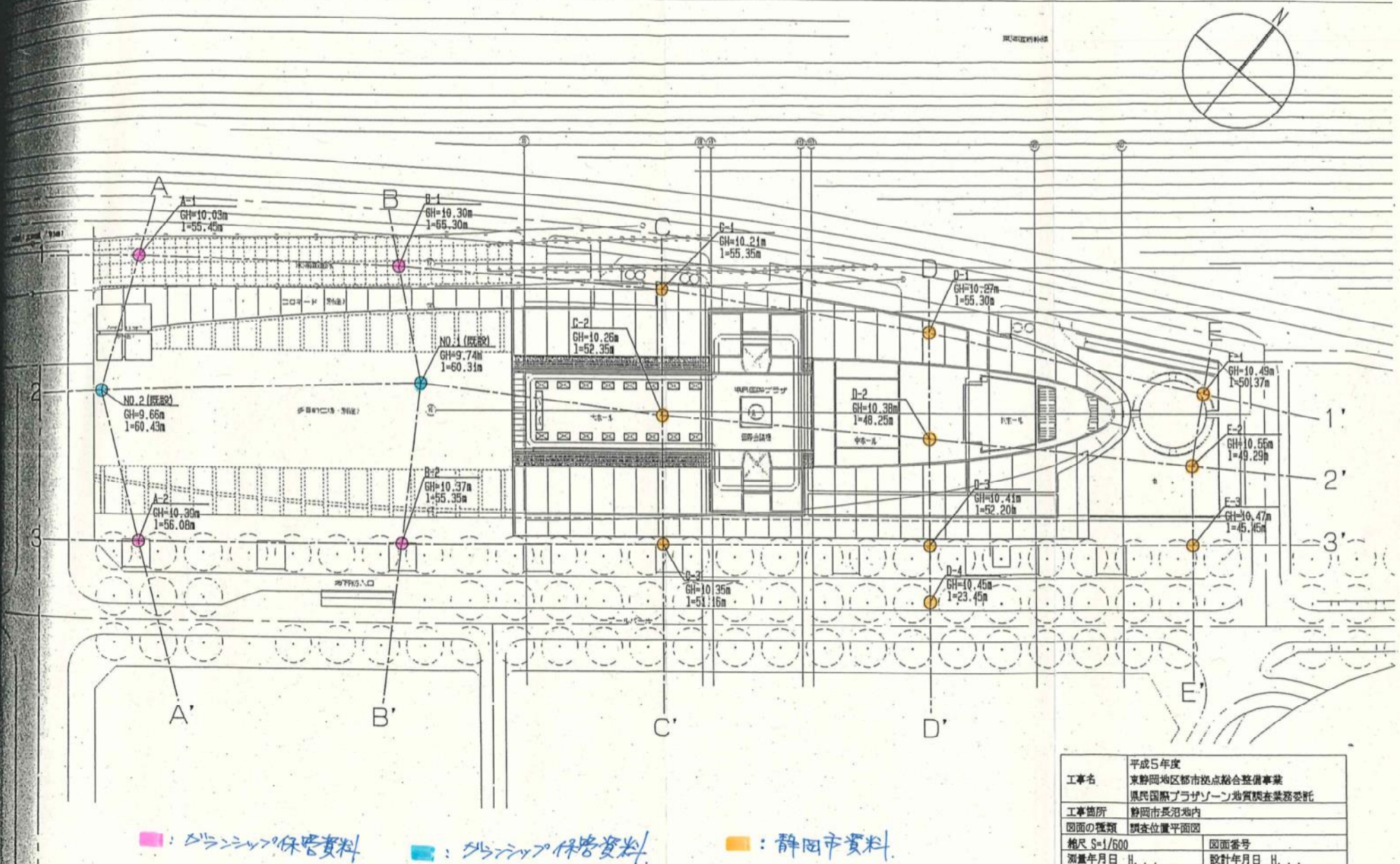


(參考資料 3) 隣接地地質調査結果



調査位置平面図

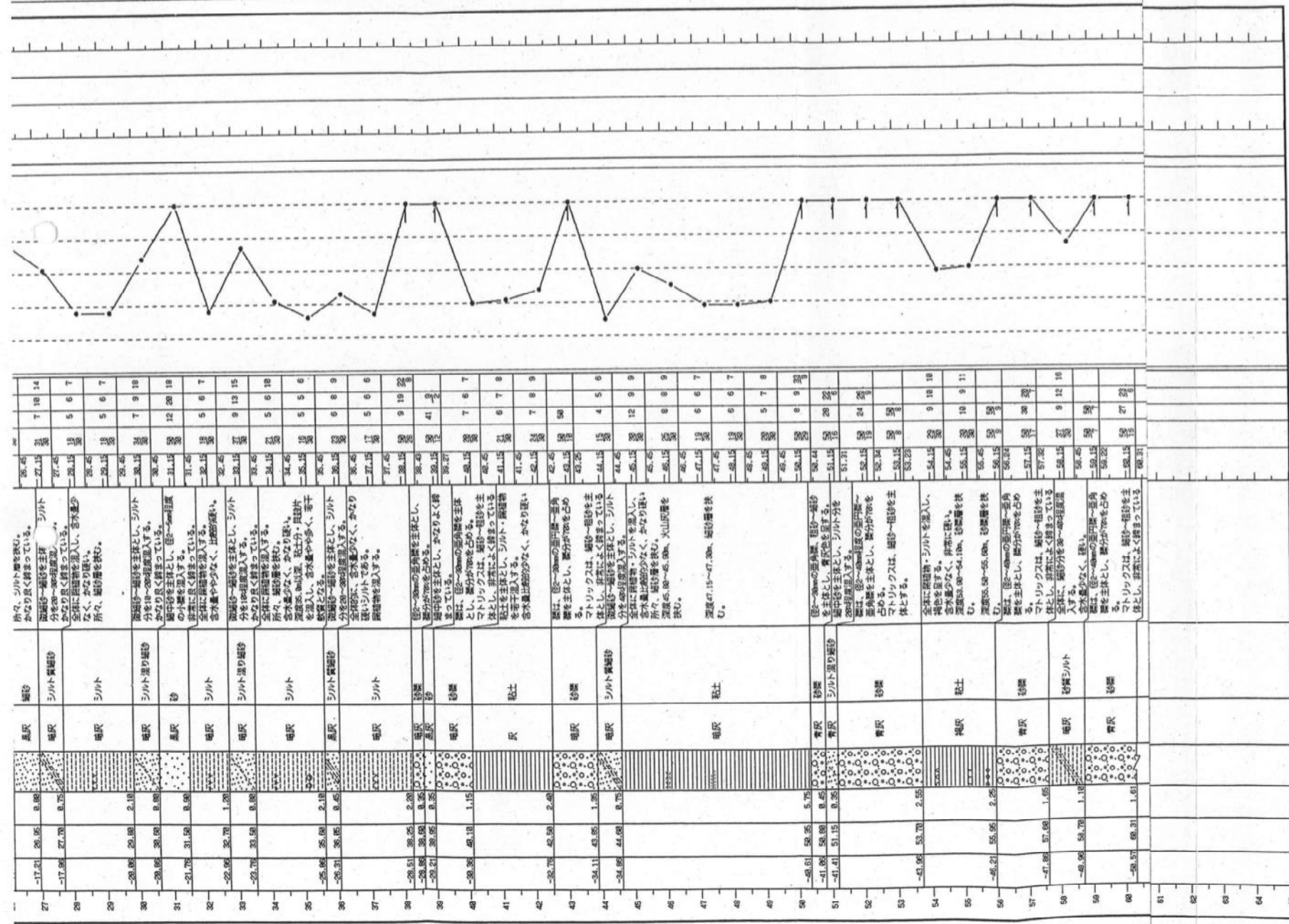
工事名	平成5年度 東静岡地区都市拠点総合整備事業 県民国際プラザゾーン地質調査業務委託	
工事箇所	静岡市長沼地内	
図面の種類	調査位置平面図	
縮尺 S=1/600	図面番号	
測量年月日 H. . . .	設計年月日 H. . . .	
事務所名		
凡例	ボーリング孔等 GH=標高 1=掘進長	

地質柱狀圖 (孔番号: No. 1)

孔口标高: TP +9.74 m

自然水位: GL -2.00 m

[illegible]



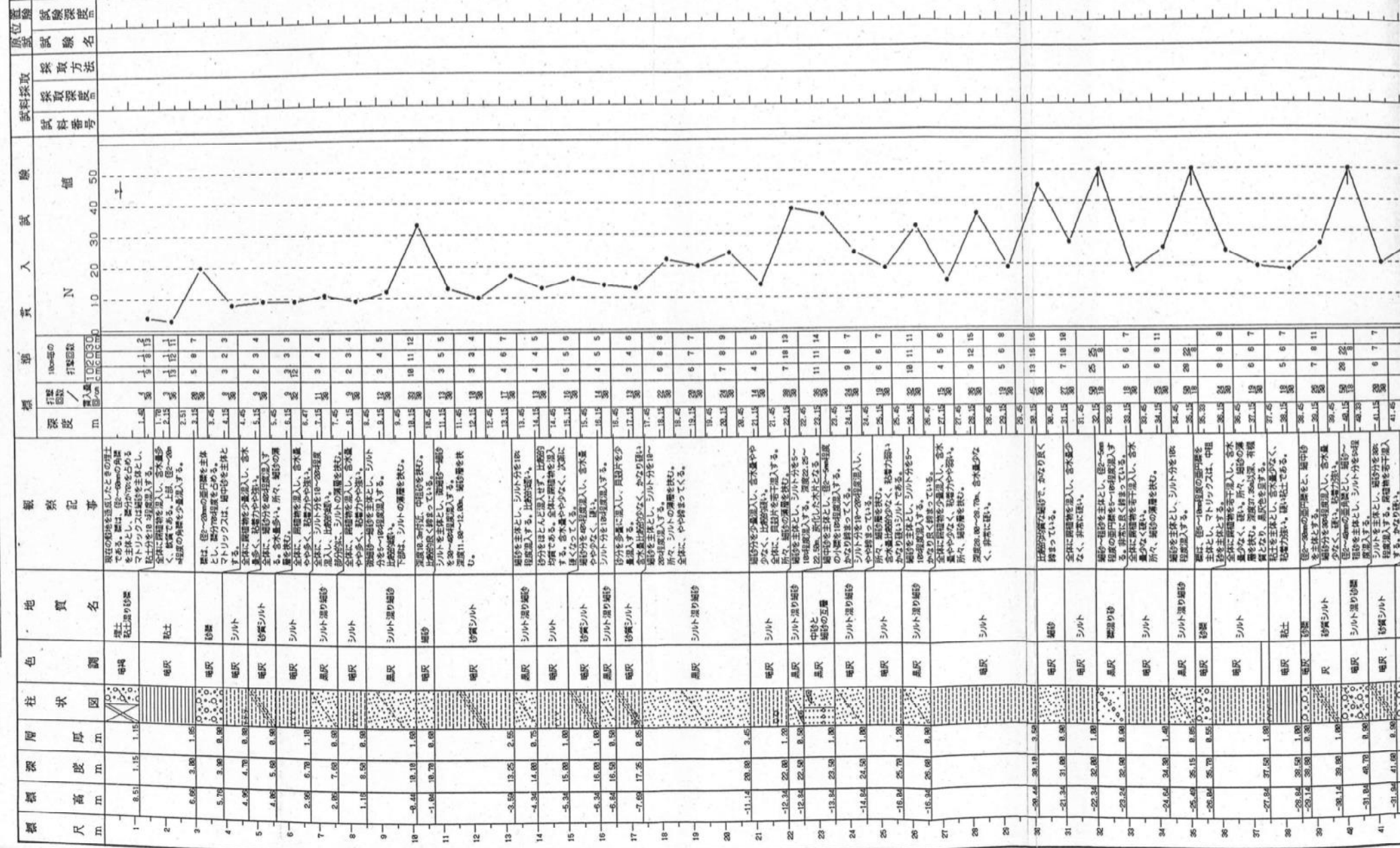
(注) 1. 試験採取方法の記号
① シンワールサンプラーによる試料
② デニンサンプラーによる試料
③ 貫入試験による試料
④ サンドサンプラーによる試料
⑤ コア試料

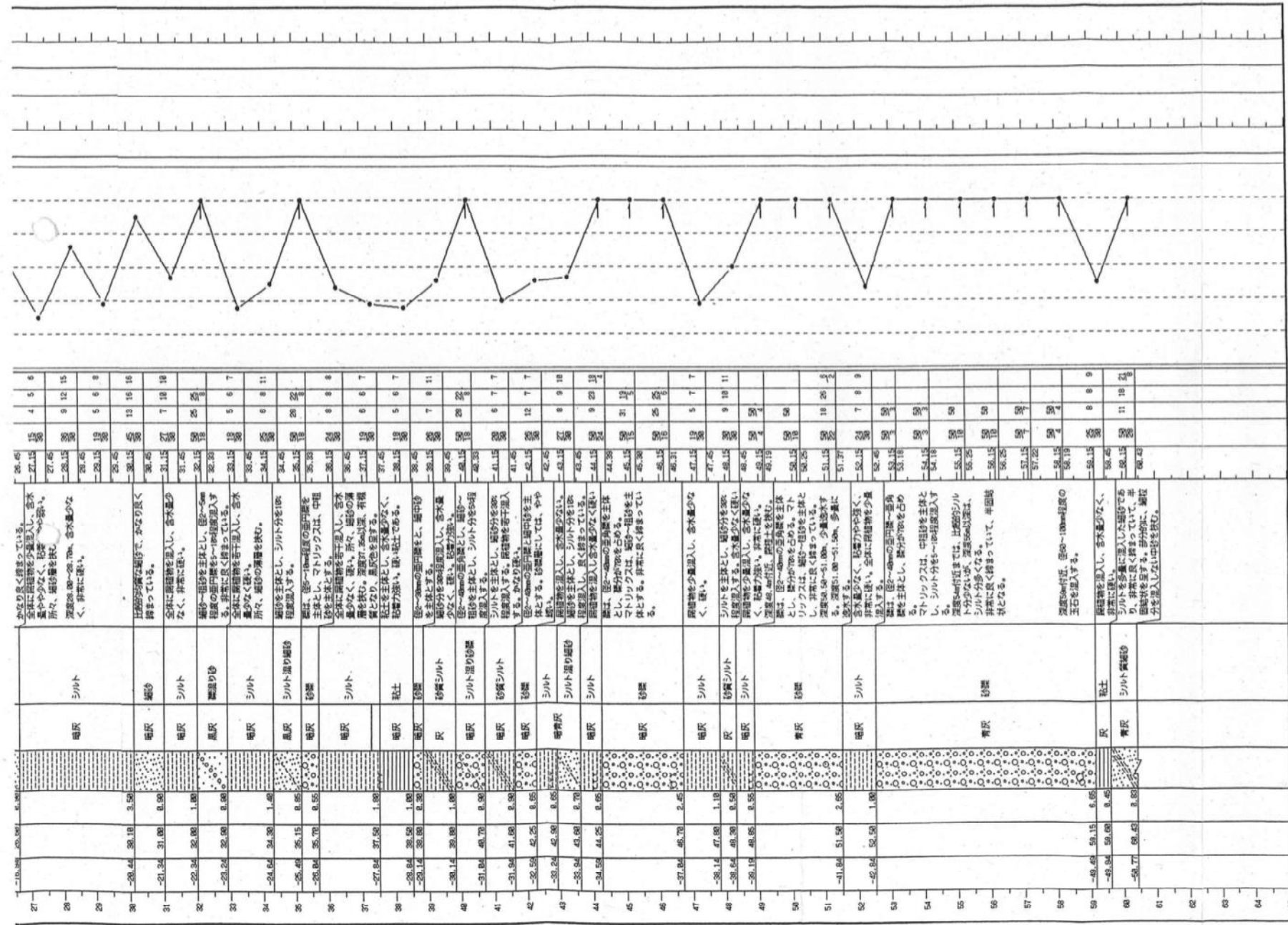
2. 試験採取深度と採取出

3. 原位置試験の記号
⑥ 地方向K値試験
⑦ 透水試験
⑧ 飽和透水圧測定

3. 20-3. 70は試験採取深度 (m)
45/50は採取出 (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試験長さ)

3. 20	3. 70
45	50
3. 70	45





(注) 1. 試験方法の記号

- ① シンクローサルサンダーによる試験
- ② デニソンサンダーによる試験
- ③ 貫入試験等による試験
- ④ サンドサンダーによる試験
- ⑤ コア試験

2. 試験採取深度と採取比

3.20	3.20-3.70は試験採取深度 (m)
49.50	45/50 は採取比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試験長さ)
3.70	

3. 原位置試験名の記号

- ① 横方向圧縮試験
- ② 透水試験
- ③ 側方水圧測定

ボーリング柱状図

平成5年度東静岡岡地区都市拠点整備事業
東民国際プラザサンデー地質調査業務委託

調査名

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	NO. A-1		調査位置		静岡市長沼地内		北緯 34° 58' 53.5"	
発注機関	株式会社ダイコンサルタント		主任技師		河辺 文雄		平成 5年 11月 29日～ 6年 3月 25日	
調査業者名	電話 (052-681-6711)		方 向		北 0°		調査期間	
孔口標高	TP +10.0m		角 度		270° 西 90° 東 180° 南		現場	
総掘進長	55.45m		地 盤 勾 配		水平 0°		代理人	
							金 住 健 一	
							コ ン 定 者	
							ハンマー	
							落下用具	
							ボンプ	
							V 6 - A	

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

標準貫入試験	位置試験	試験採取	掘進
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日
深 度 (m)	試験名 および結果	深 度 (m)	日

調査名
平成5年度東新岡地区都市拠点総合整備事業
県民国際プラザゾーン地質調査業務委託

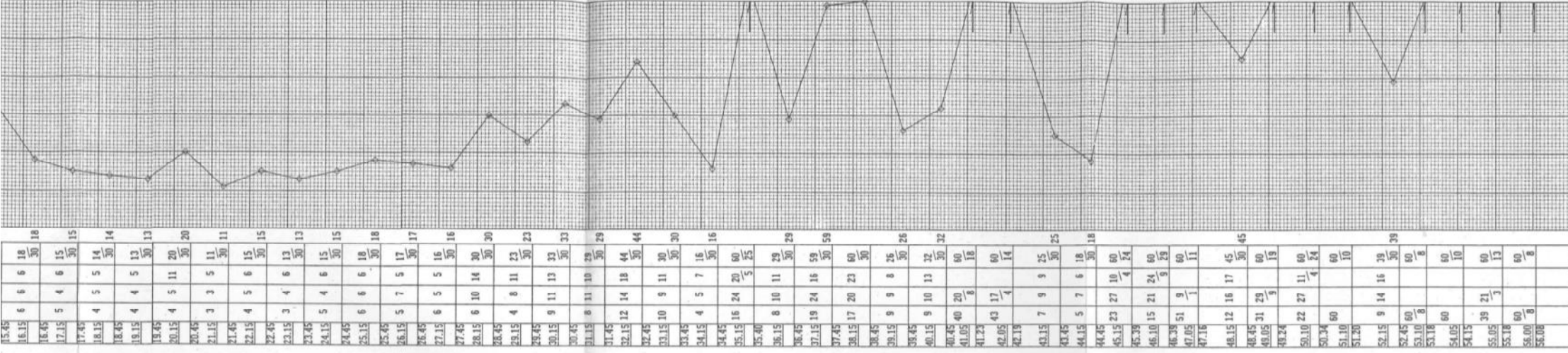
事業・工事名

[illegible]

ボーリング名	N O . A - 2		調査位置		静岡県 静岡市長沼地内		北緯 34°58'51.2"	
発注機関	株式会社ダイヤコンサルタント		静岡県		平成5年11月29日～6年3月25日		東経 138°25'6.0"	
調査業者名	電話(052-681-6711)		主任技師 河辺文雄		現場代理人	金住健一	ア	ボーリング者責任者
孔口標高	TP +10.39m	方角 180°上 0°下	北 0° 270° 90° 180° 西 東 南		試験機	DO-C		ハンマー
総掘進長	56.08m	度	地盤勾配 水平0° 鉛直90°		エンジン	N F 8 0 - K		落下用具
								ポンプ
								B G - 3 B

標尺	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記	孔内水位 (m)	測定月日	標準貫入試験 N値 —○—	原位置試験 試験名 および結果	試料採取 深 (m)	採取方法	進捗 月日
(m)	(m)	(m)											(m)		
1	9.59 0.80	0.80	博士() O(砂礫)	不明				砂礫からなる。	1.15	12/20	10cmごとの 打撃回数 0 10 20 // // //	試験番号	採取方法	室内試験	12/16
2				シルト	暗灰	硬い		含水量中ぐらい。	1.45		2 3 4 30				
3	7.39 2.20	3.00	O(砂礫)	砂礫	暗灰中ぐ らい			礫は13mm以上を主体とし、粒径は3~4mm程度で、最大径30mm。 含水量は中ぐらい。 引裂の顕著なれない。	2.15		3 3 3 30				
4	6.69 0.70	3.70							2.45		7 7 8 30				
5				腐植物混じりシルト		中ぐ らい			3.15		22 30				
6					暗黒灰			部分的に砂を混入する。 7m付近で腐植物を多く混入する。 含水量は中ぐらい。	3.45		4 4 4 30				
7				シルト		硬い			4.15		11 30				
8	1.89 4.80	8.50		シルト					4.45		8 30				
9				シルト質細砂	暗黒灰	中ぐ らい		砂の結核は不均一である。 シルトをシーム状に挟む。 含水量は中ぐらい。	5.15		2 3 3 30				
10	-0.21 2.10	10.60							5.45		3 2 3 30				
11				シルト	暗灰	硬い / 非 常に硬い		細砂をポケット状に少量混入する。 雲母片及び腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。	6.15		2 2 3 30				
12				シルト	暗灰				6.45		7 30				
13				砂礫	暗密な 暗灰色	密な 暗灰色		礫は径3~10mm程度で、細砂からなる。 細砂を均等に周囲に混入する。 含水量は中ぐらい。	7.15		4 5 30				
14	-3.31 3.10	13.70	O(砂礫)	シルト	暗灰	硬い / 非 常に硬い		細砂をボケット状に少量混入する。 雲母片及び腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。	7.45		3 2 4 30				
15	-4.41 0.50	14.80		シルト	暗灰				8.15		9 30				
16	-5.21 0.80	15.60		細砂	暗黒灰	中ぐ らい			8.45		6 6 6 30				
17	-6.11 0.90	16.50		シルト	暗灰				8.15		3 2 4 30				
18				シルト	暗灰 / 暗 灰色	硬い		18.70~18.90mm間砂を挟む。 19.0m以下より部分的に砂をボ ケット状に挟む。 含水量は中ぐらい。	8.45		6 6 6 30				
19				シルト	暗灰				17.15		5 4 6 30				
20	-9.96 1.65	20.35		細砂	暗黒灰	密な		礫は径3~10mm程度で、細砂からなる。 細砂を均等に周囲に混入する。 含水量は中ぐらい。	17.45		4 5 30				
21	-10.41 0.45	20.80		砂	暗黒灰	硬い		全体にシーム状に砂を挟む。 22.0~23.0mm間不規則に砂を 混入する。 含水量は中ぐらい。	18.15		5 5 30				
22				砂混じりシルト	暗黒灰				18.45		14 30				
23				シルト	暗灰				19.15		4 5 30				
24	-13.61 3.20	24.00		シルト	暗灰	硬い		砂の結核は不均一である。 シルトを少量混入する。 含水量は中ぐらい。	19.45		13 30				
25	-14.11 0.50	24.50		細砂	暗黒灰				20.15		20 30				
26	-14.51 0.40	24.90		細砂	暗黒灰				20.45		11 30				
27				シルト	暗灰				21.15		3 5 30				
28				シルト	暗灰				21.45		4 5 30				
29				シルト	暗灰				22.15		6 15 30				
30				シルト	暗灰				22.45		3 4 30				
31				シルト	暗灰				23.15		6 13 30				
32				シルト	暗灰				23.45		4 6 30				
33				シルト	暗灰				24.15		5 15 30				
34				シルト	暗灰				24.45		6 5 30				

16	-1.1	0.90	16.50	暗黒灰	中ぐらい	含水量は中ぐらい。
17				暗黒灰		
18				シルト	硬い	18.70~18.90mm砂を挟む。 19.0mm以上より部分的に砂をボケット状に挟む。 含水量は中ぐらい。
19				暗黒灰		
20	-1.96	1.85	20.35	暗黒灰	密な	砂は固結不均一である。 シルト分を少量混入する。 含水量は少ない。
21	-10.41	0.45	20.90	砂		
22				暗黒灰	硬い	全体にシーム状に砂を挟む。 22.0~23.0mm間不規則に砂を混入する。 含水量は中ぐらい。
23				シルト		
24	-13.61	3.70	24.00	シルト	硬い	砂の粒径はほぼ均一である。 含水量は中ぐらい。
25	-14.11	0.50	24.50	暗黒灰	非常に密な	固結物は少量混入する。 含水量は中ぐらい。
26	-15.41	0.70	25.00	暗黒灰	非常に密な	固結物は少量混入する。 含水量は中ぐらい。
27				暗黒灰	非常に密な	砂を不規則に混入する。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
28	-17.61	2.20	26.00	暗黒灰	中ぐらい	
29				暗黒灰	中ぐらい	砂の粒径は不均一である。 砂を少量混入し、腐植45~10mm程度。 含水量は中ぐらい。
30				暗黒灰	密な	
31	-20.21	2.60	30.60	シルト	暗黒灰	含水量は中ぐらい。
32				シルト	暗黒灰	シルトはボケット状に混入する。 含水量は中ぐらい。
33	-22.41	1.90	32.60	暗黒灰	非常に密な	
34				暗黒灰	非常に密な	細砂を所々シーム状に混入する。 腐植物を少量混入する。 含水量は少ない~中ぐらい。
35	-24.61	2.20	35.00	暗黒灰	非常に密な	シルトを少量シーム状に混入する。 腐植物を少量混入する。 含水量は少ない。
36	-25.31	0.70	35.70	暗黒灰	非常に密な	
37	-26.06	0.75	36.45	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径はほぼ均一である。 含水量は中ぐらい。
38	-26.41	0.35	36.60	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は少ない。
39	-27.61	1.20	38.00	暗黒灰	非常に密な	砂は固結不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
40	-28.11	0.50	38.50	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
41	-30.41	2.20	40.80	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
42	-30.81	0.40	41.20	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
43	-32.21	1.40	42.60	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
44	-33.11	0.90	43.50	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
45	-33.51	0.40	43.90	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
46	-34.71	1.20	45.10	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
47	-35.01	0.30	45.40	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
48	-36.21	1.30	46.70	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
49	-38.41	2.10	48.80	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
50	-39.01	0.60	49.40	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
51	-41.11	2.10	51.50	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
52	-42.41	1.30	52.80	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
53				暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
54				暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
55				暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。
56	-45.69	3.28	56.08	暗黒灰	非常に密な	砂の粒径は不均一である。 腐植物を少量混入する。 含水量は中ぐらい。

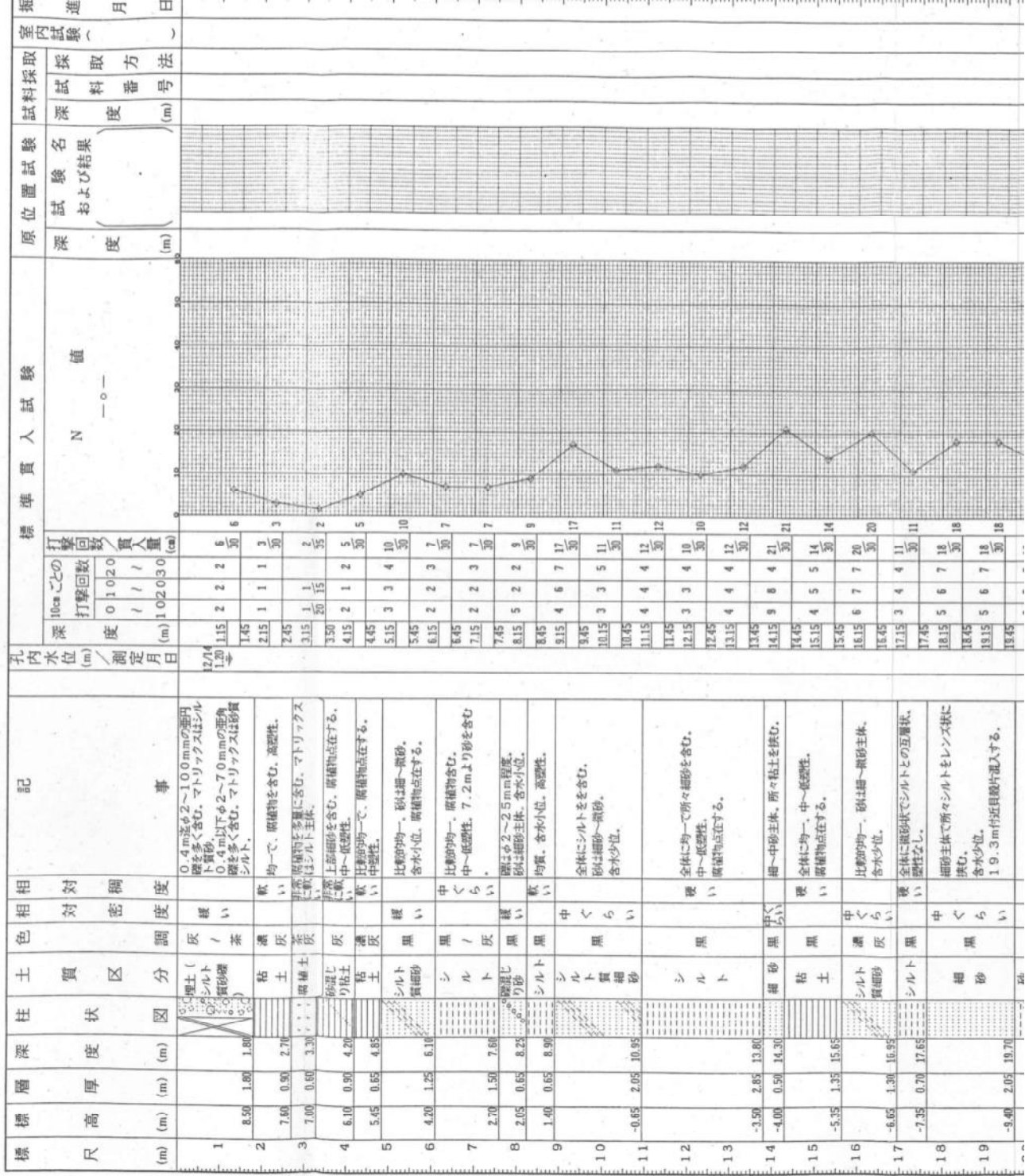


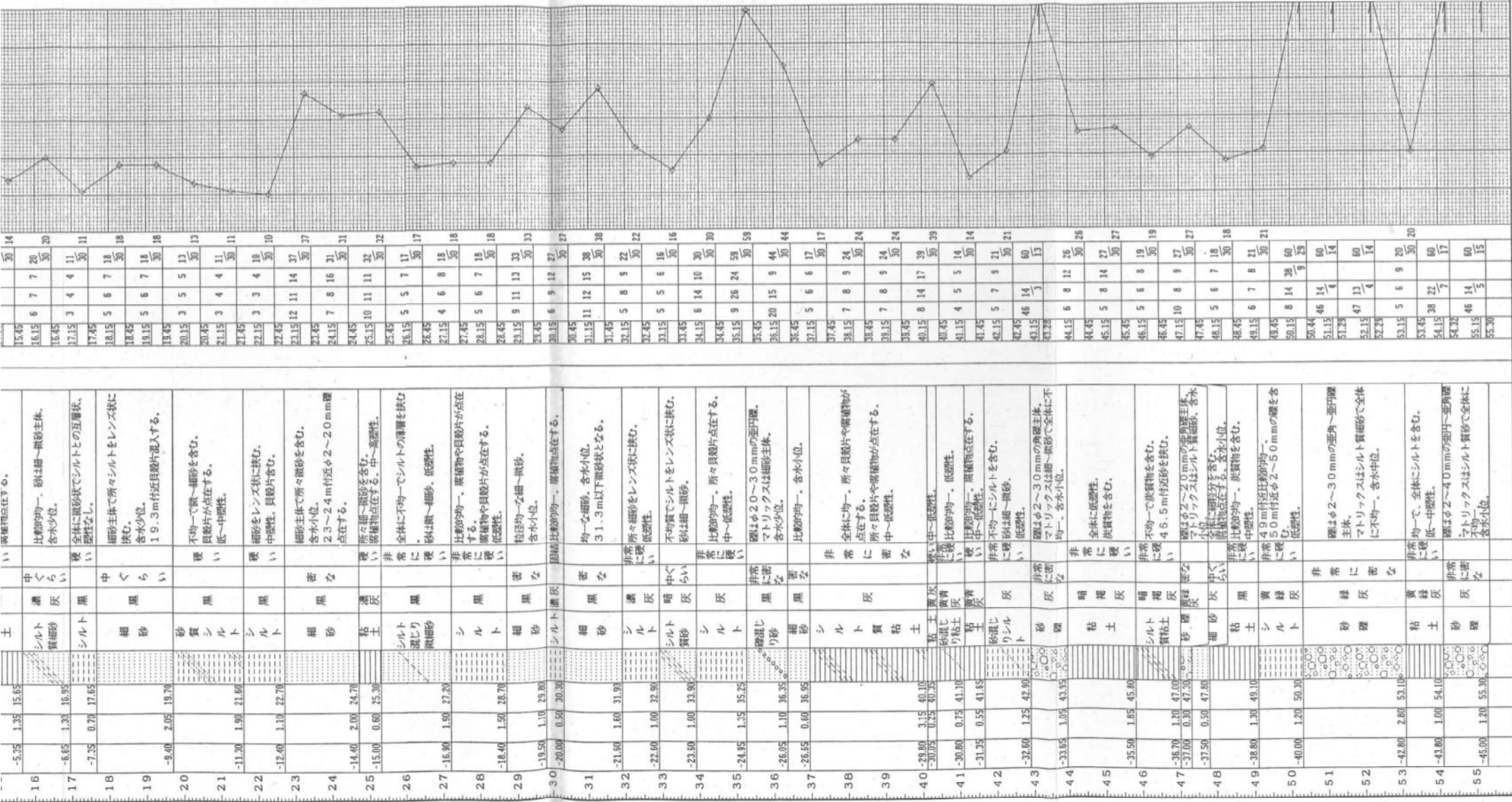
ボーリング柱状図

調査名 平成5年度東静岡地区都市拠点総合整備事業
静岡県静岡市清水区地質調査業務委託

事業・工事名

ボーリング名	N O B - 1		調査位置	静岡県 静岡市長沼地内		シートNo.	北緯 34° 58' 55.1"	
発注機関	株式会社ダイコンサルタント 電話 (052-681-6711)		主任技師	河辺 文雄		調査期間	平成 5 年 11 月 29 日 ~ 6 年 3 月 25 日	
調査業者名	株 式 会 社 大 日 出 工 業 有 限 公 司 〒410-0300 静岡県静岡市清水区大日出 1-1-1		地盤勾配	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南		現場代理人	金住 健一	
孔口標高	TP +10.30m		角 度	上 下 0°		試験機	ハンマー落下用具	
総掘進長	55.30m					エンジン	N F A D 8 - K	
						ボンプ	V - 6	





ボーリング柱状図

平成5年度東静岡岡地区都市拠点総合整備事業
県民国際プラザゾーン地質調査業務委託

調査名

事業・工事名

ボーリングNo.

シートNo.

ボーリング名	NO. B-2		調査位置		静岡市長沼地内		北緯	34°58'52.9"
発注機関	静岡県		調査期間		平成5年11月29日～6年3月25日		東経	138°25'8.0"
調査業者名	株式会社ダイヤコンサルタント 電話(052-681-6711)		主任技師	河辺文雄		金住健一	ボーリング責任者	野村充男
孔口標高	TP +10.37m	角	上 下	方	北 西	金住健一	ハンマー 落下用具	コーンフーリー
総掘進長	55.35m	度	180°	向	180°南	コ ン フ ー リ ー	エンジン	V-6

標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色相対密度	記	孔内水位 (m) / 測定月日	深 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 0102030	貫入量 (cm)	標準貫入試験 N値	原位置試験 試験名 および結果	試験採取 深試験採取 度番号	掘進 月日
1	8.77	1.60	1.60	硬粘土(砂質シルト)	茶 灰	硬さは2~1.00mmの亜角礫、マトリックスは砂質シルト。 1.05mm付近礫は、φ2~3.0mm。 中-高塑性。	12/17 1.20	1.15	2	1	4	4			
2	7.97	0.80	2.40	粘土	灰	軟、比重が均一、腐植物点を含む。 中塑性。		1.85	2	1	2	5			
3	7.57	0.40	2.80	硬粘土(砂質シルト)	灰	中-硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		2.15	2	1	2	5			
4	6.67	0.90	3.70	硬粘土(砂質シルト)	黒	中-硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		2.45	1	2	3	6			
5	5.67	1.00	4.70	シルト	黒	比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		3.15	1	2	3	6			
6	4.27	1.40	6.10	粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		3.45	2	4	5	11			
7	3.87	0.40	6.50	粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		4.15	2	4	5	11			
8	3.07	0.80	7.30	粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		4.45	2	3	7	30			
9	1.17	1.90	9.20	粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		5.15	2	2	3	7			
10				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		5.45	1	1	1	3			
11				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		6.15	1	1	1	3			
12				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		6.45	1	1	1	3			
13				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		7.15	11	7	4	22			
14				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		7.45	4	4	4	12			
15				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		8.15	4	4	4	12			
16				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		8.45	4	5	5	14			
17				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		9.15	4	5	5	14			
18				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		9.45	3	3	4	10			
19				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		10.15	3	3	4	10			
20				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		10.45	2	3	3	8			
21				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		11.15	2	3	3	8			
22				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		11.45	4	5	5	14			
23				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		12.15	4	5	5	14			
24				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		12.45	4	5	5	14			
25				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		13.15	12	13	15	40			
26				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		13.45	3	5	6	14			
27				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		14.15	3	5	6	14			
28				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		14.45	5	5	7	17			
29				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		15.15	5	5	7	17			
30				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		15.45	5	6	7	18			
31				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		16.15	5	6	7	18			
32				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		16.45	8	6	7	21			
33				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		17.15	3	4	5	12			
34				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		17.45	3	4	5	12			
35				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		18.15	3	4	5	12			
36				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		18.45	3	4	5	12			
37				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		19.15	3	4	5	12			
38				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		19.45	4	5	6	15			
39				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		20.15	4	5	6	15			
40				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		20.45	3	4	6	13			
41				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		21.15	3	4	6	13			
42				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		21.45	12	13	25	50			
43				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		22.15	8	10	12	30			
44				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		22.45	4	5	7	16			
45				粘土	灰	硬、比重が均一、腐植物点を含む。 中-高塑性。		23.15	4	5	7	16			

