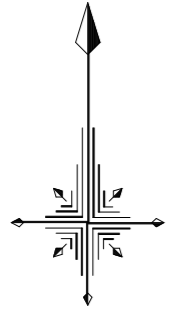
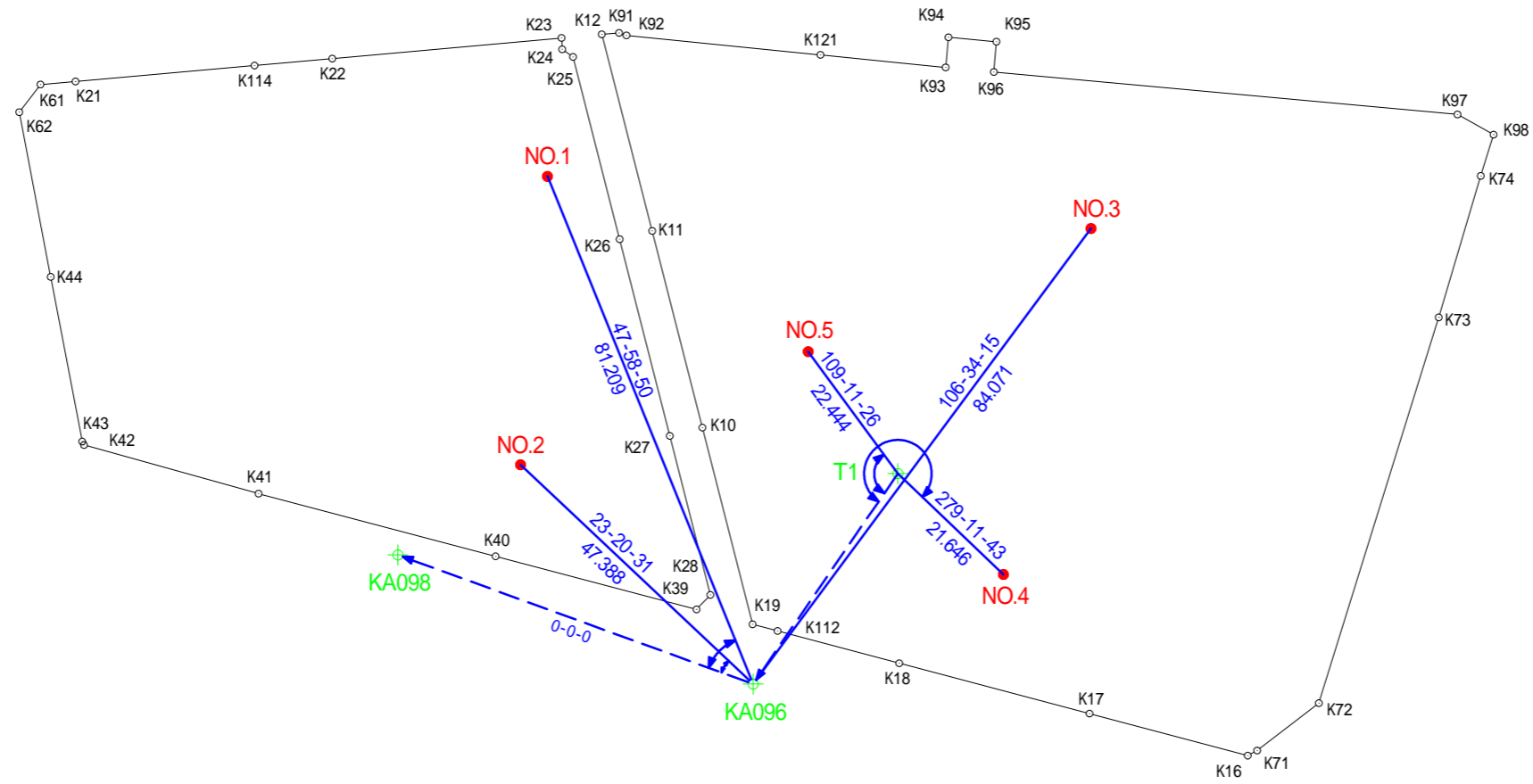


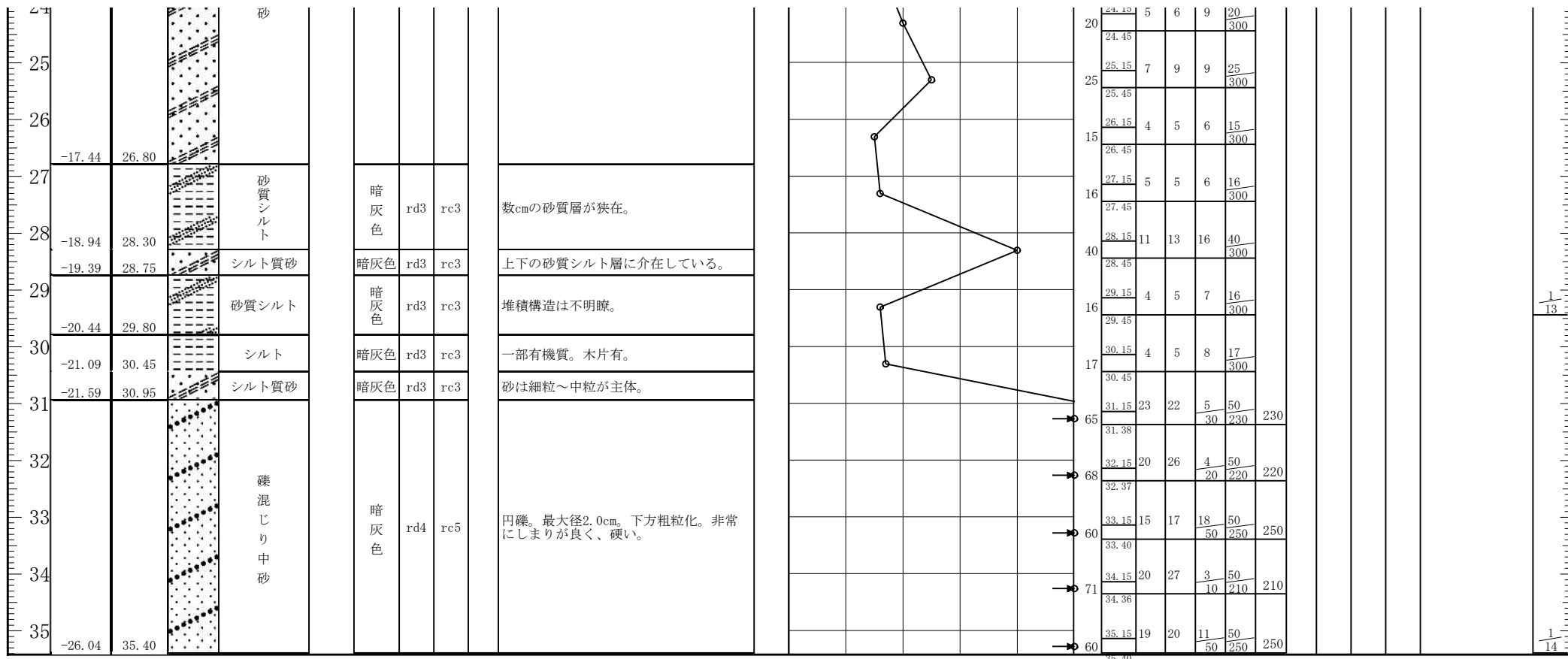
資料2 地質調査データ（抜粋）

ボーリング位置図



1/1000





土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

事業名 または 工事名 (仮称)平塚市学校給食センター整備事業 (地質調査業務)

調査目的及び調査対象 建築 構造物基礎

ボーリング名 No. 2		調査位置 市宮田村植竹住宅跡地		北緯 35° 22' 46.8888"	
発注機関 平塚市教育委員会 学校教育部 教育施設課			調査期間 2020年 12月 4日 ~ 2021年 3月 17日		東経 139° 22' 9.9248"
調査業者名		主任技師		現代理人	コア鑑定者
孔口標高 T.P. 9.06m	角 度 180° 上下 90° 0°	方位 北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配 水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種 試錐機 D0-D	エンジン NFD-10
総削孔長 35.45m	ポンプ BG-3C				

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度 rd	相対稠度 rc	地質時代名	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験					試料採取	室内試験	削孔月日		
												N 値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量				自沈時の貫入量	深 度 (m)
1	8.06	1.00	礫混じり砂	礫混じり砂		褐色	rd4	rc1		粘性土主体。0.00~0.60mで所々コンクリート片を混入。		1.15	1	1	0	2					
2	7.06	2.00	シルト	シルト		褐色	rd4	rc1		均質のシルト層。盛り土。		1.45	180	120	0	300					
3	6.16	2.90	礫混じり砂	礫混じり砂		褐色	rd1	rc2		礫混じりシルト。礫は亜円礫で最大径は2.0cm程。	1/8 3.30	2.15	5	5	6	16					
4	4.26	4.80	中砂	中砂		褐色	rd1	rc2		砂は細粒~中粒が主体。一部シルトが混じる。		2.45	5	4	4	13					
5												3.15	5	4	4	13					
6												3.45	5	6	5	16					
7	1.61	7.45	砂礫	砂礫		暗灰色	rd1	rc2		礫は亜角礫で最大径2.0cm程。基質は細砂で色調は暗灰色に変化する。		4.15	5	6	5	16					
8												4.45	7	8	9	24					
9	-0.34	9.40	粘土	粘土		黒灰色	rd4	rc2		有機質で木片を含む。堆積構造は不明。一部細砂が混じる。		5.15	9	10	14	33					
10												5.45	9	10	14	33					
11												6.15	9	10	14	33					
12												6.45	9	10	9	28					
13												7.15	2	2	2	6					
14												7.45	2	2	2	6					
15												8.15	2	2	2	6					
16												8.45	2	2	2	6					
17												9.15	2	2	2	6					
18												9.45	2	2	2	6					
19												10.15	5	6	8	19					
20												10.45	5	6	8	19					
21												11.15	10	14	16	40					
22												11.45	10	14	16	40					
23												12.15	4	9	11	24					
24												12.45	4	9	11	24					
25												13.15	17	20	13	50	250				
26												13.40	17	20	13	50	250				
27												14.15	7	7	3	17					
28												14.45	7	7	3	17					
29												15.15	16	23	11	50	250				
30												15.40	16	23	11	50	250				
31												16.15	6	7	11	24					
32												16.45	6	7	11	24					
33												17.15	13	19	10	42					
34												17.45	13	19	10	42					
35												18.15	18	23	9	50	240				
36												18.39	18	23	9	50	240				
37												19.15	21	11	5	37					
38												19.45	21	11	5	37					
39												20.15	2	3	2	7					
40												20.45	2	3	2	7					
41												21.15	5	6	5	16					
42												21.45	5	6	5	16					
43												22.15	5	5	7	17					
44												22.45	5	5	7	17					
45												23.15	3	5	6	14					
46												23.45	3	5	6	14					
47												24.15	4	4	4	12					
48												24.45	4	4	4	12					

