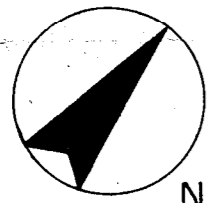
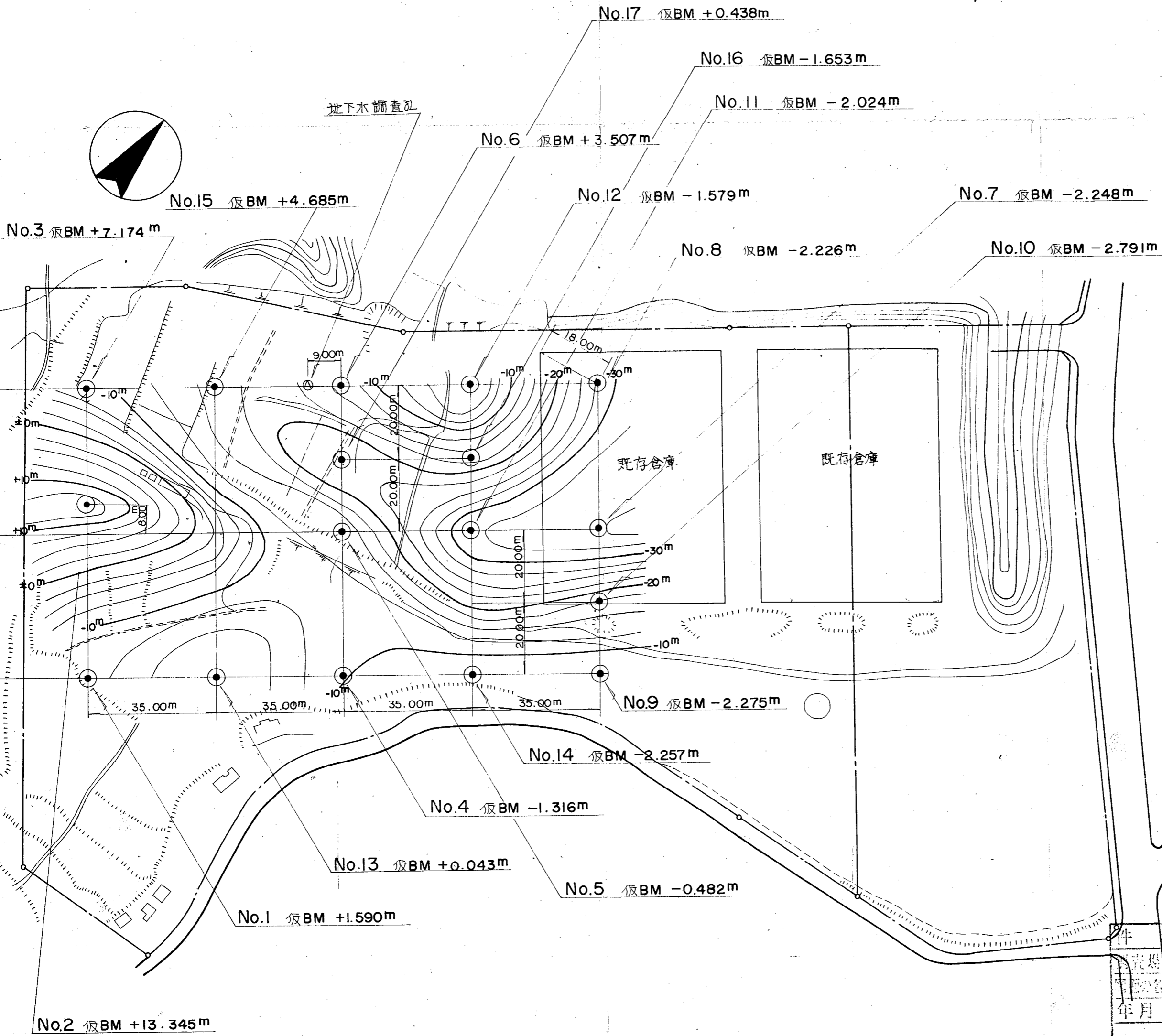


# 南処理工場煙突部ほか解体工事

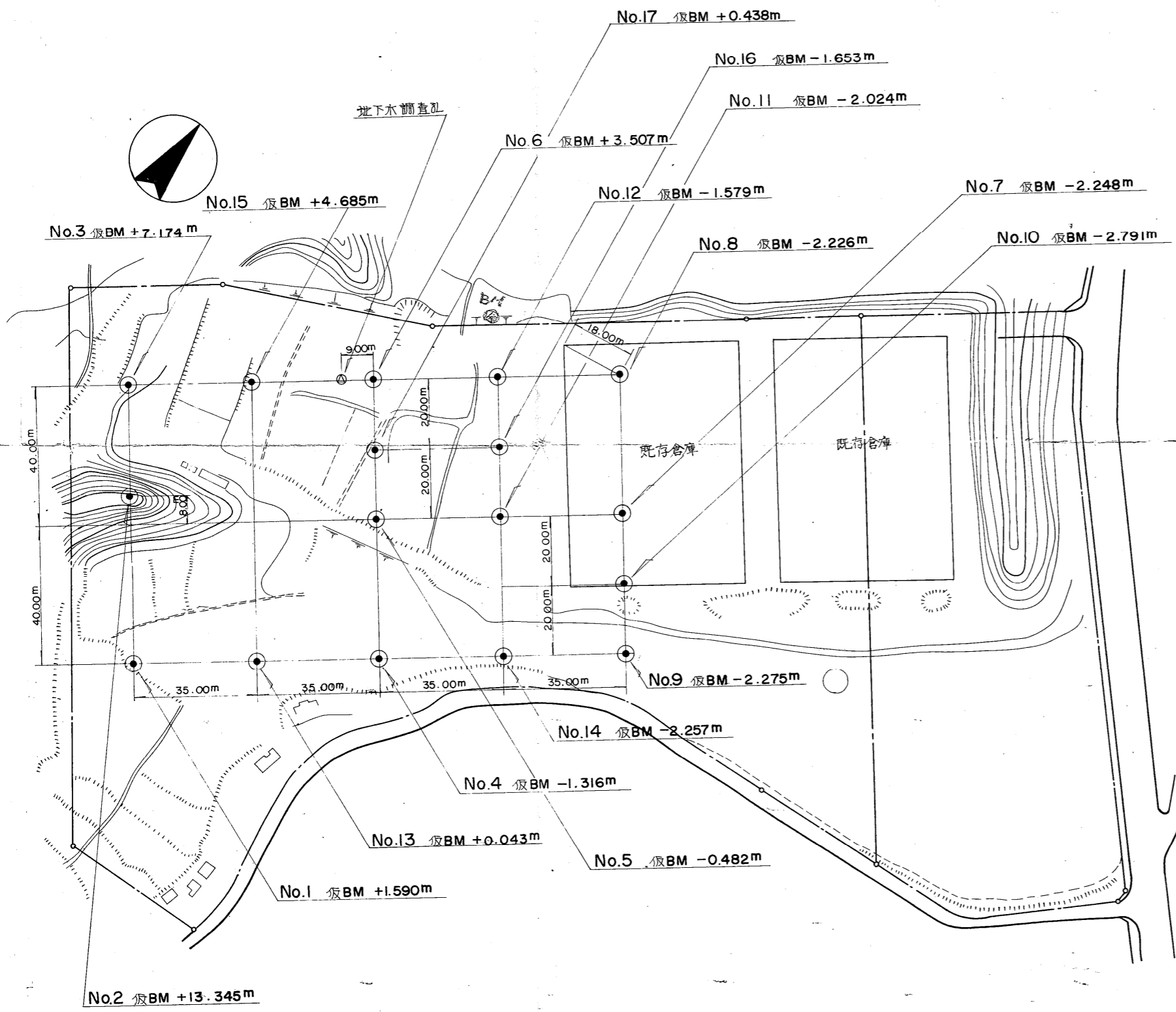
## 09 S52 地質調査 報告書



地下水調査孔



件名	横須賀市庫部清掃工場仮称地質調査		
所在地	横須賀市神明町ZZ40番地ほか		
図名	推定支持層平面図	縮尺	1:1000
年月日	昭和51年11月	作成者	



注 ●-----ホーリング位置



案内図

件名	横須賀市南部清掃工場仮称地質調査		
調査場所	横須賀市神明町2240番地ほか		
図面の名称	案内図、配置図	縮尺	1/1000
年月日	昭和51年11月26日	工事番号	

土質柱状図		No. /		備考								
調査場所	横須賀市南浦清塚工場(仮称)地質調査											
調査期	昭和 57年 12月 6日	昭和 57年 12月 8日										
地盤高	仮BMより+1.59	(M) 地下水位G.L. - 0.00	M	目録								
使用機械	ロータリー式	孔径 65 mm										
現場担当者	KR 100											
標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対湿度	標高	打撃数	試験
0	+1.59	0.00			埋		腐植土状			▽ G.L. - 0.00		
1	+0.99	0.60	0.60		土		腐植土状 青灰のシルト状土 粘性大 2M程度の固結粘土状 シルト状土に混る	極柔		1.15 / 1.7	1.7	1.7
2	-1.21	2.80	2.20		シルト復粘土	黒褐	臭気強し。若干透水 腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	極柔		2.15 / 2.1	2.1	2.1
3	-2.61	4.20	1.40		腐植土	褐	腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	極柔		3.15 / 3.55	3.55	3.55
4	-3.21	4.80	0.60		砂	灰	腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	極柔		4.15 / 4.46	4.46	4.46
5	-3.21	4.80	0.60		細砂	灰	腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	極柔		5.15 / 5.46	5.46	5.46
6	-7.11	8.70	3.90		シルト復細砂	青灰	腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		6.15 / 6.46	6.46	6.46
7							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		7.15 / 7.49	7.49	7.49
8							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		8.15 / 8.50	8.50	8.50
9							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		9.15 / 9.48	9.48	9.48
10							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		10.15 / 10.70	10.70	10.70
11							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		11.15 / 11.57	11.57	11.57
12							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		12.15 / 12.45	12.45	12.45
13							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		13.10 / 13.25	13.25	13.25
14							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		14.05 / 14.15	14.15	14.15
15							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		15.05 / 15.16	15.16	15.16
16							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		16.10 / 16.24	16.24	16.24
17							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		17.05 / 17.14	17.14	17.14
18							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		18.05 / 18.12	18.12	18.12
19							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		19.05 / 19.14	19.14	19.14
20							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		20.05 / 20.14	20.14	20.14
21							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		21.05 / 21.13	21.13	21.13
22							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中		22.05 / 22.11	22.11	22.11
23							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
24							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
25							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
26							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
27							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
28							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
29							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				
30							腐植物多量混入 茶褐色の腐植土 20mm程度 シルト状土に混る	中				

土質柱状図 No. 2

調査物件名 横須賀市南部清掃工場(仮称)地価調査  
 調査場所 横須賀市神明町 2240番地 他  
 調査期間 昭和 51年 12月 17日 ~ 昭和 51年 12月 21日  
 地盤高 13.345 (M) 地下水位G.L. (M) (自然孔内)  
 使用機械 ロータリ式 KR 100 孔径 65 mm

備考

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	
										深度 30cm 打撃回数 (M) 換算数	深度 10cm 打撃回数 (M) 換算数
0	13.345	0.00	0.20	⊗	土		層厚 0.20M の葉 亀裂は多い 全般に非常に脆い 2.30M 付近に透水敷 木がわず 粗砂状 砂固結状 酸化された 砂層状 10.90M 付近より砂固結 30cm 程 青灰色の泥岩 90cm 程			1.15 41	6.7 28
1	13.145	0.20								1.45 50	11.28 39
2										2.28 50	15.31 5
3										3.05 50	15.31 5
4										4.05 50	11.77
5										4.12 50	9.9
6										5.00 50	9.9
7										5.09 50	5.5
8										6.00 50	5.5
9										6.05 50	4.4
10										7.00 50	4.4
11										7.04 50	4.4
12										8.05 50	4.4
13										8.09 50	6.6
14										9.05 50	3.3
15										9.11 50	5.5
16										10.05 50	5.5
17										10.08 50	8.8
18										11.05 50	8.8
19										12.05 50	6.6
20										12.13 50	5.5
21										13.00 50	5.5
22										13.06 50	7.7
23										14.03 50	4.4
24										14.08 50	4.4
25										15.02 50	4.4
26										15.09 50	4.4
27										16.00 50	4.4
28										16.04	

風化泥岩黄灰  
 泥岩非常に亀裂が多い  
 15M 付近に若干の砂  
 砂質砂少量状  
 15.80M 付近に砂岩若  
 干状

(83.3) - (100) - (244.2) - (166.6) - (300) - (375) - (375) - (250) - (500) - (300) - (186.5) - (250) - (300) - (244.2) - (375)

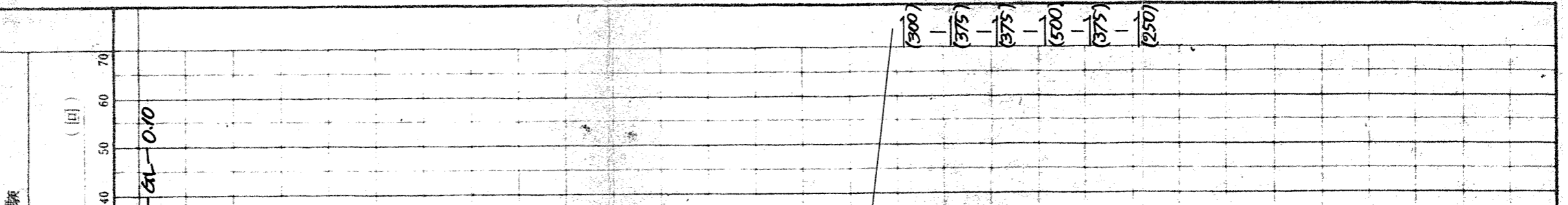
# 土質柱状図

No. 3

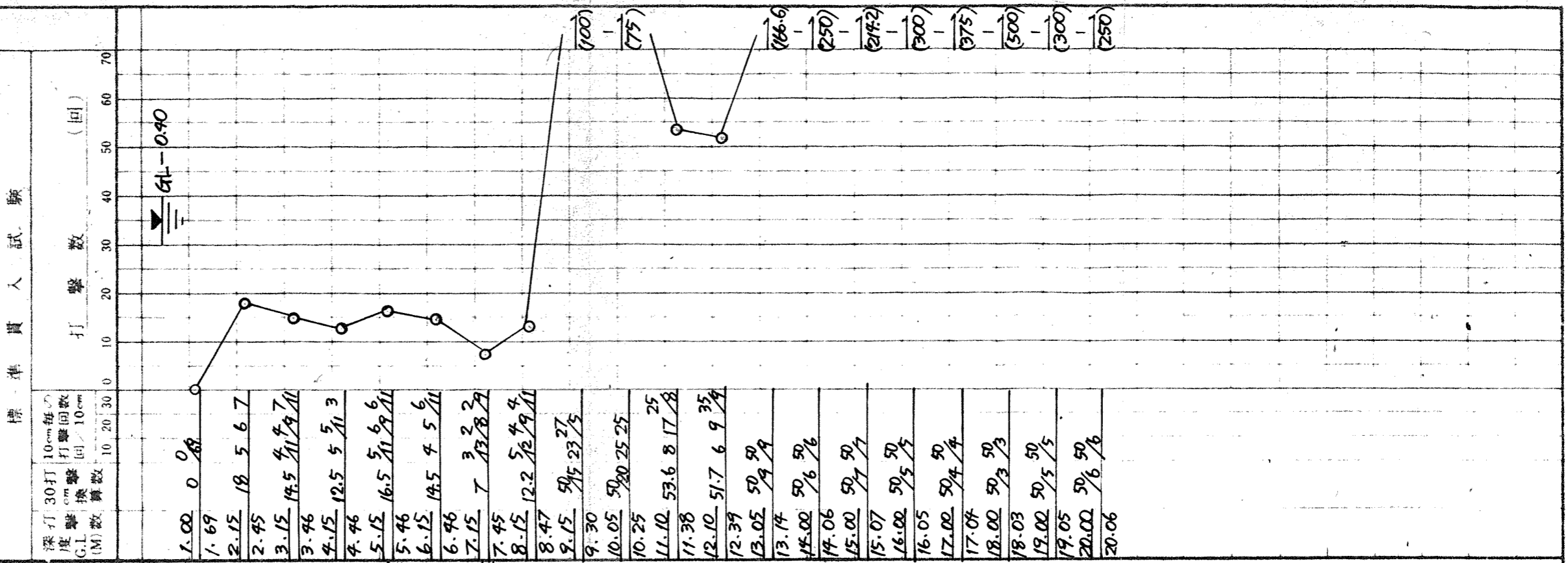
備考

調査件名 横須賀市南浦有瀬工場(仮称)地質調査  
 調査場所 横須賀市神明町2290番地他  
 調査期間 昭和51年12月10日 - 昭和51年12月11日  
 地盤高 仮BM③ + 7.174 (M) 地下水位G.L. - 0.10 (M) (自然)  
 使用機械 ロータリ式 KR 100 孔径 65 mm

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	
										深度 G.L. (M)	打撃数 (回)
0	+7.174	0.00	0.45	表	土層		表層の草根混入				
1	+7.624	0.45					表層の草根混入 割れ草屑の層で少量の腐植物混入。割れ含む多 φ5~30%位の岩砕物混入				
2											
3	+2.676	3.50	3.05		岩砕混リシルト層		草屑の層でφ5~30%位の岩砕物混入				
4	+1.574	4.40	0.90		有機質シルト層		草屑の層ではおがが下部に微細な腐植物混入 6M付近に腐植物混入 全体に少量の貝殻混入				
5											
6											
7											
8	-0.576	7.75	3.35		岩砕混リシルト層		全体に少量の貝殻混入 9.50~9.65M間 大きな岩砕物混入				
9											
10	-2.476	9.65	1.70		岩砕混リシルト層		全体に少量の貝殻混入 割れ含む多 少量の腐植物混入				
11											
12											
13											
14	-6.626	13.80	4.15		岩砕混リシルト層		割れ草屑の層で少量の貝殻混入。非割れに割れ混入				
15											
16	-8.326	15.50	1.70		岩砕混リシルト層		層でφ5~50%位の岩砕物混入				
17							非常に硬質のシルト多 隙の進入が層である				
18							非常に硬質のシルト多 隙の進入が層である				
19							隙の進入が層である				
20							隙の進入が層である				
21	-13.826	21.06			泥		30~40%位の泥				
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											



土質柱状図										備考	
No. 4											
調査件名 横須賀市南部青掃工場(仮称)地盤調査 調査場所 横須賀市神明町 2240番地 他 調査期間 昭和 51年 12月 / 日 ~ 昭和 51年 12月 4日 地盤高 仮BM(印) - 1.316 (M) 地下水位G.L. - 0.40 (M) (自然) [ ] 使用機械 KR 100 孔径 65 mm 現場担当者											
標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	打撃数 (回)
0	-1.316	0.00									
1	-2.016	0.70	0.70	埋	土		茶褐色の腐植土状 腐植物多く混る				
2	-2.766	1.45	0.75	植	土	褐	固結粘土粒状に多く混る 砂粒が非常に細かい 3M(程度)の小骨が多く混 る				
3											
4											
5	-6.016	4.70	3.25	組	砂	暗黄	固結粘土粒状に多く混入 小骨破片、差異量混る 半固結状				
6											
7											
8	-8.916	7.60	2.90	レ	粘土	黄	5M(程度)の粘土質粘土 5cm程度は、固結粘土粒 塊状多量混る 半固結状 集塊あり、脆い				
9											
10	-10.116	8.80	1.20	レ	粘土	上黄	半固結状、集塊が量混る 有線状多量混る 10M(程度)の細砂				
11											
12											
13	-11.816	10.50	1.70	組	砂	黄	集塊あり、部分的に粗砂混 入、細砂状は部分やみ かかると 泥岩非常に脆い 砂色黄褐色あり				
14											
15	-14.916	13.60	3.10	風	化	泥	岩				
16											
17											
18											
19											
20	-21.376	20.06			泥	岩	黄				
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											



# 土質柱状図

No. 5

備考

調査件名 横須賀市南浦青森工場(森林)地復旧  
調査場所 横須賀市神明町 2240 番地 他

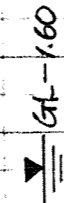
調査期間 昭和 51年 12月 13日 昭和 51年 12月 16日

地盤高 依BM(国) - 0.482 (M) 地上水位G.L. - 1.60 (M)

使用機械 ロータリ式 KR 100 孔径 65 mm

現場担当者

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	深度 G.L. (M)	打撃数 (回)	採取位置
0	-0.482	0.00											
1	-2.082	1.60	1.60	埋	土		金釘、パイプ 下部粘土若干混る	中	中	1.15 4 2/5/1/8 1.45			
2	-2.982	2.50	0.90	植	土	黒褐色	腐植物多量混る。若干粘土 含有の塊状粘土混る	中	中	3.12 18 4/11/6/8 3.45			
3	-4.182	3.70	1.20	粗	砂	暗灰	青灰の細砂少量混る	中	中	4.12 36 9/14/13 4.45			
4	-4.932	4.45	0.75	シルト	復	粗砂	シルト固結状態(塊状)に 混る。腐植物少量混る	中	中	5.15 15 4/5/6 5.45			
5	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	小長砂片少量混る 5.70M粘土混る60~80% 程度	中	中	6.15 8 4/11/4 6.45			
6	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	シルト塊状少量混る	中	中	7.15 5.6 2/11/2/4 7.47			
7	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	シルト塊状に混る 砂片多量混る	中	中	8.15 7 3/11/2/4 8.45			
8	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	固結シルト0.5~30%粘土 混る	中	中	9.15 5.6 2/11/1.2 9.47			
9	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	9M粘土腐植物多量混る 大長砂片少量混る	中	中	10.15 5.8 2/11/1.2 10.46			
10	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	シルト塊状に混る	中	中	11.15 6 2/2/2 11.45			
11	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	泥岩多量混る 岩片非常に多量混る 貝殻片非常に多量混る 下部に泥岩若干あり	中	中	12.15 7.5 3/3/2/4 12.47			
12	-7.282	6.80	2.35	シルト	復	粗砂	泥岩多量混る	中	中	13.15 40 3/4/23 13.45			
13	-13.682	13.20	2.50	巨	砂	緑	巨砂混りシルト暗緑色 泥	中	中	14.10 50 4/26/4 14.24			
14	-13.932	13.45	0.25	泥	化	泥	泥岩層裂多量混る 固結状。腐植物も少量 あり。黄灰の泥岩混る	中	中	15.10 50/10/50 15.20			
15	-15.582	15.10	1.65	砂	化	泥	砂化泥岩暗黄灰 腐植物多量混る 固結状	中	中	16.05 50/5/5 16.10			
16	-15.582	15.10	1.65	砂	化	泥	腐植物多量混る 固結状	中	中	17.05 50/4/4 17.09			
17	-15.582	15.10	1.65	砂	化	泥	砂固結状混る 砂岩片少量混る	中	中	18.00 50/3/3 18.04			
18	-15.582	15.10	1.65	砂	化	泥	砂岩片少量混る	中	中	19.03 50/5/5 20.02 50/5/5			
19	-15.582	15.10	1.65	砂	化	泥	砂岩片少量混る	中	中	20.07			
20	-20.552	20.07		泥	化	泥	砂岩片少量混る	中	中				
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													





# 土質柱状図

No. 6

備考

調査件名	横須賀市南浦清塚工場(仮称)地復調査		
調査場所	横須賀市神田町 2290 番地 他		
調査期間	昭和 51 年 12 月 12 日	昭和 51 年 12 月 15 日	
地盤高	仮BM③ + 3.507 (M)	地下水位G.L.	- 1.15 (M) (自然) (15)
使用機械	ロータリー式 KR 100	孔径	65 mm
現場担当者			

標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験		不凍土採取位置
									深度 G.L. (M)	層厚 (M)	
+3.507	0.00										
+1.907	1.60	1.60	X	埋	土質褐色	上部において植物根が多く混入 捨石、木片、ガガ等混入	極柔	極柔	1.15	1.15	GL-1.15
+0.607	2.90	1.30	△▽	有機質シルト層	灰	全般に軟弱なシルト層が 成り、腐植性大である 下部に硬い動岩層を 混入している	極柔	中位	2.00	0.7	0.19/26
-0.293	3.80	0.90	0of	岩砕シルト層	灰	全中に不均一なシルト層を 主体を成し、中に中に 多量の岩砕を混入する	中位	中位	3.15	5.6	3/8/2
-7.193	10.70	6.90	○	砂混り岩砕シルト層	灰	全中に砂を混入した層 が成り、硬～中の層で あり、岩砕を多く混入する 中には10%程度の及 ばる点状を有する	中位	中位	4.15	18	5 5 8
-12.393	15.90	5.20	○	貝殻混り岩砕シルト層	青灰	全中に貝殻片を混入 した層が成り、中～硬の 向で中に大量の貝殻片混入 した層が不均一で中に 岩砕を混入する	中位	中位	5.15	12	3 4 5
-13.993	17.45	1.55	○	岩砕シルト層	灰	全中に不均一なシルト層を 主体を成し、中に中に 多量の岩砕を混入する	中位	中位	6.15	9	2 3 4
							中位	中位	7.15	9	3 3 3
							中位	中位	8.15	8	3 2 3
							中位	中位	9.15	10	3 3 4
							中位	中位	10.15	13	3 4 6
							中位	中位	11.15	9	3 3 3
							中位	中位	12.15	10	3 3 4
							中位	中位	13.15	13	4 4 5
							中位	中位	14.15	10	3 3 4
							中位	中位	15.15	8	3 2 3
							中位	中位	16.00	16.00	16.30
							中位	中位	16.95	16.95	16.50
							中位	中位	17.15	15	4 5 6
							中位	中位	17.45	15	4 5 6
							中位	中位	18.05	50	50
							中位	中位	18.08	50	50
							中位	中位	19.05	50	50
							中位	中位	19.08	50	50
							中位	中位	20.05	50	50
							中位	中位	20.09	50	50
							中位	中位	21.05	50	50
							中位	中位	21.08	50	50
							中位	中位	22.00	50	50
							中位	中位	22.04	50	50
							中位	中位	23.00	50	50
							中位	中位	23.05	50	50

16.00  
16.30  
16.50

(500)  
(500)  
(375)  
(500)  
(375)  
(500)

# 土質柱状図

No. 7

備考

調査件名  
調査場所  
調査期間  
地盤高  
使用機械

機復資不南部青橋工場(砂林)地復調査  
機復資不南部甲町 2290 番地 他  
昭和 57 年 12 月 7 日 ~ 昭和 57 年 12 月 8 日  
取 BM ①② - 2.298 (M) | 地下水位 G.L. - 1.65 (M) | 孔径 65 mm  
口 91-1 式 KR 100

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対湿度	標準貫入試験 深打 30 打 10mm 毎の cm 打撃回数 / 10mm G.L. 換算数	打撃数 (回)	不 備 注
0	-2.298	0.00										
1	-4.698	2.40	2.40	埋	土産黄褐色		0.20M 以下に 10mm 以下の 岩片混入の粘土土壌 又少量の砂粒混入			1.15 3.5 16.6 5/5 1.49	61-1.65	
2	-7.098	4.80	2.40	岩砕混り細砂	緑		全粒に少量の長繊維混入 硬質の岩片混入 φ5~30% 位の岩砕混入			2.15 7 2 2 3 2.45		
3	-9.498	7.20	2.40	岩砕混り細砂	緑		割化含有量 全粒に少量の 長繊維混入 又中に 5~ 20% 位の岩砕混入 割化含有量の層で 少量の粘土岩砕混入			3.15 35 9 10 16 4.15 25 7 9 9 4.45		
4	-11.898	9.60	2.40	シルト混り細砂	緑		細砂にシルトに混入 全粒に少量の長繊維混入 物混入			5.15 14 4 5 5 5.45		
5	-14.298	12.00	2.40	シルト混り細砂	緑		0.5~30% 位の岩砕混入 全粒に少量の長繊維混入 物混入			6.15 12 3 4 5 6.45		7.00 7.45
6	-16.698	14.40	2.40	シルト混り細砂	緑		全粒に少量の長繊維混入 物混入			8.15 8 2 3 3 8.45		10.00 10.45
7	-19.098	16.80	2.40	砂	黄		16.50% 位の非割化硬 質の岩砕混入 全粒に少量の岩砕(φ5~ 50% 位)を混入 上部少量の長繊維混入 割化含有量の層である 全粒に非割化硬質の岩 砕に非割化硬質の岩砕 を混入 中に少量の細繊維混入 φ5~80% 位の岩砕で 中に非割化硬質の岩砕 も混入			11.15 9 3 2 4 11.45		
8	-21.498	19.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			12.15 8 3 2 3 12.45		
9	-23.898	21.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			13.15 7 2 2 3 13.45		
10	-26.298	24.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			14.15 7 2 2 3 14.45		
11	-28.698	26.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			15.15 6 2 2 2 15.45		
12	-31.098	28.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			16.15 9 2 5 2 16.45		
13	-33.498	31.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			18.15 8 3 2 3 18.45		17.00 17.45
14	-35.898	33.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			20.15 10 3 3 4 20.45		19.00 19.45
15	-38.298	36.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			21.15 12 3 4 5 21.45		
16	-40.698	38.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			22.15 15 4 5 6 22.45		
17	-43.098	40.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			23.15 11 4 3 4 23.45		
18	-45.498	43.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			24.15 9 3 3 3 24.45		
19	-47.898	45.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			25.15 37 9 13 15 25.45		
20	-50.298	48.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			26.15 29 9 10 10 26.45		
21	-52.698	50.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			27.15 21 6 7 8 27.45		
22	-55.098	52.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			28.15 24 7 7 10 28.45		
23	-57.498	55.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			29.15 23 5 6 12 29.45		
24	-59.898	57.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			30.15 22 7 7 8 30.45		
25	-62.298	60.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			31.15 23 7 8 8 31.45		
26	-64.698	62.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			32.15 23 5 8 10 32.45		
27	-67.098	64.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			33.05 59 59 33.14		(666)
28	-69.498	67.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			34.05 59 59 34.11		(250)
29	-71.898	69.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			35.05 59 59 35.09		(375)
30	-74.298	72.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			36.05 59 59 36.09		(377)
31	-76.698	74.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			37.05 59 59 37.09		(300)
32	-79.098	76.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入			38.00 59 59 38.06		(250)
33	-81.498	79.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
34	-83.898	81.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
35	-86.298	84.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
36	-88.698	86.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
37	-91.098	88.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
38	-93.498	91.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
39	-95.898	93.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
40	-98.298	96.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
41	-100.698	98.40	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
42	-103.098	100.80	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
43	-105.498	103.20	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
44	-107.898	105.60	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					
45	-110.298	108.00	2.40	砂	黄		全粒に少量の長繊維混入 物混入					





# 土質柱状図

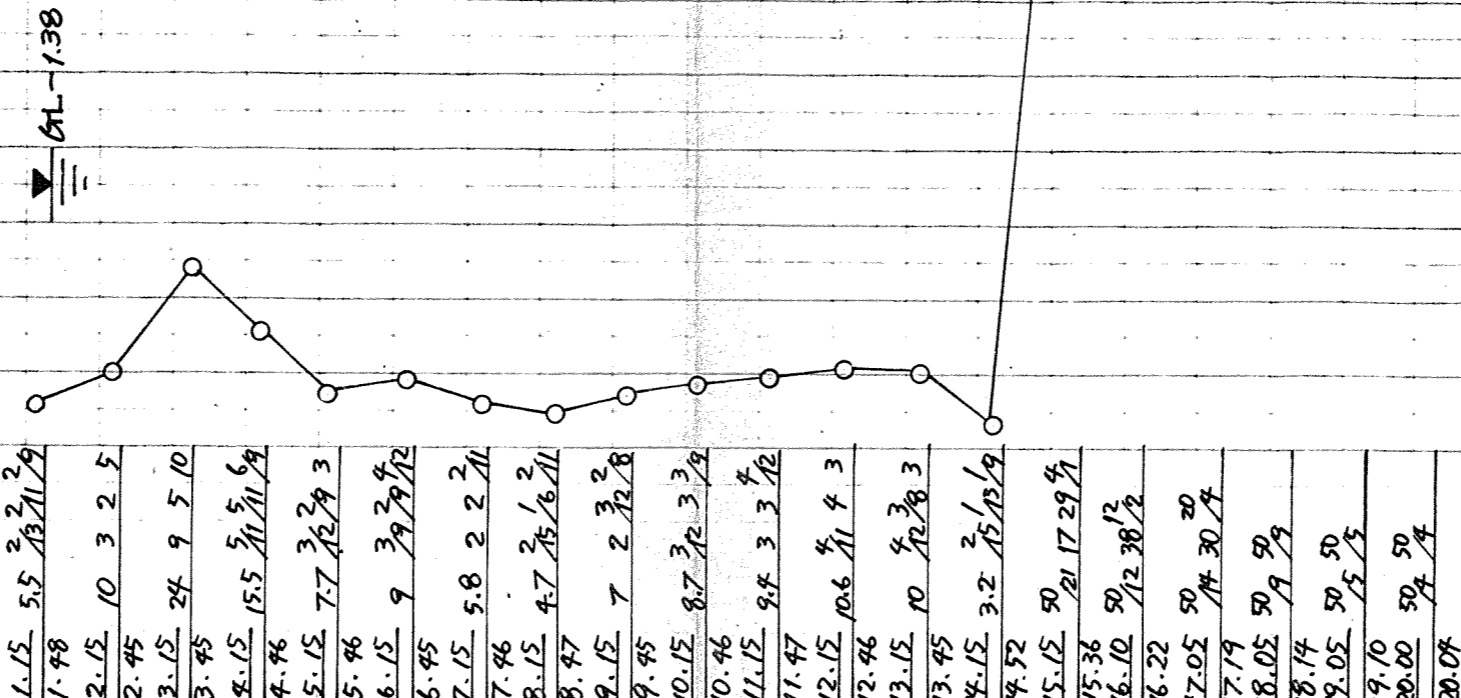
No. 10

備考

横須賀市南瀬清掃工場(仮称)地価調査  
横須賀市神明町 2290 番地 他

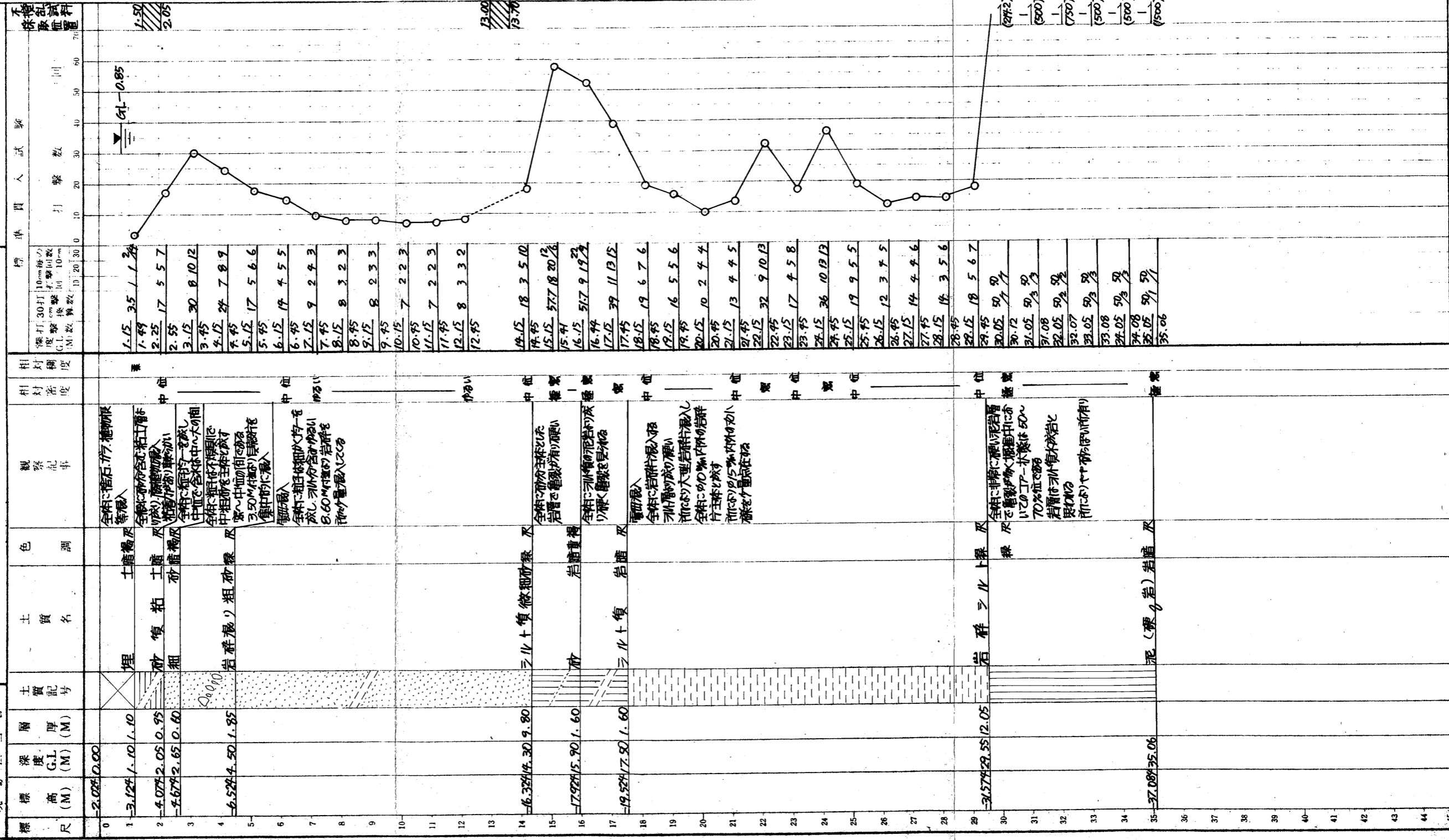
調査場所 神明町 2290 番地 他  
調査期間 昭和 57 年 12 月 22 日 - 昭和 57 年 12 月 25 日  
地盤高 (M) 2.791  
使用機械 KR 100  
現場担当者 孔住

標尺	標高 (M)	深度 G.L (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	
										深引 30 打 10cm 毎の 打撃回数 (M) 数	換算数
0	-2.791	0.00	0.70	土	埋		ハラス・泥岩片				
1	-3.491	0.70	0.70				砂固結物・泥岩				
2	-5.091	2.30	1.60		固結シルト・凝り中砂・黄褐色		固結シルト酸化している				
3							小長楕円多量に存在 2.80M付 花岩 30 程度 凝る				
4							固結シルト状に凝る				
5							4M付 凝り物多量存在 全般に砂石多量存在				
6							5M付 凝り物多量存在 岩屑多量存在				
7							大長楕円多量に凝る				
8							細砂粒子非常に細かい 9M付 凝り物多量存在				
9							固結粘土塊状に凝る シルト多量全般に存在				
10							含水中				
11							凝り物 20M 中砂状に凝る 大長楕円多量に凝る				
12							岩屑全般に凝る				
13											
14	-17.291	14.50	2.80		良砂層) 細砂 青灰		砂分若干存在 亀裂多量 砂少量存在 砂岩状 下部花岩非常に多い				
15											
16											
17											
18											
19											
20	-22.831	20.04			風化 泥 岩 黄灰						
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											



# 土質柱状図

調査件名	札幌市神田川橋脚工事(仮橋)北側調査		
調査場所	札幌市神田川220番地		
調査期間	昭和51年12月18日	昭和51年12月22日	
地盤	48M⑤ - 2.024	(M) 地下水位G.L. - 0.85	(M) 自然開口
使用機械	ロタリ式 KR 100		
現場担当者	丸井		



# 土質柱状図

No. 12

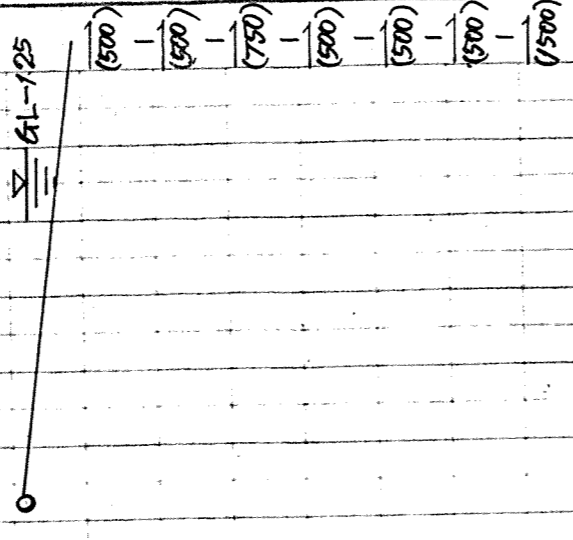
備考

調査件名 横須賀市南部青緑工場(仮称)地盤調査  
 調査場所 横須賀市神田町 2240 番地 他

調査期間 昭和 51年 12月 16日 昭和 51年 12月 17日  
 地盤 盤 深 1.579 (M) 地上水位 G.L. - 1.25 (M) 四孔内  
 使用機械 回転式 KR 100

現場担当者

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相對密度	相對稠度	標準貫入試験	
										深度 30打 10cm 毎 度 擊 換 算 數 (M) 數 算 數	打撃數 (回)
0	-1.579	0.00			農	褐	全体に植物根混入				
1	-2.229	0.65	0.65	Ca <sup>2+</sup>	土	暗	全体に不均一な層あり 灰岩碎石混入			1.15	12.2
2	-3.229	1.65	1.00		岩	緑	全体に角礫の多い硬岩あり 灰岩片混入中の工-状 は50%位である 色調は暗灰~黒灰~緑 灰と異なる 少量の有力硬石			2.02	50/3
3						暗				2.08	50/3
4						黒				3.05	50/3
5										3.08	50/2
6										4.05	50/2
7										4.07	50/3
8	-9.639	8.06			泥	岩				5.02	50/3
9										5.08	50/3
10										6.05	50/3
11										6.08	50/3
12										7.05	50/3
13										7.08	50/1
14										8.05	50/1
15										8.06	



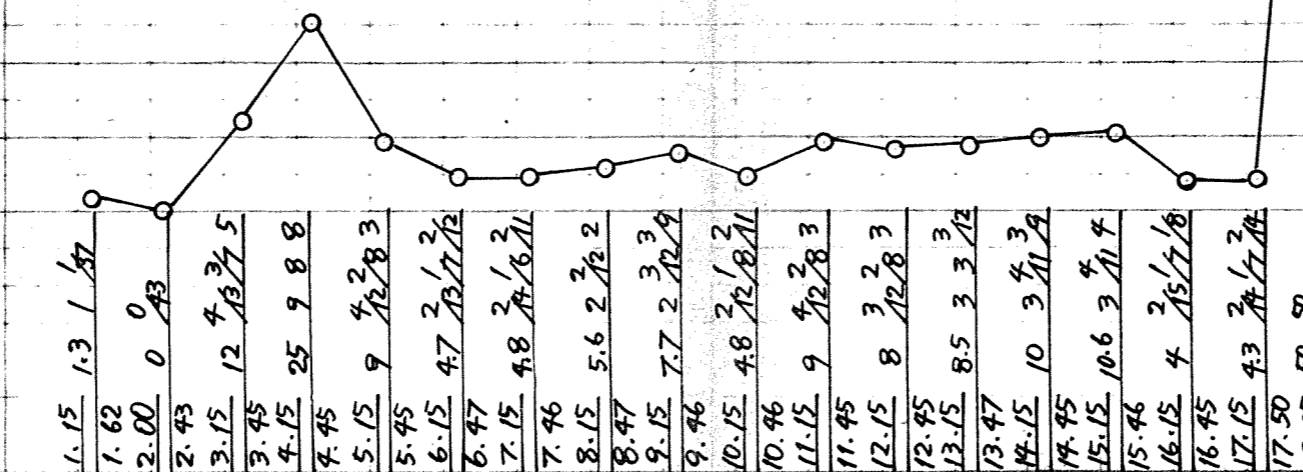
**土質柱状図**

調査件名: 横須賀市南部清掃工場(仮称)北側調整池  
 調査場所: 横須賀市神明町2240番地  
 調査期間: 昭和51年12月9日 昭和51年12月11日  
 地盤番号: 0.043 (M) 地上水位(G.L.): -0.99 (M) 自然  
 使用機: KR100 北洋 65<sup>mm</sup>  
 現場担当者: 不明

備考: 13

標尺 (M)	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	
										深打30打10cm毎の度撃換算数 (M)数	打撃回数 (回)
0	2.043	0.00									
1	2.657	1.70	1.70	埋	土層褐色		腐植土10cm程粘土 粘土復粘土5cm程粘土	1.15	1.3	1/57	
2	2.557	2.60	0.90	腐植	土黒褐色		腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	2.00	0	0/43	
3							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	2.43	12	4/37/5	
4							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	3.45	25	9/8/8	
5							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	4.45	9	4/2/8/3	
6							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	5.45	4.7	2/1/2	
7							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	6.47	4.8	2/1/2	
8							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	7.46	5.6	2/2/2	
9							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	8.47	7.7	2/2/2/3	
10	2.157	10.20	7.60	細砂	砂暗灰		腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	9.46	4.8	2/2/8/11	
11							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	10.46	9	4/2/8/3	
12							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	11.45	8	3/2/8/3	
13							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	12.45	8.5	3/3/12	
14							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	13.47	10	3/4/1/9	
15							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	14.45	10.6	3/1/1/4	
16							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	15.46	4	2/15/7/8	
17	2.457	17.50	7.30	粗砂	土上復細砂暗褐色		腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	16.45	4.3	2/4/1/4	
18							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	17.50	50	50/9/9	(166.6)
19							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	18.05	50	50/9/9	(136.7)
20							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	18.14	50	50/11/42/1/1	(186.5)
21							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	19.16	50	50/8/8	(166.6)
22							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	20.05	50	50/9/9	(186.5)
23	2.2097	23.14		泥	岩暗褐色		腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	21.14	50	50/8/8	(166.6)
24							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	22.13	50	50/8/8	(186.5)
25							腐植物多量混入 腐植土の腐植土粘土 粗砂多量混入	23.09	50	50/5/5	(300)
26								23.14			

GL-0.99







# 土質柱状図

No. 15

備考

調査場所 横須賀市南浦清掘工場(仮称)地復調査  
 調査期 昭和52年1月8日 昭和52年1月11日  
 調査機 振動式 振動式  
 現場担当者

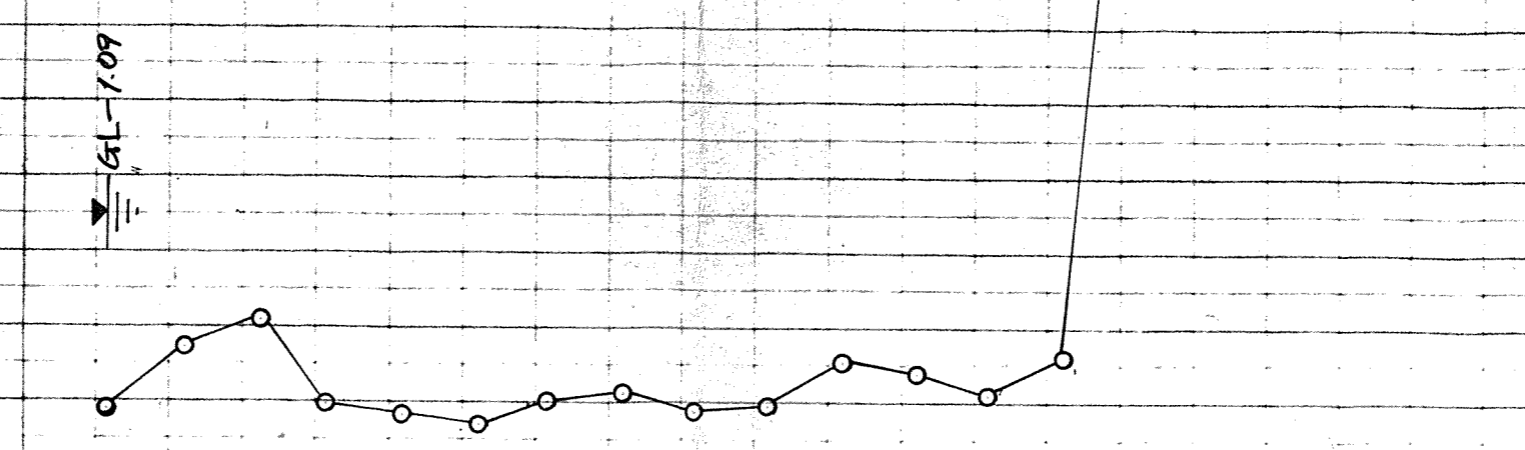
標高 (M) 4.685  
 深度 G.L. (M) 0.30  
 層厚 (M) 0.50  
 土質記号

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	
										深度 G.L. (M)	打撃数 (回)
0	4.685	0.00	0.30	○	盛土		GL-5mm程バラス 炭酸石灰土塊状に混る			1.15	2
1	4.385	0.30	0.50	○	粘土	青	細砂粘土塊状に混る 色調多量(灰)			1.45	1/9/21
2	2.885	1.80	1.50	○	粘土	黒	粘性大、下部青みの固結 粘土塊状に混る			2.15	1.8
3	2.085	2.60	0.80	○	砂	褐	腐植物多量混る			2.48	1.7/16
4	0.985	3.70	1.10	○	粘土	青	上部腐植土20%程混る 腐植物多量混る、粘性大			3.15	5.8
5	0.185	4.50	0.80	○	粘土	褐	粘土塊状に多量混る			3.46	2
6	-1.015	5.70	1.20	○	砂	青	腐植物多量混る			4.15	3
7				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			4.95	1
8				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			5.15	1
9				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			5.45	2
10	-5.115	9.80	4.10	○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			6.15	2
11				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			6.46	2
12				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			7.15	3
13				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			7.47	2
14	-9.615	14.30	4.50	○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			8.15	3
15				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			8.46	2
16				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			9.15	7
17				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			9.45	2
18				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			10.15	3
19	-14.015	18.70	4.70	○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			10.45	3
20	-15.915	20.60	1.90	○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			11.15	9
21				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			11.45	3
22				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			12.15	4
23				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			12.47	3
24				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			13.15	5
25				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			13.45	4
26	-21.265	26.05		○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			14.15	10
27				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			14.45	3
28				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			15.15	8
29				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			15.45	3
30				○	粘土	青	粘土固結粒状に多量混る 腐植物多量混る			16.15	6

GL-1.08

(166.6)  
 (250)  
 (242)  
 (375)  
 (300)  
 (300)

土質柱状図										No. 16		備考
調査件名		横須賀市南浦清掃工場(仮称)地盤調査 横須賀市神田町2240番地他								No. 16		備考
調査場所												
調査期間		昭和52年 / 月 12日 - 昭和52年 / 月 14日										
地盤高		仮BM① - 1.653 (M) 地下水位G.L. - 1.09 (M) 自然田										
使用機械		ロータリ一式 KR 100 孔径 65 mm										
現場担当者												
標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対湿度	深さ 30cm 毎の 打撃回数 / 10cm 換算数	標準貫入試験 打撃数 (回)	
0	-1.653	0.00					腐植土 20mm 程度					
1	-2.853	1.20	1.20	表	土	暗黄灰	細砂り均一、含水多 粗砂り混入	中		1.15 9 4/28 2 1.45 17 5 4 8		
2	-3.253	1.70	0.50	中	砂		粘土固結粒状に混入 腐植物若干混入 3M 程度色混入あり 微細砂り固結粒状に混入 泥岩 5mm 程度混入 4M 程度 含水中	中		2.15 21 5 7 9 3.45 9.7 3 3 4 4.15 8 2 3 2 8 5.15 7 2 11 9 6.45 10 4 11 3 4 7.15 4 3 4 8.45 11 4 2 9 9 9.15 8.7 3 2 3 9 9.46 9.7 3 4 3 10.15 15.5 4 5 7 11.15 13 4 4 5 12.45 11 3 4 4 13.45 16 5 5 6 14.45 50 28 15.10 44 22 4 15.24 50 50 16.00 50 9 9 16.09 50 11 40 1 17.11 50 50 18.00 50 7 7 18.07 50 50 19.02 50 5 5 19.07 50 8 8 20.02 50 8 8 20.10		
3				細			下部の細砂り混入 小貝殻片少量混入 腐植物若干混入 細砂り均一、非常に細かい 6M 程度固結粒状に混入 小貝殻片混入 泥岩若干混入(前部)	中				
4	-5.453	3.80	2.10	細			大貝殻片少量に混入 若碎多量混入 腐植物若干混入 汚石少量混入 含水多 色調多量混入あり 11M 泥岩 5mm 程度の物混入 非常に貝殻片多量混入 泥岩塊状に混入 13M 程度 1/10 部分的に含混	中				
5							固結状、塵埃多量混入 金釘若干混入 前部より砂り均一に 汚石少量混入	中				
6	-8.453	6.80	3.00	粗	砂	暗青灰	貝殻混り均一、復細砂り					
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15	-16.453	14.80	8.00									
16												
17												
18												
19												
20	-21.753	20.10			泥	灰						
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												



# 土質柱状図

No. 17

備考

調査場所 横須賀市南部青塚工場(仮称)北側調査  
横須賀市神田町2290番地 他

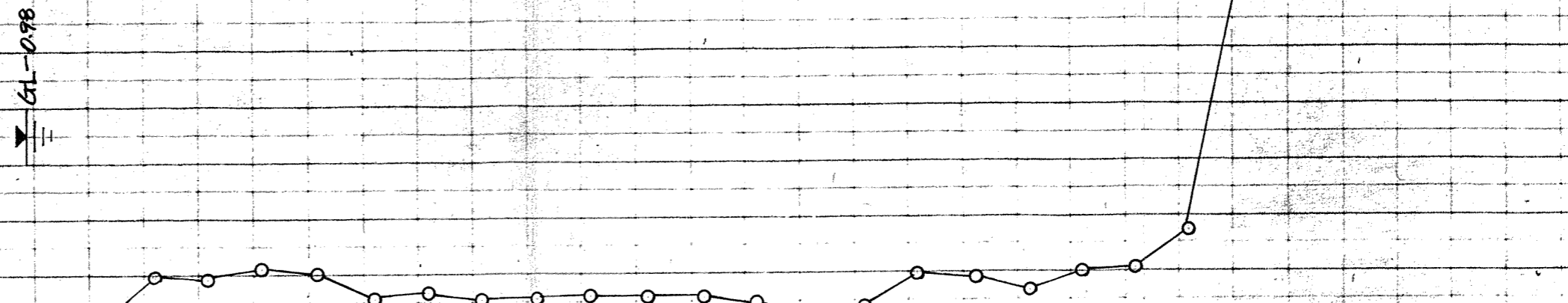
調査期間 昭和52年1月15日 ~ 昭和52年1月18日

地盤高 仮BM(1) + 0.438 (M) 地下水位G.L. - 0.98 (M) (自然) (四)

使用機械 ロータリ式 KR 100 孔径 65 mm

現場担当者

標尺	標高 (M)	深度 G.L. (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験	
										深度30cm 打撃回数	10cm 打撃回数換算
0	0.438	0.00	0.50	表	土		植物根混入 粘性大、色調変化あり 2M以内 固結粗粒状			1.15	1.4
1	-0.062	0.50	0.50							1.59	2.6/18
2	-1.962	2.90	1.90		シルト復粘土混濁	褐	粘土粗粒に多量混入 シルト含有 腐植物少量混入			2.10	0.8
3										2.48	3.4/11
4										3.15	9.7
5	-4.162	4.60	2.20		シルト復粘土混濁青灰		小貝殻片少量混入 粘土固結粗粒に少量混入 腐植物少量混入			3.46	9
6	-5.862	6.30	1.70		細砂		腐植土10~15cm程混入 細砂5cm程混入 小貝殻片少量混入 腐植物少量混入 上部シルト多量混入 含水中 粘巻具少量混入 全般に大貝殻片混入 シルト全般に少量混入 細砂混入 13M 試料落下			4.15	11
7										4.45	4
8										5.15	10
9										6.15	4
10										6.45	3
11										7.15	6
12										7.50	3
13										8.15	3
14	-13.362	13.80	7.50		シルト復粘土混濁青灰		大貝殻片多量混入 粘巻具少量混入、粘性中 部的に粗粒少量混入 粘土固結粗粒に混入 16M 試料落下			8.47	6
15										9.15	5.3
16	-15.962	16.40	2.60		粘土復シルト青緑灰		粘土固結粗粒に混入 粘土粗粒に混入 若干粗粒混入 小貝殻片少量混入 粘土固結粗粒、塊状に 多量混入 粘巻具少量混入 腐植物少量混入 亀裂多量混入			9.49	11
17										10.15	5.6
18										10.47	2
19										11.15	6
20										11.45	2
21										12.15	6
22										12.45	2
23	-22.812	23.25	6.85		シルト復粘土青緑灰		大貝殻片多量混入 粘巻具少量混入、粘性中 部的に粗粒少量混入 粘土固結粗粒に混入 16M 試料落下			13.15	5.8
24										13.46	2
25										14.15	4.8
26										14.46	2
27										15.15	2.5
28	-27.632	28.07			泥	岩青緑灰	亀裂多量混入 粘巻具少量混入 25M 試料落下、腐植物混入 多量混入 腐植物少量混入 腐植物少量混入 腐植物少量混入 腐植物少量混入			15.51	4.1
29										16.15	4
30										16.45	2
										17.15	9.7
										17.49	4
										18.15	9
										18.45	3
										19.15	6.4
										19.48	3
										20.15	10
										20.45	5
										21.15	10.6
										21.46	3
										22.15	17
										22.45	5
										23.05	65.2
										23.28	25
										24.02	50
										24.15	50
										25.00	50
										25.08	50
										26.00	50
										26.05	50
										27.00	50
										27.07	50
										28.00	50
										28.06	50



(150)  
(186.5)  
(300)  
(244.2)  
(250)

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

名・調査地点

横須賀市南部清掃工場

整理担当者

Table with columns for test number (5, 6, 7-1, 7-2, 7-3, 7-4), depth (2.00, 2.60, 7.00, 10.00, 17.00, 19.00), and various soil properties like liquid limit, plastic limit, and permeability.

備考 自然状態のw, γe, Crは圧密試験の値を使用し、(L<sub>60</sub>(No.6)においてはセメント試験値を使用し、)

※ 非圧密非排水試験:UU, 圧密非排水試験:CU, 圧密排水試験:CD, (間ゲキ水圧を測定した場合は記号の上に-を附す)

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

名・調査地点

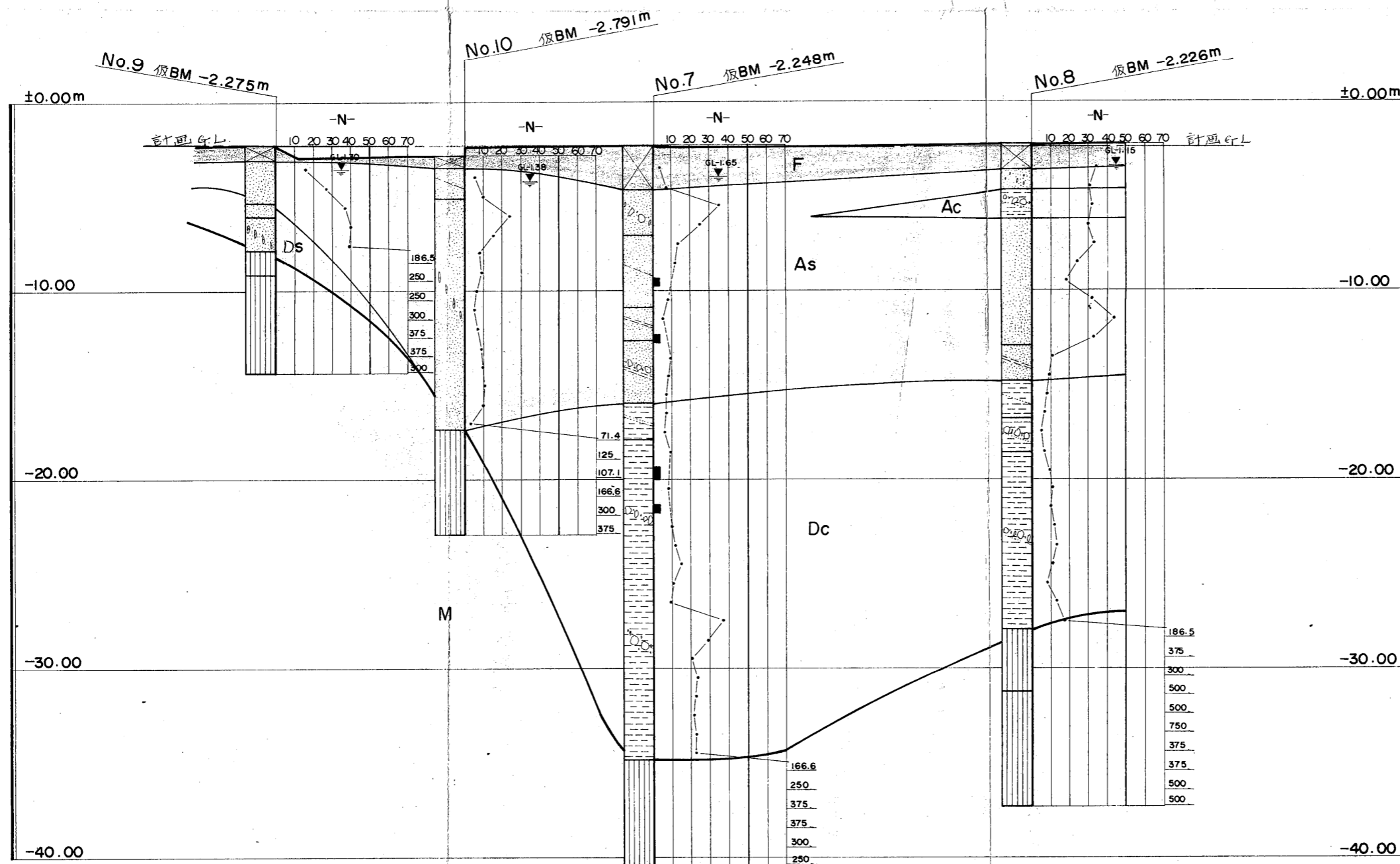
横須賀市南部清掃工場

整理担当者

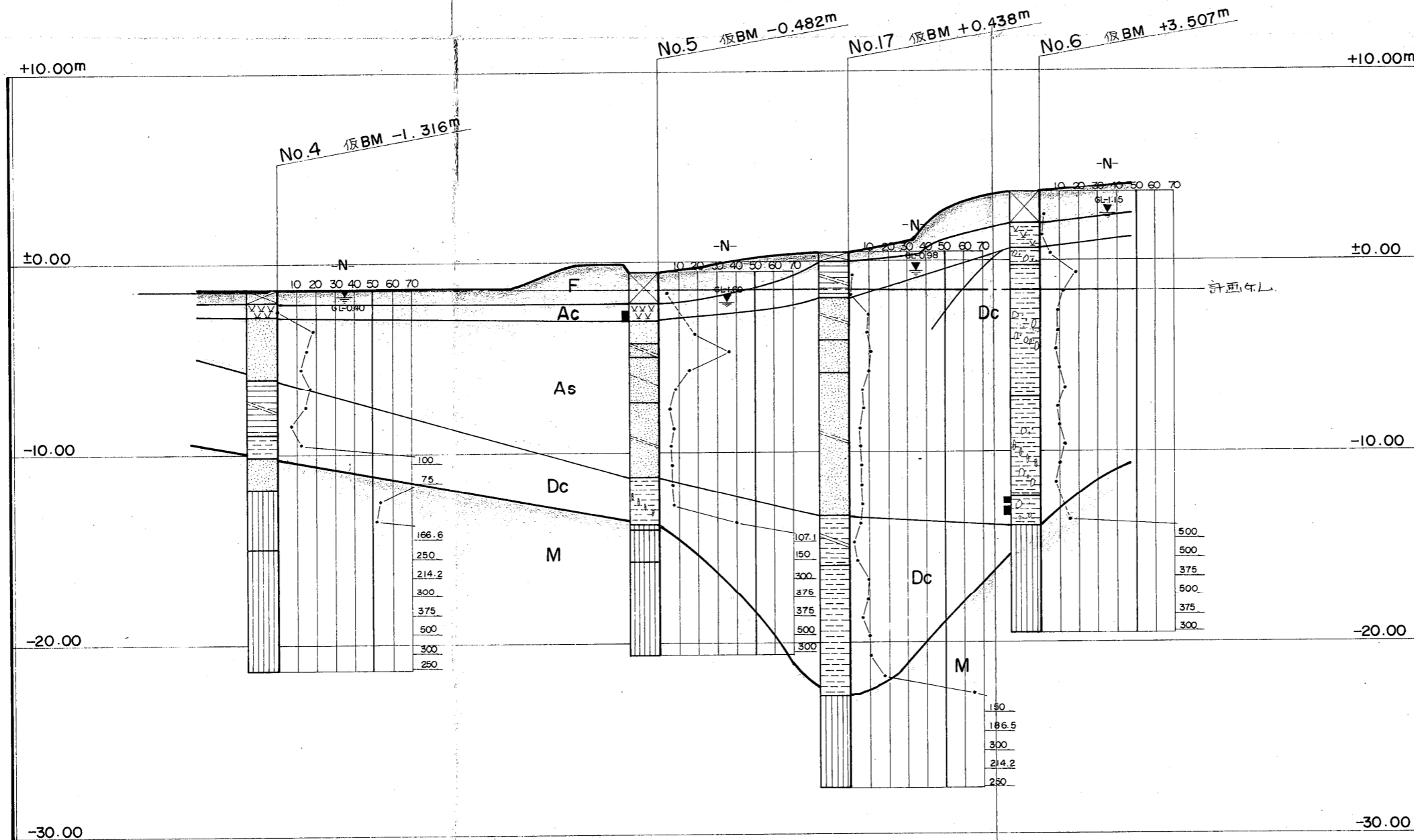
Table with columns for test number (11-1, 11-2), depth (1.50, 2.05, 13.00, 13.80), and various soil properties like liquid limit, plastic limit, and permeability.

備考

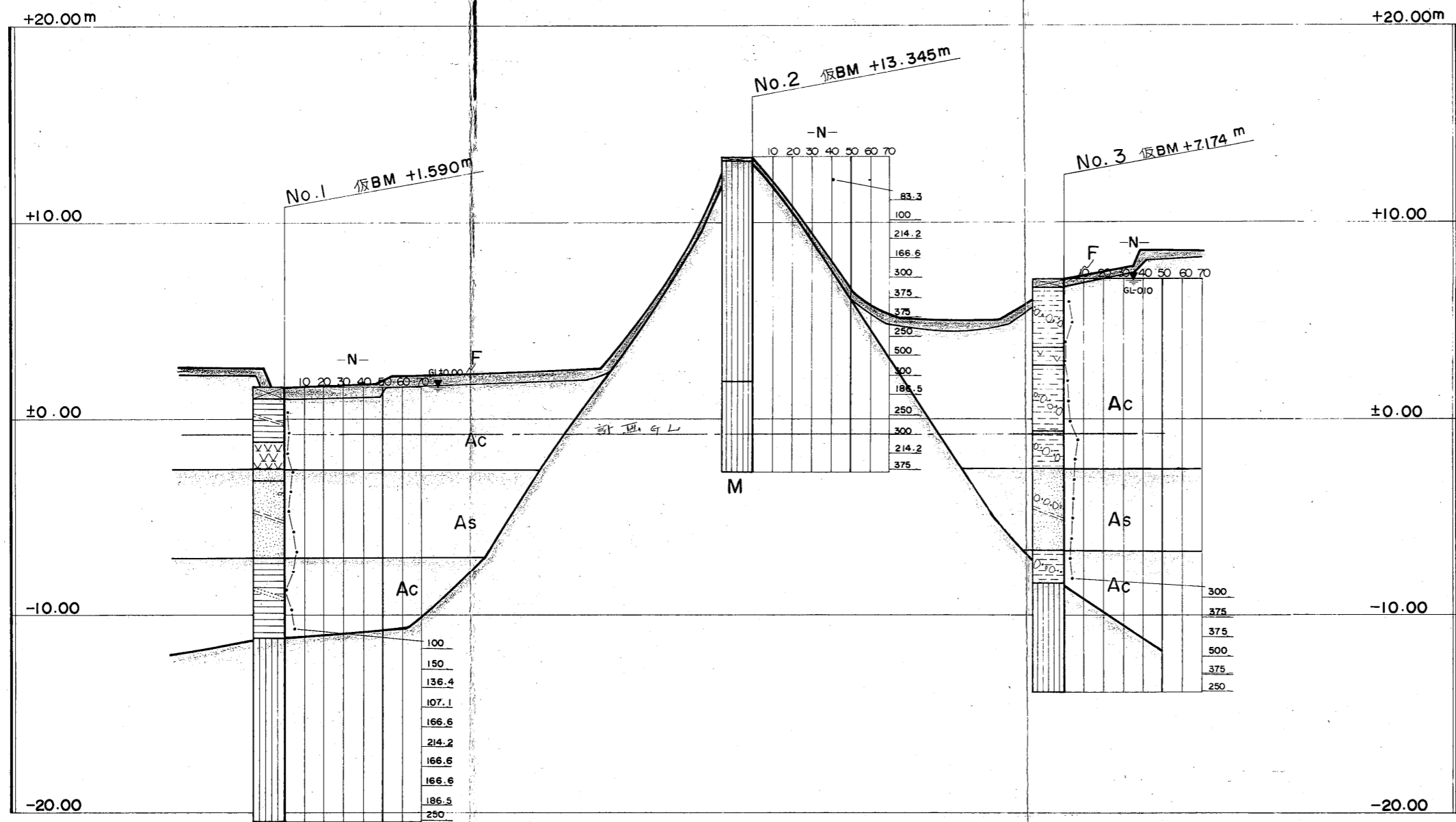
※ 非圧密非排水試験:UU, 圧密非排水試験:CU, 圧密排水試験:CD, (間ゲキ水圧を測定した場合は記号の上に-を附す)



件名	横須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	横須賀市神明町2240番地 地		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	スケール 1/400
年月日	昭和52年2月8日	工事番号	11-25

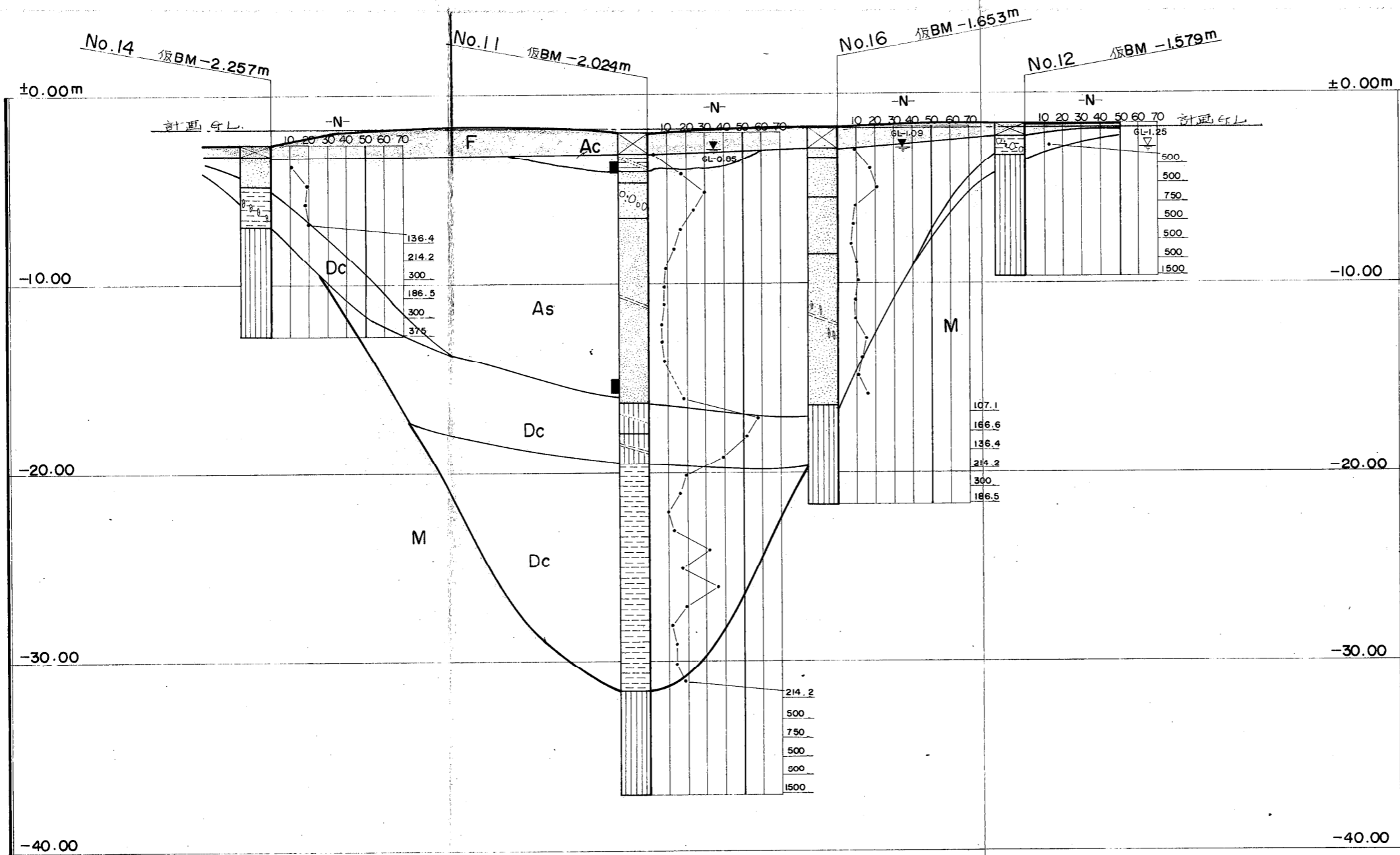


件名	機須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	機須賀市神明町222の地質		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	771/200 3031/400
年月日	昭和52年2月8日	工事番号	11-25

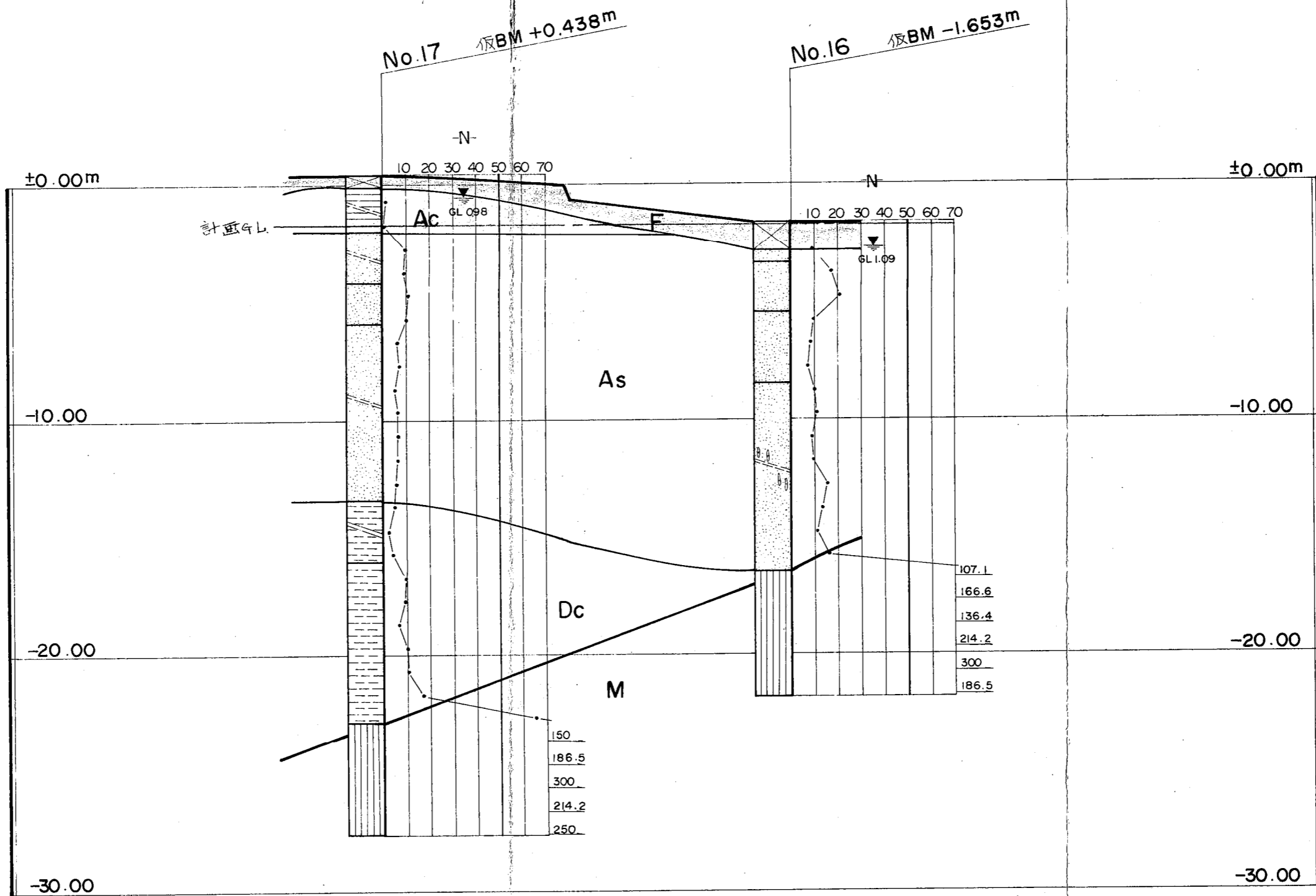


件名	横須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	横須賀市神明町2240番地他		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	77/200 ヨコ 1/400
年月日	昭和52年2月8日	工事番号	11-25

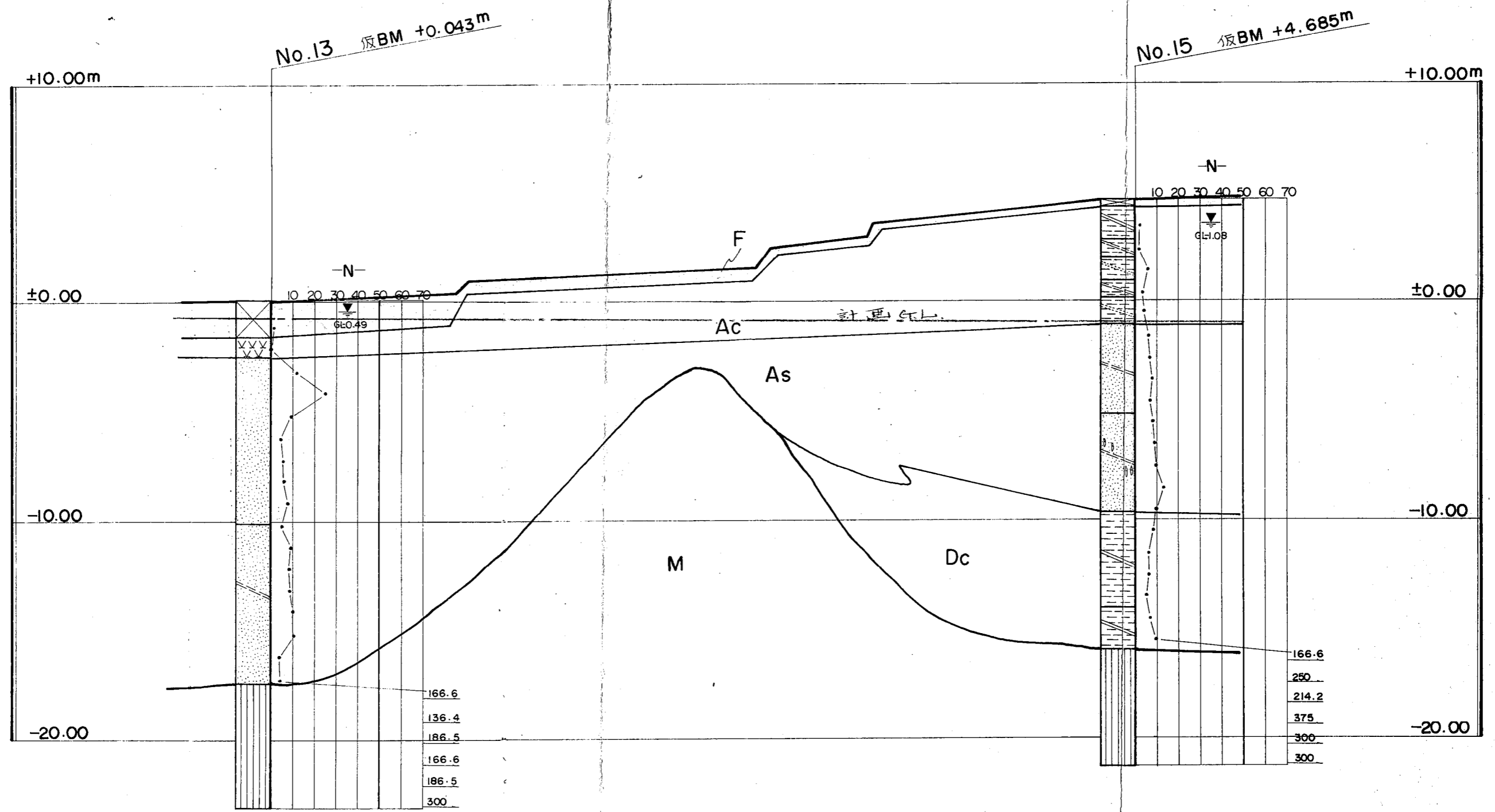




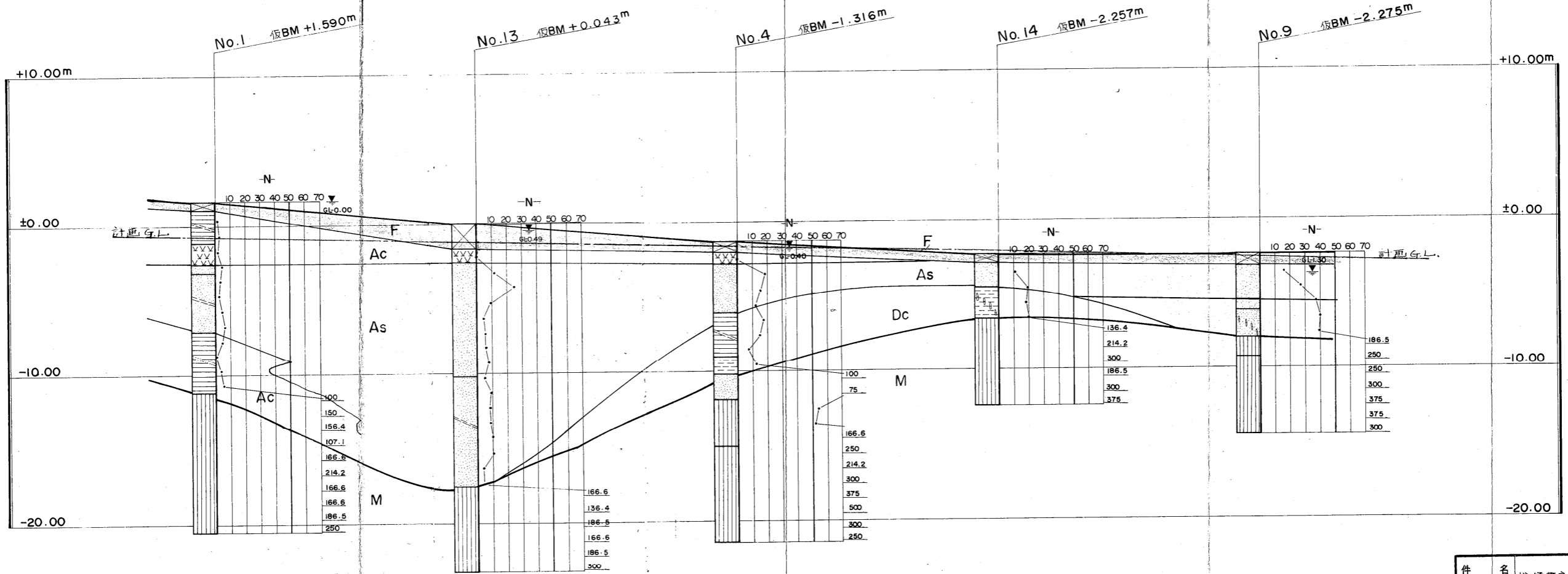
件名	機須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	機須賀市神明町2240番地 他		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	271/200 331/400
年月日	昭和52年2月8日	工事番号	11-25



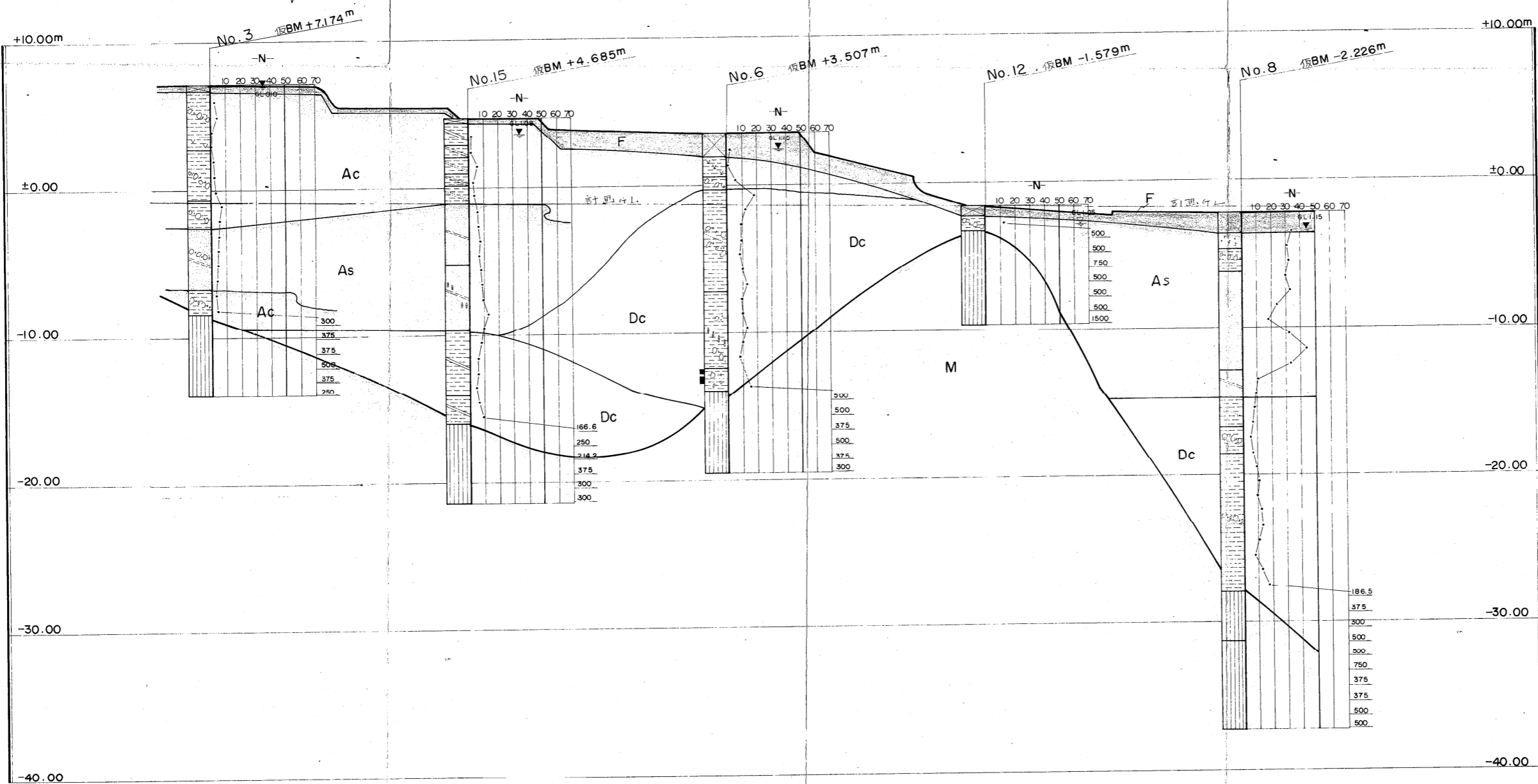
件名	横須賀市南部清掃工場(仮称)地層調査		
調査場所	横須賀市神明町2240番地 地		
図面の名称	指定地層断面図	縮尺	1/200 1/400
年月日	52年2月8日	工事番号	11-25



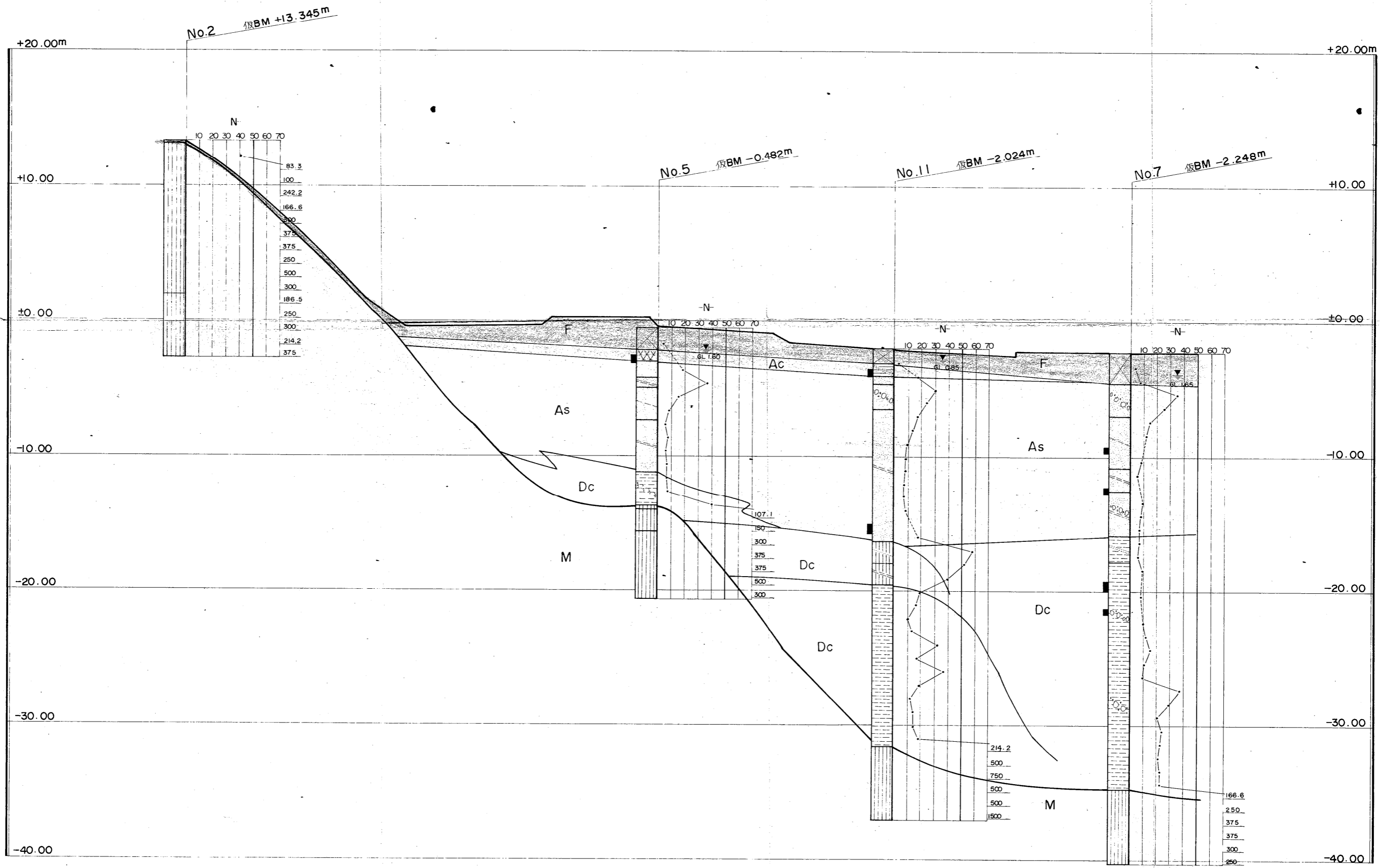
件名	横須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	横須賀市神明町2240番地他		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	タテ 1/200 ヨコ 1/400
年月日	52年2月8日	工事番号	11-25



件名	横須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	横須賀市神明町2240番地 他		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	1/200 1/400
年月日	昭和52年2月8日	工事番号	11-25



件名	熊本市南部清掃工場(仮称)地質調査		
調査場所	熊本市神原町2-2-4の敷地内		
図面の名称	推定地層断面図	縮尺	縦横 1/200 ヨコヨコ 1/400
年月日	昭和52年2月8日	工事番号	11-25



件名	横須賀市南部清掃工場(仮称)地質調査
調査場所	横須賀市神明町2240番地他
図面の名称	推定地層断面図 縮尺 1/200
年月日	昭和52年2月8日 工事番号 11-25