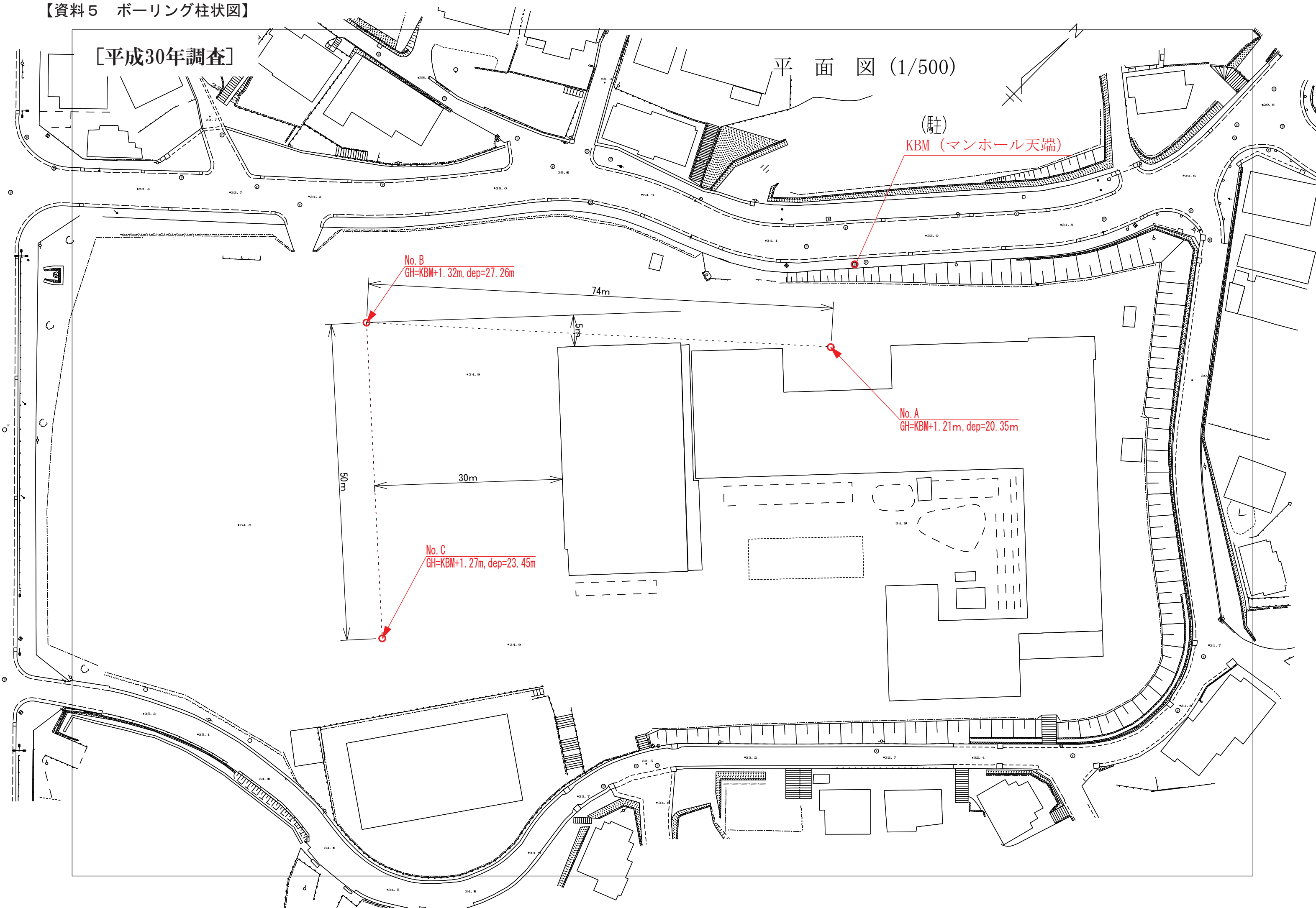




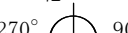
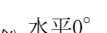
ボーリング柱状図

調 査 名 旧市立平作小学校敷地地質調査業務委託

ボーリングNo.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	No. A		調査位置	神奈川県横須賀市平作5丁目28番10号					北緯	35° 15' 30"	
発注機関	横須賀市都市部公共建築課				調査期間	平成30年7月31日～30年7月2日			東経	139° 38' 36"	
孔口標高	G _H =K _B M +1.21m	角  度	方  向	地盤勾配  鉛直 90°	使用機種	試錐機	TOHO DO-D	ハンマー 落下用具	半自動落下		
総掘進長	20.35m					エンジン	ヤンマーNFD-9	ポンプ	TOHO BG-3		

[illegible]

ボーリング柱状図

調 査 名 旧市立平作小学校敷地地質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	No. B		調査位置	神奈川県横須賀市平作5丁目28番10号				北緯	35° 15' 28"	
発注機関	横須賀市都市部公共建築課			調査期間	平成 30年 8月 3日 ~ 30年 8月 10日			東経	139° 38' 34"	
孔口標高	GH=KBM +1.32m	角 度 180° 上 下 0° 90°	方 向 270° 西 180° 南 北 0° 東 90°	地盤勾配 鉛直 90° 水平0°	使用機種	試錐機	YBM 05AD2	ハンマー 落下用具	半自動落下	
総掘進長	27.26m				エンジン	ヤンマーNFD-9	ポンプ	KANO V6-B		

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相対 密度	相対 稠度	記 事	孔内 水位(m) ／測定月日	標準貫入試験					原位置試験		試料採取			室内試験 ()	掘進 月日		
											深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数			打撃 回数／貫入 量 (cm)	深 度 (m)	試 験 名 および結果 ()	深 度 (m)	試料 番号	採取 方法				
												0 ～ 10	10 ～ 20	20 ～ 30										
1					埋 土	暗緑灰			泥岩片、砂岩片混り粘土主体 含水少ない 所々粘性土主体 φ5～10mmの礫点在 4.00m付近砂岩片主体	8/6 3.50	1.15	5	5	4	14 30	14								
2							1.45	3			3	2	8 33	7										
3							2.15					13												
4							2.48	2			3	3	8 30	8										
5	-3.43	4.75	4.75				3.15																	
6					礫混じり粘土	暗緑灰			全体に砂岩片、泥岩片混る 含水中位 砂分若干混入する	8/6 3.50	3.45	3	3	2	8 30	8								
7	-5.68	2.25	7.00				4.15																	
8					強風化泥岩	暗灰			含水少ない 全体的に強風化により粘土化している 部分的に乳灰色ブロック状に混る 9.00m～10.50m付近やや硬質 11.00m付近微細砂を薄層状に挟む 12.00m付近強風化により粘土化 部分的に破碎により礫状を呈する	8/6 3.50	4.45	1	1	1	3 33	3								
9							5.15	1			2	2	5 30	5										
10							5.48	3			3	5	11 30	11										
11							6.15	3			4	4	11 30	11										
12							6.45	10			12	17	39 30	39										
13							7.35	9			11	17	37 30	37										
14							7.65	4			6	9	19 30	19										
15							8.15	4			6	9	19 30	19										
16							8.45	5			6	10	21 30	21										
17							9.15	6			7	11	24 30	24										
18							9.45	5			6	8	19 30	19										
19							10.15	5			6	7	18 30	18										
20							10.45	7			8	9	24 30	24										
21							11.15	7			10	13	30 30	30										
22	-20.68	15.00	22.00				11.45	8			11	17	36 30	36										
23							12.15	11			17	18	46 30	46										
24							12.45	9			11	20	40 30	40										
25							13.15	35			15		50 20	75										
26							13.45	11			16	23	50 28	54										
27							14.15	12			15	23	50 30	50										
28							14.45	50 6					50 6	250										
29							15.15	14			22	14	50 4	63										
30	-25.94	5.26	27.26				16.15	40			10 1		50 11	136										
31							17.15																	
32							17.45																	

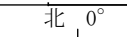
ボーリング柱状図

調 査 名 旧市立平作小学校敷地地質調査業務委託

ボーリングNo.

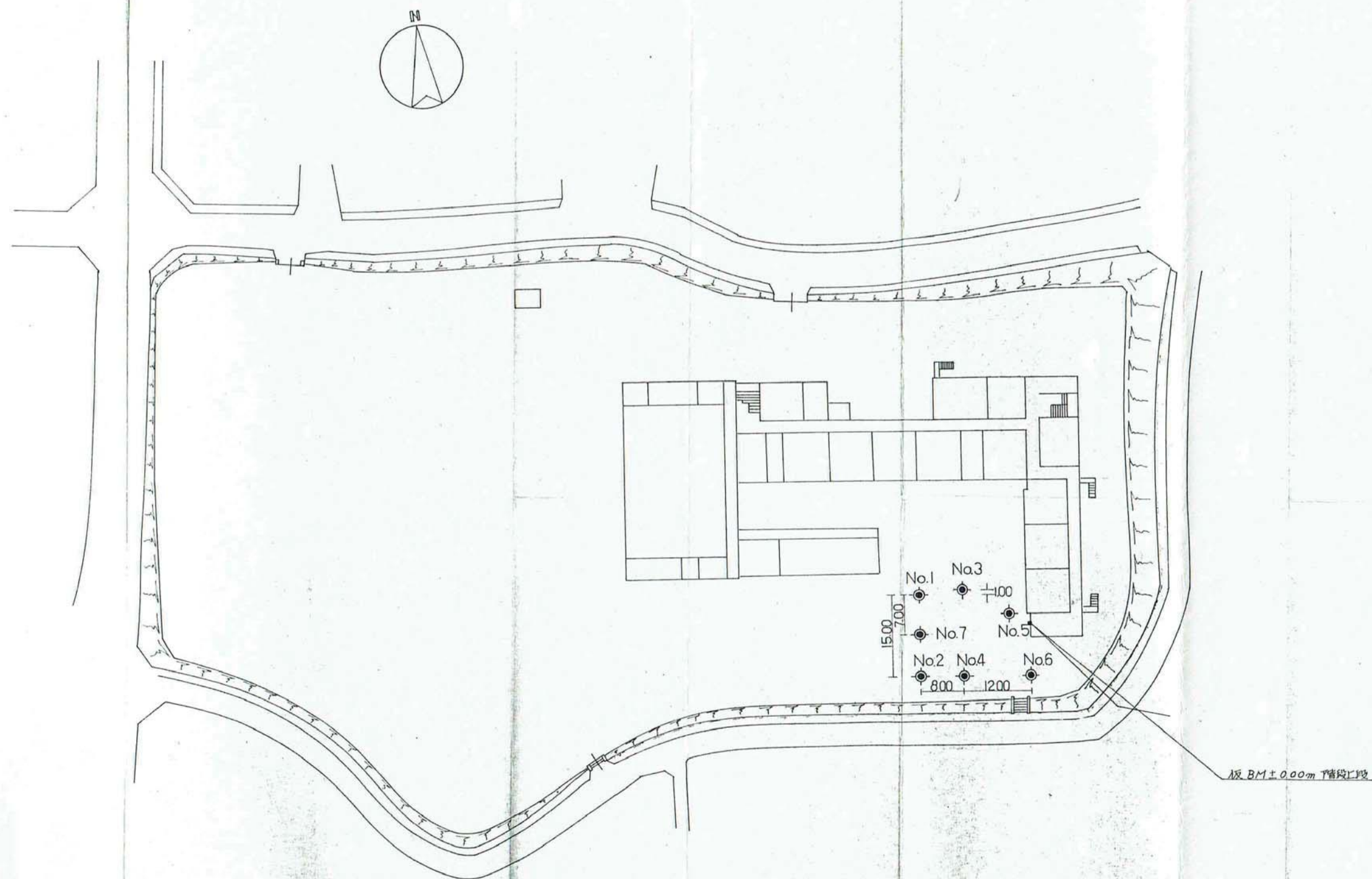
事業・工事名

シート No.

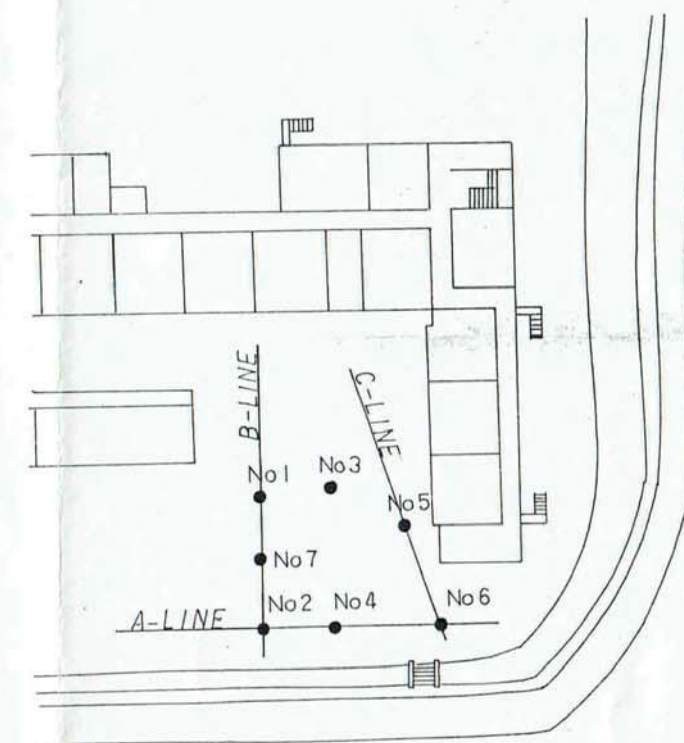
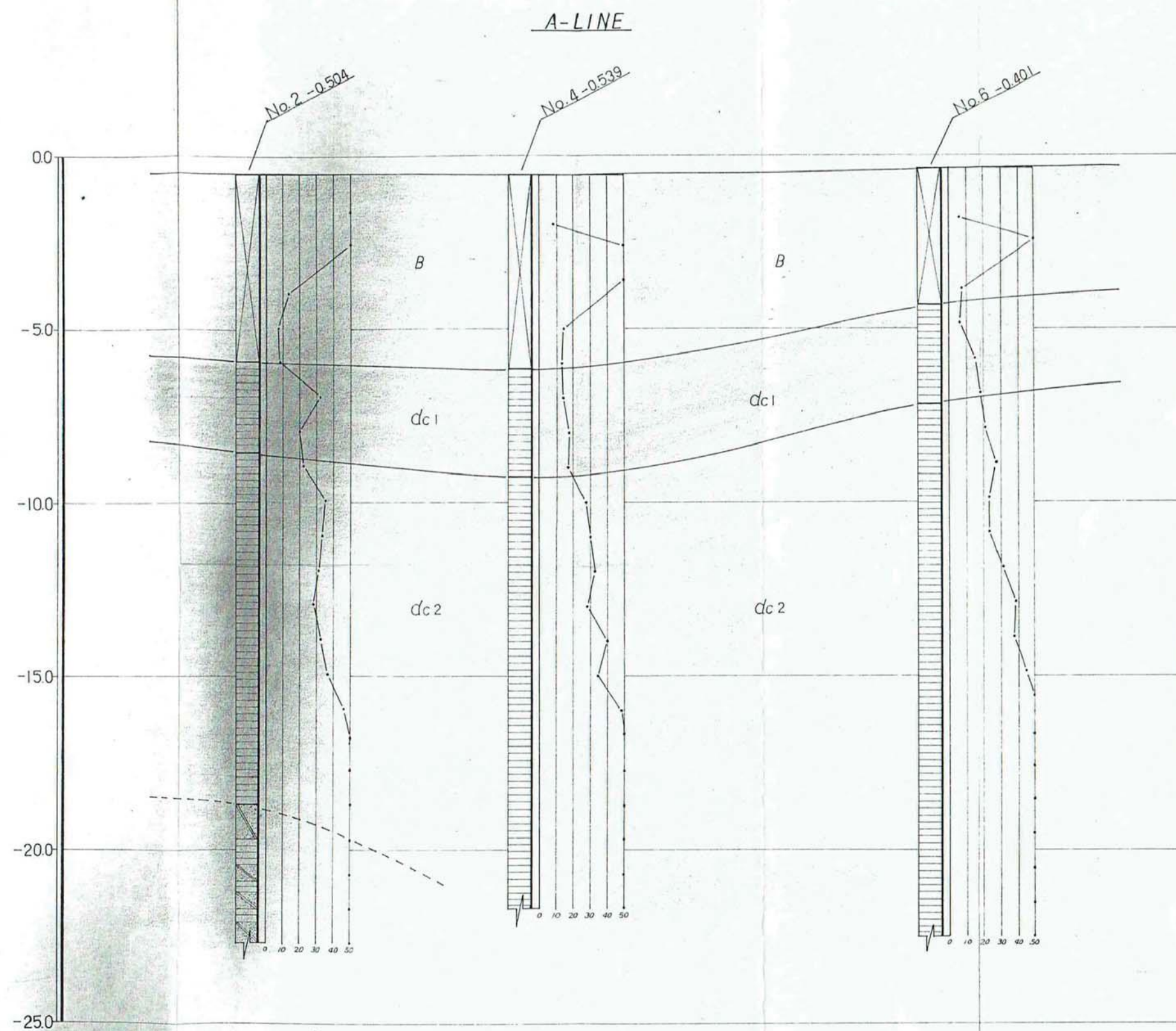
ボーリング名	No. C		調査位置		神奈川県横須賀市平作5丁目28番10号					北緯	35° 15' 27"	
発注機関	横須賀市都市部公共建築課				調査期間	平成 30年 7月 31日 ~ 30年 8月 2日				東経	139° 38' 35"	
孔口標高	GH=KBM +1.27m	角  度	方  向	地盤 勾配  配	使用 機種	試錐機	YBM 05AD2	ハンマー 落下用具	半自動落下			
総掘進長	23.45m					エンジン	ヤンマーNFD-9	ポンプ	KANO V6-B			

[illegible]

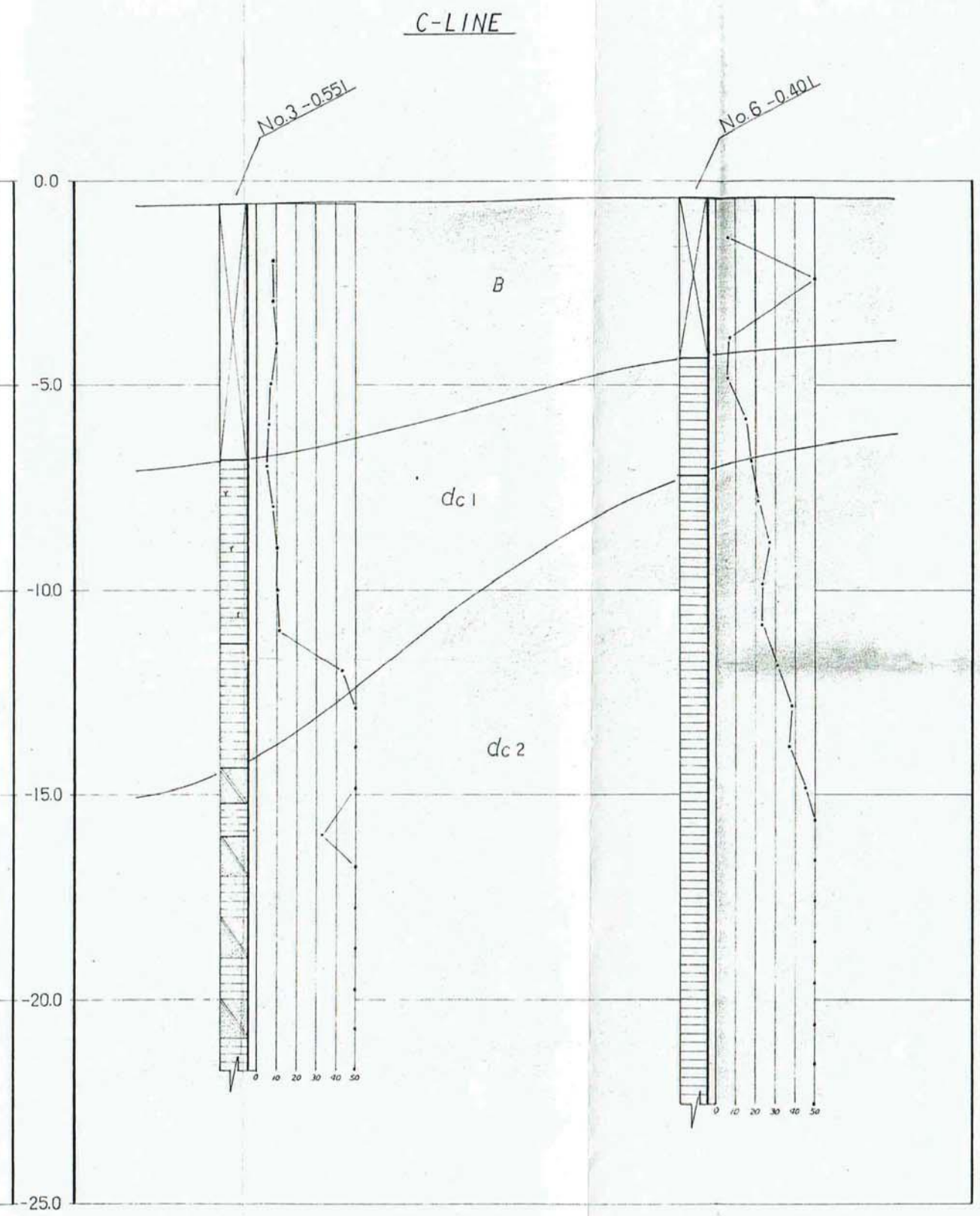
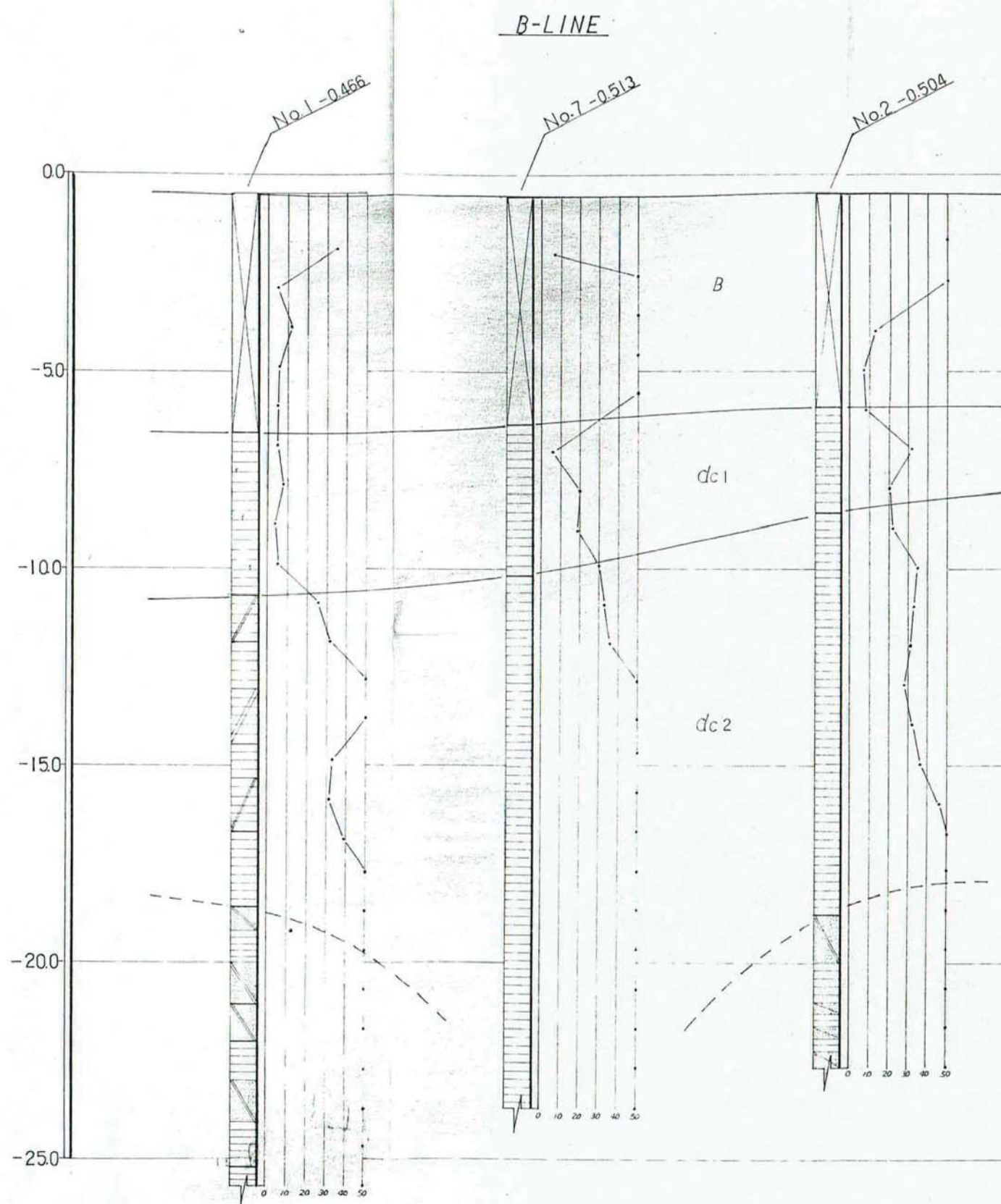
[昭和54年調査]



件名	市立平作小学校敷地地盤調査
図名	調査位置図
縮尺	1/600



件名	市江平小学校敷地地層調査
図名	地層想定断面図(1)
縮尺	縦横 1:100



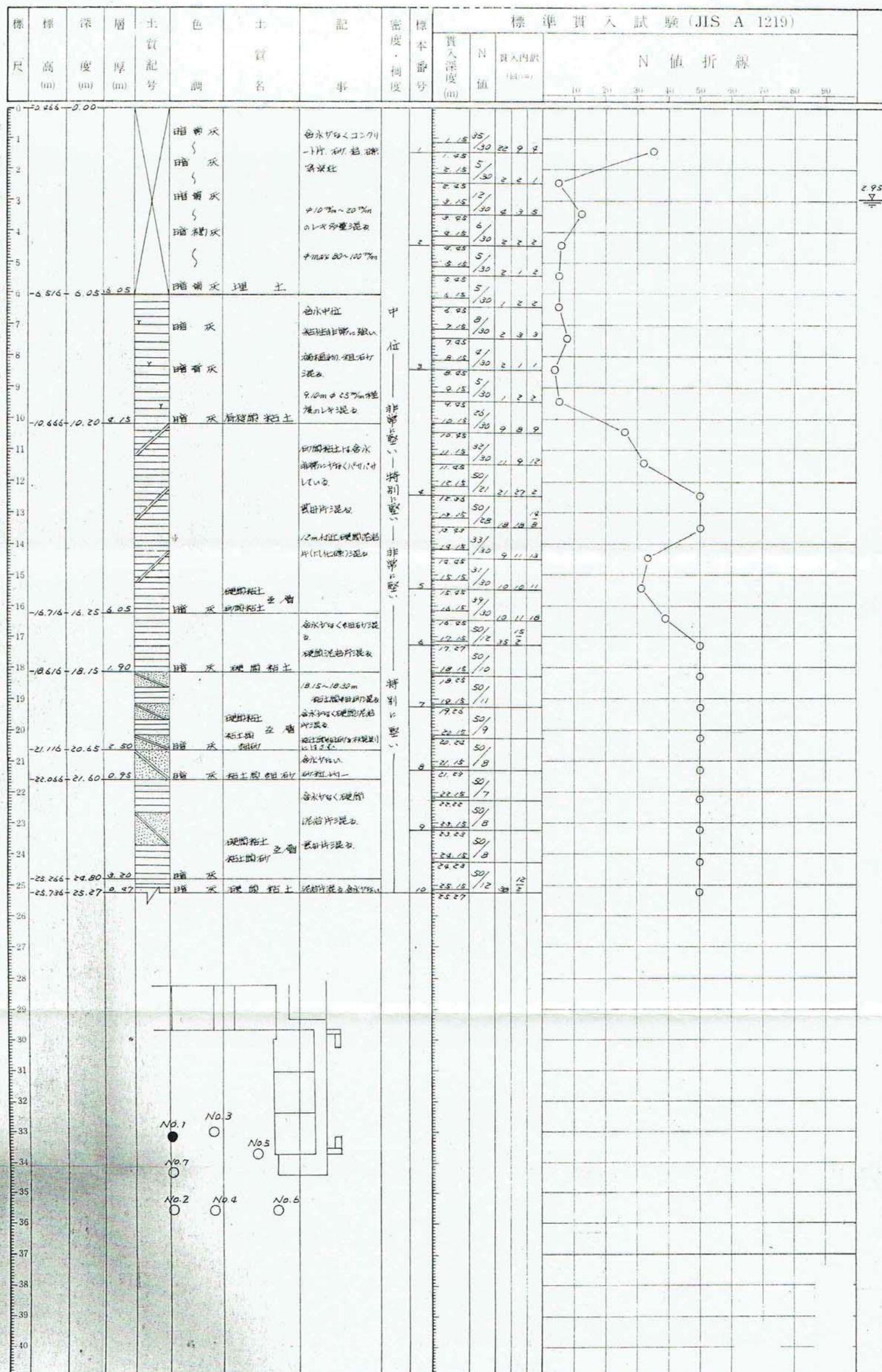
件名	市立五所小学校敷地地層調査
図名	地層想定断面図(2)
縮尺	縦.横 1:100

ボーリング No. 1

土質柱状図

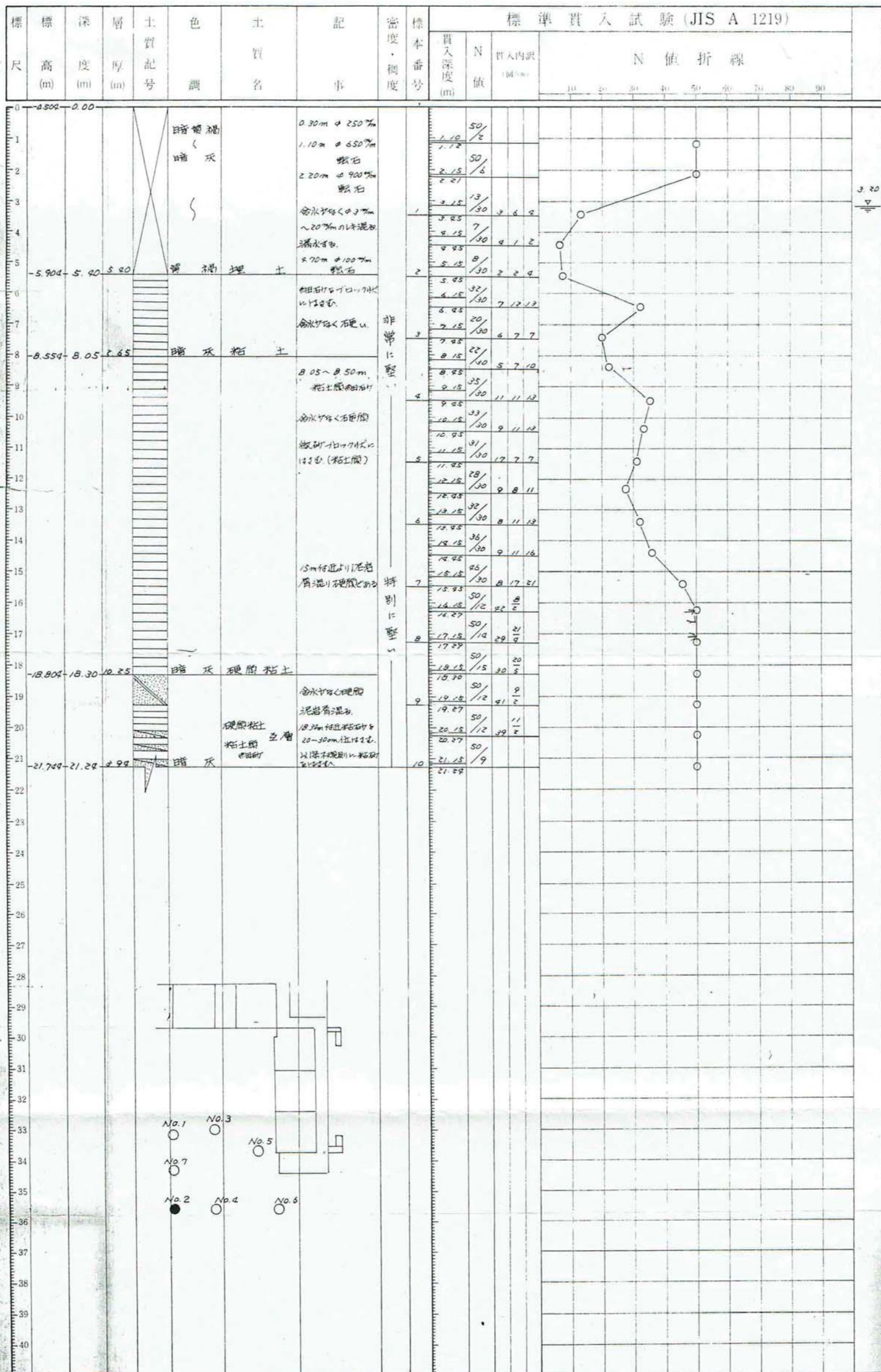
調査件名 市立小中学校敷地 地盤調査
 調査場所 市立小中学校敷地 5丁目 182番地
 調査期日 昭和 54 年 4 月 10 日 ~ 4 月 13 日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 66$ mm
 孔内水位 94.295 m 標高 48.466 m
 調査担当者



調査件名 市立平井小学校敷地地盤調査
 調査場所 横須賀市平井5丁目1626番地
 調査期日 昭和54年4月18日～4月21日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 66$ mm
 孔内水位 GL-3.20 m 標高 BM-0.504 m
 調査担当者



土質柱狀圖

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 66$ mm
孔内水位 GL-0.75 m 標高 板付M-0.551m
調査担当者

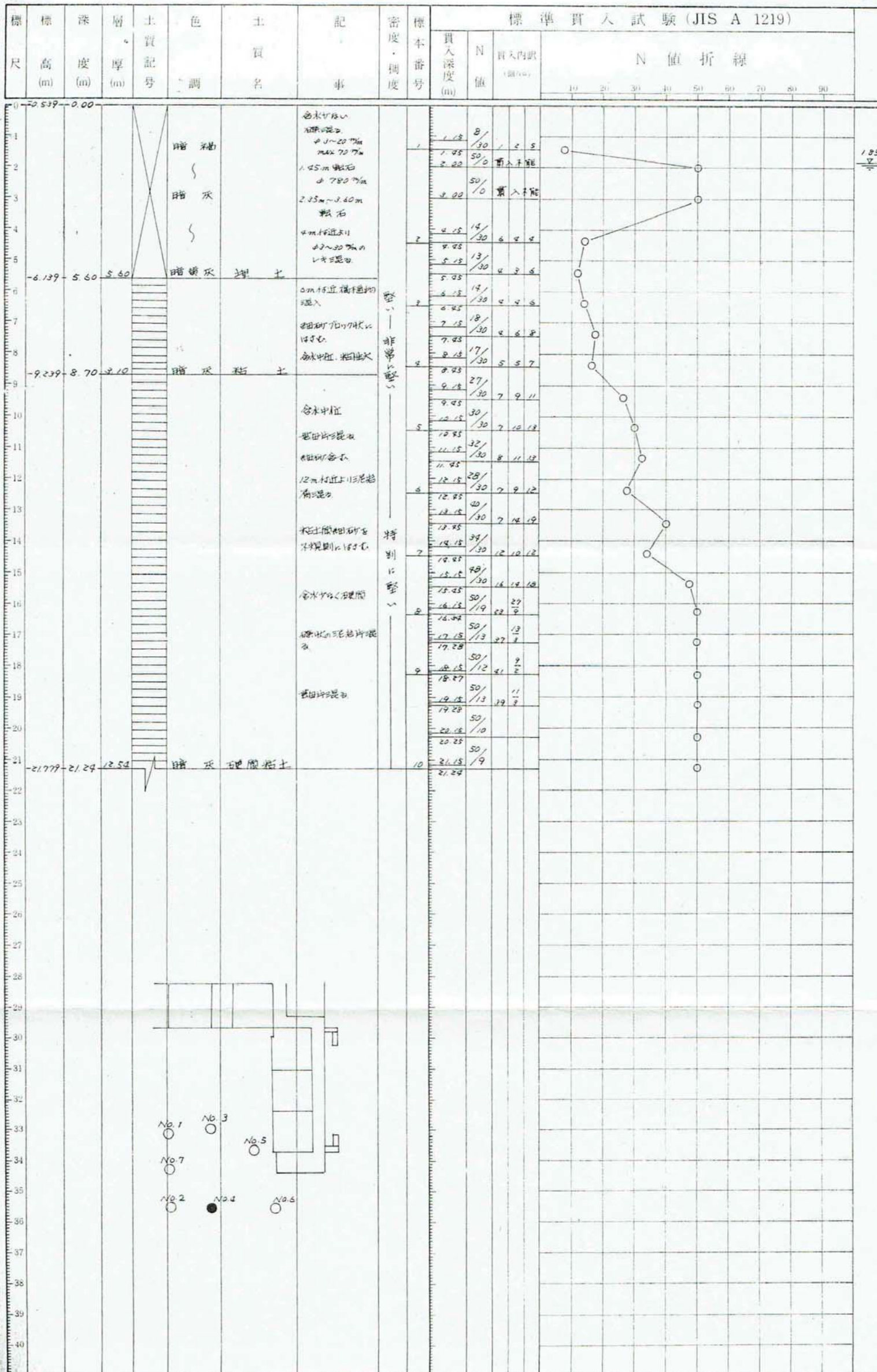
[illegible]

ボーリング No. 4

土質柱状図

調査件名 市立平井小学校敷地地盤調査
調査場所 福岡県平井町5丁目1626番地
調査期日 昭和54年4月21日～4月23日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 66$ mm
孔内水位 GL-1.85 m 標高 BM-0.539 m
調査担当者



ボーリング No. 5

土質柱状図

調査件名 市江平小学校敷地地盤調査

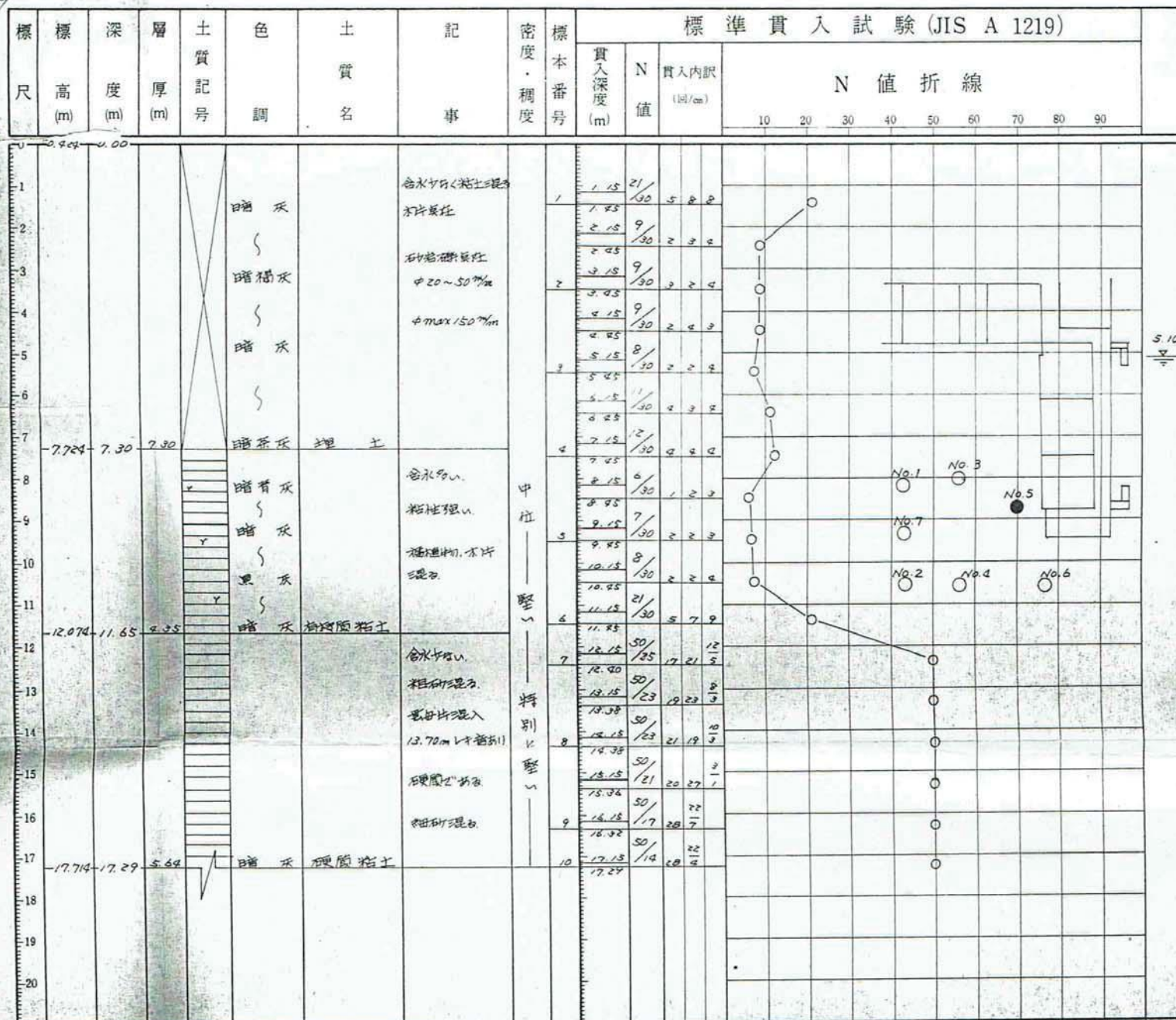
調査場所 新潟県市江平町5丁目1626番地

調査期日 昭和54年4月16日～4月17日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 66 \text{ mm}$

孔内水位 GL-5.10 m 標高板BM-0.924 m

調査担当者



土質柱状図

調査件名 市立平作小学校敷地地質調査

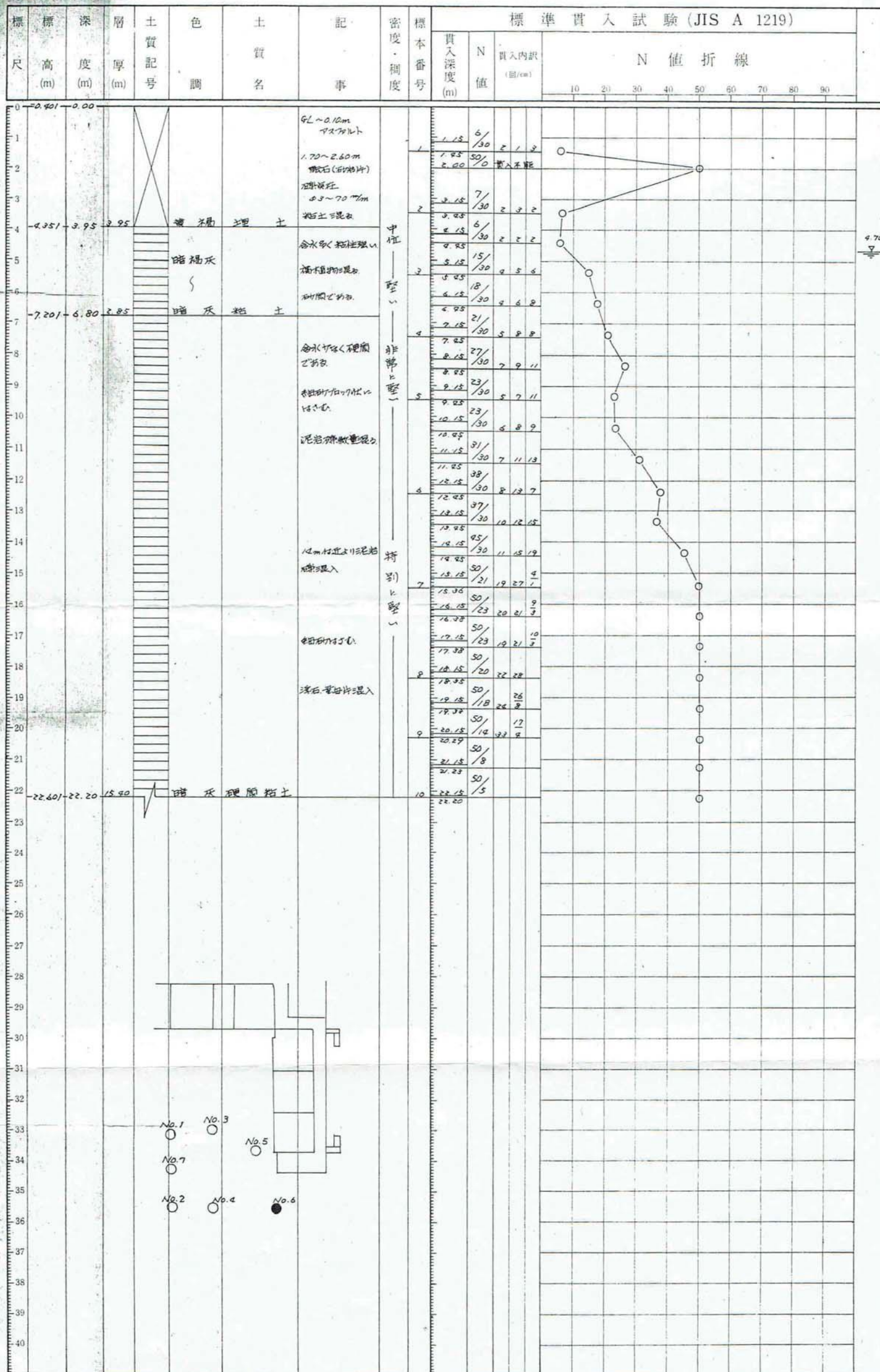
調査場所 千葉県市平作5丁目1626番地

調査期日 昭和54年4月24日～4月26日

ボーリング工法 ロータリー式 孔径 $\phi 66$ mm

孔内水位 GL-4.70 m 標高BIM-0.401 m

調査担当者



土質柱狀圖

ボーリング工法	ロータリー式	孔径	φ 66 mm
孔内水位	GL-3.60 m	標高	板BM-0.513 m
調査担当者	[Redacted]		

標尺	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	色調	土質名	記事	密度・制度	標本番号	標準貫入試験 (JIS A 1219)								
										貫入深度 (m)	N 値	貫入内訳 (kg/cm²)	N 値折線					
										10	20	30	40	50	60	70	80	90
0	2.513	0.00					0.10m 付近より 混入礫石 φ 200 mm 1.90 ~ 4.00 m 礫石 φ 50 ~ 80 mm 粘土混入礫石 φ 5 ~ 80 mm φ 500 mm ~ 800 mm の上置石											
1							礫石混入			1.15	7/30	2	2	1				
2							含水多し粘性大			1.45	50/0	50						
3							粘土割合多し			2.00	50/0	50						
4										3.00	50/0	50						
5										4.00	50/0	50						
6	4.263	5.75	5.75				礫石混入			5.00	50/0	50						
7							含水多し粘性大			6.15	6/30	2	1	3				
8							粘土割合多し			6.45	20/30	4	6	10				
9										7.15	19/30	5	3	9				
10	10.113	9.60	9.65				含水多し硬質			8.15	30/30	7	9	14				
11							粘土割合硬質粘土 の多量混入			9.15	33/30	9	12	14				
12							泥岩混入			9.45	36/30	9	12	15				
13										10.15	50/21	18	58	7				
14							硬質粘土多量			10.45	50/19	24	24	9				
15							粘土割合多し			11.15	50/12	32	11	2				
16							含水多し硬質			11.45	50/14	33	17	4				
17										12.15	50/13	19	11	2				
18							泥岩混入			12.45	50/11	47	4	1				
19										13.15	50/9							
20							礫石混入			13.45	50/7							
21										14.15	50/9							
22										14.45	50/8							
23	23.743	23.23	23.63				硬質粘土			15.15								
24										15.45								
25										16.15								
26										16.45								
27										17.15								
28										17.45								
29										18.15								
30										18.45								
31										19.15								
32										19.45								
33										20.15								
34										20.45								
35										21.15								
36										21.45								
37										22.15								
38										22.45								
39										23.15								
40										23.45								

3.60
Σ

中堅
堅
軟弱
新築
堅い
新築
堅い

No. 1 No. 3 No. 5
No. 7
No. 2 No. 4 No. 6