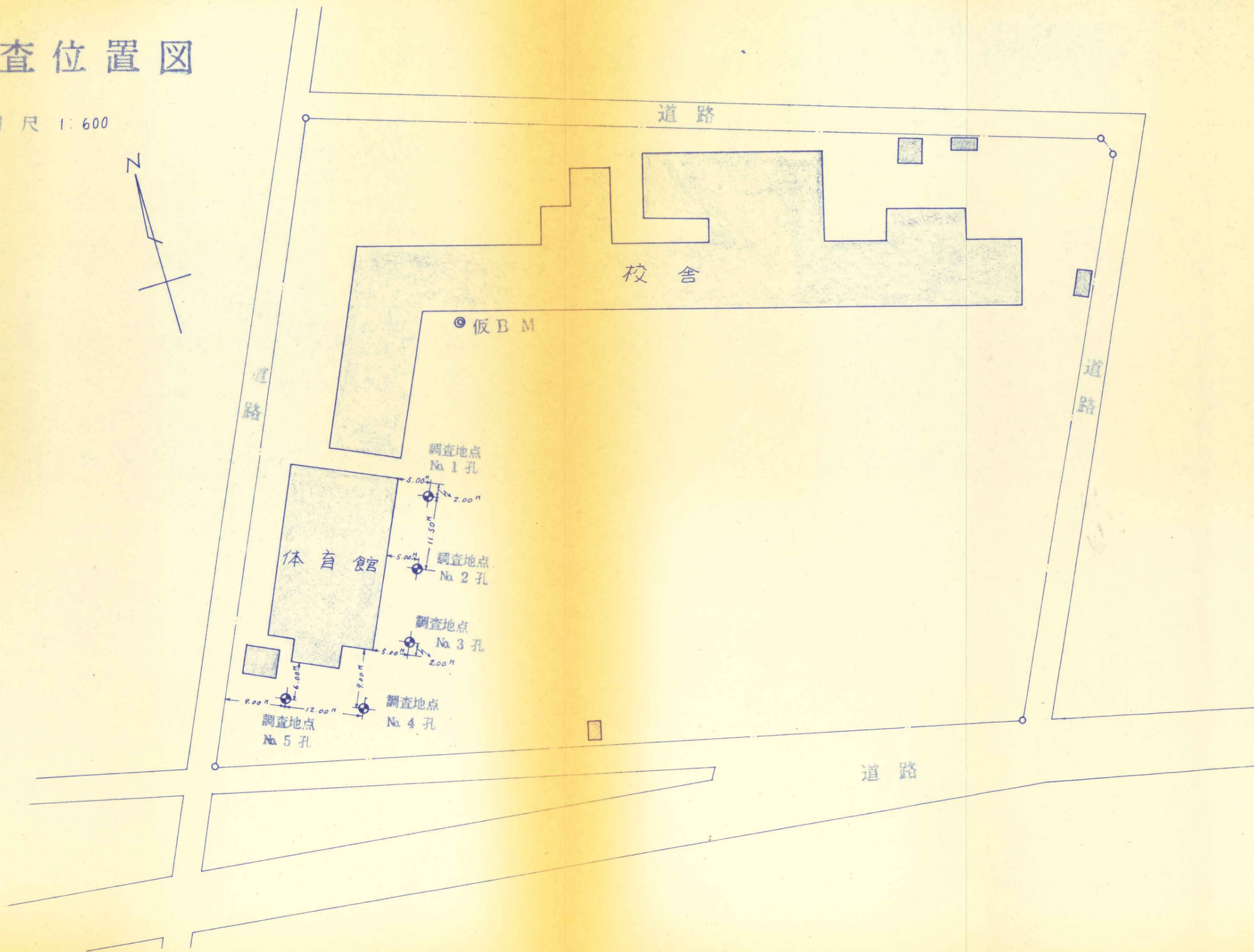
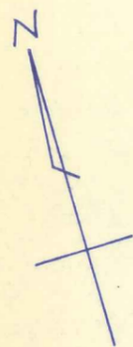


添付資料 4_地質調査報告書

調査位置図

縮尺 1:600



土質柱状図

NO. 1

件名 立川市第2小学校講堂兼体育館改築工事に伴う地質調査委託

調査場所 立川市曙町3-23-1

標高 BM-0.410^m

調査年月日 S53.11.2~7

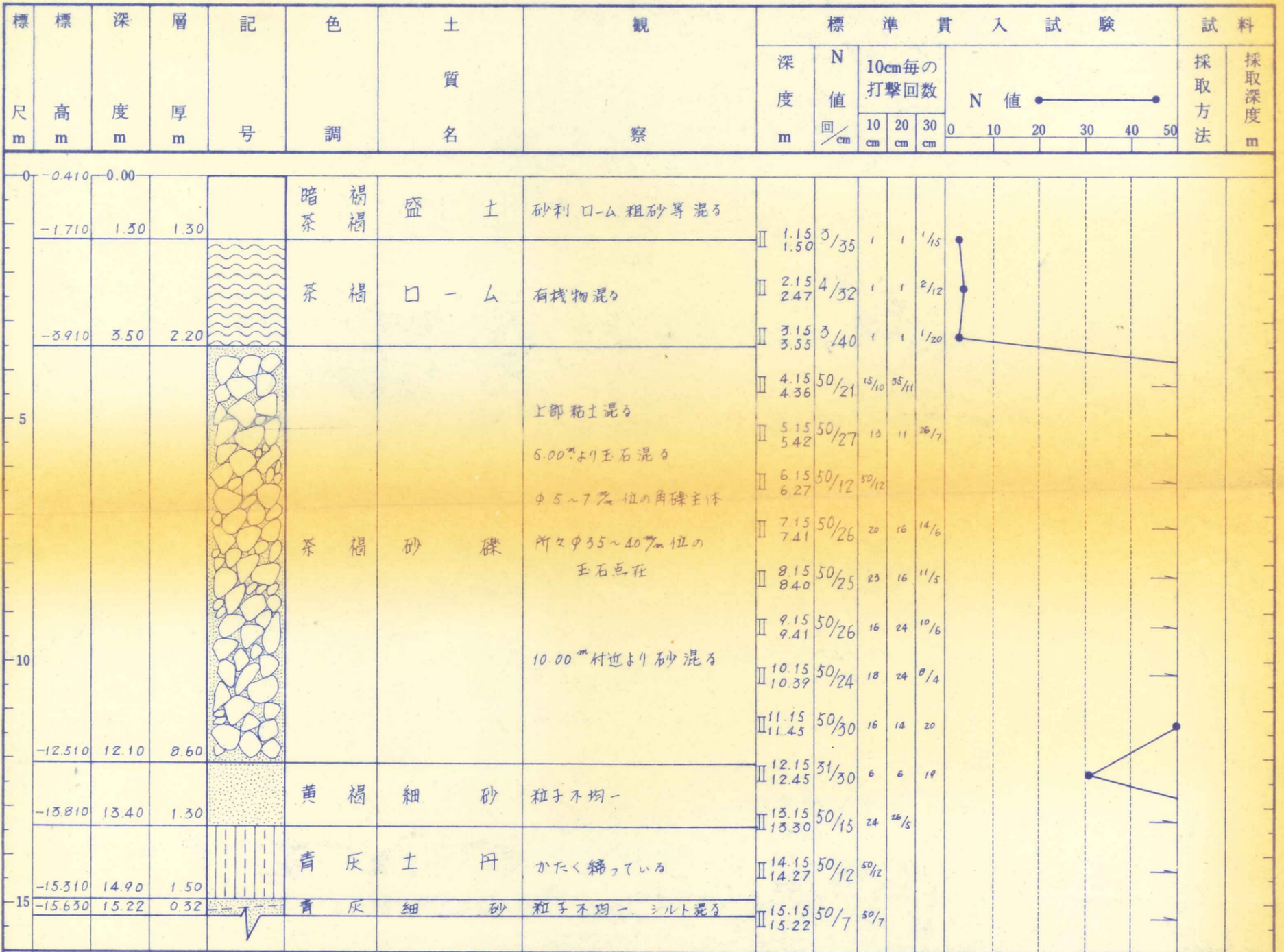
孔内水位 GL-4.00^m

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70は試料採取深度(m)
45	%は回収比 45/50
50	(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3.70	



土質柱状図

NO. 2

件名 立川市第2小学校講堂兼体育館改築工事に伴う地質調査委託

調査場所 立川市曙町3-23-1

標高 BM-0.540^m

調査年月日 S53.11.7~16

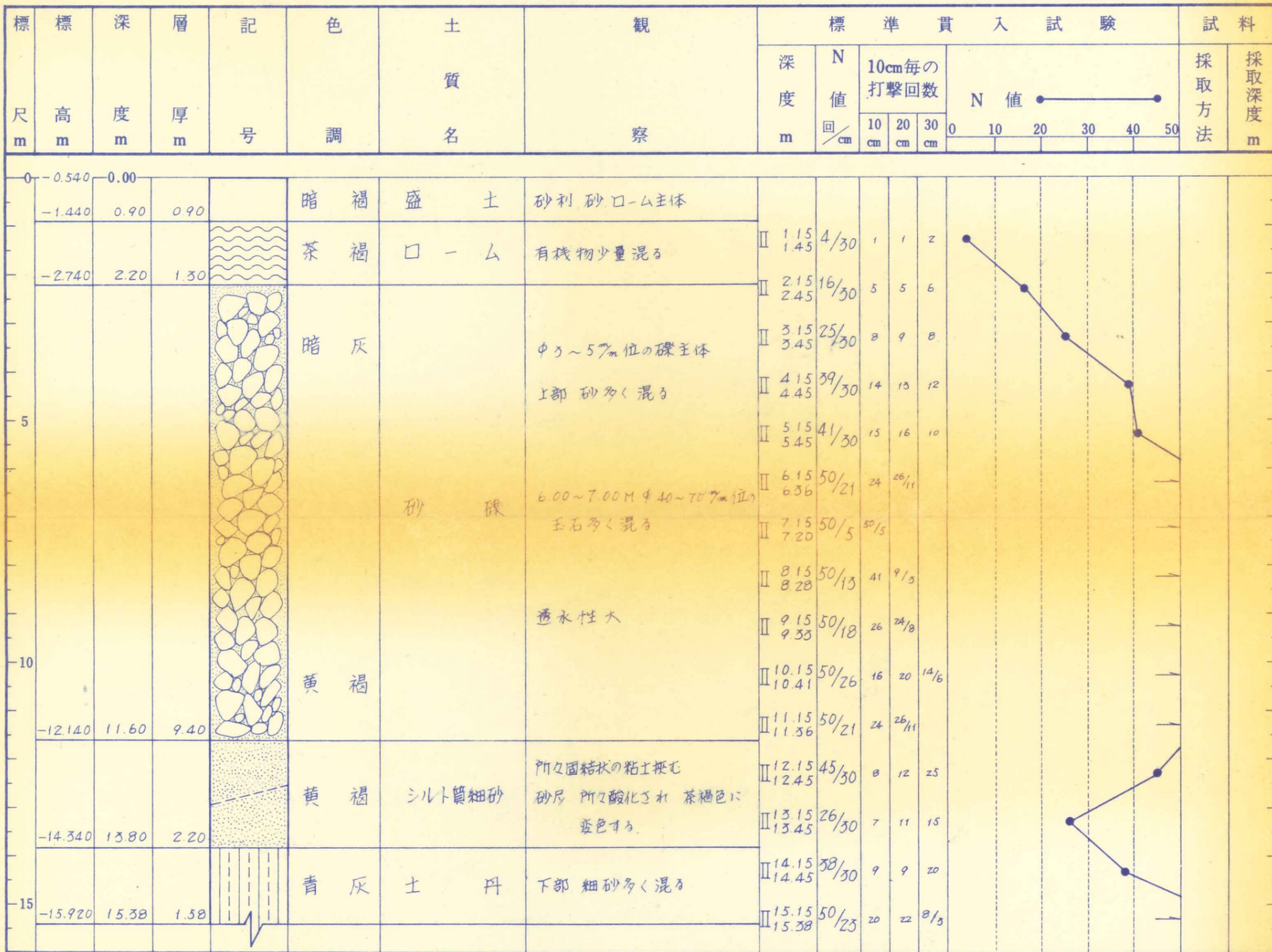
孔内水位 GL 0^m

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20-3.70は試料採取深度(m)
45	%は回収比 45/50
50	(50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)
3.70	



土質柱状図

NO. 5

件名 立川市第2小学校講堂兼体育館改築工事に伴う地質調査委託

調査場所 立川市曙町3-23-1

標高 BM-0.580^m

調査年月日 S53.11.17~24

孔内水位 GL 0^m

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ⊙-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比



標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	標準貫入試験					試料				
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値	採取 方法	採取 深度 m		
				10 cm	20 cm	30 cm											
0	-0.580	0.00				盛土	砂ロームからなる										
	-1.280	0.70	0.70		暗 褐	口一ム	有機物少量混入	II 1.15 1.50	5/35	1	2	2/15					
	-2.880	2.30	1.60		茶 褐	砂 礫	全体的にφ9~10 ^{mm} 位の角礫 主体 粘土少量混入	II 2.15 2.45	11/30	3	3	5					
5					暗 灰	砂 礫	5.00~7.00 ^m 付近 φ60~80 ^{mm} 位の玉石多く混る	II 3.15 3.45	20/30	6	8	6					
								II 4.15 4.45	50/30	9	8	13					
								II 5.15	50/0	50/0							
								II 6.15 6.28	50/13	50/10							
								II 7.15 7.30	50/15	29	21/5						
								II 8.15 8.20	50/5	50/5							
								II 9.15 9.29	50/14	31	19/4						
10								II 10.15 10.43	50/28	19	19	12/8					
	-11.780	11.20	8.90		黄 褐	細 砂	砂の粒子均一 粘土少量混入	II 11.15 11.45	42/30	15	15	12					
								II 12.15 12.45	38/30	10	9	19					
	-14.680	14.10	2.90		青 灰	土 丹	かたく締っている	II 13.15 13.28	50/13	41	9/3						
								II 14.15 14.26	50/11	50/11							
15	-15.830	15.25	1.15					II 15.15 15.25	50/10	50							

土質柱状図

NO. 4

件名 立川市第2小学校講堂兼体育館改築工事に伴う地質調査委託

調査場所 立川市曙町3-23-1

標高 BM-0.580^m

調査年月日 S53.11.18~20.

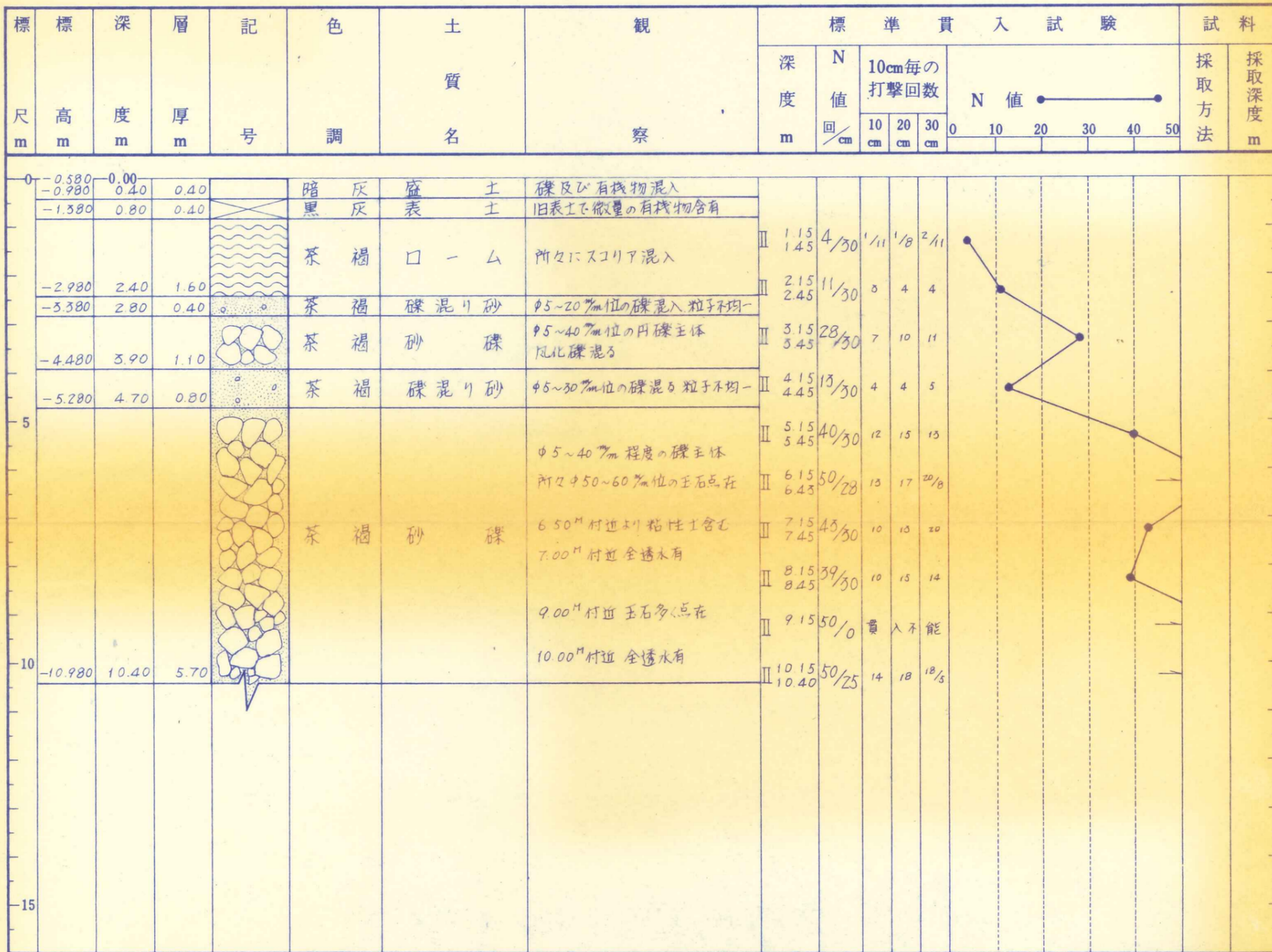
孔内水位 GL 0^m

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア-試料

2. 試料採取深度と回収比

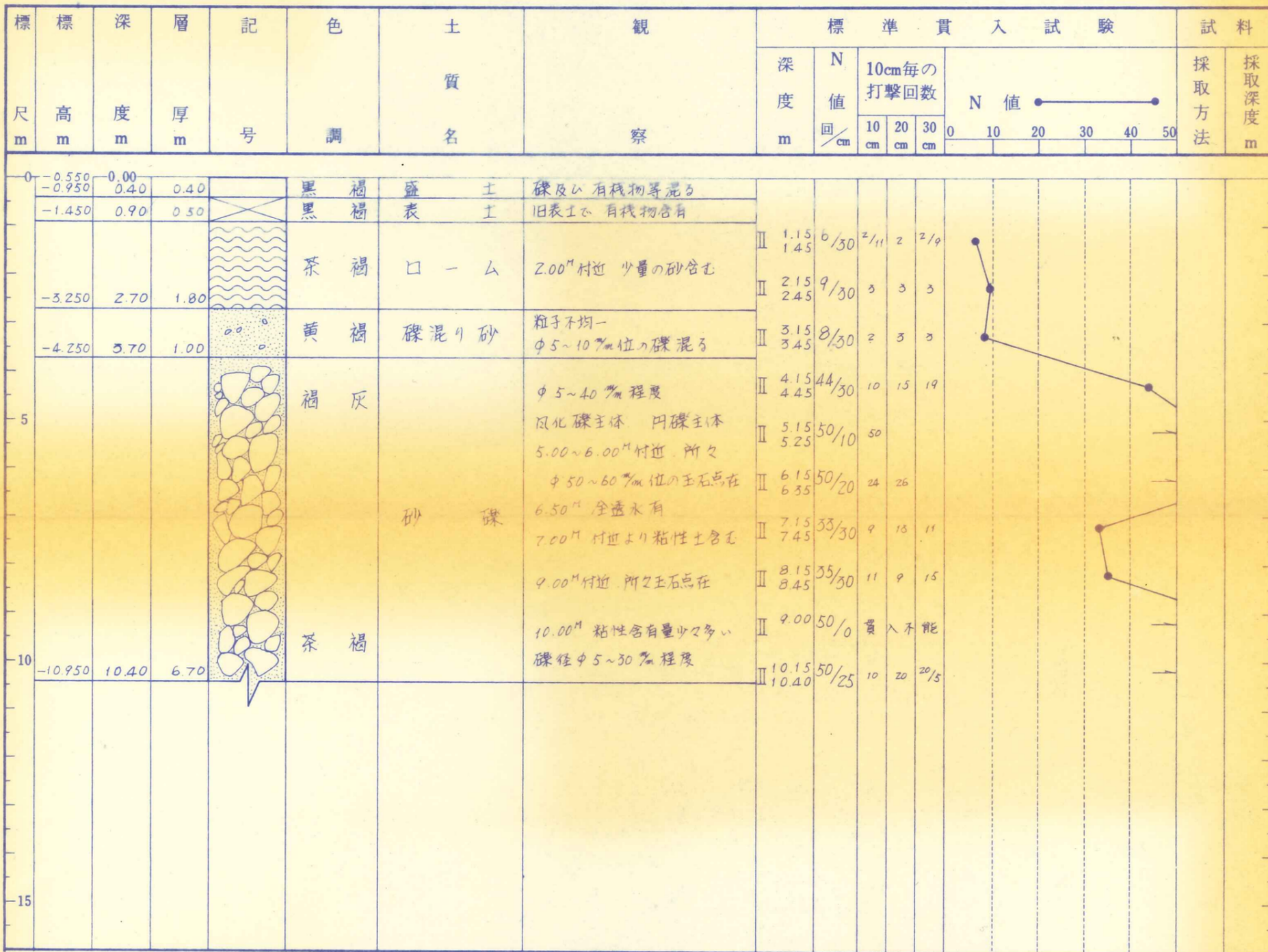
3.20	3.20-3.70は試料採取深度(m)
45	%は回収比 45/50
50	(50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3.70	



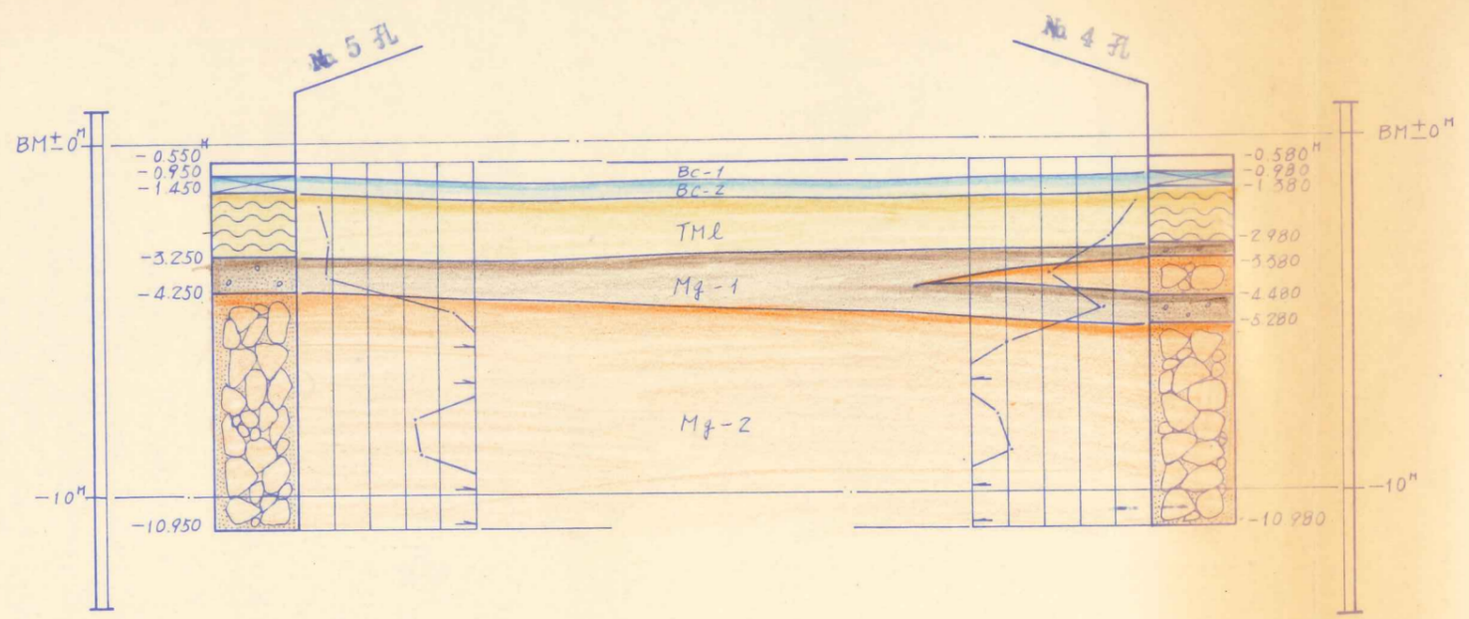
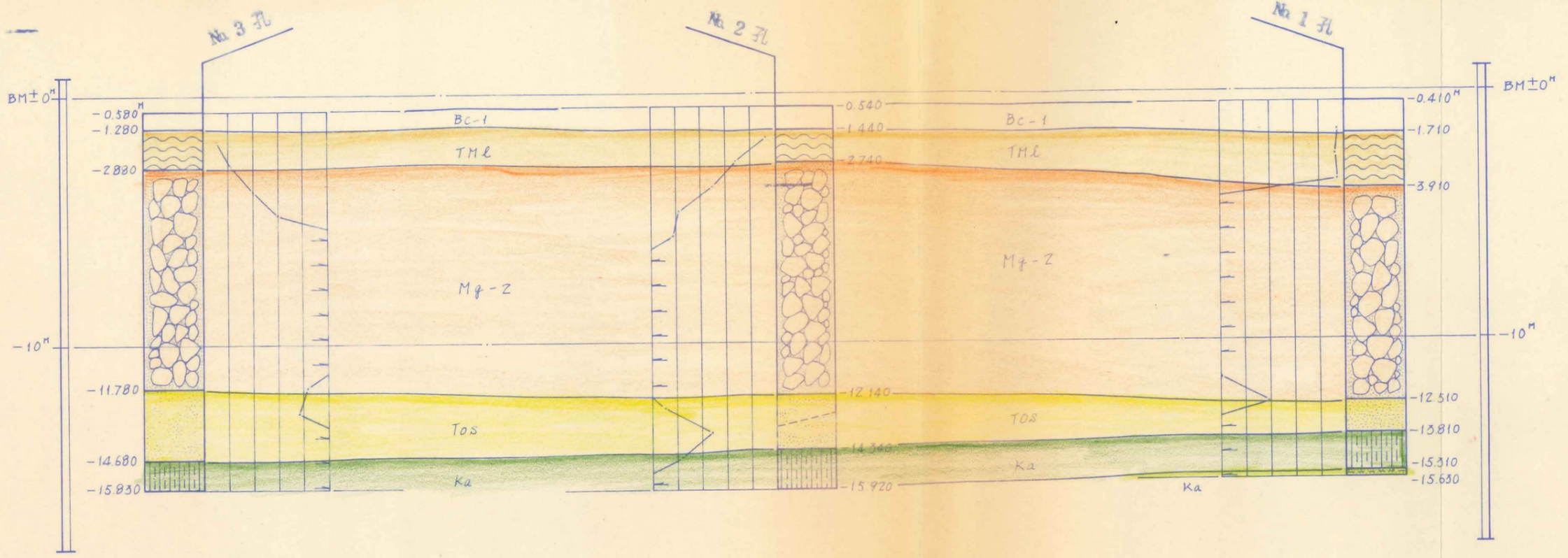
土質柱状図

NO. 5 件名 立川市第2小学校講堂兼体育館改築工事に伴う地質調査委託
 調査場所 立川市曙町3-23-1 標高 BM-0.550^m
 調査年月日 S53.11.13~16 孔内水位 GL 0^m

(註) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
 ○-1 乱さない試料
 ⊙-2 貫入試験機による試料
 ●-3 コア試料
 2. 試料採取深度と回収比
 3.20 3.20-3.70は試料採取深度(m)
 45/50 %は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)



地層推定断面図



凡例

-  盛土層 Bc-1
-  表土層 Bc-2
-  口-ム層 TML
-  段丘礫層 Mg
-  東京層 Tos
-  上総層群 Ka