

◎ BM. ±0.000m
(マンホール)

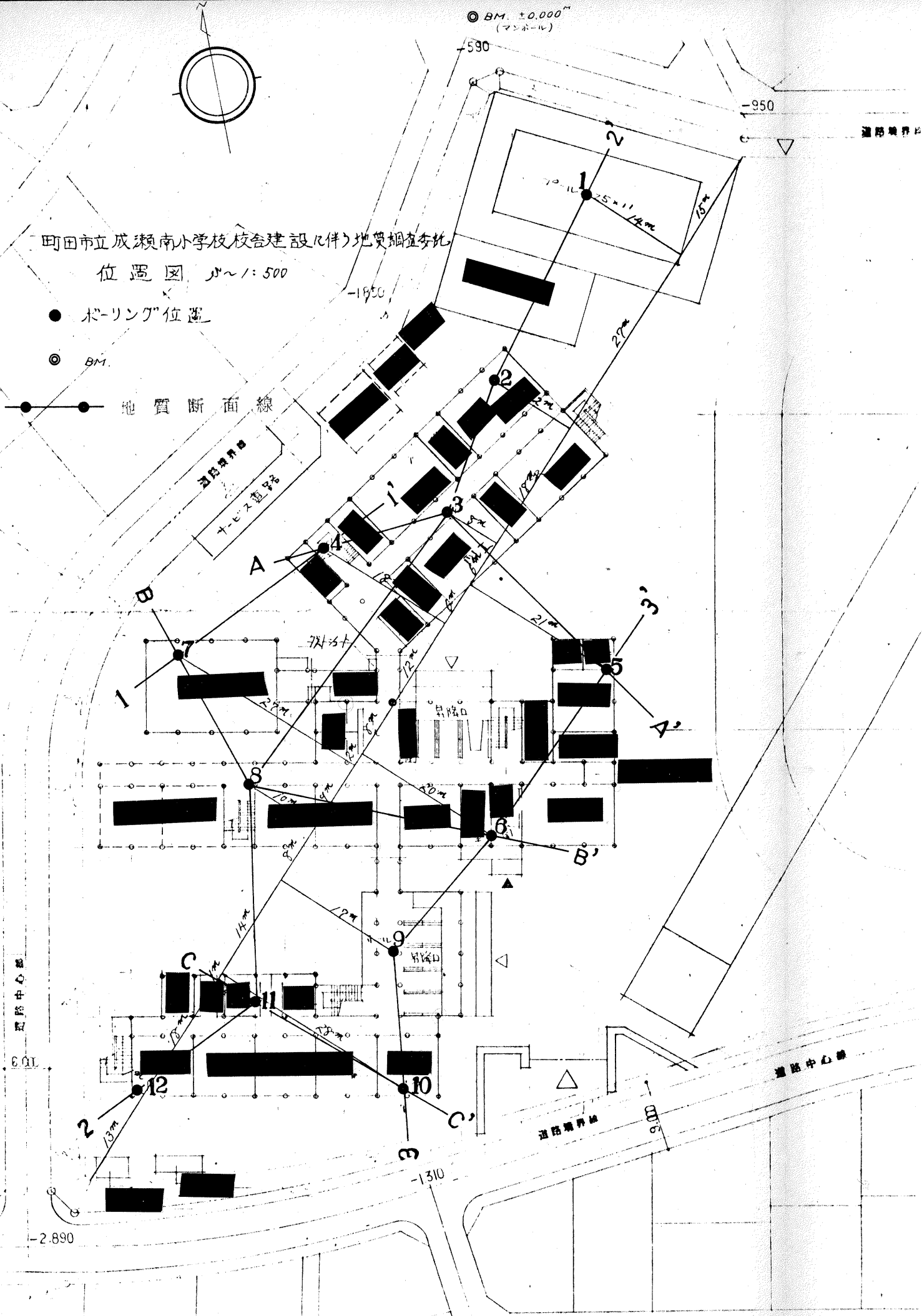
町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託

位置図 1/500

● ボーリング位置

◎ BM.

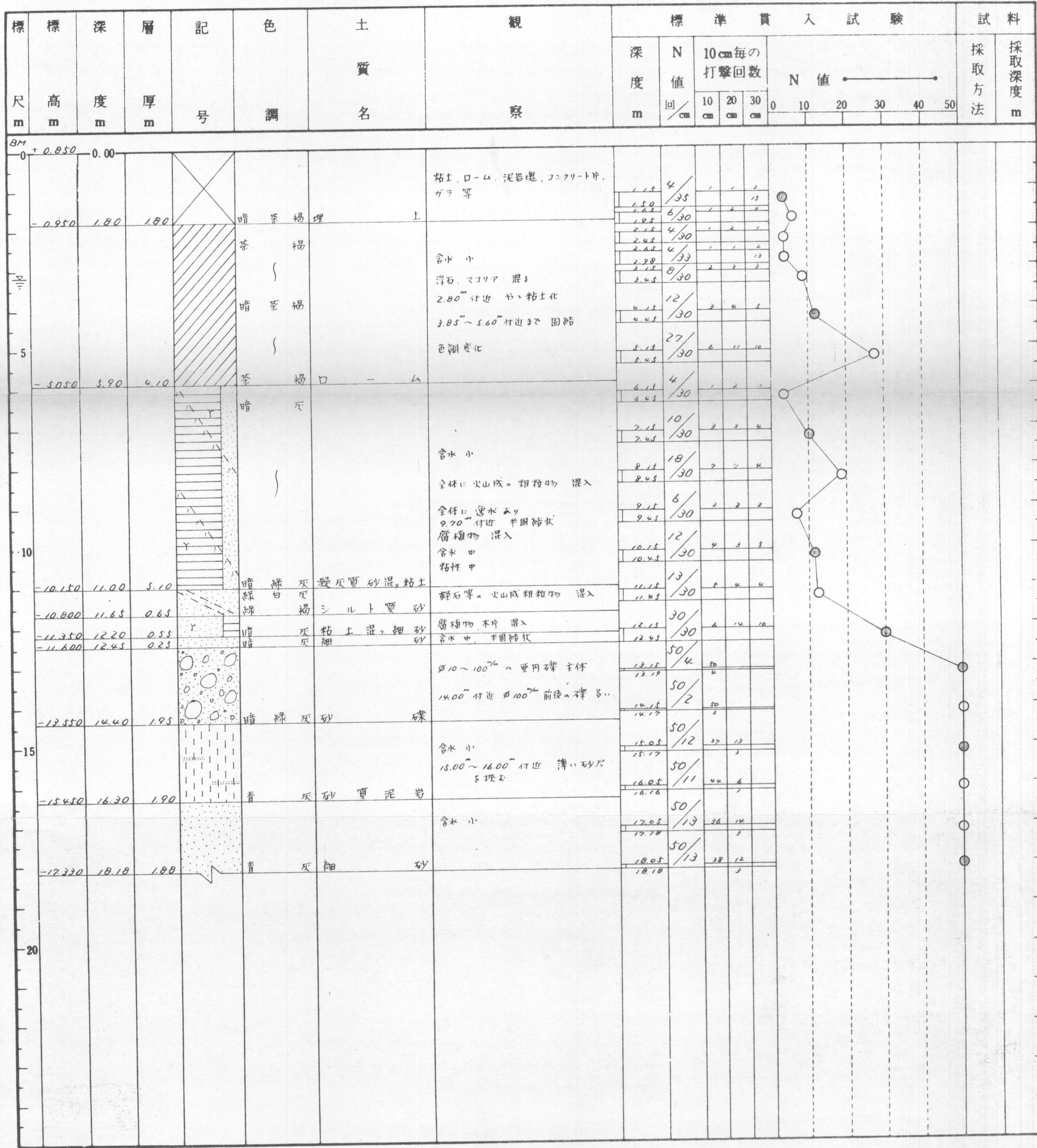
●—● 地質断面線



(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. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45/50 は回収比 45/50
(50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)

第 1 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会	
調査地点	町田市南成瀬 3-6					
調査年月日	自 53 年 12 月 8 日 ~ 至 53 年 12 月 14 日					
標高	BM. +0.850 m	孔内水位 自然水位	GL. -3.15 m	孔径 66 mm		



2. 試料採取深度と回収比

$\begin{array}{|c|} \hline 3.20 \\ \hline 45 \\ \hline 50 \\ \hline 3.70 \\ \hline \end{array}$

(m)

回収比 $45/50$

50cm:貫入深さ、
 45cm:試料長さ)

第 2 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施 主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬 3-6			施 工	[REDACTED]		
調査年月日	自 53 年 12 月 15 日 ~ 至 53 年 12 月 16 日			現場責任者			
標 高	BM +0.885 m	孔内水位 自然水位	GL -3.60 m	ボーリング担当者	孔 径		66 mm

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 採取方法	試料 採取深度 m		
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数				N 値	
								10	20	30	0 10 20 30 40 50				
BM +0.885	0.00						ロ-ム, 砂, 礫, 泥岩塊 等	1.15 1.45	7/30	2	2	3			
-0.915	1.80	1.80				茶 褐 埋 土	含水 小 2.40m 付近より 礫石, スフィアを含む 3.40m 付近より 砂 混入	2.15 2.45	9/30	3	3	3			
								3.15 3.45	11/30	3	4	4			
								4.15 4.45	11/30	5	3	3			
5	-4.315	5.20	3.40			茶 褐 ロ-ム		5.15 5.45	30/30	8	10	12			
						茶 褐	含水 小 火山成粗粒物 混入 7.50m より 暗灰に着色 1部 固結状を呈す 8.00m 付近より 少量の 透水あり	6.15 6.45	14/30	5	6	5			
								7.15 7.45	9/30	2	3	4			
								8.15 8.45	12/30	4	4	4			
								9.15 9.45	8/30	2	3	3			
-10	-8.915	9.80	4.60			暗 灰 凝灰質砂混、粘土	含水 中 砂を不規則に含む 11.00m 付近 礫石 混入	10.15 10.50	4/35	1	1	2			
								11.15 11.45	7/30	1	2	3			
	-11.365	12.25	2.45			青 灰 砂 混リシルト		12.15 12.45	17/30	3	6	8			
	-11.715	12.60	0.35			青 灰 細 砂	礫径 5~10mm 小礫 多在	13.15 13.45	50/18	24	26	8			
							礫径 5~50mm 主体 最大 100mm 前後 透水 多い	14.15 14.25	50/10	50					
	-12.065	12.95	1.35			青 灰 砂 礫	含水 小	15.05 15.20	50/15	38	12	5			
	-12.665	14.55	0.60			青 灰 砂 質泥岩		16.05 16.25	50/20	27	23				
15							含水 小 15.00m 付近 泥岩の薄層 挟む								
	-15.365	16.25	1.70			青 灰 細 砂									
20															

○ - 1 乱さいな試料
 ⊙ - 2 貫入試験機による試料
 ● - 3 コアー試料

試料採取深度と回収比

3	20
45	50
3	70

3.20 - 3.70 は試料採取深さ (m)

45% は回収比 45/50

50cm : 貫入深さ
 45cm : 試料長さ

3. 20	3. 20 - 3. 70 は試料採取深度 (m)
45	$\%$ は回収比 45 / 50 50cm : 貫入深さ、 45cm : 試料長さ
50	
3. 70	

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施 主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬3-6						
調査年月日	自 53年12月19日 ~ 至 53年12月21日						
標 高	BM +0.890 m	孔内水位 自然水位	GL - 6.40 m		孔 径	66 mm	

標高 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	標準貫入試験				試験			
						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 10 20 30 40 50		
0	0.00		暗茶褐		含水 中 細砂 混 礫 多量	1.15 1.45	4/30	1	1	2			
			暗茶褐			2.15 2.45	4/30	1	1	2			
			暗灰埋			3.15 3.45	5/30	1	2	2			
5	2.80		暗灰埋		含水 中 粘性 中 軽石、スクリア 混入	4.15 4.45	6/30	2	2	2			
			暗灰埋			5.15 5.45	7/30	2	2	2			
			暗灰埋			6.15 6.45	8/30	2	2	2			
			暗灰埋			7.15 7.45	10/30	4	2	2			
			暗灰埋			8.15 8.45	18/30	4	5	2			
			暗灰埋		含水 中 粘性 中 火山成の粗粒物と主体とする	9.15 9.45	6/30	2	2	2			
			暗灰埋		部分的に固結状を呈す	10.15 10.45	7/30	2	2	2			
			暗灰埋		1200m 付近 粘性 大	11.15 11.45	5/30	1	2	2			
			暗灰埋			12.15 12.45	4/30	1	1	2			
			暗灰埋			13.15 13.45	4/30	1	1	2			
			暗灰埋		含水 大 φ10~40mm の亜円礫	14.15 14.45	43/30	20	15	8			
			暗灰埋			15.15 15.45	48/30	23	15	10			
			暗灰埋		含水 中~大 シルト分 若干 混	16.15 16.30	50/15	30	20	5			
			暗灰埋			17.15 17.25	50/10	40					
			暗灰埋		含水 小 細砂と挟む	18.15 18.23	50/8	50					
			暗灰埋			19.15 19.20	50/5	50					

- 1 乱さない試料
- 2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

3. 20

45

50

3. 70

3.20-3.70は試料採取深度
(m)

45% は回収比

45/50

50cm: 貫入深さ、
45cm: 試料長さ)

第 4 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬3-6						
調査年月日	自 53年12月16日 ~ 至 53年12月18日						
標高	B.M. +0.780 m	孔内水位 自然水位	GL. -5.40 m		孔径	66 mm	

標高 m	深度 m	層厚 m	記号	色調	土質名	観察	標準貫入試験				採取方法	採取深度 m				
							深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数				N 値			
								10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50
0	0.00					含水 中~大 ローム質土 主体 3.00"付近 砂 主体	1.15 1.45	4/30								
-2.920	2.70	2.70			暗茶褐埋土		2.15 2.45	4/30								
						含水 中 小礫 寡存	3.15 3.45	7/30								
							4.15 4.45	9/30								
							5.15 5.45	7/30								
							6.15 6.45	8/30								
-7.870	8.65	4.95			茶褐ローム		7.15 7.45	22/30								
						含水 中~大 粘性 中	8.15 8.45	25/30								
							9.15 9.45	17/30								
							10.15 10.45	16/30								
							11.15 11.45	3/30								
							12.15 12.45	3/30								
-12.820	13.60	4.95			暗灰凝灰質砂混粘土		13.15 13.45	8/30								
					青灰		14.15 14.45	40/30								
						含水 中~大 φ10~40% 円礫 所々粘土混	15.15 15.45	50/18								
-15.570	16.25	2.75			黄褐砂礫		16.15 16.45	40/30								
						含水 大 細砂 混	17.15 17.45	35/30								
-16.770	17.55	1.20			黄褐微細砂		18.15 18.21	50/6								
						含水 小	19.15 19.20	50/5								
							20.15 20.22	50/7								
-20.420	21.20	2.65			暗灰砂質泥岩		21.15 21.20	50/5								

- 1 乱さない試料
- 2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

3.20-3.70は試料採取深度

3.20-3.70は試料採取深度

3. 20	0.20	0.10	0.05	0.025	0.0125	0.00625	0.003125	0.0015625	0.00078125	0.000390625	0.0001953125	0.00009765625	0.000048828125	0.0000244140625	0.00001220703125	0.000006103515625	0.0000030517578125	0.00000152587890625	0.000000762939453125	0.0000003814697265625	0.00000019073486328125	0.000000095367431640625	0.0000000476837158203125	0.00000002384185791015625	0.000000011920928955078125	0.0000000059604644775390625	0.00000000298023223876953125	0.000000001490116119384765625	0.0000000007450580596923828125	0.00000000037252902984619140625	0.000000000186264514923095703125	0.0000000000931322574615478515625	0.00000000004656612873077392578125	0.000000000023283064365386962890625	0.0000000000116415321826934814453125	0.00000000000582076609134674072265625	0.000000000002910383045673370361328125	0.0000000000014551915228366851806640625	0.00000000000072759576141834259033203125	0.000000000000363797880709171295166015625	0.0000000000001818989403545856475830078125	0.00000000000009094947017729282379150390625	0.000000000000045474735088646411895751953125	0.0000000000000227373675443232059478759765625	0.00000000000001136868377216160297393798828125	0.000000000000005684341886080801486968994140625	0.0000000000000028421709430404007434844970703125	0.00000000000000142108547152020037174224853515625	0.000000000000000710542735760100185871124267578125	0.0000000000000003552713678800500929355621337890625	0.00000000000000017763568394002504646778106689453125	0.000000000000000088817841970012523233890533447265625	0.0000000000000000444089209850062616169452667236328125	0.00000000000000002220446049250313080847263336181640625	0.000000000000000011102230246251565404236316680908203125	0.00000000000000000555111512312578270211181584404541015625	0.000000000000000002775557561562891351055907922022705078125	0.0000000000000000013877787807814456755279539610113525390625	0.00000000000000000069388939039072283776397698050567626953125	0.000000000000000000346944695195361418881988490252838134765625	0.0000000000000000001734723475976807094409942451264190673828125	0.00000000000000000008673617379884035472049712256320953369140625	0.000000000000000000043368086899420177360248561281604766845703125	0.0000000000000000000216840434497100886801242806408023834228515625	0.00000000000000000001084202172485504434006214032040119171142578125	0.000000000000000000005421010862427522170031070160200595855712890625	0.0000000000000000000027105054312137610850155350801002979278564453125	0.00000000000000000000135525271560688054250776754005014896392822265625	0.000000000000000000000677626357803440271253883770025074481964111328125	0.0000000000000000000003388131789017201356269418850012522409820556640625	0.00000000000000000000016940658945086006781347094250062612049102783203125	0.0000000000000000000000847032947254300339067354712500313062455114416015625	0.00000000000000000000004235164736271501695336773562501565312275572080078125	0.000000000000000000000021175823681357508476683867812507826561377860400390625	0.0000000000000000000000105879118406787542383419339062539132806889302001953125	0.00000000000000000000000529395592033937711917096695312695644034446510009765625	0.000000000000000000000002646977960169688559585483476563478220172232550048828125	0.0000000000000000000000013234889800848442797927417382816739110086116250244140625	0.00000000000000000000000066174449004242213989637086914083695550430581251220703125	0.000000000000000000000000330872245021211069948185434570418477752152906256103515625	0.0000000000000000000000001654361225106055349740927172852092388760764531280517578125	0.00000000000000000000000008271806125530276748704635864260461943803822656402587890625	0.000000000000000000000000041359030627651383743523179321
-------	------	------	------	-------	--------	---------	----------	-----------	------------	-------------	--------------	---------------	----------------	-----------------	------------------	-------------------	--------------------	---------------------	----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

45	45%	（±）同收比	45/50
----	-----	--------	-------

50 (50cm:貫入深さ)

3	70
---	----

第 5 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬3-6						
調査年月日	自 53年12月20日 ~ 至 年 月 日						
標高	84. + 1.035 m	孔内水位 自然水位	GL. - 8.10 m		孔径	66 mm	

[illegible]

- 1 乱さない試料
- 2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

3.20 3.70は試料採取深度
(m)

45/50 回収比 45/50
(50cm:貫入深さ,
45cm:試料長さ)

[illegible]

- 1 乱さない試料
- 2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

3.20-3.70/t 試料採取深度

45/50 は回収比 45/50
(50cm:貫入深さ、
45cm:試料長さ)

第 7 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地盤調査委託			施主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬3～6						
調査年月日	自 53 年 12 月 14 日 ～ 至 53 年 12 月 16 日						
標高	BM + 0.670 m	孔内水位 自然水位	9L - 2.50 m		孔径	φ 66 mm	

[illegible]

- 1 乱さない試料
- 2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

3.20	3.20-3.70は試料採取深度 (m)
------	-------------------------

第 8 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬 3 ~ 6						
調査年月日	自 53 年 12 月 8 日 ~ 至 53 年 12 月 11 日						
標高	BM + 0.760 m	孔内水位 自然水位	GL - 7.45 m		孔径	φ 66 mm	

[illegible]

- 1 乱さない試料
- ⊙-2 貫入試験機による試料
- 3 コア一試料

3.20-3.70は試料採取深度
(m)

3. 20	3. 20-3. 70は試料採取深度 (m)
45	45% は回収比
50	45/50
3. 70	(50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)

第 9 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会	
調査地点	町田市南成瀬南Ⅱ～Ⅲ			[REDACTED]		
調査年月日	自 53 年 12 月 13 日 ～ 至 53 年 12 月 14 日			[REDACTED]		
標高	BH + 0.690 m	孔内水位 自然水位	GL - 6.95 m	[REDACTED]	孔径	φ 66 mm

[illegible]

(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 コアー試料

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) % は回収比	45 / 50
3. 70		45 / 50

(50cm: 貫入深さ,
45cm: 試料長さ)

第 10 号孔 ボーリング柱状図

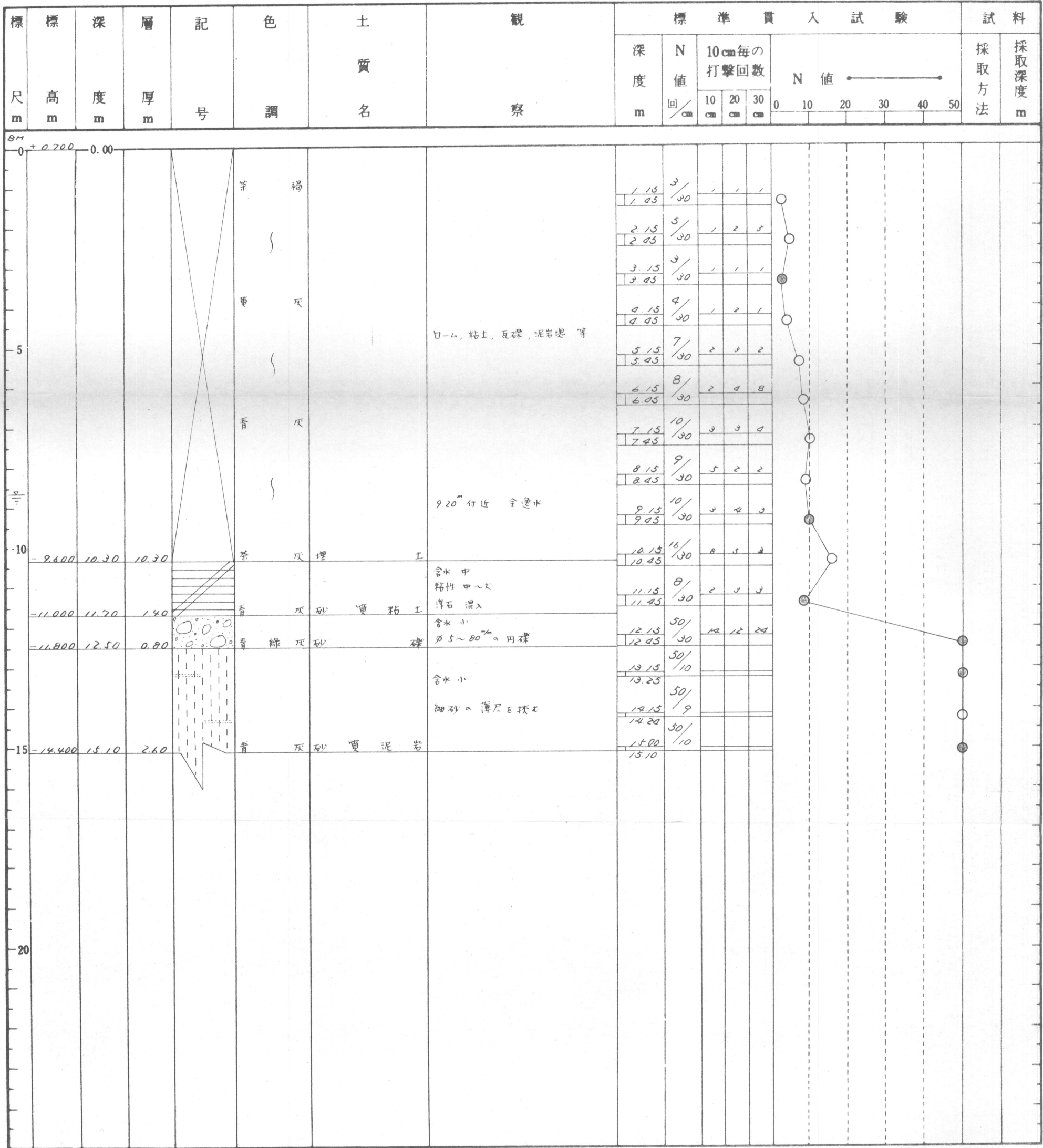
調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施 主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬 3-2-6						
調査年月日	自 53 年 12 月 11 日 ~ 至 53 年 12 月 13 日						
標 高	BH + 0.720 m	孔内水位 自然水位	GL - 7.15 m			孔 径	φ 66 mm

[illegible]

(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 50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ

第 11 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施主	町田市教育委員会		
調査地点	町田市南成瀬 3-6						
調査年月日	自 53 年 12 月 14 日 ~ 至 53 年 12 月 16 日						
標高	BM. +0.700 m	孔内水位 自然水位	GL. -0.65 m		孔径	66 mm	



(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 45/50
3. 70 (50cm: 貫入深さ, 45cm: 試料長さ)

第 12 号孔 ボーリング柱状図

調 査 件 名	町田市立成瀬南小学校校舎建設に伴う地質調査委託			施 主	町田市教育委員会		
調 査 地 点	町田市南成瀬 3-6						
調 査 年 月 日	自 53 年 12 月 12 日 ~ 至 53 年 12 月 13 日						
標 高	BM +0.495 m	孔内水位 自然水位	GL -7.80 m			孔 径	46 mm

