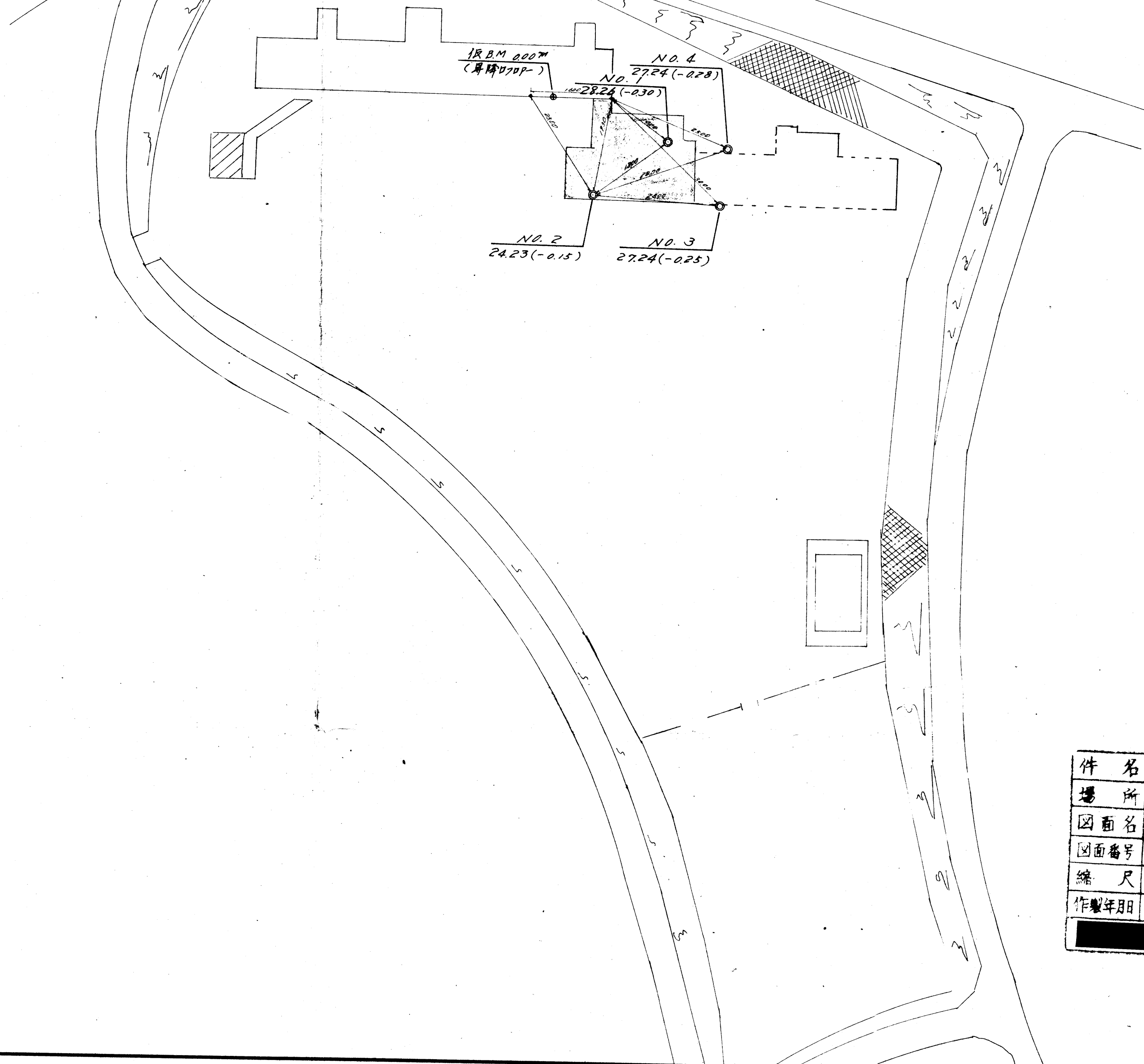


調査位置図



調査孔番
調査深度(地盤高)

仮BM 000 M
(昇降口70P-)

件名	町田和忠第6小学校増築工事地盤調査		
場所	町田市日本橋公園山崎団地内		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1/600		
作製年月	46.5	作製者	

調査件名 町田市立第6小学校増築に伴う地質調査

No. 1

標高 0.30m

孔内水位 8.80m

調査期間

昭和46年5月17日より
昭和46年5月18日まで

調査員

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

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔内 水位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シ	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
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		
1								0.20mまで、石、砂、 コンクリートの埋土 0.20mより 粘土、腐植土、 ローム等を多く 混入する 腐植物混入	ゆるい	1.00 30	4	1	1	2								
2										2.00 30	2	1	1	1								
3	-3.80	3.50	3.50			暗褐色	埋土			3.00 30	3	1	1	1								
4								腐植土及び 腐植物多量に 混入する	中位	4.00 30	5	1	2	2								
5								6.00m附近より 軽石多量に混入 含水中位	堅い	5.00 30	6	2	2	2								
6										6.00 30	8	2	2	4								
7										7.00 30	9	3	3	3								
8								9.00m附近より 少量の粘土を 含んで含水土	軟かい	8.00 35	3	1	1	1								(25.8)
9										9.00 30	3	1	1	1								
10	-10.20	9.90	6.40			茶褐色	ローム			10.00 35	4	1	1	2								(34.3)
11								含水中位 処々に少量の 砂混入する	中位	11.00 30	4	1	1	2								
12	-12.50	12.20	2.30			灰褐色	粘土			12.00 30	5	1	1	3								
13								14.00m附近まで 処々10~20cm位 粘土を挟む	ゆるい	13.00 30	8	2	3	3								
14										14.00 30	16	5	5	6								
15								全体的に 半固結した 粘土混入する	ゆるい	15.00 30	20	6	7	7								
16										16.00 30	25	7	8	10								
17								17.00mより 砂の腐植した 物混入する 含水中位	中位	17.00 30	29	7	8	9								
18										18.00 30	23	7	7	9								
19								砂と粘土の 互層になっている	中位	19.00 30	27	8	9	10								
20										20.00 30	26	7	9	10								
21										21.00 30	28	9	9	10								
22	-22.20	21.90	9.70			灰褐色	細砂			22.00 30	40	10	13	17								
23								半固結した 粘土を10cm位 挟んでいる 含水中位	密な	23.00 30	42	10	15	17								
24	-24.30	24.00	2.10			茶褐色	粘土混り 細砂			24.00 30	42	13	13	16								
25								26.00m附近まで 全体的に粘土 を含んでいる	密な	25.00 30	47	13	15	19								
26										26.00 30	50	14	16	20								
27								27.90mより 灰褐色の砂と なり粒子が細か くなっている 含水中位	非常に密な	27.00 29	50	12	15	19								(51.7)
28	-28.20 -28.56	27.90 28.26	3.90 0.36			茶褐色 灰褐色	細砂			28.00 26	50	16	20	16								(57.7)
29																						
30																						

件名

No.

調査件名 明田町立第6小学校増築に伴う地質調査

No. 2

標高 - 0.15^m

孔内水位 9.80^m

調査期間

昭和26年5月14日より
昭和26年5月15日まで

○-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 は回収比(50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔 内 水 位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シ ー	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
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		

1	-0.35	0.20	0.20			暗褐		0.20 ^m まで 礫・コンクリート 腐植物等混入		1.00 30	9	3	3	3								
2								0.20 ^m より 灰褐の砂と粘土 ローム等を埋めた もの	ゆる	2.00 33	6	2	2	2								
3	-3.15	3.00	2.80			灰褐		少量の腐植物 混入する。	ゆる	3.00 30	3	1	1	1								
4								3.00 ^m より 含水少量有り。		4.00 30	3	1	1	1								
5								8.85 ^m ~9.20 ^m まで 腐植土を挟んで いる	非 常 に	5.00 36	2	1	1	1								
6								(旧表土の様に 思われる)		6.00 32	2	1	1	1								
7									ゆる	7.00 30	2	1	1	1								
8									ゆる	8.00 31	2	1	1	1								
9	-9.35	9.20	0.20	9.80		暗赤褐	埋土	腐植物及腐植 土混入する。	非 常 に 軟 弱	9.00 30	1			1								
10								13.00 ^m 附近より 少量の粘土を 含んでいる		10.00 30	6	2	2	2								
11								全体的に 腐石混入する		11.00 30	9	3	3	3								
12								含水中位。		12.00 30	8	2	2	4								
13									軟 弱	13.00 30	3	1	1	1								
14									軟 弱	14.00 32	3	1	1	1								
15	-15.05	14.90	5.70			赤褐	ローム	含水中位。 時々腐植した 砂を混入する	軟 弱	15.00 32	4	2	2	1								
16								腐植土及び腐植 物混入		16.00 30	4	1	1	2								
17								14.00 ^m より 少量の砂を混入		17.00 30	4	1	1	2								
18										18.00 30	4	1	1	2								
19	-18.85	18.70	3.80			灰褐	粘土	全体的に 粘土を帯状 に含む。	中	19.00 30	18	5	6	7								
20								含水中位。	位	20.00 30	20	5	7	8								
21	-21.15	21.00	2.30			赤褐灰	粘土質 細砂			21.00 30	48	18	16	19								
22	-22.05	21.90	0.90			灰褐		全体的に 少量の粘土混入 21.90 ^m より 青灰色の砂混り 硬くなる。	密 な 非 常 に 密 な	22.00 30	53	15	19	19								
23										23.00 24	50	18	23	14								(82.5)
24	-24.38	24.23	2.33			青灰	細砂	含水土		24.00 23	50	23	20	22								(85.2)
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

件名

No.

調査件名 町田市立第六小学校増築に伴う地質調査

No. 3

標高 -0.25

孔内水位

8.90 M

調査期間

昭和46年5月12日より
昭和46年5月13日まで

①-2 貫入試験機による試料

①-3 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 は回収比 (50cm:貫入深さ)

50 45cm:試料長さ

3.20
45
50
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔内 水位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シ	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
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		
	-0.25	0.50	0.50			灰褐	埋土	0.50M 砂に依る														
1	-0.75							粘土及び 軽石混入する	ゆ	1.00 31	8/31	2	3/11	3								
2									3	2.00 30	5	2/14	1/6	2								
3									3	3.00 30	3	1/11	1	1								
4								含水少	非	4.00 32	3/32	1/12	1	1								
5									常にゆ	5.00 30	2	1/18	1/12									
6								全体的に 腐植土及び 腐植物混入	3	6.00 33	2/33	1/20	1/13									
7									3	7.00 30	2	1/16	1/14									
8									3	8.00 35	2/35	1/20	1/15									
9	-8.90	8.65	8.15			暗茶褐	埋土	含水中位 腐植物混入する	軟	9.00 33	4/33	1	1/13	2								
10								若干粘土を含む	中	10.00 30	4	1	1	2								
11								11.00M 附近より 全体的に腐植する	位	11.00 30	8	3	3	2								
12									3	12.00 30	9	3	3	3								
13									堅	13.00 30	12	3	4	5								
14								含水中位	11	14.00 30	11	2	4	5								
15	-14.95	14.70	6.05			茶褐	ローム	全体的に 軽石多量に含む	軟	15.00 30	3	1	1	1								
16								腐植物混入	中	16.00 32	3/32	1/12	1	1								
17								粘土及び砂を 混入する	3	17.00 30	7	3	2	2								
18								含水中位	位	18.00 30	6	2	2	2								
19	-19.25	19.00	4.30			暗褐	腐植土	少量の腐植物混入	中	19.00 30	18	5	6	7								
20								含水中位	位	20.00 30	19	5	7	7								
21	-20.85	20.60	1.60			灰褐	粘土質 細砂	固結粘土混入 処々に砂挟む	特別 に堅	21.00 30	34	9	9	16								
22								含水中位	3	22.00 30	36	9	10	17								
23	-23.15	22.90	2.30			青灰	砂質粘土		密	23.00 30	35	11	11	13								
24								少量の粘土を含む 処々腐植する	密	24.00 30	38	10	10	18								
25								25.85M-26.10M 青灰の砂挟む	非常に密	25.00 19	50/19	26/24	9									
26								含水中位	3	26.00 25	50/25	21/23	6/13									
27	-27.49	27.24	4.34			灰褐	細砂		密	27.00 29	50/24	17	21	14								
28																						
29																						
30																						

調査件名 所国市立生第6小学校増築に伴う地質調査

N.O. 4

標高 -0.28^m

孔内水位

885^m

調査期間

昭和46年5月20日より
昭和46年5月21日まで

②-2 貫入試験機による試料

③-3 コア試料

試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔内 水位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	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
												12 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50		
1	-0.28							礫、砂、粘土 コンクリート混入	ゆるい	1.00 30	5	1	1	2								
2								腐植物多量に 混入する	ゆるい	2.00 36	3/36	1/16	1	1		(250)						
3									非常にゆるい	3.00 30	3	1	1	1								
4										4.00 32	3/32	1/12	1	1		(281)						
5								全体的に 含水大	ゆるい	5.00 30	2	1/8	1/12									
6										6.00 35	3/35	1/13	1/12	1		(258)						
7	-7.63	7.35	7.35			暗茶褐	埋土			7.00 32	3/32	1/12	1	1		(281)						
8								含水中位	軟	8.00 33	3/33	1/12	1/11	1		(275)						
9								全体的に 腐植している	軟	9.00 30	3	1	1	1								
10								少量の腐植物及び 粘土混入する	ゆるい	10.00 30	3	1	1	1								
11	-11.33	11.05	3.70			暗茶褐	ローム	軽石混入する		11.00 32	2/32	1/20	1/12		(198)							
12								ローム及び 腐植土混入	非常に軟	12.00 30	2	1/15	1/15									
13								含水少	軟	13.00 35	3/35	1/12	1/11	1		(258)						
14								14.00 ^m 附近より 少量の砂を含んで 腐石混入する	軟	14.00 30	4	1	1	2								
15								15.90 ^m ~16.30 ^m 暗灰色の腐植する 粘土挟む	軟	15.00 30	6	2	2	2								
16									中位	16.00 30	3	1	1	1								
17	-17.62	17.40	6.35			茶褐灰	粘土	少量の小礫混入	ゆるい	17.00 30	4	1	1	2								
18								上部 少量の粘土混入	硬	18.00 30	49	12	22	15								
19								含水中位	硬	19.00 30	44	14	14	16								
20								砂は固結して いる	硬	20.00 30	47	14	15	18								
21								処々に 茶褐の砂を挟ん でいる	硬	21.00 30	37	11	11	15								
22								少量の腐植物 混入	非常に硬	22.00 30	40	11	14	15								
23								処々腐植した 砂混入する	硬	23.00 30	37	8	10	19								
24								全体的に 粘土質となっ ている	硬	24.00 30	39	10	13	16								
25	-25.46	25.18	7.78			灰褐				25.00 28	50/28	10	21	19							(53.8)	
26	-26.28	26.00	0.82			青灰		含水少		26.00 25	50/25	16	20	15							(60.0)	
27	-27.52	27.24	1.24			褐灰	細砂	26.00 ^m 附近 小礫混入する		27.00 24	50/24	17	21	14							(62.5)	
28																						
29																						
30																						

件名

No.