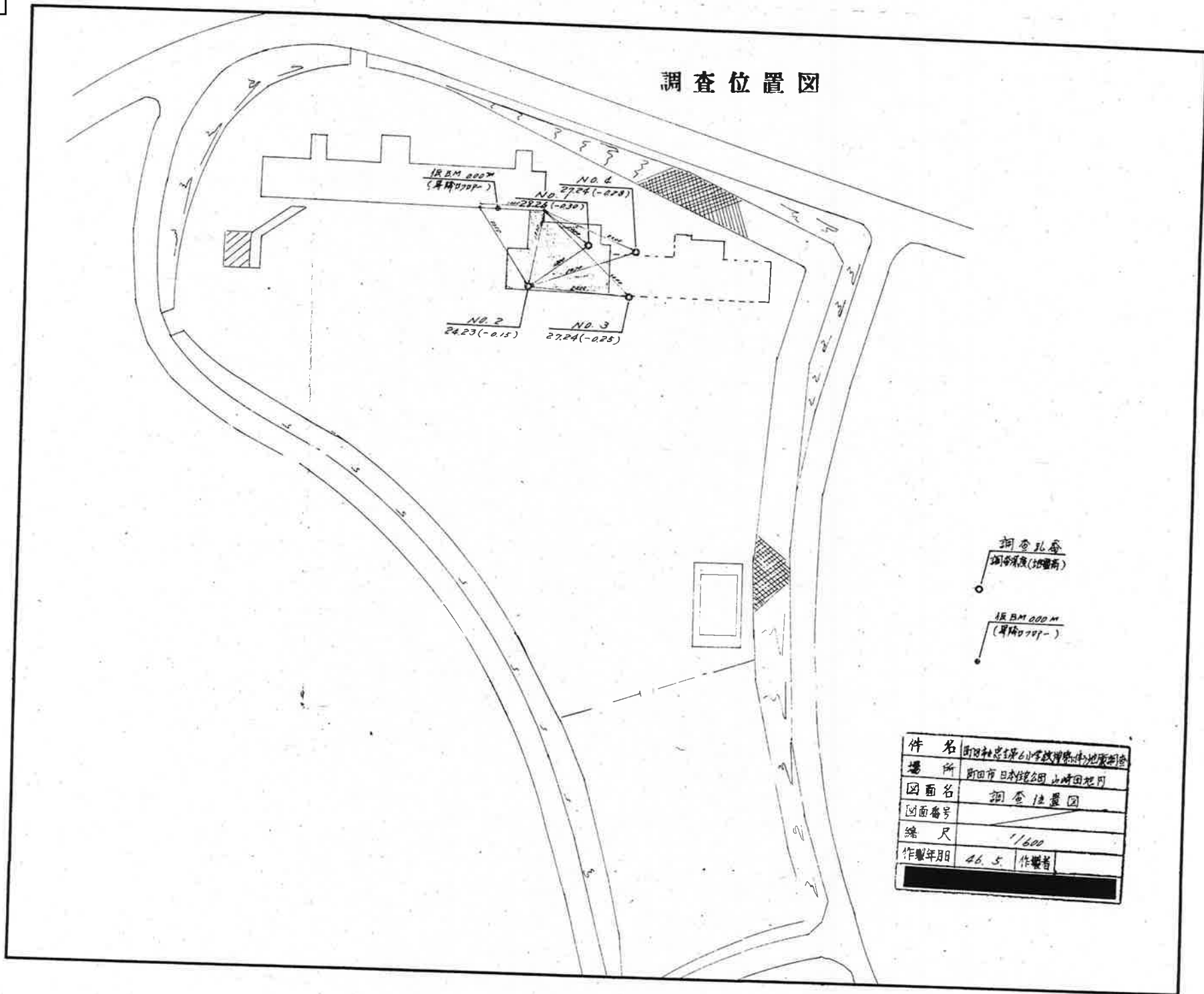


調査位置図



件名	町田社宅原山小学校跡地調査地層調査
場所	町田市日野路公園山崎田地区
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 新田村忠生第6小字敷地地味調査 No. 1

標高 -0.30^m

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

孔内水位 8.80^m

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

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/30cm	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		
1								0.20 ^m まで腐植土、砂コンクリートの埋土	ゆるい	1.00	4	1	1	2							
2								粘土、腐植土、ローム等も多く混入する	ゆるい	2.00	2	1	1	4							
3	-3.80	3.50	2.50		暗褐色		埋土	腐植物混入	ゆるい	3.00	3	1	1	1							
4								腐植土及び腐植物多量に混入する	中位	4.00	5	1	2	2							
5									堅い	5.00	6	2	2	2							
6								6.00 ^m 附近より軽石多量に混入	堅い	6.00	8	2	2	4							
7								含水中位	軟かい	7.00	9	3	3	3							
8								9.00 ^m 附近より少量の粘土を含んで含水が	軟かい	8.00	3	1	1	1							
9										9.00	3	1	1	1							
10	-10.20	9.90	6.40		茶褐色		ローム		中位	10.00	4	1	1	2							
11								含水中位		11.00	4	1	1	2							
12	-12.50	12.20	2.30		灰褐色		粘土	少なめに少量の砂混入する	中位	12.00	5	1	1	3							
13										13.00	8	2	3	3							
14								14.00 ^m 附近まで20 ^{cm} 位粘土を挟む	ゆるい	14.00	16	5	5	6							
15										15.00	20	6	7	7							
16								全体的に半固結した粘土混入する	ゆるい	16.00	25	7	8	10							
17										17.00	24	7	8	9							
18								17.00 ^m より砂の腐植した物混入する	中位	18.00	23	7	7	9							
19								含水中位		19.00	27	8	9	10							
20								砂と粘土の互層になっている		20.00	26	7	9	10							
21										21.00	28	9	9	10							
22	-22.20	21.90	9.70		灰褐色		細砂		密な	22.00	40	10	13	17							
23								半固結した粘土を10 ^{cm} 位挟んでいる	密な	23.00	42	10	13	17							
24	-24.30	24.00	2.10		茶褐色		細砂	含水中位	密な	24.00	42	13	13	16							
25								26.00 ^m 附近まで全体的に粘土を含まれている	密な	25.00	47	13	15	19							
26									非常に密な	26.00	50	14	16	20							
27								27.90 ^m より灰褐色の砂と粘土の互層になっている	非常に密な	27.00	50	15	17	19					(517)		
28	-28.20	27.90	3.90		茶褐色		細砂	含水中位	非常に密な	28.00	50	16	20	16					(577)		
29	-28.50	28.20	0.30		灰褐色		細砂			29.00											

件名

No.

調査件名 助国年立生第6川学校増築に伴う地質調査 No. 2

標高 -0.15^M

孔内水位 9.30^M

調査期間 昭和28年5月14日より 昭和28年5月15日まで

②-2 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	コンクリート	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回/30cm	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		
1	-0.35	0.20	1.20					0.20 ^M まで 砂 コングリート 腐植物等混入	ゆるい	1.00	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 少量の腐植物 混入する。	ゆるい	2.00	6	2	2	2							
3	-3.15	3.00	2.80				灰褐	3.00 ^M より 含水少量有り 8.85 ^M -9.20 ^M まで 腐植土を破んで いる (旧表土の様に 思われる)	非常に ゆるい	3.00	3	1	1	1							
4								4.00 ^M より	ゆるい	4.00	3	1	1	1							
5								5.00 ^M より	非常に ゆるい	5.00	2	1	1	1							
6								6.00 ^M より	非常に ゆるい	6.00	2	1	1	1							
7								7.00 ^M より	ゆるい	7.00	2	1	1	1							
8								8.00 ^M より	ゆるい	8.00	2	1	1	1							
9	-9.35	9.20	1.20	9.30			腐植土	腐植物及腐植 土混入する	非常に 軟か	9.00	1	1	1								
10								10.00 ^M より	非常に 軟か	10.00	6	2	2	2							
11								11.00 ^M より	非常に 軟か	11.00	9	3	3	3							
12								12.00 ^M より	非常に 軟か	12.00	8	2	2	2							
13								13.00 ^M より	非常に 軟か	13.00	3	1	1	1							
14								14.00 ^M より	非常に 軟か	14.00	3	1	1	1							
15	-15.05	14.90	5.70				茶褐 ローム	含水中位	軟か	15.00	7	2	2	2							
16								16.00 ^M より	軟か	16.00	4	1	1	2							
17								17.00 ^M より	軟か	17.00	4	1	1	2							
18								18.00 ^M より	軟か	18.00	4	1	1	2							
19	-18.85	18.70	3.30				灰褐 粘土	腐植土及び腐植 物混入	中	19.00	18	5	6	7							
20								20.00 ^M より	中	20.00	20	5	7	8							
21	-21.15	21.00	2.30				茶褐灰 粘土質 細砂	含水中位	位	21.00	43	12	14	19							
22	-22.05	21.90	0.90				灰褐	全体的に 少量の粘土混入	非常に 軟か	22.00	53	15	19	19							
23								23.00 ^M より 青灰色の砂混入 硬くなる	非常に 硬	23.00	50	12	13	14							
24	-24.38	24.23	2.33				青灰 細砂	含水中位	非常に 硬	24.00	50	23	20	22							

件名

No.

調査件名 新潟市立東幸小学校校地埋蔵土壌地質調査

N.O. 4

標高 -0.28m

孔内水位 99.5m

調査期間

昭和46年5月20日より
昭和46年5月21日まで

①-2 貫入試験機による試験
①-3 コア試験機
2 試料採取深度と間取比
3.20-3.70は試料採取深度(m)
45 は間取比(50cm:貫入長さ)
50 45cm:試料長さ)

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		
-0.28							礫、砂、粘土 コンクリート混入	ゆるい	1.00														
							腐植物多量に 混入する。	ゆるい	2.00	3	1	1											
								非常にゆるい	3.00	3	1	1											
							全体的に 含水大	ゆるい	4.00	3	1	1											
									5.00	2	1	1											
-7.63	7.25	7.35				暗茶褐 埋土			6.00	3	1	1											
							含水中位。	軟	7.00	3	1	1											
							全体的に 腐植している	軟	8.00	3	1	1											
							少量の腐植物及び 粘土混入する。	軟	9.00	3	1	1											
							軽石混入する。	軟	10.00	3	1	1											
-11.33	11.05	3.70				暗茶褐 ローム			11.00	2	1	1											
							ローム及び 腐植土混入	非常に軟	12.00	2	1	1											
							含水少。	軟	13.00	3	1	1											
							14.00m附近に 少量の砂を合せて 腐植混入する。	軟	14.00	4	1	1											
							15.90m~16.30m 暗灰色の腐植する 粘土状。	軟	15.00	6	2	2											
							少量の小礫混入	軟	16.00	3	1	1											
-17.67	17.40	6.35				茶褐灰 粘土			17.00	4	1	1											
							上部 少量の粘土混入	軟	18.00	4	1	1											
							含水中位。	軟	19.00	4	1	1											
							砂は固結して いる。	軟	20.00	4	1	1											
							処々に 茶褐の砂を挟ん でいる	軟	21.00	3	1	1											
							少量の腐植物 混入	軟	22.00	4	1	1											
							処々腐植した 砂混入する	軟	23.00	3	1	1											
							全体的に 粘土質となっ ている。	軟	24.00	3	1	1											
-25.46	25.18	7.78				灰褐			25.00	5	1	1											
							含水少。	軟	26.00	5	1	1											
-26.28	26.00	0.82				青灰			27.00	5	1	1											
							28.00m附近 小礫混入する	軟	28.00	5	1	1											
-29.52	29.24	1.24				褐灰 細砂			29.00	5	1	1											

件名

No.