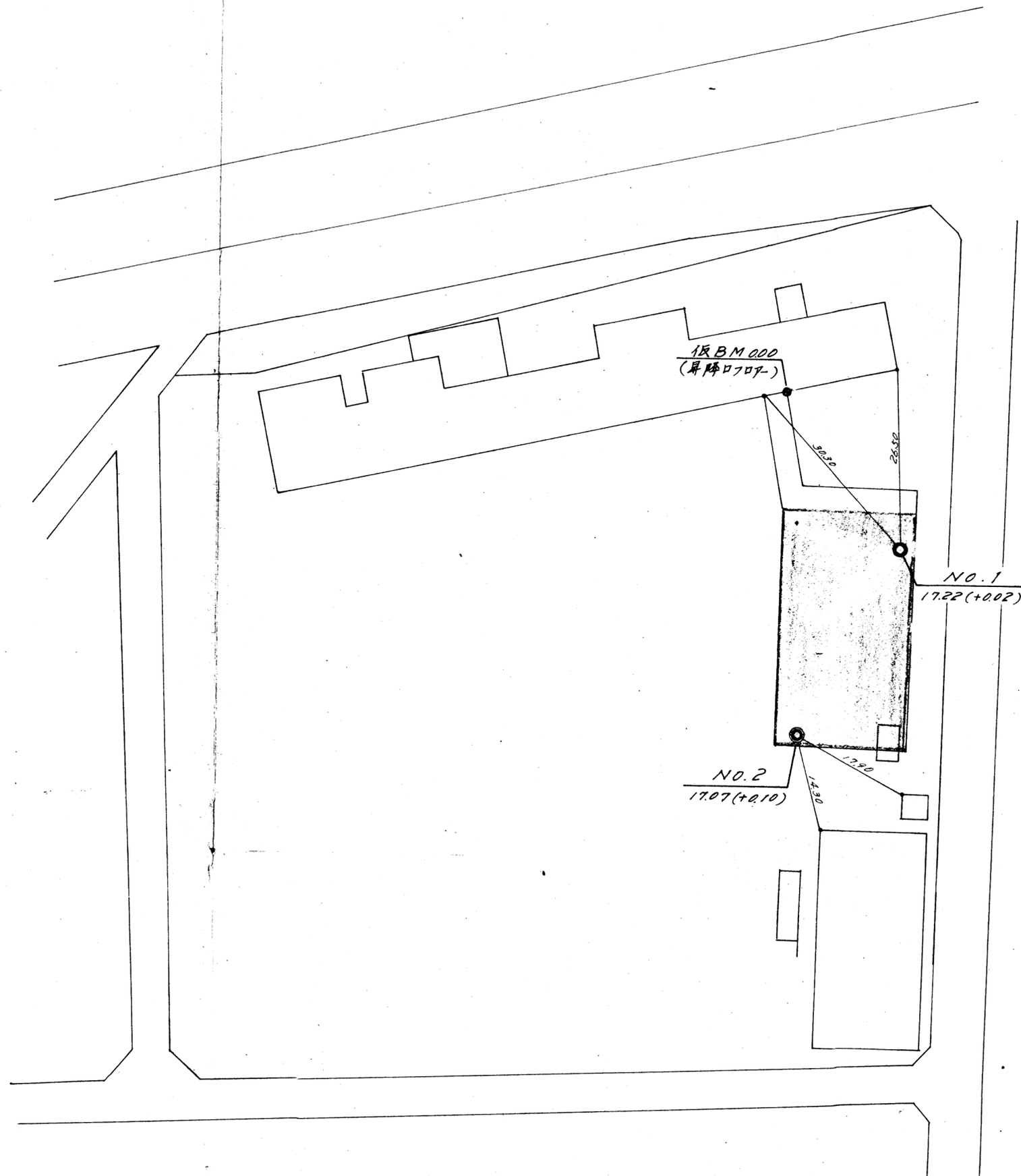


調査位置圖



調査孔番
調査深度(地盤高)

仮BM 000
(昇降口707-)

件名	町田市立忠生第一小学校内運動場敷地調査		
場所	町田市町田町 1088		
図面名	調査位置図		
図面番号			
縮尺	1/500		
作製年月	46.5	作製者	

調査件名 所田市立生第一小学校内運動場敷地地質調査

No. 1

標高 +0.02

孔内水位 7.30^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

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		
1	-0.78	0.80	0.80			黒灰	腐植土(表土)	腐植物混入 少量の小礫混入	軟	1.00	3	1	1	1							
2								浮石、腐植物混入する。	中	2.00	5	1	2	2							
3								粘性少ない	位	3.00	4	1	1	2							
4	-3.88	3.90	3.10			茶褐	ローム	含水中位		4.00	8	2	3	3							
5								3.00M~5.00M 浮石多量に混入		5.00	5	1	2	2							
6								全体的に 浮石、腐植物混入する。	中	6.00	4	1	2	1							
7				7.30				7.00M 以下 固結して来る。	位	7.00	6	2	2	2							
8								含水や少ない		8.00	9	2	3	4							
9								砂質粘土混入する。	硬	9.00	12	3	5	4							
10										10.00	10	2	3	5							
11										11.00	10	3	3	4							
12										12.00	9	3	3	3							
13										13.00	11	3	4	4							
14								下部含水中位		14.00	9	2	3	4							
15	-14.58	14.60	10.70			茶褐灰	ローム		非	15.00	50	4	13	8					(53.5)		
16								礫径5~100 ^m 砂分20%位混入	常	16.00	50	15	20	15						(60.0)	
17	-17.20	17.22	2.62			茶褐灰	砂礫	少量の粘土を混入する	密	17.00	50	20	22	12						(88.2)	
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

調査件名 町田市立第一小学校運動場敷地地質調査 No. 2

標高 + 0.10

孔内水位 7.10

調査期間 昭和46年5月14日より
昭和46年5月15日まで

●-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)

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		
1	-0.70	0.80	0.80			黒灰	表土	礫、砂、ローム、腐植物混入する	中位	1.00 30	4	1	1	2							
2								浮石、腐植物混入する	中位	2.00 30	5	2	1	2							
3								粘性少ない、含水中位	中位	3.00 30	5	1	2	2							
4	-3.70	3.80	3.00			茶褐色	ローム		中位	4.00 31	6	3	2	2							
5								5.00~9.00mの間浮石多量に混入	堅	5.00 30	5	2	2	1							
6									堅	6.00 30	6	2	2	2							
7				7.10				全体的に浮石、腐植物混入する	堅	7.00 30	7	3	2	2							
8								9.50mよりローム固結している	非常に堅	8.00 30	6	1	2	3							
9									非常に堅	9.00 30	9	3		3							
10									堅	10.00 30	12	3	4	5							
11									堅	11.00 30	17	4	5	8							
12								12.00m附近少量の粘性有り	中位	12.00 30	7	2	2	3							
13									中位	13.00 30	8	2	3	3							
14								含水セリない	中位	14.00 30	7	2	3	2							
15	-14.40	14.50	10.70			茶褐色	ローム	少量の粘土混入	非常に堅	15.00 30	50										
16								礫至30~100mm 砂分30% 15.00m附近礫至大きくなる	非常に堅	16.00 30	50								(V66.6)		
17	-16.97	17.07	2.57			茶褐色	砂礫	含水中位	非常に堅	17.00 30	50								(214.1)		

地質柱状図

(注) 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 は回収比(50cm:貫入深さ)
 50 45cm:試料長さ)

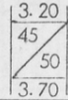
調査件名 町田市立忠生第一小学校増築工事地質調査 NO.

標高 -0.12^M

孔内水位 8.20^M

調査期間

昭和47年6月6日より
 昭和47年6月7日まで



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		
1	0.80	0.80				黒灰	表土	礫、腐植物混入		1.00	6	2	2	2							
2								含木中位	中位	2.00	5	1	2	2							
3								腐植物、浮石 少量混入する	軟	3.00	4	1	1	2					(3.75)		
4									軟	4.00	4	1	1	2					(3.62)		
5								腐植物、浮石 少量混入する	軟	5.00	3	1	1	1							
6									軟	6.00	4	1	1	2					(3.53)		
7									堅	7.00	3	1	1	1							
8				8.20				少量の火山砂 混入する	非常	8.00	4	1	2	1							
9									非常	9.00	12	3	4	5							
10								粘性力強い	堅	10.00	19	5	6	8							
11								深度10.00 ^m 附近 固結状に硬い	堅	11.00	16	5	5	6							
12								下部 幾分粘土質含む	堅	12.00	9	3	3	3							
13									堅	13.00	8	2	3	3							
14	13.80	13.00				褐色	ローム	含木中位 少量の腐植物混入	中位	14.00	6	2	2	2							
15	14.90	1.10				灰白	粘土	粘性力やや強い	中位	15.00	50										
16								含木少 礫至10~20 ^{m/m} 最大至70 ^{m/m}	非常	16.00	50	12	23	27					(75.0)		
17									非常	17.00	50	12	41	2					(125.0)		
18								風化礫多い	密	17.00	50	7		50					(214.1)		
18	18.30	3.90				褐色	砂礫		密	18.16	50	14	33	4					(107.1)		
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

(注) 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 は回収比 (50cm:貫入深さ,
 50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生第一小学校増築工事地質調査 NO. 2

標高 -0.12^m

孔内水位 8.40^m

調査期間

昭和47年6月7日より
 昭和47年6月9日まで



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		
1	0.90	0.90			X	黒灰	表土	礫、腐植物混入		1.50	6	2	2	2							
2					v			倉木中位	中位	2.00	5	1	2	2							
3					v				堅	3.00	5	1	2	2							
4					v			少量の腐植物 汚石混入する	堅	4.00	4	1	1	2							
5					v				非	5.00	4	1	1	2							
6					v			少量の火山砂 混入	非常	6.50	4	1	1	2							
7					v				堅	7.00	4	1	1	2							
8				8.40	v				堅	8.00	5	1	2	2							
9					v			10.00 ^m 附近 幾分固結状に なっている	堅	9.00	10	3	3	4							
10					v				堅	10.00	16	5	5	6							
11					v				堅	11.00	12	3	4	5							
12					v			下部 少量の粘土混入 する	中位	12.00	9	3	3	3							
13	13.60	12.70			v	褐色	ローム		中位	13.00	7	2	2	3							
14	14.70	1.10			v	灰白	粘土	腐植物混入する 粘性力や強	中位	14.50	5	1	2	2							
15					v			倉木少 礫至10~20 ^{mm} 最大至70 ^{mm} 風化礫多し 全体的に 硬く良く締まっている	非常 に 密	15.00	50/16	30/16								(937)	
16					v				非常 に 密	16.00	50/10										(150.0)
17					v				非常 に 密	17.00	50/13	38/3									(115.3)
18	18.20	3.50			v	褐色	砂礫		非常 に 密	18.09	50/11	43/11									(136.3)
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

地質柱状図

(注) 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 は回収比 (50cm:貫入深さ, 50 45cm:試料長さ)

調査件名 町田市立忠生第一小学校増築工事地質調査 NO. 3

標高 -0.09^m

孔内水位 8.60^m

調査期間 昭和47年6月9日より
昭和47年6月10日まで

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	20	30	0	10	20	30	40	50					
1		0.90	0.90			黒灰	表土	腐植物の混入		1.00	6	2	2	2									
2									中位	2.00	5	1	2	2									
3								含水中位	堅	3.00	5	1	2	2									
4									弱	4.00	4	1	2	1									
5								腐植物、浮石	非常	5.00	3	1	1	1									
6								少量混入する	に	6.00	4	1	1	2									
7									堅	7.00	4	1	1	2									
8								少量の火山砂混入	弱	8.00	4	1	1	2									
9				8.60					堅	9.00	12	4	4	4									
10								9.00 ^m 附近より固結状にマヤ硬い	堅	10.00	19	6	6	7									
11						褐色			弱	11.00	15	5	5	5									
12								下部	弱	12.00	12	3	4	5									
13		13.70	12.80			暗灰	ローム	幾分粘土質を含水	軟	13.00	14	4	5	5									
14								含水中位	軟	14.00	3	1	1	1									
15		15.00	1.30			褐色	粘土	粘性マヤ強い腐植物混入する	弱	15.00	50												
16								含水少	非常	16.00	50											75.0	
17								礫至10~20 ^m 最大至100 ^m 風化礫多い	に	17.00	50											214.1	
18		18.20	3.20			褐色	砂礫	全体的に硬く締まっている	堅	18.00	50	13	40	13								115.3	
19									弱	18.05	50	15	31	15									100.0