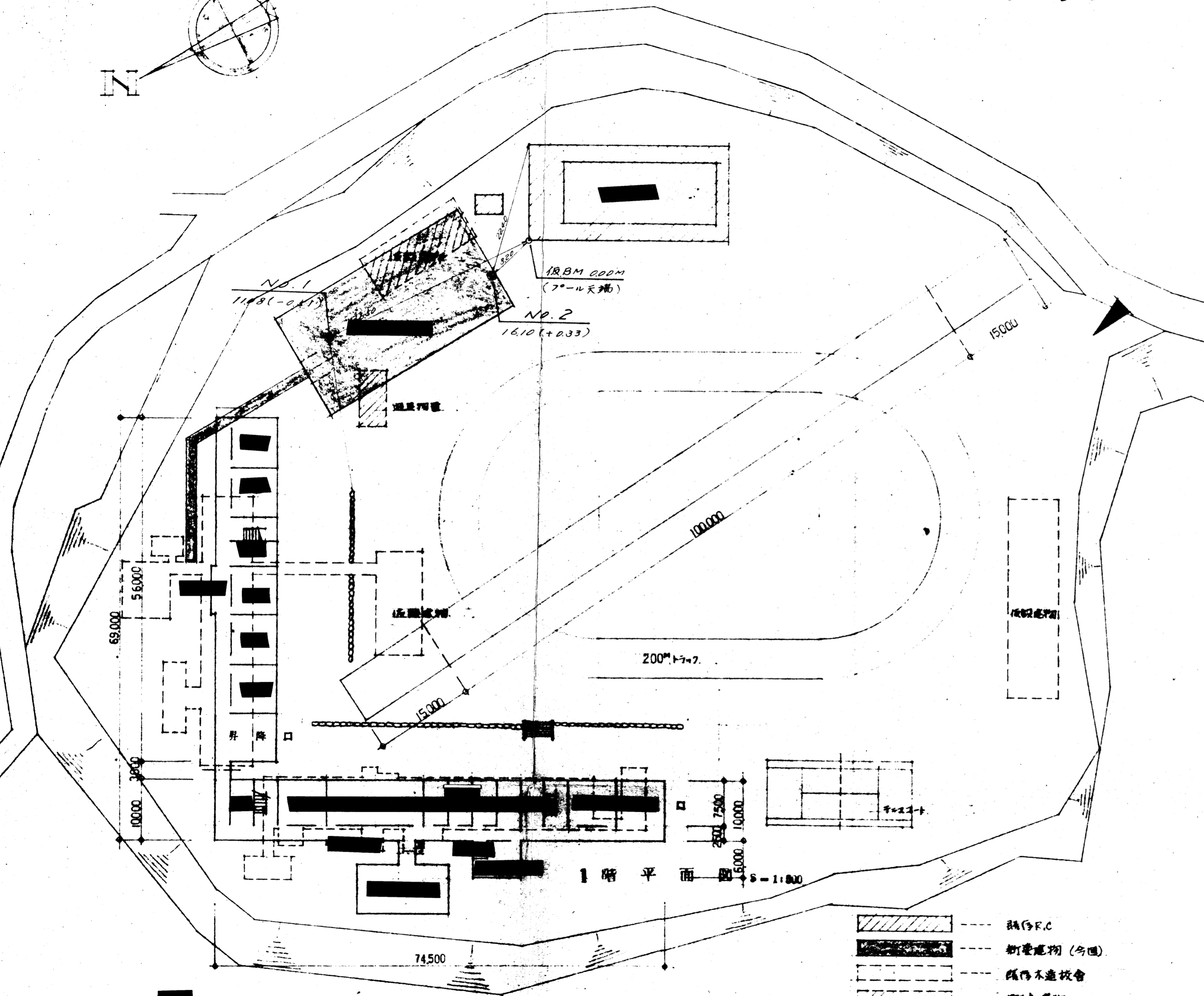
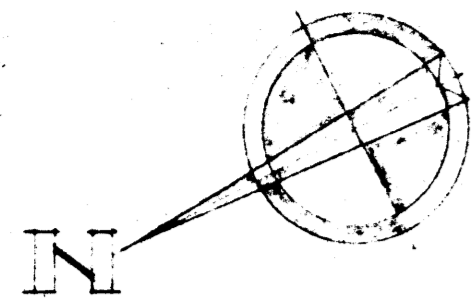


# 調査位置図



配置図 S=1:500

地質状況図

調査件名 町田市立鶴川第二小学校体育館新築工事地質調査

NO. 1

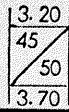
標高 -0.51m

孔内水位 2.40m

調査期間

昭和47年 5月26日より  
昭和47年 5月26日まで

- 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)



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 cm cm cm			N 値						採取方法	採取深度 m
												12	20	30	0	10	20	30	40	50		
1	-0.71	0.20	0.20	240		茶褐色	埋土	ローム状で砂、砂質物を含む水中位、粘性少量母、有す物混入、砂分30%位含む	堅	1.00	15	4	6	5								
2	-2.46	1.95	1.75		暗青灰	砂質粘土	上部少量の固結粘土を含む、水中位、量母、有す物混入	中	2.00	14	2	5	7									
3	-4.11	3.60	1.65		茶褐色	細砂		位	3.00	16	4	6	6									
4					暗青灰	細砂互層粘土	20~30cm位で互層になっている、水中位、有す物、量母混入	中位	4.00	45	6	19	20									
5	-5.81	5.30	1.70		暗灰		水中位、粘性少量母、有す物混入する	特別に堅	5.00	17	5	6	6									
6					暗灰	砂質粘土	砂分30%位含む	特別に堅	6.00	21	5	7	9									
7	-8.01	7.50	2.20						7.00	36	9	11	6									
8									8.00	50/27	11	21	17									(55.6)
9									9.00	50/19	26	19										(79.0)
10	-11.21	10.70	3.20		暗青灰	泥岩	水中位、少量の量母、有す物混入する、処々に砂挟む(10~15cm位)	特別に堅	10.00	50/12	42	12										(125.0)
11	-11.59	11.08	0.38		褐色	細砂	量母、有す物混入	堅	11.00	50/8												(187.4)
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
19																						
20																						
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						

地質柱状図

調査件名 町田市立鶴川第二小学校体育館新築工事地質調査 NO. 2

標高 0.33<sup>m</sup>

孔内水位 3.90<sup>m</sup>

調査期間

昭和47年5月27日より  
昭和47年5月31日まで

- 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)

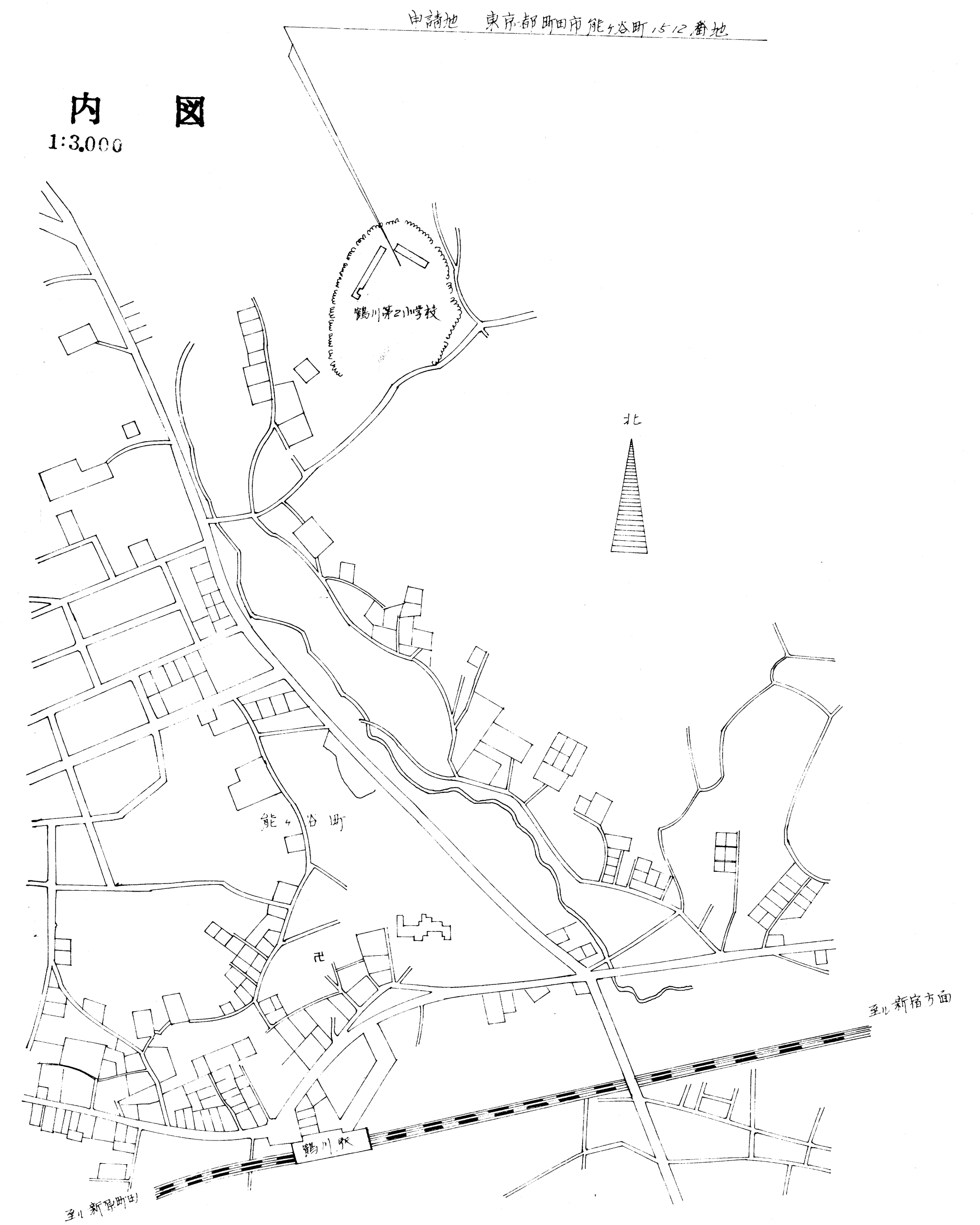
3.20
45
50
3.70

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 12 20 30 cm cm cm			N値 0 10 20 30 40 50	採取方法	採取深度 m
1	0.18	0.15	0.15			茶褐	埋土	ローム、砂、礫、有キ物	非 常 に 堅 い	1.00 30	17	5	6	6			
2								含水中位 や、粘性あり 全体的に 要母、有キ物混入	非 常 に 堅 い	2.00 30	31	8	11	12			
3									非 常 に 堅 い	3.00 30	27	6	7	14			
4	-3.42	3.75	3.60	3.90		暗青灰	砂質粘土	含水中位	密 な	4.00 30	32	8	12	12			
5	-4.42	4.80	1.05			茶褐	細砂	要母、有キ物混入	特 別 に 堅 い	5.00 28	50	28	11	21	18		
6	-6.07	6.40	1.60			暗青灰	泥岩	含水中位 少量の要母、有キ物 砂、塊石	特 別 に 堅 い	6.00 22	50	22	20	24	6		(53.6)
7						暗茶褐		要母、有キ物混入 固結粘土混入 色調の変化あり	特 別 に 堅 い	7.00 30	35	9	11	15			(68.2)
8	-8.82	8.65	2.25			暗灰	砂混り粘土	含水中位	特 別 に 堅 い	8.00 30	38	8	14	16			
9								含水中位 要母、有キ物、砂 混入する	特 別 に 堅 い	9.00 29	50	29	11	17	9		(51.7)
10	-9.57	9.90	1.25			暗灰	泥岩		特 別 に 堅 い	10.00 21	50	21	21	24	5		(71.4)
11								含水中位 要母、有キ物混入	非 常 に 堅 い	11.00 30	42	10	17	15			
12								全体的に 火山砂混入	非 常 に 堅 い	12.00 30	36	9	11	16			
13	-12.47	12.80	2.90			褐灰	細砂		特 別 に 堅 い	13.00 27	50	27	9	18	7		(55.6)
14								含水中位 貝ガラ片、要母、 有キ物混入	特 別 に 堅 い	14.00 20	50	20	23	27			(75.0)
15								全体的に 火山灰混入する	特 別 に 堅 い	15.00 17	50	17	28	17			(88.2)
16	-15.77	16.10	3.30			暗灰	砂質泥岩		特 別 に 堅 い	16.00 10	50	10		50			(50.0)
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

# 調査位置図



## 案内図 1:3,000



調査孔番  
調査深度(地盤高)

仮BM 460m

調査名	野田市新井線沿線地区の地盤調査
調査地	東京都野田市新井15-12番地
調査内容	調査位置図
縮尺	1:500
作成日	2011.11.14

地質柱状図

調査件名 町田市立鶴川第二小学校増改築工事地質調査No.1

NO. 1

標高 0.48 M

孔内水位 1.80 M

調査期間

昭和 年 月 日より  
昭和48年 11月23日まで

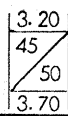
試料番号)

- 1 乱さない試料
- ◎-2 貫入試験機による試料
- 3 コア試料

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												12cm	20cm	30cm	0	10	20	30	40	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	0.33 0.48	0.15	0.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	</

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 所田市立鶴川第二小学校増改築工事地質調査第1

NO. 2

標高 0.38 m

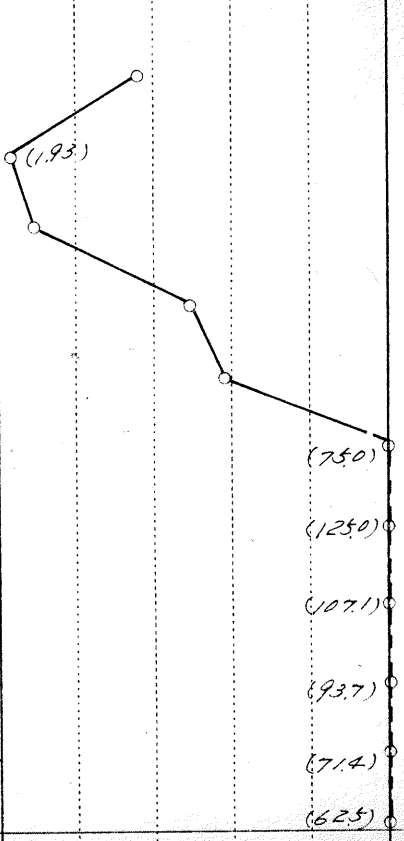
孔内水位 1.88 m

調査期間

昭和 年 月 日より  
昭和48年11月24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		

0.28	0.10	0.10		1.88	暗灰色	表土	砂礫に砂埋土	堅く 非 常 な	1.15 30	18	5	6	7									
1							含水量中位 若干の雲母片を 混入 粘性度中位	堅く 非 常 な	2.15 31	21	11	13										
2									3.15 30	5	1	2	2									
3									4.15 30	24	7	7	10									
4	3.52	3.90	3.80			淡黄灰	砂質粘土	堅く 非 常 な	5.15 30	29	9	9	11									
5							含水量中位 粘性度や強い雲母片 混入 600M 粘着性中位	堅く 非 常 な	6.10 20	50	20	21	29									
6		6.55	2.65			暗灰色	固結粘土		7.10 12	50	12	41	92									
7								非常 な	8.10 14	50	14	38	124									
8							含水量中位 雲母片混入 9.30M 10.60M 附近 に若干の土丹を状む 1000M 以上 淡黄に黄包する		9.10 16	50	16	30	2016									
9									10.10 21	50	21	22	2441									
10									11.10 24	50	24	18	2014									
11	10.96	11.34	4.79			淡黄茶	細砂															
12																						
13																						
14																						
15																						
16																						
17																						
18																						
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 所田市立鶴川第二小学校増改築工事地質調査その1

NO. 3

標高 0.70 m

孔内水位 1.85 m

調査期間

昭和 年 月 日より  
昭和48年11月26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 12 20 30 cm cm cm			N値 0 10 20 30 40 50	採取方法	採取深度 m
1	0.70			1.85			砂質	含水量少く 全体的に固結状にて	特別に 堅い	100	32	10	11	11			
2		2.70	2.70			茶褐色	固結粘土	比較的硬い 少量の雲母を混入	非常に 堅い	200	19	4	6	9			
3	-2.00									300	19	5	6	8			
4		5.00	2.30			青灰色	固結粘土	含水量中 又細砂 10~15cm 互に状挟む雲母混入	非常に 堅い	400	21	6	7	8			
5	-4.30									500	50	20	21	8			
6										25	125	20	21	8			(600)
7										600	50	16	18	16			(536)
8										28	28	16	18	16			(536)
9										700	50	17	19	14			(556)
10										27	27	17	19	14			(556)
11										800	50	14	19	17			(536)
12	-7.58	8.28	3.28			茶灰色	細砂	含水量小 全体的に均一な 細砂で良く締り 少量の雲母片混入	非常に 堅い	28	28	14	19	17			(536)
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	