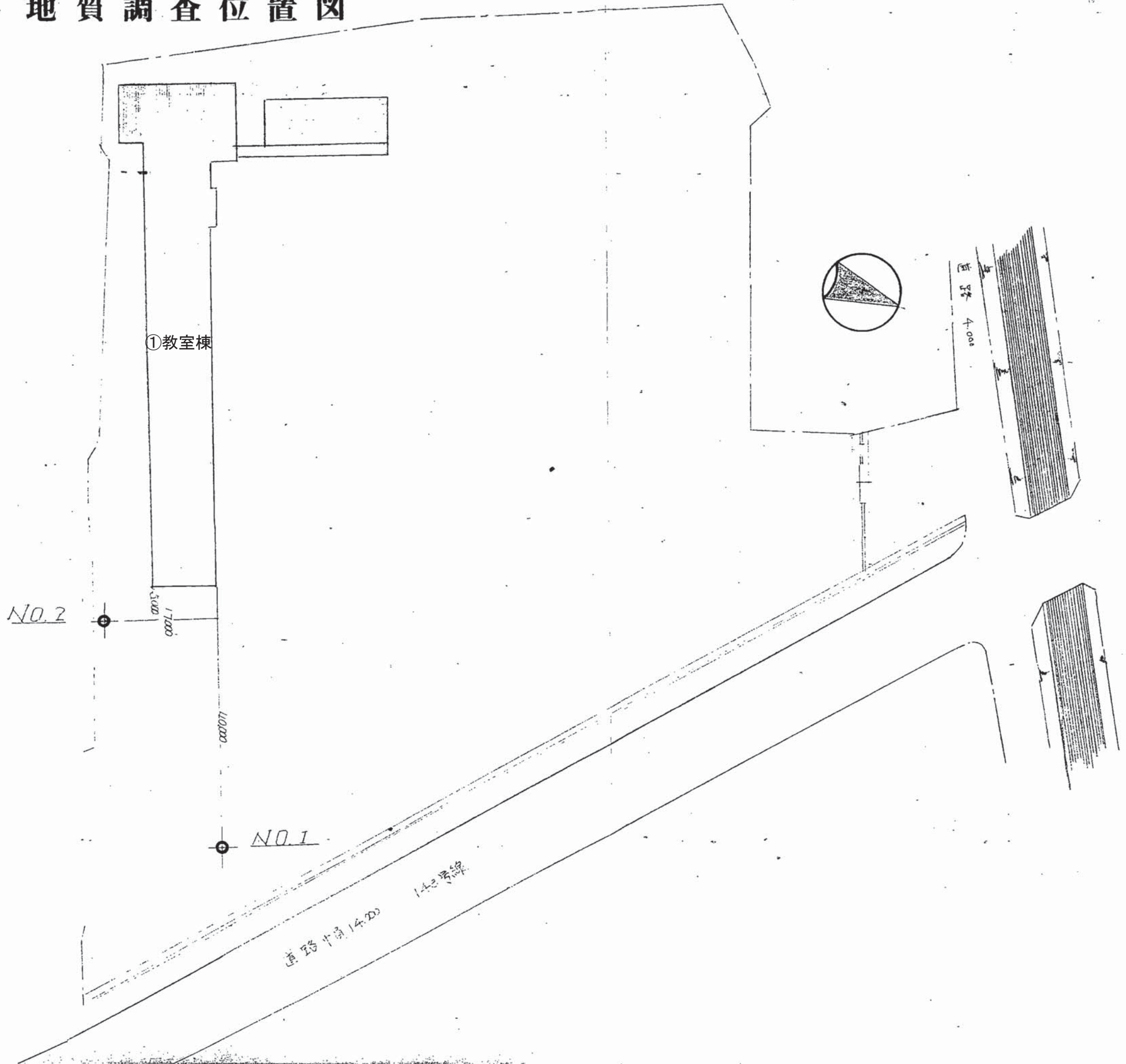
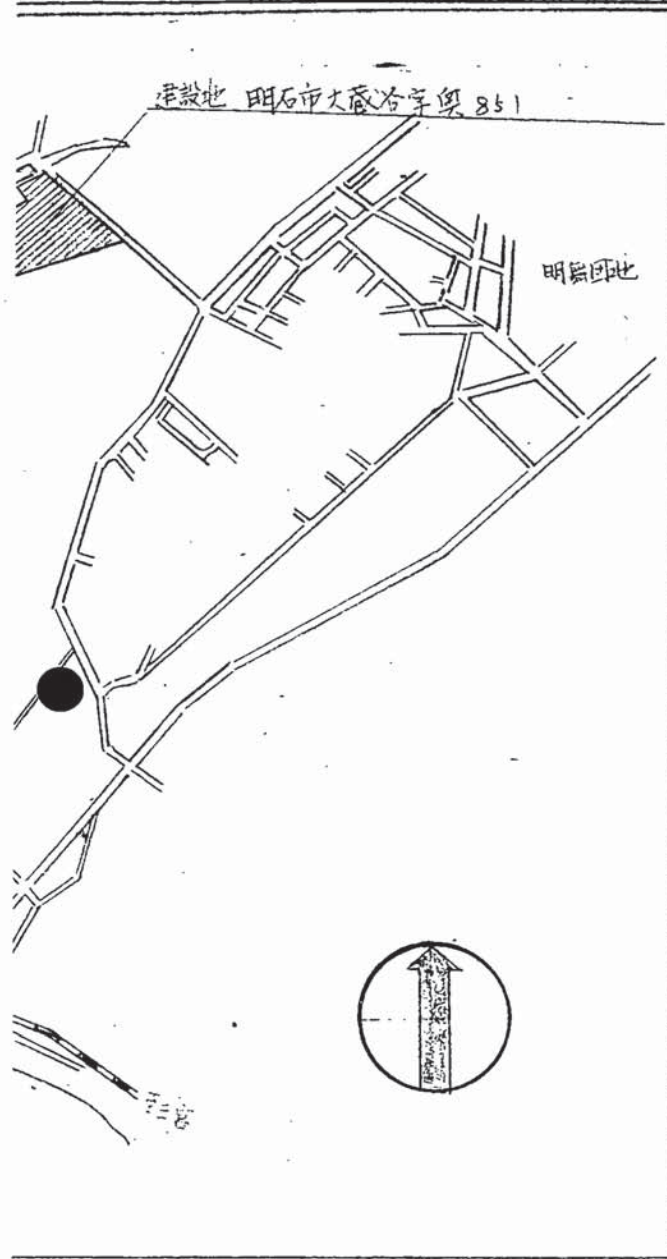


地質調査位置図



ボーリング柱状図 NO. 2

調査名 明石市立朝霧小学校屋内運動場新築工事地質調査

調査年月日 昭和 47 年 6 月 10 日 ~ 月 日

調査地名 明石市大蔵谷字奥 851

地下水位

調査地点 No. 2 標高

調査員

標尺 m	水位 m	深 度 m	層 厚 m	試料 番号	断面 記号	土質 名	色	観 察	相 対 密 度	標準貫入試験					試験試科							
										深 度 m	N 回/cm	打撃明細			N 値					採取 方法	採取 深度	採取 比
												10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50			
1		0.65	0.65	1		砂礫混り粘土		盛土		0.75	5	2	1	2	○							
2		2.45	1.80	2		砂 礫	暗灰褐色	盛土		1.50	16	5	5	6	○							
3		2.70	0.25	3		砂混りシルト		礫母・腐蝕物混る		2.25	9	5	2	4	○							
4		3.60	0.90	4		砂	暗灰	礫母・腐蝕物混る		3.00	4	2	1	1	○							
5		3.85	0.25	5		砂混りシルト		礫母・腐蝕物混る		3.75	6	2	2	2	○							
6		4.80	0.95	6		砂		細礫点在する		4.50	8	2	3	3	○							
7		5.40	0.60	7		シルト混り砂礫		礫径 φ max 30 mm 位		6.25	14	3	5	6	○							
8		6.60	1.20	8		砂	淡青灰	細礫点在する		6.00	21	6	8	7	○							
9		7.25	0.65	9		シルト混り砂	暗青灰	腐蝕物若干混る		6.75	21	7	7	7	○							
10		8.10	0.85	10		砂	暗灰褐色	礫母多量混る		7.50	19	6	6	7	○							
11		10.50	2.40	11		礫混り砂	淡灰褐色	礫径 φ max 20 mm 位		3.25	50	23	cm									
12										9.00	50	21	cm									
13										9.75	50	29	cm									
14										10.50	50	32	cm									