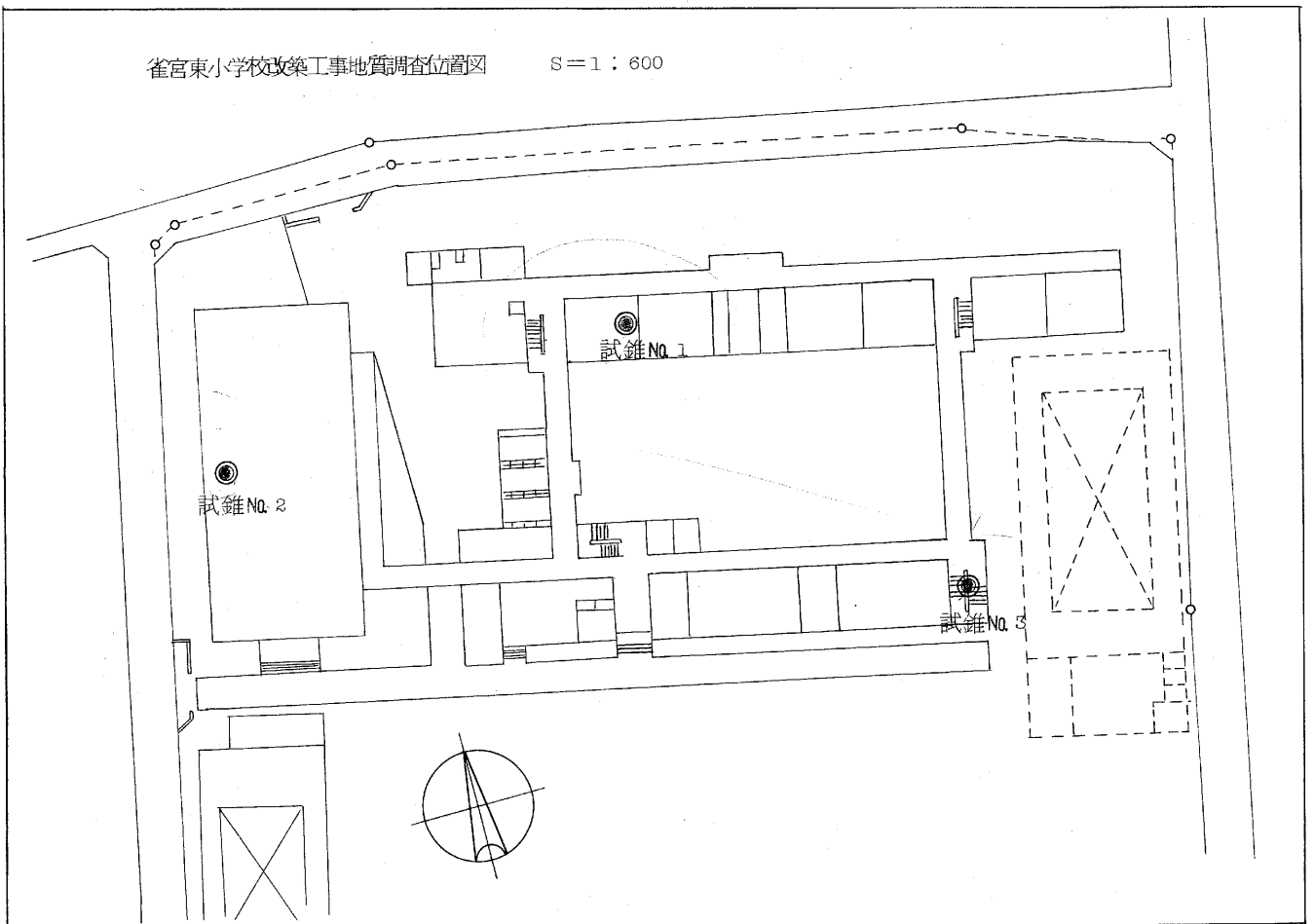
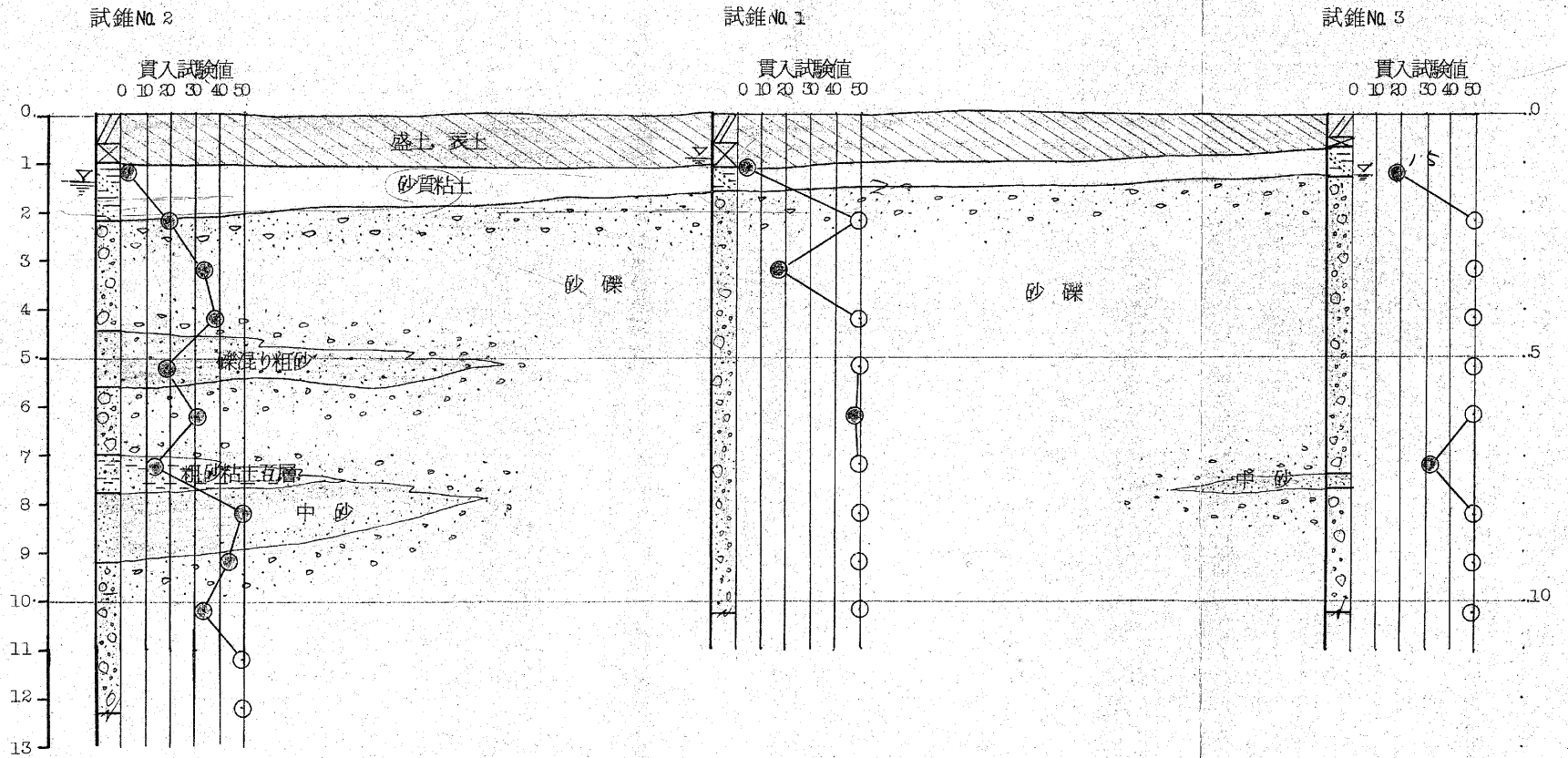


雀宮東小学校改築工事地質調査位置図

S=1:600



地質推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 雀宮東小学校改築工事地質調査 孔番 No. No.1 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和52年10月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-0.80m 調査担当者 _____

標地下水位 高(m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質	土 性		備 考	(註) 試 料			標準貫入試験								
					色	相 対 密 度		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)	原 位 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
▽	0.60	0.60	///	盛土	暗灰														
▽	1.10	0.50	X	表土	暗灰		腐植物混る												
	1.60	0.50	—	砂質粘土	暗褐				1	15.1.2	1.15	4							
										15.1.7	1.27	32							
									2	17.17.16	2.15	50							
							礫φ20%~30%位 多い												
							最大100%内外 3m附近砂分多 い			3	7.6.4	3.15	17						
							茶			4	14.30.6	4.15	50						
							灰				4.38	23							
							色			5	11.19.20	5.15	50						
											5.39	24							
										6	14.18.16	6.15	48						
											6.45								
										7	28.22	7.15	50						
											7.31	16							
										8	13.18.20	8.15	51						
											8.45								
							砂 礫			9	35.15	9.15	50						
											9.27	12							
	10.27									10	41.9	10.15	50						
											10.27	12							

ボーリング柱状図

調査名 雀宮東小学校改築工事地質調査 孔番 No. No. 3 地盤高 _____ m

調査場所 _____ (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和52年10月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-1.25 m 調査担当者 _____

標地下水 高位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註) 試料		標準貫入試験										
					色調	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	打撃回数								
												0	10	20	30	40	50	60	70	
	0.50 0.70	0.50 0.20		盛土 表土	暗灰		腐植物混入													
	1.30	0.60		砂質粘土	暗茶灰		上部ローム質	3	1	1.4.13	1.15 1.45	18								
					淡茶灰		礫φ10%~30% 内外多い。 最大80%内外。 50m附近より 玉石混る。所々 砂混入多い 処挟む。 5m附近より 10%~30%位多 100~120 m位のもの点在			2	26.24 231.6	2.15 2.31	50 16							
					淡青灰					3	22.35 2	3.15 3.37	50 22							
					茶灰					4	5.0 9	4.15 4.24	50 9							
					灰色					5	37.13 5	5.15 5.30	50 15							
				砂礫						6	21.29 9	6.15 6.34	50 19							
	7.40 7.70	6.10 0.30		中砂	黄灰				7	15.11.6	7.15 7.45	32								
					茶灰		礫φ20%~30% 内外多い。 最大80%内外			8	13.23.14 3	8.15 8.38	50 23							
					灰色					9	36.14 4	9.15 9.29	50 14							
	10.30			砂礫	灰色					10	35.15 5	10.15 10.30	50 15							