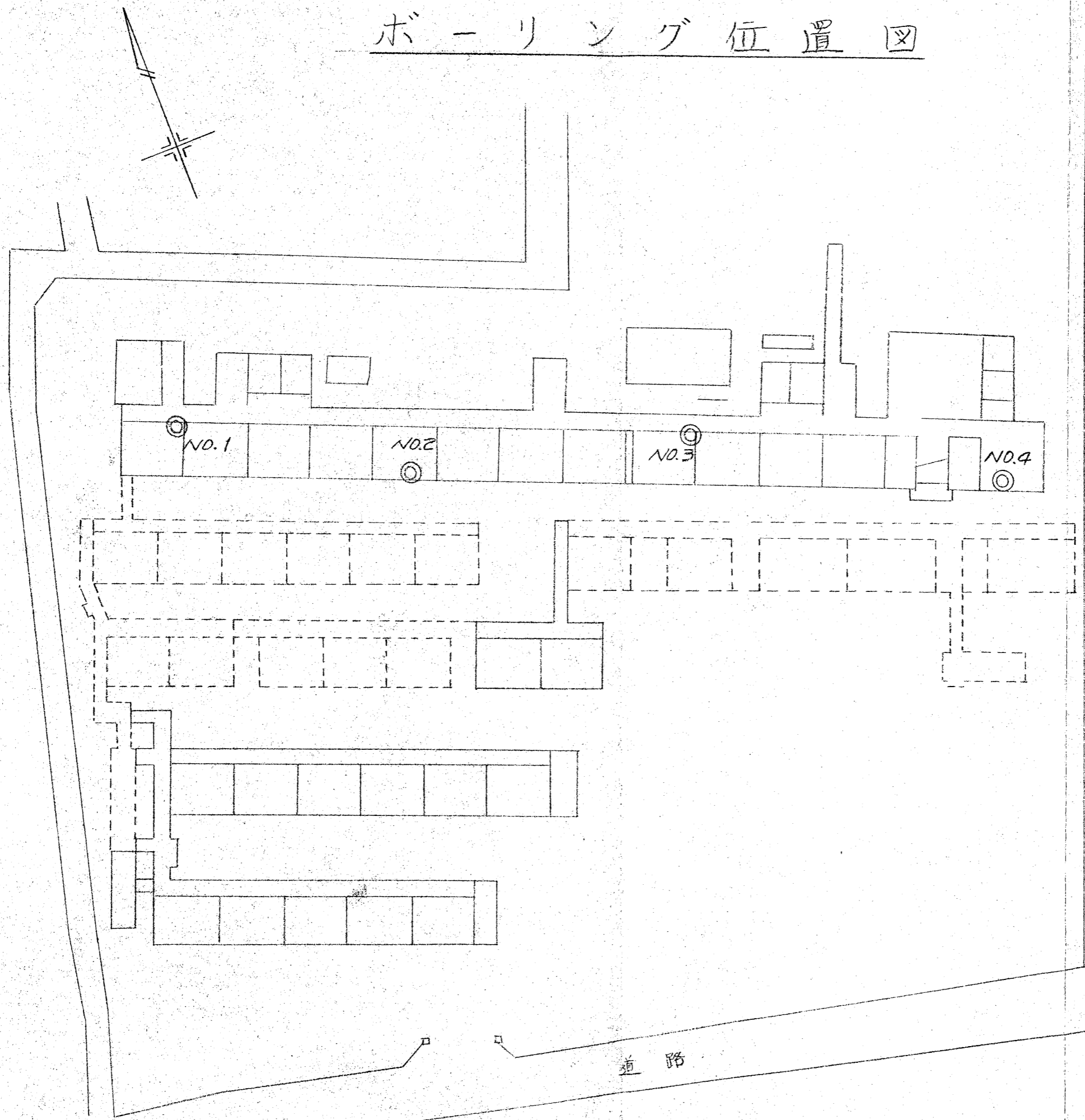
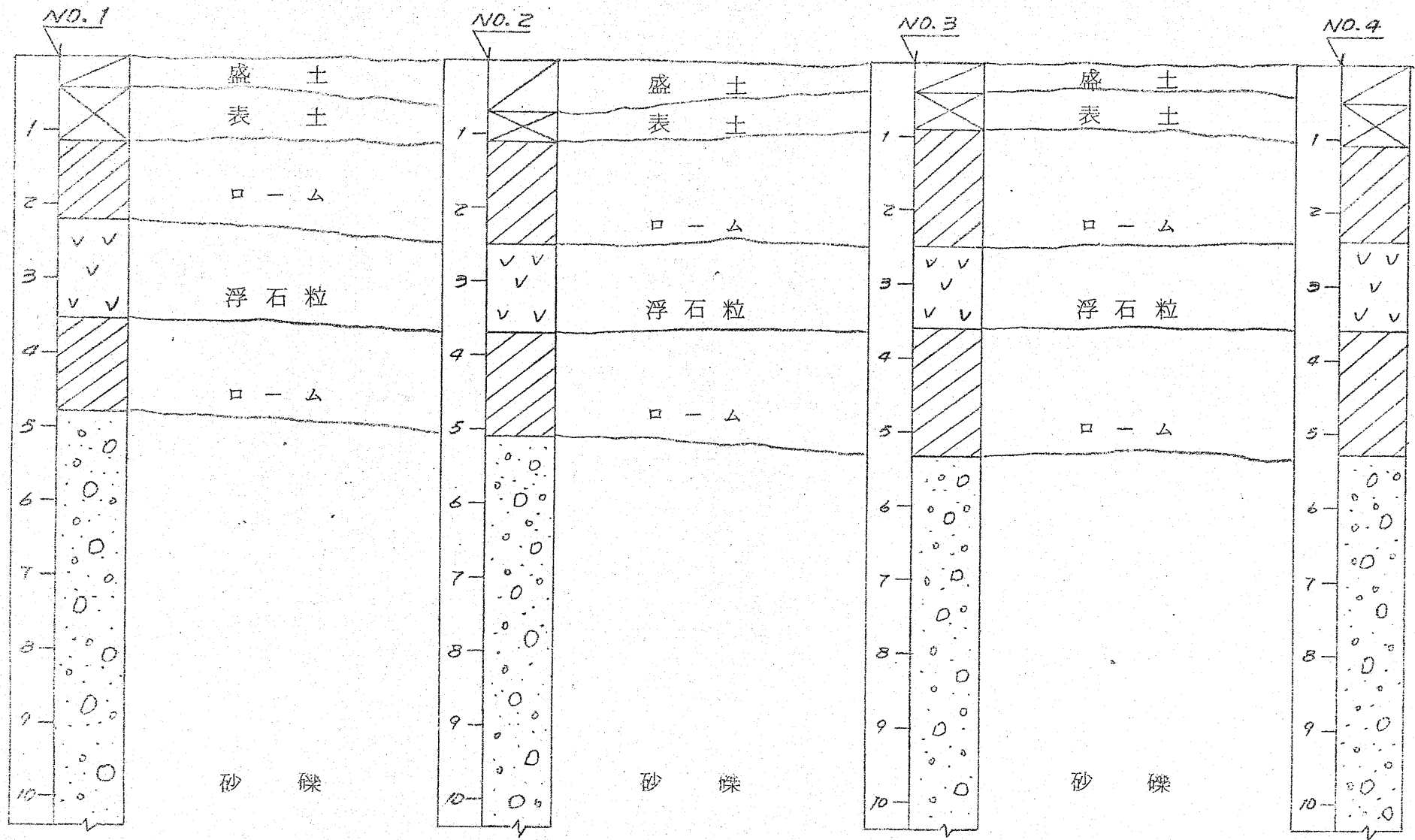


ボーリング位置図



S : 1/600

推定地質断面図



ボーリング柱状図

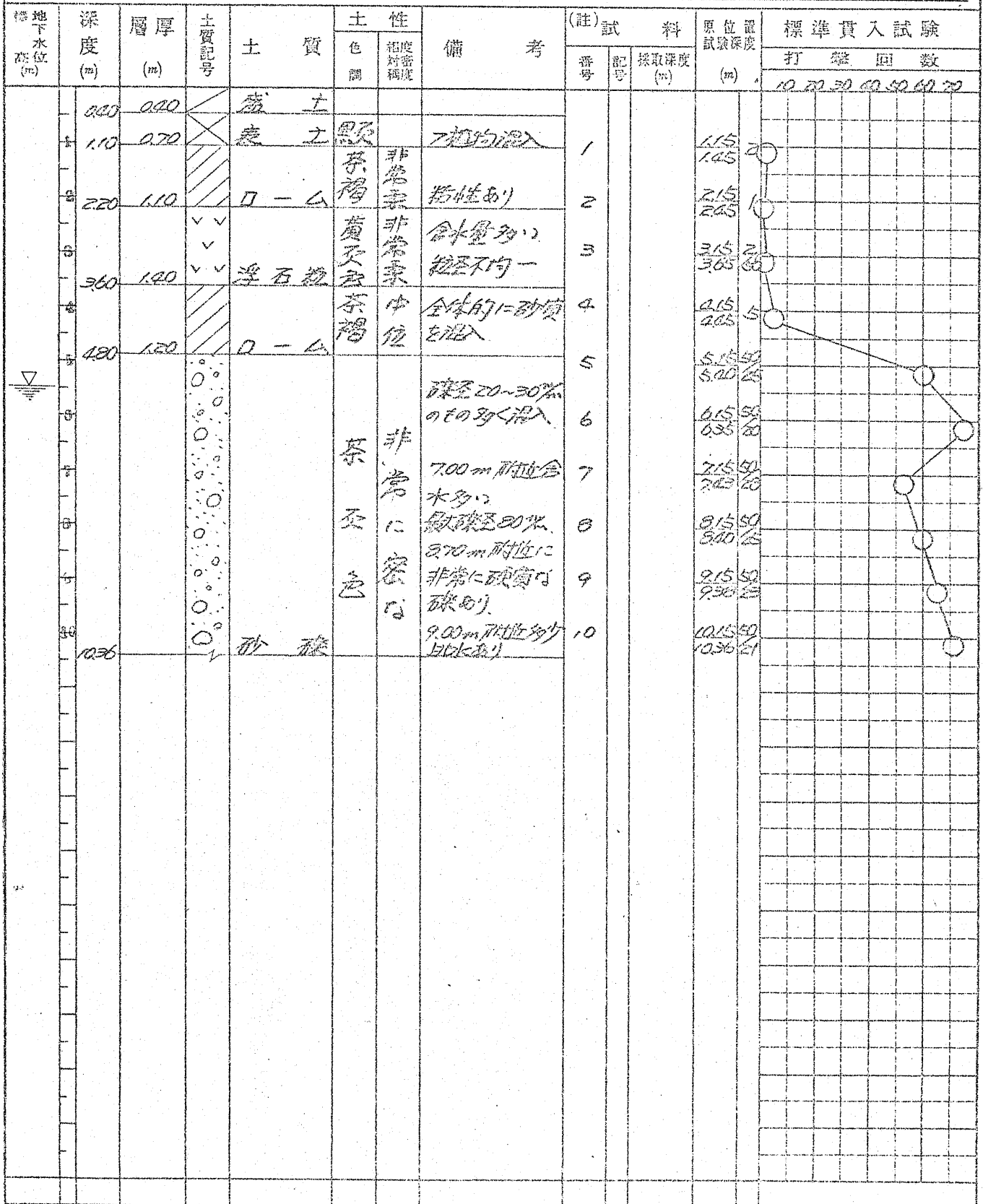
調査名 雀宮中央小学校 防音改築に伴う地質調査委託 孔番 No. / 地盤高 m

調査場所 市内雀宮町3-488 (基準面)

地 形 摘要

調査期間 昭和51年1月17日 ~ 1月20日

地下(孔内)水位 5.50 調査担当者



(註) ○ 標本試料 □ 乱した試料 □ 乱さない試料
北関東興発株式会社

ボーリング柱状図

雀宮中央小学校

調査名 防音改築に伴う地質調査委託 孔番 No. 乙 地盤高 _____ m

調査場所 市内雀宮町.3-488 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和51年 1月20日 ~ 1月22日

地下(孔内)水位 5.10

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			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験							
					色調	相対密度		番号	記号	採取深度 (m)		打撃回数							
												10	20	30	40	50	60	70	
	0.70	0.70		盛土															
	1.10	0.40		表土	黒灰			1			1.15 1.25	3							
	2.50	1.40		ローム	茶褐色	中粒	粘性弱 層砂多量混入	2			2.15 2.25	6							
	3.70	1.20	vv	浮石類	黄灰色	非常系	含水量多	3			3.15 3.25	1							
	5.10	1.40		ローム	茶褐色	中粒	粘性無(砂混)	4			4.15 4.25	3							
								5			5.15 5.25	25							
								6			6.15 6.25	50 6.40	25						
								7			7.15 7.25	50 7.35	20						
								8			8.15 8.25	50 8.40	15						
								9			9.15 9.25	50 9.35	10						
	10.32			砂礫				10			10.15 10.32	50 67							

ボーリング柱状図

調査名 雀宮中央小学校 防音改築に伴う地質調査委託 孔番 No. 3 地盤高 _____ m
 調査場所 市内雀宮町. 3-488 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和57年1月23日 ~ 1月27日

地下(孔内)水位 5.30

調査担当者 _____

標高 地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土 質		備 考	(註) 試 料			原 位 試 験 深 度 (m)	標 準 貫 入 試 験						
				土 質	土 性		番 号	記 号	採 取 深 度 (m)		打 撃 回 数						
					色 調 相 対 稠 度						10	20	30	40	50	60	70
	0.40	0.40		盛土													
	0.90	0.50		表土	黒灰			1		1.15							
					茶褐色	中粒	粘性有り	2		2.15							
	2.20	1.60		ローム	非常な		粘性有り	3		3.15							
	3.80	1.10		多石類	茶褐色	中粒	含水量多い	4		4.15							
					茶褐色	中粒	粘性あり砂質混入	5		5.15							
	5.35	1.75		ローム				6		6.15							
					茶褐色	非常な	上部100mm程度砂を挟む	7		7.15							
						密介	礫至20~30% 小礫多い	8		8.15							
							礫至50~80% 程度硬質礫を所々に存在	9		9.15							
	10.35			砂礫			所々に砂非水有り	10		10.15							

(註) ○ 標本試料 ◻ 乱した試料 □ 乱さない試料
 北関東興産株式会社

ボーリング柱状図

雀宮中央小学校

調査名 防音改築に伴う地質調査委託 孔番 No 4 地盤高 m

調査場所 市内雀宮町3-488 (基準面)

地 形 摘 要

調査期間 昭和57年1月26日 ~ 1月28日

地下(孔内)水位 5.50

調査担当者

標高 地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土性		備考	(註) 試料			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験						
					色調	相対密度 稠度		番号	記号	採取深度 (m)		打撃回数						
	0.50	0.50		黄土			0.50m~1.00m											
	1.10	0.60		黄土	黒灰			1			1.15							
	2.40	1.30		ローム	赤褐色	中低	粘性有 陽性砂混入	2			2.15							
	3.60	1.20		砂石層	黄灰色	非常柔	含水量多	3			3.15							
	5.30	1.70		ローム	赤褐色	中低	粘性有 砂混入	4			4.15							
								5			5.15							
							上部約20cm 程度砂粒混入	6			6.15							
							球径20~30% 小粒多	7			7.15							
							最大球径70%	8			8.15							
							9.50m以深より 水ローム層 多量混入	9			9.15							
	10.45			砂礫				10			10.15							