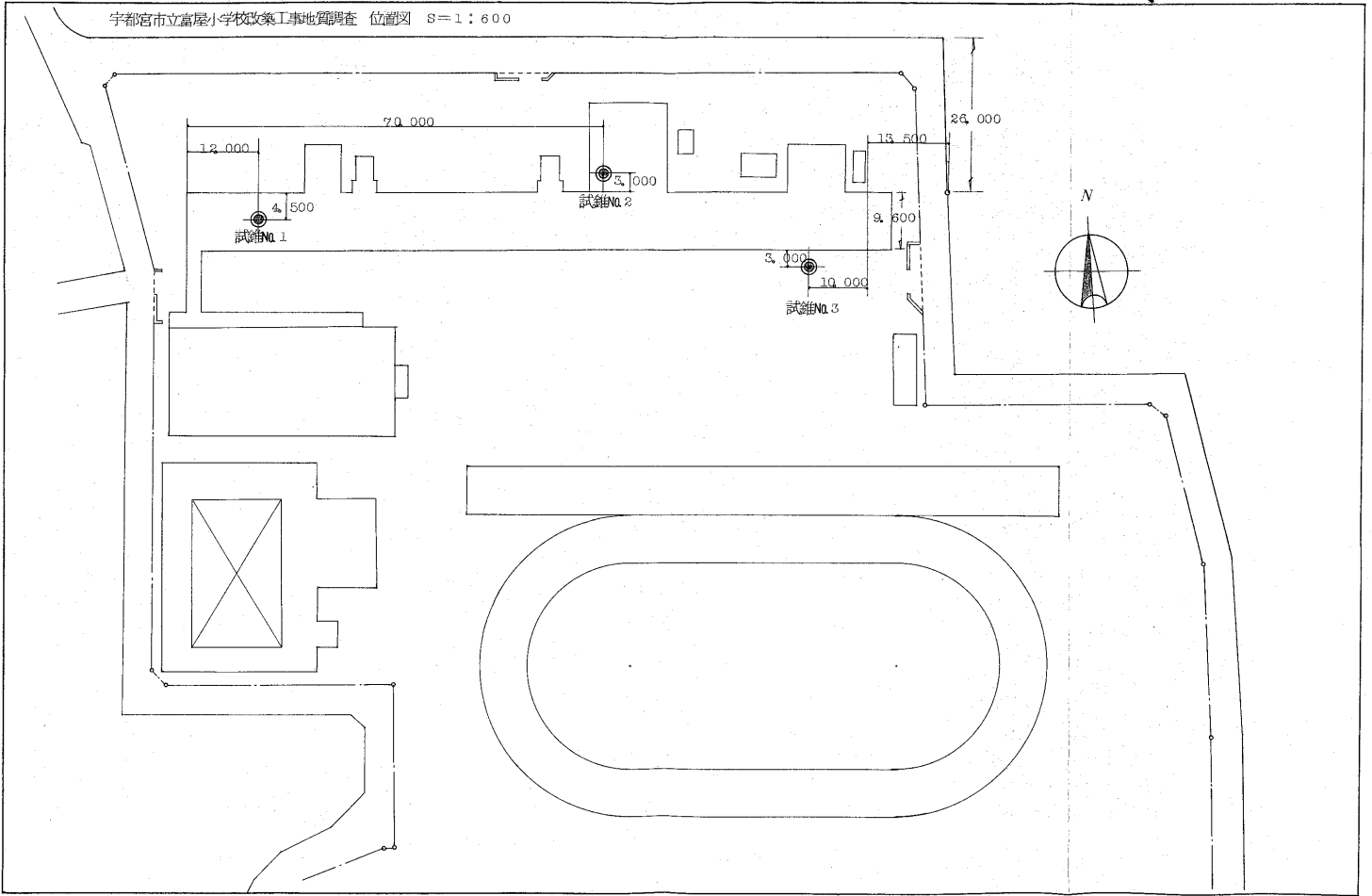
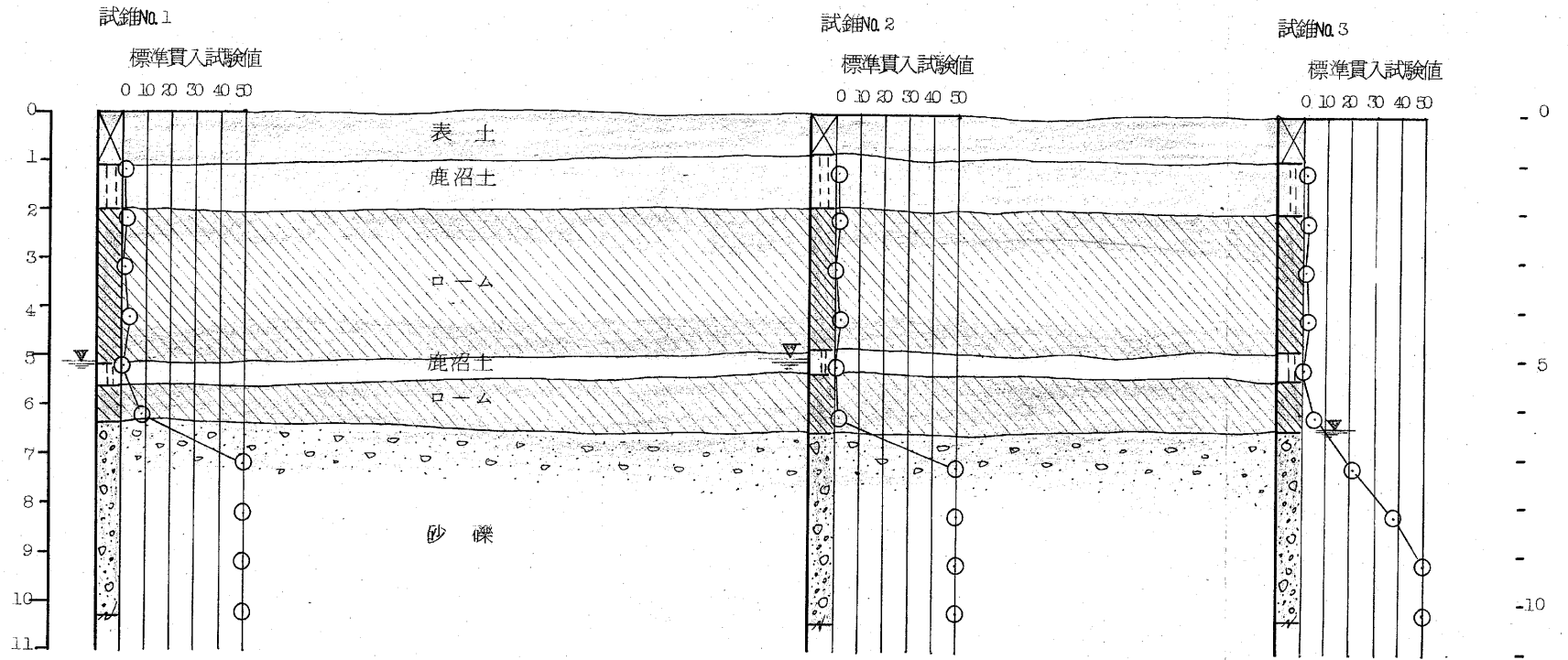


宇都宮市立富原小学校改築工事地質調査位置図 S=1:600



宇都宮市立富屋小学校改築工事に伴う地質調査推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立富屋小学校改築工事 孔番 No. NQ.1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市徳次郎63番地 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和53年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 G L-5.10 m 調査担当者 _____

標地下水位 (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	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			X	表 土	黒灰色		腐植物混る													
1.10	1.10			鹿沼土	赤褐		下黄灰色													
2.00	0.90			鹿沼土	茶褐色		有機物混る。幾分粘土質を呈す。													
3.00				ローム	茶褐色		4m附近より砂質ローム													
4.00				ローム	乳灰															
5.15	0.15			鹿沼土	茶褐		有機物少量混る													
5.60	0.45			ローム	茶褐															
6.35	0.75			ローム	茶褐色															
7.00				ローム	茶褐色															
8.00				ローム	茶褐色															
9.00				ローム	茶褐色															
10.00				ローム	茶褐色															
12.06	12.06			砂 礫	茶灰色		礫径φ10~30%位の混入多し。最大100%φ位の礫も介在。													

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立富屋小学校改築工事 孔番 No. No. 2 地盤高 _____ m
 調査場所 宇都宮市徳次郎63番地
 地形 _____ (基準面) _____)
 調査期間 昭和53年3月 日 ~ 月 日 摘要 _____
 地下(孔内)水位 GL-5.00m 調査担当者 _____

標地下水位 (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	相対稠度		採取深度 (m)	原位置 試験深度 (m)	打撃回数									
										番号	記号	0	10	20	30	40	50	60	70
	0.80	0.80	X	表土	黒灰		腐植物混る												
	1.90	1.10		鹿沼土	赤褐		下黄褐色	2	1	1.15 1.65	1.60								
			//		茶褐色		有機物少量混る。 幾分粘土質。 4m附近より砂質ローム。	2	2	1/20.1 2.15 2.47	2.60								
	4.80	2.90	//	ローム	茶褐色			4	4	1/19.1/11 3.15 3.50	3.50								
	6.30	2.50		鹿沼土	乳灰			5	5	5.15 5.48	5.00								
	6.50	1.20	//	ローム	茶褐色		有機物少量混る。	6	6	1/60.1 6.15 6.45	6.20								
			○		茶灰色		礫径φ10%~ 40%位のもの 混入多し。 φ80~100%内 外の礫も混る。	7	7	7.15 7.26	7.50 7.11								
			○		茶灰色			8	8	17.27 17.6	8.15 8.37	8.50 8.20							
			○		砂礫			9	9	33.17 33.7	9.15 9.28	9.50 9.13							
	10.38		/					10	10	19.22 19.9	10.15 10.38	10.50 10.23							

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立富屋小学校改築工事 孔番 No. NO.3 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市徳次郎63番地 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和53年3月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-6.40m 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	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											
	1 0.90	0.90	X	表 土	黒灰		腐植物混る																
	2 2.00	1.10		鹿 沼土	赤褐		上黄灰色	3	1	1/75	1.15 1.90	1 75											
	3						有機物混る。 幾分粘土質を 呈す。 4m附近より 砂質ローム	2	1	1/20.13	2.15 2.48	2 33											
	4							3	1	1/43	3.15 3.58	1 43											
	5 4.80	2.80		ローム	茶褐色			4	1.1.1		4.15 4.45	3											
	6 5.40	0.60		鹿沼土	乳灰			5	0	0/42	5.15 5.57	0 42											
	7 6.45	1.05		ローム	茶褐		少量の有機物 混る 上部礫少なくて 砂の狭みあり 礫径10~30 %位の混入多 い 最大100% 位の礫も介 在。	6	1.2.3		6.15 6.45	6											
	8							7	8.6.7		7.15 7.45	21											
	9							8	12.14.12		8.15 8.45	38											
	10 30.20	5		砂 礫				9	30.20/5		9.15 9.30	50 15											
	10.35							10	24.27		10.15 10.35	51 70											