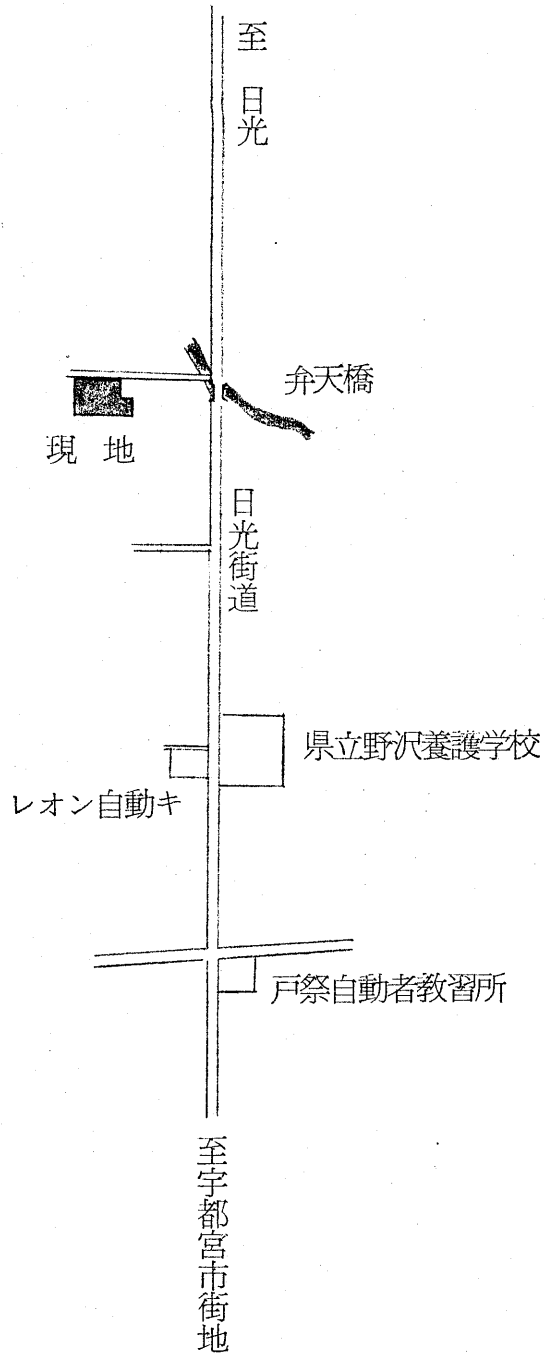


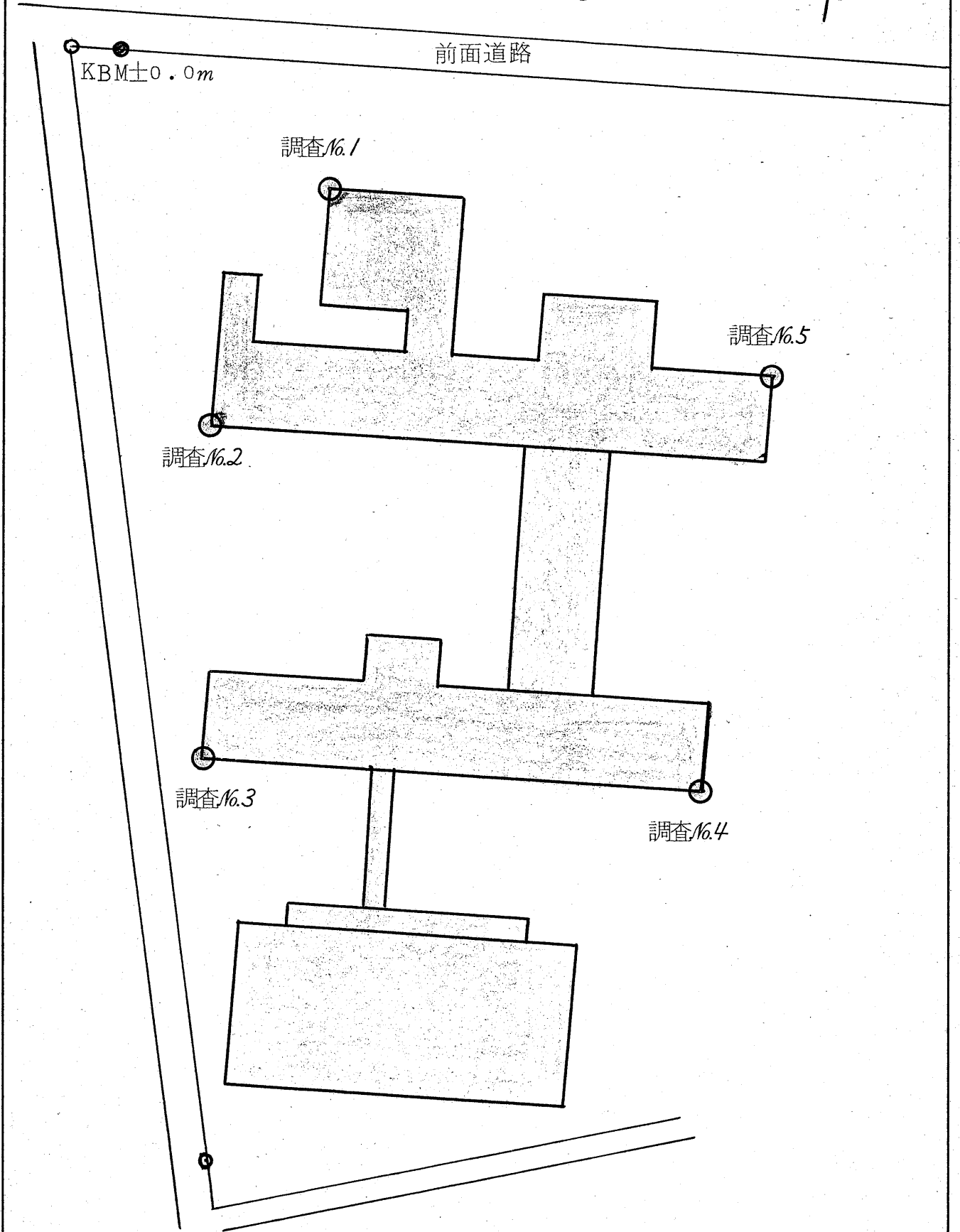
案内図



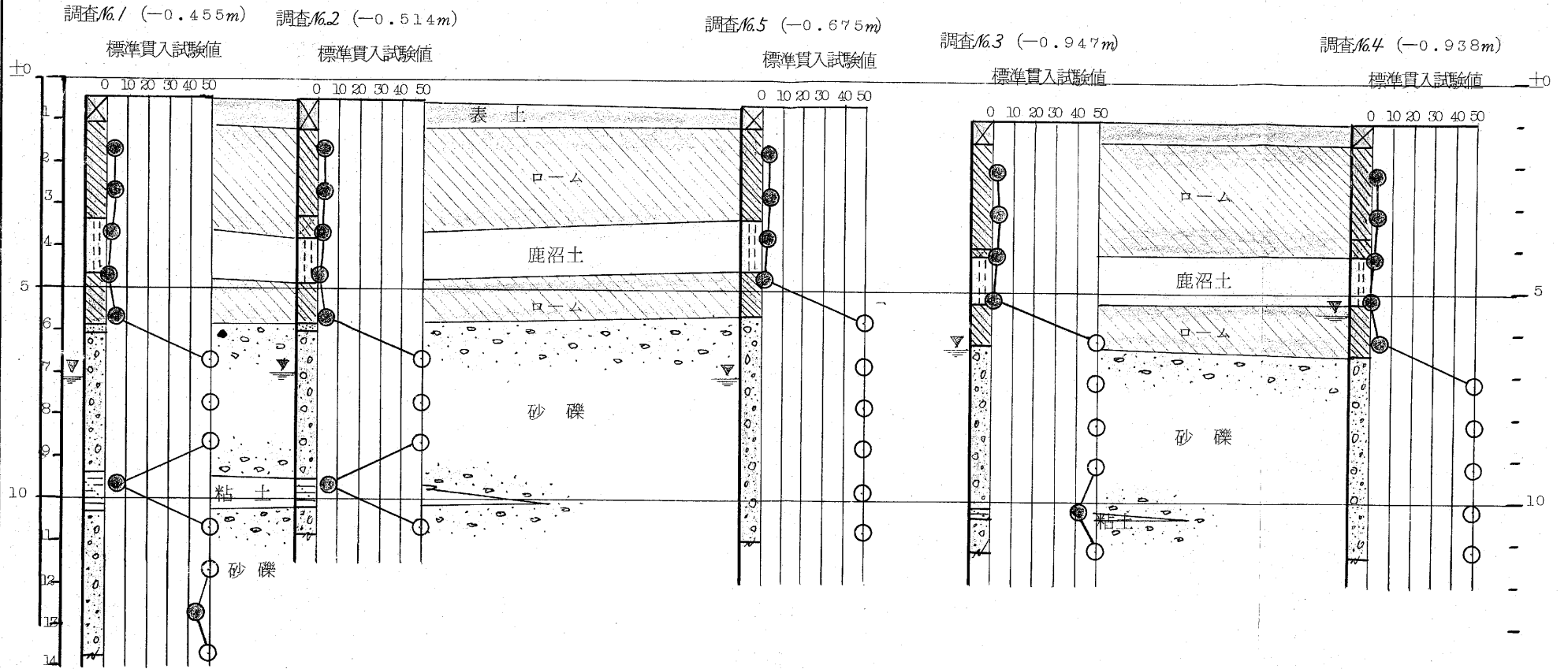
仮称第55小学校新築第一期工事地質調査

位置図 S = 1 : 600

○ボーリング地点



地質推定断面図



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮(仮称)55小学校新築第 孔番 No. No./ 地盤高 -0.455 m

調査場所 / 期工事地質調査 (基準面 KBM±0.0)

地 形 摘要

調査期間 昭和57年 / 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-6.60 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 稠度		試料 番号	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	0.60	0.60	X	表土	黒灰		腐植物混る	1	1.1.2	1.15 1.25								
1			/	ローム	茶褐		上部赤褐色の 今市軽石粒混 る	1	1.1.2	2.15 2.48								
2			/	鹿沼土	黄灰		粒子2~3mm	2	1.1.1	3.15 3.46								
3	2.90	2.30		ローム	茶褐		有機物混る	3	1.1.7	4.15 4.45								
4	4.15	1.25		細砂	茶灰			4		5.15 5.46								
5	5.40	1.25	○	砂礫	茶灰		礫径30mm-50mm 程度多く最大 100mm内外混 る	5	13.18.19	7.15 7.45								
6			○	砂礫	茶灰			6	18.17.15	8.15 8.45								
7	8.90	3.35	—	砂質粘土	茶褐		砂若干混る	7	2.2.2	9.15 9.45								
8	9.80	0.90	○	砂礫	茶灰		礫径30mm-50mm 主体 最大φ100mm 内外	8	19.21.10	10.15 10.37								
9			○	砂礫	茶灰			9	22.21.7/3	11.15 11.38								
10	13.27		○					10	8.13.23	12.15 12.45								
11			○							13.15 13.27								

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立(仮称)第55小学校 孔番 No. 16.2 地盤高 -0.514 m
第1期工事地質調査
 調査場所 _____ (基準面 KBM±0.0)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和57年 / 月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-6.50m 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	0.70	0.70	X	表 土	黒灰		腐植物混る	2									
1			/	ローム	茶褐		上位赤褐色の 今市軽石混る 少量の有機物 混る	1	1.1.1	1.15 1.45	3						
2			/	ローム	茶褐		上位赤褐色の 今市軽石混る 少量の有機物 混る	2	1.1.1	2.15 2.45	3						
2.80	2.10		/	砂質ローム	茶灰			3	1.1.1/5	2.15 3.50	3/55						
3.30	0.50			鹿沼土	黄灰		φ 2~3mm	4		4.15 4.45	1						
4.00	1.10		/	ローム	茶褐		少量の有機物混 る	5	1/2.1.7/11	5.15 5.48	4/53						
5.35	0.95		.	細 砂	茶灰		幾分ローム質	6	29.21/6	6.15 6.31	50/16						
5.50	0.15		.	砂 礫	茶灰		礫径 30mm~50mm 多く最大 100mm 内外を有す	7	26.26/8	7.15 7.33	50/18						
6			.	砂 礫	茶灰		礫径 30mm~50mm 多く最大 100mm 内外を有す	8	22.19.9/15	8.15 8.40	50/25						
7			.	砂 礫	茶灰		礫径 30mm~50mm 多く最大 100mm 内外を有す	9	2.2.2.	9.15 9.45	6						
8			.	砂質粘土	茶褐		有機物少量混る	10		10.15 10.27	50/12						
9	9.00	3.50	.	砂質粘土	茶褐		有機物少量混る										
9.70	0.70		.	砂質粘土	茶褐		有機物少量混る										
10	10.27		.	砂 礫	茶灰		φ 30~50mm主体										

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立(仮称)第55小学校
第1期工事地質調査 孔番 No. 16.3 地盤高 -0.947 m
 調査場所 _____ (基準面 ±0.00)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和57年 / 月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-5.40m 調査担当者 _____

標地下水 下高 位 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土 質 記 号	土 質		備 考	(註) 試 料		標準貫入試験														
				土 質	色 調		相 対 密 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	0.50	0.50	X	表土	黒灰	腐植物混る	3																
1			/	ローム	茶褐	上部黄灰赤褐色の軽石混る 有機物少量混る	1	1/20.1/11	1.15	27													
2			2				1/11.1.1/9	2.15	3														
3	3.00 3.20	2.50 2.20	-				砂質ローム	茶灰		3	1/17.1/13	3.15	2										
4	4.35	4.15		鹿沼土	黄灰	φ 2~3mm	4		4.15	1													
5	5.30	0.95	/	ローム	茶褐	有機物少量混る	5	2.11.37/6	5.15	50													
6			o	砂 礫	茶灰	礫φ 30mm~50mm 位主体に最大 100mm内外を 有す.	6	22.29/6	6.16	50													
7			7				21.29/8	7.16	50														
8			8				20.16.14/6	8.15	50														
9	9.20 9.40	3.90 2.20	o	粘土	茶褐		9	14.4.20	9.15	12													
10	10.20		o	砂 礫	茶灰	礫φ 20~50mm 主体に最大φ 100mm内外 9.7m附近粘土 10cm位挟む	10		10.15	50													

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市(仮称)第55小学校
新築第1期工事地質調査 孔番 No. 16.4 地盤高 -0.938 m

調査場所 _____ (基準面 KBM±0.0)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和57年 / 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-4.60m 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		原 位 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							
												0	10	20	30	40	50	60	70
0	0.50	0.50	X	表 土	黒灰		腐植物混る	4											
1			/	ローム	茶褐		上部赤褐色の 市軽石混る 有機物少量混 る	1	14.1.18	1.15/3 1.27/32									
2	2.70	2.30	/	ローム	茶褐			2	1.1.1.	2.15/3 2.45									
3	3.10	0.40	/	砂質ローム	茶灰			3	1/5.1/5	3.15/2 3.45									
4	4.25	1.15	/	鹿沼土	黄灰		粒子 2mm-5mm	4		4.15/0 4.45/50									
5	5.50	1.25	/	ローム	茶褐		有機物少量混る 下部砂質	5	1.2.2.	5.15/5 5.45									
6			○				礫径 20-50mm 位主体 最大φ 100mm 内外も混る	6	35.15/2	6.15/50 6.27/12									
7			○					7	23.27/4	7.15/50 7.29/14									
8			○	砂 礫	茶灰			8		8.15/50 8.23/8									
9			○					9	25.25/7	9.15/50 9.32/11									
10	10.28		○					10	31.19/3	10.15/50 10.28/13									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立(仮称)第55小学校
新築第一期工事地質調査 孔番 No. 16.5 地盤高 -0.675 m
 調査場所 _____ (基準面 KBM±0.0)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和57年 / 月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL -6.40 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	0.50	0.50	X	表土	黒灰		腐植物混る	5												
1				ローム	茶褐		有機物少量混る	1	11.1.1	1.15	3/52									
2								2	1.1.2	2.15	4									
3	2.70	2.20		鹿沼土	黄灰		φ 2~3mm	3	1.1.1	3.15	3									
4	3.90	1.20		ローム	茶褐		有機物少量混る	4		4.00	1									
5	5.00	1.10						5	22.28/3	5.15	50									
6							礫径 20mm~50mm 程度主体 最大φ100mm内 外	6	22.26/15	6.15	50									
7								7		7.15	50									
8				砂 礫	茶灰			8	19.22.9/5	8.15	50									
9								9	25.25/3	9.15	50									
10	10.30							10	20.30/5	10.15	50									