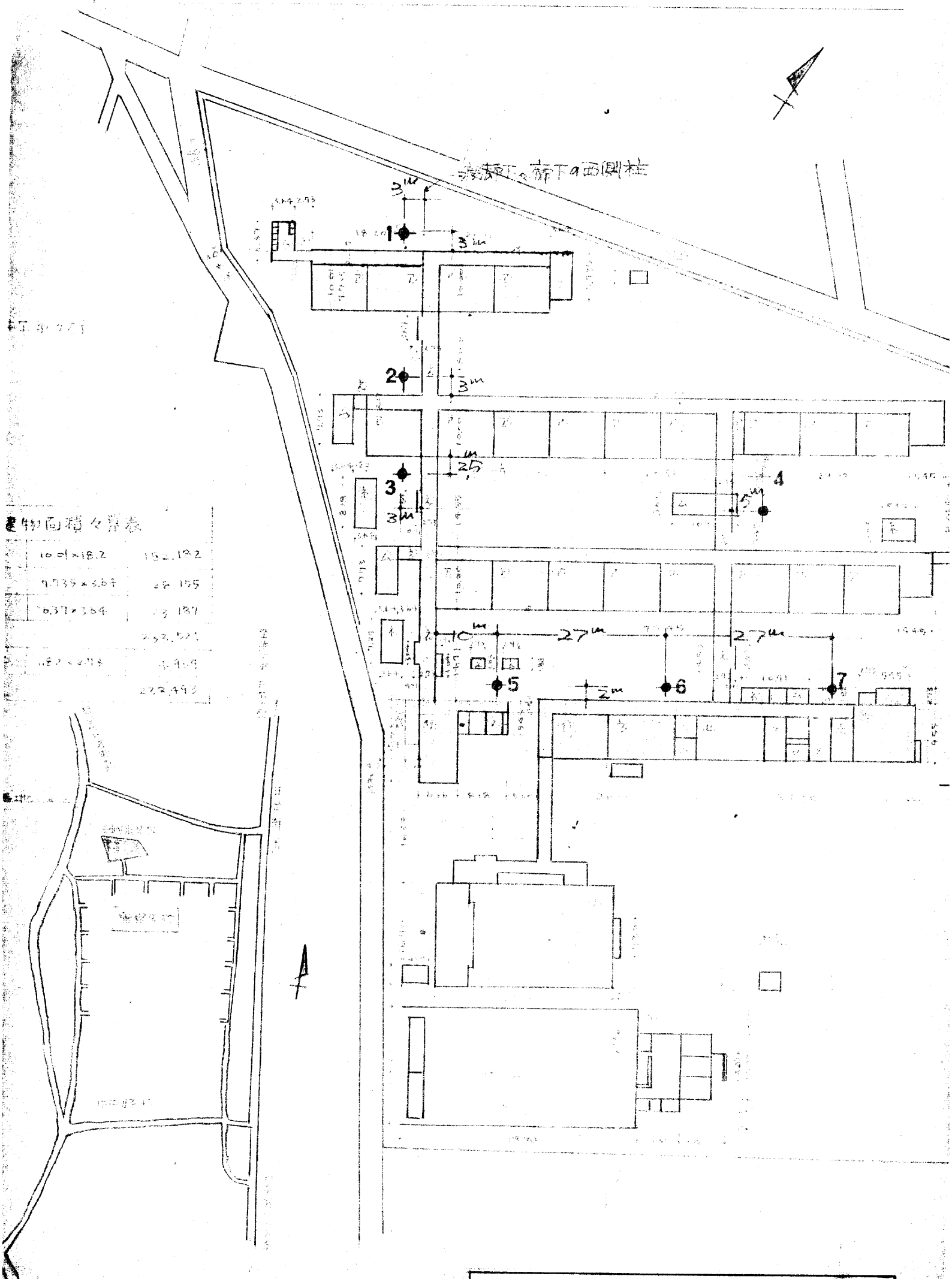




湧水、節下a西側柱



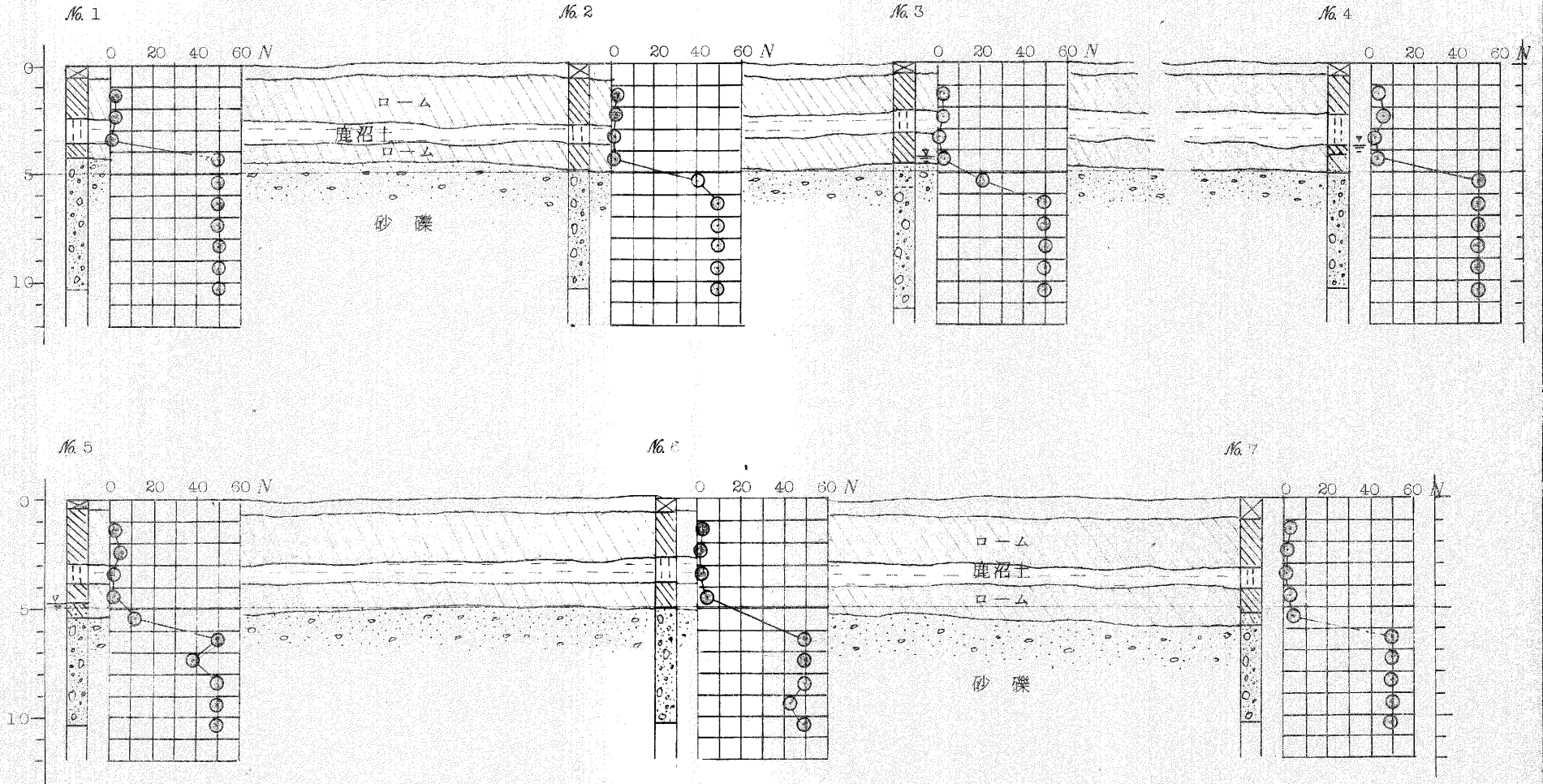
建物面積一覧表

10.01 × 18.2	182.182
9.33 × 3.67	34.221
6.37 × 3.64	23.187
	238.590
1.82 × 2.13	3.867
	242.457



宇都宮市立細谷小学校改築に伴う地質調査

地質推定横断面 $S = 1/200$



ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市細谷小学校改築に伴う 孔番 No. №. 1 地盤高 _____ m
 調査場所 地質調査 宇都宮市細谷 401 (基準面 _____)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和49年 6月35日 ~ 6月26日
 地下(孔内)水位 4.0m 調査担当者 _____

標地下水位 高度(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								
					土 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	0.50	0.50	X	表 土														
1			/		茶褐色		有キ物混入	1.1.1		1.15 1.45	3							
2	2.40	1.90	/	ローム				1.1.1		2.15 2.45	3							
3	3.50	1.10	-	鹿沼土			含水あり			3.15 3.45	1							
4	4.15	0.65	/	ローム			少量の砂混る			4.15 4.45	50 10							
5			○		茶灰色		所々100mm 内外の礫を介 在す。 60~90mm 程度の礫目立 つ。 8m附近より ローム質とな る。	37.13 13		5.15 5.28	50 13							
6			○		暗灰色			28.22		6.15 6.33	50 20							
7			○							7.15 7.22	50 17							
8			○					21.29		8.15 8.35	50 20							
9			○					30.24 15		9.15 9.30	50 15							
10	10.33		/	砂 礫				18.37 18		10.15 10.33	50 18							

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立細谷小学校改築に伴う 孔番 No. 16.3 地盤高 _____ m
 調査場所 地質調査 宇都宮市細谷401 (基準面 _____)
 地形 _____ 摘要 _____
 調査期間 昭和49年6月28日 ~ 6月29日
 地下(孔内)水位 4.30m 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		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打撃回数									
					色調	相対密 稠度		番号	記号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
	0.50	0.50	X	表土																
	2.15	1.65	/	ローム	茶褐色			1.1.1		1.15 1.25	3									
	3.20	1.05	-	鹿沼土	黄褐色		含水あり。			2.15 2.25	10									
	4.60	1.40	/	ローム	茶褐色		粘着力あり。 下部砂質ローム	1.1.2		3.15 3.65	16									
	5.70	1.10	.		暗灰		小礫混入多い	5.7.9		4.15 4.25	4									
	10.29		o	砂礫	暗灰色		100mm内外 の礫介在もある も全体的に小 礫混入多い。	32.18		5.15 5.25	21									
			o					30.29		6.15 6.30	50 15									
			o					21.29		7.15 7.30	50 15									
			o					38.12		8.15 8.35	50 20									
			o					31.19		9.15 9.29	50 16									

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立細谷小学校改築に伴う 孔番 No. 16.6 地盤高 _____ m

調査場所 地質調査 宇都宮市細谷401 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和49年6月27日 ~ 6月28日

地下(孔内)水位 4.70m 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 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	0.60	0.60	X	表 土													
1			斜線	ローム	茶褐色			1.1.1	1.15	3							
2			斜線	鹿沼土	黄褐		含水あり	1.1.1/8	2.15	2							
3	2.70	2.10	縦線	鹿沼土	黄褐			1.1.20	3.15	2							
4	3.80	1.10	縦線	ローム	茶褐		下部砂質	1.2.2	4.15	5							
5	5.00	1.20	斜線	砂 礫	茶 灰 色		最大礫150mm 程度を介在するも 50~80mm程度の礫目立つ。	31.1/3	5.15	50							
6			点	砂 礫	茶 灰 色			39.1/3	6.15	50							
7			点	砂 礫	茶 灰 色			16.14.20/8	7.15	50							
8			点	砂 礫	茶 灰 色			15.35	8.15	50							
9			点	砂 礫	茶 灰 色			13.15.15	9.00	43							
10	10.29		点	砂 礫	茶 灰 色			32.12/4	10.15	50							
									9.45								
									10.29	14							

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮市立細谷小学校改築に伴う 孔番 No. 16.7 地盤高 _____ m
 調査場所 地質調査 宇都宮市細谷401 (基準面 _____)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和49年6月29日 ~ 6月30日
 地下(孔内)水位 5.50m 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				表 土																
	1.00	1.00								1.1.2	1.15 1.45	4								
2				ローム	茶褐色					1.1.1	2.15 2.45	3								
3	3.20	2.20		鹿沼土	黄褐色		含水あり。			1.6.1/4	3.15 3.45	2								
4	4.10	0.90		ローム	茶褐		粘着あり。			1.1.2	4.15 4.45	4								
5	5.30	1.20		砂質ローム	"					1.2.2	5.15 5.45	5								
6	5.85	0.55								21.29/8	6.15 6.33	50 18								
7					茶灰色		100mm内外を混入するも10-50mm混入多い。			42.8/1	7.15 7.26	50 11								
8										21.29/8	8.15 8.33	50 18								
9				砂 礫							9.15 9.17	50 12								
10	10.24										10.15 10.24	50 19								