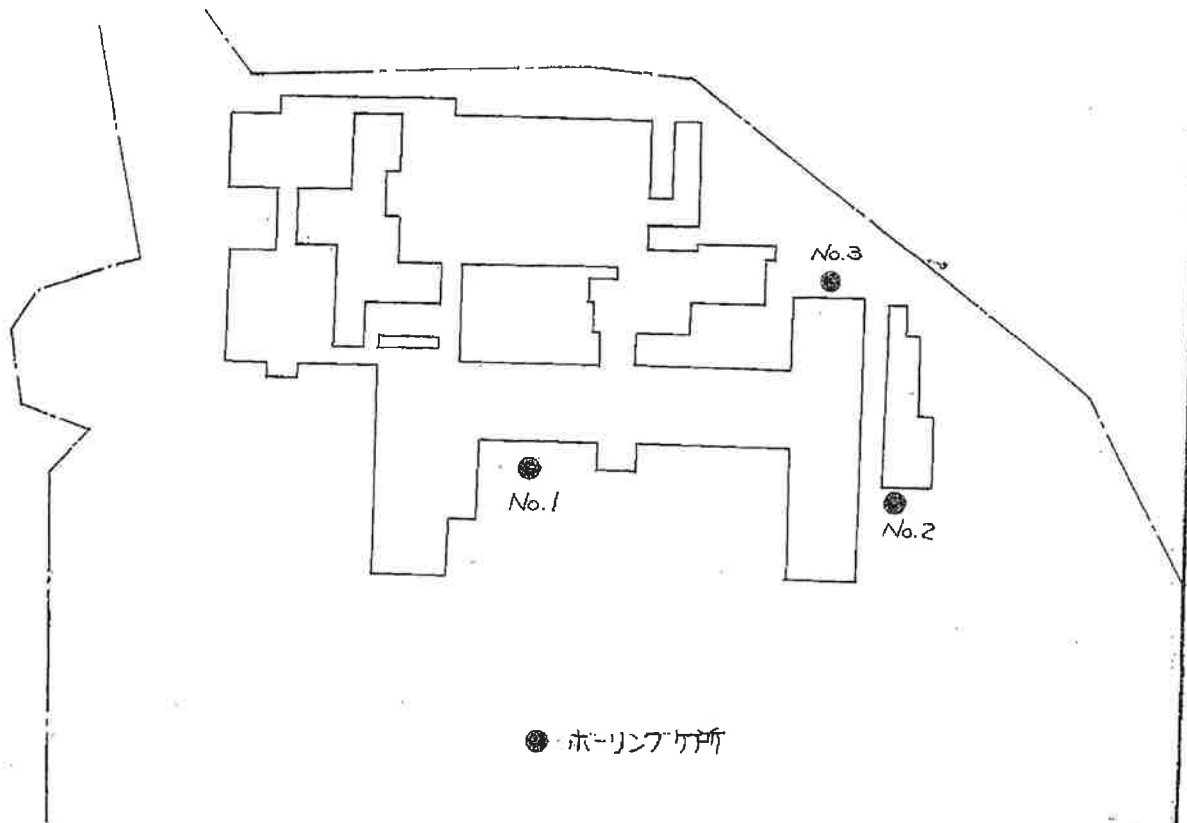
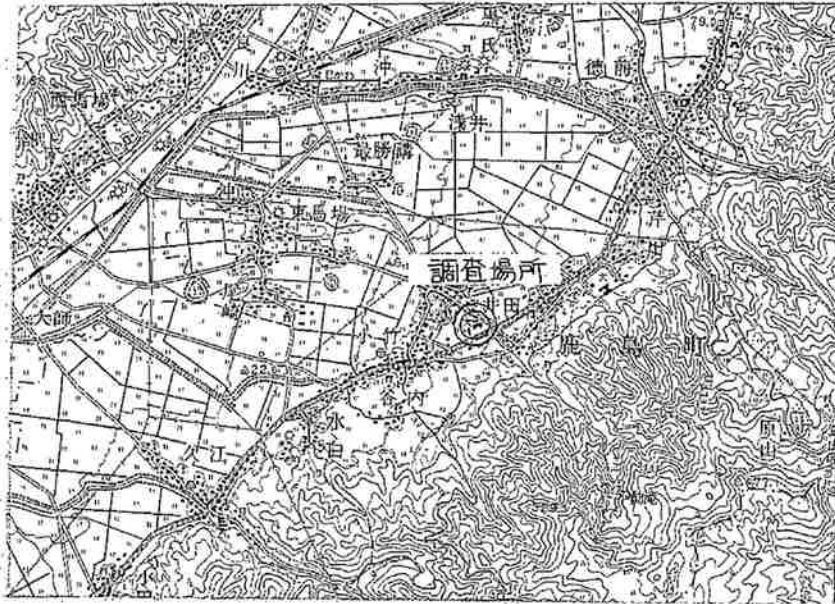


鹿島町立滝尾小学校改築工事に伴う地盤調査工事位置図



ボーリング柱状図

調査名	鹿島町立滝尾小学校改築工事に伴う地盤調査工事		調査主名	
地点番号	No. 2	掘進長	20.30m	責任者
標高		調査期間	S47.2.17~2.21	機械操作
方向角度	鉛直	使用機械	KR-100型	施工者
				北国鑿泉株式会社

月日	標高 m	深度 m	層厚 m	地下水位	記号	名称	色調	硬軟	記事	試料採取位置	標準貫入試験				
											10cm毎の貫入回數				N 値
											10	20	30	40	
		1.10	0.95						小穴混る 木片混入	1.15					
				3.20					L径5~10%の ものが多し 粘土分混る	1.45	2	3	3	8	
								2.15		6	5	5	16		
									L径10~250%	2.45					
								3.15		7	6	6	19		
		4.60	3.50						L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	3.45					
								4.15		6	7	8	21		
									L径10~250%	4.45					
								5.15		30	29		59	77	
		6.00	1.40						L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	5.52					
								6.15		18	32		59	720	
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	6.35					
								7.15		20	22	18	59	720	
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	7.38					
								8.15		18	22	10	59	718	
		9.00	3.00						L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	8.39					
								9.15							
		9.70	0.70						L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	9.45	2	2	3	7	
								10.15		15	20	15	59	720	
		10.60	0.90						L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	10.40					
								11.15		15	6	5	27		
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	11.45					
								12.15		7	9	6	22		
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	12.45					
								13.15		7	6	7	20		
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	13.45					
								14.15		6	6	7	19		
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	14.45					
								15.15		6	7	7	20		
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	15.45					
								16.15		7	7	8	22		
									L径10~30% 最大径 70% 8m付近茶褐色	16.45					
								17.15		5	7	8	20		
		17.00	6.40						L径10~30% 最大径 150% 粘土を所々に含む	17.45					
								18.15		10	15	15	40		
									L径10~30% 最大径 150% 粘土を所々に含む	18.45					
								19.15		8	16	18	42		
									L径10~30% 最大径 150% 粘土を所々に含む	19.45					
								20.00		12	16	19	47		
		20.30	3.30							20.30					

図 3 / 調査地案内図 S = 1 / 25,000

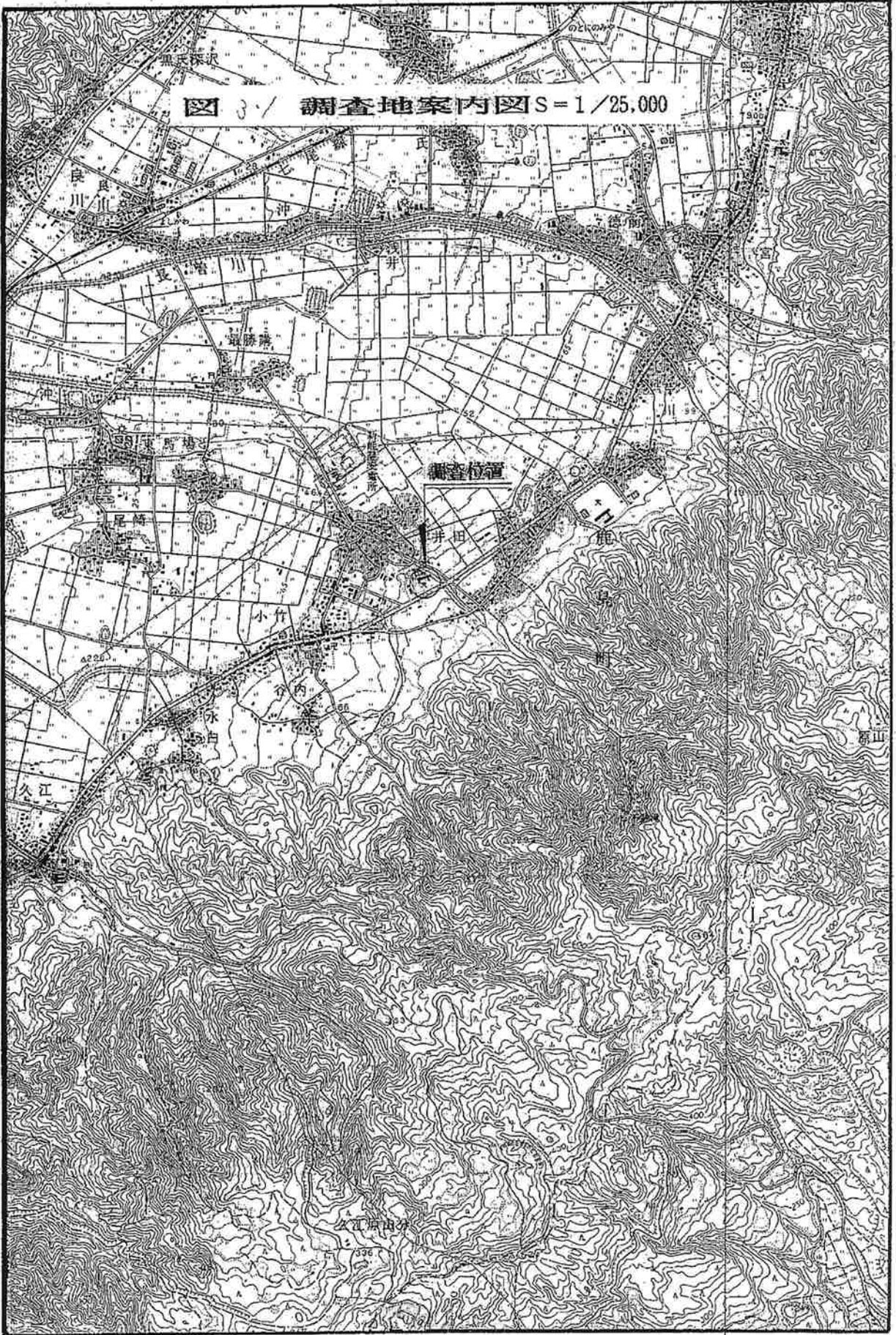
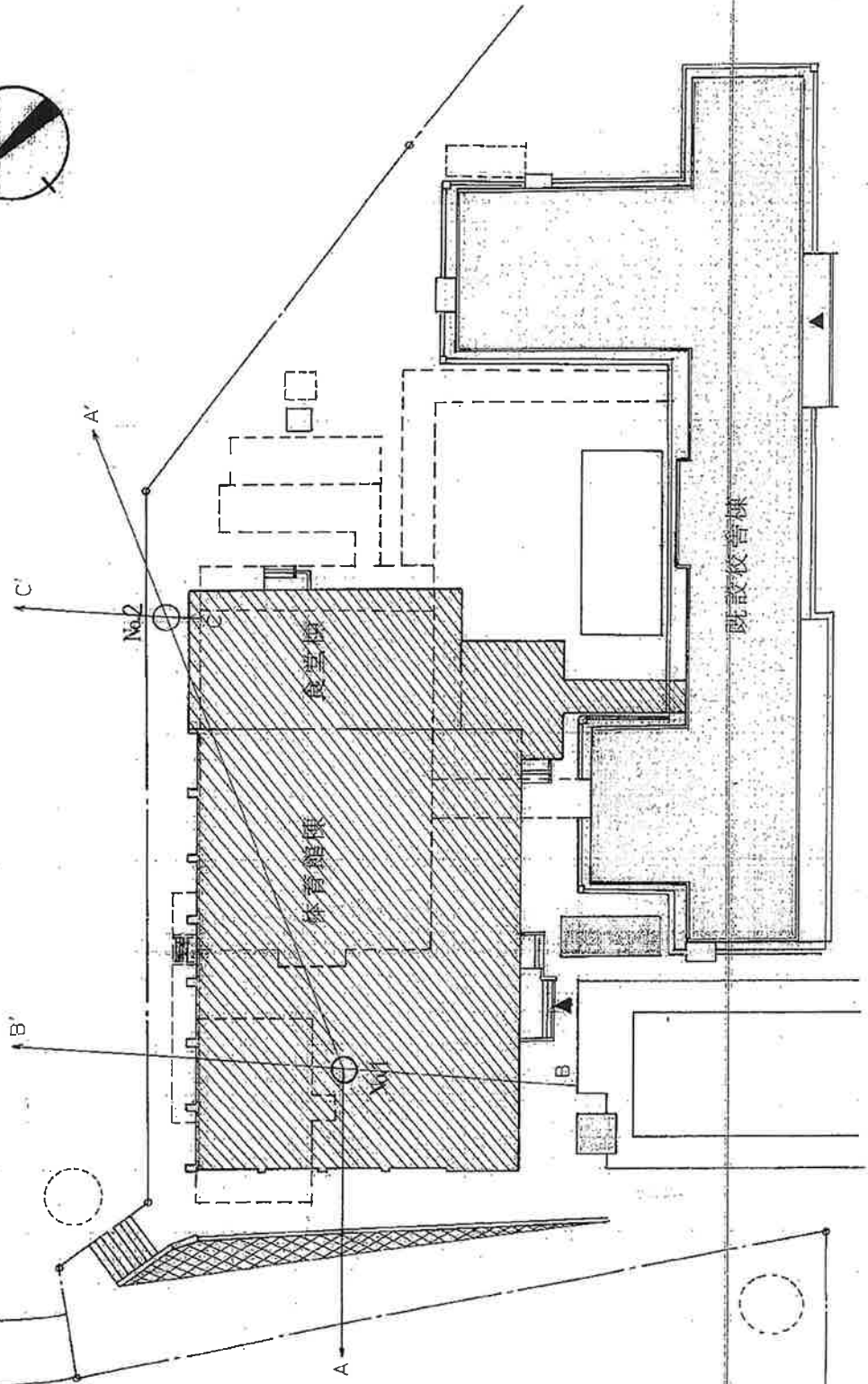
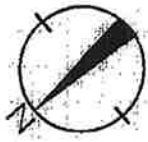
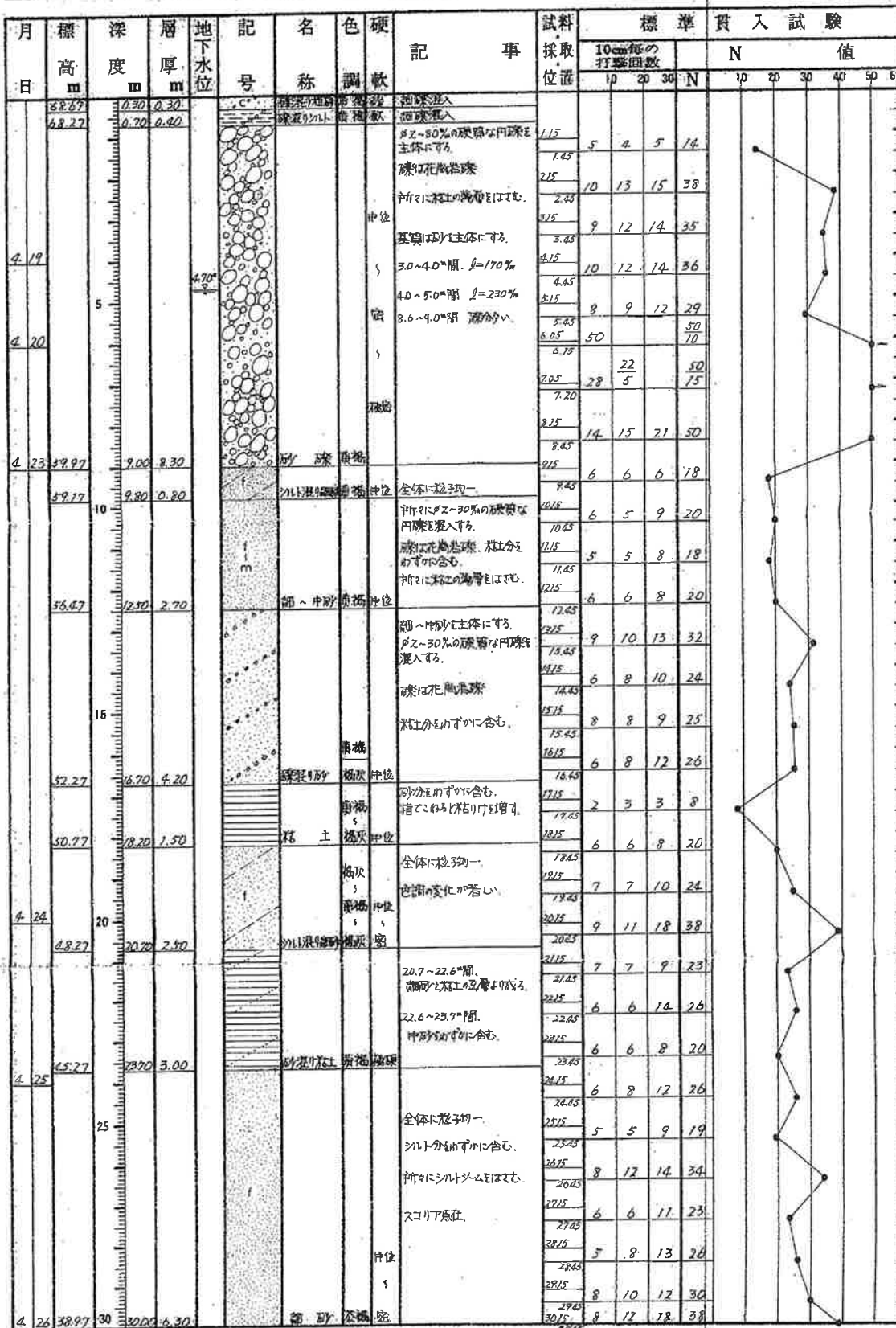


図3.2 調査平面図 S=1:500



ボーリング柱状図

調査名	滝尾小学校体育館食堂棟改修工事に伴う地盤調査		調査主体名	鹿島町	
地点番号	No.1	掘進長	30.00m	責任者	荒井啓允
標高	68.97m	調査期間	859.4.19 ~ 4.26	機械操作	谷内茂雄
方向角度	鉛直	使用機械	ベル1型	施工者	北国鑿泉株式会社



ボーリング柱状図

調査名	滝尾小学校体育館食堂棟建設工事に伴う地盤調査			調査主体名	鹿島町
地点番号	No.2	掘進長	18.00m	責任者	荒井啓亮
標高	69.10m	調査期間	1959.4.23 ~ 4.26	機械操作	西野清勝
方向角度	鉛直	使用機械	ベル1型	施工者	北国鑿泉株式会社

月日	標高 m	深度 m	層厚 m	地下水位	記号	名称	色調	硬軟	記事	試料採取位置	標準貫入試験										
											10cm毎の打撃回数			N 値							
											10	20	30	N	10	20	30	40	50	60	
	67.60	1.50	1.50			盛装土	褐色	軟	草根混入	1.15											
	67.10	2.00	0.50			砕石混土	褐色	軟		1.45	1	1	1	3							
									φ2-90%の破砕石内層を混入する。	2.15	3	2	9	14							
									礫は花崗岩礫 木土分をわずかに含む。	2.45											
4.23										3.15	2	5	4	11							
	64.50	4.60	2.60	4.50		砕石混土	褐色	中位		4.15	4	6	5	15							
									砂分をわずかに含む。 所に砂の塊が混入する。	4.65											
	63.50	5.60	1.00			土	褐色	硬		5.15	2	3	3	8							
									φ2-70%の破砕石内層を主体にする。	5.45											
									礫は花崗岩礫 所に木土および別の塊が混入する。	6.15	14	15	16	45							
										6.45											
									礫は花崗岩礫 所に木土および別の塊が混入する。	7.15	9	11	18	38							
										7.45											
									礫は花崗岩礫 所に木土および別の塊が混入する。	8.15	9	12	15	36							
										8.45											
									礫は花崗岩礫 所に木土および別の塊が混入する。	9.15											
4.24									8.0-9.0%層 S _{max} 100%	9.15											
	58.30	10.80	5.20			砂	褐色	硬		10.05	24	26		50							
										10.25											
									全体に砂均一。 所に木土の塊が混入する。	11.15	6	8	10	24							
									13.0-13.5%層	11.45											
									φ2-3%の内層が混入する。	12.15	7	9	10	26							
										12.45											
4.25	65.60	13.30	2.70			細砂	褐色	中位		13.15	6	8	11	25							
									全体に砂均一。	14.15											
	64.40	14.70	1.20			細砂	褐色	中位	砂分をわずかに含む。	14.45	7	9	12	28							
									全体に砂均一。高層が混入。	15.15											
	62.30	15.60	0.90			土	褐色	中位		15.45	3	2	3	8							
									φ2-20%内層混入	16.15											
	62.60	16.50	0.90			砕石混土	褐色	中位		16.45											
									φ2-35%内層混入	17.15											
									所に木土の塊が混入する。	18.15	5	5	8	18							
										19.15											
									φ2-100%の破砕石内層を主体にする。	20.05	23	27		50							
										21.05											
4.26	61.10	18.00	1.50			砂	褐色	硬	所に砂の塊が混入する。 木土も混入する。	21.15											
										22.05											
										23.05	50				50						
										24.15											