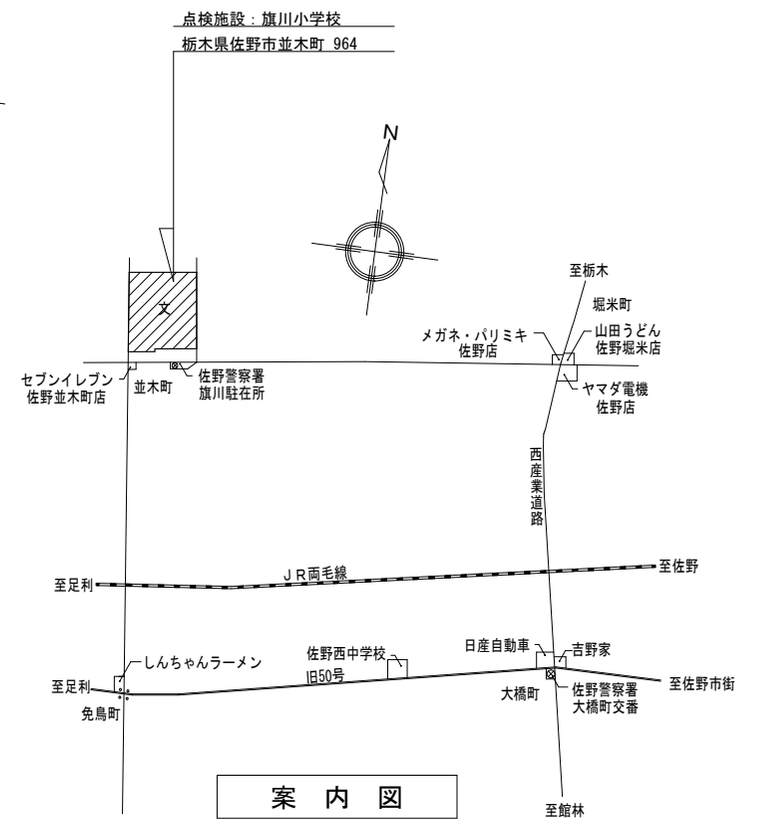
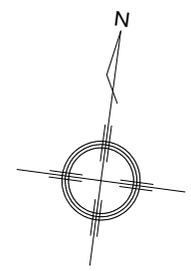


配置図 S=1:800



案内図

施設名	旗川小学校		
建物名			
図面名	配置図・案内図	1:800	図面番号 05-01

※斜線部を工事する際に使用した地質調査結果です

# ボーリング柱状図

調査名 佐野市立横田小学校地価調査 孔番 No.        /        地盤高        m

調査場所 佐野市立横田小学校 964番地 (基準面       )

地 形        摘 要       

調査期間 昭和 45 年 7 月    日 ~    月    日

地下(孔内)水位 0.70

調査担当者       

地下水位 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	土 質	土 性 色調 相対密度	備 考	(註) 試 料			原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数						
							番号	記号	採取深度 (m)		0 10 20 30 40 50 60 70						
	1.10	1.10	X	盛土	暗灰色	表層の 下層の礫	1	1	1.15 1.25	2							
	1.20	0.70	□-A	茶褐色		粘土質の礫	2		2.15 2.25	6							
	3.35	1.55	□	粘土	茶褐色	1. 植物混入	3		3.15 3.25	6							
	4.90	1.15	□	礫混粘土	茶褐色	部分的に礫混入	4		4.15 4.25	6							
			○				5		5.15 5.25	13							
			○				6		6.15 6.25	18							
			○				7		7.15 7.25	33							
			○				8		8.15 8.25	50							
			○				9		9.15 9.25	56							
			○				10		10.15 10.25	66							

(註) ○ 標本用試料    ● 乱した試料    □ 乱さない試料

# ボーリング柱状図

調査名 佐野市立権川小学校地質調査 孔番 No. 2 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 佐野市並木町 964番地 (基準面 \_\_\_\_\_)

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 45 年 7 月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 2.70 m 調査担当者 \_\_\_\_\_

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																			
	0.80	0.80	X	澄 土	黄		礫の付いた壤土	2	1		1.15								
	1.40	0.60		表 土	暗		砂質粘土				1.50								
	1.70	0.30		砂	赤														
							工部所採取 全体的に礫混入		2		2.15								
							茶褐色		3		2.45								
									4		3.15								
									5		3.45								
							粘 土		6		4.15								
	2.25	2.55							7		4.45								
							茶		8		5.15								
							灰		9		5.45								
							色		10		6.15								
											6.45								
							礫				7.15								
											7.45								
											8.15								
											8.45								
											9.15								
											9.45								
											10.15								
											10.45								

(註) ○ 標本用試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料

# ボーリング柱状図

調査名 佐野市立権川小学校地質調査 孔番 No. 3 地盤高 \_\_\_\_\_ m

調査場所 佐野市並木町 264番地 (基準面 \_\_\_\_\_ )

地 形 \_\_\_\_\_ 摘 要 \_\_\_\_\_

調査期間 昭和 45 年 7 月 \_\_\_\_\_ 日 ~ \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

地下(孔内)水位 0.80m 調査担当者 \_\_\_\_\_

地下水位 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	土質	土色 調	土性 相対密度	備 考	(註) 試 料			標準貫入試験 打 撃 回 数								
								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	0.30	⊗	腐 土	暗褐色		石礫混入												
	1	1.10		表 土	暗褐色			3	1		1.15	2							
	2	0.20	〃	〃	茶褐色		小礫の新産土		2		2.15	2							
	3				茶褐色		小礫の新産土 7不包物混入		3		3.15	3							
	4	2.05		粘 土	茶 色				4		4.15	45							
	5				茶 色		最大粒径 60mm 内外 2-10-30mm 程度の礫有り。		5		5.15	59							
	6				灰 色				6		6.15	45							
	7								7		7.15	44							
	8								8		8.15	45							
	9								9		9.15	43							
	10								10		10.15	48							
	10.85			礫 層															

(註) ○ 標本用試料    ■ 乱した試料    □ 乱さない試料

# ボーリング柱状図

調査名 佐野市種川小学校校地復調査 孔番 No. 4 地盤高          m

調査場所 佐野市並木町 964 番地 (基準面         )

地 形          摘要         

調査期間 昭和 45 年 7 月      日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 0.65 m 調査担当者         

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
	0			登土	暗褐色		礫混入											
	0.50	0.50		表土	暗褐色			4	1		1.15	1.25	13					
	1.10	0.60		ローム	茶褐色		砂質混土		2		2.15	2.25	2					
	1.70	0.60					砂質粘土 1種物混土 下部小礫存在		3		3.15	3.25	3					
	2.30	2.10		粘土	茶褐色				4		4.15	4.25	31					
							最大礫径 60mm 内外 含水8% 少量のローム混入		5		5.15	5.25	49					
									6		6.15	6.25	18					
									7		7.15	7.25	38					
									8		8.15	8.25	42					
									9		9.15	9.25	40					
									10		10.15	10.25	39					
				砂礫														

(註) ○ 標本用試料 ■ 乱した試料 □ 乱さない試料