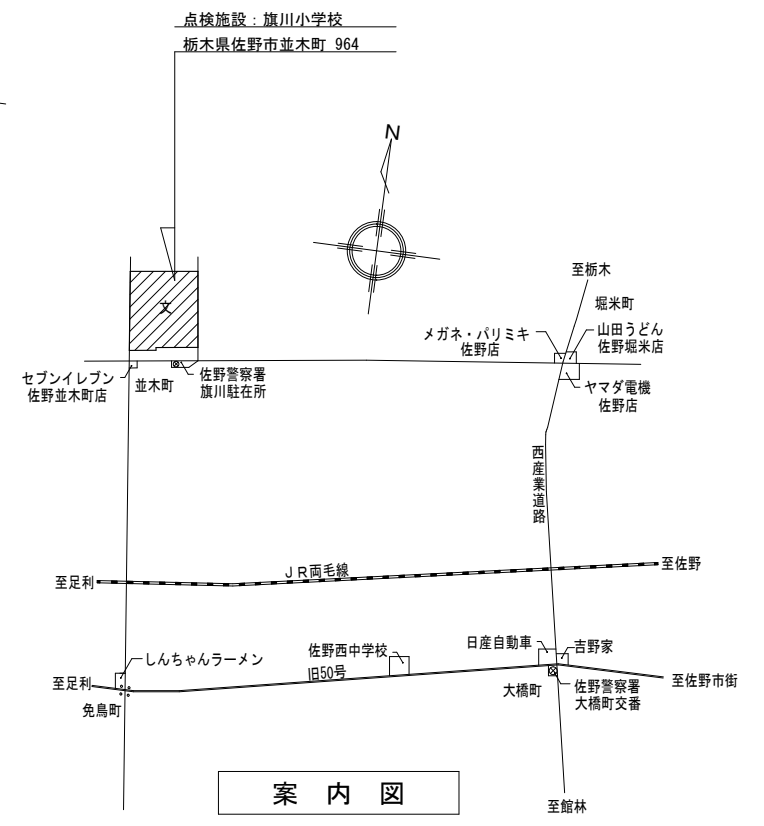
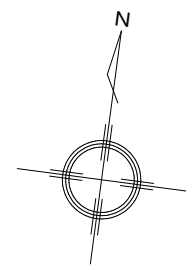


配置図 S=1:800



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

原地下水位 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	粘土	暗灰色	表層の 下層の礫	1	1	1.15 1.25	2							
	1.20	0.70	/	ロ-A	茶褐色	礫の混入		2	2.15 2.25	6							
	3.35	1.55		粘土	茶褐色	下層の混入		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							
			o					5	5.15 5.25	13							
			o					6	6.15 6.25	18							
			o					7	7.15 7.25	33							
			o					8	8.15 8.25	50							
			o					9	9.15 9.25	56							
			o					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		原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数							
					色	相対 密度		番号	記号		採取深度 (m)	0	10	20	30	40	50	60
0	0.80	0.80	X	表土	黄褐色		礫の付いた壤土	2	1	1.15	●							
1	1.40	0.60		表土	暗褐色		砂質粘土			1.50	●							
2	1.70	0.30		砂	赤褐色		礫質砂			2.15	●							
3							工部局時代の 全体的に礫質 混入			2.45	●							
4				粘土	茶褐色					3.15	●							
5	2.25	2.55		粘土	茶褐色					3.45	●							
6							礫の付いた粘土 10~20%程度 混入			4.15	●							
7							程度多く混入 少量の礫質 折あり			5.15	●							
8										5.45	●							
9										7.15	●							
10										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)								
												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	〃	腐土	茶褐色		小礫の新産土		2		2.15	2							
	3				茶褐色		小礫の新産土 7%包物混入		3		3.15	3							
	4	2.05		粘土	茶色				4		4.15	45							
	5				茶		最大粒径 60mm 内外 2-10-30% 程度の層あり。		5		5.15	59							
	6				灰				6		6.15	45							
	7				色				7		7.15	44							
	8								8		8.15	45							
	9								9		9.15	43							
	10								10		10.15	48							
	10.85			砂礫															

(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	70
	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		砂質粘土		2		2.15	2.25	2						
	1.70	0.60					砂質粘土 1種物混入 下部小礫存在		3		3.15	3.25	3						
	3.80	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