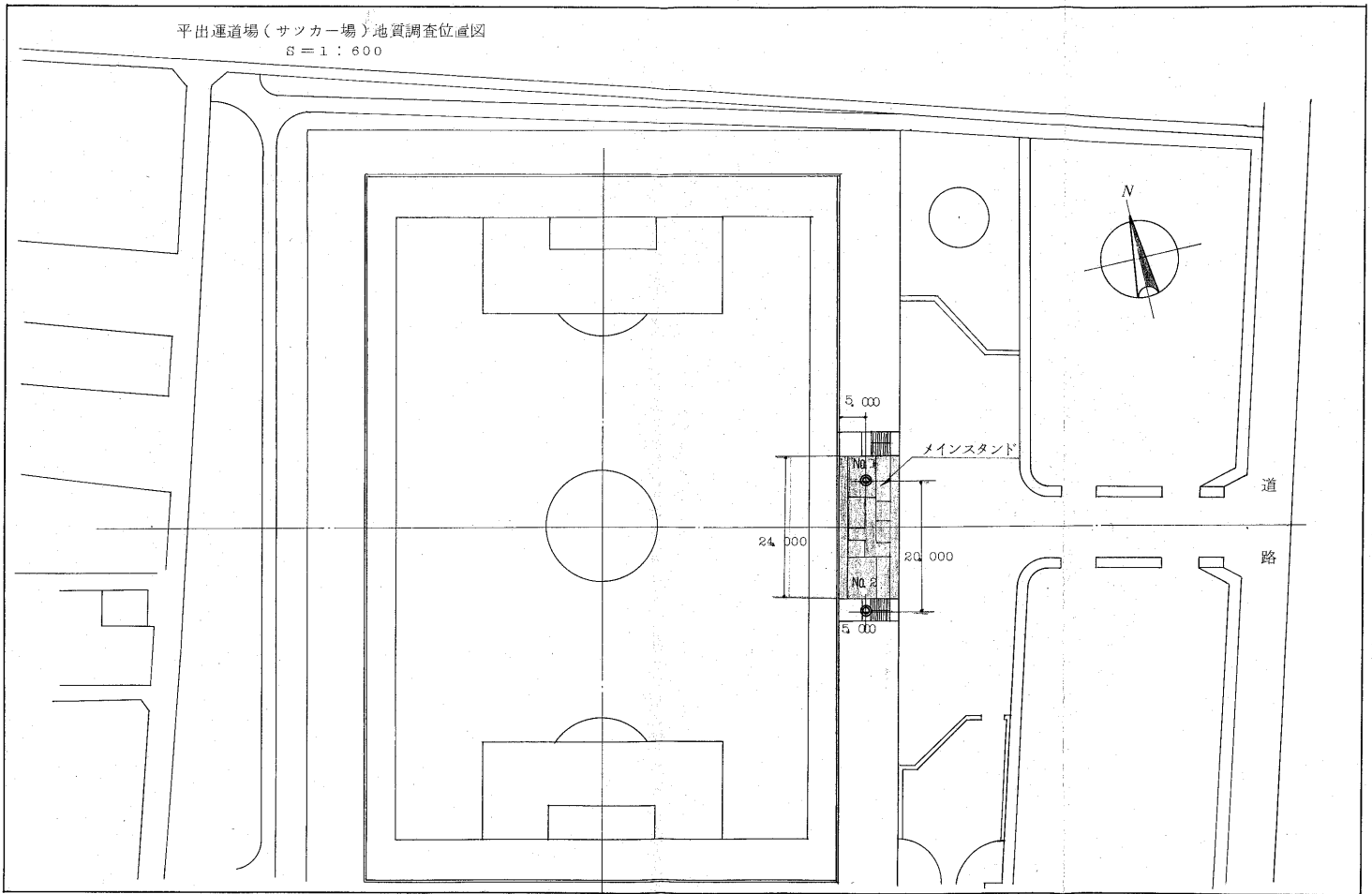


平出運道場（サッカー場）地質調査位置図
S=1:600



ボーリング柱状図

調査名 平出運動場(サッカー場) 孔番 No. No.1 地盤高 _____ m
 調査場所 宇都宮市平出町 (基準面 _____)
 地 形 _____ 摘 要 _____
 調査期間 昭和52年12月 日 ~ 月 日
 地下(孔内)水位 GL-6.05m 調査担当者 _____

標地下水位 高位(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 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70
0			//	ローム	茶褐色		表面整地土 少量の有機物 混る。	1	1/15.1.1	1.15 1.50	3/35								
1.90	1.90		//	鹿沼土	黄灰			2	1/19.1/16	2.15 2.50	2/35								
2.90	1.00		//	ローム	茶褐色		少量の有機物 砂の混入あり。	3	1/18.2/15	3.15 3.48	3/35								
5.00	2.10		//	ローム	茶褐色			4	1/20.1.	4.15 4.45	2/35								
			○●	砂礫	茶 灰 色		上部砂混入多 礫φ10%~30% 内外の混入多 80%φ内 外の礫も混る。 8~20m間 透水	5	6.10.21	5.15 5.45	3/37								
			○●	砂礫	茶 灰 色			6	28.22/7	6.15 6.32	50/17								
			○●	砂礫	茶 灰 色			7	12.12.16	7.15 7.45	40								
			○●	砂礫	茶 灰 色			8	14.8.9.	8.15 8.45	31								
			○●	砂礫	茶 灰 色			9	9.10.10	9.15 9.45	29								
			○●	砂礫	茶 灰 色			10	13.13.16	10.15 10.45	42								
	10.65																		

ボーリング柱状図

調査名 平出運動場(サッカー場) 孔番 No. No. 2 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市平出町 (基準面 _____)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和52年12月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-5.85 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		原 位 置 試験深度 (m)	標準貫入試験 打 撃 回 数									
					色 調	相 对 密 度		番 号	記 号		採 取 深 度 (m)	0	10	20	30	40	50	60	70	
0	0.40	0.40	X	表 土	黒灰		腐植物混る													
1			/	ローム	茶褐色		少量の有機物混る。下部砂質を呈し浮石粒混る	1	1/6.1/0	1.15 1.45	2									
2	2.25	1.85	/	鹿沼土	黄灰			2	1.1/0	2.15 2.45	2									
3	3.20	0.95	/	ローム	茶褐色		少量の有機物腐植物混る。	3		3.15 3.57	2									
4			/	ローム	茶褐色			4	1/7.1/3	4.15 4.45	2									
5	5.30	2.10	/					5	1/6.2/4.1/1.	5.15 5.45	10									
6			○		茶 灰 色		礫φ10~30%内外の混入多し。所々φ80~100%内外の介在あり。	6	23.27	6.15 6.35	50 60									
7			○					7	26.18.4/6	7.15 7.38	50 60									
8			○					8	13.11.10	8.15 8.45	38									
9			○	砂 礫				9	9.12.8	9.15 9.45	29									
10	10.29		○					10	17.33/0	10.15 10.45	50 110									