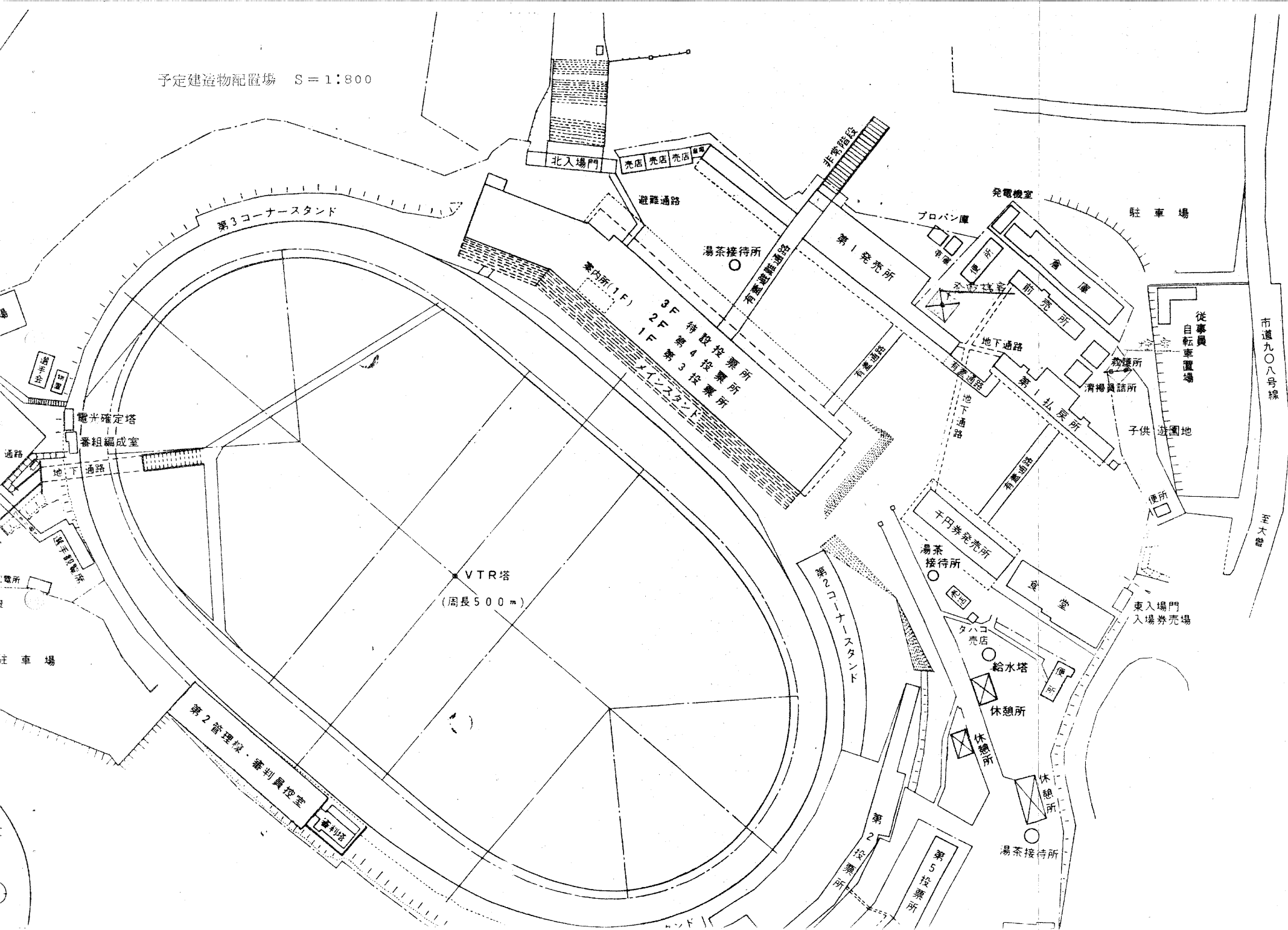
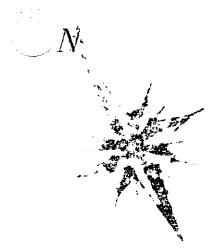
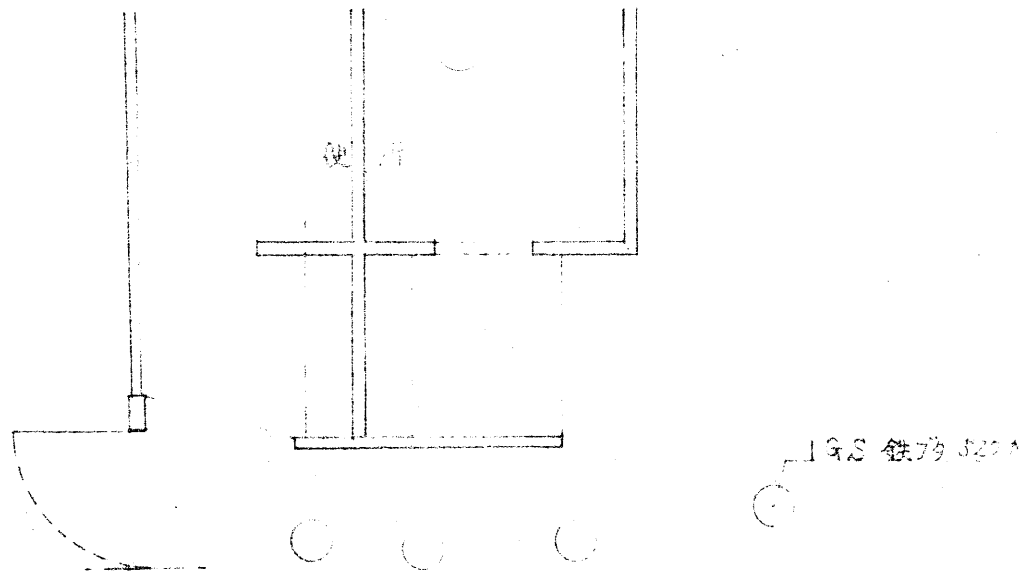


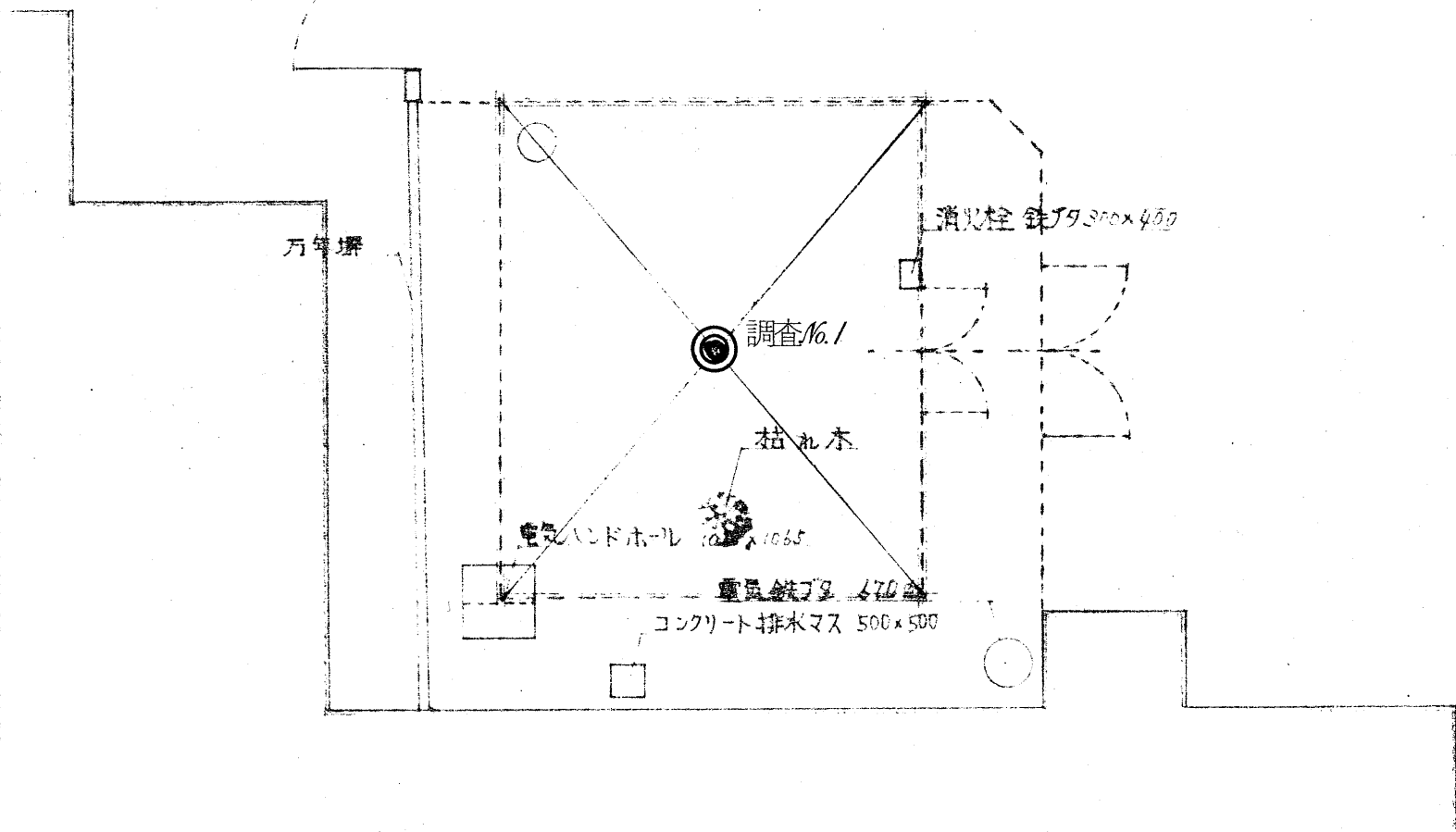
予定建造物配置場 S = 1:800





競輪場予備電源室新築工事地質調査

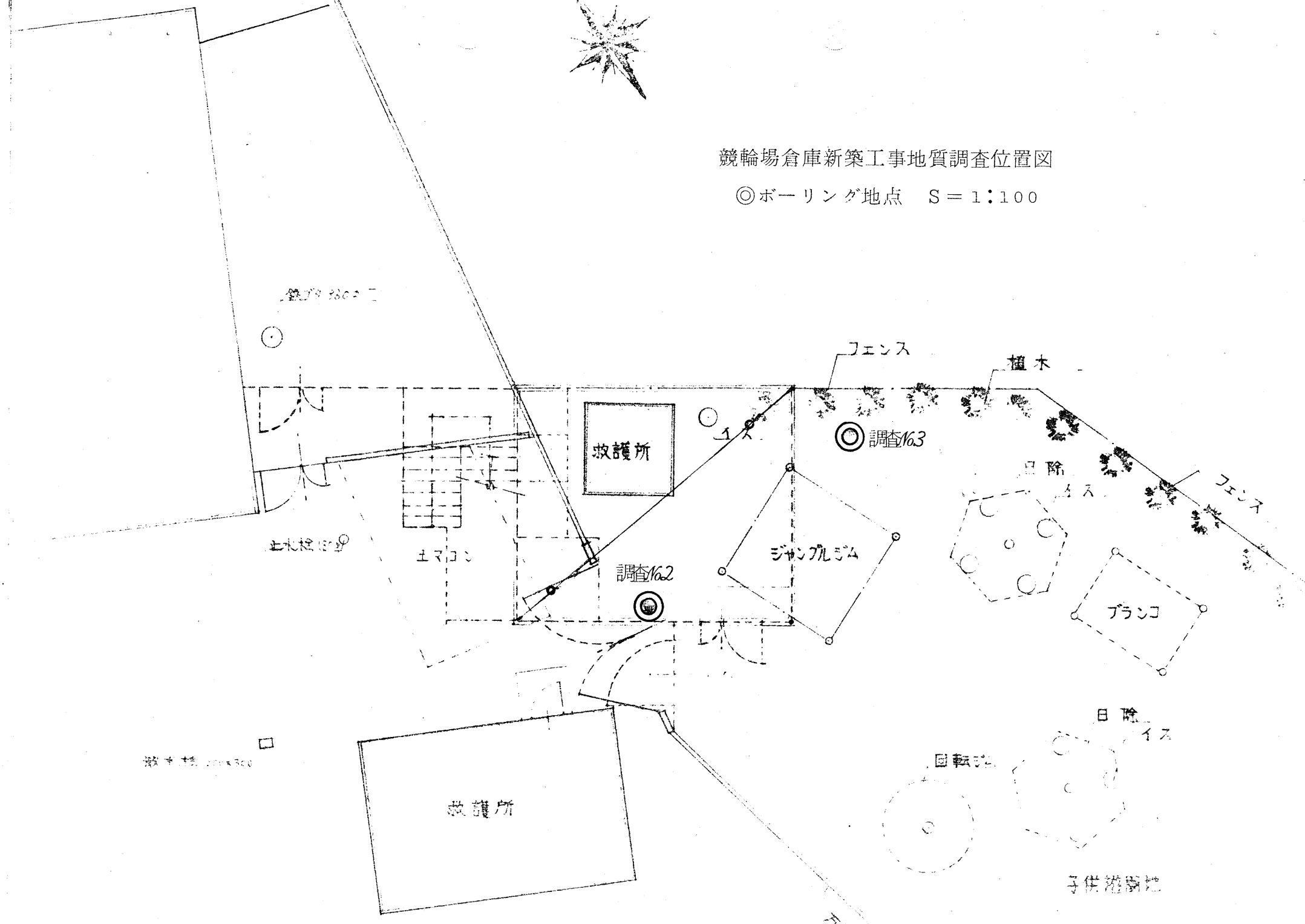
◎ボーリング地点 S=1:100





競輪場倉庫新築工事地質調査位置図

◎ボーリング地点 S=1:100



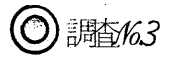
鉄柱 200x200



フェンス

樹木

救護所



調査163

土柱 150x150

土マコ

調査162

ジャンプジム

日除

フェンス

プランコ

鉄柱 200x200

救護所

日除

回転機

子供遊園地

万葉

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮競輪場予備電源室地質調査 孔番 No. 16.1 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市東戸祭町1~2 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和56年8月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.80m 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 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数										
												9	10	20	30	40	50	60	70			
	0.30	0.30		舗 装			下部碎石															
	1			ローム	暗 褐 色		上部25cm位鹿沼土混りローム盛土	1	2.2.2	1.15	6											
	2						腐植物若干混る	2	1/20.1	2.15	2											
	3						2m附近より粘土質	3	2.1.1	3.15	4											
	3.70	3.40		粘 土	黄 褐		粘着力強い	4		4.15	11											
	4						4.55	11														
	4.80	1.10		凝灰質粘土	茶 褐		岩盤上の凝灰と思考される	5		5.15	23											
	5						5.45	50														

ボーリング柱状図

調査名 宇都宮競輪場倉庫新築工事地質調査 孔番 No. 16.2 地盤高 _____ m

調査場所 宇都宮市東戸祭町1~2 (基準面 _____)

地 形 _____ 摘 要 _____

調査期間 昭和56年8月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位 GL-2.90m 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		採 取 深 度 (m)	原 位 置 試 験 深 度 (m)	打 撃 回 数									
										番 号	記 号	0	10	20	30	40	50	60	70
0				盛土			砕石玉石ローム 主体	2											
1.25	1.25		△	盛土	褐色		鹿沼土混ローム	1	1/20	1.15	2								
1.90	0.65		△	盛土	茶褐		幾米粘質	2	1/20	2.15	2								
2.70	0.80		△	ローム	黄白		固結度低い	3	5.7	3.15	20								
3.50	0.80		△	軟質凝灰	暗緑色		軟岩	4	20.25	4.15	50								
5.35			△	泥岩				5	20.30	5.15	50								

