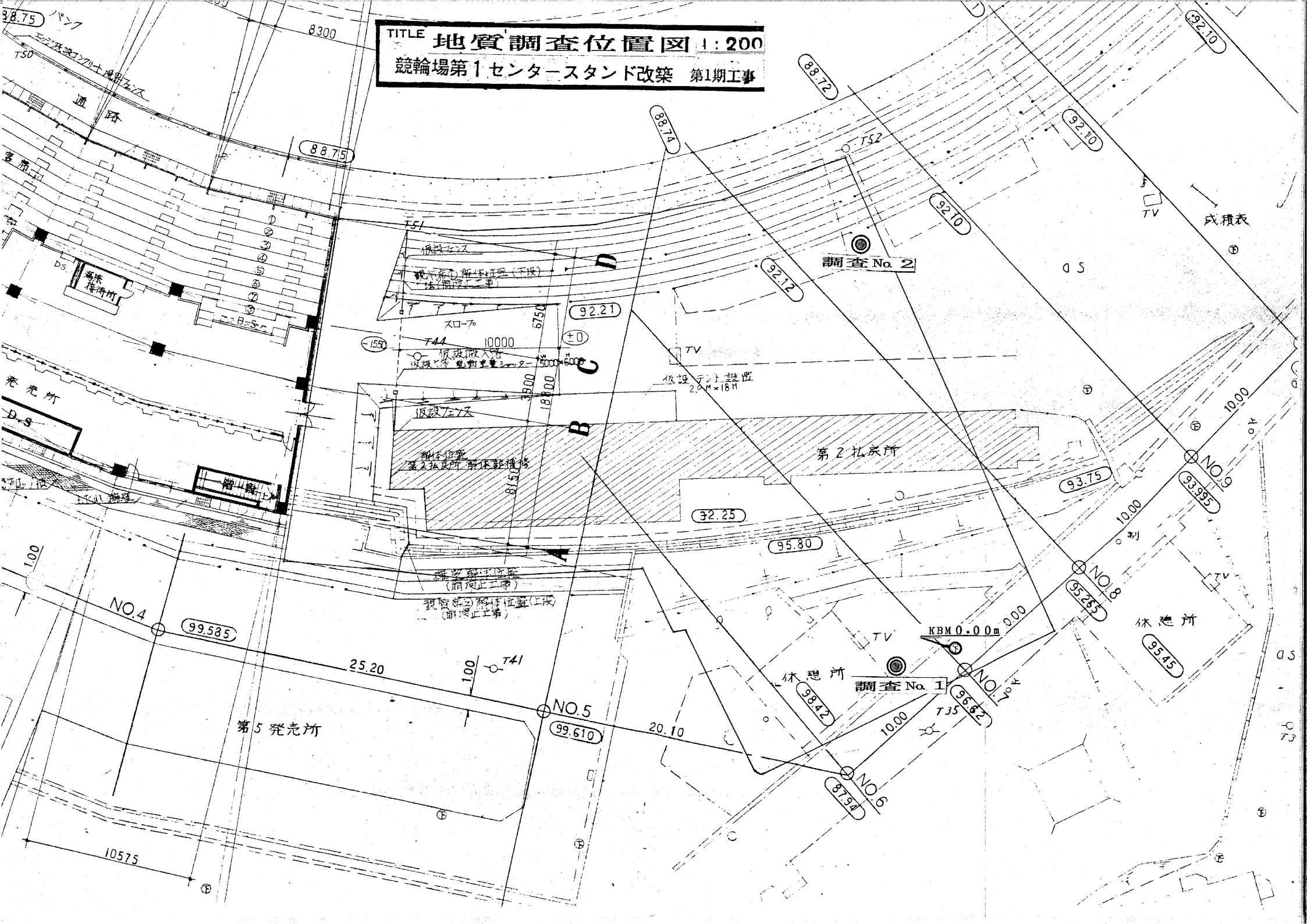


TITLE 地質調査位置図 1:200
競輪場第1センタースタンド改築 第1期工事



ボーリング柱状図

調査名 競輪場第1センタースタンド改築第1期工事 孔番 No. No.1 地盤高 +0.275 m

調査場所 宇都宮市東戸祭町 (基準面KBM+0.00m)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和60年 2月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位

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	資料		打撃 回数	原位置 試験深度 (m)	標準貫入試験							
					色調	相対 密度 稠度		番号	記号			打撃回数							
												0	10	20	30	40	50	60	70
	0.45	0.45	//	ロ-△	茶褐		鹿沼土混る	1											
1			---	泥岩	暗緑灰		1.3m位まで黄灰色 1~2mコア採取率 100%、上位キ裂 あり。	1	15.22/13	2.05/50	21.29/66								● →
2	2.21		^					2	22.28/11	2.05/50	23.1/16								● →
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			
8																			
9																			
10																			
11																			
12																			
13																			
14																			
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			

ボーリング柱状図

調査名 競輪場第1センタースタンド改築第1期工事 番号 № No. 2 地盤高 -4.365m m

調査場所 宇都宮市東戸祭町 (基準面KBM +0.00m)

地形 _____ 摘要 _____

調査期間 昭和60年 2月 日 ~ 月 日

地下(孔内)水位

調査担当者

標地下水位 高度(m)	深 度(m)	層 厚(m)	土質記号	土質	土性		備考	資料		打撃 回数 10cm毎	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			0	10	20	30	40	50	60	70	
				盛土	茶褐		上位25cm位コンクリート。岩塊φ10~20cm, ローム質土, 鹿沼土混る。最大岩塊50~80mm岩塊混る	2												
	2.50	2.50		中砂	青黄		粒子均質砂岩質を呈す。			1.27	1.25									
	3.60	1.10		泥岩	暗緑灰		上部10cm黄灰色に変質。軟岩に属す。			20.3	2.15									
	5.21									9.10.12	3.25									
										13.14.23	4.15									
										20.30.11	5.15									
											5.36									