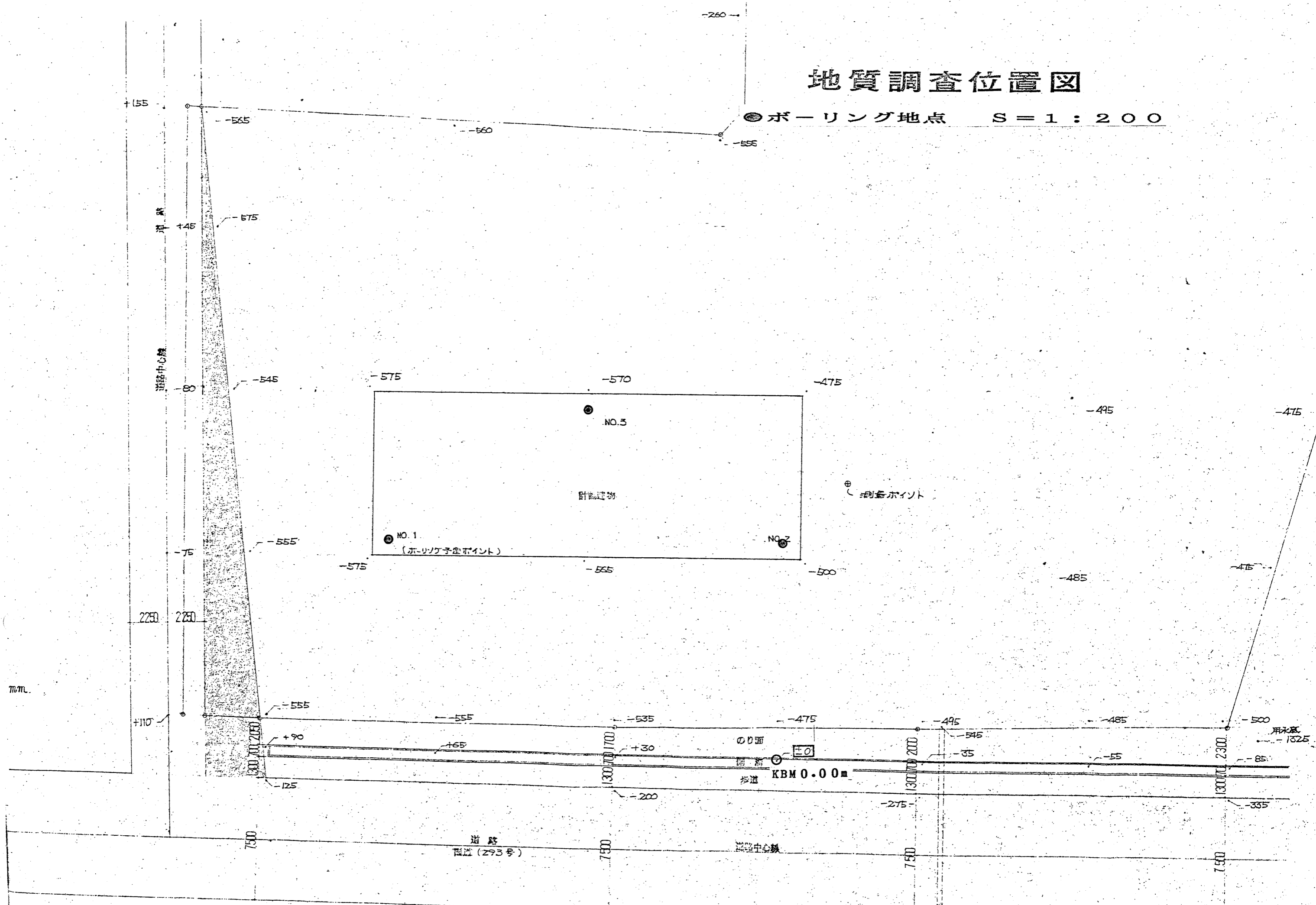


地質調査位置図

● ボーリング地点 S=1:200



土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 西消防署富屋分署改築工事地質調査委託

調 査 年 月 日 61年 5月 日

調 査 地 点

標 高 -0.575 m ~ 年 月 日

ボーリング孔: No. 1 機種

孔内水位(自然,泥)泥水-3.50 m 調査責任者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験					採取試料・原位置試験								
				土質記号	土質名	色 調	記 事	深 さ m	打撃回数 貫入量 kg/cm	10 cm ごとの 打 撃 回 数			N 値					試料番号	測定番号	深 さ m	方注1) 注2) 法
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40				
0				X	表 土	黒灰色	耕作地 (水田) 下部軽石粒混る。	1.15	2	1	1						1				
1		1.35	1.35		軽石層	暗茶褐	上位黄灰色 水分含む。	1.45	30	10	20										
2		2.25	0.90		ローム	茶褐色	少量の軽石粒混る。 有機物若干混る。	2.15	1	1							3				
3				/				2.77	62	62											
4				/				3.15	1	1							5				
5		4.70	2.45	/	火山灰	灰褐色	軽石粒混る。	3.80	65	65											
6		5.40	0.70	.	軽石層	白黄色	黄灰色挟む,含水あり。	4.15	1	1							7				
7		5.70	0.30		ローム	茶褐色	粘性若干あり。	4.69	54	54											
8		6.45	0.75	/	玉石混り砂礫	褐灰色	主体礫φ20mm~30mm 大礫150~200mm点在	5.15	1	1							9				
9				.				5.54	39	39											
10		10.35		.			9m~主体礫φ10~30mm φ60~70mm混る。	6.15	1	1											
				/				6.45	30	30											
				.				7.15	50	50											
				.				7.24	9	9											
				.				8.15	50	22	19	9									
				.				8.40	25	10	10	5									
				.				9.15	50	24	26										
				.				9.36	21	10	11										
				.				10.15	50	22	28										
				.				10.35	20	10	10										

備 考

注 1) 試料採取方法の記号

注 2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 西消防署富屋分署改築工事地質調査委託

調査年月日 61年 5月 日

調 査 地 点

標 高 -0.570 m ~ 年 月 日

ボーリング孔: No. 3

機種

孔内水位(自然,泥) GL-3.650 m

調査責任者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験						採取試料・原位置試験																		
				土質記号	土質名	色調	記 事	深さ m	打撃回数 貫入量 kg/cm	10 cm ごと の 打 撃 回 数			N 値						試料番号	測定番号	深さ m	方注1) 注2) 法									
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50					60								
0				X	表土	黒灰色	耕地(水田) 稻根混る。 下部黄灰の軽石混る。	1.15	2	1	1							1													
1	1.00	1.00		軽石層	暗茶褐	今市軽石層 含水あり。	1.51	36	15	21																					
2	2.20	1.20		/	ローム	茶褐色	少量の経石混る。	2.15	1	1																					
3								2.77	62	62																					
4				/	ローム	茶褐色		3.15	1	1																					
5	4.80	2.60						3.50	35	35																					
6	5.75	0.95		軽石層	白黄色	含水あり。粘土化を呈す。	4.15	1	1																						
7	7.00	1.25	/	ローム	茶褐色	6.6m附近より若干砂質。	4.60	45	45																						
8				○	砂 礫	暗茶褐 暗褐灰	主体礫φ30mm~50mm 風化礫混入目立つ。 8.5m裂水あり。 9m以深礫φ60~70mm位多くなる。 9.75m附近φ250mm位の玉石点在。	5.15	1	1																					
9								5.65	50	50																					
10								6.15	1	1																					
								6.55	40	40																					
								7.15	42	9	21	21																			
				7.45	30																										
				8.15	38	18	13	7																							
				8.45	30																										
				9.15	50	32	18																								
				9.29	14	10	4																								
				10.15	50	20	19	11																							
				10.43	28	10	10	8																							

備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー