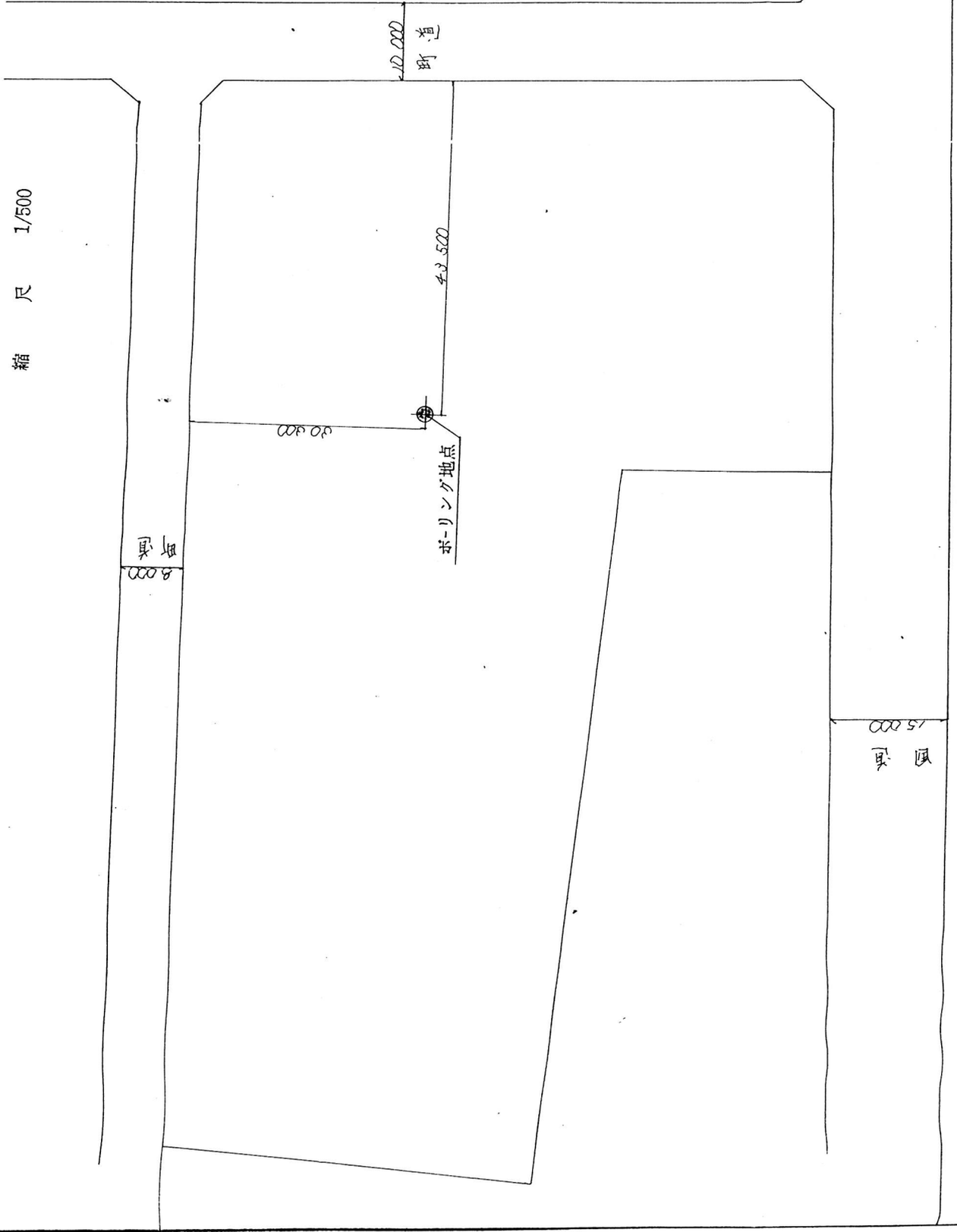


既存商業施設(旧ショッピングプラザ・アミ)
建設時における地質調査資料

調査地点位置図

縮尺 1/500



調査名 (仮称) グランドプラザ垂井新築工事地質調査

調査年月日 61年 8月 21日

調査地点 不破郡垂井町地内

標高 _____ m

61年 8月 23日

ボーリング孔: No _____

機種 ローターボーリング

孔内水位(自然、泥) GL-3.60 m

調査責任者 小川

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 試料番号	深さ m	力(注1) 注2)
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数	10cmごとの 打撃回数			74μm通過質量百分率(%)						
0					盛土	暗赤 褐色	上部は根帯入り。砂礫。角礫中=5~40%	1.15 1.45	33 30	12	10	11							
1		1.40	1.40																
2					砂礫	赤褐色	含水量大。崩壊性大。3.40mより完全潜水。礫中=2~40%主体である。大中=5~60%存在。砂は粗中砂である。	2.15 2.45	30 30	9	11	10							
3																			
4																			
5		5.60	4.20																
6		6.70	1.10		玉石混じり砂礫	赤褐色	含水量大である。玉石L=10cmより採取。	6.15 6.25	60 8	60 8									
7																			
8																			
9					粘土混じり砂礫	赤褐色	含水量中位。礫中=2~30%主体である。10m附近に玉石存在。砂は中砂である。	7.15 7.45	35 30	15	12	8							
10																			
11																			
12																			
13																			
14		14.45	7.75																
15																			
16																			
17																			
18																			
19																			
20																			
21																			
22																			
23																			
24																			
25																			
26																			
27																			
28																			
29																			
30																			

備考 注1) 試料採取方法の記号 T: シンウォールサンブラー F: フォイルサンブラー P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー D: デニソン型サンブラー 注2) 原位置試験方法の記号