

調査位置案内図

縮尺 1 : 25,000

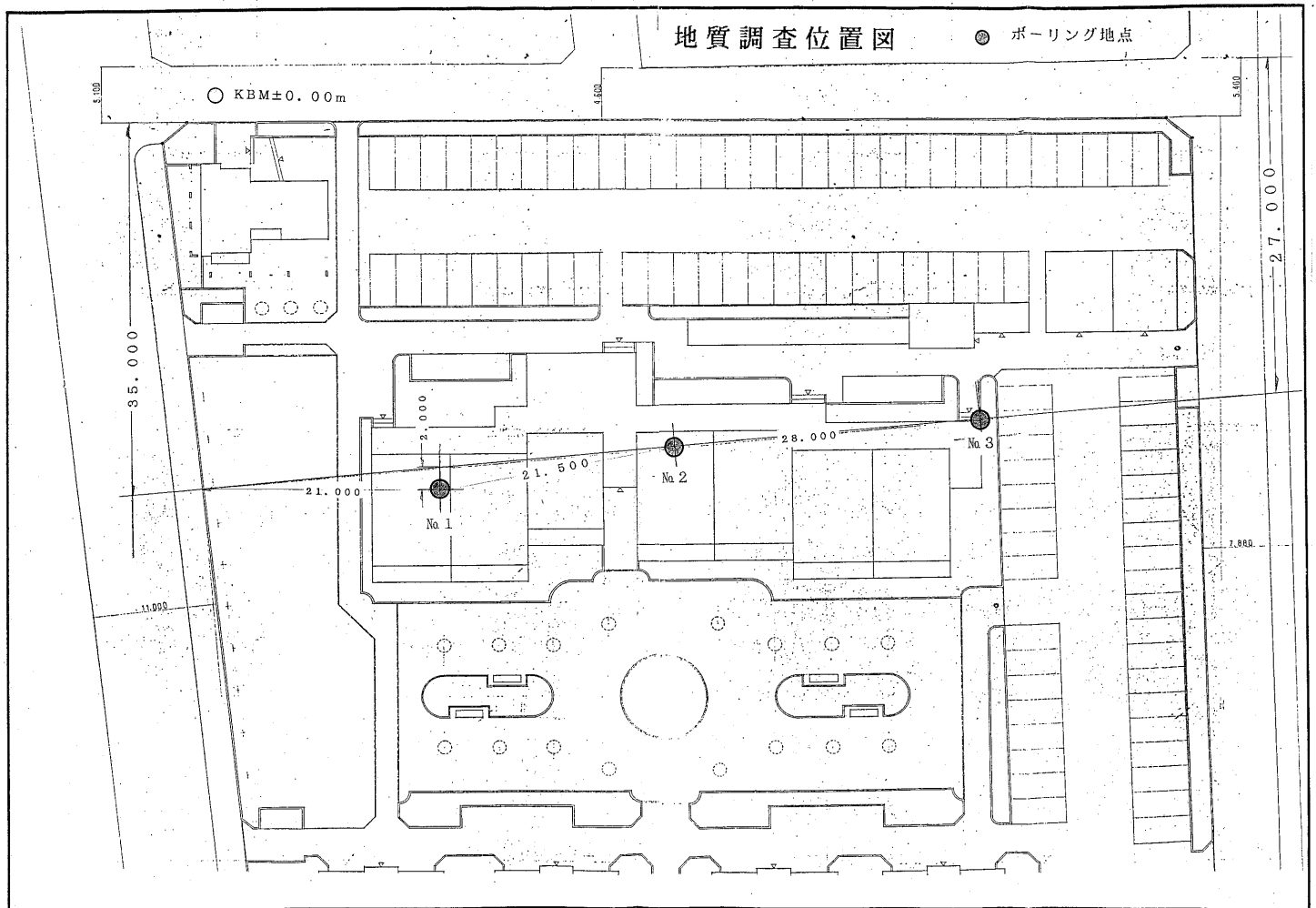
● 調査位置



地質調査位置図

● ボーリング地点

○ KBM±0.00m



土質柱状図

調査名 末広団地地質調査 調査年月日 平成 年 月 日
 調査位置 _____ ~ 平成 年 月 日
 地点番号 NO.1 標高 KBM-0.18 m 機種 _____
 総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -4.10 m 担当者名 _____

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・原位試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数/貫入量	10cmごとの打撃回数			N 値	試料番号	測定番号	深さ m	方法	
										10 cm	20 cm	30 cm						
	-0.53	0.35	0.35	盛土			砂礫、シルトの盛土											
	-0.93	0.75	0.40	有機質シルト	黒褐色		植生根混る。											
1				ローム	暗茶色		腐植物混る。 所々固結状。	1.15	4/30	1	1	2						
2		-2.48	2.30	1.55				1.45										
					軽石	黄褐色	鹿沼土で含水多い。	2.15	3/30	1	1	1						
3		-3.63	3.45	1.15				2.45										
								3.15	2/30	1/20	1							
4		-4.68	4.50	1.05	ローム質粘土	暗茶色	腐植物混る。	3.45										
								4.15	3/30	1	1	1						
5								4.45	50/12	35	15/2							
6								5.15										
								5.27										
7								6.15	50/14	35	15/4							
								6.29										
8								7.15	50/7	50/7								
								7.22										
9								8.15	50/9	50/9								
								8.24										
10		-10.28	10.10	5.60				9.15	45/25	13	21	11/5						
								9.40										
		-10.63	10.45	0.35	粘土	暗茶色	腐植物混る。	10.15	12/30	6	3	3						
								10.45										

土質柱状図

調査名 末広団地地質調査 調査年月日 平成 年 月 日
 調査位置 _____ ~ 平成 年 月 日
 地点番号 NO.2 標高 KBM-0.115 m 機種 _____
 総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -4.90 m 担当者名 _____

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・原位試験						
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 / 貫入量	10cmごとの 打撃回数			N 値	試料 番号	測定 番号	深さ m	方 法	
										10 cm	20 cm	30 cm						
	-0.41	0.30	0.30	盛土			シルト、砂、コンクリート等。											
	-0.91	0.80	0.50	有機質シルト	黒褐色		植生根混る。											
1				ローム	暗茶色		腐植物混る。 下部腐植軽石粒混る。	1.15 6/30	2	2	2							
2				軽石	黄褐色		腐植物混る。 下部腐植軽石粒混る。	1.45 2/30	1	1								
3				ローム質粘土	暗茶色		腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	2.15 2/30	1	1	1							
4				砂礫	暗黄褐色		腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	2.45 3.15										
5							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	1/40	1/40									
6							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	3.55 4.15	1	1	1							
7							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	4.45 5.15	30	20	5							
8							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	5.30 6.15	50	50								
9							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	6.24 7.15	50	34	16							
10							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	7.32 8.15	50	50								
							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	8.24 9.15	8	6	36							
							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	9.45 10.15	50	30								
							腐植物混る。 下部腐砂混り多い。	10.15 10.45	29	12	4	13						

土質柱状図

調査名 末広団地地質調査 調査年月日 平成 年 月 日
 調査位置 _____ ~ 平成 年 月 日
 地点番号 N0.3 標高 KBM-0.08 m 機種 _____
 総掘進長 10.45 m 孔内水位 GL -5.10 m 担当者名 _____

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	10cmごとの打撃回数			N 値	試料番号	測定番号	深さ m	方法		
										10 cm	20 cm	30 cm							
	-0.38	0.30	0.30	XXXX	盛土		粗砂、礫、シルト等。												
1	-1.18	1.10	0.80	XXXX	有機質シルト	黒褐色	植生根混る。	1.15	5/30	1	2	2							
2	-2.13	2.05	0.95	AAAA	ローム	暗茶色	腐植物混る。	1.45	2/30	1	1	1							
3	-3.48	3.40	1.38	AAAA	軽石	暗茶色	礫沼軽石で含水多い。	2.45	1/30	1	1								
4	-4.38	4.30	0.90	AAAA	ローム質粘土	暗茶色	腐植物混る。	3.45	1/30	1	1								
5				OOOO	砂礫	暗黄褐色	径10~30mmの礫主体に径80~90mm位の礫密集する所ある。 5.50m付近少量透水有り。 5.70m付近砂挟む。 6.90mより暗茶色。	4.45	37/30	4	12	21							
6				5.15				50/19	21	29/9									
7				5.34				50/18	31	19/8									
8				6.15				50/18	31	19/8									
9				6.33				43/30	7	14	22								
8	-7.98	7.90	3.60	OOOO	礫混じり粗砂	暗茶色	径10~30mm位の礫点在。	7.45	17/30	6	6	5							
9	-8.48	8.40	0.50	OOOO	粗砂	暗茶色	小礫混る。	8.45	50/23	13	29	8/3							
10	-9.28	9.20	0.80	OOOO	砂礫	暗黄褐色	所々径60~70mm点在。 9.50m付近より暗茶色となり粘土混る。	9.15	50/23	13	29	8/3							
	-10.53	10.45	1.25	OOOO				9.38	50/16	26	24/6								
								10.15	50/16	26	24/6								
								10.31											