



- 雨水マンホール
仮B.M ±0
- 排水弁
- 雨水マンホール

調査件名	南市民センター地質調査委託
図面名	調査ボーリング位置図
縮尺	1 : 200
調査月日	昭和 60 年 1 月

調査名 (仮称) 南市民センター地質調査委託

調査地名(位置) 田田市金森1700番地

調査年月日 昭和60年1月7日から1月9日まで

土質柱状断面図

NO. 1 試錐調査書

孔口標高	-0.03 m	調査深度	22.50 m
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	75~65mm
試料採取方法	標準貫入試験		

孔内水位	観測日時	備考
13.5 m	日時	
m	日時	
m	日時	

孔掘 内進 水月 位日	深度 目盛 (m)	層面 標高 (m)	層面 深度 (m)	地 盤 (岩 相) 状 態				性 状 縮 硬 り 又 さ は の 度 程 度	乱 さ 試 ない 料	標 準 貫 入 試 験 (JIS A 1219)				N 値 ~ 深 度 グ ラ フ					
				層 厚 (m)	記 号	名 称	色 彩			記 事	試 験 深 度 (m)	N 値 (回/cm)	打撃回数(回) と貫入量(cm) の関係	N 値					
	0	-0.03	0.00	0.30		埋土	暗褐							0	10	20	30	40	50
	1	-0.33	0.30	0.30		腐植土	黒褐	少量の腐植物混入	軟										
	2	-1.63	1.60	1.30		ローム		所々茶褐色とはさむ		1.15	3	1 1 1							
	3							4.00~5.00m付近 少量の砂混入		1.45	30	10 10 10							
	4							腐植物点在する		2.15	9	1 1 2							
	5							8.00m付近 少量の粘土混入	中	2.45	30	10 10 10							
	6							11.00m付近 少量の砂混入	硬	3.15	6	2 2 2							
	7							全体に、浮石、少量の細砂 混入、腐植物点在	中	3.45	30	10 10 10							
	8									4.15	6	2 2 2							
	9									4.45	30	10 10 10							
	10									5.15	7	2 2 3							
	11									5.45	30	10 10 10							
	12									6.15	6	2 2 2							
	13									6.45	30	10 10 10							
	14									7.15	6	2 2 2							
	15									7.45	30	10 10 10							
	16									8.15	7	2 2 3							
	17									8.45	30	10 10 10							
	18									9.15	9	2 3 4							
	19									9.45	30	10 10 10							
	20									10.15	13	4 5 4							
	21									10.45	30	10 10 10							
	22									11.15	14	4 5 5							
	23									11.45	30	10 10 10							
	24									12.15	14	3 5 6							
	25									12.45	30	10 10 10							
	26									13.15	7	2 2 3							
	27									13.45	30	10 10 10							
	28									14.15	6	2 2 2							
	29									14.45	30	10 10 10							
	30									15.15	7	2 2 3							
	31									15.45	30	10 10 10							
	32									16.15	6	2 2 2							
	33									16.45	30	10 10 10							
	34									17.15	50	20 30							
	35									17.35	20	10 10							
	36									18.15	50	20 30							
	37									18.33	18	10 8							
	38									19.15	50	26 24							
	39									19.35	15	10 5							
	40									20.15	50	50							
	41									20.25	10	10							
	42									21.15	50	28 22							
	43									21.29	14	10 4							
	44									22.35	50	29 21							
	45									22.50	15	10 5							

調査名 (仮称) 南市民センター地質調査委託

調査地名(位置) 町田市金森1700番地

調査年月日 昭和60年1月10日から1月11日まで

土質柱状断面図

NO. 2 試錐調査書

孔口標高	+0.32 m	調査深度	20.35 m
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	75~65mm
試料採取方法	標準貫入試験		

孔内水位	観測日時
13.6 m	日 時
m	日 時
m	日 時

備考

掘進 内水 月日	深度 目盛 (m)	層面 標高 (m)	層面 深度 (m)	地盤(岩相)状態				性状 硬さの 程度 縮り 又は 度	乱さない 試料	標準貫入試験 (JIS A 1219)				N値~深度グラフ				
				層 厚 (m)	記 号	名 称	色 彩			記 事	採取 深度 (m)	試験 番号	試験 深度 (m)	N 値 (回/cm)	打撃回数(回) と貫入量(cm) の関係	N 値		
	0	+0.32	0.00	0.30		埋土	黒褐					1.15	3	1	1	1		
	1	+0.02	0.30			腐植土	黒褐	腐植物点状在る				1.45	30	10	10	10		
	2	-1.58	1.90	1.60		ローム						2.15	5	1	2	2		
	3											2.45	30	10	10	10		
	4											3.15	6	2	2	2		
	5											3.45	30	10	10	10		
	6							浮石点状在る				4.15	7	2	2	3		
	7											4.45	30	10	10	10		
	8											5.15	7	2	2	3		
	9											5.45	30	10	10	10		
	10											6.15	6	2	2	2		
	11											6.45	30	10	10	10		
	12											7.15	7	2	2	3		
	13											7.45	30	10	10	10		
	14											8.15	7	2	2	3		
	15											8.45	30	10	10	10		
	16							9.00m付近より 砂固結する所あり				9.15	9	3	3	3		
	17											9.45	30	10	10	10		
	18											10.15	12	3	4	5		
	19											10.45	30	10	10	10		
	20							砂少量混入				11.15	12	3	4	5		
	21											11.45	30	10	10	10		
	22											12.15	18	4	5	9		
	23											12.45	30	10	10	10		
	24											13.15	17	4	5	8		
	25							所々有機物点状在る				13.45	30	10	10	10		
	26											14.15	10	3	3	4		
	27											14.45	30	10	10	10		
	28											15.15	50	50				
	29											15.23	8	8				
	30							全体に若干の粘土分 混入 礫φ5~40%位				16.15	50	29	21			
	31											16.30	15	10	5			
	32											17.15	50	50				
	33							砂礫暗褐				17.19	4	4				
	34							18.00m付近 礫φ50~150%点状在る 粘土混入多くなる				18.15	50	30	20			
	35											18.30	15	10	5			
	36											19.15	50	32	18			
	37											19.29	14	12	4			
	38											20.20	50	31	19			
	39											20.35	15	10	5			

調査年月日 昭和 60 年 1 月 10 日から 1 月 11 日まで

土質柱状断面図

NO. 3 試錐調查書

孔口標高	+0.465 m	調査深度	22.25 m
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	100~66mm
試料採取方法	標準貫入試験		

孔 內 水 位	觀 測 日 時	備 考
13.5 m	日 時	
m	日 時	
m	日 時	

[illegible]

調査名 (仮称) 南市民センター地質調査委託

調査地名(位置) 岡田市金森1700番地

調査年月日 昭和60年1月12日から1月14日まで

土質柱状断面図

NO. 4 試錐調査書

孔口標高	+0.45 m	調査深度	22.20 m
試錐方法	ロータリー式	試錐孔径	75 mm
試料採取方法	標準貫入試験		

孔内水位	観測日時
13.4 m	日 時
m	日 時
m	日 時

備考

