

第 図 土質柱状図

備考

調査名 (仮称)千葉球場グラウンド地質調査 ボーリング方法 ハンドフィード 式
 地点番号 No. 1 標高 AP 5.07 m 調査年月日 61年11月14日~ 月 日
 孔内水位 GL-1.20 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験					
									深度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数 (N 値)			
									10	20	30	40	50	
1								0~0.70m黄灰の細砂 0.70mより所々シルト を10cm程度挟む	1.15	3	1	1	1	
2	3.12	1.95	1.95			埋土 (細砂)	暗黄灰		1.47	32	13	8	11	
3									2.15	4	1	2	1	
4	1.27	3.80	1.85			埋土、細砂、 シルト互層	暗灰	含水多量	2.48	33	10	17	6	
5	0.17	4.90	1.10			埋土 (細砂)	暗灰	所々黄灰の砂、貝殻片 、小礫混入	3.15	2	0	1	1	
6	-0.33	5.40	0.50		5.00 別孔	(シルト)	暗灰	粘性あり 全体に含水多く緩い 貝殻片多量混入	3.45	30	10	10	10	
7									4.15	10	4	3	3	
8	-2.83	7.90	2.50		8.00 別孔	埋土 (シルト質細砂)	暗灰	上部砂混入 粘性あり	4.45	30	10	10	10	
9	-3.98	9.05	1.15		8.80	シルト	暗灰		5.15	3	1	1	1	
10		10.45	1.40			シルト質細砂	暗灰	全体にシルト多い 貝殻片、微細砂多量混 入	5.45	30	20	5	5	
11									6.15	2	1	1		
12									6.47	32	20	12		
									7.15	3	1	1	1	
									7.50	35	18	7	10	
									8.15	0	0			
									8.45	30	30			
									9.15	5	1	2	2	
									9.45	30	10	9	11	
									10.15	6	2	2	2	
									10.45	30	14	9	7	

第 図 土質柱状図

備考

調査名 (仮称)千葉球場グラウンド地質調査 ボーリング方法 ハンドフィード 式
 地点番号 No. 2 標高 AP 4.63m 調査年月日 61年11月15日~11月17日
 孔内水位 GL-1.15 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	層厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色調	記事	標準貫入試験					
									深度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数 (N 値)			
									10	20	30	40	50	
1								0~0.70m黄灰の細砂 0.70mより所々シルト を10~15cm程度挟む	1.15	3	1	1	1	
2	3.23	1.40	1.40			埋土 (細砂)	暗黄灰	貝殻片、腐植物混入 細砂を5~10cm程度 挟む	1.45	30	12	9	9	
3					2.00 別孔				2.15	0	0			
4	1.18	3.45	2.05		2.85	埋土 (砂質シルト)	暗灰		2.47	32	32			
5	-0.17	4.80	1.35			埋土 (シルト質細砂)	暗灰	含水多量でドロドロし ている 貝殻片少量混入 3.45m、4.05m付近黄灰 の細砂を挟む	3.15	0	0			
6					5.00 別孔			所々貝殻小片少量混入 粘性あり	3.48	33	33			
7									4.15	6	2	2	2	
8									4.45	30	14	9	7	
9	-4.07	8.70	3.90			埋土 (シルト)	暗灰		6.15	0	0			
10		10.45	1.75			シルト質細砂	暗灰	全体にシルト多い 微細砂多量、貝殻小片 少量混入	6.62	47	47			
11									7.15	1	0	1		
12									7.70	55	28	27		
									8.15	1	1			
									8.58	43	43			
									9.15	5	2	2	1	
									9.45	30	12	11	7	
									10.15	7	2	3	2	
									10.45	30	10	10	10	

備考

第 図 土質柱状図

調査名 (仮称)千葉球場グラウンド地質調査 ボーリング方法 ハンドフィード 式
 地点番号 No. 3 標高 AP 4.55 m 調査年月日 61年11月18日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-1.30 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色 調	記 事	標準貫入試験										
									深 度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数			(N 値)					
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
1	3.15	1.40	1.40			埋土 (細砂)	暗黄灰	下部シルトを5cm程度挟む	1.15	6	3	2	1						
2	2.05	2.50	1.10			埋土 (砂混じりシルト)	暗 灰	含水多量 所々黄灰の細砂を挟む	1.45	30	10	10	10						
3								貝殻片少量混入 粘性あり	2.15	1	1								
4	0.10	4.45	1.95		3.00 別孔 3.85	埋土 (シルト)	暗 灰		2.52	37	37								
5						埋土 (砂混じりシルト)	暗 灰	所々細砂を5~10cm程度挟む	3.15	0	0								
6	-1.15	5.70	1.25						3.70	55	55								
7									4.15	0	0								
8					7.00 別孔 7.30				4.45	30	30								
9	-4.20	8.75	3.05			シルト	暗 灰	所々細砂を10cm程度挟む	5.15	0	0								
10						シルト質細砂	暗 灰	貝殻片、微細砂多量、シルト多量混入	5.45	30	30								
11									6.15	1	1								
12									6.70	55	55								
									7.15	1	1								
									7.48	33	33								
									8.15	1	1								
									8.60	45	45								
									9.15	5	2	1	2						
									9.45	30	14	6	10						
									10.15	4	2	1	1						
									10.45	30	16	8	6						

備考

第 図 土質柱状図

調査名 (仮称)千葉球場グラウンド地質調査 ボーリング方法 ハンドフィード 式
 地点番号 No. 4 標高 AP 4.69 m 調査年月日 61年11月19日 ~ 月 日
 孔内水位 GL-1.10 m 担当者名

標尺 (m)	標高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	土質記号	試料採取	土質名	色 調	記 事	標準貫入試験										
									深 度 (m)	N 値 回	10 cm 毎の 打撃回数			(N 値)					
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30	40	50	
1	3.39	1.30	1.30			埋土 (細砂)	暗黄灰	0~0.60m黄灰の細砂 0.60m付近より暗灰のシルト及び細砂を10cm程度挟む	1.15	2	1	1							
2	2.19	2.50	1.20			埋土 (シルト混じり細砂)	暗 灰	シルトを5~10cm程度挟む 所々黄灰の細砂混入	1.62	47	7	40							
3									2.15	3	1	1	1						
4	0.79	3.90	1.40		3.00 別孔 3.85	シルト、シルト質細砂互層	暗 灰	所々貝殻多量混入 含水多量	2.48	33	20	5	8						
5	0.06	4.75	0.85			埋土 (細砂)	暗黄灰	貝殻片多量混入	3.15	1	0	1							
6	-0.61	5.30	0.55		5.20 別孔 5.00	砂混じりシルト	暗 灰	所々細砂を5~10cm程度挟む	3.70	55	20	35							
7	-2.11	6.80	1.50						4.15	3	1	1	1						
8	-3.06	7.75	0.95			シルト質細砂	暗 灰	粘性あり 含水多量でドロドロしているシルト多い	4.47	32	15	10	7						
9	-3.91	8.60	0.85			シルト	暗 灰	粘性あり	5.15	1	0	1							
10						シルト質細砂	暗 灰	シルト多量、微細砂多量、貝殻片混入 含水多量	5.60	45	20	25							
11									6.15	0	0								
12									6.45	30	30								
									7.15	3	1	1	1						
									7.45	30	13	9	8						
									8.15	1	1								
									8.68	53	53								
									9.15	6	2	2	2						
									9.45	30	10	10	10						
									10.15	7	2	2	3						
									10.45	30	10	10	10						