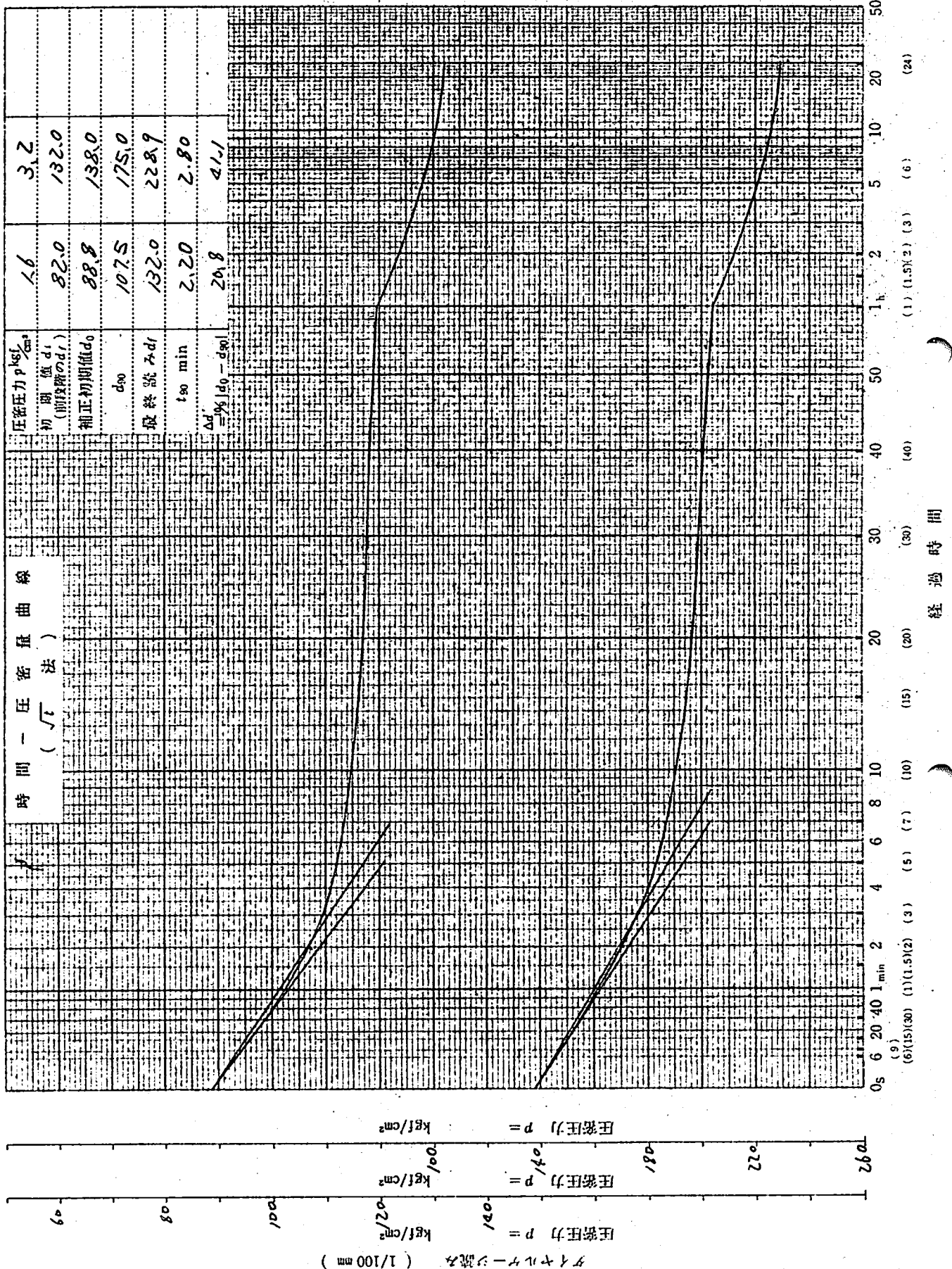


調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年9月27日

試料番号・深さ: No. 2 (35.00m~35.80m)

試験者



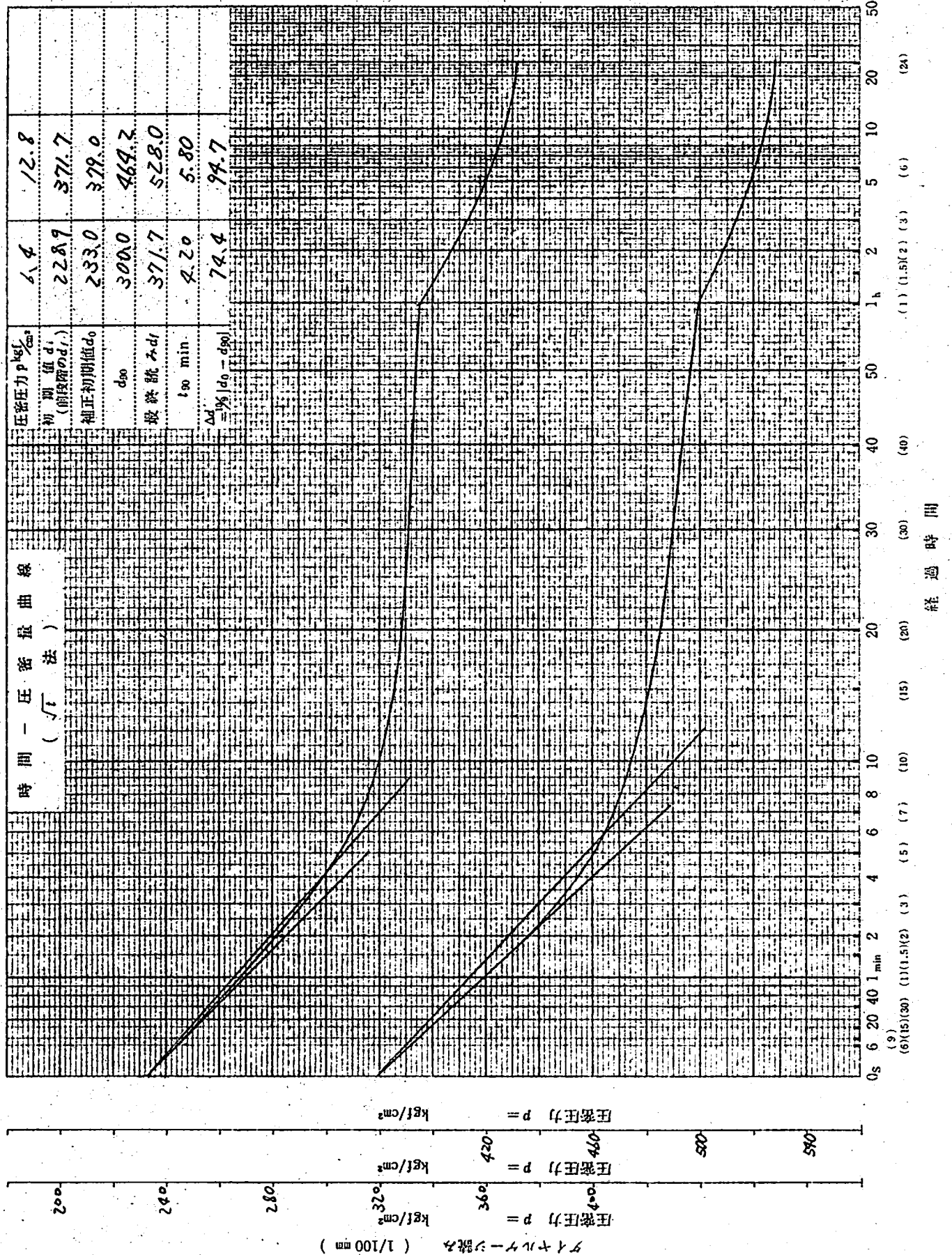
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 10年 9月 27日

試料番号・深さ: No. 2

(35.00m~35.80m)

試験者

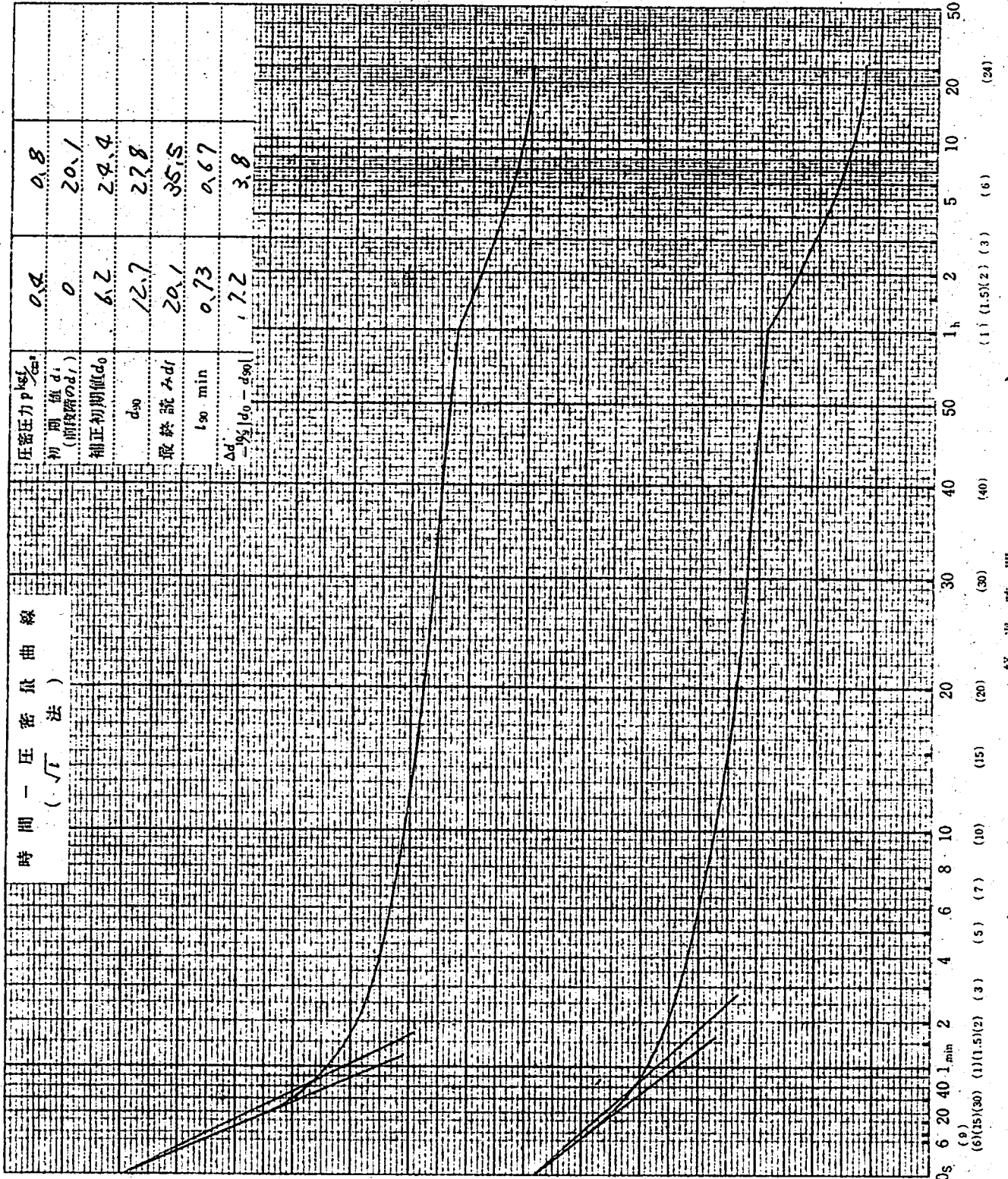


調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年9月27日

試料番号・深さ: No. 2 (3900m~3980m)

試験者



経過時間 (9) (6)(15)(30) (1)(1.5)(2) (3) (5) (7) (10) (15) (20) (30) (40) (60) (24)

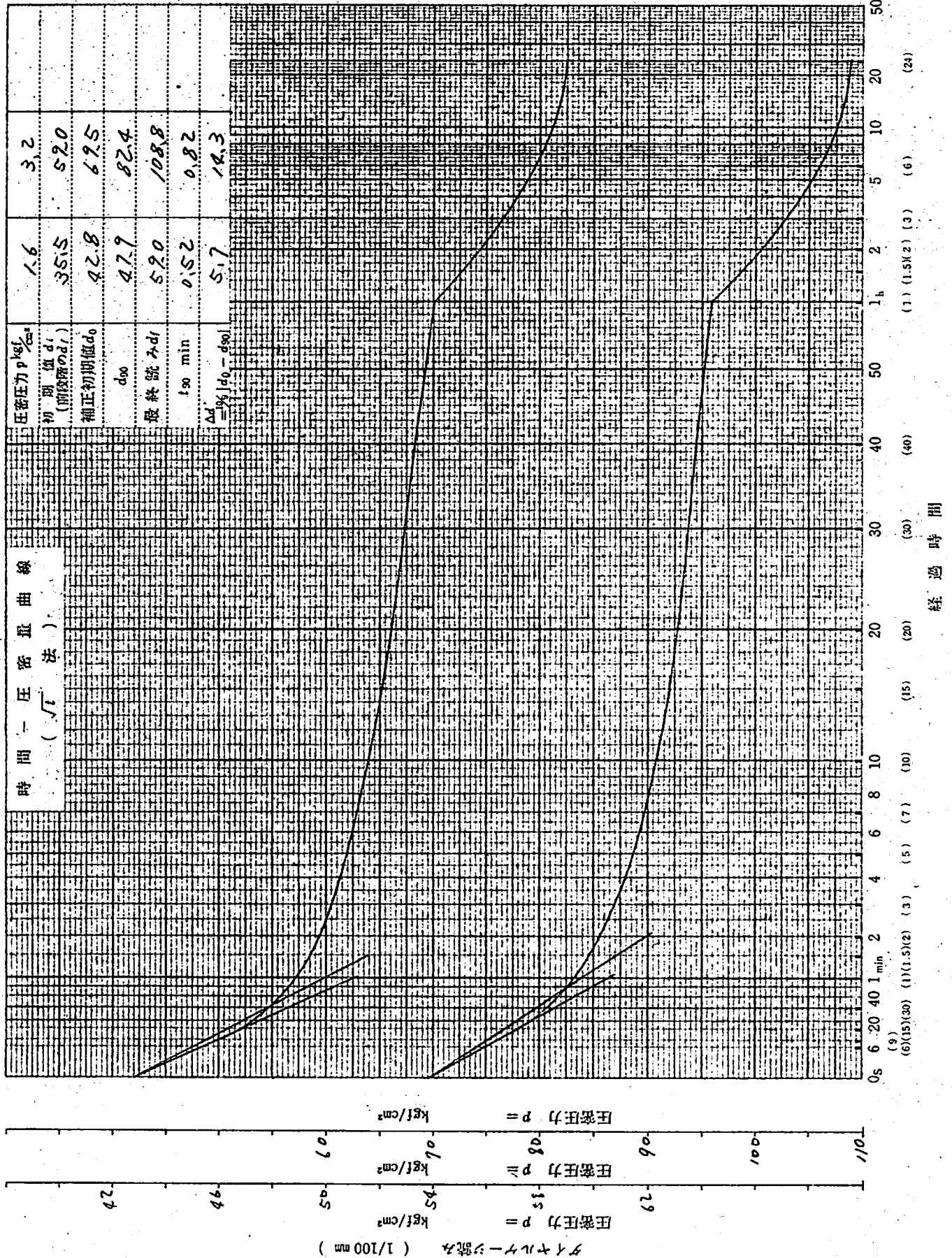
圧密圧力 $p = 38$ kgf/cm ²	0.8	0.4	圧密圧力 p_{cs}^*
圧密圧力 $p = 36$ kgf/cm ²	20.1	0	初期値 d_r (前段階の d_r)
圧密圧力 $p = 26$ kgf/cm ²	6.2	6.2	修正初期値 d_0
圧密圧力 $p = 24$ kgf/cm ²	12.7	12.7	d_{90}
圧密圧力 $p = 20$ kgf/cm ²	20.1	20.1	最終読み d_f
圧密圧力 $p = 16$ kgf/cm ²	0.73	0.73	$t_{90 \text{ min}}$
圧密圧力 $p = 4$ kgf/cm ²	1.72	1.72	$\Delta d = \frac{1}{2} d_0 - d_{90} $

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年9月27日

試料番号・深さ: No. 2 (3900 m ~ 3980 m)

試験者

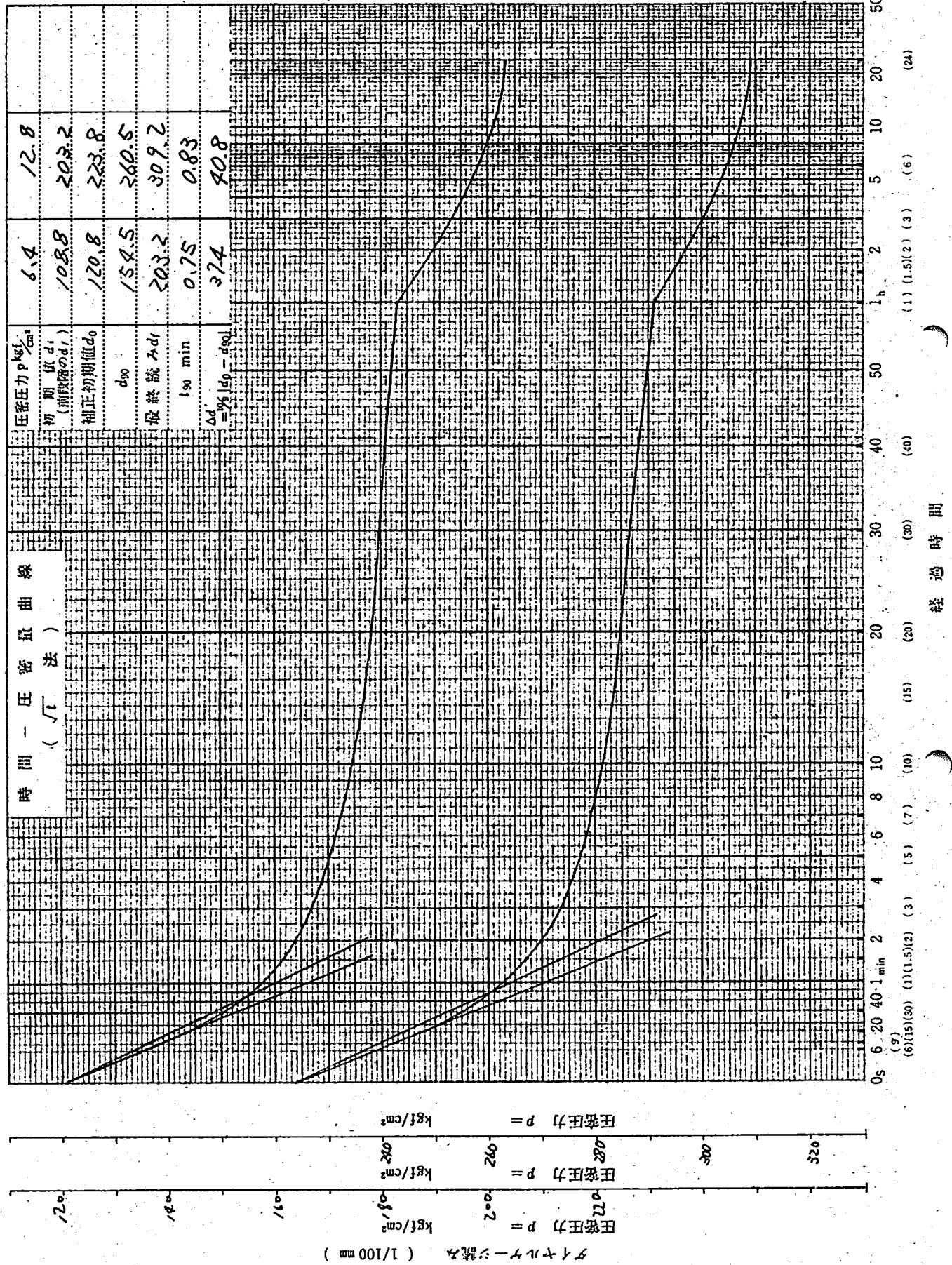


調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 27

試料番号・深さ: No. 2 (39.00 m ~ 39.80 m)

試験者



圧密圧力 p kgf/cm ²	12.8
初期値 d _i (前段階の d _i)	108.8
修正初期値 d ₀	120.8
d ₉₀	159.5
最終読み d _f	203.2
t _{90 min}	0.75
$\Delta d = \% d_0 - d_{90} $	37.4
	40.8

経過時間 (24) (6) (1) (1.5)(2) (3) (6)

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

整理担当者

試料番号		2	2	2	2	2	2
深 さ m		1.15	3.15	4.15	5.15	6.15	7.15
		1.27	3.25	4.45	5.45	6.45	7.47
粒 度 特 性	礫分 (2000 μ m以上) %	88	16	1	48	0	1
	砂分 (74~2000 μ m) %	9	82	93	49	97	97
	シルト分 (5~74 μ m) %	} 3	} 2	} 6	} 3	} 3	} 2
	粘土分 (5 μ m以下) %	}	}	}	}	}	}
	最大粒径 mm	38.1	19.1	4.76	25.4	0.84	4.76
	均等係数 U_c	20.8	2.1	2.4	95.8	1.7	2.8
	曲率係数 U_c'	8.2	1.1	0.9	0.05	0.9	1.2
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %						
	塑性限界 w_p %						
	塑性指数 I_p						
分類	日本統一土質分類	(GW)	(SPu) ₂		(SPs) ₂	(SPu)	(SPu) ₂
	三角座標分類	G	S	S-F	S	S	S
土粒子の比重 G_s		2.688	2.687	2.690	2.675	2.659	2.677
自然状態	含水比 w_n %	23.1	24.2	29.1	31.4	52.2	39.0
	湿潤密度 ρ_t g/cm ³	2.041	2.022	1.948	1.910	1.695	1.820
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
力 学 特 性	一軸圧縮試験	一軸圧縮強さ q_u kgf/cm ²					
		試験の条件 ^{注)}					
	一面せん断試験	粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
		試験の条件 ^{注)}					
	三軸圧縮試験	粘着力 c kgf/cm ²					
せん断抵抗角 ϕ 度							
試験の条件 ^{注)}							
圧密試験	圧密降伏応力 p_c kgf/cm ²						
	圧縮指数 C_c						

備考

注) 非圧密非排水試験: UU
 圧密非排水試験: CU
 圧密非排水試験 (間隙水圧を測定した場合): CU
 圧密排水試験: CD

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

整理担当者

試料番号		2	2	2	2	2	2
深さ m		8.15 ~ 8.25	9.15 ~ 9.25	10.15 ~ 10.50	11.15 ~ 11.64	14.15 ~ 14.46	15.15 ~ 15.55
粒 度 特 性	礫分 (2000 μ m以上) %	0	0	0	0	0	2
	砂分 (74~2000 μ m) %	96	97	57	8	17	6
	シルト分 (5~74 μ m) %	} 4	} 3	30	43	69	79
	粘土分 (5 μ m以下) %			13	49	19	13
	最大粒径 mm	0.84	0.84	2.76	0.84	2.00	9.52
	均等係数 U_c	1.6	2.7	—	—	—	—
	曲率係数 U_c'	1.0	0.7	—	—	—	—
コン シ ス テ ン シー 特 性	液性限界 w_L %						
	塑性限界 w_p %						
	塑性指数 I_p						
分 類	日本統一土質分類	(SPu)	(SPu)	(SM)			
	三角座標分類	S	S	SF	F	F	F
土粒子の比重 G_s		2.680	2.663	2.669	2.630	2.642	2.639
自 然 状 態	含水比 w_n %	27.2	20.9	32.5	71.9	23.9	29.9
	湿潤密度 ρ_i g/cm ³	1.969	1.796	1.869	1.564	1.760	1.707
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
力 学 特 性	一軸圧縮試験	一軸圧縮強さ q_u kgf/cm ²					
	一 面 せん断試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	三軸圧縮試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	圧密試験	圧密降伏応力 p_c kgf/cm ²					
		圧縮指数 C_c					

備考

注) 非圧密非排水試験: UU
 圧密非排水試験: CU
 圧密非排水試験
 (間隙水圧を測定した場合): CU
 圧密排水試験: CD

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

調査名・調査地点

稲毛海浜公園地質調査委託

整理担当者

試料番号		2	2	2	2	2	2
深 さ m		19.15 ~ 19.66	20.15 ~ 20.63	25.00 ~ 25.67	27.00 ~ 27.68	29.15 ~ 29.75	33.00 ~ 33.56
粒 度 特 性	礫分 (2000 μ m以上) %	0	0	1	0	2	0
	砂分 (74~2000 μ m) %	3	4	38	49	37	7
	シルト分 (5~74 μ m) %	67	75	25	24	25	37
	粘土分 (5 μ m以下) %	30	21	36	27	36	59
	最大粒径 mm	0.84	0.84	2.76	2.00	4.76	0.92
	均等係数 U_c	—	—	—	—	—	—
	曲率係数 U_c'	—	—	—	—	—	—
コン シ ス テ ン シー 特 性	液性限界 w_L %						
	塑性限界 w_p %						
	塑性指数 I_p						
分 類	日本統一土質分類						
	三角座標分類	F	F	F	F	F	F
土粒子の比重 G_s		2.650	2.647	2.626	2.633	2.642	2.620
自 然 状 態	含水比 w_n %	49.3	52.6	71.4	58.9	77.6	98.6
	湿潤密度 ρ_i g/cm ³	1.715	1.688	1.566	1.640	1.538	1.452
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
力 学 特 性	一軸圧縮試験	一軸圧縮強さ q_u kgf/cm ²					
	一 面 せん断試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	三軸圧縮試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	圧 密 試 験	圧密降伏応力 p_c kgf/cm ²					
		圧縮指数 C_c					
備考							

注) 非圧密非排水試験: UU
 圧密非排水試験: CU
 圧密非排水試験
 (間隙水圧を測定した場合): CU
 圧密排水試験: CE

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

調査名・調査地点

柳毛海浜公園地質調査委託

整理担当者

試料番号		2	2	2	2	2	2
深 さ m		37.00 37.51	39.95 40.35	42.15 42.61	42.15 42.45	45.15 45.47	46.15 46.45
粒 度 特 性	礫分 (2000 μ m以上) %	0	0	1	0	0	0
	砂分 (74~2000 μ m) %	6	47	50	96	12	99
	シルト分 (5~74 μ m) %	35	24	24	} 4	53	} 1
	粘土分 (5 μ m以下) %	59	29	25		35	
	最大粒径 mm	0.92	0.87	4.76	2.00	0.42	2.00
	均等係数 U_c	—	—	—	2.2	—	1.9
	曲率係数 U_c'	—	—	—	1.2	—	0.9
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %						
	塑性限界 w_p %						
	塑性指数 I_p						
分類	日本統一土質分類			(SC) ₂	(SP ₄)		(SP ₄)
	三角座標分類	F	F	SF	S	F	S
土粒子の比重 G_s		2.625	2.660	2.673	2.695	2.677	2.709
自然状態	含水比 w_n %	99.8	55.6	52.9	32.7	63.2	27.6
	湿潤密度 ρ_s g/cm ³	1.449	1.670	1.693	1.901	1.623	1.978
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
力 学 特 性	一軸圧縮試験	一軸圧縮強さ q_u kgf/cm ²					
		試験の条件 ^(注)					
	一面せん断試験	粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
		試験の条件 ^(注)					
	三軸圧縮試験	粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 α 度					
		試験の条件 ^(注)					
	圧密試験	圧密降伏応力 p_c kgf/cm ²					
		圧縮指数 C_c					

備考

注) 非圧密非排水試験: UU
 圧密非排水試験: CU
 圧密非排水試験 (間隙水圧を測定した場合): CU
 圧密排水試験: CD

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

調査名・調査地点

稲毛海浜公園地質調査委託

整理担当者

試料番号		2	2	2	2	2	2
深さ m		48.15 ~ 48.47	42.15 ~ 42.45	50.15 ~ 50.45	52.15 ~ 52.45	53.15 ~ 53.41	54.15 ~ 54.34
粒度特性	礫分 (2000 μ m以上) %	0	0	0	0	0	0
	砂分 (74~2000 μ m) %	10	31	75	98	99	98
	シルト分 (5~74 μ m) %	33	39	14	} 2	} 1	} 2
	粘土分 (5 μ m以下) %	57	30	11			
	最大粒径 mm	0.42	0.42	0.84	0.84	2.00	2.00
	均等係数 U_c	—	—	72.7	2.4	1.6	1.9
	曲率係数 U_c'	—	—	26.7	0.9	1.2	1.1
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %	188.5	48.9	N.P.			
	塑性限界 w_p %	54.4	26.6				
	塑性指数 I_p	134.1	22.3				
分類	日本統一土質分類	(PE)	(CL)	(SM)	(SPu)	(SPu)	(SPu)
	三角座標分類	F	F	SF	S	S	S
土粒子の比重 G_s		1.975	2.634	2.680			
自然状態	含水比 w_n %	117.3	46.4	30.9	26.9	25.8	24.4
	湿潤密度 ρ_s g/cm ³	1.338	1.735	1.919			
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
力学特性	一軸圧縮試験	一軸圧縮強さ q_u kgf/cm ²					
	一面せん断試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	三軸圧縮試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
圧密試験	圧密降伏応力 p_c kgf/cm ²						
	圧縮指数 C_c						

備考

注) 非圧密非排水試験: UU
 圧密非排水試験: CU
 圧密非排水試験
 (間隙水圧を測定した場合): CU
 圧密排水試験: CD

土質試験結果一覧表 (基礎地盤用)

報告用紙

調査名・調査地点

稲毛海岸公園地質調査委託

整理担当者

試料番号		2	2				
深さ m		56.15 56.30	58.15 58.29				
粒度特性	礫分 (2000 μ m以上) %	0	0				
	砂分 (75~2000 μ m) %	98	99				
	シルト分 (5~75 μ m) %	} 2	} 1				
	粘土分 (5 μ m以下) %						
	最大粒径 mm	0.84	0.84				
	均等係数 U_c	1.4	1.4				
	曲率係数 U_c'	0.9	1.0				
コンシステンシー特性	液性限界 w_L %						
	塑性限界 w_p %						
	塑性指数 I_p						
分類	日本統一土質分類	(SP _n)	(SP _n)				
	三角座標分類	S	S				
土粒子の比重 G_s							
自然状態	含水比 w_n %	29.1	29.7				
	湿潤密度 ρ_t g/cm ³						
	間隙比 e						
	飽和度 S_r %						
力学特性	一軸圧縮試験	一軸圧縮強さ q_u kgf/cm ²					
	一面せん断試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	三軸圧縮試験	試験の条件 ^(注)					
		粘着力 c kgf/cm ²					
		せん断抵抗角 ϕ 度					
	圧密試験	圧密降伏応力 p_c kgf/cm ²					
		圧縮指数 C_c					

備考

注) 非圧密非排水試験: UU
 圧密非排水試験: CU
 圧密非排水試験 (間隙水圧を測定した場合): CU
 圧密排水試験: CD

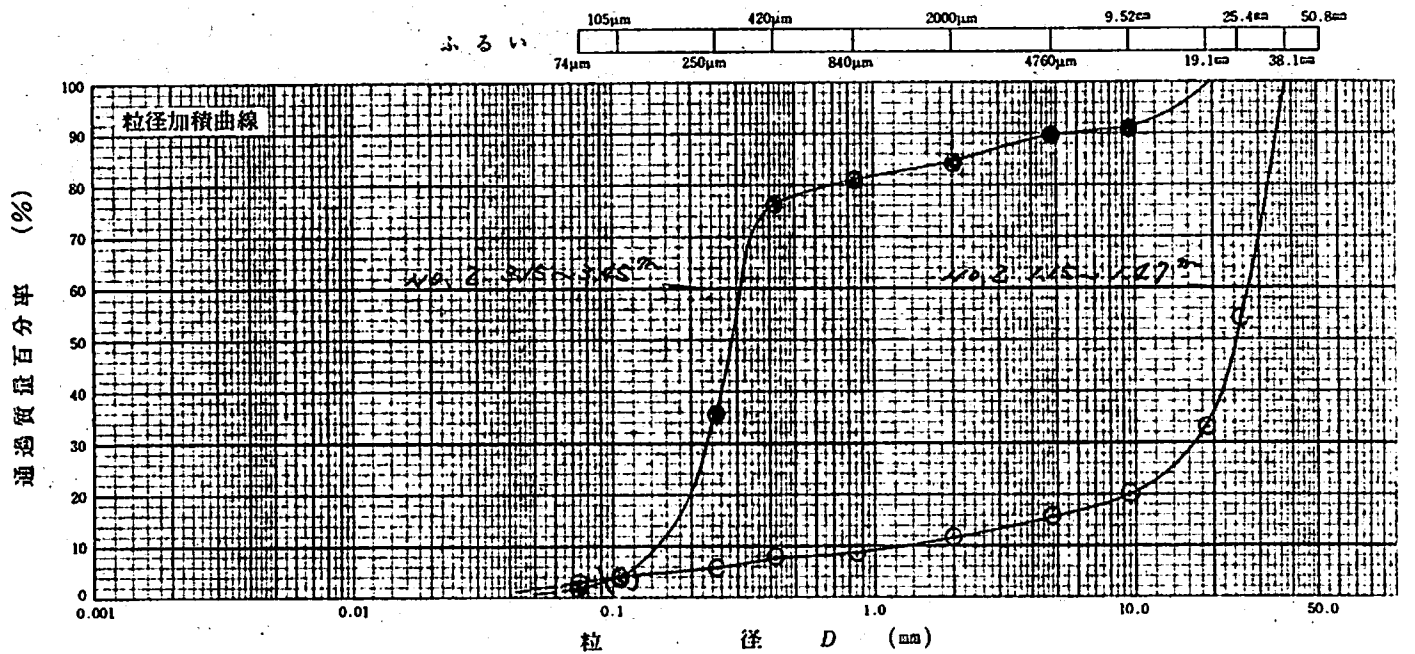
調査名・調査地点 船毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (1.15 m - 1.27 m)		No. 2 (3.15 m - 3.25 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1	100.0	38.1	
	25.4	52.2	25.4	
	19.1	33.1	19.1	100.0
	9.52	20.3	9.52	91.1
	4.76	15.7	4.76	89.5
	2.00	11.8	2.00	84.4
	0.84	9.2	0.84	81.3
	0.42	7.9	0.42	76.4
	0.25	5.5	0.25	35.8
比重浮しよう	0.105	4.1	0.105	3.6
	0.074	3.0	0.074	2.1

試料番号 深さ	No. 2 (1.15 m - 1.27 m)		No. 2 (3.15 m - 3.25 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	84		10
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	4	88	6	16
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	4		8	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	5	9	74	82
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	3		2	
粘土分 ^注 (0.005mm以下) %				
コロイド分(0.001mm以下) %				
2000μmふるい通過質量百分率 %	12		84	
420μmふるい通過質量百分率 %	8		76	
74μmふるい通過質量百分率 %	3		2	
最大粒径 mm	38.1		19.1	
60% 粒径 mm	270		0.31	
30% 粒径 mm	170		0.23	
10% 粒径 mm	1.3		0.15	
均等係数 U _c	20.8		2.1	
曲率係数 U _s	8.2		1.1	
土粒子の比重 G _s	2.688		2.687	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	75
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76		

備考

注) コロイド分を含む

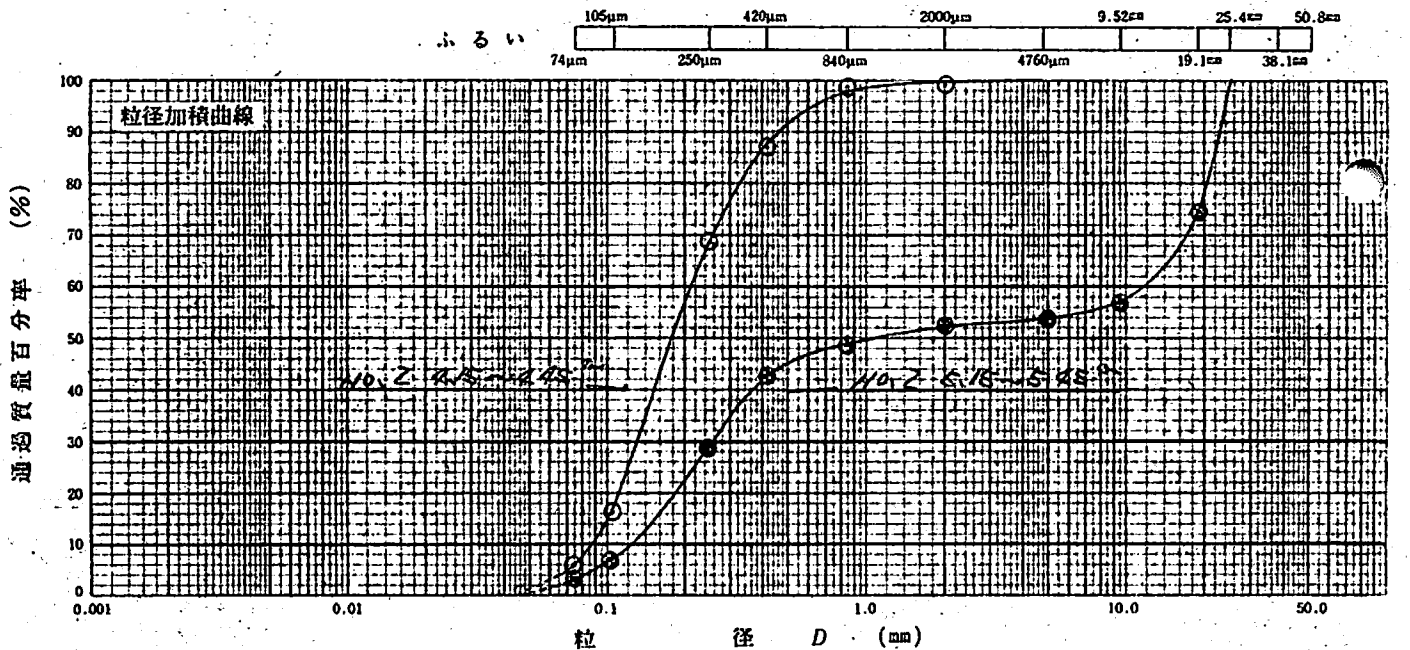
調査名・調査地点 箱毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (2.15 m ~ 2.25 m)		No. 2 (5.15 m ~ 5.25 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	100.0
	19.1		19.1	72.5
	9.52		9.52	57.1
	4.76	100.0	4.76	52.7
	2.00	99.4	2.00	52.4
	0.84	98.9	0.84	48.7
	0.42	87.0	0.42	43.2
	0.25	69.1	0.25	29.1
比重浮きょう	0.105	16.6	0.105	7.2
	0.074	5.9	0.074	3.1

試料番号 深さ	No. 2 (2.15 m ~ 2.25 m)		No. 2 (5.15 m ~ 5.25 m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		46	
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	1	1	2	48
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	12		9	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	81	93	40	49
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	} 6		} 3	
粘土分 (0.005mm以下) %	}		}	
コロイド分 (0.001mm以下) %				
2000μmふるい通過質量百分率 %	99		52	
420μmふるい通過質量百分率 %	87		43	
74μmふるい通過質量百分率 %	6		3	
最大粒径 mm	4.76		25.4	
60% 粒径 mm	0.21		11.5	
30% 粒径 mm	0.13		0.26	
10% 粒径 mm	0.087		0.12	
均等係数 U_c	2.4		95.8	
曲率係数 U_c'	0.9		0.05	
土粒子の比重 G_s	2.670		2.675	
使用した分散剤				



コロイド	粘 土	シ ル ト	細 砂	粗 砂	細 礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

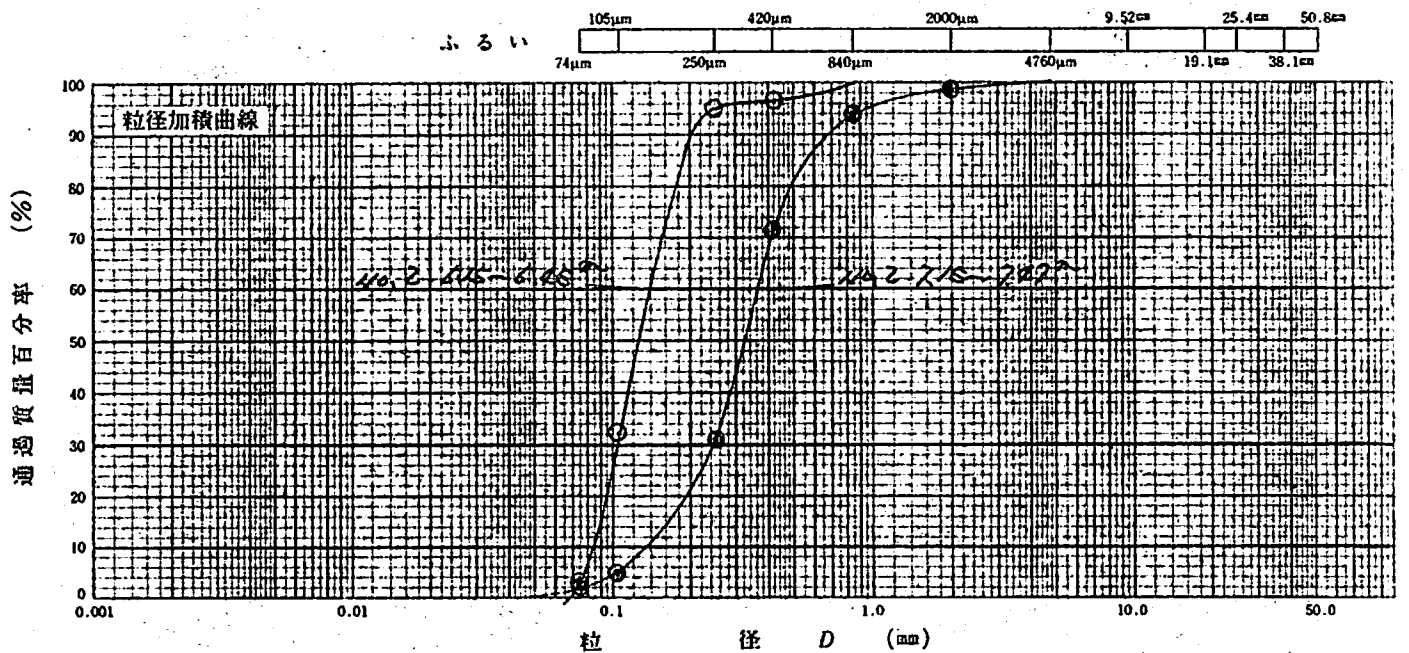
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (6.15 m ~ 6.45 m)		No. 2 (2.15 m ~ 2.47 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふ る い 分 け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	100.0
	2.00		2.00	98.5
	0.84	100.0	0.84	92.1
	0.42	96.5	0.42	71.4
	0.25	75.1	0.25	30.7
比 重 浮 ひ よ う	0.105	32.5	0.105	5.0
	0.074	2.9	0.074	1.8

試料番号 深さ	No. 2 (6.15 m ~ 6.45 m)		No. 2 (2.15 m ~ 2.47 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	0	0	1	1
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	3		28	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	94	97	69	97
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	3		2	
粘土分 (0.005mm以下) %				
コロイド分 (0.001mm以下) %				
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		99	
420μmふるい通過質量百分率 %	97		71	
74μmふるい通過質量百分率 %	3		2	
最大粒径 mm	0.84		4.76	
60% 粒径 mm	0.14		0.36	
30% 粒径 mm	0.105		0.24	
10% 粒径 mm	0.083		0.13	
均等係数 U_c	1.7		2.8	
曲率係数 U_c'	0.9		1.2	
土粒子の比重 G_s	2.659		2.677	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石等
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

調査名・調査地点

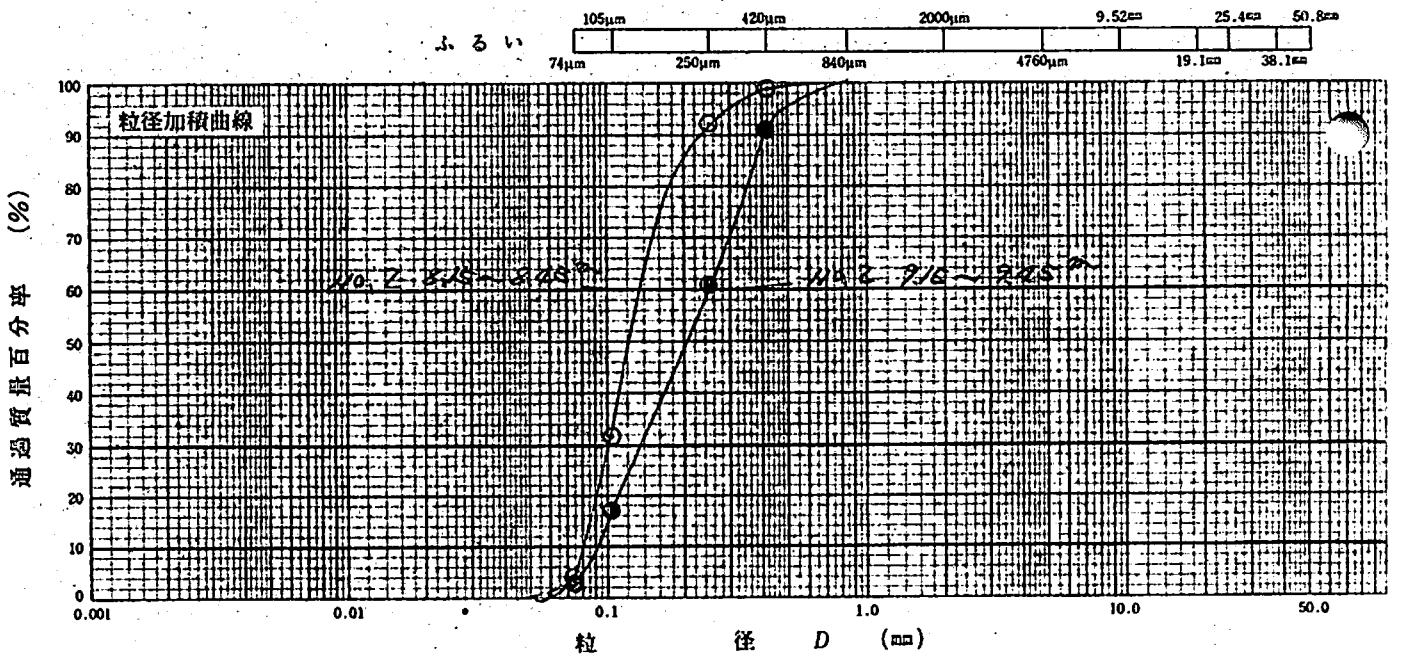
稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (8.15 m ~ 8.45 m)		No. 2 (9.15 m ~ 9.45 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふ る い 分 け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	
	0.84	100.0	0.84	100.0
	0.42	98.7	0.42	91.2
	0.25	92.2	0.25	61.2
比 重 浮 ひ よ う	0.105	31.7	0.105	17.0
	0.074	38	0.074	3.1

試料番号 深さ	No. 2 (8.15 m ~ 8.45 m)		No. 2 (9.15 m ~ 9.45 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	0	0	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	1		9	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	95	96	88	97
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	4		3	
粘土分 (0.005mm以下) %				
コロイド分 (0.001mm以下) %				
2000μm以上の通過質量百分率 %	100		100	
420μm以上の通過質量百分率 %	99		91	
74μm以上の通過質量百分率 %	4		3	
最大粒径 mm	0.84		0.84	
60% 粒径 mm	0.13		0.25	
30% 粒径 mm	0.1		0.13	
10% 粒径 mm	0.08		0.092	
均等係数 U _c	1.6		2.7	
曲率係数 U _s	1.0		0.7	
土粒子の比重 G _s	2.680		2.663	
使用した分散剤				



コロイド	粘 土	シルト	細 砂	粗 砂	細 礫	礫	岩質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

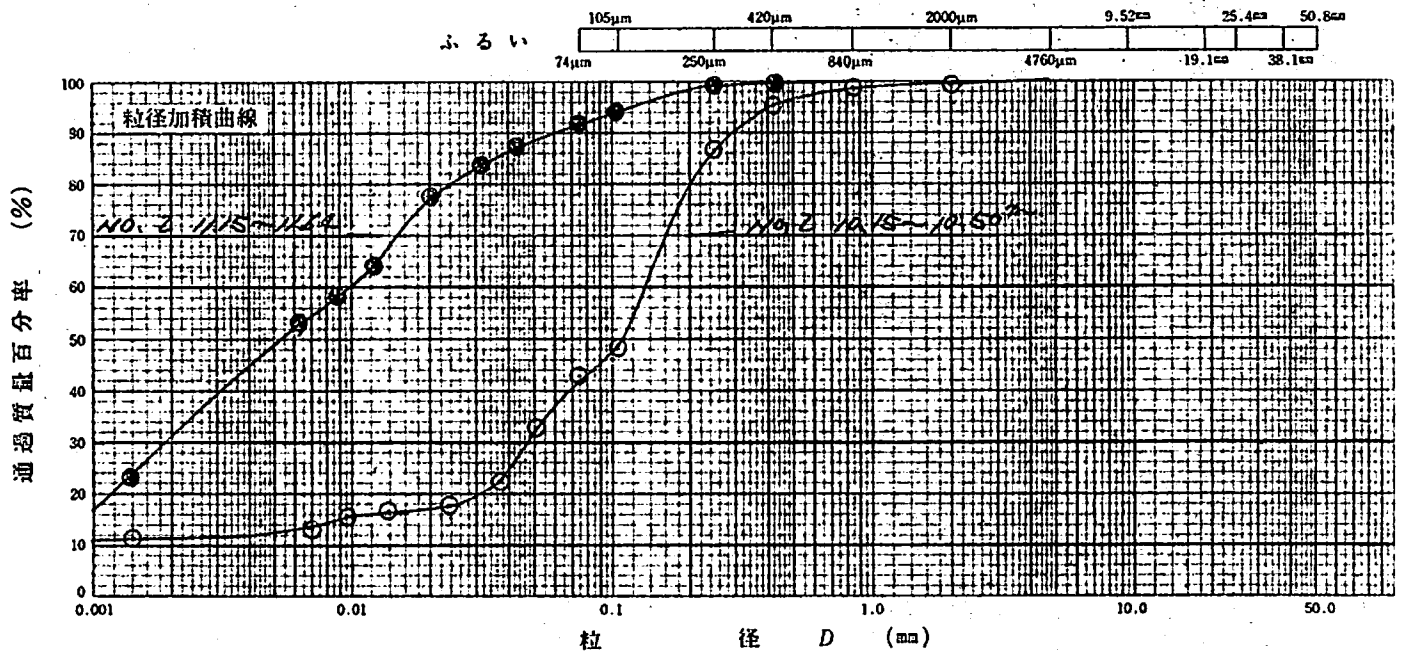
調査名・調査地点 船毛海岸公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (10.15 m ~ 10.50 m)		No. 2 (11.15 m ~ 11.64 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76	100.0	4.76	
	2.00	99.9	2.00	
	0.84	98.8	0.84	100.0
	0.42	95.6	0.42	99.8
	0.25	86.8	0.25	99.4
比重浮き	0.105	48.3	0.105	94.1
	0.074	42.7	0.074	91.8
	0.0505	32.6	0.0427	87.5
	0.0370	22.1	0.0315	83.9
	0.0237	17.6	0.0204	77.5
	0.0137	16.9	0.0123	69.0
	0.0097	15.7	0.0088	58.4
	0.0070	13.2	0.0063	53.2
0.0044	11.5	0.0044	23.3	

試料番号 深さ	No. 2 (10.15 m ~ 10.50 m)		No. 2 (11.15 m ~ 11.64 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	0	0	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	4		0	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	53	57	8	8
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	30		93	
粘土分 ^注 (0.005mm以下) %	13		49	
コロイド分(0.001mm以下) %	11		17	
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	96		100	
74μmふるい通過質量百分率 %	43		92	
最大粒径 mm	4.76		0.84	
60% 粒径 mm	0.11		0.0098	
30% 粒径 mm	0.047		0.0019	
10% 粒径 mm	—		—	
均等係数 U _c	—		—	
曲率係数 U _s	—		—	
土粒子の比重 G _s	2.669		2.630	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	75
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76		

備考

注) コロイド分を含む

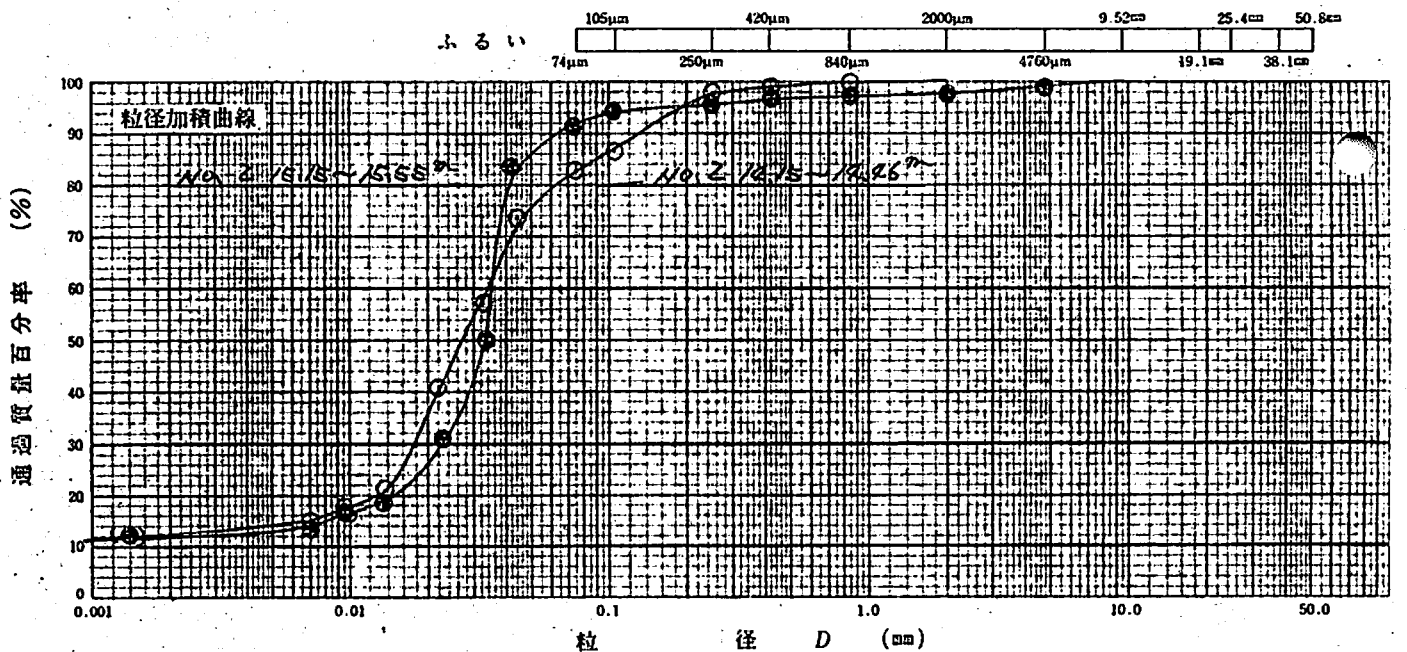
調査名・調査地点 箱毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (14.15 m ~ 14.26 m)		No. 2 (15.15 m ~ 15.55 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	100.0
	4.76		4.76	99.1
	2.00	100.0	2.00	97.7
	0.84	99.6	0.84	97.4
	0.42	99.0	0.42	97.1
	0.25	97.8	0.25	95.7
比重浮いよう	0.105	86.6	0.105	94.2
	0.074	83.1	0.074	91.5
	0.0232	73.3	0.0223	83.8
	0.0331	57.1	0.0341	49.7
	0.0222	40.7	0.0229	39.8
	0.0136	21.0	0.0137	18.6
	0.0097	17.6	0.0097	16.7
	0.0069	14.6	0.0070	13.9
0.0014	12.3	0.0014	12.0	

試料番号 深さ	No. 2 (14.15 m ~ 14.26 m)		No. 2 (15.15 m ~ 15.55 m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		1	
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	0	0	1	2
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	1		1	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	16	17	5	6
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	69		79	
粘土分 ^注 (0.005mm以下) %	14		13	
コロイド分(0.001mm以下) %	12		11	
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		98	
420μmふるい通過質量百分率 %	99		97	
74μmふるい通過質量百分率 %	83		92	
最大粒径 mm	2.00		9.52	
60% 粒径 mm	0.033		0.035	
30% 粒径 mm	0.017		0.022	
10% 粒径 mm	—		—	
均等係数 U _c	—		—	
曲率係数 U _s	—		—	
土粒子の比重 G _s	2.642		2.639	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

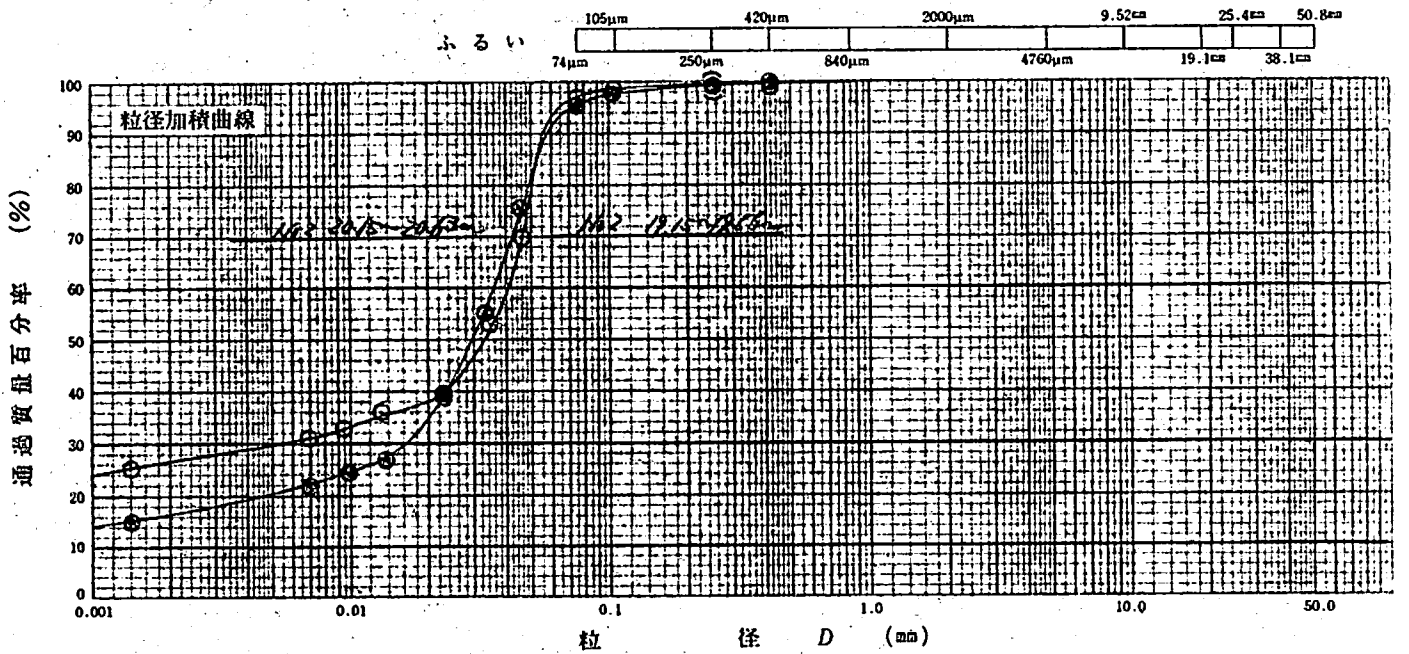
調査名・調査地点 船毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (19.15 m ~ 19.66 m)		No. 2 (20.15 m ~ 20.63 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	
	0.84	100.0	0.84	100.0
	0.42	99.3	0.42	99.7
	0.25	99.1	0.25	99.2
比重浮ひょう	0.105	98.7	0.105	97.8
	0.074	96.9	0.074	95.5
	0.0459	69.9	0.0434	85.7
	0.0345	53.2	0.0324	55.1
	0.0229	38.8	0.0229	39.2
	0.0133	35.9	0.0137	26.7
	0.0095	33.0	0.0098	24.2
	0.0068	30.9	0.0070	22.0
	0.0044	25.6	0.0044	15.2

試料番号 深さ	No. 2 (19.15 m ~ 19.66 m)		No. 2 (20.15 m ~ 20.63 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2 mm) %	0	0	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42 mm) %	1		0	
細砂分 (0.42 ~ 0.074 mm) %	2	3	4	4
シルト分 (0.074 ~ 0.005 mm) %	67		75	
粘土分 ^注 (0.005 mm以下) %	30		21	
コロイド分(0.001 mm以下) %	24		14	
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	99		100	
74μmふるい通過質量百分率 %	97		96	
最大粒径 mm	0.84		0.84	
60% 粒径 mm	0.041		0.036	
30% 粒径 mm	0.0053		0.016	
10% 粒径 mm	—		—	
均等係数 U_c	—		—	
曲率係数 U_c'	—		—	
土粒子の比重 G_s	2.650		2.647	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石等
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

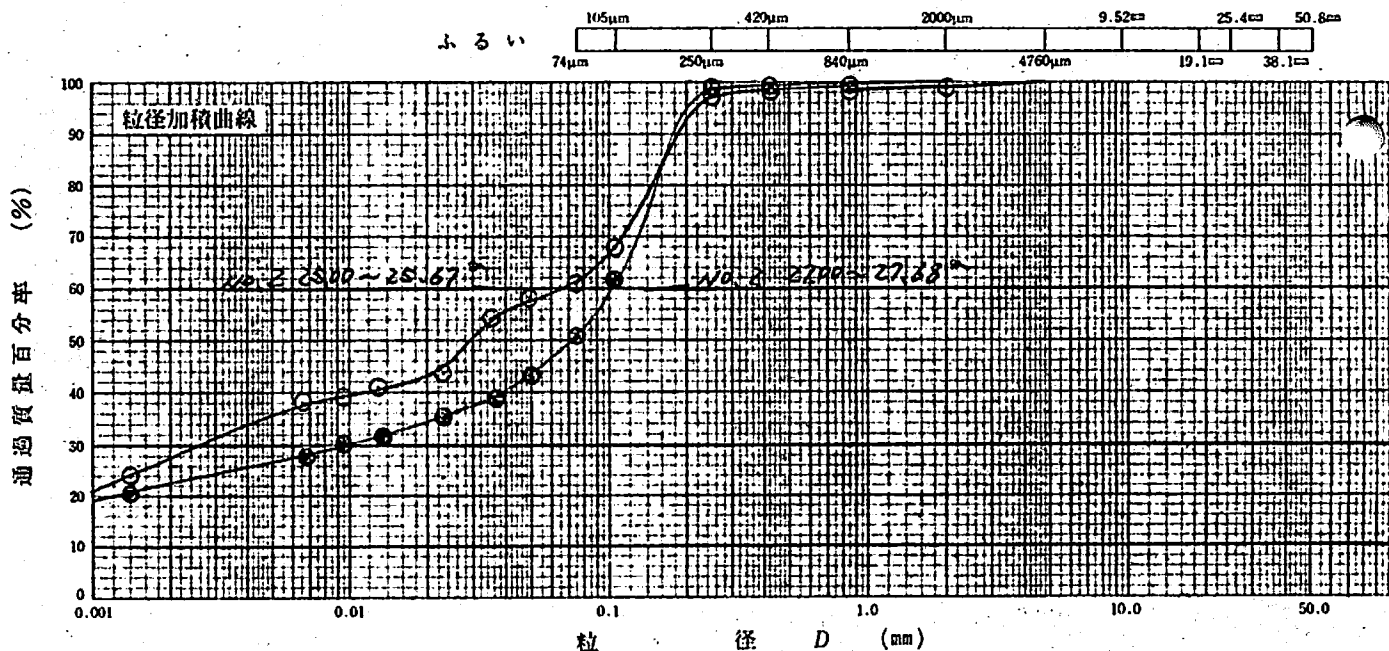
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年9月28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (25.00 m ~ 25.67 m)		No. 2 (27.00 m ~ 27.68 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76	100.0	4.76	
	2.00	98.8	2.00	100.0
	0.84	98.5	0.84	99.6
	0.42	98.3	0.42	99.4
	0.25	97.8	0.25	99.1
比重浮きょう	0.105	67.9	0.105	61.7
	0.074	60.9	0.074	50.8
	0.0509	58.2	0.0509	43.2
	0.0352	54.4	0.0352	38.4
	0.0229	43.7	0.0229	35.6
	0.0133	31.2	0.0133	31.5
	0.0095	39.3	0.0095	30.4
	0.0067	38.0	0.0067	27.9
0.0014	24.0	0.0014	20.5	

試料番号 深さ	No. 2 (25.00 m ~ 25.67 m)		No. 2 (27.00 m ~ 27.68 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2 mm) %	1	1	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42 mm) %	1		1	
細砂分 (0.42 ~ 0.074 mm) %	37	38	48	49
シルト分 (0.074 ~ 0.005 mm) %	25		24	
粘土分 ^{注)} (0.005 mm以下) %	36		27	
コロイド分 (0.001 mm以下) %	21		19	
2000μmふるい通過質量百分率 %	99		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	98		99	
74μmふるい通過質量百分率 %	61		51	
最大粒径 mm	4.76		2.00	
60% 粒径 mm	0.065		0.10	
30% 粒径 mm	0.0025		0.0095	
10% 粒径 mm	—		—	
均等係数 U _c	—		—	
曲率係数 U _s	—		—	
土粒子の比重 G _s	2.626		2.633	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

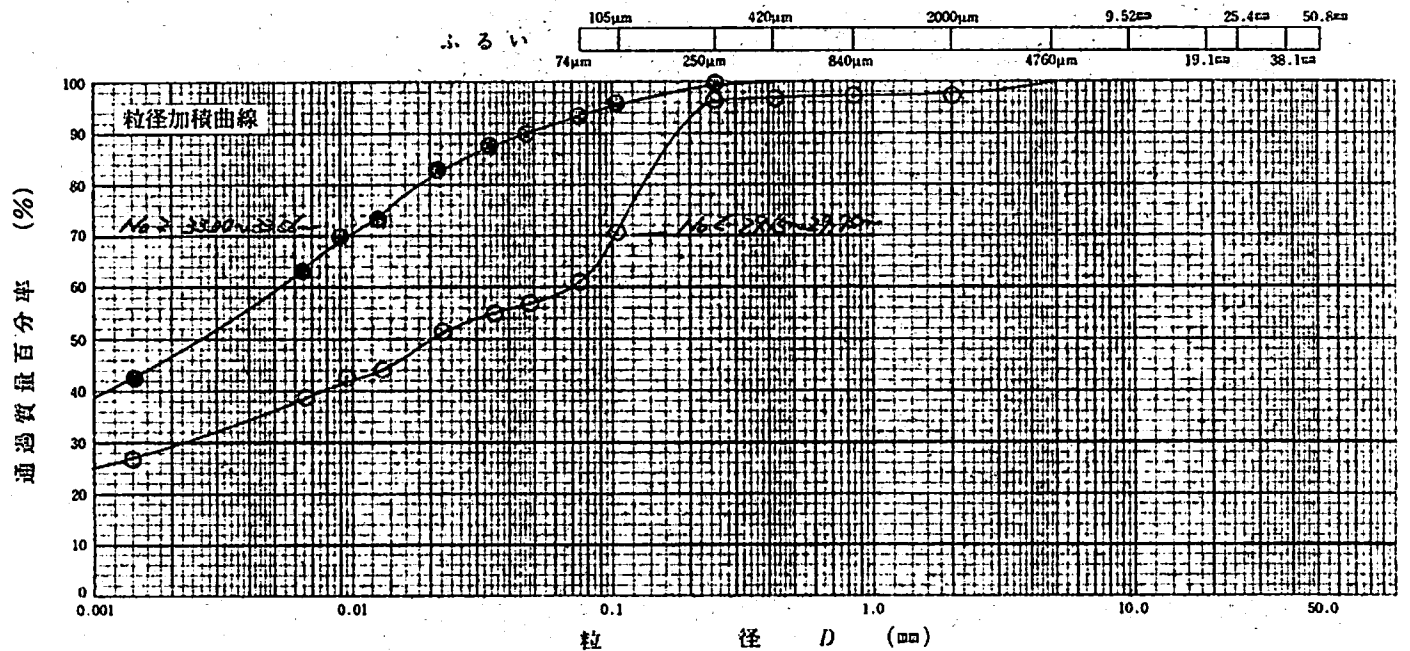
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 7月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (29.15 m ~ 29.75 m)		No. 2 (33.00 m ~ 33.56 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76	100.0	4.76	
	2.00	97.5	2.00	
	0.84	97.2	0.84	
	0.42	97.0	0.42	100.0
	0.25	96.5	0.25	99.5
比重浮き	0.105	70.5	0.105	95.8
	0.074	60.7	0.074	92.8
	0.0881	56.8	0.0867	90.1
	0.0352	55.1	0.0336	87.6
	0.0225	51.5	0.0215	83.1
	0.0133	49.0	0.0127	73.5
	0.0094	42.6	0.0091	49.9
	0.0067	38.7	0.0065	63.5
0.0049	27.0	0.0048	42.3	

試料番号 深さ	No. 2 (29.15 m ~ 29.75 m)		No. 2 (33.00 m ~ 33.56 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	2	2	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	1		0	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	36	37	7	7
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %		25		34
粘土分 ^{注)} (0.005mm以下) %		36		59
コロイド分(0.001mm以下) %		25		39
2000μmふるい通過質量百分率 %		98		100
420μmふるい通過質量百分率 %		97		100
74μmふるい通過質量百分率 %		61		93
最大粒径 mm	4.76		0.82	
60% 粒径 mm	0.070		0.0053	
30% 粒径 mm	0.0027		—	
10% 粒径 mm	—		—	
均等係数 U _c	—		—	
曲率係数 U _c	—		—	
土粒子の比重 G _s	2.682		2.620	
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76		75

備考

注) コロイド分を含む

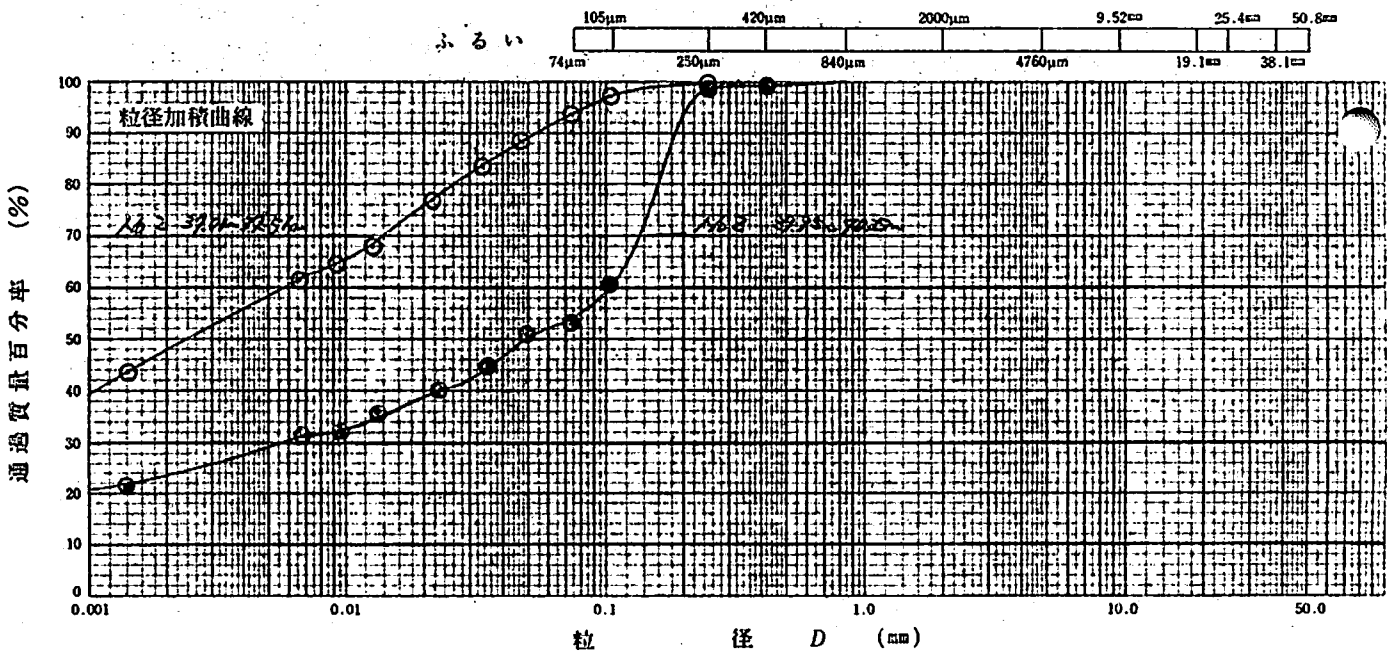
調査名・調査地点 船毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (3200 m ~ 37.5/m)		No. 2 (39.95 m ~ 40.35 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	
	0.84		0.84	100.0
	0.42	100.0	0.42	99.5
	0.25	99.8	0.25	99.0
比重浮上	0.105	97.0	0.105	60.7
	0.074	93.8	0.074	53.3
	0.0467	88.3	0.0495	50.8
	0.0335	83.5	0.0357	44.6
	0.0215	77.0	0.0229	39.8
	0.0127	68.0	0.0137	35.6
	0.0091	64.5	0.0096	31.9
	0.0065	61.6	0.0068	31.9
0.0047	43.5	0.0047	21.7	

試料番号 深さ	No. 2 (37.09m ~ 37.5/m)		No. 2 (39.95m ~ 40.35m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		0	
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	0	0	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	0		0	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	6	6	47	47
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	35		24	
粘土分 ^注 (0.005mm以下) %	59		29	
コロイド分(0.001mm以下) %	39		21	
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
74μmふるい通過質量百分率 %	94		53	
最大粒径 mm	0.42		0.84	
60 % 粒径 mm	0.0058		0.10	
30 % 粒径 mm	—		0.0057	
10 % 粒径 mm	—		—	
均等係数 U _c	—		—	
曲率係数 U _s	—		—	
土粒子の比重 G _s	2.625		2.660	
使用した分散剤				



コロイド	粘 土	シ ル ト	細 砂	粗 砂	細 礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

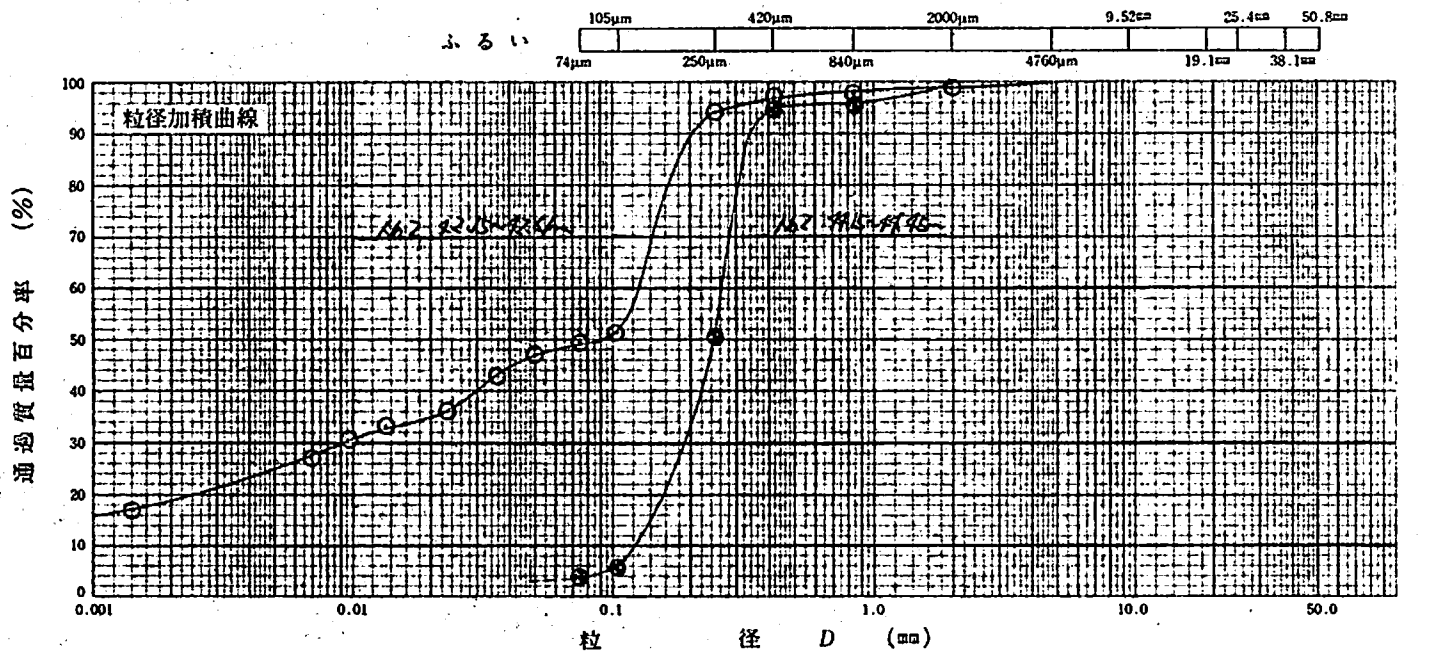
調査名・調査地点 船毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (42.15m~42.61m)		No. 2 (42.15m~42.45m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76	100.0	4.76	
	2.00	98.7	2.00	100.0
	0.84	97.8	0.84	95.7
	0.42	96.8	0.42	94.9
	0.25	94.3	0.25	50.5
比重浮き	0.105	57.6	0.105	5.7
	0.074	49.9	0.074	3.7
	0.0499	46.9		
	0.0357	43.1		
	0.0231	35.9		
	0.0139	33.5		
	0.0096	30.3		
	0.0068	27.2		
0.0049	16.9			

試料番号 深さ	No. 2 (42.15m~42.61m)		No. 2 (42.15m~42.45m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		0	
細礫分 (4.76~2mm)%	1	1	0	0
粗砂分 (2~0.42mm)%	2		5	
細砂分 (0.42~0.074mm)%	48	50	91	96
シルト分 (0.074~0.005mm)%		29		4
粘土分 ^{注)} (0.005mm以下)%		25		
コロイド分(0.001mm以下)%		16		
2000μmふるい通過質量百分率 %		99		100
420μmふるい通過質量百分率 %		97		95
74μmふるい通過質量百分率 %		49		4
最大粒径 mm		4.76		2.00
60% 粒径 mm		0.125		0.26
30% 粒径 mm		0.0092		0.19
10% 粒径 mm		—		0.12
均等係数 U_c		—		2.2
曲率係数 U_c		—		1.2
土粒子の比重 G_s		2.673		2.695
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

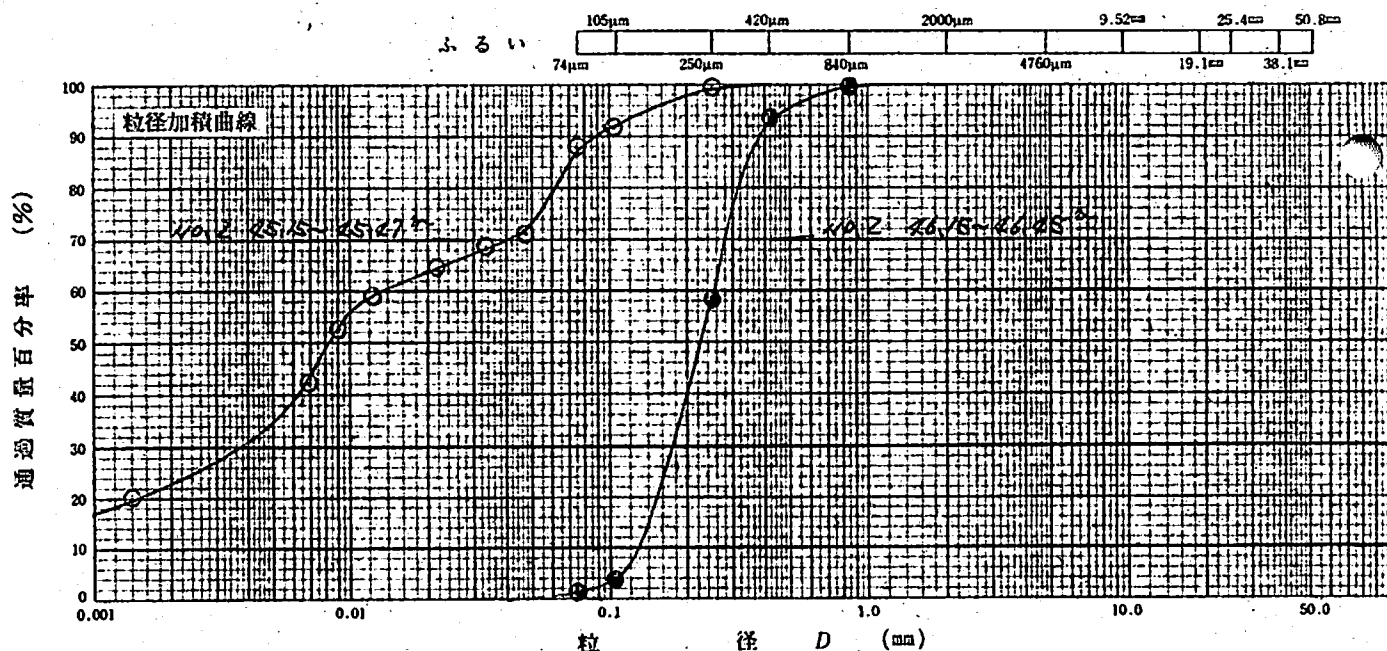
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 20年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (25.15m~25.27m)		No. 2 (26.15m~26.25m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふる い 分 け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	100.0
	0.84		0.84	99.9
	0.42	100.0	0.42	93.5
	0.25	99.5	0.25	58.3
比 重 浮 ひ よ う	0.105	91.5	0.105	3.8
	0.074	87.9	0.074	1.0
	0.0267	71.3		
	0.0333	68.7		
	0.0214	64.5		
	0.0126	59.1		
	0.0091	52.6		
	0.0068	42.2		
0.0014	20.0			

試料番号 深さ	No. 2 (25.15m~25.27m)		No. 2 (26.15m~26.25m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		0	
細礫分 (4.76~2mm)%	0	0	0	0
粗砂分 (2~0.42mm)%	0		6	
細砂分 (0.42~0.074mm)%	12	12	93	99
シルト分 (0.074~0.005mm)%	53		1	
粘土分 ^注 (0.005mm以下)%	35			
コロイド分(0.001mm以下)%	17			
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	100		94	
74μmふるい通過質量百分率 %	100		1	
最大粒径 mm	0.42		2.00	
60% 粒径 mm	0.013		0.25	
30% 粒径 mm	0.0037		0.17	
10% 粒径 mm	—		0.13	
均等係数 U_c	—		1.9	
曲率係数 U_c'	—		0.9	
土粒子の比重 G_s	2.677		2.709	
使用した分散剤				



コロイド	粘 土	シ ル ト	細 砂	粗 砂	細 礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

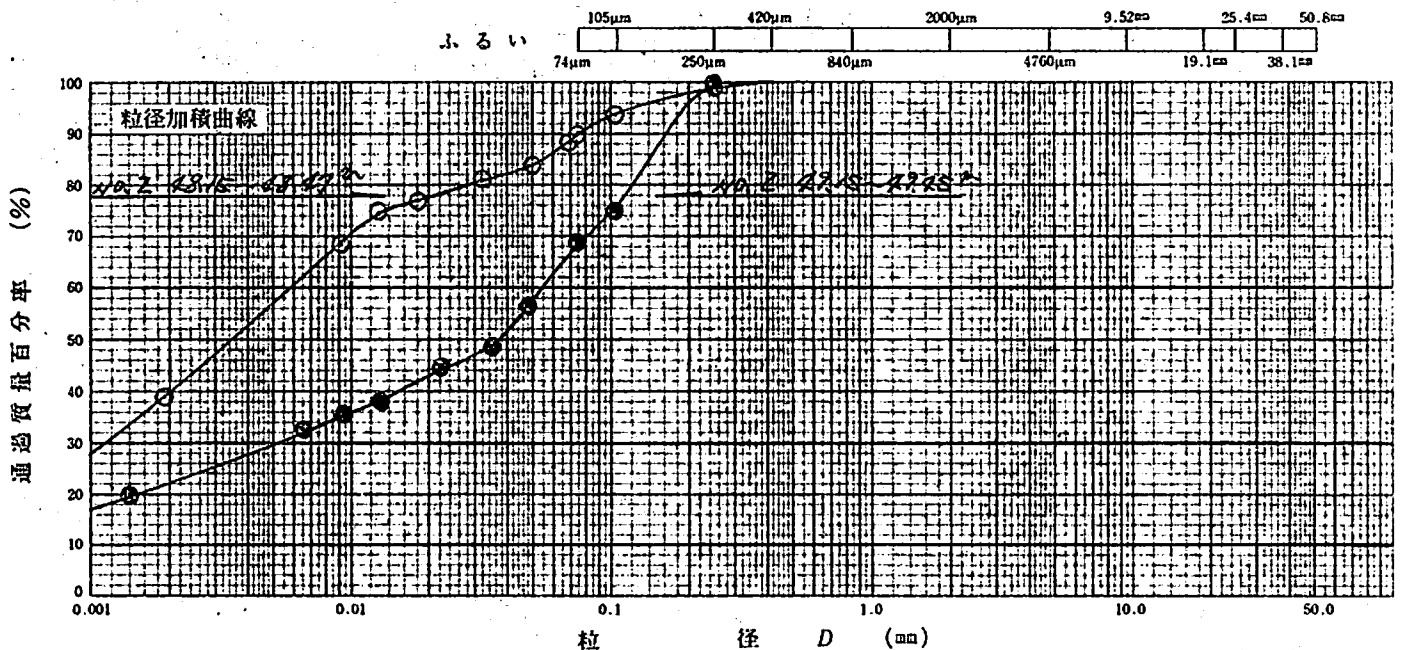
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 10年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (28.15m-28.27m)		No. 2 (29.15m-29.25m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	
	0.84		0.84	
	0.42	100.0	0.42	100.0
	0.25	98.9	0.25	99.6
比重浮きょう	0.105	93.5	0.105	75.2
	0.074	90.3	0.074	68.9
	0.0475	88.2	0.0475	56.6
	0.0296	83.9	0.0296	49.0
	0.01875	81.0	0.01875	44.5
	0.0118	76.9	0.0118	37.9
	0.0074	74.5	0.0074	35.4
	0.00475	68.5	0.00475	32.5
0.00296	38.9	0.00296	19.8	

試料番号 深さ	No. 2 (28.15m-28.27m)		No. 2 (29.15m-29.25m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		0	
細礫分 (4.76~2mm)%	0	0	0	0
粗砂分 (2~0.42mm)%	0		0	
細砂分 (0.42~0.074mm)%	10	10	31	31
シルト分 (0.074~0.005mm)%	33		39	
粘土分 ^{注)} (0.005mm以下)%	57		30	
コロイド分(0.001以下)%	28		17	
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
74μmふるい通過質量百分率 %	90		69	
最大粒径 mm	0.42		0.42	
60% 粒径 mm	0.0058		0.053	
30% 粒径 mm	0.0011		0.0052	
10% 粒径 mm	—		—	
均等係数 U _c	—		—	
曲率係数 U _{c'}	—		—	
土粒子の比重 G _s	1.975		2.634	
使用した分散剤				



コロイド	粘 土	シ ル ト	細 砂	粗 砂	細 礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

調査名・調査地点

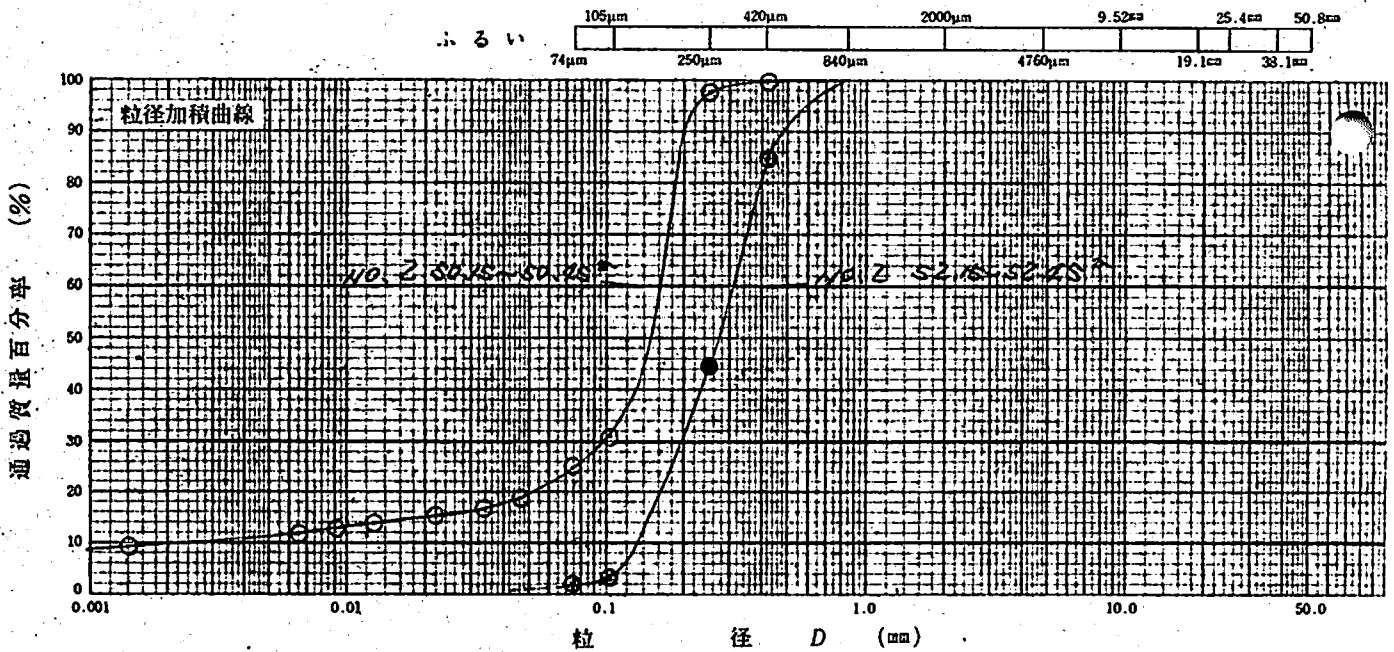
稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (50.15 m ~ 50.25 m)		No. 2 (52.15 m ~ 52.25 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふる る い 分 け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	
	0.84	100.0	0.84	100.0
	0.42	99.8	0.42	84.4
	0.25	97.5	0.25	82.4
比 重 浮 ひ よ う	0.105	31.1	0.105	3.0
	0.074	25.3	0.074	1.8
	0.0465	18.9		
	0.0334	16.8		
	0.0215	15.2		
	0.0128	13.9		
	0.0091	12.9		
	0.0066	11.5		
0.0014	9.4			

試料番号 深さ	No. 2 (50.15 m ~ 50.25 m)		No. 2 (52.15 m ~ 52.25 m)	
	4.76mm以上の粒子 %	0		0
細礫分 (4.76 ~ 2mm) %	0	0	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42mm) %	0		16	
細砂分 (0.42 ~ 0.074mm) %	75	75	82	98
シルト分 (0.074 ~ 0.005mm) %	14		2	
粘土分 ^{注)} (0.005mm以下) %	11			
コロイド分(0.001mm以下) %	9			
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	100		84	
74μmふるい通過質量百分率 %	25		2	
最大粒径 mm	0.84		0.84	
60 % 粒径 mm	0.16		0.31	
30 % 粒径 mm	0.097		0.19	
10 % 粒径 mm	0.0022		0.13	
均等係数 U _c	72.7		2.4	
曲率係数 U _s	26.7		0.9	
土粒子の比重 G _s	2.680			
使用した分散剤				



コロイド	粘 土	シルト	細 砂	粗 砂	細 礫	礫	粗 礫	岩石等
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76		75	

備考

注) コロイド分を含む

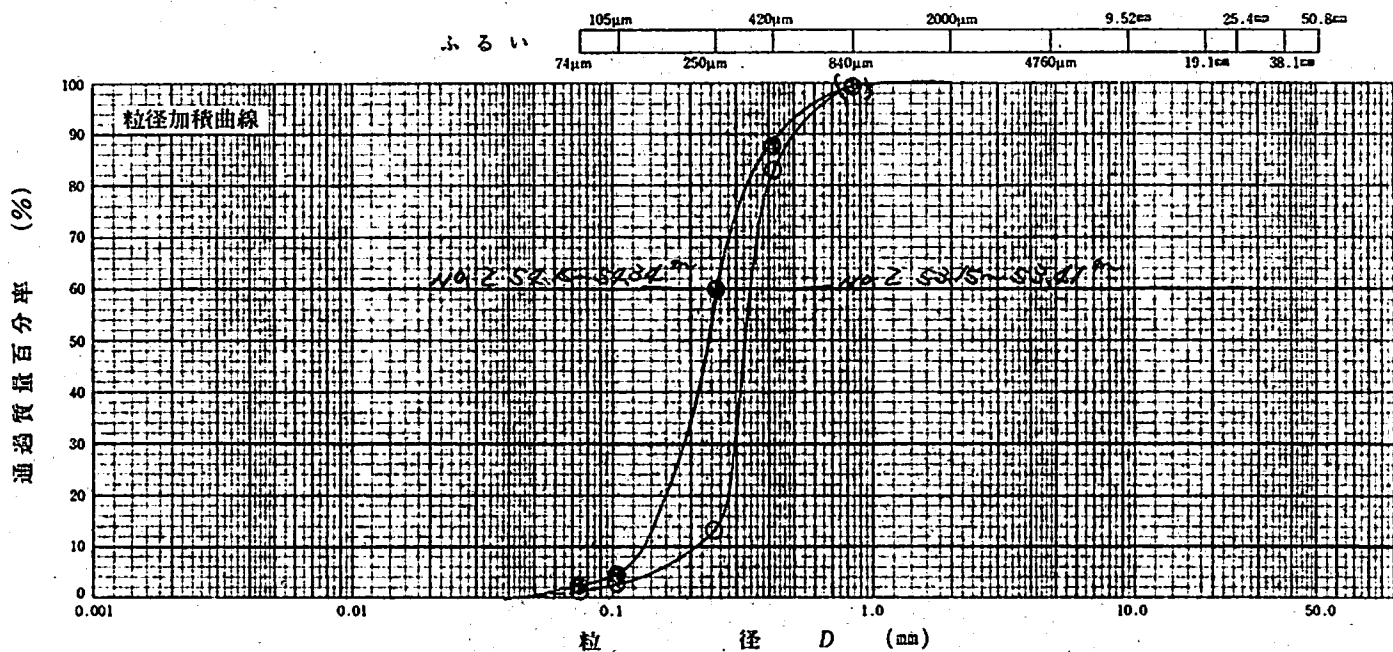
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 7月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (53/5m-53.41m)		No. 2 (52.15m-52.39m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00	100.0	2.00	100.0
	0.84	99.7	0.84	99.8
	0.42	82.7	0.42	87.7
	0.25	13.2	0.25	52.8
比重	0.105	3.2	0.105	2.6
	0.074	1.0	0.074	2.0

試料番号 深さ	No. 2 (53/5m-53.41m)		No. 2 (52.15m-52.39m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		0	
細礫分 (4.76~2mm)%	0	0	0	0
粗砂分 (2~0.42mm)%	17		12	
細砂分 (0.42~0.074mm)%	82	99	86	98
シルト分 (0.074~0.005mm)%	}		}	
粘土分 ^(注) (0.005mm以下)%	}		}	
コロイド分(0.001mm以下)%				
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	83		88	
74μmふるい通過質量百分率 %	1		2	
最大粒径 mm	2.00		2.00	
60% 粒径 mm	0.34		0.25	
30% 粒径 mm	0.29		0.19	
10% 粒径 mm	0.21		0.13	
均等係数 U_c	1.6		1.9	
曲率係数 U_c'	1.2		1.1	
土粒子の比重 G_s				
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	岩石質材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76		75

備考

注) コロイド分を含む

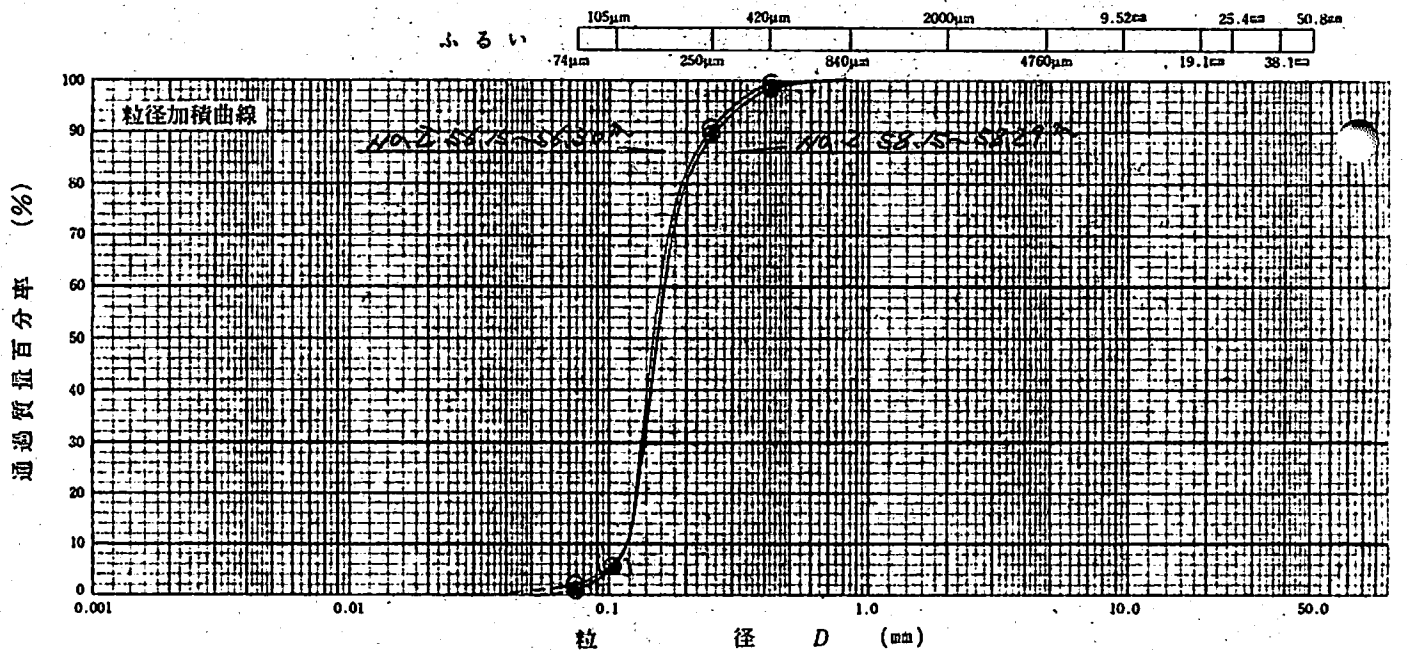
調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	No. 2 (56.15 m ~ 56.30 m)		No. 2 (58.15 m ~ 58.29 m)	
	粒径 mm	質量百分率 %	粒径 mm	質量百分率 %
ふるい分け	50.8		50.8	
	38.1		38.1	
	25.4		25.4	
	19.1		19.1	
	9.52		9.52	
	4.76		4.76	
	2.00		2.00	
	0.84	100.0	0.84	100.0
	0.42	99.6	0.42	98.9
	0.25	90.9	0.25	90.4
比重浮きょう	0.105	5.8	0.105	5.5
	0.074	2.2	0.074	1.1

試料番号 深さ	No. 2 (56.15 m ~ 56.30 m)		No. 2 (58.15 m ~ 58.29 m)	
4.76mm以上の粒子 %	0		0	
細礫分 (4.76 ~ 2 mm) %	0	0	0	0
粗砂分 (2 ~ 0.42 mm) %	0		1	
細砂分 (0.42 ~ 0.074 mm) %	98	98	98	99
シルト分 (0.074 ~ 0.005 mm) %	}		}	
粘土分 ^注 (0.005 mm以下) %	}		}	
コロイド分 (0.001 mm以下) %	}		}	
2000μmふるい通過質量百分率 %	100		100	
420μmふるい通過質量百分率 %	100		99	
74μmふるい通過質量百分率 %	2		1	
最大粒径 mm	0.84		0.84	
60% 粒径 mm	0.16		0.165	
30% 粒径 mm	0.13		0.135	
10% 粒径 mm	0.115		0.115	
均等係数 U_c	1.4		1.4	
曲率係数 U_c'	0.9		1.0	
土粒子の比重 G_s				
使用した分散剤				



コロイド	粘土	シルト	細砂	粗砂	細礫	礫	進行材料
0.001	0.005	0.074	0.42	2.0	4.76	75	

備考

注) コロイド分を含む

調査名・調査地点 船毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年9月20日

試験者

試料番号・深さ No. 2 (48.15 m ~ 48.47 m)

液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比 %	No.	含水比 %
1	46	176.8	1	53.9
2	37	181.2	2	57.1
3	30	185.3	3	55.2
4	26	190.2		
5	12	203.8		
6	7	212.8		

液性限界 w_L %	塑性限界 w_p %	塑性指数 I_p
188.5	57.9	130.1

試料番号・深さ No. 2 (49.15 m ~ 49.45 m)

液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比 %	No.	含水比 %
1	45	44.6	1	27.2
2	36	46.9	2	26.3
3	28	48.3	3	26.2
4	19	50.1		
5	16	52.1		
6	9	54.7		

液性限界 w_L %	塑性限界 w_p %	塑性指数 I_p
48.9	26.6	22.3

試料番号・深さ No. 2 (50.15 m ~ 50.45 m)

液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比 %	No.	含水比 %
1			1	
2			2	
3			3	
4				
5				
6				

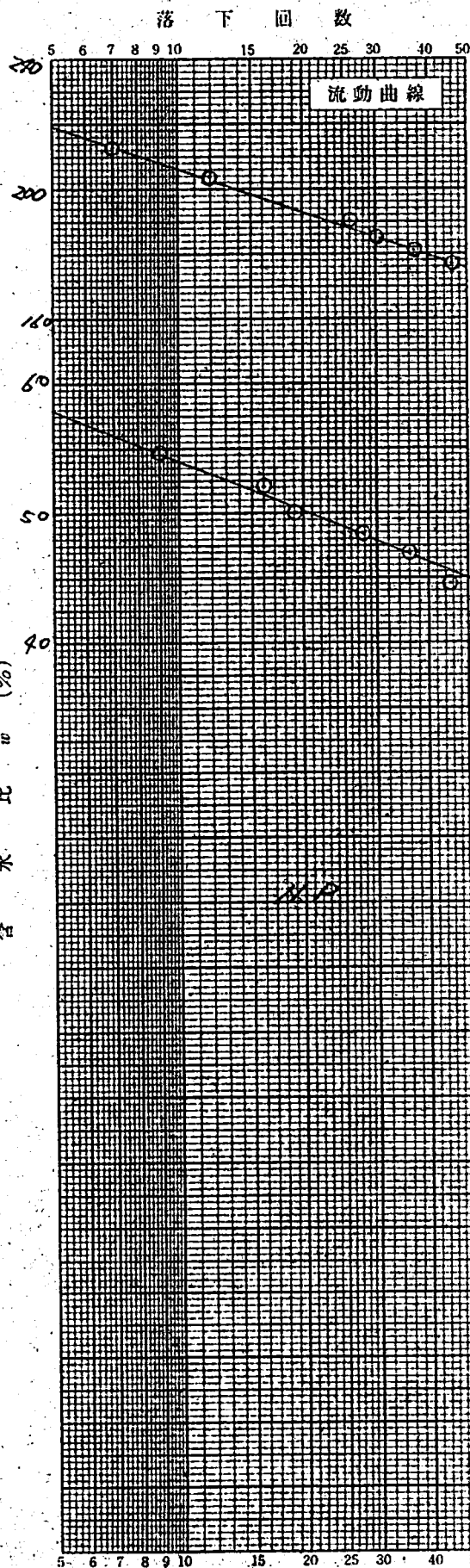
液性限界 w_L %	塑性限界 w_p %	塑性指数 I_p

試料番号・深さ No. (m ~ m)

液性限界試験			塑性限界試験	
No.	落下回数	含水比 %	No.	含水比 %
1			1	
2			2	
3			3	
4				
5				
6				

液性限界 w_L %	塑性限界 w_p %	塑性指数 I_p

備考 試料の調製方法などを記入する。



調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託 試験年月日 60年 9月 27日

試験者

76号

試料番号・深さ		No. 2 (1.15 m ~ 1.47 m)			No. 2 (3.15 m ~ 3.45 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		40	41	42	43	44	45
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_b g		146.27	145.60	149.32	157.08	149.42	156.04
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	40	41	42	43	44	45
	(乾燥土+容器)の質量 g	47.48	50.53	55.13	58.14	50.30	55.47
	容器質量 g	34.59	37.32	42.34	44.97	37.35	42.45
m_s g		12.89	13.21	12.79	13.17	12.95	13.02
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_a g		138.18	137.29	141.27	148.80	141.29	147.85
$m_a + (m_s - m_b)$ g		4.80	4.90	4.74	4.89	4.82	4.83
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_a + (m_s - m_b)}$		2.685	2.696	2.698	2.693	2.687	2.696
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.680	2.691	2.693	2.688	2.682	2.691
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.688			比重 (T°C/15°C) = 2.687		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 (4.15 m ~ 4.45 m)			No. 2 (5.15 m ~ 5.45 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		46	47	48	49	50	51
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_b g		151.59	140.71	142.89	150.83	149.18	147.99
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	46	47	48	49	50	51
	(乾燥土+容器)の質量 g	48.73	49.92	51.55	59.45	55.04	51.58
	容器質量 g	35.71	37.18	38.20	46.50	41.81	38.34
m_s g		13.02	12.74	13.35	12.95	13.23	13.24
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_a g		143.39	132.70	134.50	142.71	140.90	139.68
$m_a + (m_s - m_b)$ g		4.82	4.73	4.96	4.83	4.95	4.93
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_a + (m_s - m_b)}$		2.701	2.693	2.692	2.681	2.673	2.686
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.696	2.688	2.687	2.676	2.668	2.681
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.690			比重 (T°C/15°C) = 2.675		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 榑毛海浜公園地質調査委託 試験年月日 60年9月27日

試験者

試料番号・深さ		No. 2 (6.15 m ~ 6.45 m)			No. 2 (7.15 m ~ 7.47 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		52	53	54	55	56	57
[炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん]の質量 m_b g		151.28	143.39	153.62	156.62	157.88	154.60
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	52	53	54	55	56	57
	(乾燥土+容器)の質量 g	50.06	44.26	52.29	58.16	60.12	53.09
	容器質量 g	37.11	31.37	39.26	44.86	47.34	39.64
m_s g		12.95	12.89	13.03	13.30	12.78	13.45
T °Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^{注1)} m_a g		143.21	135.33	145.47	148.28	149.88	146.15
$m_s + (m_a - m_b)$ g		4.88	4.83	4.88	4.96	4.78	5.00
T °Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_s + (m_a - m_b)}$		2.654	2.669	2.670	2.681	2.674	2.690
補正係数 ^{注2)} K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.649	2.664	2.665	2.676	2.669	2.685
平均値		比重 ($T°C/15°C$) = 2.659			比重 ($T°C/15°C$) = 2.677		
T °Cにおける水の比重 ^{注2)} G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 ($T°C/4°C$) =			比重 ($T°C/4°C$) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 (8.15 m ~ 8.45 m)			No. 2 (9.15 m ~ 9.45 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		58	59	60	61	62	63
[炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん]の質量 m_b g		157.07	146.43	152.98	156.01	157.25	152.34
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	58	59	60	61	62	63
	(乾燥土+容器)の質量 g	61.98	49.33	50.05	56.84	61.92	53.02
	容器質量 g	49.30	36.38	36.70	43.28	49.12	40.08
m_s g		12.68	12.95	13.35	13.56	12.80	12.94
T °Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^{注1)} m_a g		149.10	138.31	144.61	147.54	149.24	144.25
$m_s + (m_a - m_b)$ g		4.71	4.83	4.98	5.09	4.79	4.85
T °Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_s + (m_a - m_b)}$		2.692	2.681	2.681	2.664	2.672	2.668
補正係数 ^{注2)} K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.687	2.676	2.676	2.659	2.667	2.663
平均値		比重 ($T°C/15°C$) = 2.680			比重 ($T°C/15°C$) = 2.663		
T °Cにおける水の比重 ^{注2)} G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 ($T°C/4°C$) =			比重 ($T°C/4°C$) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 浦毛海浜公園地質調査委託 試験年月日 60年9月27日

試験者

試料番号・深さ		No. 2 (10.15 m ~ 10.50 m)			No. 2 (11.15 m ~ 11.64 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		64	65	66	67	68	69
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_a g		157.21	160.31	151.01	156.29	154.85	145.12
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	64	65	66	67	68	69
	(乾燥土+容器)の質量 g	60.23	62.96	58.79	55.80	56.45	48.05
	容器質量 g	47.40	49.64	46.01	42.18	43.55	35.10
m_s g		12.83	13.32	12.78	13.62	12.90	12.95
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^{注1)} m_a g		149.18	151.98	143.00	147.83	146.84	137.10
$m_a + (m_s - m_b)$ g		4.80	4.99	4.77	5.16	4.89	4.93
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_a + (m_s - m_b)}$		2.673	2.669	2.679	2.640	2.638	2.027
補正係数 ^{注2)} K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.668	2.664	2.674	2.635	2.633	2.622
平均値		比重(T°C/15°C) = 2.669			比重(T°C/15°C) = 2.630		
T°Cにおける水の比重 ^{注2)} G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重(T°C/4°C) =			比重(T°C/4°C) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 (14.15 m ~ 14.46 m)			No. 2 (15.15 m ~ 15.55 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		70	71	72	73	40	41
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_a g		149.71	159.19	157.67	150.44	146.08	145.30
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	70	71	72	73	40	41
	(乾燥土+容器)の質量 g	57.01	64.25	62.51	56.99	47.28	50.19
	容器質量 g	43.81	50.79	49.83	43.66	34.59	37.32
m_s g		13.20	13.46	12.68	13.33	12.69	12.87
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^{注1)} m_a g		141.50	150.81	149.78	142.17	138.18	137.29
$m_a + (m_s - m_b)$ g		4.99	5.08	4.79	5.06	4.79	4.86
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_a + (m_s - m_b)}$		2.645	2.650	2.647	2.634	2.649	2.648
補正係数 ^{注2)} K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.640	2.645	2.642	2.629	2.644	2.643
平均値		比重(T°C/15°C) = 2.642			比重(T°C/15°C) = 2.639		
T°Cにおける水の比重 ^{注2)} G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重(T°C/4°C) =			比重(T°C/4°C) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 稲毛海岸公園地質調査委託 試験年月日 60年 9 月 28 日

試 験 者

試料番号・深さ		No. 2 (19.15 ~ 19.66 m)			No. 2 (20.15 ~ 20.63 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		42	43	44	45	46	47
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん〕の質量 m_b g		149.44	156.92	149.33	156.18	151.72	140.94
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_a g	容器番号	42	43	44	45	46	47
	(乾燥土+容器)の質量 g	55.46	57.99	50.24	55.79	49.07	50.42
	容器質量 g	42.34	44.97	37.35	42.45	35.71	37.18
m_a g		13.12	13.02	12.89	13.34	13.36	13.24
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_a g		141.27	148.80	141.29	147.85	143.39	132.70
$m_a + (m_a - m_b)$ g		4.95	4.90	4.85	5.03	5.03	5.00
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_a}{m_a + (m_a - m_b)}$		2.651	2.657	2.658	2.652	2.656	2.648
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.646	2.652	2.653	2.647	2.651	2.643
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.650			比重 (T°C/15°C) = 2.647		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 (25.00 ~ 25.67 m)			No. 2 (27.00 ~ 27.68 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		48	49	50	51	52	53
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん〕の質量 m_b g		142.70	151.12	148.82	147.64	151.69	143.64
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_a g	容器番号	48	49	50	51	52	53
	(乾燥土+容器)の質量 g	51.45	60.05	54.58	51.17	50.78	44.73
	容器質量 g	38.20	46.50	41.81	38.34	37.11	31.37
m_a g		13.25	13.55	12.77	12.83	13.67	13.36
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_a g		134.50	142.71	140.90	139.68	143.21	135.33
$m_a + (m_a - m_b)$ g		5.05	5.14	4.85	4.87	5.19	5.05
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_a}{m_a + (m_a - m_b)}$		2.624	2.636	2.633	2.634	2.634	2.646
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.619	2.631	2.628	2.629	2.629	2.641
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.626			比重 (T°C/15°C) = 2.633		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9 月 28 日

試験者

10本

試料番号・深さ		No. 2 29.15 (m) 29.75 (m)			No. 2 33.00 (m) 33.56 (m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		54	55	56	57	58	59
(炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_s g		153.48	156.67	158.05	154.27	157.30	146.77
m_s をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた炉乾燥土質量 m_1 g	容器番号	54	55	56	57	58	59
	(乾燥土+容器)の質量 g	52.14	58.33	60.48	52.76	62.56	50.03
	容器質量 g	39.26	44.86	47.34	39.64	49.30	36.38
m_2 g		12.88	13.47	13.14	13.12	13.26	13.65
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_a g		145.47	148.28	149.88	146.15	149.10	138.31
$m_1 + (m_a - m_s)$ g		4.87	5.08	4.97	5.00	5.06	5.19
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_1}{m_1 + (m_a - m_s)}$		2.645	2.652	2.644	2.624	2.621	2.620
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.640	2.647	2.639	2.619	2.616	2.625
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.642			比重 (T°C/15°C) = 2.620		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 37.00 (m) 37.51 (m)			No. 2 39.95 (m) 40.35 (m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		60	61	62	63	64	65
(炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_s g		152.75	155.56	157.59	152.28	157.49	159.92
m_s をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた炉乾燥土質量 m_1 g	容器番号	60	61	62	63	64	65
	(乾燥土+容器)の質量 g	49.85	56.23	62.57	52.93	60.68	62.37
	容器質量 g	36.70	43.28	49.12	40.08	47.40	49.64
m_2 g		13.15	12.95	13.45	12.85	13.28	12.73
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_a g		144.61	147.54	149.24	144.25	149.18	151.98
$m_1 + (m_a - m_s)$ g		5.01	4.93	5.10	4.82	4.97	4.79
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_1}{m_1 + (m_a - m_s)}$		2.625	2.627	2.637	2.666	2.672	2.658
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.620	2.622	2.632	2.661	2.667	2.653
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.625			比重 (T°C/15°C) = 2.660		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9 月 28 日

試験者

10本

試料番号・深さ		No. 2 42.15 (m) ~ 42.61 (m)			No. 2 44.15 (m) ~ 44.45 (m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		66	67	68	69	70	71
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_0 g		151.49	155.88	155.08	145.13	149.91	158.95
m_0 をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_1 g	容器番号	66	67	68	69	70	71
	(乾燥土+容器)の質量 g	59.57	55.04	56.68	47.85	57.16	63.73
	容器質量 g	46.01	42.18	43.55	35.10	43.81	50.79
m_2 g		13.56	12.86	13.13	12.75	13.35	12.94
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_3 g		143.00	147.83	146.84	137.10	141.50	150.81
$m_3 + (m_0 - m_1)$ g		5.07	4.81	4.89	4.72	4.94	4.80
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_2}{m_3 + (m_0 - m_1)}$		2.675	2.674	2.685	2.701	2.702	2.696
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.670	2.679	2.680	2.696	2.697	2.691
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.673			比重 (T°C/15°C) = 2.695		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 45.15 (m) ~ 45.47 (m)			No. 2 46.15 (m) ~ 46.45 (m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		72	73	40	41	42	43
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん)の質量 m_0 g		158.00	150.66	146.21	145.72	149.35	157.11
m_0 をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_1 g	容器番号	72	73	40	41	42	43
	(乾燥土+容器)の質量 g	62.96	57.20	47.37	50.67	55.12	58.14
	容器質量 g	49.83	43.66	34.59	37.32	42.34	44.97
m_2 g		13.13	13.54	12.78	13.35	12.78	13.17
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^(注1) m_3 g		149.78	142.17	138.18	137.29	141.27	148.80
$m_3 + (m_0 - m_1)$ g		4.91	5.05	4.75	4.92	4.70	4.86
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_2}{m_3 + (m_0 - m_1)}$		2.674	2.682	2.691	2.713	2.719	2.710
補正係数 ^(注2) K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.667	2.677	2.686	2.708	2.714	2.705
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.677			比重 (T°C/15°C) = 2.709		
T°Cにおける水の比重 ^(注2) G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 榑毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年9月28日

試験者

試料番号・深さ		No. 2 (48.15 m ~ 48.47 m)			No. 2 (49.15 m ~ 49.45 m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		44	45	46	47	48	49
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん〕の質量 m_b g		147.92	154.40	149.80	140.75	143.02	151.07
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24	24	24	24
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	44	45	46	47	48	49
	(乾燥土+容器)の質量 g	50.75	55.72	48.64	50.16	51.91	59.95
	容器質量 g	37.35	42.45	35.71	37.18	38.20	46.50
m_s g		13.40	13.27	12.93	12.98	13.71	13.45
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^{注1)} m_a g		141.29	147.85	143.39	132.70	134.50	142.71
$m_a + (m_s - m_b)$ g		6.77	6.72	6.52	4.93	5.19	5.09
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_s + (m_a - m_b)}$		1.979	1.975	1.983	2.635	2.642	2.632
補正係数 ^{注2)} K		.9982	.9982	.9982	.9982	.9982	.9982
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		1.975	1.971	1.979	2.628	2.637	2.637
平均値		比重 (T°C/15°C) = 1.975			比重 (T°C/15°C) = 2.634		
T°Cにおける水の比重 ^{注2)} G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

試料番号・深さ		No. 2 (50.15 m ~ 50.45 m)			No. (m ~ m)		
測定番号		1	2	3	1	2	3
比重びんの番号		50	51	52			
〔炉乾燥土(又は湿潤土)+蒸留水+比重びん〕の質量 m_b g		149.41	147.82	151.51			
m_b をはかったときの内容物の温度 T °C		24	24	24			
比重びんに入れた 炉乾燥土質量 m_s g	容器番号	50	51	52			
	(乾燥土+容器)の質量 g	55.35	51.32	50.35			
	容器質量 g	41.81	38.34	37.11			
m_s g		13.54	12.98	13.24			
T°Cにおける(蒸留水+比重びん)の換算質量 ^{注1)} m_a g		140.90	139.68	143.21			
$m_a + (m_s - m_b)$ g		5.03	4.84	4.94			
T°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/T°C) = \frac{m_s}{m_s + (m_a - m_b)}$		2.692	2.682	2.680			
補正係数 ^{注2)} K		.9982	.9982	.9982			
15°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/15°C) = K \cdot G_s(T°C/T°C)$		2.687	2.677	2.675			
平均値		比重 (T°C/15°C) = 2.680			比重 (T°C/15°C) =		
T°Cにおける水の比重 ^{注2)} G_T							
4°Cにおける土粒子の比重 $G_s(T°C/4°C) = G_T \cdot G_s(T°C/T°C)$							
平均値		比重 (T°C/4°C) =			比重 (T°C/4°C) =		
備考							

注1) 備え付けの比重びんの検定表より求める。注2) JISの表より求める。

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 7月 28日

試験者

試料番号 深さ	含水量測定						平均含水量
No. 2 1.15 m ~ 1.47 m	No. 135		No. 3		No. 106		w = 23.1 %
	m_a 29.94	m_b 25.91	m_a 25.93	m_b 21.40	m_a 26.50	m_b 22.06	
	m_b 25.91	m_c 6.00	m_b 21.40	m_c 3.54	m_b 22.06	m_c 3.25	
	m_w 4.03	m_s 19.91	m_w 4.53	m_s 17.86	m_w 4.44	m_s 18.81	
w = 20.2 %		w = 25.4 %		w = 23.6 %			
No. 2 3.15 m ~ 3.45 m	No. 136		No. 116		No. 55		w = 24.2 %
	m_a 29.53	m_b 25.00	m_a 31.20	m_b 26.23	m_a 29.83	m_b 24.58	
	m_b 25.00	m_c 6.02	m_b 26.23	m_c 5.58	m_b 24.58	m_c 3.17	
	m_w 4.53	m_s 18.98	m_w 4.97	m_s 20.65	m_w 5.25	m_s 21.41	
w = 23.9 %		w = 24.1 %		w = 24.5 %			
No. 2 4.15 m ~ 4.45 m	No. 91		No. 102		No. 131		w = 29.1 %
	m_a 30.34	m_b 24.20	m_a 29.19	m_b 23.34	m_a 30.61	m_b 25.11	
	m_b 24.20	m_c 3.16	m_b 23.34	m_c 3.28	m_b 25.11	m_c 6.09	
	m_w 6.14	m_s 21.04	m_w 5.85	m_s 20.06	m_w 5.50	m_s 19.02	
w = 29.2 %		w = 29.2 %		w = 28.9 %			
No. 2 5.15 m ~ 5.45 m	No. 158		No. 86		No. 85		w = 31.4 %
	m_a 28.86	m_b 23.79	m_a 28.65	m_b 22.06	m_a 30.44	m_b 24.00	
	m_b 23.79	m_c 5.87	m_b 22.06	m_c 3.14	m_b 24.00	m_c 3.29	
	m_w 5.07	m_s 17.92	m_w 6.59	m_s 18.92	m_w 6.44	m_s 20.71	
w = 28.3 %		w = 34.8 %		w = 31.1 %			
No. 2 6.15 m ~ 6.45 m	No. 40		No. 112		No. 152		w = 52.2 %
	m_a 25.79	m_b 17.99	m_a 28.89	m_b 21.19	m_a 26.39	m_b 19.24	
	m_b 17.99	m_c 3.47	m_b 21.19	m_c 5.92	m_b 19.24	m_c 5.64	
	m_w 7.80	m_s 14.52	m_w 7.70	m_s 15.27	m_w 7.15	m_s 13.60	
w = 53.7 %		w = 50.4 %		w = 52.6 %			
No. 2 7.15 m ~ 7.47 m	No. 47		No. 96		No. 42		w = 39.0 %
	m_a 25.19	m_b 19.19	m_a 25.38	m_b 19.15	m_a 27.82	m_b 21.35	
	m_b 19.19	m_c 3.53	m_b 19.15	m_c 3.18	m_b 21.35	m_c 5.02	
	m_w 6.00	m_s 15.66	m_w 6.23	m_s 15.97	m_w 6.47	m_s 16.33	
w = 38.3 %		w = 39.0 %		w = 39.6 %			
No. 2 8.15 m ~ 8.45 m	No. 125		No. 69		No. 154		w = 27.4 %
	m_a 28.69	m_b 23.85	m_a 27.64	m_b 22.25	m_a 28.96	m_b 24.07	
	m_b 23.85	m_c 5.85	m_b 22.25	m_c 3.14	m_b 24.07	m_c 5.96	
	m_w 4.84	m_s 18.00	m_w 5.39	m_s 19.11	m_w 4.89	m_s 18.11	
w = 26.9 %		w = 28.2 %		w = 27.0 %			
No. 2 9.15 m ~ 9.45 m	No. 161		No. 36		No. 15		w = 40.9 %
	m_a 29.47	m_b 22.75	m_a 26.10	m_b 19.99	m_a 28.64	m_b 21.19	
	m_b 22.75	m_c 6.22	m_b 19.99	m_c 5.04	m_b 21.19	m_c 3.15	
	m_w 6.72	m_s 16.53	m_w 6.11	m_s 14.95	m_w 7.45	m_s 18.04	
w = 40.7 %		w = 40.9 %		w = 41.3 %			

備考

$$\text{含水量 } w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$$

$$= \frac{m_w}{m_s} \times 100 \quad \%$$

m_a : (湿润土+容器)質量 g
 m_b : (炉乾燥土+容器)質量 g
 m_c : 容器の質量 g
 m_w : 湿润土中の水の質量 g
 m_s : 炉乾燥土質量 g

調査名・調査地点

榑毛海浜公園地質調査委託

試験年月日

60年 9月 28日

試験者

試料番号 深さ	含 水 比 測 定						平均含水比
No. 2 10.15 m -10.50 m	Na. 82 m_a 27.58 m_b 21.42 m_c 3.21 m_w 6.16 $w = 33.8\%$	Na. 97 m_a 24.79 m_b 19.27 m_c 3.21 m_w 5.52 $w = 34.4\%$	Na. 155 m_a 27.73 m_b 22.03 m_c 5.89 m_w 5.70 $w = 35.3\%$			$w = 34.5\%$	
No. 2 11.15 m -11.64 m	Na. 23 m_a 21.01 m_b 13.46 m_c 2.48 m_w 7.55 $w = 68.8\%$	Na. 58 m_a 21.94 m_b 13.71 m_c 2.84 m_w 8.23 $w = 75.7\%$	Na. 108 m_a 26.84 m_b 16.84 m_c 2.79 m_w 10.00 $w = 71.2\%$			$w = 71.9\%$	
No. 2 14.15 m -14.46 m	Na. 55 m_a 26.00 m_b 18.81 m_c 2.91 m_w 7.19 $w = 45.2\%$	Na. 157 m_a 23.48 m_b 17.91 m_c 4.70 m_w 5.57 $w = 42.2\%$	Na. 74 m_a 26.27 m_b 19.06 m_c 2.74 m_w 7.21 $w = 44.2\%$			$w = 43.9\%$	
No. 2 15.15 m -15.55 m	Na. 70 m_a 26.12 m_b 18.51 m_c 2.74 m_w 7.61 $w = 48.3\%$	Na. 11 m_a 25.90 m_b 17.91 m_c 2.55 m_w 7.99 $w = 52.0\%$	Na. 84 m_a 27.11 m_b 19.02 m_c 2.70 m_w 8.09 $w = 49.6\%$			$w = 49.9\%$	
No. 2 19.15 m -19.66 m	Na. 86 m_a 25.99 m_b 18.47 m_c 2.71 m_w 7.52 $w = 47.7\%$	Na. 82 m_a 23.52 m_b 16.54 m_c 2.74 m_w 6.98 $w = 50.6\%$	Na. 17 m_a 26.77 m_b 19.24 m_c 4.03 m_w 7.53 $w = 49.5\%$			$w = 49.3\%$	
No. 2 20.15 m -20.63 m	Na. 129 m_a 25.06 m_b 18.00 m_c 4.84 m_w 7.06 $w = 53.6\%$	Na. 127 m_a 25.30 m_b 18.29 m_c 4.76 m_w 7.01 $w = 51.8\%$	Na. 151 m_a 28.34 m_b 20.18 m_c 4.55 m_w 8.16 $w = 52.2\%$			$w = 52.6\%$	
No. 2 25.00 m -25.67 m	Na. 134 m_a 21.51 m_b 14.39 m_c 4.68 m_w 7.12 $w = 73.3\%$	Na. 149 m_a 20.14 m_b 13.78 m_c 4.59 m_w 6.36 $w = 69.2\%$	Na. 142 m_a 28.18 m_b 18.43 m_c 4.81 m_w 9.75 $w = 71.6\%$			$w = 71.4\%$	
No. 2 27.00 m -27.68 m	Na. 80 m_a 21.80 m_b 14.78 m_c 2.87 m_w 7.02 $w = 58.9\%$	Na. 122 m_a 23.06 m_b 16.30 m_c 4.74 m_w 6.76 $w = 58.5\%$	Na. 148 m_a 27.34 m_b 18.94 m_c 4.77 m_w 8.40 $w = 59.3\%$			$w = 58.9\%$	

備考

$$\text{含水比 } w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$$

$$= \frac{m_w}{m_s} \times 100 \quad \%$$

m_a : (湿润土+容器)質量 g
 m_b : (炉乾燥土+容器)質量 g
 m_c : 容器の質量 g
 m_w : 湿润土中の水の質量 g
 m_s : 炉乾燥土質量 g

調査名・調査地点 梶毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深	含水量比測定						平均含水比
No. 2 29.15 m	No. 73 m_a 22.26 m_b 13.80 m_b 13.80 m_c 2.79 m_w 8.46 m_s 11.01 $w = 76.8\%$		No. 106 m_a 21.72 m_b 13.46 m_b 13.46 m_c 2.90 m_w 8.26 m_s 10.56 $w = 78.2\%$		No. 17 m_a 25.62 m_b 16.18 m_b 16.18 m_c 4.03 m_w 9.44 m_s 12.15 $w = 77.7\%$		$w = 77.6\%$
No. 2 33.00 m	No. 140 m_a 20.50 m_b 12.79 m_b 12.79 m_c 4.86 m_w 7.71 m_s 7.93 $w = 97.2\%$		No. 21 m_a 18.96 m_b 10.95 m_b 10.95 m_c 2.94 m_w 8.01 m_s 8.01 $w = 100.0\%$		No. 60 m_a 17.51 m_b 10.08 m_b 10.08 m_c 2.55 m_w 7.43 m_s 7.53 $w = 98.7\%$		$w = 98.6\%$
No. 2 37.00 m	No. 37 m_a 18.57 m_b 10.60 m_b 10.60 m_c 2.44 m_w 7.97 m_s 8.16 $w = 97.7\%$		No. 101 m_a 21.29 m_b 11.90 m_b 11.90 m_c 2.74 m_w 9.39 m_s 9.16 $w = 102.5\%$		No. 116 m_a 23.12 m_b 14.01 m_b 14.01 m_c 4.82 m_w 9.11 m_s 9.19 $w = 99.1\%$		$w = 99.8\%$
No. 2 39.95 m	No. 35 m_a 20.29 m_b 14.07 m_b 14.07 m_c 2.57 m_w 6.22 m_s 11.50 $w = 54.1\%$		No. 65 m_a 23.24 m_b 15.94 m_b 15.94 m_c 2.86 m_w 7.30 m_s 13.08 $w = 55.8\%$		No. 146 m_a 24.87 m_b 17.60 m_b 17.60 m_c 4.83 m_w 7.27 m_s 12.77 $w = 56.9\%$		$w = 55.6\%$
No. 2 42.15 m	No. 123 m_a 23.20 m_b 16.78 m_b 16.78 m_c 4.90 m_w 6.42 m_s 11.88 $w = 54.0\%$		No. 66 m_a 21.50 m_b 15.19 m_b 15.19 m_c 2.81 m_w 6.31 m_s 12.38 $w = 51.0\%$		No. 62 m_a 24.76 m_b 17.15 m_b 17.15 m_c 2.96 m_w 7.61 m_s 14.19 $w = 53.6\%$		$w = 52.9\%$
No. 2 44.15 m	No. 32 m_a 19.54 m_b 15.59 m_b 15.59 m_c 2.65 m_w 3.95 m_s 12.94 $w = 30.5\%$		No. 57 m_a 21.36 m_b 16.63 m_b 16.63 m_c 2.78 m_w 4.73 m_s 13.85 $w = 34.2\%$		No. 95 m_a 23.27 m_b 18.18 m_b 18.18 m_c 2.98 m_w 5.09 m_s 15.20 $w = 33.5\%$		$w = 32.7\%$
No. 2 45.15 m	No. 98 m_a 21.35 m_b 14.16 m_b 14.16 m_c 2.73 m_w 7.19 m_s 11.43 $w = 62.9\%$		No. 44 m_a 18.03 m_b 12.30 m_b 12.30 m_c 2.98 m_w 5.73 m_s 9.32 $w = 61.5\%$		No. 107 m_a 24.54 m_b 15.91 m_b 15.91 m_c 2.68 m_w 8.63 m_s 13.23 $w = 65.2\%$		$w = 63.2\%$
No. 2 46.15 m	No. 132 m_a 22.19 m_b 18.34 m_b 18.34 m_c 4.68 m_w 3.85 m_s 13.66 $w = 28.2\%$		No. 31 m_a 21.51 m_b 17.56 m_b 17.56 m_c 2.96 m_w 3.95 m_s 14.60 $w = 27.1\%$		No. 94 m_a 23.67 m_b 19.14 m_b 19.14 m_c 2.74 m_w 4.53 m_s 16.40 $w = 27.6\%$		$w = 27.6\%$

備考

$$\text{含水比 } w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$$

$$= \frac{m_w}{m_s} \times 100 \%$$

m_a : (湿潤土+容器)質量 g
 m_b : (炉乾燥土+容器)質量 g
 m_c : 容器の質量 g
 m_w : 湿潤土中の水の質量 g
 m_s : 炉乾燥土質量 g

調査名・調査地点 稲毛海浜公園地質調査委託

試験年月日 60年 9月 28日

試験者

試料番号 深	含水量測定						平均含水比
No. 2 48.15 m	No. 108		No. 74		No. 11		w = 117.3 %
	m_a 14.60	m_b 8.41	m_a 16.70	m_b 9.07	m_a 23.56	m_b 12.05	
	m_c 2.79	m_d 2.74	m_c 2.55	m_e 2.55	m_f 2.55	m_g 2.55	
-48.47 m	m_w 6.19		m_w 7.63		m_w 11.51		
	m_s 5.62		m_s 6.33		m_s 9.50		
	w = 110.1 %		w = 120.5 %		w = 121.2 %		
No. 2 49.15 m	No. 84		No. 17		No. 70		w = 46.4 %
	m_a 24.95	m_b 18.03	m_a 24.33	m_b 17.89	m_a 27.02	m_b 19.18	
	m_c 2.70	m_d 4.03	m_c 2.74	m_e 2.74	m_f 2.74	m_g 2.74	
-49.45 m	m_w 6.92		m_w 6.44		m_w 7.84		
	m_s 15.33		m_s 13.86		m_s 16.44		
	w = 45.1 %		w = 46.5 %		w = 47.7 %		
No. 2 50.15 m	No. 151		No. 60		No. 127		w = 30.9 %
	m_a 21.50	m_b 17.59	m_a 19.63	m_b 15.62	m_a 22.74	m_b 18.37	
	m_c 4.55	m_d 2.55	m_c 2.55	m_e 2.55	m_f 4.76	m_g 4.76	
-50.45 m	m_w 3.91		m_w 4.01		m_w 4.37		
	m_s 13.04		m_s 13.07		m_s 13.61		
	w = 30.0 %		w = 30.7 %		w = 32.1 %		
No. 2 52.15 m	No. 142		No. 116		No. 134		w = 26.9 %
	m_a 22.45	m_b 18.59	m_a 23.08	m_b 19.32	m_a 24.30	m_b 20.15	
	m_c 4.81	m_d 4.82	m_c 4.68	m_e 4.68	m_f 4.68	m_g 4.68	
-52.45 m	m_w 3.86		m_w 3.76		m_w 4.15		
	m_s 13.78		m_s 14.50		m_s 15.47		
	w = 28.0 %		w = 25.9 %		w = 26.8 %		
No. 2 53.15 m	No. 148		No. 146		No. 149		w = 25.8 %
	m_a 22.75	m_b 19.02	m_a 21.69	m_b 18.18	m_a 23.37	m_b 19.63	
	m_c 4.77	m_d 4.83	m_c 4.59	m_e 4.59	m_f 4.59	m_g 4.59	
-53.41 m	m_w 3.73		m_w 3.51		m_w 3.74		
	m_s 14.25		m_s 13.35		m_s 15.04		
	w = 26.2 %		w = 26.3 %		w = 24.9 %		
No. 2 54.15 m	No. 95		No. 62		No. 122		w = 24.4 %
	m_a 24.02	m_b 19.99	m_a 22.25	m_b 18.46	m_a 22.53	m_b 18.98	
	m_c 2.98	m_d 2.96	m_c 2.96	m_e 2.96	m_f 4.74	m_g 4.74	
-54.34 m	m_w 4.03		m_w 3.79		m_w 3.55		
	m_s 17.01		m_s 15.50		m_s 14.24		
	w = 23.7 %		w = 24.5 %		w = 24.9 %		
No. 2 56.15 m	No. 107		No. 94		No. 134		w = 29.1 %
	m_a 21.51	m_b 17.29	m_a 21.00	m_b 16.91	m_a 22.85	m_b 18.72	
	m_c 2.68	m_d 2.74	m_c 2.74	m_e 2.74	m_f 4.68	m_g 4.68	
-56.30 m	m_w 4.22		m_w 4.09		m_w 4.13		
	m_s 14.61		m_s 14.17		m_s 14.04		
	w = 28.9 %		w = 28.9 %		w = 29.4 %		
No. 2 58.15 m	No. 48		No. 158		No. 129		w = 29.7 %
	m_a 20.20	m_b 16.04	m_a 23.48	m_b 19.29	m_a 24.69	m_b 20.18	
	m_c 2.57	m_d 4.68	m_c 4.68	m_e 4.68	m_f 4.84	m_g 4.84	
-58.29 m	m_w 4.16		m_w 4.19		m_w 4.51		
	m_s 13.47		m_s 14.61		m_s 15.34		
	w = 30.9 %		w = 28.7 %		w = 29.4 %		

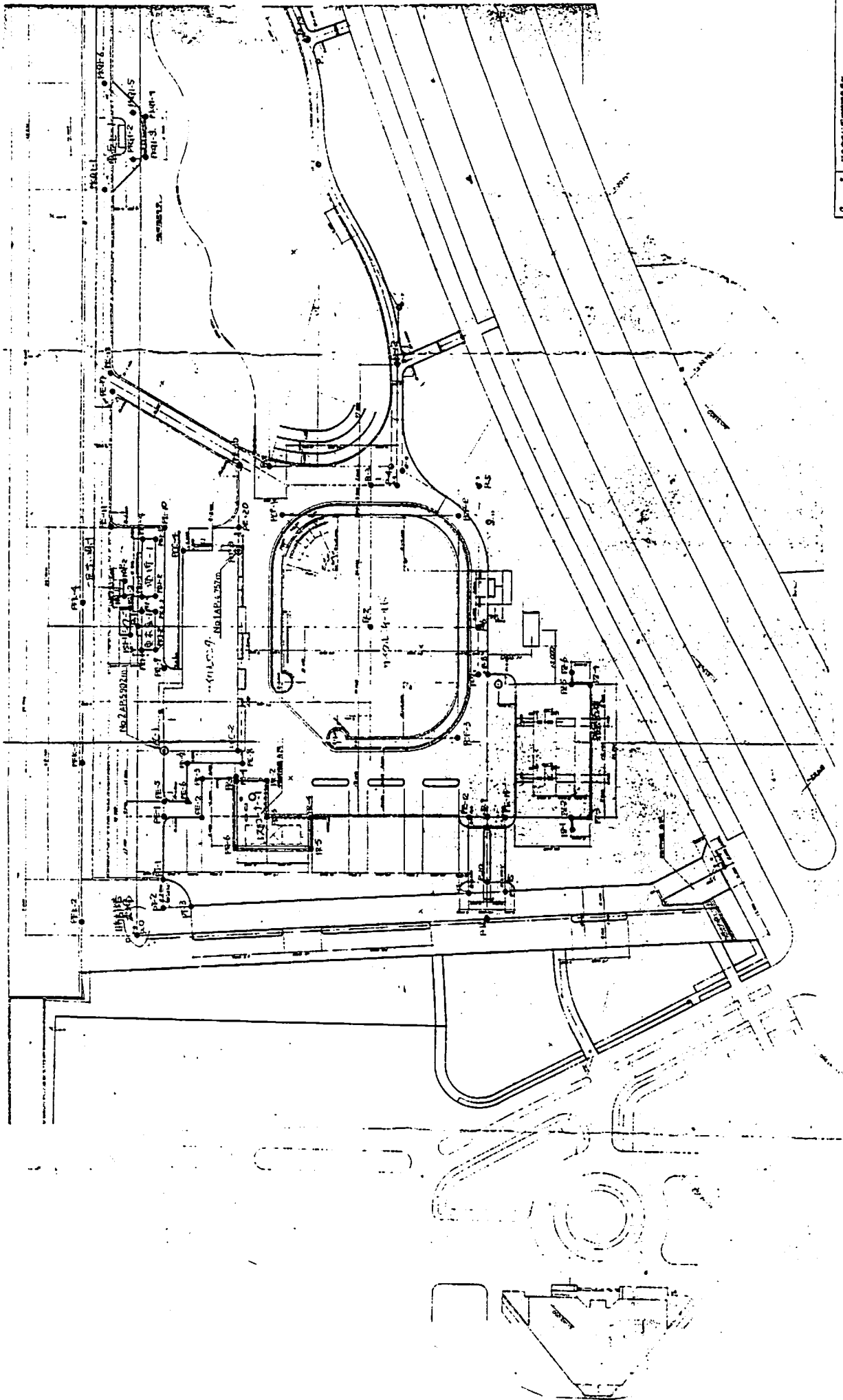
備考

m_a : (湿潤土+容器)質量 g
 m_b : (炉乾燥土+容器)質量 g
 m_c : 容器の質量 g
 m_w : 湿潤土中の水の質量 g
 m_s : 炉乾燥土質量 g

$$\text{含水比 } w = \frac{m_a - m_b}{m_b - m_c} \times 100$$

$$= \frac{m_w}{m_s} \times 100 \%$$

調整地位置圖

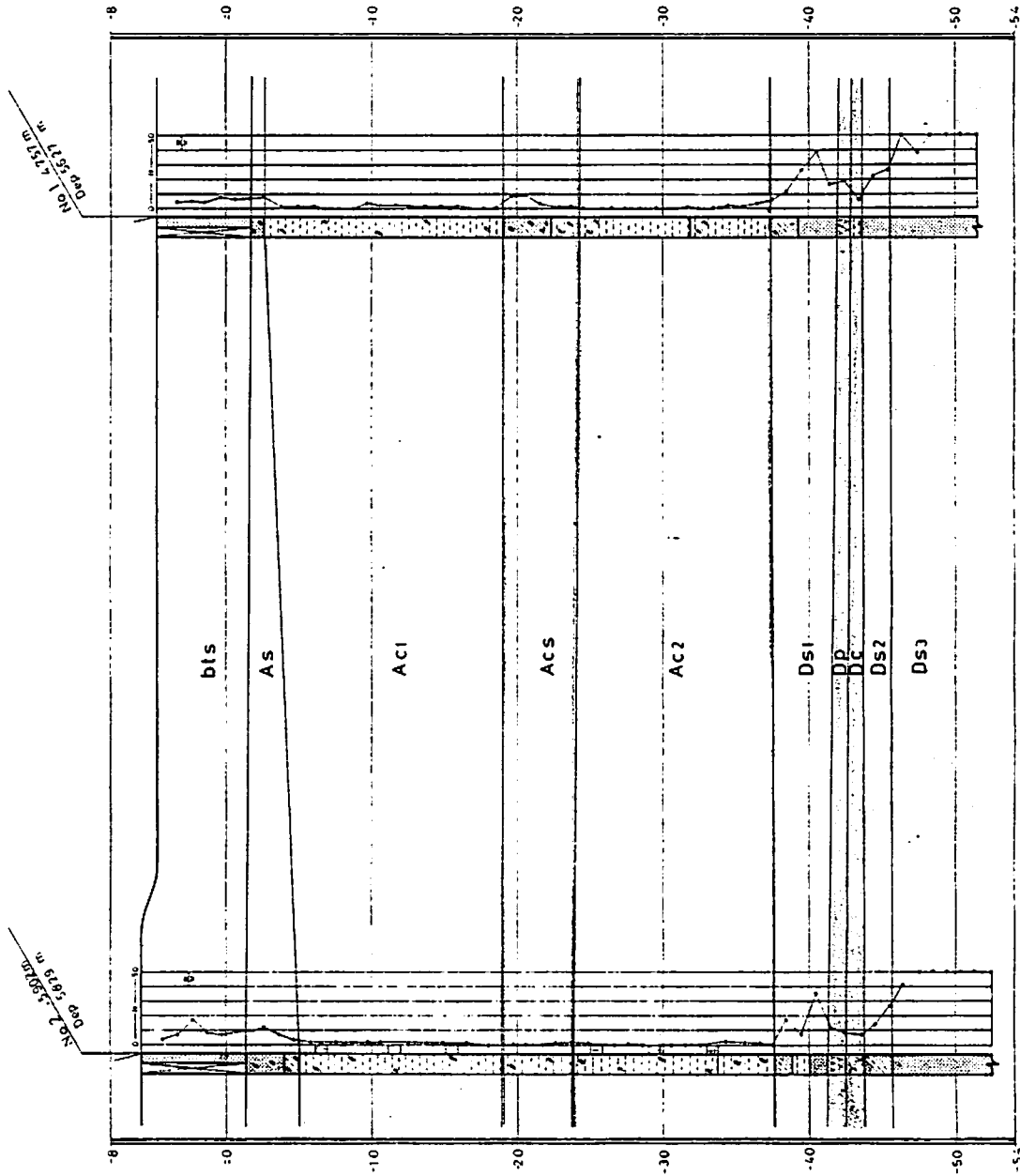


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

推定地層断面図



凡例

地層	記号	土層名	土層記号	土層記号
沖積層	沖積砂質土層	沖積砂質土層	細砂	bts
	沖積粘土層	沖積粘土層	細砂	AS
	沖積砂質土層	沖積砂質土層	2/3沖積粘土	AC1
	沖積粘土層	沖積粘土層	1/3沖積粘土	ACS
次層層	沖積砂質土層	沖積砂質土層	2/3沖積粘土	AC2
	沖積粘土層	沖積粘土層	細砂	Ds1
	沖積砂質土層	沖積砂質土層	高純土	DP
	沖積粘土層	沖積粘土層	砂	DC
	沖積砂質土層	沖積砂質土層	細砂	Ds2
沖積粘土層	沖積粘土層	細砂	Ds3	

社名	株式会社 建設環境公団地産調査研究所		
事務所	千葉県葛飾区門前		
〒	114-8501	番	114-8501
TEL	03-5621-1111	FAX	03-5621-1112