

Boring

No. 1

調査場所	川部小郡地内	地盤高		備考
試錐年月日	昭和47年12月28日 ~ 30日	孔内水位	0.00M	
試錐責任者		掘削孔径	65 mm	
試錐機械名	A-2B	掘入深度	25.00M	

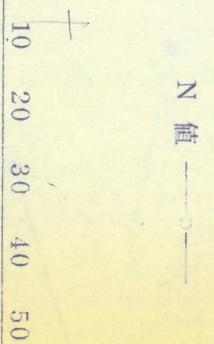
標尺 (M)	基準面下 (M)	地表面下 (M)	層厚 (M)	土質記号	色調	土質名		観察事項	緊硬度	試記号	料採取深度 (M)	標準貫入試験 10cm毎の打撃回数			N値
						現場判定	試験判定					試験深度	10	20	
1		1.60	1.60	■	茶褐色	粗砂	上那0.50M程度 土層			1	1.15	1	2	3	
2		2.80	1.20	■	黒灰	粘性土	腐植物を含 シルト厚粘土			2	2.05	1	3	5	
3				■	茶褐色	粗砂	均質粗砂			3	5.15	2	4	8	
4				■	茶褐色	粗砂				4	9.15	3	4	12	
5		5.50	2.70	■	茶褐色	粗砂				5	5.05	4	5	7	6
6				■	茶褐色	粗砂	平均径5%程 度と全体的に 有.70.0.			6	6.15	4	5	8	15
7				■	茶褐色	粗砂	9.00M程度は 黒色のシルトを有 す。			7	7.05	4	6	13	
8				■	茶褐色	粗砂	粗径は30% 細砂状を呈す。			8	8.05	4	6	12	
9				■	茶褐色	粗砂				9	9.15	5	6	13	
10				■	茶褐色	粗砂				10	10.15	4	6	13	
11				■	茶褐色	粗砂				11	11.15	4	6	11	
12				■	茶褐色	粗砂				12	12.05	3	6	13	
13				■	茶褐色	粗砂				13	13.15	4	5	13	
14				■	茶褐色	粗砂				14	14.15	4	5	15	
15				■	茶褐色	粗砂				15	15.15	5	5	16	
16		15.60	10.10	■	暗黒	火山灰土				16	16.15	6	7	10	3
17				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			17	17.15	6	5	8	19
18				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			18	18.15	8	8	12	26
19				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			19	19.15	7	9	15	31
20				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			20	20.15	8	10	14	32
21				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			21	21.15	10	9	12	31
22		22.70	7.10	■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			22	22.15	11	11	12	34
23		25.00	2.70	■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			23	23.15	3	12	18	37
24				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			24	24.15	12	10	9	31
25				■	暗		角が同一様な 粗粒を有する 層			25	25.15				

試錐材料採取箇所 11.12.03



調査場所	川口市小野地内	地盤高さ		備考
試験年月日	昭和47年12月25日~27日	内水位	0.50M	
試験責任者		掘削直径	66 mm	
試験機械名	D2-F	掘入深度	25.00M	

標尺 (M)	基準面下 (M)	地表面下 (M)	層厚 (M)	土質記号	色調	土質名		観察事項	緊硬度	試験記号	料採取深度 (M)	標準貫入試験 10cm毎の打撃回数		N 値
						現場判定	試験判定					10	30	
1								PP粉土を混入する層上部50cm程度は粉土			1.15	2226		
2		3.50	3.50		灰粉						2.15	1214		
3					粗砂			6.00M附近は砂打(中粒)を呈す 以下はシルト~細砂			3.25	47718		
4					暗黒灰			均質な全体的に混入する			2.25	76720		
5					暗黒灰			ρ=2~3% δ中心に帯状			2.15	67619		
6					暗黒灰						2.15	45716		
7					暗黒灰						2.15	76720		
8					暗黒灰						2.25	56718		
9					暗黒灰						2.15	67619		
10					暗黒灰						2.25	55616		
11					暗黒灰						2.15	65617		
12					暗黒灰						2.25	45716		
13					暗黒灰						2.15	67720		
14					暗黒灰						2.15	76720		
15					暗黒灰						2.15	55617		
16					暗黒灰						2.25	67718		
17					暗黒灰						2.15	1091130		
18					暗黒灰						2.15	12161220		
19					暗黒灰						2.15	1151703		
20					暗黒灰						2.15	1892760		
21					暗黒灰						2.15	59825		
22					暗黒灰						2.15	811332		
23					暗黒灰						2.15	1211932		
24					暗黒灰						2.15	119727		
25					暗黒灰						2.15	1024		



③ 試験材料採取箇所 25.00M 25.10M

Boring

No. 3

調査場所	小郡市小郡町地内	地盤高		備考
試錐年月日	昭和47年12月20日~22日	孔内水位	0.55M	
試錐責任者	[Redacted]	掘削孔径	66mm	
試錐機械名	A-28	掘削深度	25.00M	

標尺 (M)	基準面下 (M)	地表面下 (M)	層厚 (M)	土質記号	色調	土質名		観察事項	緊硬度	試料番号	採取深度 (M)	標準貫入試験		N 値		
						現場判定	試験判定					試験深度 (M)	修正撃回数			
1				紅灰色	粗砂	粗砂	粘性土や砂質土 2.00M以下は 黄色が散らばり 見られる。		1	1.05	2.257	10	20	30	40	50
2				黄灰色	粗砂	粗砂			2	2.15	1.146	10	20	30	40	50
3				黄褐色	粗砂	粗砂			3	3.05	2.257	10	20	30	40	50
4				黄褐色	粗砂	粗砂			4	4.15	2.910	10	20	30	40	50
5	5.80	5.80		黄褐色	粗砂	粗砂			5	5.15	7.823	10	20	30	40	50
6				黄褐色	粗砂	粗砂			6	6.15	7.792	10	20	30	40	50
7				黄褐色	粗砂	粗砂			7	7.25	6.772	10	20	30	40	50
8				黄褐色	粗砂	粗砂			8	8.15	6.571	10	20	30	40	50
9				黄褐色	粗砂	粗砂			9	9.25	6.671	10	20	30	40	50
10				黄褐色	粗砂	粗砂			10	10.15	6.772	10	20	30	40	50
11				黄褐色	粗砂	粗砂			11	11.25	7.682	10	20	30	40	50
12				黄褐色	粗砂	粗砂			12	12.15	6.882	10	20	30	40	50
13	13.50	13.50	2.70	黄褐色	粗砂	粗砂			13	13.25	6.772	10	20	30	40	50
14				黄褐色	粗砂	粗砂			14	14.15	6.772	10	20	30	40	50
15				黄褐色	粗砂	粗砂			15	15.15	5.712	10	20	30	40	50
16				黄褐色	粗砂	粗砂			16	16.15	5.118	10	20	30	40	50
17				黄褐色	粗砂	粗砂			17	17.25	12.113	10	20	30	40	50
18				黄褐色	粗砂	粗砂			18	18.15	15.255	10	20	30	40	50
19				黄褐色	粗砂	粗砂			19	19.15	8.719	10	20	30	40	50
20				黄褐色	粗砂	粗砂			20	20.15	5.231	10	20	30	40	50
21				黄褐色	粗砂	粗砂			21	21.15	12.258	10	20	30	40	50
22				黄褐色	粗砂	粗砂			22	22.15	10.109	10	20	30	40	50
23	23.50	23.50	1.00	黄褐色	粗砂	粗砂			23	23.15	6.892	10	20	30	40	50
24	24.60	24.60	1.10	黄褐色	粗砂	粗砂			24	24.15	8.112	10	20	30	40	50
25	25.00	25.00	0.40	黄褐色	粗砂	粗砂			25	25.15	8.112	10	20	30	40	50

試料採取箇所 2022

試料採取箇所 2022

Boring

No. 4

調査場所	那覇市北部地内	地盤高		備考
調査年月日	昭和27年12月23日~25日	内水位	0.50M	
調査責任者	[Redacted]	掘削人	56 m/m	
試験錐機械名	Dz-F	深度	25.00M	

標尺 (M)	基準面下 (M)	地表面下 (M)	層厚 (M)	土質記号	色調	土質名		観察事項	緊硬度	試記号	料採取深度 (M)	標準貫入試験			N 値
						塊割判定	試験判定					試験深度 (M)	10 cm	20 cm	
1								上部0.40M程 厚け粉土 粘性区Pや角才 可削膜工		1	1.15	1	1	3	
2										2	2.15	1	2	2	
3										3	3.45	5	3	13	
4										4	4.15	2	5	7	
5										5	5.15	6	7	23	
6										6	6.15	5	8	19	
7										7	7.45	5	6	18	
8										8	8.15	5	6	18	
9										9	9.15	5	7	19	
10										10	10.15	6	7	22	
11										11	11.15	6	7	22	
12										12	12.15	6	6	19	
13										13	13.15	1	1	3	
14		13.90	9.20							14	14.15	2	8	23	
15										15	15.15	8	7	22	
16										16	16.15	6	7	20	
17										17	17.45	8	9	26	
18										18	18.15	11	18	27	
19										19	19.45	15	20	26	
20										20	20.15	10	18	23	
21										21	21.45	10	18	23	
22										22	22.15	19	20	29	
23										23	23.45	5	7	22	
24										24	24.15	8	9	25	
25										25	25.45				

試験材料採取 昭和27年12月22日

