

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

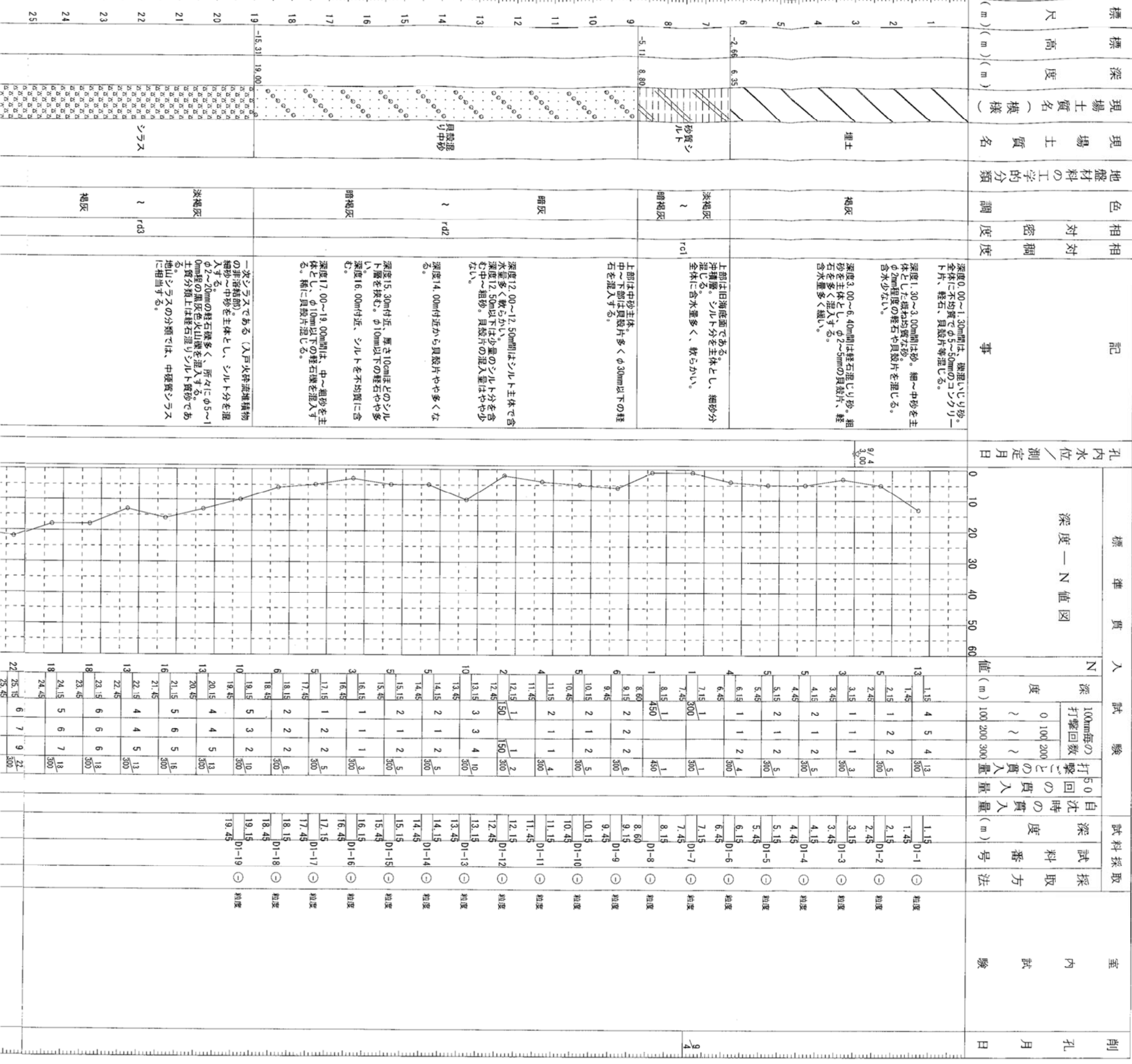
調査名 鹿児島船舶用品庫 (30) 敷地調査業務

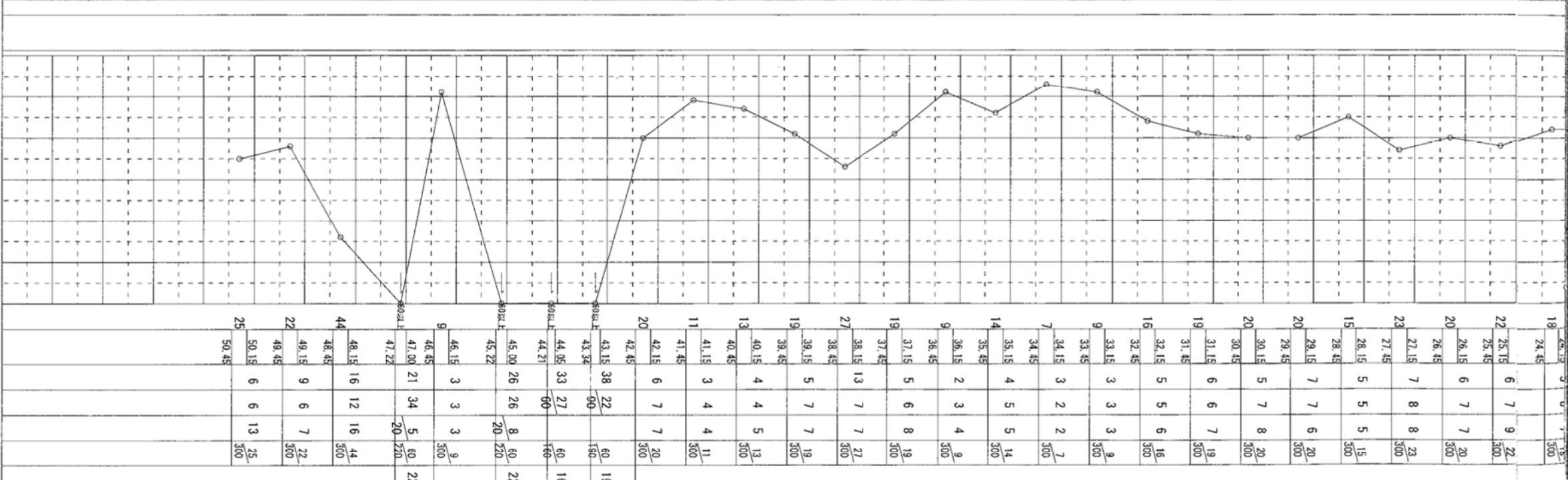
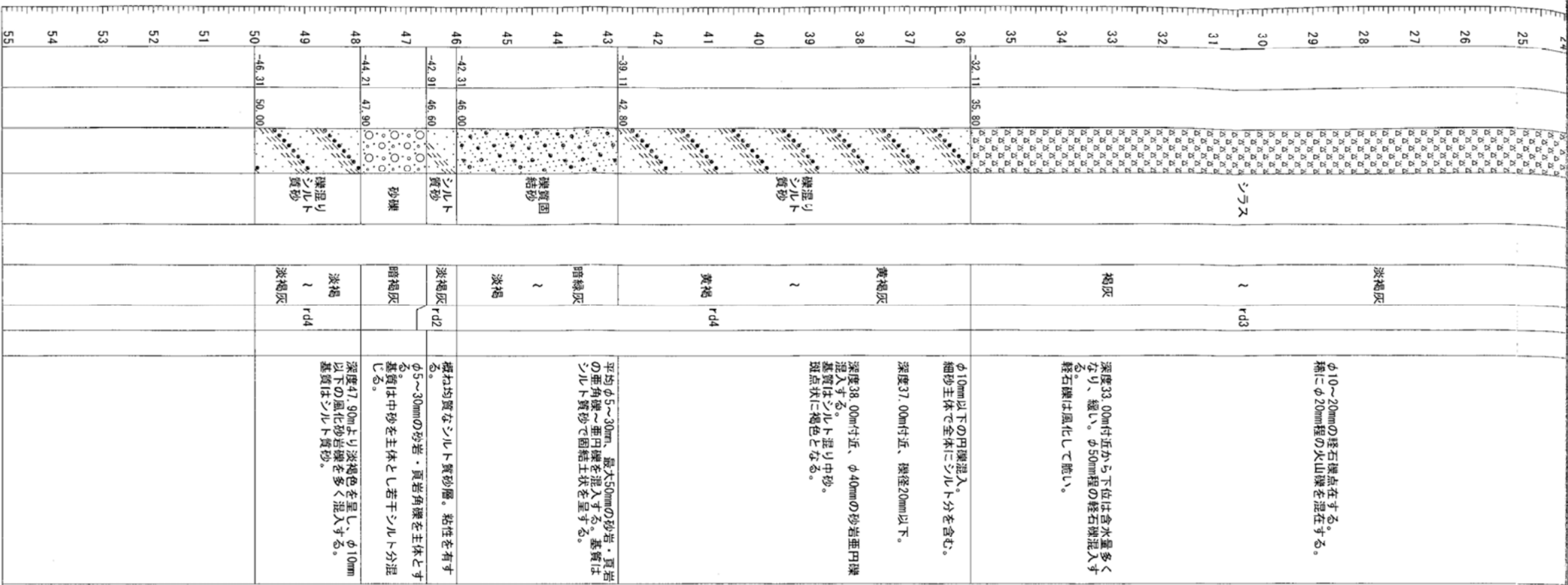
事業・工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.1	調査位置	鹿児島市七ツ島2丁目1-11	北緯	31° 28' 14.8808"
発注機関	国土交通省 九州地方整備局 鹿児島管轄事務所	調査期間	平成30年 9月 4日～平成30年 9月 7日	東経	130° 31' 25.8436"

孔口標高	DL 3.69m	角	180° 上 90° 下 0°	方位	0°北 90°東 180°南 270°西	地盤勾配	0° 水平 90° 船位	使用機種	試錐機 東邦SD-C エンジン ヤンマー-NPAD-10	ポンプ	東邦BG-3C
総掘進長	50.00m	度		向		配		種			





18	24.45	9	7	9	22	300
22	25.15	6	7	9	22	300
25	25.45					
26	26.15	6	7	7	20	300
27	26.45					
28	27.15	7	8	8	23	300
29	27.45					
30	28.15	5	5	5	15	300
31	28.45					
32	29.15	7	7	6	20	300
33	29.45					
34	30.15	5	7	8	20	300
35	30.45					
36	31.15	6	6	7	19	300
37	31.45					
38	32.15	5	5	6	16	300
39	32.45					
40	33.15	3	3	3	9	300
41	33.45					
42	34.15	3	2	2	7	300
43	34.45					
44	35.15	4	5	5	14	300
45	35.45					
46	36.15	2	3	4	9	300
47	36.45					
48	37.15	5	6	8	19	300
49	37.45					
50	38.15	13	7	7	27	300
51	38.45					
52	39.15	5	7	7	19	300
53	39.45					
54	40.15	4	4	5	13	300
55	40.45					
	41.15	3	4	4	11	300
	41.45					
	42.15	6	7	7	20	300
	42.45					
	43.15	38	22		60	190
	43.34		90		150	
	44.05	33	27		60	160
	44.21		60		150	
	45.00	26	26	8	60	220
	45.22		20	20		
	46.15	3	3	3	9	300
	46.45					
	47.00	21	34	5	60	220
	47.22		20	20		
	48.15	16	12	16	44	300
	48.45					
	49.15	9	6	7	22	300
	49.45					
	50.15	6	6	13	25	300
	50.45					

9.7

9.6

9.5

# 土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 鹿児島船艇用品庫 (30) 敷地調査業務

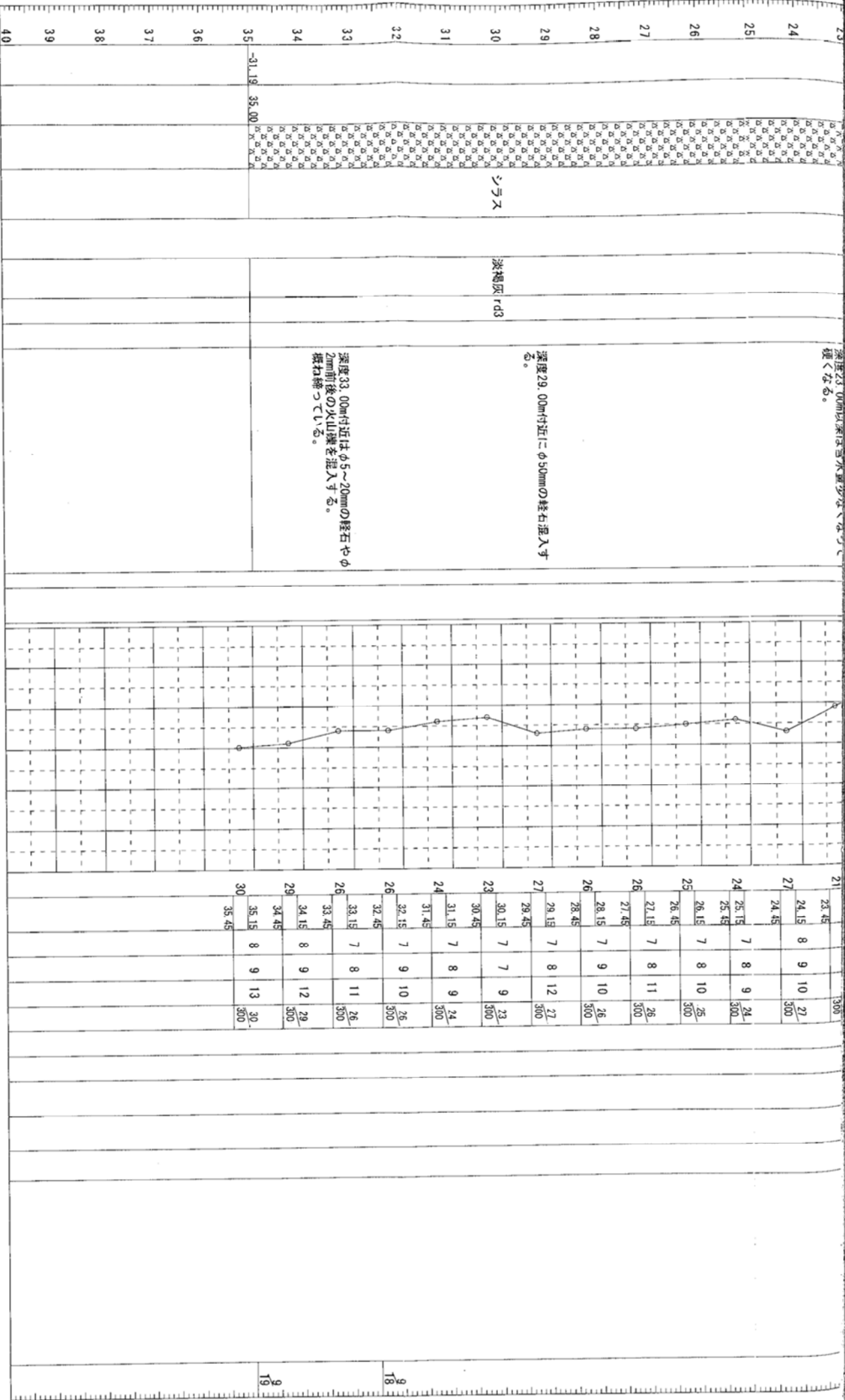
事業・工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.2	調査位置	鹿児島市七ツ島2丁目1-11	北緯	31° 28' 14.0844"
発注機関	国土交通省 九州地方整備局 鹿児島管轄事務所	調査期間	平成30年 9月14日～平成30年 9月19日	東経	130° 31' 27.1384"

孔口標高	DL 3.81m	角	180° 上 90° 下	方位	北 0° 90° 東 180° 南
総掘進長	35.00m	地盤勾配	水平 0° 船位 90°	使用機種	試錐機 東邦DD-C エンジン ヤンマーNFAD-10
				ポンプ	東邦BG-3C

標尺	標高 (m)	深 度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色	相対密度	記 事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入 試験				試料採取		室内試験	削 孔 日	
										N 値	深 度 (m)	100mm毎の打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量			深 度 (m)
1			埋土	埋土		暗褐色		深度0.40mまでシラス 深度0.40～0.50m間はコンクリート。 深度0.60～2.70m間は燥湿り中砂。	9/14 2.70	1.15	4	4	7	15	1	400		
2			埋土	埋土		暗褐色		深度2.70～4.00m間は中～粗砂。		2.15	4	3	3	10	1	300		
3			埋土	埋土		暗褐色		深度4.00～6.00m間はシラス質の中～粗砂。		2.45	3	3	3	12	1	300		
4			埋土	埋土		暗褐色		深度6.00～7.00m間はφ2～15mmの軽石多し中～細砂。		3.15	3	4	5	12	1	300		
5			埋土	埋土		暗褐色		深度7.00mからは全体的に細かい貝殻片混入。		3.45	3	3	3	9	1	300		
6			埋土	埋土		暗褐色		上部は旧海底面である 沖積層で、非常に含水量が多い。		4.15	3	3	3	9	1	400		
7			埋土	埋土		暗褐色		深度9.00m付近に腐植物を混入する。含水量高い。		4.45	3	3	3	9	1	450		
8			砂質シルト	砂質シルト		暗褐色	r <sub>c2</sub>	中砂～粗砂主体。貝殻を多量混入する。		8.55	1	1	1	1	1	450		
9			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度11.00m付近にφ2～10mm程度の軽石多量混入。		9.15	1	1	1	1	1	450		
10			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度12.00m付近は細砂を主体とし、φ2～5mmの軽石を混入する。		9.60	1	1	2	2	5	300		
11			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度14.00m付近に最大φ25mmの軽石を混入する。		10.15	1	2	2	5	300			
12			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度15.00mにφ30mm程の腐植の進んだ木片を混入する。		10.45	1	2	2	6	300			
13			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度16.00～17.00m間は貝殻片多い。		11.15	2	1	2	5	300			
14			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	一次シラス (戸火砕流堆積物非溶結部) である。 平均5～30mmの軽石を混入する。 シラスの粗子は中砂相当である。 所々にφ10mm以下の黒灰色火山燼を混入する。 深度19.00m付近にφ40mmの軽石混入する。		11.45	2	2	2	6	300			
15			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度20.00m付近までは含水量多く細かい		11.75	2	2	2	9	300			
16			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	地山シラスの分類では、深度23.00m付近までは中硬質シラス、深度23.00m以深は硬質シラスに相当する。		11.85	3	3	3	9	300			
17			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>	深度23.00m以深は含水量少なくなつて硬くなる。		11.95	3	4	4	11	300			
18			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			18.45	4	4	4	14	300			
19			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			18.45	4	5	5	14	300			
20			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			19.15	3	3	3	11	300			
21			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			19.15	3	4	4	11	300			
22			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			19.45	4	5	5	14	300			
23			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			20.15	4	5	5	16	300			
24			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			22.15	5	5	6	16	300			
25			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			22.45	6	7	8	21	300			
			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			23.15	6	7	8	21	300			
			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			23.45	8	9	10	27	300			
			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			24.15	8	9	10	27	300			
			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			24.45	7	8	9	24	300			
			貝殻混り砂	貝殻混り砂		暗褐色	r <sub>c2</sub>			25.15	7	8	9	24	300			



# 土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 鹿児島船艇用品庫 (30) 敷地調査業務

事業・工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.3	調査位置	鹿児島市七ツ島2丁目1-11
発注機関	国土交通省 九州地方整備局 鹿児島管轄事務所	調査期間	平成30年 9月10日～平成30年 9月12日
緯度	北緯	経度	東経

孔口標高	DL 3.95m	角	180° 上 90° 下 0°
総掘進長	35.00m	方位	北 0° 東 90° 西 270° 南 180°
		地盤勾配	水平 0° 鉛直 90°
		使用機種	試錐機 東邦300-C エンジン ヤンマー-NFAD-10
		ポンプ	東邦BG-30C

