

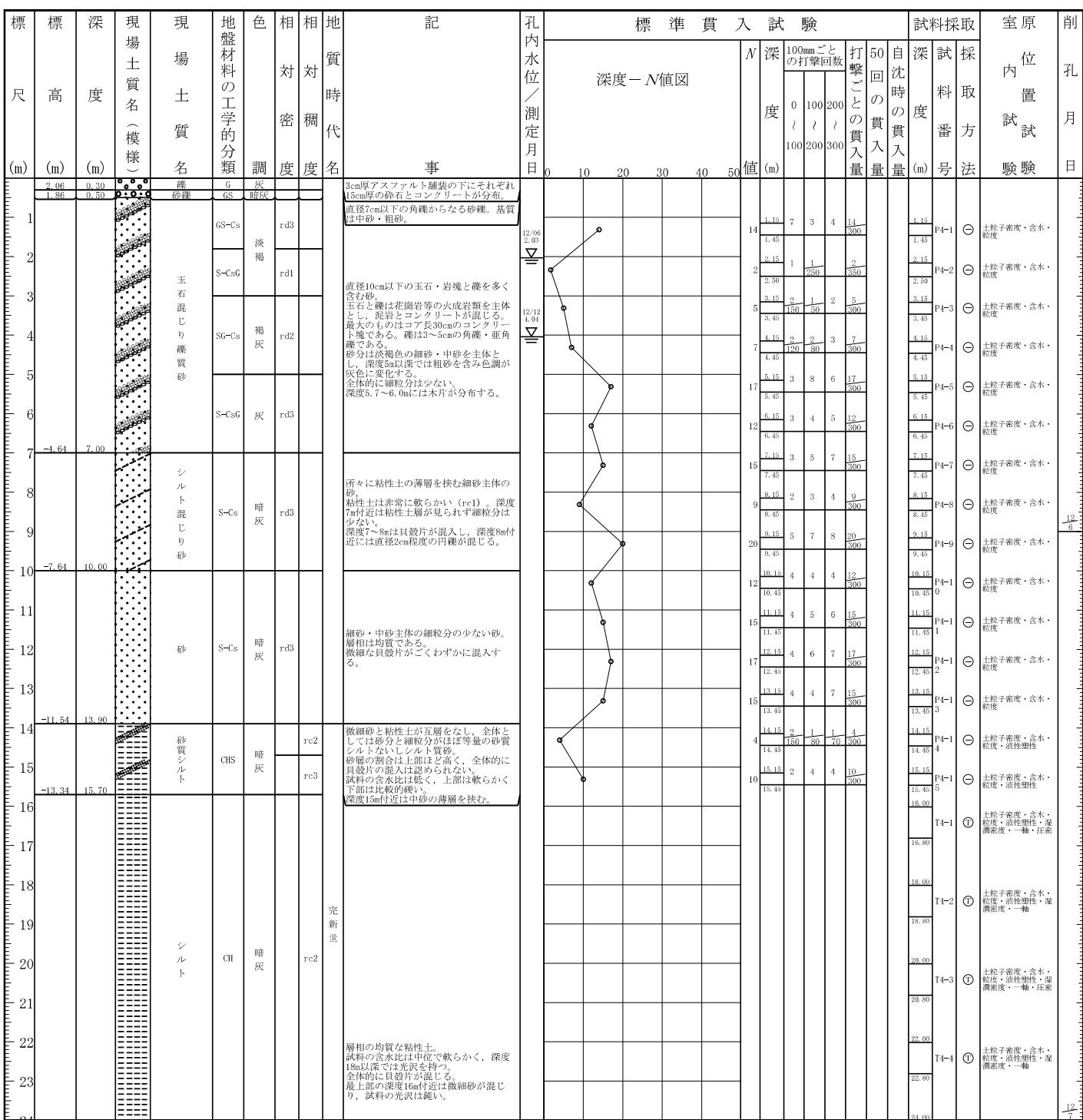
## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

港湾海岸保全施設整備事業に伴う測量地質調査業務委託

**事業名 または 工事名**

### 調査目的及び調査対象 港湾 護岸

ボーリング名	R5-No. 4	調査位置	広島県広島市中区江波沖地内						北緯	34° 21' 17.75"	
発注機関	広島県広島港湾振興事務所						調査期間	令和5年 12月 5日 ~ 令和5年 12月 12日		東經	132° 25' 49.39"
調査業者名				主任技師			現理人		コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 2.36m	角度	180°  上 下 90° 0°	方位	北 270° 西 90° 東 0° 180° 南 90° 0°	地盤勾配	水平0°  鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機	東邦地下工機 D-1C48型	
総削孔長	39.00m							エンジン	ヤンマーディーゼル NFD-13型	ポンプ	東邦地下工機 BG-3C型



29	-27.14	29.50	シルト	CH	暗灰	rc2	完新世	最上部の深度16m付近は微細砂が混じり、試料の光沢は純い。	
30	-28.64	31.00	砂質シルト	CHS	暗灰	rc2		砂分を多く含む粘性土。砂分は細砂を主体とし、貝殻片が混じる。試料の含水比は中位で軟らかく、光沢は純い。	
31	-32.34	34.70	シルト質砂	SCs	暗灰			シルト混じり砂と粘性土との互層。砂粒分と砂分はほぼ等量で、砂分が若干優勢である。砂は細粒砂を主体とし、微細な貝殻片がわずかに混じる。試料の含水比は高く、練り返すと非常に軟らかな粘性土状となる。	
35	-36.64	39.00	砂礫	GS-Cs	暗褐色 灰	rd4	更新世	直径5cm以下の礫を主体とする砂礫。礫は硬質な円錐・亜円錐であり、礫分は全体的に70~80%である。基質は砂質土と粗粒砂の細粒分混じりであり、深度37m付近は細砂が混じる。細粒分の少ない砂である。成上部の濃度34.9g付近までは礫分が少なく、礫混じり砂状である。	
36									
37									
38									
39									
40									

38	35.15	10	11	17	38	300	T4-5	①	土粒子密度・含水・粒度・液性塑性・満溝密度・一輪・圧密
39	35.45	11	9	11	31	300	T4-6	①	土粒子密度・含水・粒度・液性塑性・満溝密度・一輪
40	36.15	11	9	11	31	300	T4-7	①	土粒子密度・含水・粒度・液性塑性・満溝密度・一輪・圧密
41	36.45	12	22	20	50	300	T4-8	①	土粒子密度・含水・粒度・液性塑性・満溝密度・一輪
42	37.15	16	12	22	50	300	T4-9	①	土粒子密度・含水・粒度・液性塑性・満溝密度・一輪・圧密
43	37.45	15	25	10	50	220			
44	38.15	15	25	10	50	220			
45	38.37	11	19	20	50	290			
46	39.15	11	19	20	50	290			
47	39.44	11	19	20	50	290			
48	39.44	9	19	20	50	290			
49	39.44	9	19	20	50	290			
50	39.44	9	19	20	50	290			
51	39.44	9	19	20	50	290			
52	39.44	9	19	20	50	290			
53	39.44	9	19	20	50	290			
54	39.44	9	19	20	50	290			
55	39.44	9	19	20	50	290			
56	39.44	9	19	20	50	290			
57	39.44	9	19	20	50	290			
58	39.44	9	19	20	50	290			
59	39.44	9	19	20	50	290			
60	39.44	9	19	20	50	290			
61	39.44	9	19	20	50	290			
62	39.44	9	19	20	50	290			
63	39.44	9	19	20	50	290			
64	39.44	9	19	20	50	290			
65	39.44	9	19	20	50	290			
66	39.44	9	19	20	50	290			
67	39.44	9	19	20	50	290			
68	39.44	9	19	20	50	290			
69	39.44	9	19	20	50	290			
70	39.44	9	19	20	50	290			
71	39.44	9	19	20	50	290			
72	39.44	9	19	20	50	290			
73	39.44	9	19	20	50	290			
74	39.44	9	19	20	50	290			
75	39.44	9	19	20	50	290			
76	39.44	9	19	20	50	290			
77	39.44	9	19	20	50	290			
78	39.44	9	19	20	50	290			
79	39.44	9	19	20	50	290			
80	39.44	9	19	20	50	290			
81	39.44	9	19	20	50	290			
82	39.44	9	19	20	50	290			
83	39.44	9	19	20	50	290			
84	39.44	9	19	20	50	290			
85	39.44	9	19	20	50	290			
86	39.44	9	19	20	50	290			
87	39.44	9	19	20	50	290			
88	39.44	9	19	20	50	290			
89	39.44	9	19	20	50	290			
90	39.44	9	19	20	50	290			
91	39.44	9	19	20	50	290			
92	39.44	9	19	20	50	290			
93	39.44	9	19	20	50	290			
94	39.44	9	19	20	50	290			
95	39.44	9	19	20	50	290			
96	39.44	9	19	20	50	290			
97	39.44	9	19	20	50	290			
98	39.44	9	19	20	50	290			
99	39.44	9	19	20	50	290			
100	39.44	9	19	20	50	290			
101	39.44	9	19	20	50	290			
102	39.44	9	19	20	50	290			
103	39.44	9	19	20	50	290			
104	39.44	9	19	20	50	290			
105	39.44	9	19	20	50	290			
106	39.44	9	19	20	50	290			
107	39.44	9	19	20	50	290			
108	39.44	9	19	20	50	290			
109	39.44	9	19	20	50	290			
110	39.44	9	19	20	50	290			
111	39.44	9	19	20	50	290			
112	39.44	9	19	20	50	290			
113	39.44	9	19	20	50	290			
114	39.44	9	19	20	50	290			
115	39.44	9	19	20	50	290			
116	39.44	9	19	20	50	290			
117	39.44	9	19	20	50	290			
118	39.44	9	19	20	50	290			
119	39.44	9	19	20	50	290			
120	39.44	9	19	20	50	290			
121	39.44	9	19	20	50	290			
122	39.44	9	19	20	50	290			
123	39.44	9	19	20	50	290			
124	39.44	9	19	20	50	290			
125	39.44	9	19	20	50	290			
126	39.44	9	19	20	50	290			
127	39.44	9	19	20	50	290			
128	39.44	9	19	20	50	290			
129	39.44	9	19	20	50	290			
130	39.44	9	19	20	50	290			
131	39.44	9	19	20	50	290			
132	39.44	9	19	20	50	290			
133	39.44	9	19	20	50	290			
134	39.44	9	19	20	50	290			
135	39.44	9	19	20	50	290			
136	39.44	9	19	20	50	290			
137	39.44	9	19	20	50	290			
138	39.44	9	19	20	50	290			
139	39.44	9	19	20	50	290			
140	39.44	9	19	20	50	290			
141	39.44	9	19	20	50	290			
142	39.44	9	19	20	50	290			
143	39.44	9	19	20	50	290			
144	39.44	9	19	20	50	290			
145	39.44	9	19	20	50	290			
146	39.44	9	19	20	50	290			
147	39.44	9	19	20	50	290			
148	39.44	9	19	20	50	290			
149	39.44	9	19	20	50	290			
150	39.44	9	19	20	50	290			
151	39.44	9	19	20	50	290			
152	39.44	9	19	20	50	290			
153	39.44	9	19	20	50	290			
154	39.44	9	19	20	50	290			
155	39.44	9	19	20	50	290			
156	39.44	9	19	20	50	290			
157	39.44	9	19	20	50	290			
158	39.44	9	19	20	50	290			
159	39.44	9	19	20	50	290			
160	39.44	9	19	20	50	290			
161	39.44	9	19	20	50	290			
162	39.44	9	19	20	50	290			
163	39.44	9	19	20	50	290			
164	39.44	9	19	20	50	290			
165	39.44	9	19	20	50	290			
166	39.44	9	19	20	50	290			
167	39.44	9	19	20	50	290			
168	39.44	9	19	20	50	290			
169	39.44	9	19	20	50	290			
170	39.44	9	19	20	50	290			
171	39.44	9	19	20	50	290			
172	39.44	9	19	20	50	290			
173	39.44	9	19	20	50	290			
174	39.44	9	19	20	50	290			
175	39.44	9	19	20	50	290			
176	39.44	9	19	20	50	290			
177									