

岩盤ボーリング柱状図

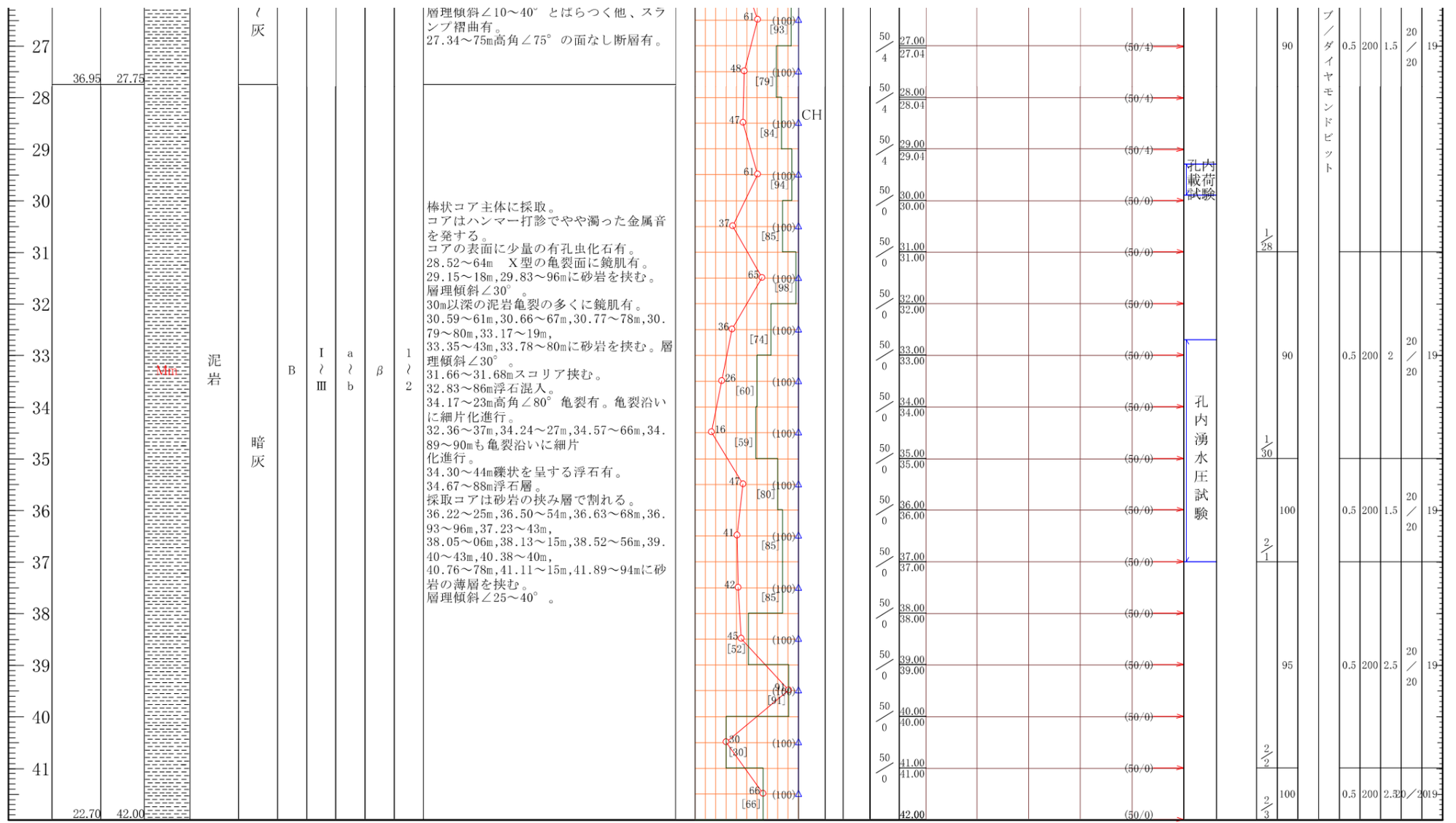
調 査 名

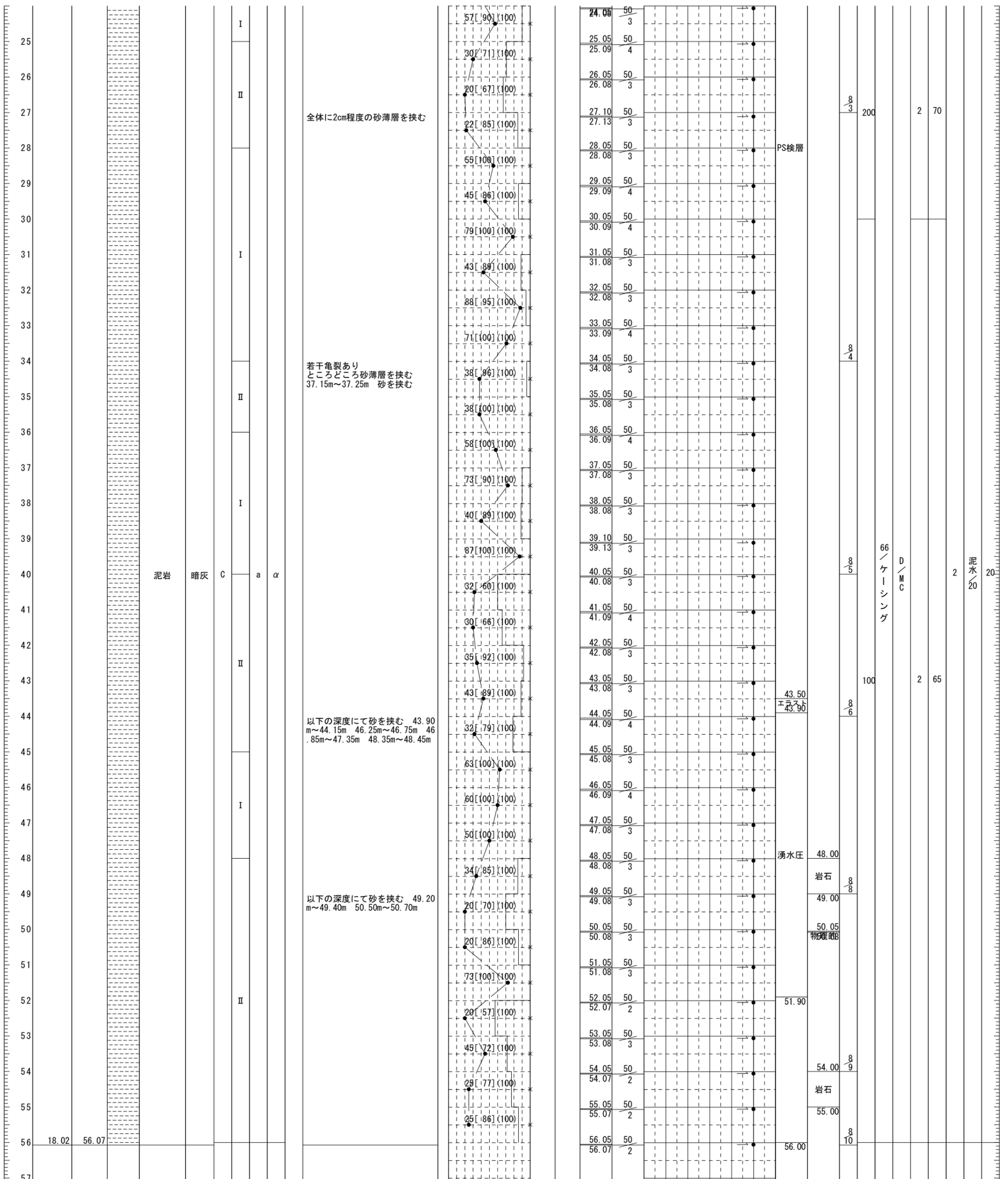
事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.	調査位置	神奈川県三浦郡葉山町長柄1642-17付近			北緯	35° 17' 19.4"	
発注機関	神奈川県横須賀土木事務所工務部道路都市課			調査期間	2022年 3月 8日 ~ 2022年 3月 17日			
調査業者名	主任技師			現場代理人	コ鑑ア者	ボーリング責任者		
孔口標高	T. P. 54.86m	角 上下 度	180° 90° 0°	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 47°	
総削孔長	30.08m	使用機種	試錐機	YBM-05-DA-2	エンジン	ヤンマーTF-90VE	ポンプ	YBM-GP5

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	工学的地質区分名 (模様)	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬軟	コア形状	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) RQD [%]	地質時代名	記 事	孔内水位 / 測定月日	ルジオン 標準貫入 試験		原室内位置試験日	削孔状況													
																N値	ルジオン値		削孔速度 (cm/h)	削孔径・孔壁保護	給送水	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	削孔水・送水量 (L/min)	排水量 (L/min)							
	54.46	0.40		表土	暗褐	h1						0 [0] (100)		粘性土主体、風化した泥岩礫点在木根進入				3/8	86/B2	0.2	80	0.0	W1/0	0								
1				風化泥岩	黄褐 / 褐灰	w5	h1	E	VII	d	D	22 [22] (100)		全体に強風化により粘土状または礫状を呈す 木根少量進入 色調不規則 全体に1~5L/min程度の漏水	14 1.15																	
2	52.86	2.00																	15 [15] (100)		1.80m付近より短柱状のコアで採取 色調褐灰色、亀裂面は酸化して黒褐色となる	46 2.15										
3																			15 [30] (100)		2.95~3.00m間、木根が進入	46 2.45										
4																			15 [30] (100)			50 3.15										
5	50.36	4.50																	20 [32] (100)			50 3.35										
6																			20 [32] (100)		全体に亀裂少なく柱状コアで採取 亀裂面は褐灰~黒褐色を呈す	50 4.00										
7																			28 [65] (100)			50 4.14										
8																			45 [65] (100)		7.20~7.40m間、砂岩を層状に挟む	50 5.00										
9																			28 [63] (100)			50 6.09										
10																			48 [72] (100)		7.90m付近、やや亀裂多い	50 7.00										
11											55 [80] (100)			50 8.07																		
12											28 [71] (100)			50 9.08																		
13											65 [83] (100)		12m付近、細砂および軽石を薄層状に挟む	50 10.00																		
14											31 [62] (100)			50 11.10																		
15											32 [52] (100)		14.60m付近より全逸水	50 12.00																		
16											19 [54] (100)		14.90~14.95m、粗粒砂岩を挟む 15.10m、3cm厚の砂岩を挟む 15.55m、5cm厚の粗粒砂岩を挟む 15.72m、2cm厚の粗粒砂岩を挟む	50 13.00																		
17											90 [90] (100)			50 14.00																		
18				泥岩	暗灰	w2	h1	C	II	a	CH	62 [87] (100)		17.35m、軽石の薄層を挟む	50 15.00																	
19											41 [72] (100)			50 16.00																		
20											40 [40] (100)		19.10~19.80m間、砂岩を挟む	50 17.00																		
21											28 [41] (100)		19.95m、5cm厚の粗粒砂岩を挟む	50 18.00																		
22											26 [51] (100)		21.55~22m間、亀裂多い	50 19.00																		
23											30 [53] (100)		22.25m、5cm厚の砂岩を挟む 22.50m、5cm厚の粗粒砂岩を挟む	50 20.00																		
24											43 [63] (100)		23.00m、10cm厚の砂岩を挟む	50 21.00																		
25											57 [79] (100)		24.10~24.25m間、砂岩を挟む	50 22.00																		
26											25 [52] (100)		25.50~25.90m間、亀裂多い	50 23.00																		
27											30 [72] (100)			50 24.00																		
28											31 [41] (100)		27m付近、岩質やや脆く細分多くなる	50 25.00																		
29											23 [38] (100)		28.30~28.60m間、亀裂多い	50 26.00																		
30	24.86	30.00									57 [81] (100)			50 27.00																		
	24.78	30.08												50 28.00																		
														50 29.00																		
														50 30.00																		
														80 30.08																		





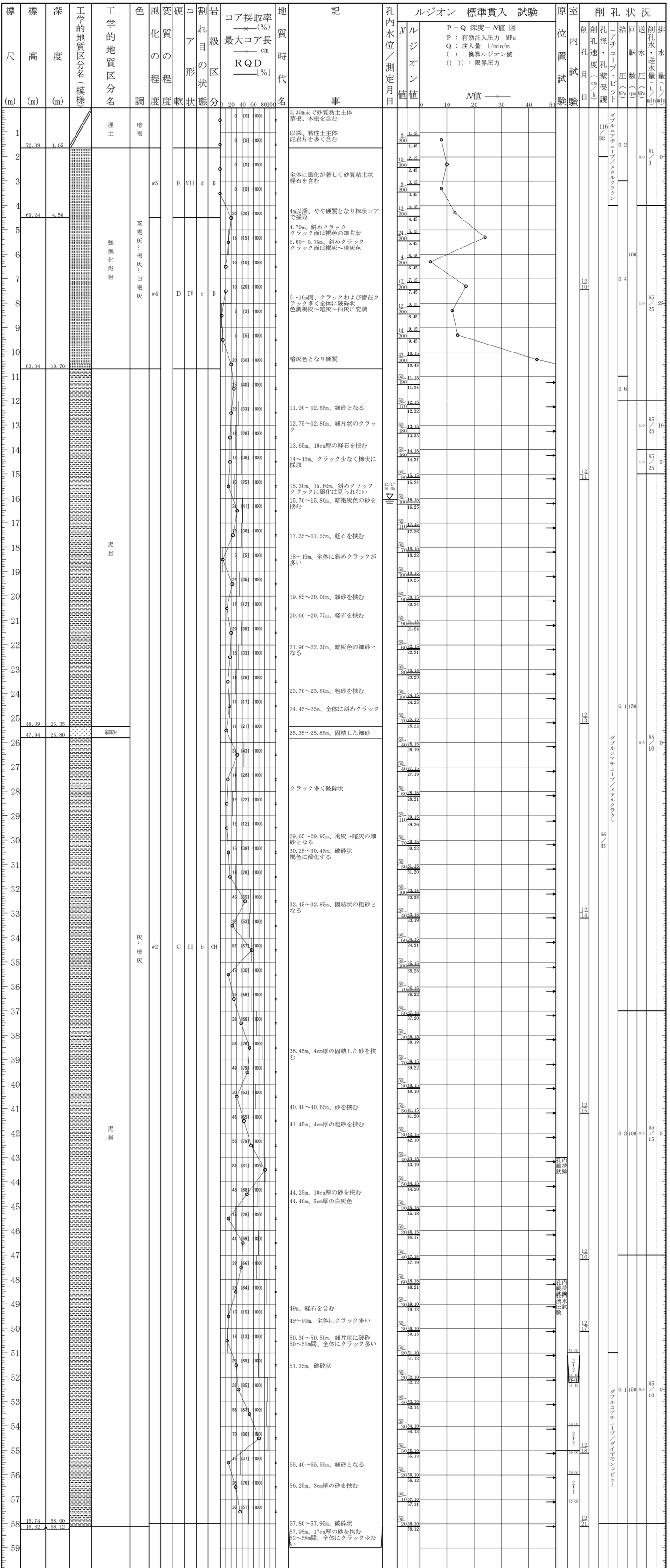
岩盤ボーリング柱状図

調査名

事業名または工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.	調査位置	神奈川県逗子市桜山5丁目24-1 地内		北緯	35° 17' 33.0"			
発注機関	神奈川県横須賀土木事務所工務部道路都市課			調査期間	2021年 12月 10日 ~ 2021年 12月 21日		東経	139° 35' 46.4"	
調査業者名	主任技師			現場代理人	コピ定者	ボーリング責任者			
孔口標高	T.P. 73.74m	角	180° 上下 90° 0°		方位	北0° 東90° 南0° 西270°		地盤勾配	鉛直 水平0° 90°
総削孔長	58.12m	度	0°		使用機	YBM-05-DA-2		エンジン	ヤンマー-NFD-9
						ポンプ		東邦BG-4	



岩盤ボーリング柱状図

調 査 名

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象

ボーリング名	No.	調査位置	神奈川県逗子市桜山5丁目20 付近			北緯	35° 17' 46.9"		
発注機関	神奈川県横須賀土木事務所工務部道路都市課			調査期間	2022年 3月 23日 ~ 2022年 3月 28日		東経	139° 35' 43.2"	
調査業者名	主任技師			現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	T. P. 26.87m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北↑ 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°	使用機種	試錐機 YBM-05-DA-2
総削孔長	23.42m	度	0°	0°	0°	0°	0°	エンジン	ヤンマーNFD-9
								ポンプ	YBM-GP5

