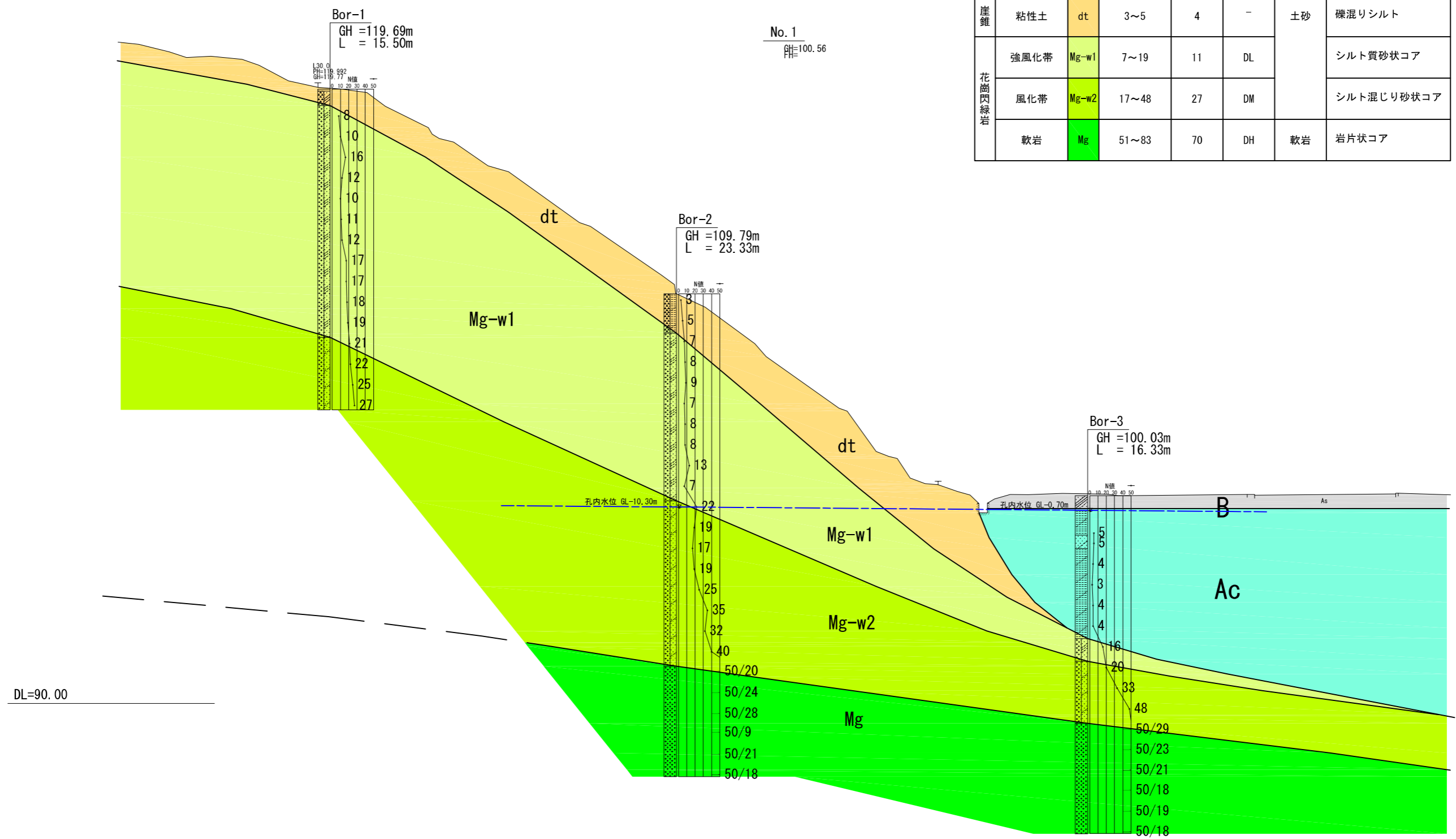


地層凡例

地層区分	記号	計測N値 (回)	代表N値 (回)	岩級区分	土軟硬 区分	性状
表土	砂質土	B	-	-	土砂	礫混り粘土質砂
沖積層	粘性土	Ac	3~5	4		礫混りシルト
崖錐	粘性土	dt	3~5	4		礫混りシルト
花崗閃緑岩	強風化帯	Mg-w1	7~19	11	DL	シルト質砂状コア
	風化帯	Mg-w2	17~48	27	DM	シルト混じり砂状コア
	軟岩	Mg	51~83	70	DH	軟岩 岩片状コア



(A3) S=1:200

図3.2.1 地質想定断面図

岩盤ボーリング柱状図

調 査 名 海上保安学校敷地法面調査業務

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 土地造成 掘削・掘削のり面

ボーリング名		Bor-1		調査位置		京都府舞鶴市字長浜2001番地		北緯		35° 29' 15.60"	
発注機関		海上保安学校		調査期間		2022年 10月 26日 ~ 2022年 10月 26日		東経		135° 21' 9.27"	
調査業者名		株式会社 京都インクス 電話 075-632-8510		主任技師		小林 賢 地質調査技士 登録番号: 第14323号		現場代理人		岩島 牧子 地質調査技士 登録番号: 第24500号	
コア鑑定者		小林 賢 地質調査技士 登録番号: 第14323号		ボーリング責任者		小林 賢 地質調査技士 登録番号: 第14323号					
孔口標高		H=119.69m		角				方位		北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	
総削孔長		15.50m		度				地盤勾配		水平 0° 鉛直 90° 22'	
試錐機		吉田製 YBM-05		エンジン		ヤンマー製 NFAD-7		ポンプ		丸山製作所製 GS-204EB	

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	風化の程度	変質の程度	硬軟	コア形状	割れ目の状態	岩級	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	標準貫入試験		原位置試験	削孔状況						
																N	深度-N値図		削孔速度 (cm/h)	コアチューブ・ピストン	給送水	回水	送水	削孔水・送水量 (L/min)	排水
1	119.59	0.10	表土 崖堆積物・粘土質砂	黒褐色								0		腐植土多いシルト質砂状。 崖堆積物。粘土分多く粘性帯びる。砂分細砂主体。		8 300	1.15 1.45	PI-1 1.45	300	86/B2					
2	118.89	0.80										0		風化著しく、全体に細粒化が進む。 棒状コアで採取できるが、指圧でシルト質砂状。さらに砂質シルト状に細粒化。 下部ほど粗粒分多くなる。コアは深部ほど硬くなるが指圧で容易に窪む。含水量少ない。 1. 70m, 層厚2cm, 10° 方向にシルト質礫混じり砂。 2. 65m, 植物根混入。 3. 0m以深, 縞状の岩組織残すが、指圧で砂質シルト状。 5. 0m以深, 縞状の岩組織残す。縞状にシルト化が進む。 8. 0mまで孔壁のせり出しあり。 8. 0m以深, 石英の細礫を極少量混入。 コアも幾分硬くなるり、指圧で押しこめにくい。 岩心まで風化が進み指圧でシルト質砂状。 11. 65m, 80° で亀裂認められ粘土化進む。その他は風化のため全体に不明瞭。		10 300	2.15 2.45		300						
3											0					16 300	3.15 3.45		300						
4											0					12 300	4.15 4.45		300						
5											0					10 300	5.15 5.45		300						
6					赤茶褐色	w5	h3	E	VI~VII	d	DL	0				11 300	6.15 6.45		300						
7											0					12 300	7.15 7.45		300						
8											0					17 300	8.15 8.45		150						
9											0					17 300	9.15 9.45		300						
10											0					18 300	10.15 10.45		300						
11											0					19 300	11.15 11.45		300						
12	107.69	12.00										0			21 300	12.15 12.45		300							
13												0			22 300	13.15 13.45		300							
14					黄茶褐色	w5	h2	E	VI	d	DM	0			25 300	14.15 14.45		200							
15	104.19	15.50										0			27 300	15.15 15.45		10/26							

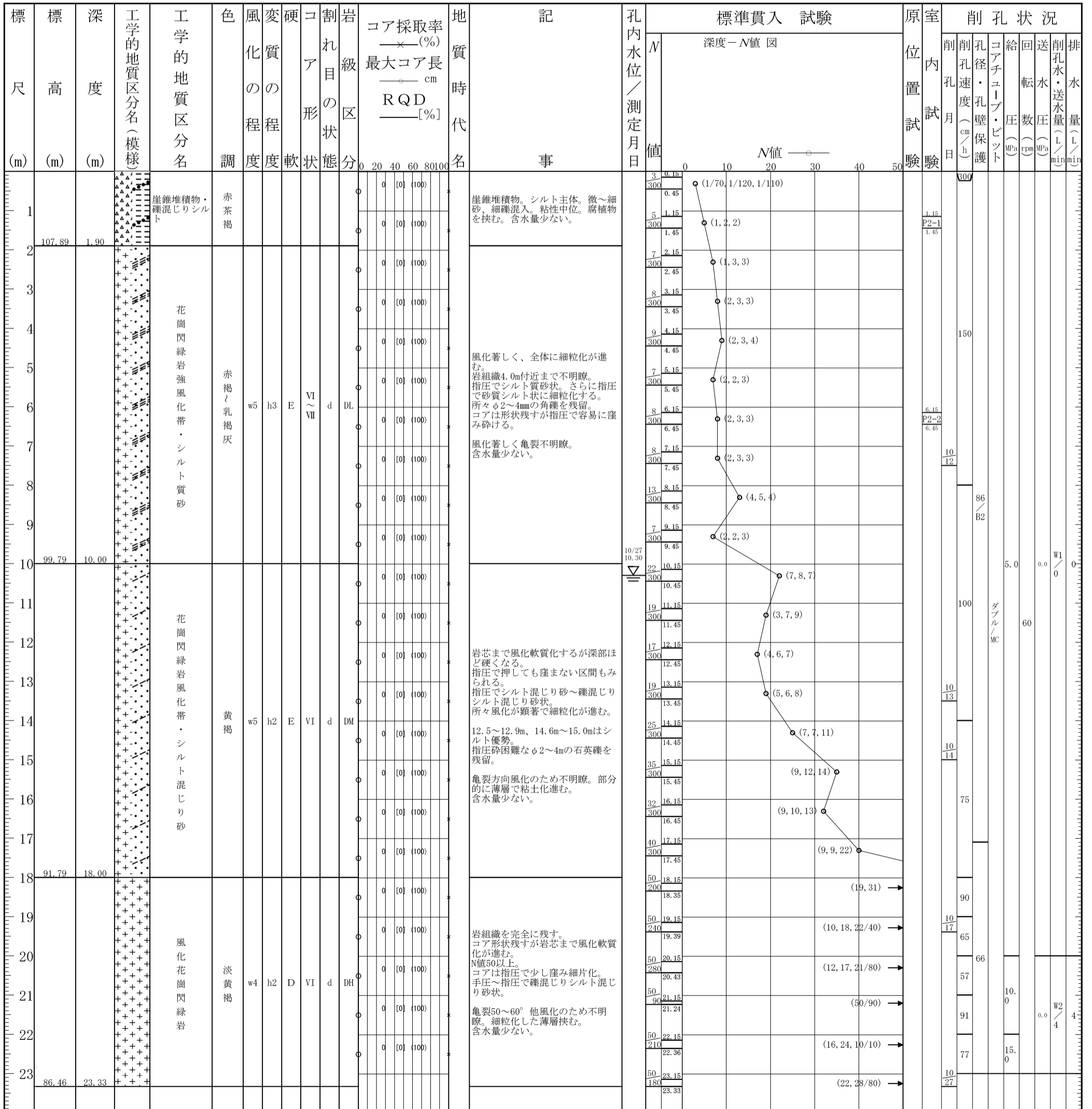
岩盤ボーリング柱状図

調査名 海上保安学校敷地法面調査業務

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎

ボーリング名	Bor-2	調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地	北緯	35° 29' 15.86"
発注機関	海上保安庁 海上保安学校	調査期間	2022年 10月 12日 ~ 2022年 10月 27日	東経	135° 21' 9.93"
調査業者名	株式会社 京都インクス 電話 075-632-8510	主任技師	小林 賢 地質調査技士 登録番号: 第14323号	現場代理人	岩島 牧子 地質調査技士 登録番号: 第24500号
コア鑑定者	小林 賢 地質調査技士 登録番号: 第14323号	ボーリング責任者	小林 賢 地質調査技士 登録番号: 第14323号	試験機	東邦製 DO-DL
孔口標高	H=109.79m	方位	北 0° 東 90° 南 180° 西 270°	使用機種	東邦製 DO-DL
総削孔長	23.33m	角度	鉛直 90° 39'	エンジン	ヤンマー製 NFD-90
				ポンプ	ヤンマー製 CP-30



岩盤ボーリング柱状図

調査名 海上保安学校敷地法面調査業務

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 土地造成 構造物基礎

ボーリング名	Bor-3	調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地			北緯	35° 29' 16.16"
発注機関	海上保安庁 海上保安学校		調査期間	2022年 10月 20日 ~ 2022年 10月 21日		東経	135° 21' 10.35"
調査業者名	株式会社 京都インクス 電話 075-632-8510	主任技師	小林 賢 地質調査技師 登録番号 第14323号	現場代理人	岩島 牧子 地質調査技師 登録番号 第24500号	コア鑑定者	小林 賢 地質調査技師 登録番号 第14323号
ボーリング責任者	小林 賢 地質調査技師 登録番号 第14323号		試錐機	吉田製 YBM-05		ポンプ	丸山製作所製 GS-204EB
孔口標高	H=100.03m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°
総削孔長	16.33m			エンジン	ヤンマー製 NFAD-7		

