

図-9 地質断面位置図

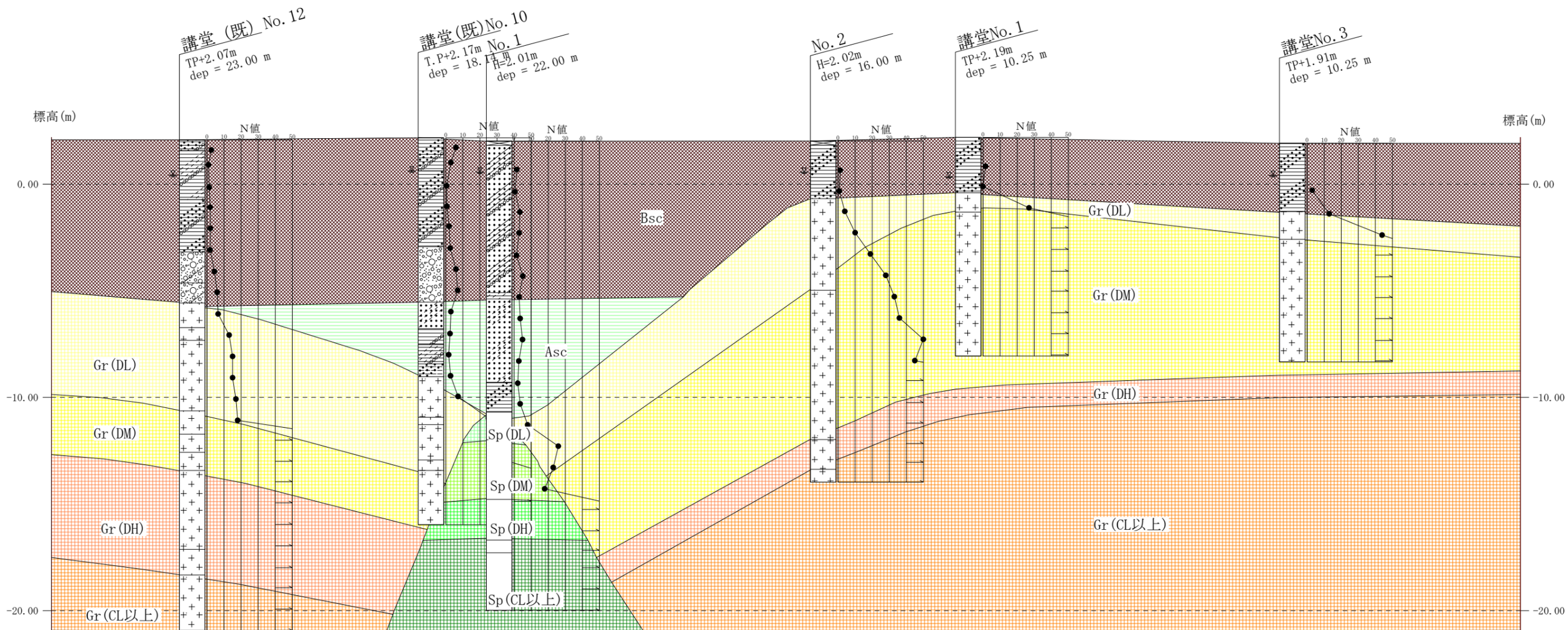
図番

縮尺 1/2,000

図名 全体配置図

名称 試験位置

海上海保安学校



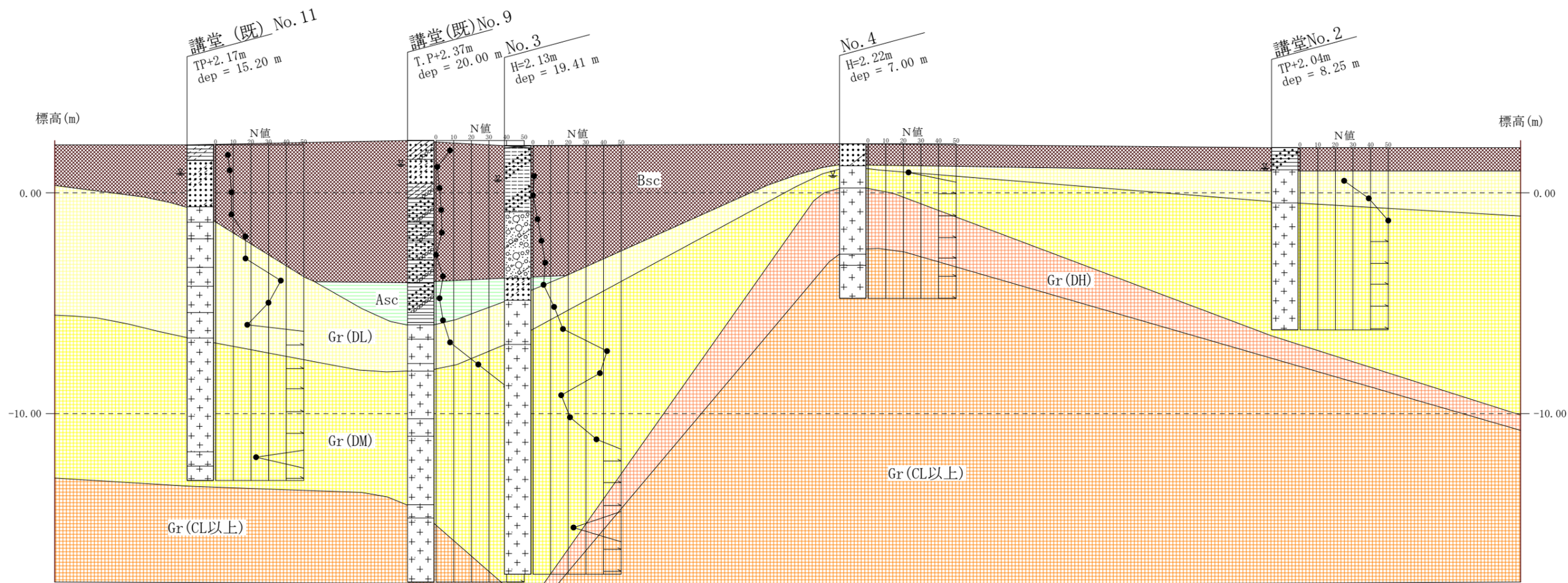
凡 例

	Bsc	礫混り砂質粘土		Gr (DL)	DL級花崗岩		Sp (DL)	DL級蛇紋岩
	Asc	粘土質砂		Gr (DM)	DM級花崗岩		Sp (DM)	DM級蛇紋岩
				Gr (DH)	DH級花崗岩		Sp (DH)	DH級蛇紋岩
				Gr (CL以上)	CL以上花崗岩		Sp (CL以上)	CL級以上蛇紋岩

A-A' ライン

図-10 地質断面図

縮尺 よこ : 1/500、たて 1/200



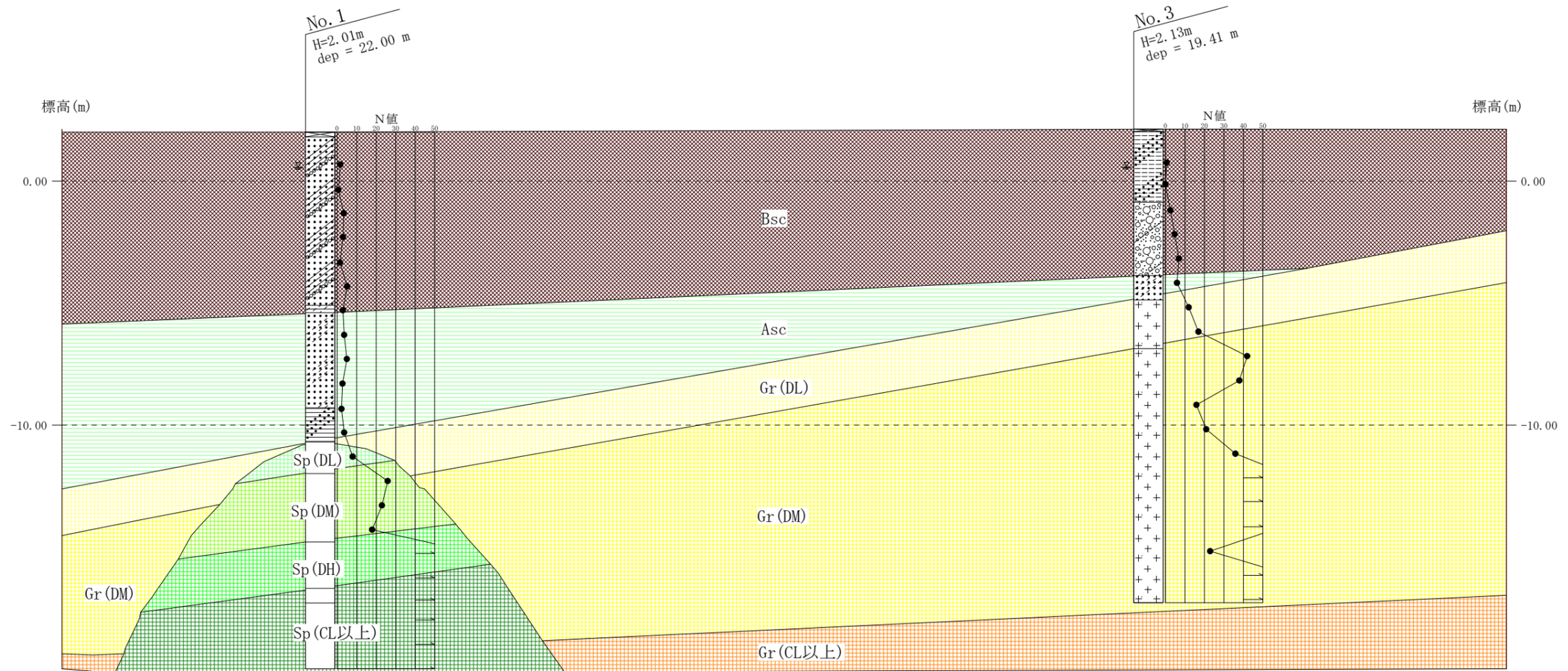
凡 例

	Bsc	礫混り砂質粘土		Gr(DL)	DL級花崗岩
	Asc	粘土質砂		Gr(DM)	DM級花崗岩
				Gr(DH)	DH級花崗岩
				Gr(CL以上)	CL級以上花崗岩

B-B' ライン

図-11 地質断面図

縮尺 よこ1/500、たて1/200



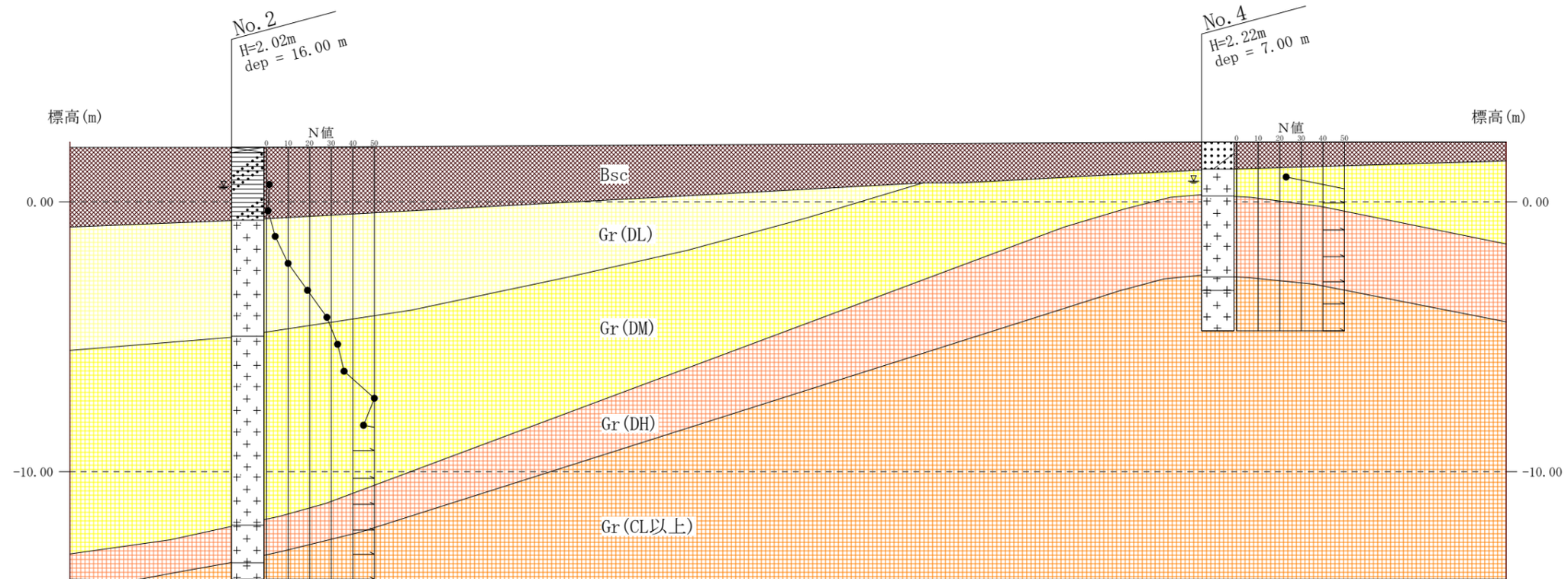
凡 例

	Bsc	礫混り砂質粘土		Sp(DL)	DL級蛇紋岩		Gr(DL)	DL級花崗岩
	Asc	粘土質砂		Sp(DM)	DM級蛇紋岩		Gr(DM)	DM級花崗岩
				Sp(DH)	DH級蛇紋岩		Gr(CL以上)	CL級以上花崗岩
				Sp(CL以上)	CL級以上蛇紋岩			

C-C'ライン

図-12 地質断面図

縮尺 たて1/200、よこ1/200



凡 例

- | | | |
|--|-----------|----------|
| | Bsc | 礫混り砂質粘土 |
| | Gr (DL) | DL級花崗岩 |
| | Gr (DM) | DM級花崗岩 |
| | Gr (DH) | DH級花崗岩 |
| | Gr (CL以上) | CL級以上花崗岩 |

D-D' ライン

図-13 地質断面図

縮尺 たて1/200、よこ1/200

ボーリング柱状図

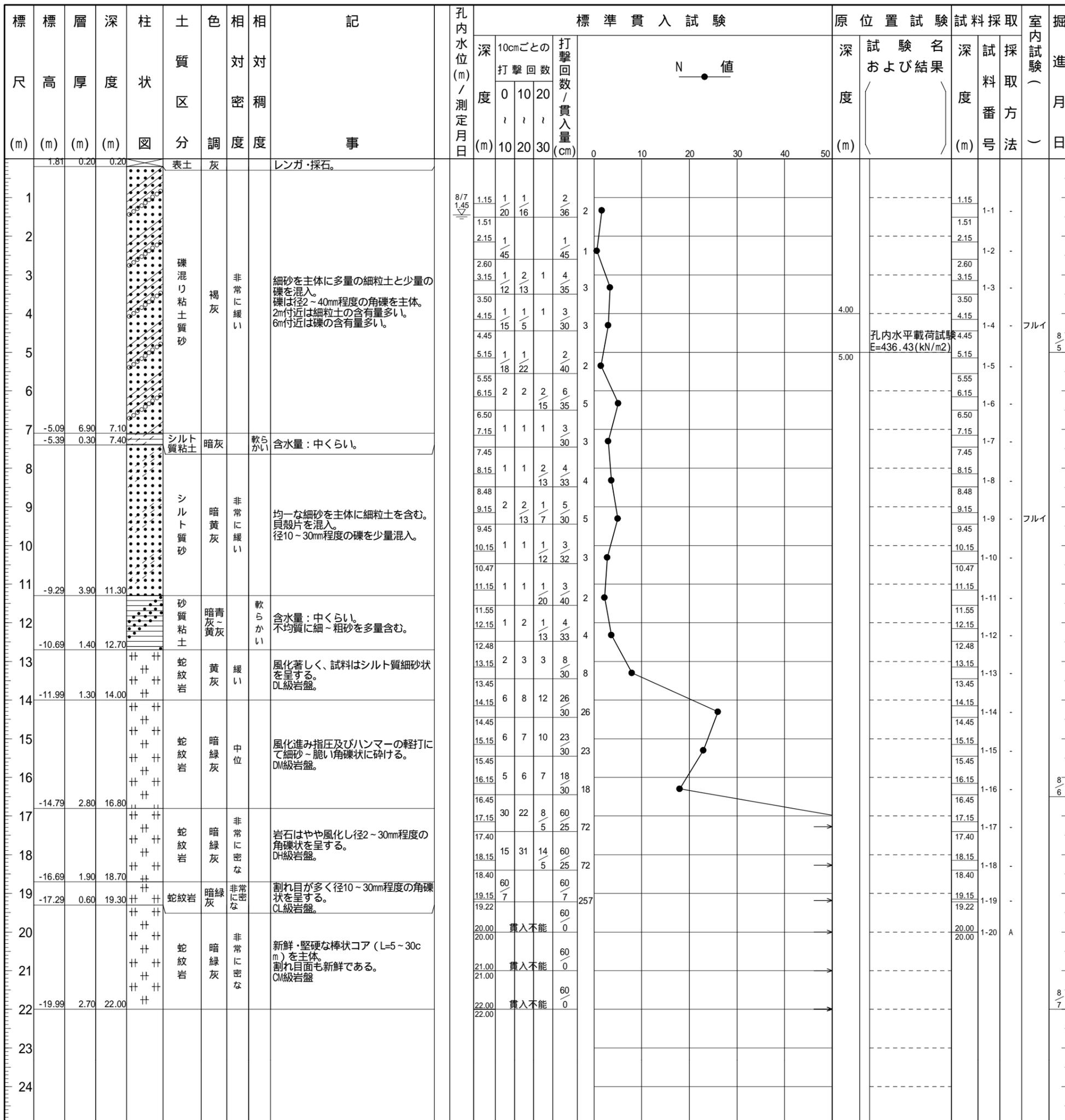
調査名 海上保安学校地盤調査

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地			北緯	
発注機関	海上保安学校			調査期間	平成 25年 8月 5日 ~ 25年 8月 7日		東経	
調査業者名	株式会社 増田地質工業 電話 (087-862-5255)		主任技師	増田剛人	現代理人	松本正博	コア鑑定者	松本正博
ボーリング責任者				大山敏文				
孔口標高	H=2.01m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 0° 水平 0° 90°	使用機種
総掘進長	22.00m	度	0°	向	0°	試錐機	東邦D-1型	ハンマー 落下用具
						エンジン	ヤンマーNFAD8	ポンプ
								自動
								東邦 BG-3



ボーリング柱状図

調査名 海上保安学校地盤調査

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	京都府舞鶴市字長浜2001番地			北緯				
発注機関	海上保安学校			調査期間	平成 25年 8月 8日 ~ 25年 8月 10日		東経				
調査業者名	株式会社 増田地質工業 電話 (087-862-5255)		主任技師	増田剛人	現場代理人	松本正博	コア鑑定者	松本正博			
ボーリング責任者						ボ-リング責任者		大山敏文			
孔口標高	H=2.02m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機 東邦D-1型 エンジン ヤンマーNFAD8	ハンマー落下用具	自動
総掘進長	16.00m	度	0°	向						ポンプ	東邦 BG-3

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験	試験名および結果	採取深度 (m)	試料採取番号	採取方法	室内試験 (掘進月日)
										深 度 (m)	10cmごとの打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	深 度 (m)							
1.82	0.20	0.20		表土	灰			レンガ・採石。		1.15	1/25	1/20	2/45			1.15	2-1			
				砂質粘土	黄褐灰		非常に軟らかい	細粒土を主体に細~粗砂を多量含む。径2~20mm程度の礫を混入。2m付近は含水量多い。	8/10 1.46	1.60						1.60				
										2.15	1/40		1/40			2.15	2-2			
										2.55						2.55				
										3.15	1/16	1/8	2/6	4/30		3.15	2-3			
										3.45						3.45				
										4.15	4	3	3	10/30		4.15	2-4			
										4.45						4.45				
										5.15	5	5	9	19/30		5.15	2-5			
										5.45						5.45				
										6.15	8	11	9	28/30		6.15	2-6			
										6.45						6.45				
										7.15	7	11	15	33/30		7.15	2-7			
										7.45						7.45				
										8.15	10	10	16	36/30		8.15	2-8			
										8.45						8.45				
										9.15	15	16	19	50/30		9.15	2-9			
										9.45						9.45				
										10.15	10	14	21	45/30		10.15	2-10			
										10.45						10.45				
										11.15	27	33	7	60/17		11.15	2-11			
										11.32						11.32				
										12.15	12	30	18/3	60/23		12.15	2-12			
										12.38						12.38				
										13.15	30	30	6	60/16		13.15	2-13			
										13.31						13.31				
										14.15	60/7			60/7		14.15	2-14			
										14.22						14.22				
										15.05	60/5			60/5		15.05	2-15			
										15.10						15.10				
										16.00						16.00	2-16	A		
										16.00						16.00				

