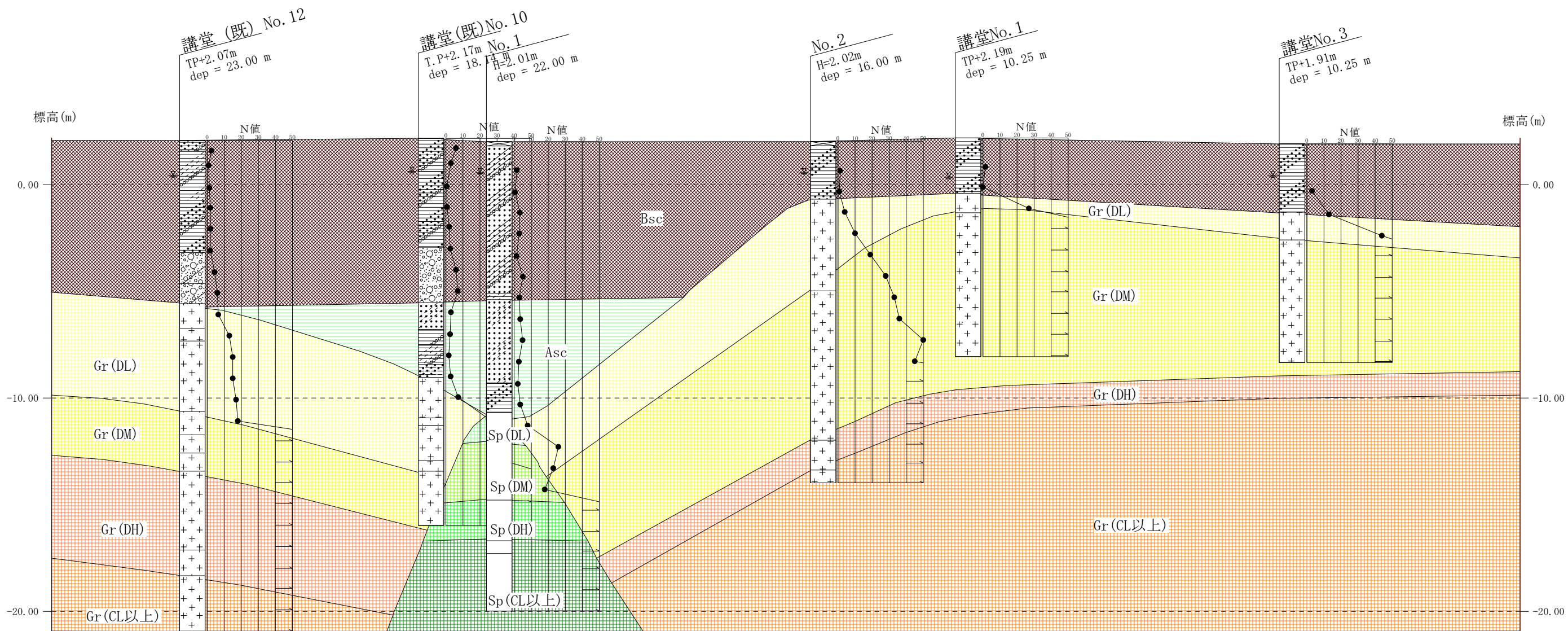












図-9 地質断面位置図

名称	試験位置
	図名 全体配置図
縮尺	1/2,000
	図番
海上海保安学校	



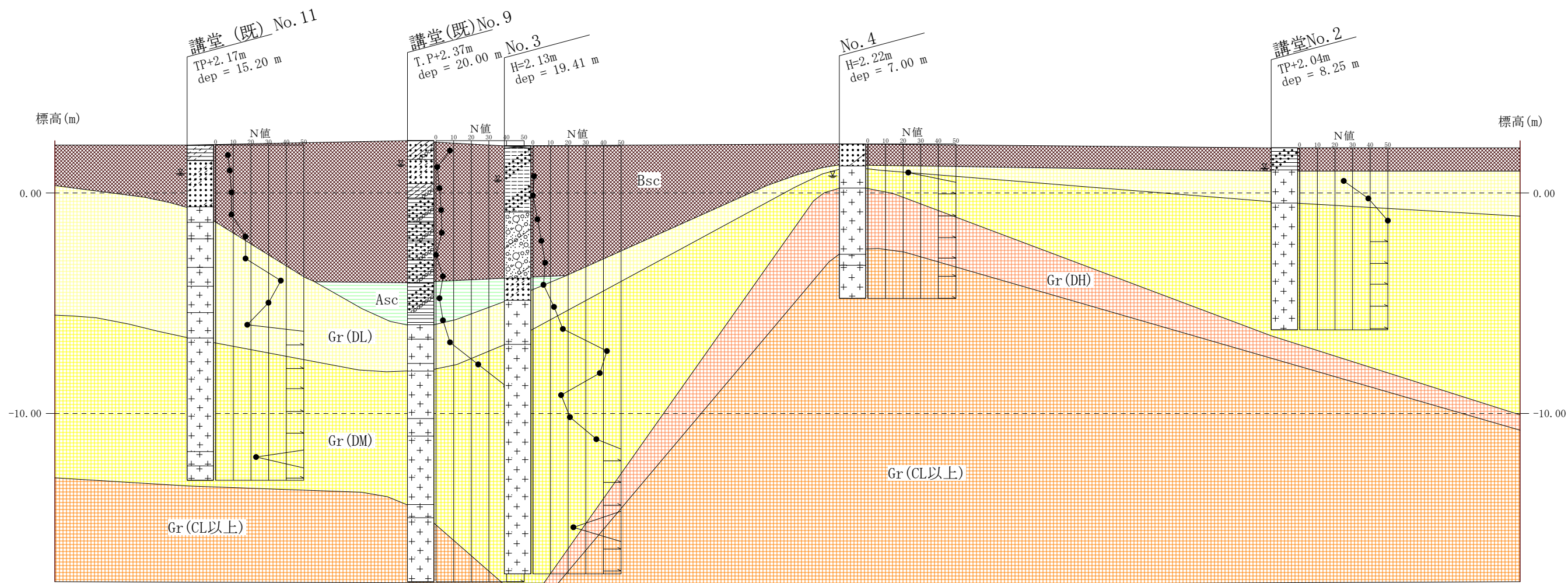
凡 例

	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



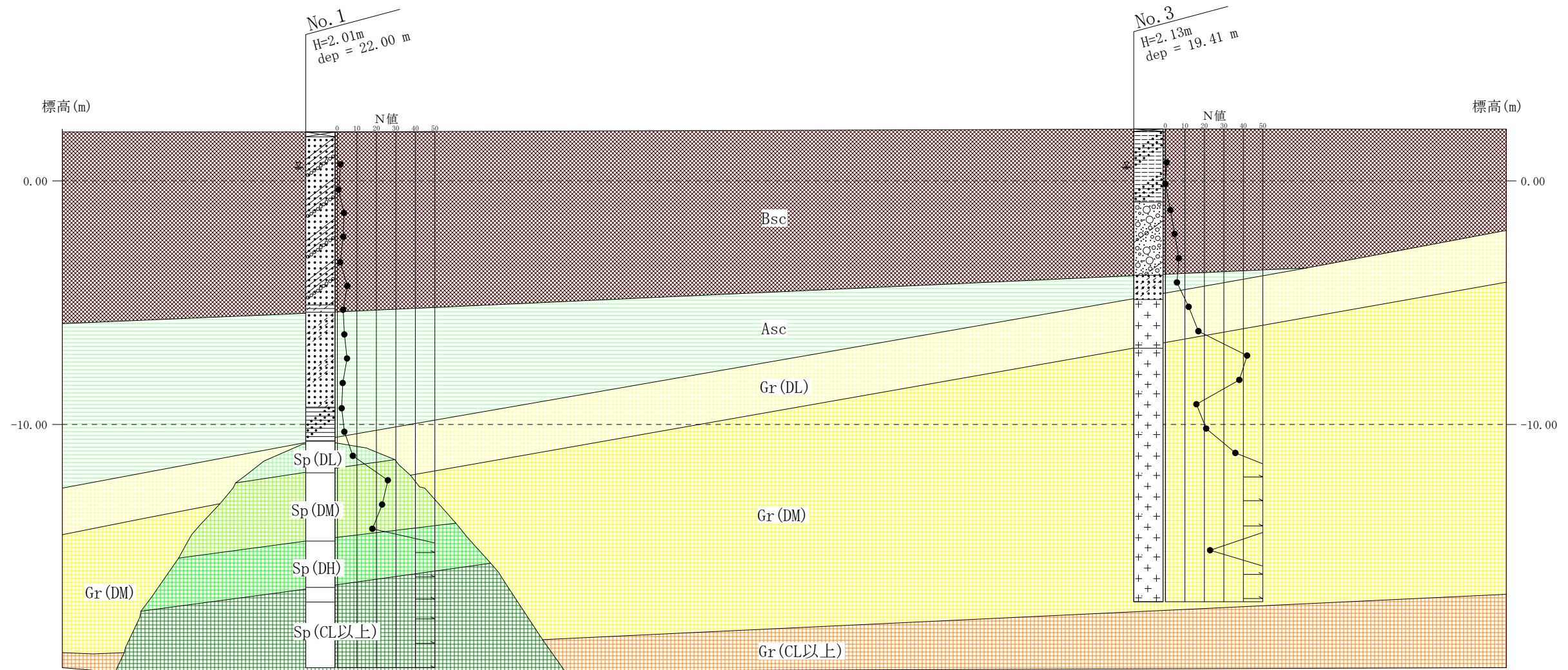
凡 例

- | | | | | | |
|--|-----|---------|---|-----------|----------|
|  | 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



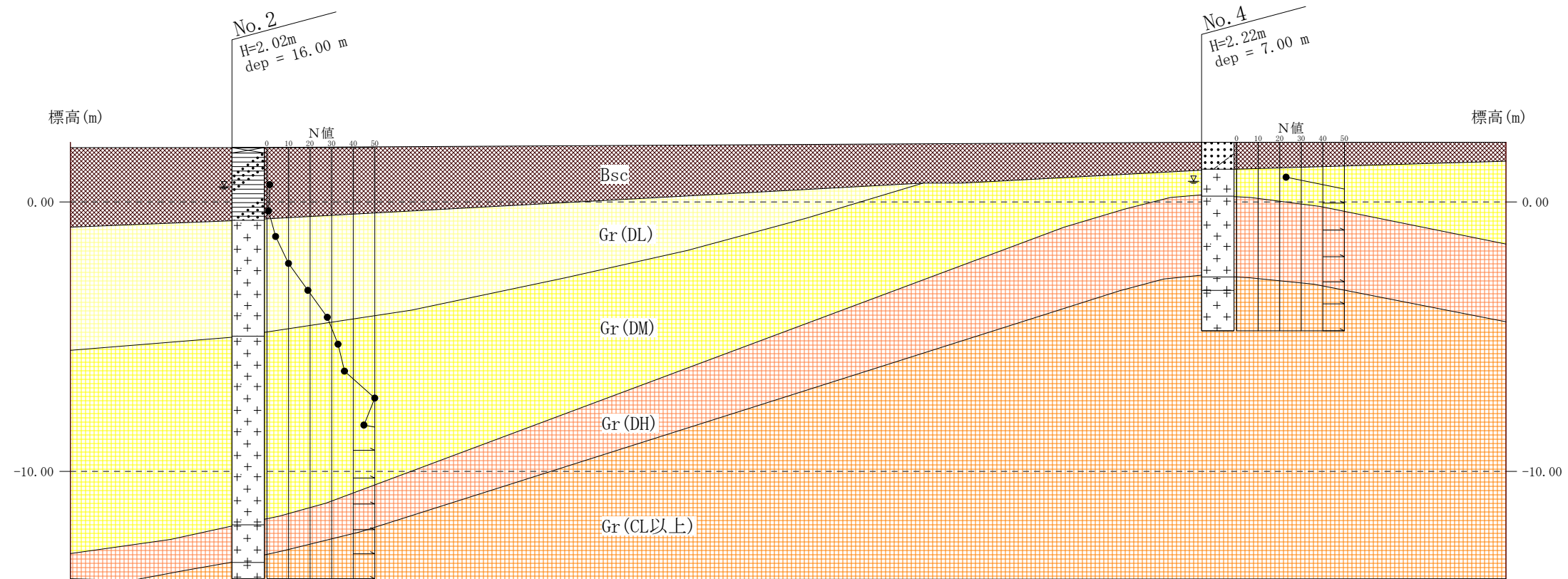
凡 例

	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级以上花崗岩
				Sp(CL以上)	CL级以上蛇紋岩			

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级以上花崗岩 |

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						ボ-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	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	22.00m	度		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	記事	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)					
1.81	0.20	0.20		表土	灰			レンガ・採石。	8/7 1.45	1.15	1/20	1/16	2/36					
2				礫混り粘土質砂	褐灰	非常に緩い		細砂を主体に多量の細粒土と少量の礫を混入。礫は径2~40mm程度の角礫を主体。2m付近は細粒土の含有量多い。6m付近は礫の含有量多い。		1.51								
3										2.15	1/45		1/45					
4										2.60								
5										3.15	1/12	2/13	1/35					
6										3.50								
7										4.15	1/15	1/5	1/30					
8										4.45								
9										5.15	1/18	1/22	2/40					
10										5.55								
11										6.15	2/2	2/15	6/35					
12										6.50								
13										7.15	1/1	1/1	3/30					
14										7.45								
15										8.15	1/1	2/13	4/33					
16										8.48								
17										9.15	2/2	1/7	5/30					
18										9.45								
19										10.15	1/1	1/12	3/32					
20										10.47								
21										11.15	1/1	1/20	3/40					
22										11.55								
23										12.15	1/2	1/13	4/33					
24										12.48	2/3	3/3	8/30					
25										13.15								
26										13.45	6/8	12/26	26/30					
27										14.15								
28										14.45								
29										15.15	6/7	10/23	23/30					
30										15.45								
31										16.15	5/6	7/18	18/30					
32										16.45								
33										17.15	30/22	8/5	60/25					
34										17.40								
35										18.15	15/31	14/5	60/25					
36										18.40								
37										19.15	60/7		60/7					
38										19.22								
39										20.00	貫入不能		60/0					
40										21.00	貫入不能		60/0					
41										22.00	貫入不能		60/0					

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. 3		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 1日 ~ 25年 8月 2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=2.13m	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°	使用機種	東邦 D-1 型	ハンマー	落下用具	自動
総掘進長	19.41m	度	0°	向		鉛直	0°	エンジン	ヤンマーNFAD8	ポンプ	東邦 BG-3	

