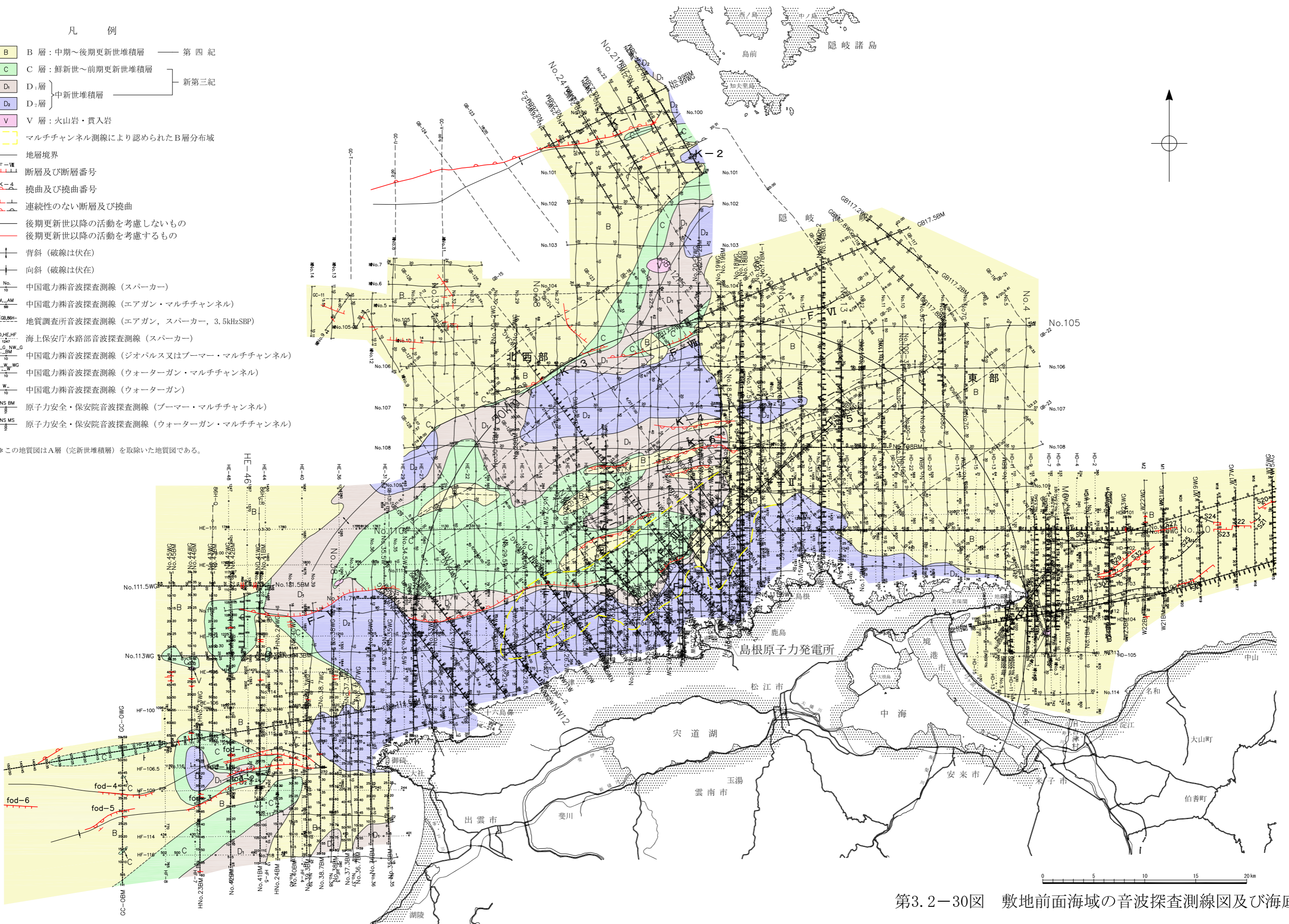


第3.2-29図 敷地前面海域の海底地形図

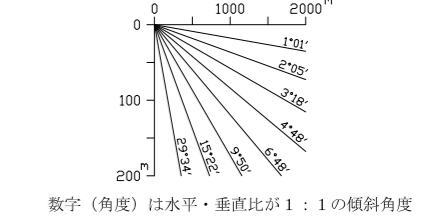
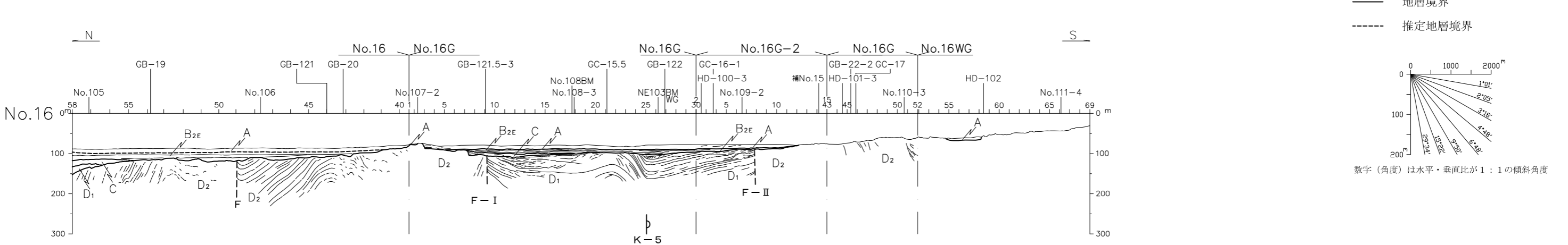
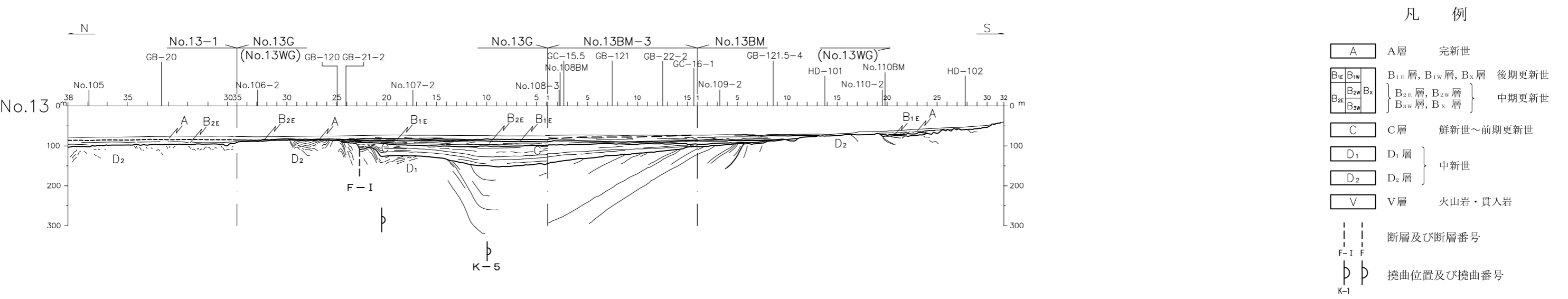
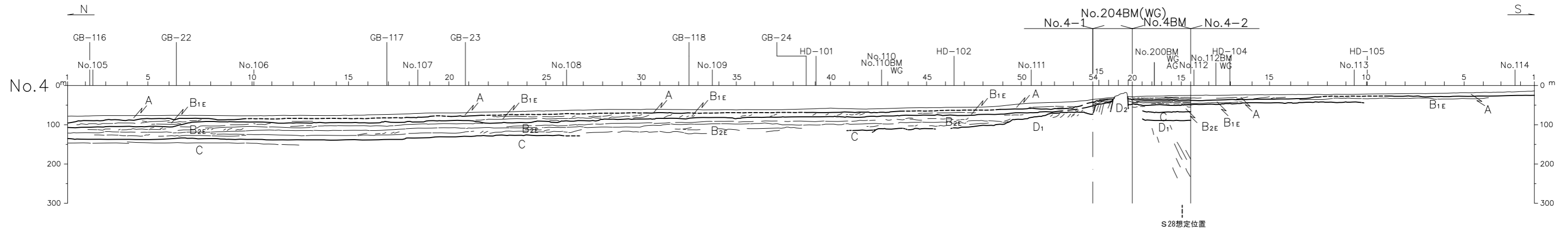
凡 例

- B 層: 中期～後期更新世堆積層 — 第四紀
- C 層: 鮮新世～前期更新世堆積層
- D<sub>1</sub>層: 新第三紀
- 中中新世堆積層
- D<sub>2</sub>層
- V 層: 火山岩・貫入岩
- マルチチャンネル測線により認められたB層分布域
- 地層境界
- 断層及び断層番号
- K-4 捶曲及び撓曲番号
- 連続性のない断層及び撓曲
- 後期更新世以降の活動を考慮しないもの
- 後期更新世以降の活動を考慮するもの
- 背斜(破線は伏在)
- 向斜(破線は伏在)
- 中国電力鉱音波探査測線(スパークー)
- M<sub>AM</sub> BM
- 地質調査所音波探査測線(エアガン, スパークー, 3.5kHzSBP)
- 海上保安庁水路部音波探査測線(スパークー)
- HD, HE, HF
- No. NW
- No. BM
- No. WG
- 中国電力鉱音波探査測線(ジオパルス又はブーマー・マルチチャンネル)
- 中国電力鉱音波探査測線(ウォーターガン・マルチチャンネル)
- W
- 中国電力鉱音波探査測線(ウォーターガン)
- JNS BM
- 原子力安全・保安院音波探査測線(ブーマー・マルチチャンネル)
- JNS MS
- 原子力安全・保安院音波探査測線(ウォーターガン・マルチチャンネル)

\* この地図はA層(完新世堆積層)を除いた地図である。

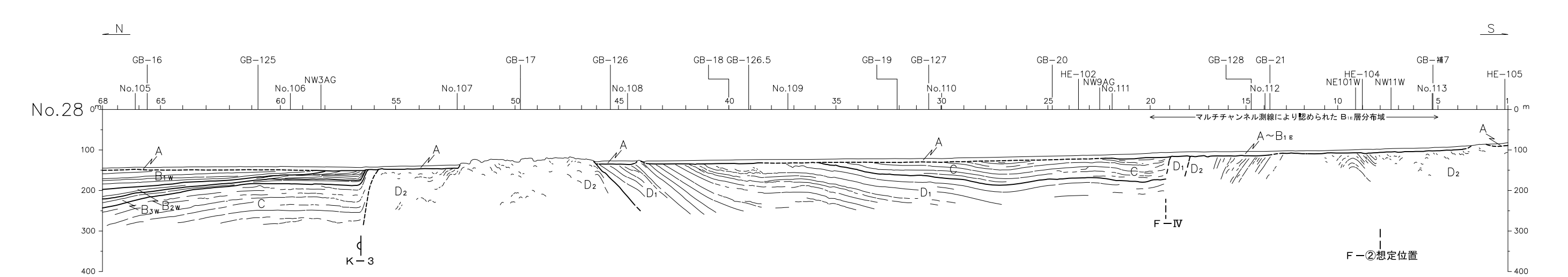
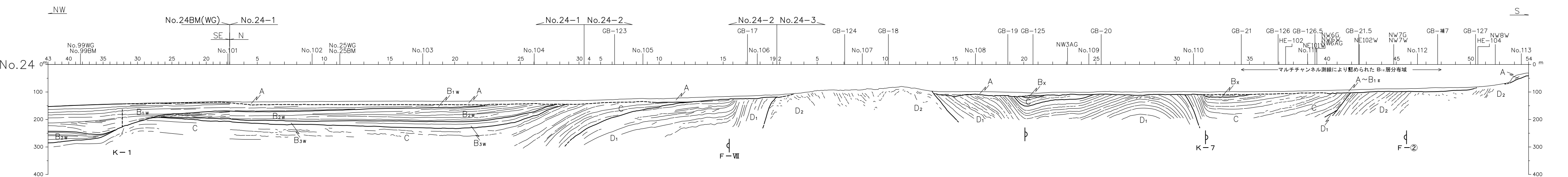
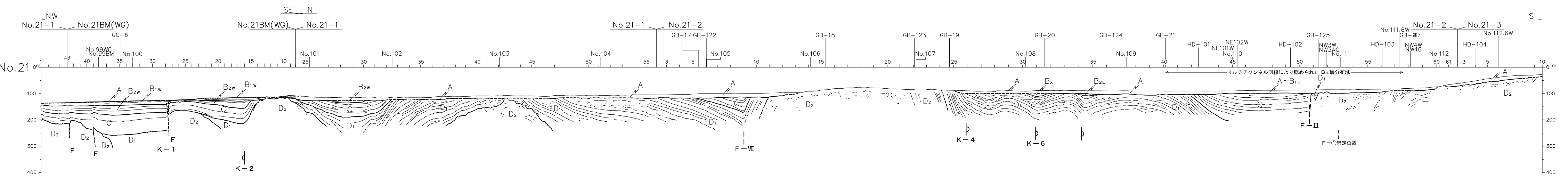


第3.2-30図 敷地前面海域の音波探査測線図及び海底地質図



数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

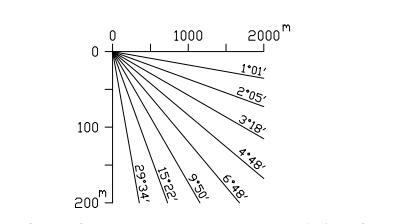
第3.2-31図(1) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その1)



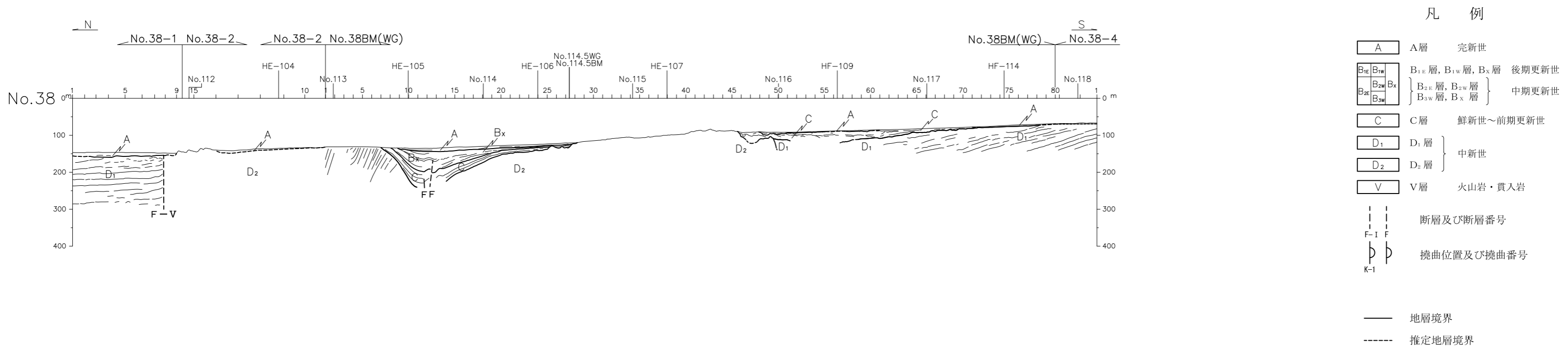
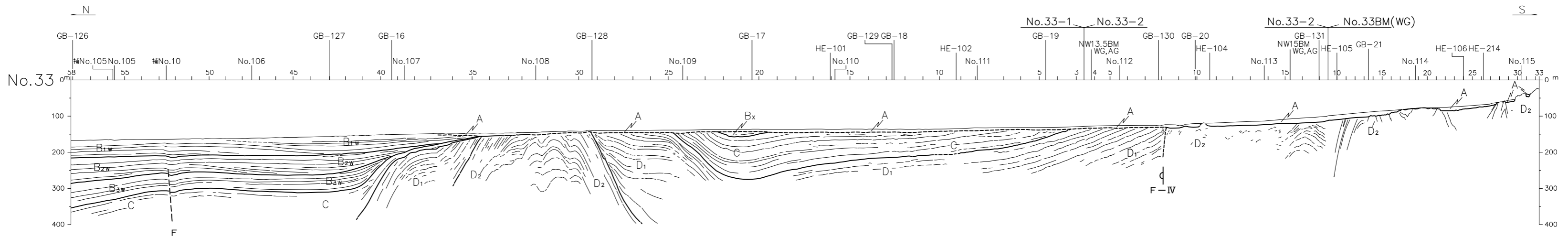
### 凡 例

<b>A</b>	A層 完新世
<b>B<sub>1E</sub></b> <b>B<sub>1W</sub></b> <b>B<sub>x</sub></b>	B <sub>1E</sub> 層, B <sub>1W</sub> 層, B <sub>x</sub> 層 後期更新世
<b>B<sub>2E</sub></b> <b>B<sub>2W</sub></b> <b>B<sub>x</sub></b>	B <sub>2E</sub> 層, B <sub>2W</sub> 層, B <sub>x</sub> 層 中期更新世
<b>C</b>	C層 鮮新世～前期更新世
<b>D<sub>1</sub></b> <b>D<sub>2</sub></b>	D <sub>1</sub> 層, D <sub>2</sub> 層 中新世
<b>V</b>	V層 火山岩・貫入岩
<b>F-I</b> <b>F</b>	断層及び断層番号
<b>F-②</b>	撓曲位置及び撓曲番号

地層境界  
推定地層境界  
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度



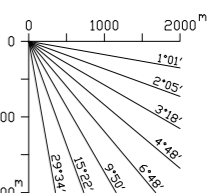
第3.2-31図(2) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その2)



凡例

A	A層 完新世
B <sub>1w</sub> B <sub>2w</sub> B <sub>3w</sub>	B <sub>1w</sub> 層, B <sub>2w</sub> 層, B <sub>3w</sub> 層 後期更新世
B <sub>2e</sub> B <sub>3e</sub>	B <sub>2e</sub> 層, B <sub>3e</sub> 層 } 中期更新世
C	C層 鮮新世～前期更新世
D <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> 層 }
D <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> 層 } 中新世
V	V層 火山岩・貫入岩
F-I F	断層及び断層番号
K-1	撓曲位置及び撓曲番号

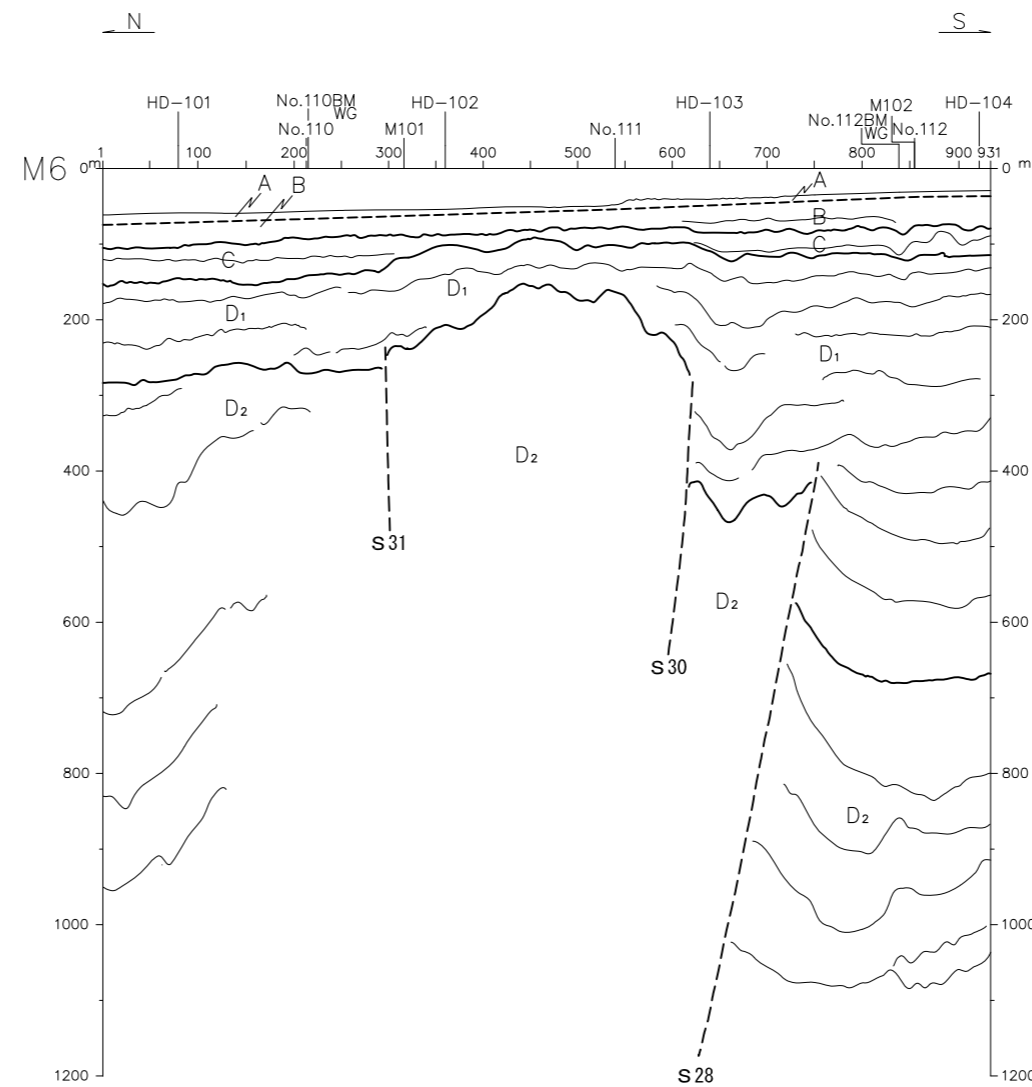
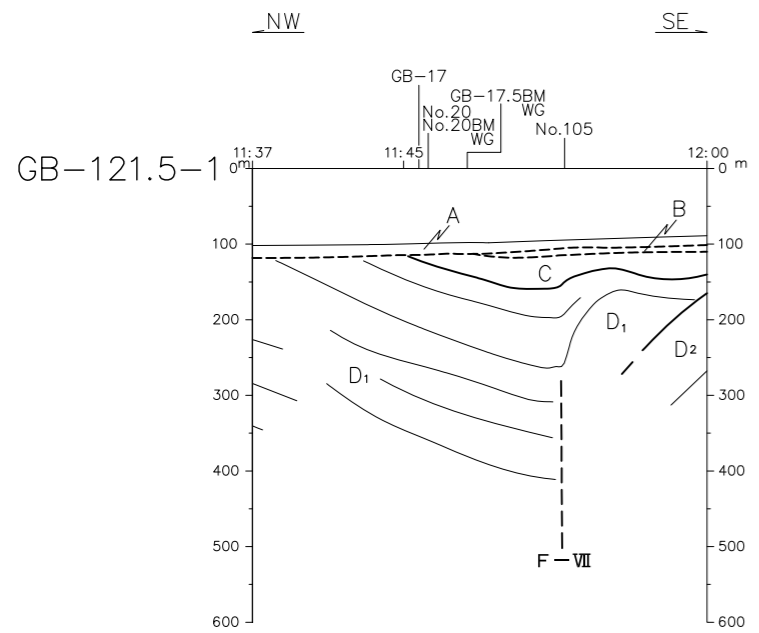
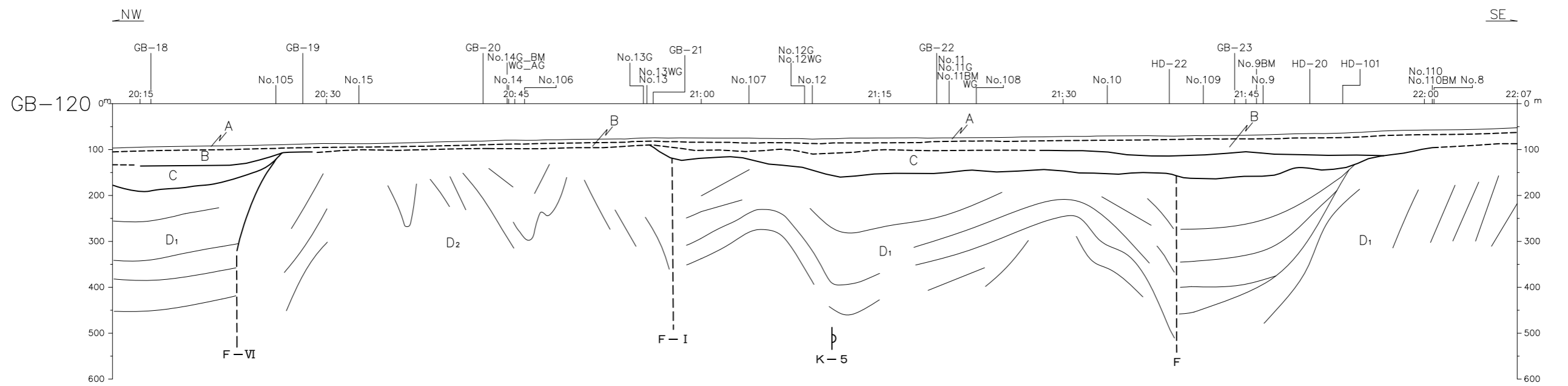
— 地層境界  
- - - 推定地層境界



数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

第3.2-31図(3) 敷地前面海域の海底地質断面図(その3)



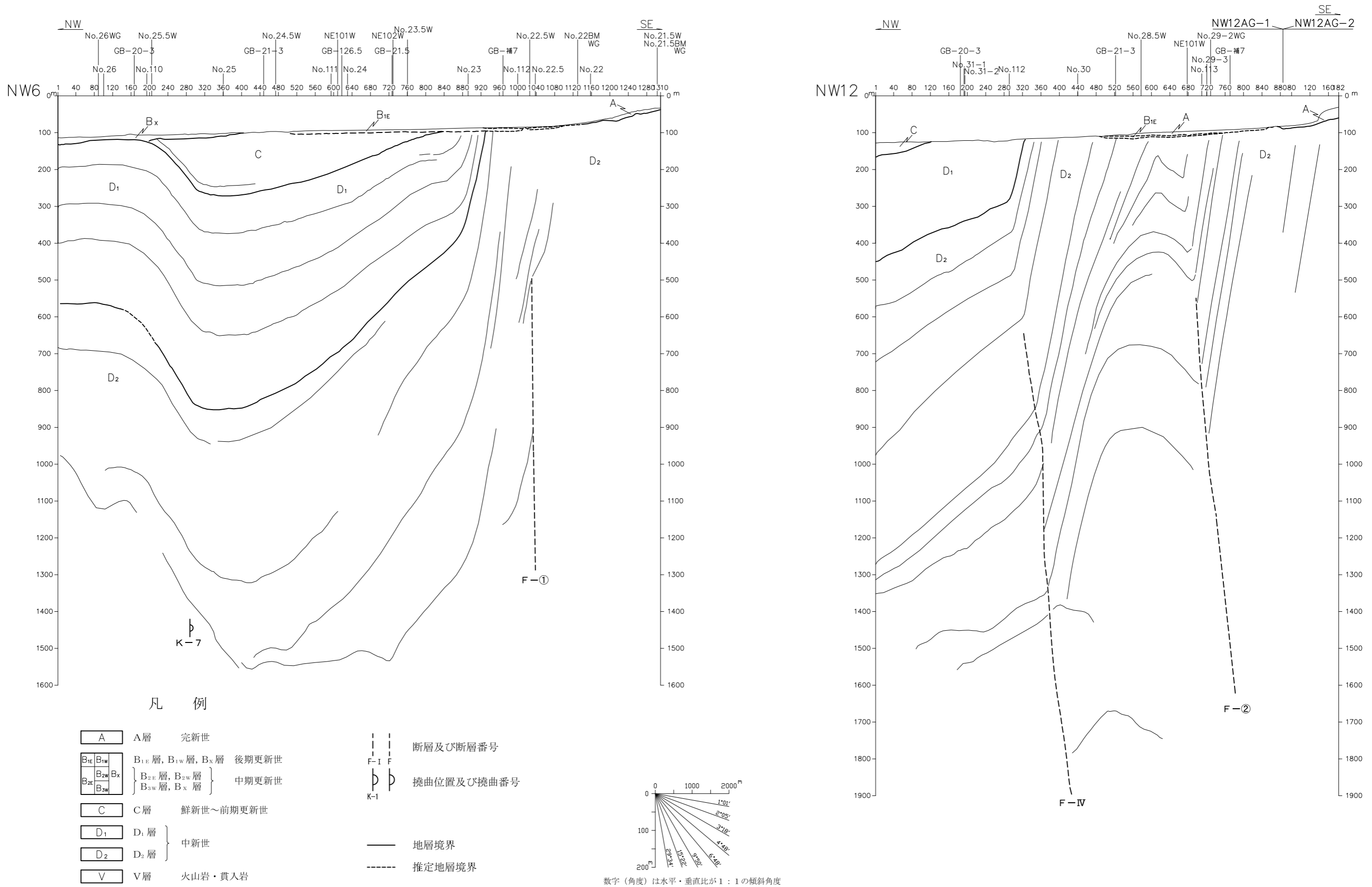


凡例

A	A層	完新世
B	B層	中期～後期更新世
C	C層	鮮新世～前期更新世
D <sub>1</sub>	D <sub>1</sub> 層	中新世
D <sub>2</sub>	D <sub>2</sub> 層	
V	V層	火山岩・貫入岩
F-I F		断層及び断層番号
K-1		撓曲位置及び撓曲番号
—		地層境界
---		推定地層境界

数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

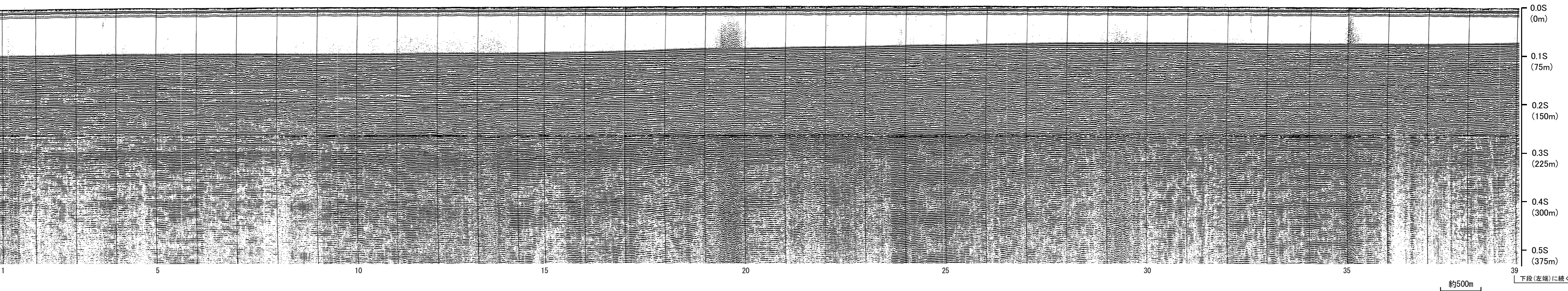
第3.2-31図(5) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その5)



第3.2-31図(6) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その6)

No. 4

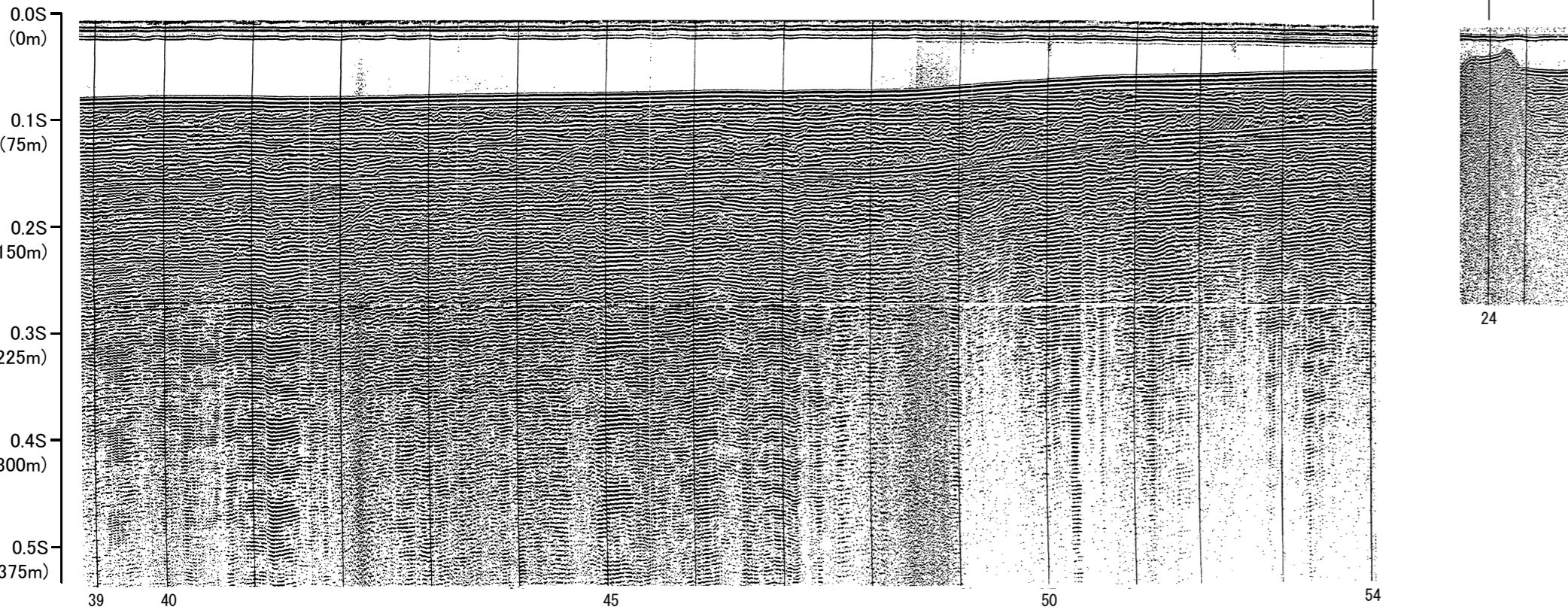
N



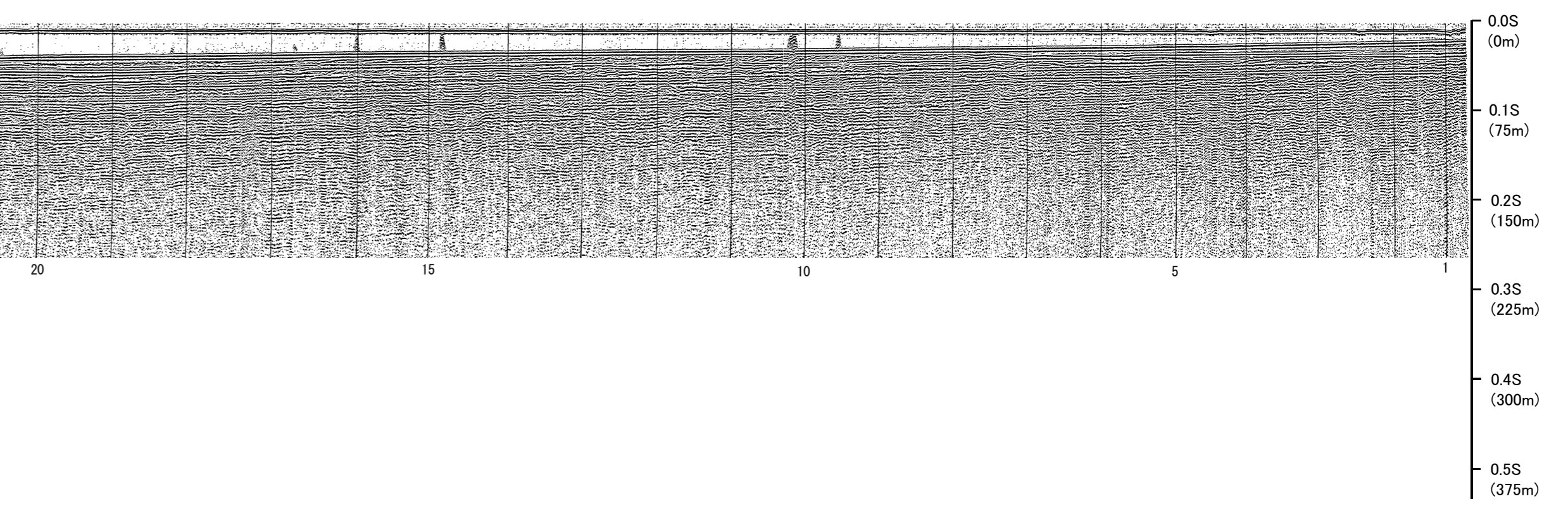
S

N

No. 4-1



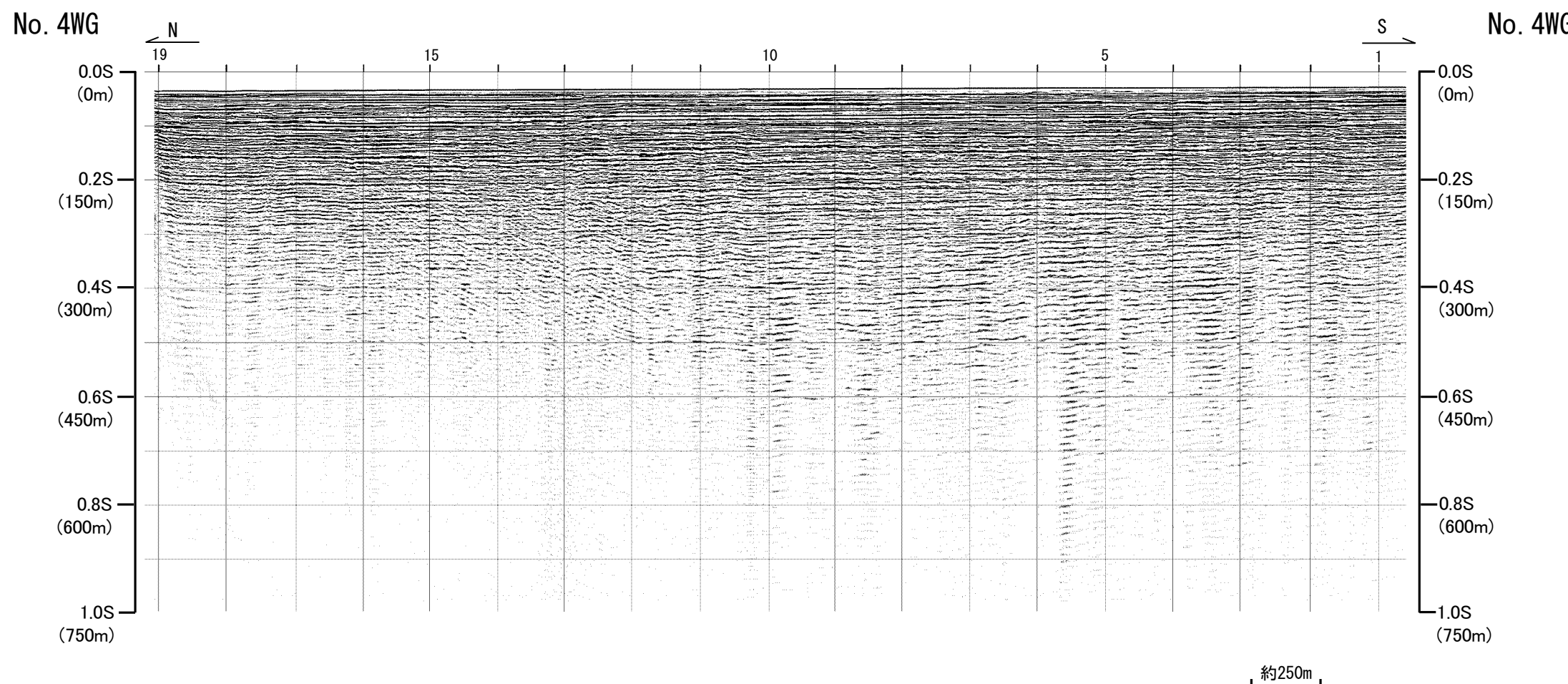
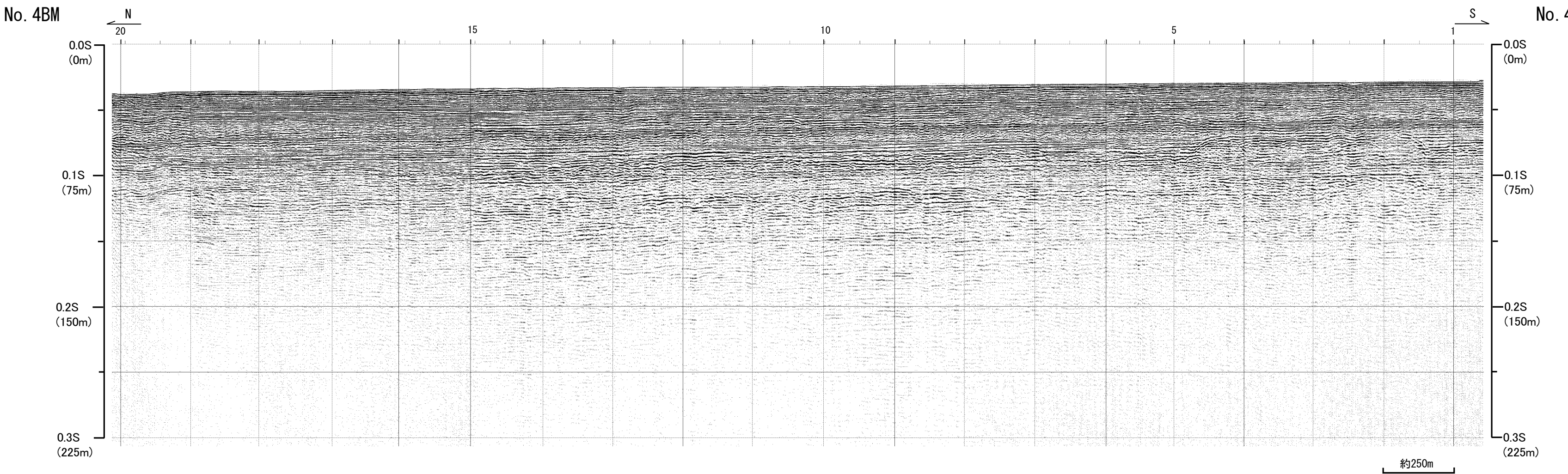
No. 4-2



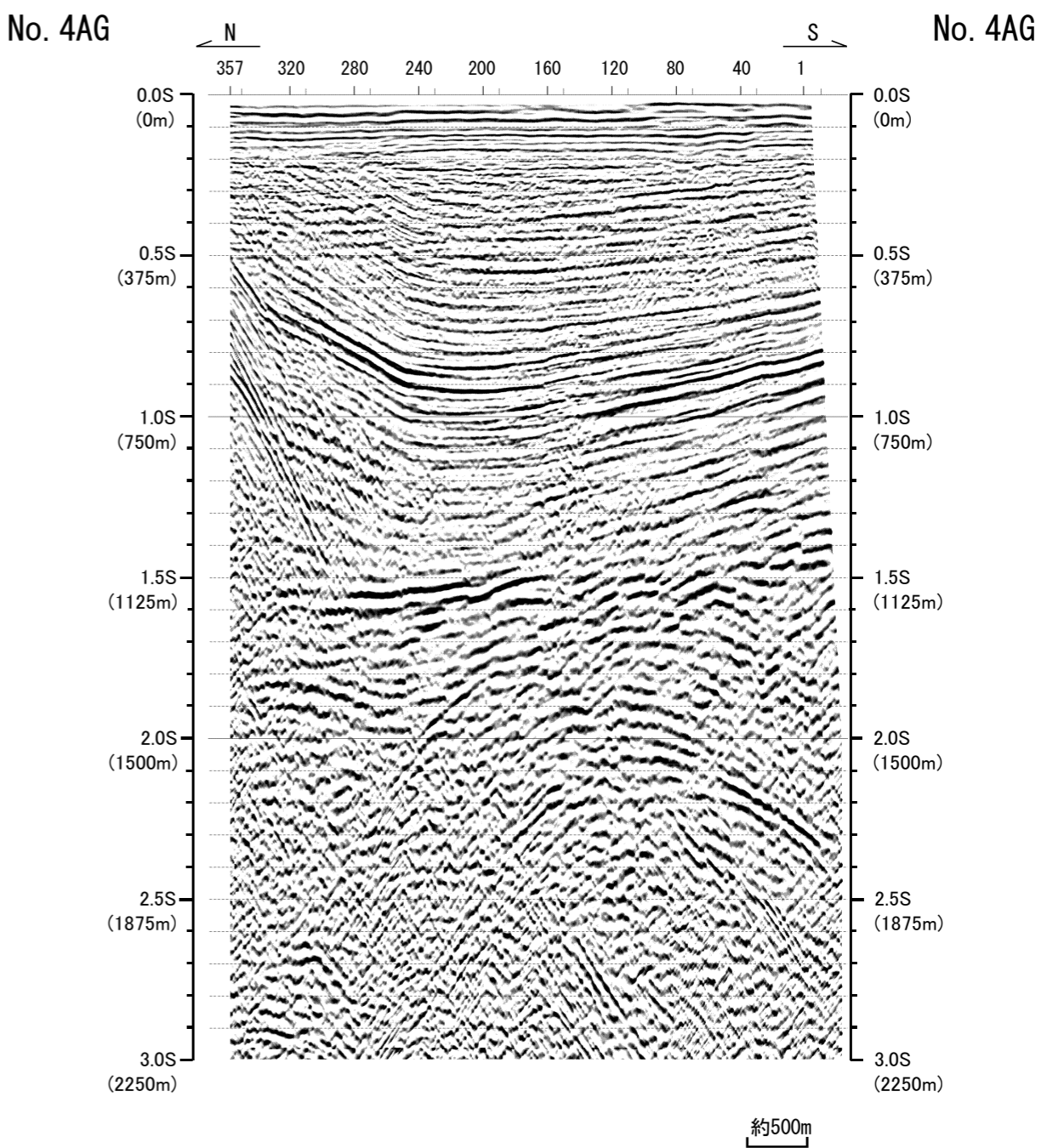
S

No. 4

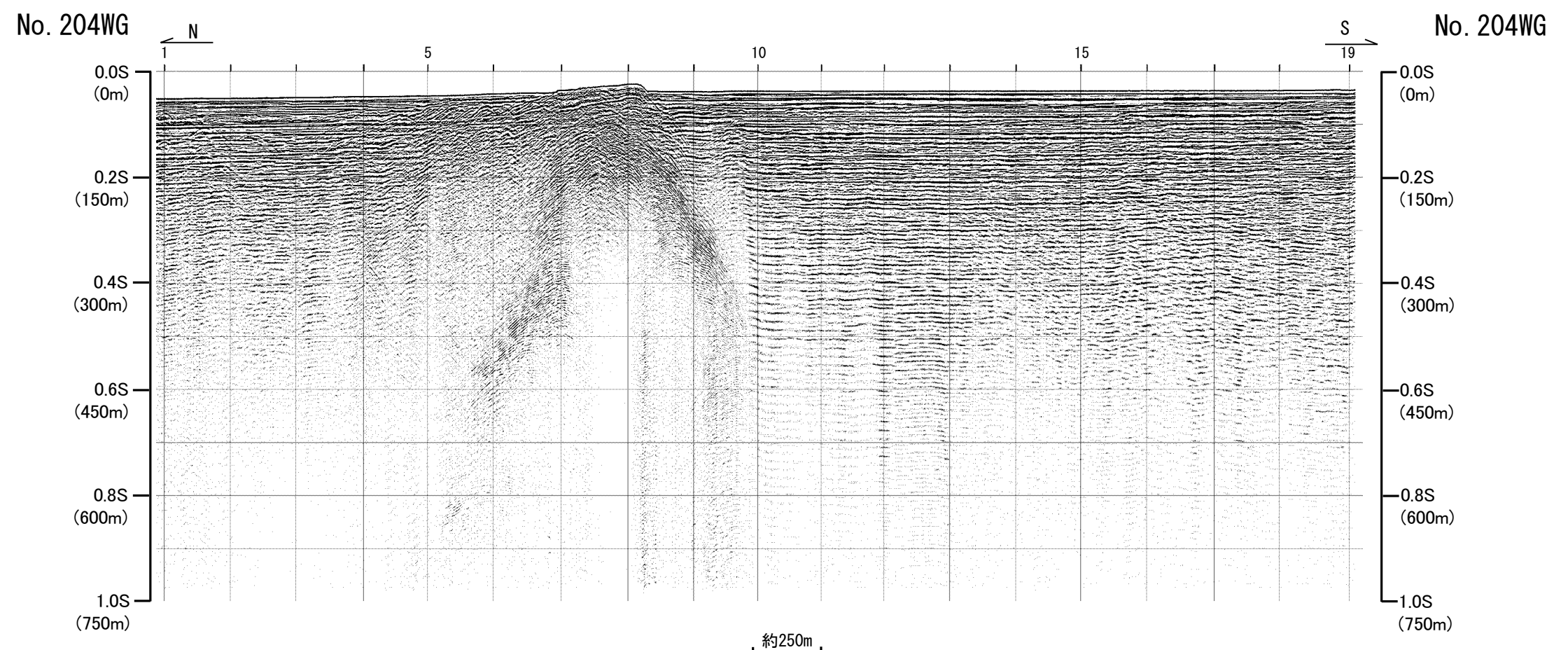
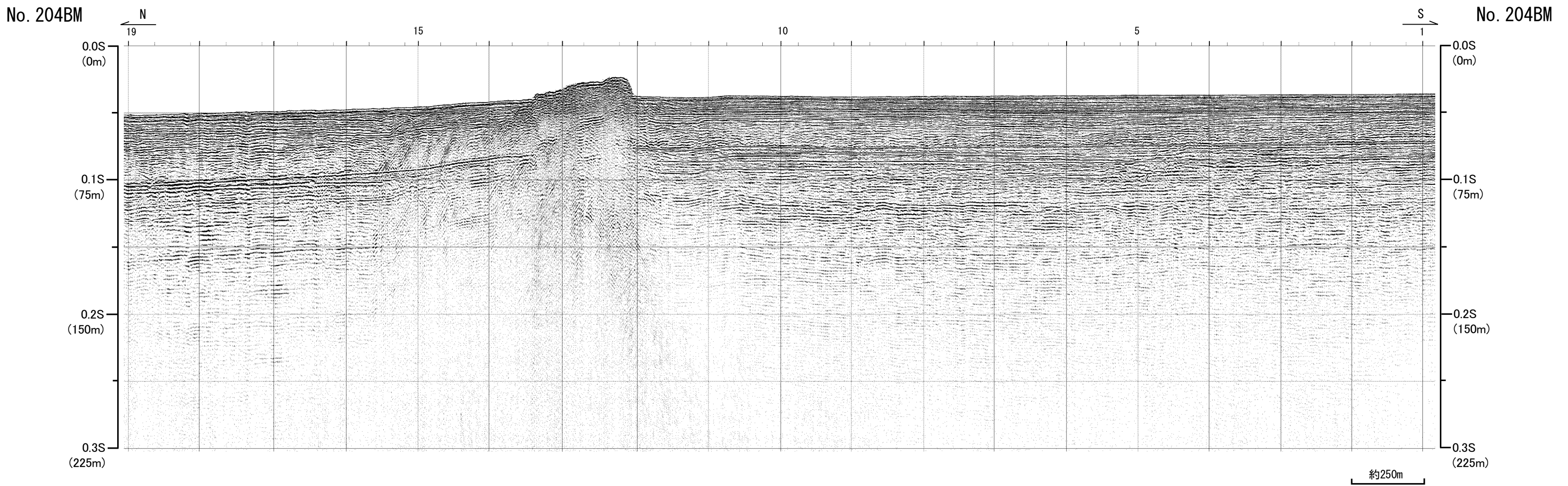
第3.2-32図(1) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 4)



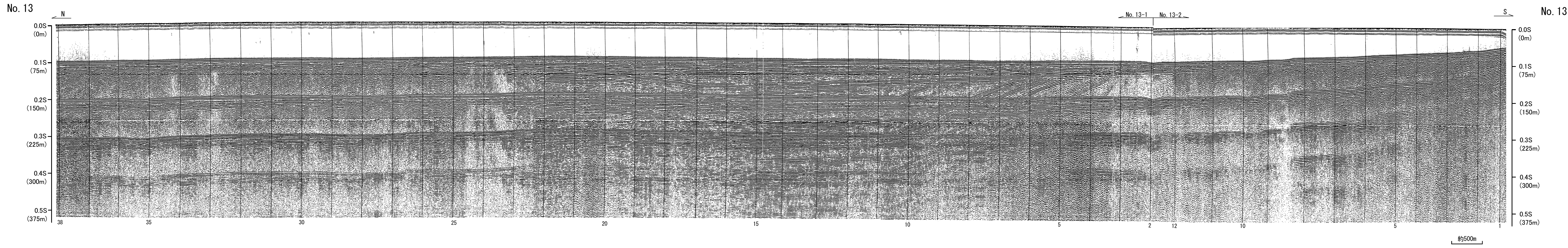
第3.2-32図(2) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 4BM, No. 4WG)



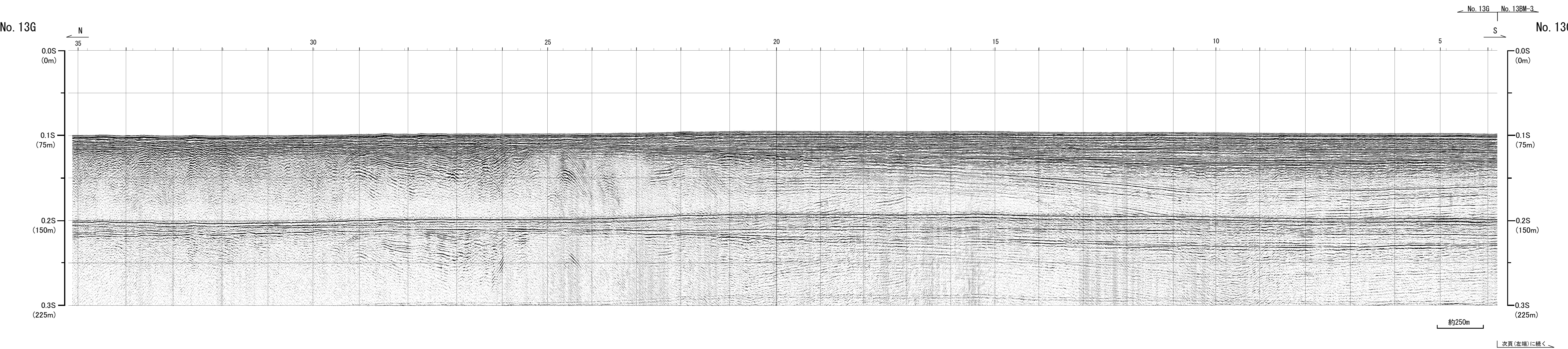
第3.2-32図(3) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 4AG)



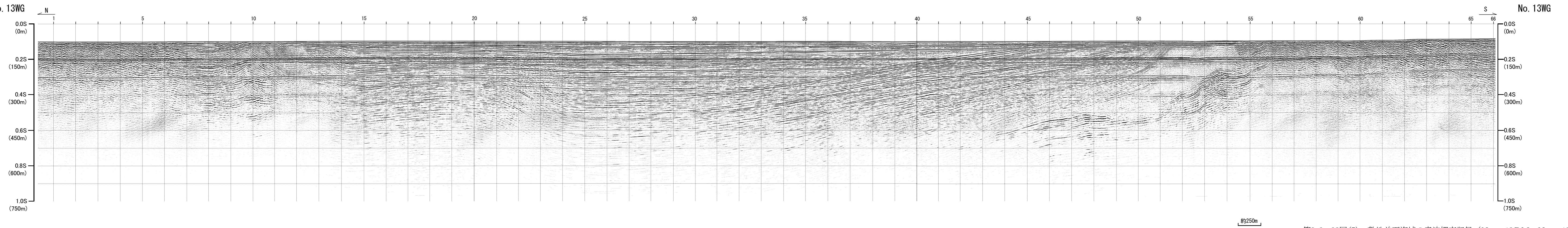
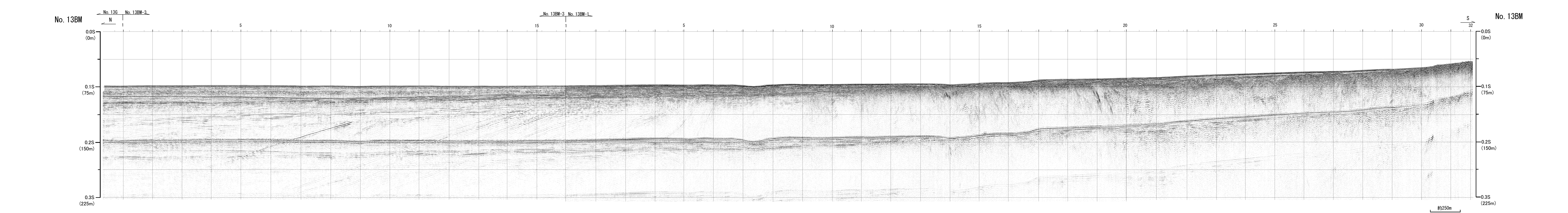
第3.2-32図(4) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 204BM, No. 204WG)



第3.2-32図(5) 敷地前面海域の音波探査記録 (N o . 13)

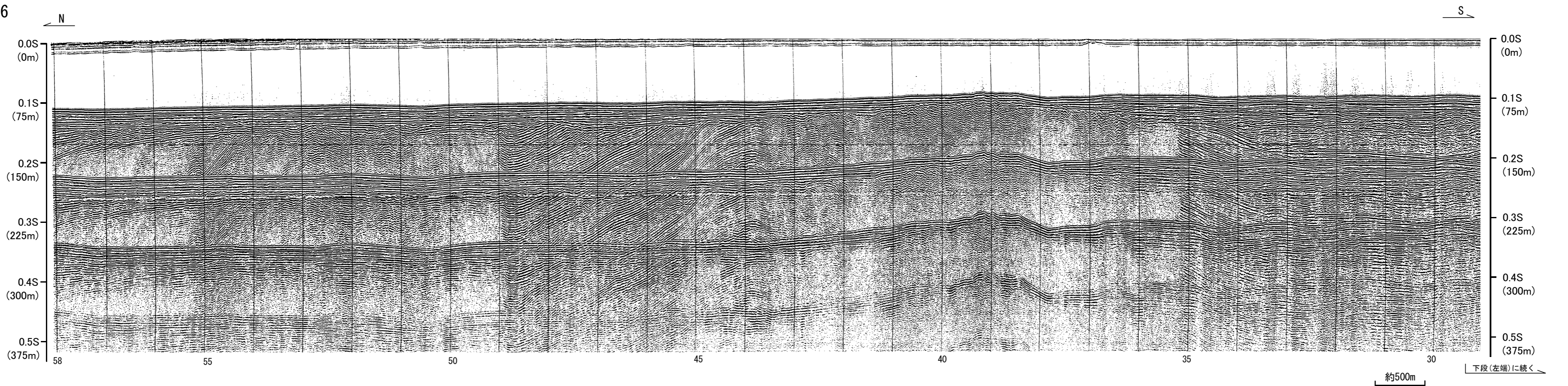


第3.2-32図(6) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 13G)

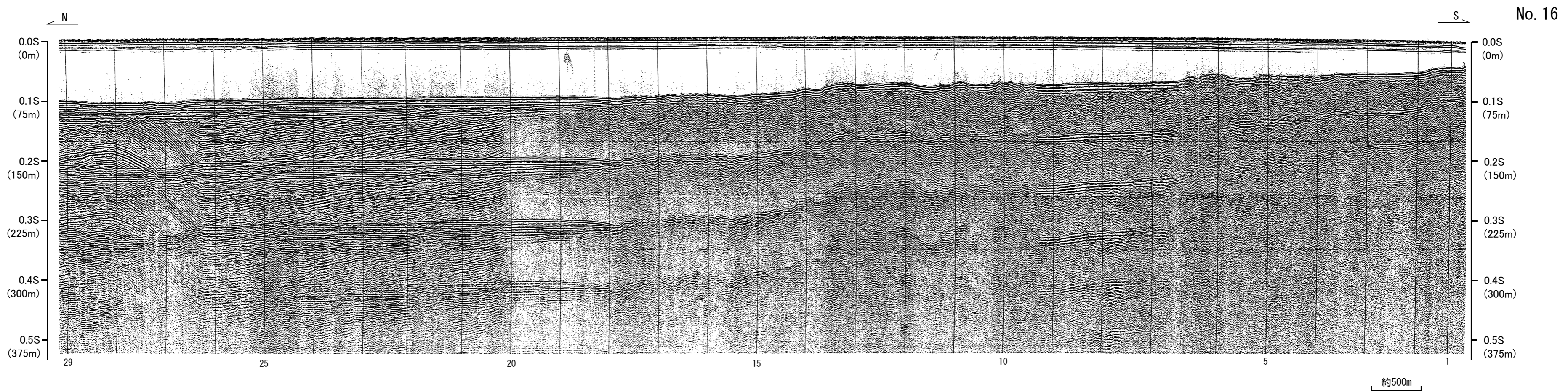


第3.2-32図(7) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 13BM, No. 13WG)

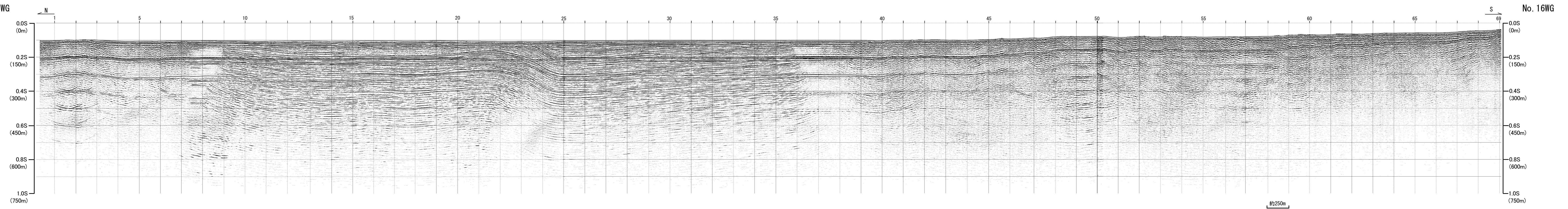
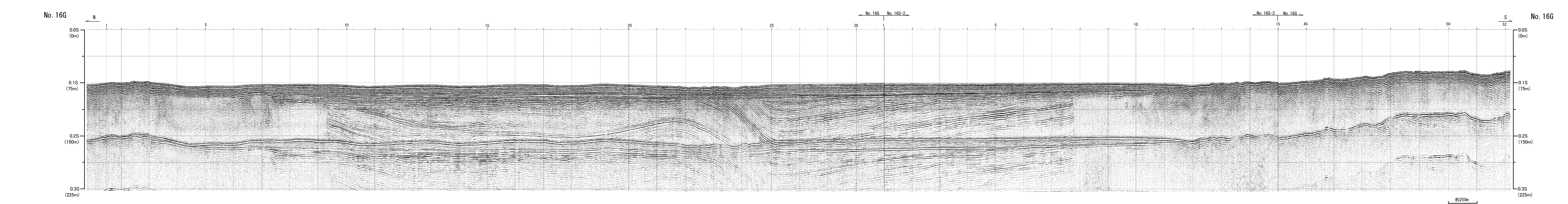
No. 16



No. 16

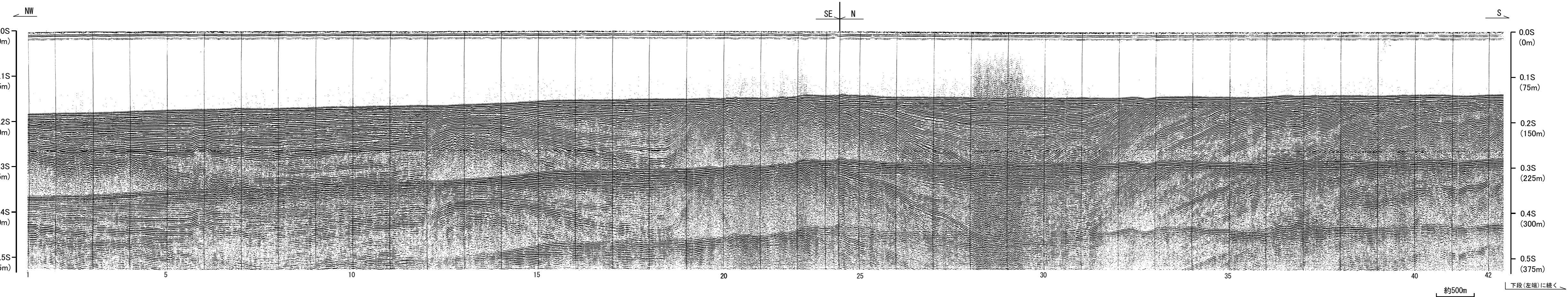


第3.2-32図(8) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 16)

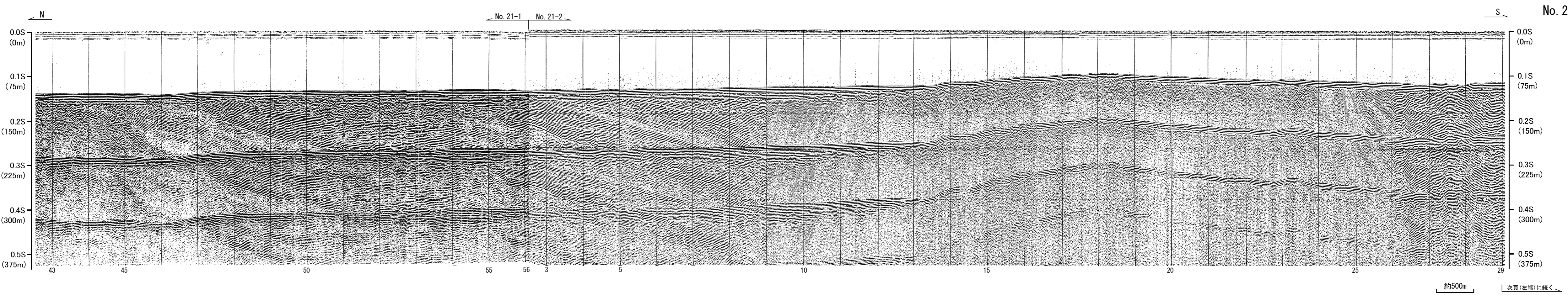


第3.2-32図(9) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 16G, No. 16WG)

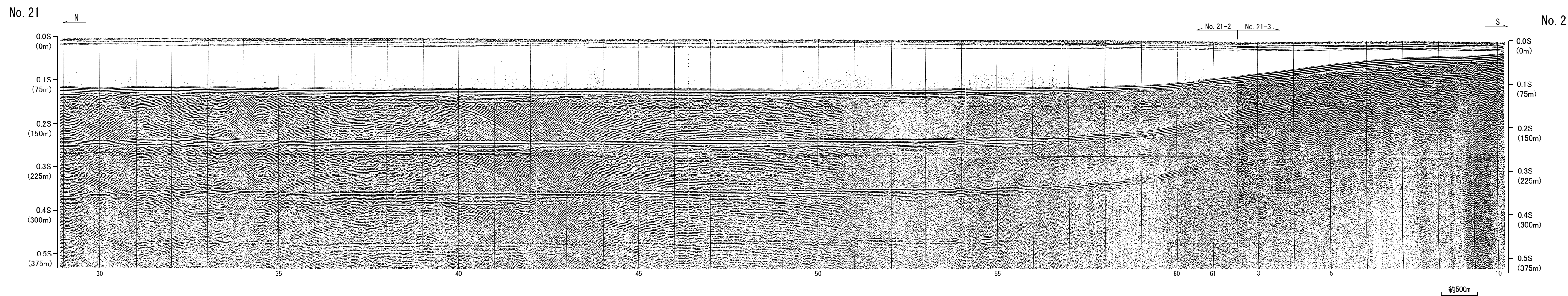
No. 21



No. 21



第3.2-32図(10) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 21・その1)



第3.2-32図(11) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 21・その2)