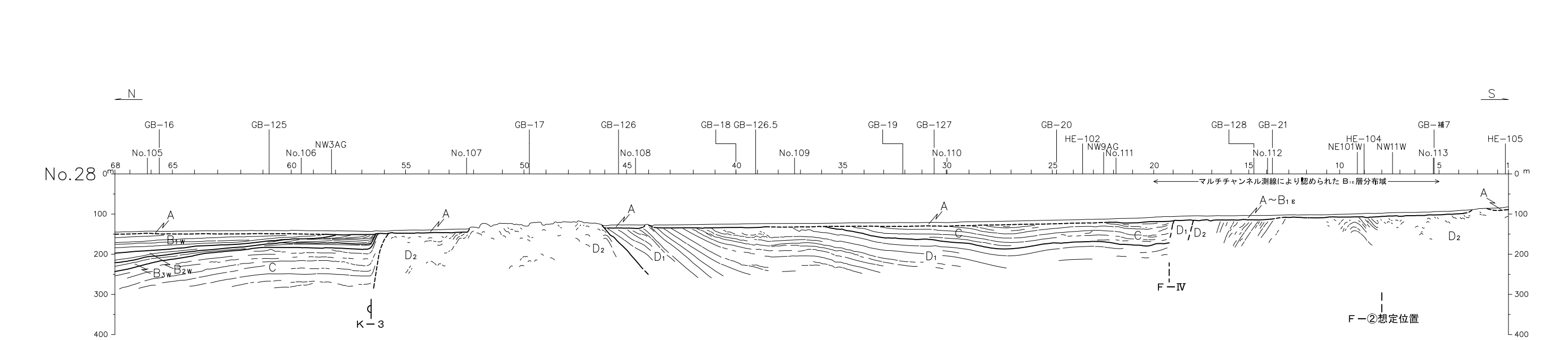
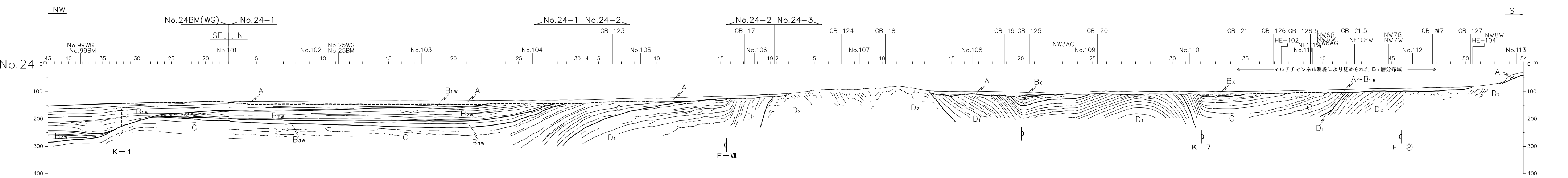
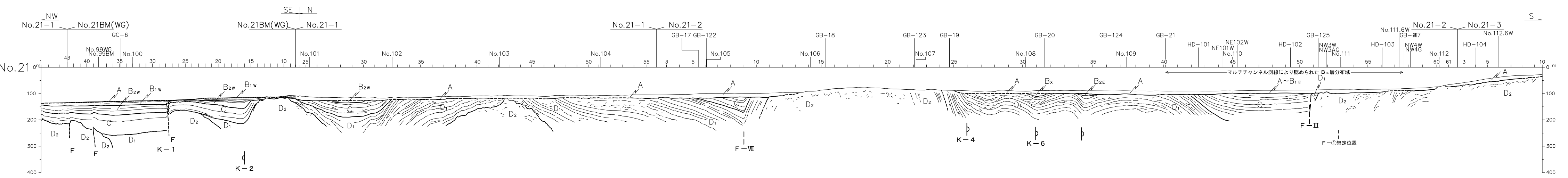


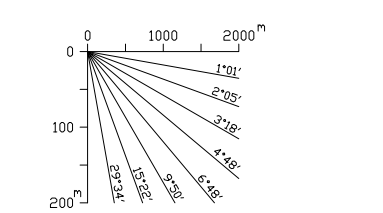
第3.2-31図(1) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その1)



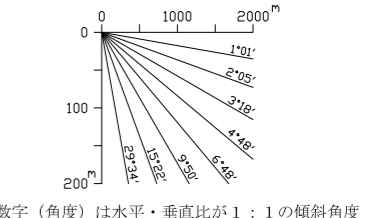
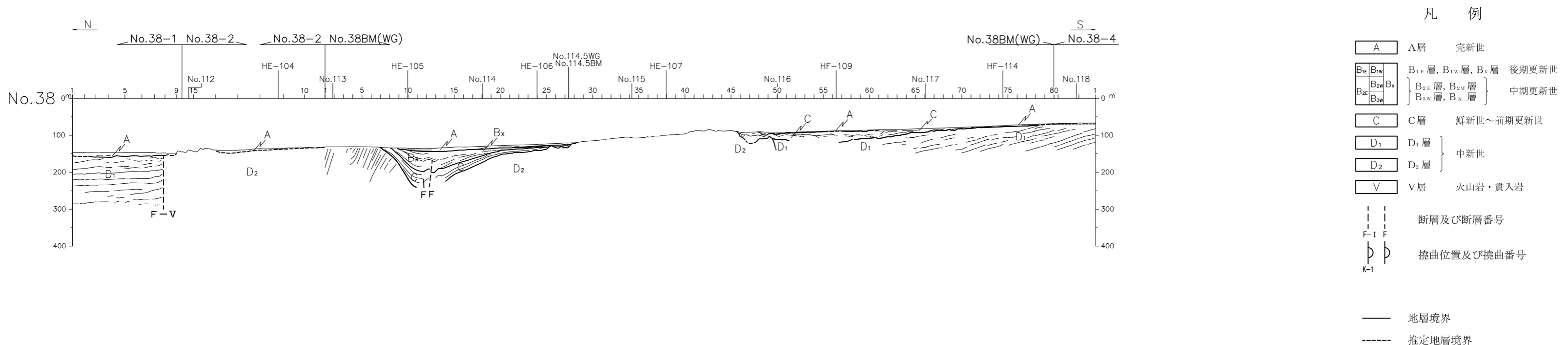
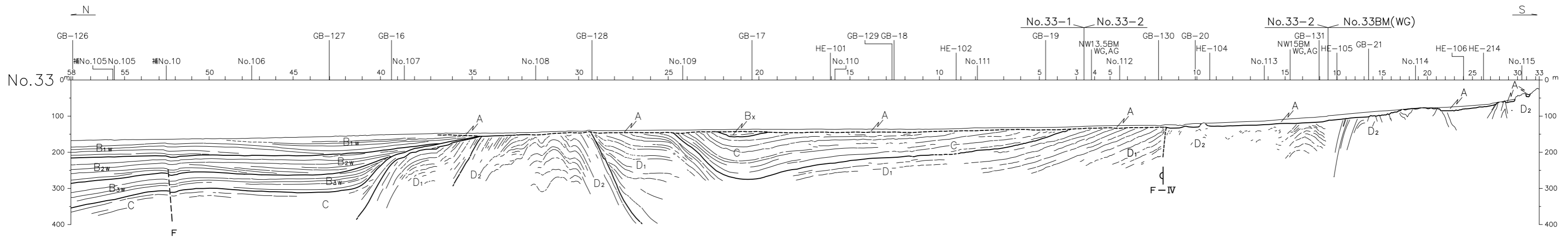
### 凡 例

<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">A</span>	A層 完新世
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B<sub>1e</sub></span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B<sub>1w</sub></span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B<sub>x</sub></span>	B <sub>1e</sub> 層, B <sub>1w</sub> 層, B <sub>x</sub> 層 後期更新世
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B<sub>2e</sub></span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B<sub>2w</sub></span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">B<sub>x</sub></span>	B <sub>2e</sub> 層, B <sub>2w</sub> 層, B <sub>x</sub> 層 中期更新世
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	C層 鮮新世～前期更新世
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D<sub>1</sub></span>	D <sub>1</sub> 層
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D<sub>2</sub></span>	D <sub>2</sub> 層
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">V</span>	V層 火山岩・貫入岩
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F-I</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</span>	断層及び断層番号
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F-②</span>	撓曲位置及び撓曲番号

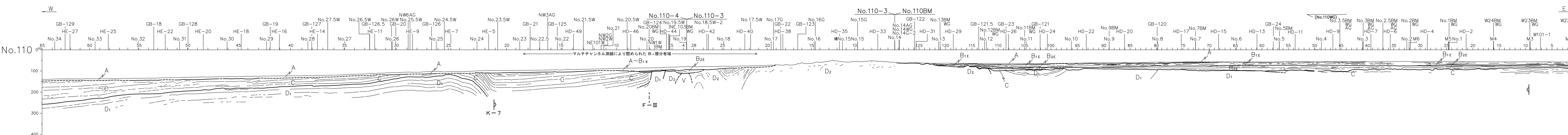
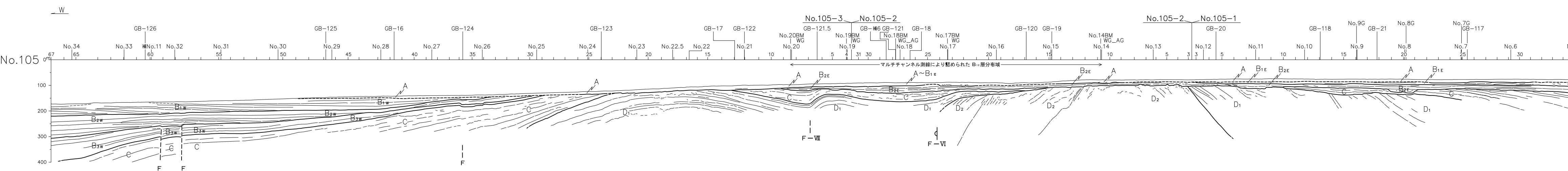
地層境界  
推定地層境界  
数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度



第3.2-31図(2) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その2)



第3.2-31図(3) 敷地前面海域の海底地質断面図（その3）



数字(角度)は水平・垂直比が1:1の傾斜角度

地層境界

推定地層境界

断層及び断層番号

F-I F

K-1

標曲位置及び標曲番号

○

△

□

×

×

○

△

□

×

×

○

△

□

×

×

○

△

□

×

×

○

△

凡例

A 層 完新世

B<sub>1E</sub> 層, B<sub>1W</sub> 層, B<sub>2E</sub> 層 後期更新世

B<sub>2W</sub> 層, B<sub>3E</sub> 層 中期更新世

B<sub>3W</sub> 層, B<sub>4E</sub> 層

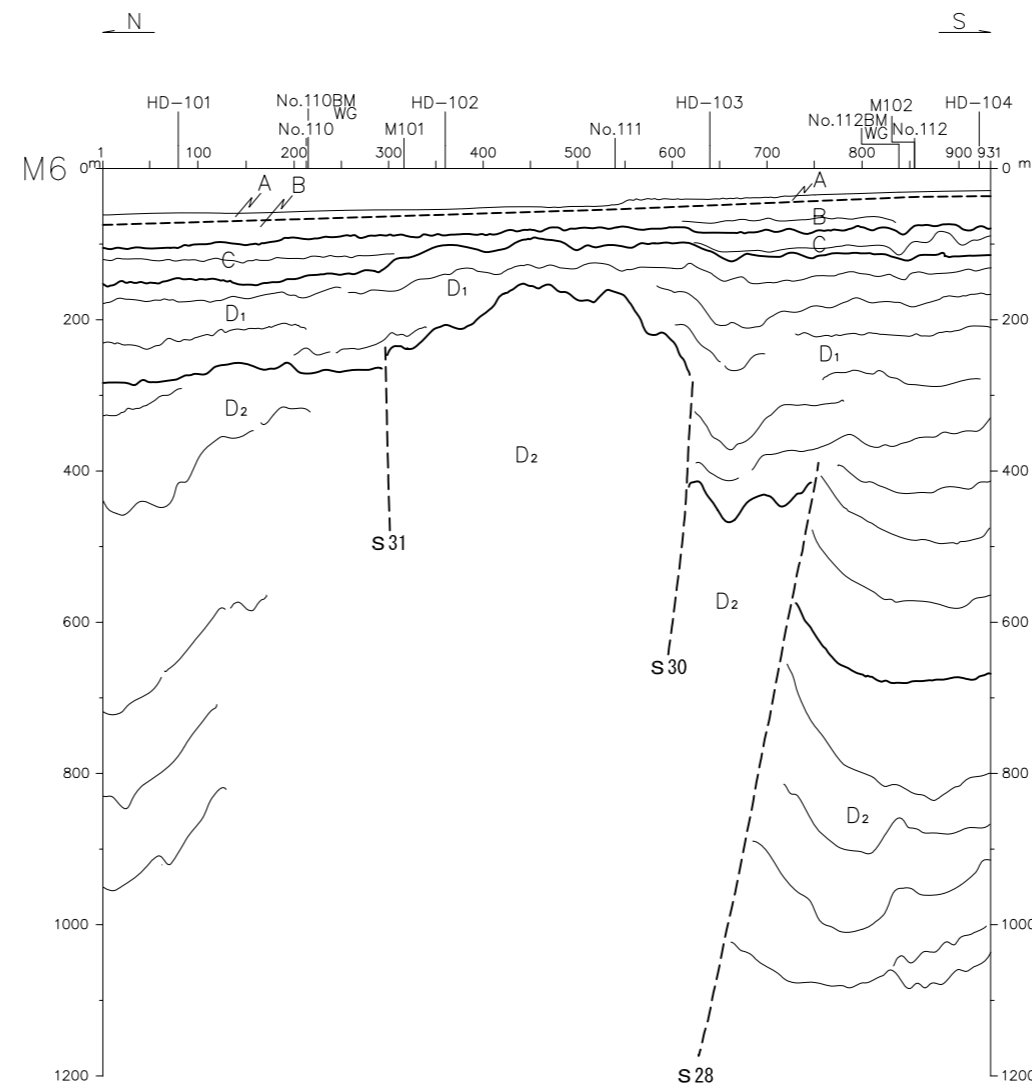
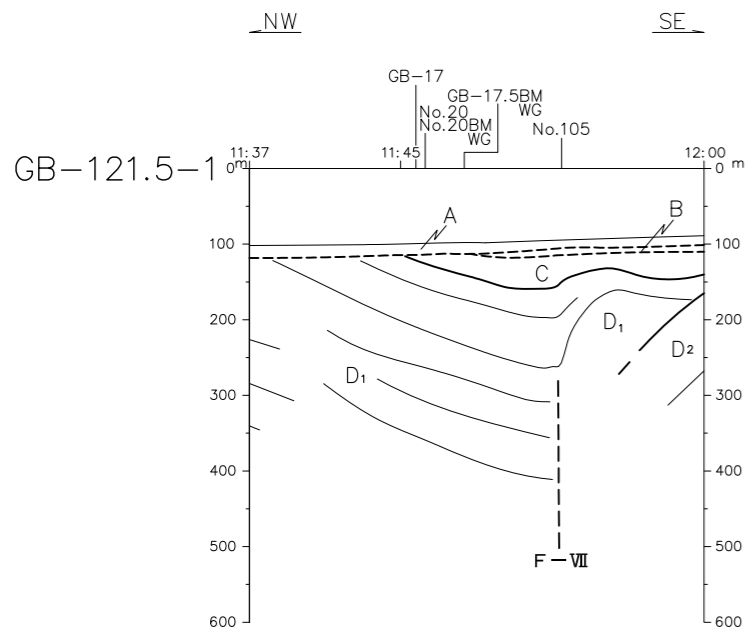
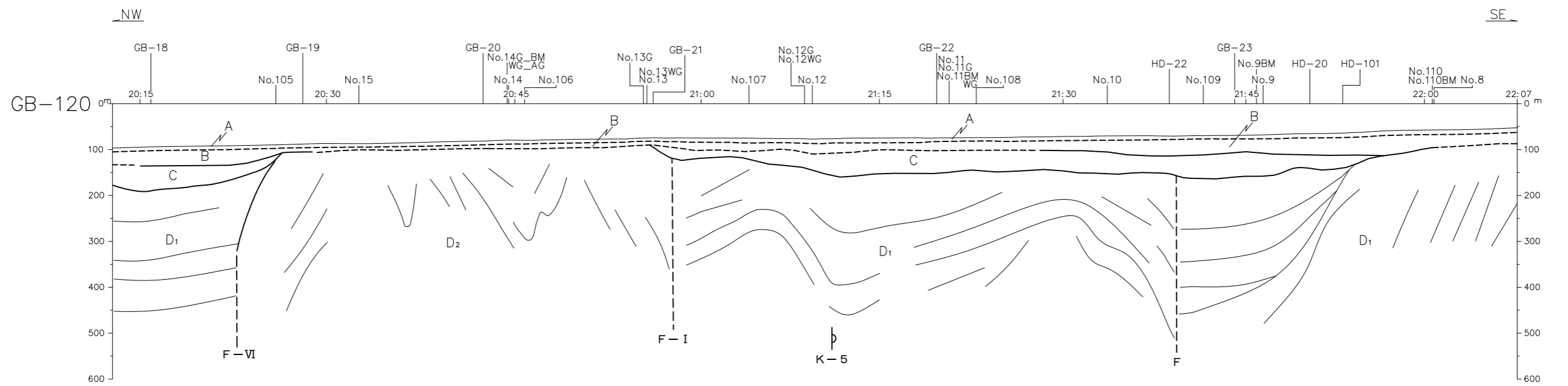
C 層 鮮新世～前期更新世

D<sub>1</sub> 層 中新世

D<sub>2</sub> 層

V 層 火山岩・貫入岩

第3.2-31図(4) 敷地前面海域の海底地質断面図(その4)

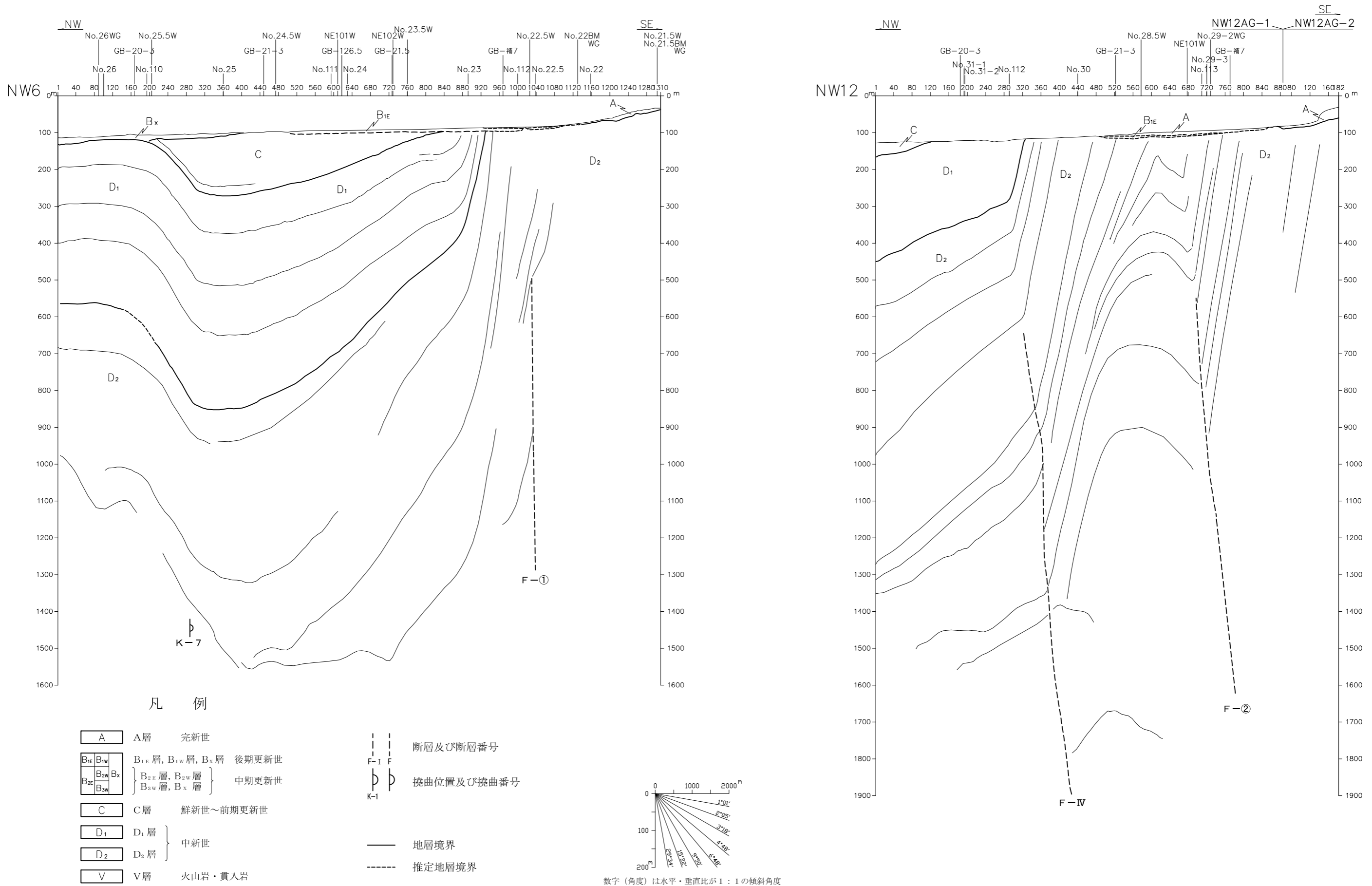


凡例

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
断層及び断層番号		
F-I F		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

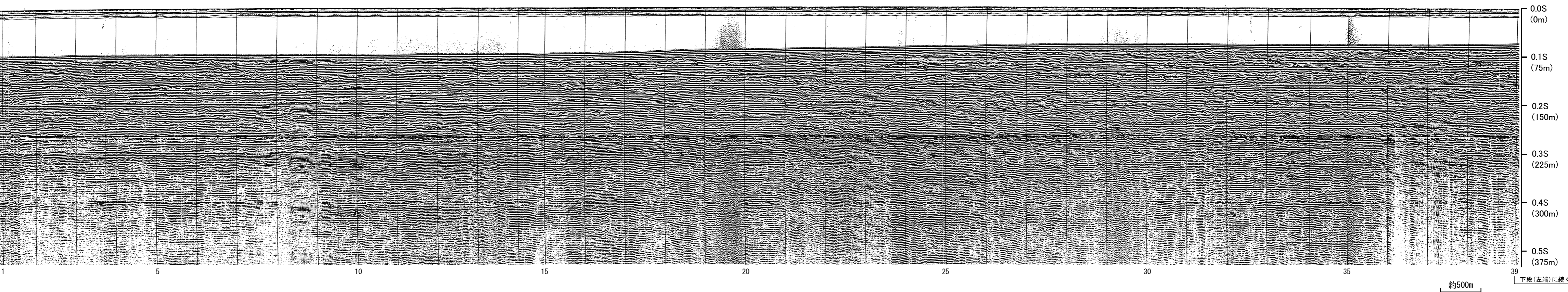
第3.2-31図(5) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その5)



第3.2-31図(6) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その6)

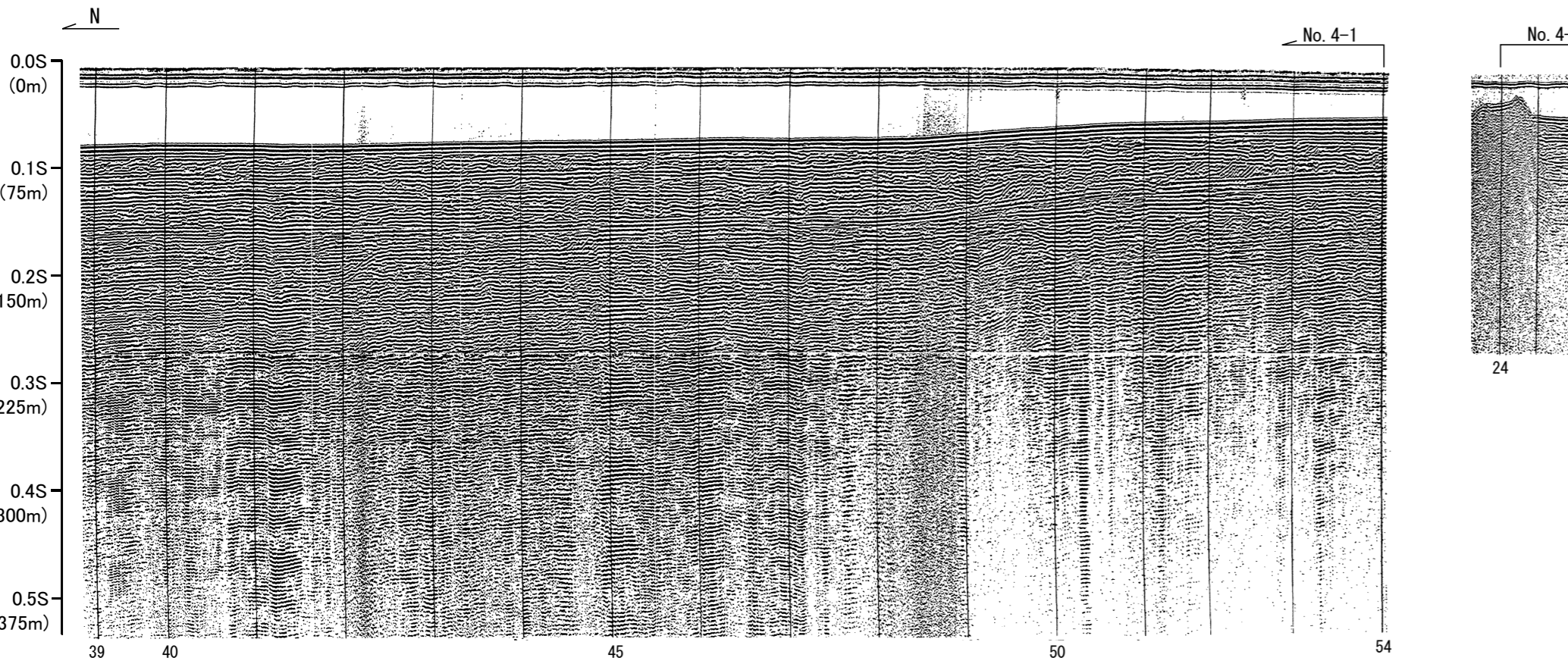
No. 4

N

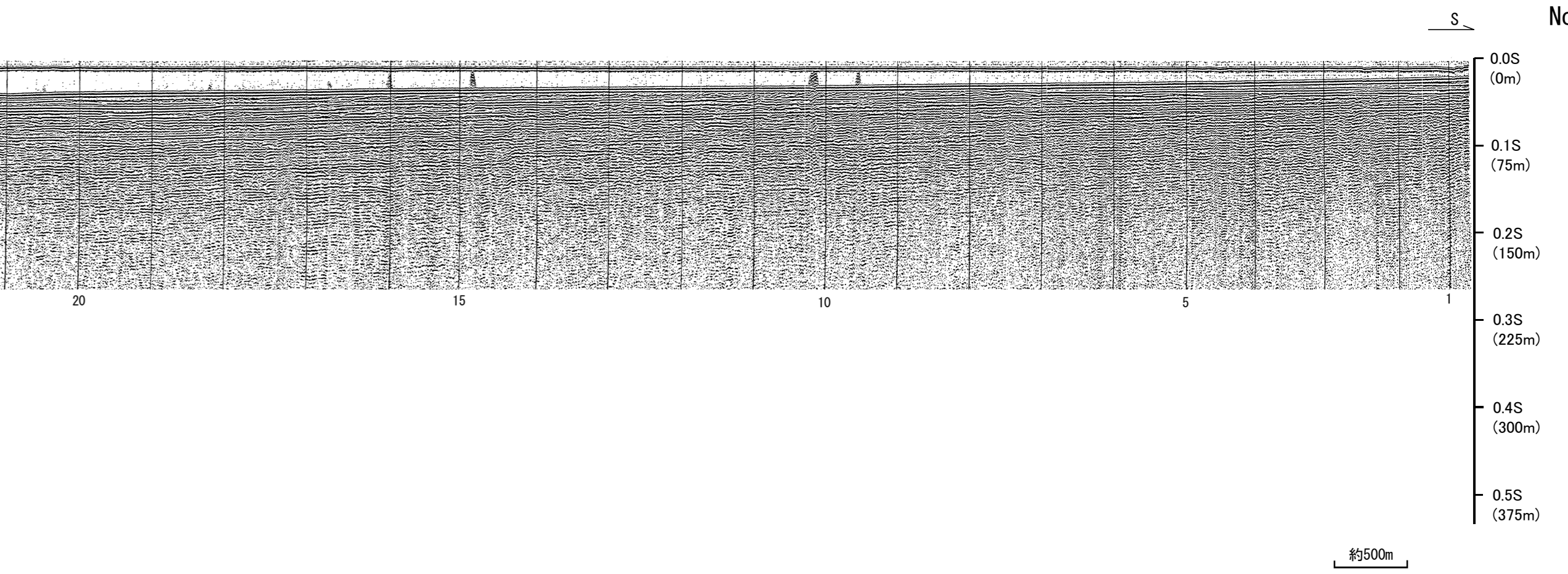


N

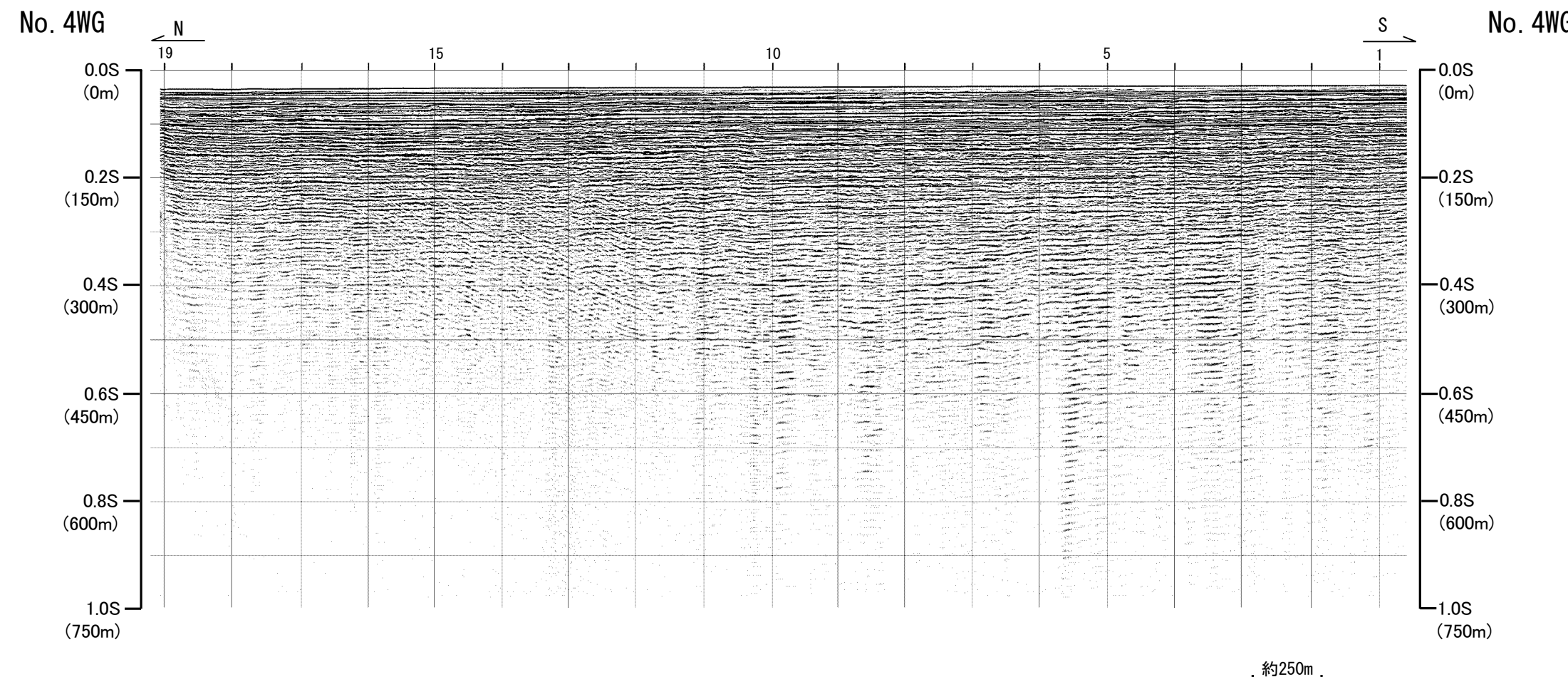
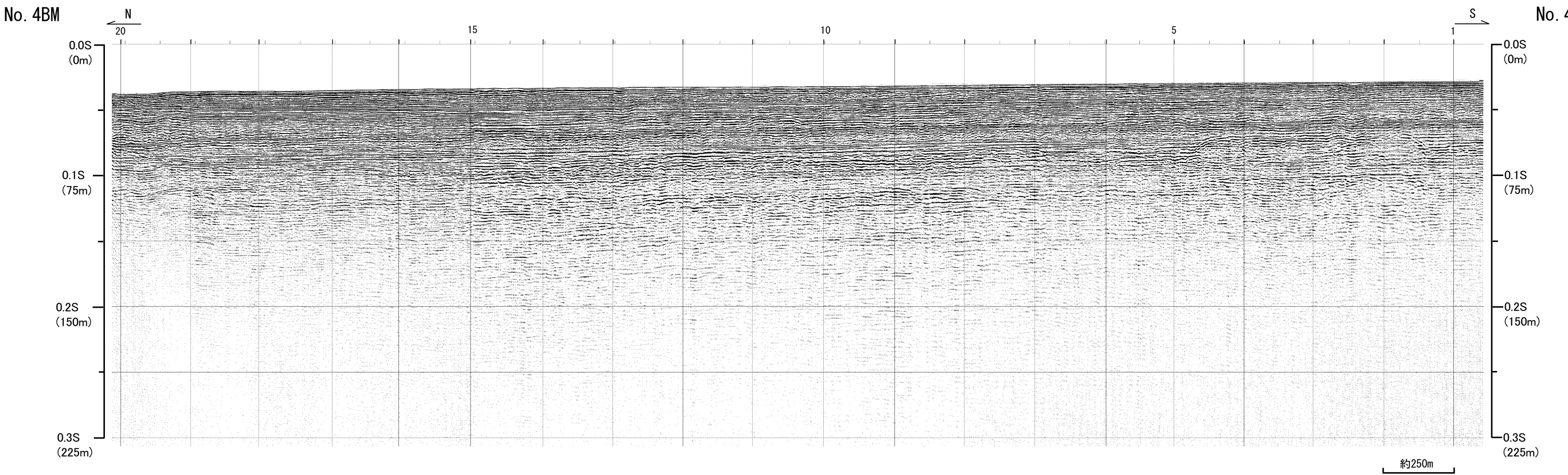
No. 4-1



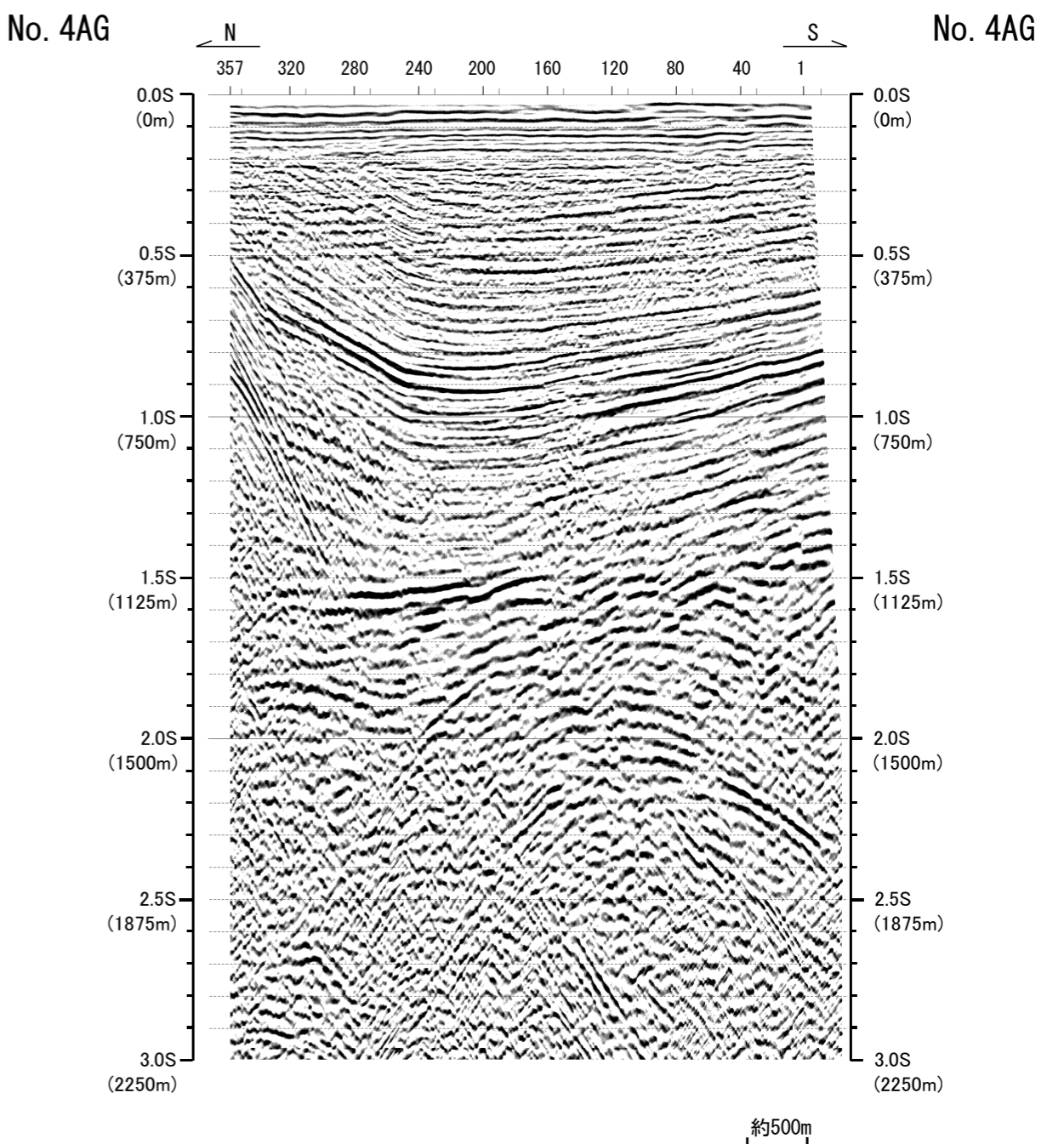
No. 4-2



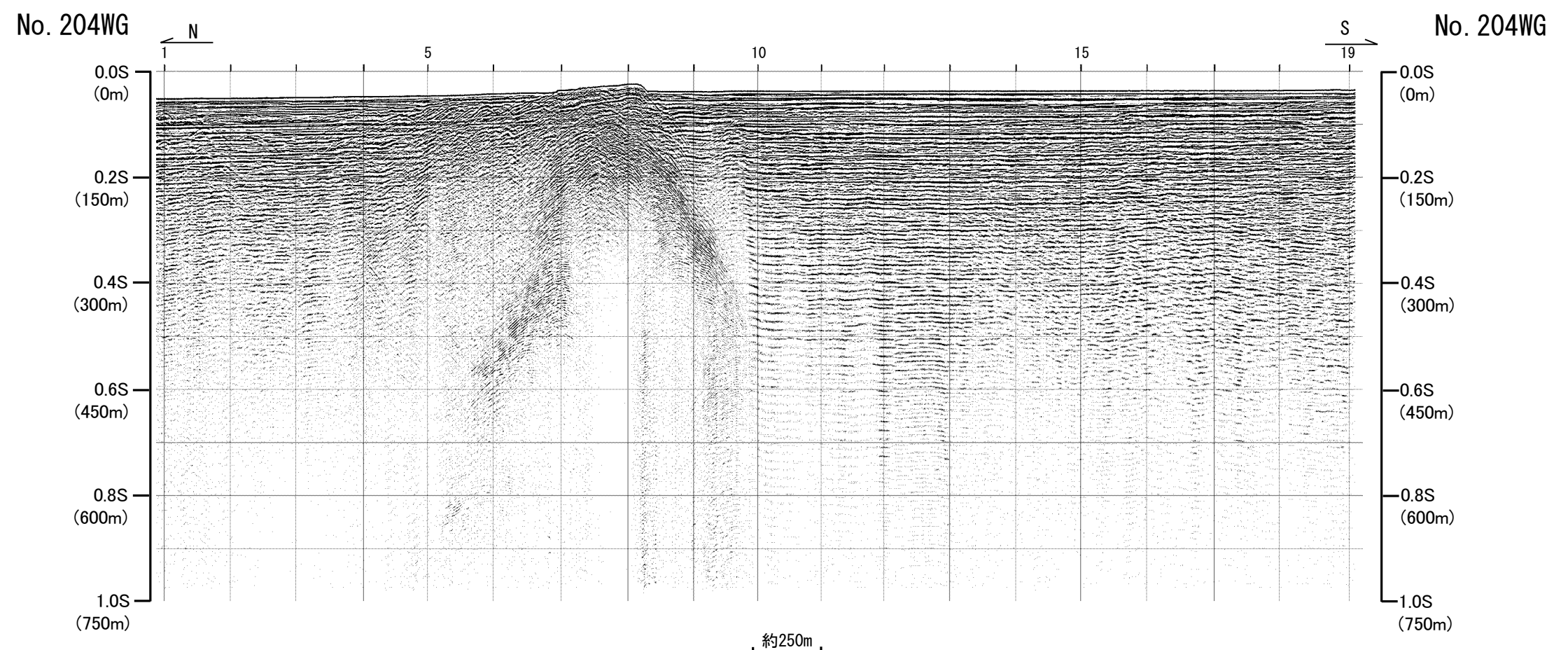
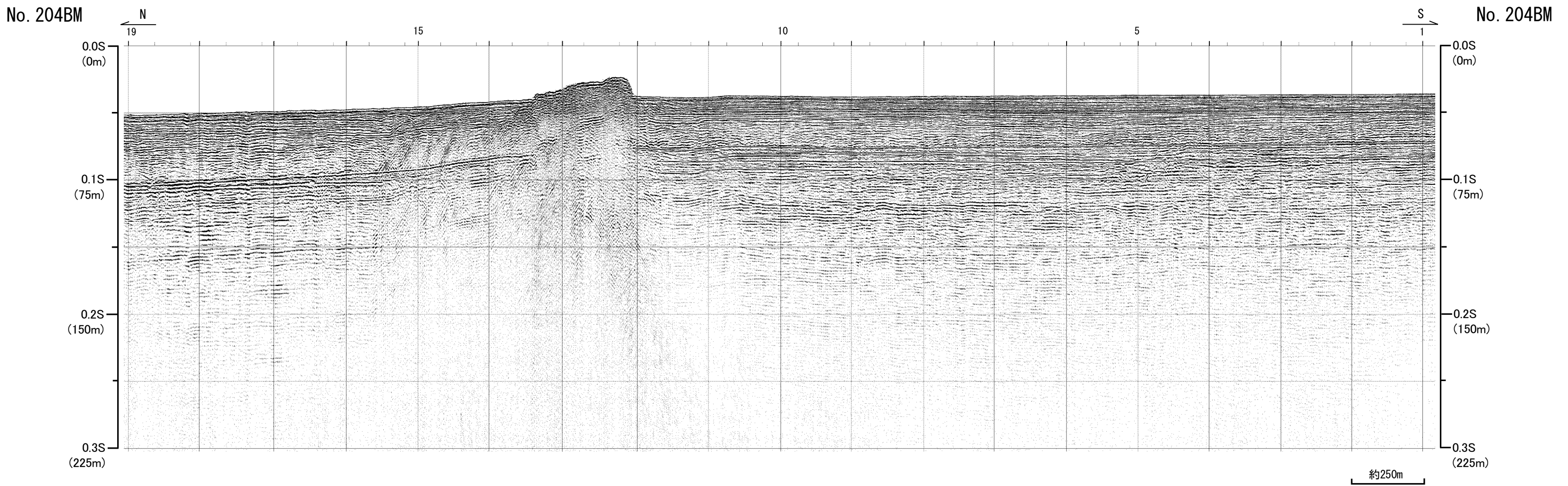
第3.2-32図(1) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 4)



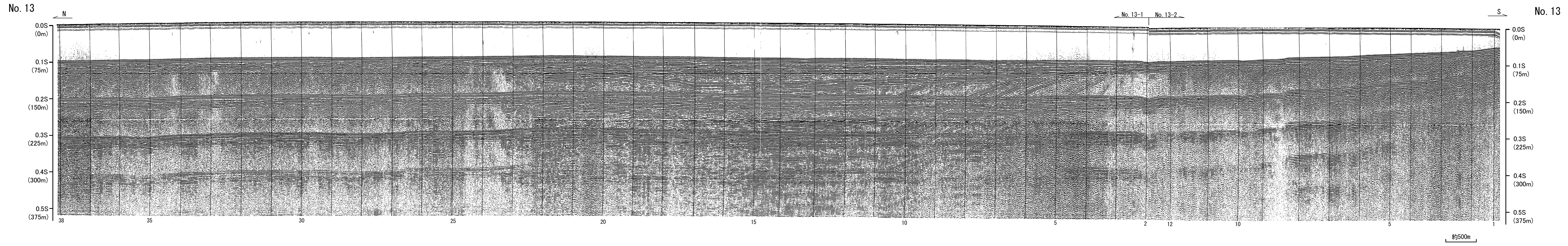
第3.2-32図(2) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 4BM, No. 4WG)



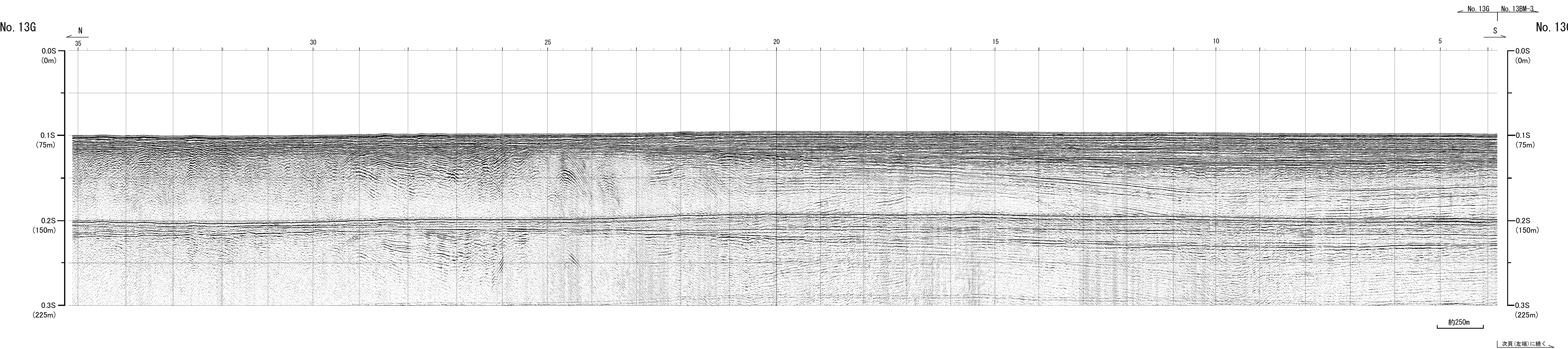
第3.2-32図(3) 敷地前面海域の音波探査記録 (N o . 4 A G )



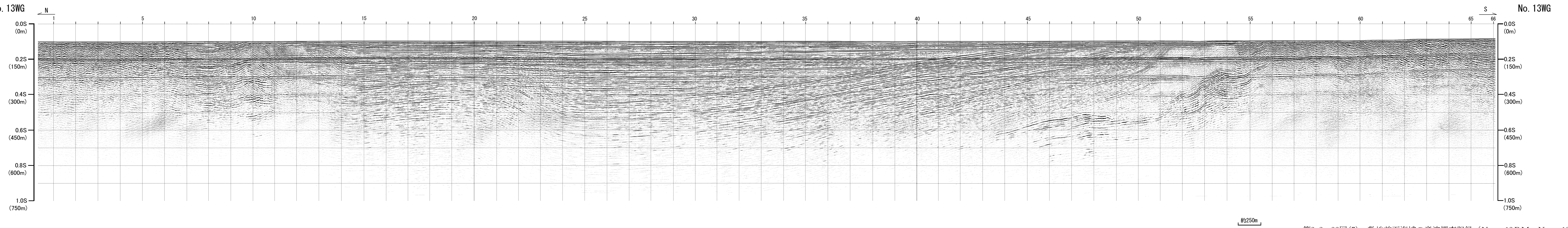
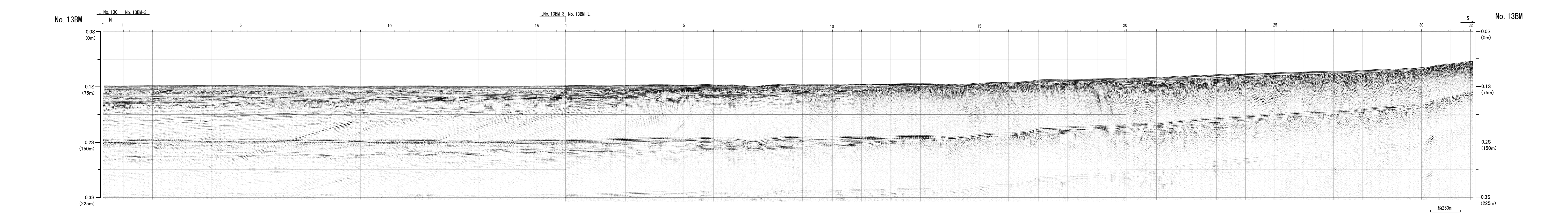
第3.2-32図(4) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 204BM, No. 204WG)



第3.2-32図(5) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 13)

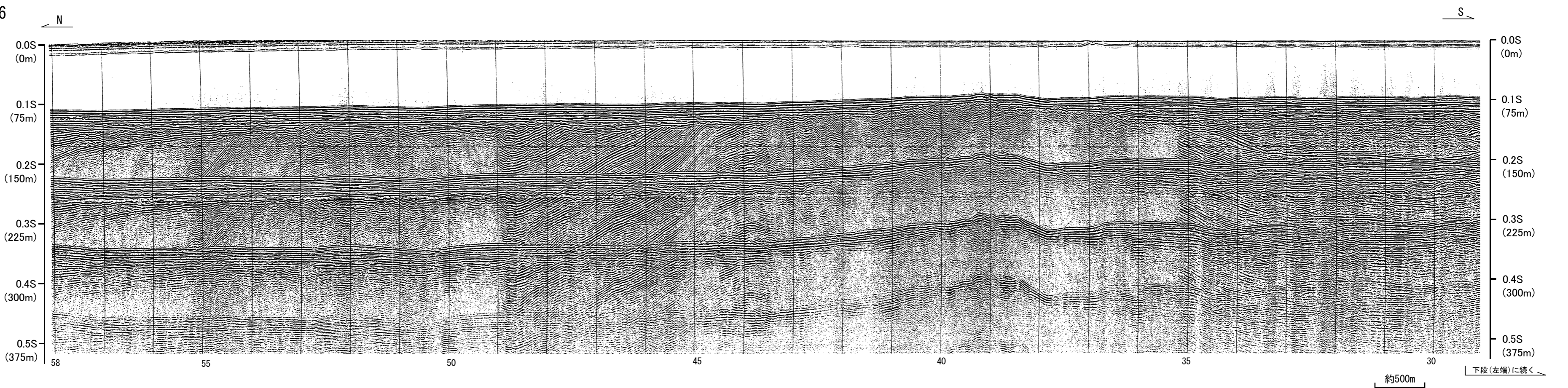


第3.2-32図(6) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 13G)

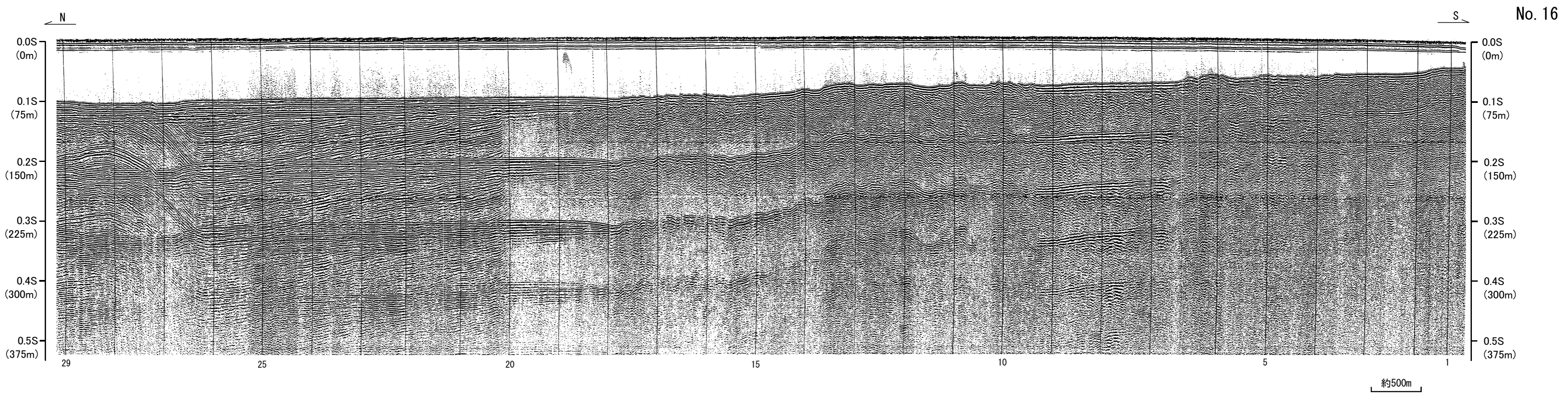


第3.2-32図(7) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 13BM, No. 13WG)

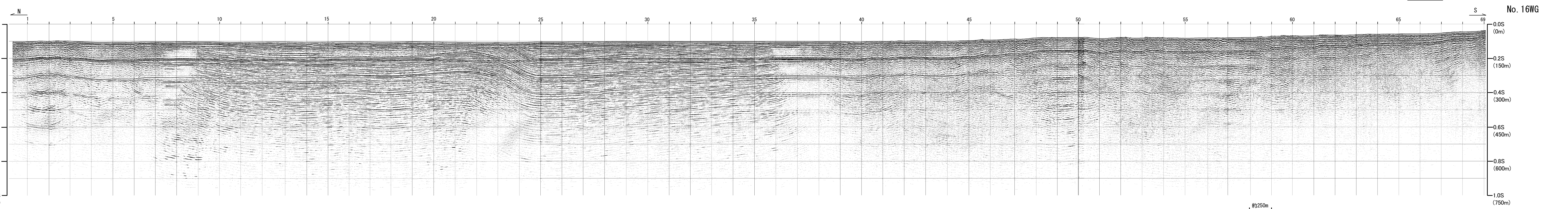
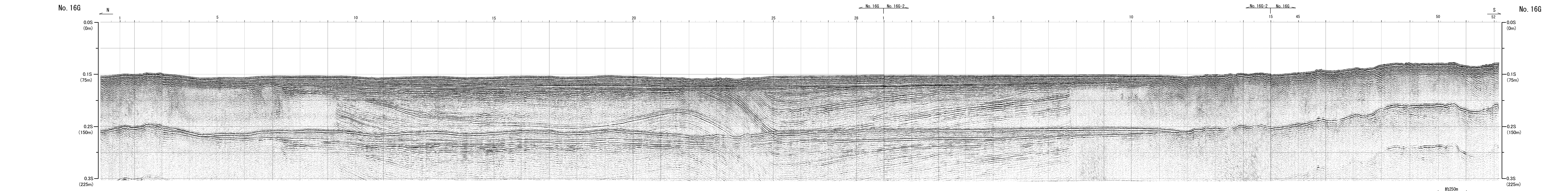
No. 16



No. 16

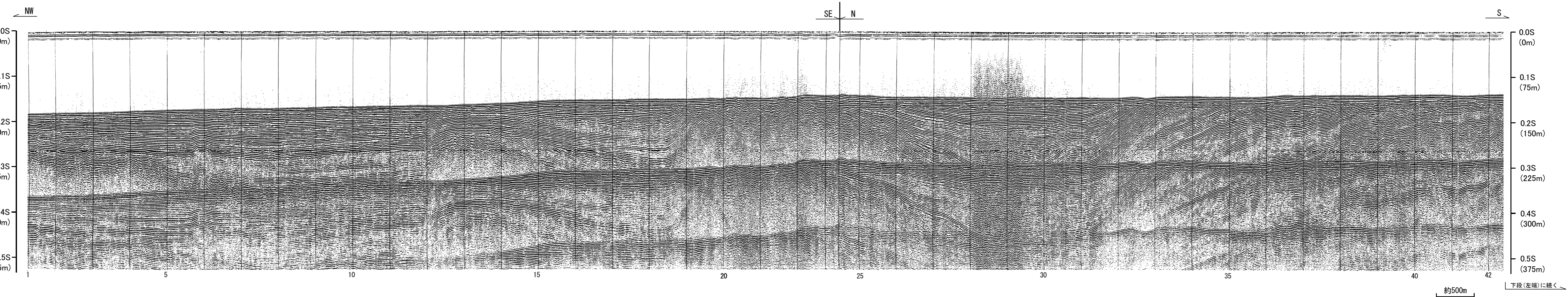


第3.2-32図(8) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 16)

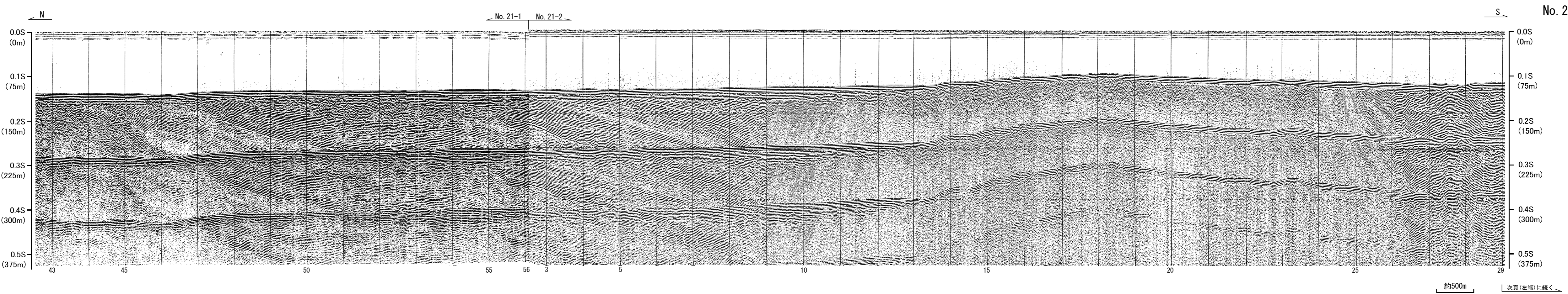


第3.2-32図(9) 敷地前面海域の音波探査記録 (No. 16G, No. 16WG)

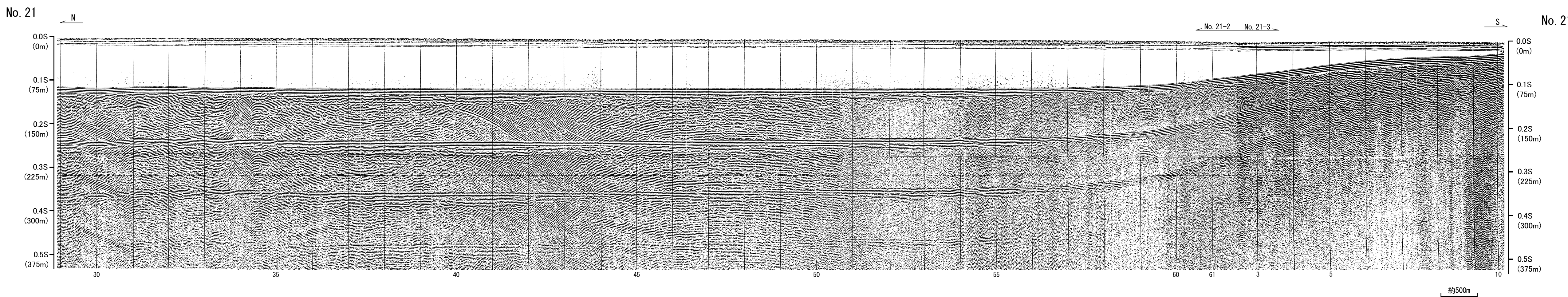
No. 21



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)