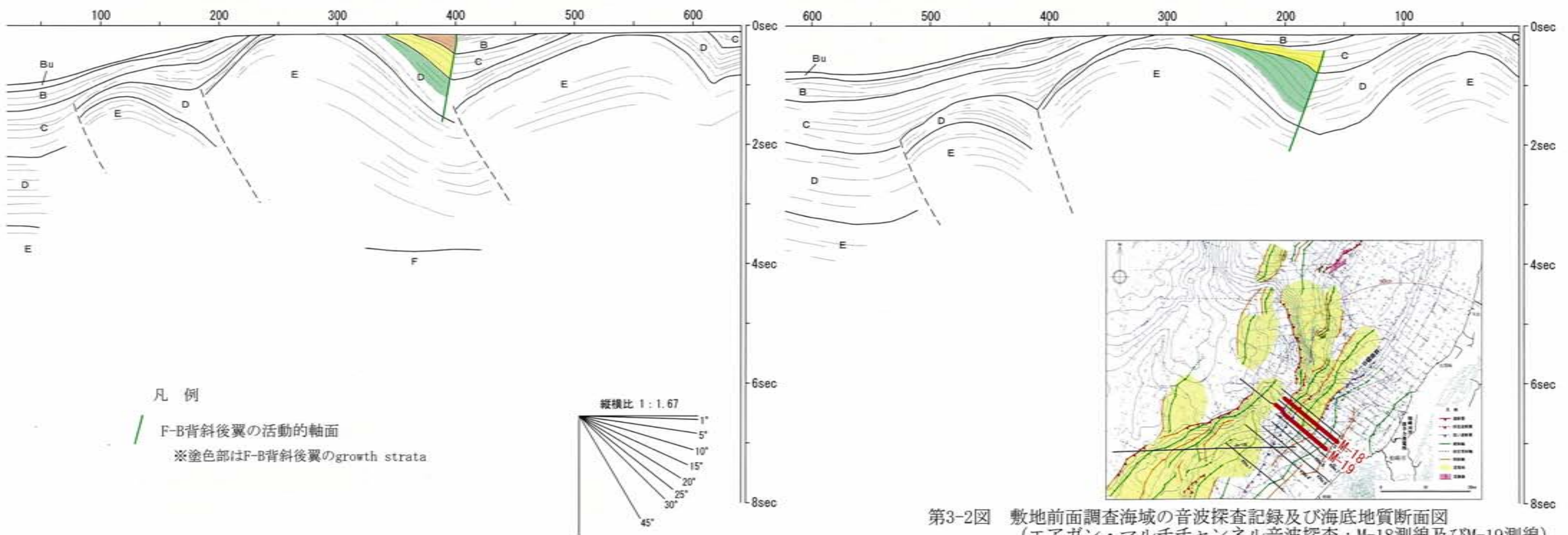
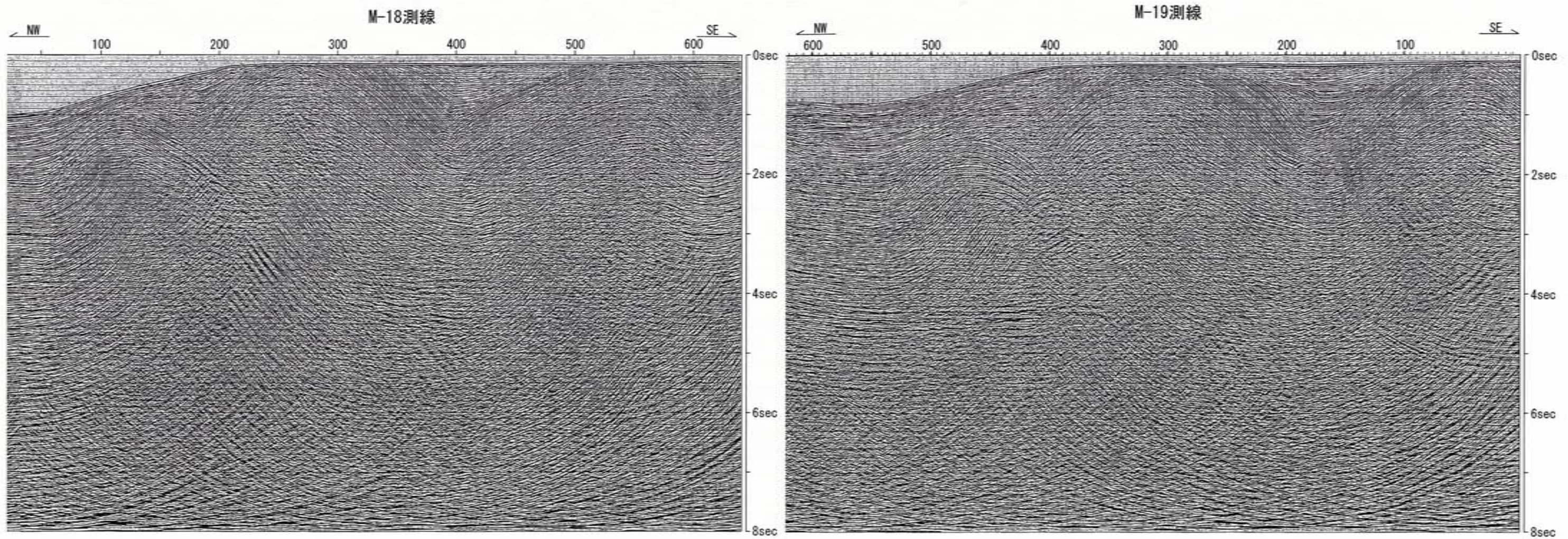
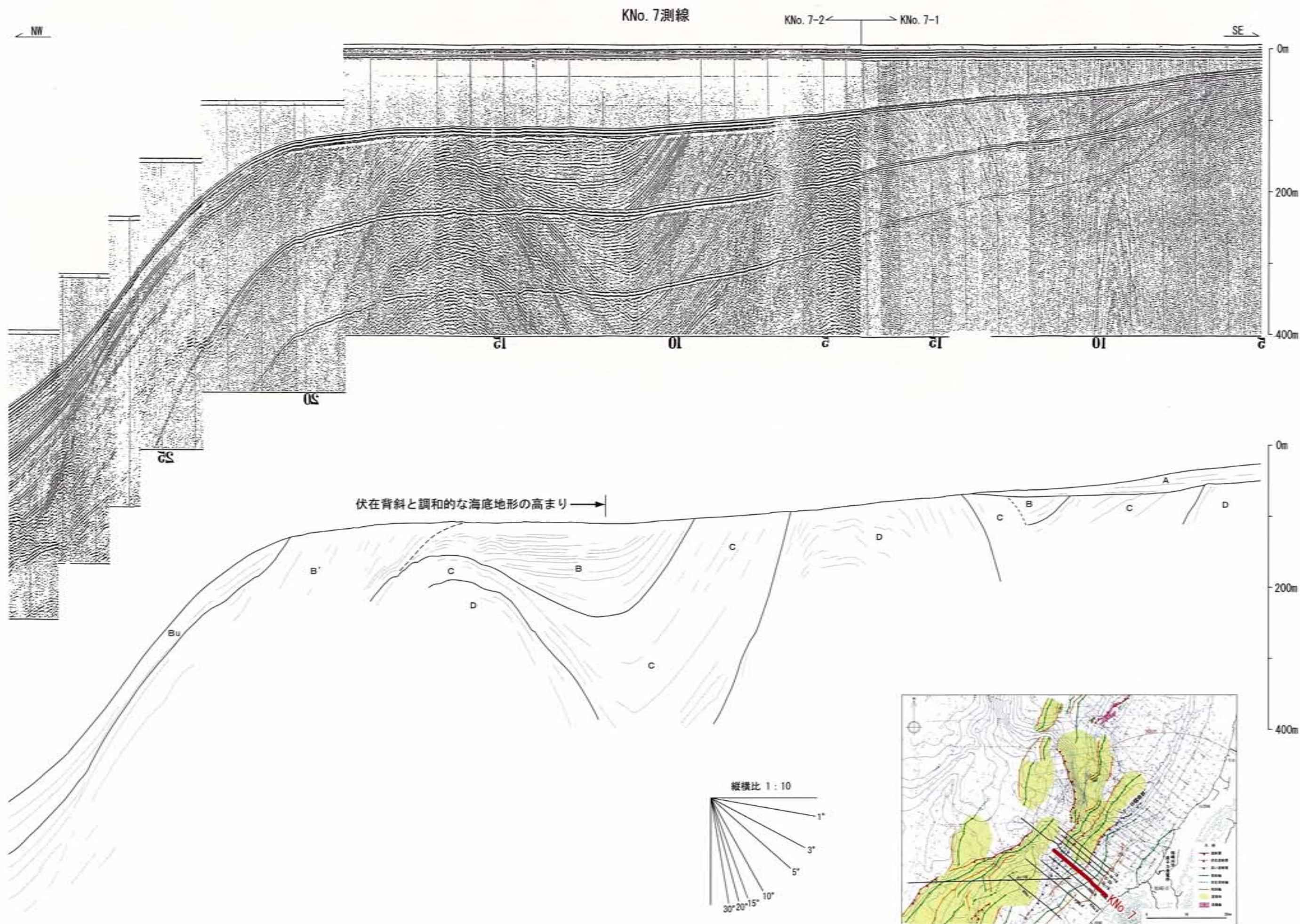


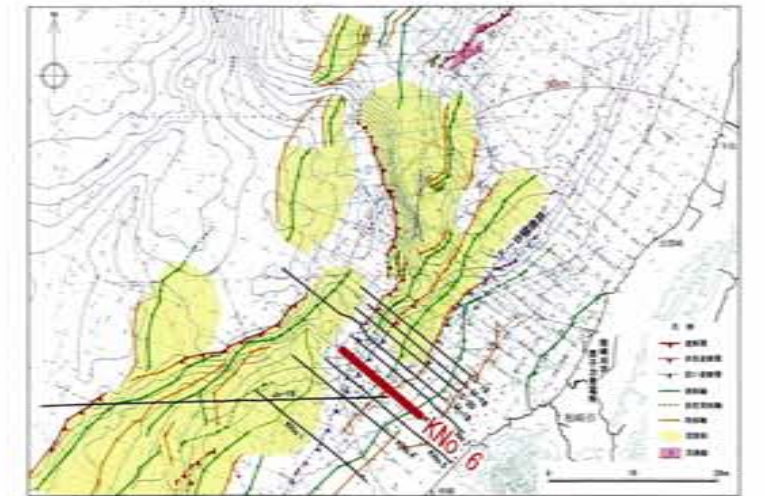
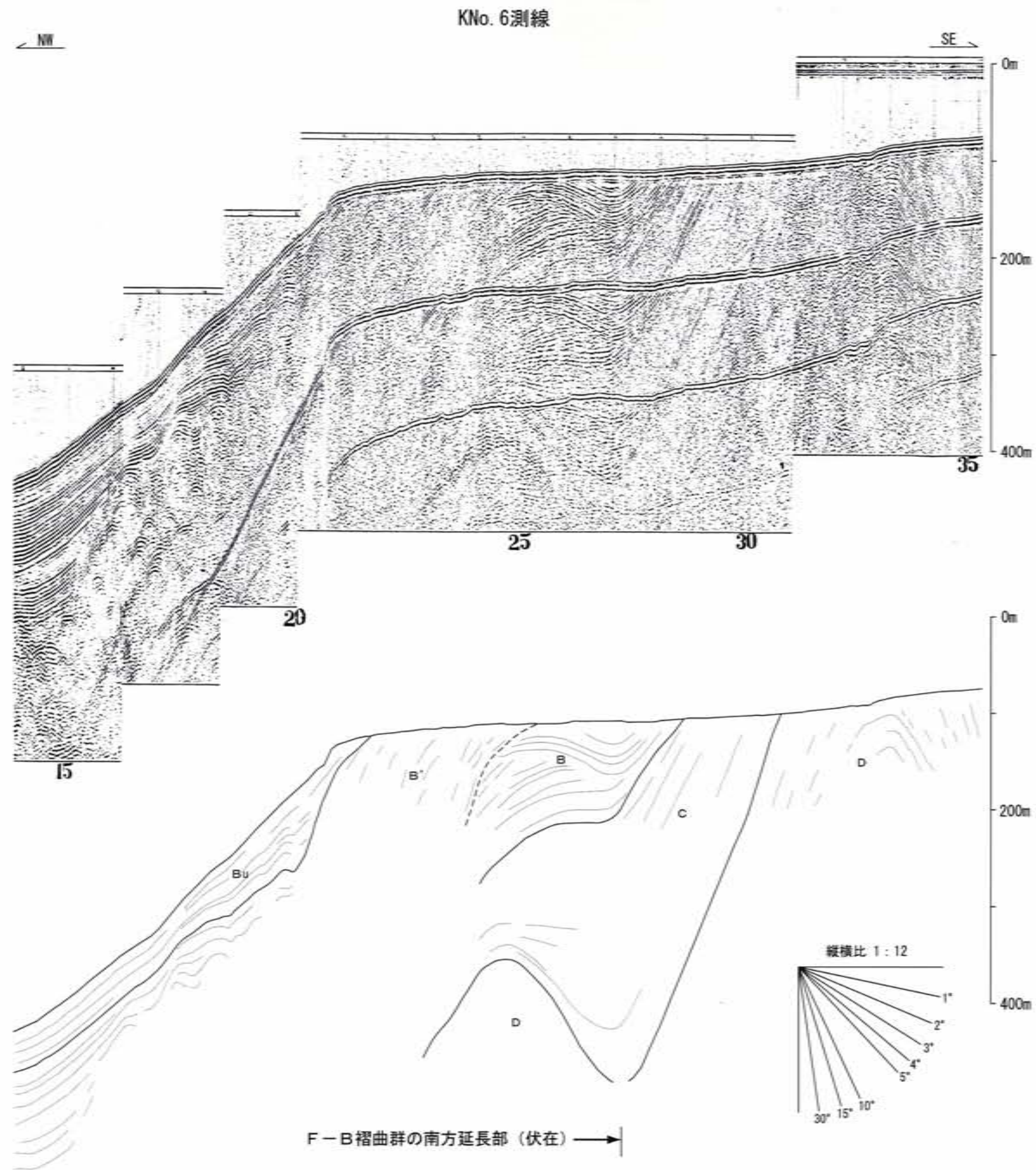
第3-1図 敷地前面調査海域の地質構造図 (F-B褶曲群)



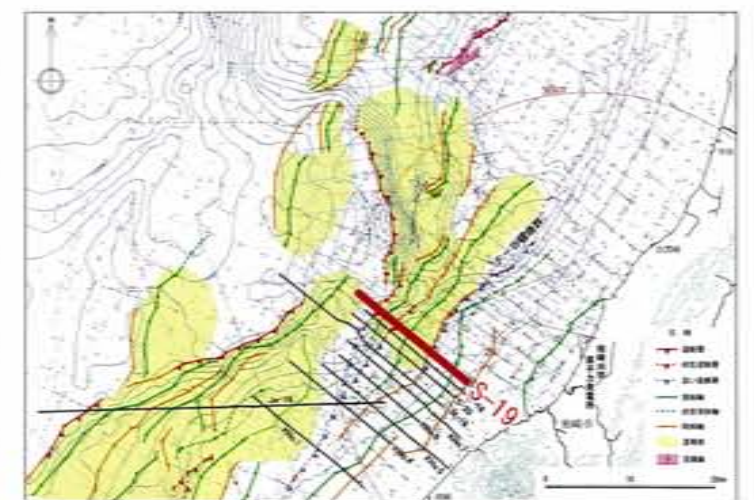
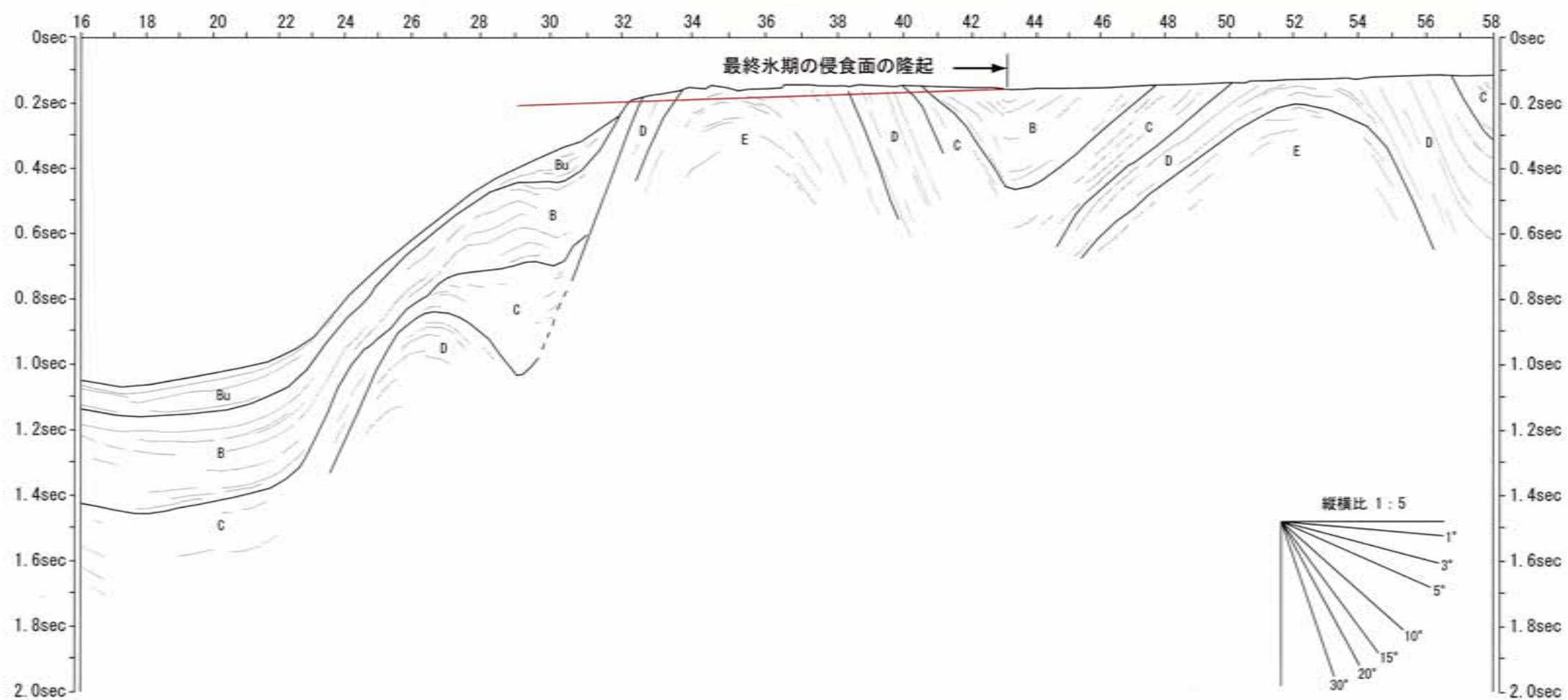
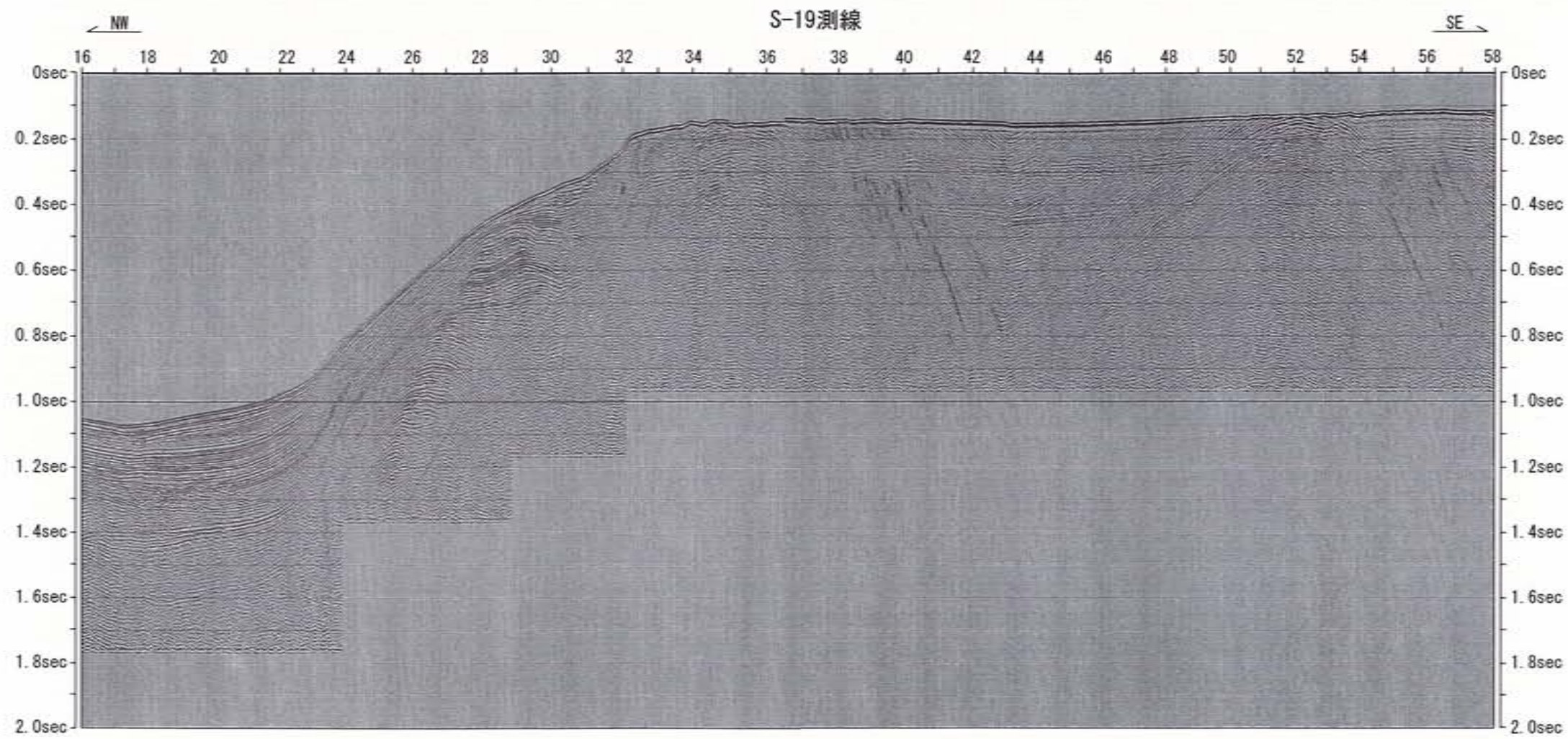
第3-2図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査；M-18測線及びM-19測線)



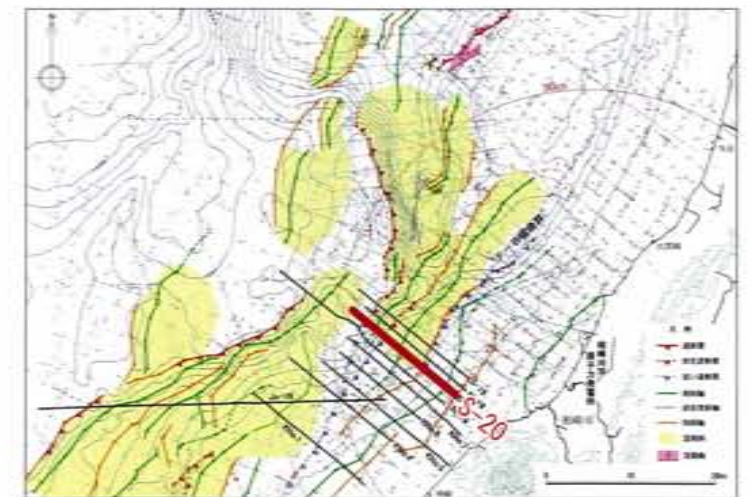
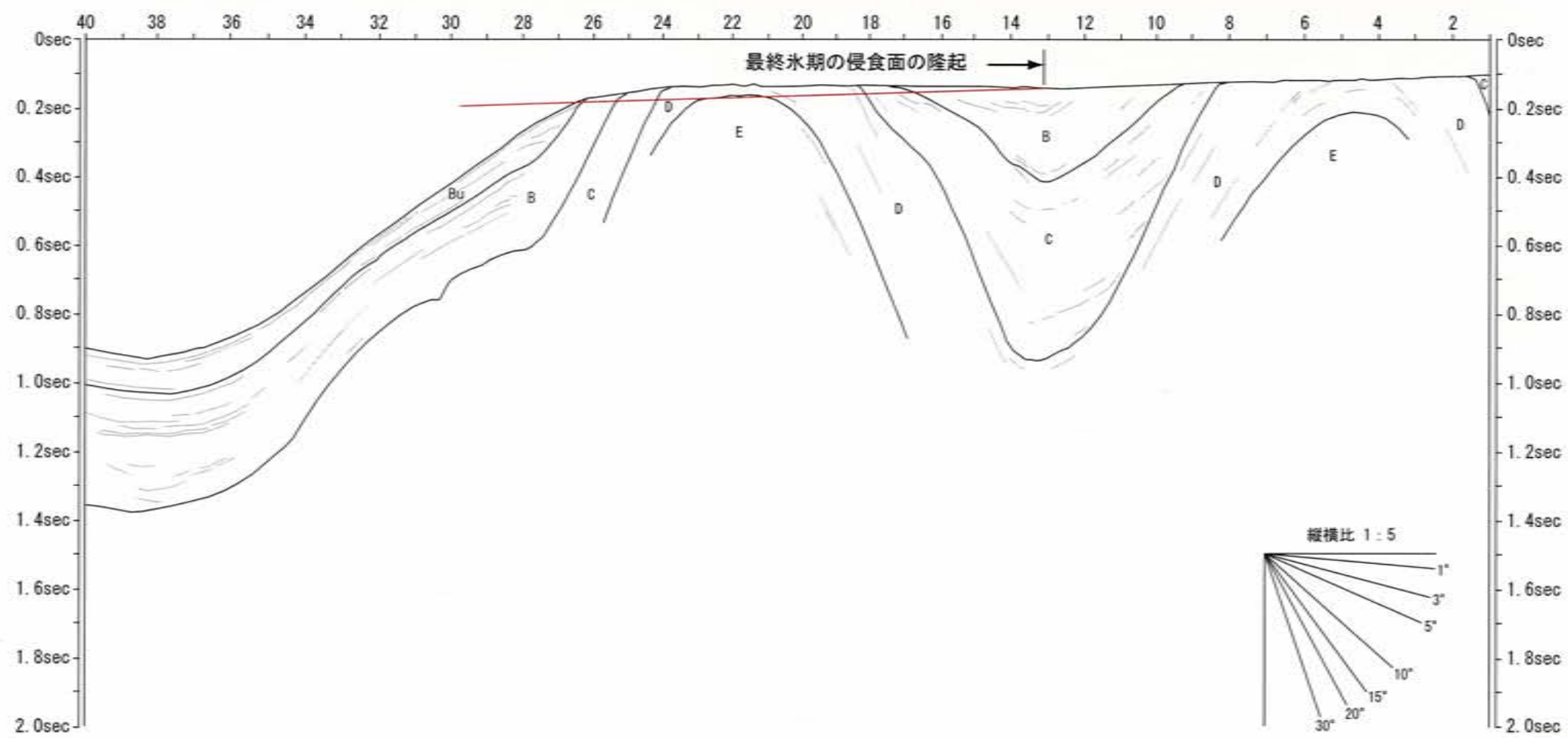
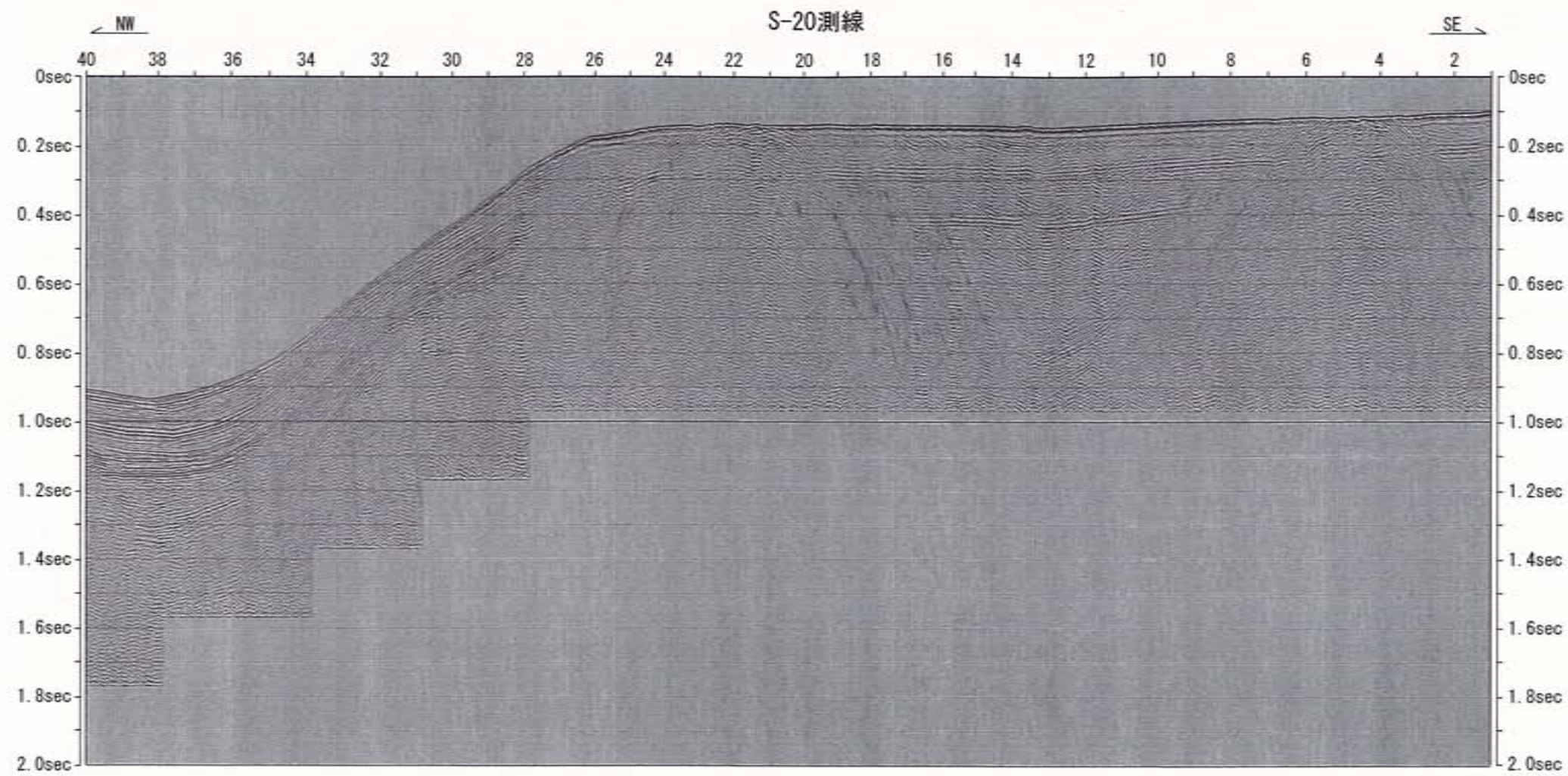
第3-3図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(スーパーカー・シングルチャンネル音波探査; KNo. 7測線)



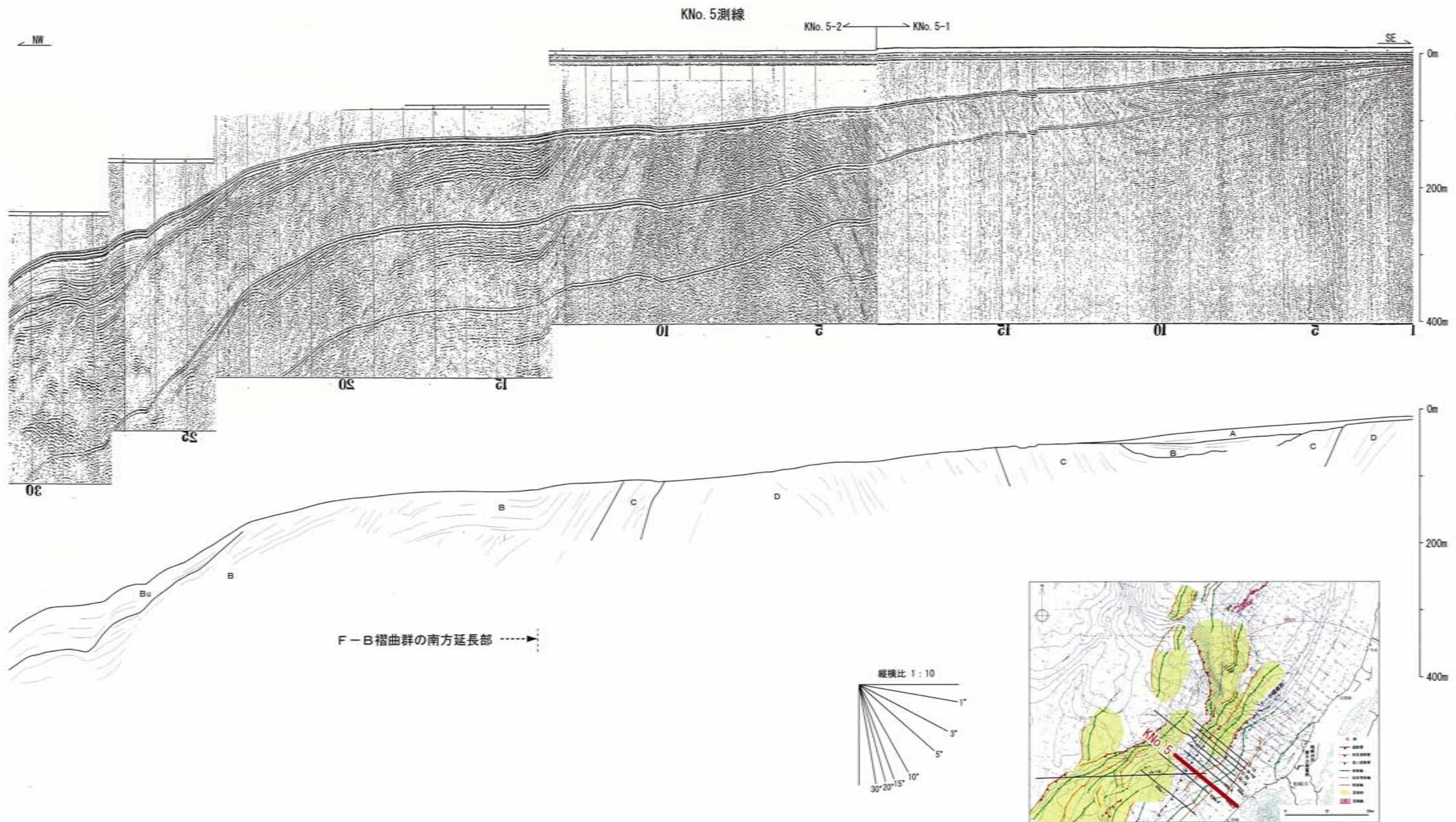
第3-4図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
 (スーパーカー・シングルチャンネル音波探査; KNo. 6測線)



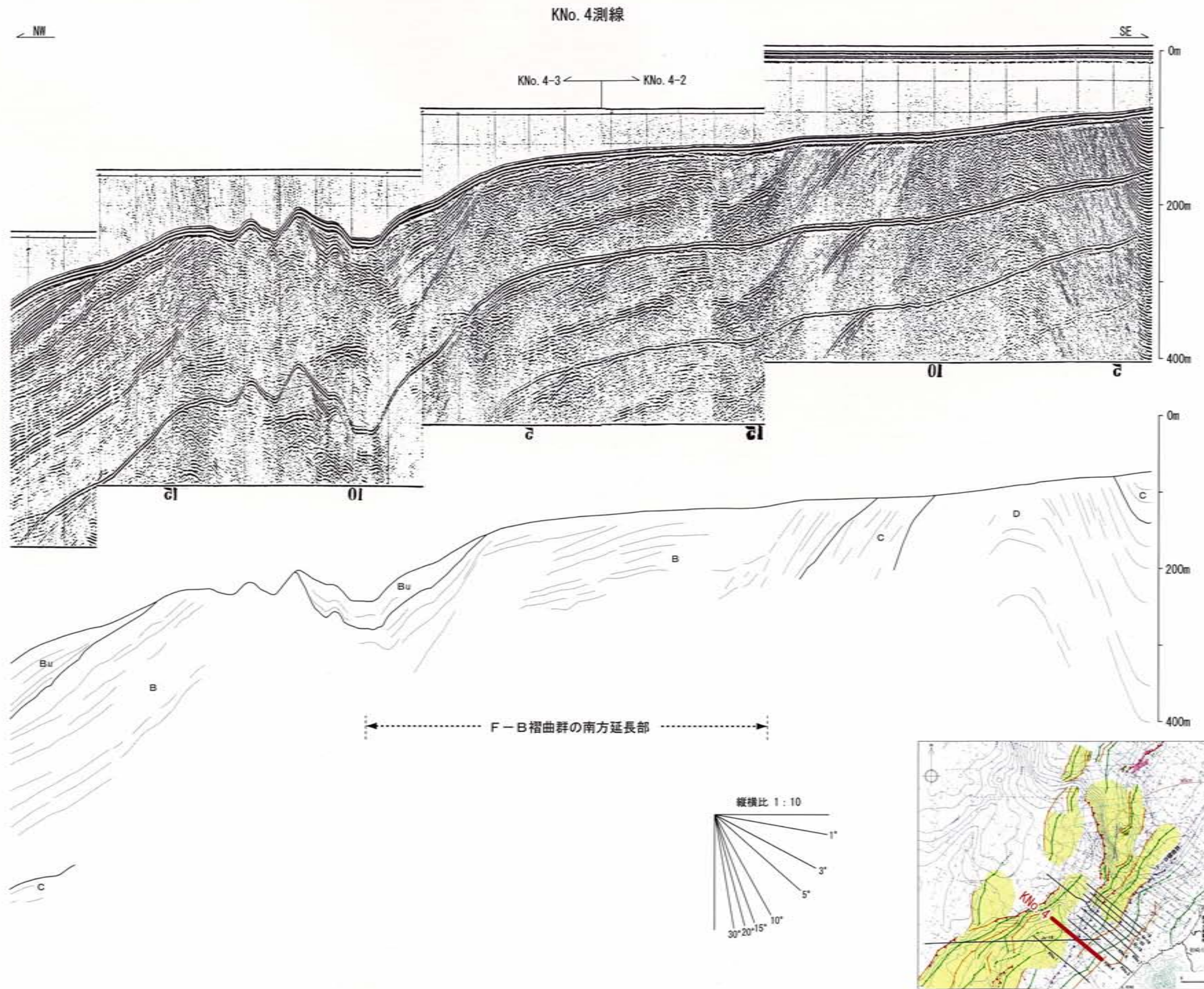
第3-5図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(ウォーターガン・シングルチャンネル音波探査; S-19測線)



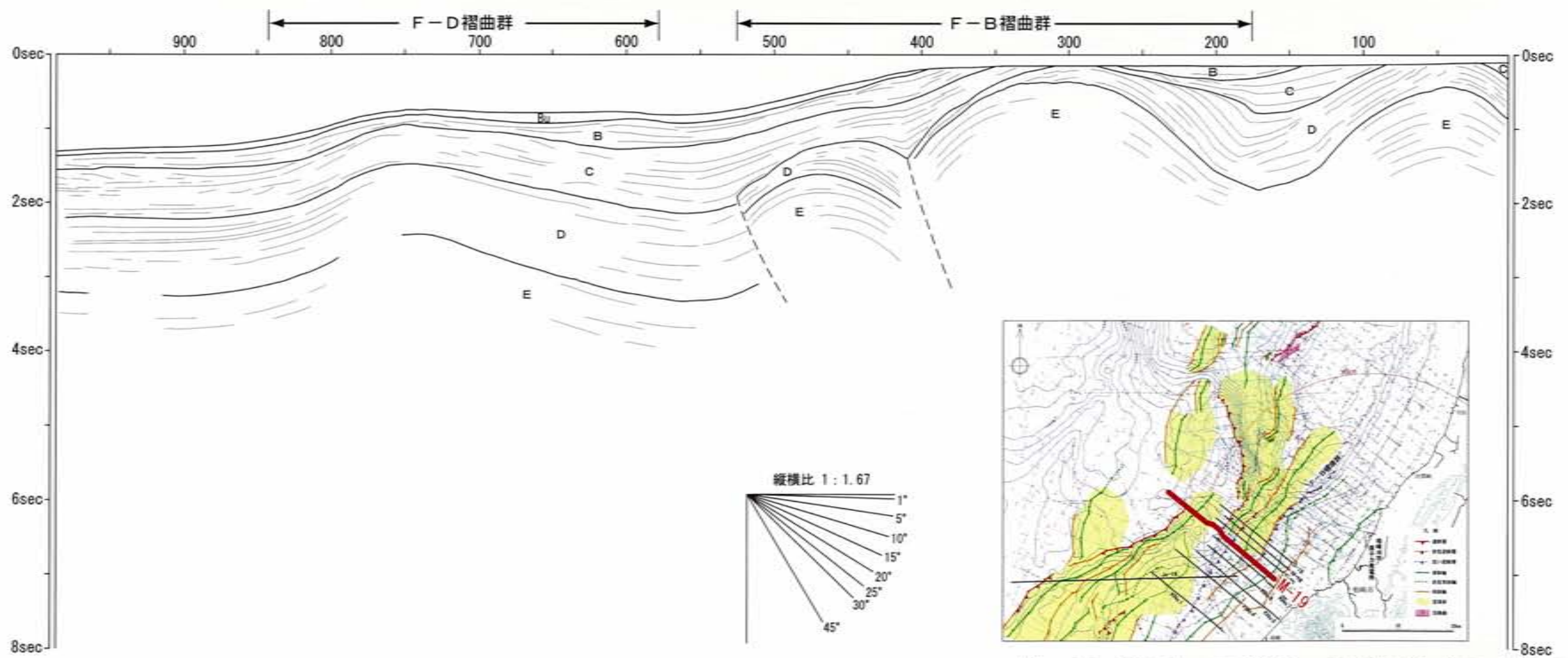
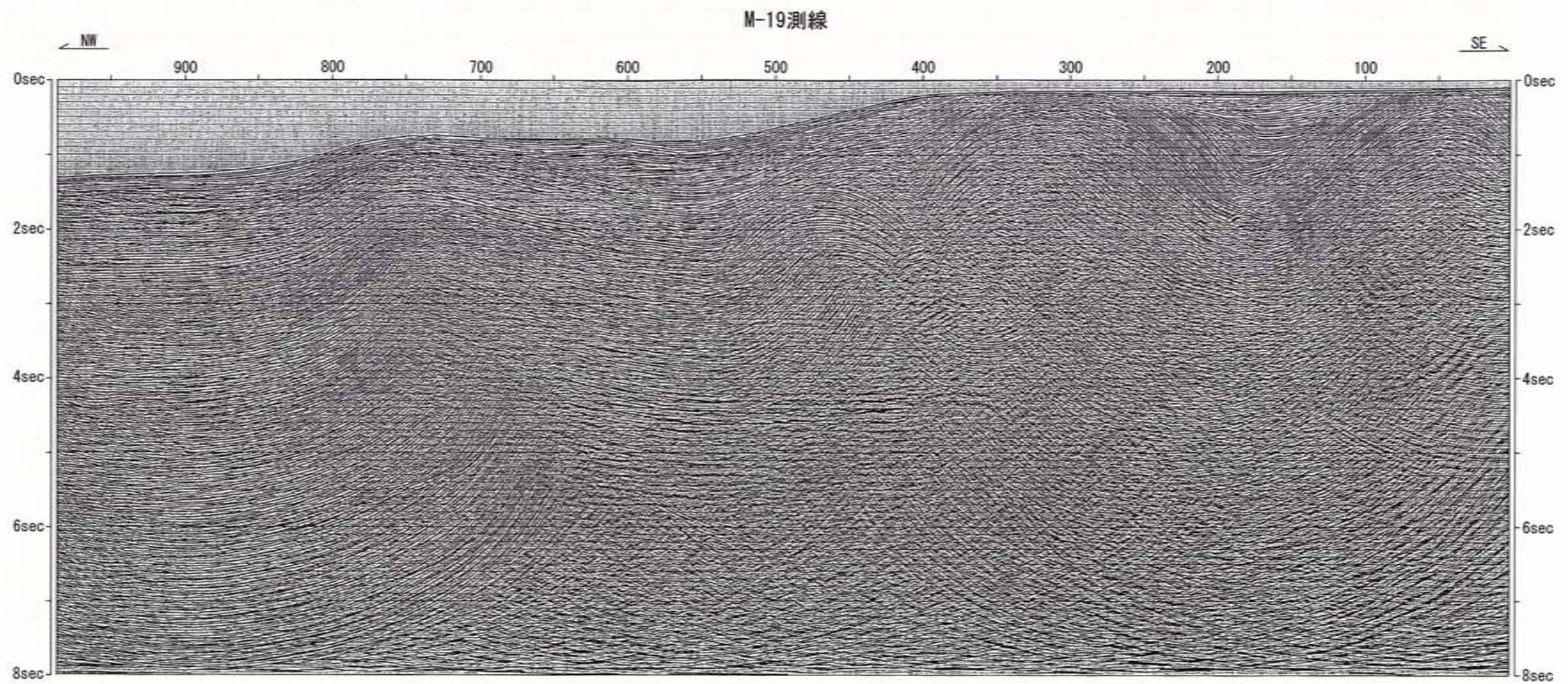
第3-6図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(ウォーターガン・シングルチャンネル音波探査; S-20測線)



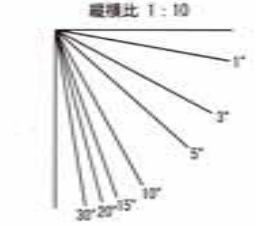
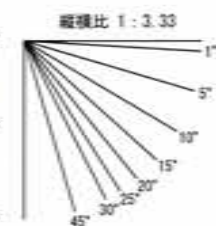
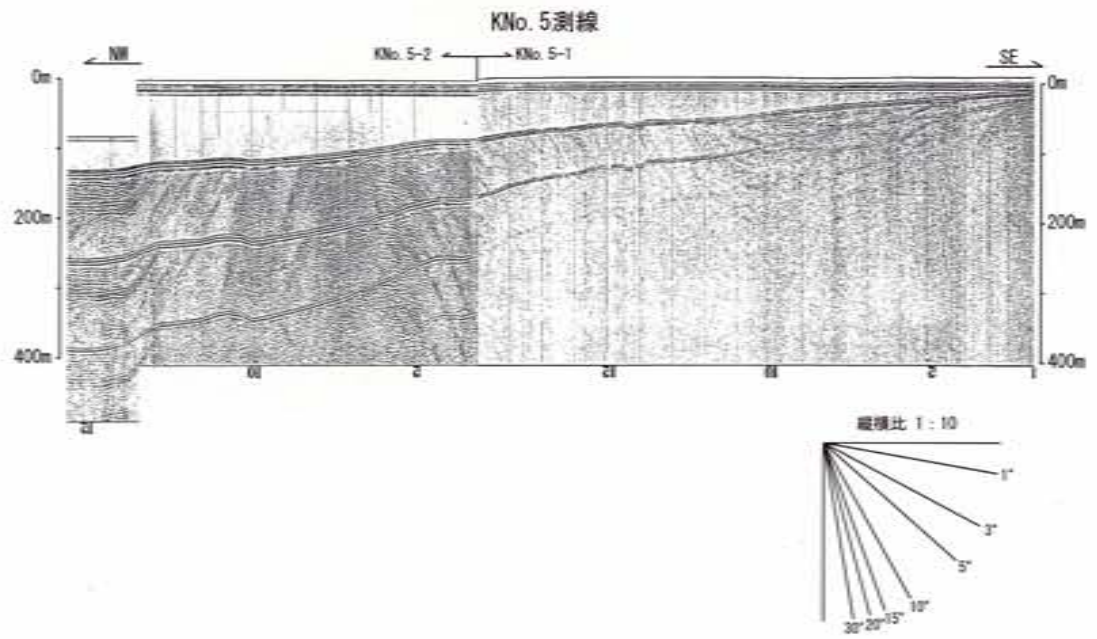
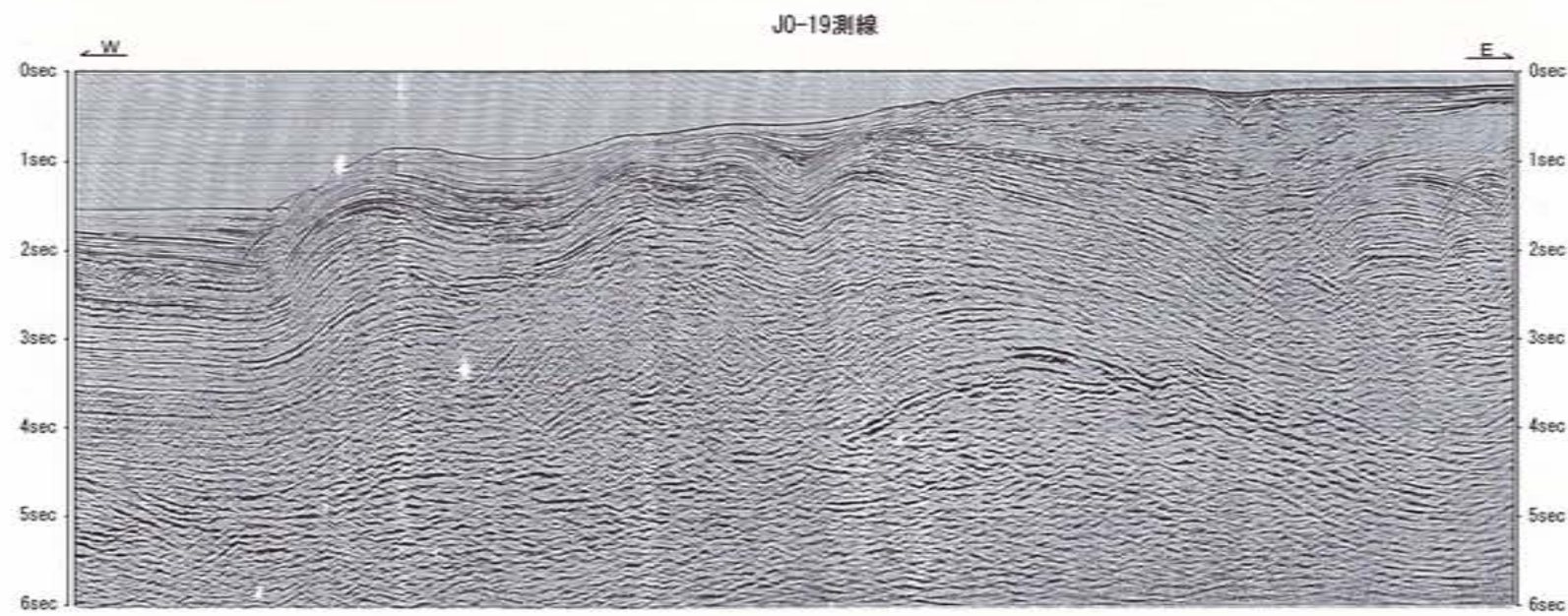
第3-7図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(スーパーカー・シングルチャンネル音波探査; KNo. 5測線)



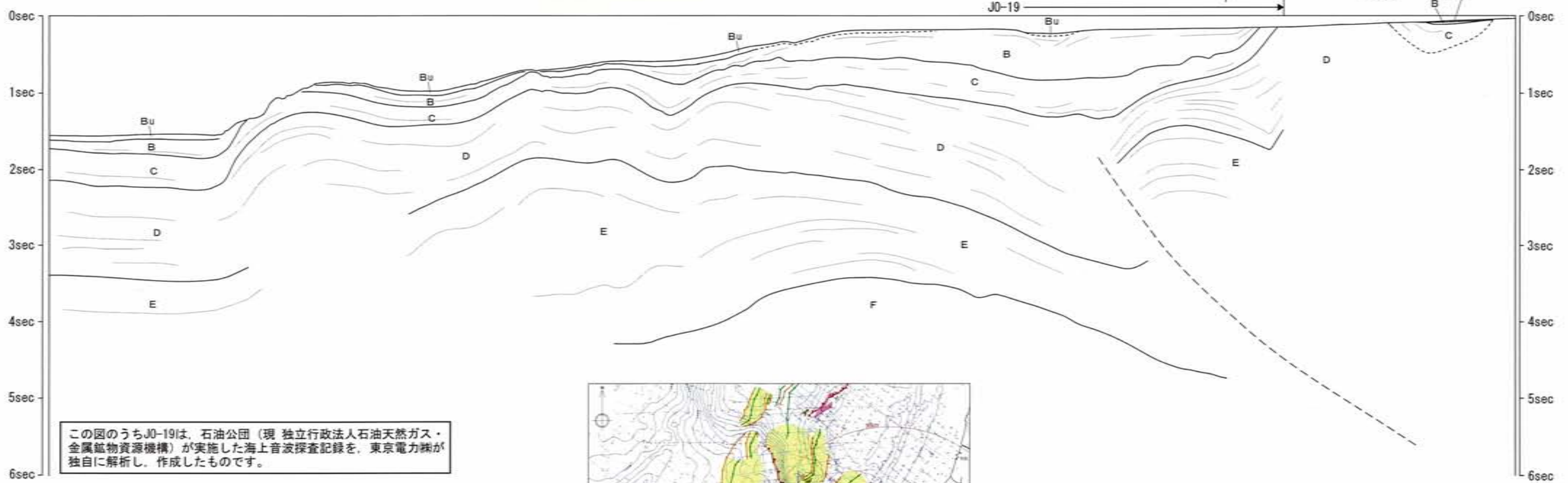
第3-8図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
 (スーパーカー・シングルチャンネル音波探査; KNo. 4測線)



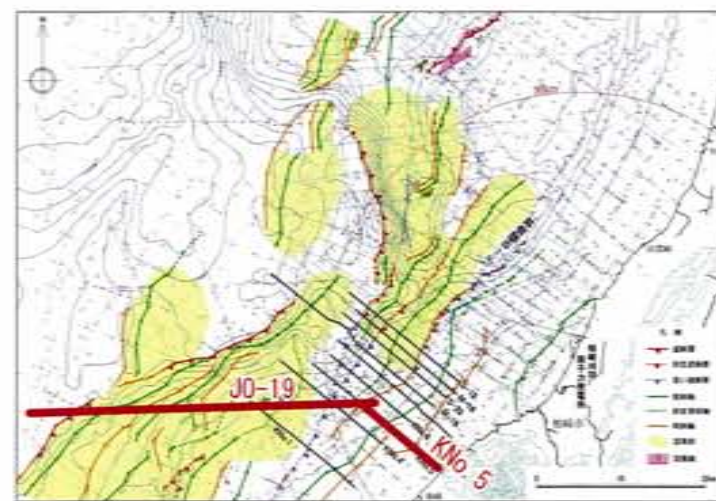
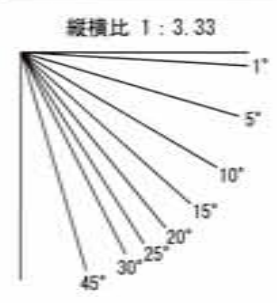
第3-9図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査; M-19測線)



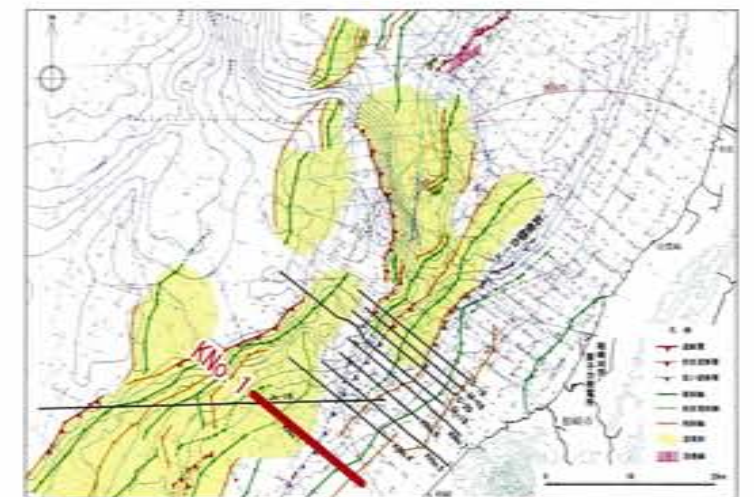
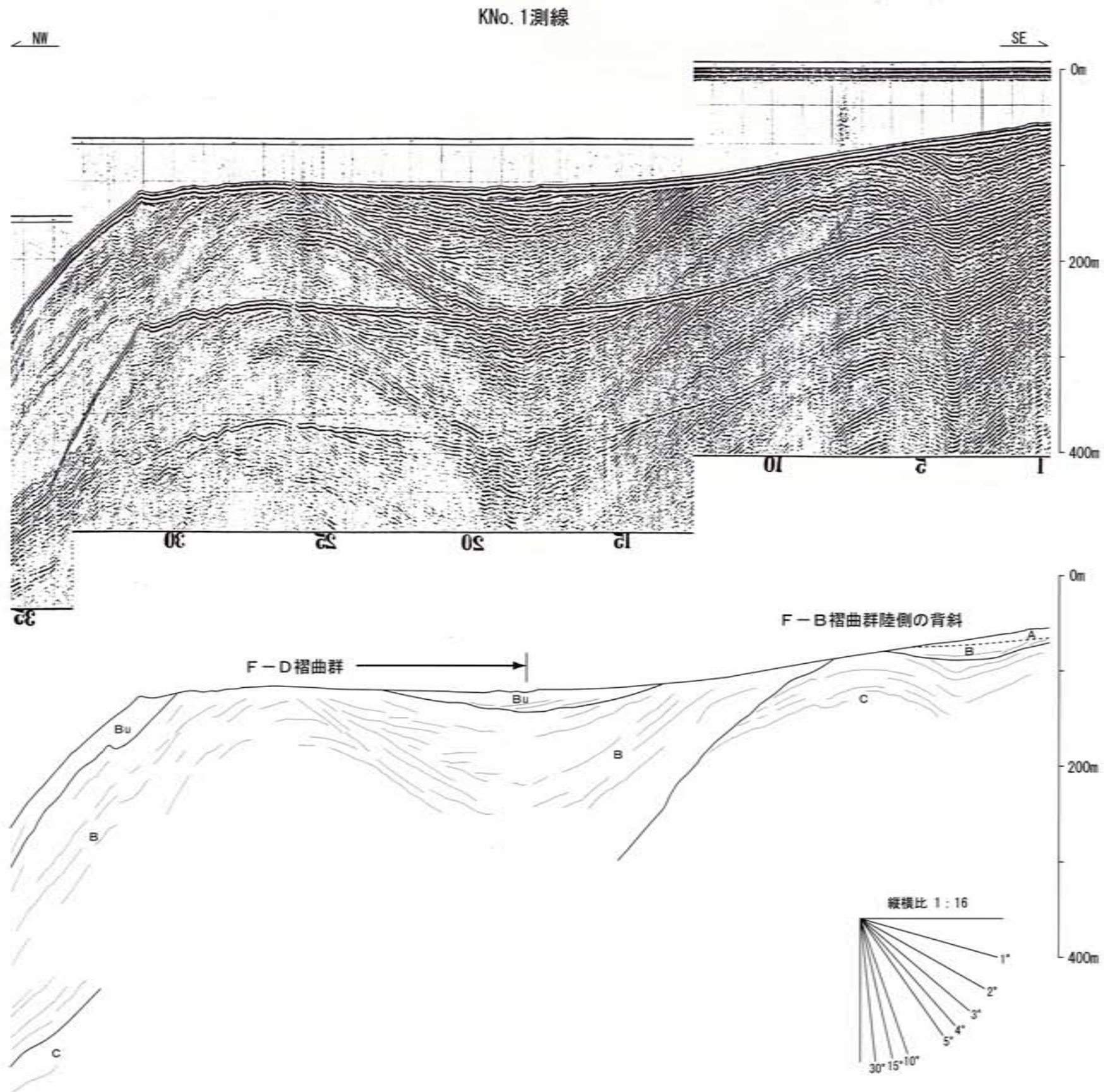
高田沖褶曲群・F-D褶曲群 F-B褶曲群の南方延長部(伏在) F-B褶曲群陸側の背斜



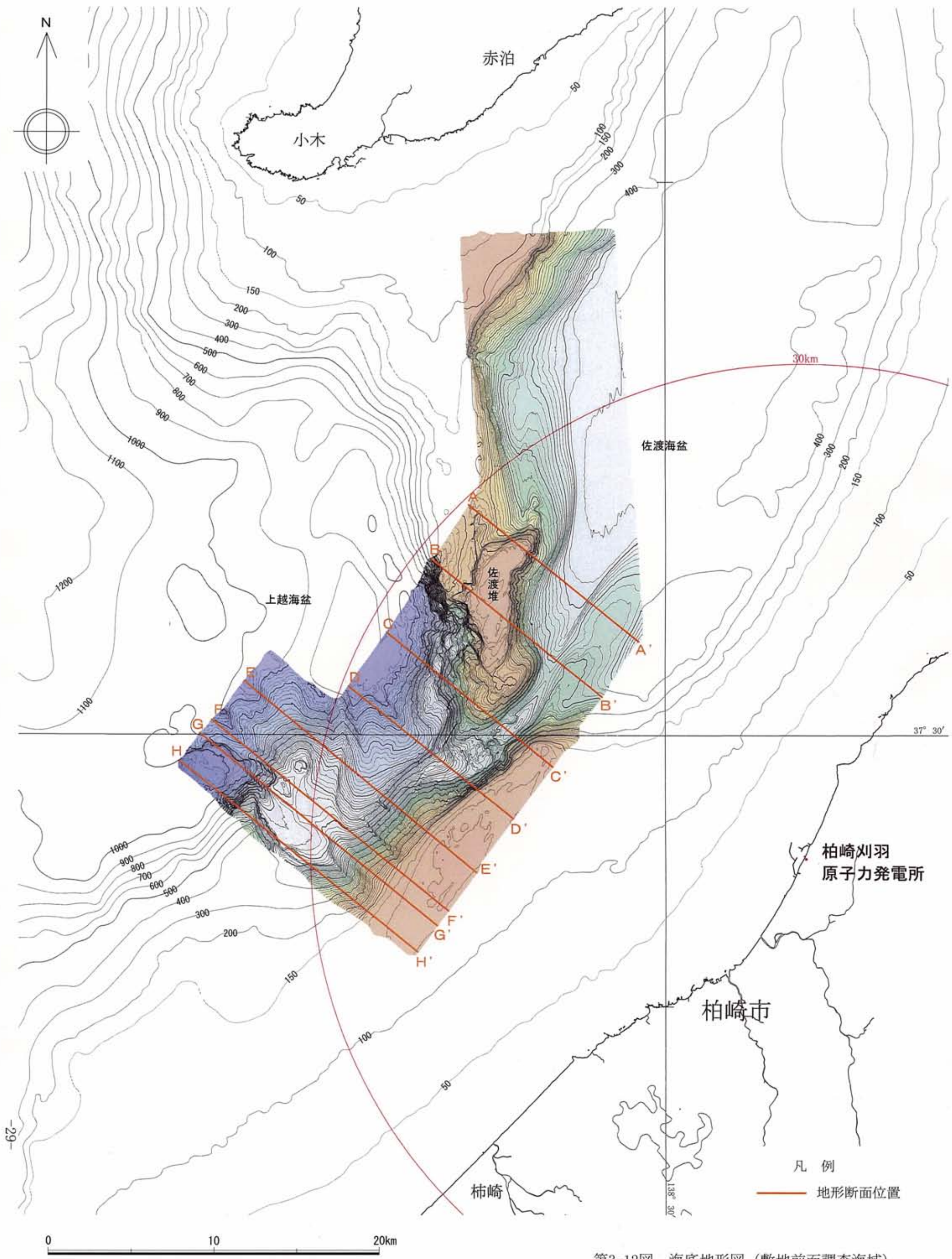
この図のうちJO-19は、石油公団（現 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構）が実施した海上音波探査記録を、東京電力㈱が独自に解析し、作成したものです。



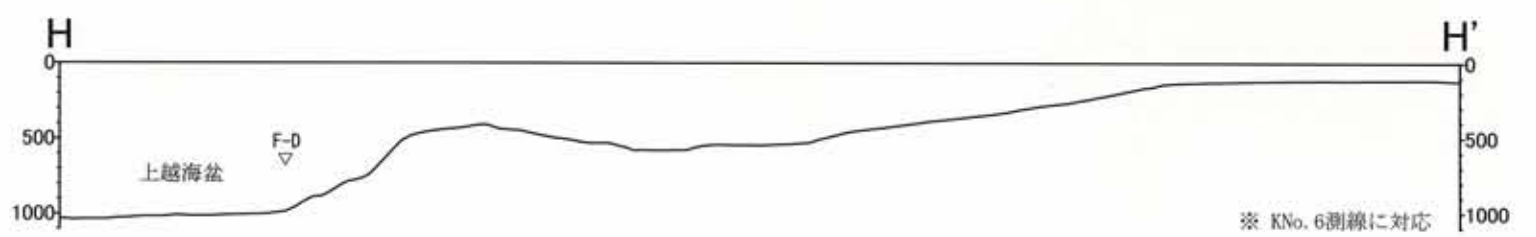
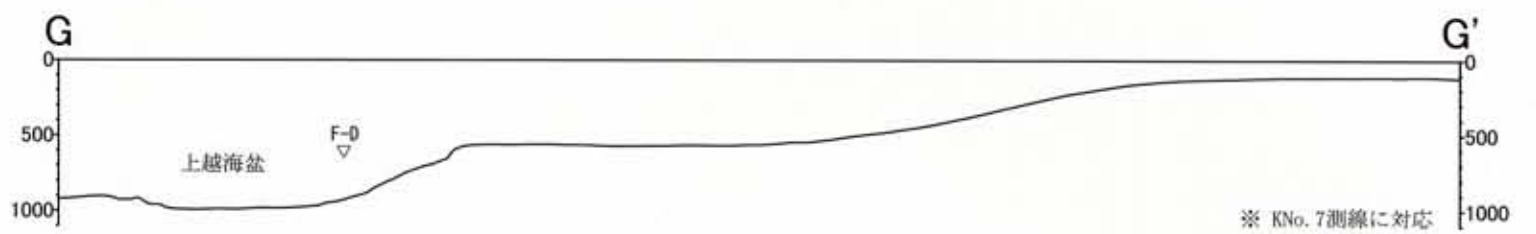
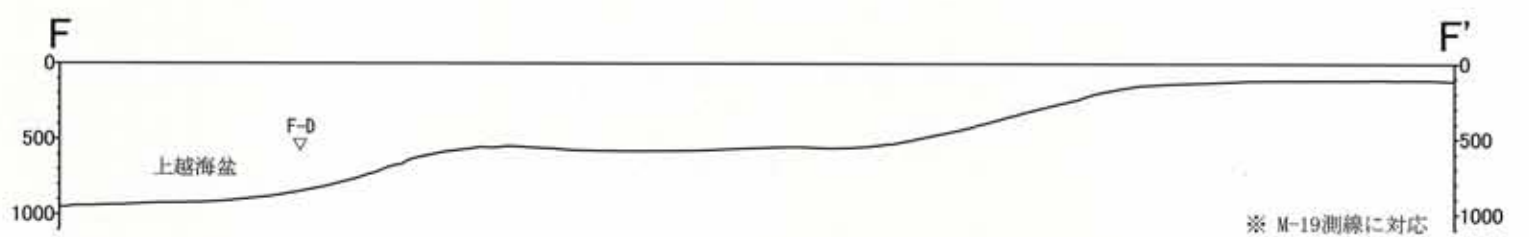
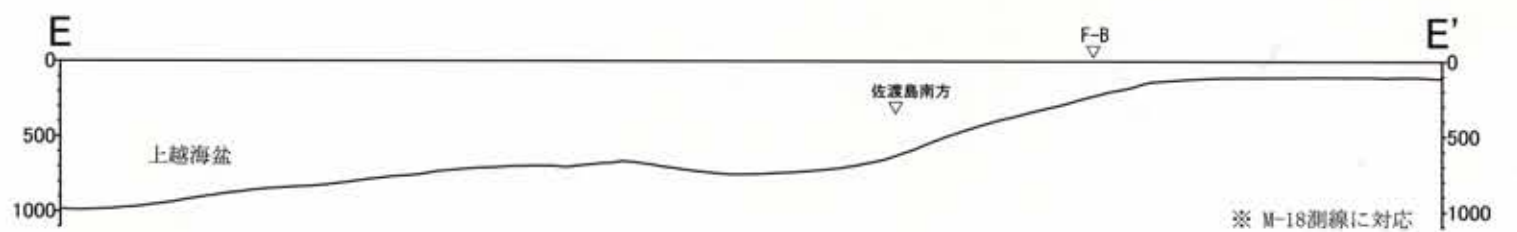
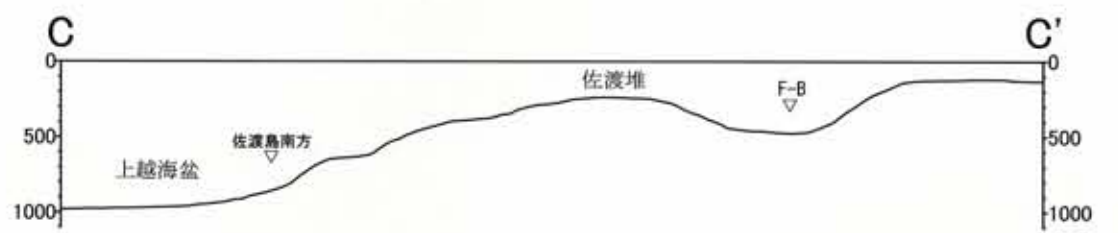
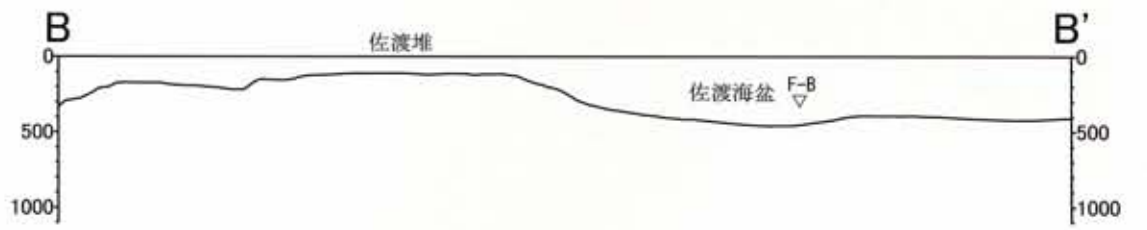
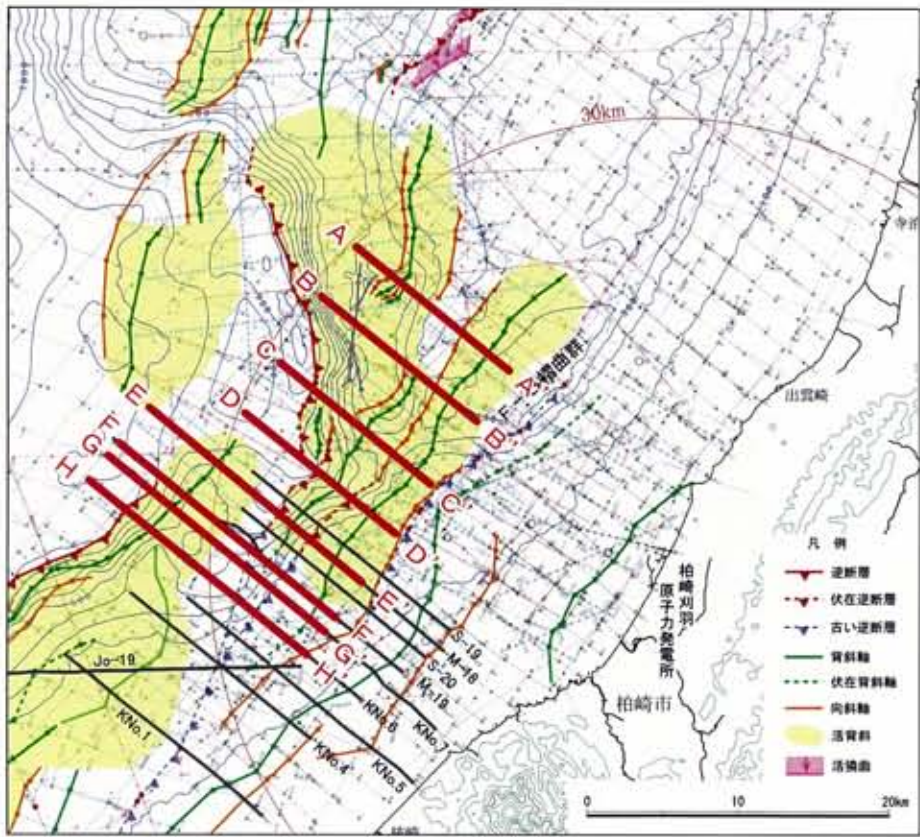
第3-10図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図 (JO-19測線～KNo. 5測線)



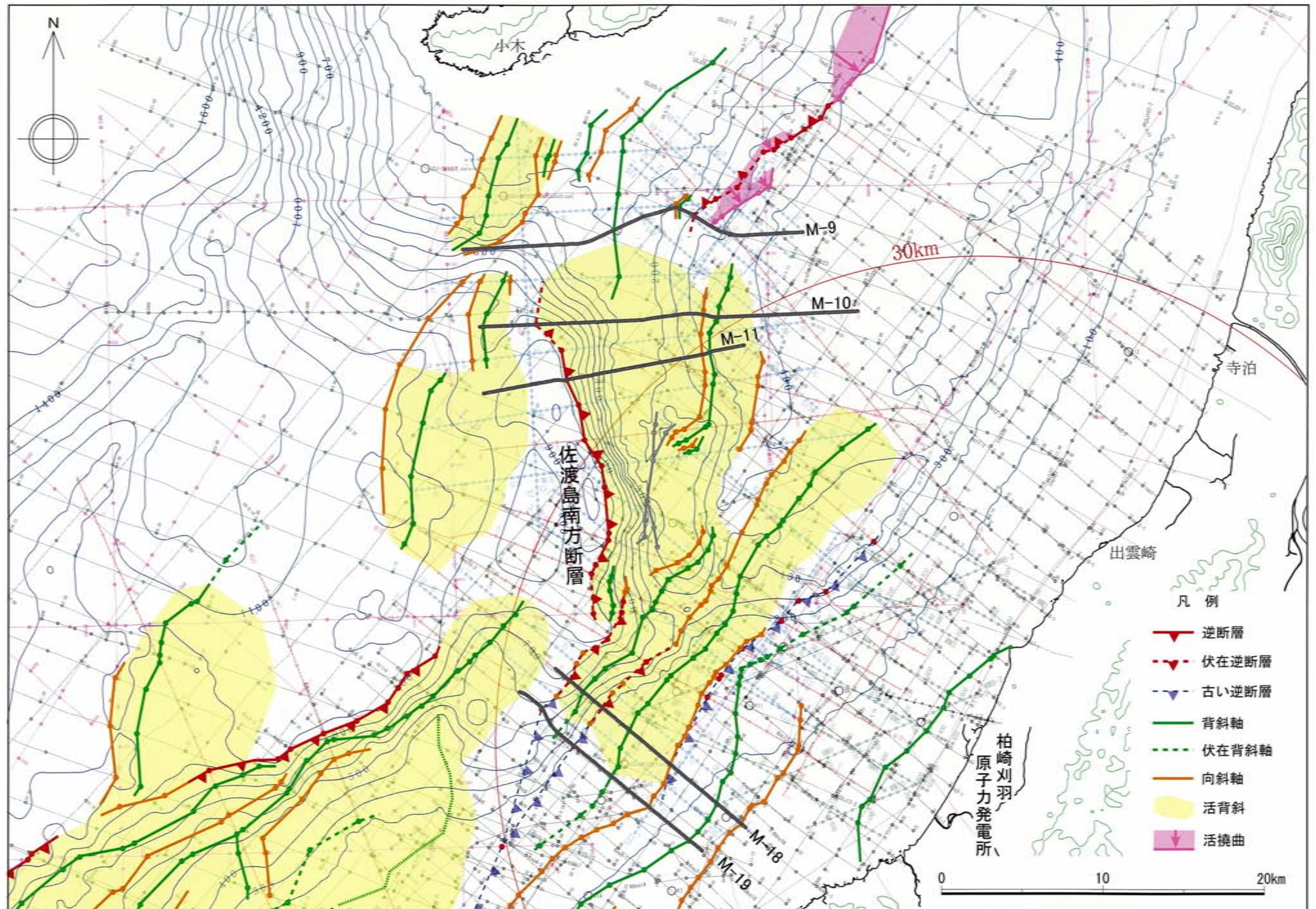
第3-11図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(スパーカー・シングルチャンネル音波探査；KNo. 1測線)



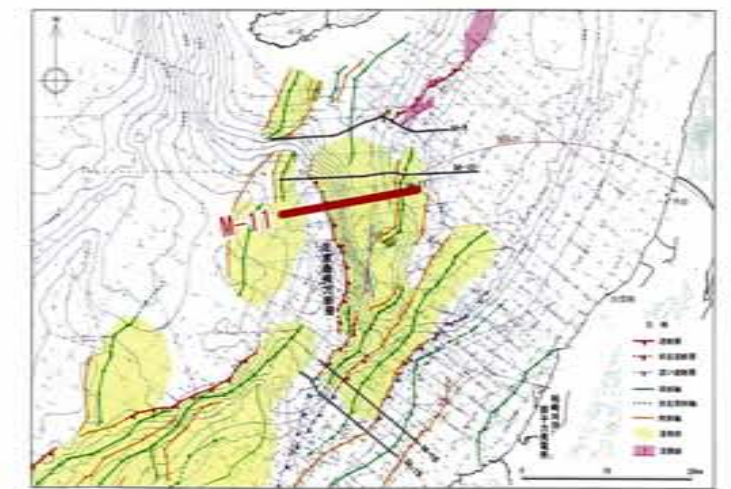
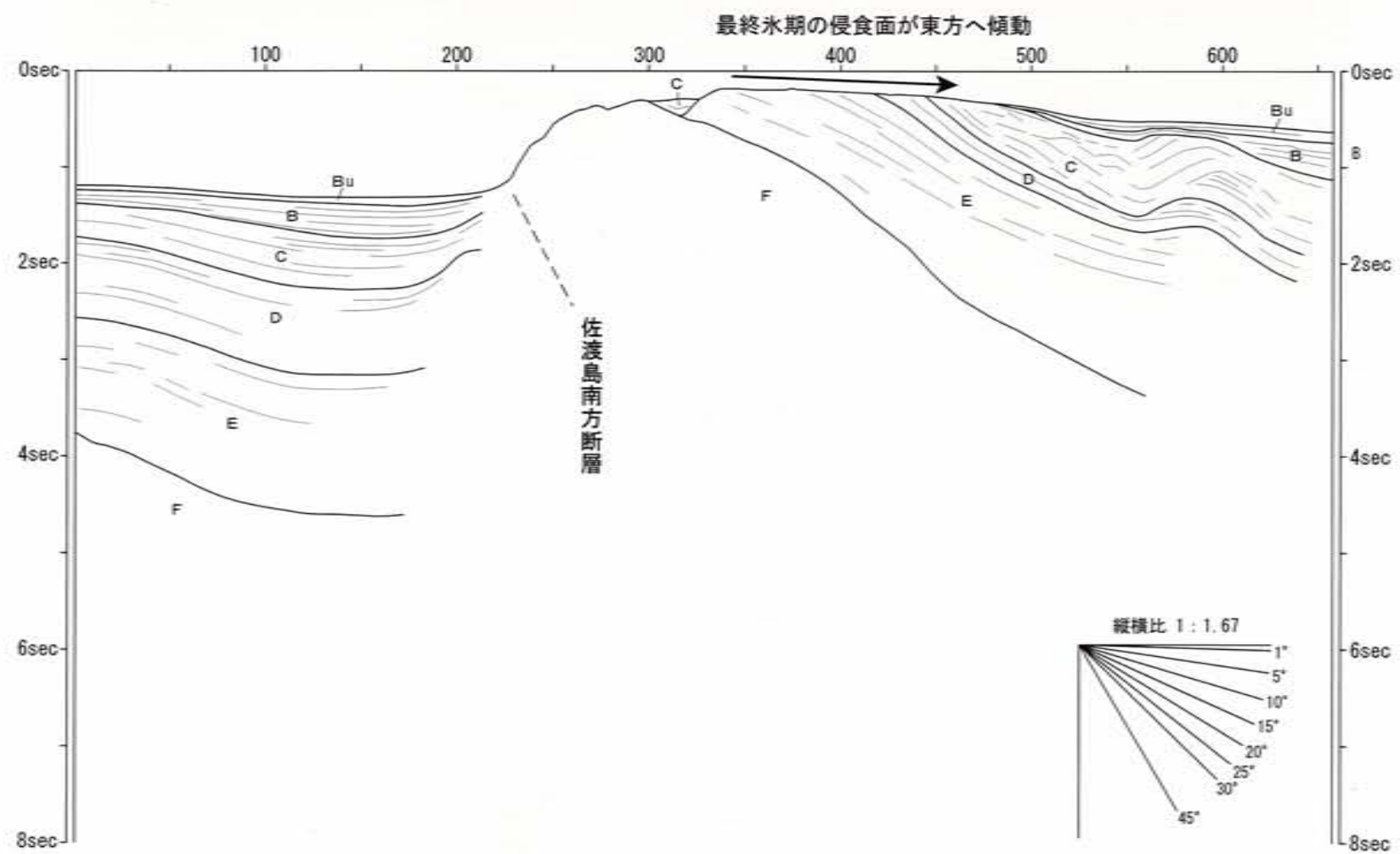
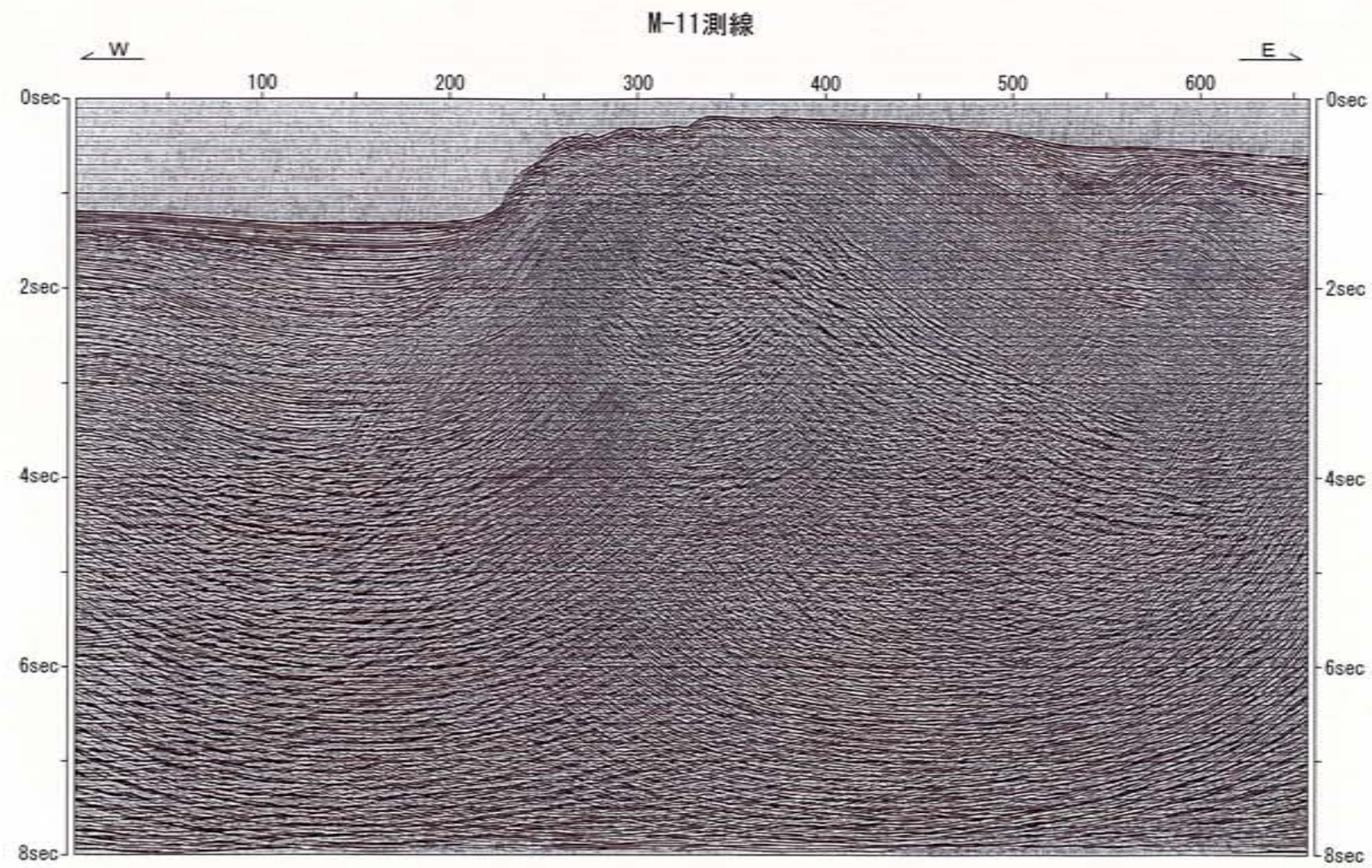
第3-12図 海底地形図（敷地前面調査海域）



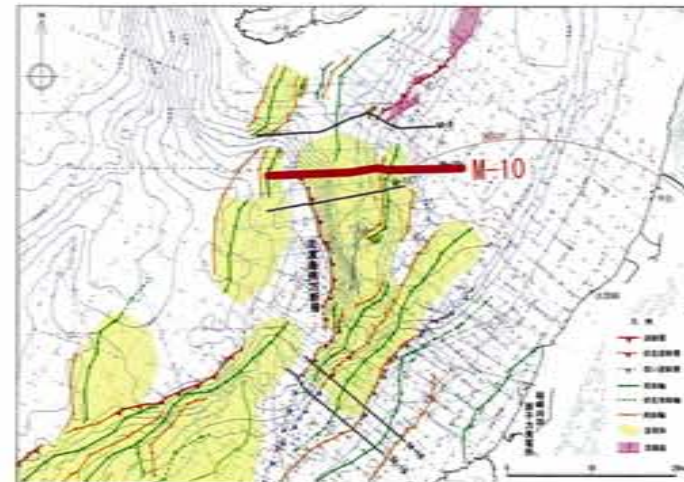
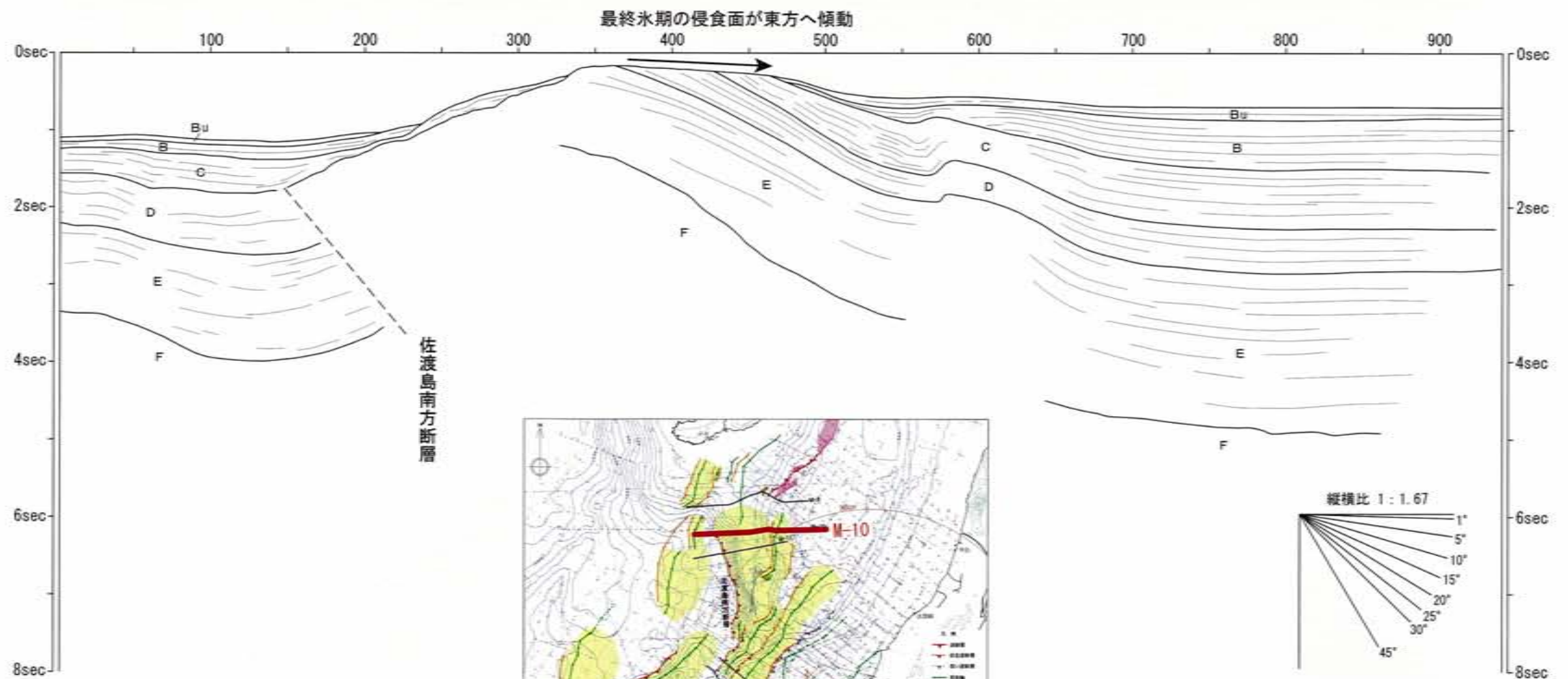
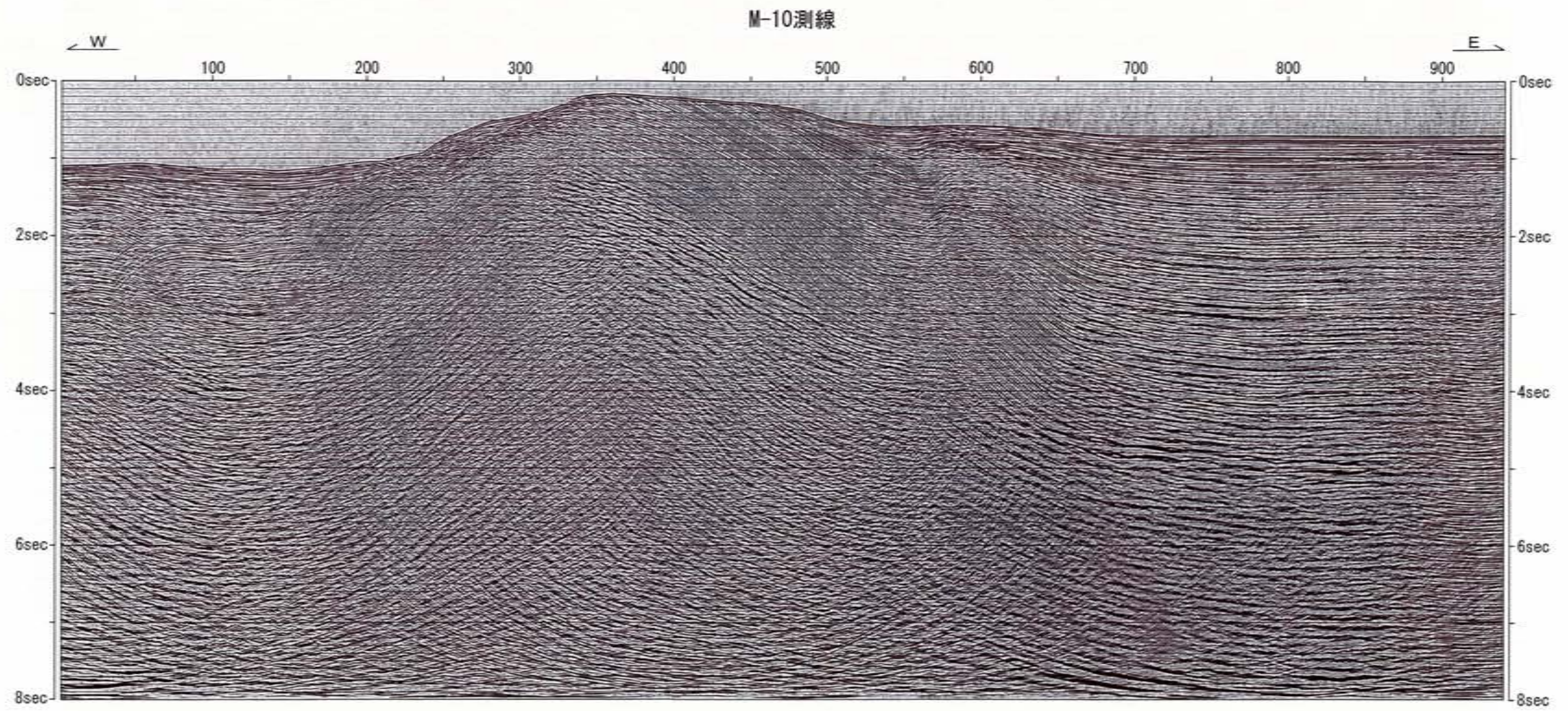
第3-13図 海底地形図（敷地前面調査海域・地形断面）



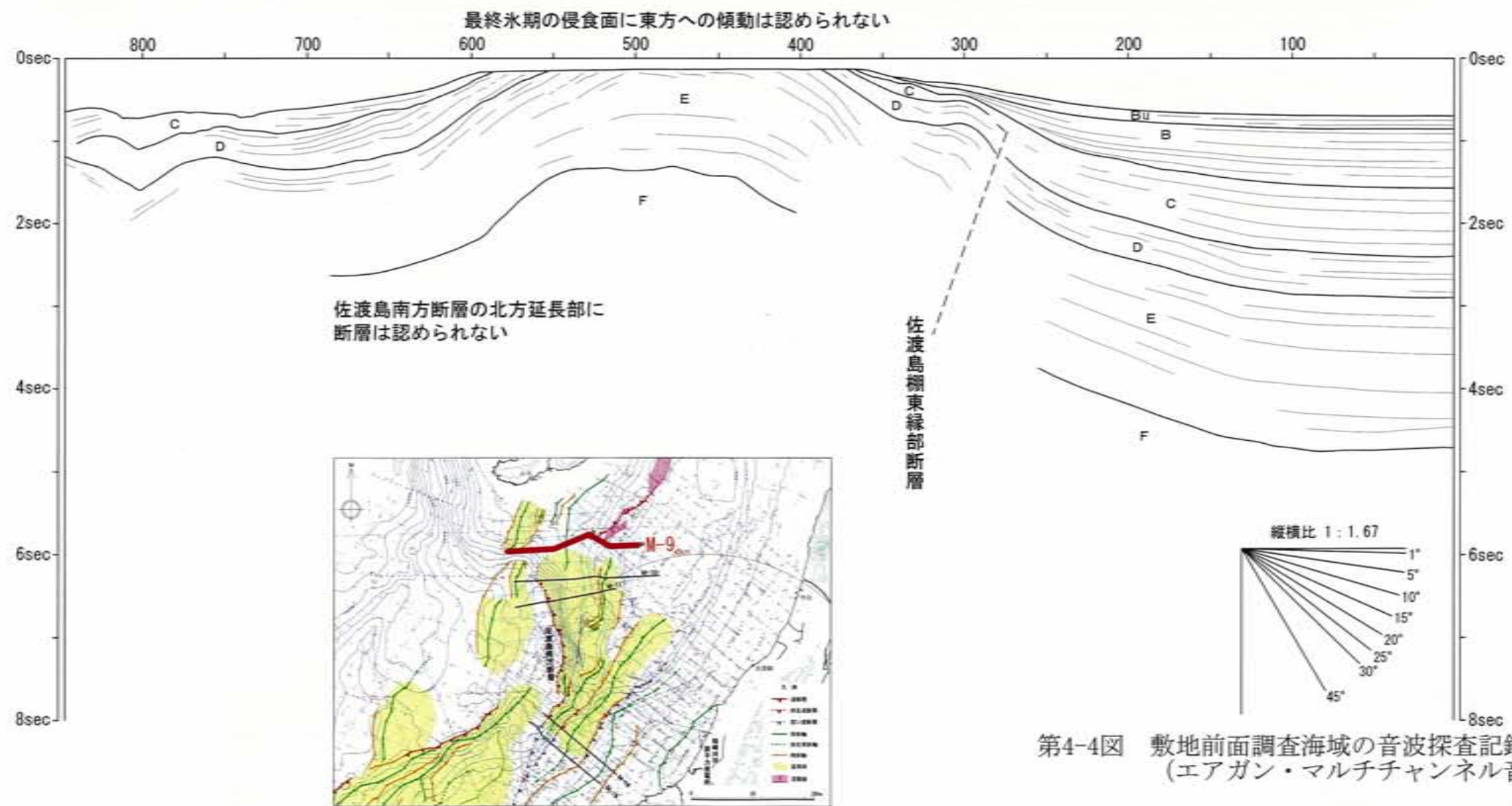
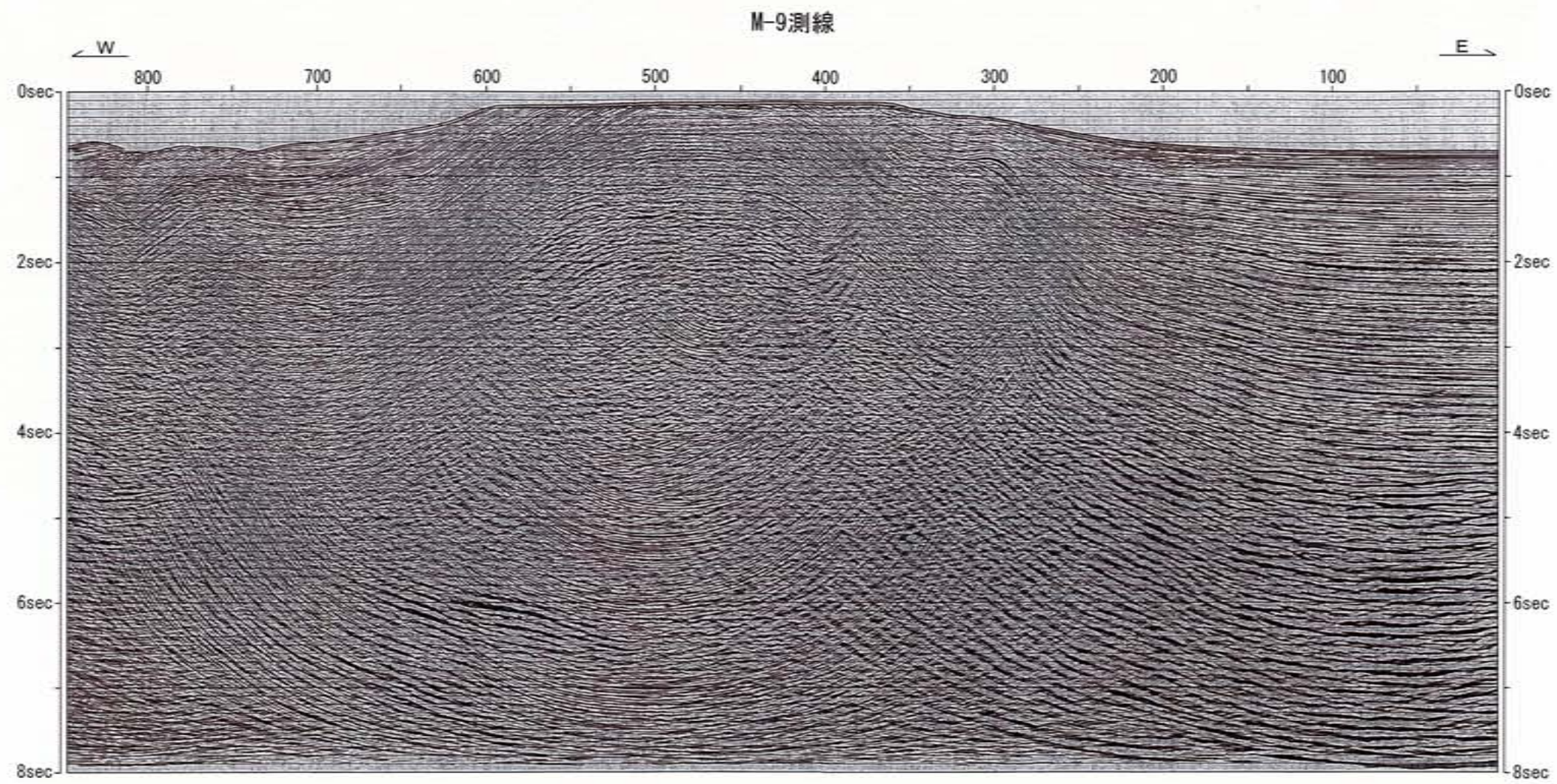
第4-1図 敷地前面調査海域の地質構造図
(佐渡島南方断層)



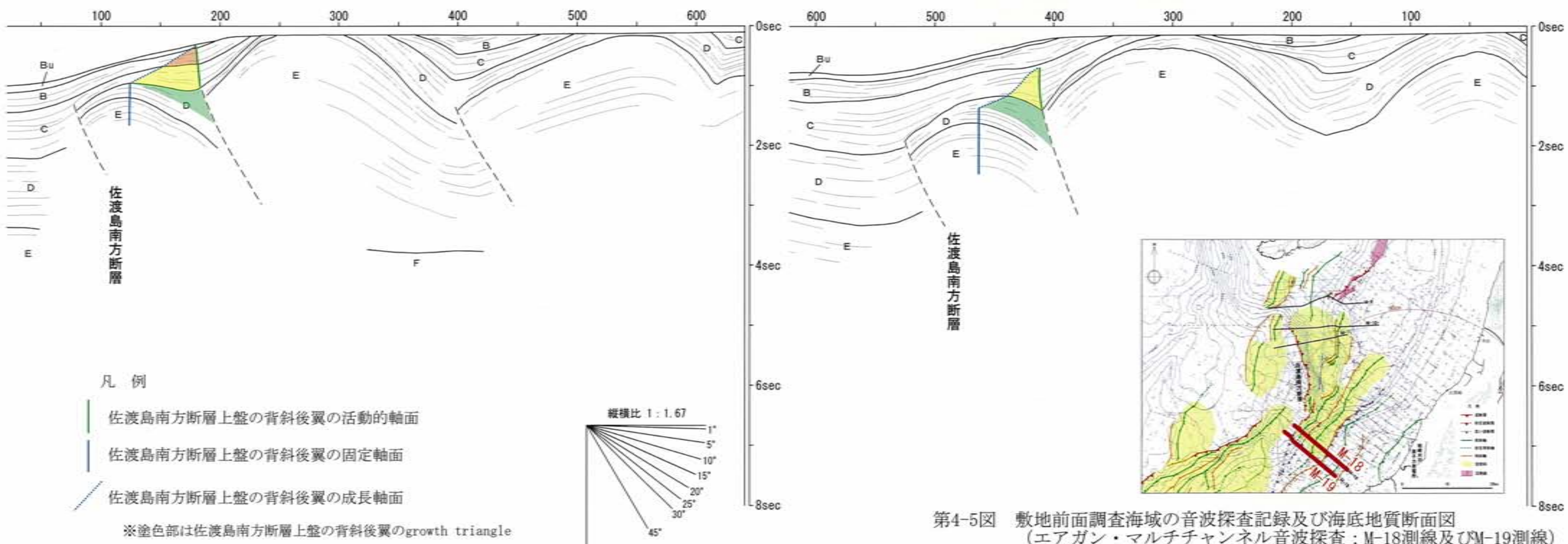
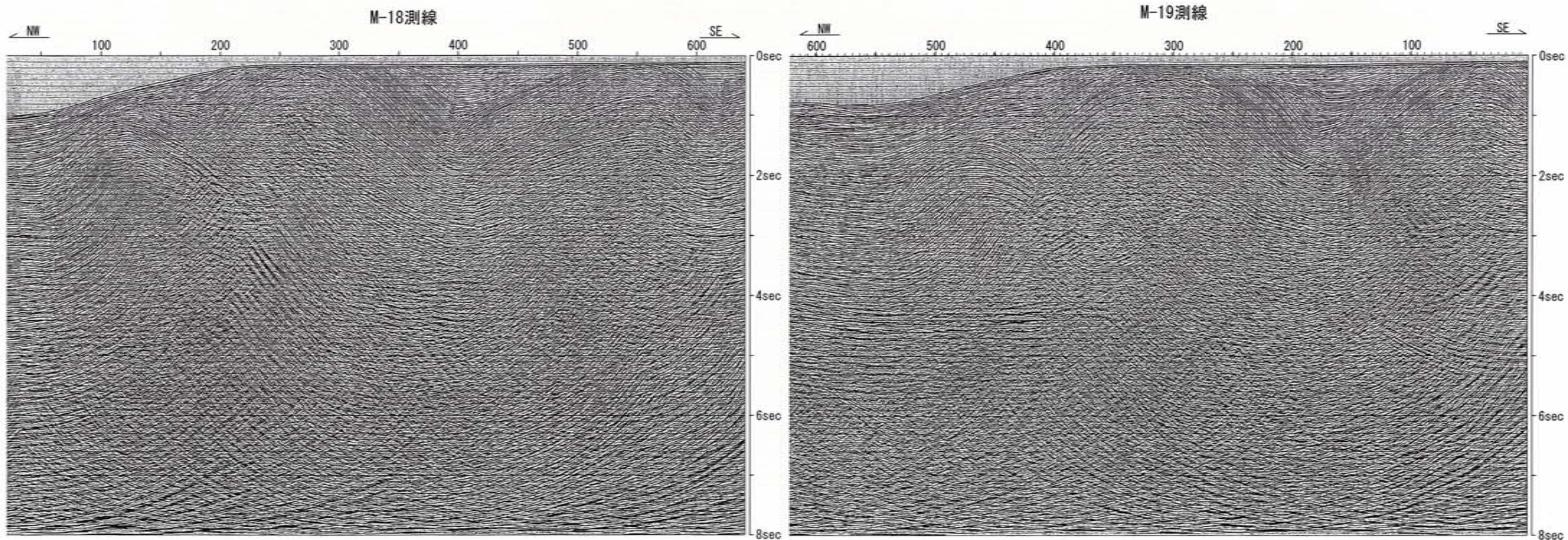
第4-2図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査; M-11測線)



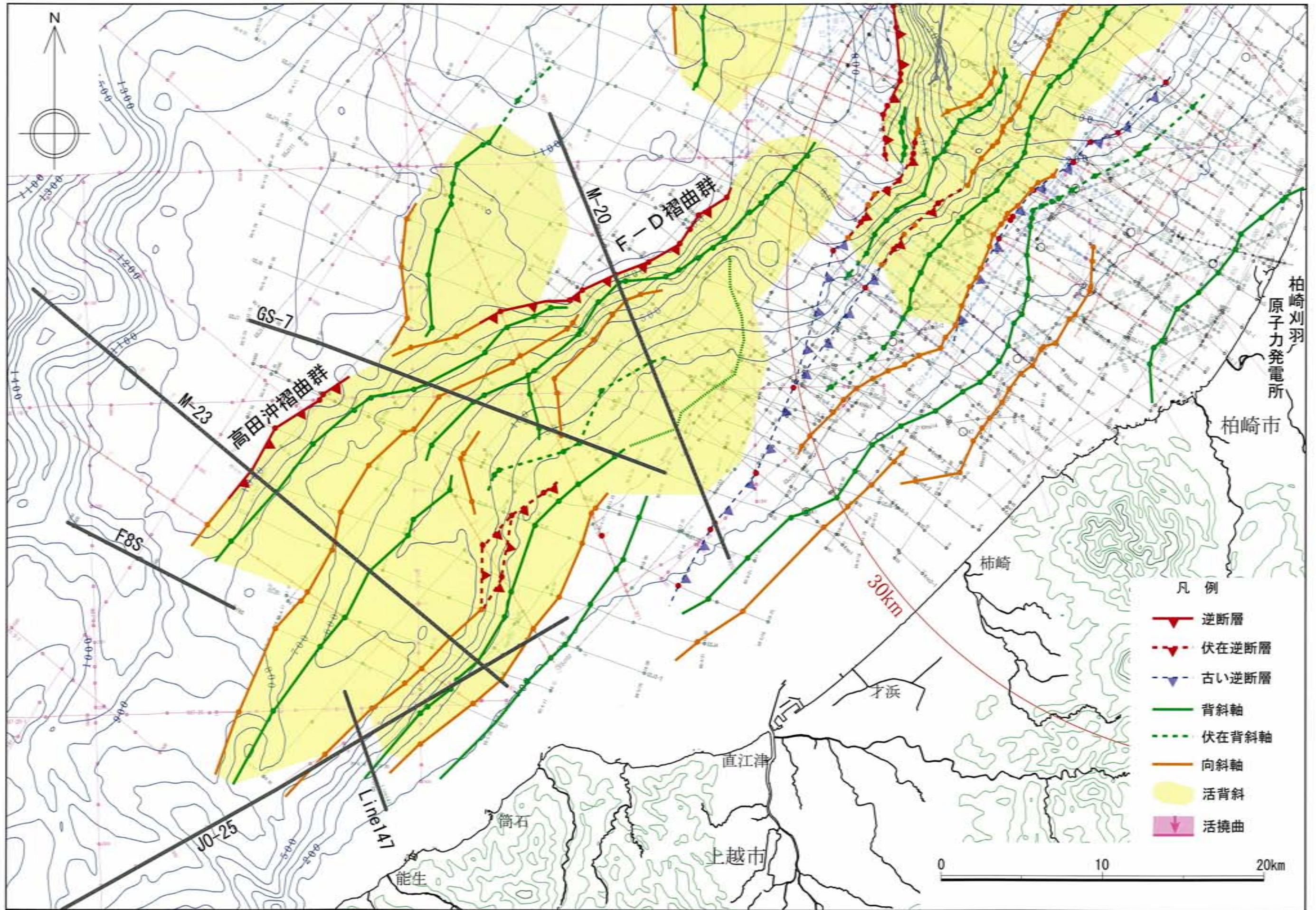
第4-3図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査; M-10測線)



第4-4図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査; M-9測線)

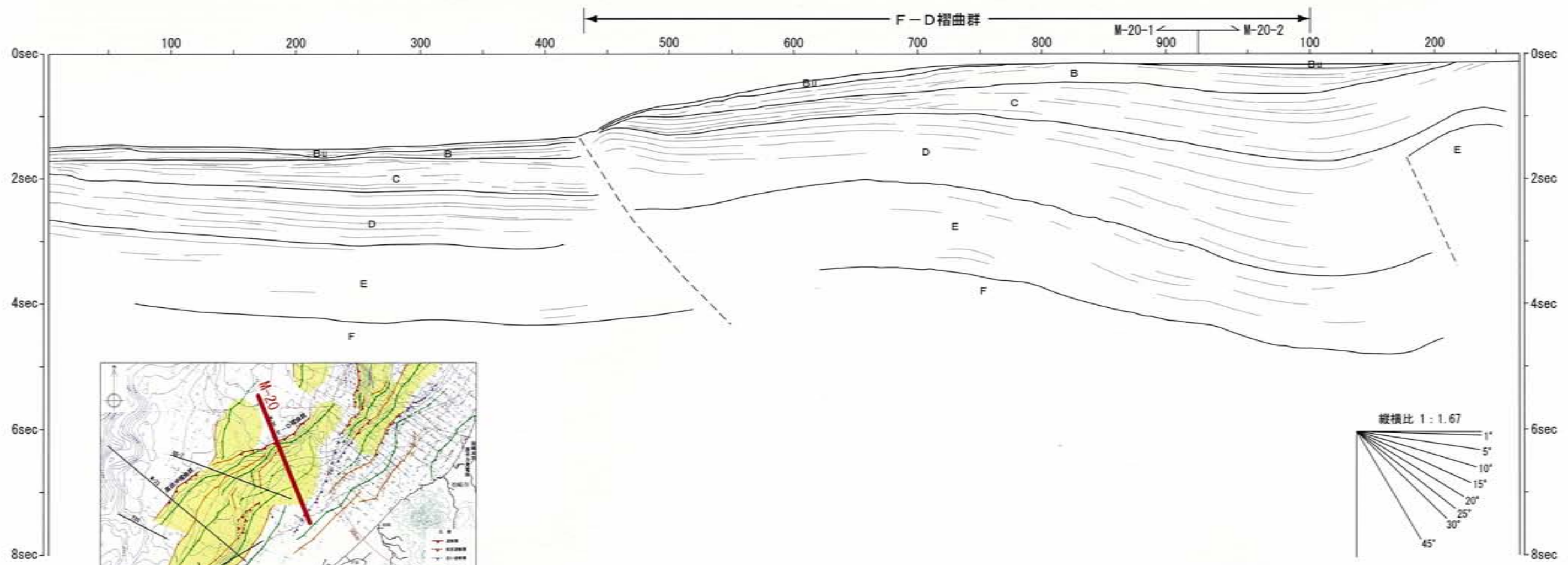
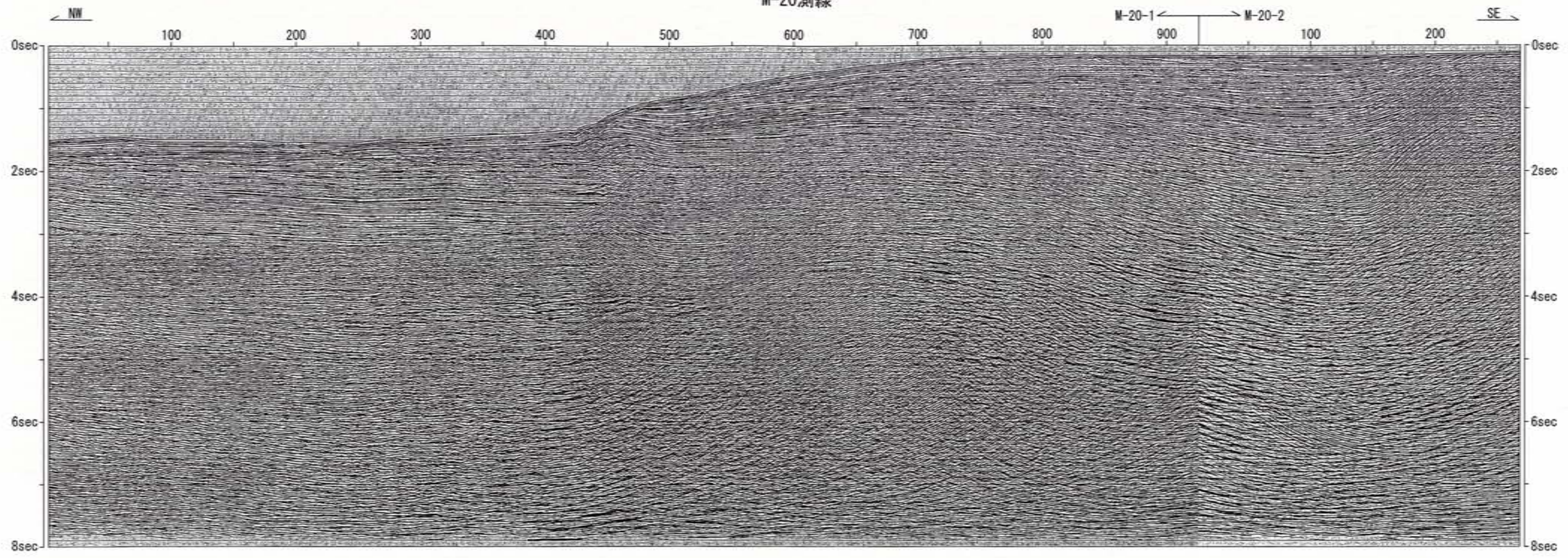


第4-5図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査；M-18測線及びM-19測線)

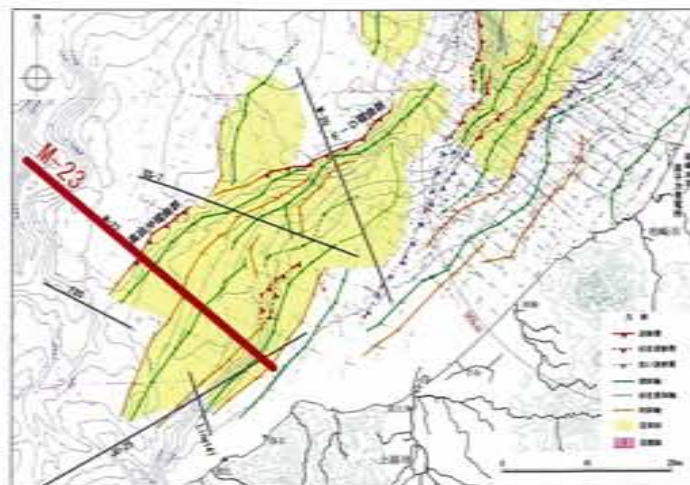
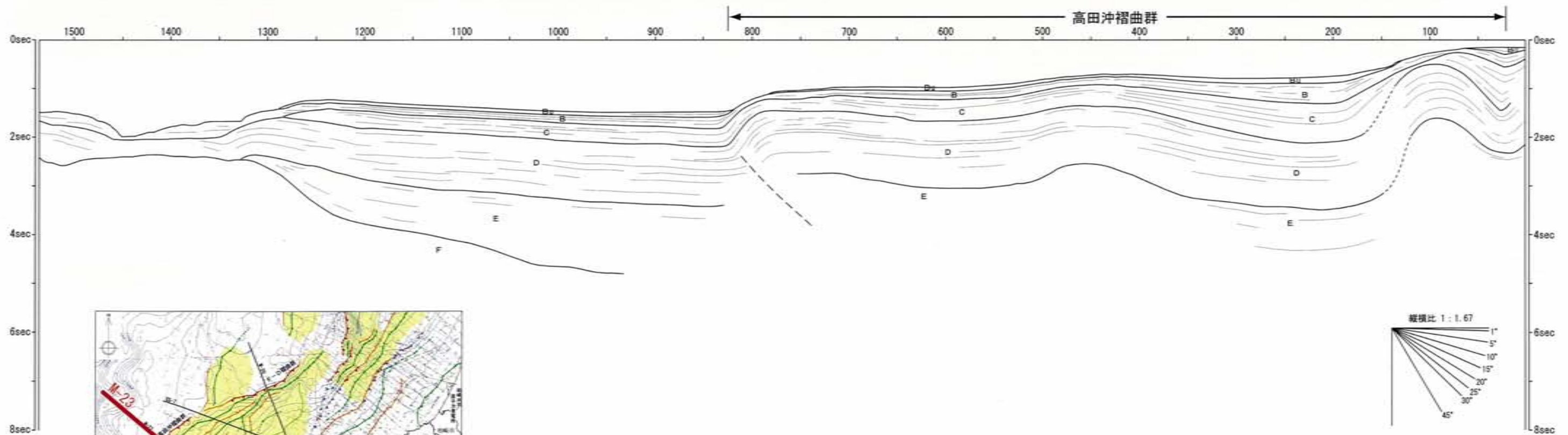
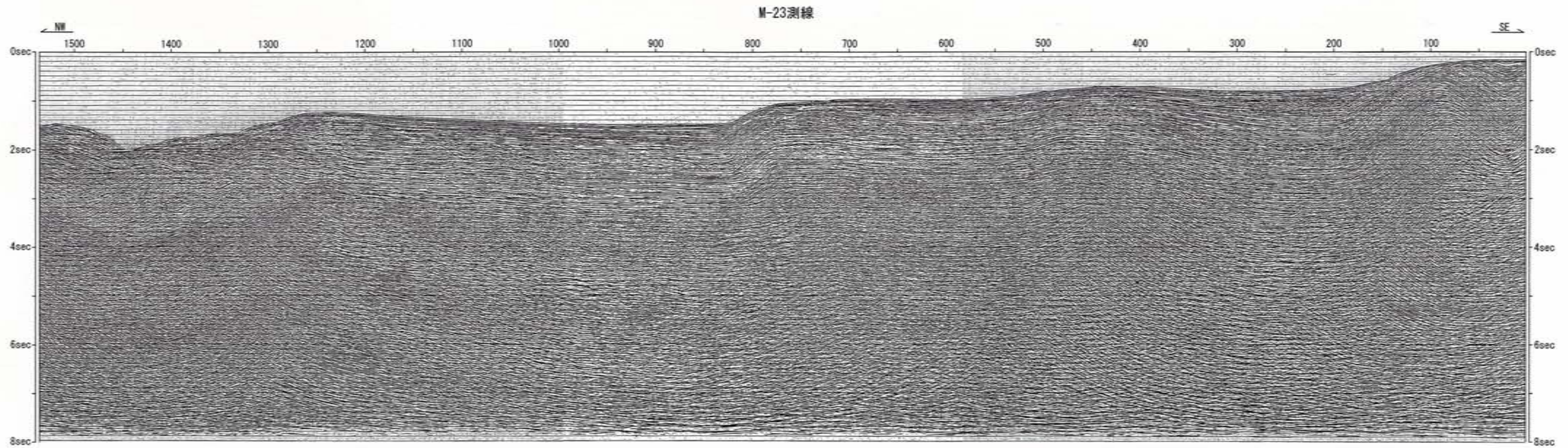


第5-1図 敷地前面調査海域の地質構造図
(F-D褶曲群・高田沖褶曲群)

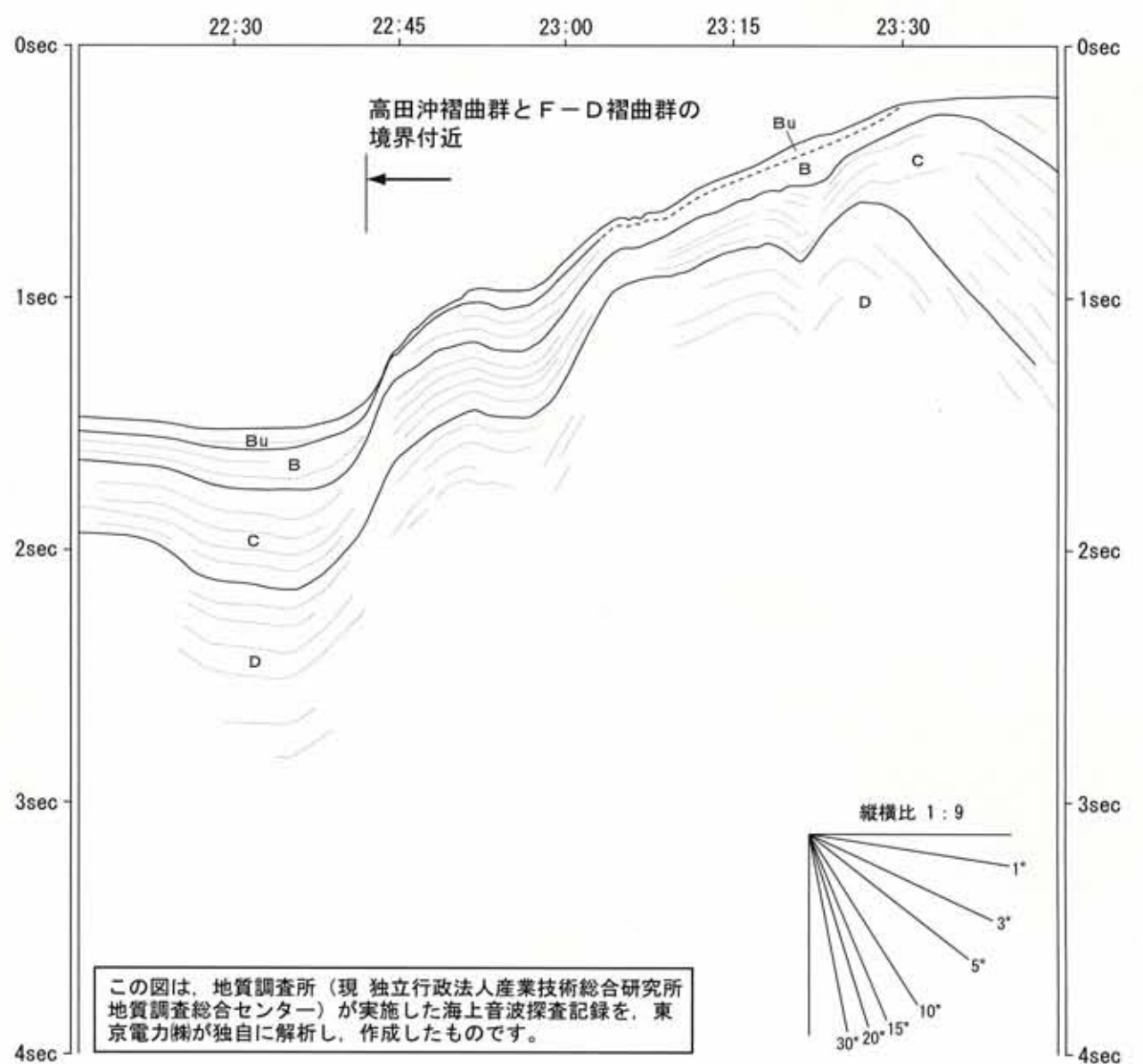
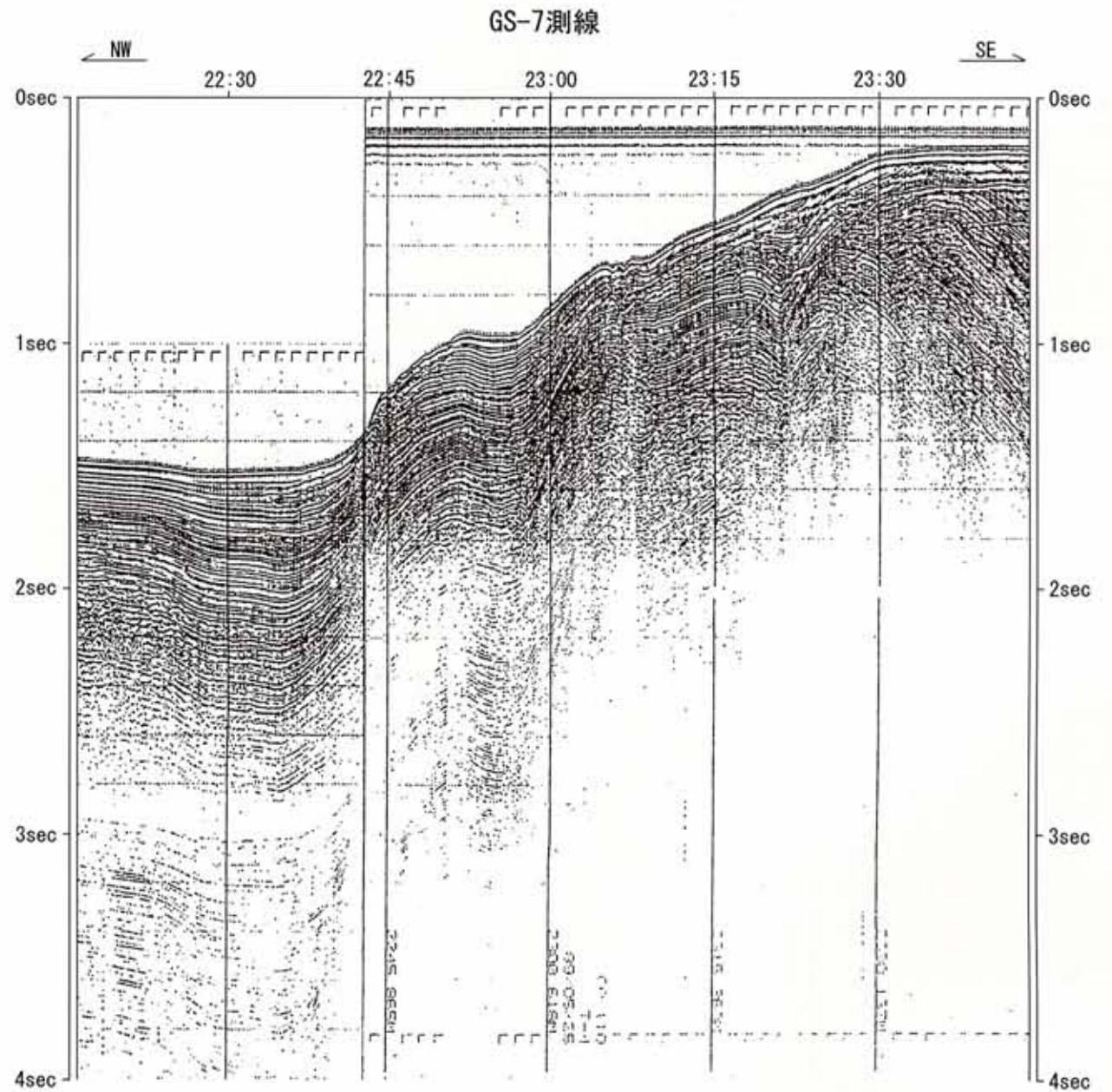
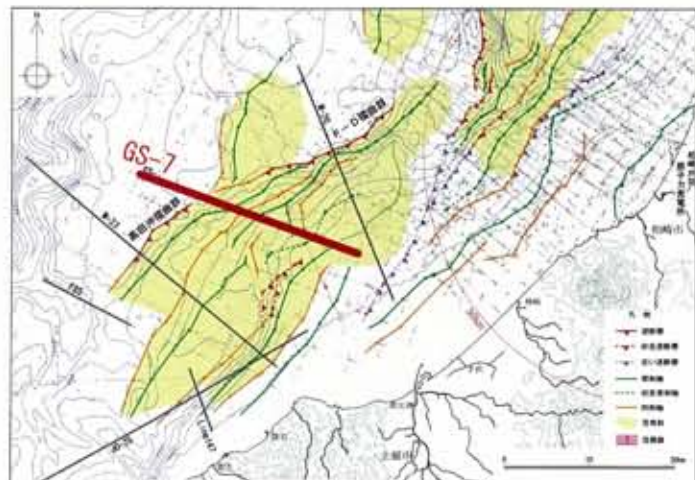
M-20測線



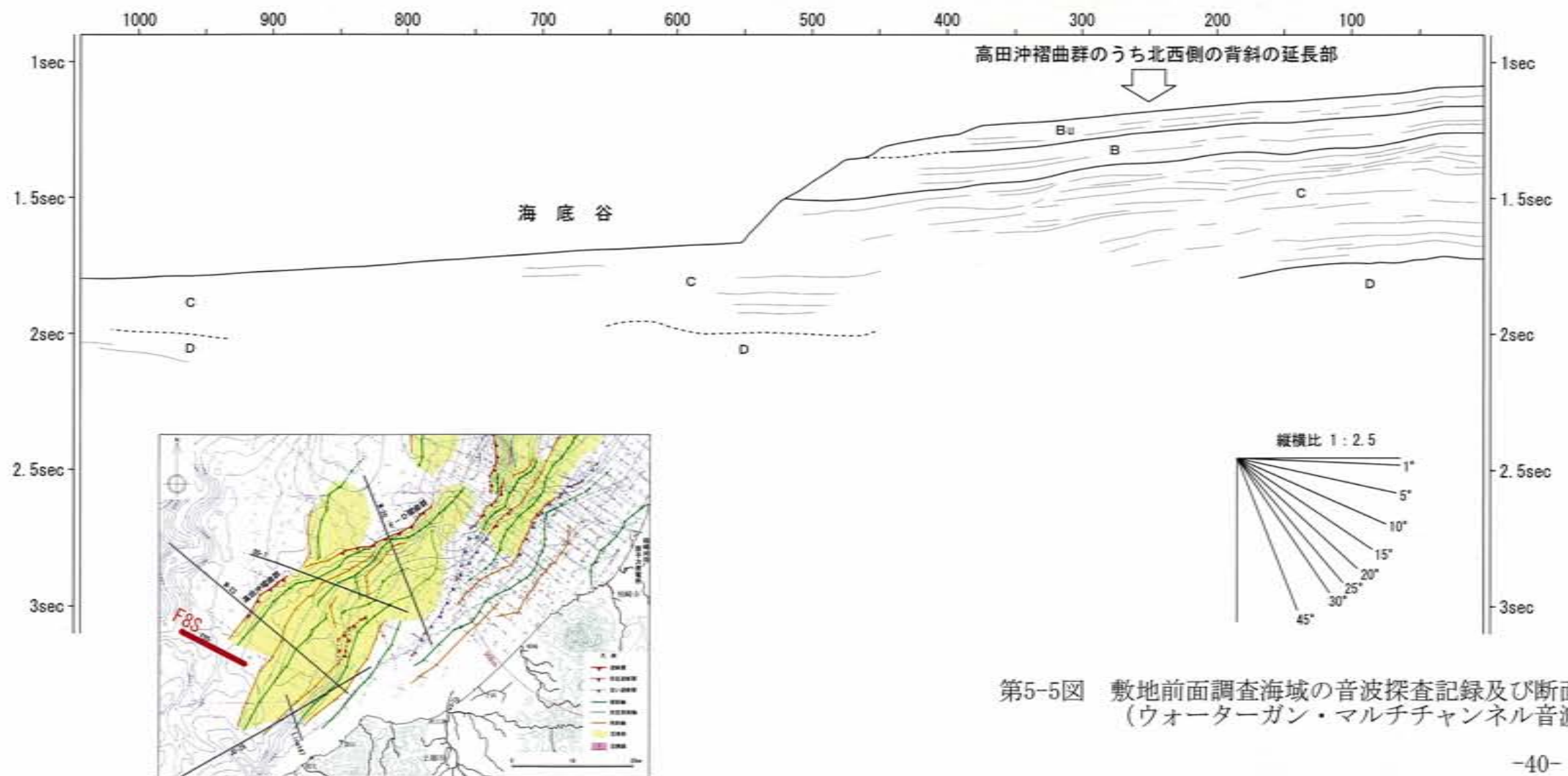
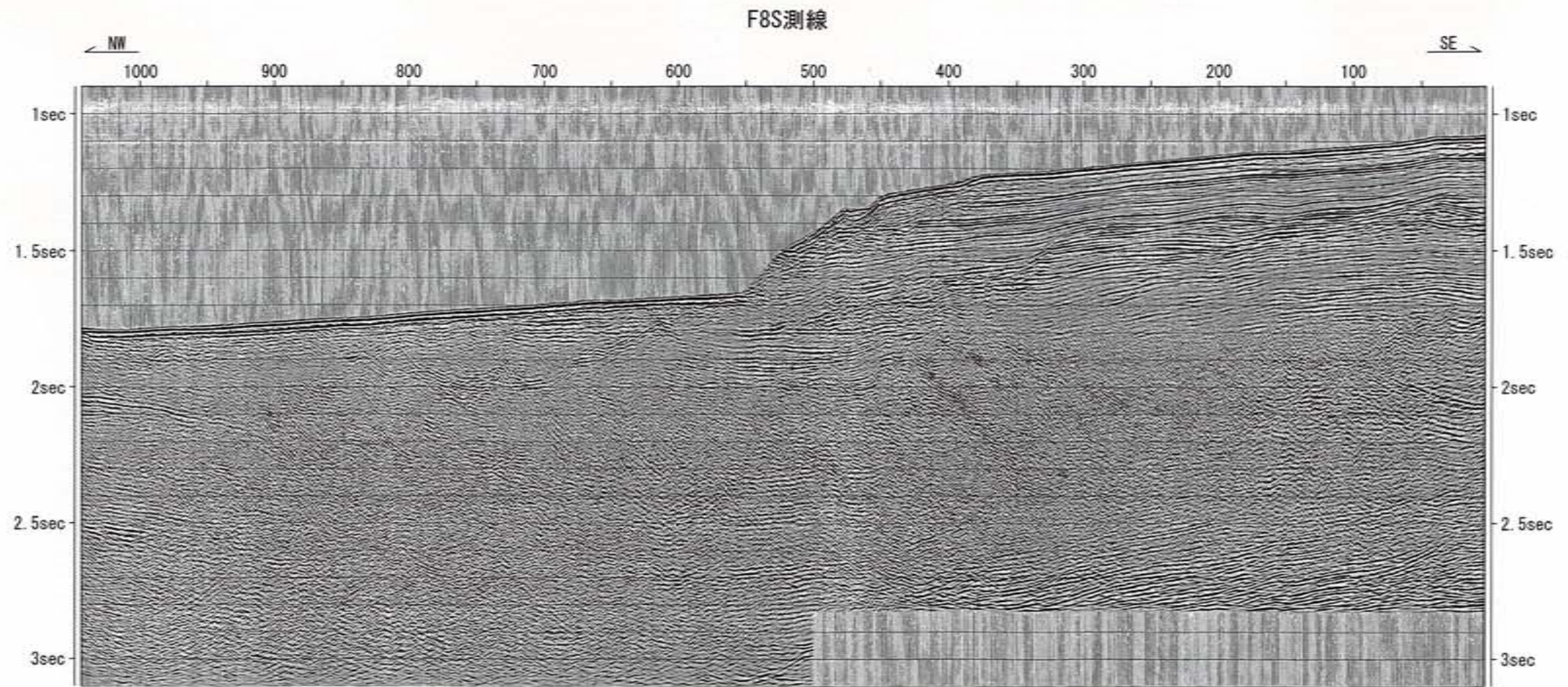
第5-2図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査; M-20測線)



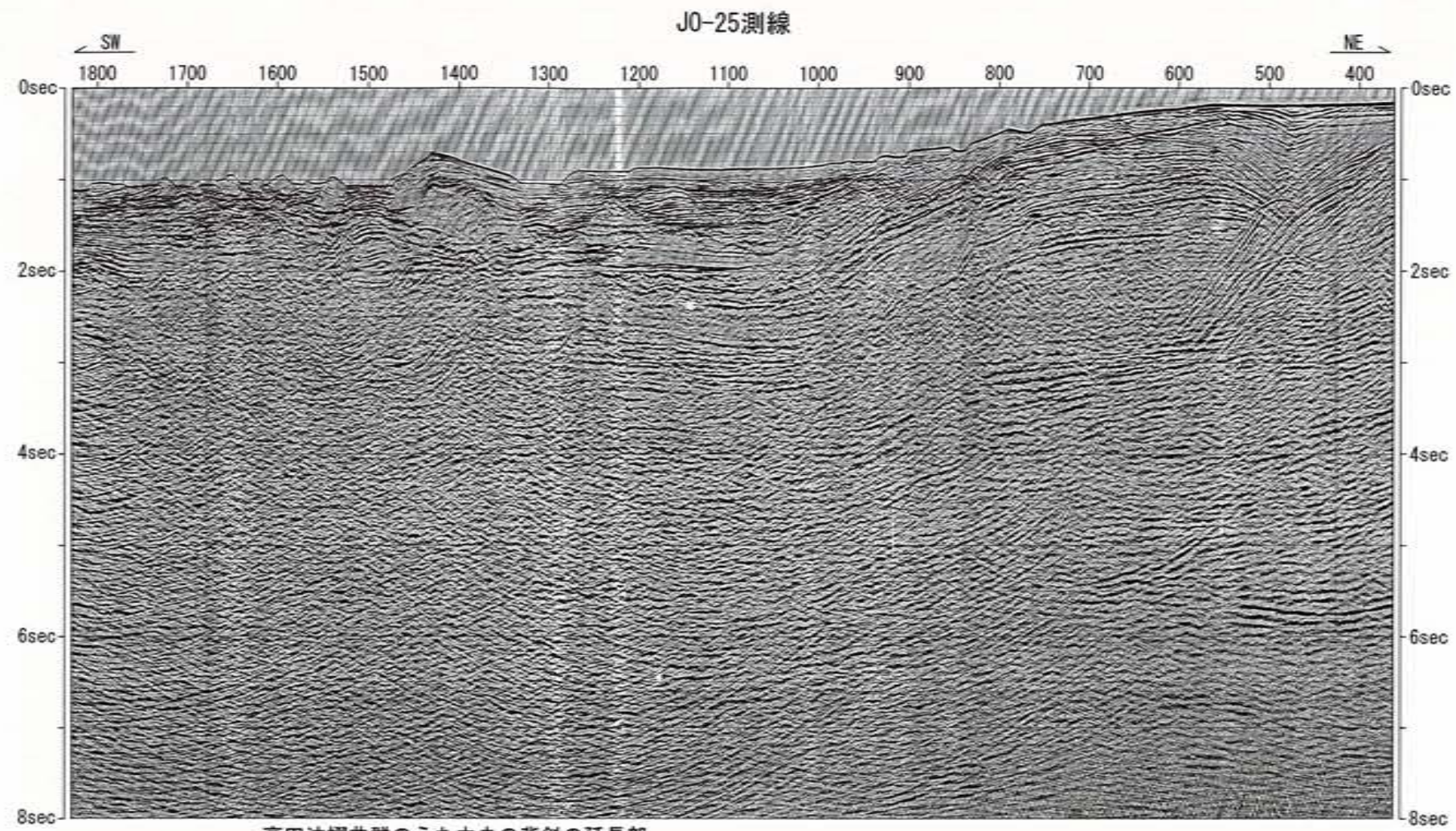
第5-3図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査; M-23測線)



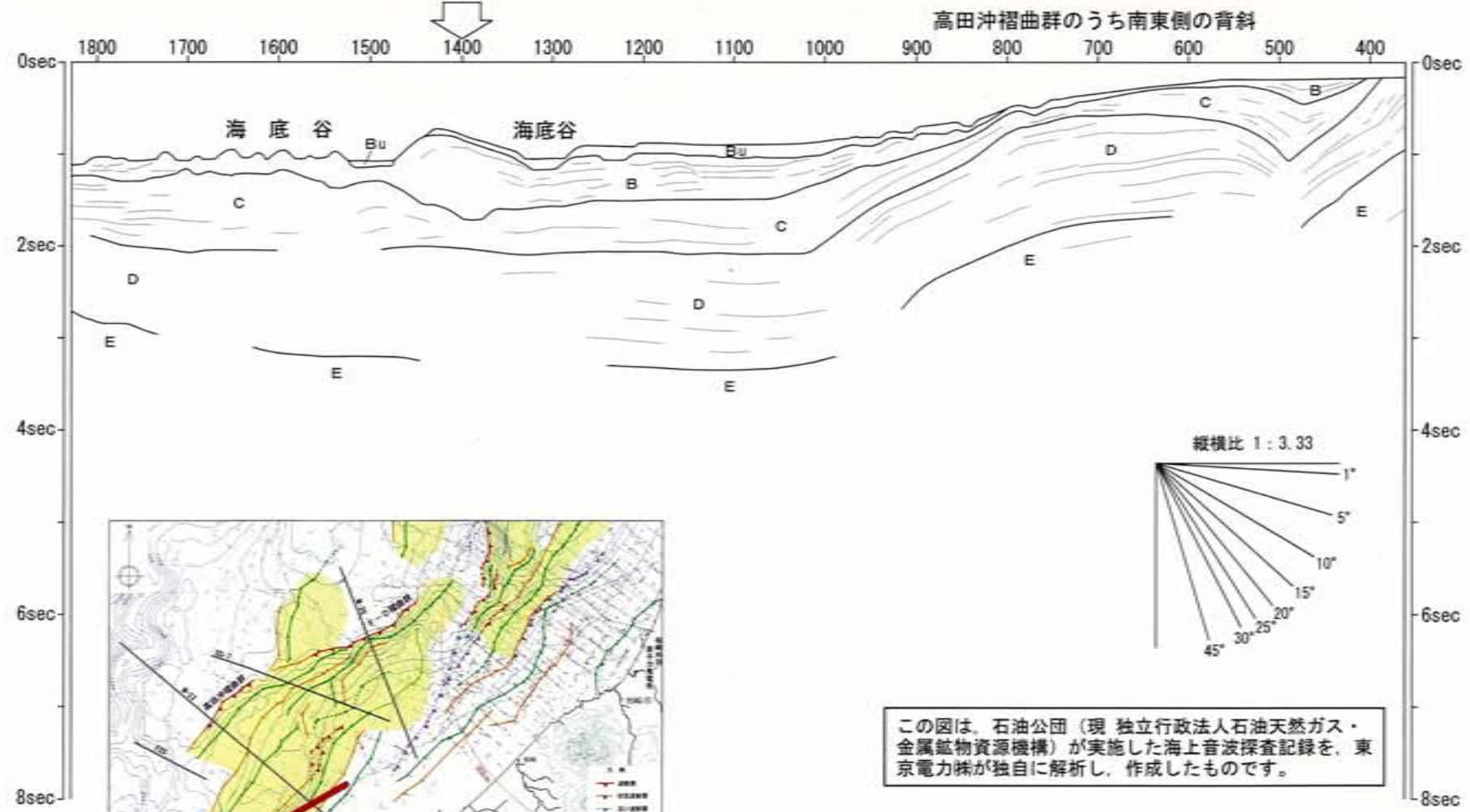
第5-4図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・シングルチャンネル音波探査; GS-7測線)



第5-5図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び断面図
(ウォーターガン・マルチチャンネル音波探査; F8S測線)



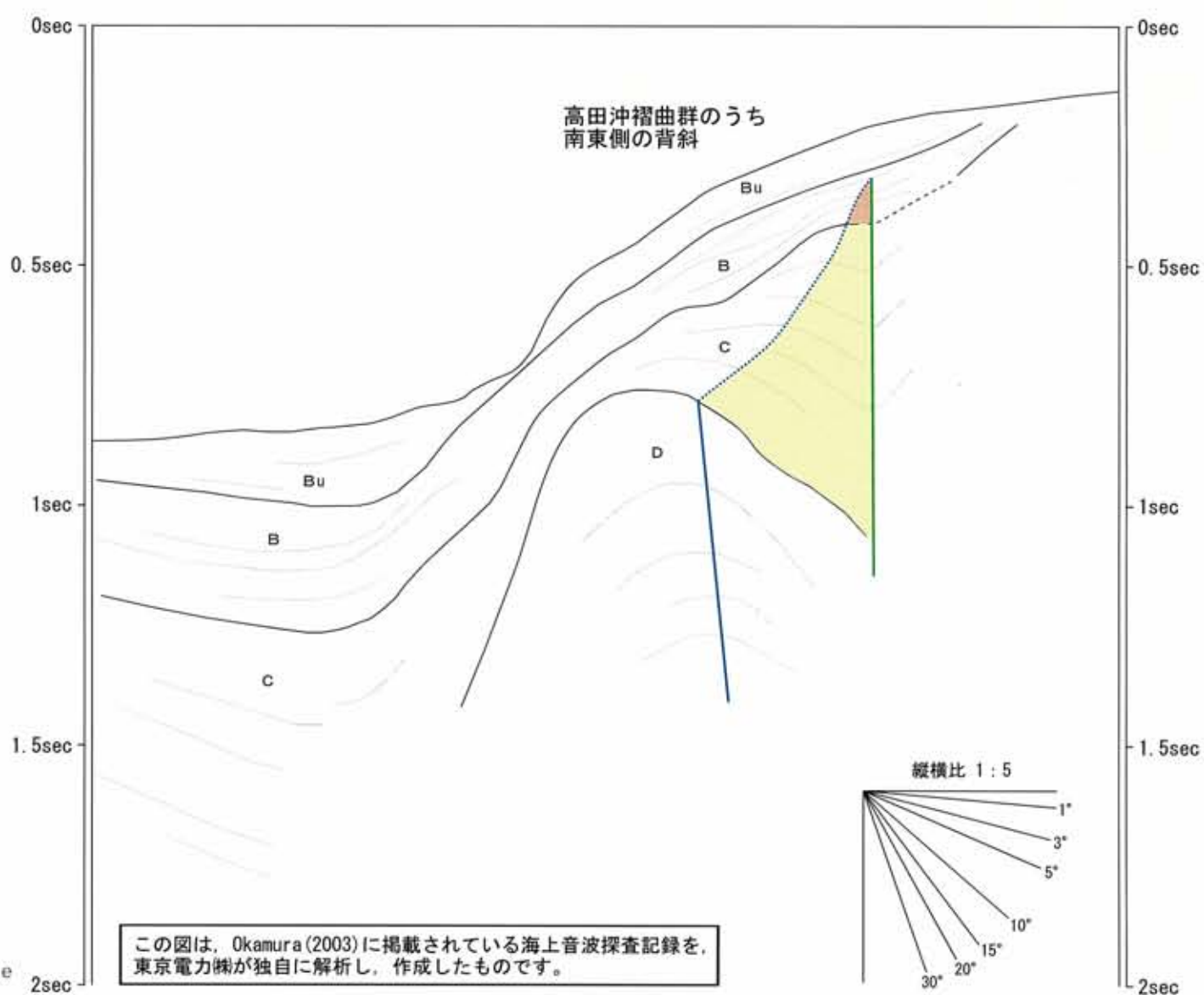
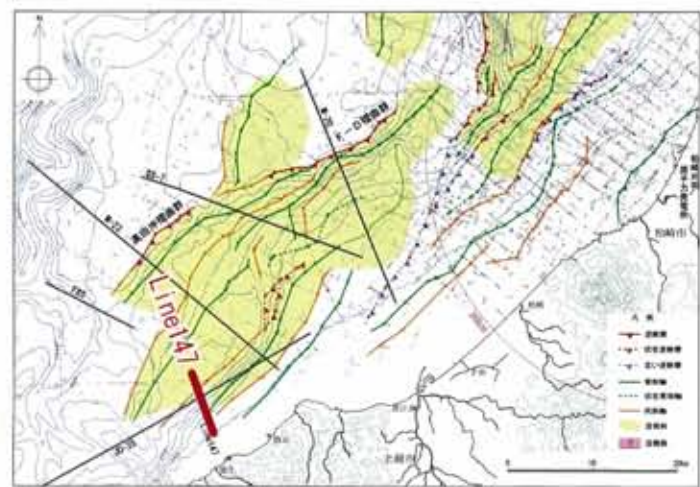
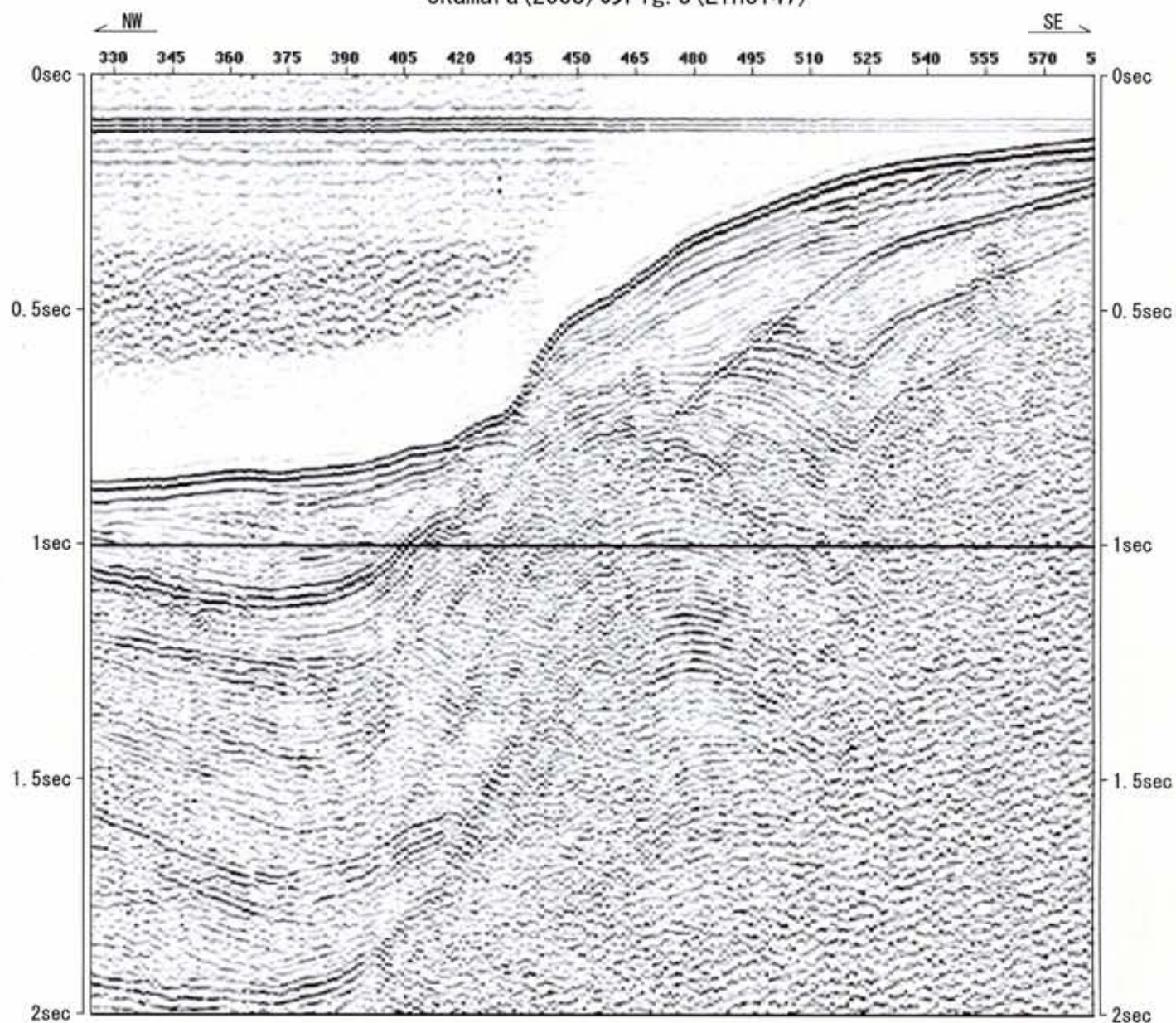
高田沖褶曲群のうち中央の背斜の延長部



この図は、石油公団（現 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構）が実施した海上音波探査記録を、東京電力株が独自に解析し、作成したものです。

第5-6図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・マルチチャンネル音波探査；JO-25測線)

Okamura (2003) のFig. 5 (Line147)



凡例

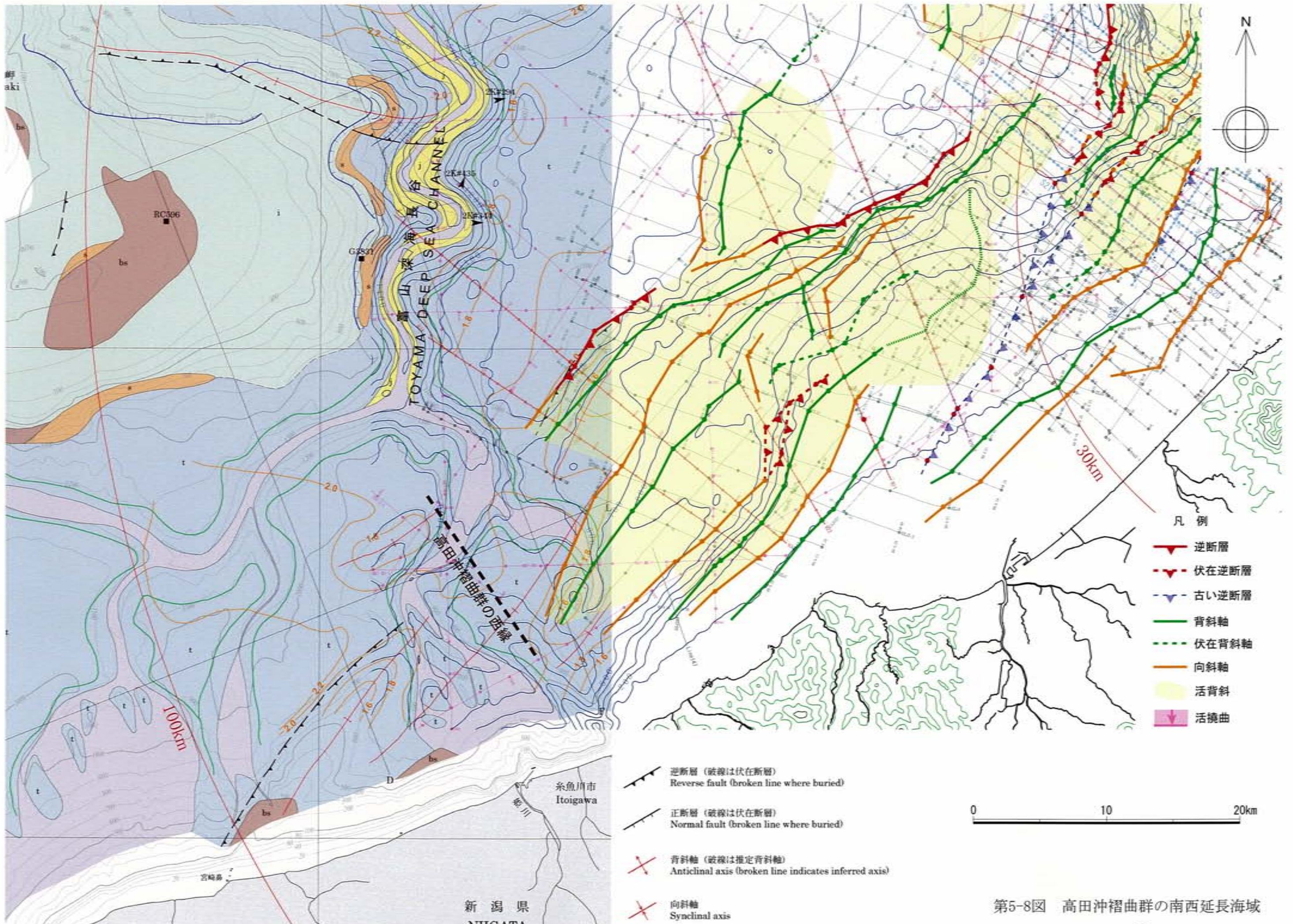
背斜後翼の活動的軸面

背斜後翼の固定軸面

背斜後翼の成長軸面

※塗色部は背斜後翼のgrowth triangle

第5-7図 敷地前面調査海域の音波探査記録及び海底地質断面図
(エアガン・シングルチャンネル音波探査; Line147)



「能登半島東方沖海底地質図」(独立行政法人産業技術総合研究所, 2002)

第5-8図 高田沖褶曲群の南西延長海域