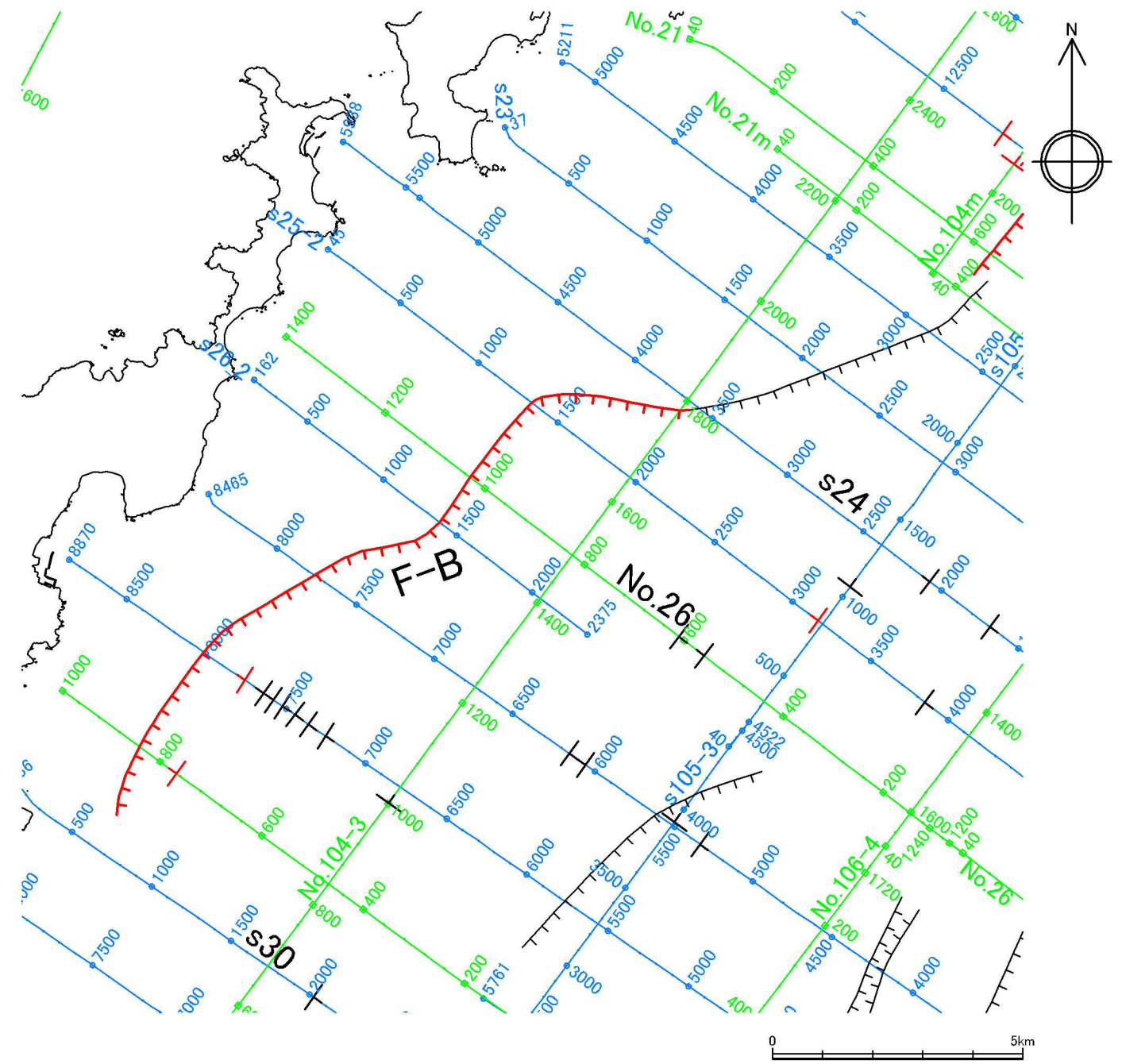


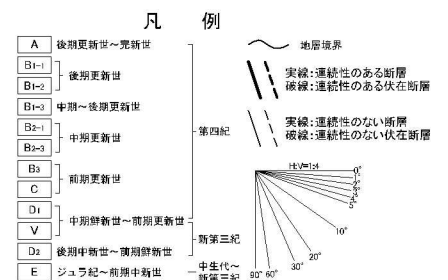
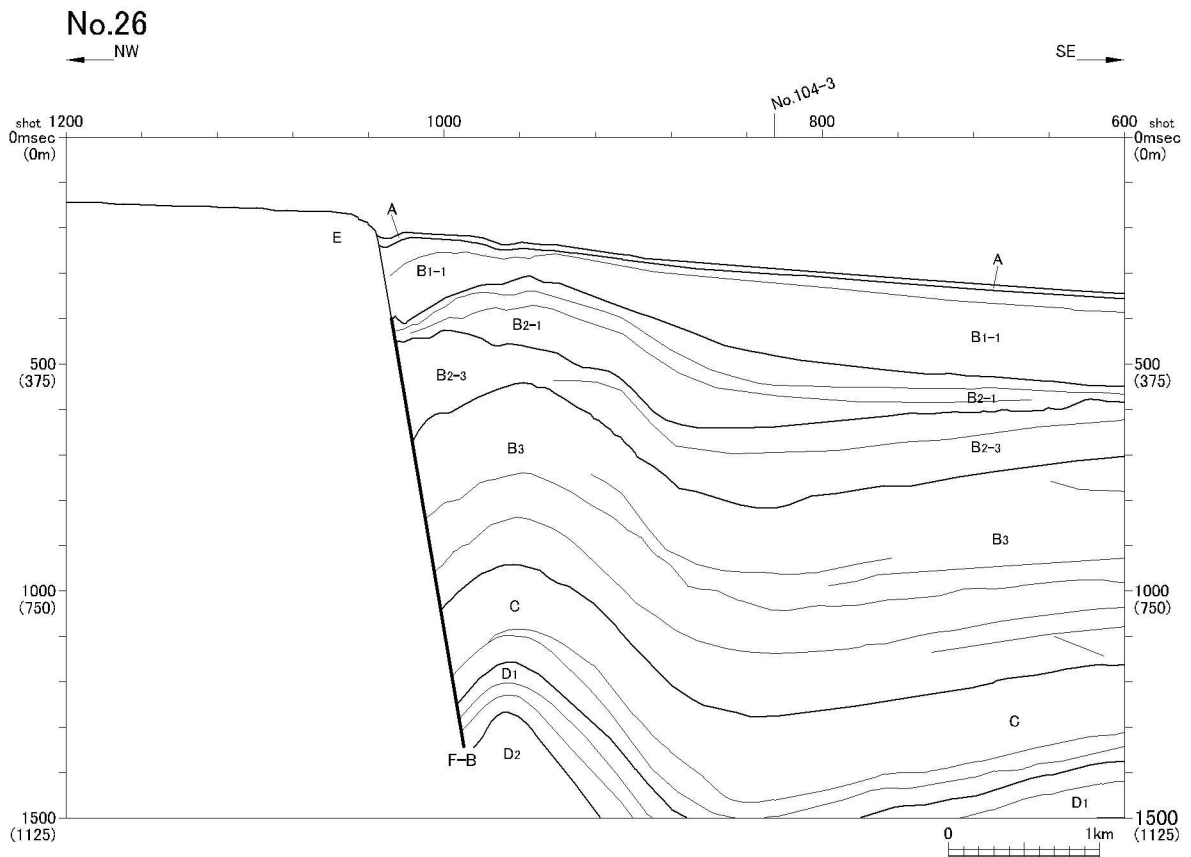
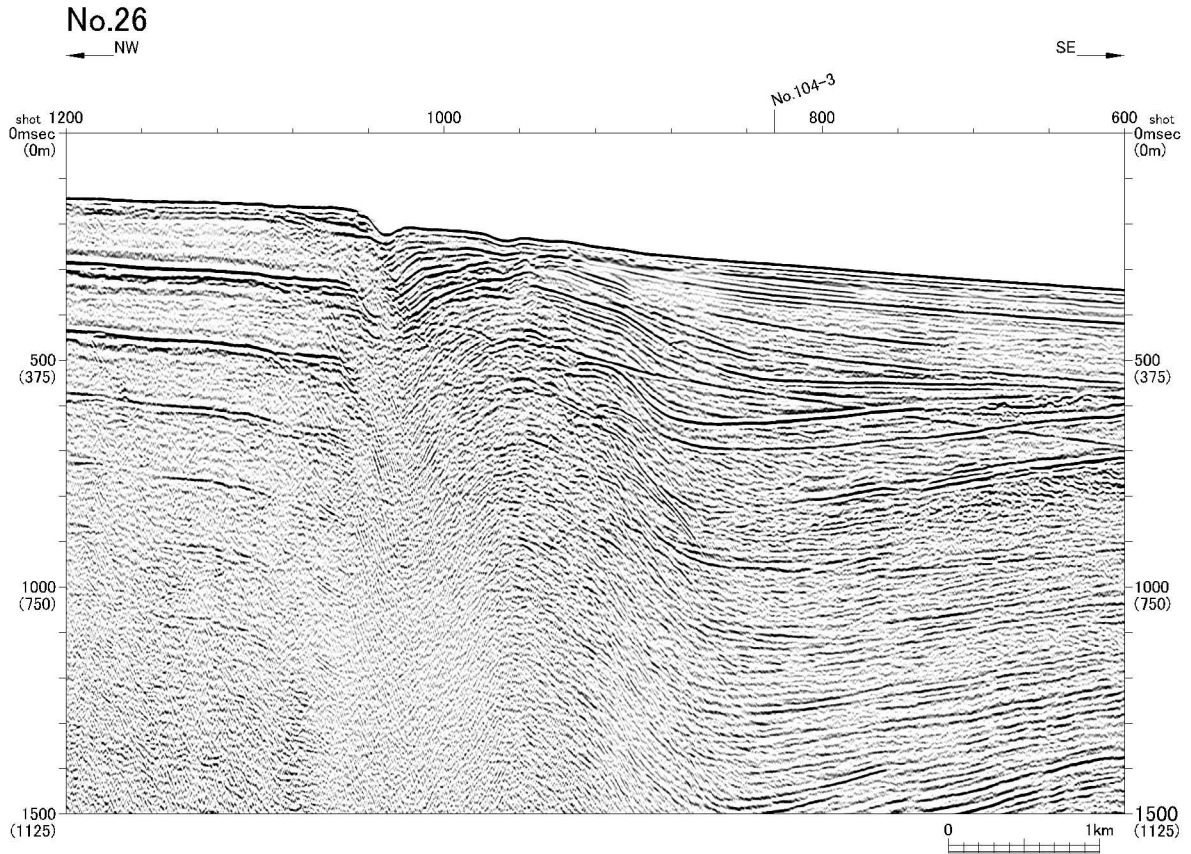
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)

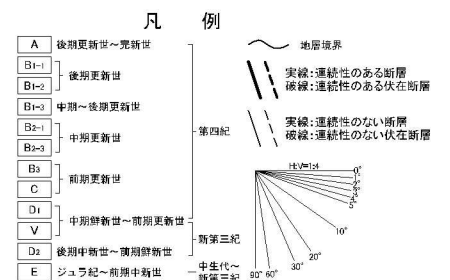
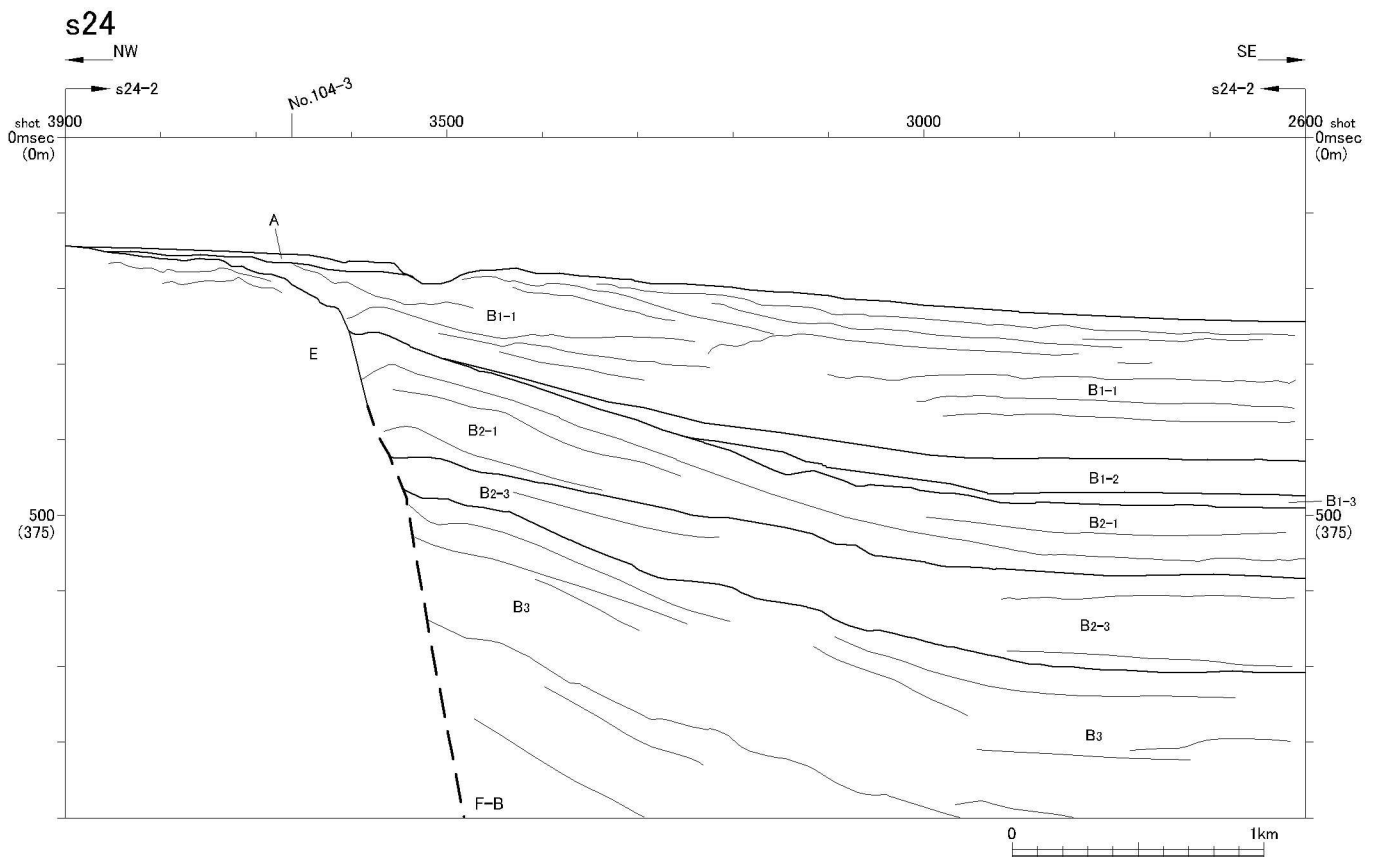
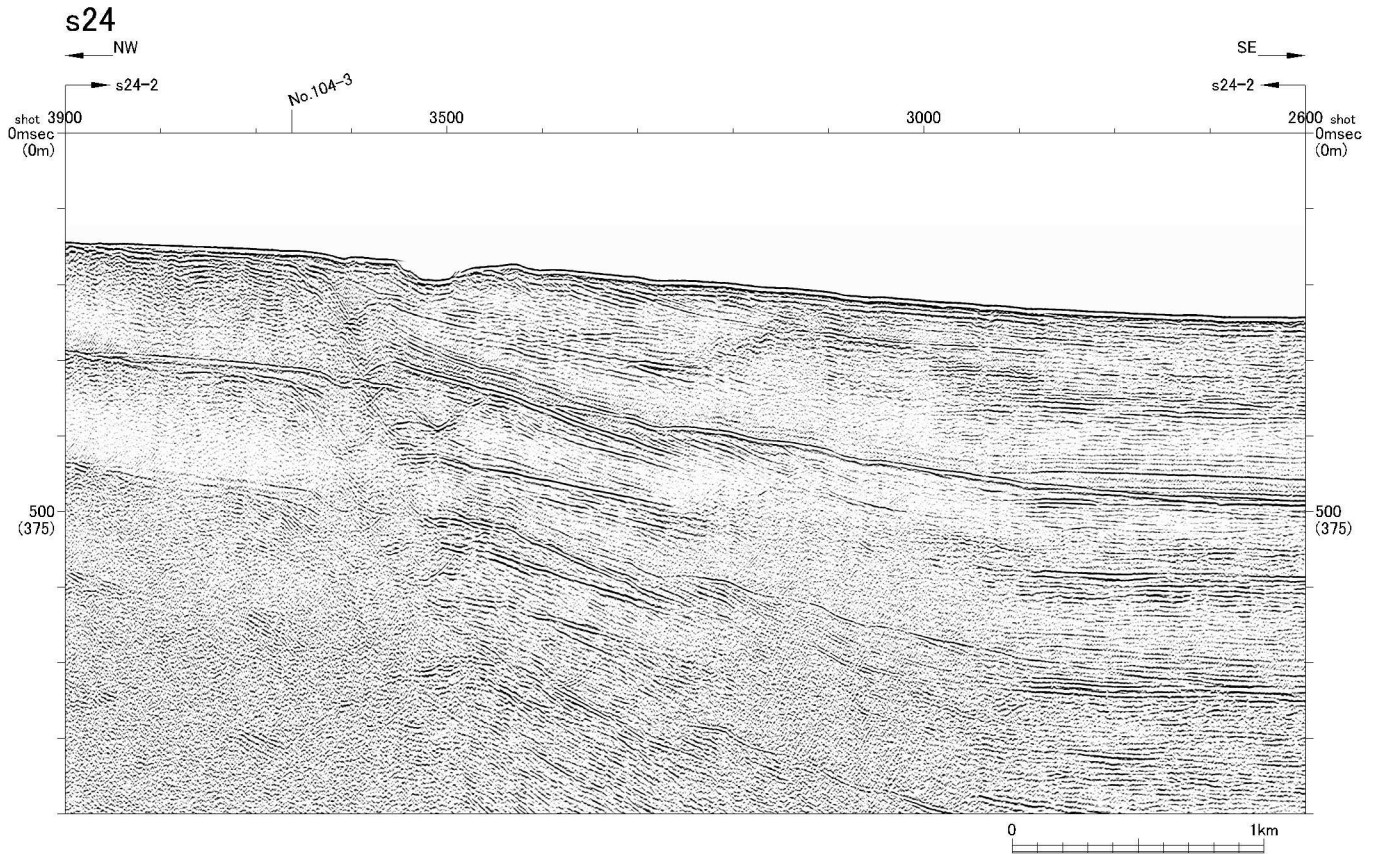


水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。

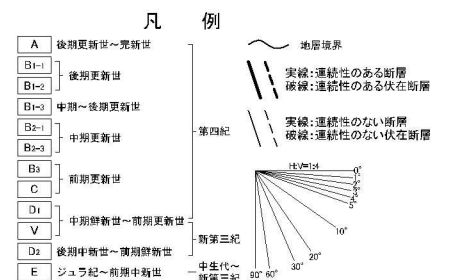
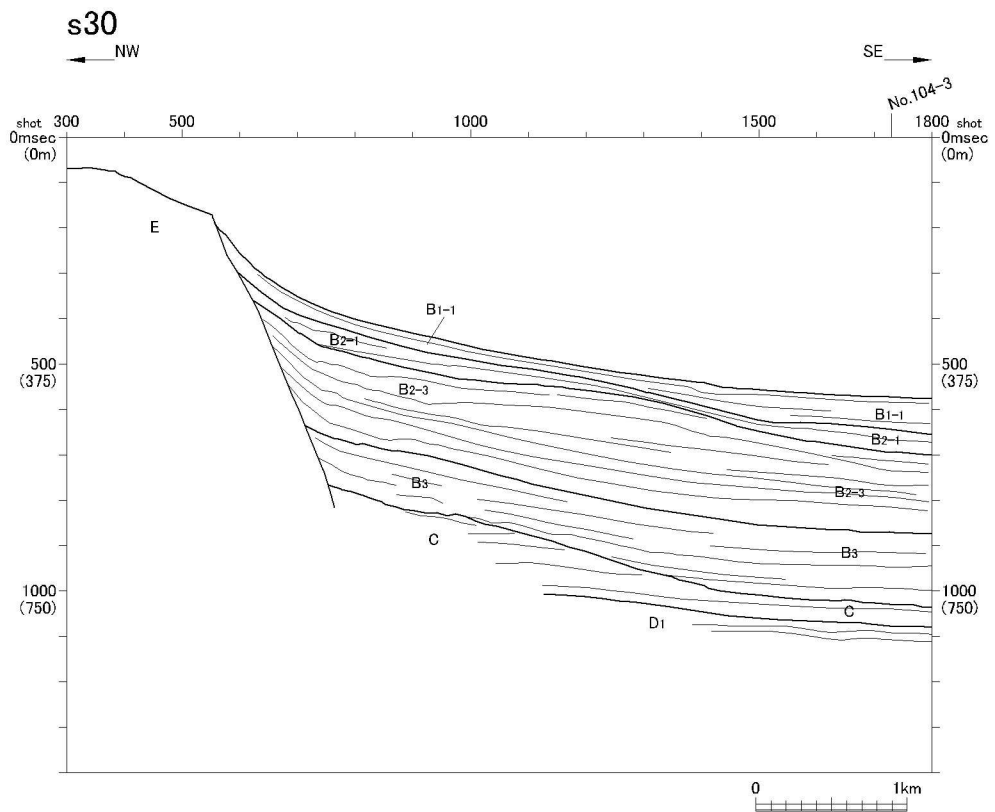
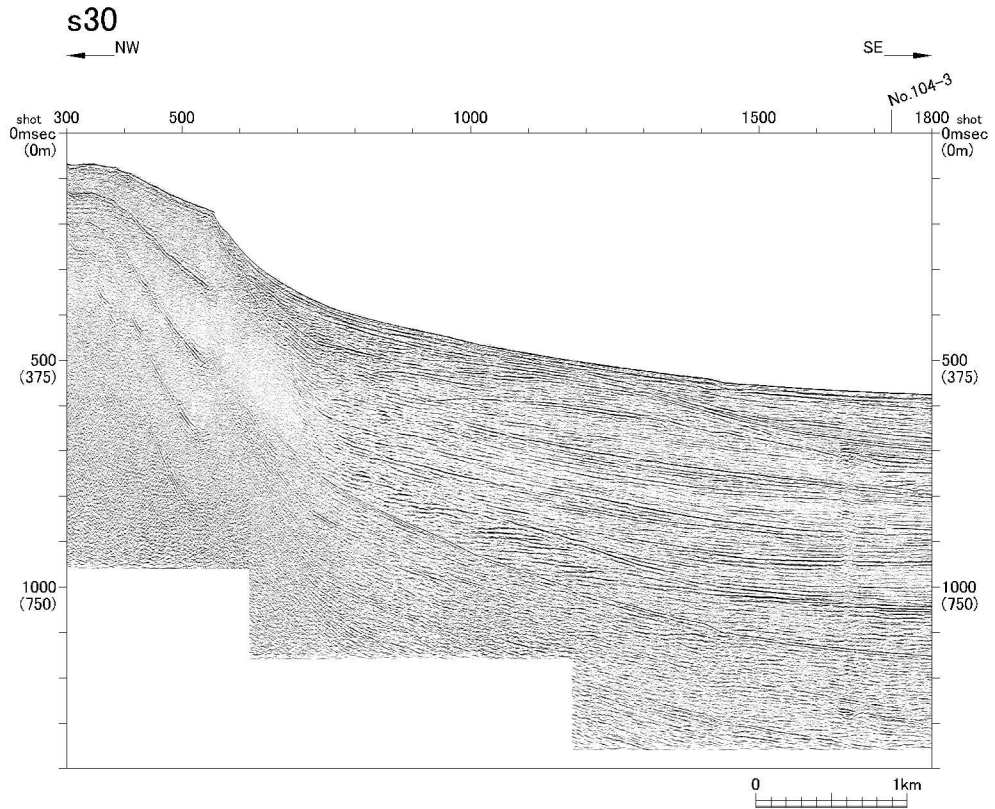
第7.3.2.100図 F-B断層位置図
6-7-3-298



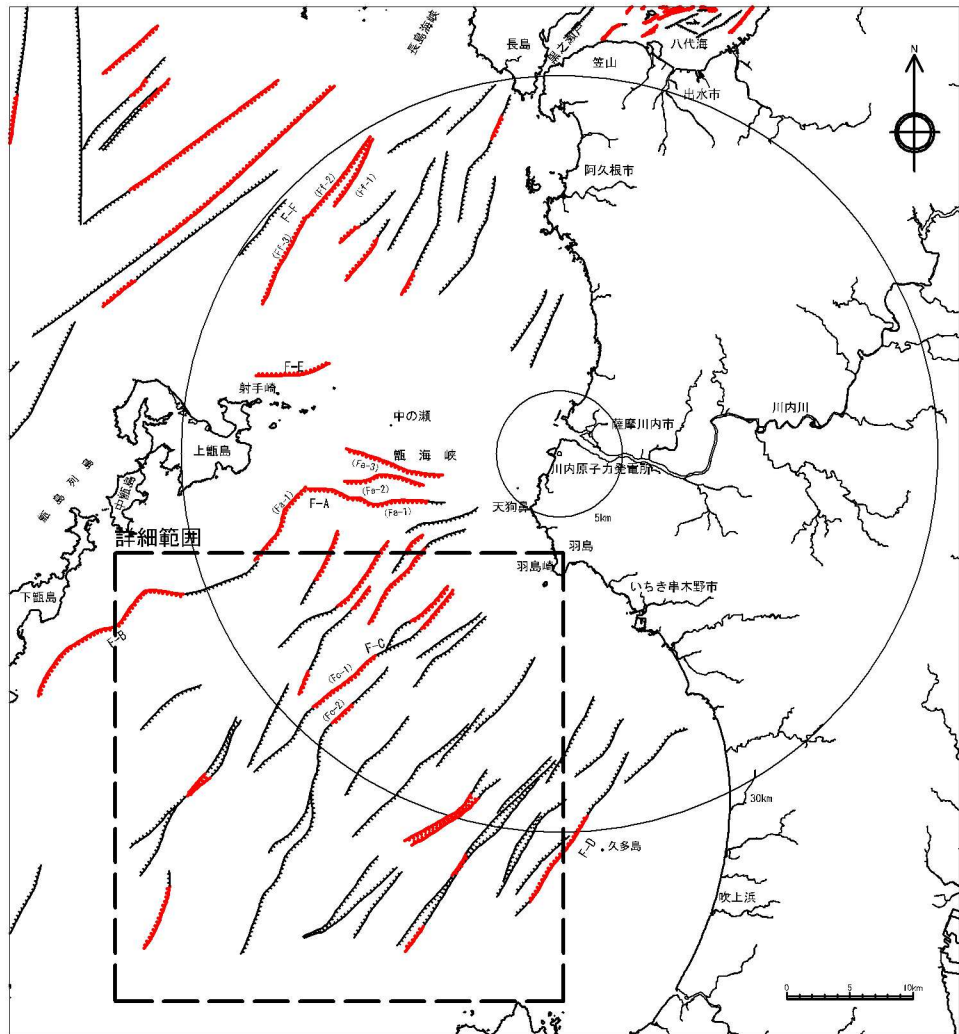
第7.3.2.101図 (1) F-B断層の音波探査記録断面図 (No.26測線)



第7.3.2.101図 (2) F-B断層の音波探査記録断面図 (s24測線)

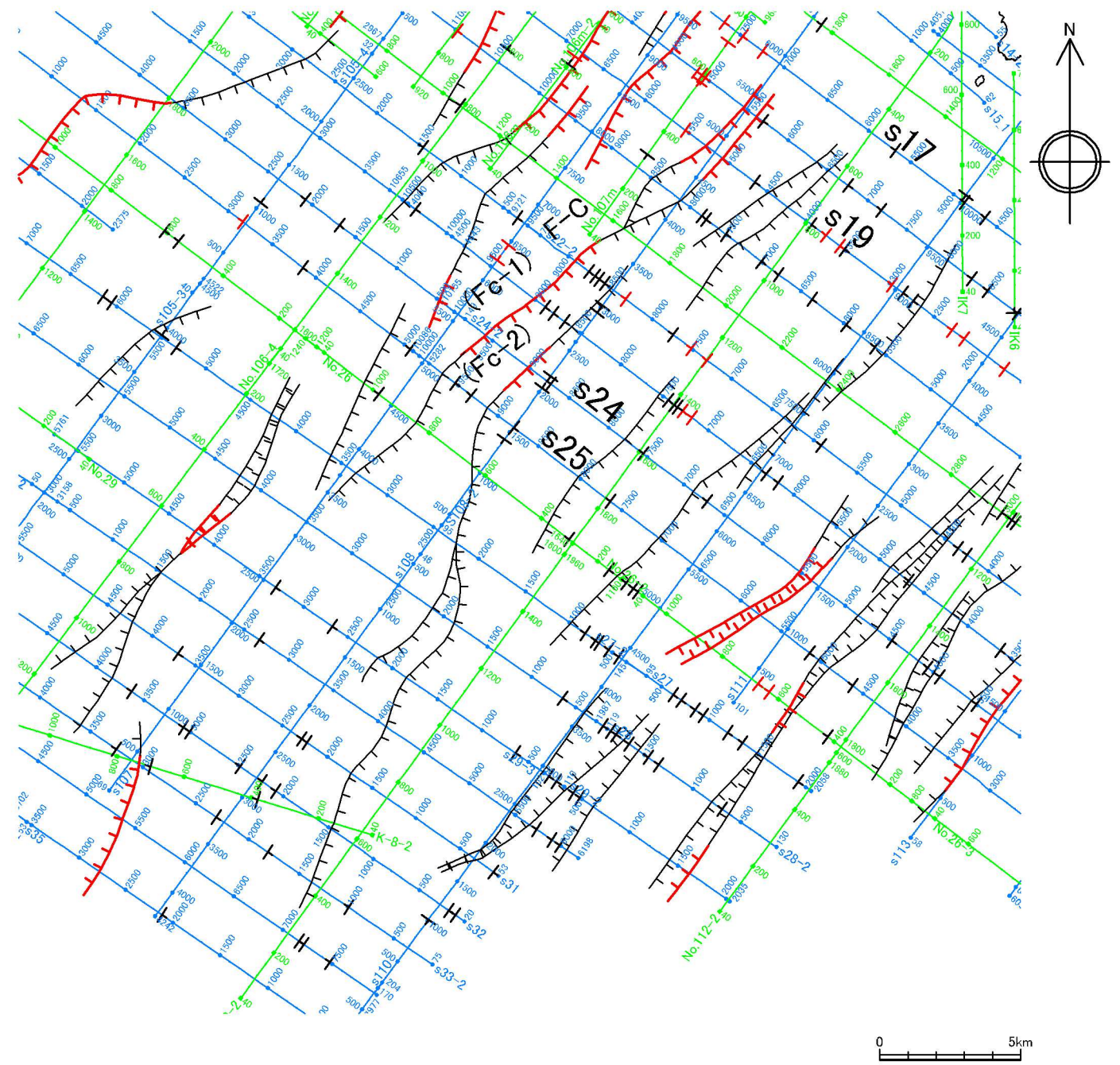


第7.3.2.101図 (3) F-B断層の音波探査記録断面図 (s30測線)

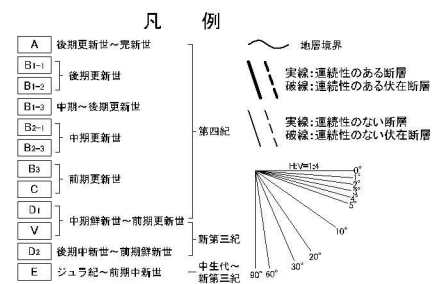
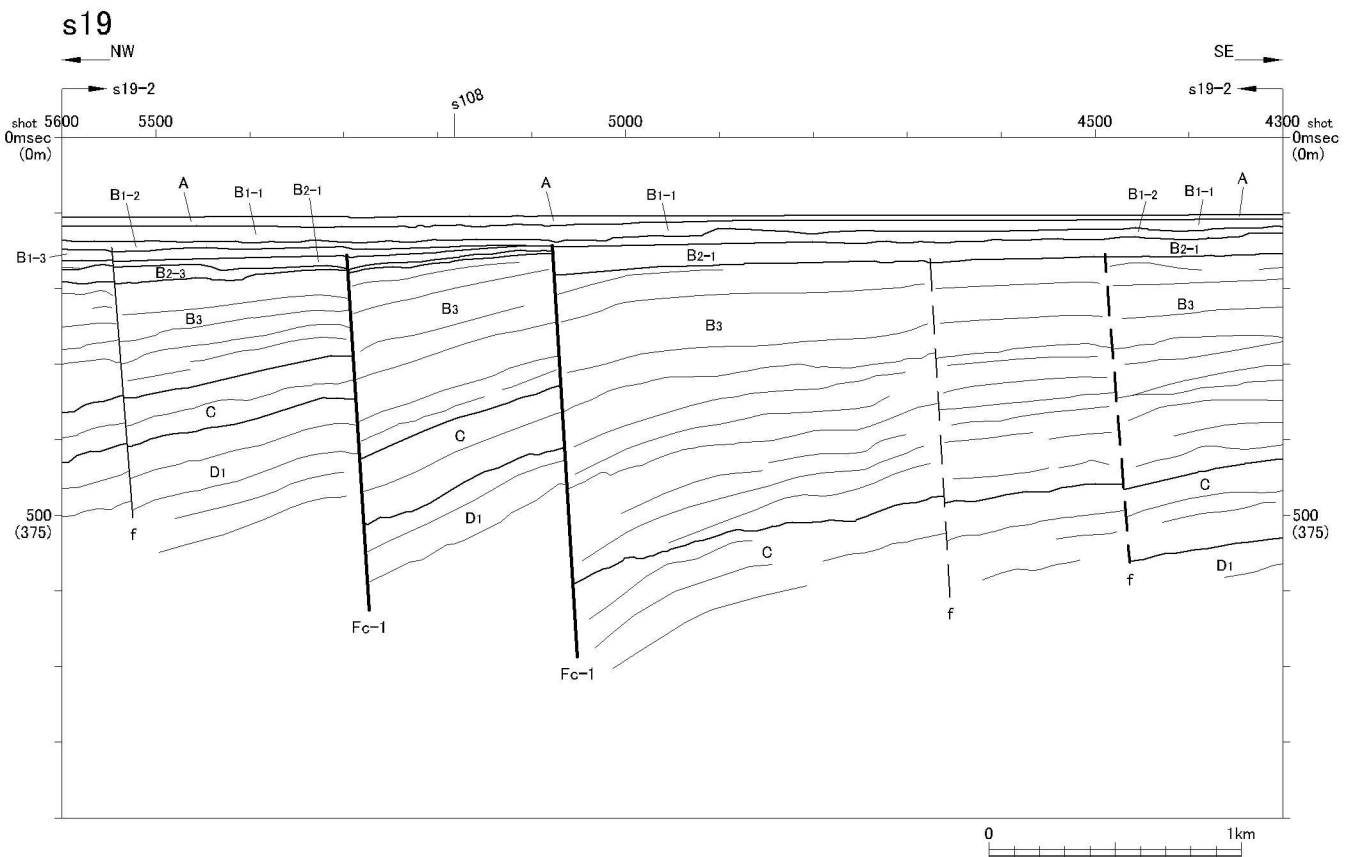
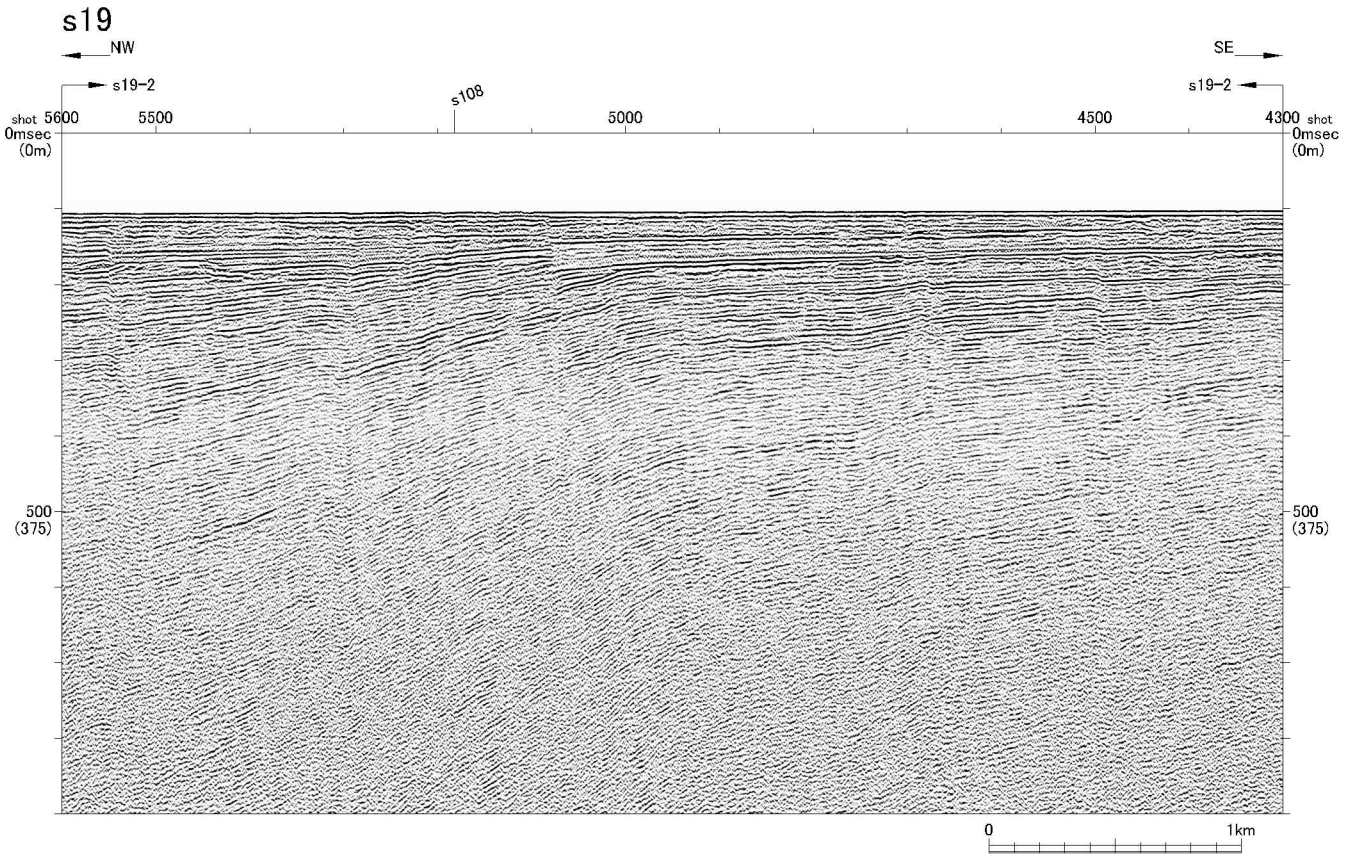


凡 例

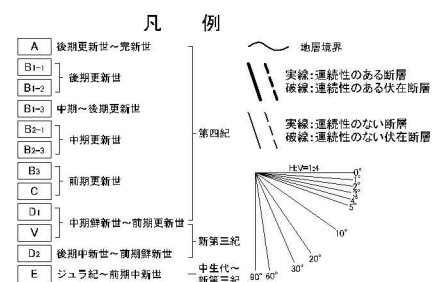
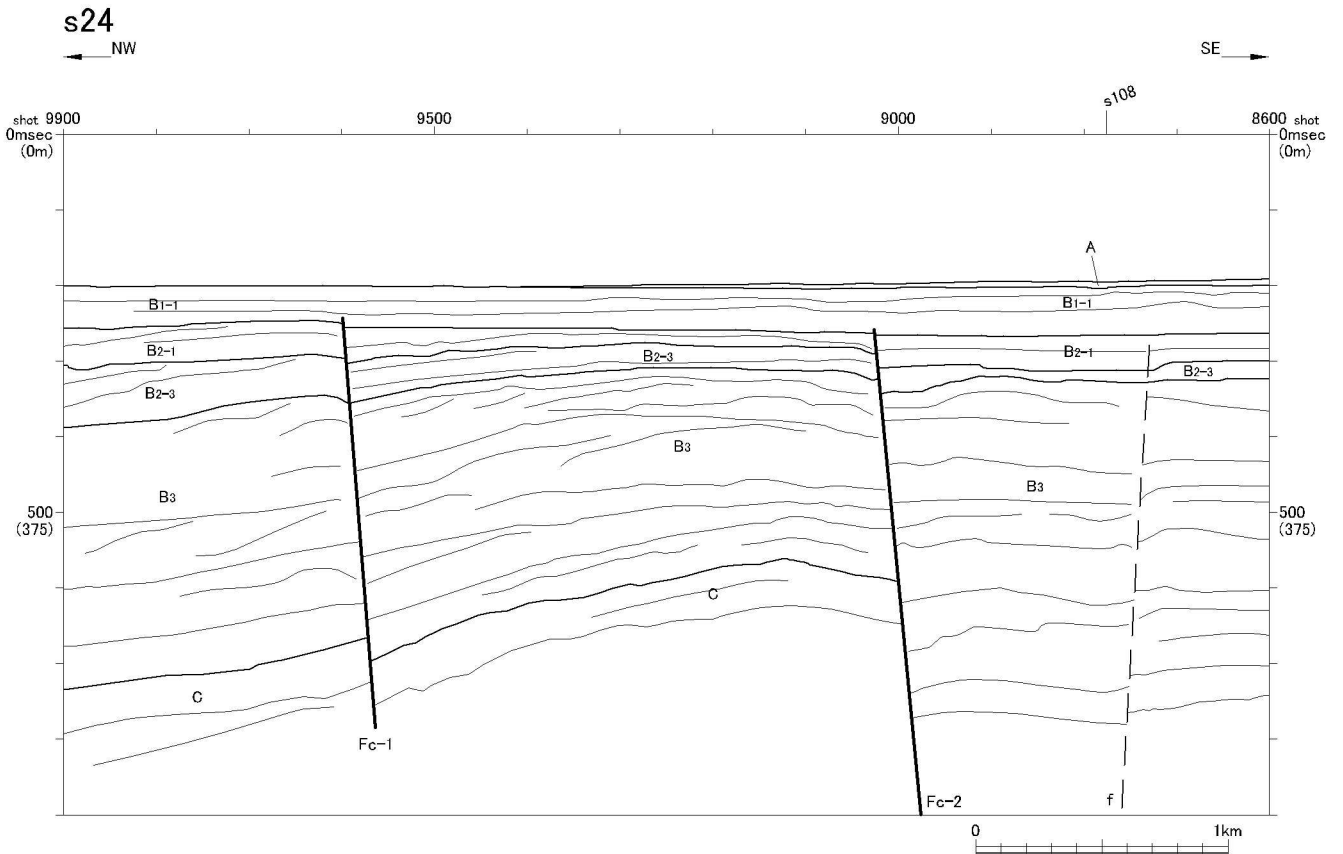
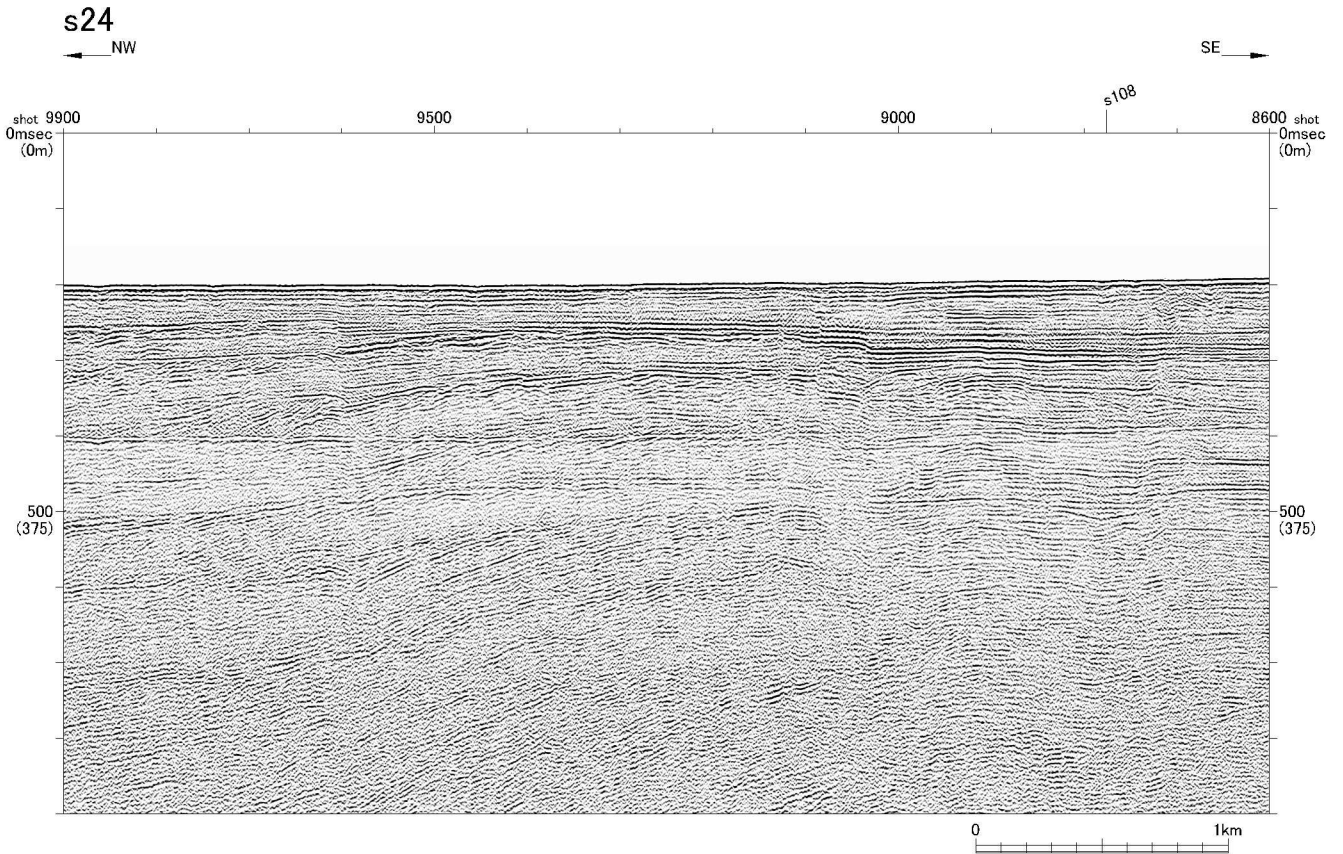
- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)



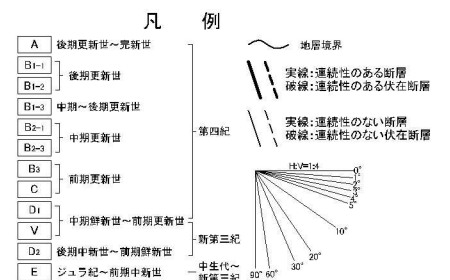
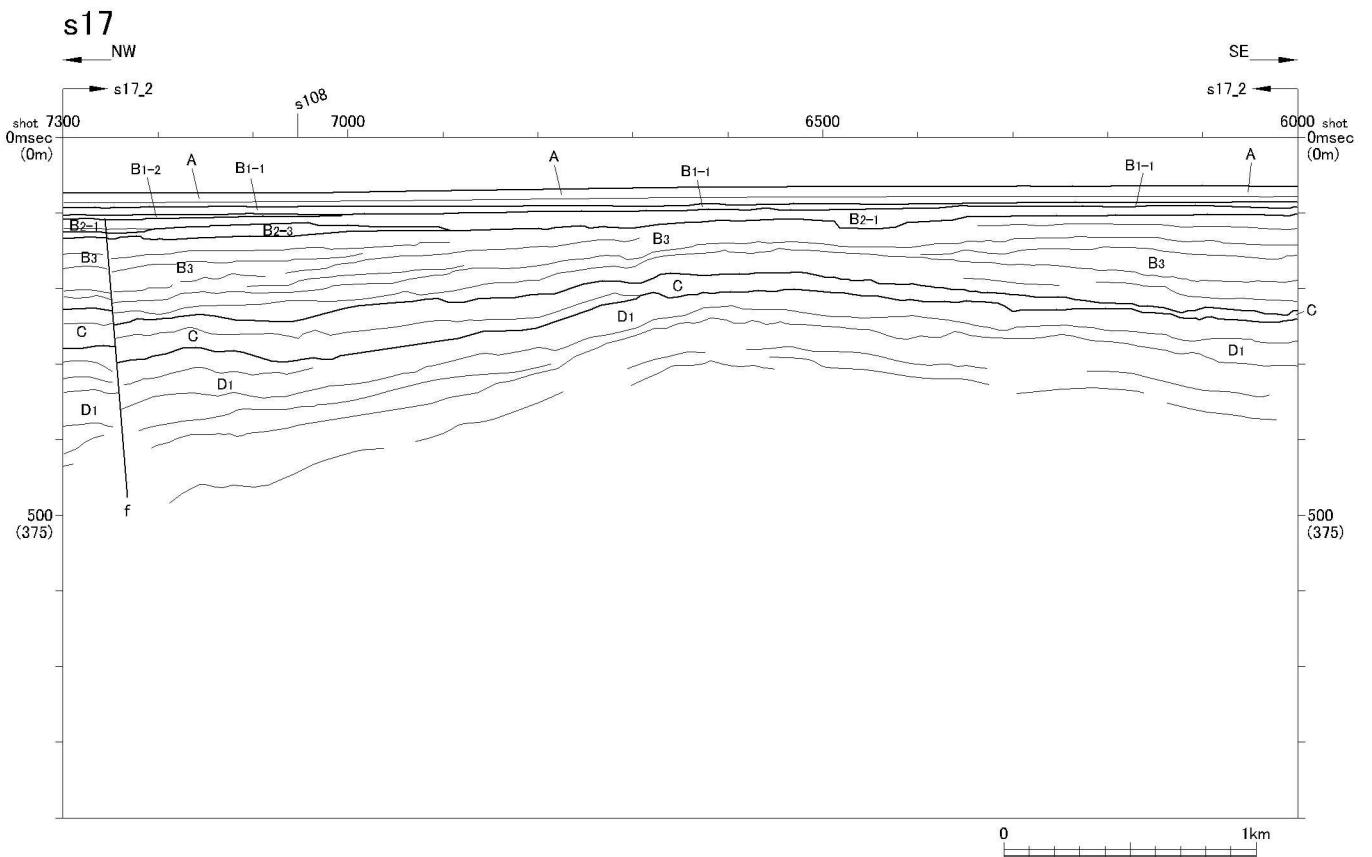
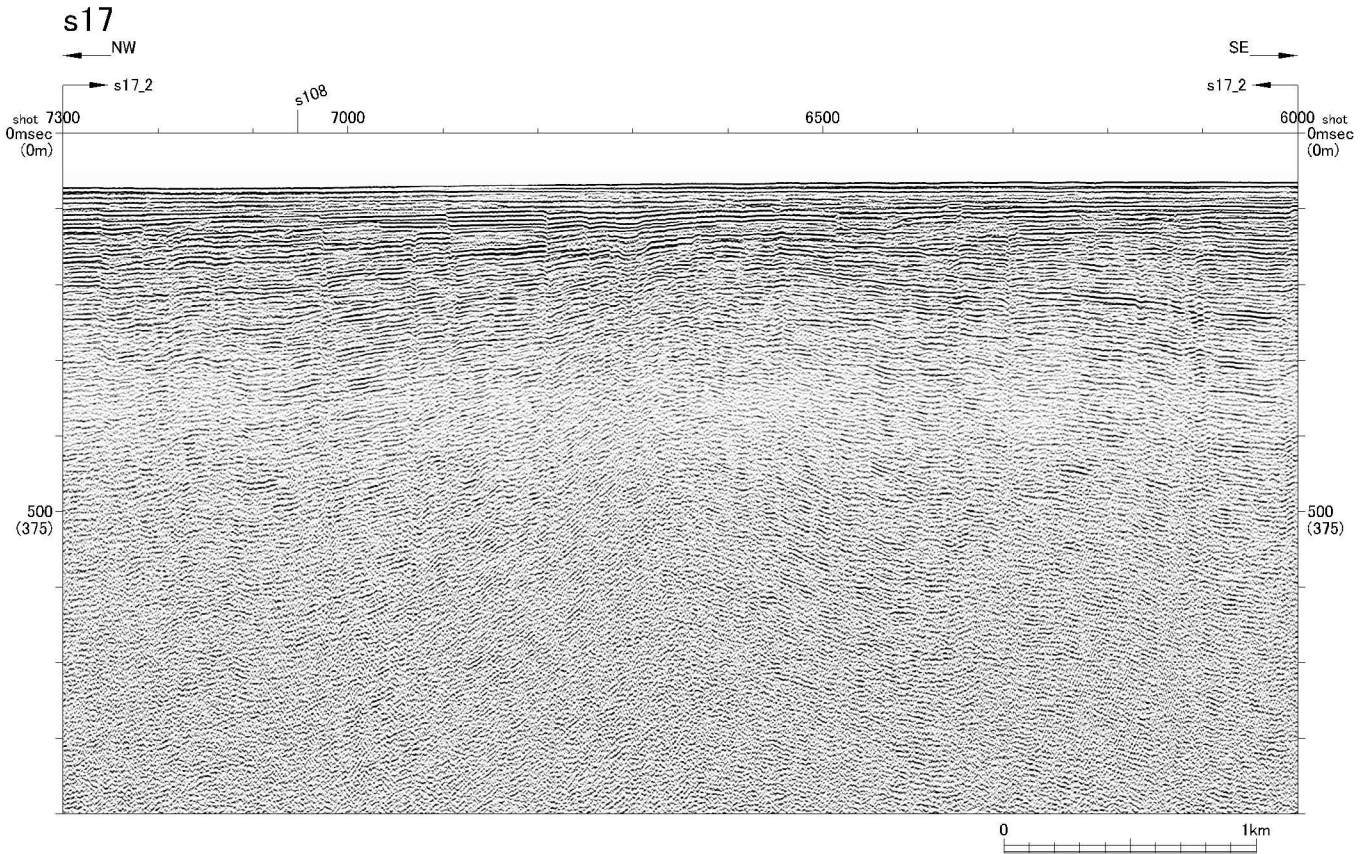
水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。



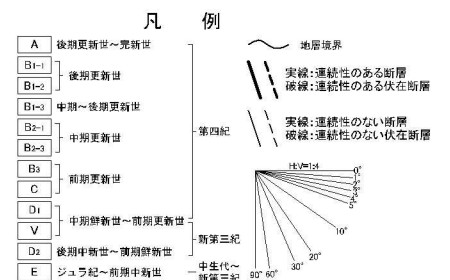
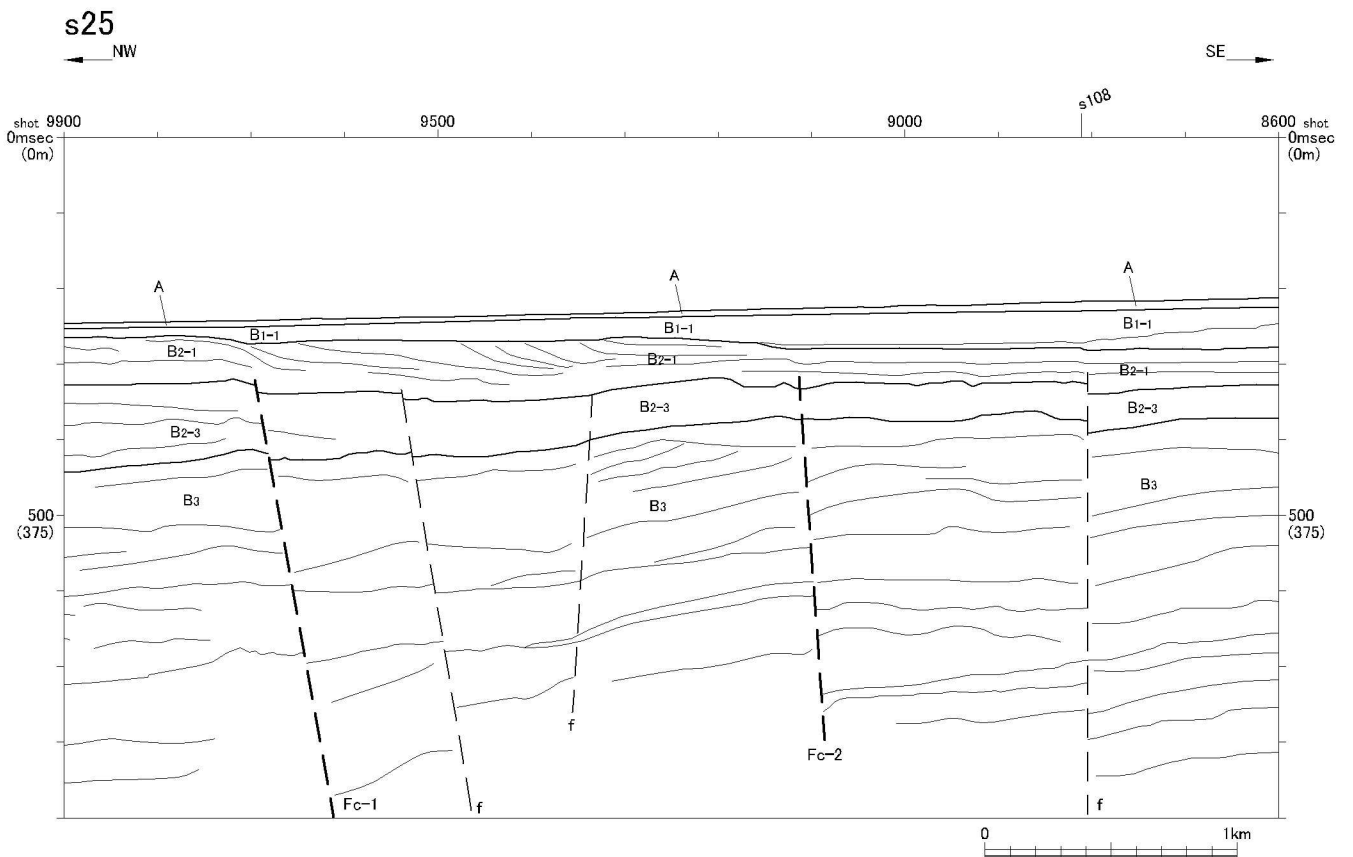
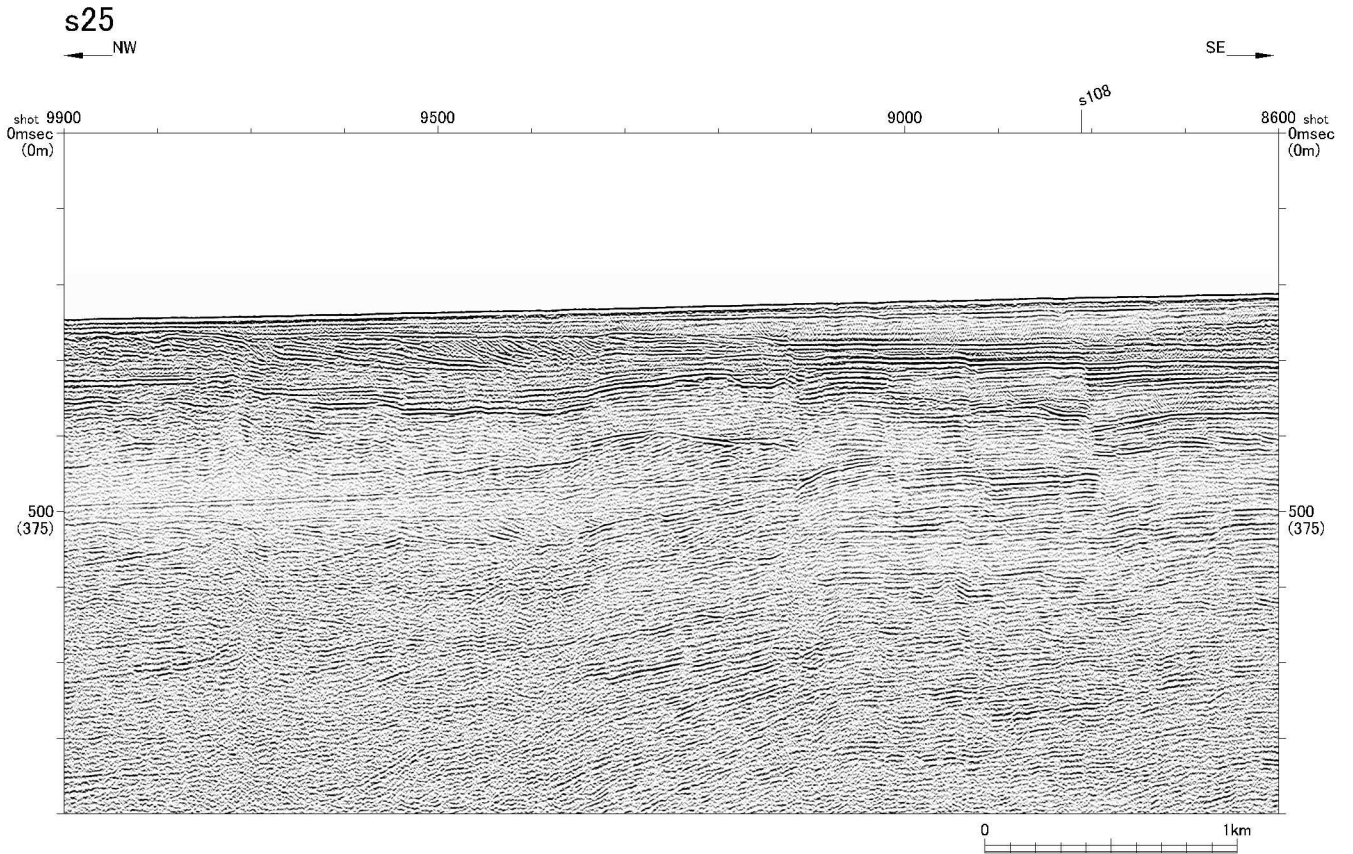
第7.3.2.103図 (1) F-C断層の音波探査記録断面図 (s19測線)



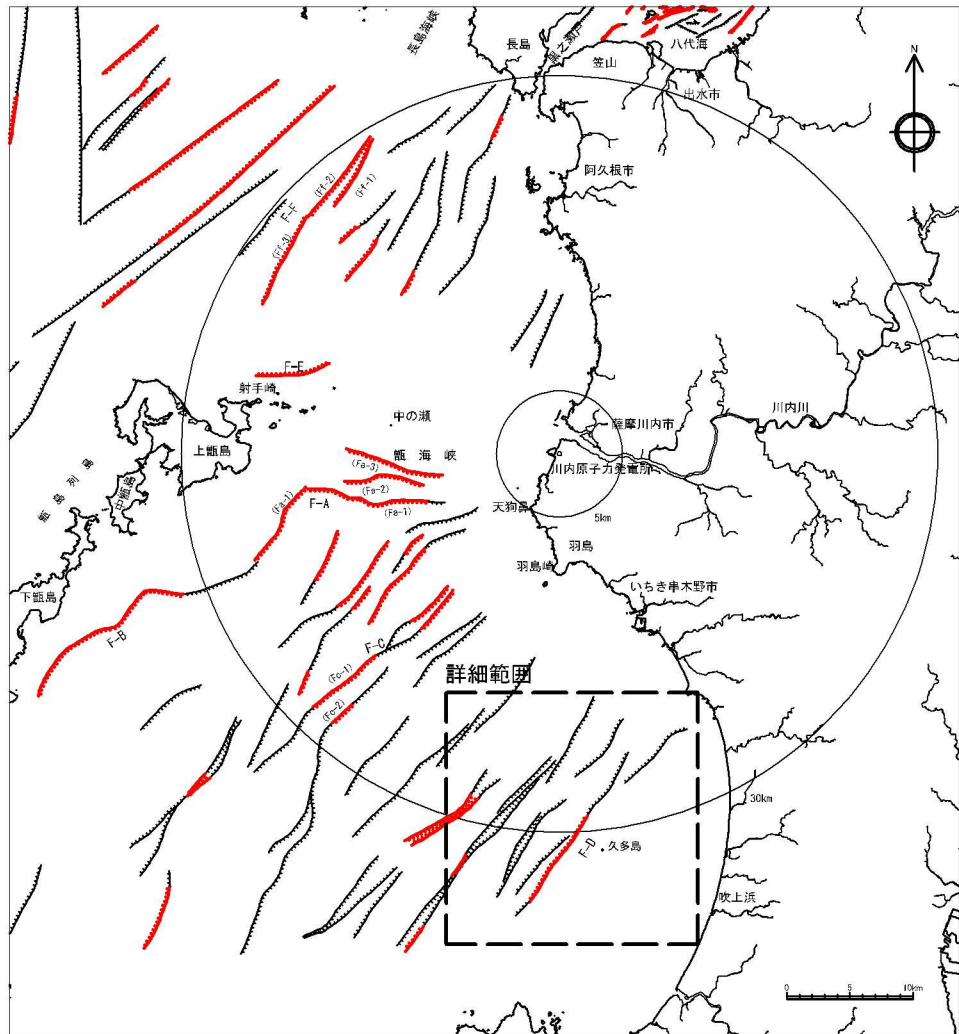
第7.3.2.103図 (2) F-C断層の音波探査記録断面図 (s24測線)



第7.3.2.103図 (3) F-C断層の音波探査記録断面図 (s17測線)

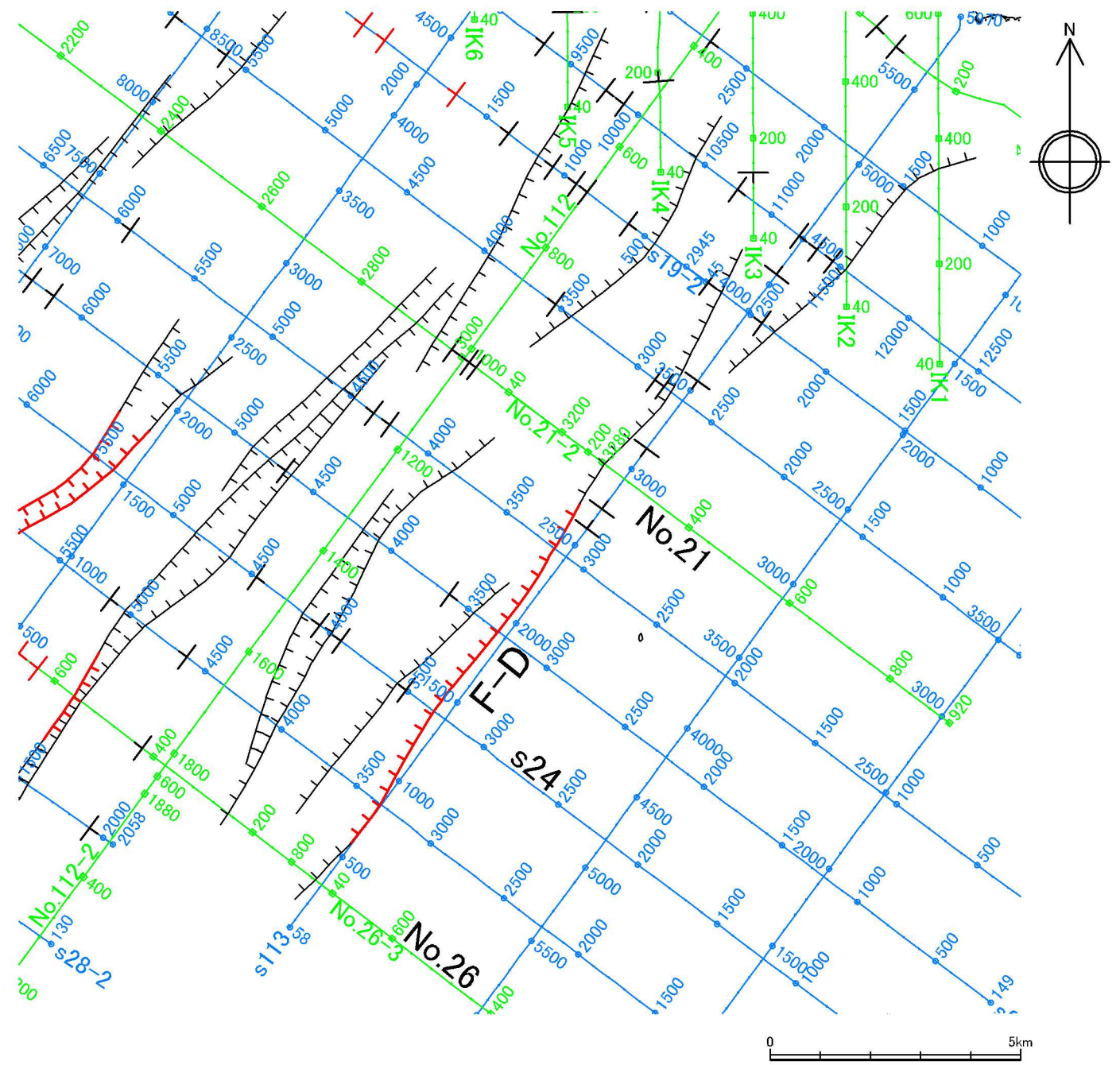


第7.3.2.103図 (4) F-C断層の音波探査記録断面図 (s25測線)



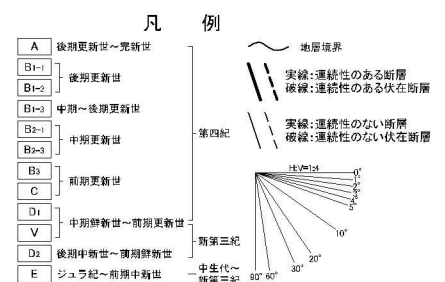
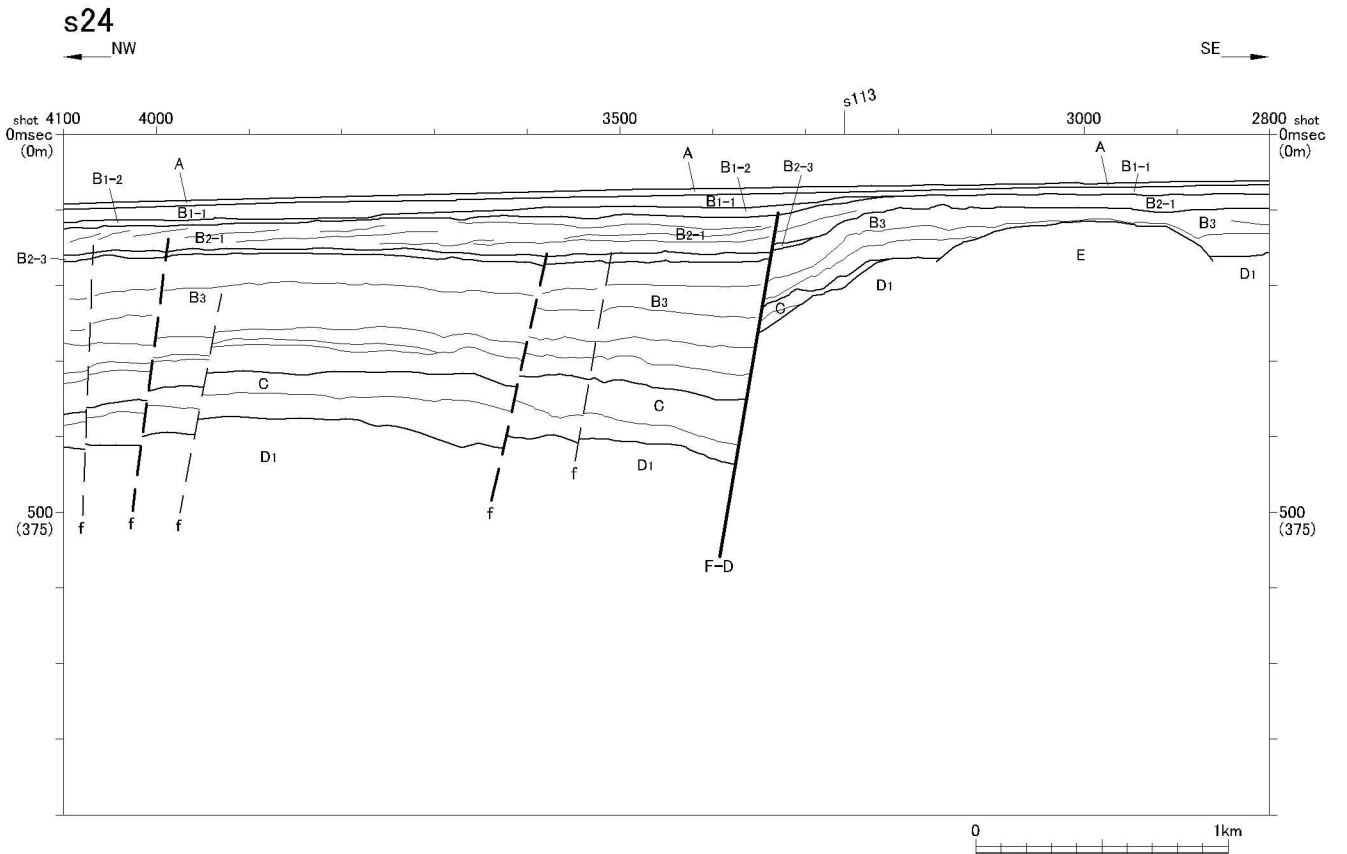
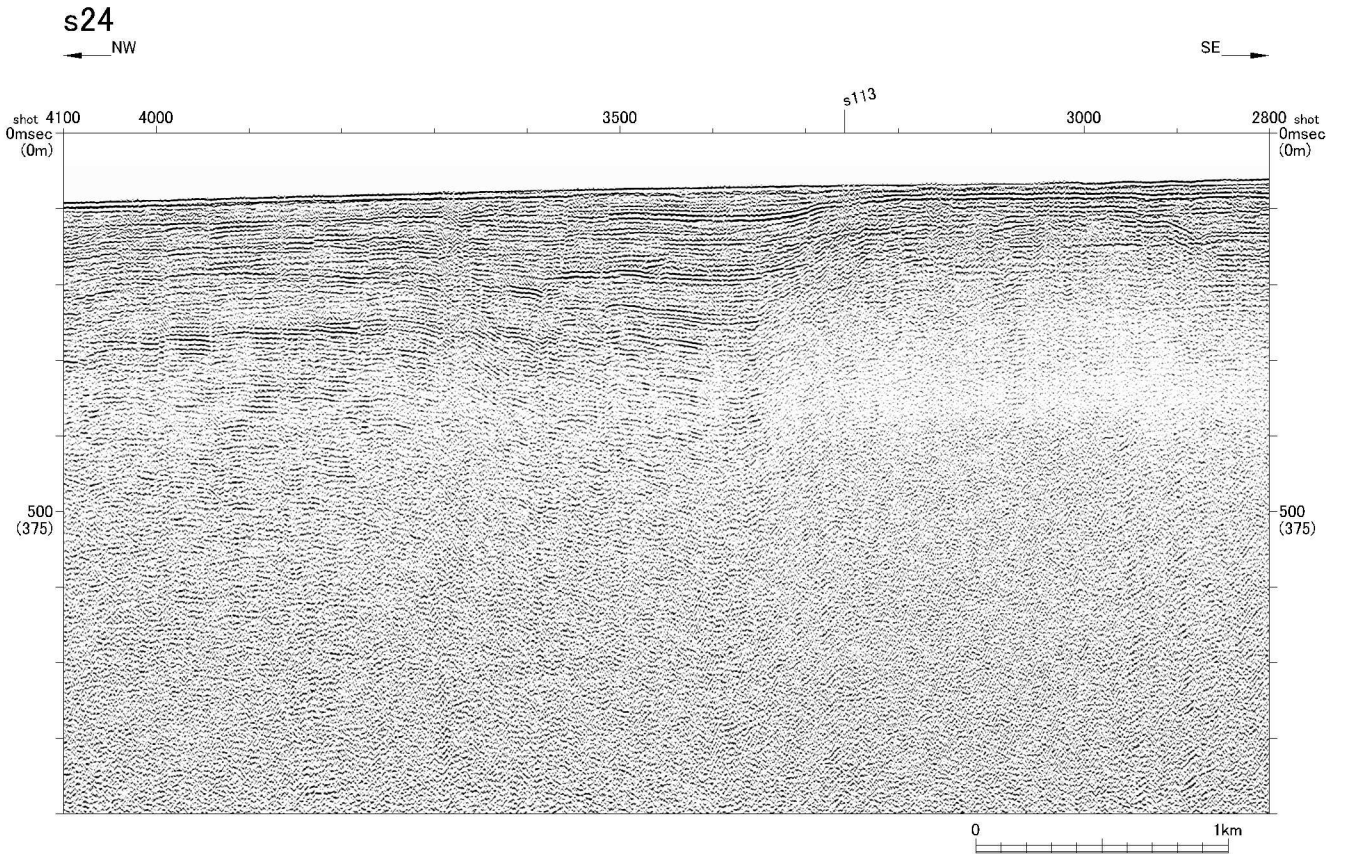
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)

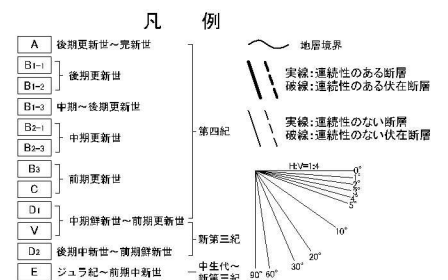
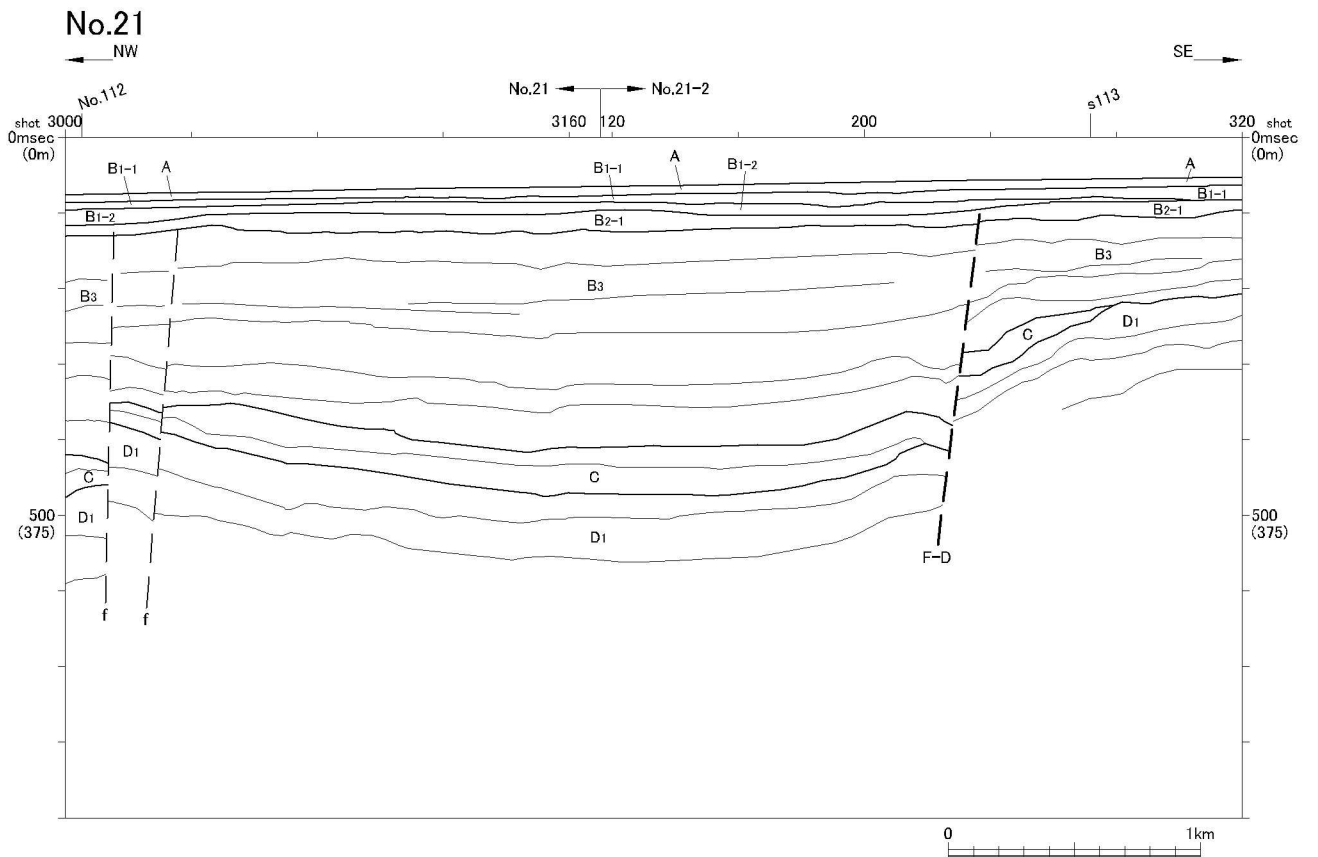
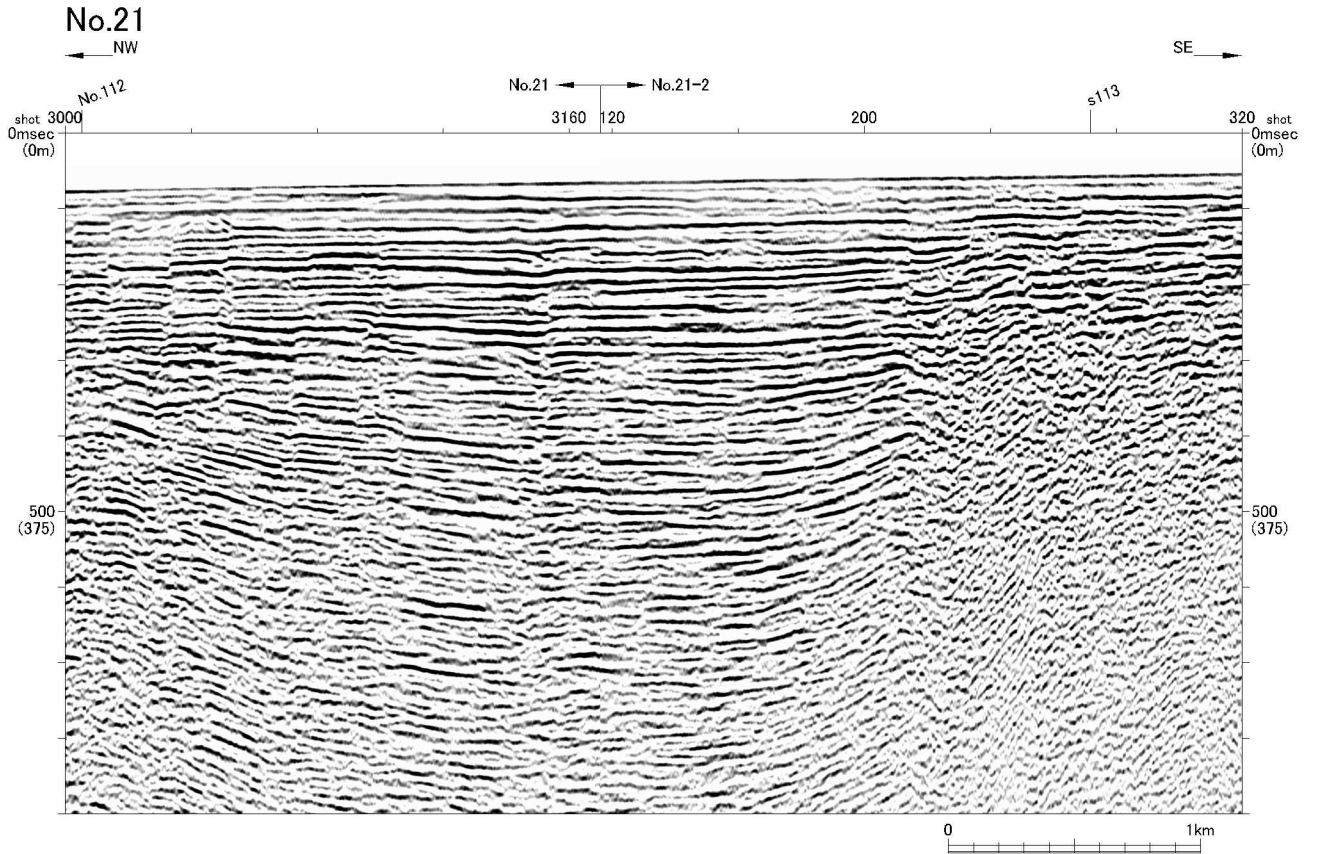


水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。

第7.3.2.104図 F-D断層位置図
6-7-3-307



第7.3.2.105図 (1) F-D断層の音波探査記録断面図 (s24測線)
6-7-3-308



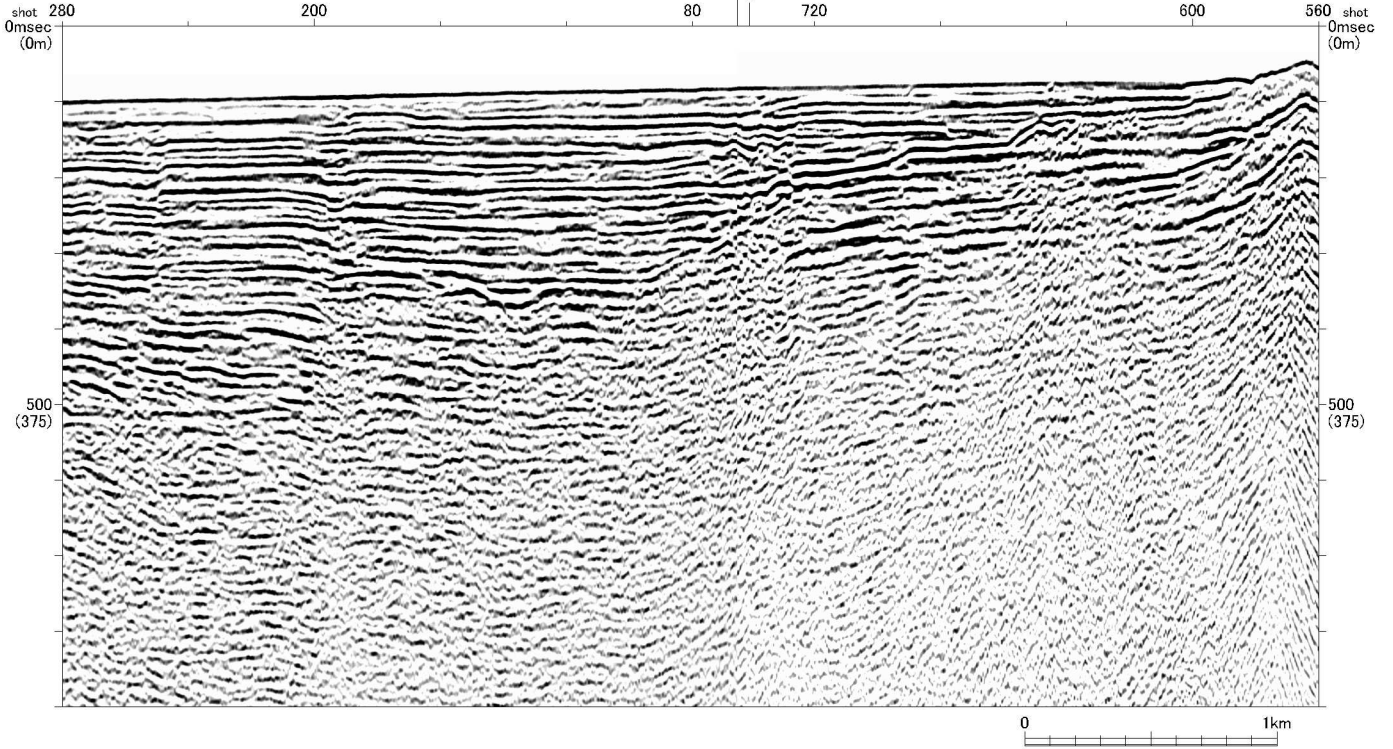
第7.3.2.105図 (2) F-D断層の音波探査記録断面図 (No. 21測線)

No.26

NW

SE

No.26-3 ← s113 No.26-4

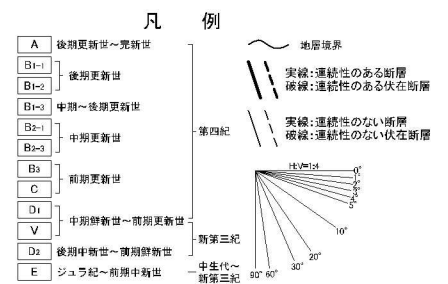
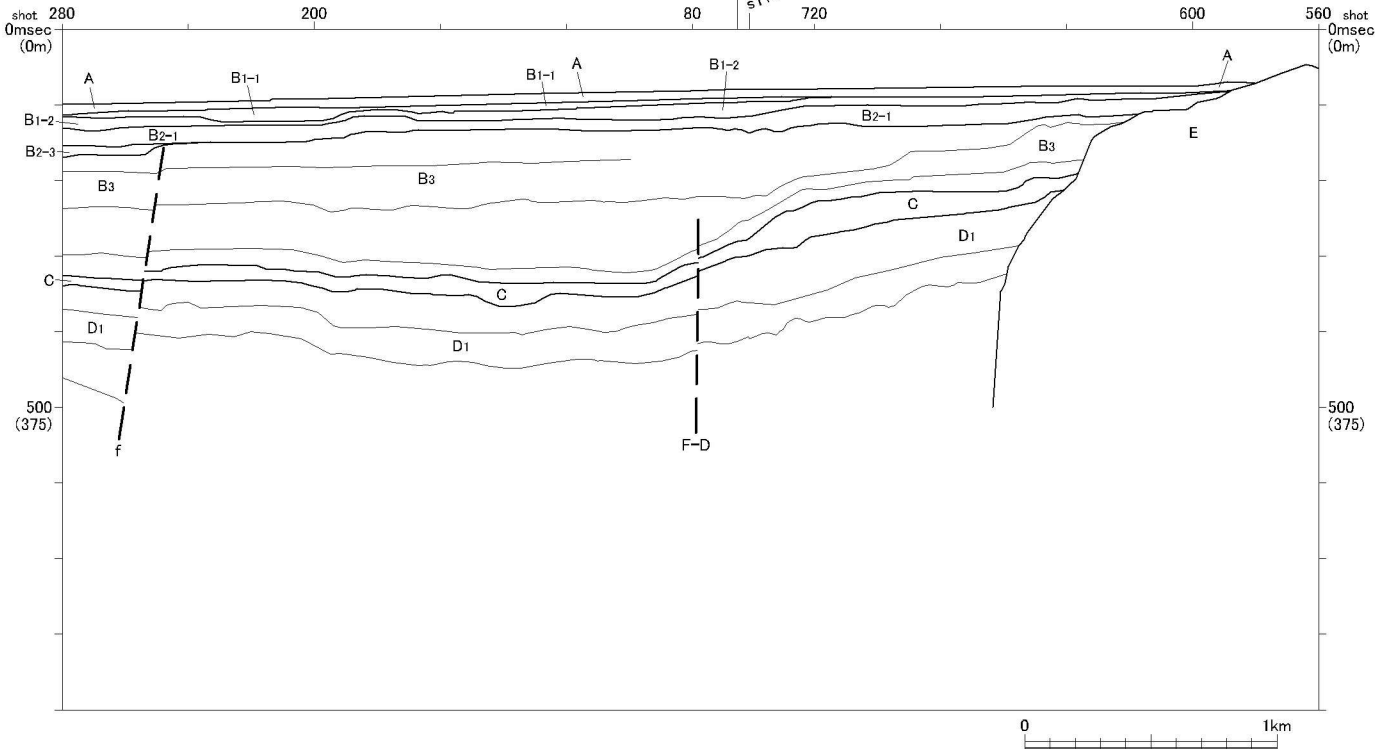


No.26

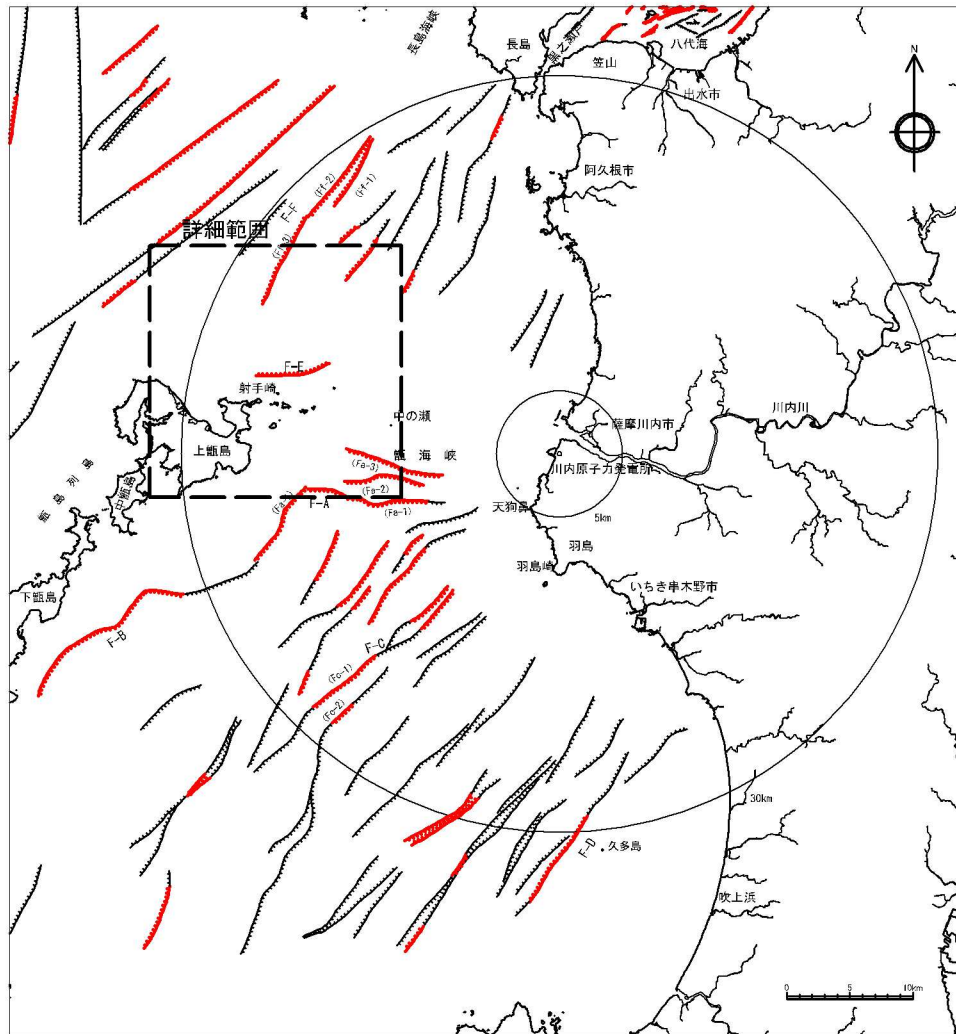
NW

SE

No.26-3 ← s113 No.26-4

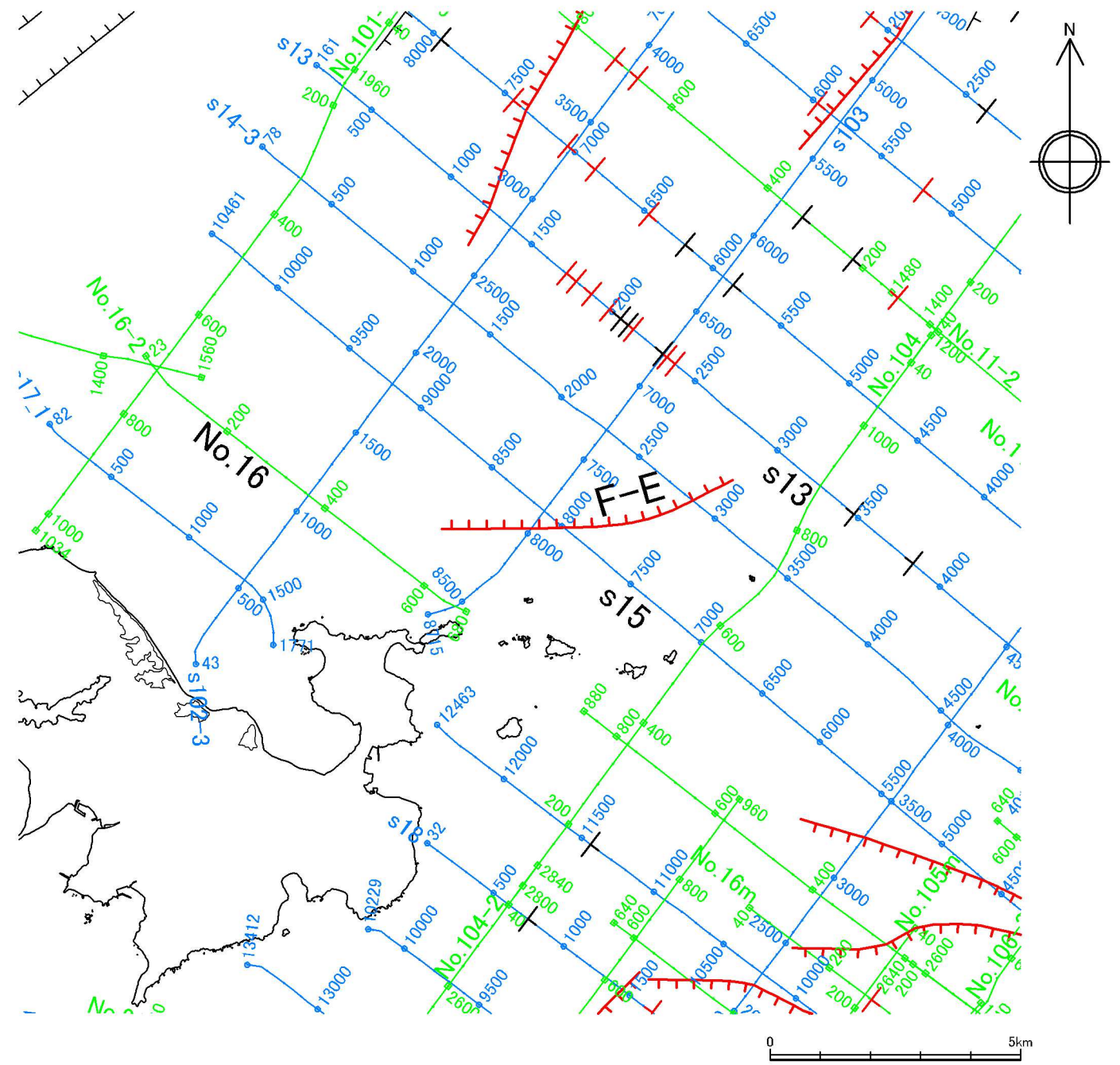


第7.3.2.105図 (3) F-D断層の音波探査記録断面図 (No.26測線)



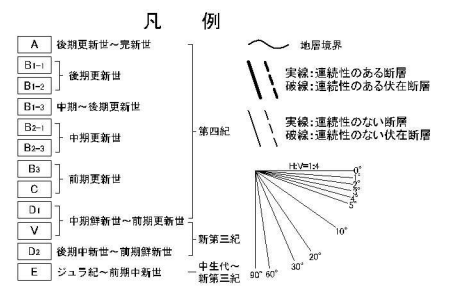
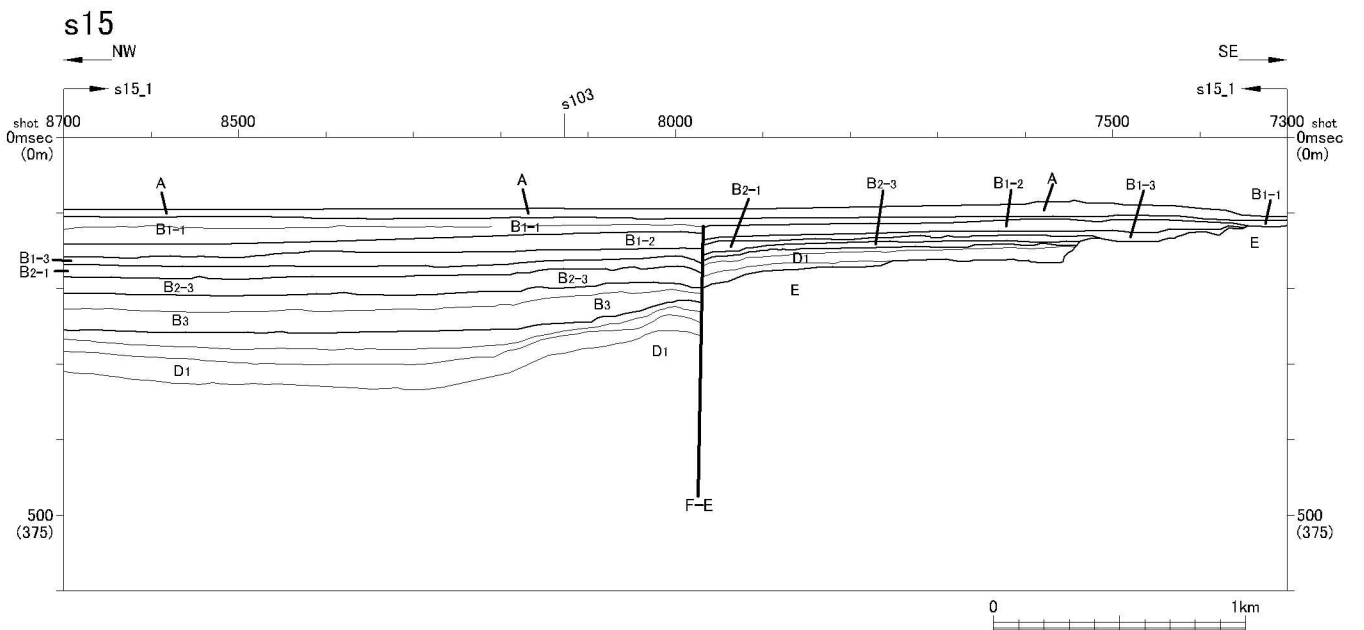
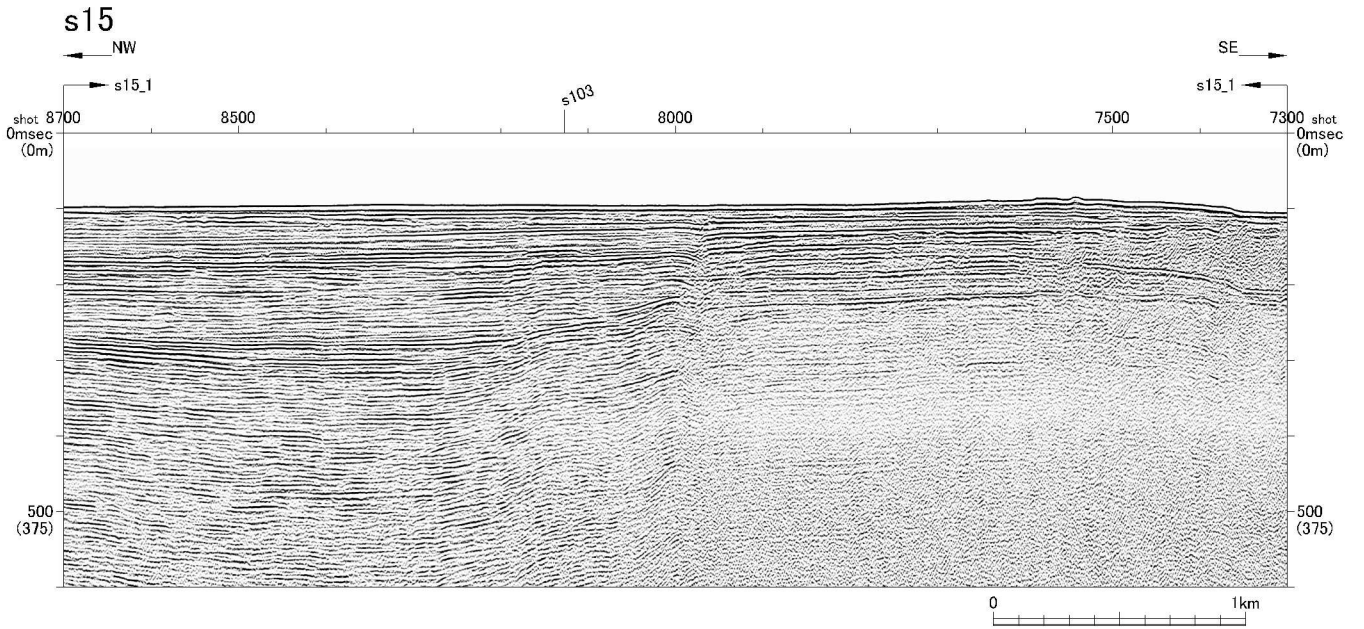
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)

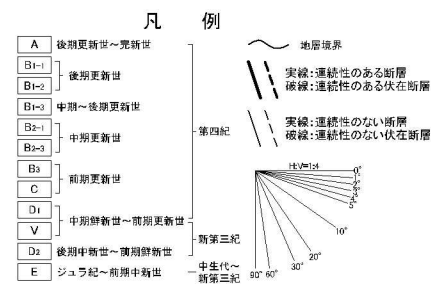
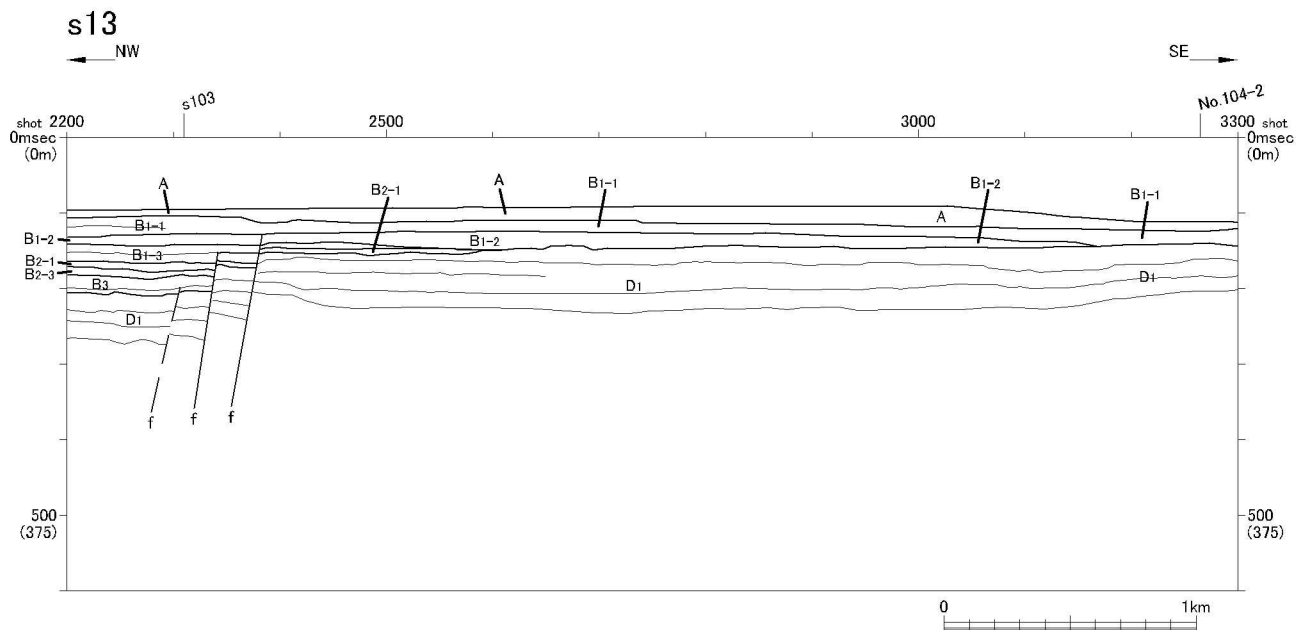
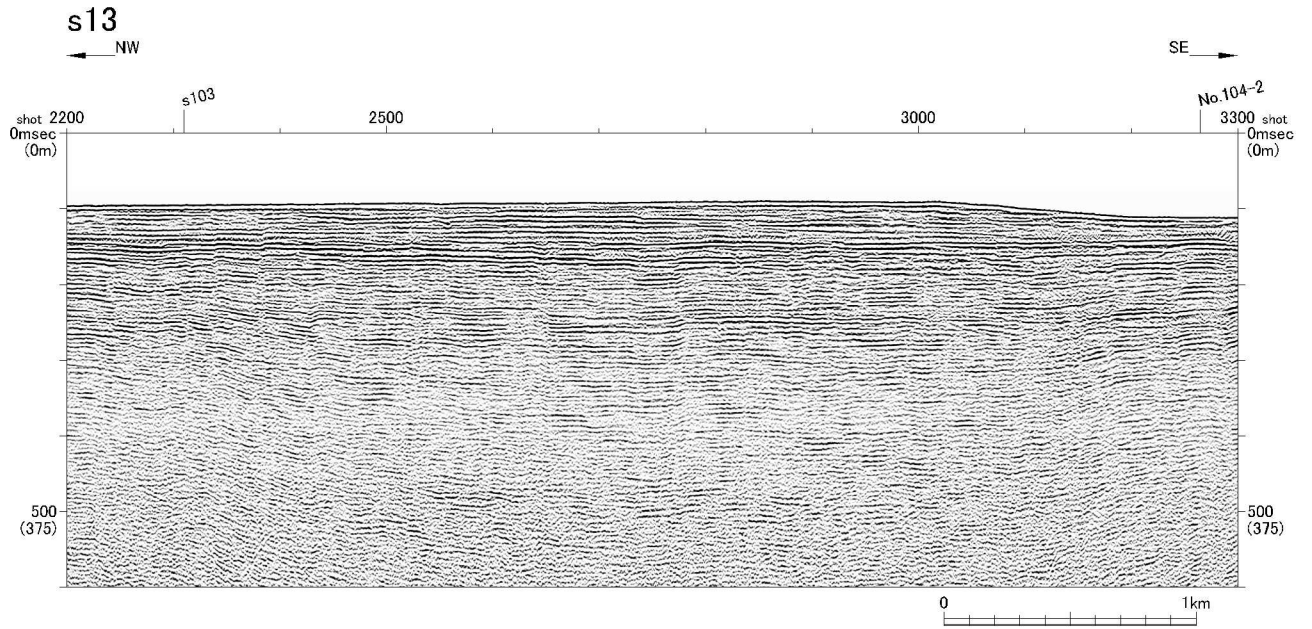


水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。

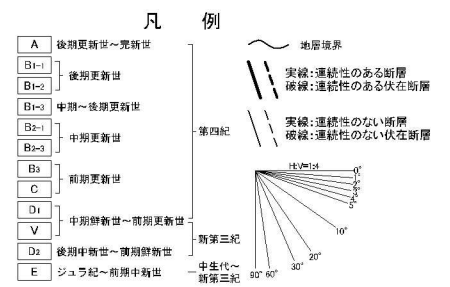
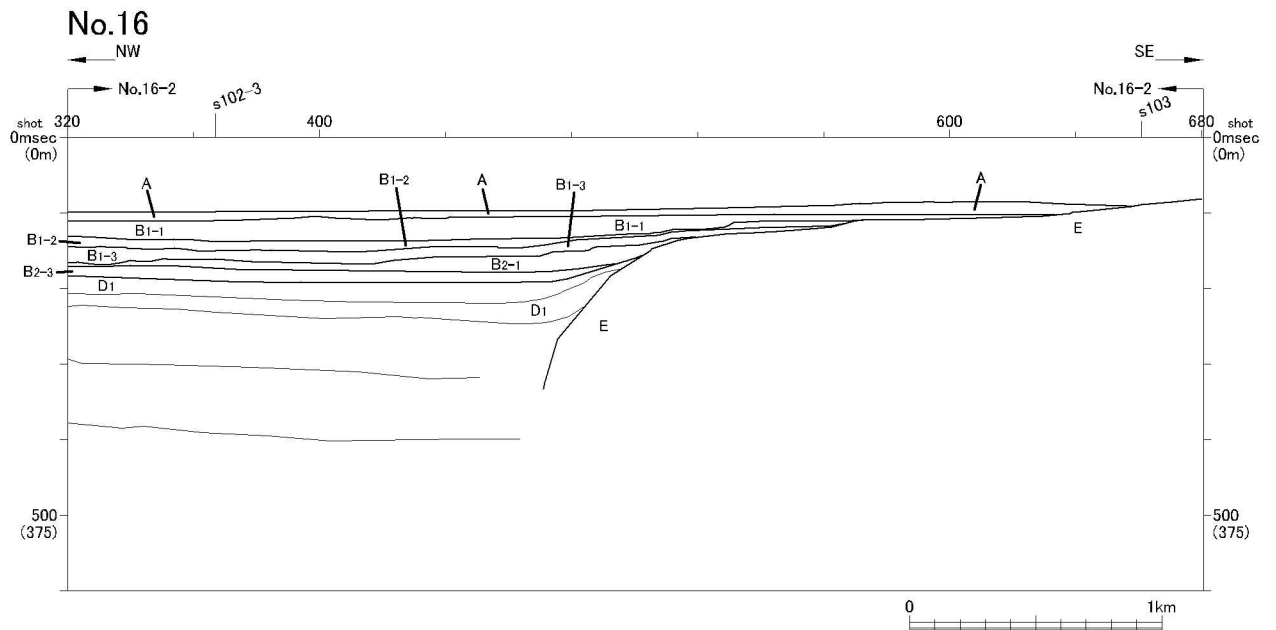
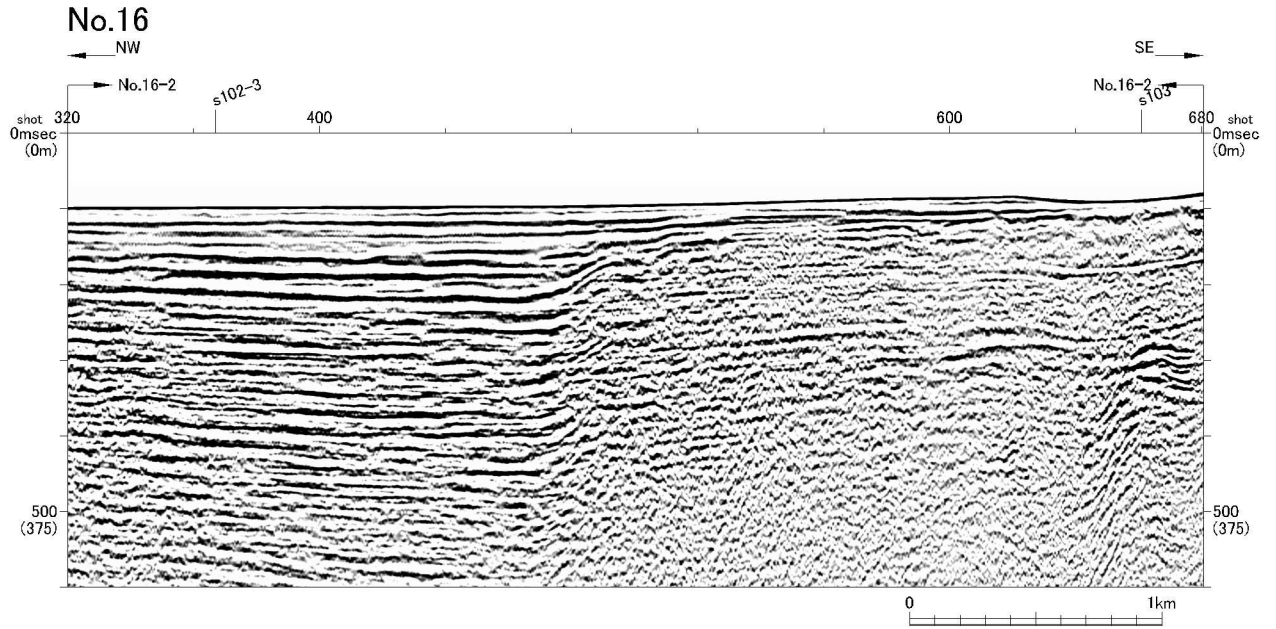
第7.3.2.106図 F-E断層位置図
6-7-3-311



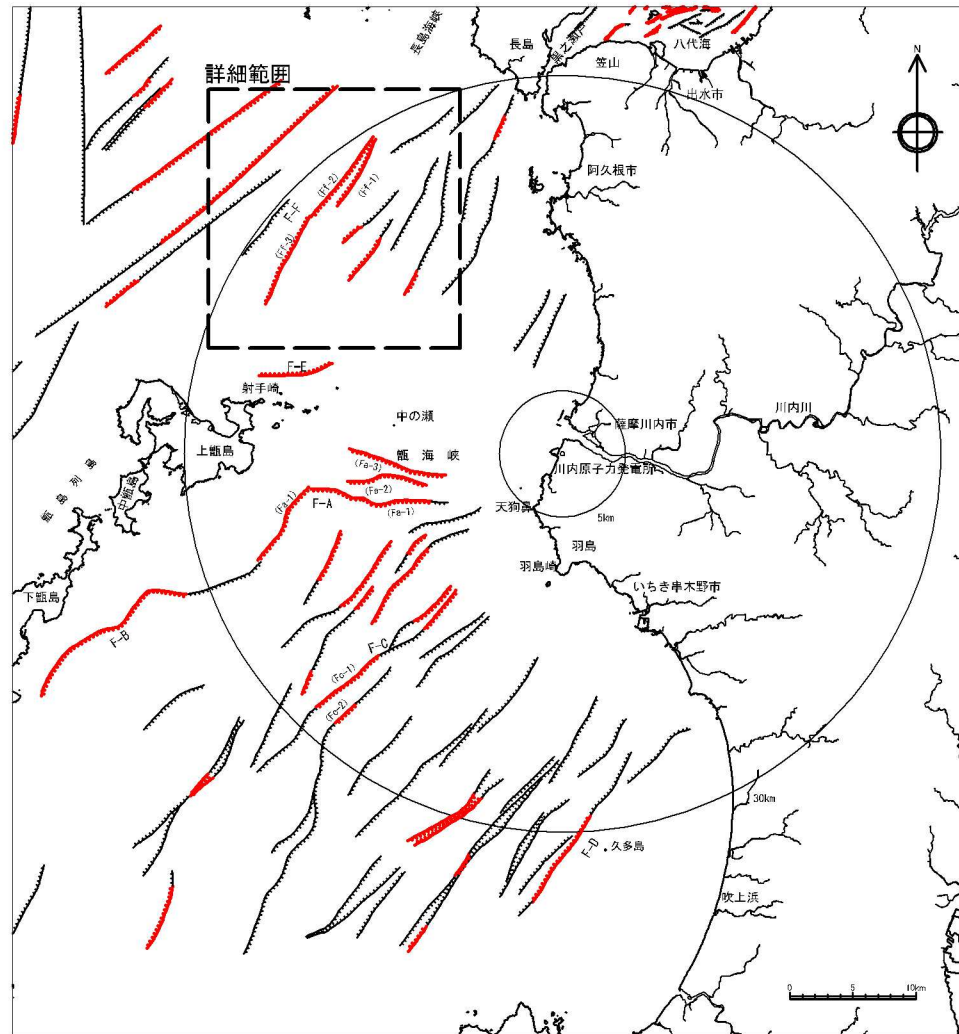
第7.3.2.107図 (1) F-E断層の音波探査記録断面図 (s15測線)



第7.3.2.107図 (2) F-E断層の音波探査記録断面図 (s13測線)

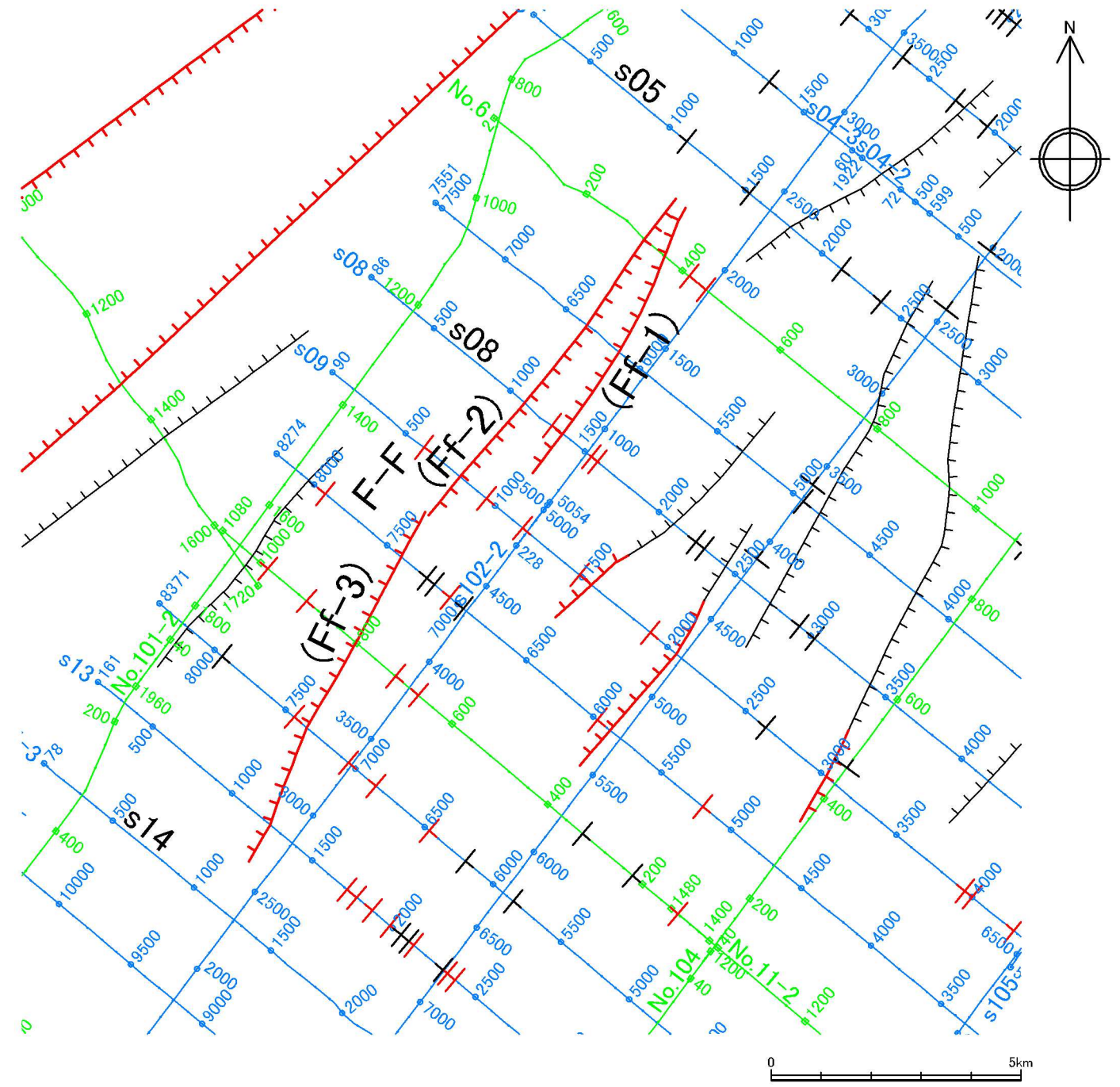


第7.3.2.107図 (3) F-E断層の音波探査記録断面図 (No.16測線)



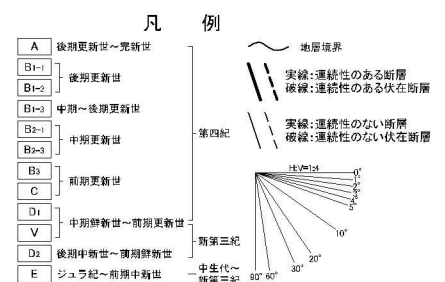
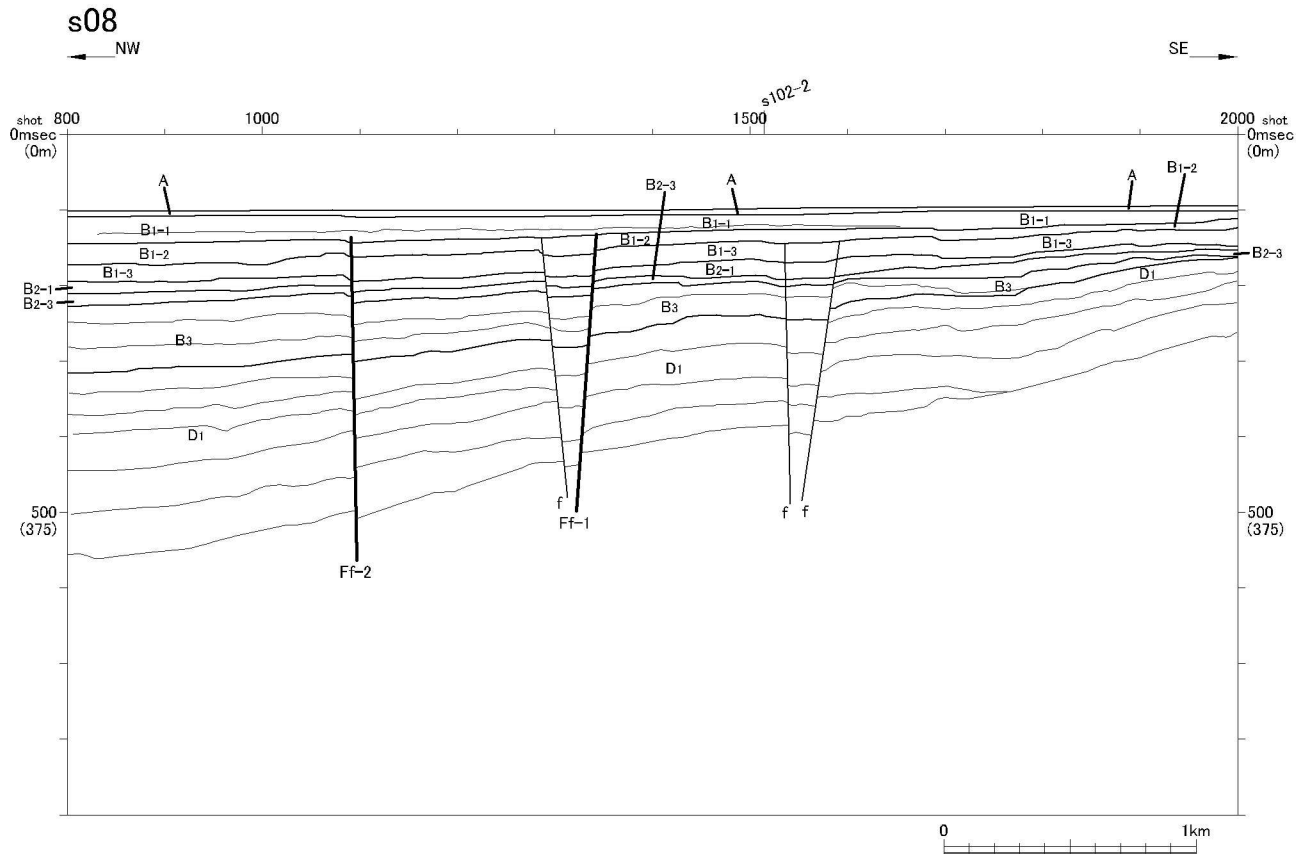
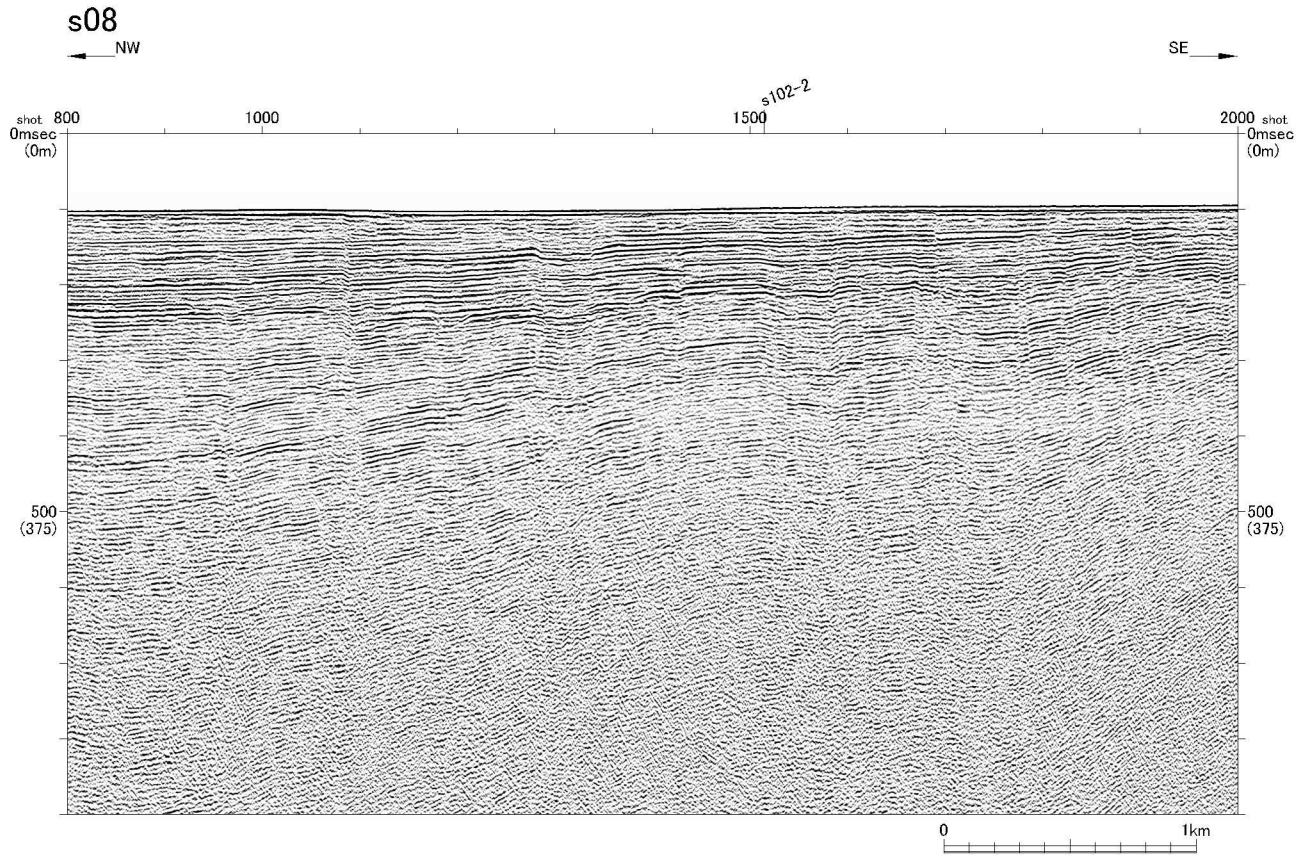
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)

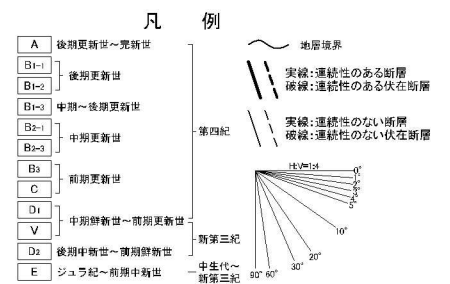
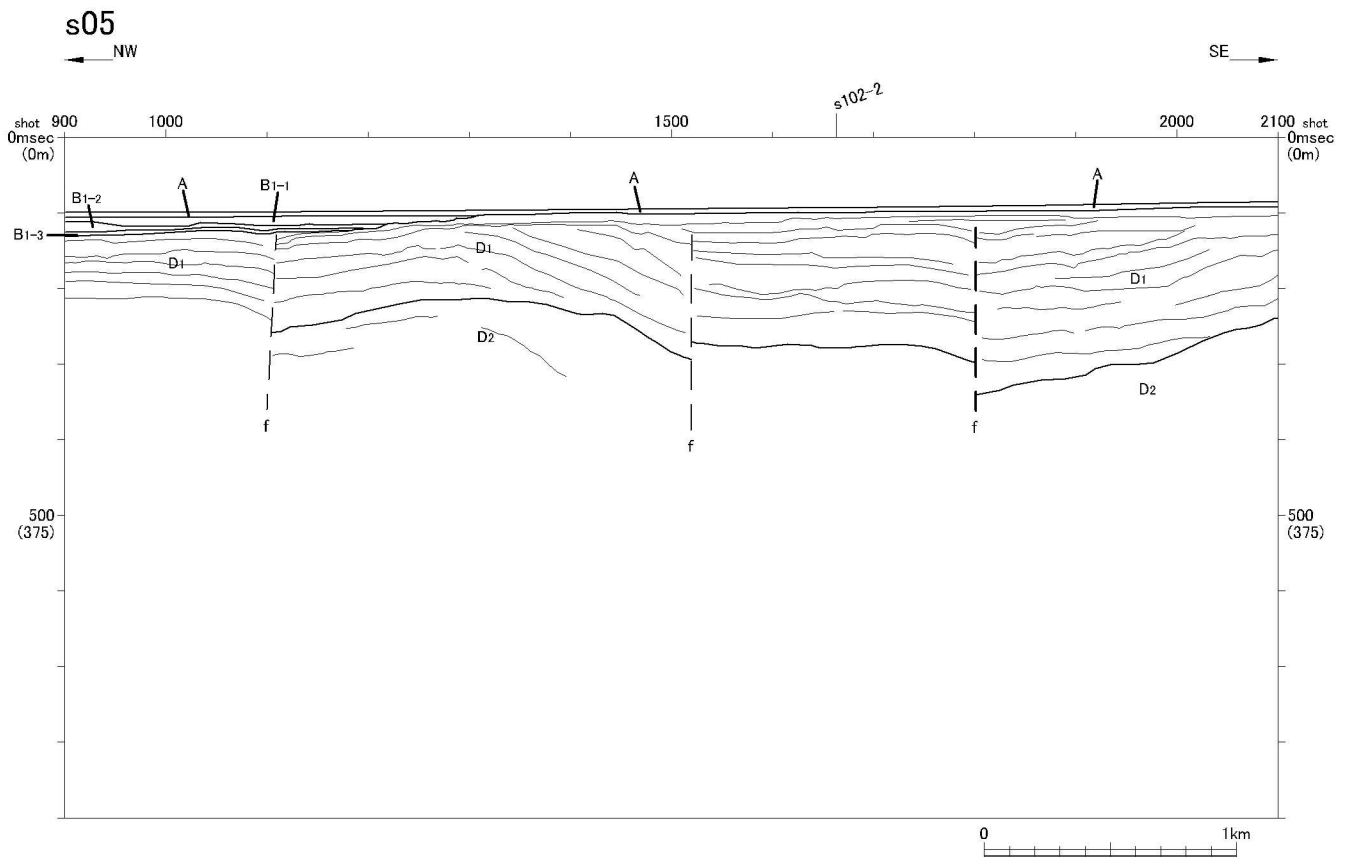
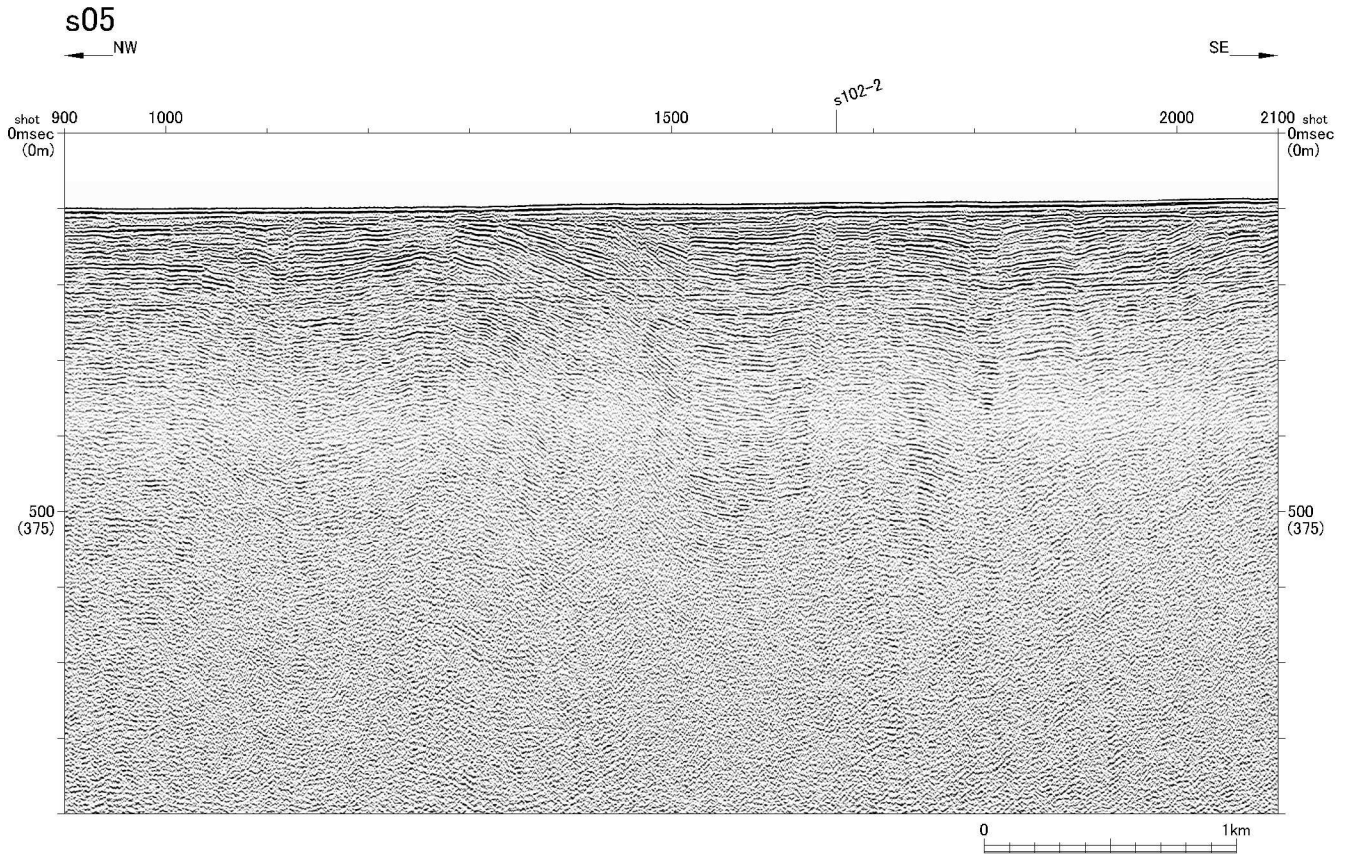


水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。

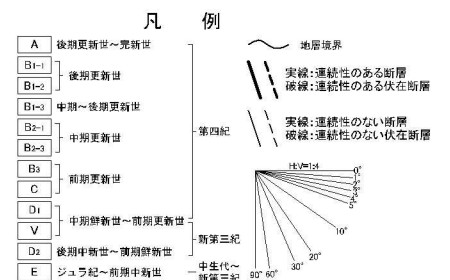
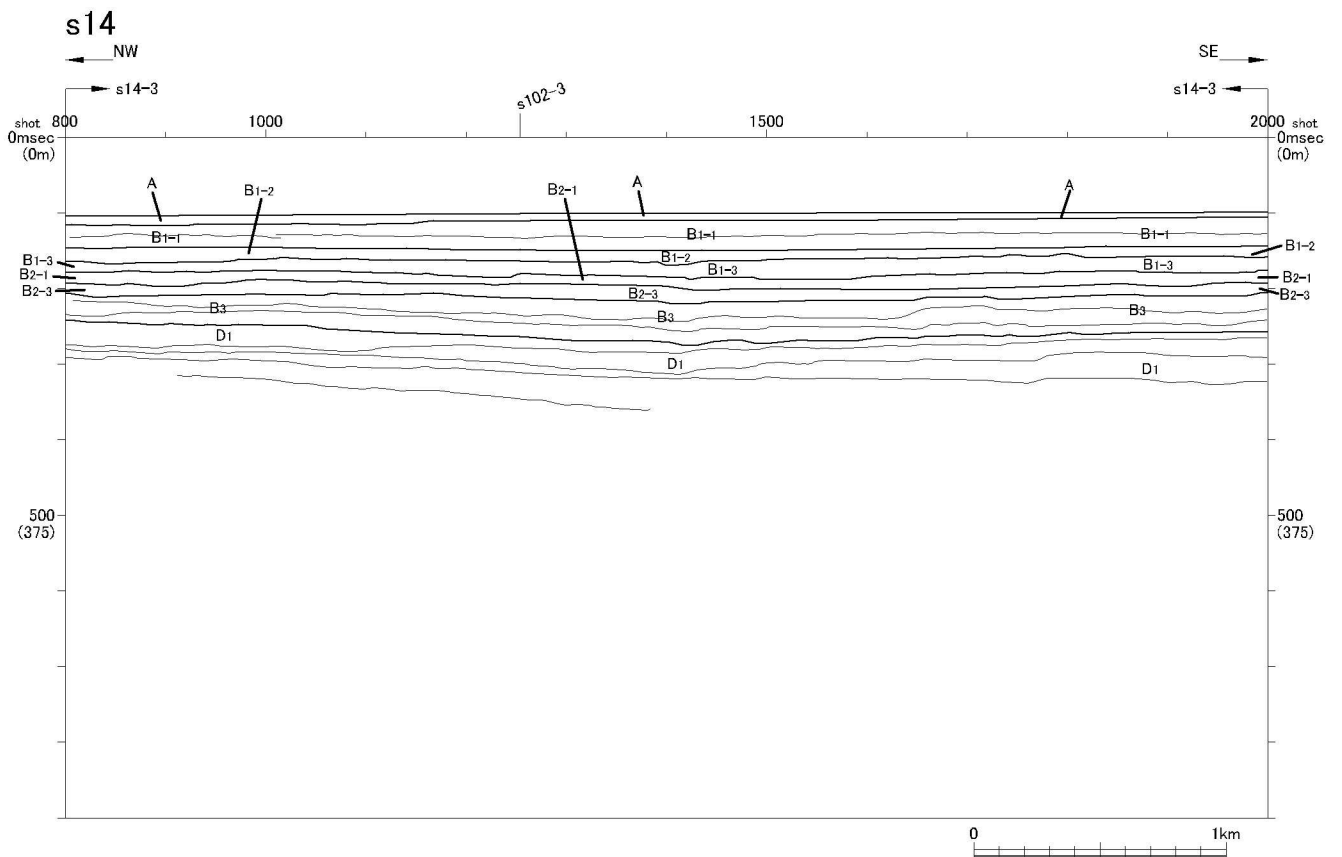
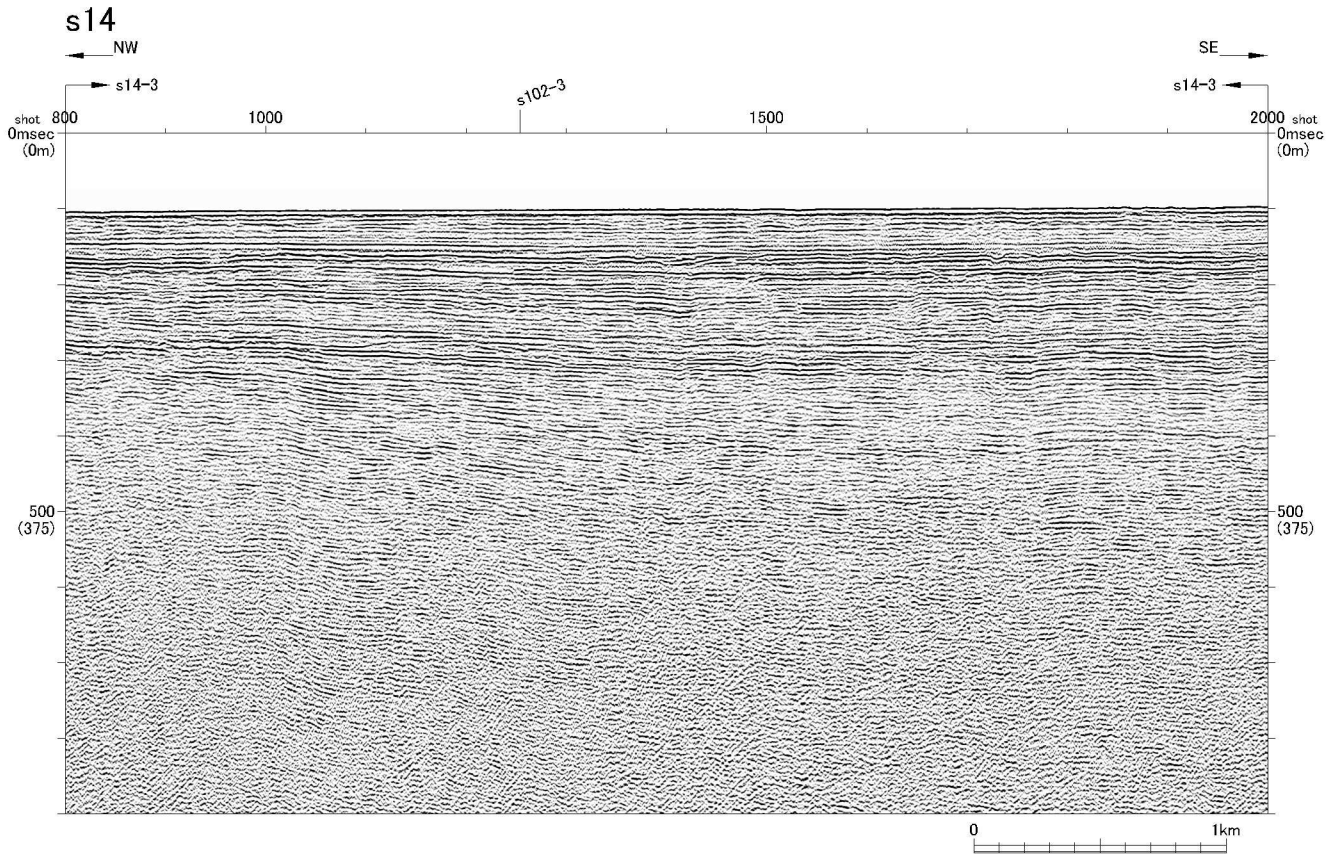
第7.3.2.108図 F-F断層位置図
6-7-3-315



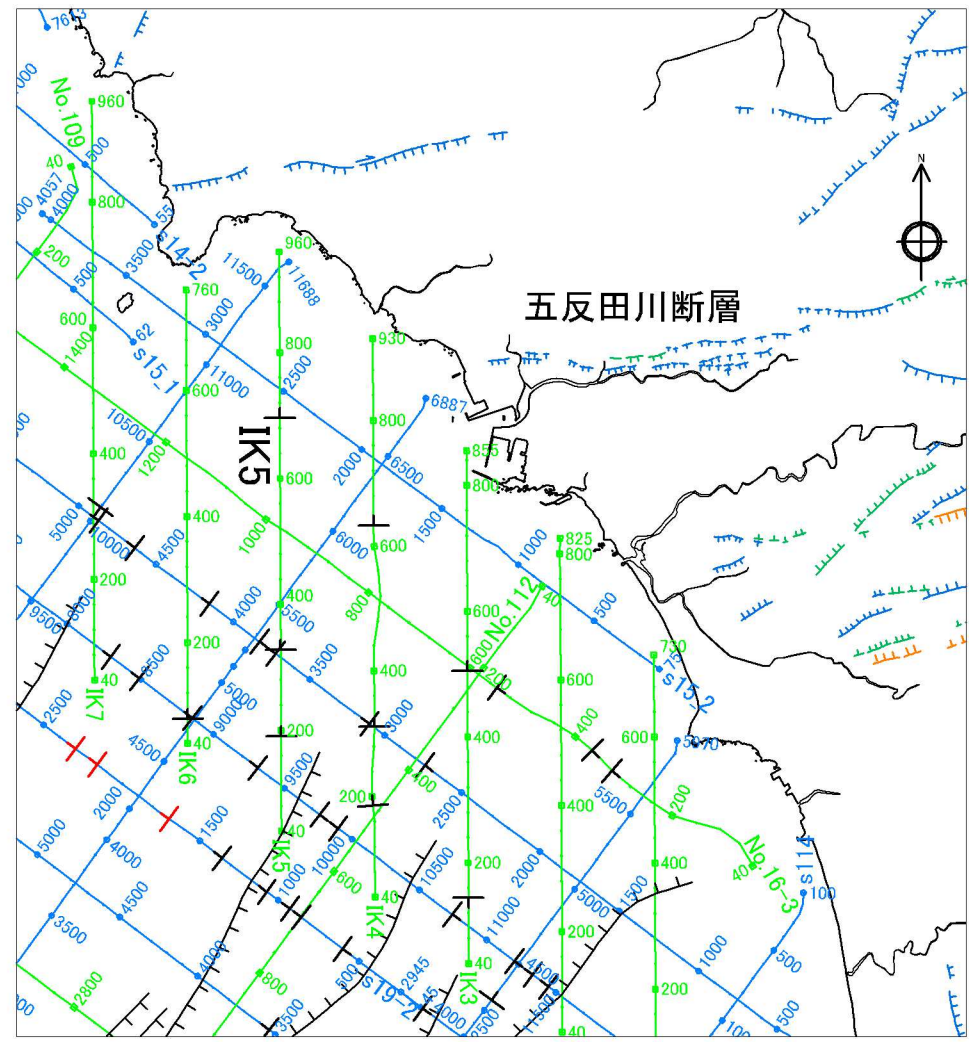
第7.3.2.109図 (1) F-F断層の音波探査記録断面図 (s08測線)



第7.3.2.109図 (2) F-F断層の音波探査記録断面図 (s05測線)



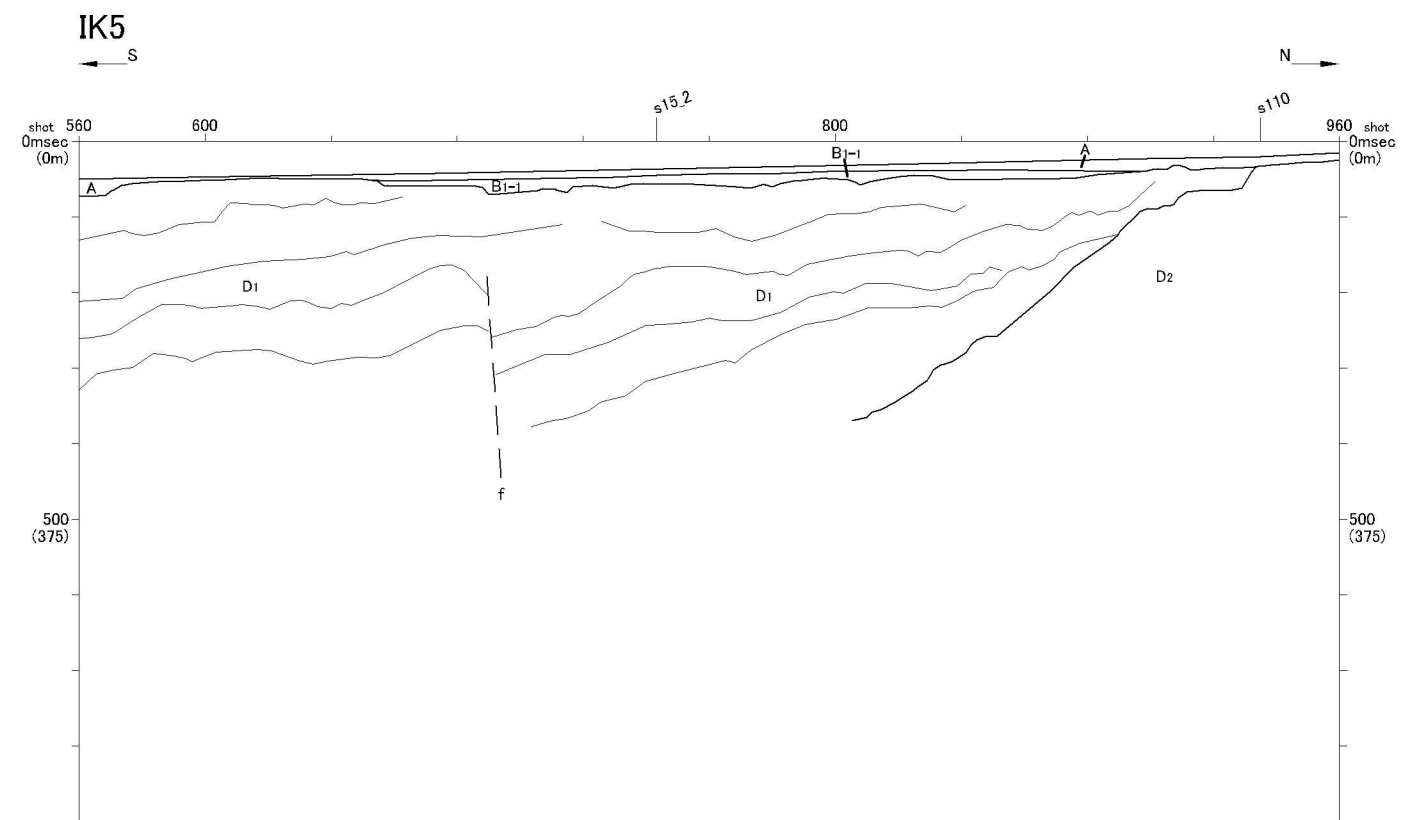
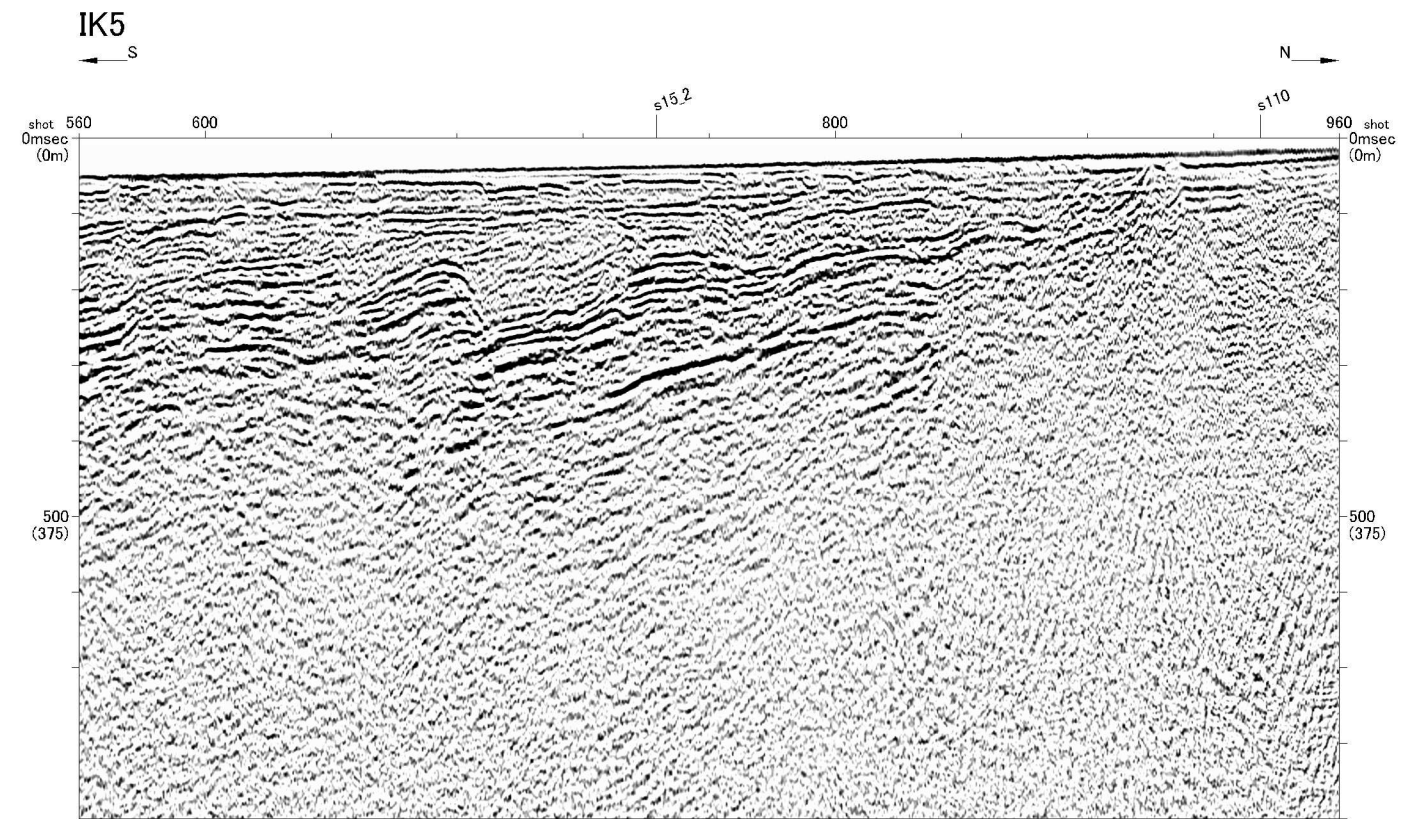
第7.3.2.109図 (3) F-F断層の音波探査記録断面図 (s14測線)



五反田川断層位置図

凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)
- LBリニアメント
- LCリニアメント
- LDリニアメント

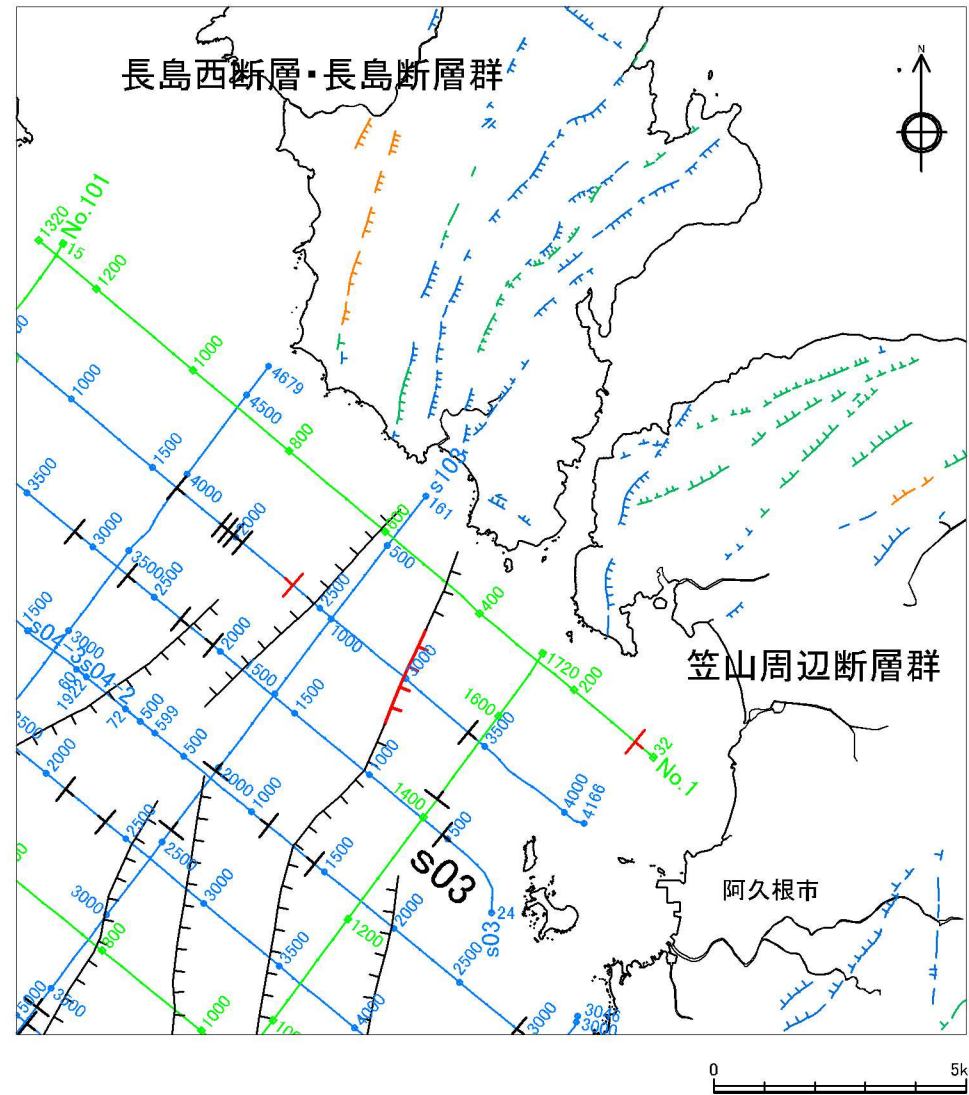


音波探査記録断面図

- 凡 例
- 後期更新世～完新世
 - 後期更新世
 - 中期～後期更新世
 - 中期更新世
 - 前期更新世
 - 中期更新世～前期更新世
 - 後期中新世～前期更新世
 - ジュラ紀～前期中新世
 - 地層境界
 - 実線: 連続性のある断層
 - 破線: 連続性のある伏在断層
 - 実線: 連続性のない断層
 - 破線: 連続性のない伏在断層

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(鹿児島)を編集したものである。

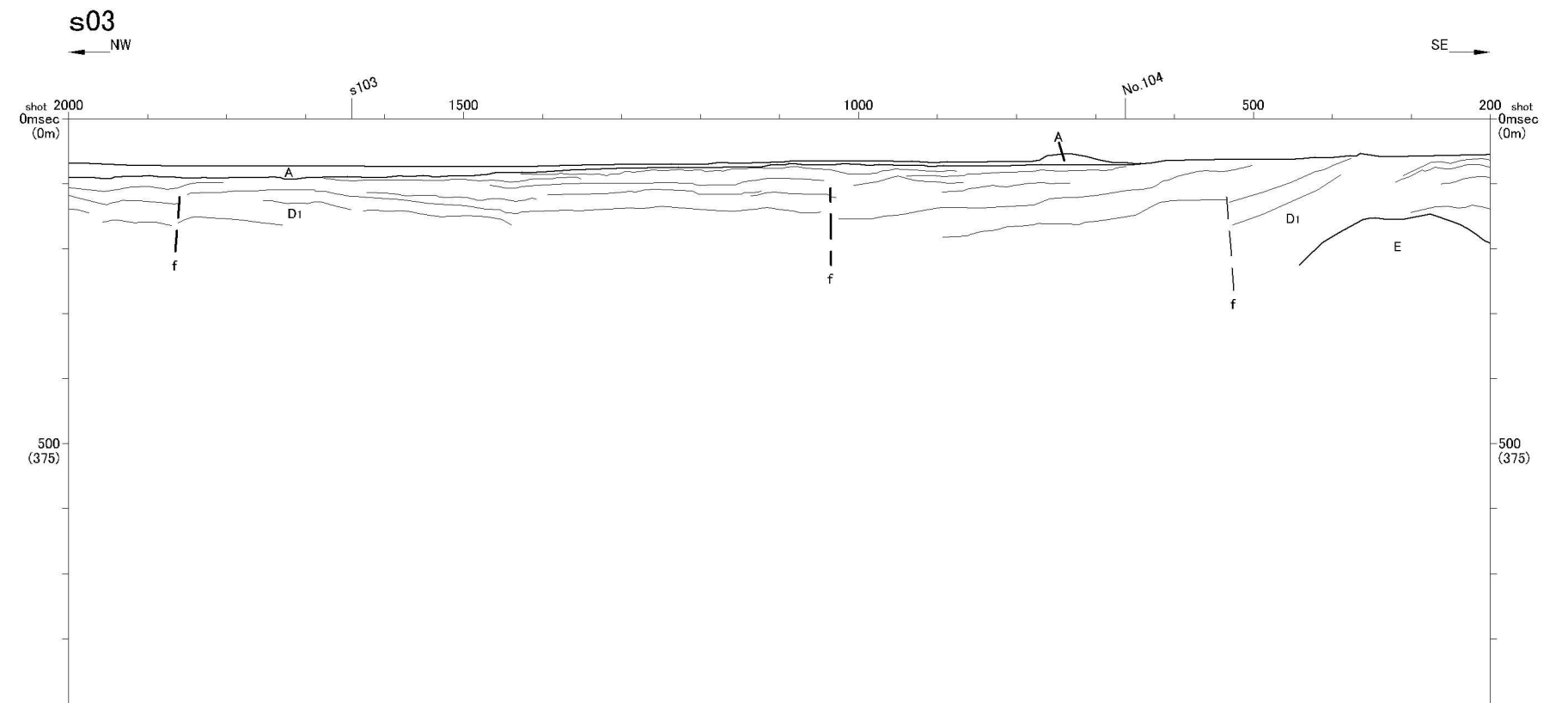
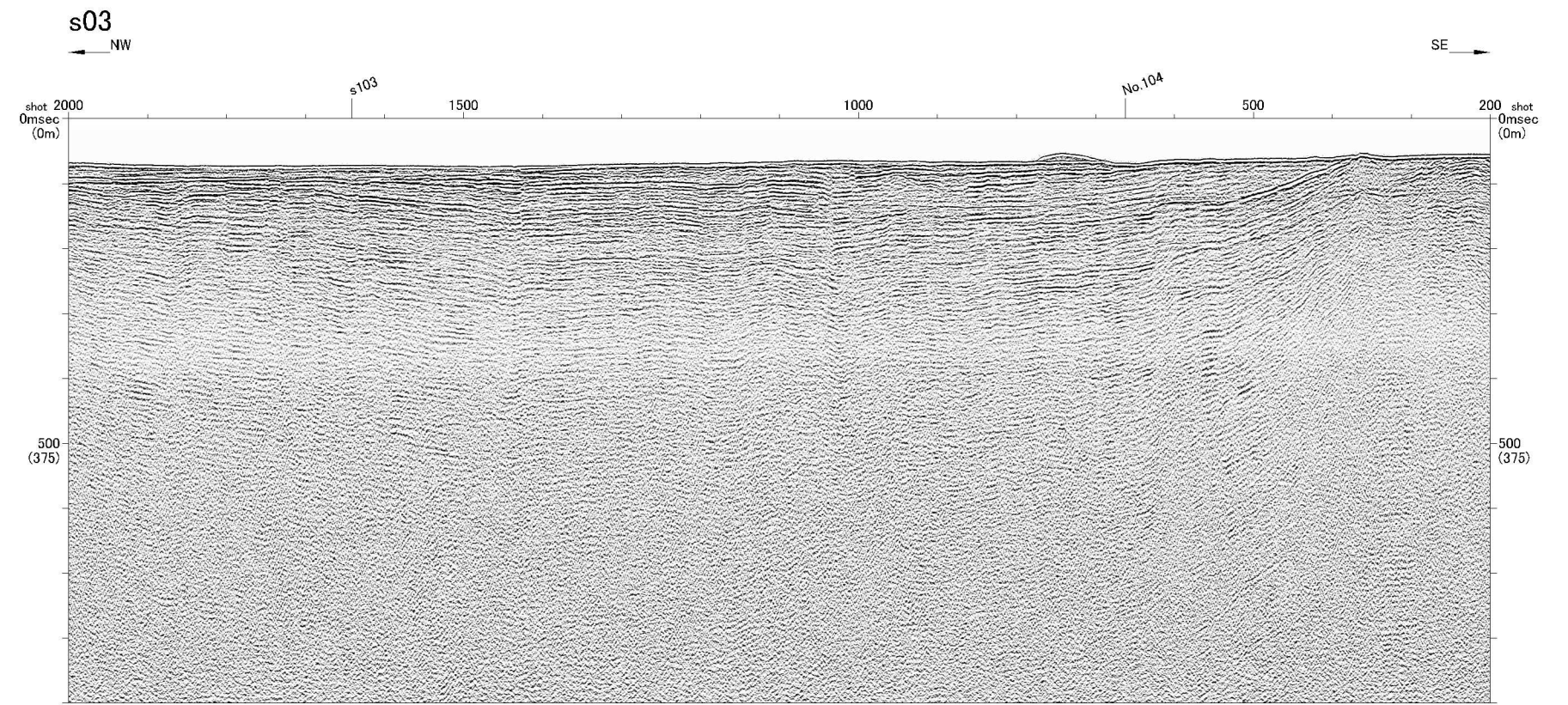
第7.3.2.110図 五反田川断層海域延長部 (IK5測線)



長島西断層・長島断層、笠山周辺断層位置図

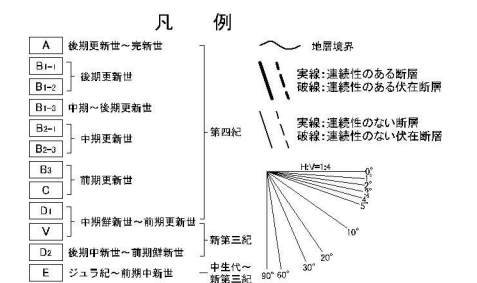
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)
- L_B リニアメント
- L_C リニアメント
- L_D リニアメント

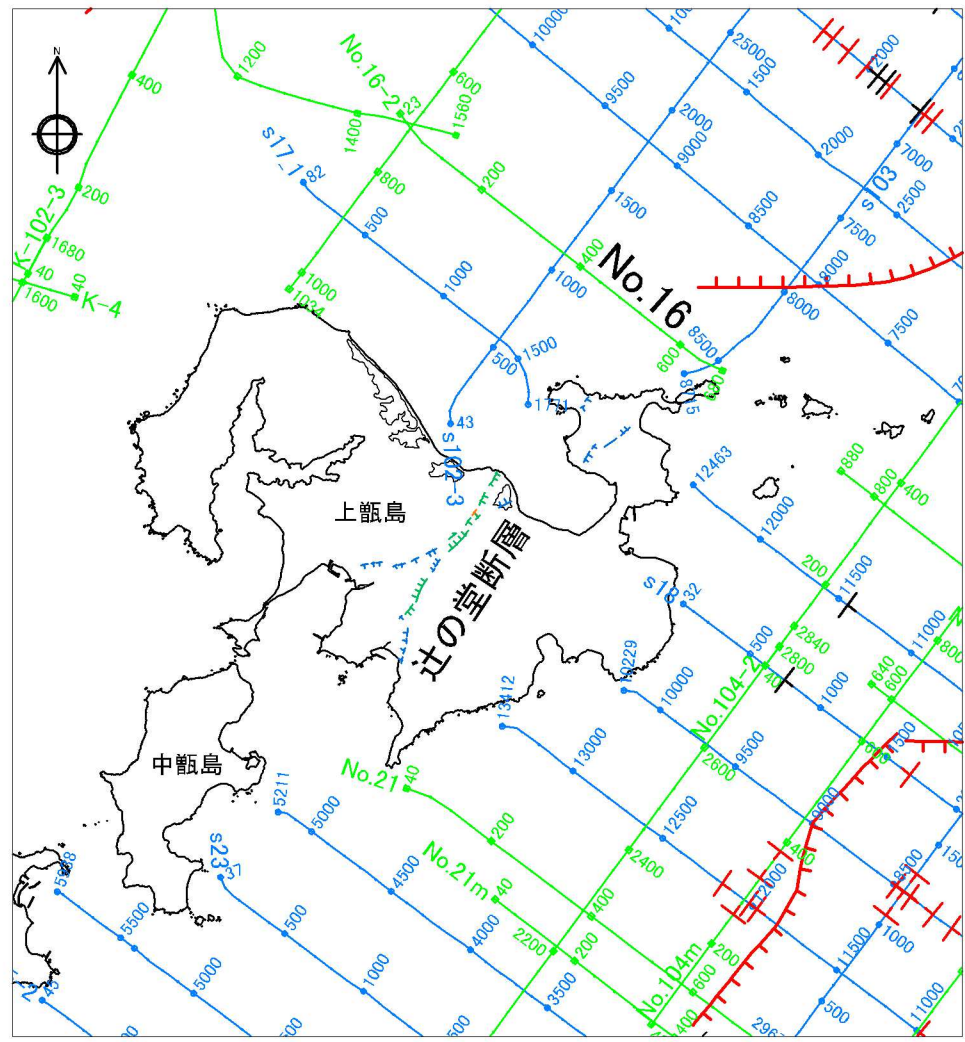


音波探査記録断面図

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。



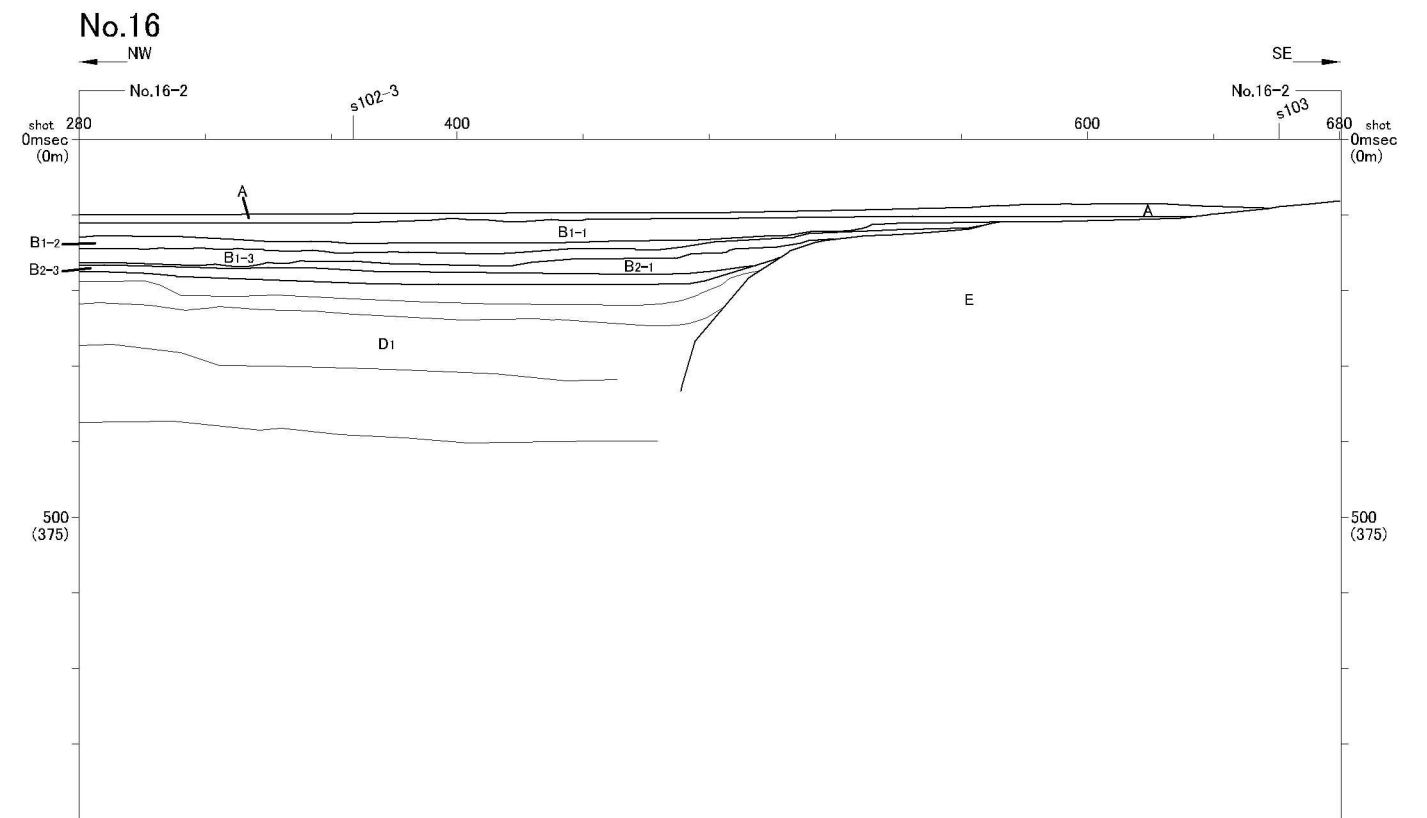
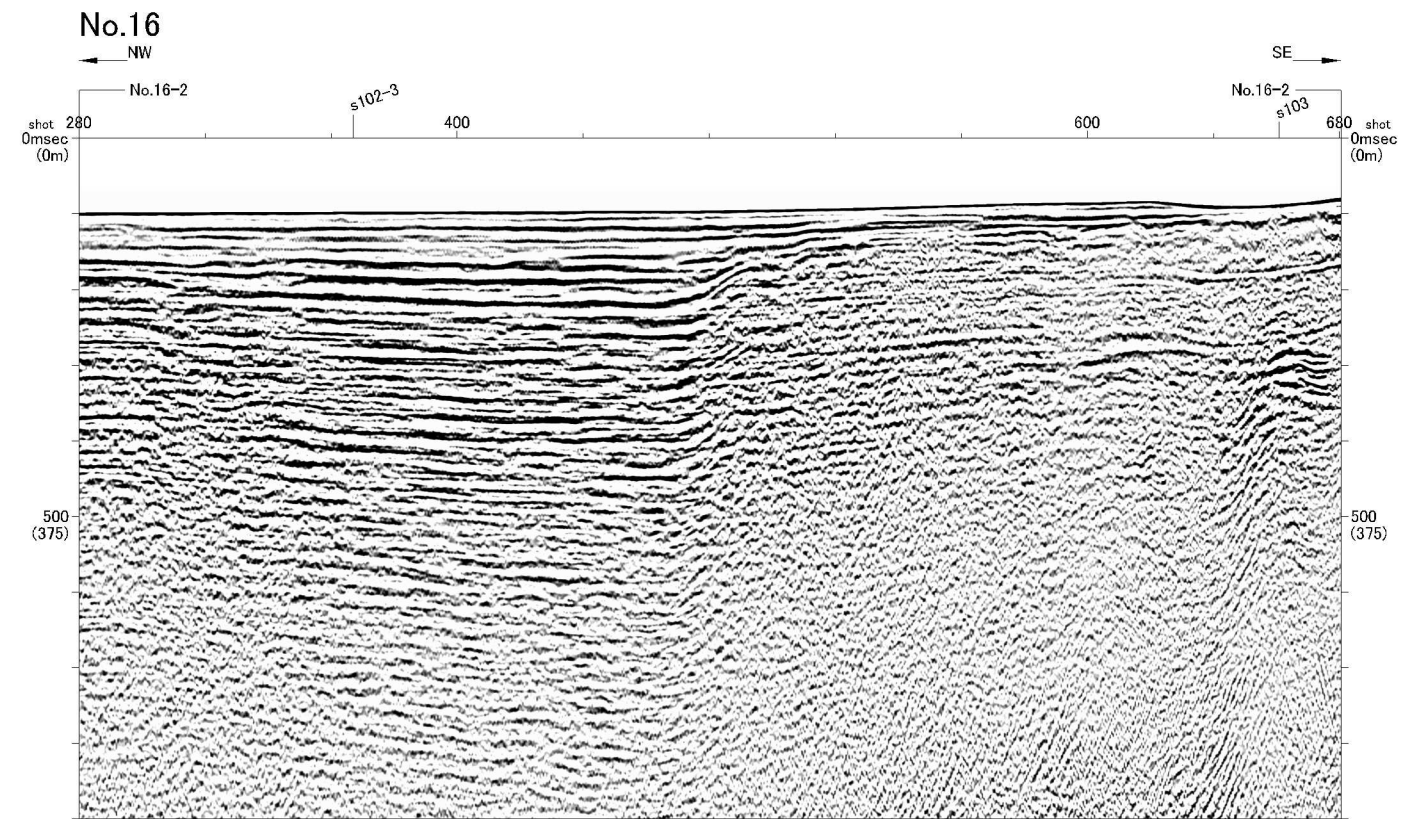
第7.3.2.111図 長島西断層・長島断層群、笠山周辺断層群海域延長部 (s03測線)



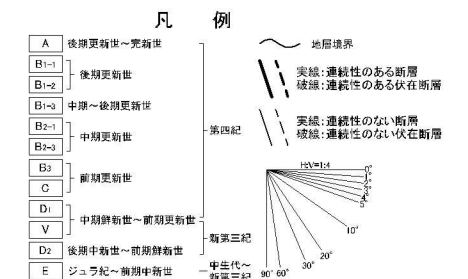
辻の堂断層位置図

凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)
- LBリニアメント
- LCリニアメント
- LDリニアメント

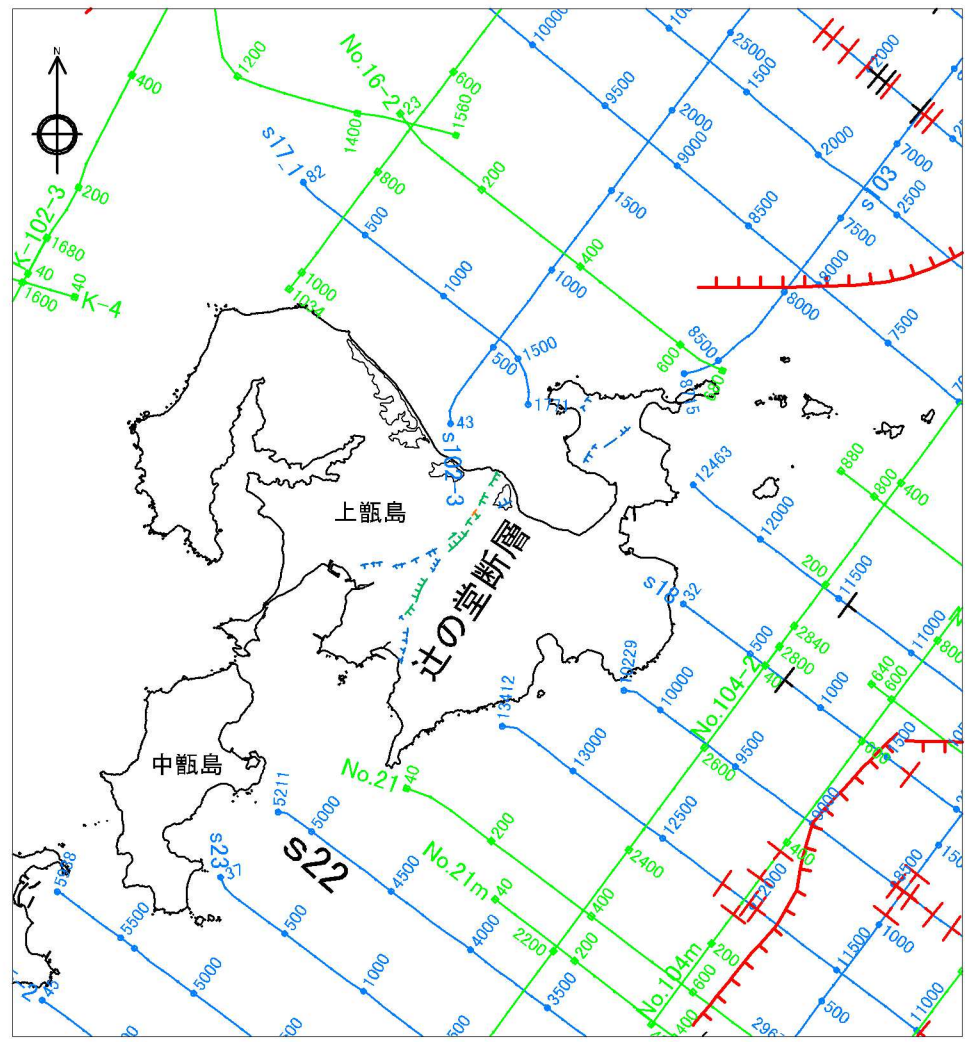


音波探査記録断面図



水涯線は、国土地理院発行の数值地図25000空間データ基盤(鹿児島)を編集したものである。

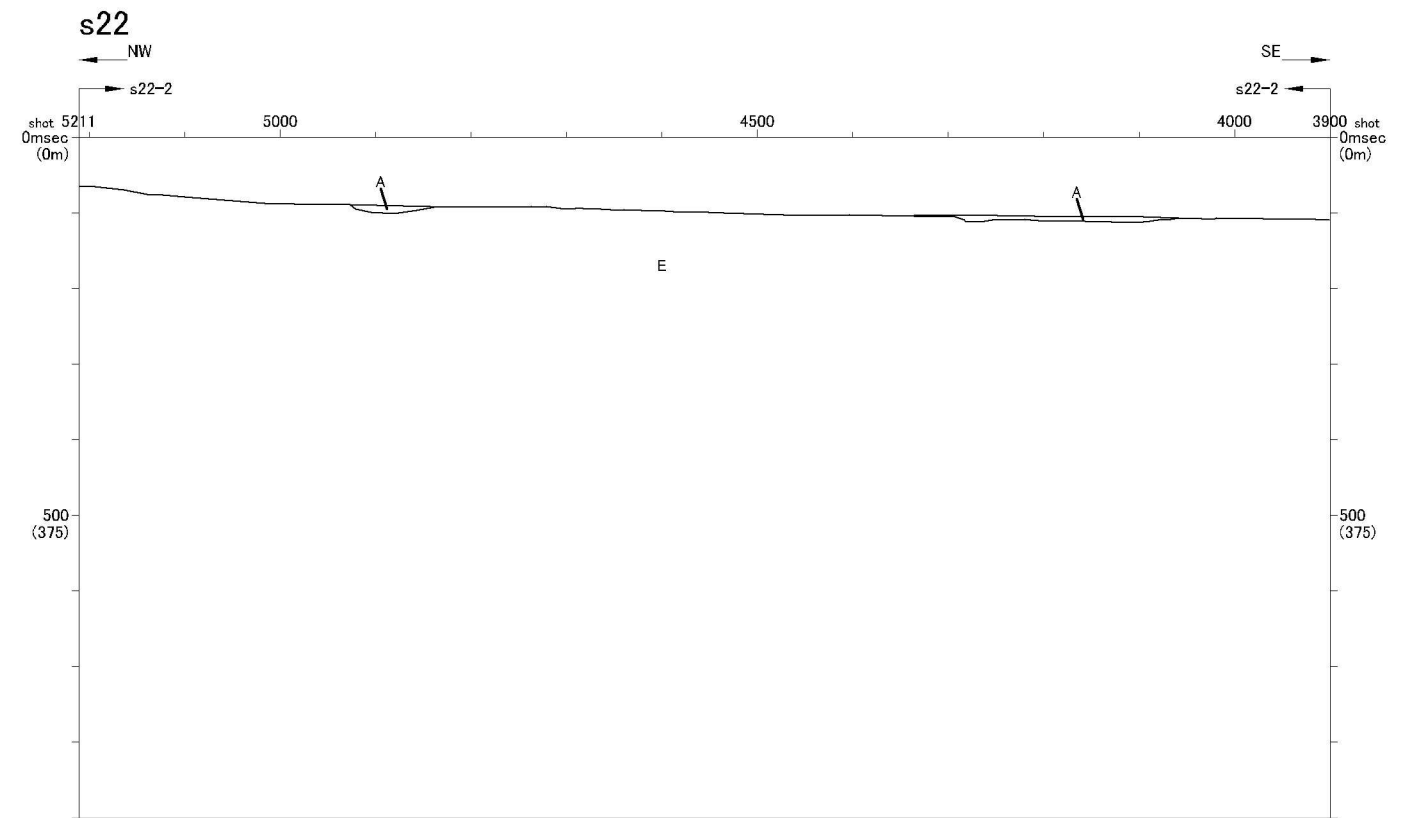
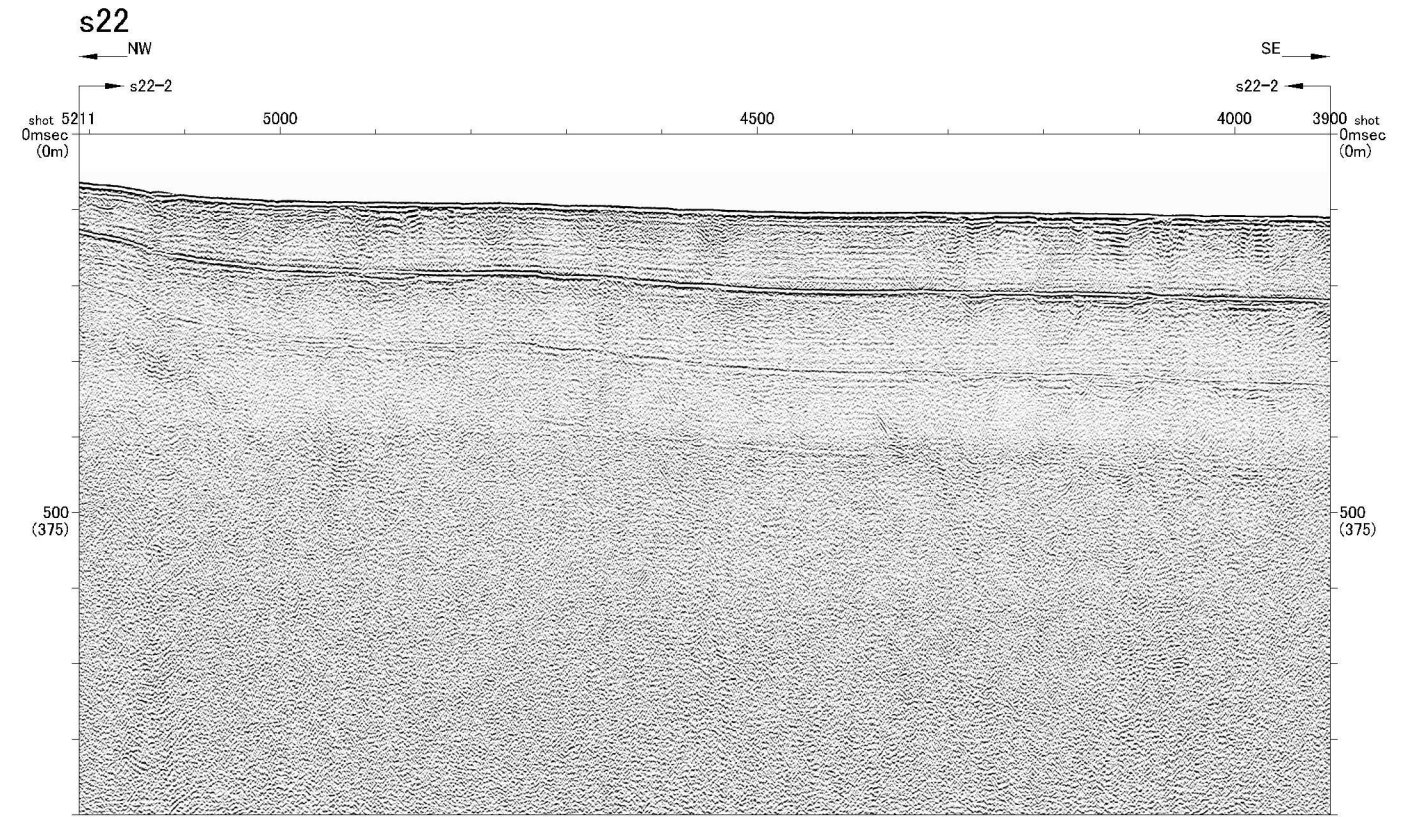
第7.3.2.112図 (1) 辻の堂断層海域延長部 (No. 16測線)



辻の堂断層位置図

凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力(株)によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)
- LBリニアメント
- LCリニアメント
- LDリニアメント

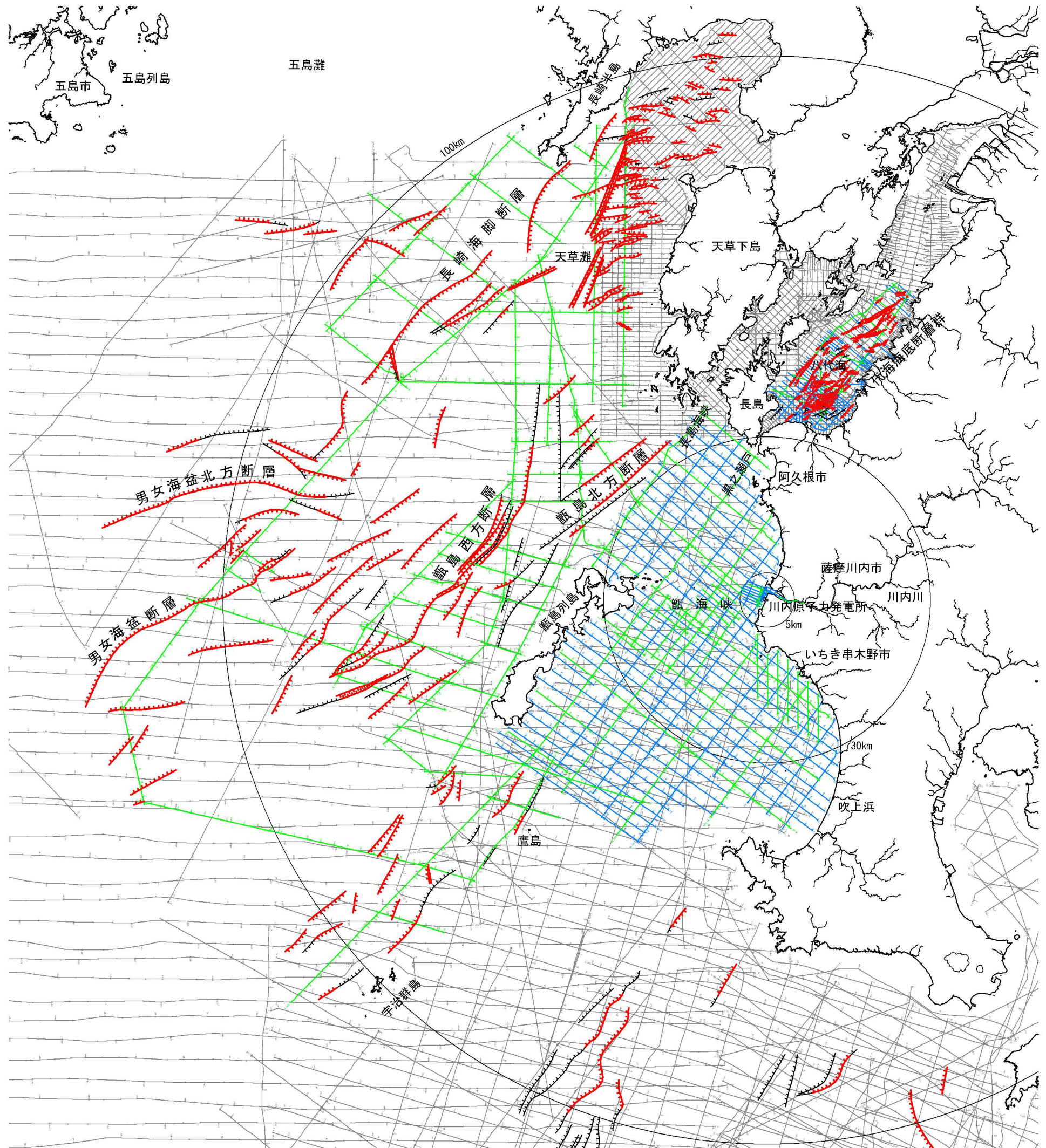


音波探査記録断面図

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(鹿児島)を編集したものである。

- 凡 例
- A 後期更新世～完新世
 - B1-1 後期更新世
 - B1-2 後期更新世
 - B1-3 中期～後期更新世
 - B2-1 中期更新世
 - B2-2 中期更新世
 - B3 前期更新世
 - G 前期更新世
 - D1 中期更新世～前期更新世
 - V 前期更新世
 - D2 後期中新世～前期更新世
 - E ジュラ紀～前期中新世
- 地層境界
- 実線: 連続性のある断層
 - 破線: 連続性のある伏在断層
 - 点線: 連続性のない断層
 - 点線: 連続性のない伏在断層
- 第四紀
- 新第三紀
- 中生代～新第三紀
- 90° 60° 30° 20° 10°

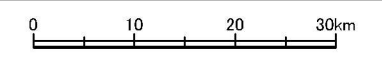
第7.3.2.112図 (2) 辻の堂断層海域延長部 (s22測線)



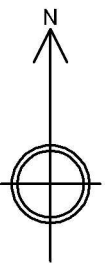
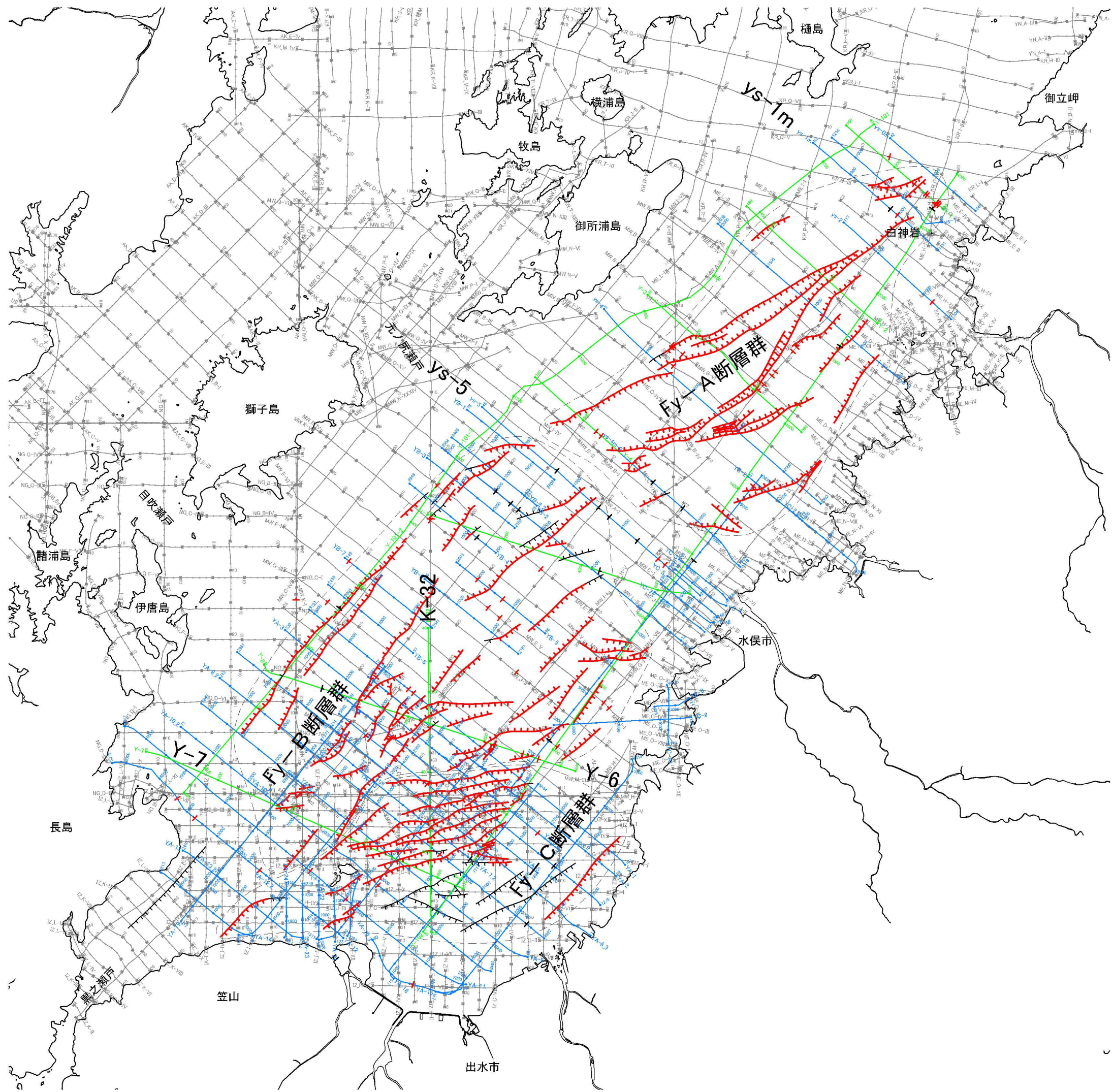
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 九州電力(株)による
マルチチャンネル音波探査測線
(G Iガン、ウォーターガン)
- 九州電力(株)による
シングルチャンネル音波探査測線
(ウォーターガン、スパーク)
- 他機関による音波探査測線

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(長崎)他を編集したものである。

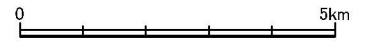


第7.3.2.113図 敷地周辺海域の断層分布図
6-7-3-323

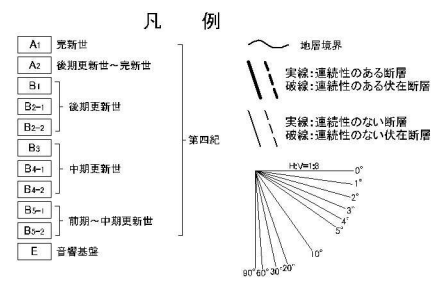
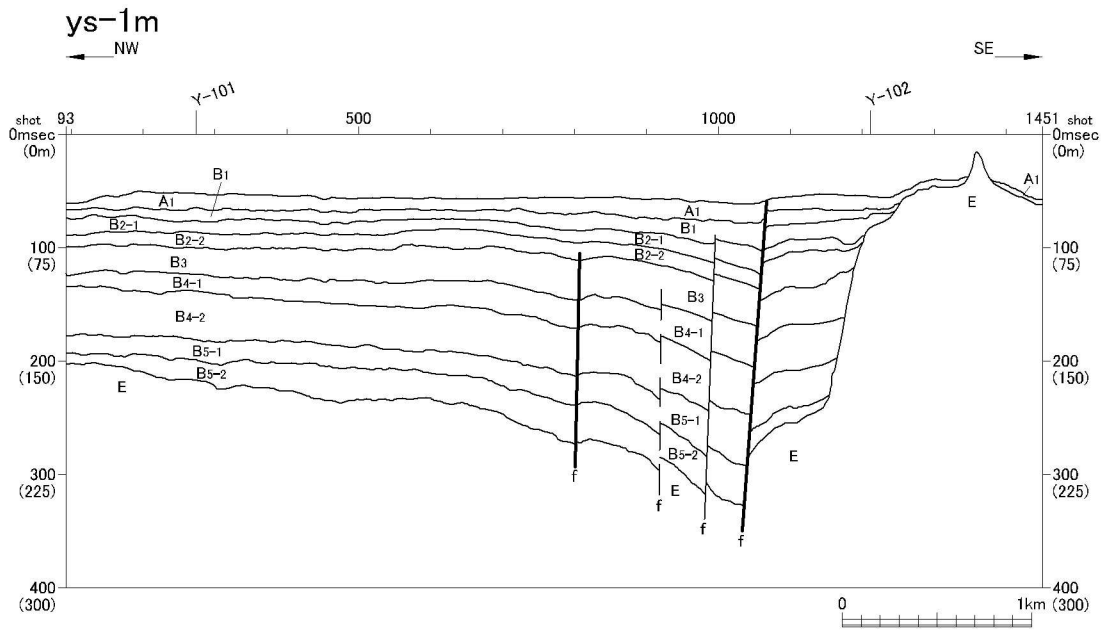
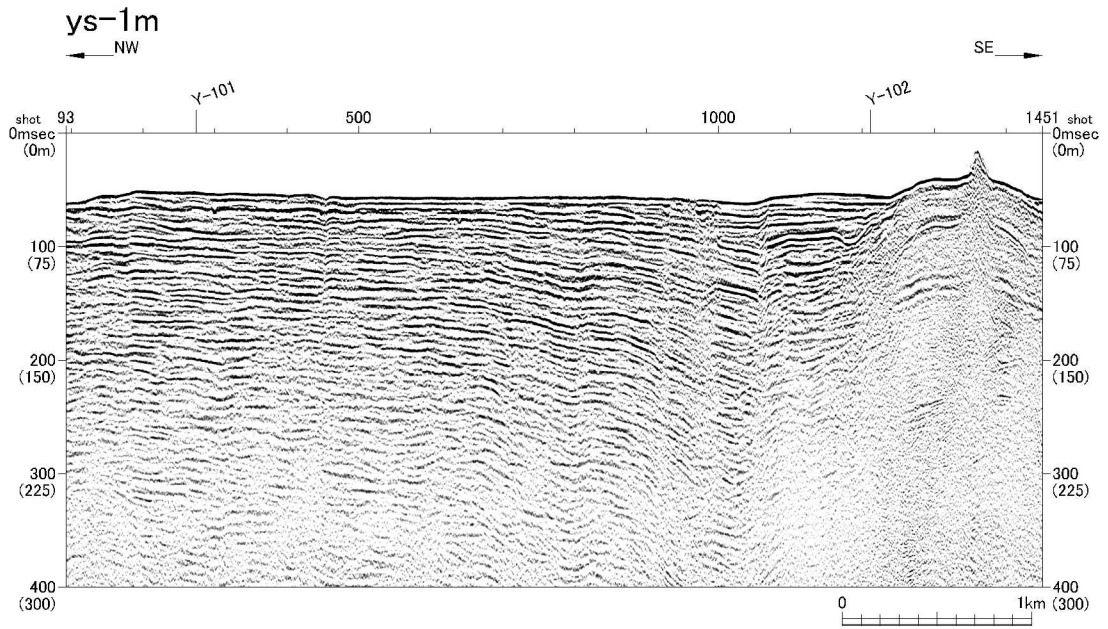


- 凡 例
- 連続性のある断層
 - 連続性のある伏在断層
 - 連続性のない断層
 - 連続性のない伏在断層
 - 九州電力㈱によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン)
 - 九州電力㈱によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スーパーカ)
 - 国土地理院による音波探査測線

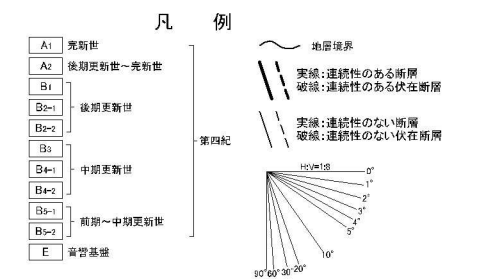
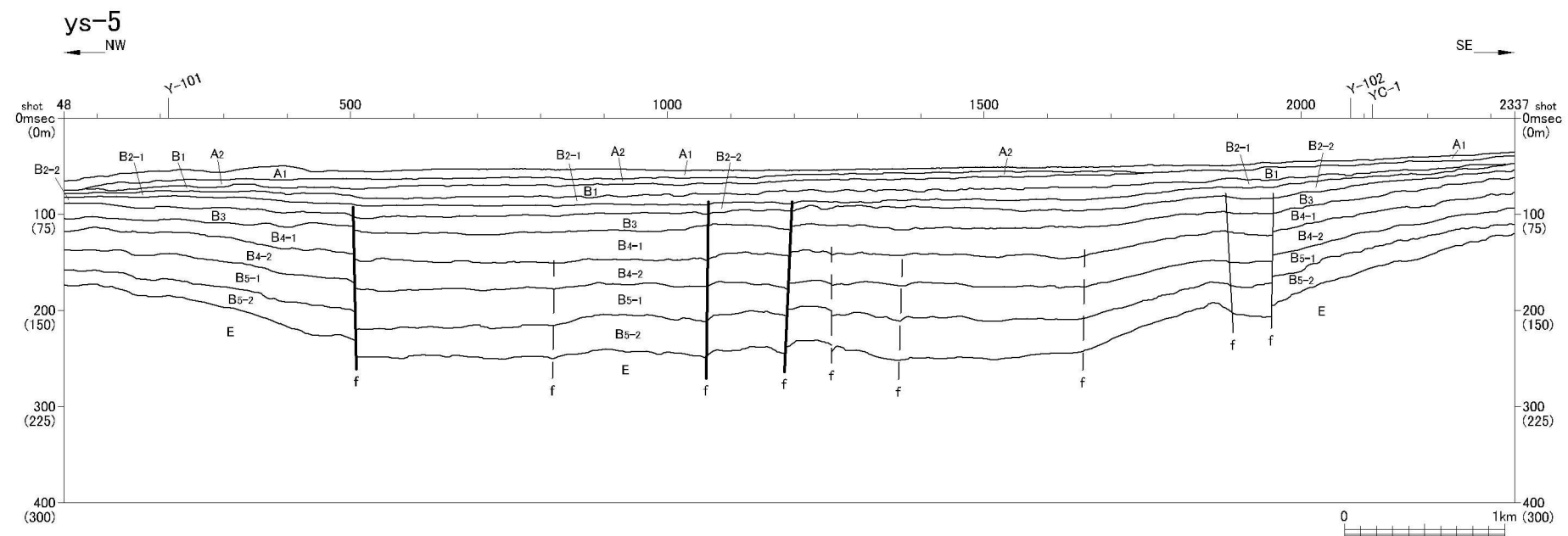
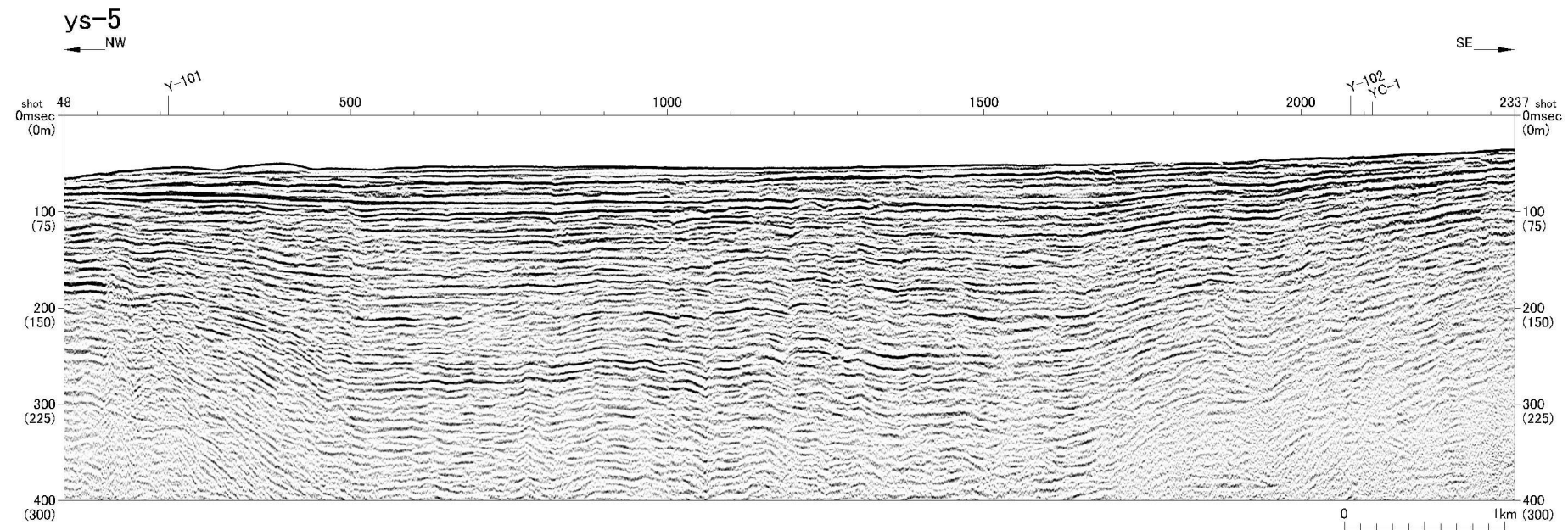
水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。



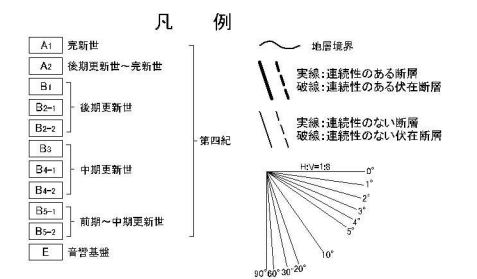
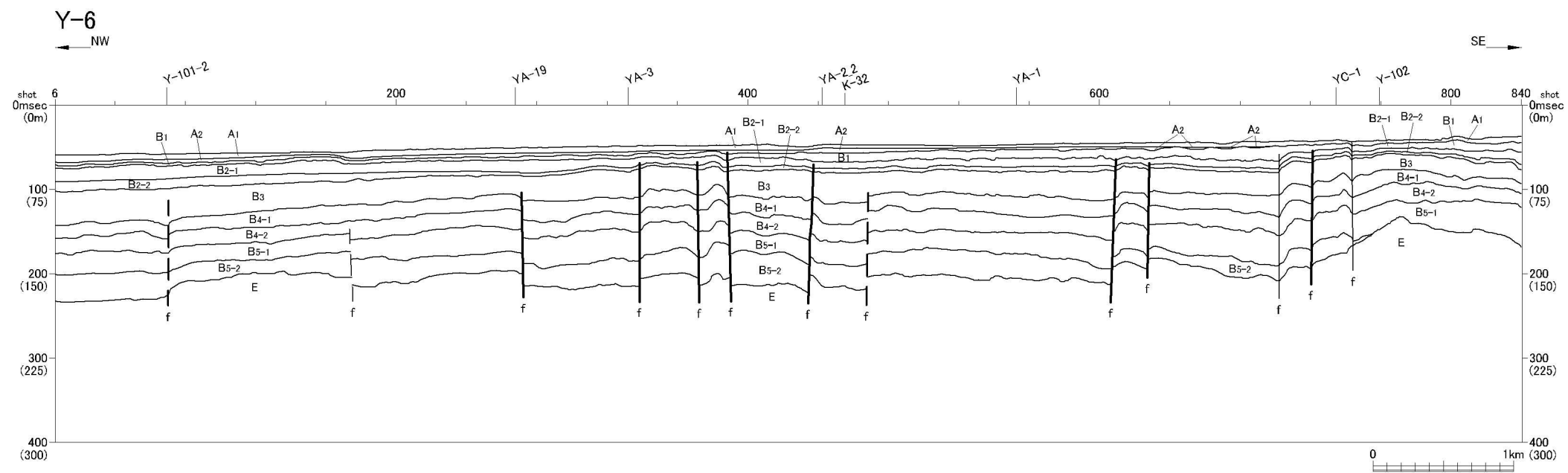
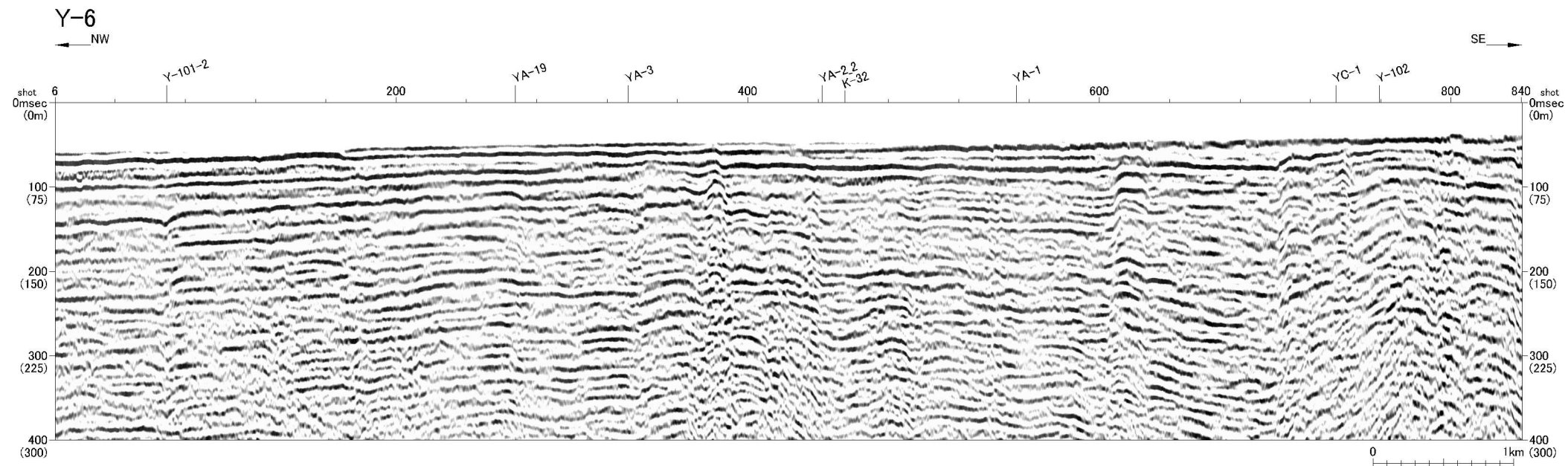
第7.3.2.114図 八代海の断層分布図
6-7-3-324



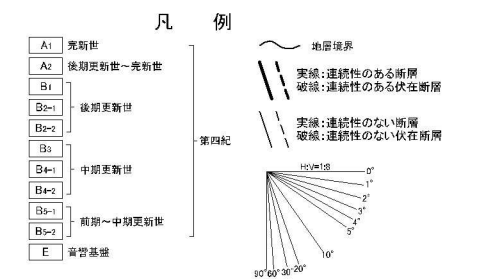
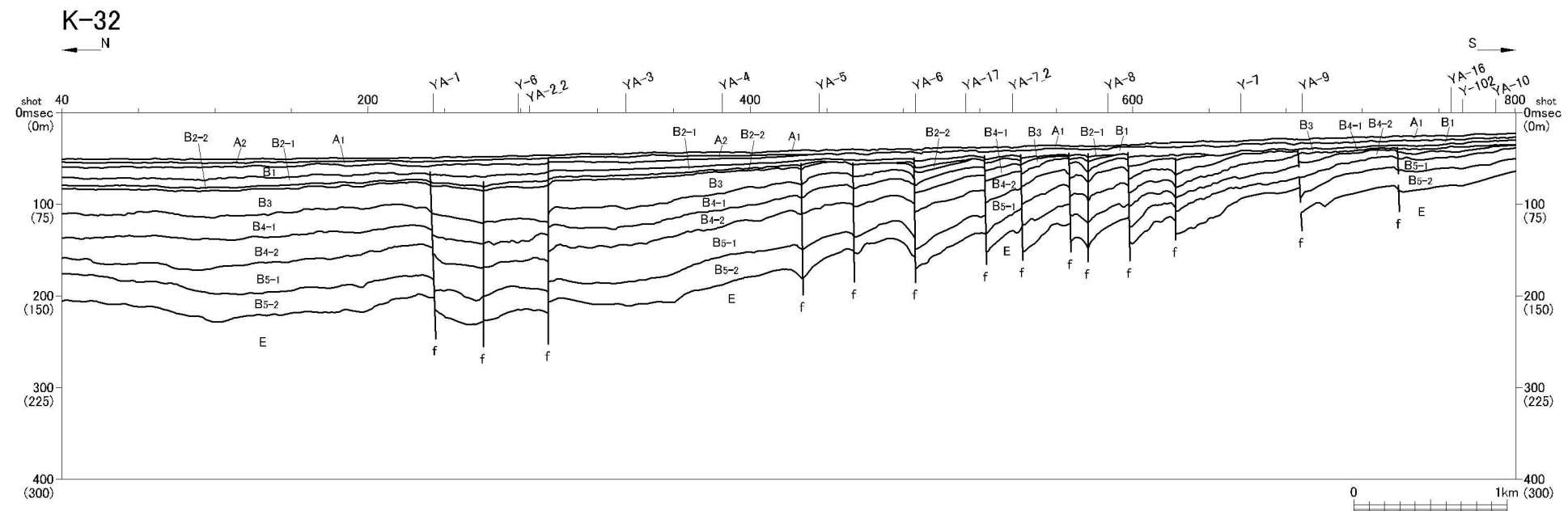
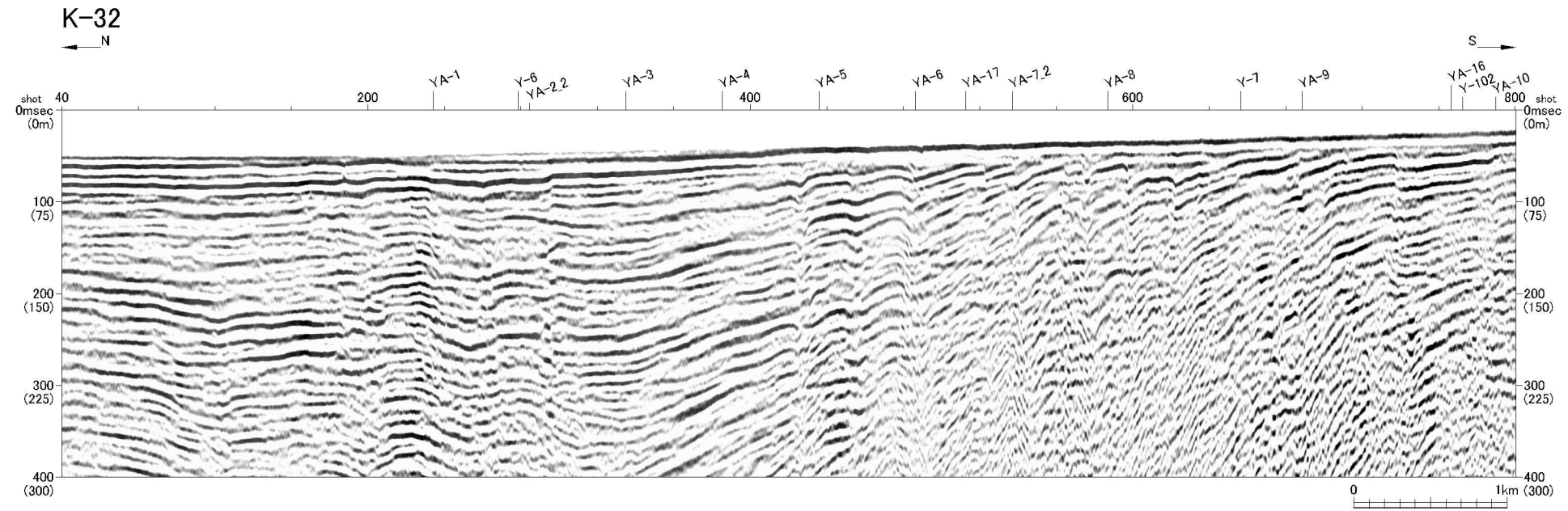
第7.3.2.115図 Fy-A断層群の音波探査記録断面図 (ys-1m測線)



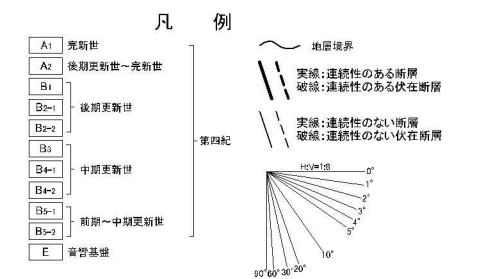
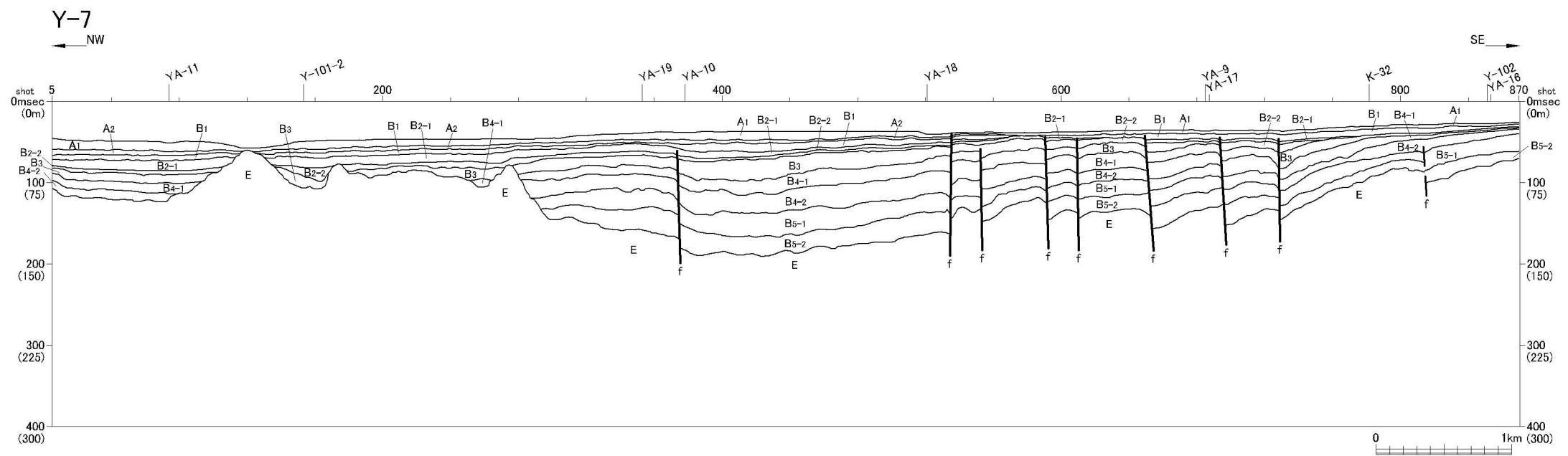
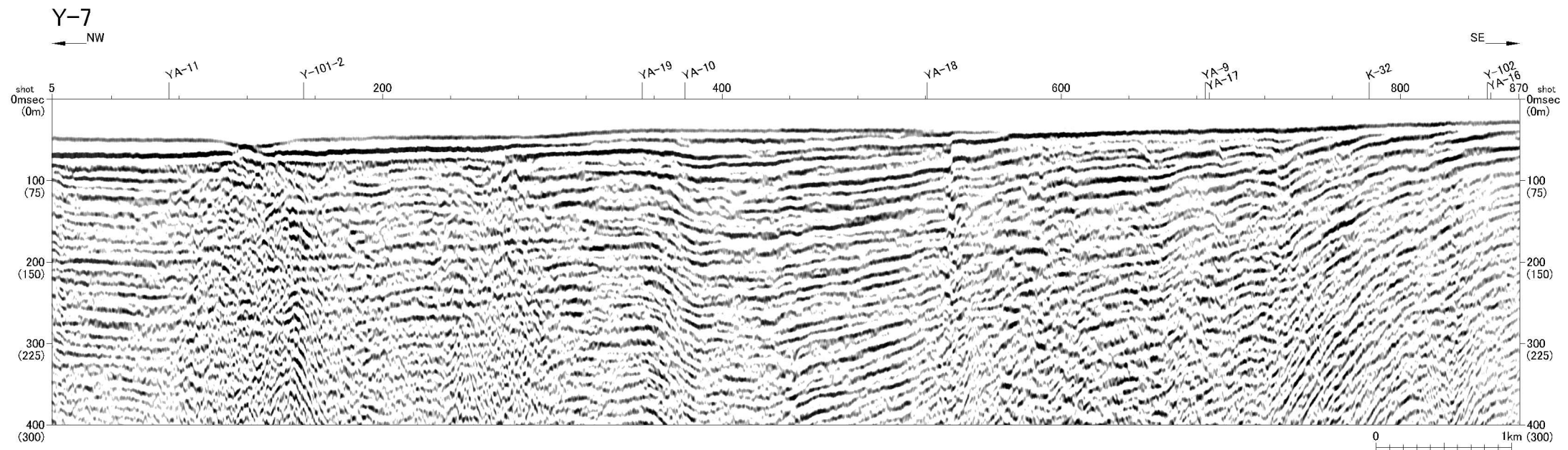
第7.3.2.116図 (1) Fy-B断層群の音波探査記録断面図 (ys-5測線)



第7.3.2.116図(2) Fy-B断層群の音波探査記録断面図(Y-6測線)



第7.3.2.117図 (1) Fy-C断層群の音波探査記録断面図 (K-32測線)



第7.3.2.117図(2) Fy-C断層群の音波探査記録断面図(Y-7測線)