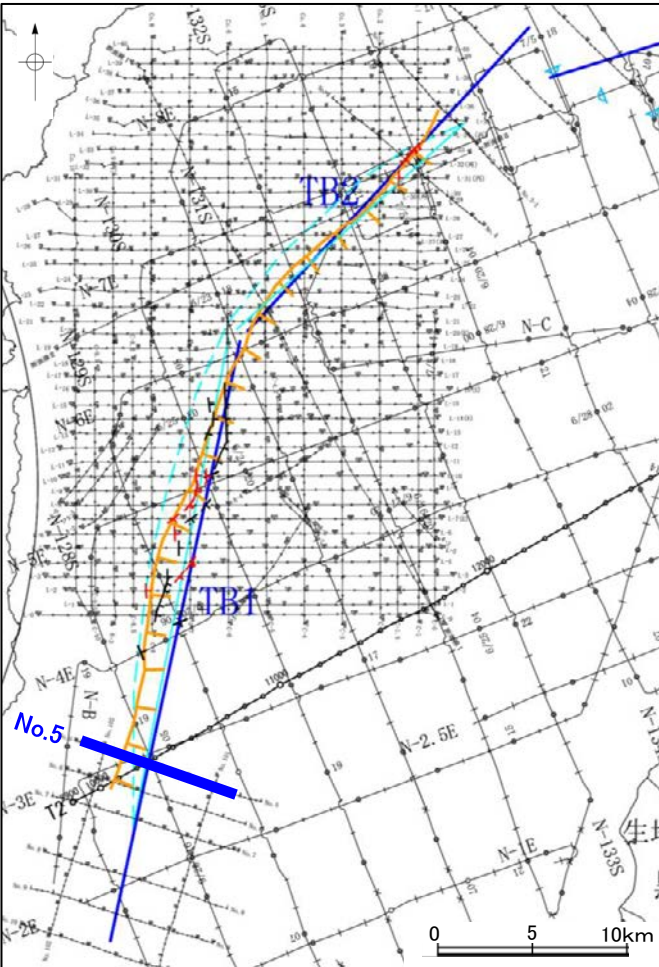
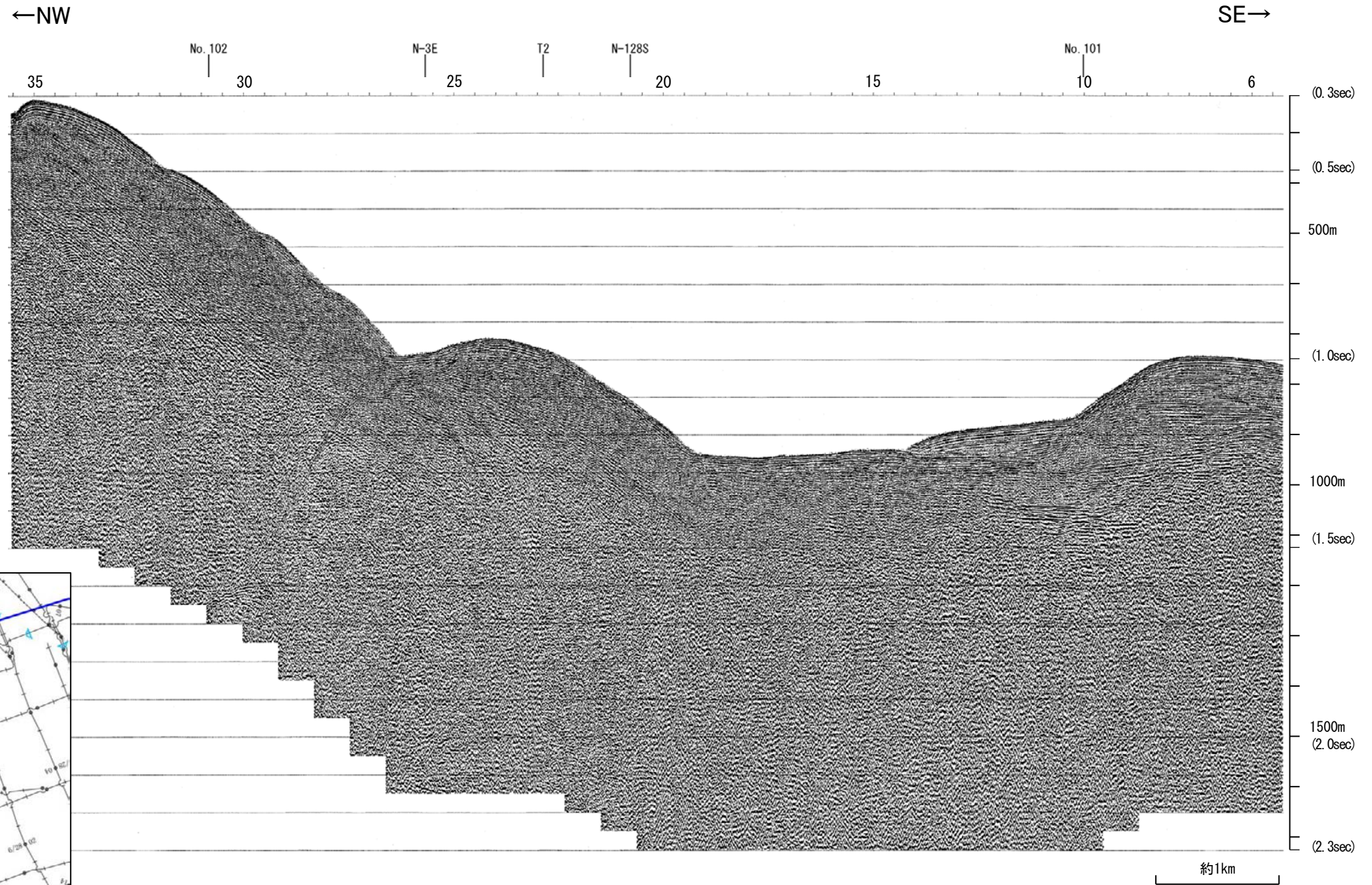


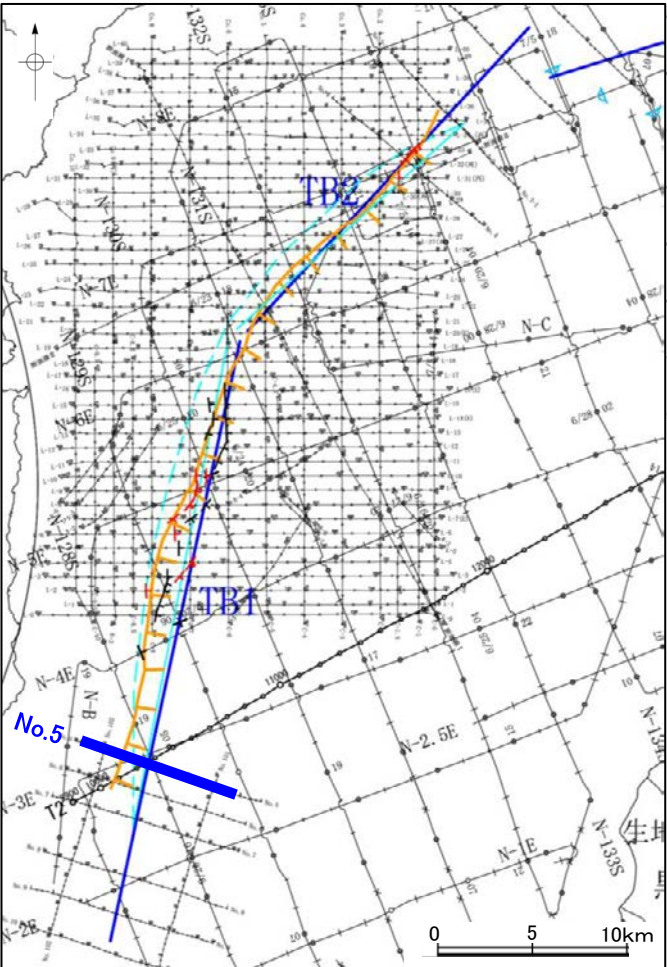
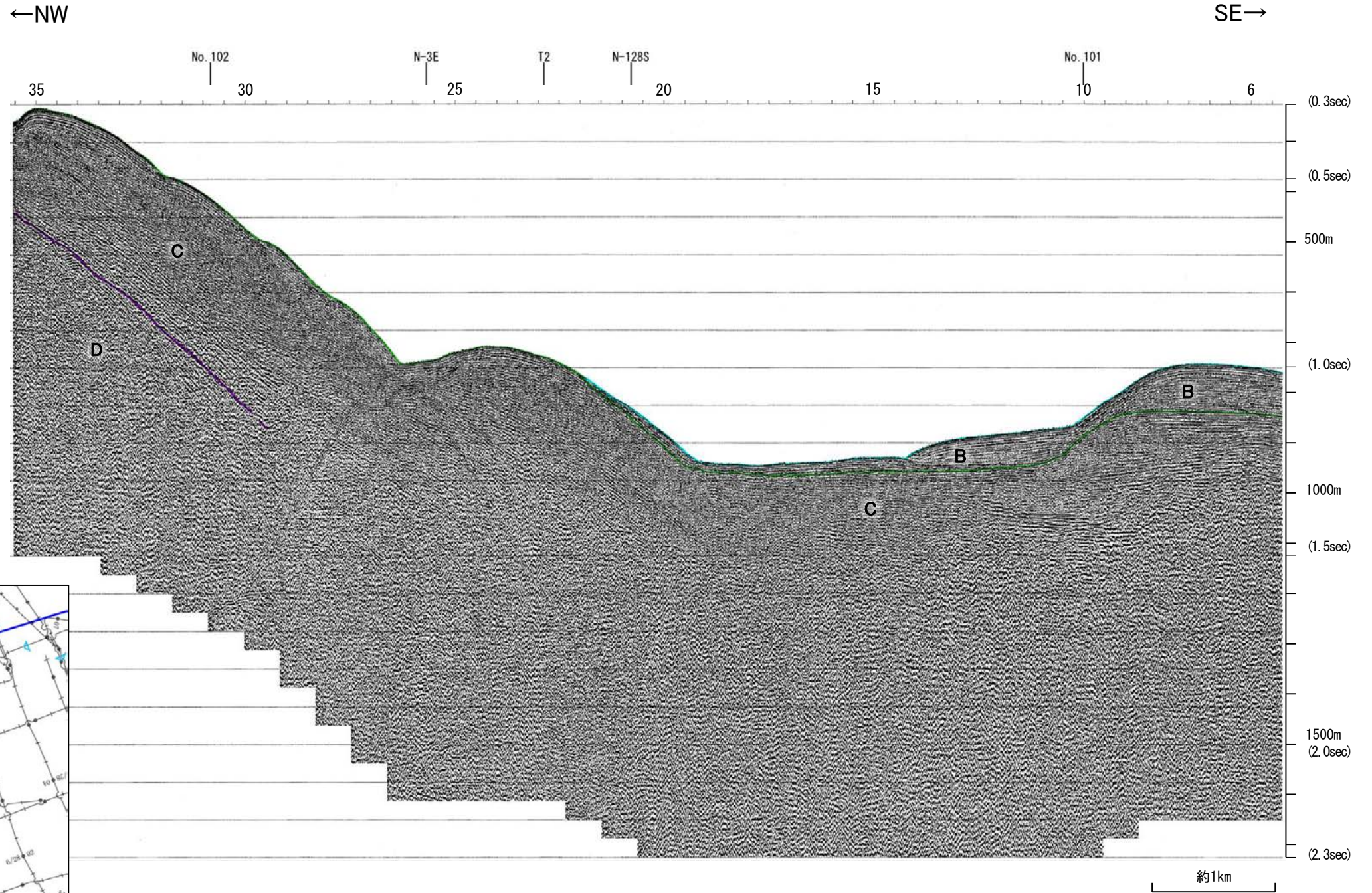
北陸電カスパーカー No.5



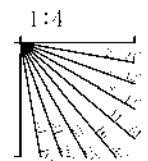
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 全新世 | | |
| | 後期 | Q層 | B層 |
| | 中期 | | |
| | 前期 | | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | | C層 |
| | 中新世 | | |
| 古第三紀 | | | D層 |
| 先第三紀 | | | |

1:4

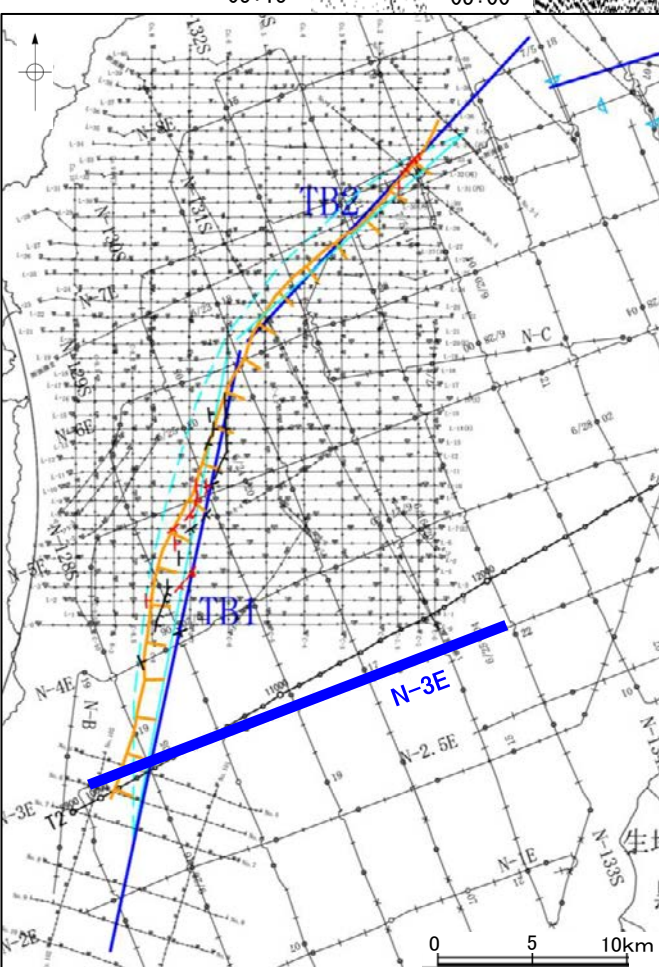
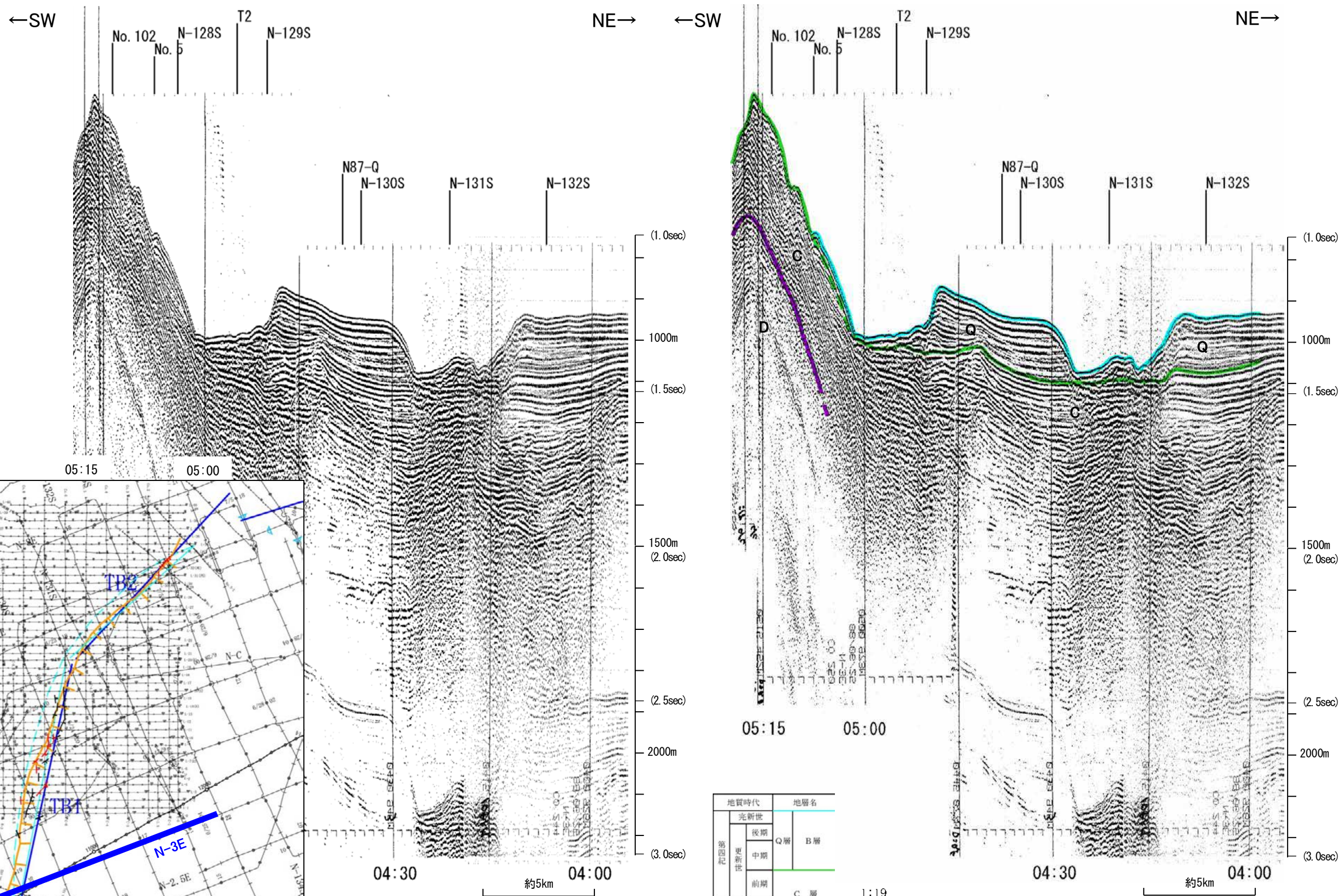
北陸電カスパーカー No.5



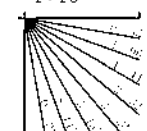
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | Q層 | B層 |
| | 後期 | | |
| | 更新世 | 中期 | C層 |
| | 前期 | | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | D層 | |
| 中新世 | | | |
| 古第三紀 | | | |
| 先第三紀 | | | |



地質調査所エアガン N-3E

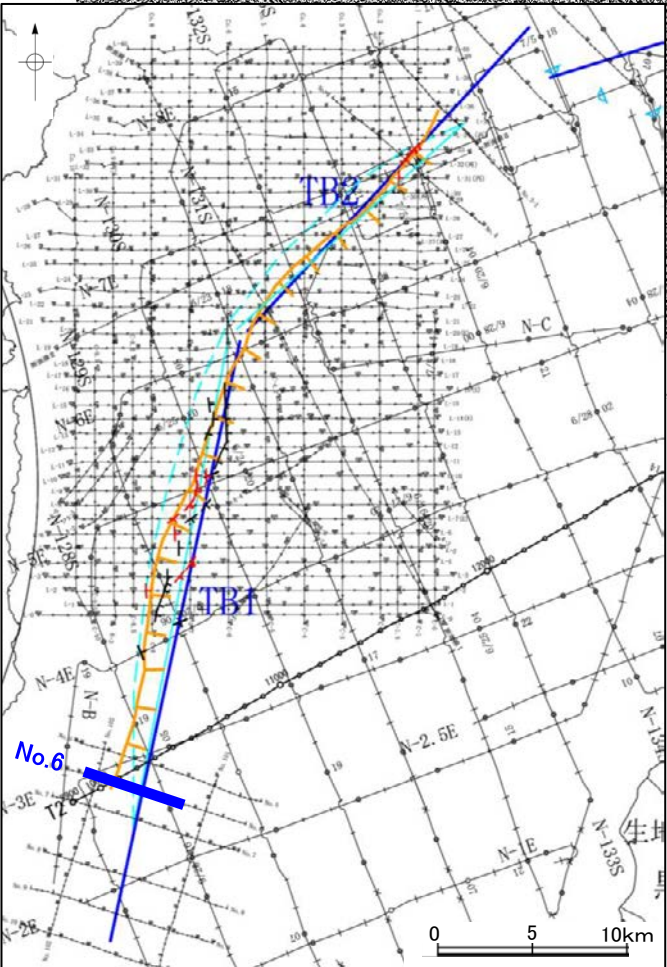
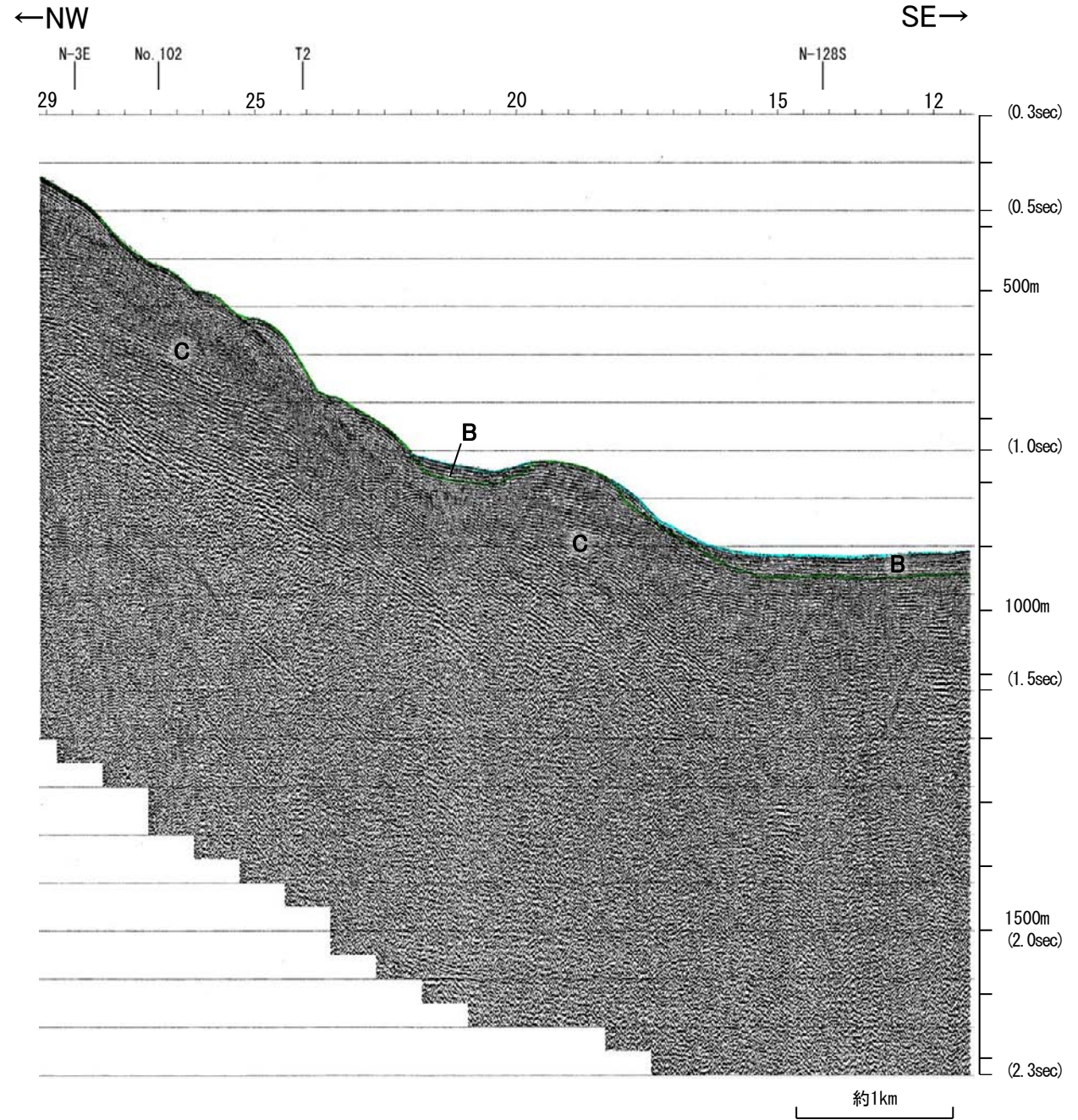
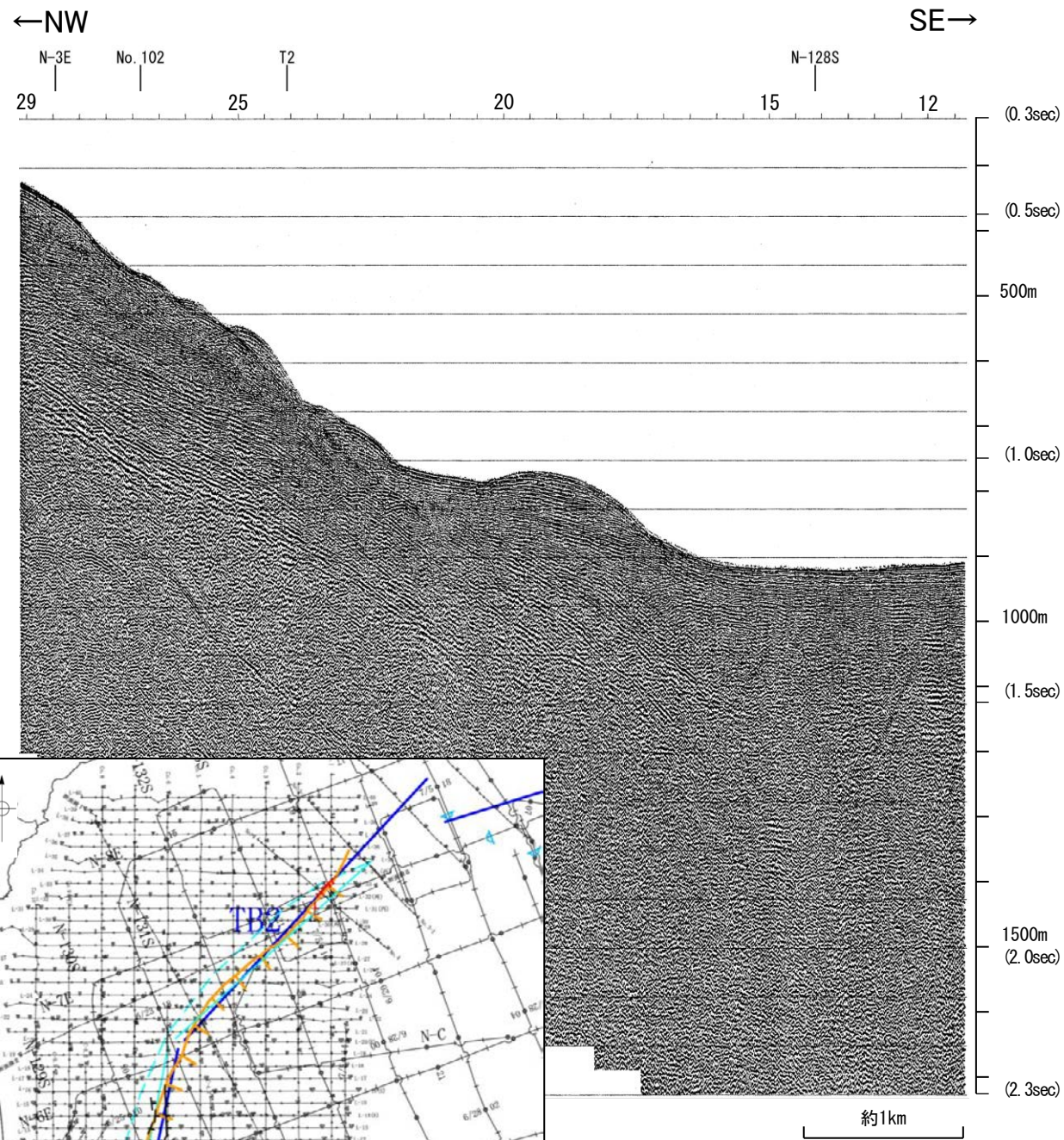


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | | |
| | 後期 | Q層 | B層 |
| | 中期 | | |
| 更新世 | 前期 | C層 | |
| | | | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | | |
| | 中新世 | D層 | |
| 古第三紀 | | | |
| 先第三紀 | | | |

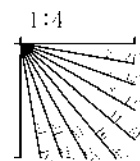


・この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

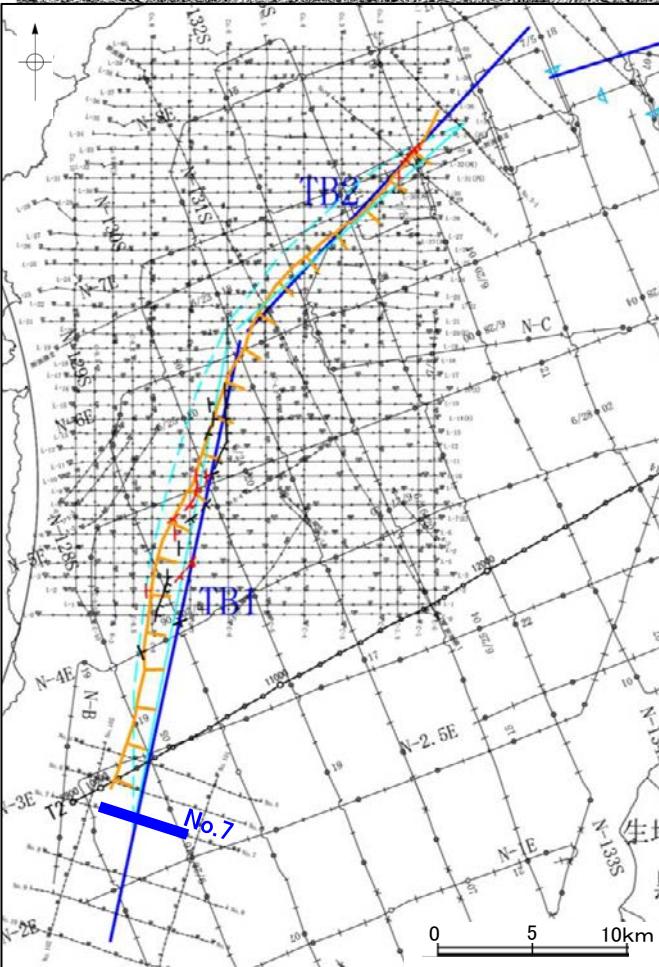
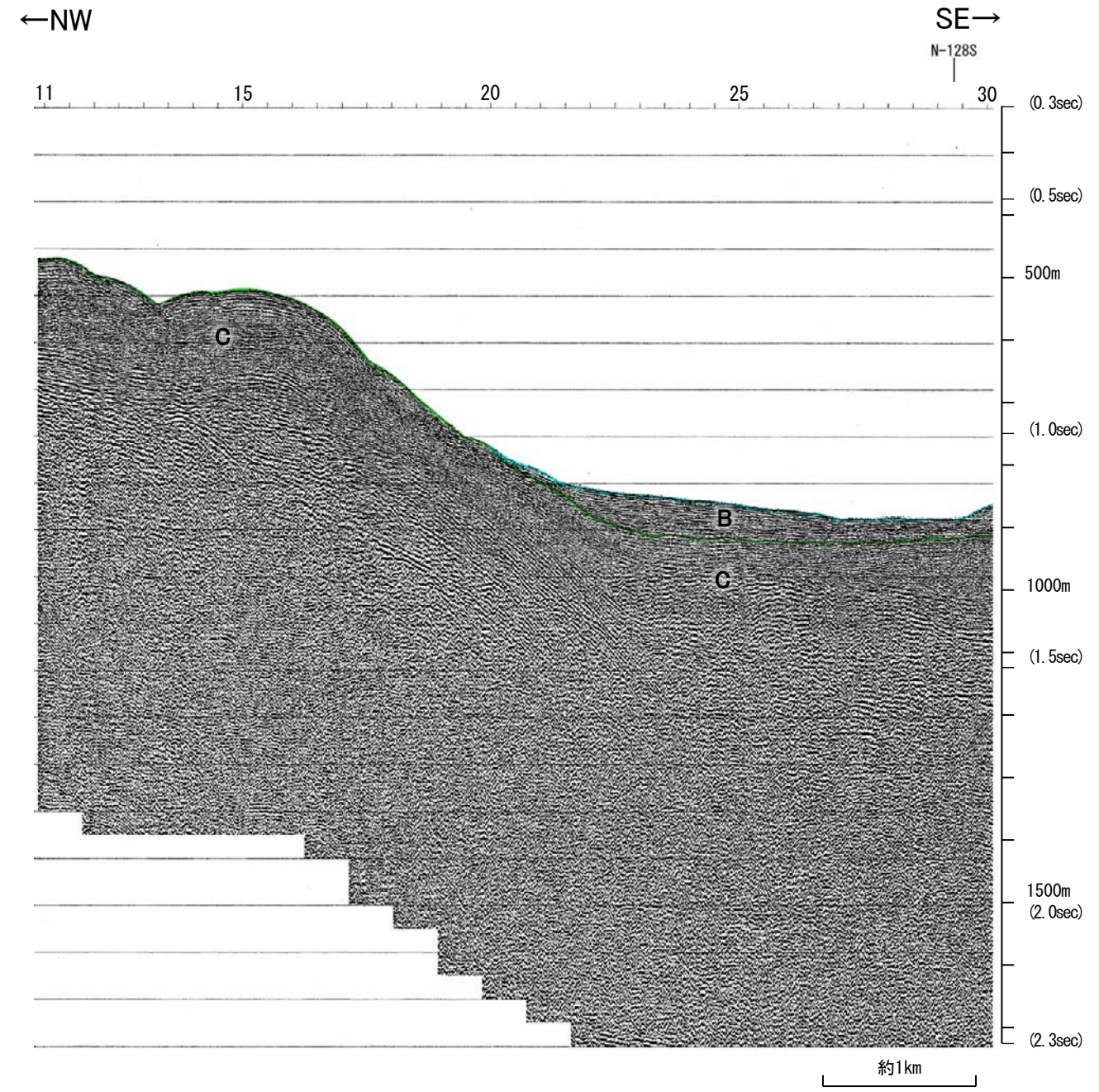
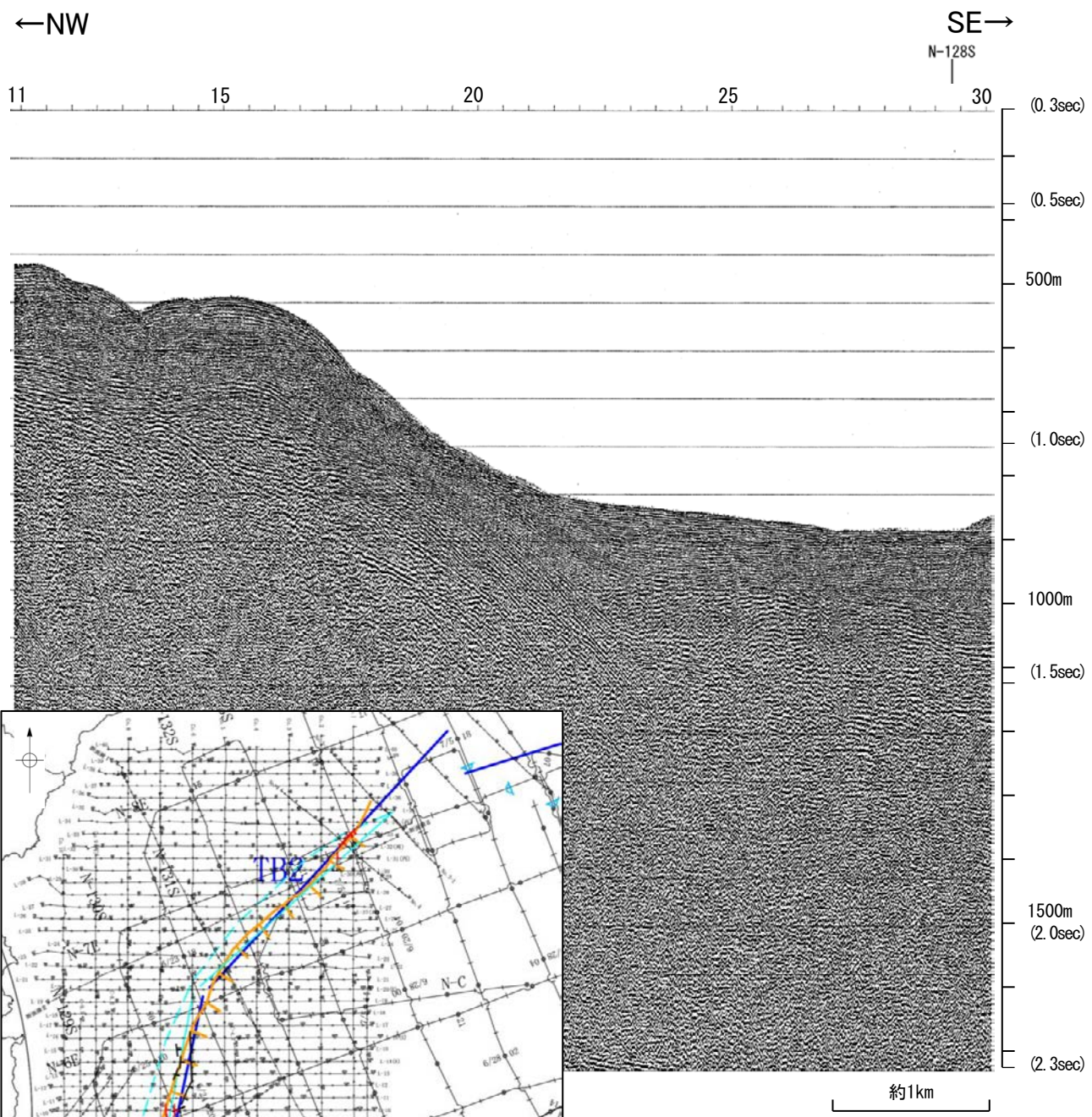
北陸電カスパーカー No.6



| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 全新世 | | |
| | 後期 | Q層 | B層 |
| | 中期 | | |
| 更新世 | 前期 | | C層 |
| | | | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | | |
| | 中新世 | | D層 |
| 古第三紀 | | | |
| 先第三紀 | | | |



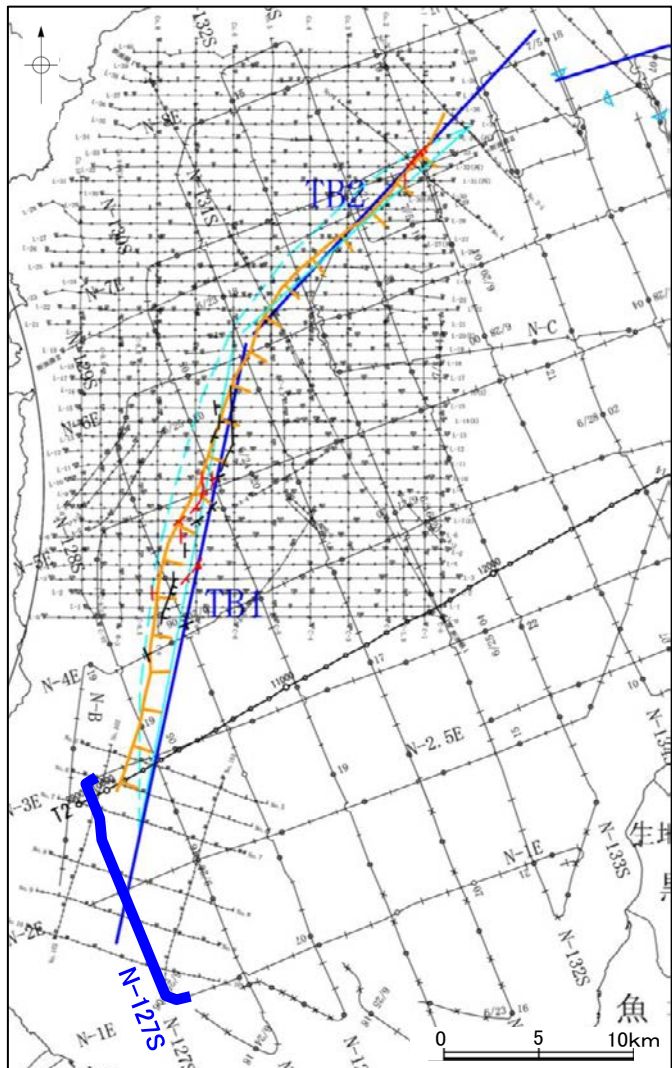
北陸電カスパーカー No.7



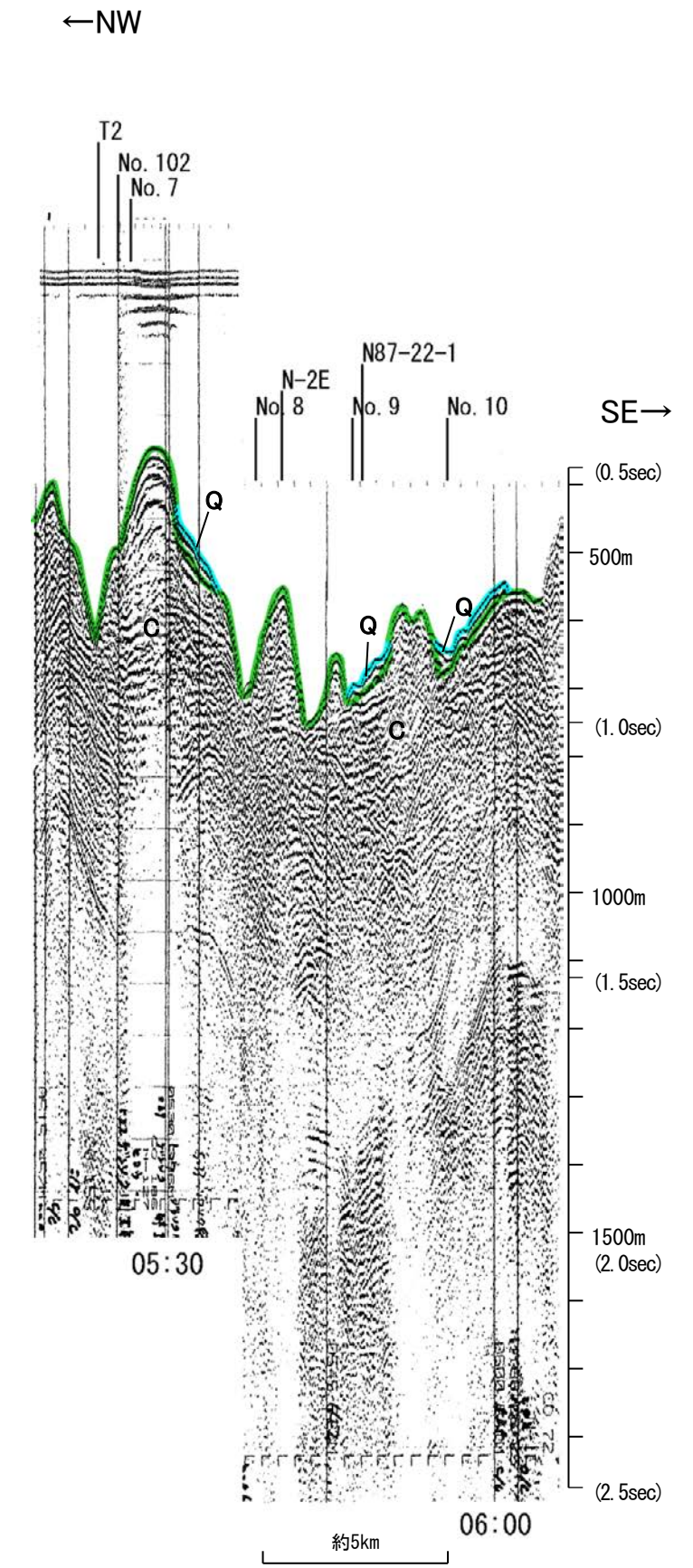
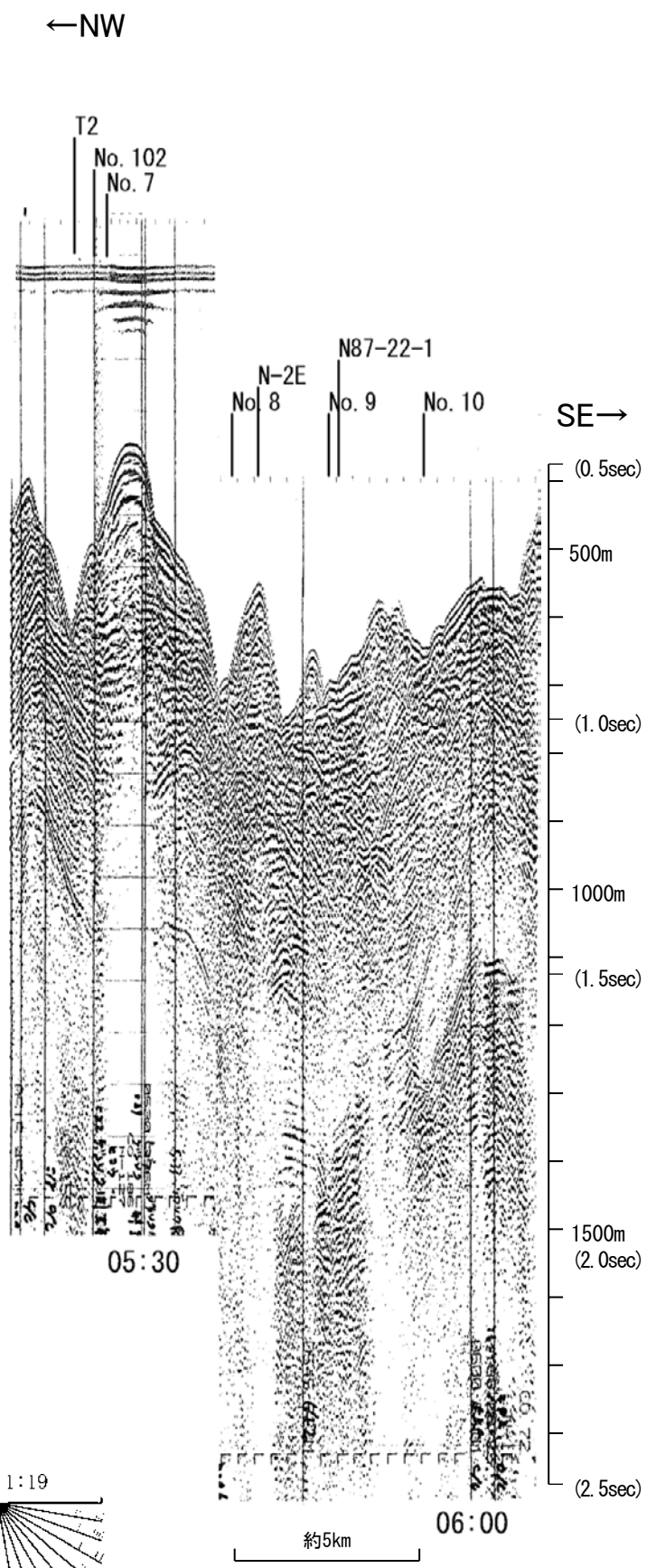
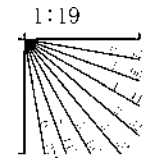
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | B層 |
| | 後期 | | |
| | 中期 | | |
| | 前期 | C層 | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | D層 | |
| | 中新世 | | |
| 古第三紀 | | | |
| 先第三紀 | | | |

1:4

地質調査所エアガン N-127S

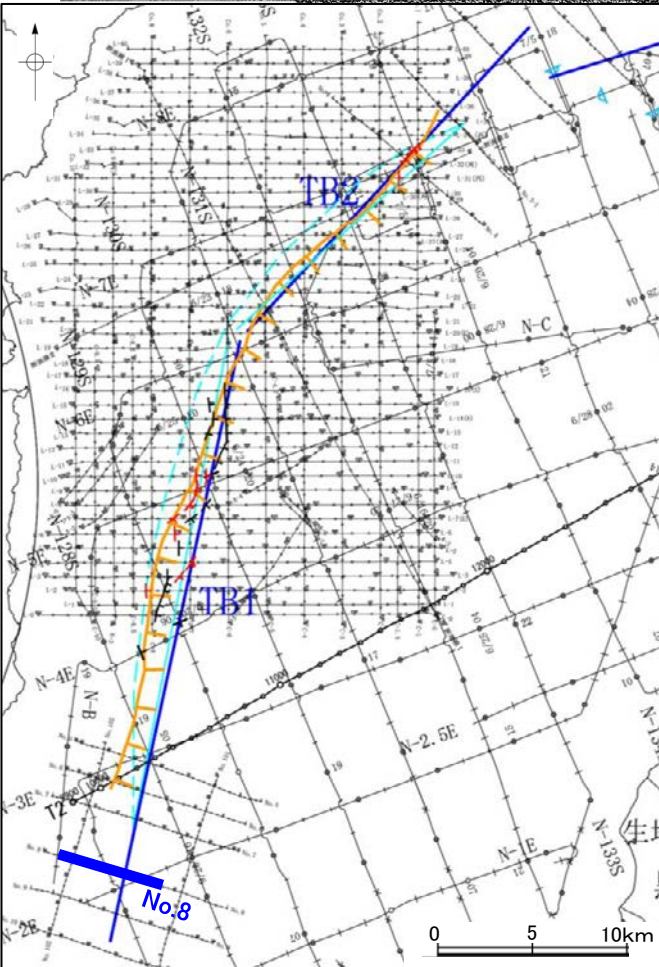
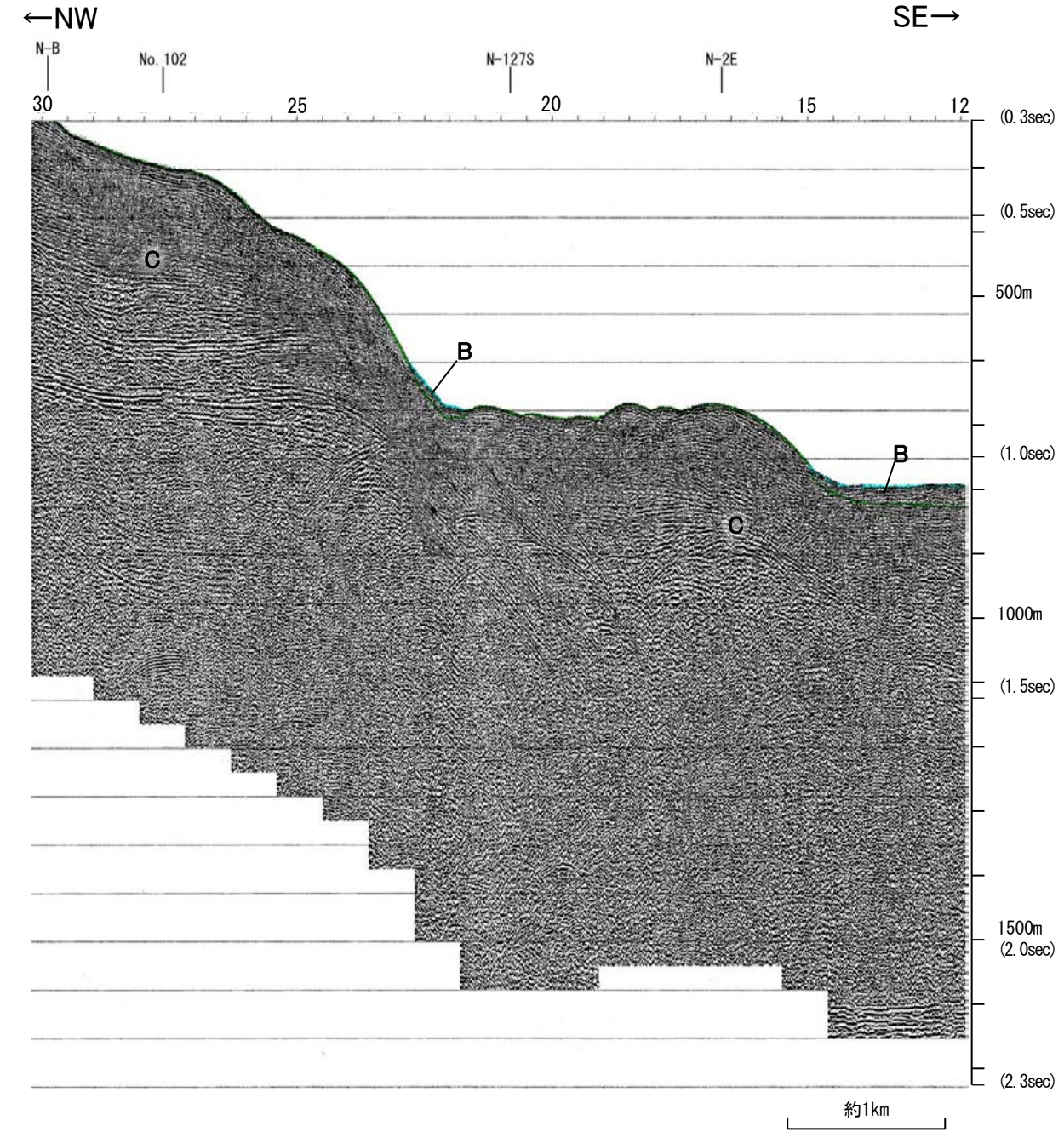
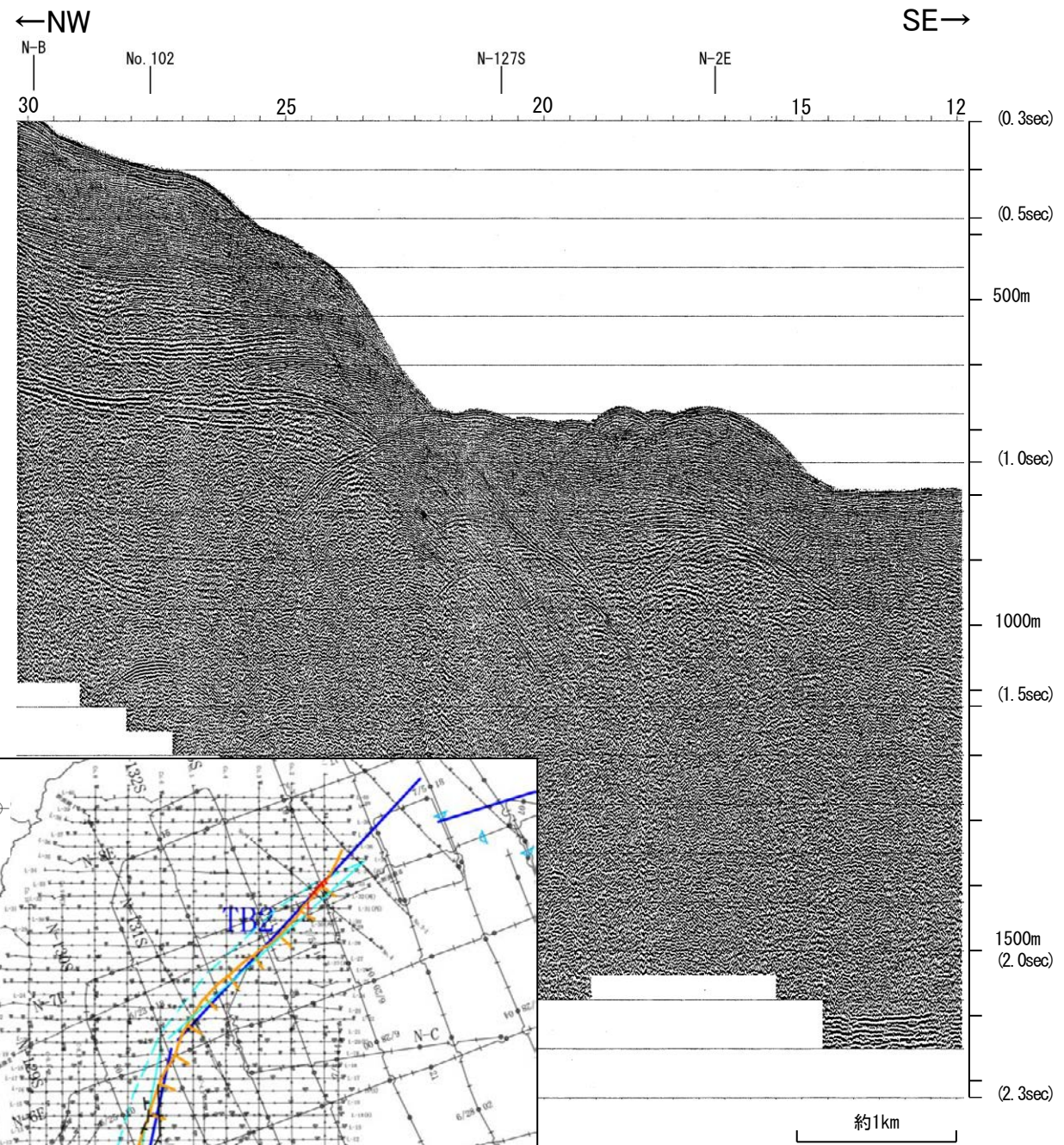


| 地質時代 | 地層名 | |
|------|-----|-------|
| 第四紀 | 完新世 | Q層 B層 |
| | 後期 | |
| | 中期 | C層 |
| | 前期 | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | D層 |
| | 中新世 | |
| 古第三紀 | | |
| 先第三紀 | | |

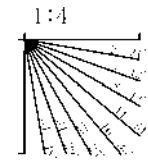


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

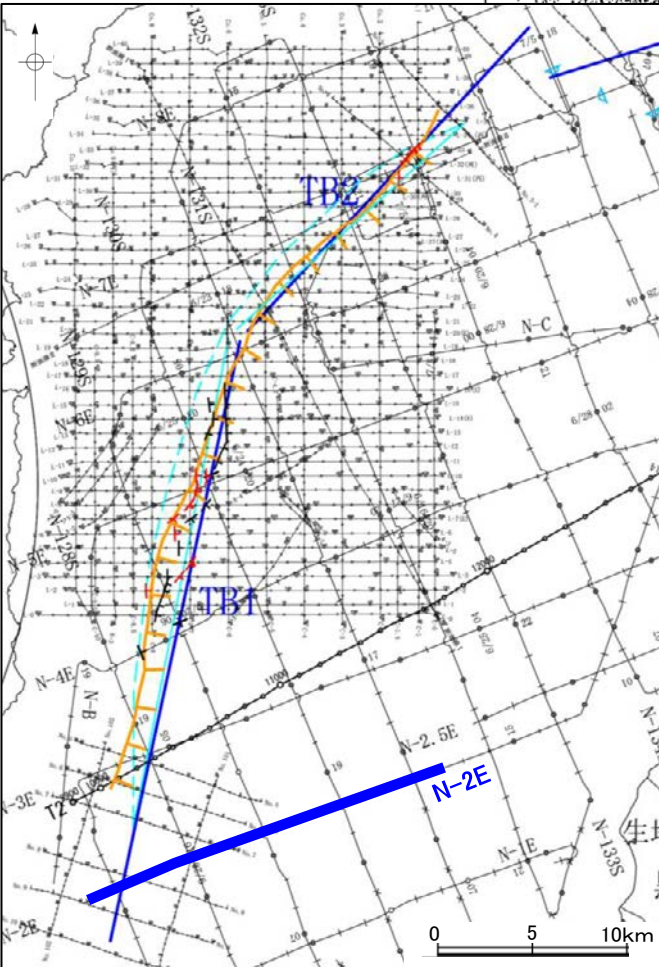
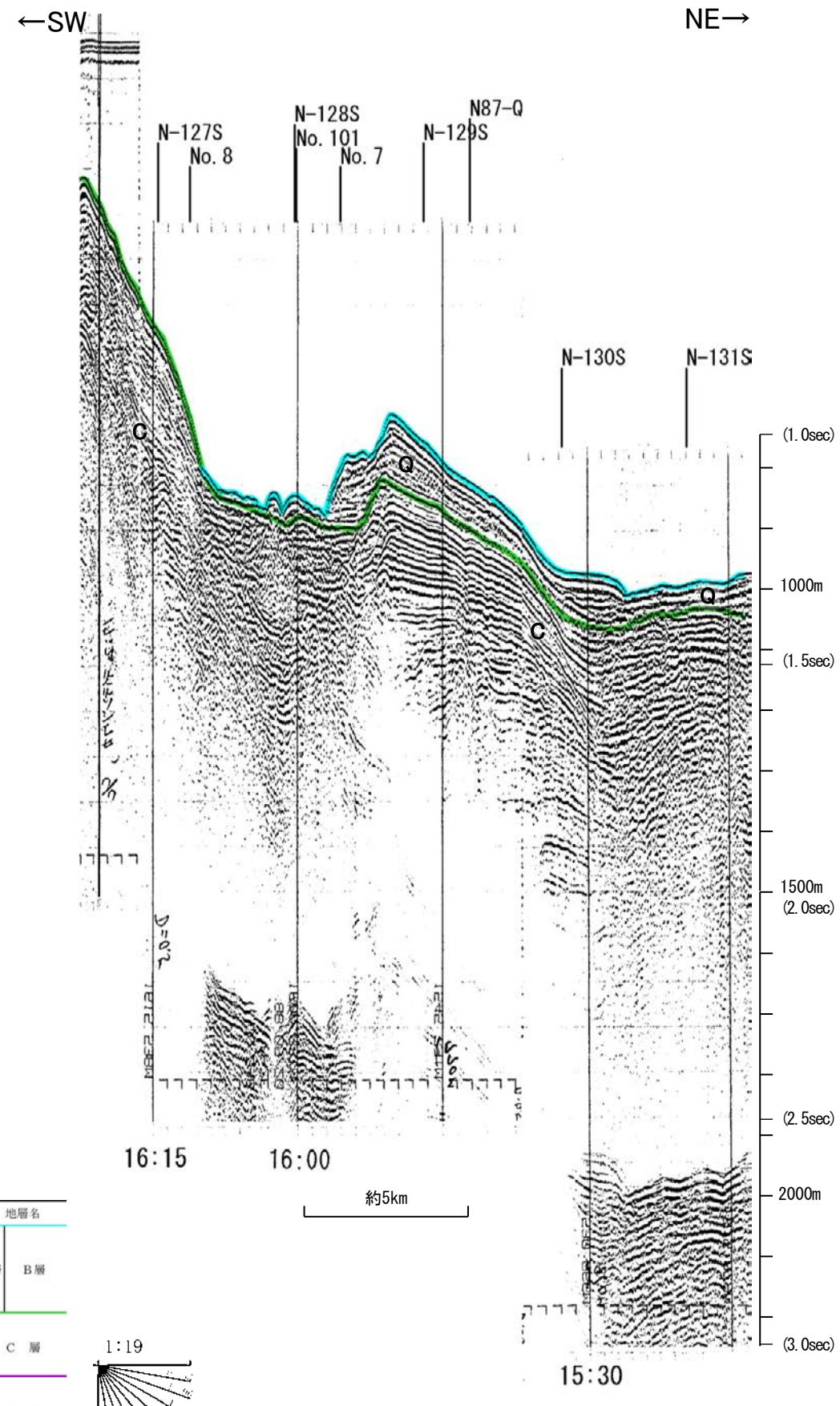
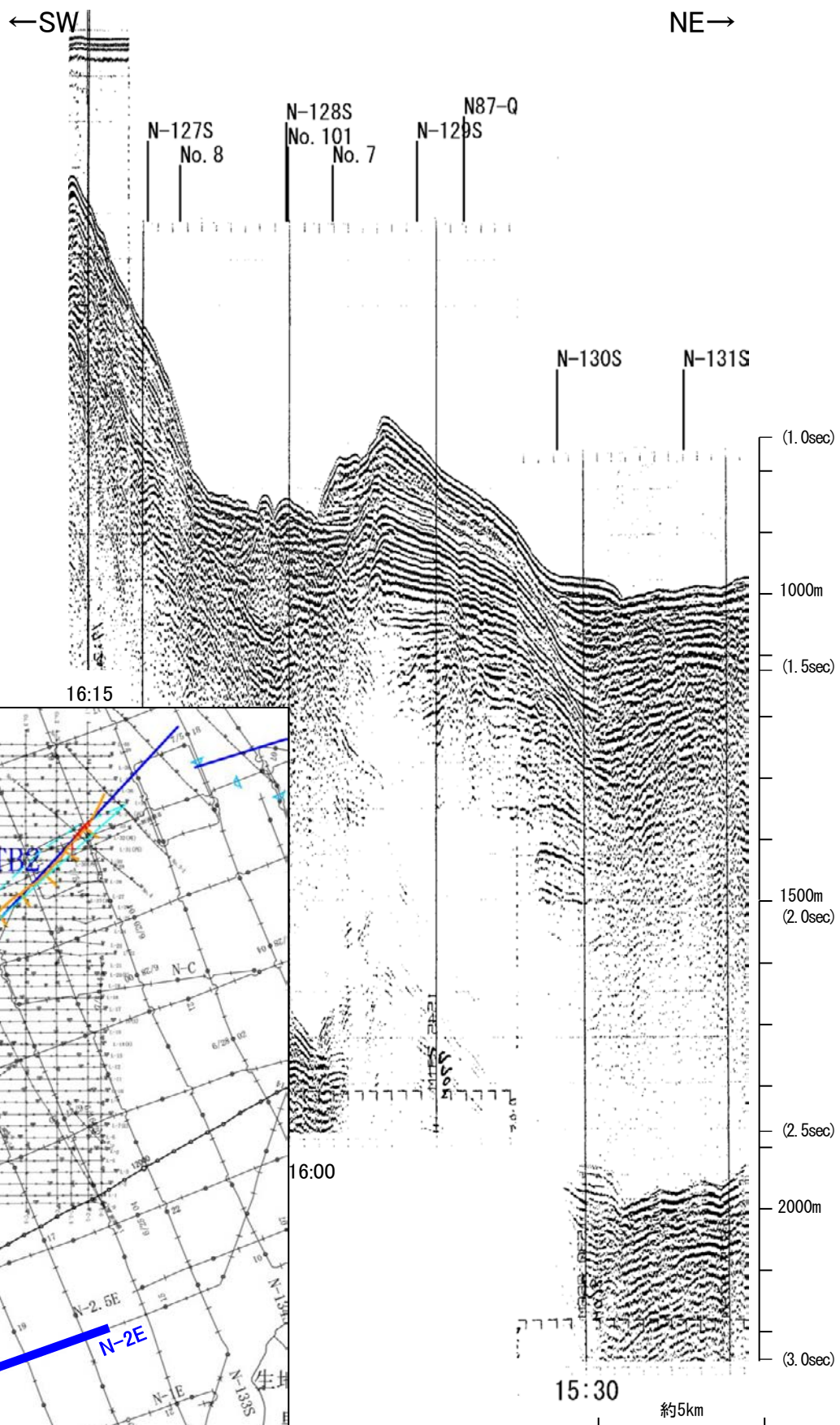
北陸電カスパーカー No.8



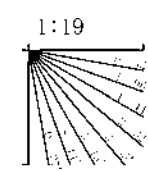
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | B層 |
| | 後期 | | |
| | 中期 | | |
| | 前期 | | C層 |
| 新第三紀 | 鮮新世 | | |
| | 中新世 | | |
| 古第三紀 | | | D層 |
| 先第三紀 | | | |



地質調査所エアガン N-2E

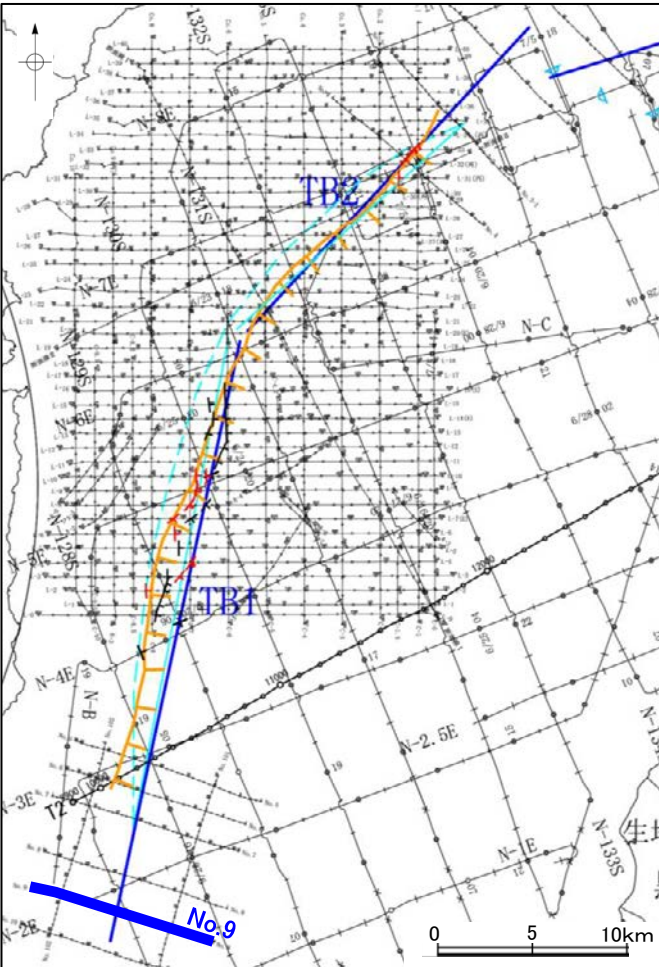
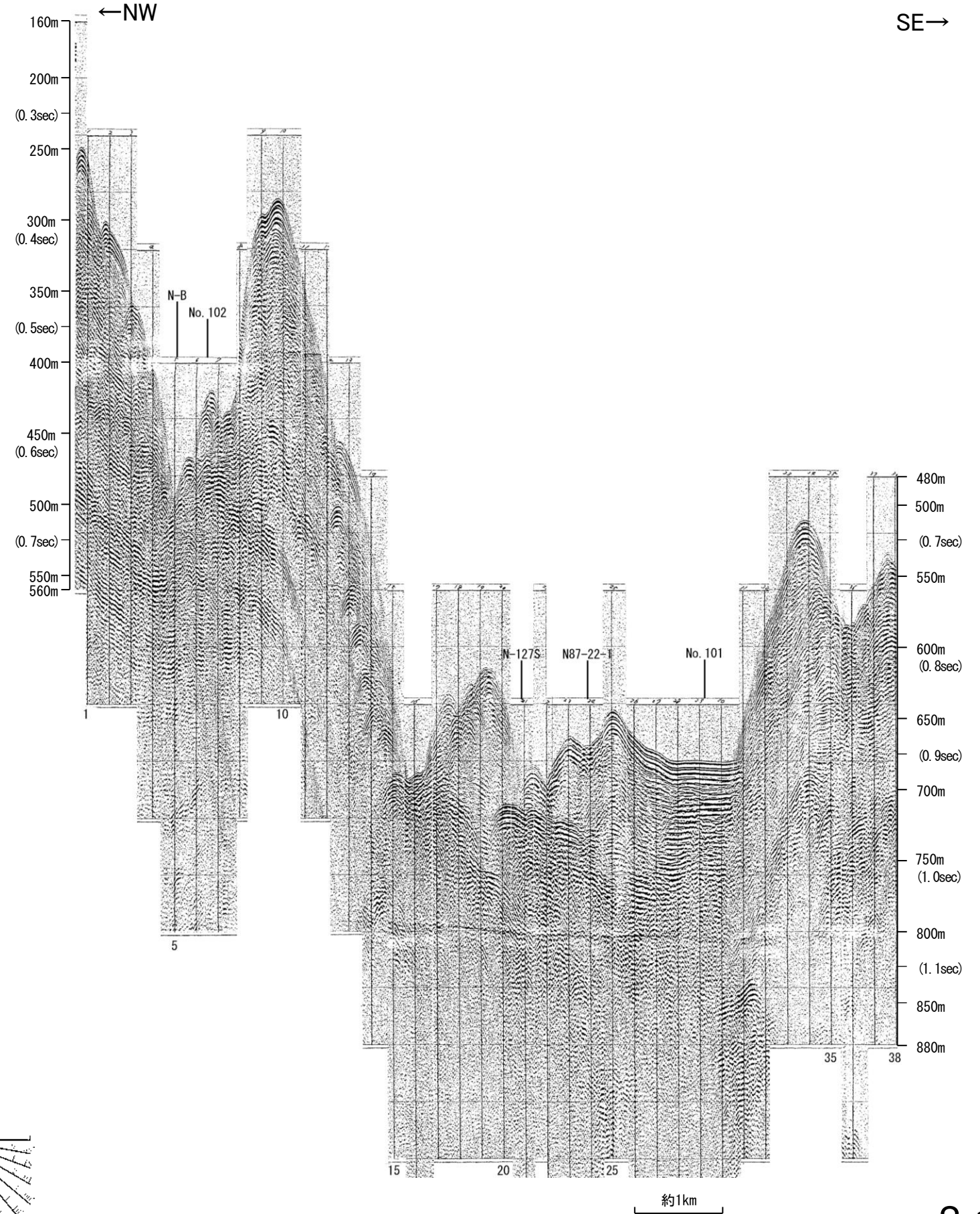


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | | |
| | 後期 | Q層 | B層 |
| | 中期 | | |
| | 前期 | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | | |
| | 中新世 | | |
| 古第三紀 | | D層 | |
| 先第三紀 | | | |

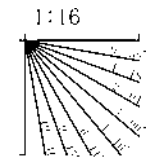


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

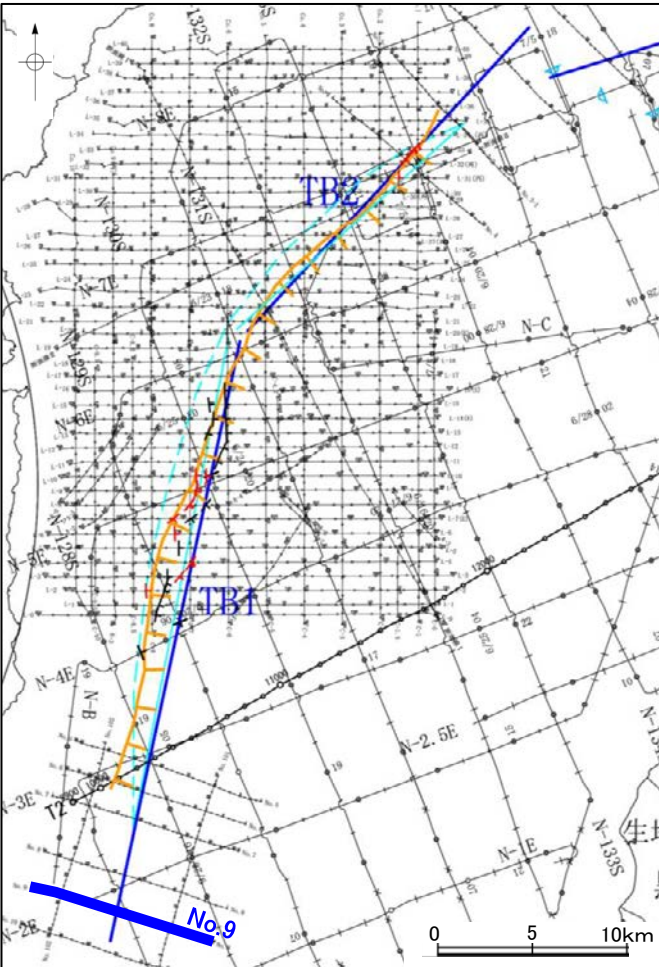
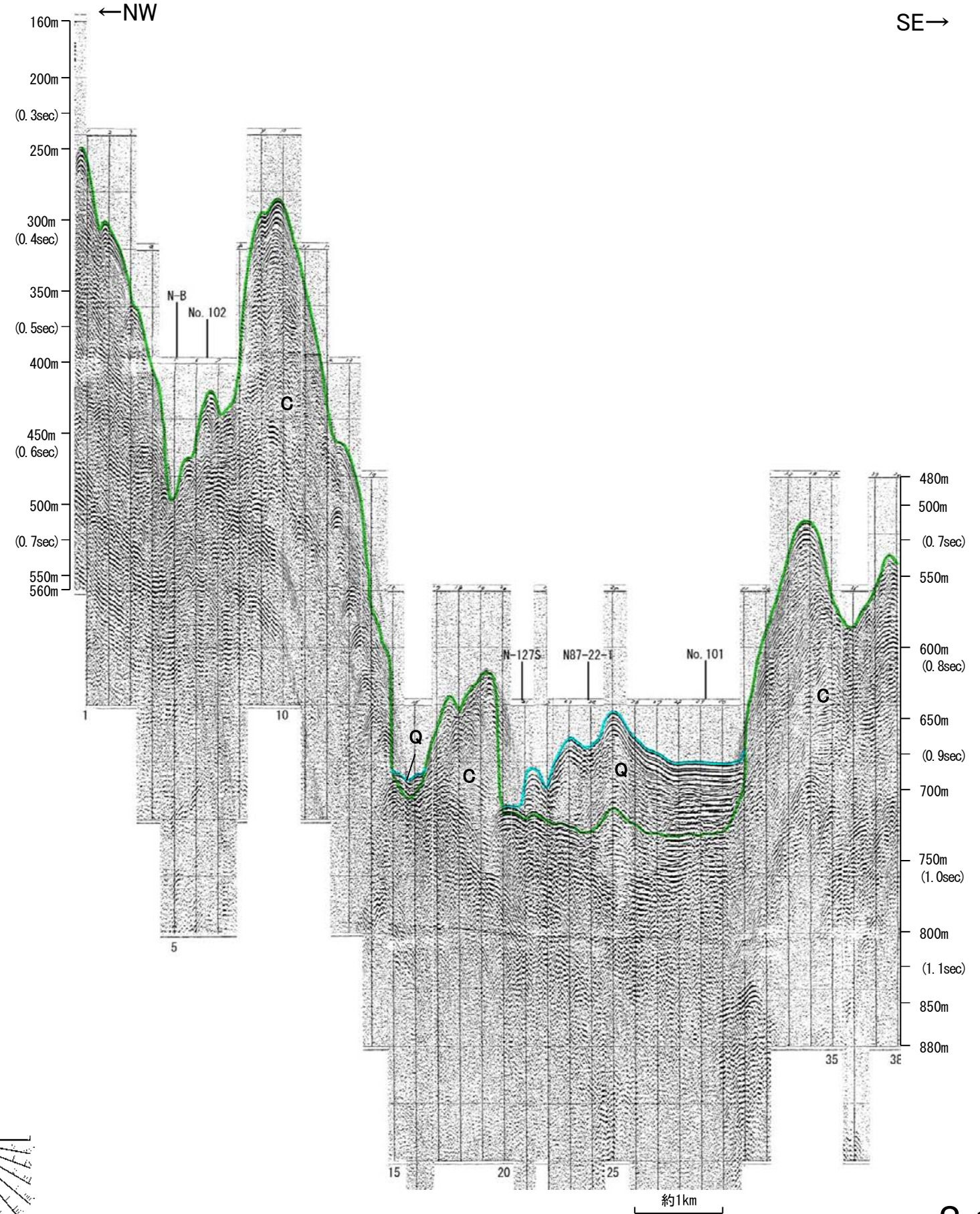
北陸電カスパーカー No.9



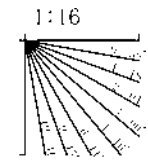
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | | |
| | 後期 | Q層 | B層 |
| | 中期 | | |
| 更新世 | 前期 | C層 | |
| | 鮮新世 | | |
| 新第三紀 | 中新世 | D層 | |
| | 古第三紀 | | |
| 先第三紀 | | | |



北陸電カスパーカー No.9

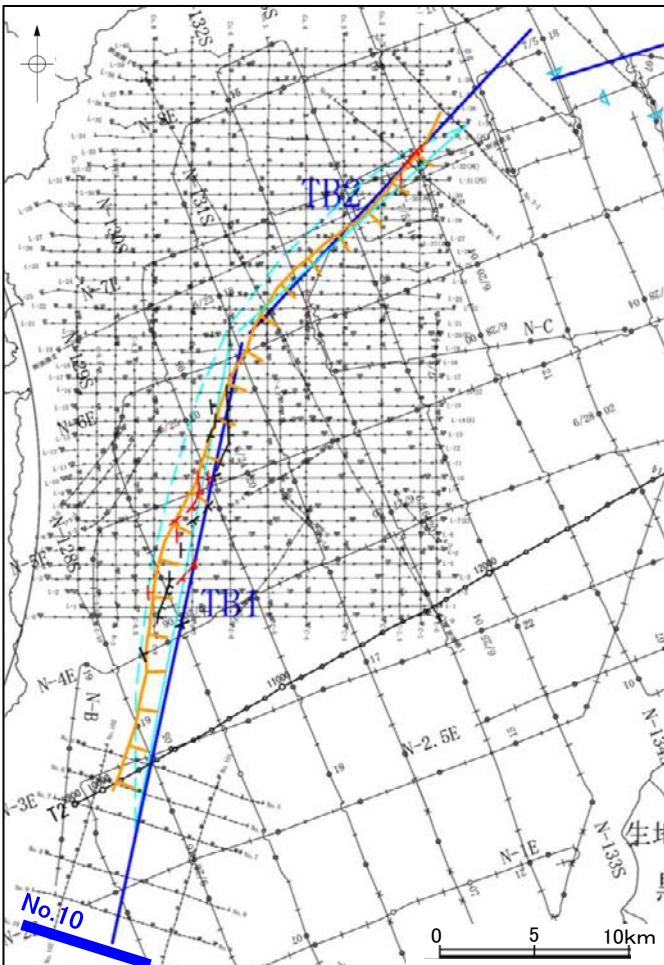
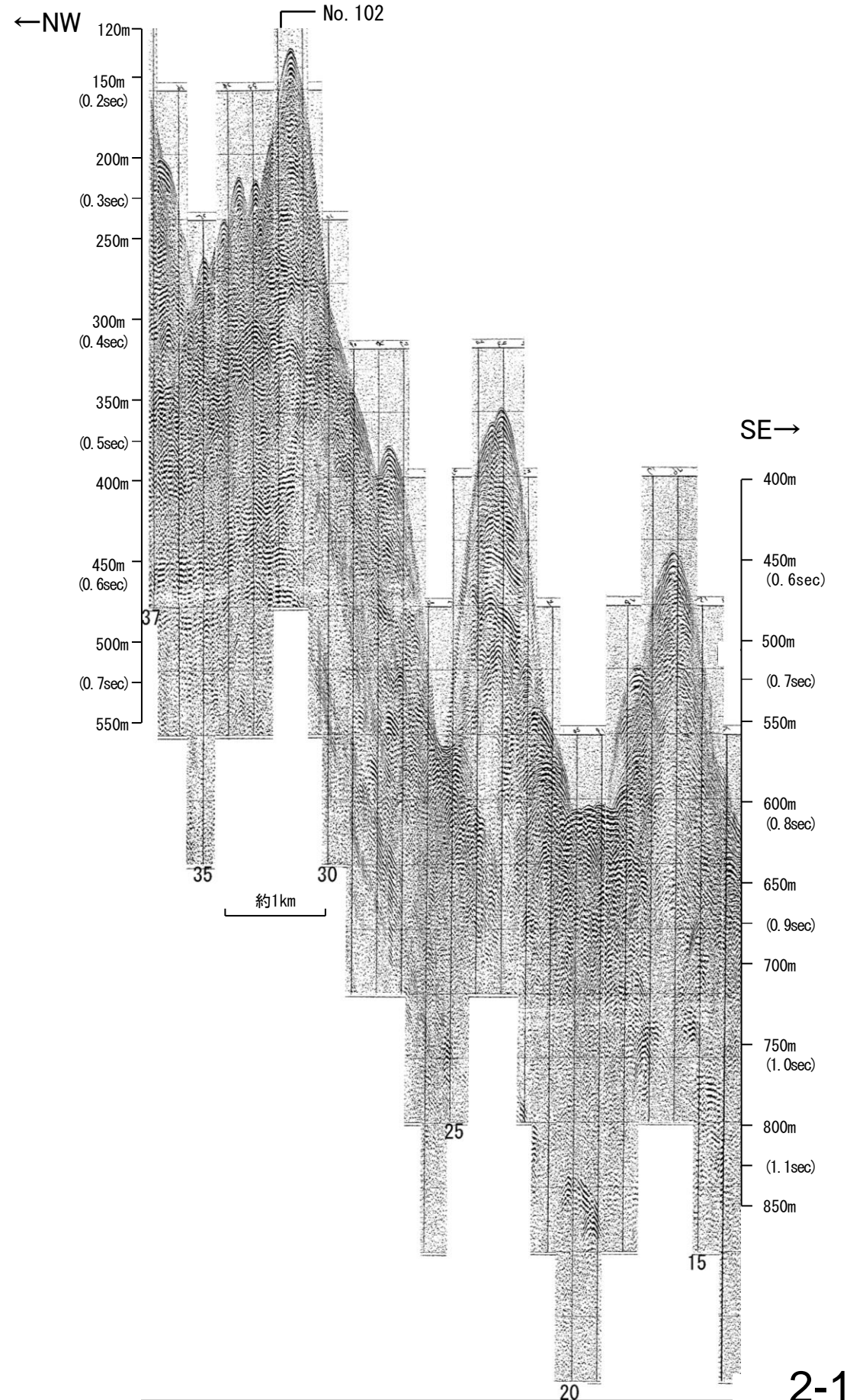


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 全新世 | C層 | |
| | 更新世 | 後期 | B層 |
| | | 中期 | Q層 |
| | 前期 | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | D層 | |
| | 中新世 | D層 | |
| 古第三紀 | | D層 | |
| 先第三紀 | | D層 | |

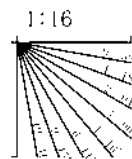


北陸電カスパーカー No.10

第1144回審査会合以降に追加したデータ

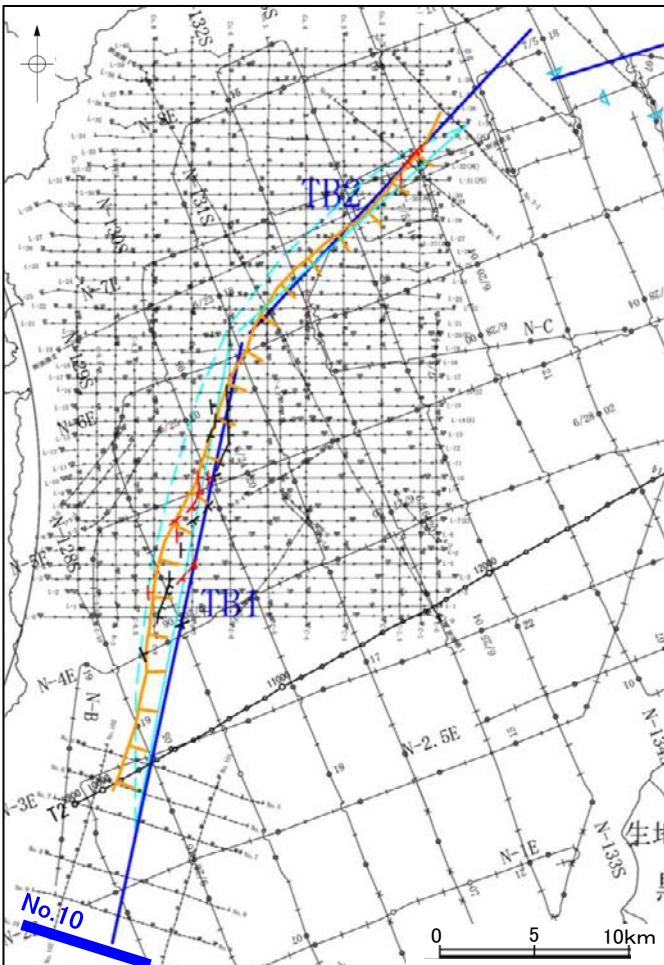
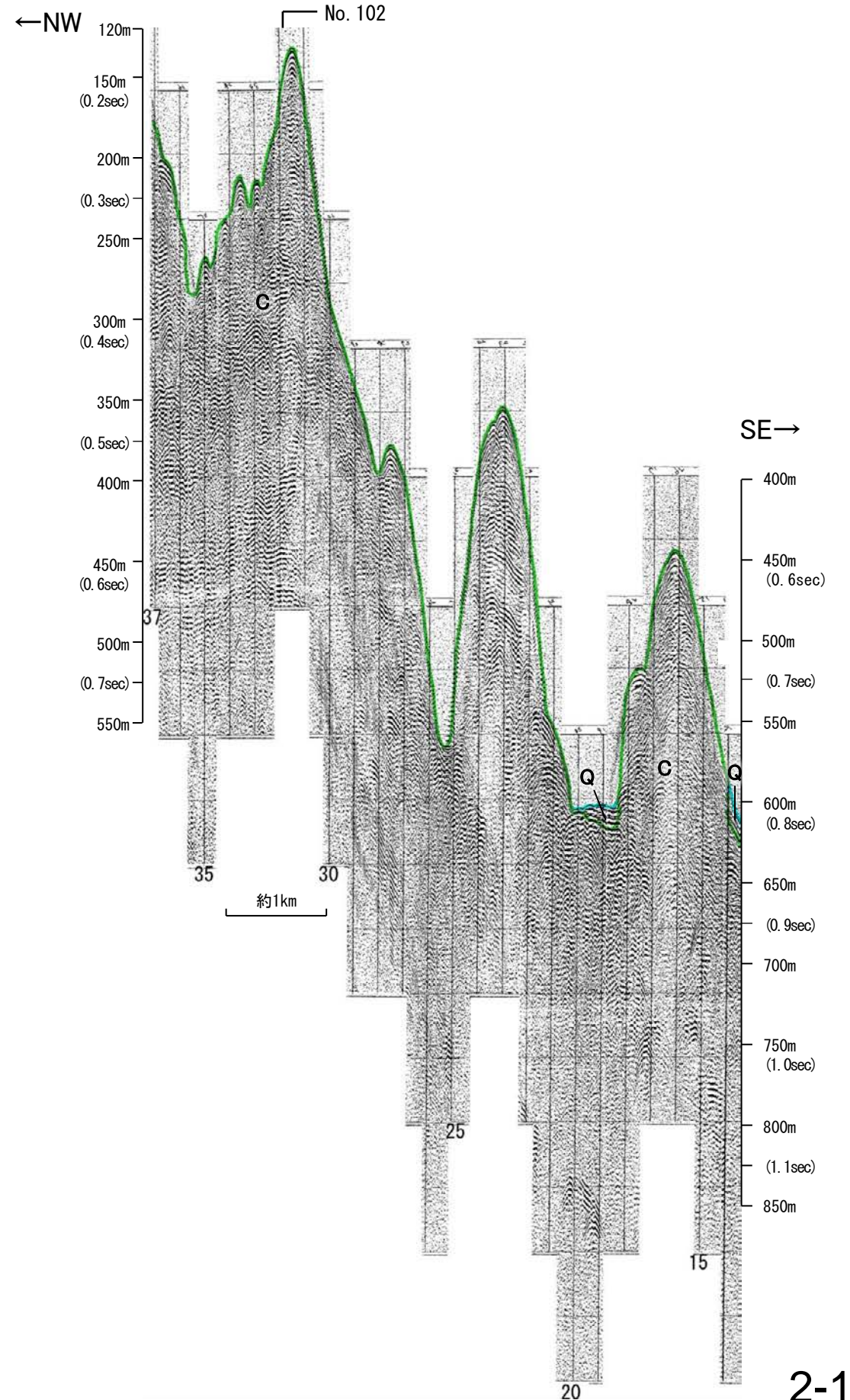


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | B層 |
| | 後期 | | |
| | 前期 | | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | C層 | D層 |
| | 中新世 | | |
| 古第三紀 | | D層 | |
| 先第三紀 | | D層 | |

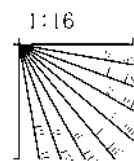


北陸電カスパーカー No.10

第1144回審査会合以降に追加したデータ



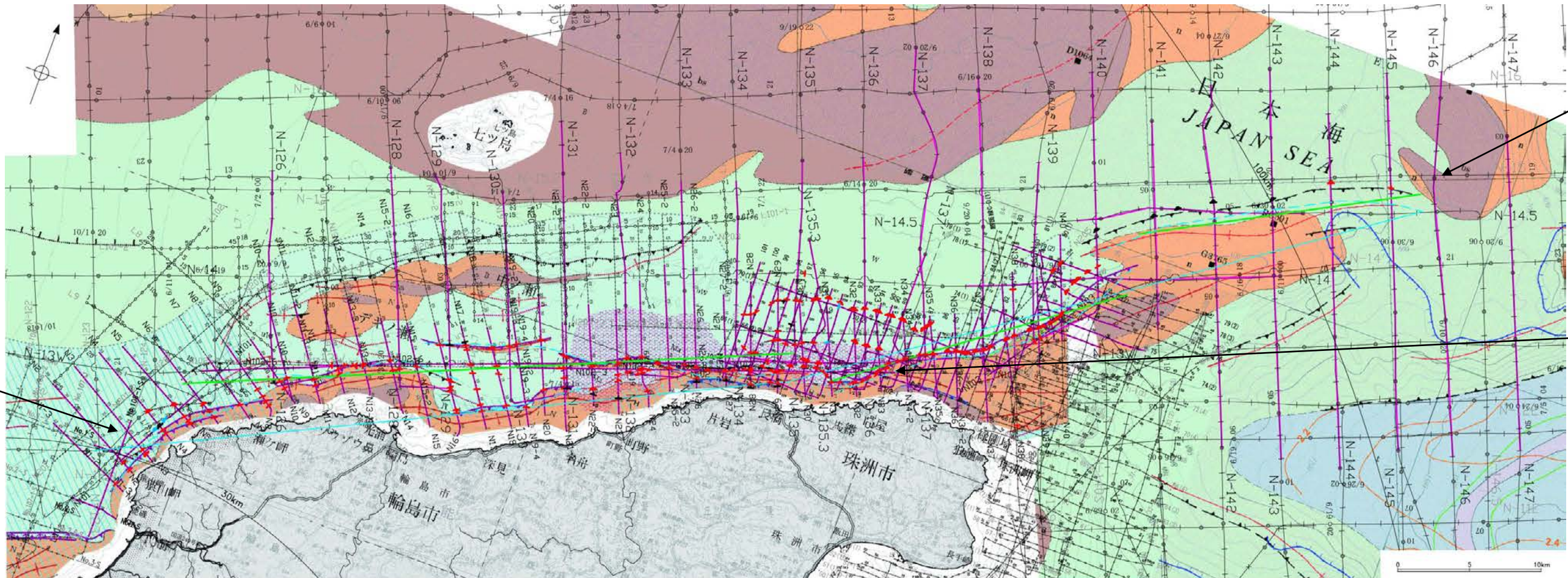
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | | |
| | 後期 | Q層 | B層 |
| | 中期 | | |
| 更新世 | 前期 | | C層 |
| | | | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | | |
| | 中新世 | | D層 |
| 古第三紀 | | | |
| 先第三紀 | | | |



余白

能登半島北部沿岸域断層帯

音波探査記録 添付測線①(能登半島北部沿岸域断層帯)



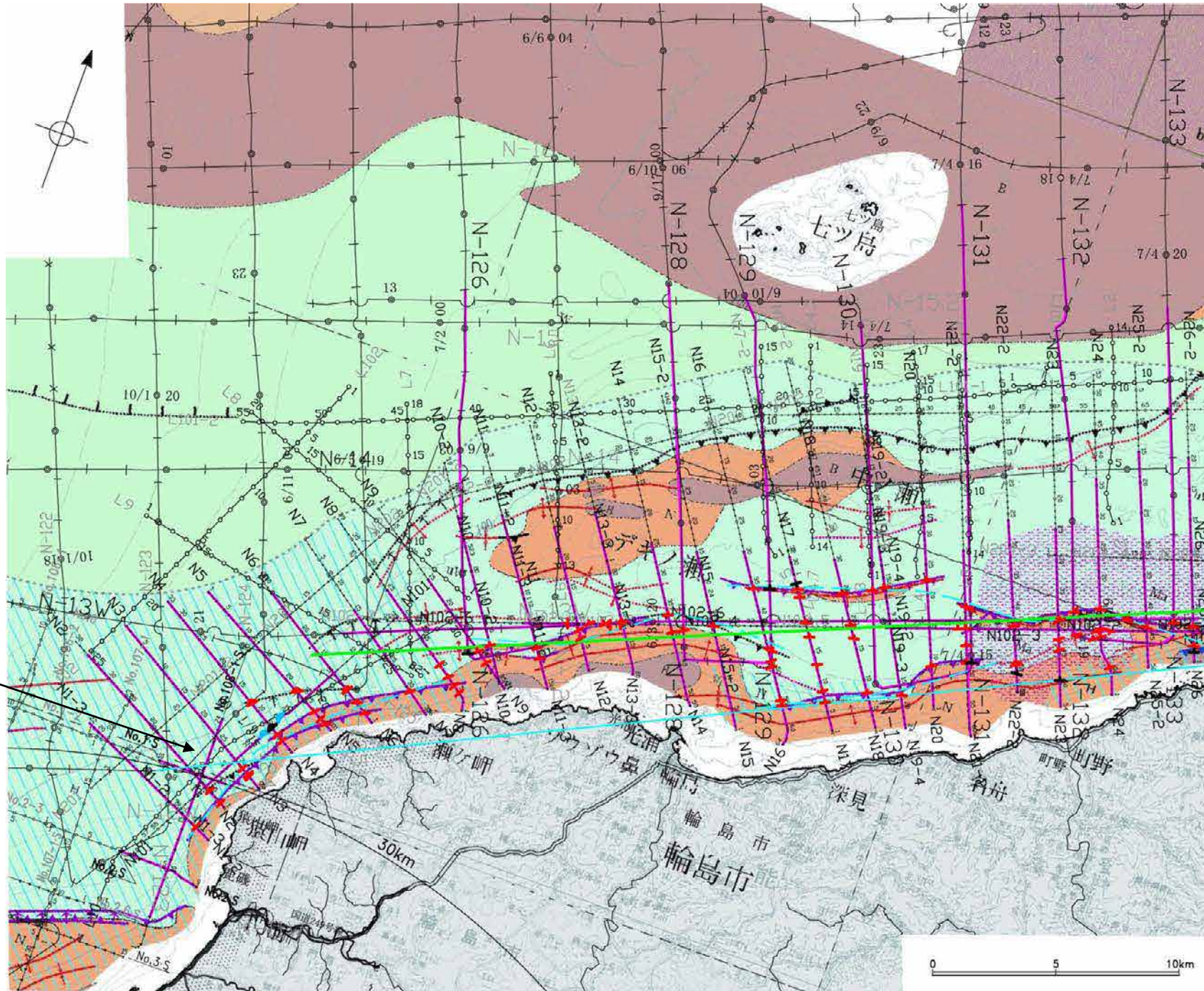
凡 例

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊥(△) 連続性のない断層(撓曲) — B₁層以上またはQ層に変位・変形が認められる ⊥ B₁層以上またはQ層に変位・変形の可能性が否定できない — B₁層以上またはQ層に変位・変形が認められない — 添付した音波探査記録 — 日本海における大規模地震に関する調査検討会(2014)による津波断層モデルの位置(破線は断層トレース) — 文部科学省研究開発局・国立大学法人東京大学地震研究所(2015)による震源断層モデルの上端位置 | <ul style="list-style-type: none"> No. 3 — 調査測線(北陸電力: スーパー・シングルチャンネル・約2450ジュール) No. 3-S — 調査測線(北陸電力: スーパー・シングルチャンネル・約360ジュール) L3 — 調査測線(三澤(1997): ウォーターガン・シングルチャンネル) N-130 — 調査測線(地質調査所: エアガン・シングルチャンネル) N8 — 調査測線(産業技術総合研究所: プーマー・マルチチャンネル) 90 — 調査測線(海上保安庁水路部: スーパー・シングルチャンネル) |
|--|--|

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| <p>海域地質図凡例 能登半島周辺海域地質図 Marine Geological map around Noto Peninsula</p> <p>2007及び2008年詳細海底地質調査範囲 Detailed geological survey area in 2007 and 2008</p> | <p>Legend of offshore geological map</p> <p>詳細海底地質調査範囲 Detailed geological survey area</p> <table border="0"> <tr> <td> <p>完新世 Holocene</p> <p>後期更新世 Late Pleistocene</p> <p>更新世 ~新新世 Pleistocene - Pliocene</p> <p>南志見沖層群 Najimi-oki Group</p> <p>音響基盤 Acoustic Basement</p> <p>チャネル堆積物 Channel deposits</p> </td> <td> <p>門前沖層 Monzen-oki Formation</p> <p>町野沖層 Machino-oki Formation</p> <p>輪島沖層群上部 Upper Wajima-oki Group</p> <p>輪島沖層群下部 Lower Wajima-oki Group</p> <p>南志見沖層群 Najimi-oki Group</p> <p>音響基盤 Acoustic Basement</p> </td> </tr> </table> | <p>完新世 Holocene</p> <p>後期更新世 Late Pleistocene</p> <p>更新世 ~新新世 Pleistocene - Pliocene</p> <p>南志見沖層群 Najimi-oki Group</p> <p>音響基盤 Acoustic Basement</p> <p>チャネル堆積物 Channel deposits</p> | <p>門前沖層 Monzen-oki Formation</p> <p>町野沖層 Machino-oki Formation</p> <p>輪島沖層群上部 Upper Wajima-oki Group</p> <p>輪島沖層群下部 Lower Wajima-oki Group</p> <p>南志見沖層群 Najimi-oki Group</p> <p>音響基盤 Acoustic Basement</p> | <p>海底谷壁上端 Upper boundary of canyon wall</p> <p>実在逆断層(点線は伏在) Confirmed reverse fault, dotted where concealed</p> <p>推定逆断層(点線は伏在) Inferred reverse fault, dotted where concealed</p> <p>撓曲軸(点線は伏在) Flexure, dotted where concealed</p> <p>実在正断層(点線は伏在) Confirmed normal fault, dotted where concealed</p> <p>実在活断層(点線は伏在) Active fault, dotted where concealed</p> <p>実在活逆断層(点線は伏在) Confirmed active reverse fault, dotted where concealed</p> <p>実在背斜軸(点線は伏在) Confirmed antithlinal axis, dotted where concealed</p> <p>向斜軸(点線は伏在) Synclinal axis, dotted where concealed</p> |
| <p>完新世 Holocene</p> <p>後期更新世 Late Pleistocene</p> <p>更新世 ~新新世 Pleistocene - Pliocene</p> <p>南志見沖層群 Najimi-oki Group</p> <p>音響基盤 Acoustic Basement</p> <p>チャネル堆積物 Channel deposits</p> | <p>門前沖層 Monzen-oki Formation</p> <p>町野沖層 Machino-oki Formation</p> <p>輪島沖層群上部 Upper Wajima-oki Group</p> <p>輪島沖層群下部 Lower Wajima-oki Group</p> <p>南志見沖層群 Najimi-oki Group</p> <p>音響基盤 Acoustic Basement</p> | | | |

[井上・岡村(2010)]

音波探査記録 添付測線③(能登半島北部沿岸域断層帯 南西部)

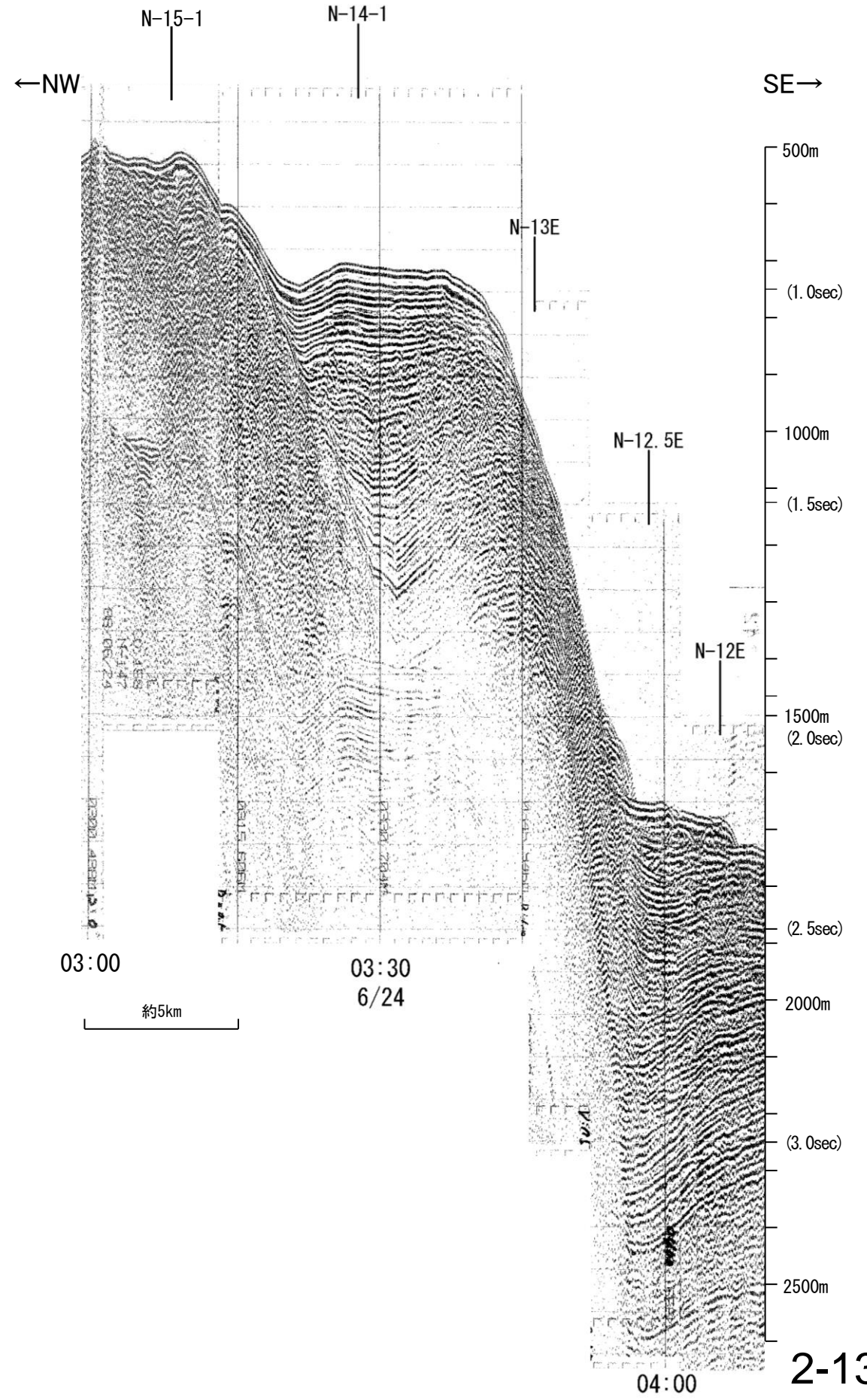


- ### 凡 例
- (D) 連続性のない断層 (撓曲)
 - B_i層以上またはQ層に変位・変形が認められる
 - B_i層以上またはQ層に変位・変形の可能性が否定できない
 - B_i層以上またはQ層に変位・変形が認められない
 - No. 3 調査測線 (北陸電力: スーパー・シングルチャンネル・約2450ジュール)
 - No. 3-S 調査測線 (北陸電力: スーパー・シングルチャンネル・約360ジュール)
 - L3 調査測線 (三澤(1997): ウォーターガン・シングルチャンネル)
 - N-130 調査測線 (地質調査所: エアガン・シングルチャンネル)
 - N8 調査測線 (産業技術総合研究所: プーマー・マルチチャンネル)
 - 添付した音波探査記録
 - 日本海における大規模地震に関する調査検討会(2014)による津波断層モデルの位置 (破線は断層トレース)
 - 文部科学省研究開発局・国立大学法人東京大学地震研究所(2015)による震源断層モデルの上端位置

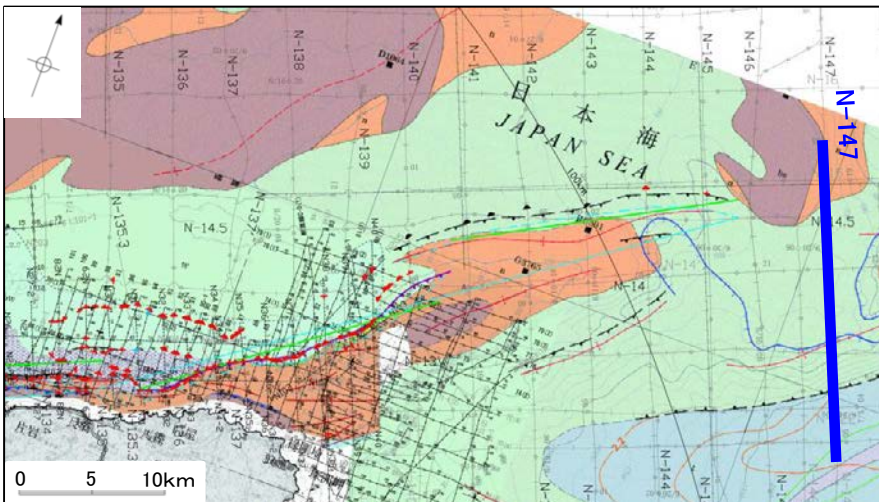
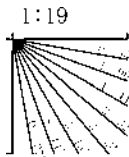
- ### 海域地質図凡例
- 能登半島周辺海域地質図
Marine Geological map around Noto Peninsula
- | 地質時代 | 地質群 | 地質層 | 説明 |
|---|-----|---------|------------------------------|
| 完新世 Holocene | H | 門前沖層 | Monzen-oki Formation |
| | | 町野沖層 | Machino-oki Formation |
| 後期更新世 Late Pleistocene | Ma | 輪島沖層群上部 | Upper Wajima-oki Group |
| | | 輪島沖層群下部 | Lower Wajima-oki Group |
| 更新世 ~ 新新世 Pleistocene ~ Pliocene | W | 南志見沖層群 | Najimi-oki Group |
| | | 音響基盤 | Acoustic Basement |
| 中新世 Miocene | N | 南志見沖層群 | Najimi-oki Group |
| | | 音響基盤 | Acoustic Basement |
| C | | | チャンネル堆積物 Channel deposits |
-
- | 断層タイプ | 凡例記号 | 説明 |
|--------|------|---|
| 実在逆断層 | | 実在逆断層(点線は伏在) Confirmed reverse fault, dotted where concealed |
| 推定逆断層 | | 推定逆断層(点線は伏在) Inferred reverse fault, dotted where concealed |
| 撓曲軸 | | 撓曲軸(点線は伏在) Flexure, dotted where concealed |
| 実在正断層 | | 実在正断層(点線は伏在) Confirmed normal fault, dotted where concealed |
| 実在活撓曲軸 | | 実在活撓曲軸(点線は伏在) Active flexure, dotted where concealed |
| 実在活逆断層 | | 実在活逆断層(点線は伏在) Confirmed active reverse fault, dotted where concealed |
| 実在背斜軸 | | 実在背斜軸(点線は伏在) Confirmed anticlinal axis, dotted where concealed |
| 向斜軸 | | 向斜軸(点線は伏在) Synclinal axis, dotted where concealed |
- 2007及び2008年詳細海底地質調査範囲
Detailed geological survey area in 2007 and 2008

[井上・岡村(2010)]

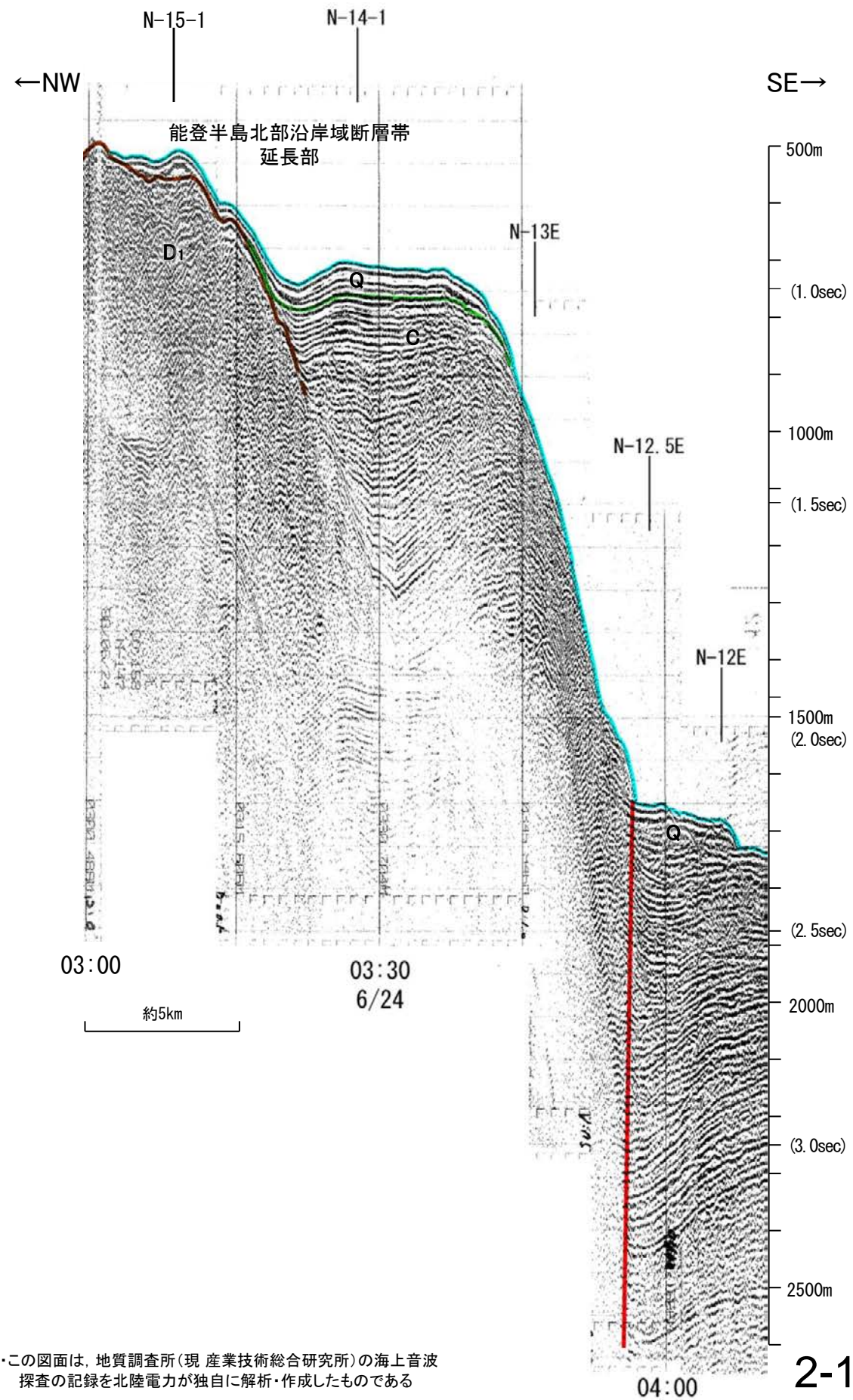
地質調査所エアガン N-147



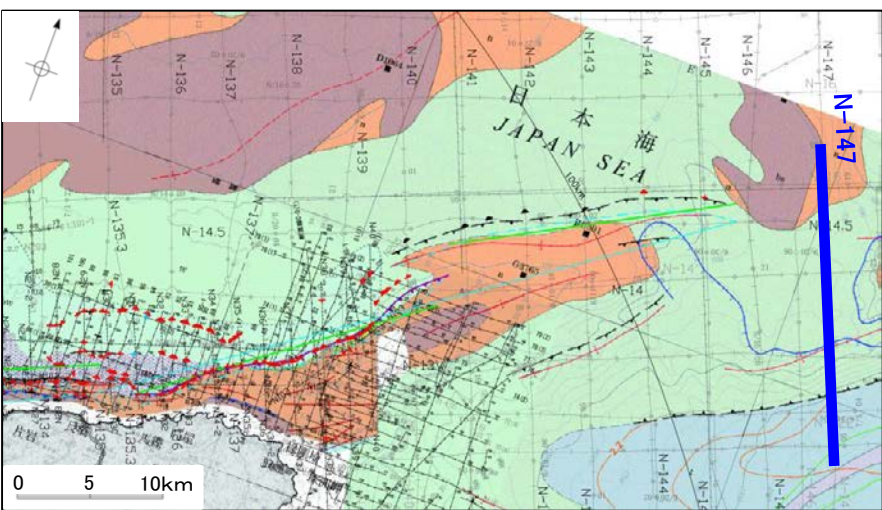
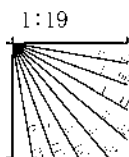
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------------------|-----|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | A層 |
| | 後期 | | B ₁ 層 |
| | | | B ₂ 層 |
| | 中期 | | B ₃ 層 |
| 前期 | B ₄ 層 | | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C ₁ 層 |
| | 中新世 | | C ₂ 層 |
| 古第三紀 | | D層 | D ₁ 層 |
| | | | D ₂ 層 |
| 先第三紀 | | | D ₃ 層 |



地質調査所エアガン N-147

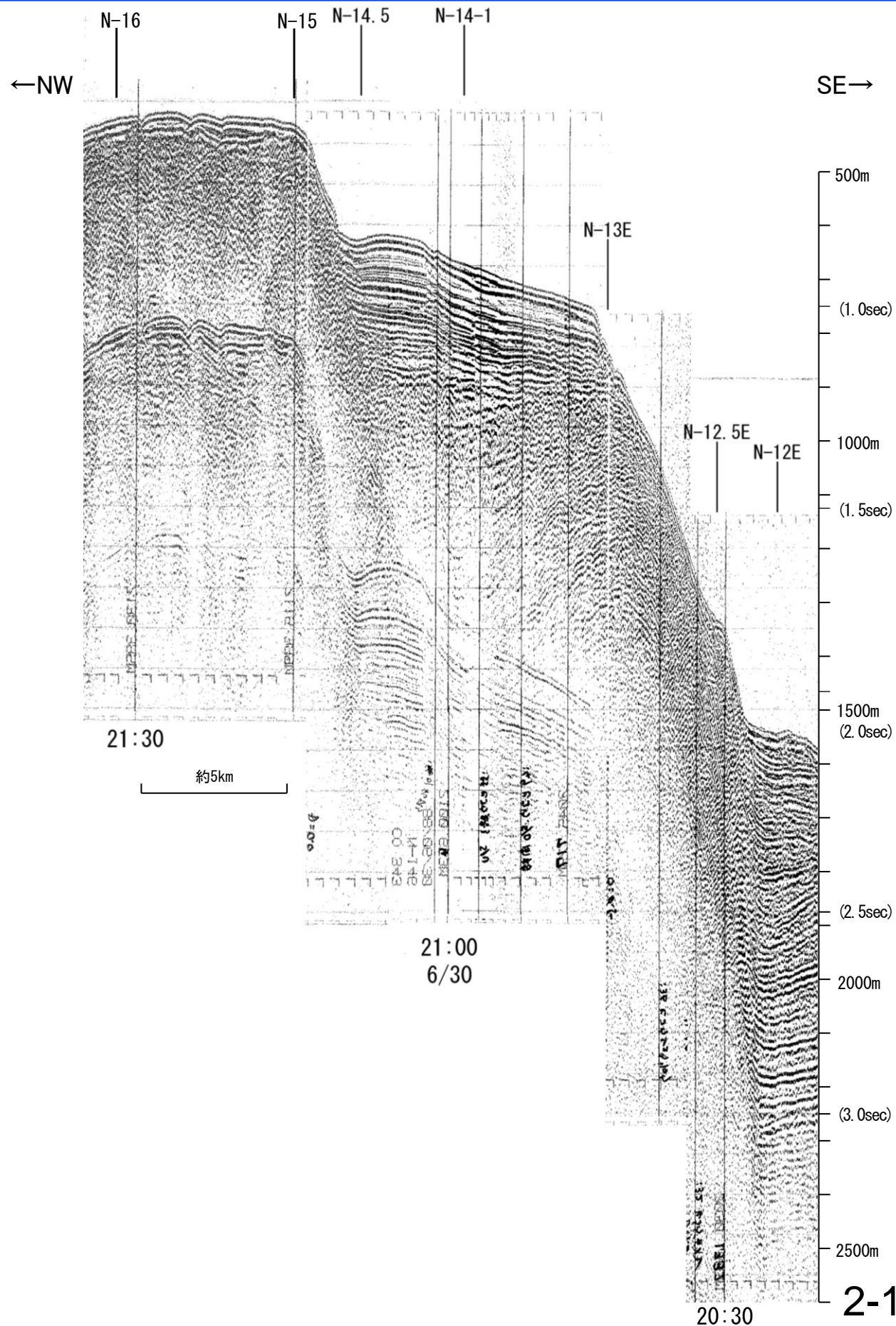


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------------------|------------------|------------------|--|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | |
| | 後期 | B ₁ 層 | |
| | | B ₂ 層 | |
| | 更新世 | Q層 | |
| | 中期 | B ₃ 層 | |
| B ₄ 層 | | | |
| 前期 | C ₁ 層 | | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C ₂ 層 | |
| | 中新世 | D ₁ 層 | |
| | | D ₂ 層 | |
| 古第三紀 | D ₃ 層 | | |
| 先第三紀 | D ₄ 層 | | |

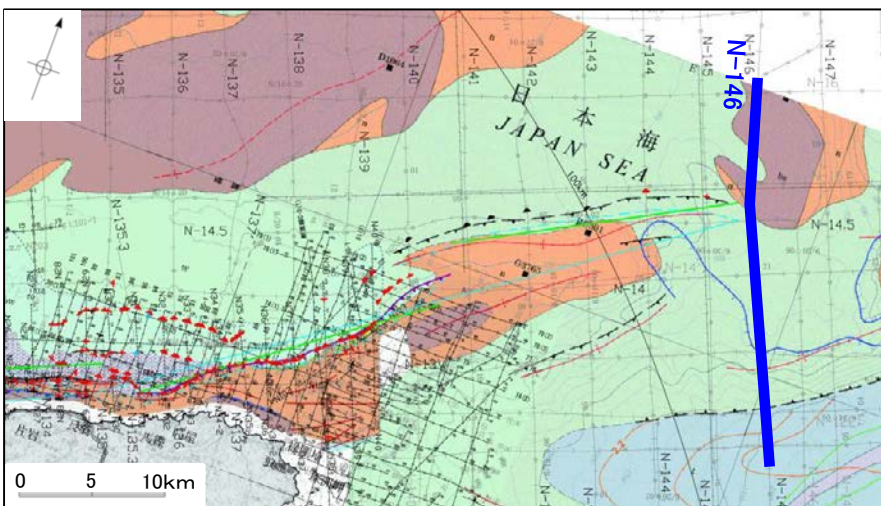
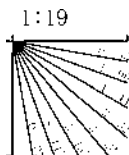


この図面は、地質調査所(現産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

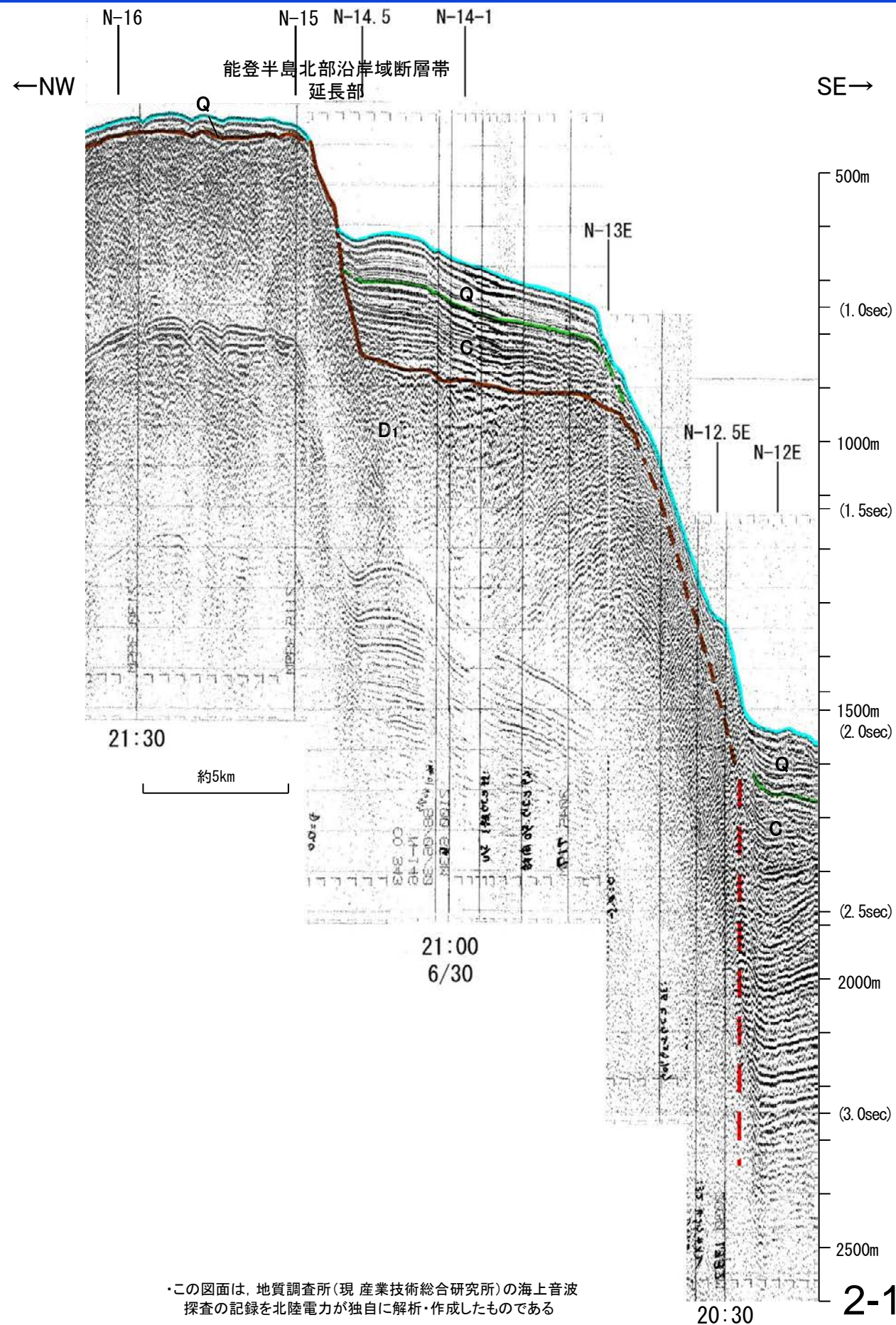
地質調査所エアガン N-146



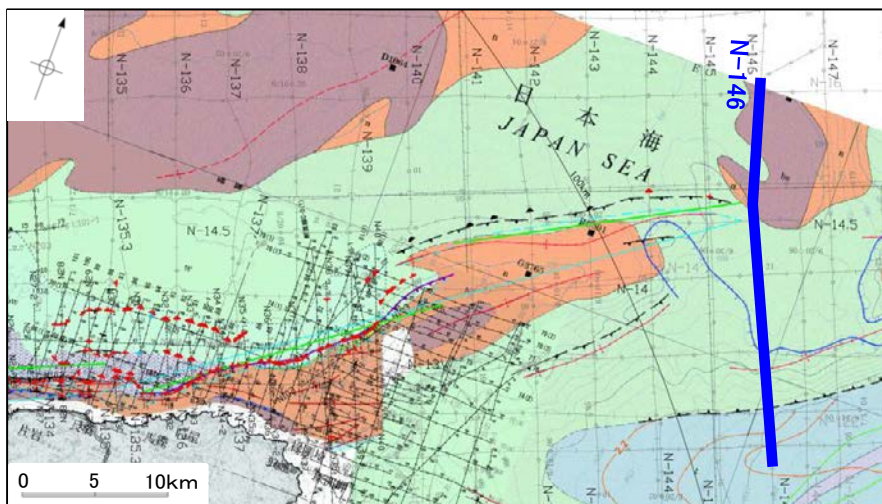
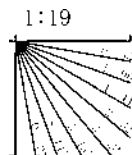
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | 後期 | A層 |
| | 更新世 | 中期 | B層 |
| | | 前期 | C層 |
| | | | D層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | |
| 第三紀 | 中新世 | D層 | |
| | 古第三紀 | D層 | |
| 第三紀 | 先第三紀 | D層 | |



地質調査所エアガン N-146

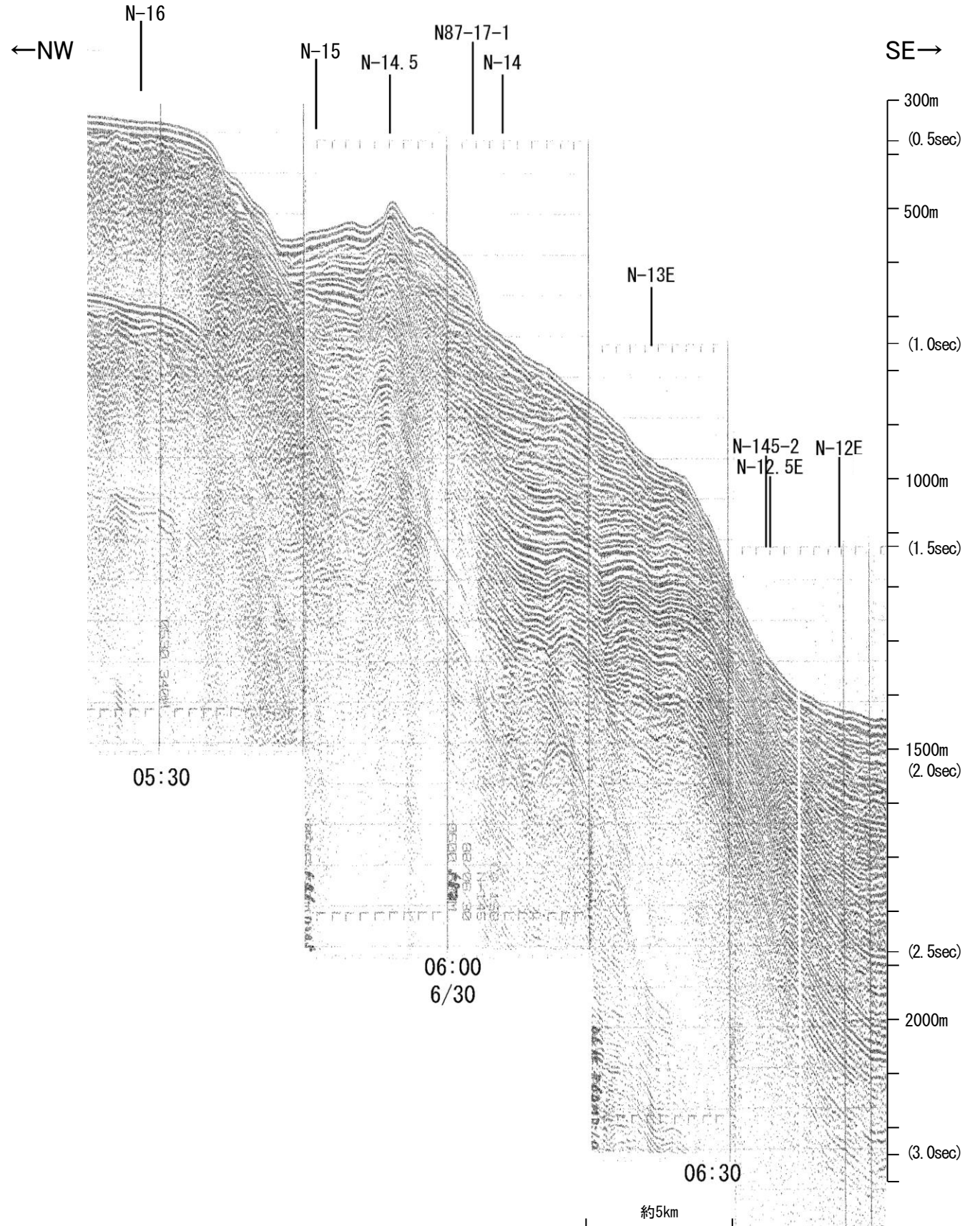


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|------------------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | 後期 | A層 |
| | 更新世 | 中期 | B ₁ 層 |
| | | 前期 | C層 |
| | | | D層 |
| 第三紀 | 中新世 | D ₁ 層 | |
| 第三紀 | 古第三紀 | D ₂ 層 | |
| | 先第三紀 | D ₃ 層 | |

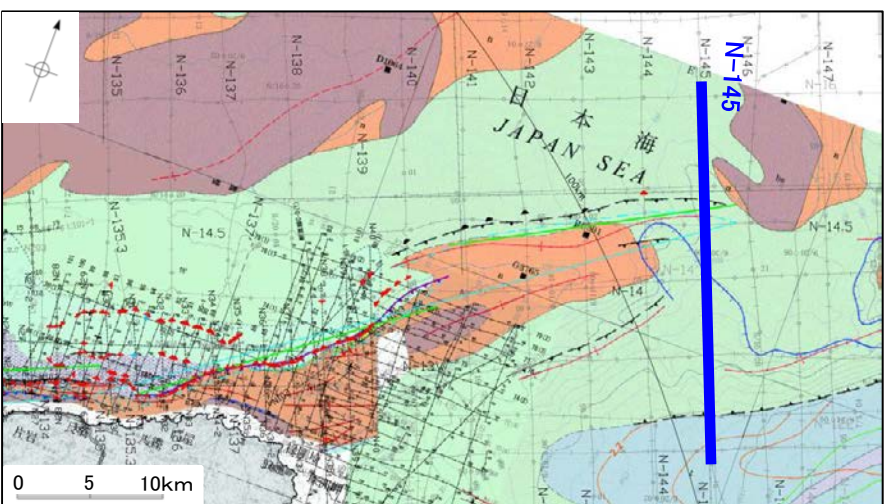
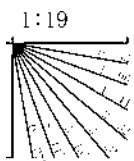


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-145

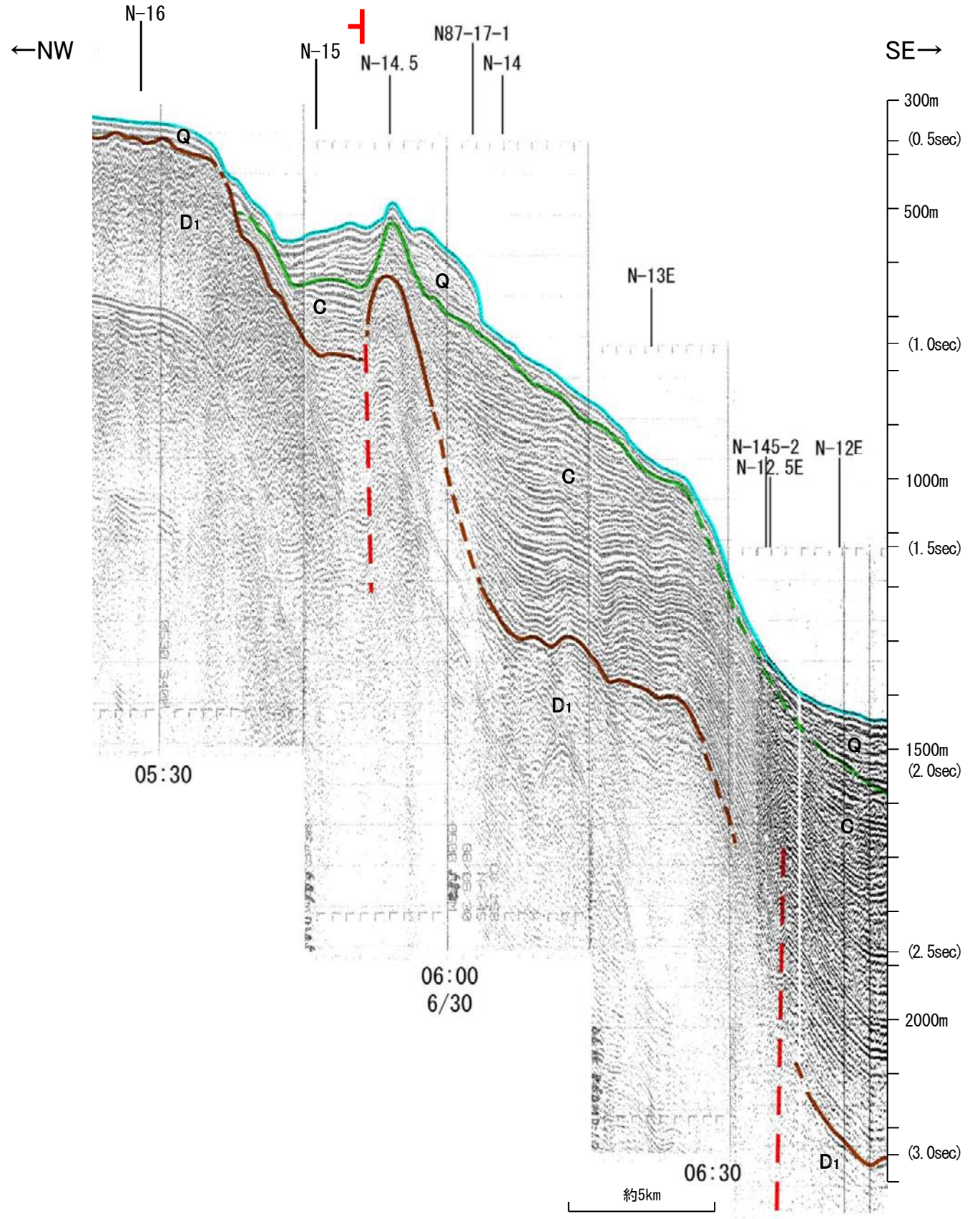


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | A層 |
| | 後期 | | B ₁ 層 |
| | | | B ₂ 層 |
| | 中期 | | B ₃ 層 |
| | 前期 | | B ₄ 層 |
| C層 | | | |
| 第三紀 | 鮮新世 | D層 | C層 |
| | 中新世 | | D層 |
| | 古第三紀 | | D層 |
| 先第三紀 | | | D層 |

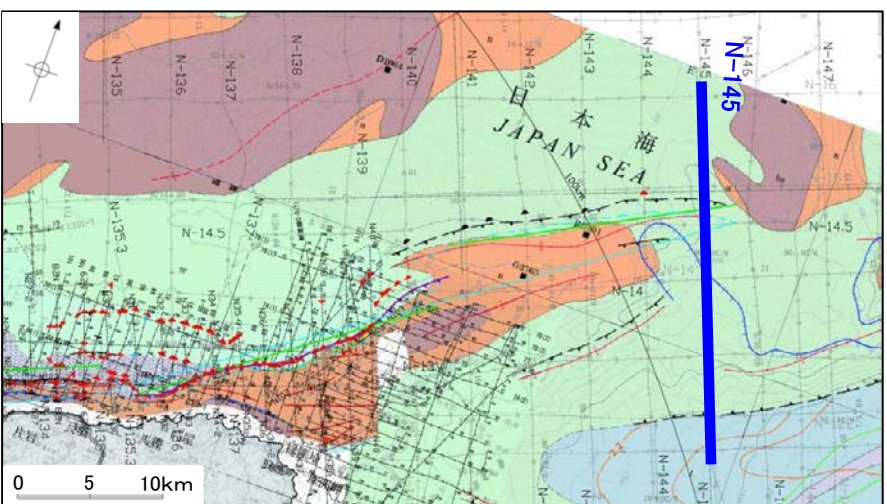
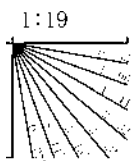


地質調査所エアガン N-145

能登半島北部沿岸域断層帯



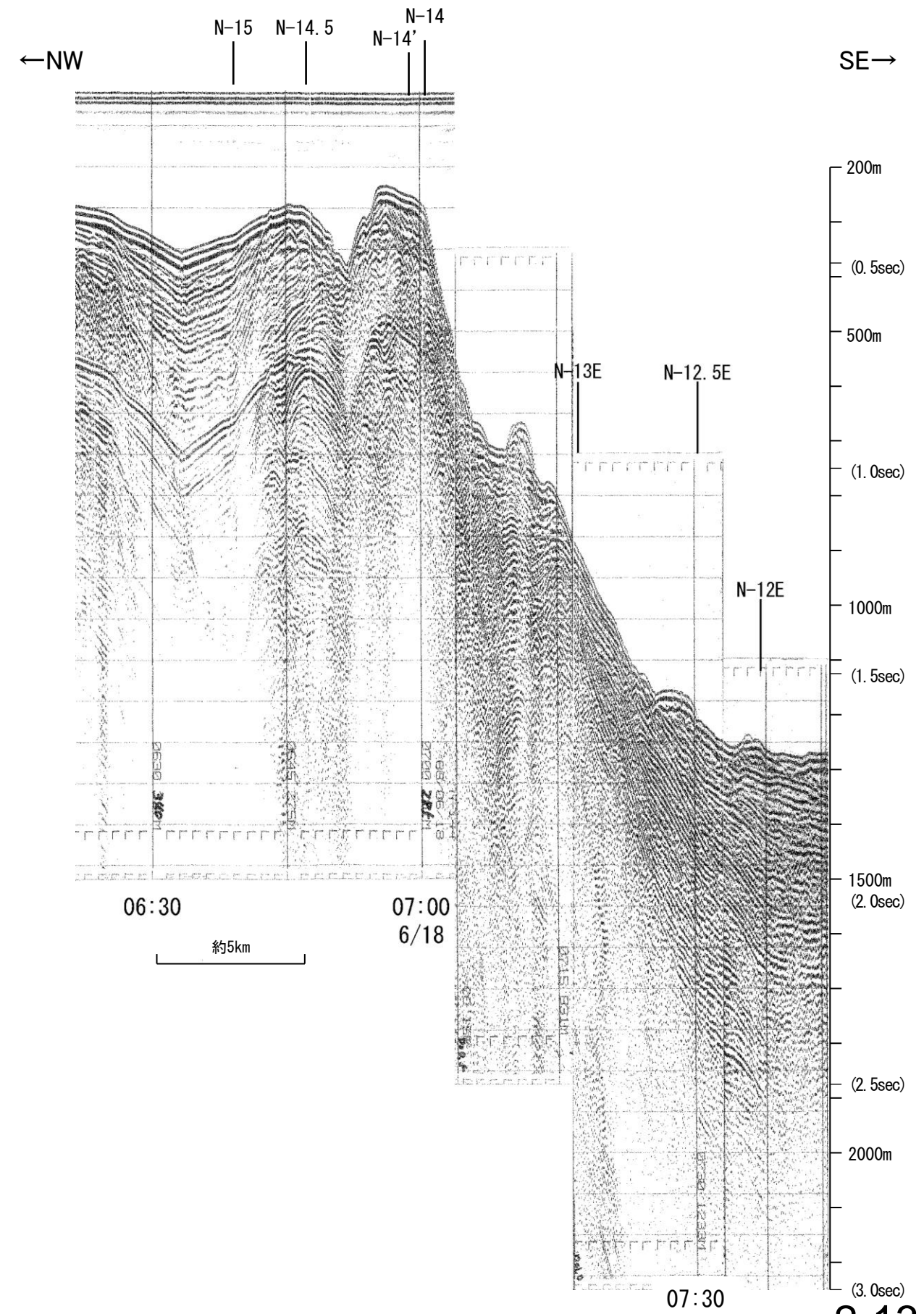
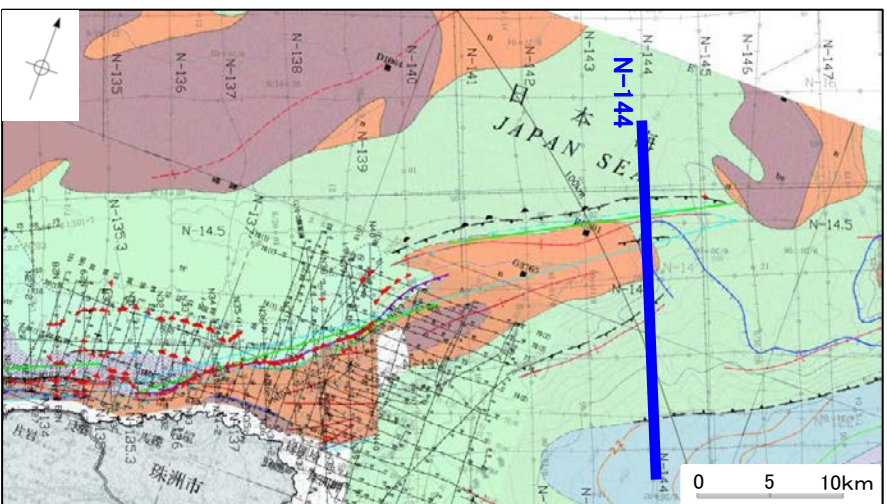
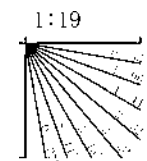
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------------------|------------------|--|
| 第四紀 | 全新世 | A層 | |
| | 後期 | B ₁ 層 | |
| | | B ₂ 層 | |
| | 更新世 | Q層 | |
| | 中期 | B ₃ 層 | |
| 前期 | B ₄ 層 | | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C ₁ 層 | |
| | 中新世 | C ₂ 層 | |
| | | D ₁ 層 | |
| 古第三紀 | D ₂ 層 | | |
| 先第三紀 | D ₃ 層 | | |



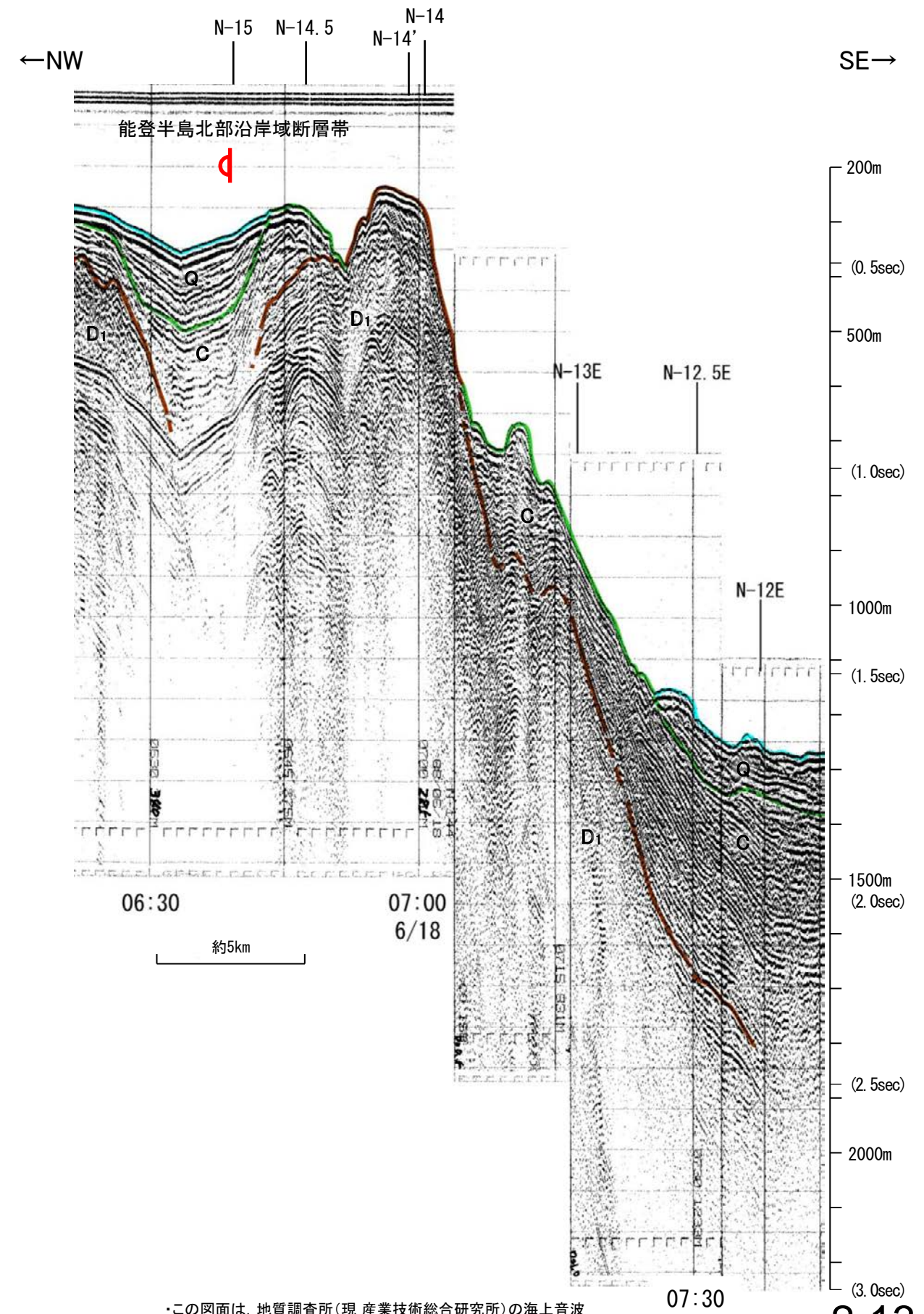
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-144

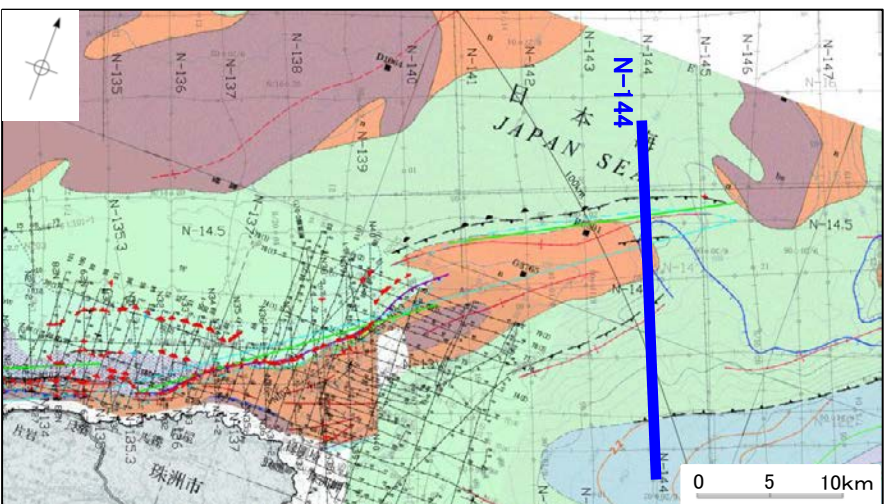
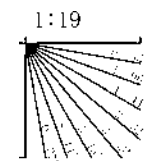
| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|-----|
| 第四紀 | 全新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B層 |
| | 更新世 | Q層 |
| 中期 | B層 | |
| | B層 | |
| 前期 | C層 | |
| | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| | | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |



地質調査所エアガン N-144

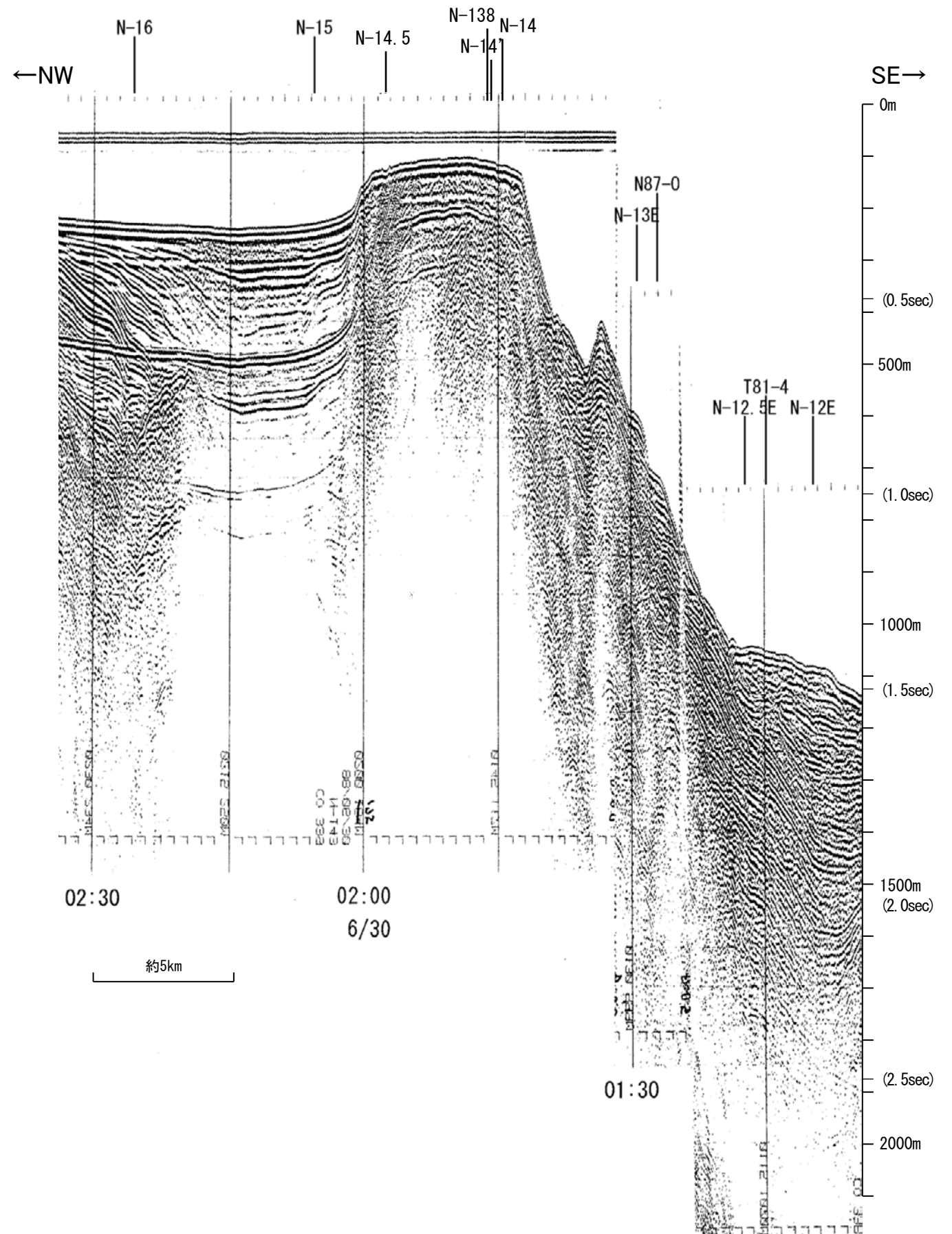


| 地質時代 | | 地層名 |
|------------------|-----|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B ₁ 層 |
| | 更新世 | B層 |
| B ₂ 層 | | |
| 前期 | C層 | |
| | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | D層 |
| | 中新世 | D ₁ 層 |
| | | D ₂ 層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |

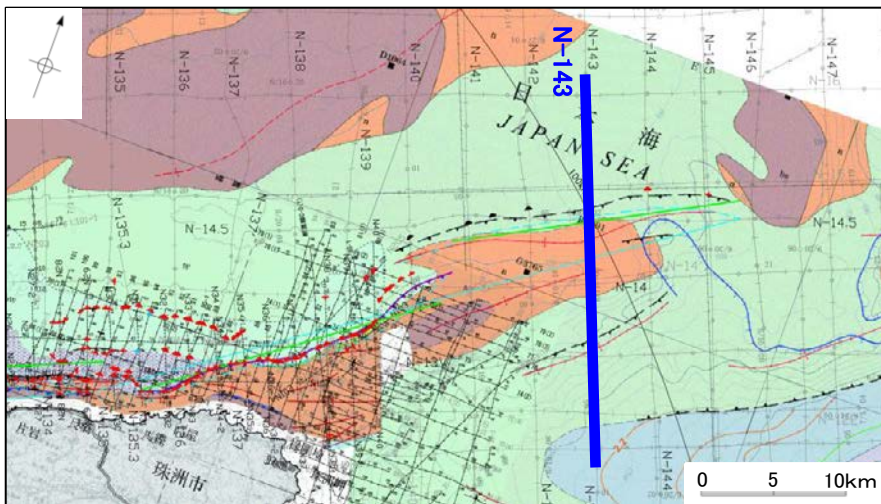
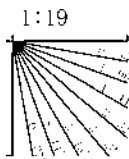


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

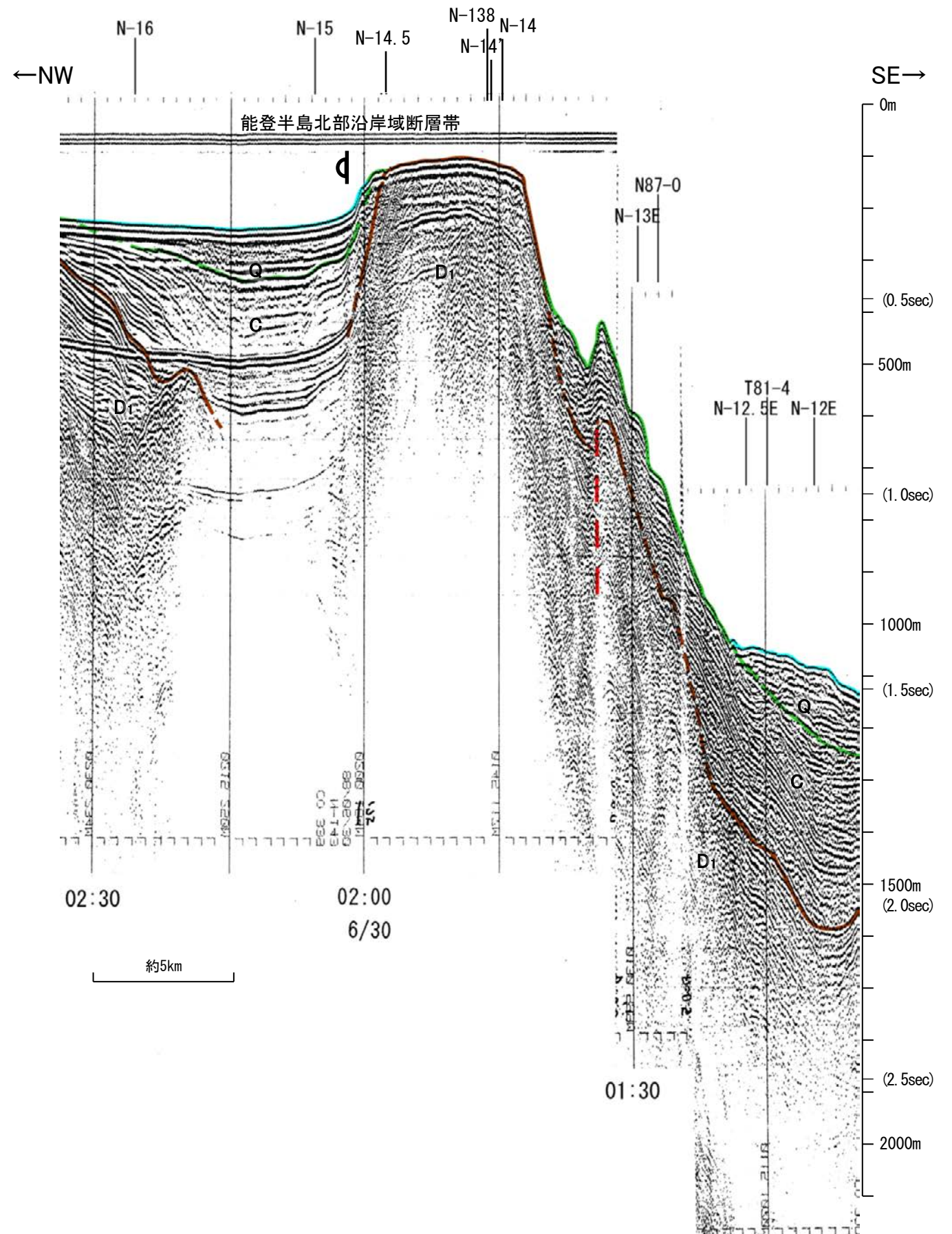
地質調査所エアガン N-143



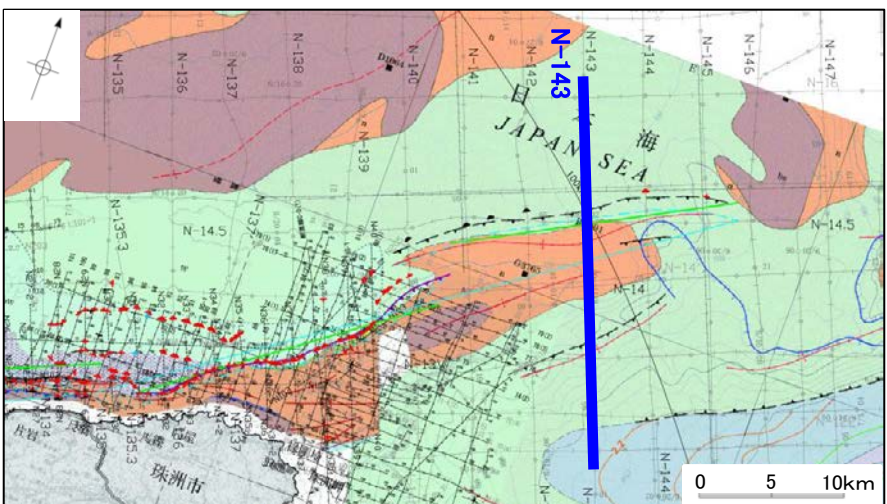
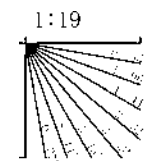
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | A層 |
| | 後期 | B層 | B ₁ 層 |
| | | B層 | B ₂ 層 |
| | 中期 | B層 | B ₃ 層 |
| | 前期 | B層 | B ₄ 層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| | 古第三紀 | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |



地質調査所エアガン N-143



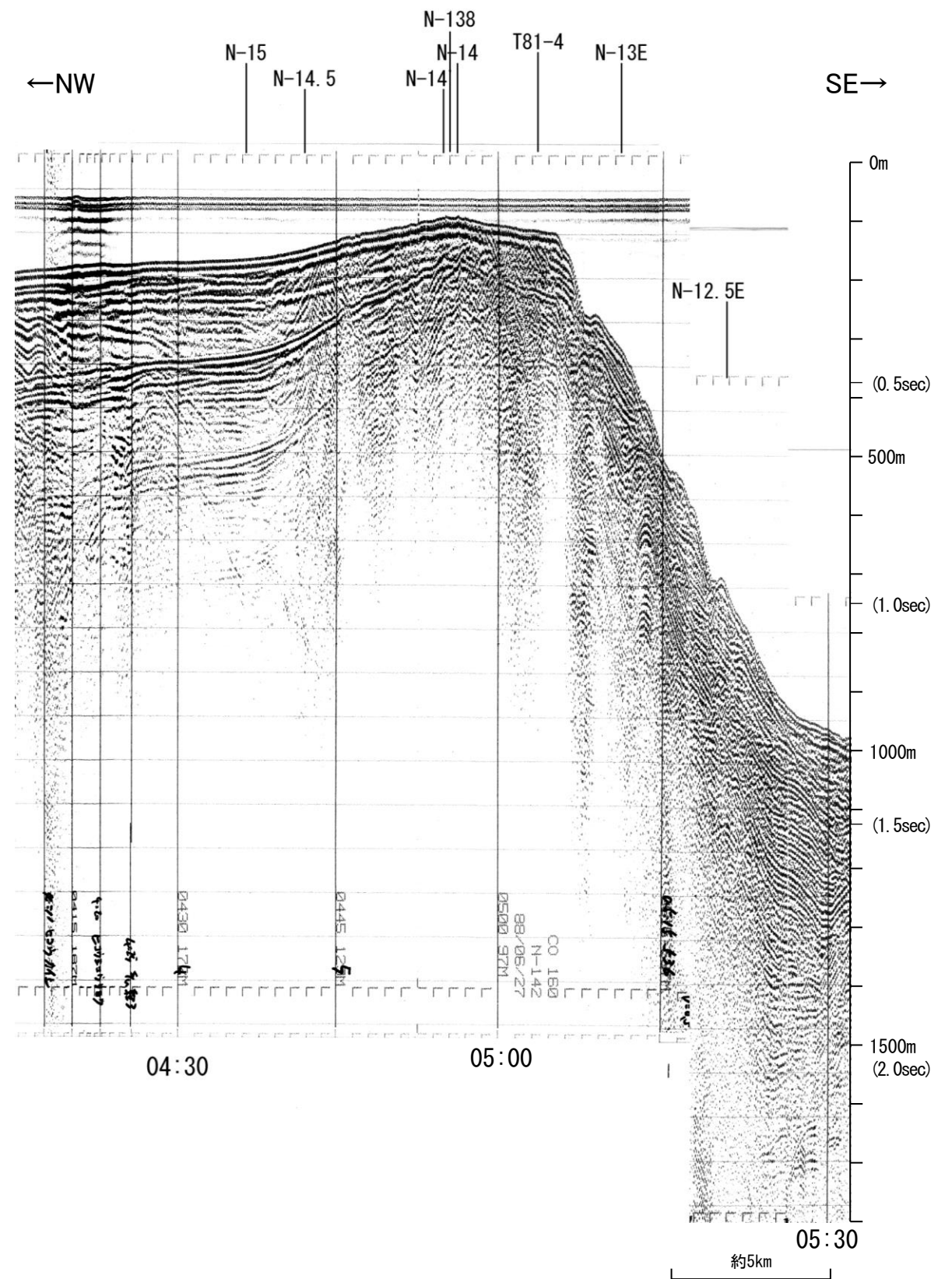
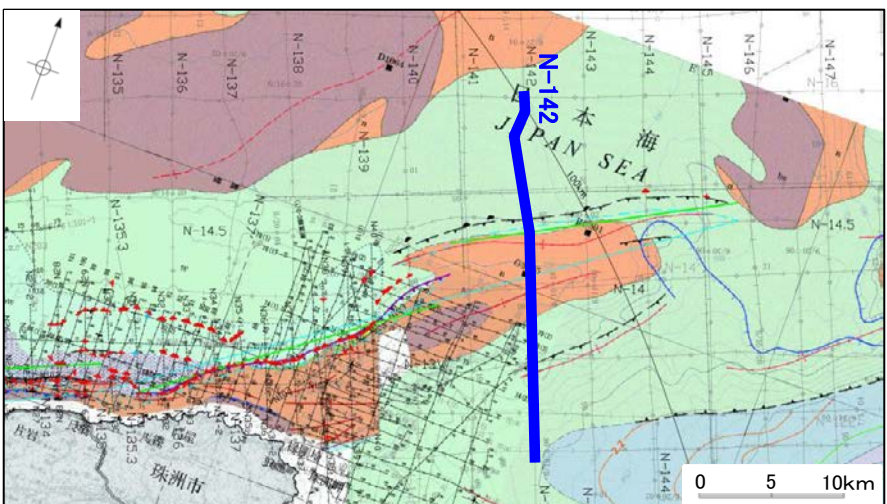
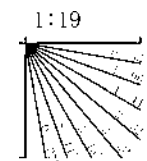
| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 全新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B ₁ 層 |
| | 中期 | B ₂ 層 |
| | | B ₃ 層 |
| 前期 | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| | | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |



この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

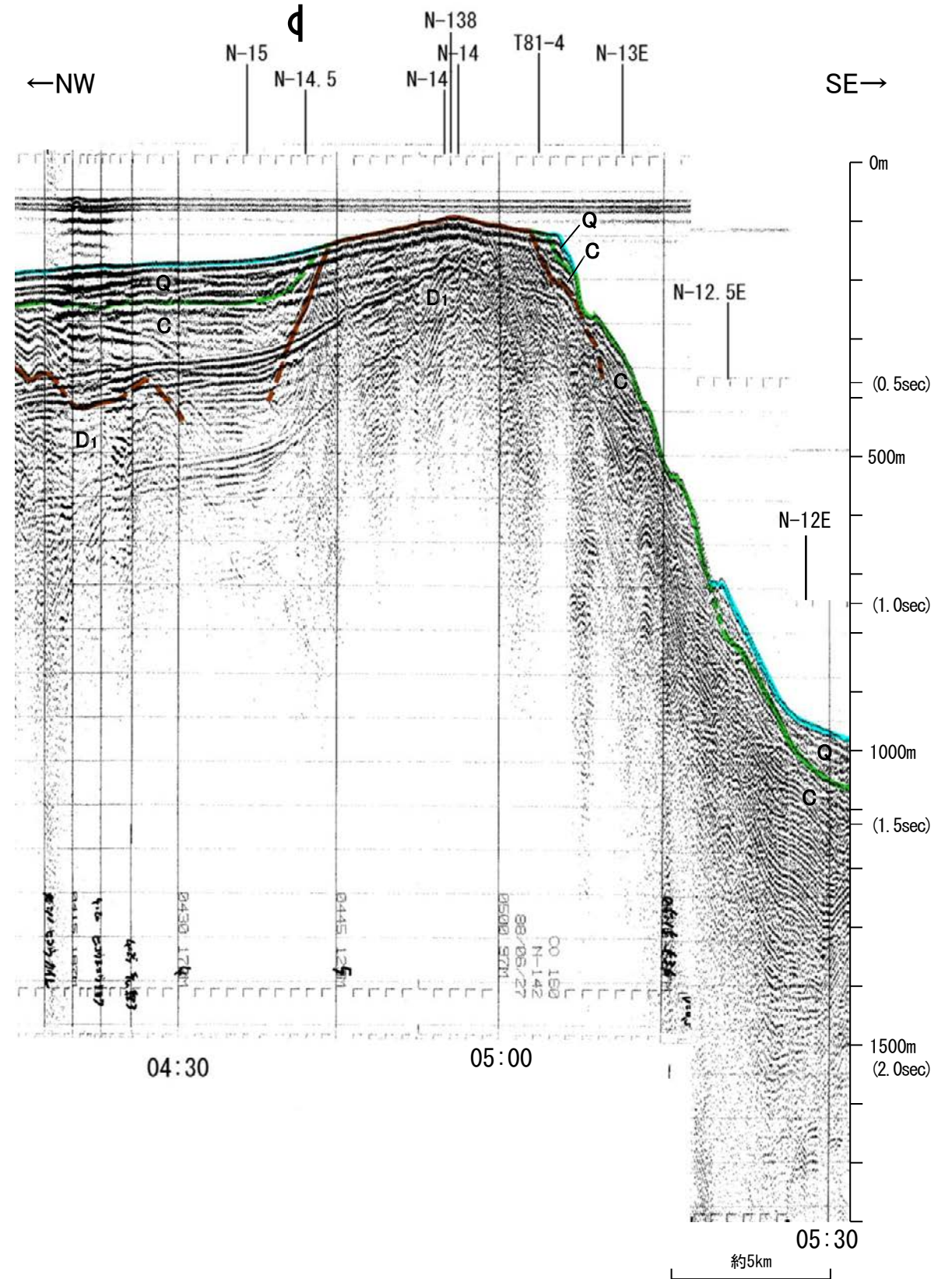
地質調査所エアガン N-142

| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------------------|------------------|
| 第四紀 | 全新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B ₁ 層 |
| | 更新世 | B層 |
| | 中期 | B ₂ 層 |
| 前期 | B ₃ 層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | | C ₁ 層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | | |

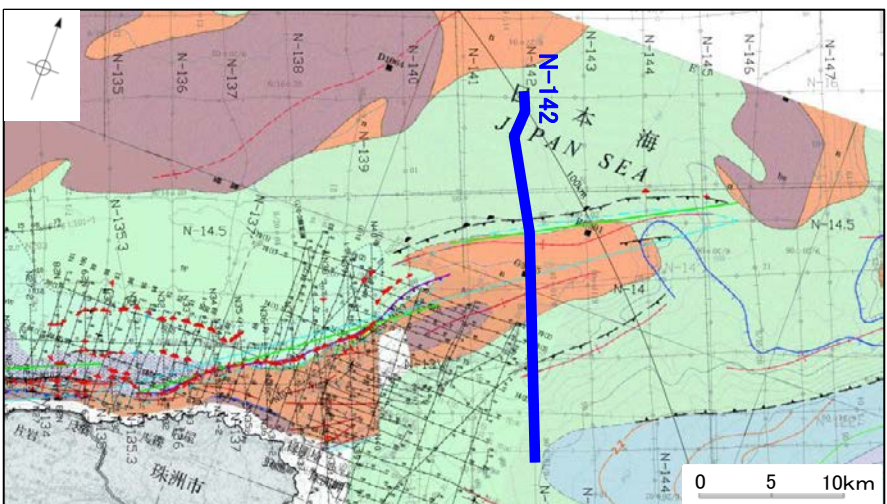
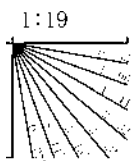


地質調査所エアガン N-142

能登半島北部沿岸域断層帯



| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|-----|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B層 |
| | 中期 | B層 |
| | | B層 |
| 前期 | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| | | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |



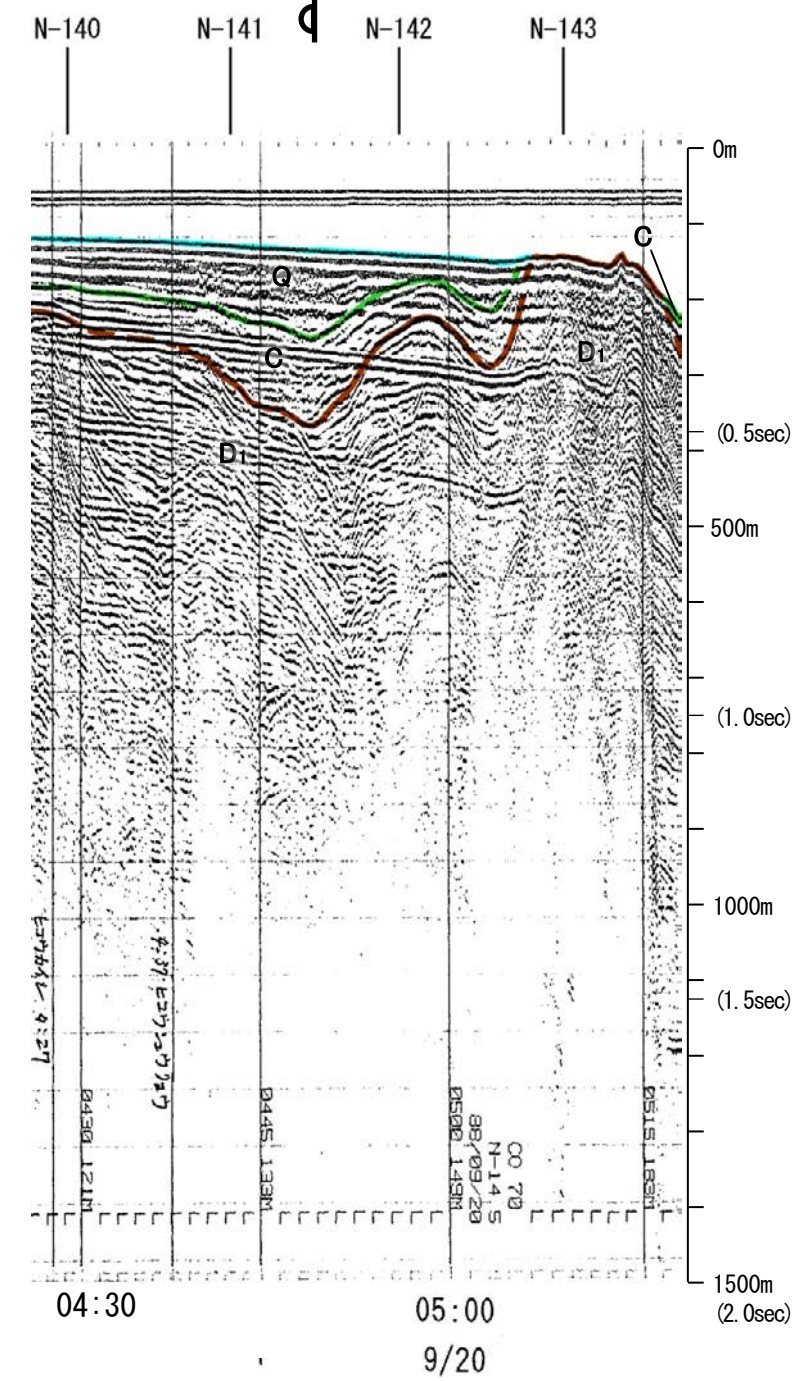
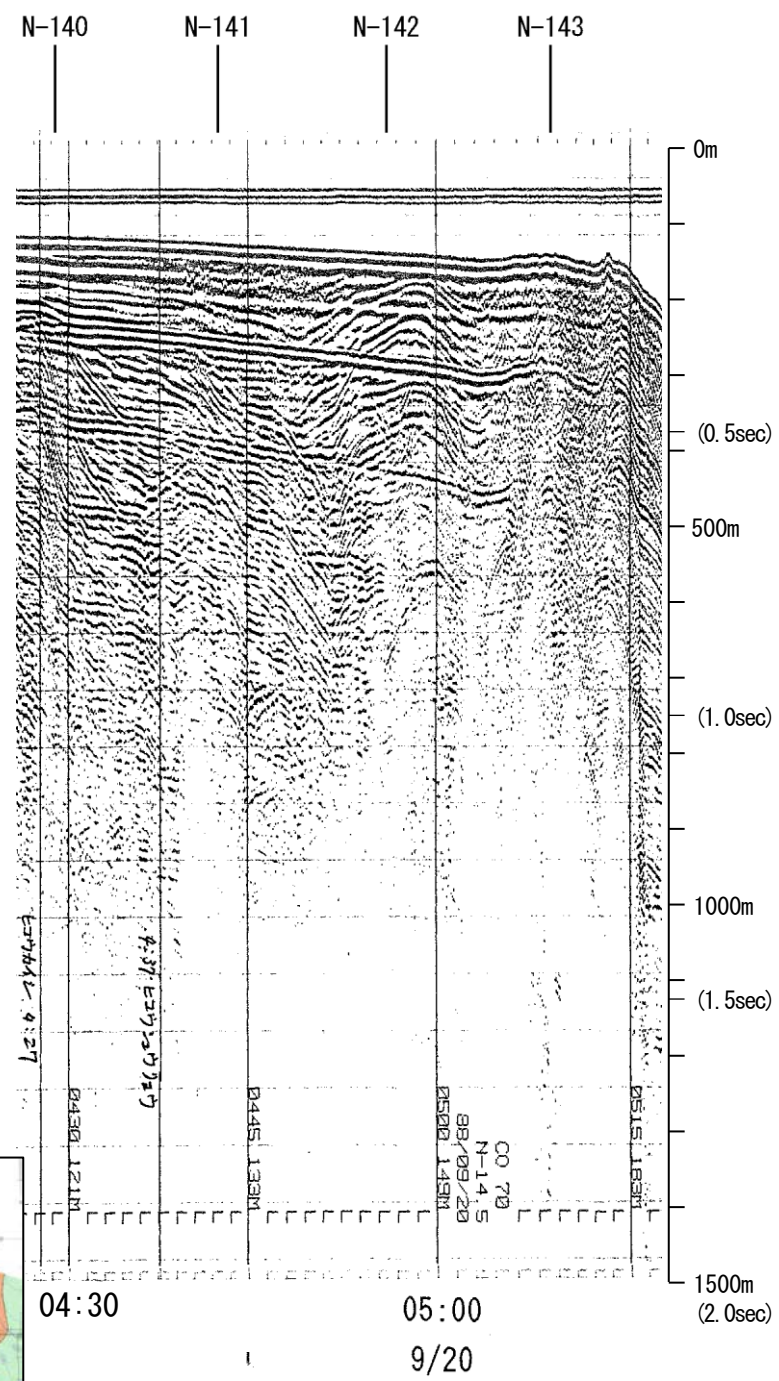
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-14.5

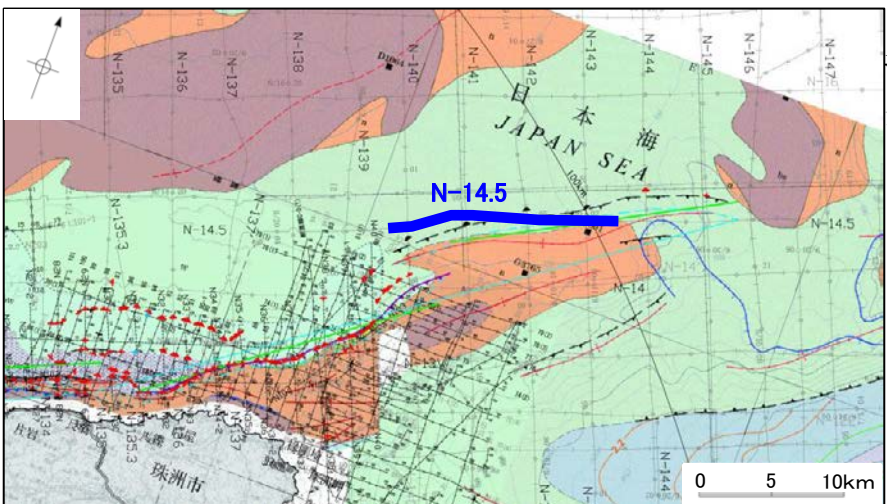
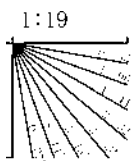
←SW NE→

←SW NE→

能登半島北部沿岸域断層帯



| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | 後期 | A層 |
| | 更新世 | 中期 | B層 |
| | | 前期 | C層 |
| | 第三紀 | 鮮新世 | D層 |
| 第三紀 | 中新世 | D層 | |
| | 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | | D層 | |



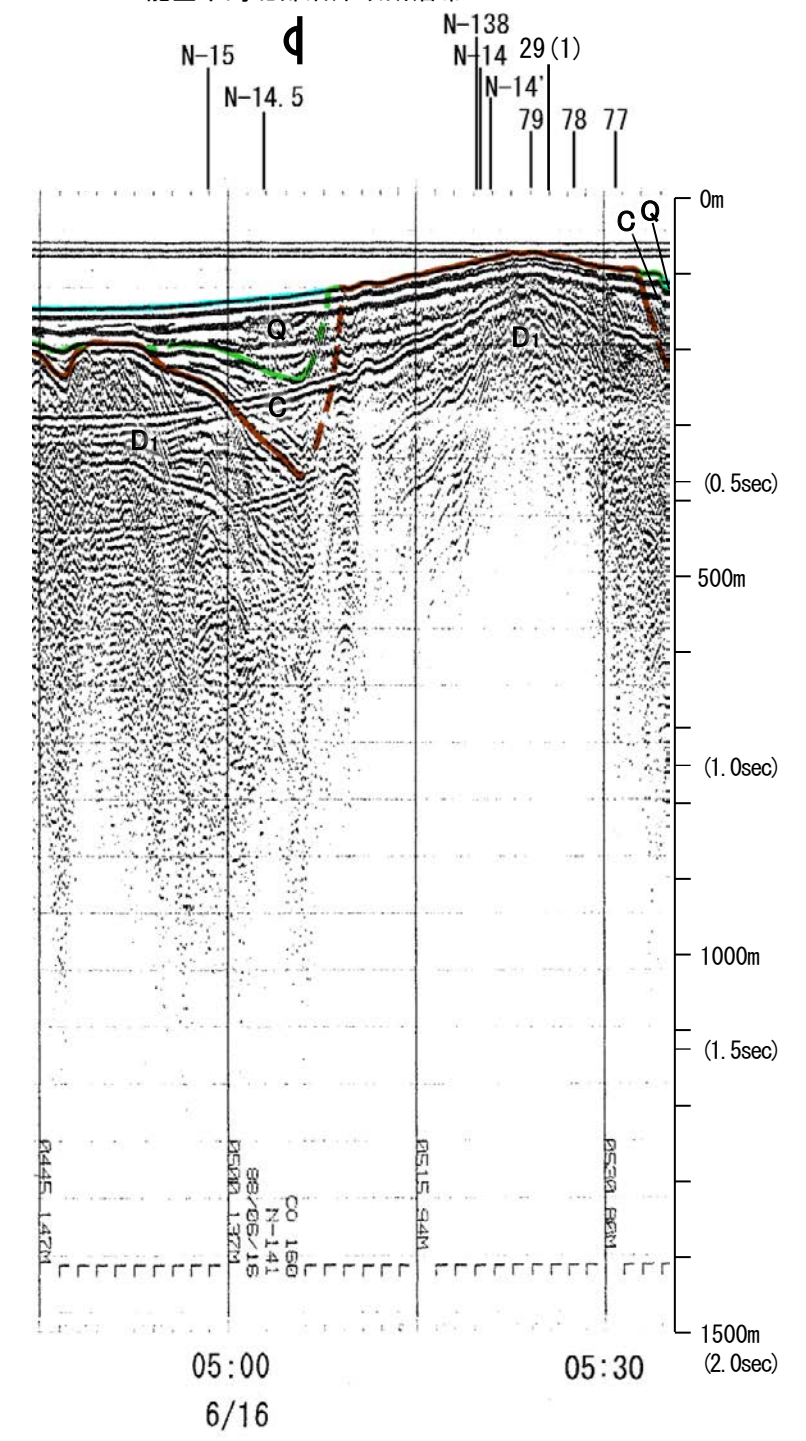
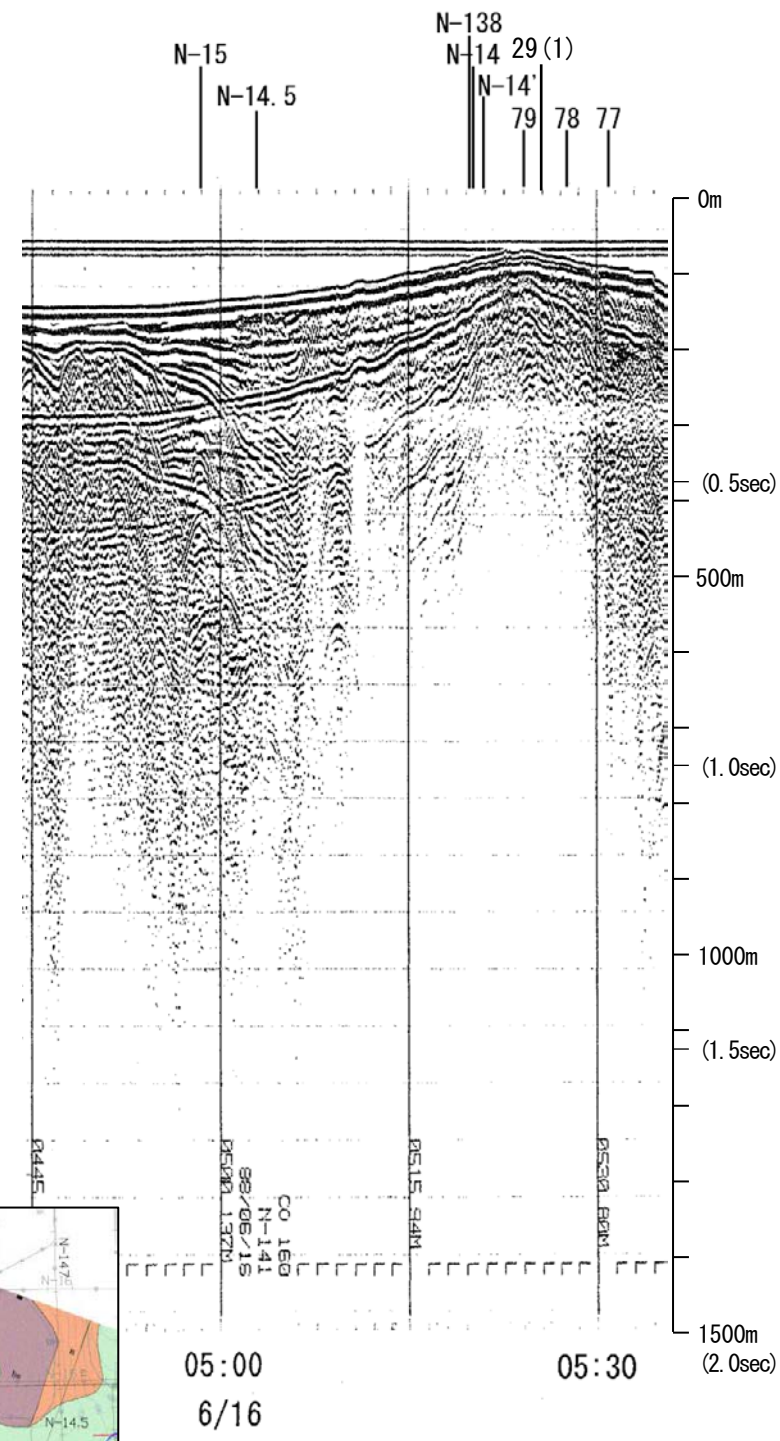
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-141

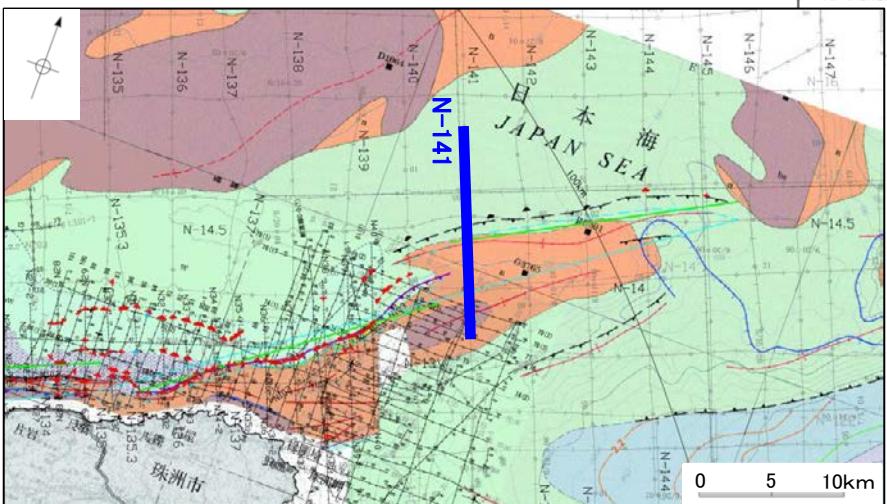
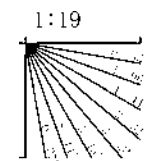
←NW SE→

←NW SE→

能登半島北部沿岸域断層帯



| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B ₂ 層 |
| | 前期 | B ₃ 層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C ₁ 層 |
| | 中新世 | C ₂ 層 |
| 古第三紀 | | D ₁ 層 |
| | 先第三紀 | D ₂ 層 |



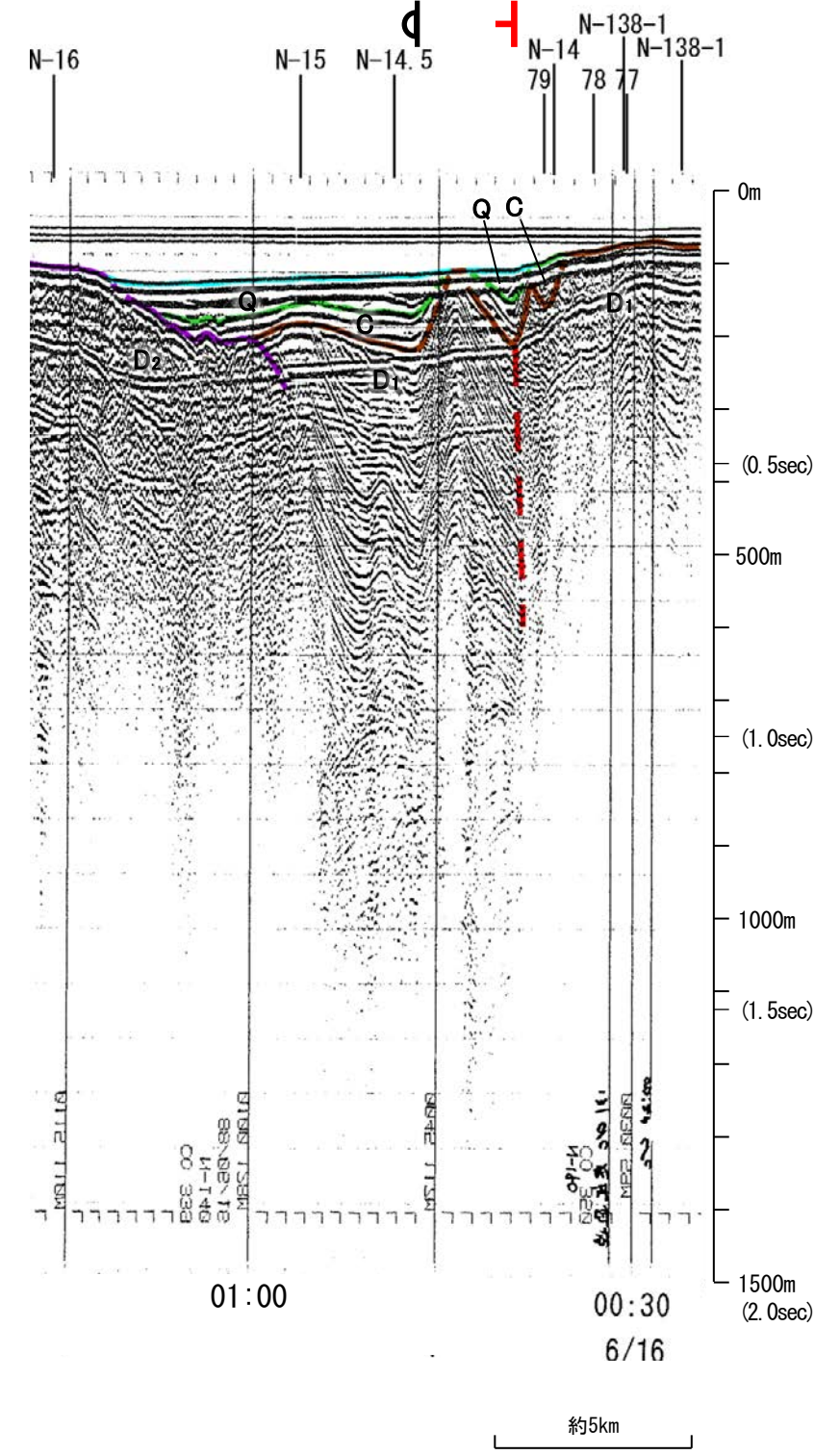
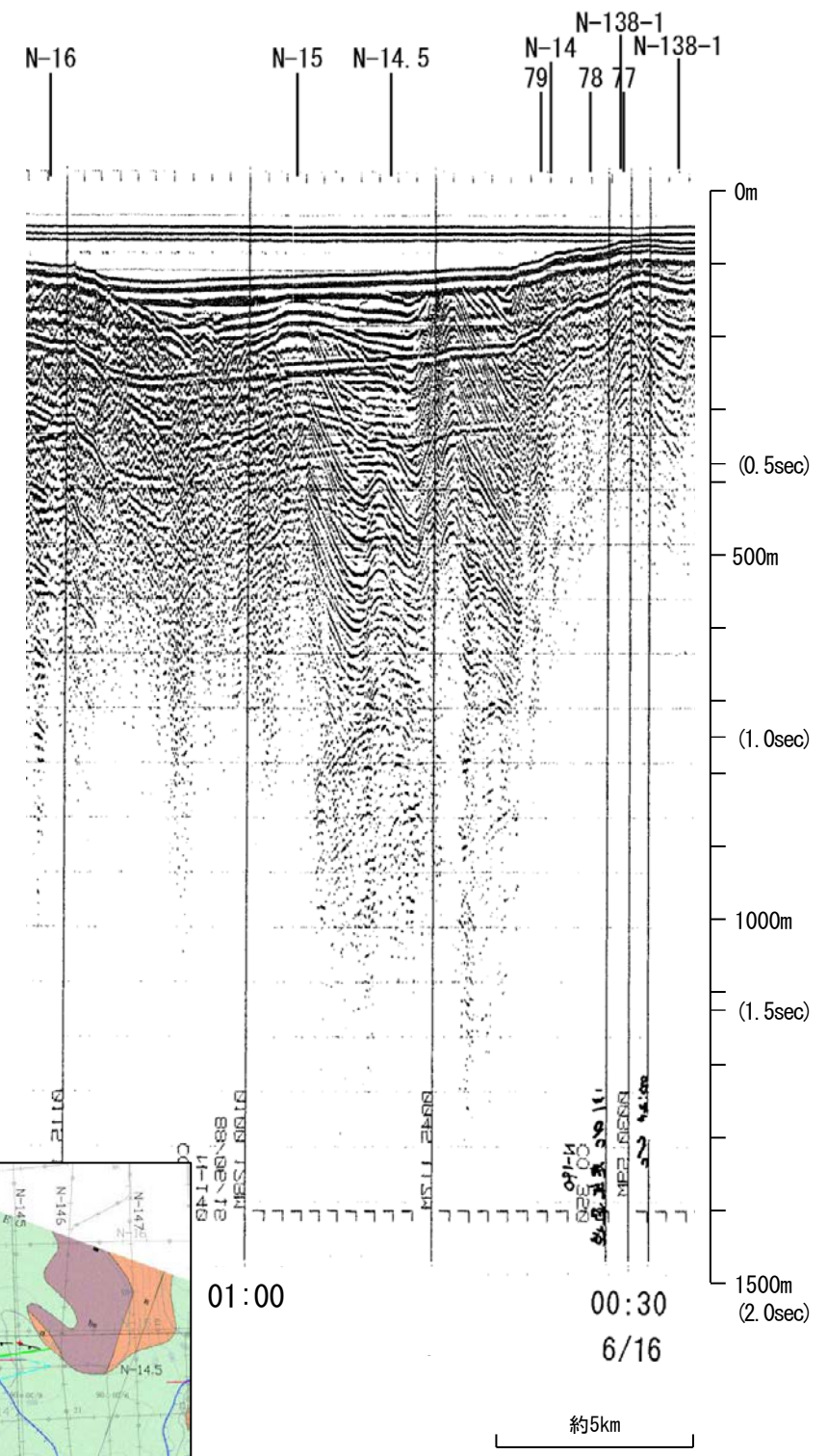
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-140

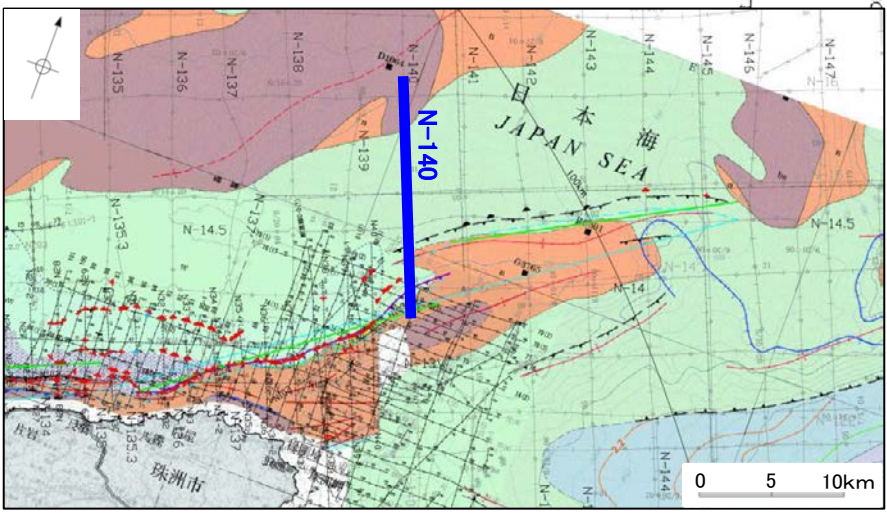
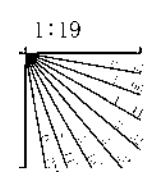
←NW SE→

←NW SE→

能登半島北部沿岸域断層帯

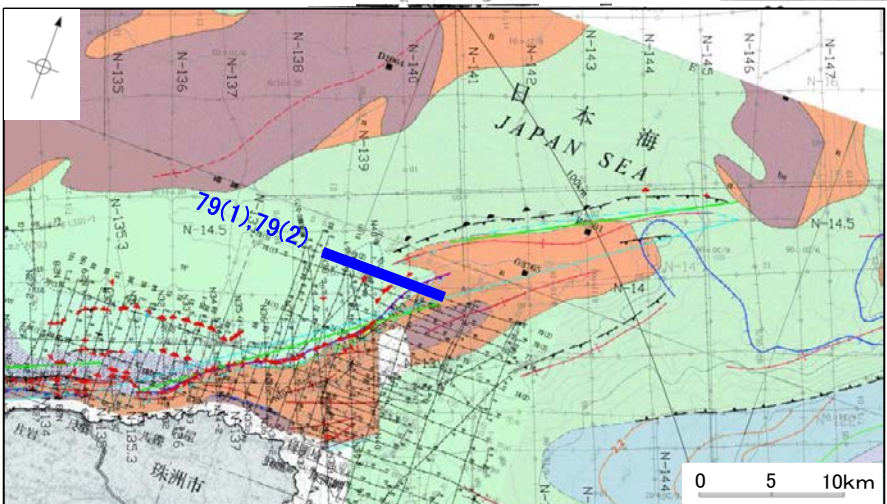
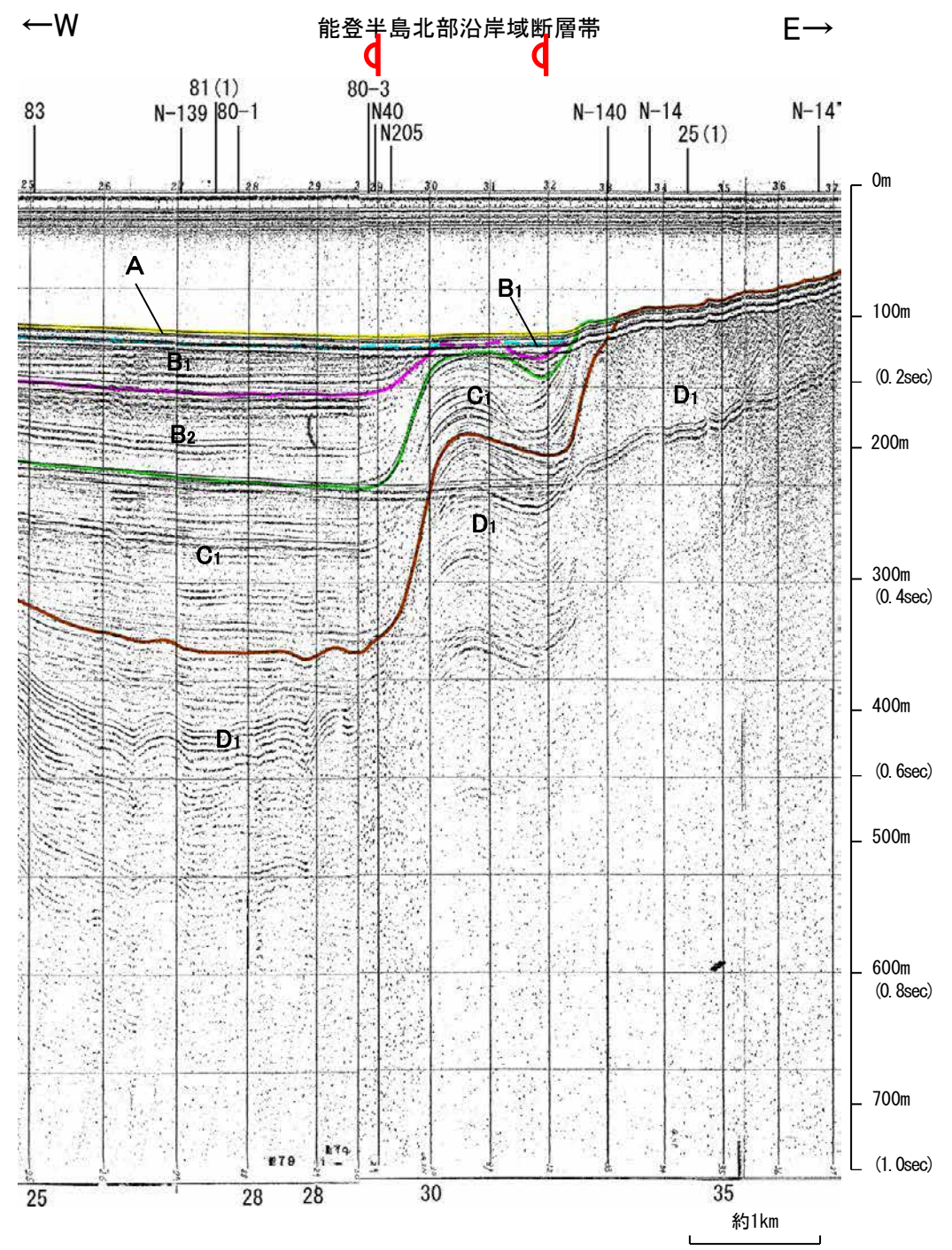
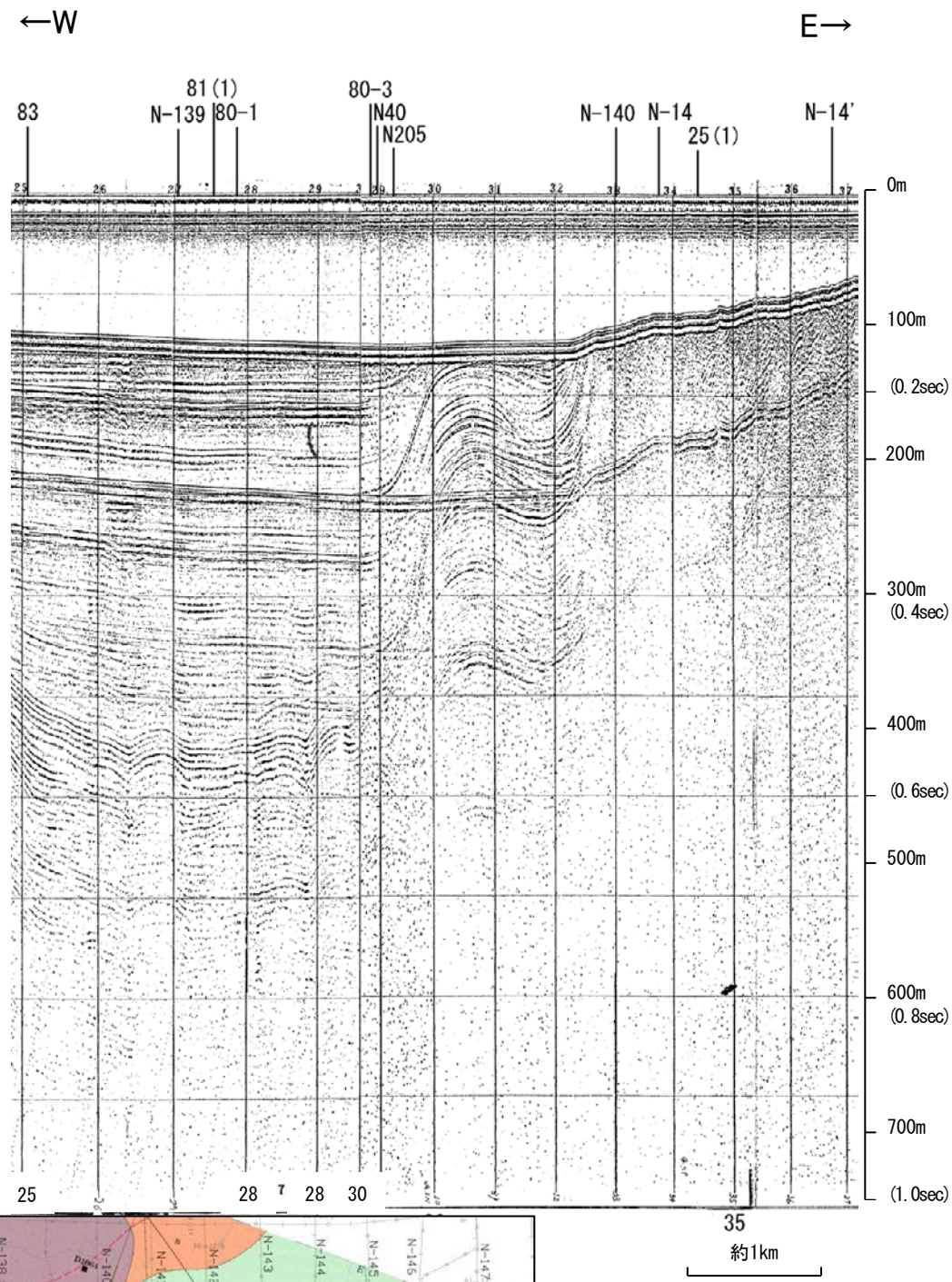


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B ₂ 層 |
| | 前期 | B ₃ 層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | | D層 |
| 先第三紀 | | D層 |

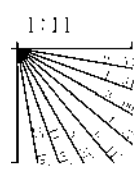


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 79(1),79(2)

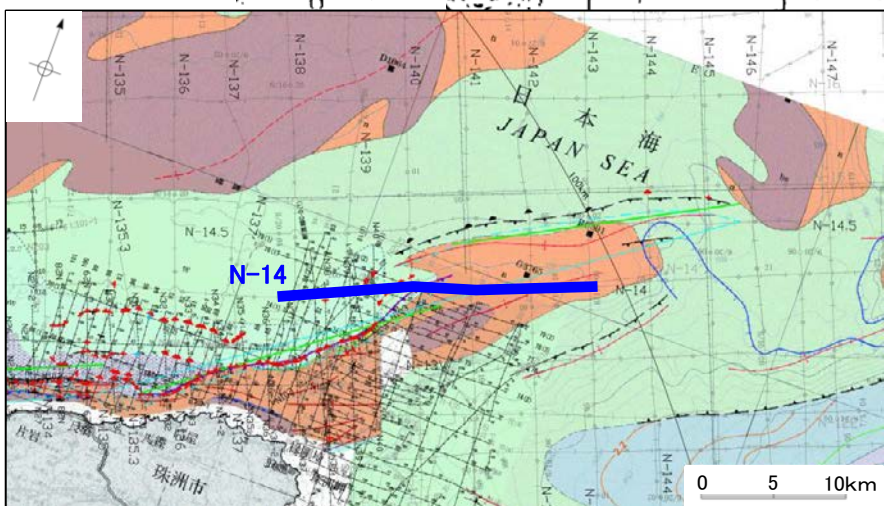
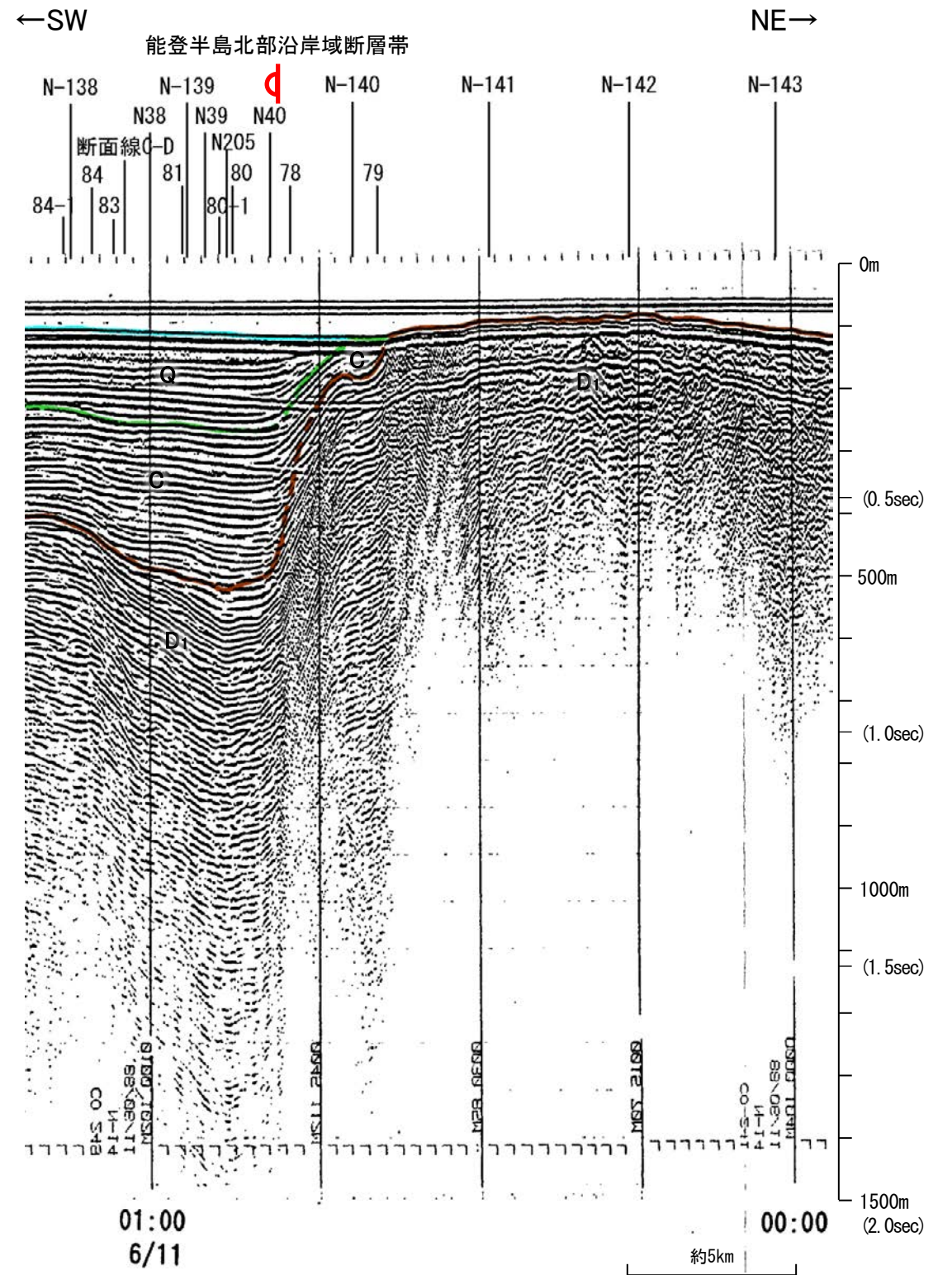
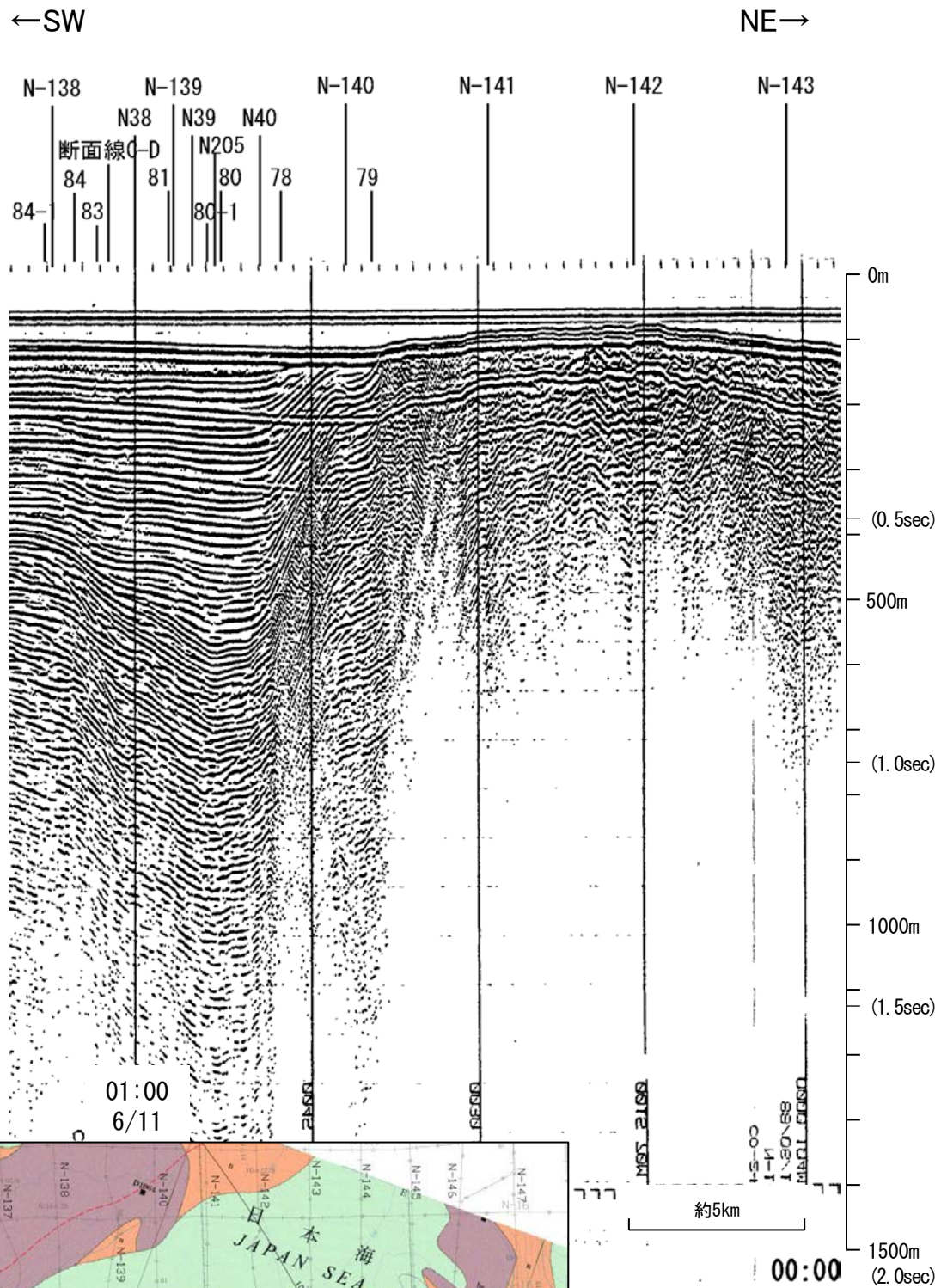


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 |
| | 後期 | B ₁ 層 |
| | | B層 |
| | 更新世 | B層 |
| 中期 | B層 | |
| 前期 | C層 | |
| | C層 | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | D層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | | D層 |
| 先第三紀 | | D層 |

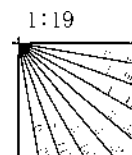


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-14



| 地質時代 | 地層名 | |
|------|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B層 |
| | 更新世 | B層 |
| 中期 | B層 | |
| | B層 | |
| 前期 | C層 | |
| | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |

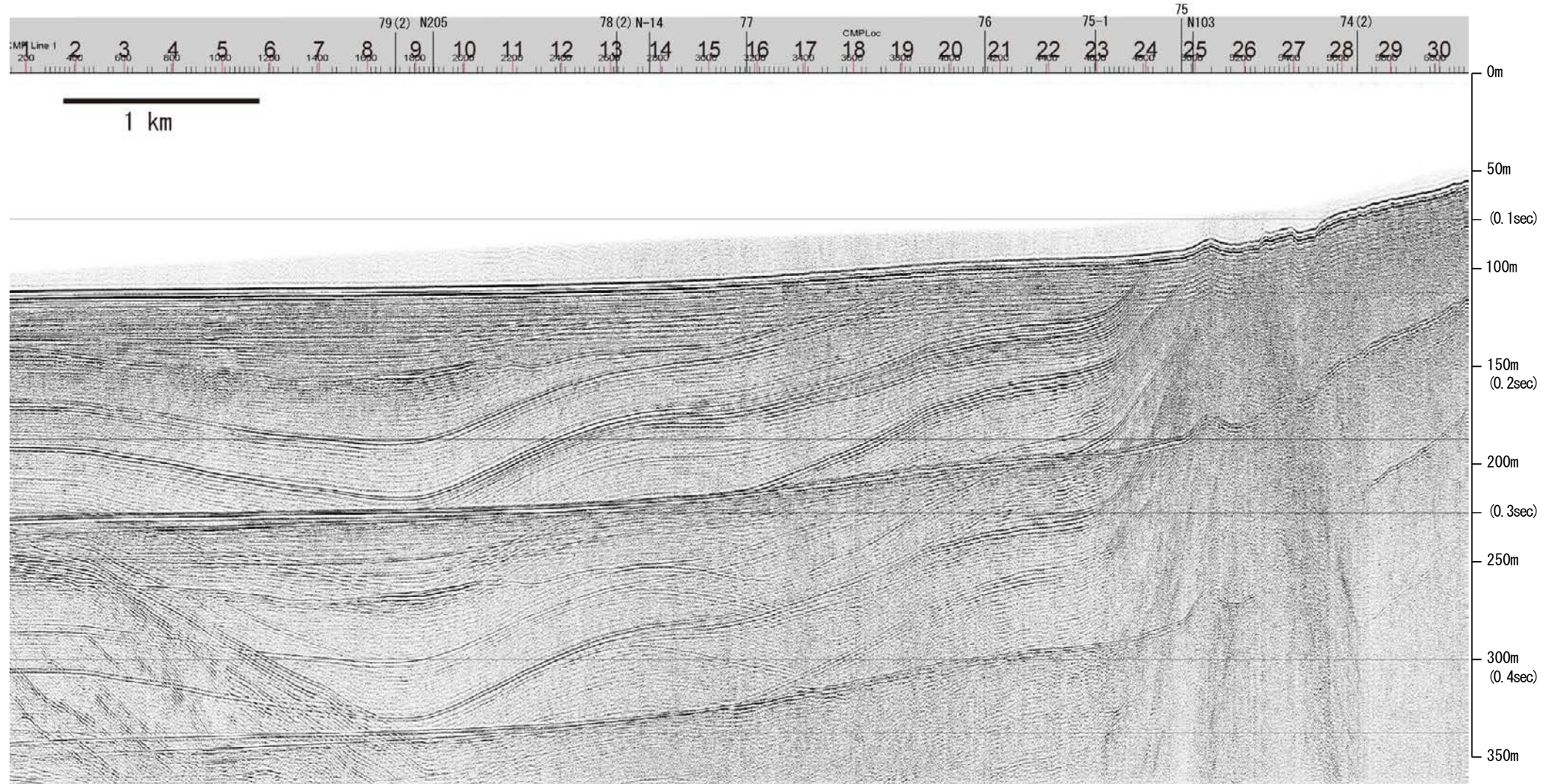


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

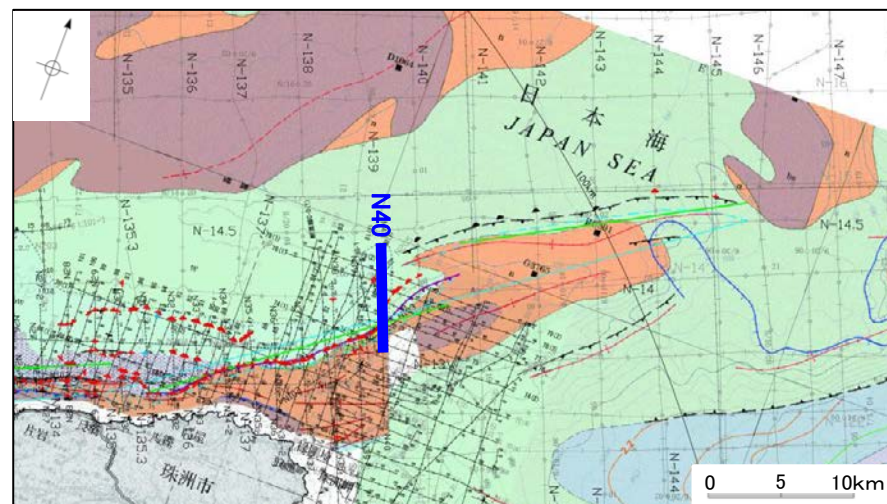
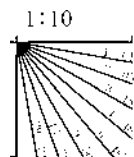
産総研ブーマー N40

←NNW

SSE→



| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | 後期 | A層 |
| | 更新世 | 中期 | B層 |
| | | 前期 | C層 |
| | 第三紀 | 鮮新世 | D層 |
| 第三紀 | 中新世 | D層 | |
| | 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | D層 | |

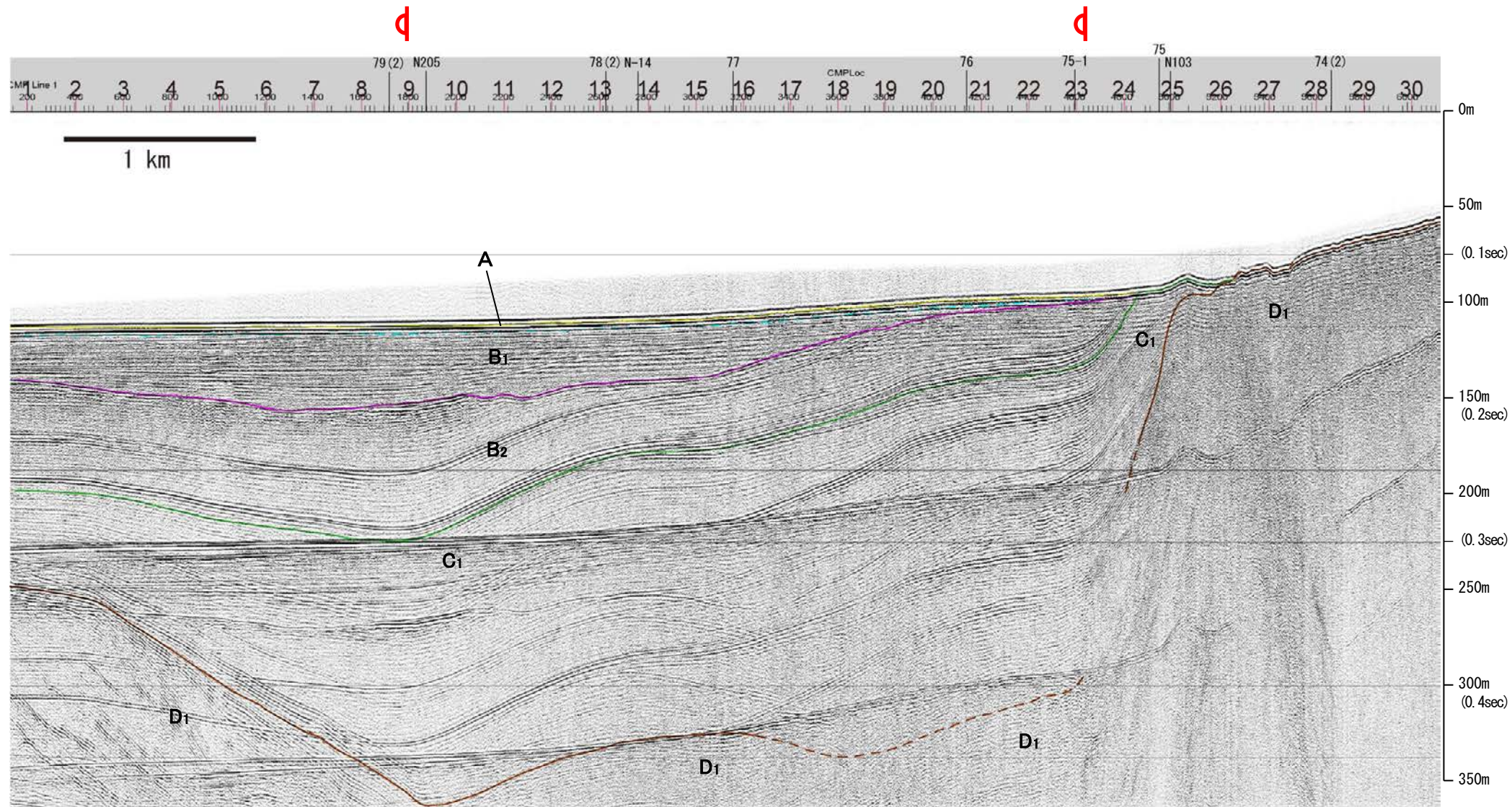


産総研ブーマー N40

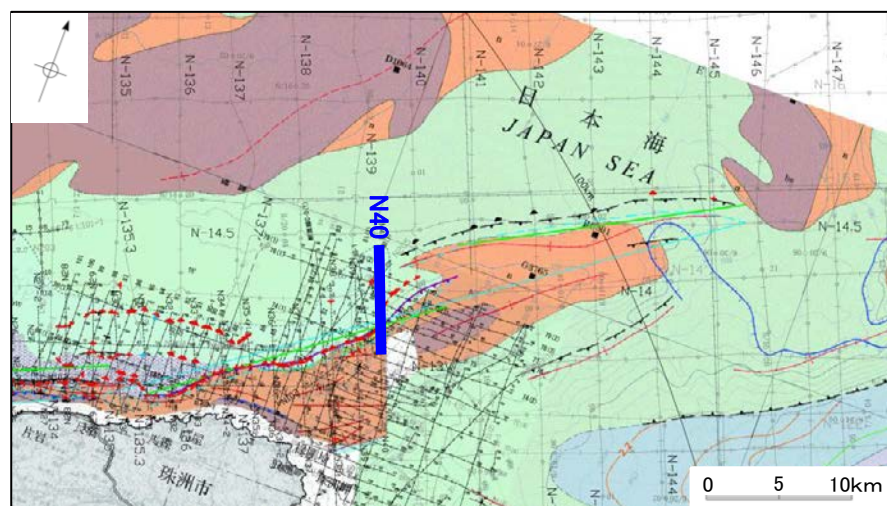
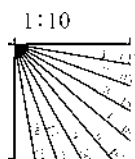
←NNW

SSE→

能登半島北部沿岸域断層帯



| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 更新世 | 後期 | A層 |
| | 更新世 | 中期 | B層 |
| | | 前期 | C層 |
| | | | D層 |
| 第三紀 | 中新世 | E層 | |
| 古第三紀 | 先第三紀 | F層 | |
| | | G層 | |

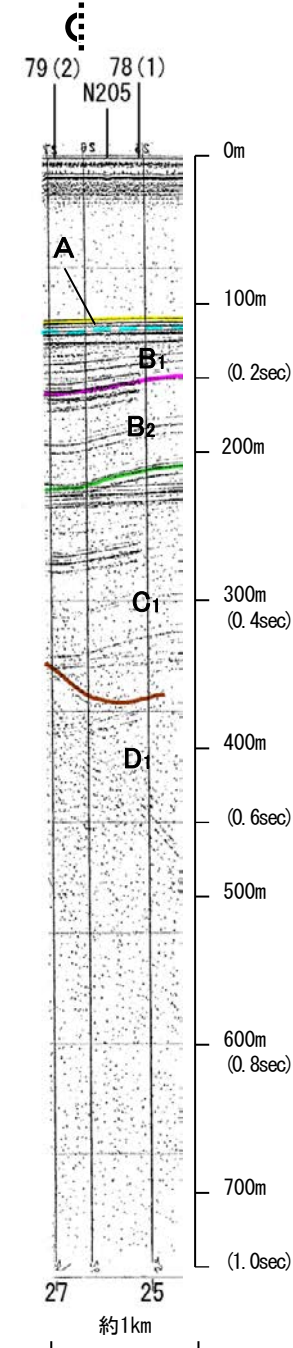
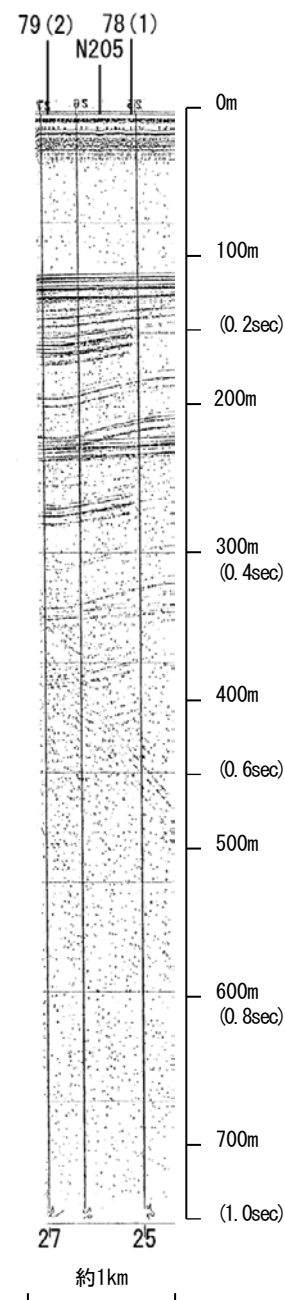
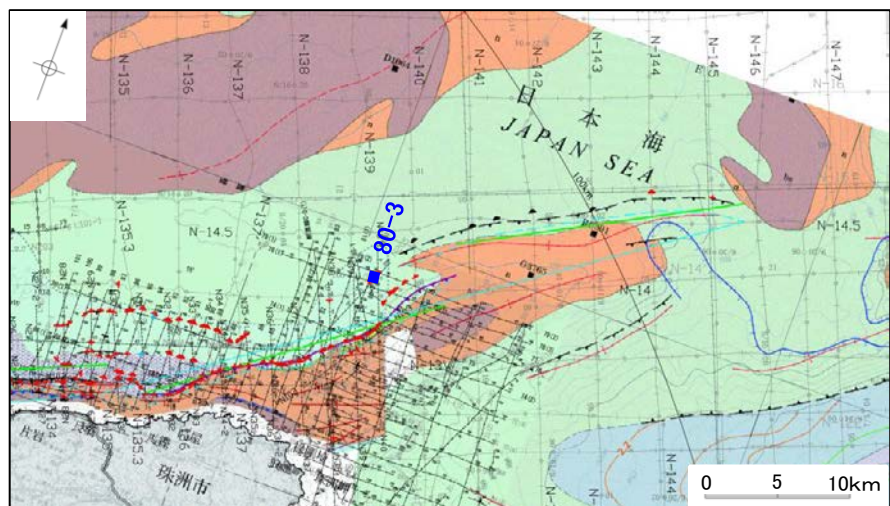


※この図面は、産業技術総合研究所の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

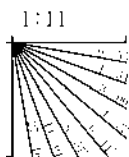
海上保安庁スパーカー 80-3

←N S→

←N S→
能登半島北部沿岸域断層帯

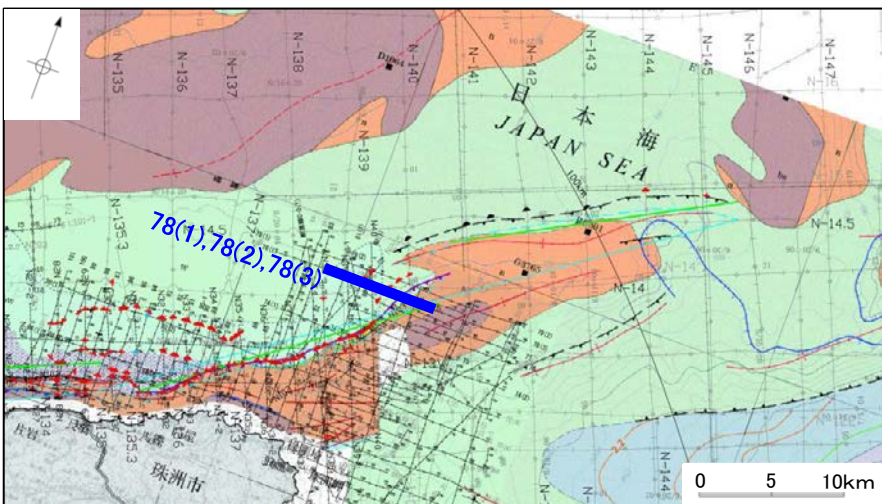
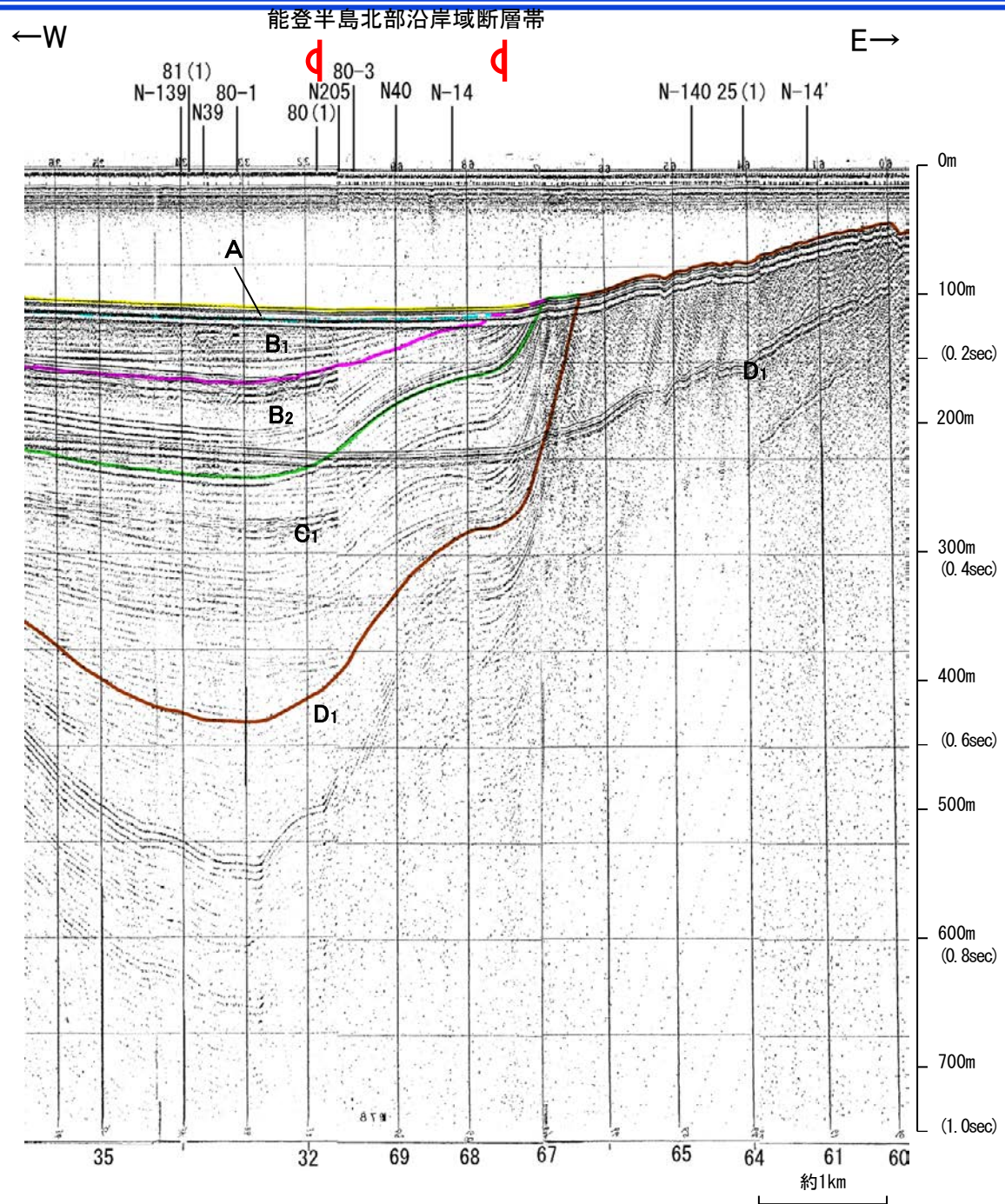
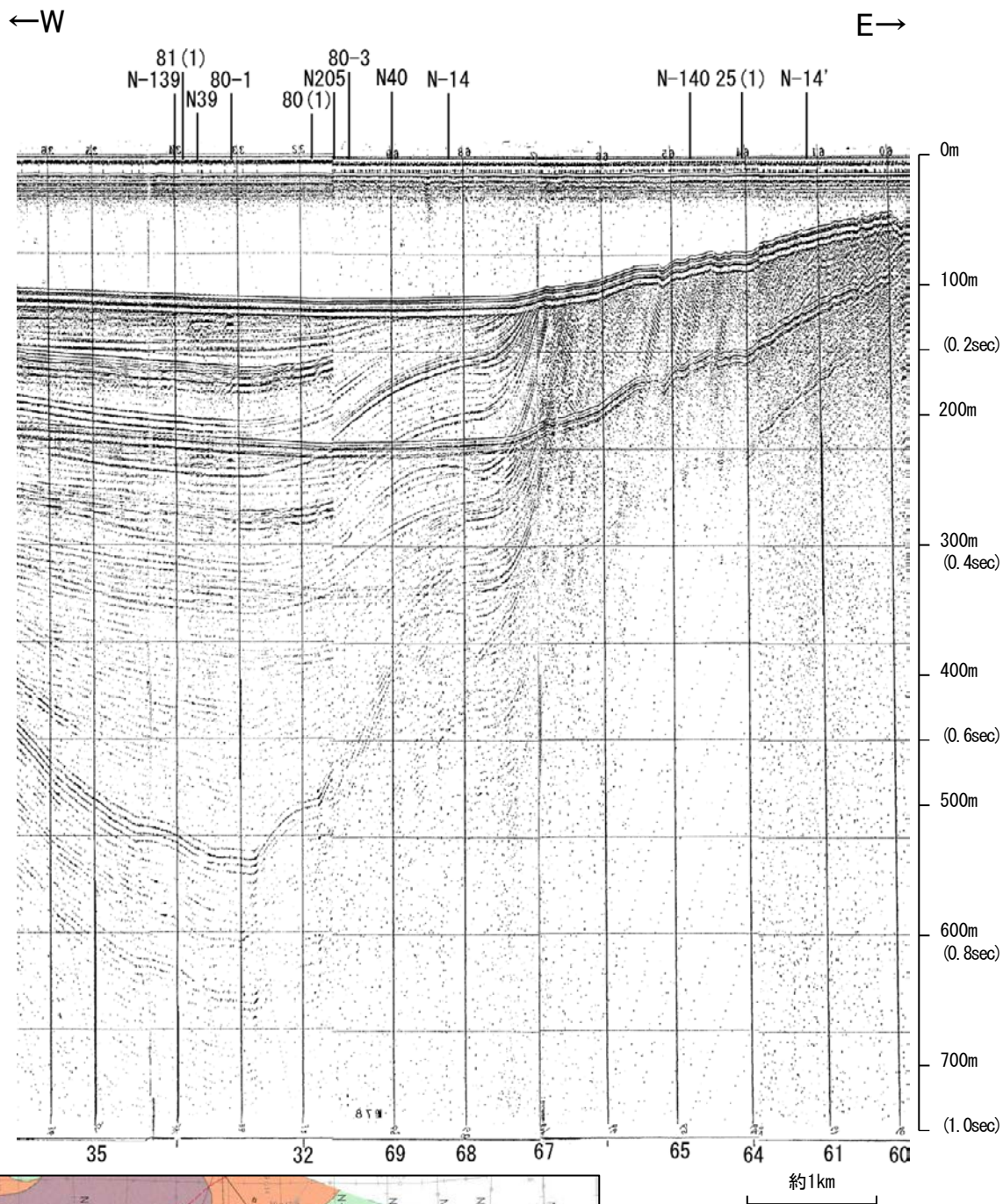


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | Q層 | A層 |
| | 後期 | | B ₁ 層 |
| | | | B ₂ 層 |
| | 中期 | | B層 |
| 前期 | B層 | | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C ₁ 層 |
| | 中新世 | | C層 |
| | | | D層 |
| 古第三紀 | D層 | D層 | |
| 先第三紀 | | D層 | |

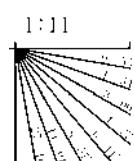


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 78(1),78(2),78(3)



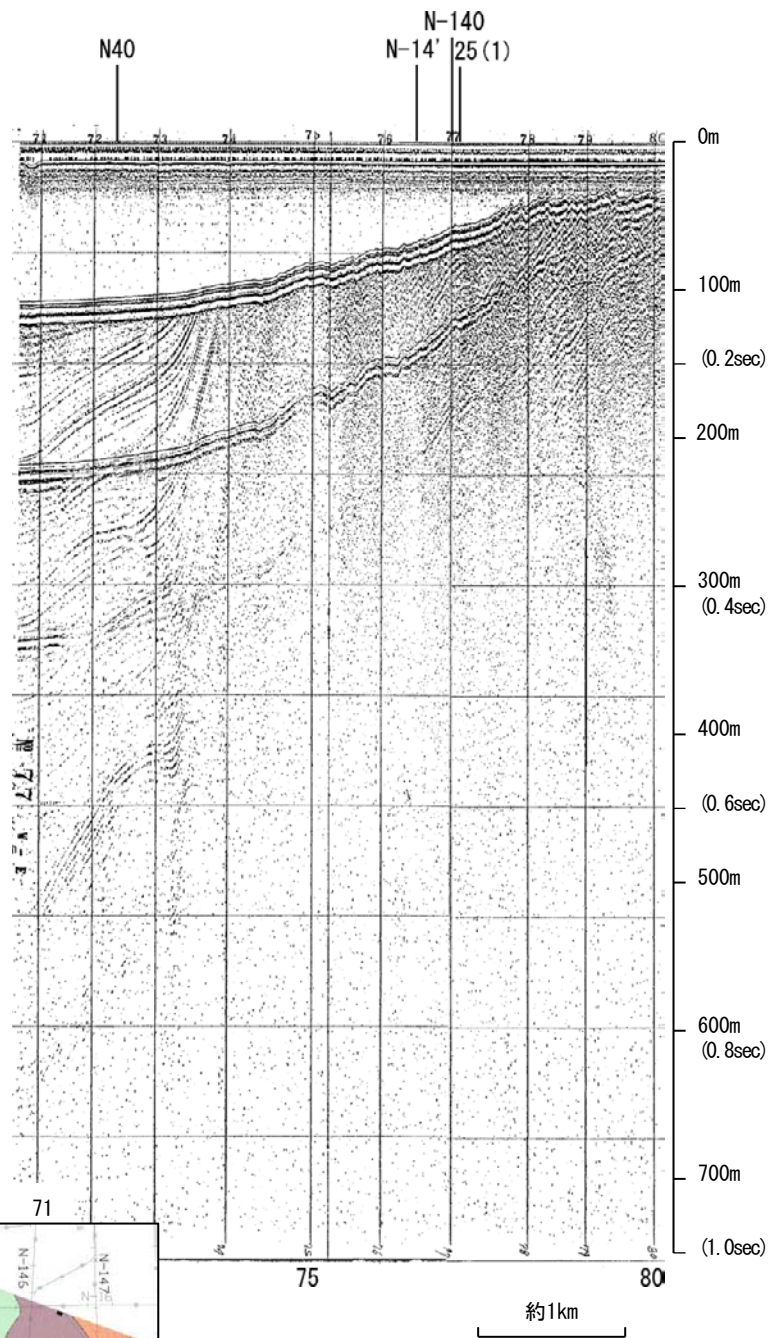
| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------|------------------|
| 第四紀 | 全新世 | A層 |
| | 更新世 | B ₁ 層 |
| | | B ₂ 層 |
| | 中期 | B層 |
| 前期 | B層 | |
| 第三紀 | 新第三紀 | C層 |
| | 中新世 | C層 |
| | 古第三紀 | D層 |
| 先第三紀 | D層 | |



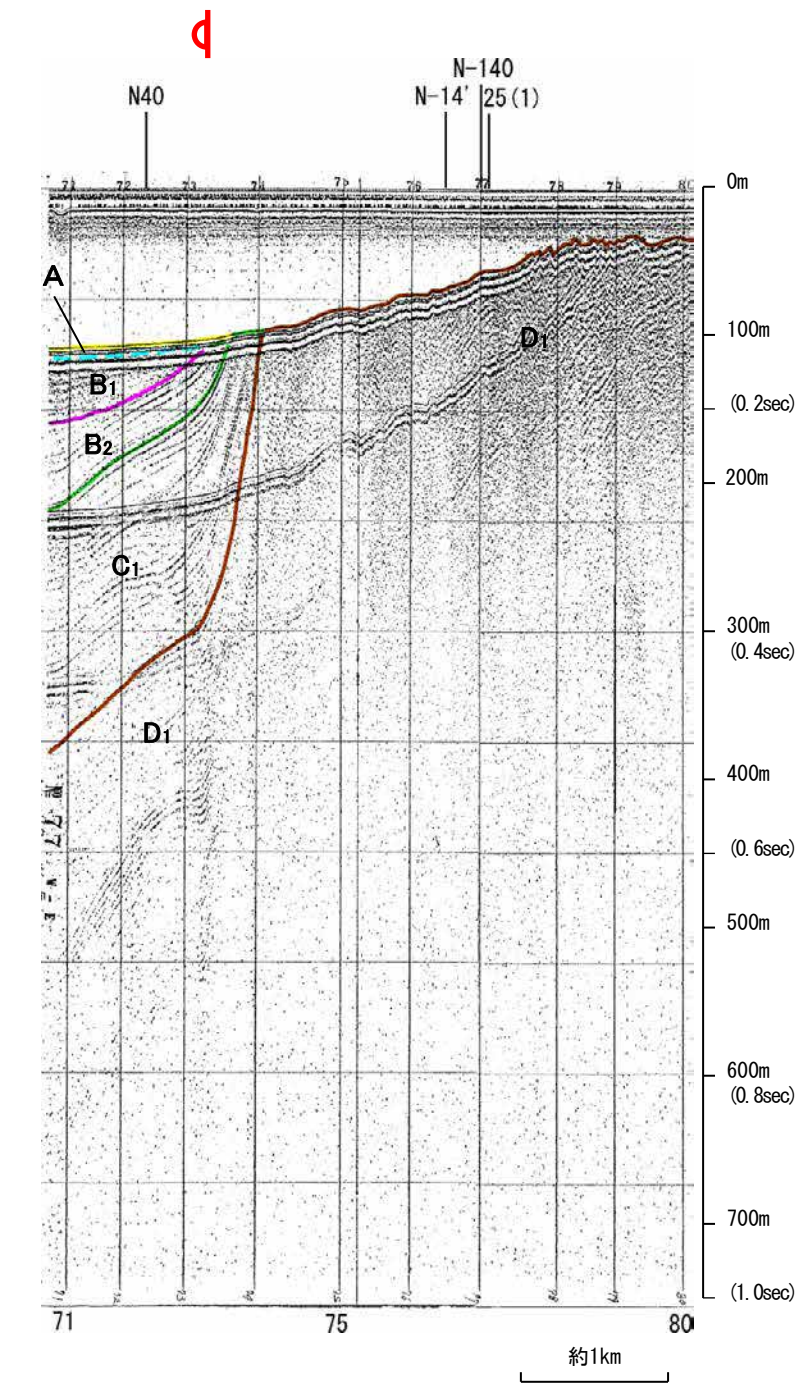
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 77

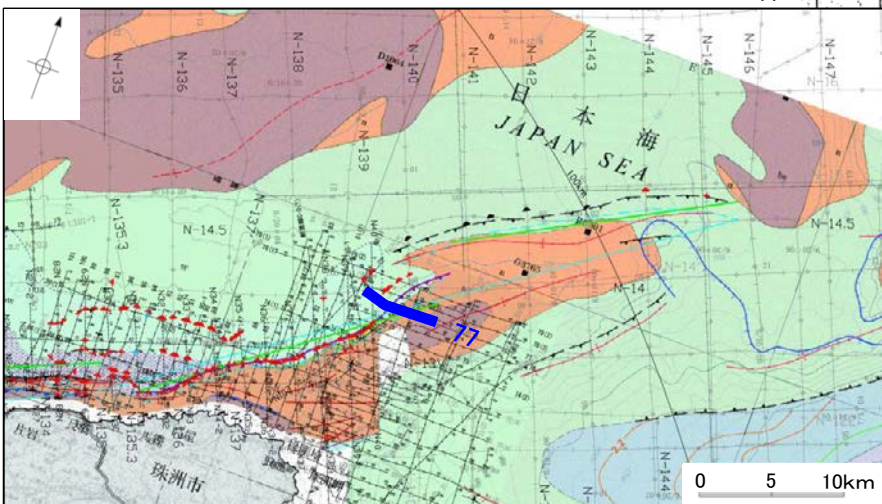
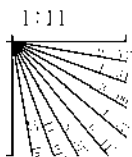
←W E→



←W E→
能登半島北部沿岸域断層帯

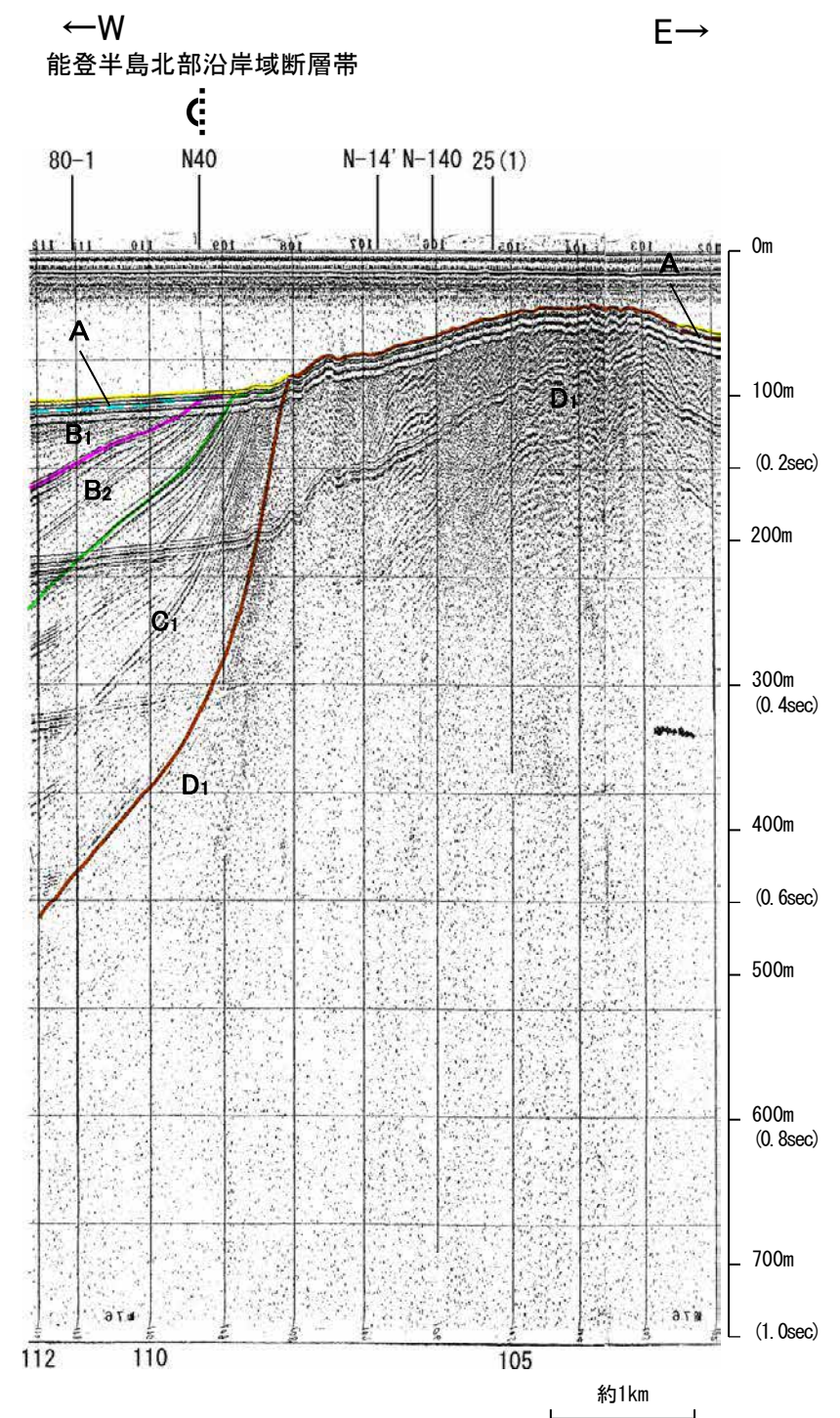
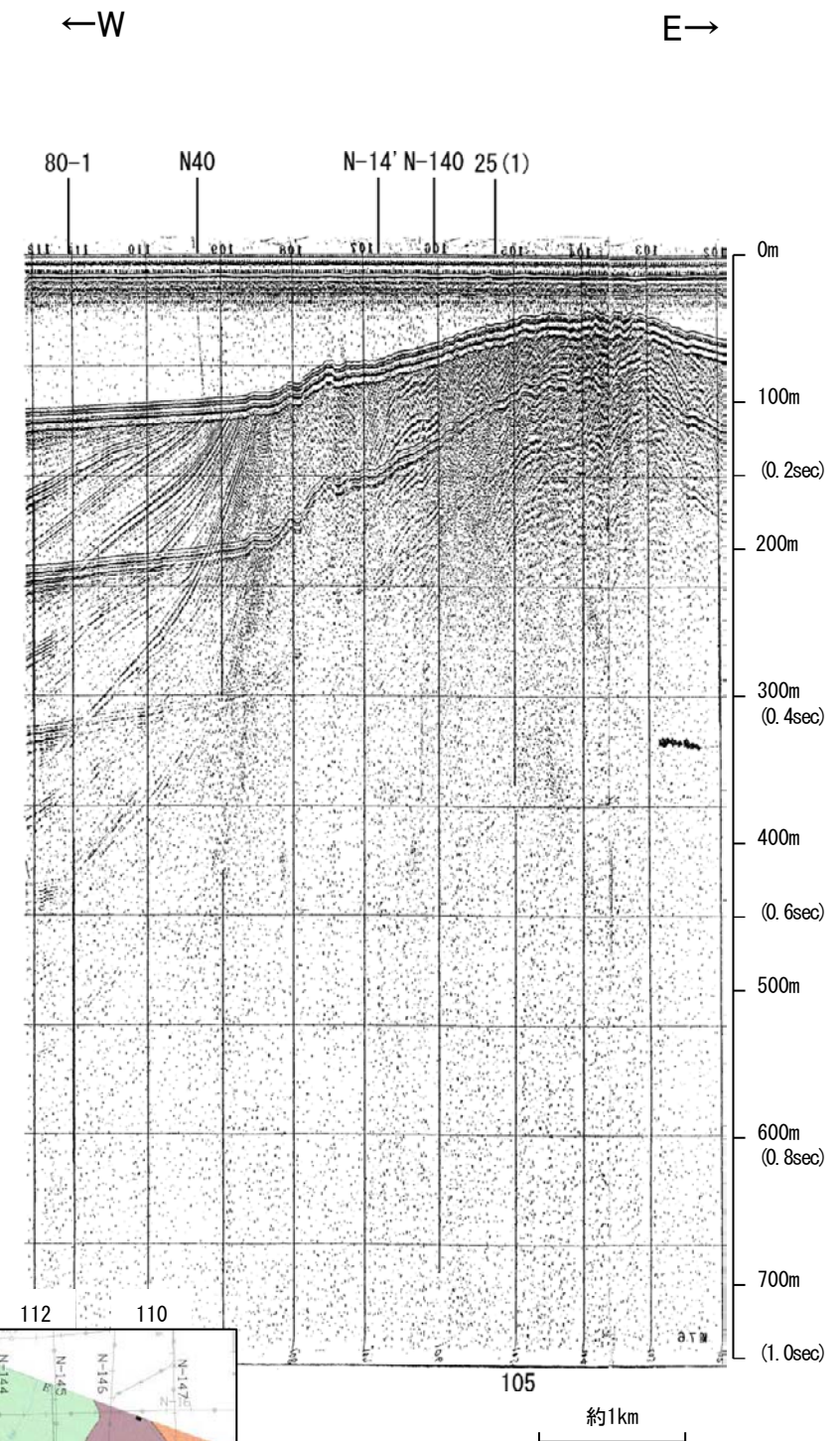


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------------------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | 中期 | B ₁ 層 |
| | 前期 | B ₂ 層 |
| | 鮮新世 | C層 |
| 第三紀 | 中新世 | D層 |
| | 古第三紀 | D ₁ 層 |
| 先第三紀 | D ₂ 層 | |

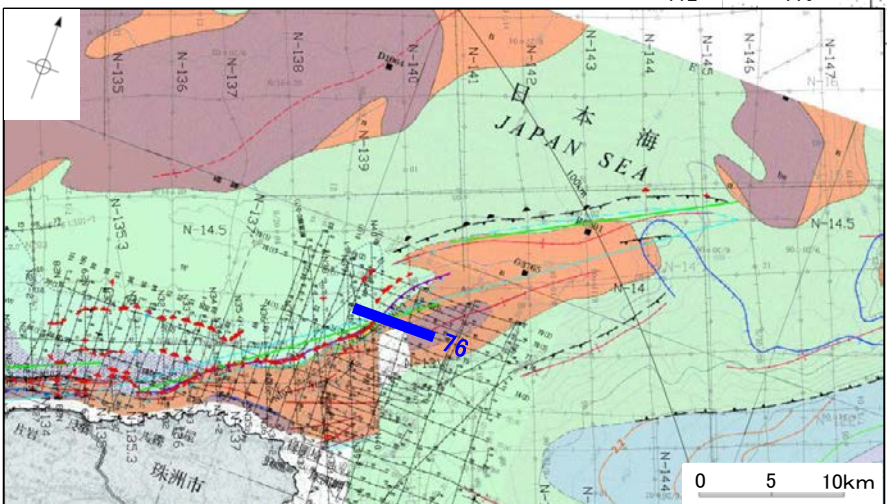
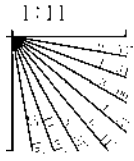


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 76

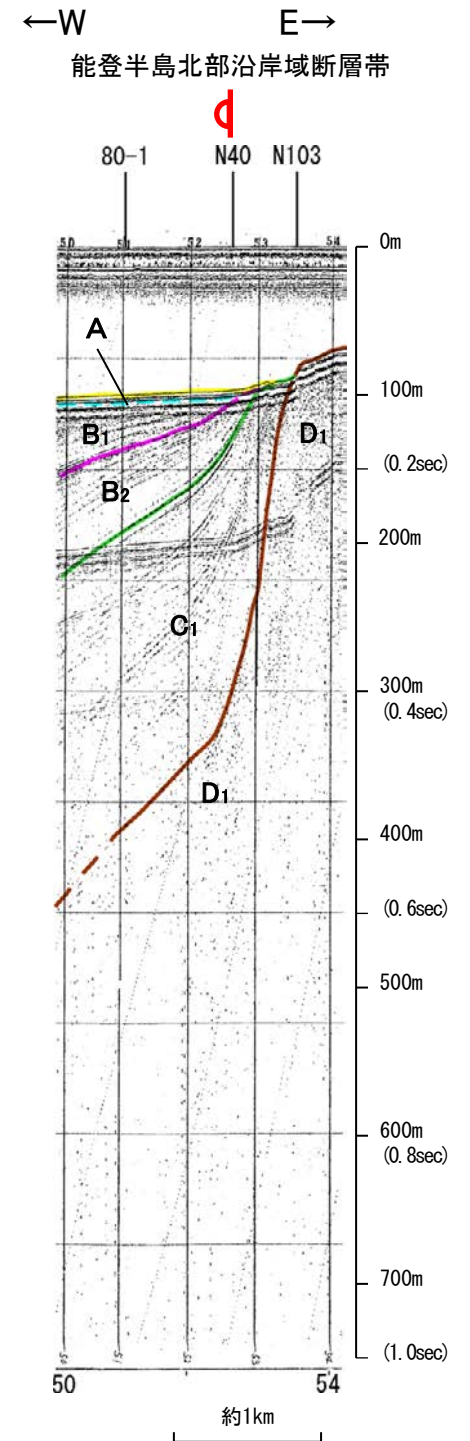
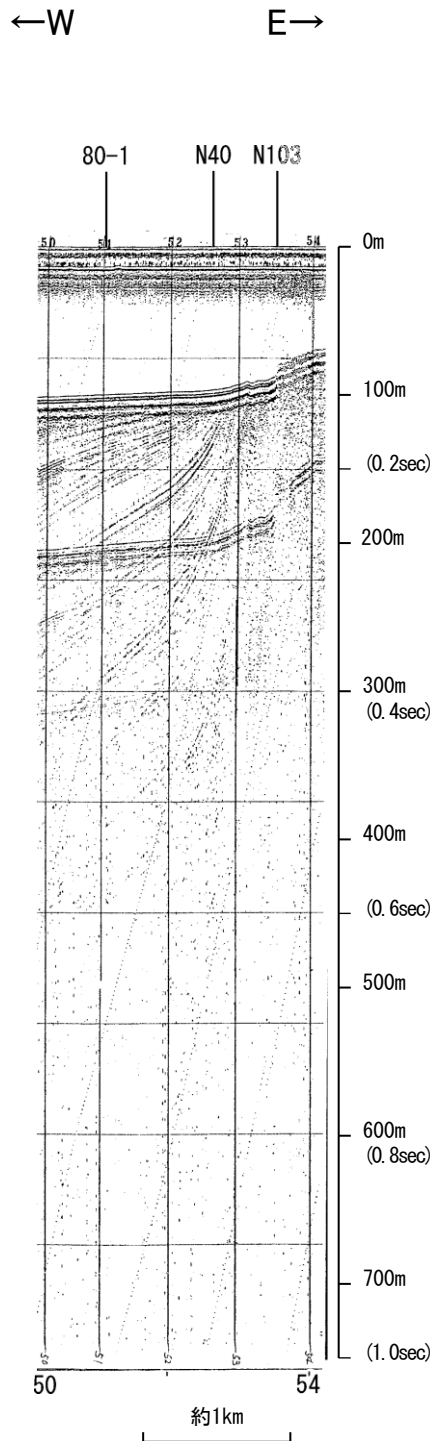


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | B層 | A層 |
| | 後期 | | B ₁ 層 |
| | 中期 | | B ₂ 層 |
| | 前期 | | B ₃ 層 |
| | 鮮新世 | C層 | C ₁ 層 |
| 第三紀 | 中新世 | D層 | D ₁ 層 |
| | 古第三紀 | D層 | D ₂ 層 |
| 先第三紀 | | | |

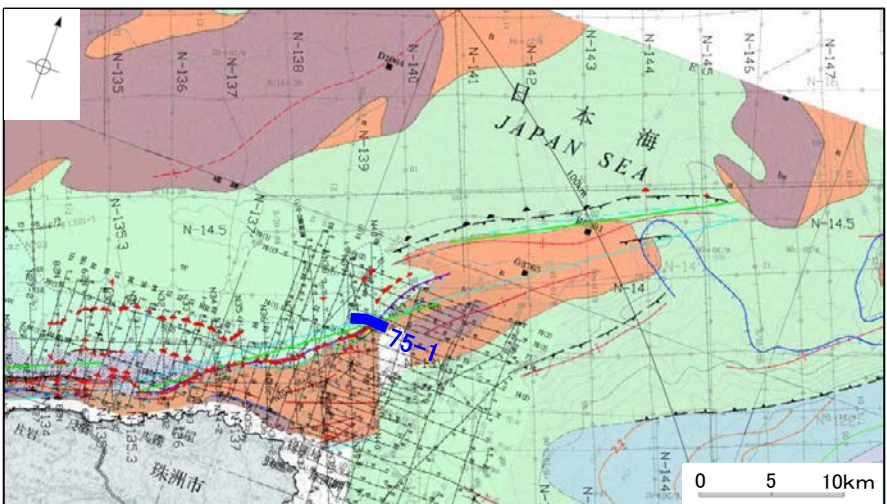
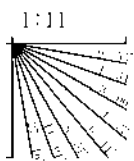


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 75-1

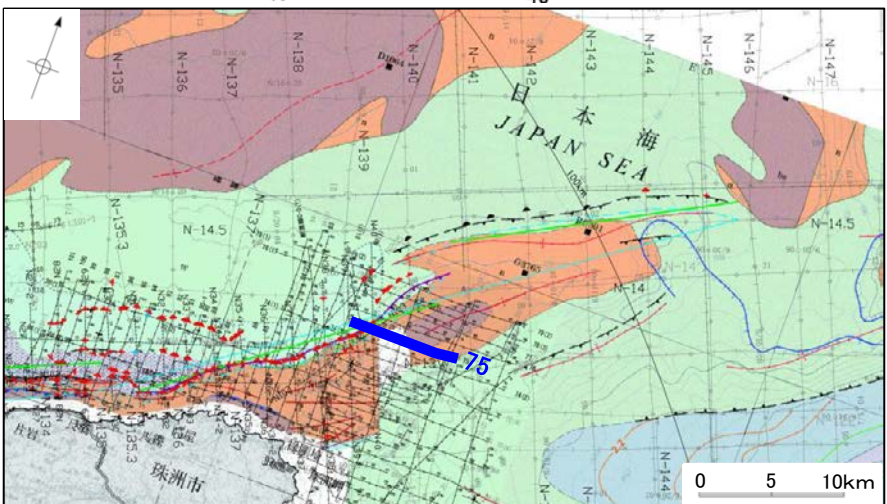
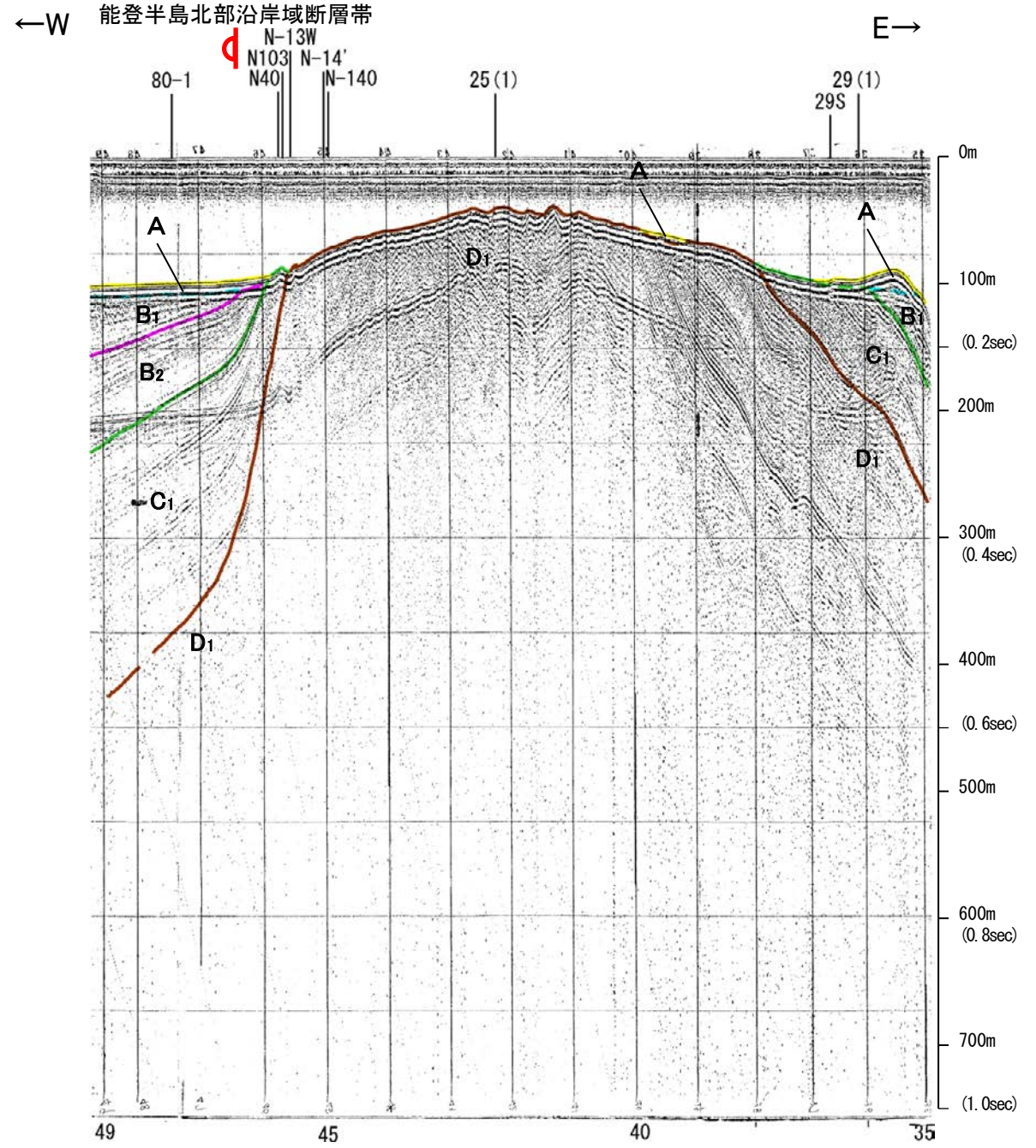
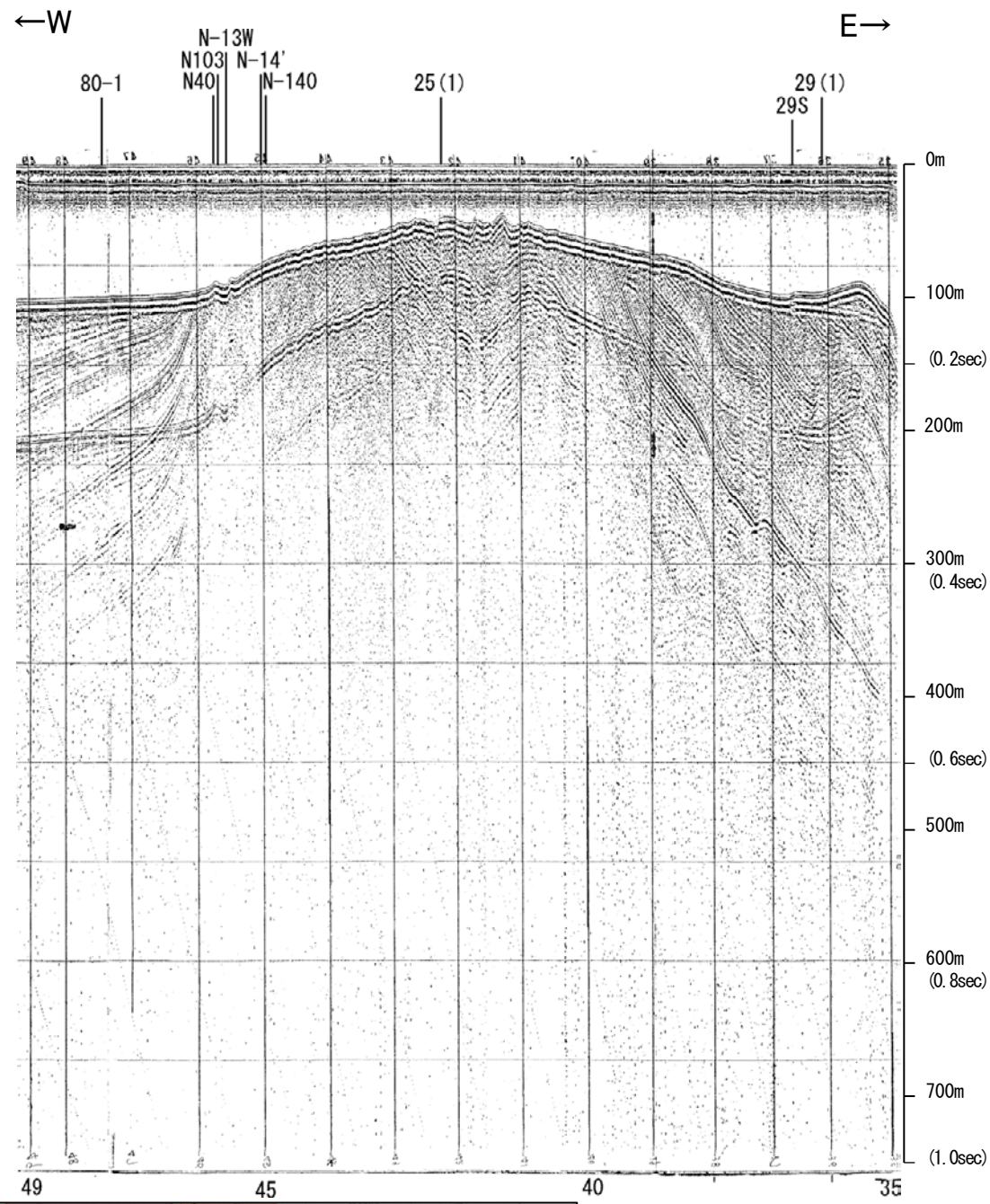


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | 中期 | B ₁ 層 |
| | 前期 | B ₂ 層 |
| | 鮮新世 | C層 |
| 第三紀 | 中新世 | D層 |
| | 古第三紀 | D層 |

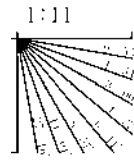


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 75

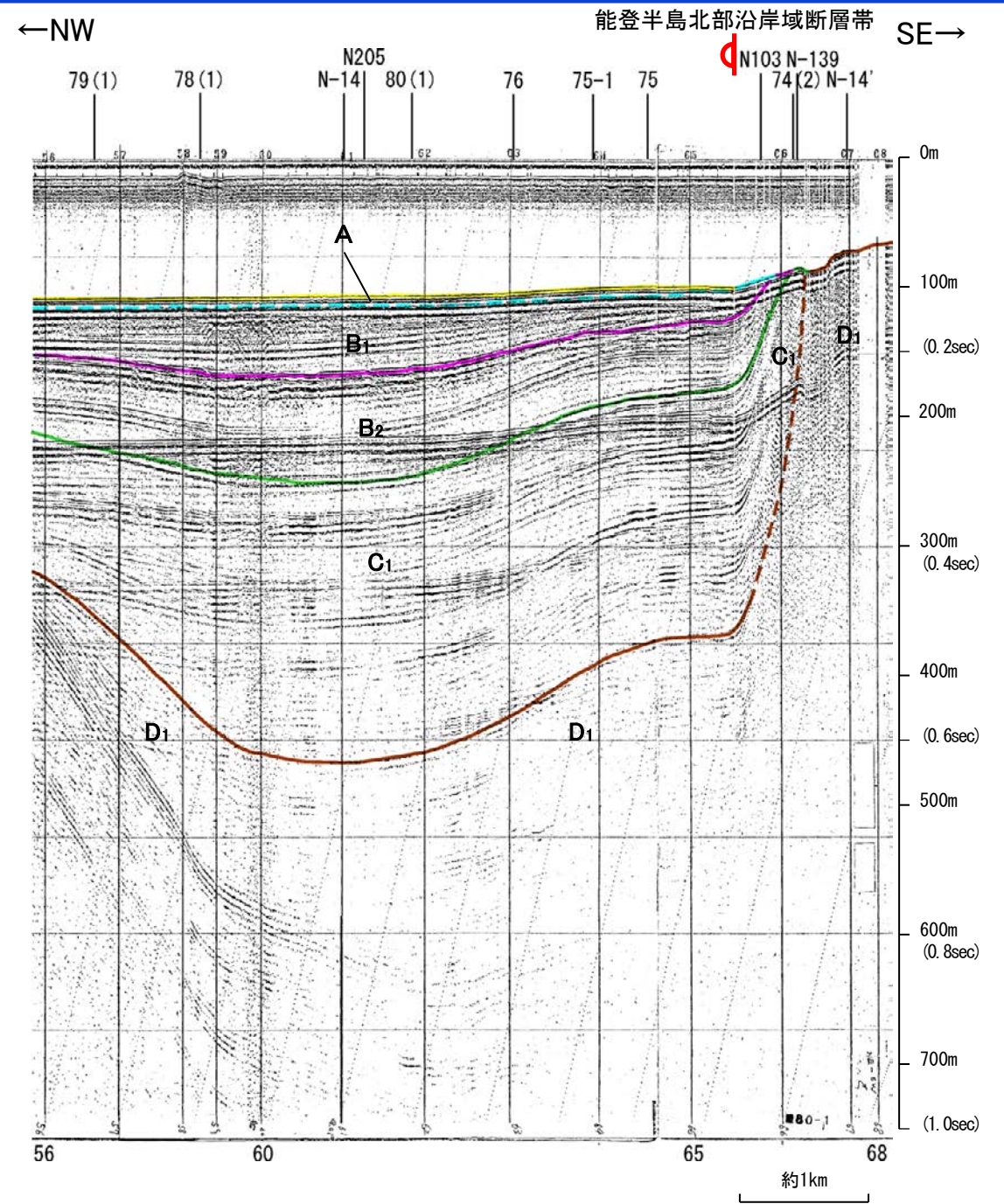
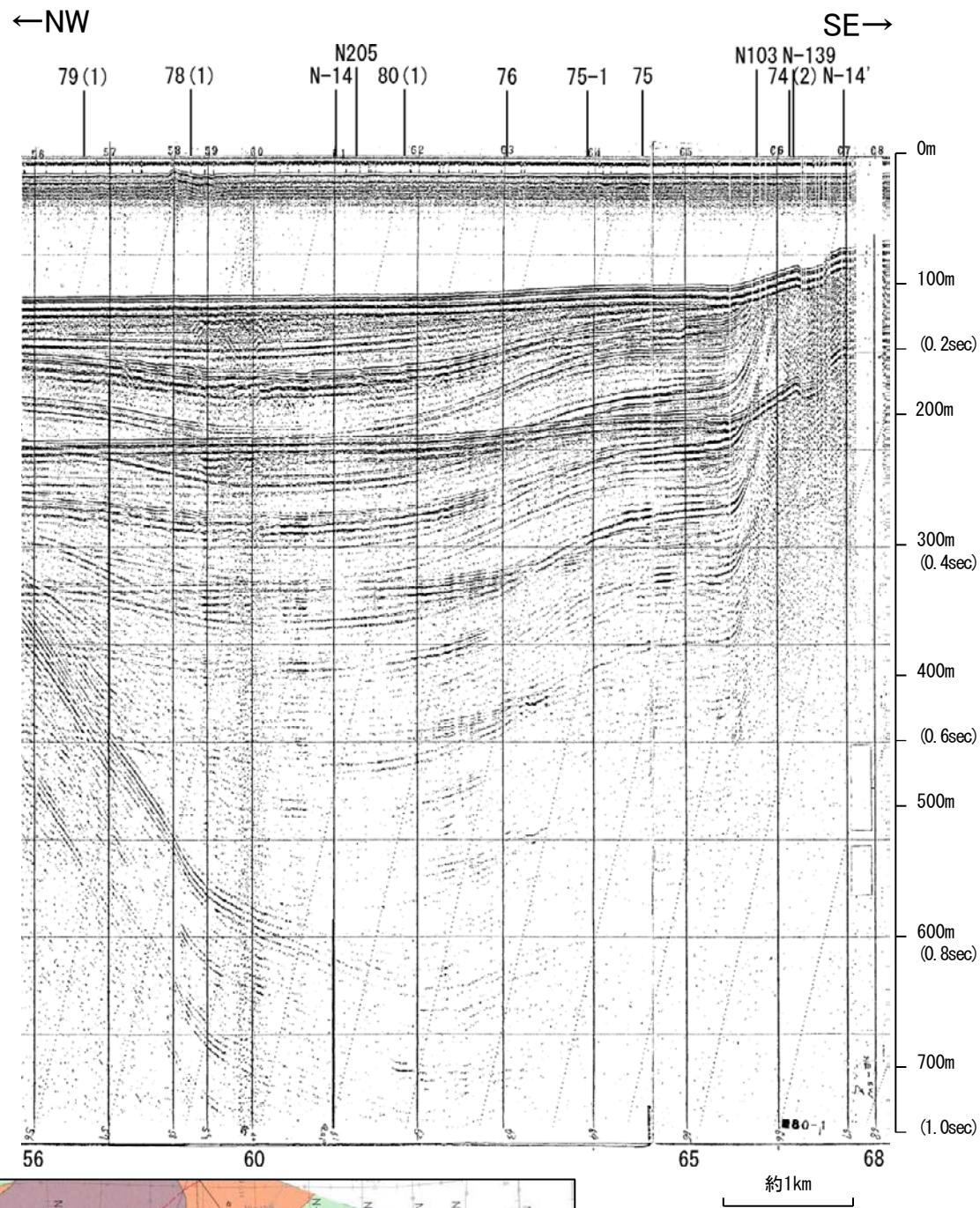


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 |
| | 後期 | B ₁ 層 |
| | | B層 |
| | 更新世 | B層 |
| 中期 | B層 | |
| 前期 | C層 | |
| | C層 | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | D層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | | D層 |
| 先第三紀 | | D層 |

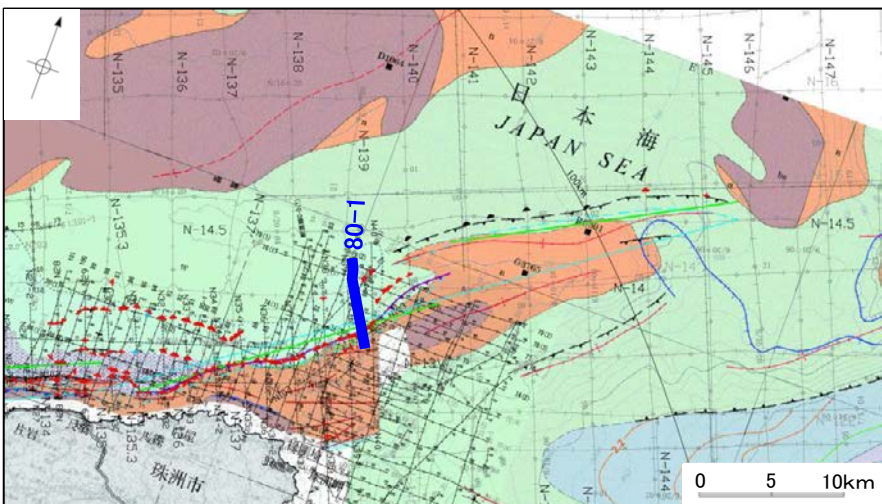


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

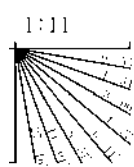
海上保安庁スパーカー 80-1



能登半島北部沿岸域断層帯

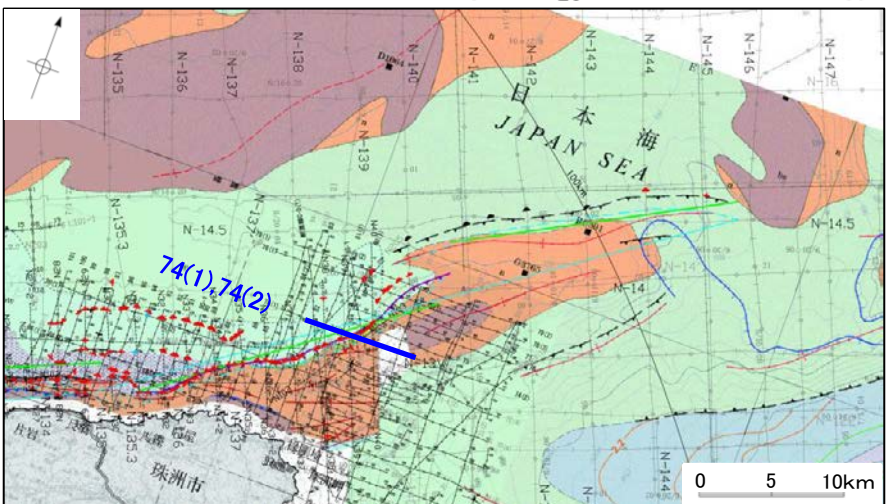
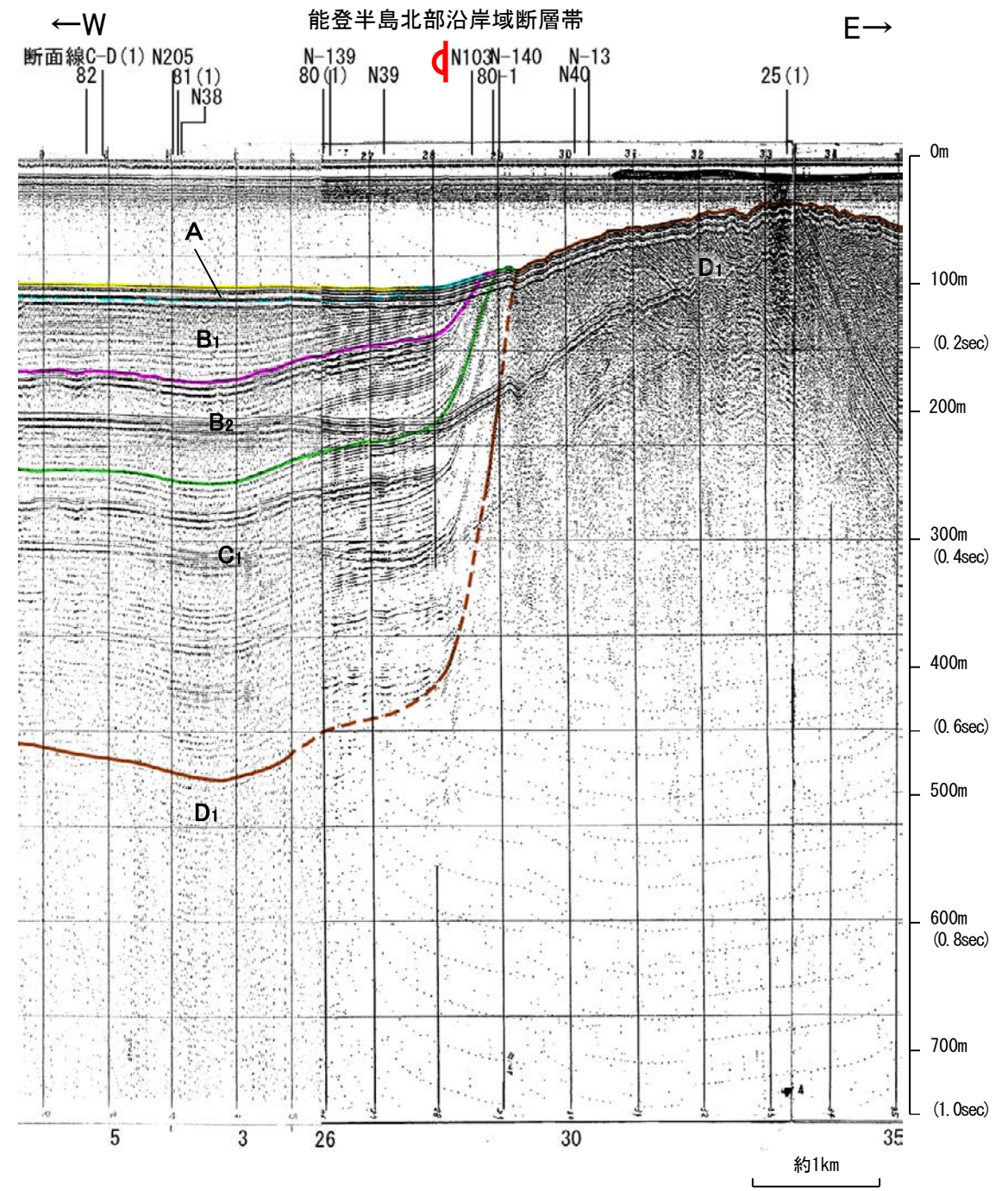
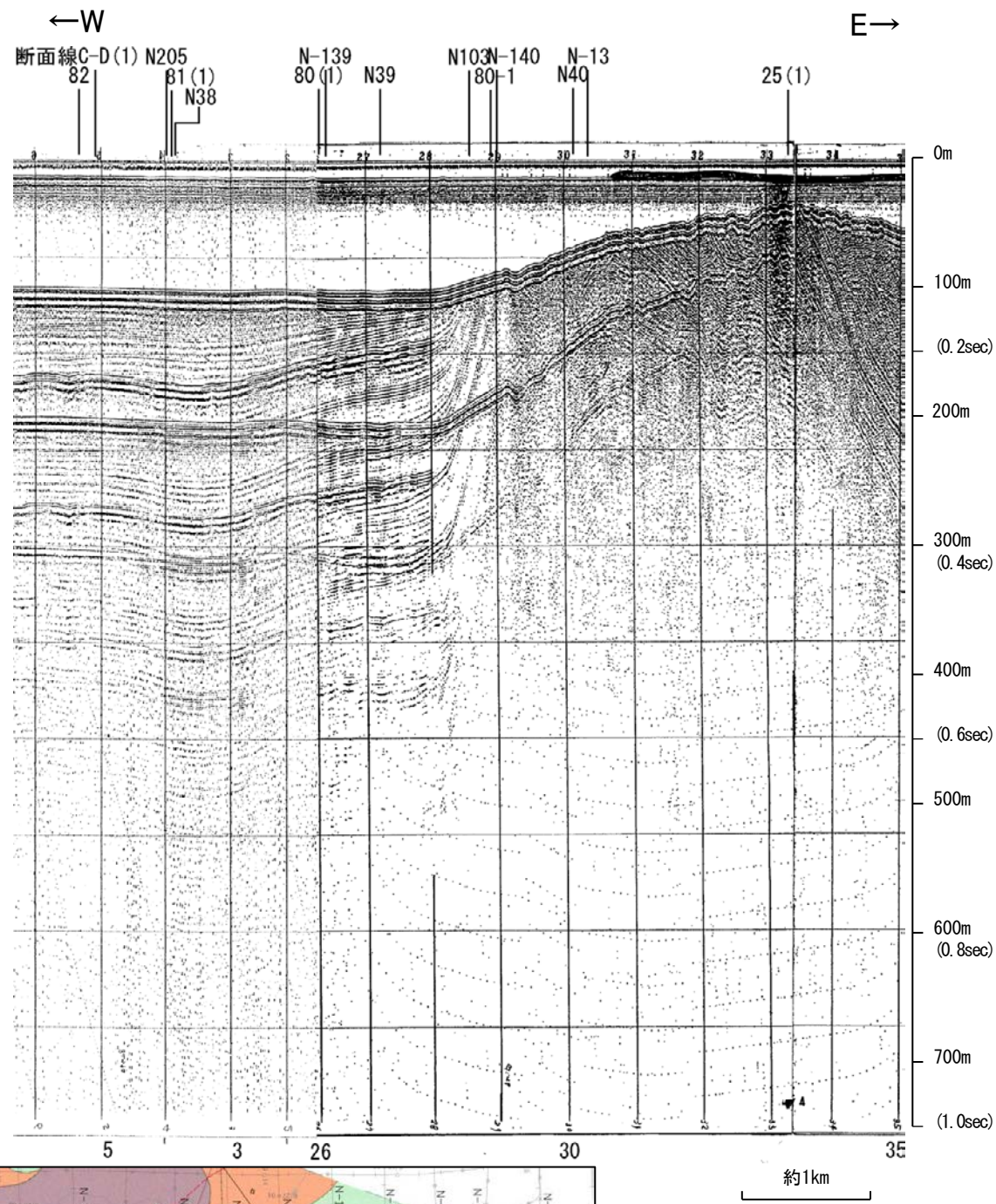


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|------------------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | Q層 | A層 |
| | 後期 | | B ₁ 層 |
| | 中期 | B層 | |
| | 前期 | B ₂ 層 | |
| 新第三紀 | 鮮新世 | C層 | C ₁ 層 |
| | 中新世 | D層 | D ₁ 層 |
| 古第三紀 | | D層 | |
| 先第三紀 | | D層 | |



この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 74(1),74(2)



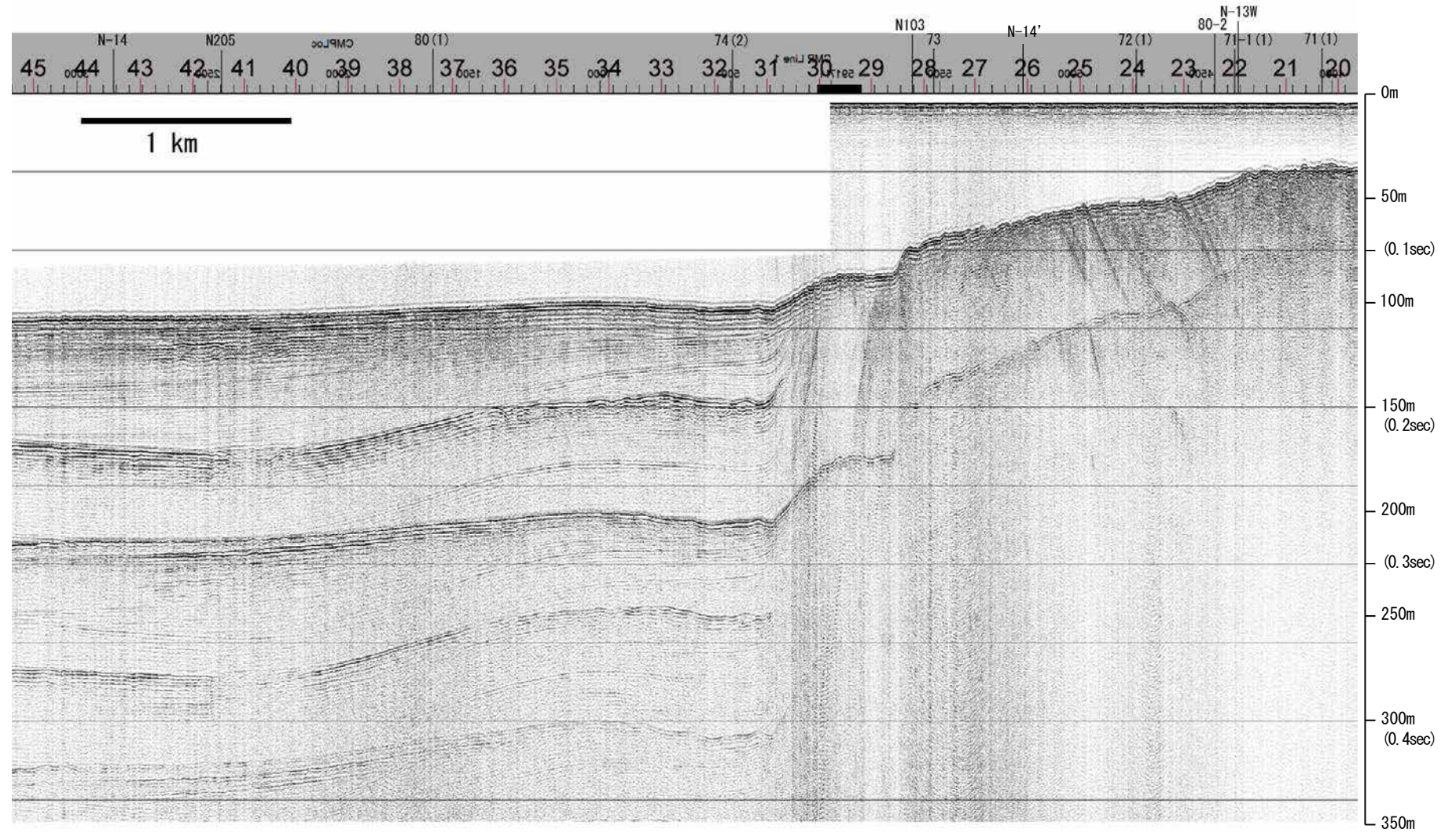
| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B ₂ 層 |
| | 前期 | B ₃ 層 |
| 第三紀 | 新第三紀 | C層 |
| | 古第三紀 | D層 |

この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

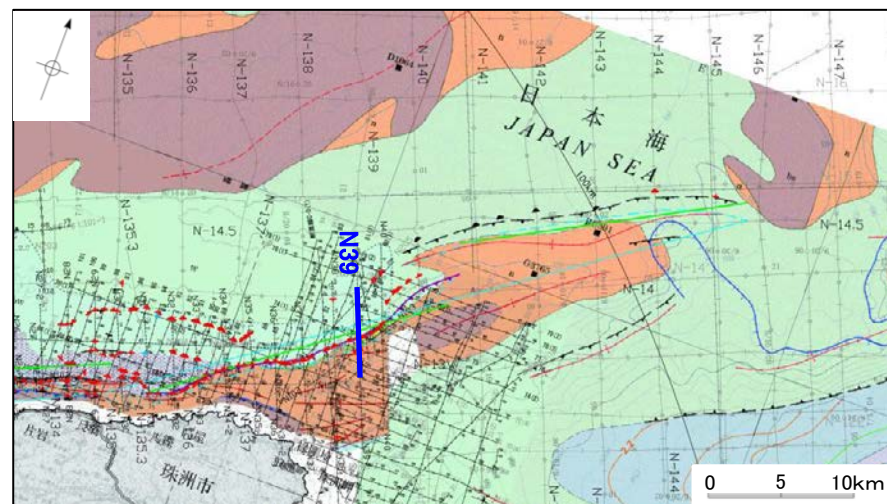
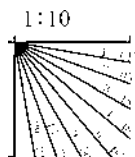
産総研ブーマー N39

←NNW

SSE→



| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | B層 |
| | 更新世 | 後期 | B層 |
| | | 中期 | B層 |
| | 前期 | C層 | B層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| | 古第三紀 | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |

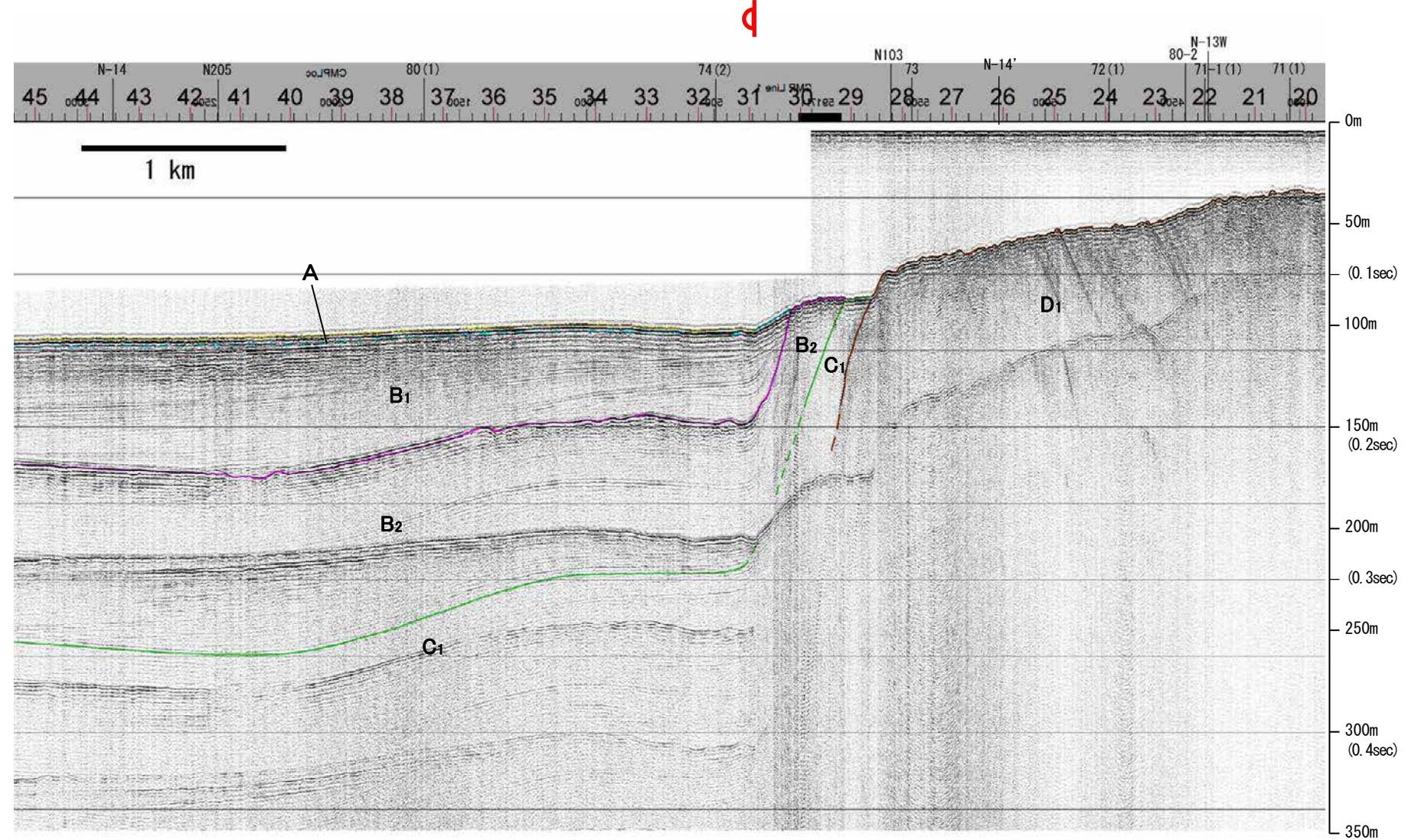


産総研ブーマー N39

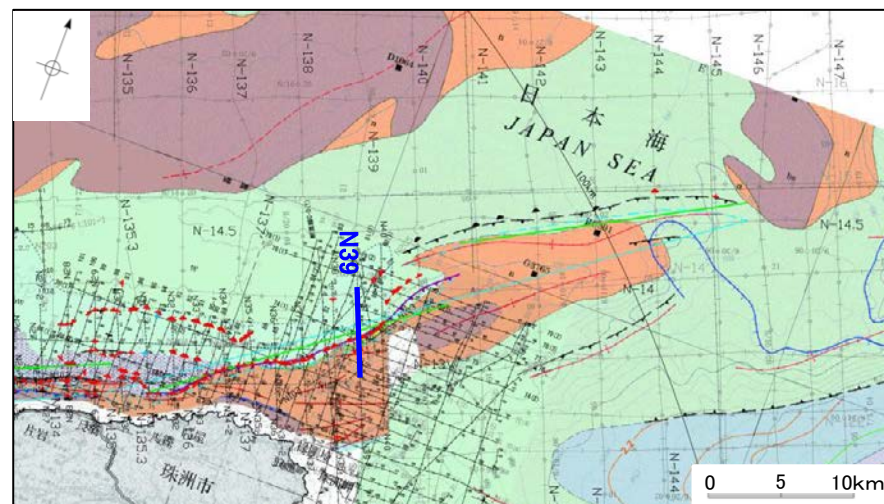
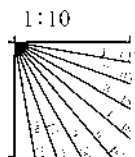
←NNW

SSE→

能登半島北部沿岸域断層帯

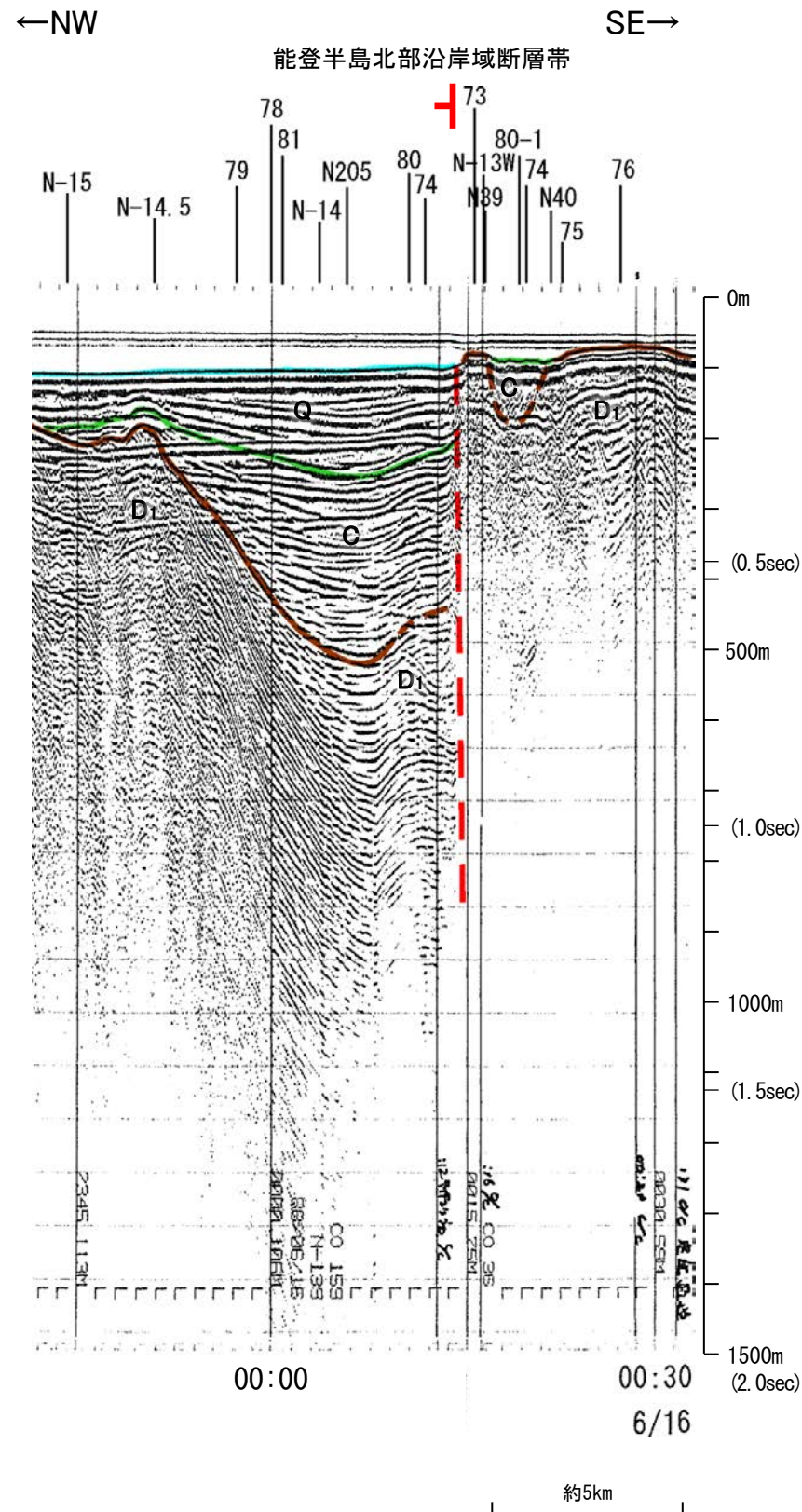
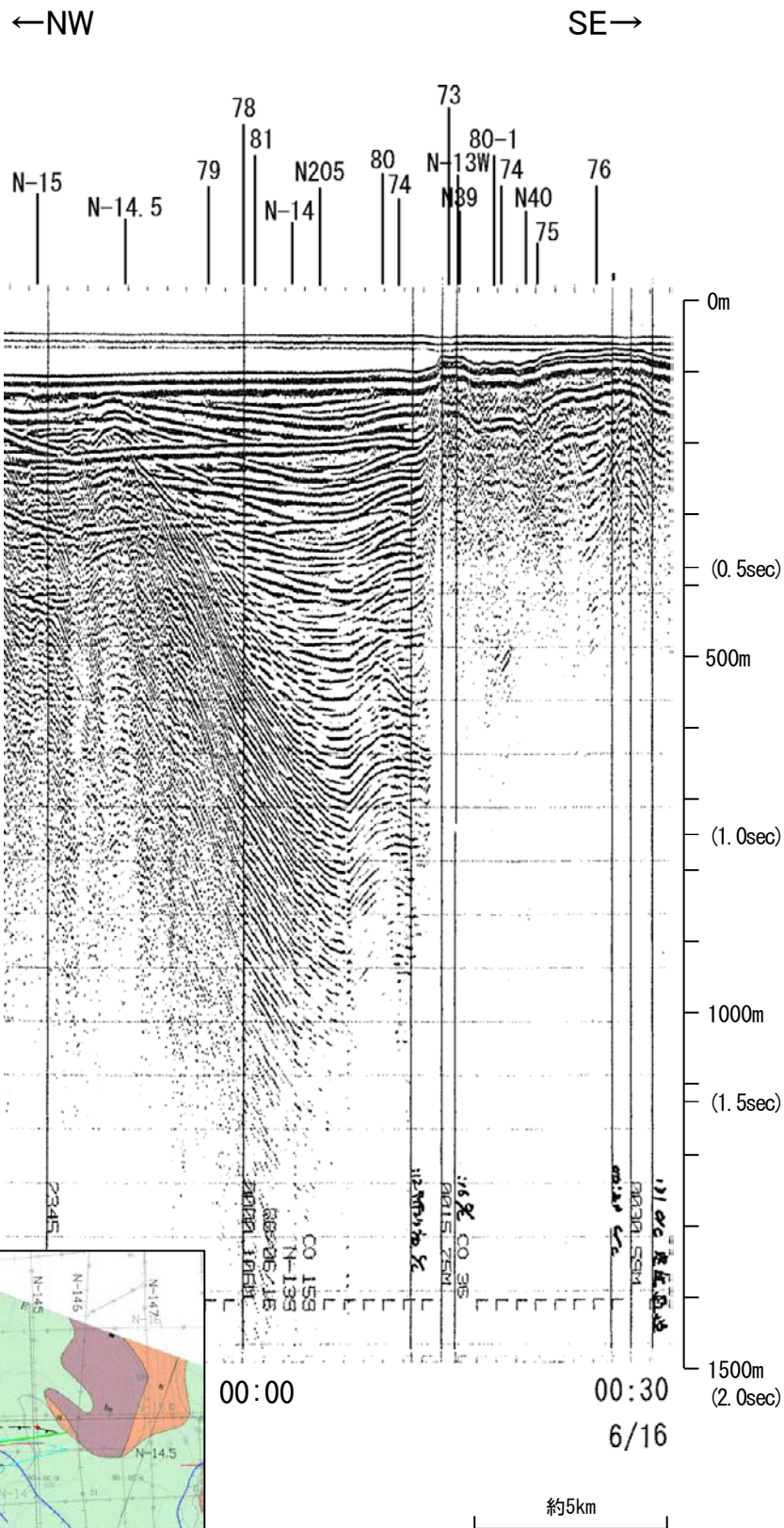


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|------------------|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | A層 |
| | 後期 | B層 | B層 |
| | | B ₁ 層 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B層 | B層 |
| 前期 | B層 | B層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| 古第三紀 | | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |

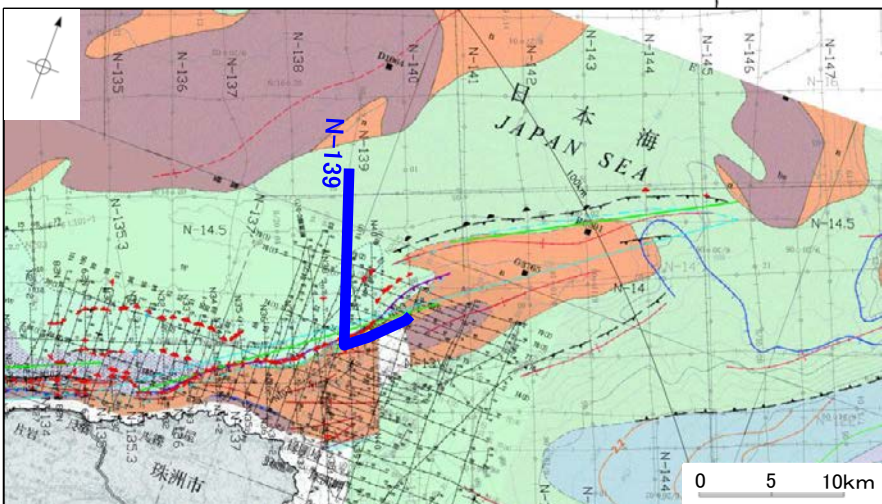
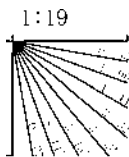


※この図面は、産業技術総合研究所の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-139



| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|-----|
| 第四紀 | 全新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | | B層 |
| | 更新世 | Q層 |
| 中期 | B層 | |
| | B層 | |
| 前期 | C層 | |
| | C層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |

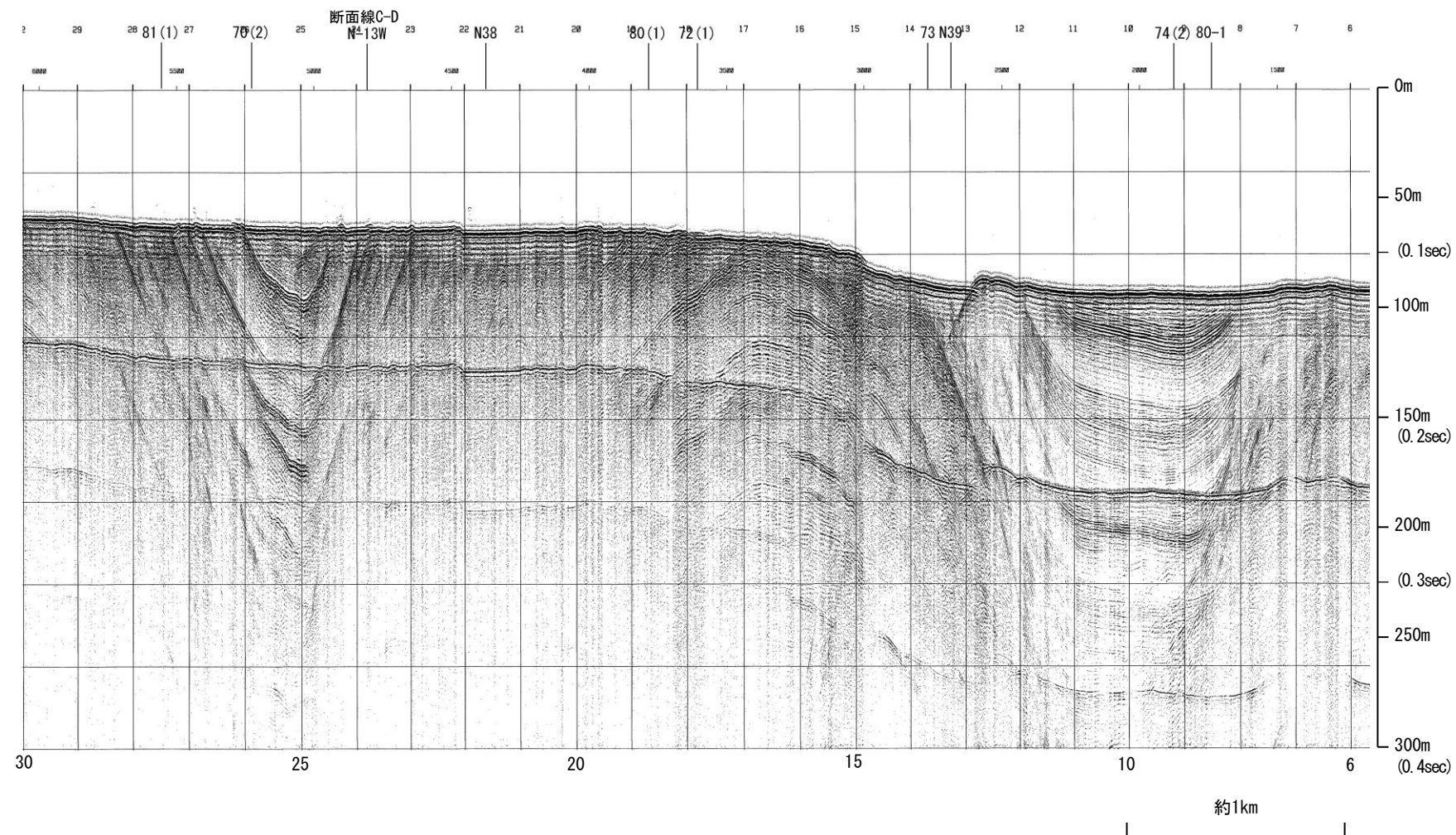


この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

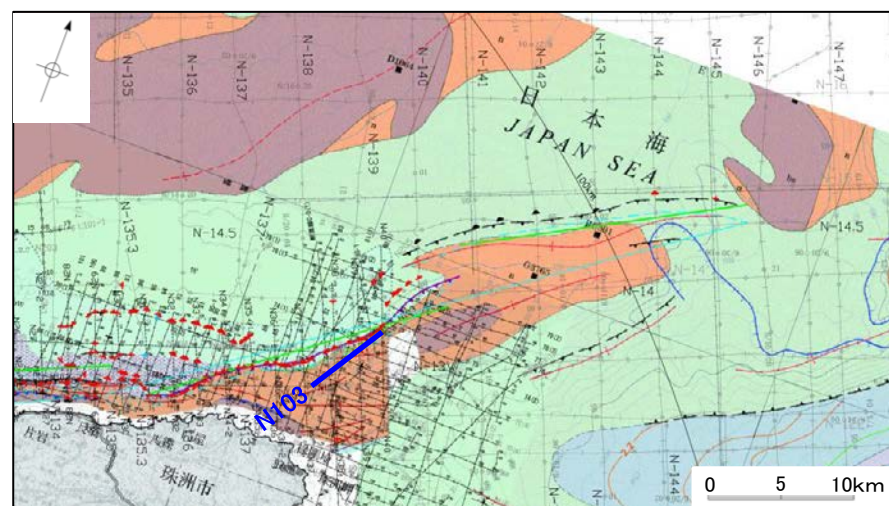
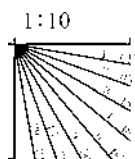
産総研ブーマー N103

←SW

NE→



| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | A層 |
| | 後期 | B層 | B層 |
| | | Q層 | B層 |
| | 更新世 | 中期 | B層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | | D層 | D層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| 古第三紀 | | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |

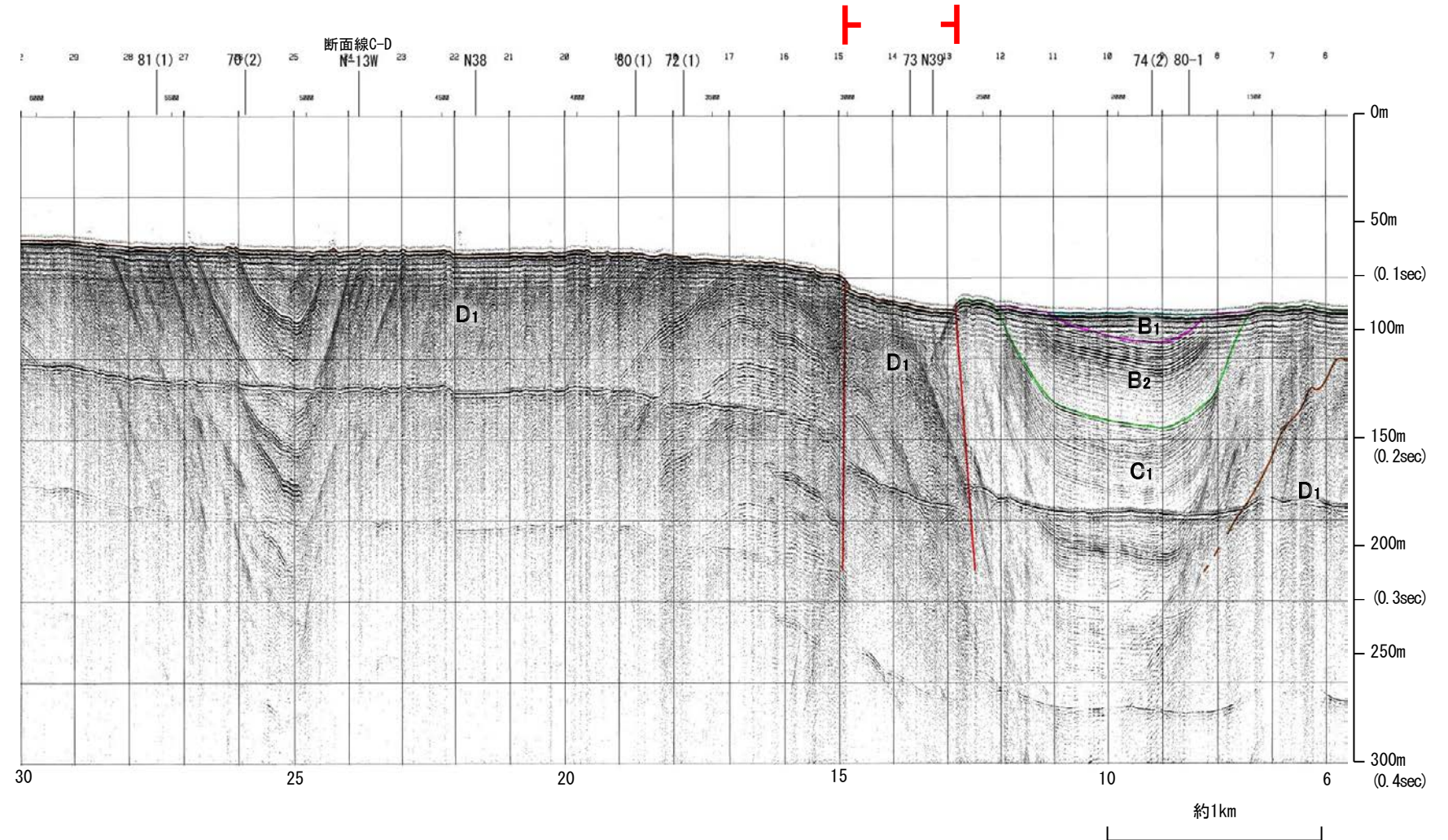


産総研ブーマー N103

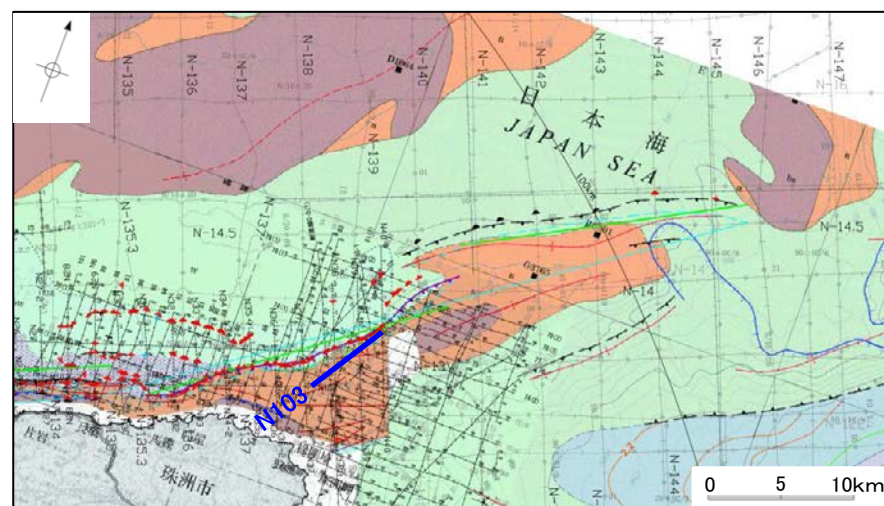
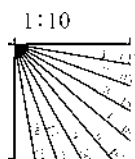
←SW

NE→

能登半島北部沿岸域断層帯

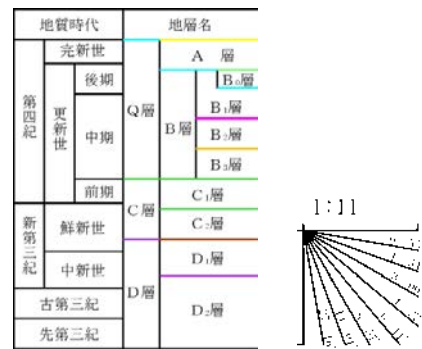
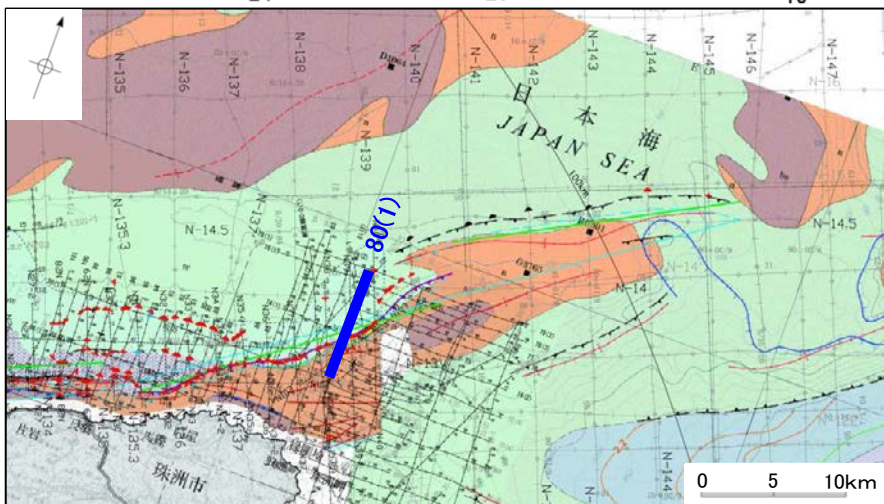
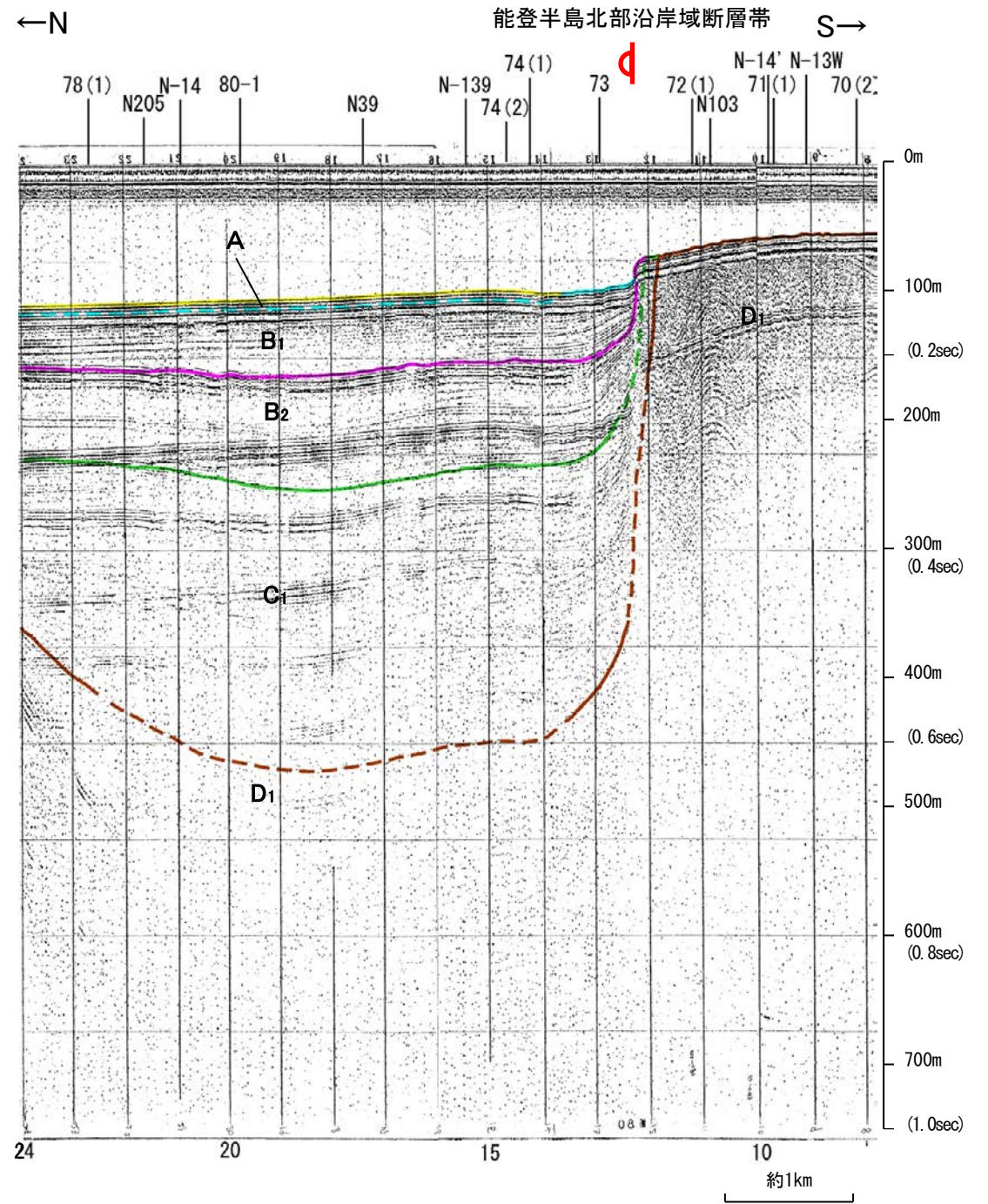
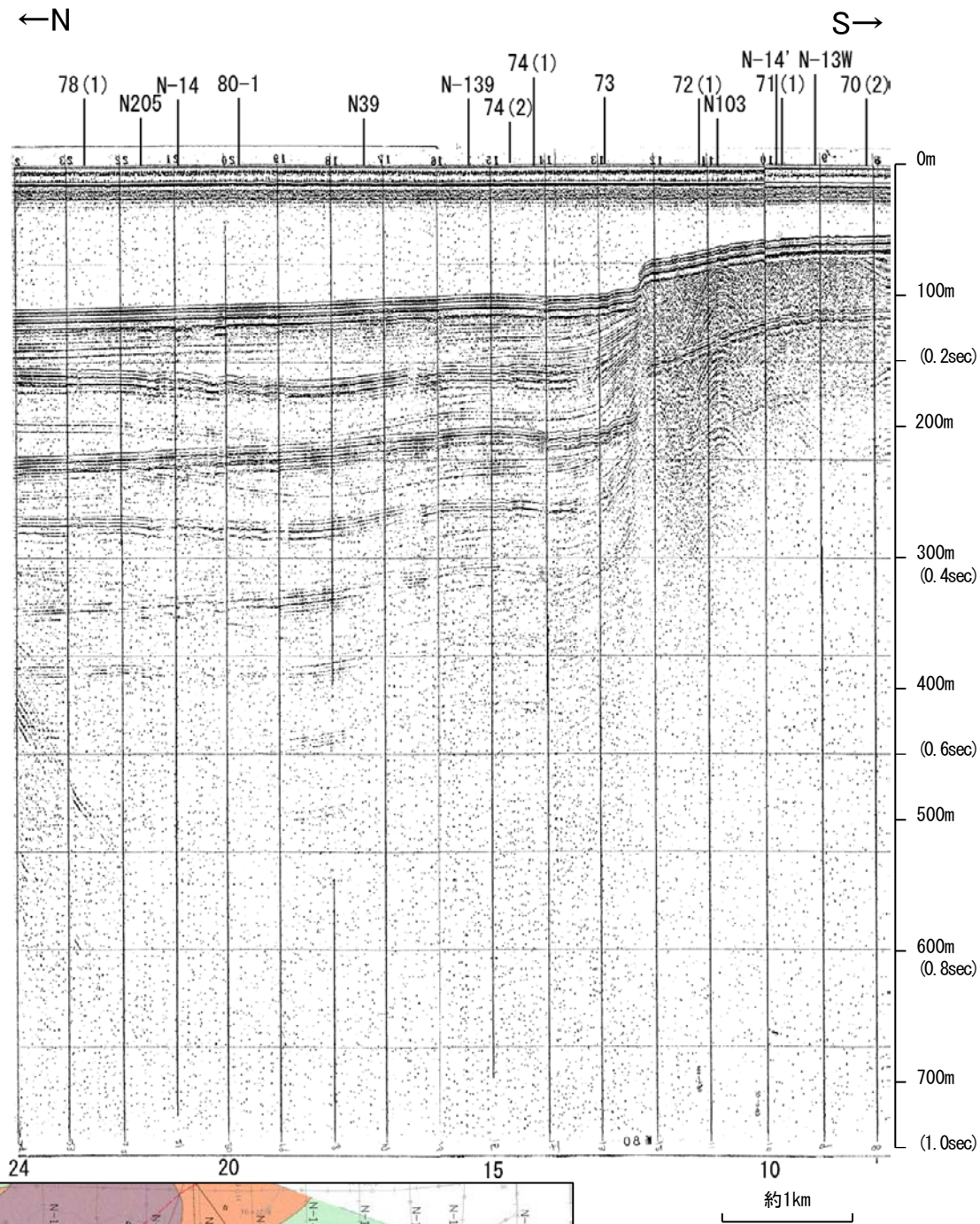


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|------------------|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | A層 |
| | 後期 | B層 | B層 |
| | | B ₁ 層 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B層 | B層 |
| 前期 | B層 | B層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| 古第三紀 | | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |



※この図面は、産業技術総合研究所の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 80(1)

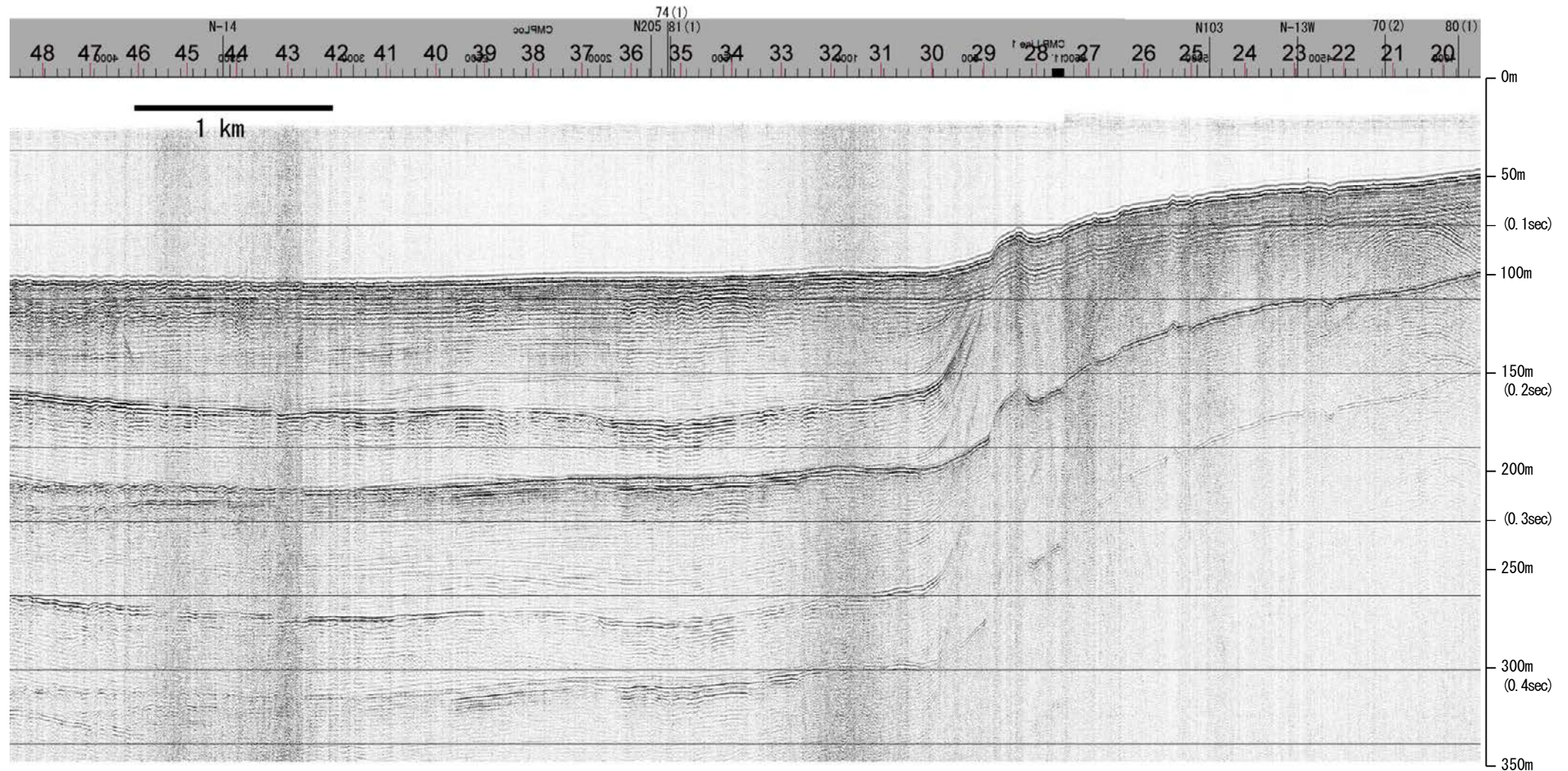


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

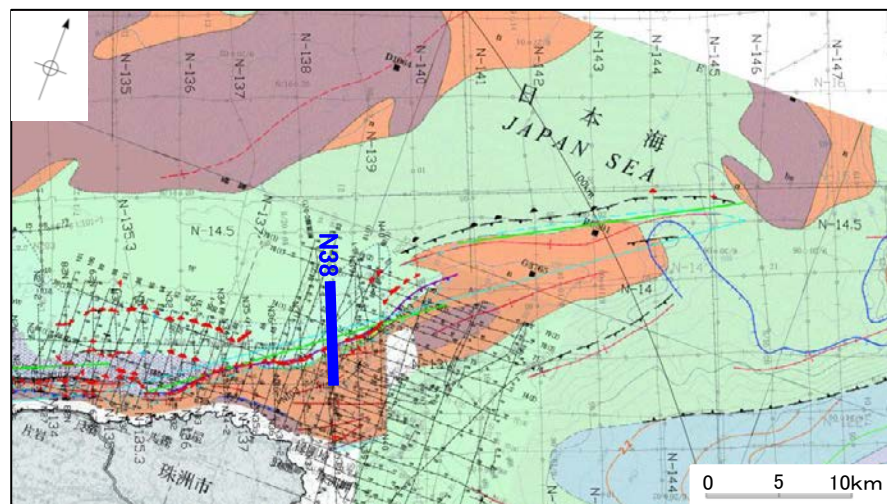
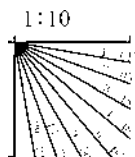
産総研ブーマー N38

←NNW

SSE→



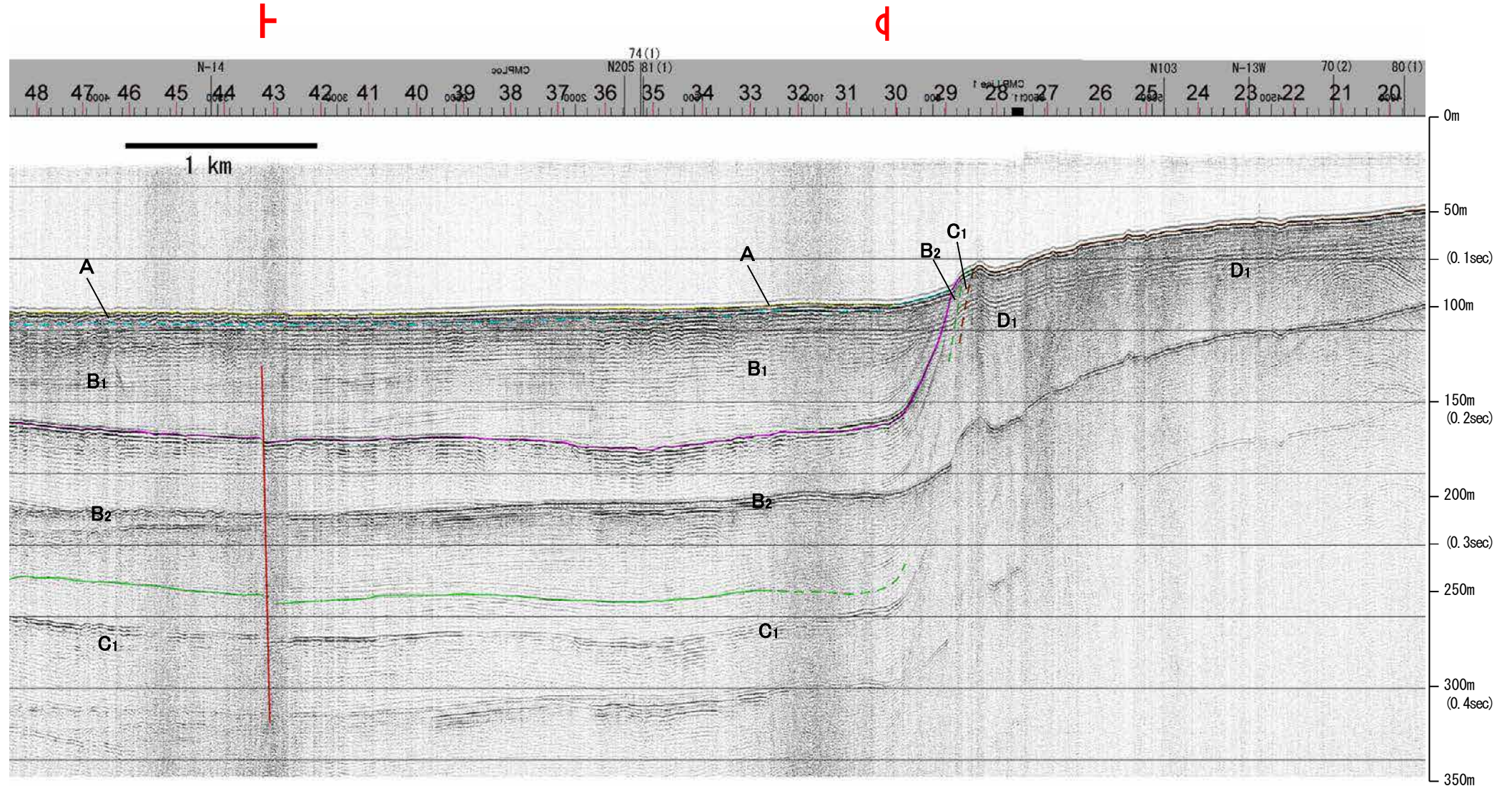
| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | B層 |
| | 更新世 | 後期 | B層 |
| | | 中期 | B層 |
| | 前期 | C層 | B層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| | 古第三紀 | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |



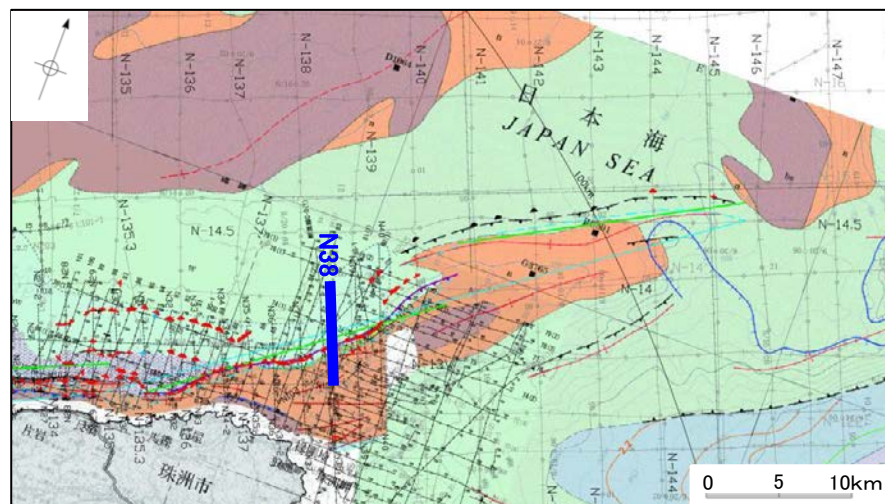
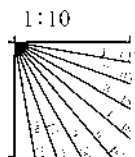
←NNW

SSE→

能登半島北部沿岸域断層帯

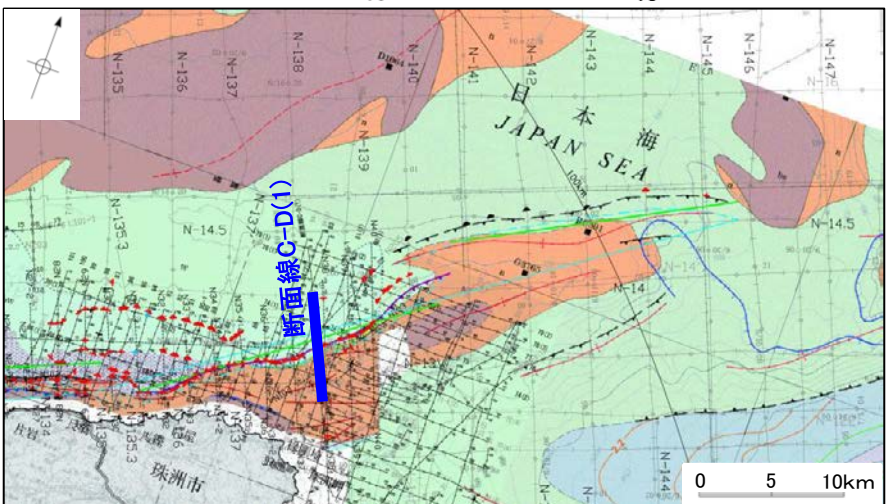
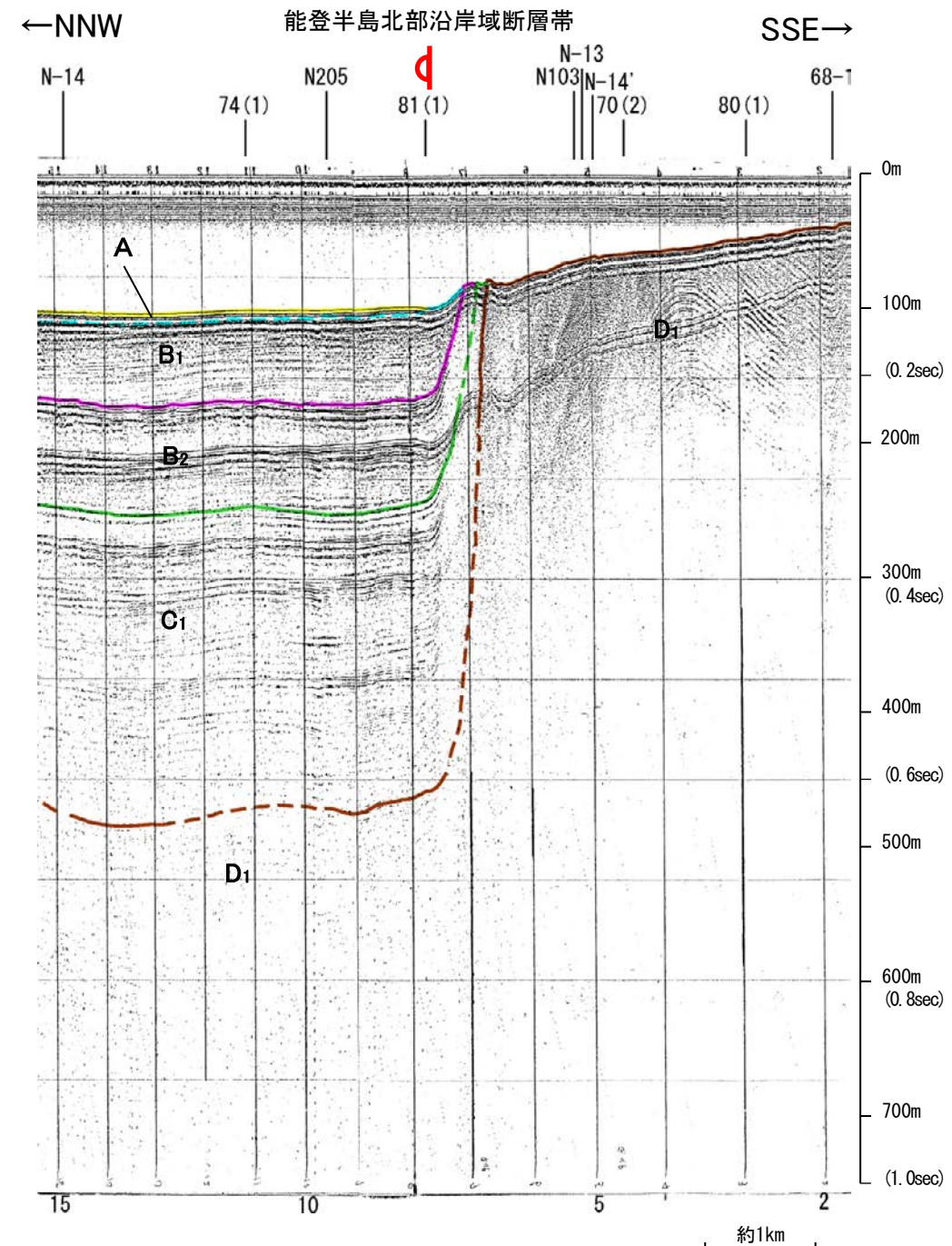
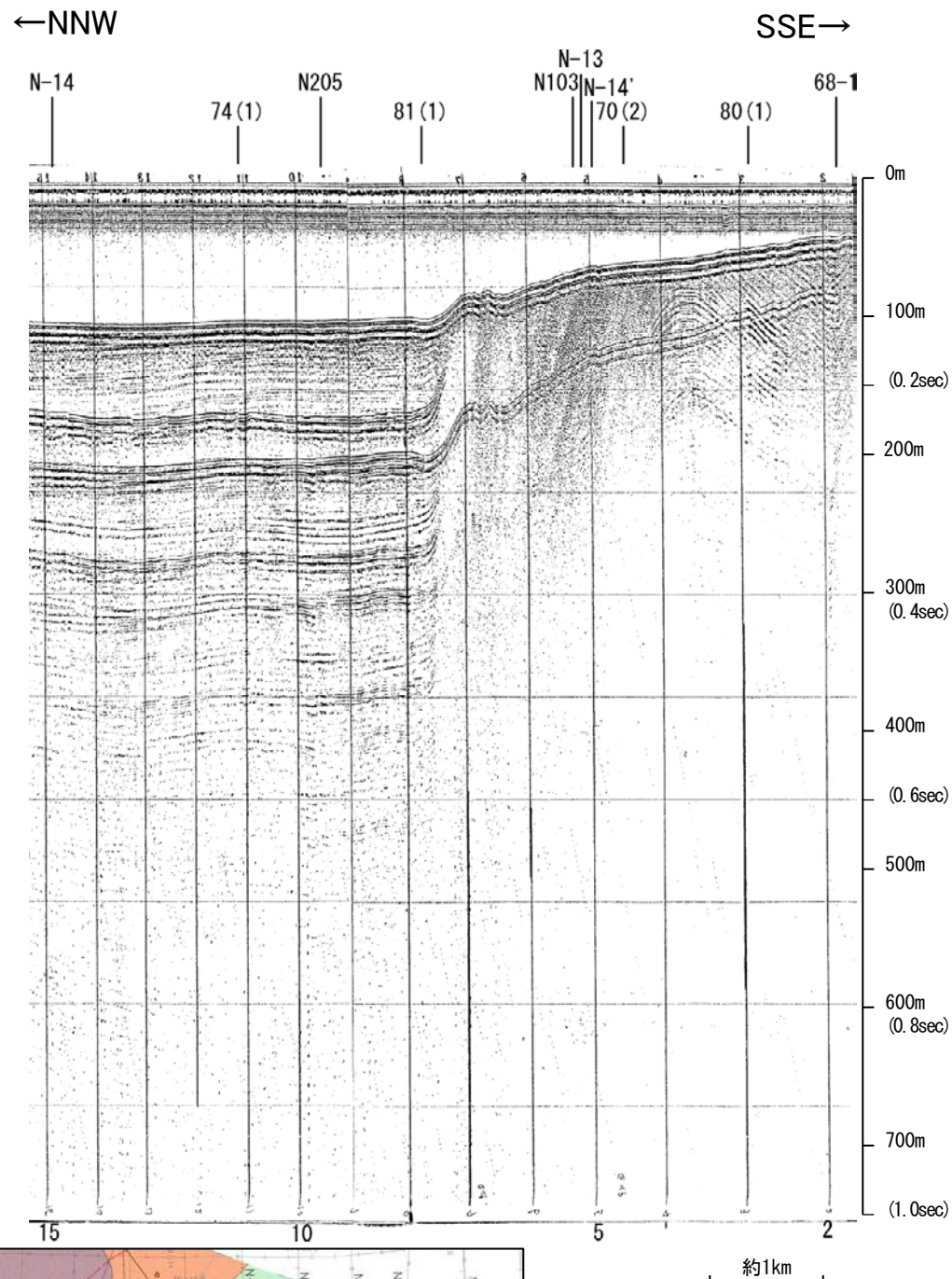


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|-----|------------------|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | A層 |
| | 後期 | B層 | B層 |
| | | B ₁ 層 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B層 | B層 |
| 前期 | B層 | B層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | | C ₁ 層 | C ₁ 層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| 古第三紀 | D層 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | D層 | |

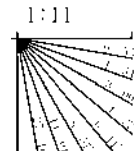


※この図面は、産業技術総合研究所の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 断面線C-D(1)

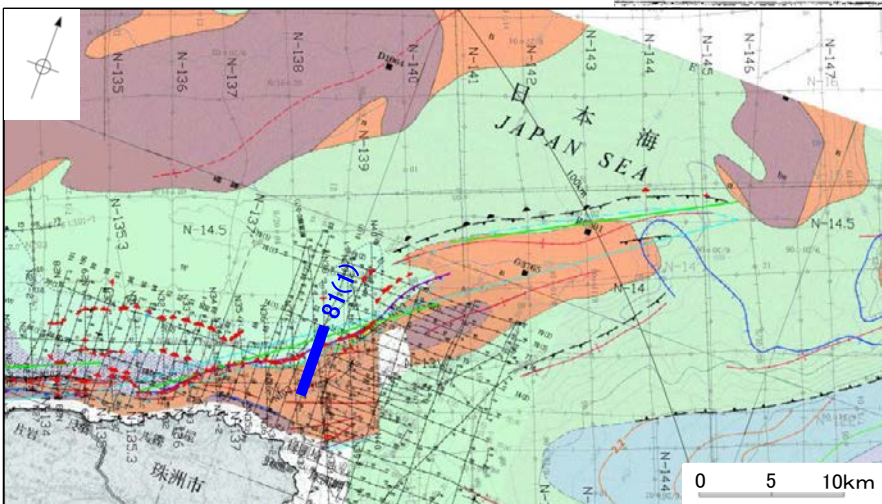
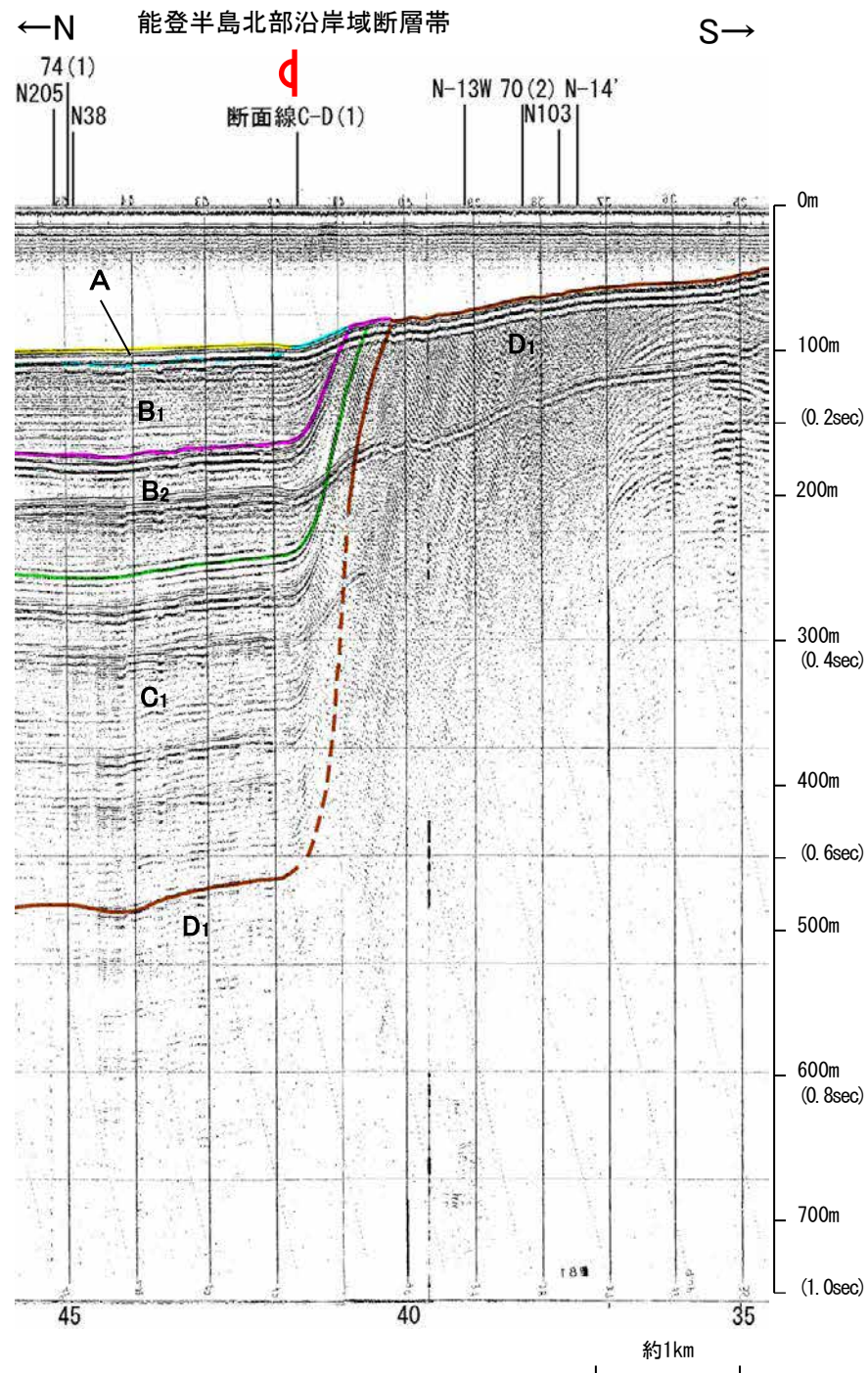
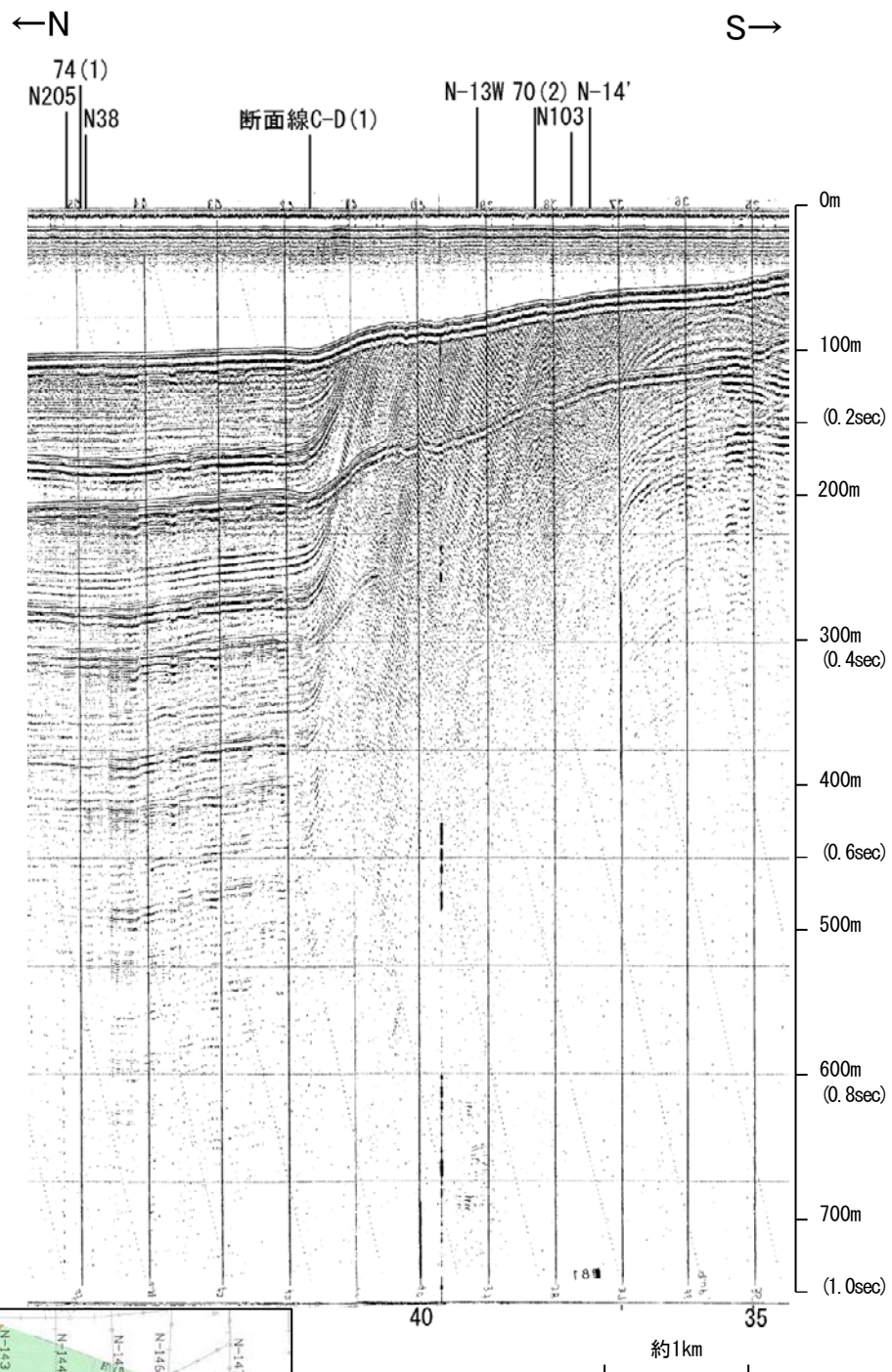


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------|-----|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | 中期 | B層 |
| | 前期 | B層 |
| 第三紀 | 新第三紀 | C層 |
| | 古第三紀 | D層 |

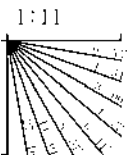


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 81(1)

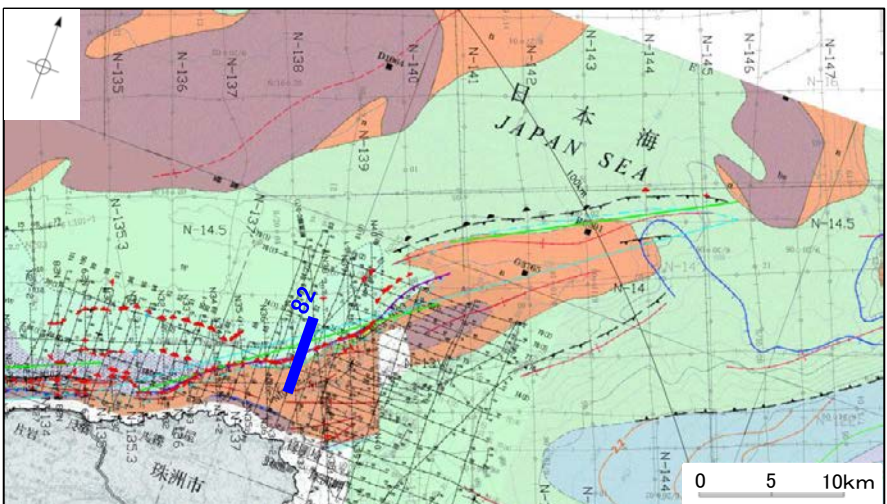
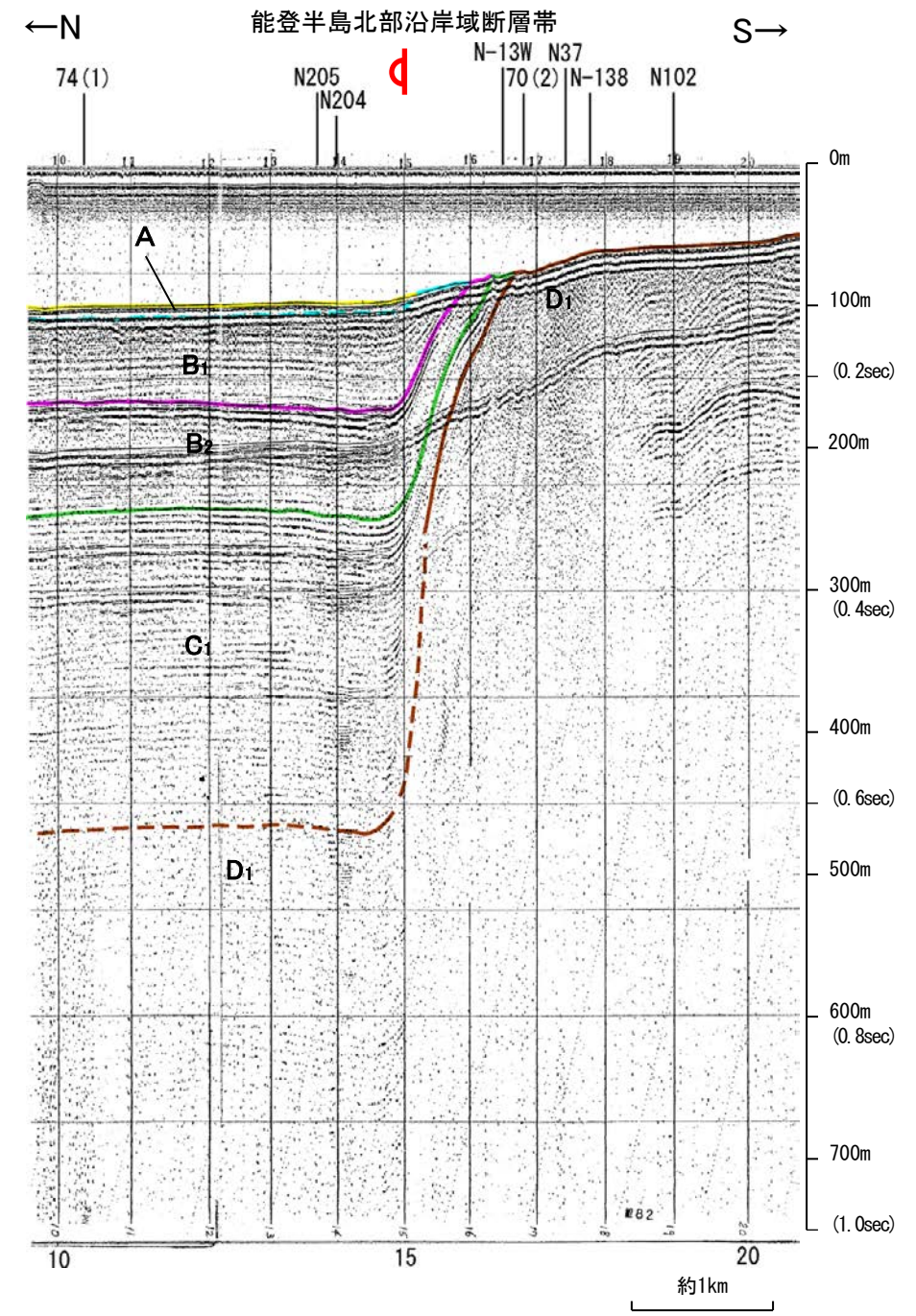
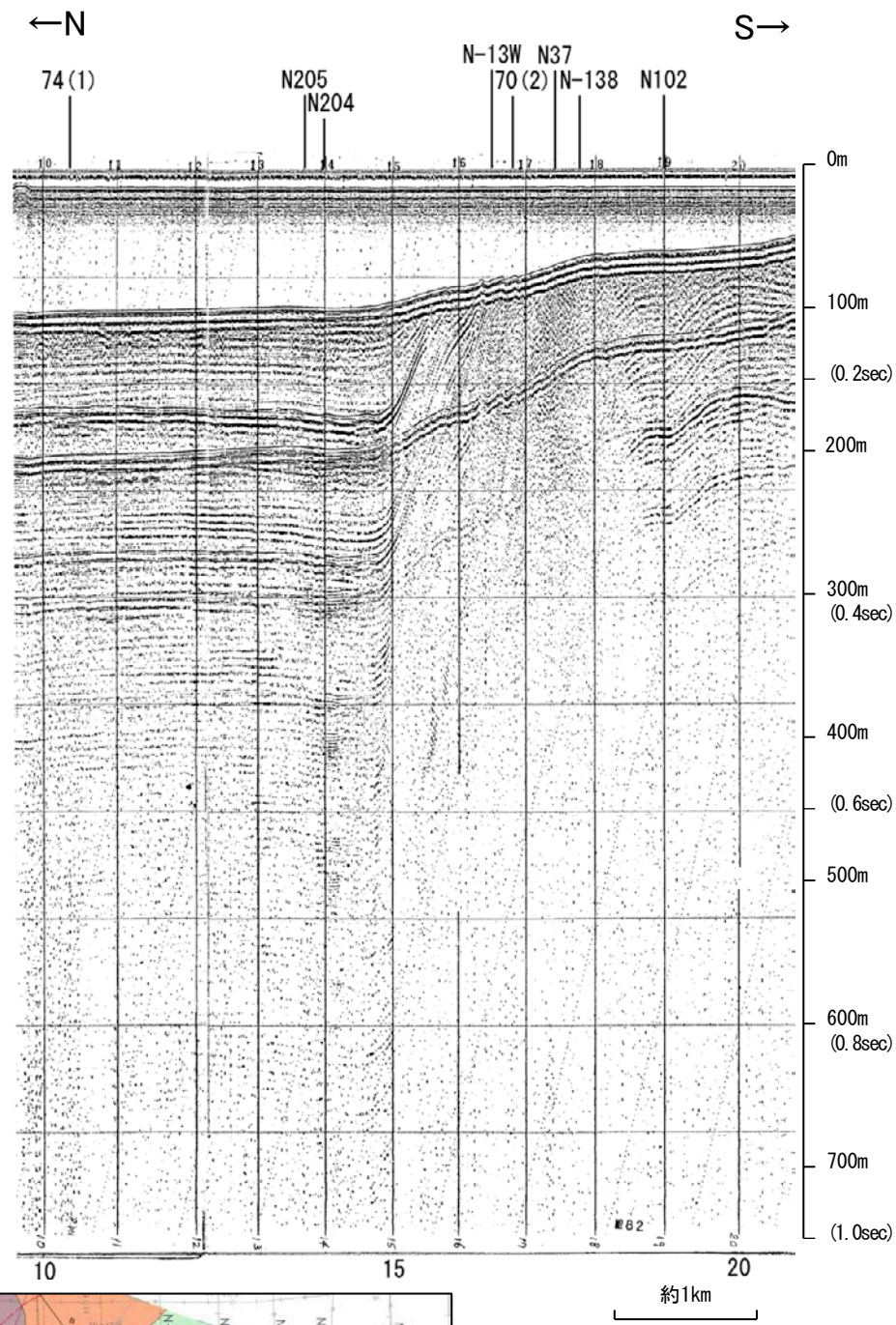


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B層 |
| | 中期 | B ₁ 層 |
| | | B ₂ 層 |
| | 前期 | B ₃ 層 |
| 第三紀 | 新第三紀 | C層 |
| | 古第三紀 | D層 |

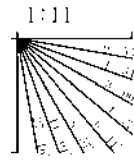


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 82



| 地質時代 | 地層名 | |
|----------|--------|-----|
| 第四紀 | 更新世 後期 | A層 |
| | 更新世 中期 | B1層 |
| | | B2層 |
| | | B層 |
| 更新世 前期 | C層 | |
| 第三紀 新第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |

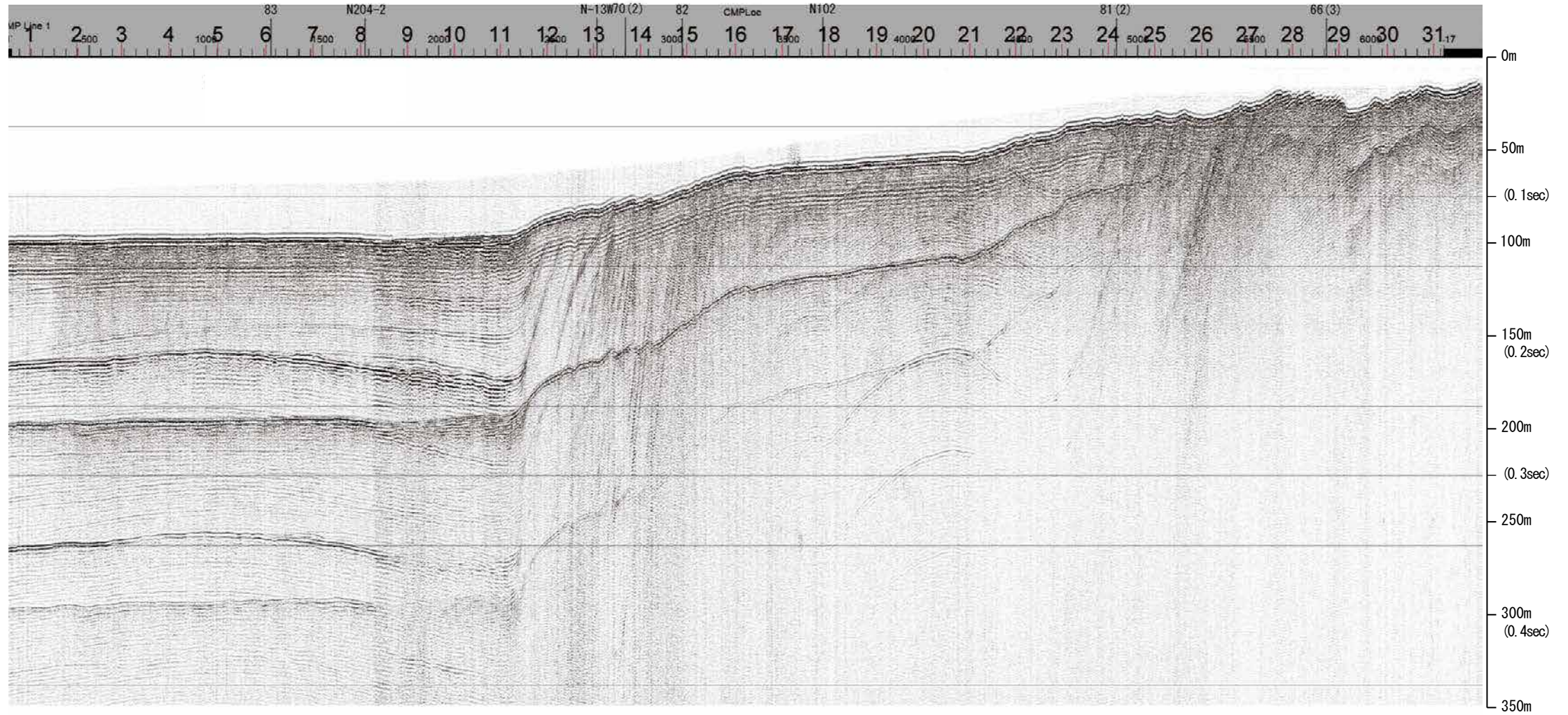


この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

産総研ブーマー N37

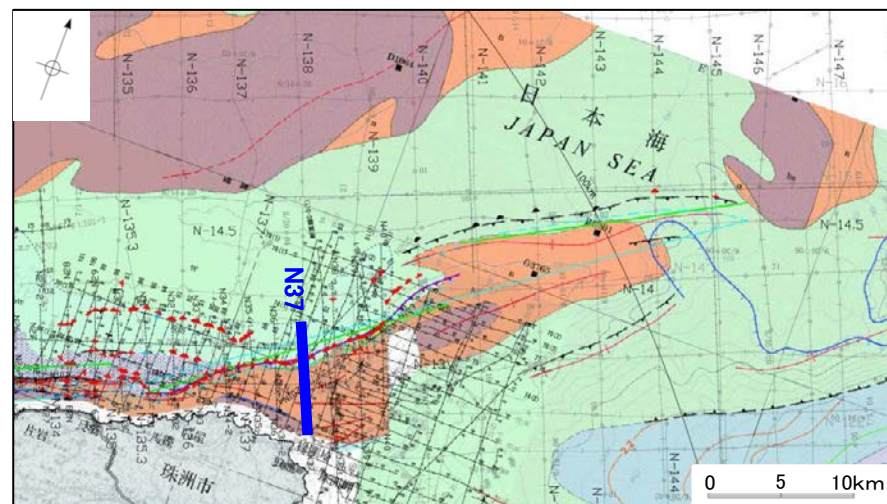
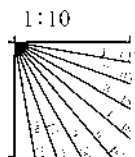
←NNW

SSE→



約1km

| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------|-----|----|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | B層 |
| | 更新世 | 後期 | B層 |
| | | 中期 | B層 |
| | 前期 | C層 | B層 |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| | 古第三紀 | D層 | D層 |
| 先第三紀 | | D層 | D層 |



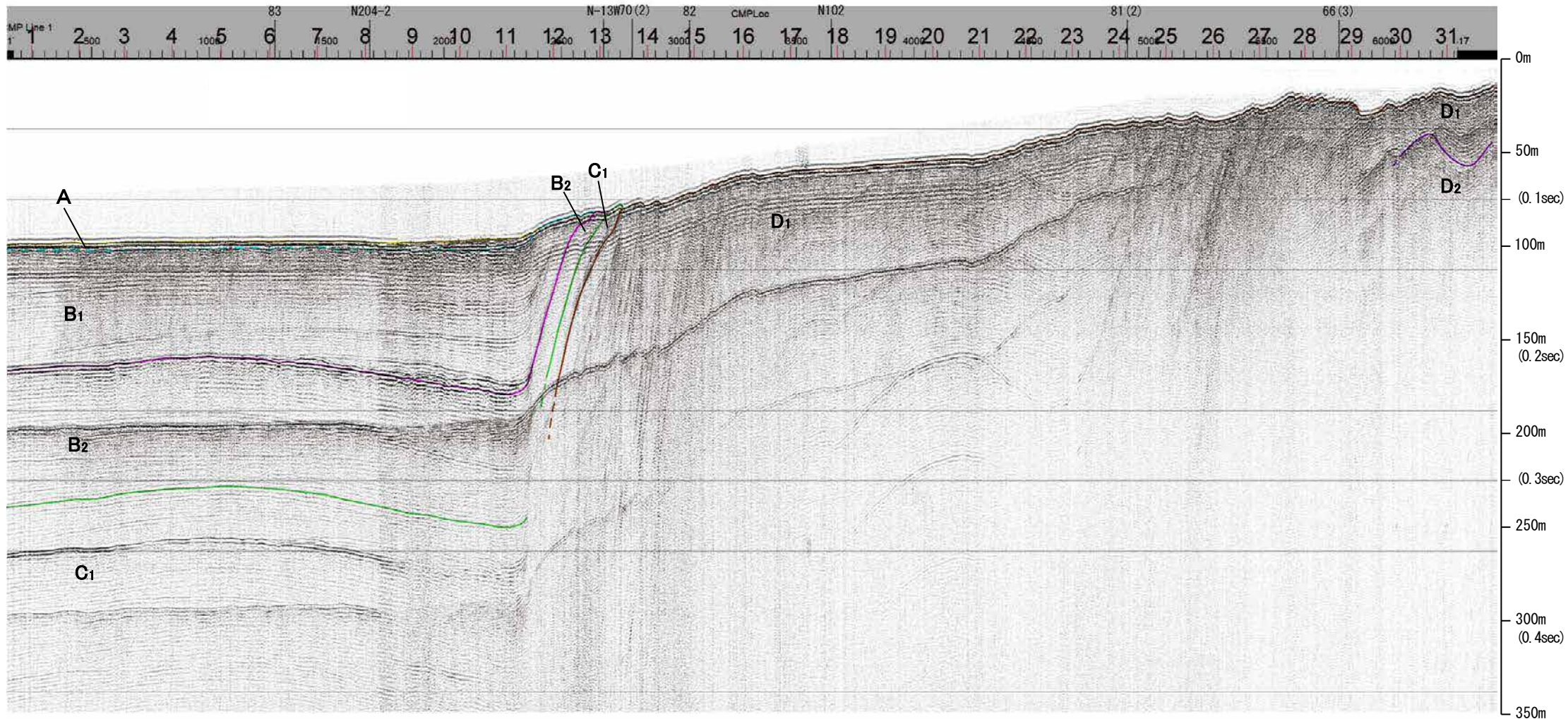
産総研ブーマー N37

←NNW

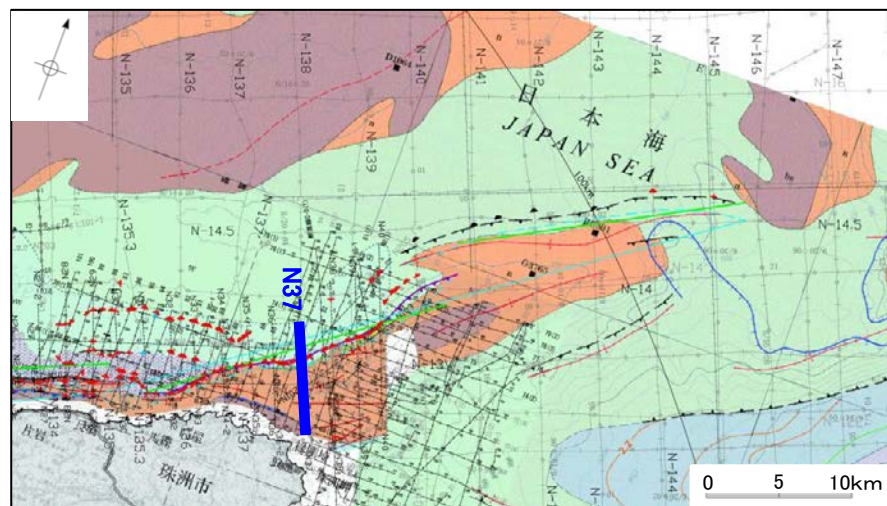
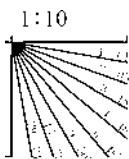
SSE→

能登半島北部沿岸域断層帯

d

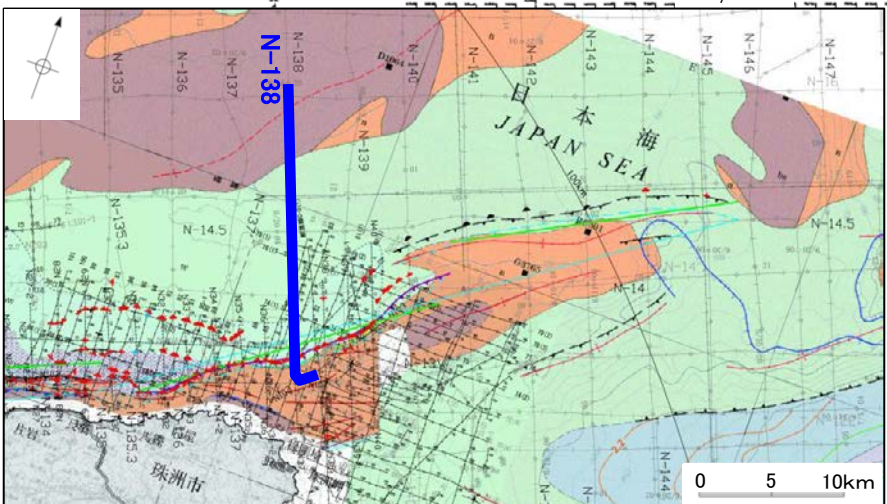
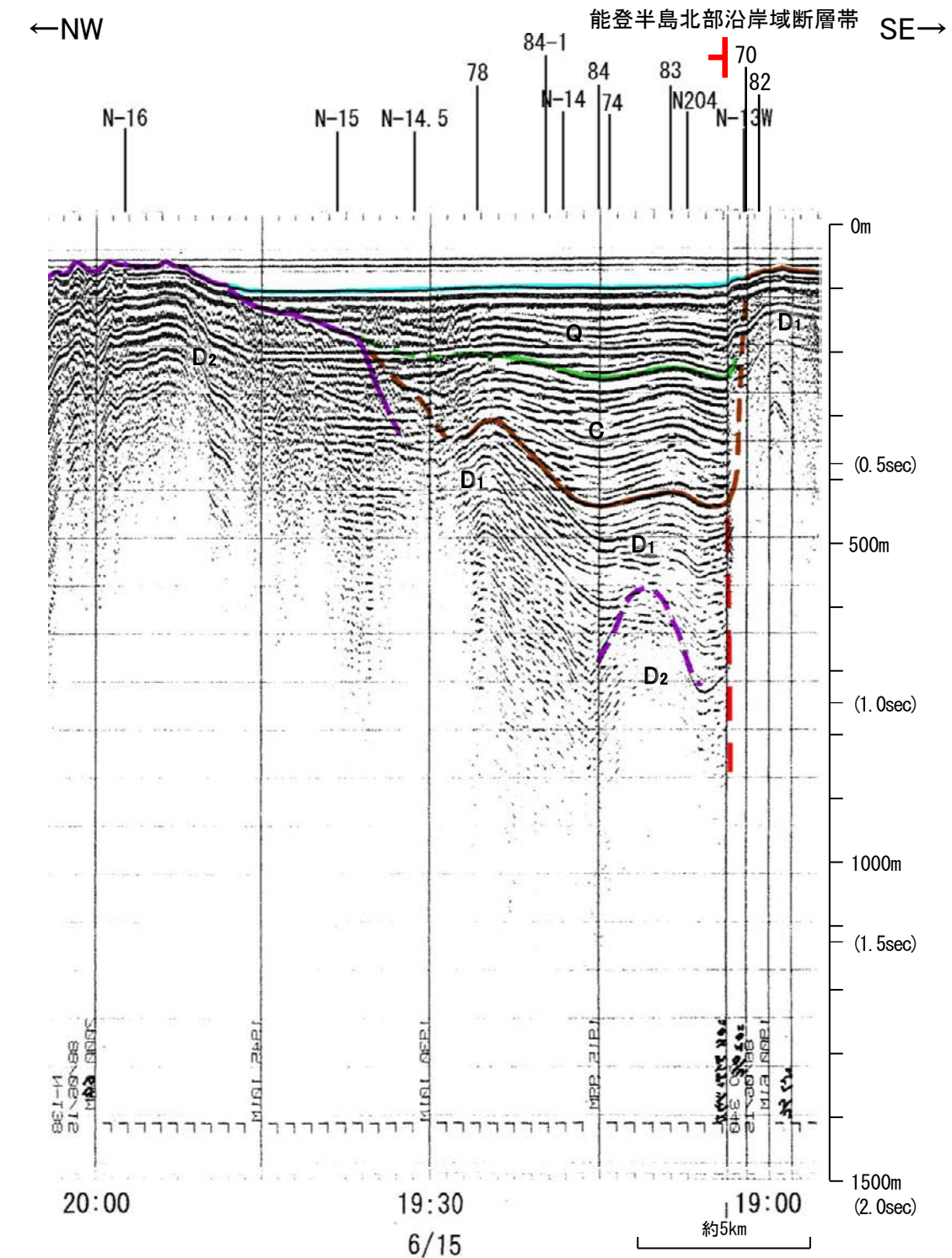
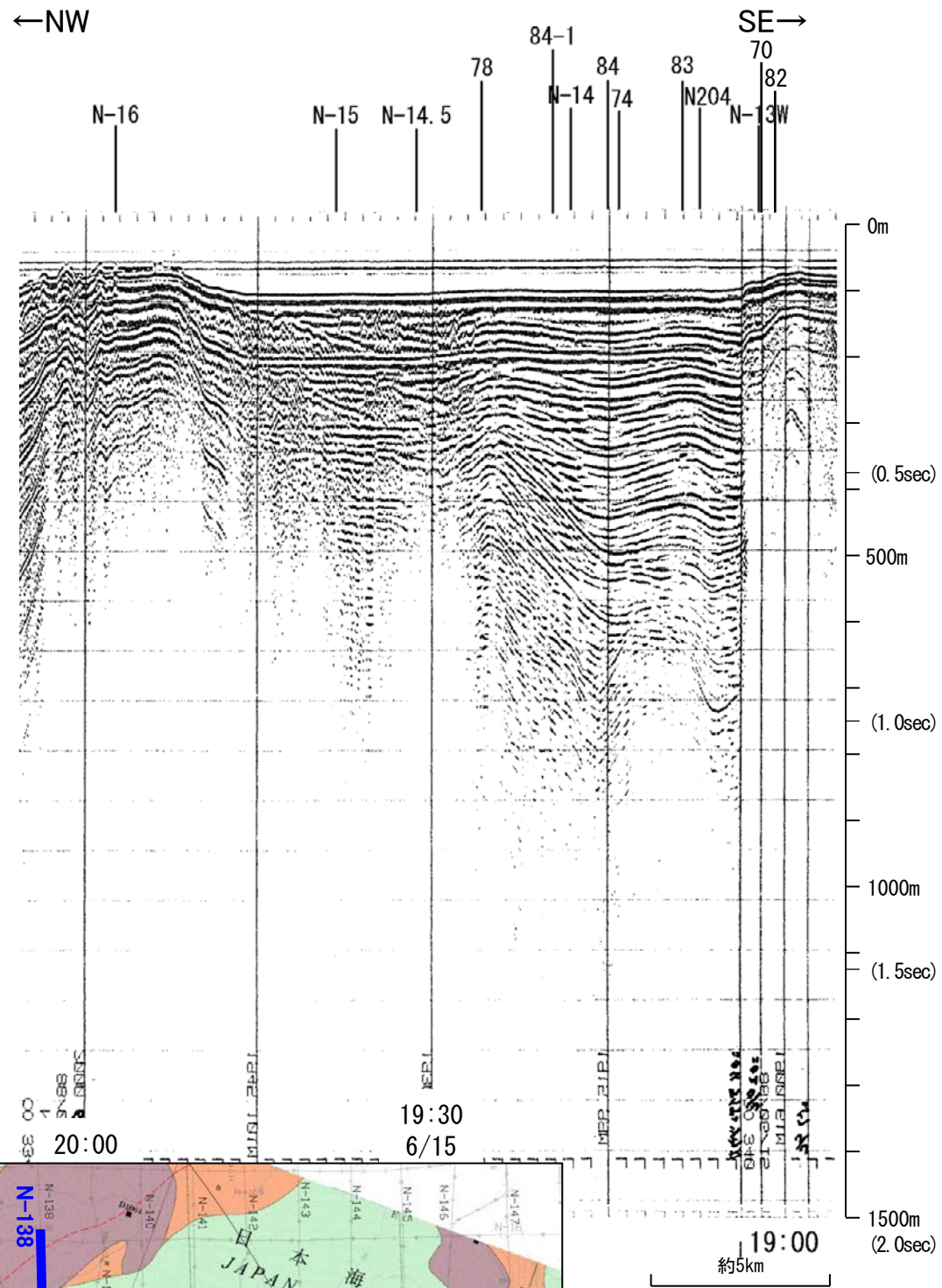


| 地質時代 | | 地層名 | |
|------|------------------|------------------|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 | A層 |
| | 後期 | B層 | B層 |
| | | B ₁ 層 | B ₁ 層 |
| | 更新世 | B層 | B層 |
| 中期 | B ₁ 層 | B ₁ 層 | |
| 前期 | B ₂ 層 | B ₂ 層 | |
| 第三紀 | 鮮新世 | C層 | C層 |
| | | C ₁ 層 | C ₁ 層 |
| | 中新世 | D層 | D層 |
| | | D ₁ 層 | D ₁ 層 |
| 古第三紀 | D層 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | D層 | |

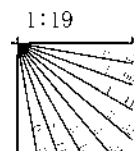


※この図面は、産業技術総合研究所の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質調査所エアガン N-138

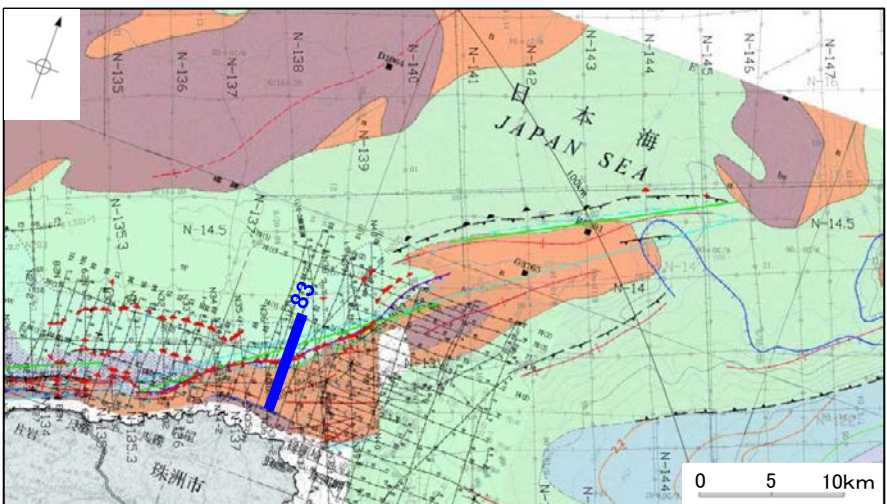
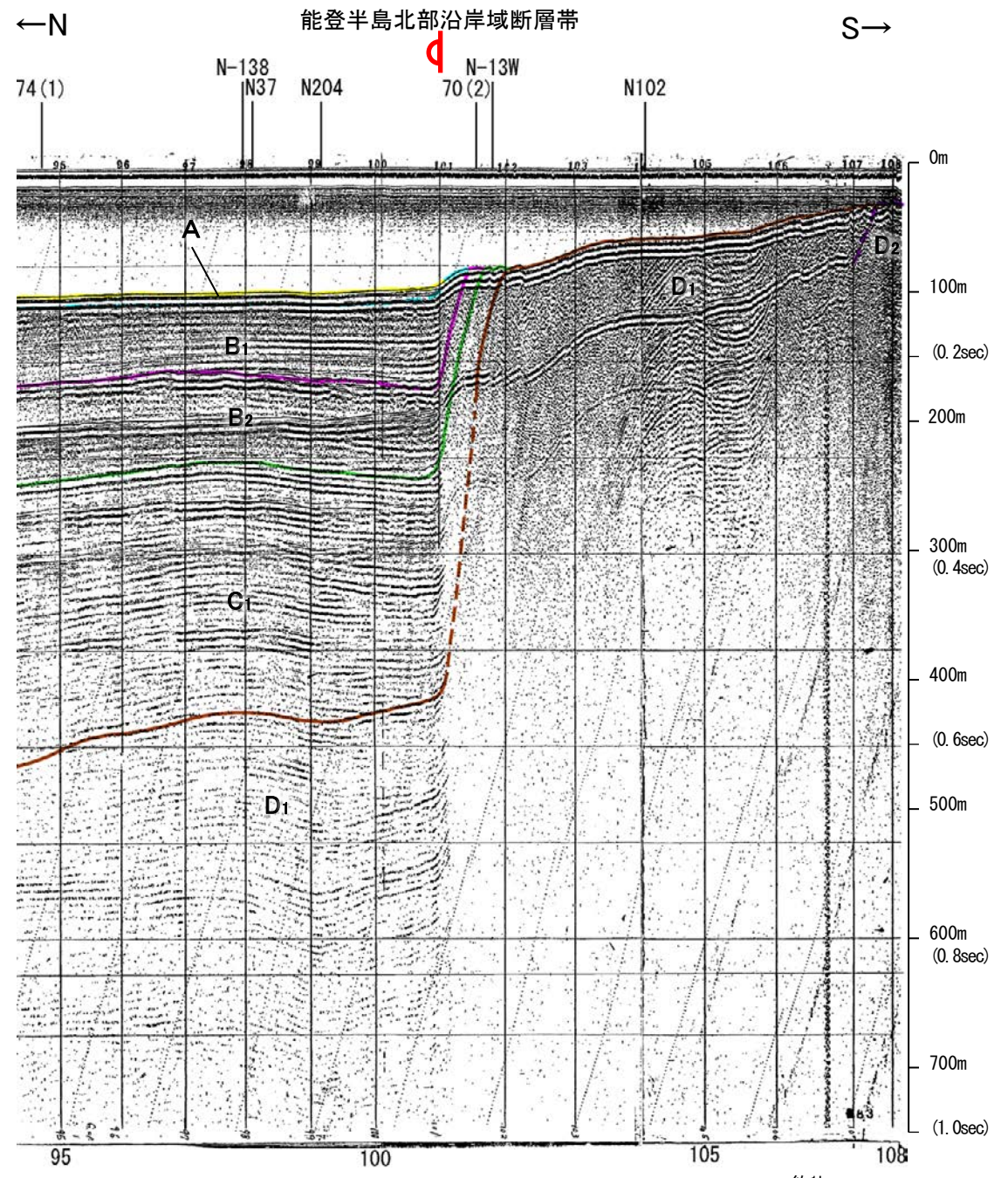
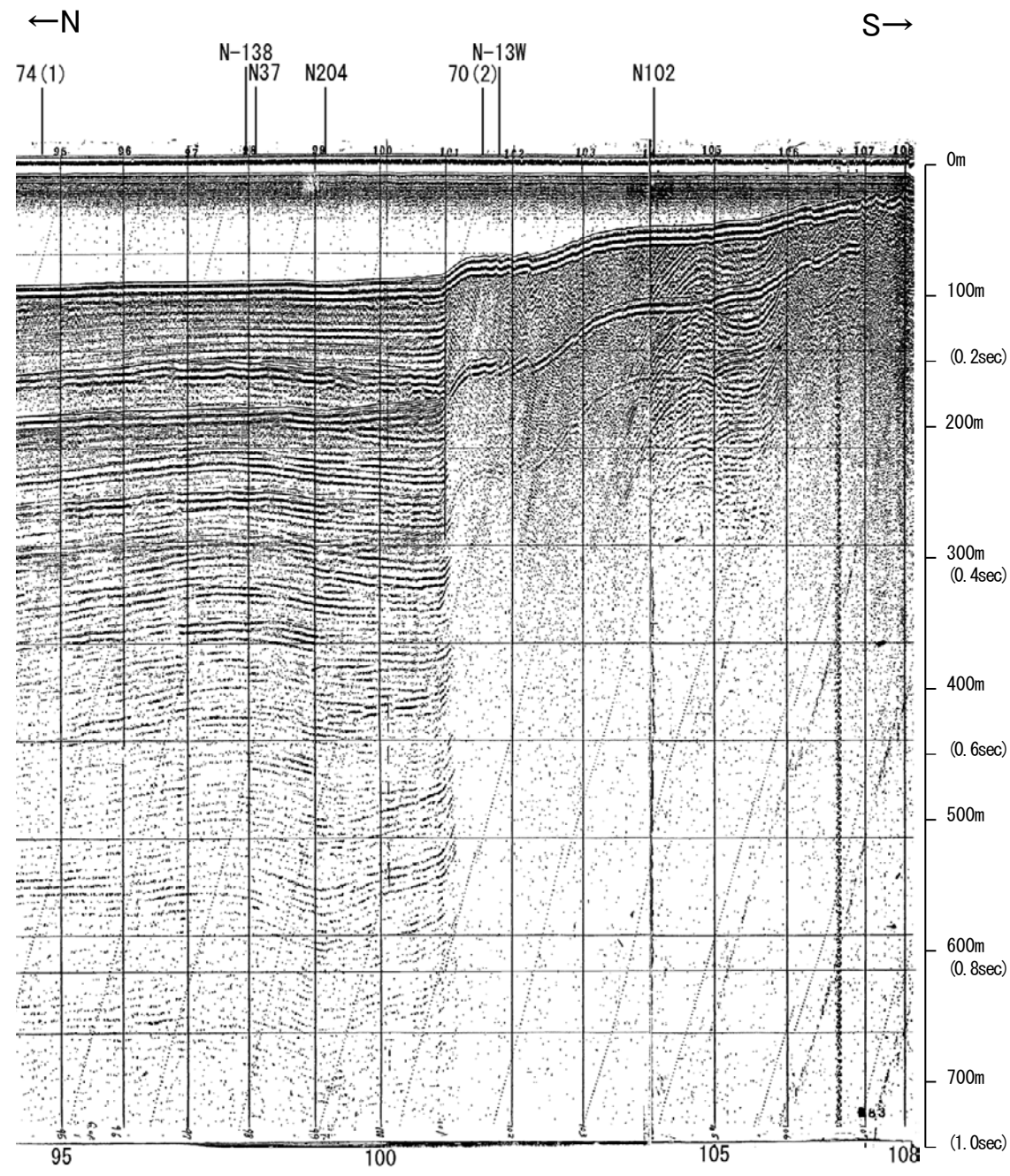


| 地質時代 | | 地層名 |
|------|-----|------------------|
| 第四紀 | 完新世 | A層 |
| | 更新世 | B ₁ 層 |
| | | B ₂ 層 |
| | | B ₃ 層 |
| | 前期 | C層 |
| 新第三紀 | 鮮新世 | C層 |
| | 中新世 | D層 |
| 古第三紀 | D層 | |
| 先第三紀 | D層 | |



この図面は、地質調査所(現産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

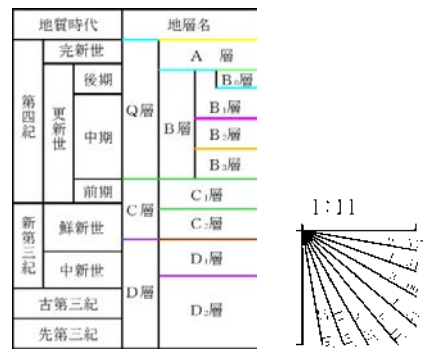
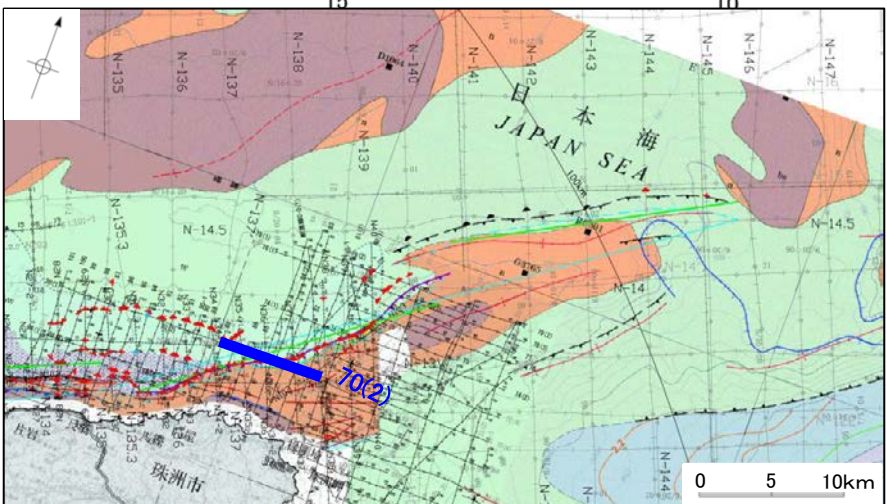
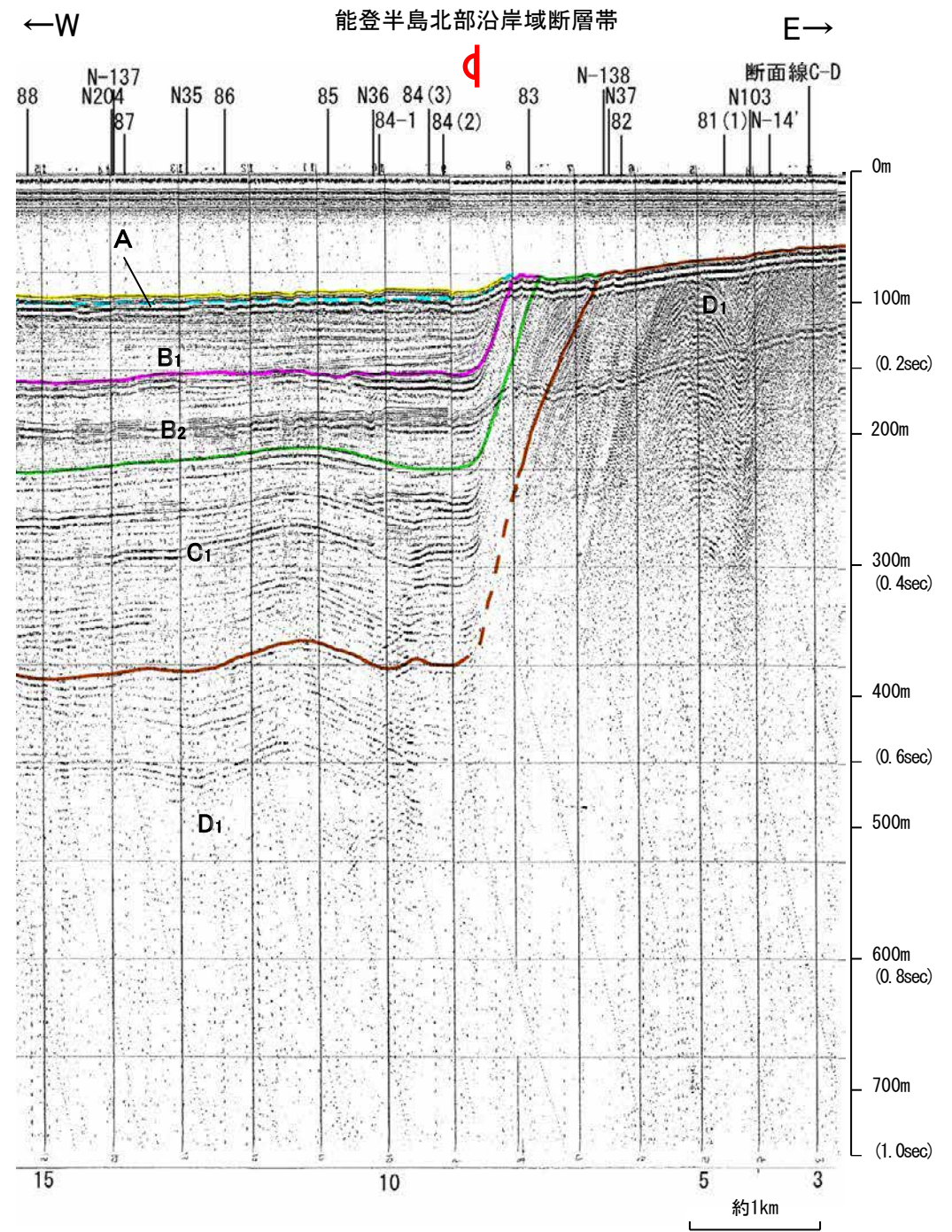
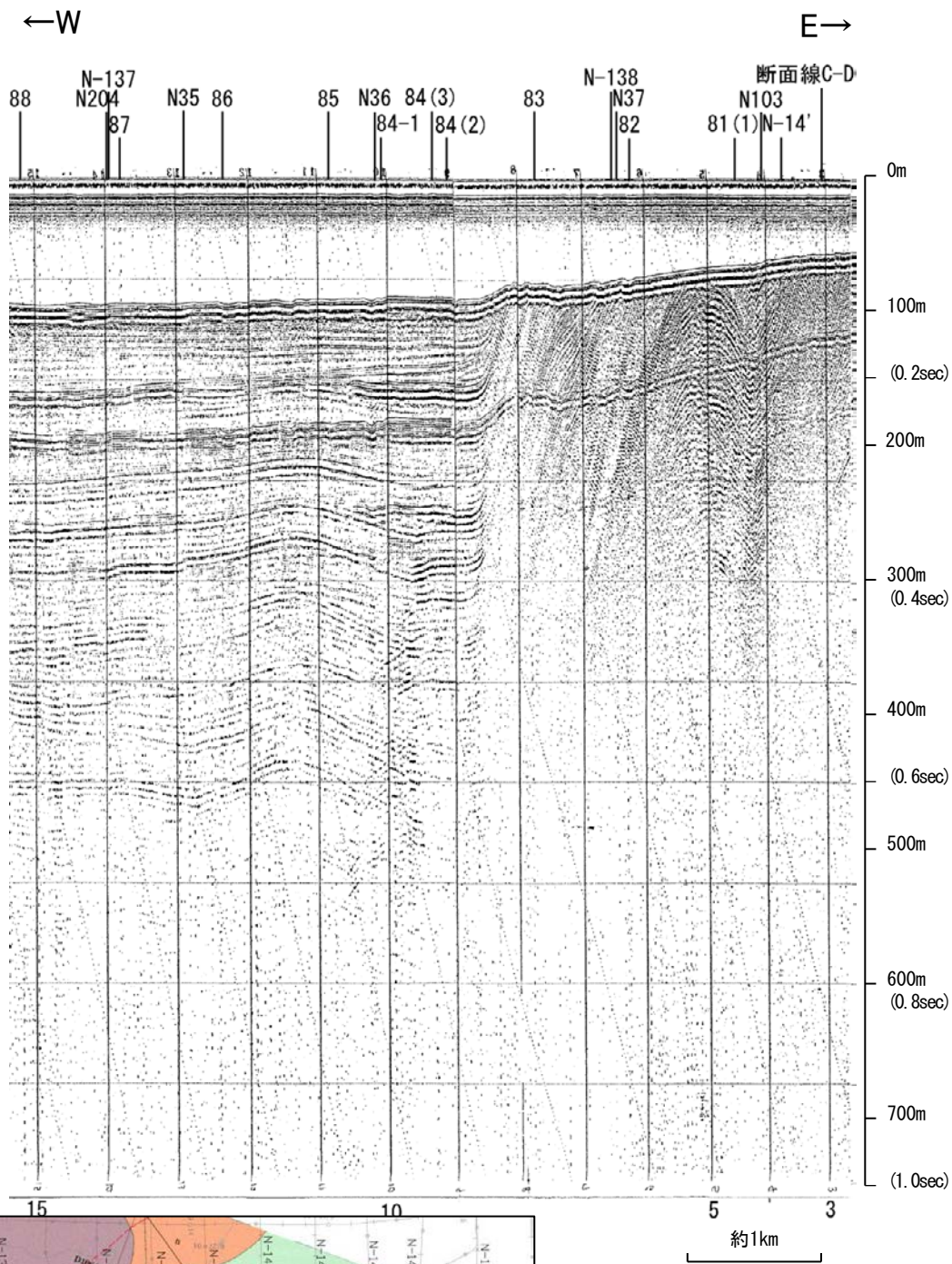
海上保安庁スパーカー 83



| 地質時代 | | 地層名 |
|------|------------------|------------------|
| 第四紀 | 更新世 | A層 |
| | 後期 | B ₁ 層 |
| | 中期 | B ₂ 層 |
| | 前期 | B ₃ 層 |
| 第三紀 | 新第三紀 | C層 |
| | 中新世 | D ₁ 層 |
| | 古第三紀 | D ₂ 層 |
| 先第三紀 | D ₃ 層 | |

この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

海上保安庁スパーカー 70(2)



この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである