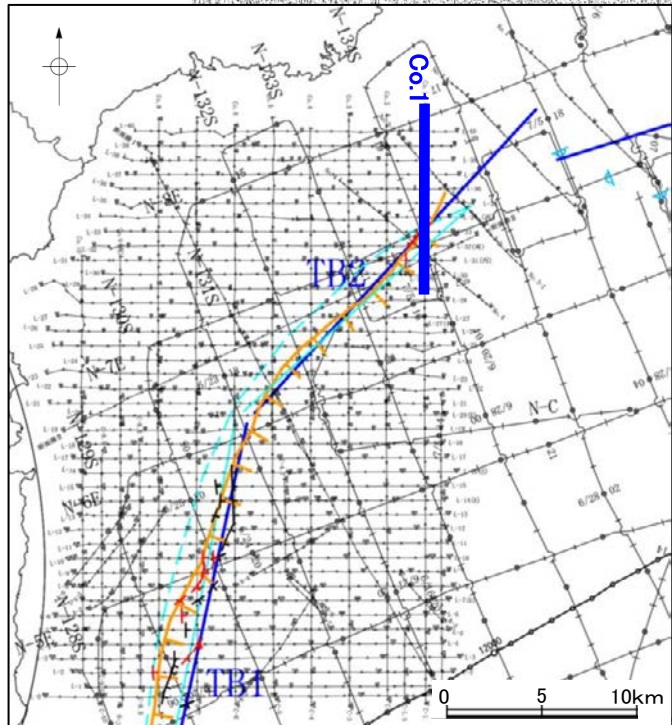
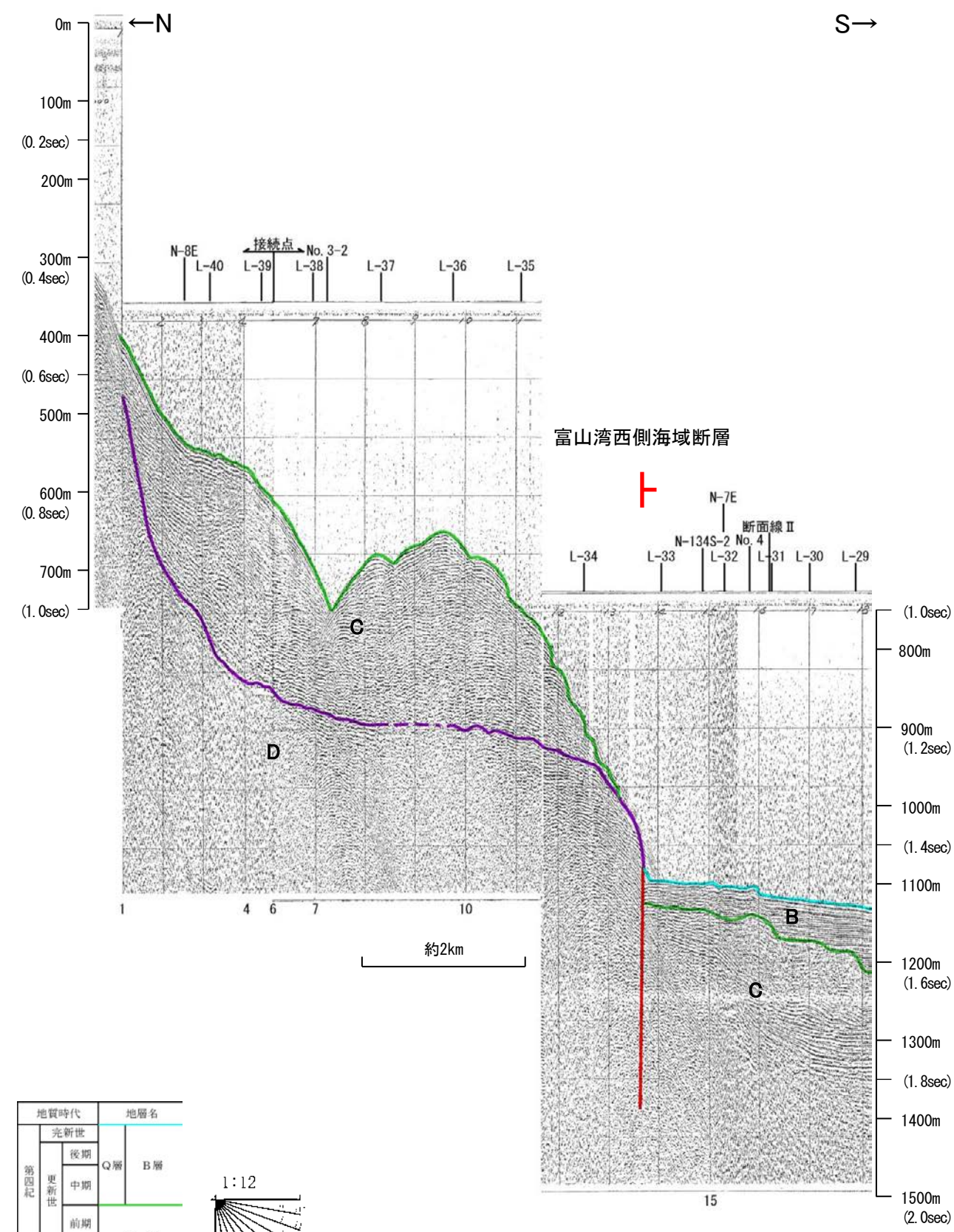
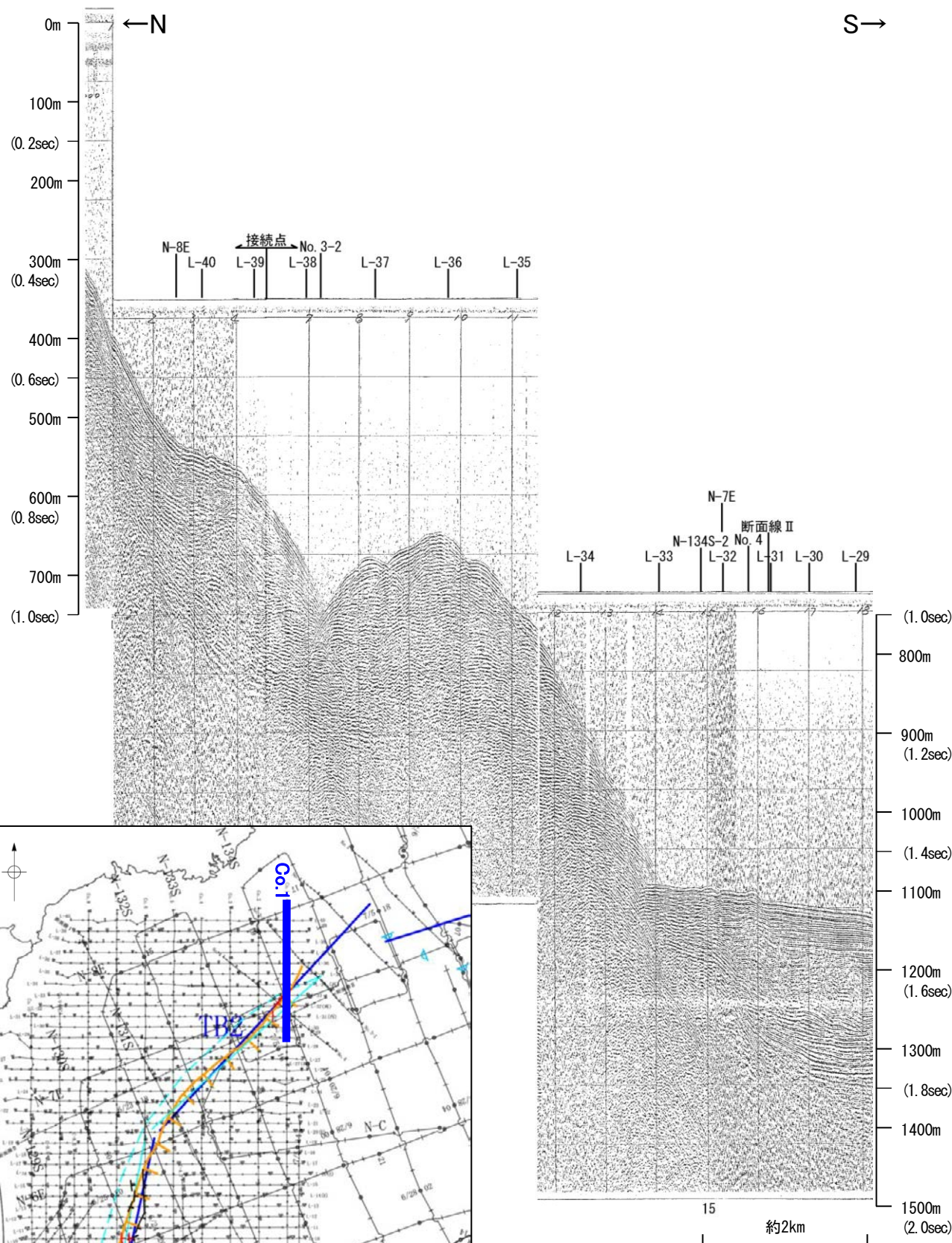
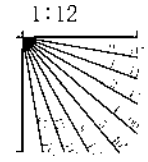


# 海上保安庁スパーカー Co.1



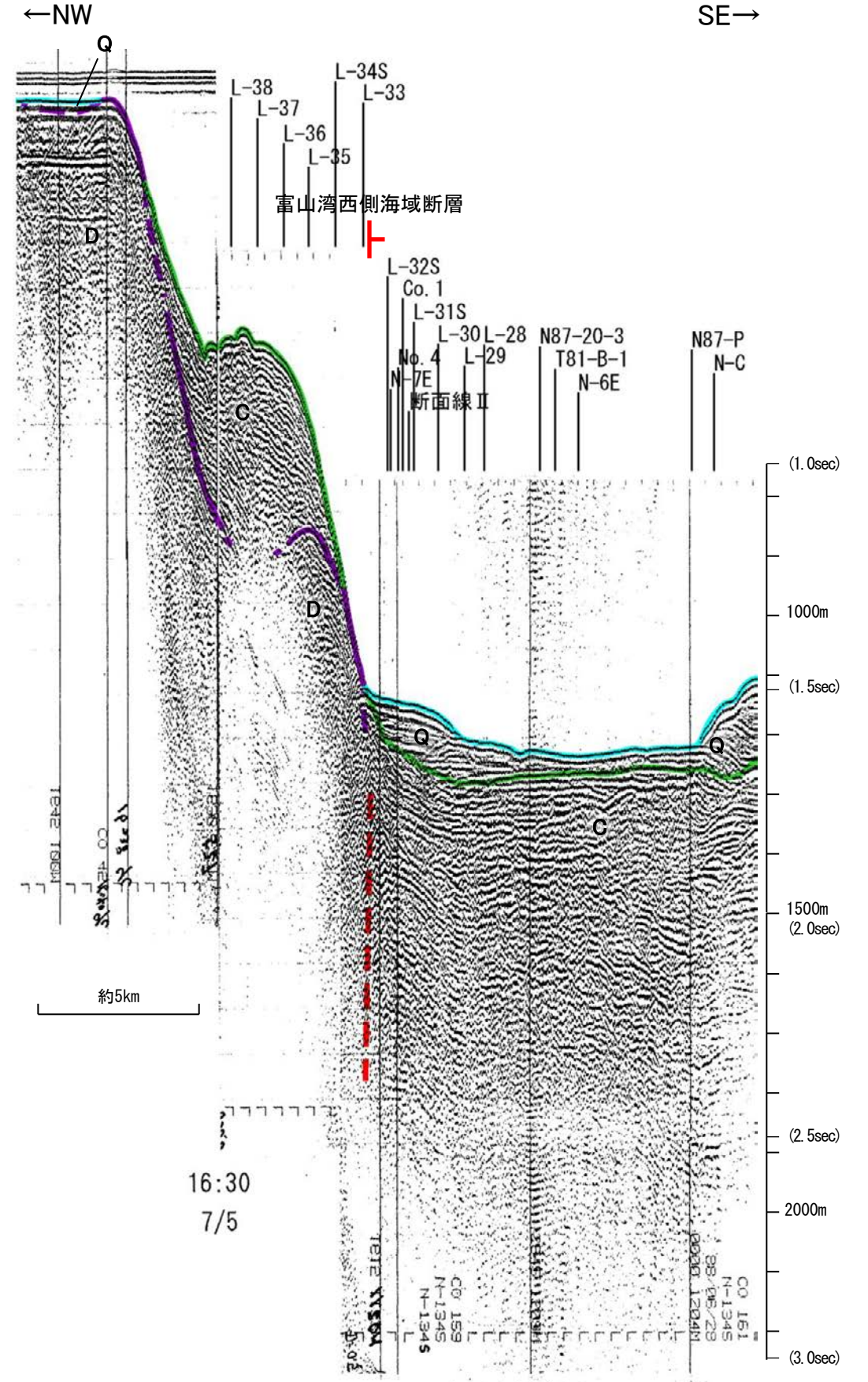
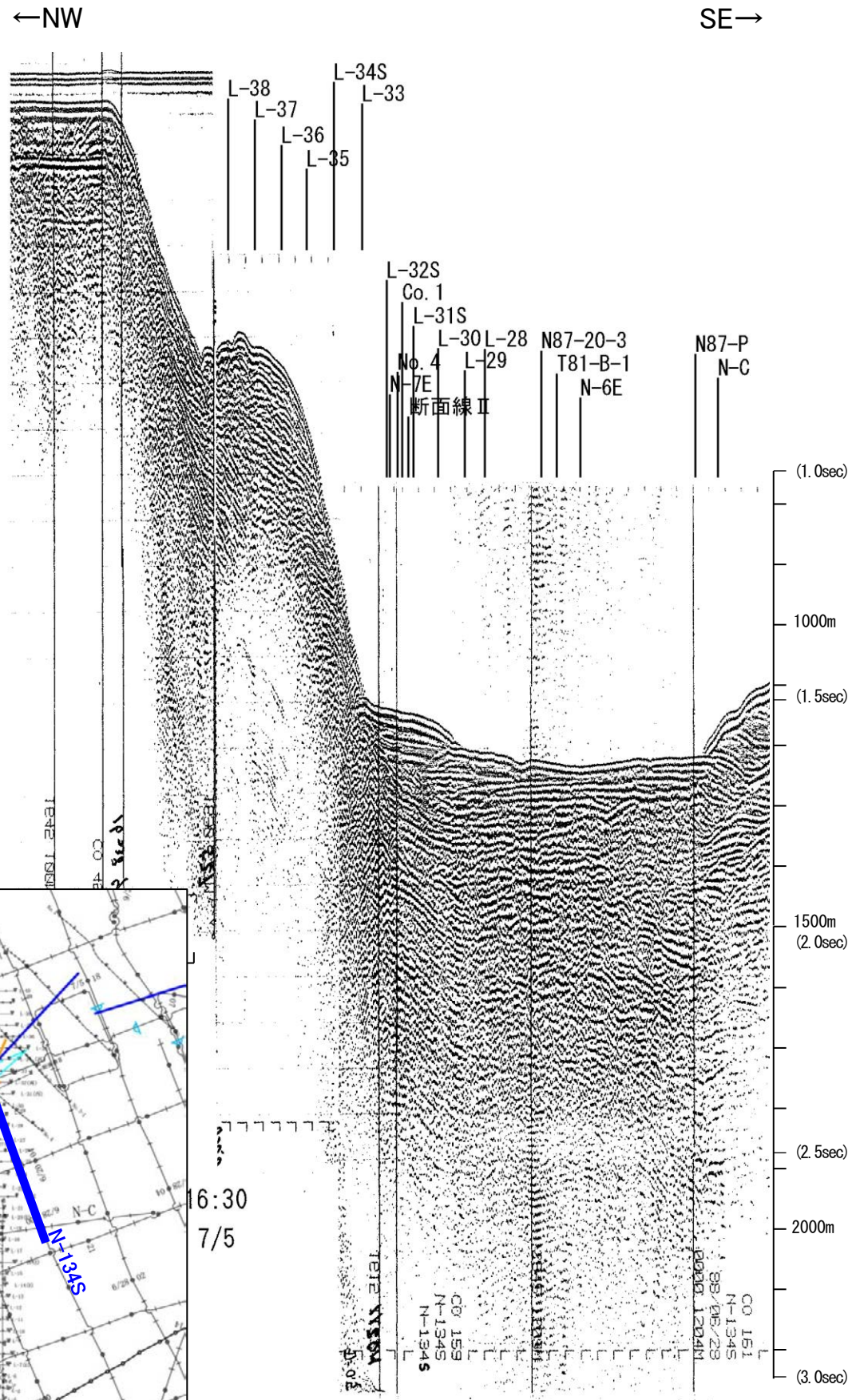
地質時代		地層名	
第四紀	更新世	後期	Q層 B層
		中期	
	前期	C層	
新第三紀	鮮新世		
	中新世		D層
古第三紀			
先第三紀			



この図面は、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



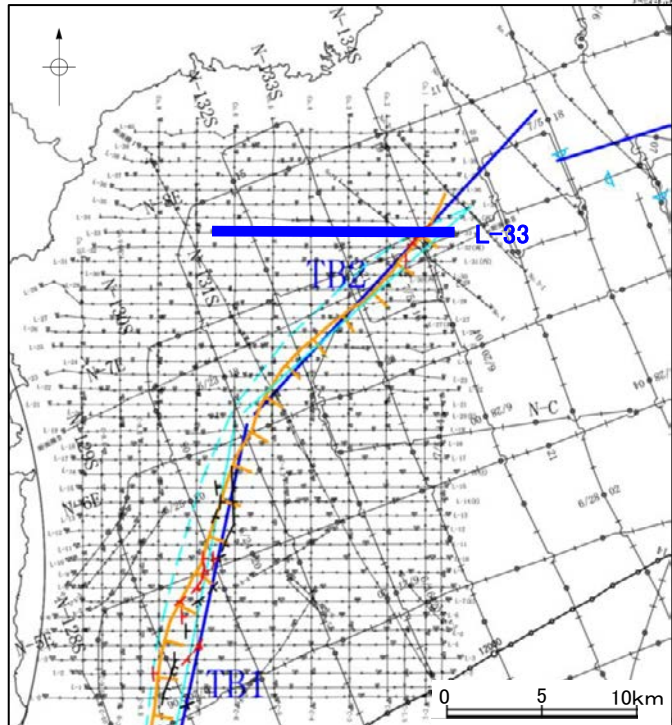
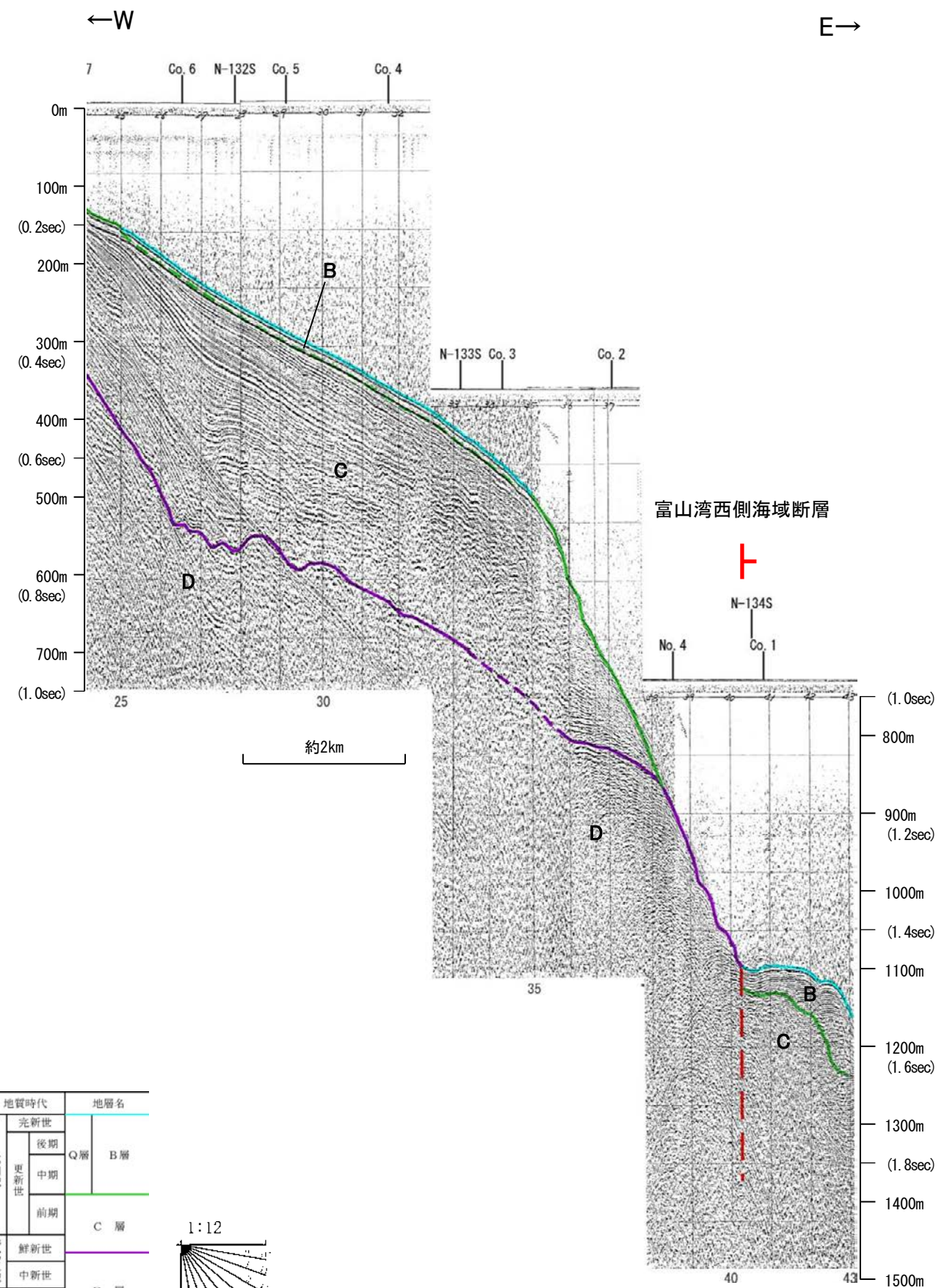
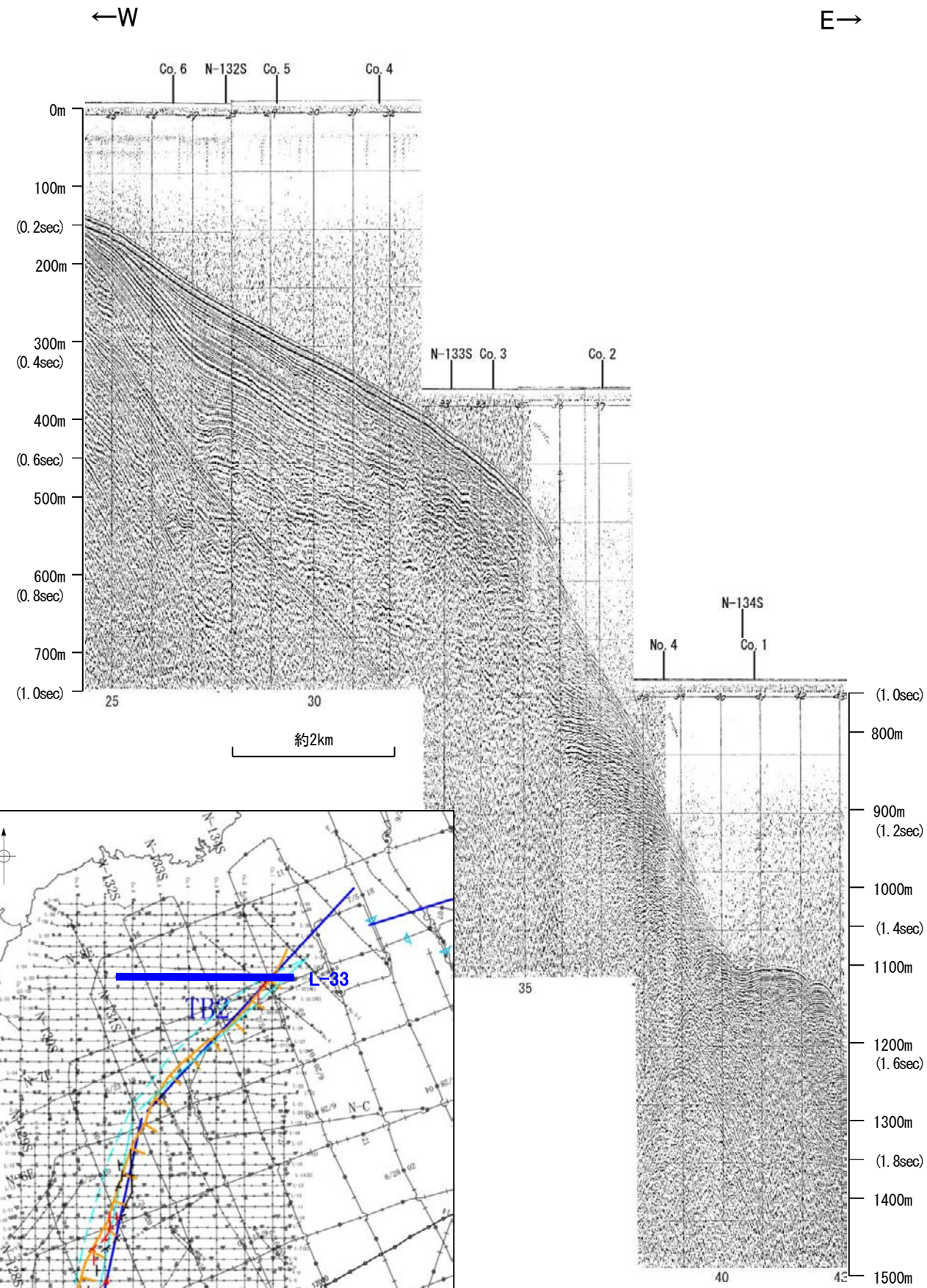
# 地質調査所エアガン N-134S



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



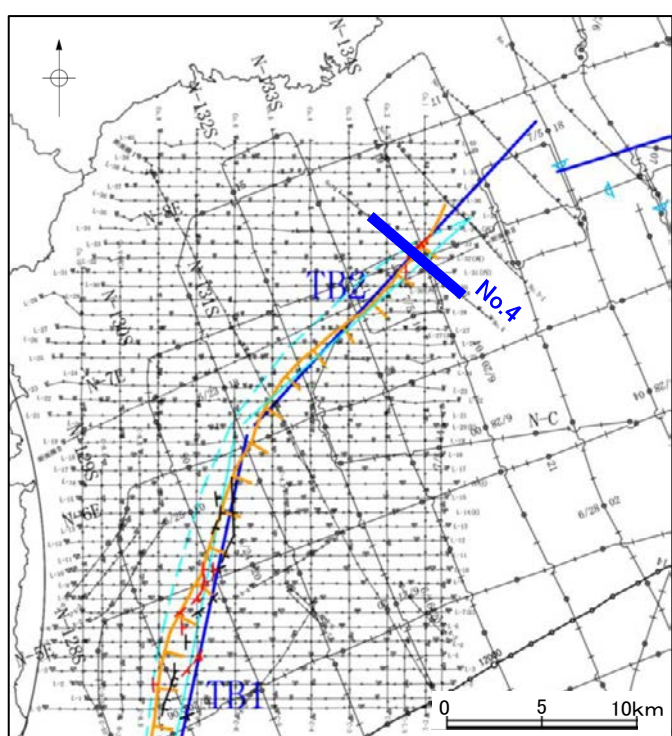
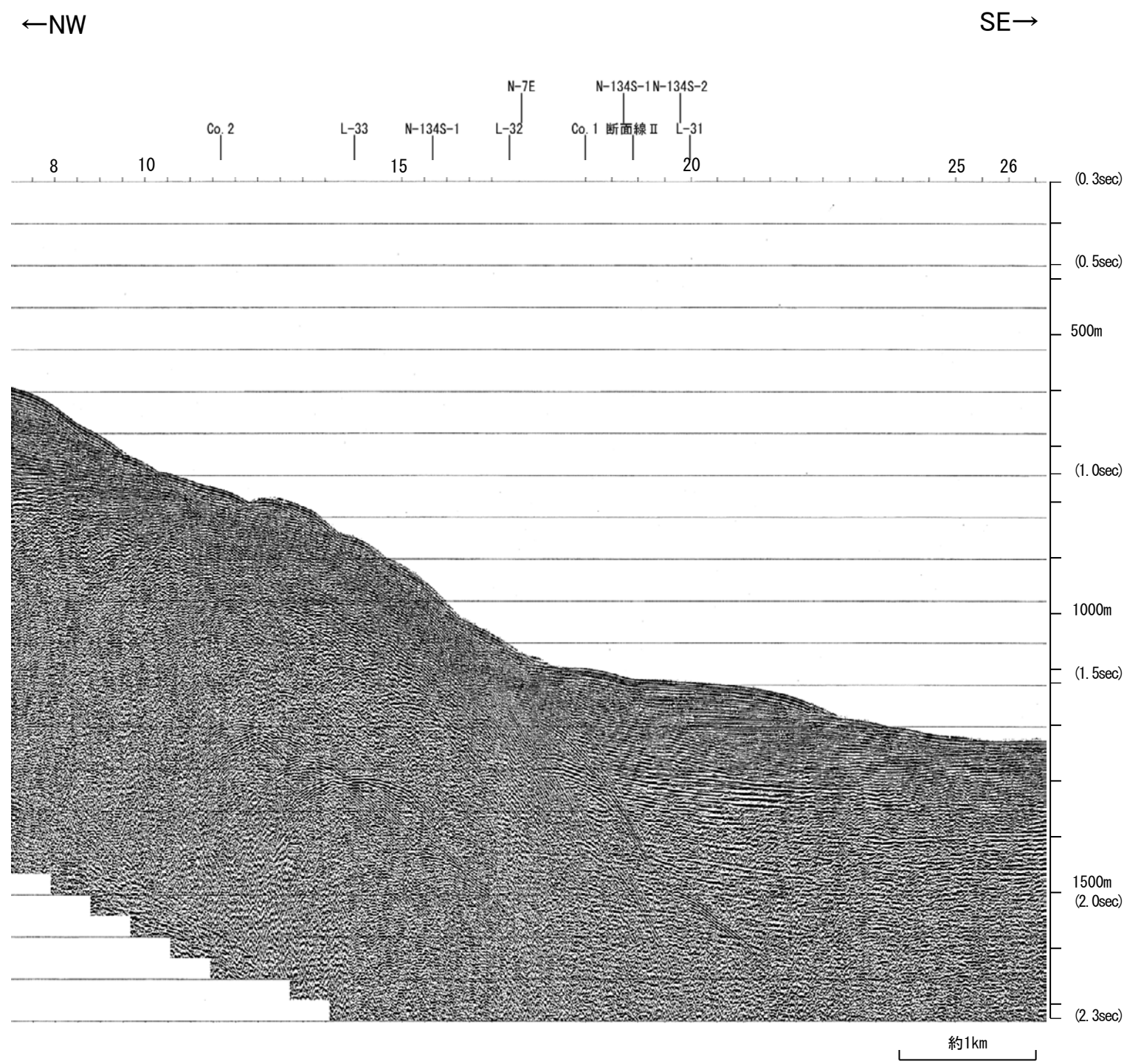
# 海上保安庁スパーカー L-33



・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



# 北陸電カスパーカー No.4

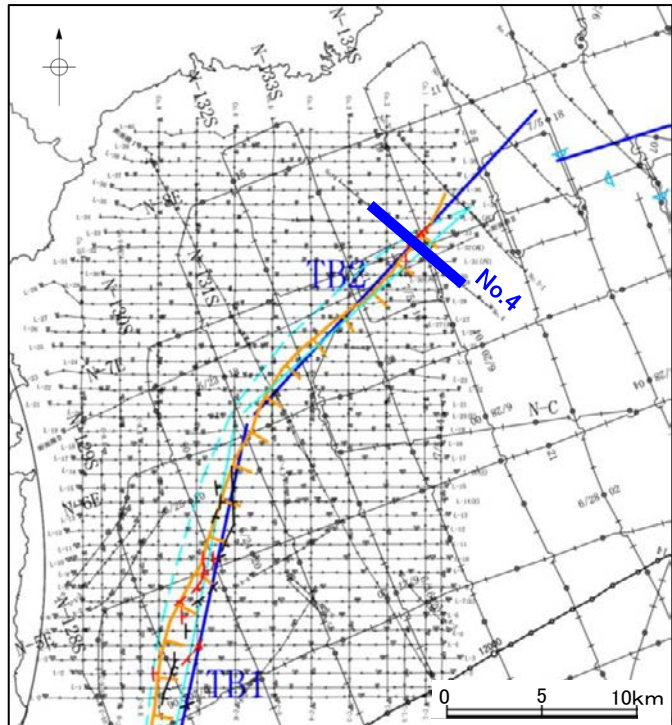
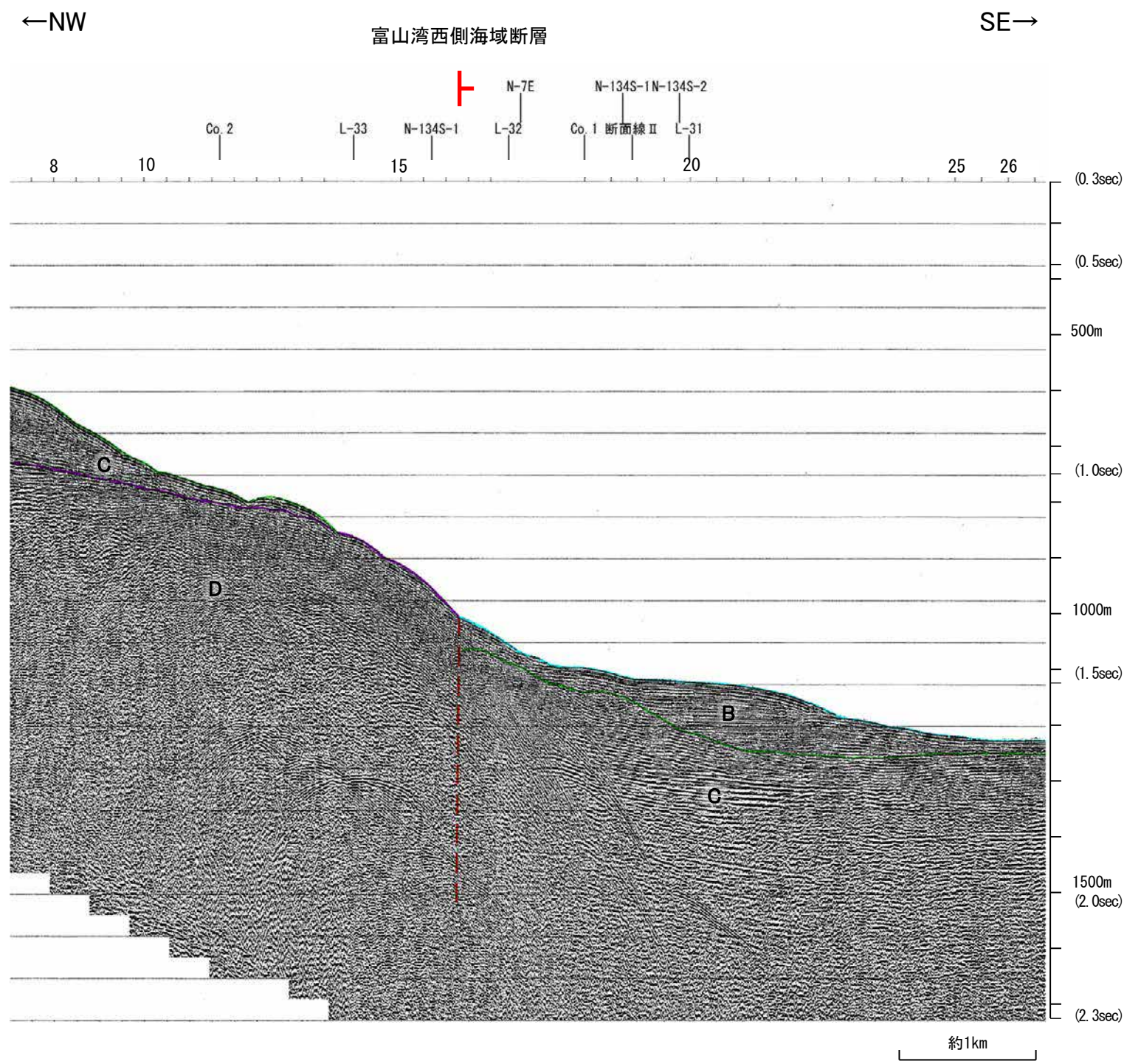


地質時代		地層名	
第四紀	全新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
	前期		C層
新第三紀	鮮新世		
	中新世		D層
古第三紀			
先第三紀			

1:4



# 北陸電カスパーカー No.4

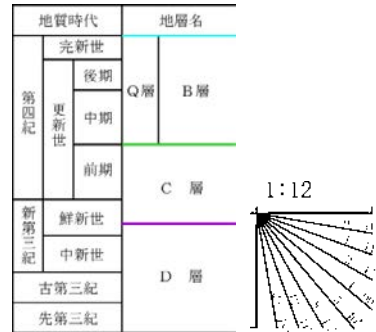
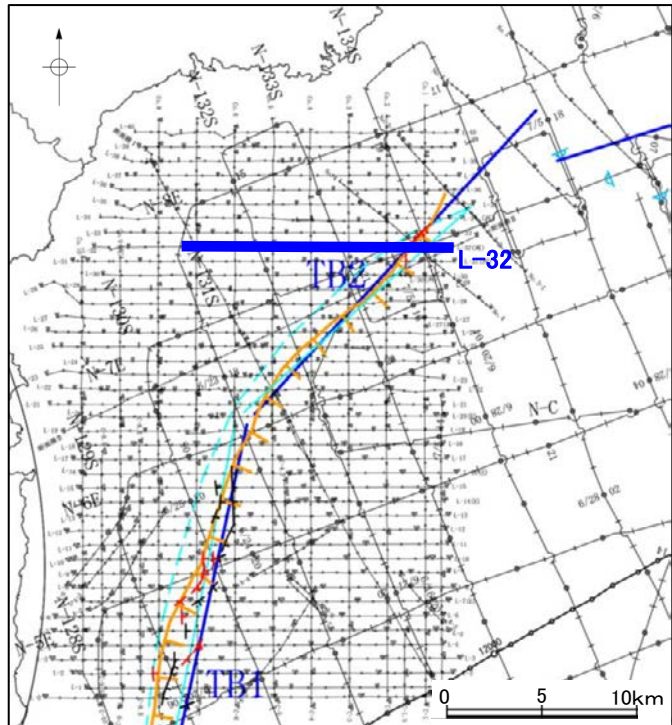
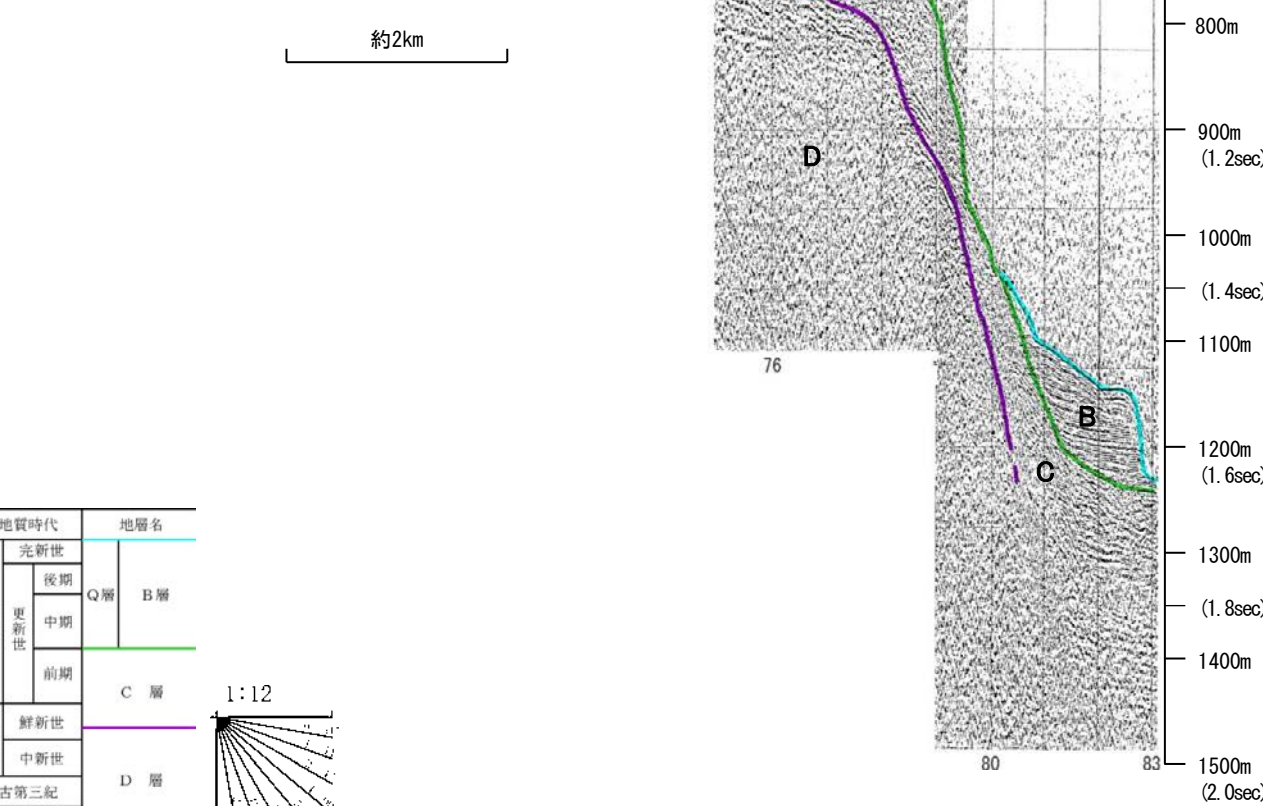
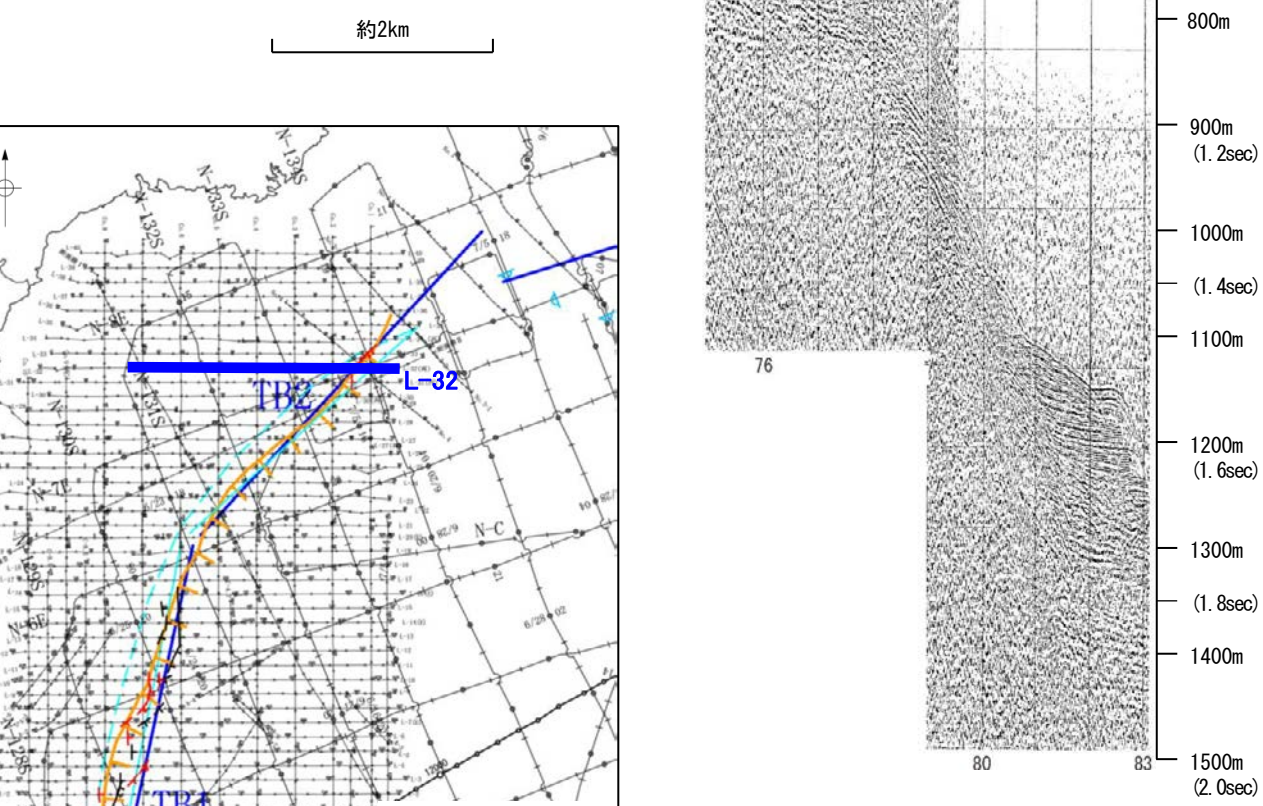
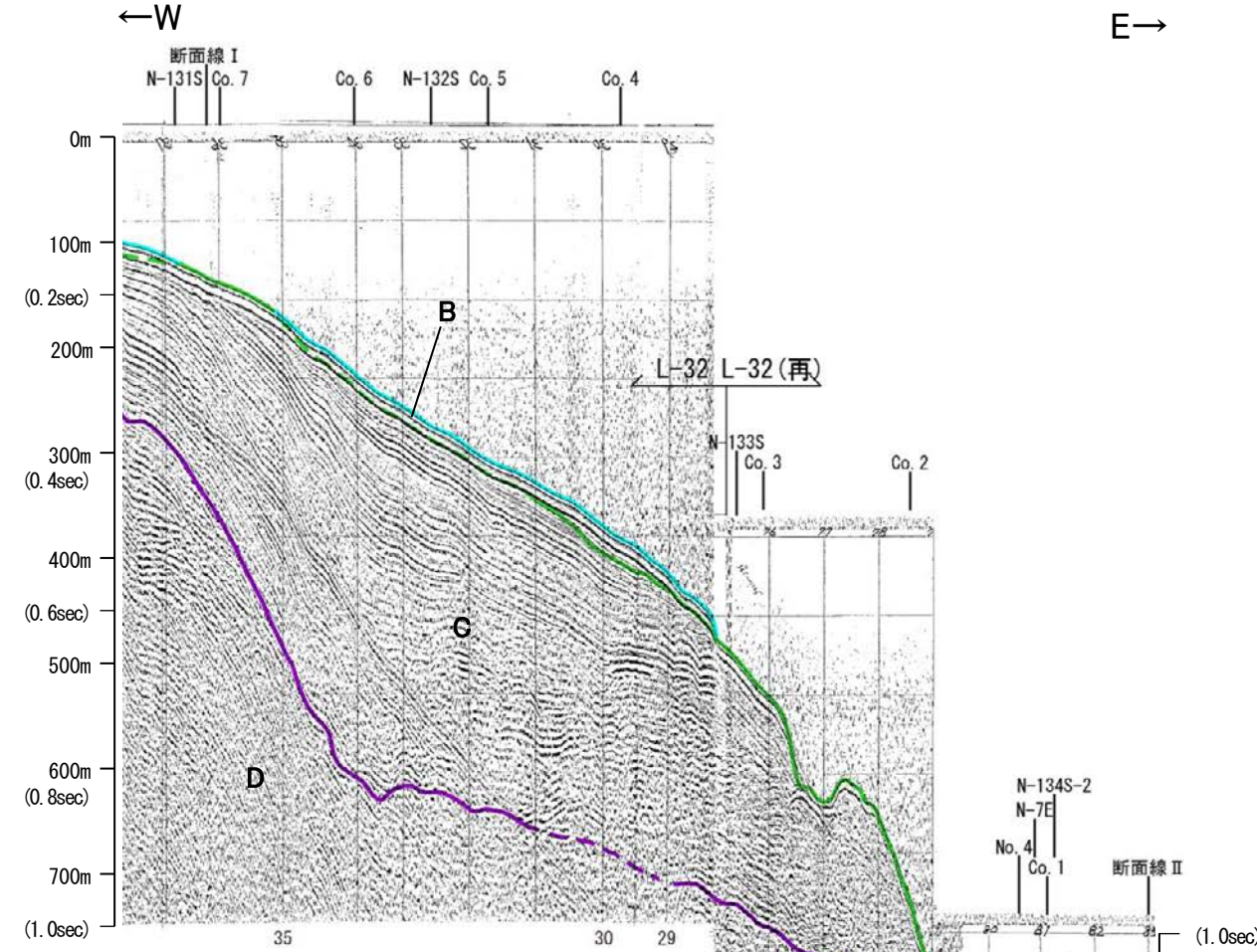
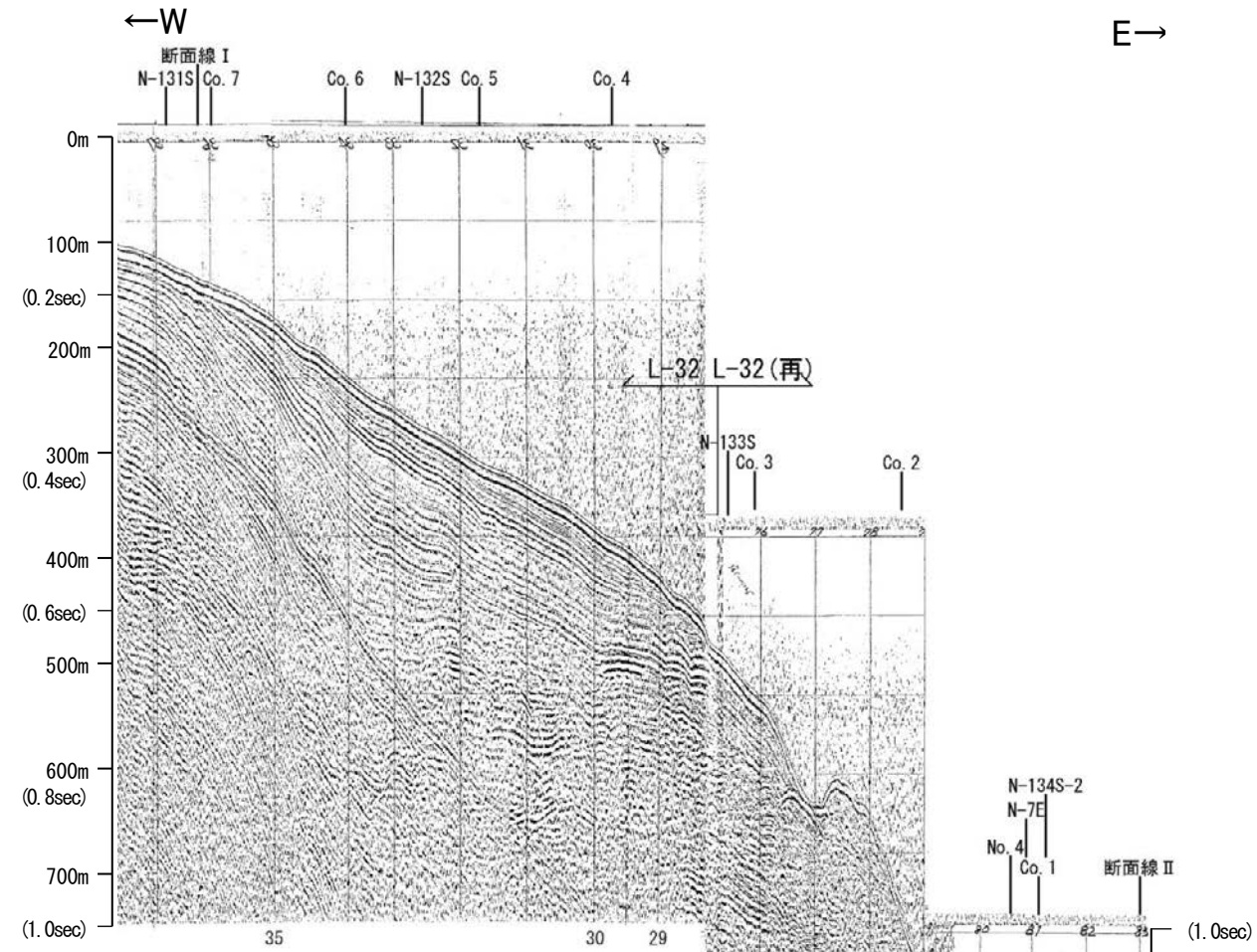


地質時代		地層名	
第四紀	全新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
更新世	前期		C層
	鮮新世		
新第三紀	中新世		D層
	古第三紀		
先第三紀			

1:4



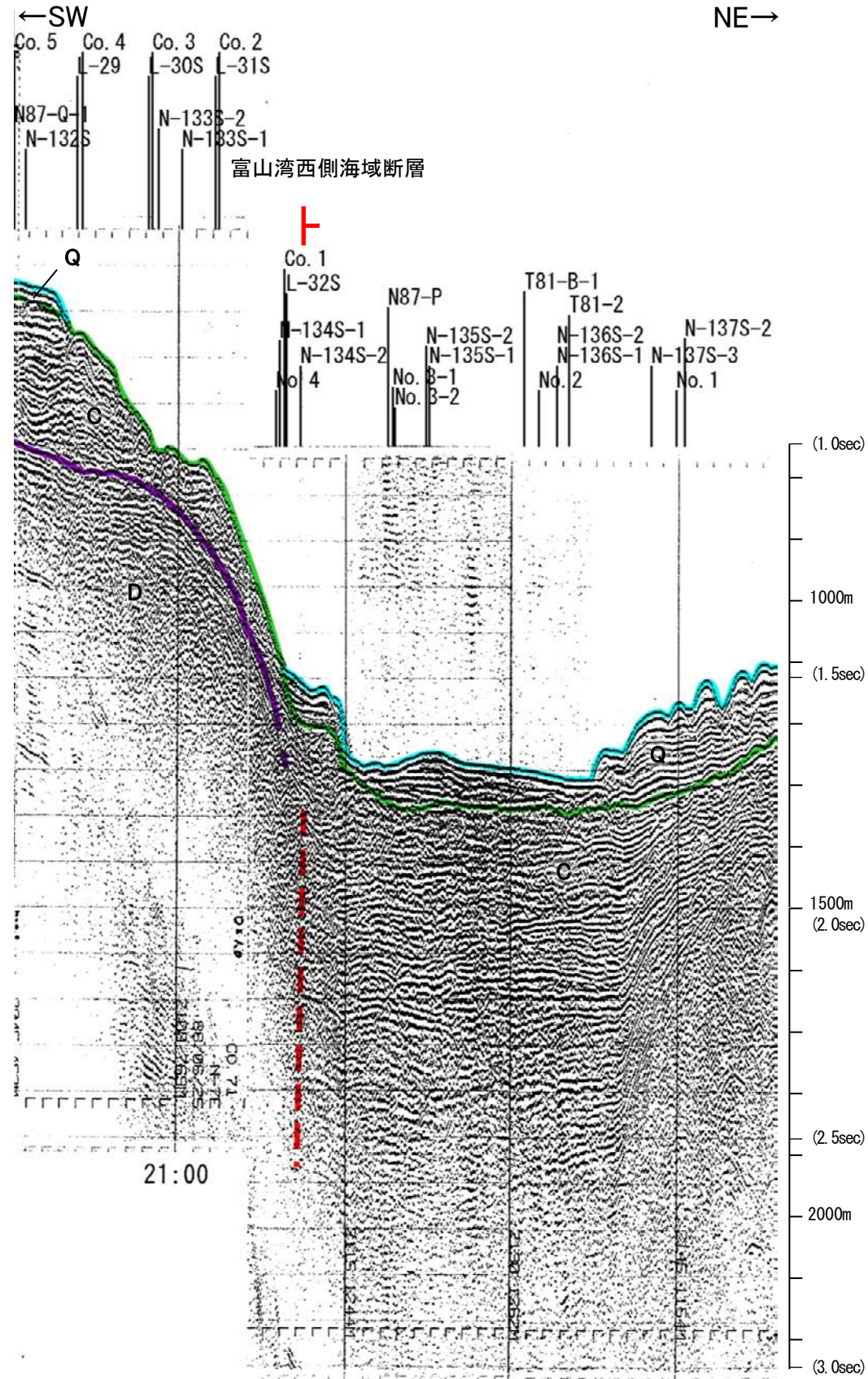
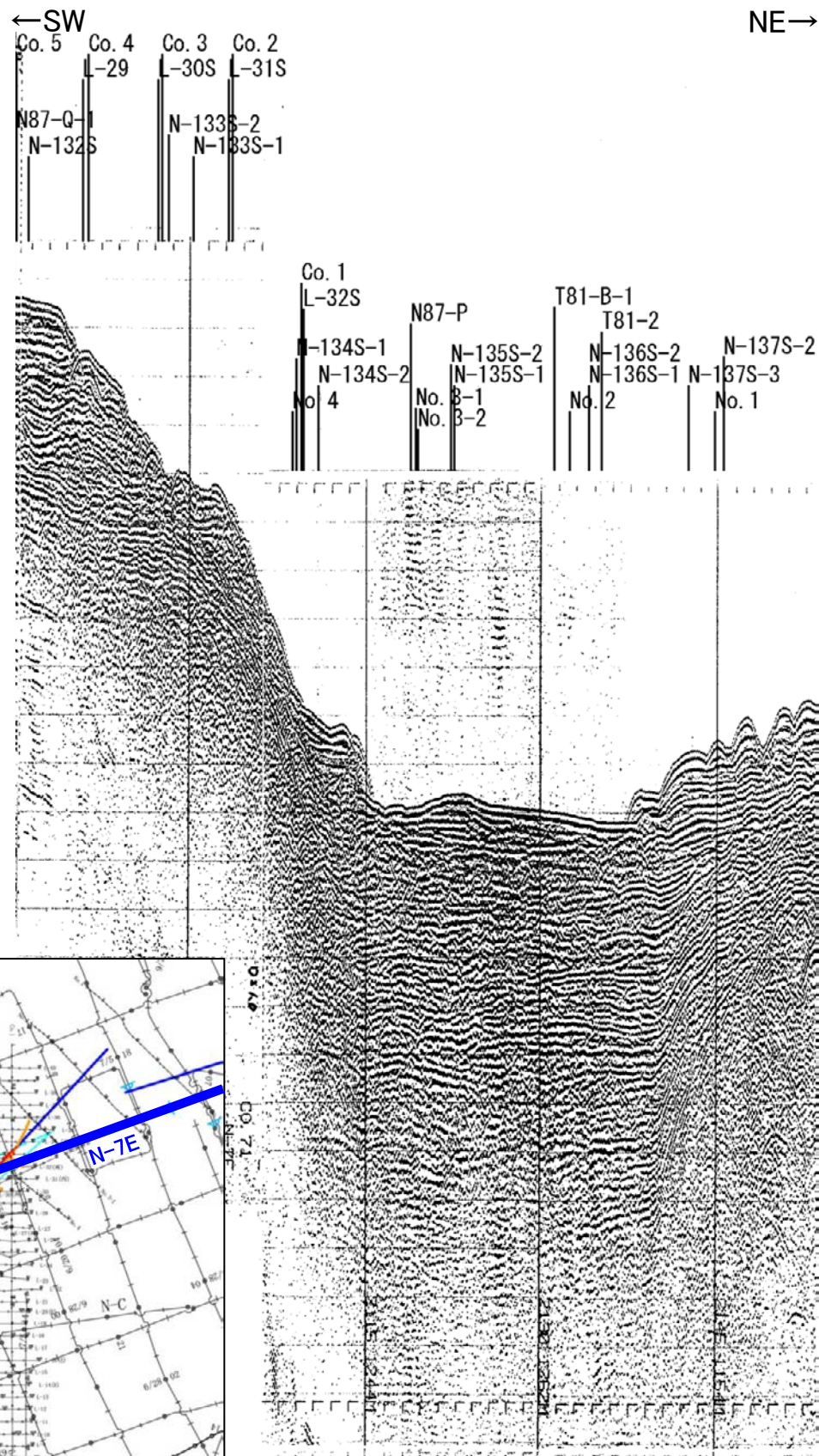
# 海上保安庁スパーカー L-32



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



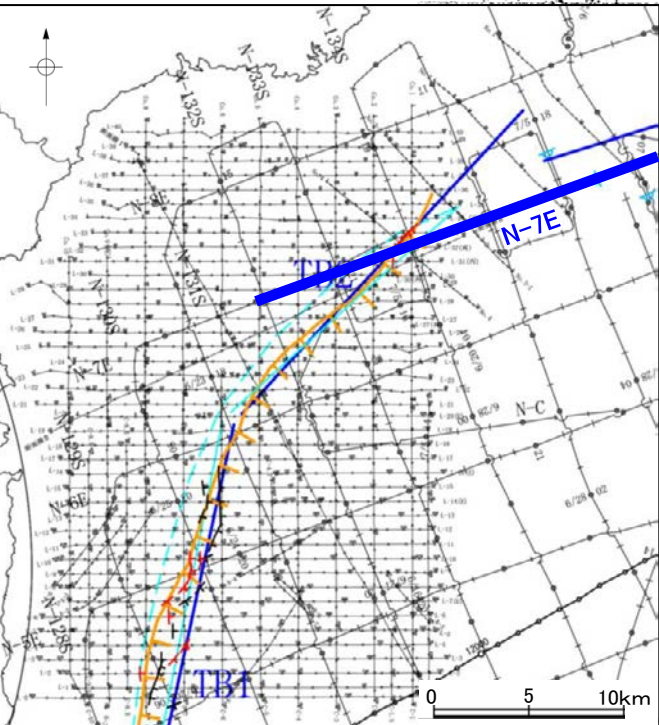
# 地質調査所エアガン N-7E



富山湾西側海域断層

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	D層	
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			

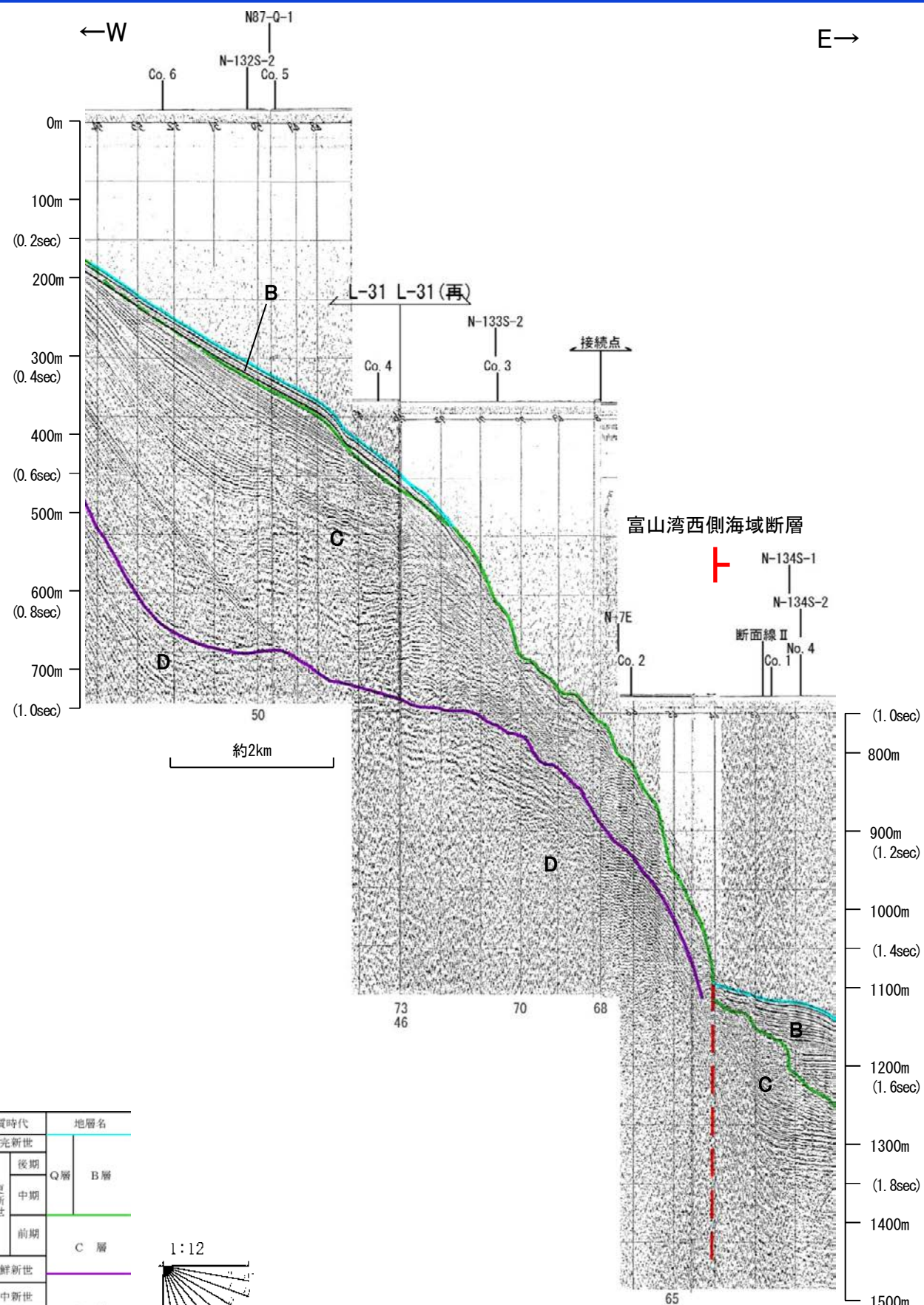
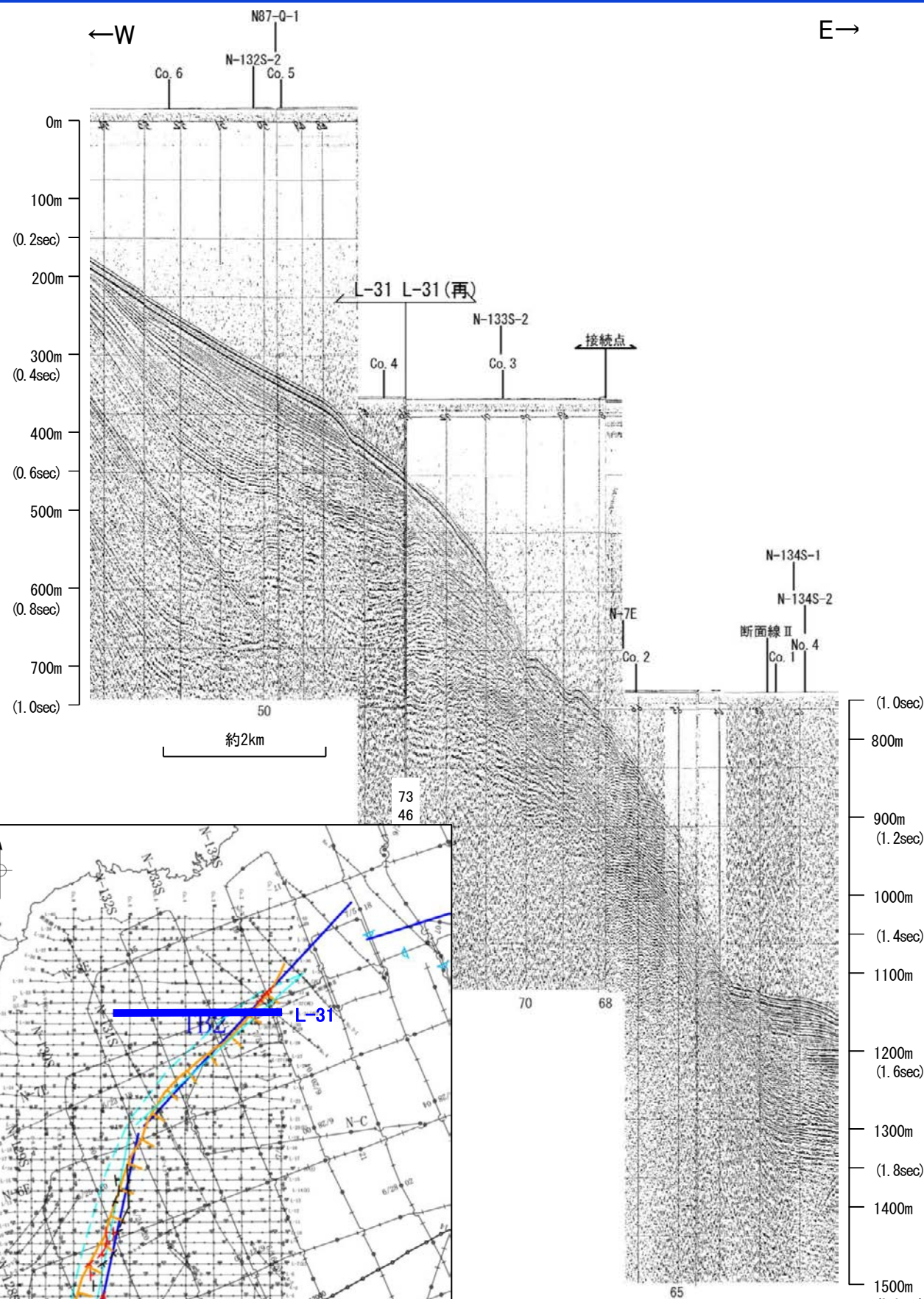
1:19



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



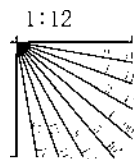
# 海上保安庁スパーカー L-31



富山湾西側海域断層



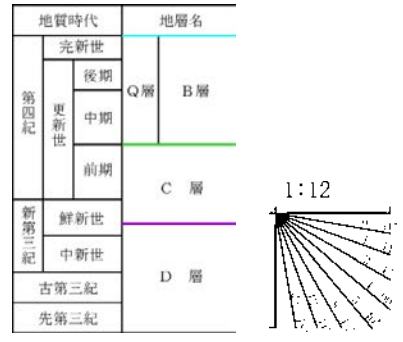
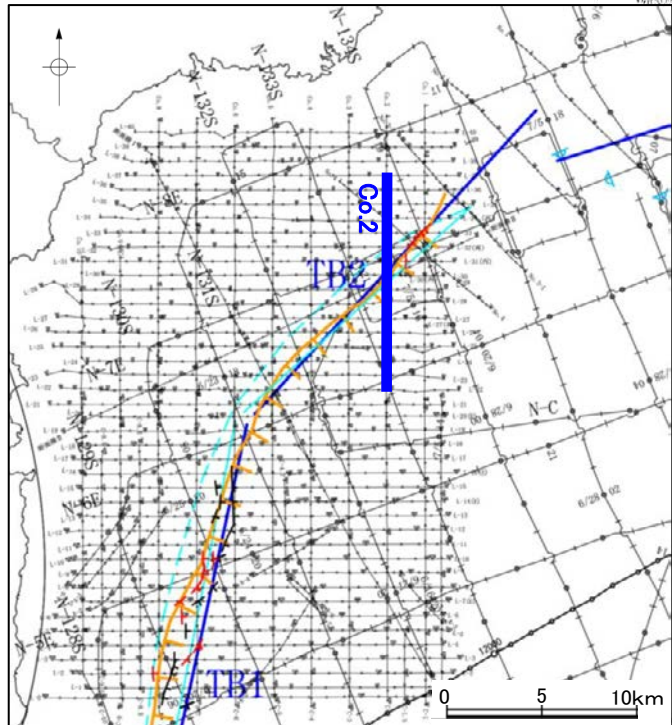
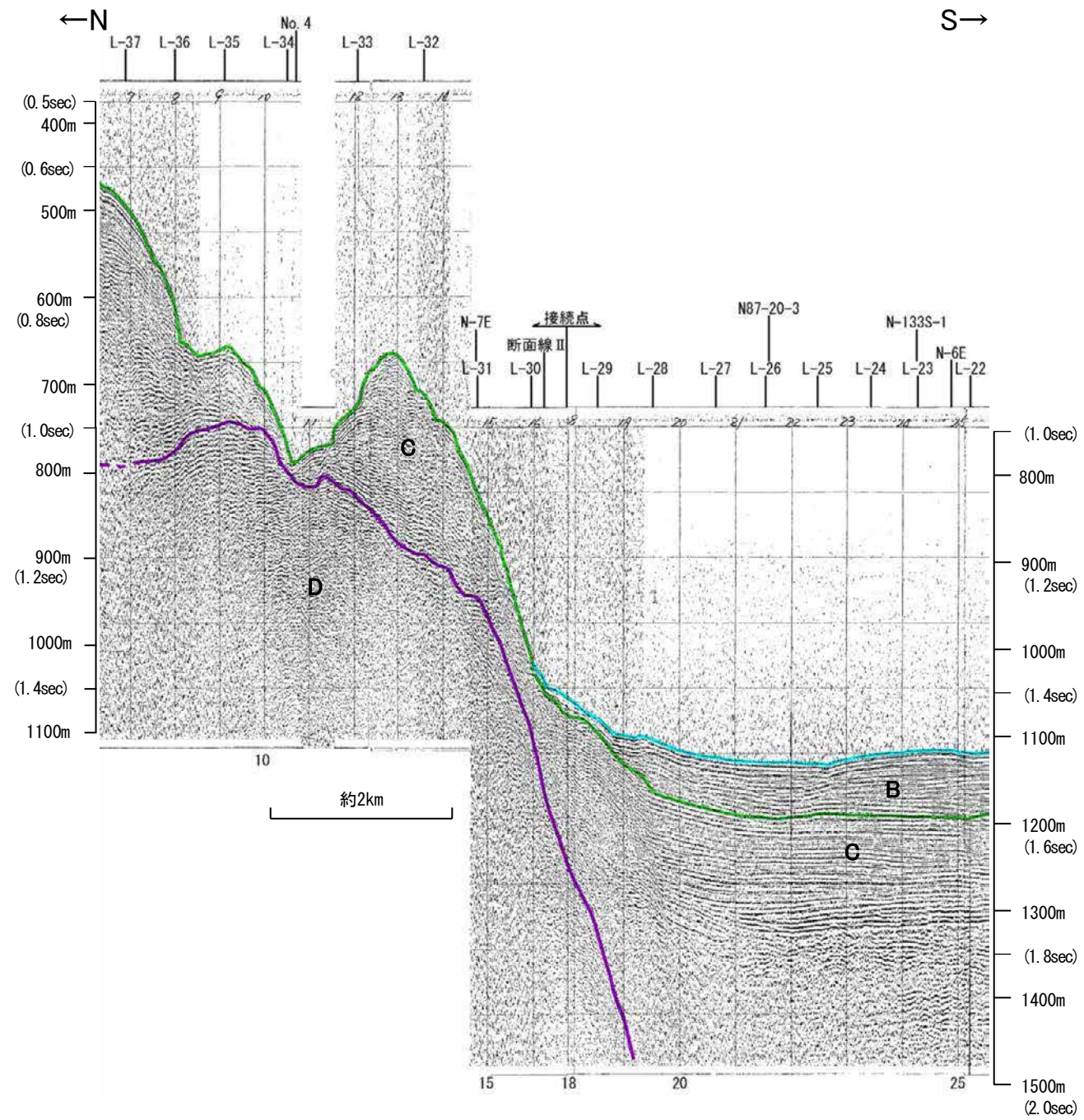
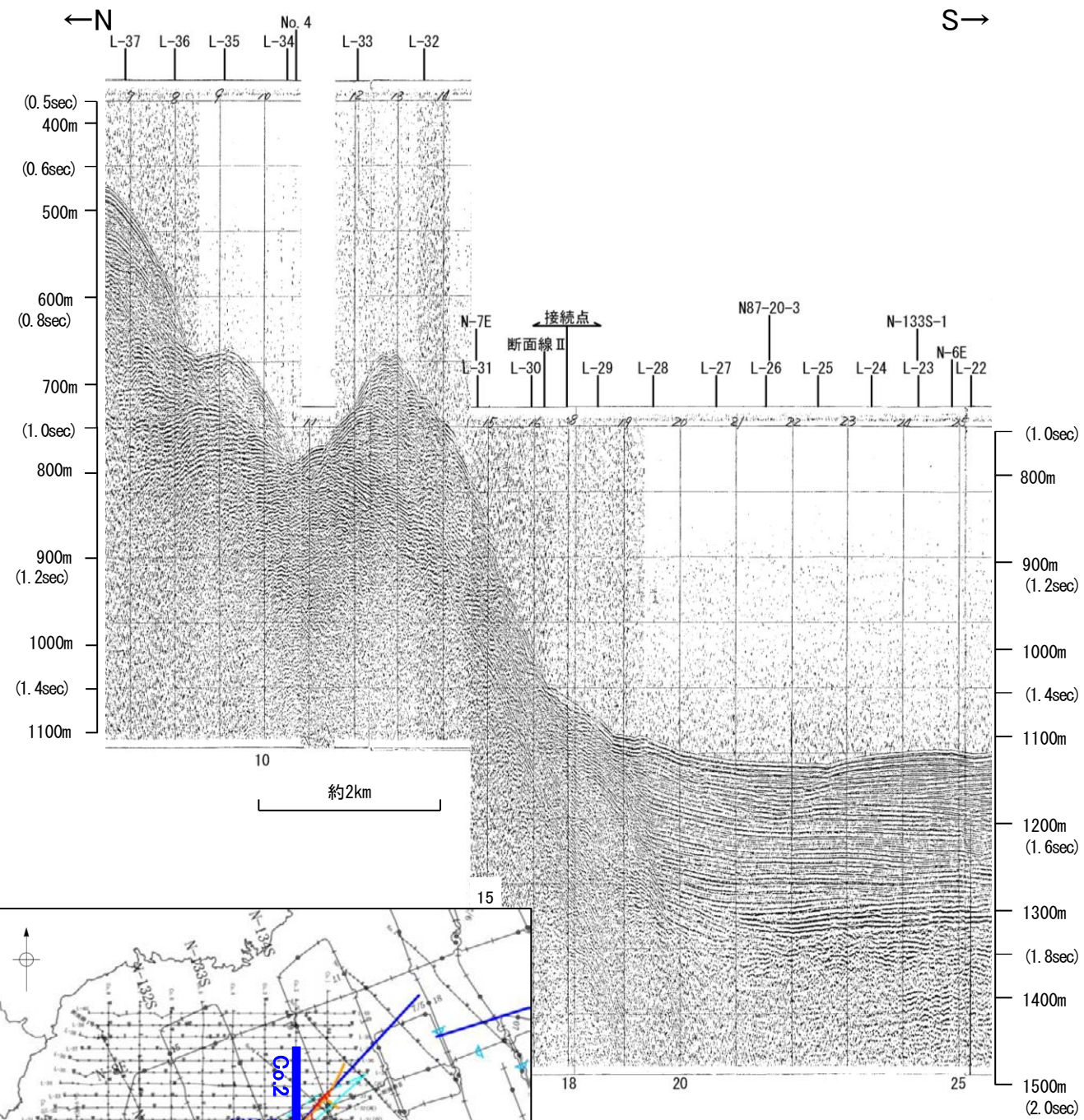
地質時代		地層名
第四紀	全新世	B層
	後期	
	更新世	Q層
	中期	C層
前期		
新第三紀	鮮新世	D層
	中新世	
古第三紀		
先第三紀		



この図面は、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



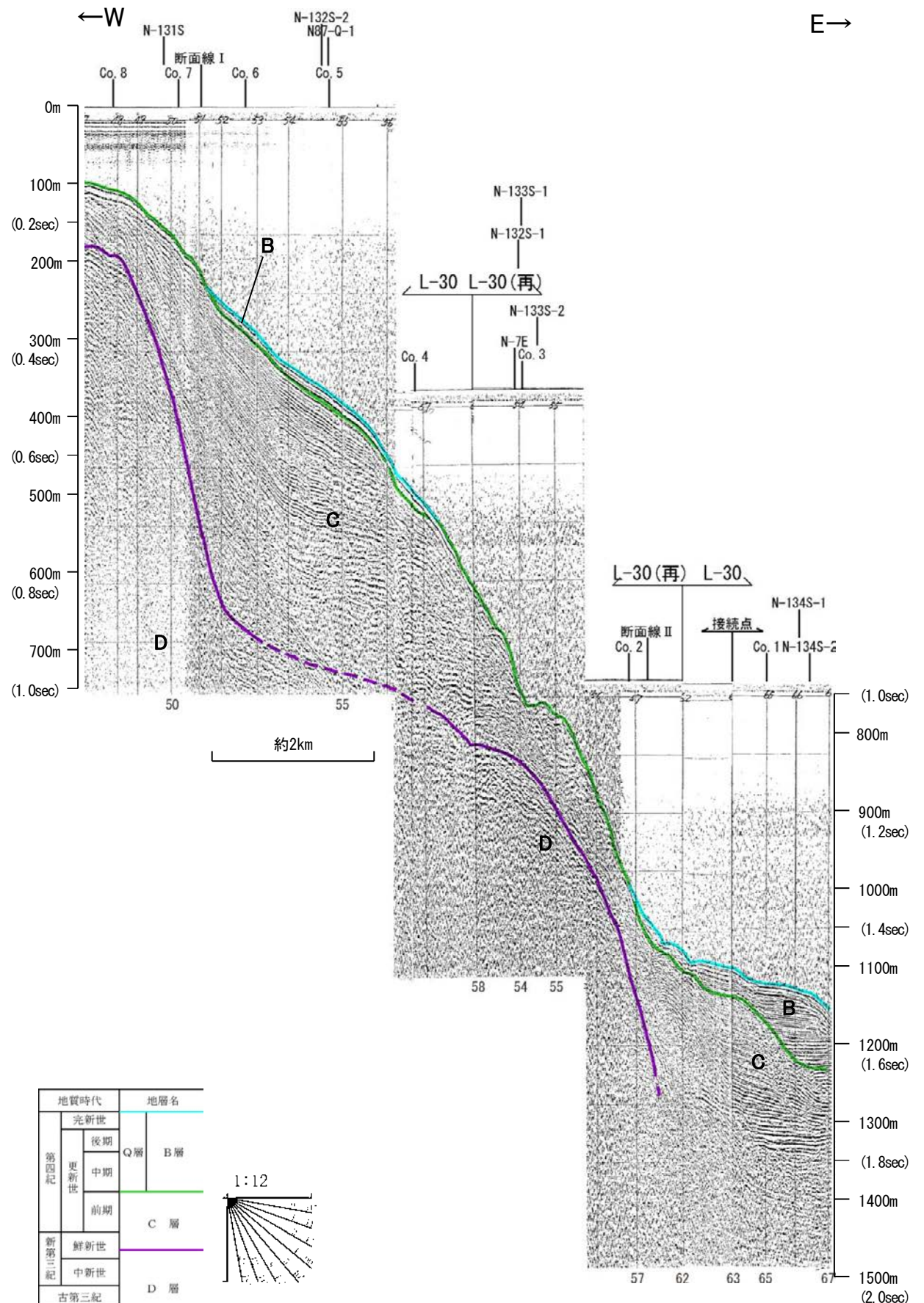
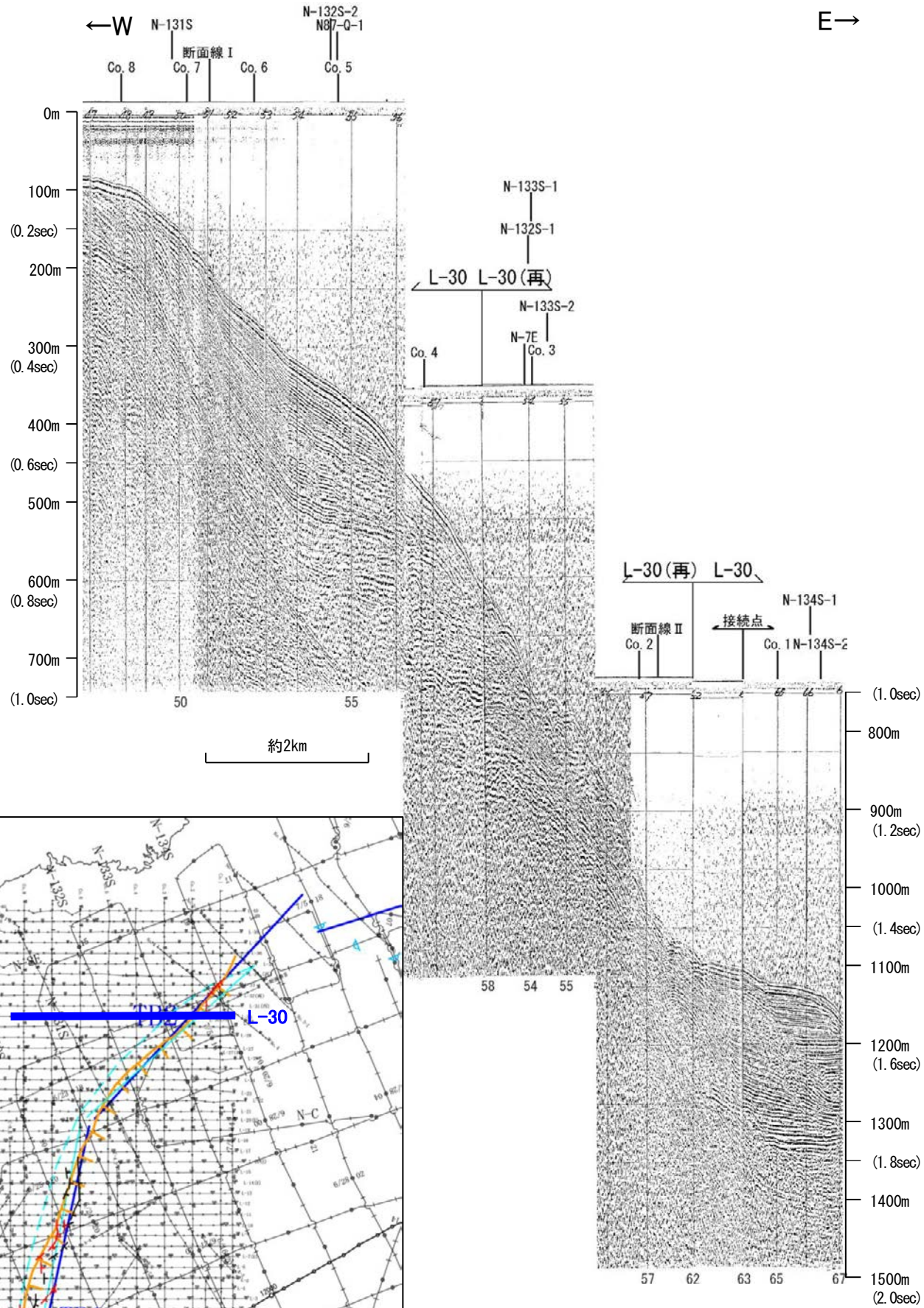
# 海上保安庁スパーカー Co.2



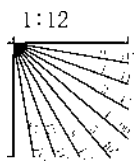
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-30



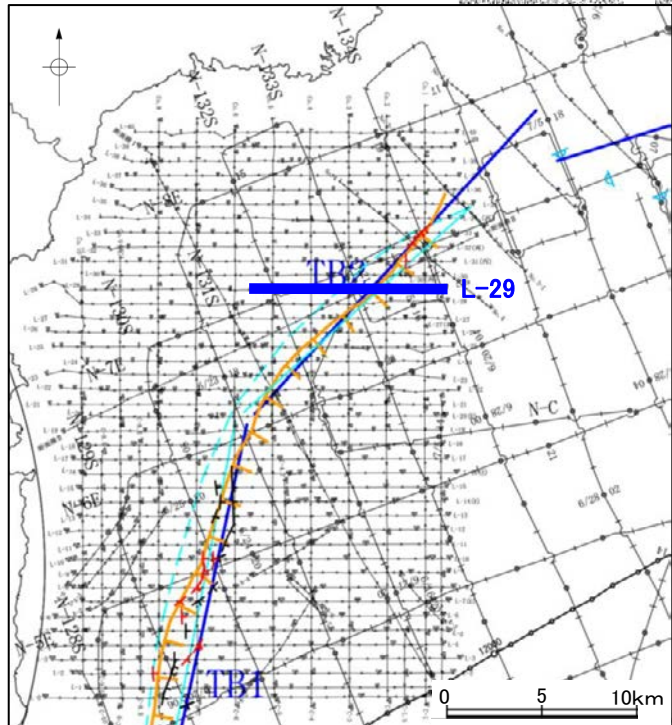
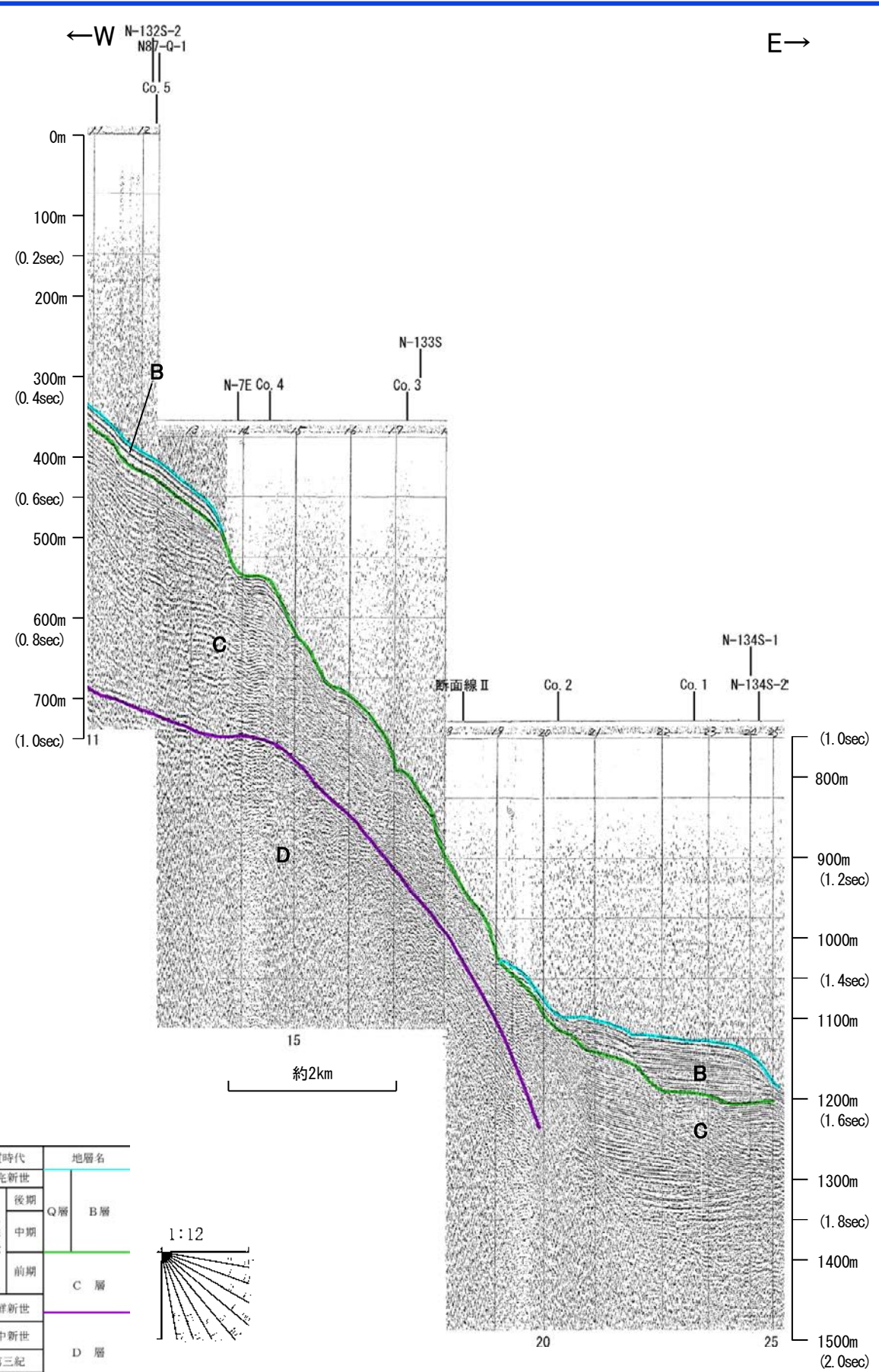
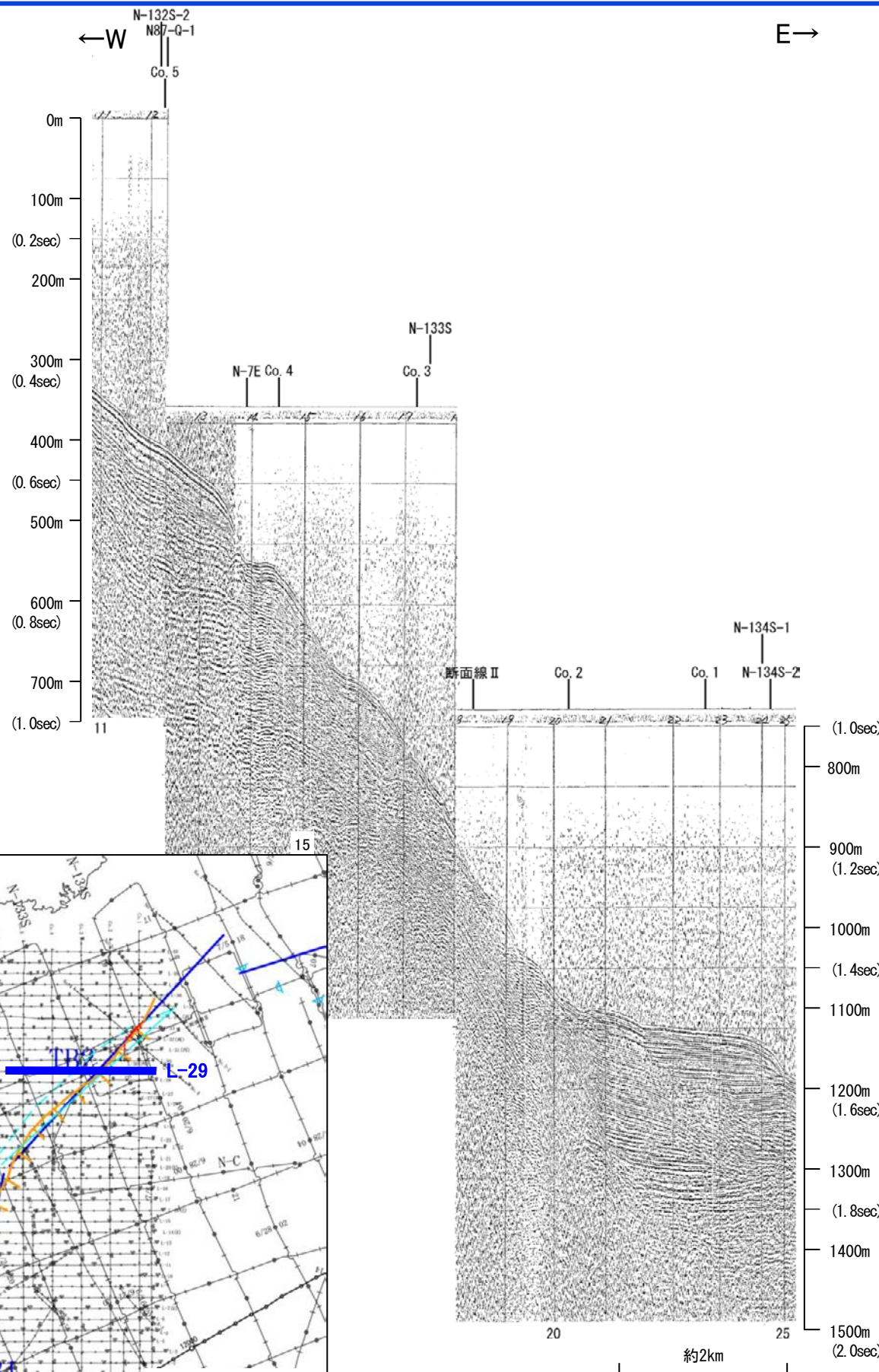
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
	前期		C層
新第三紀	鮮新世		D層
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			



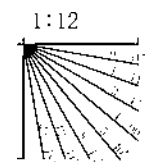
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-29



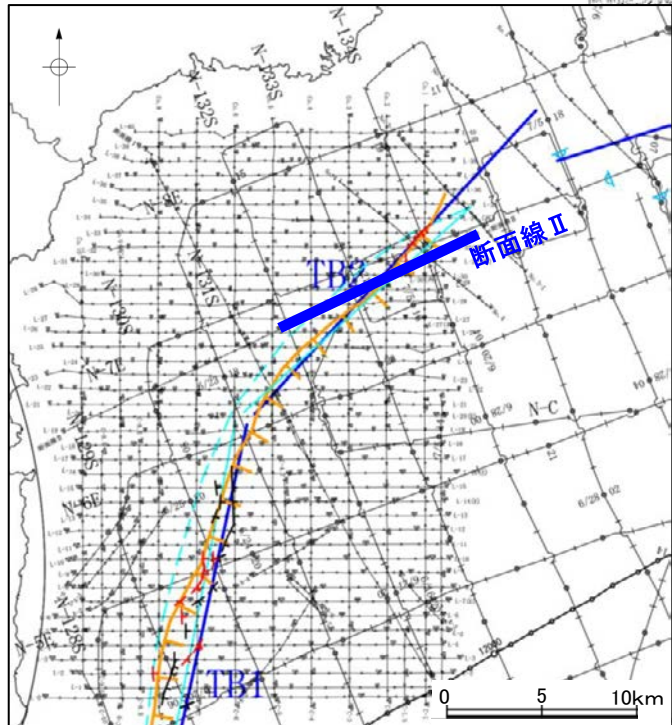
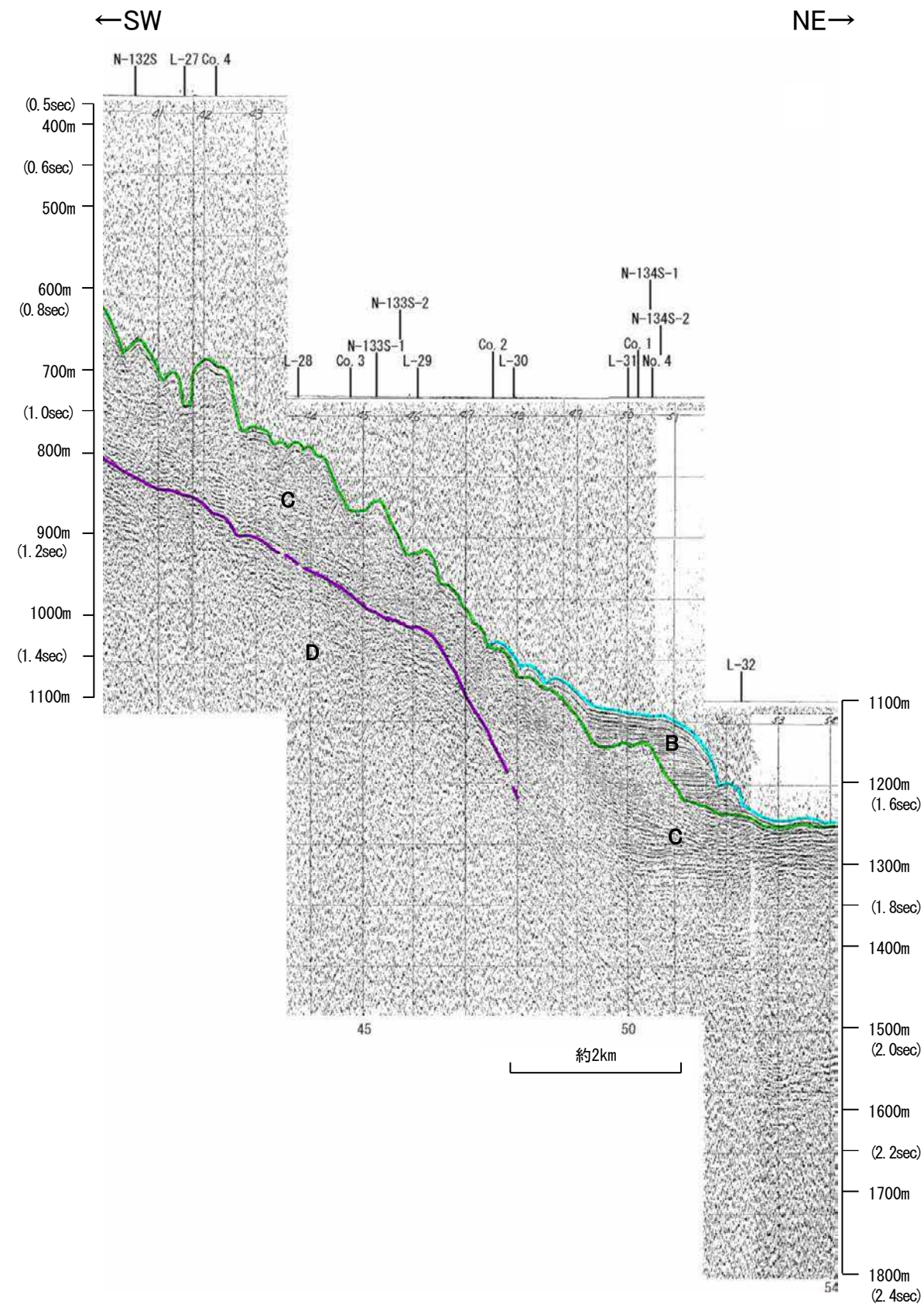
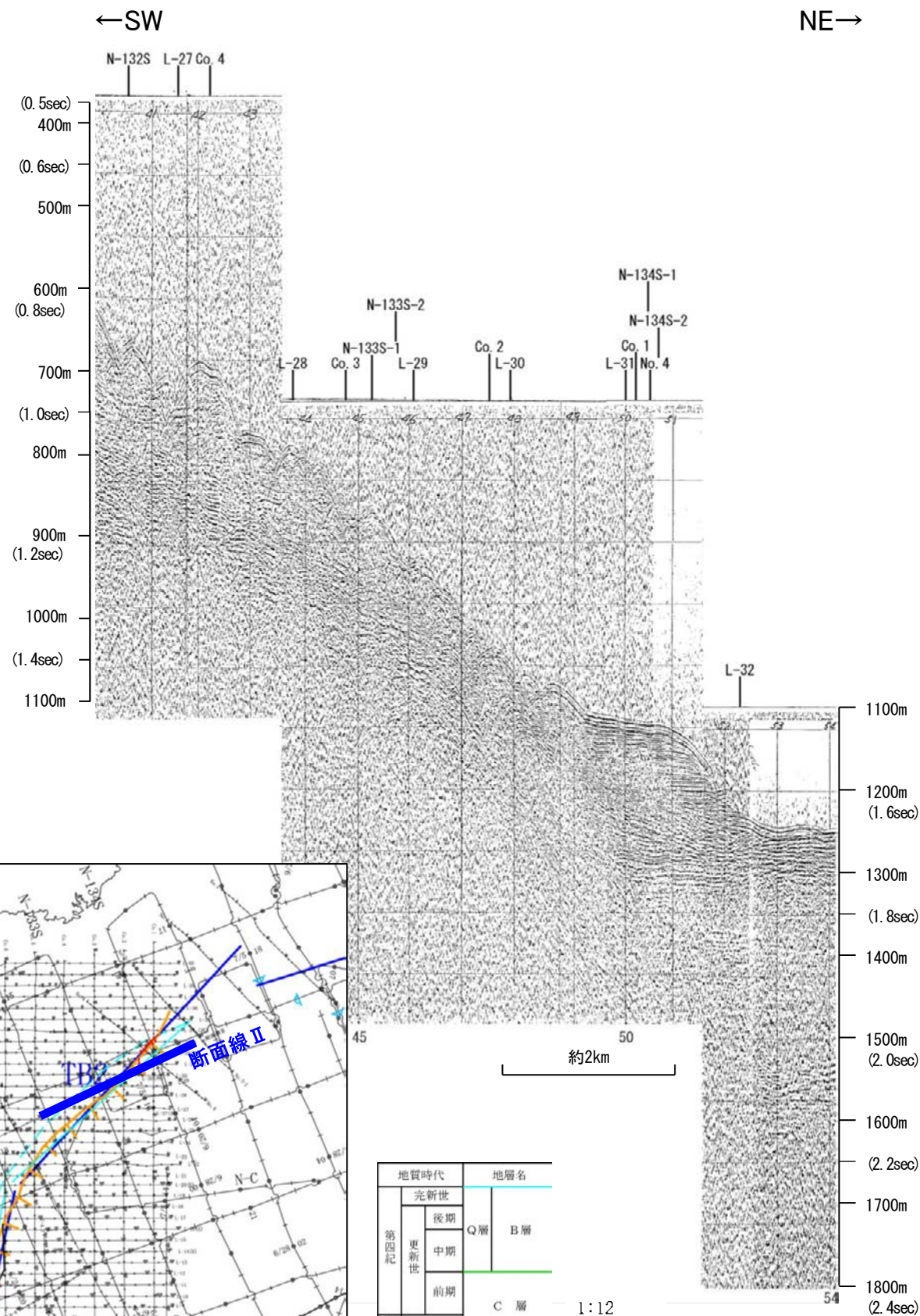
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
	前期		C層
新第三紀	鮮新世		
	中新世		D層
古第三紀			
先第三紀			



この図面は、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 断面線Ⅱ



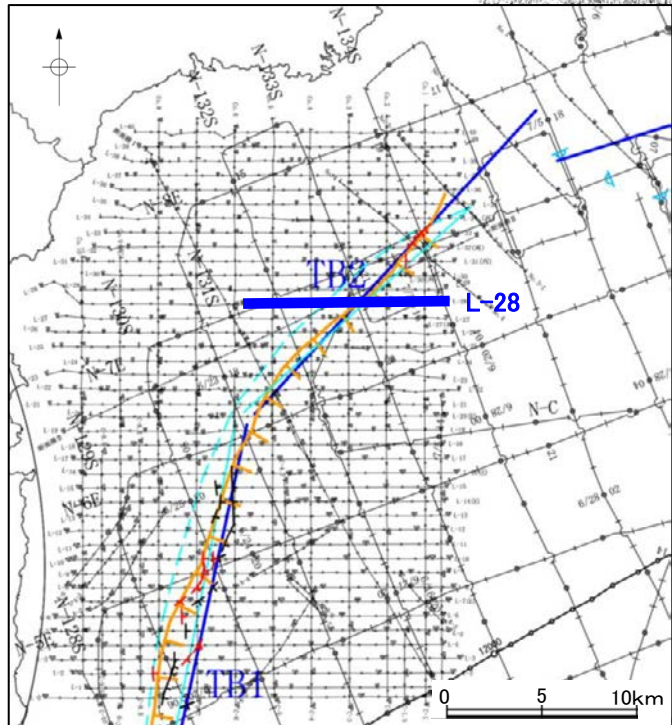
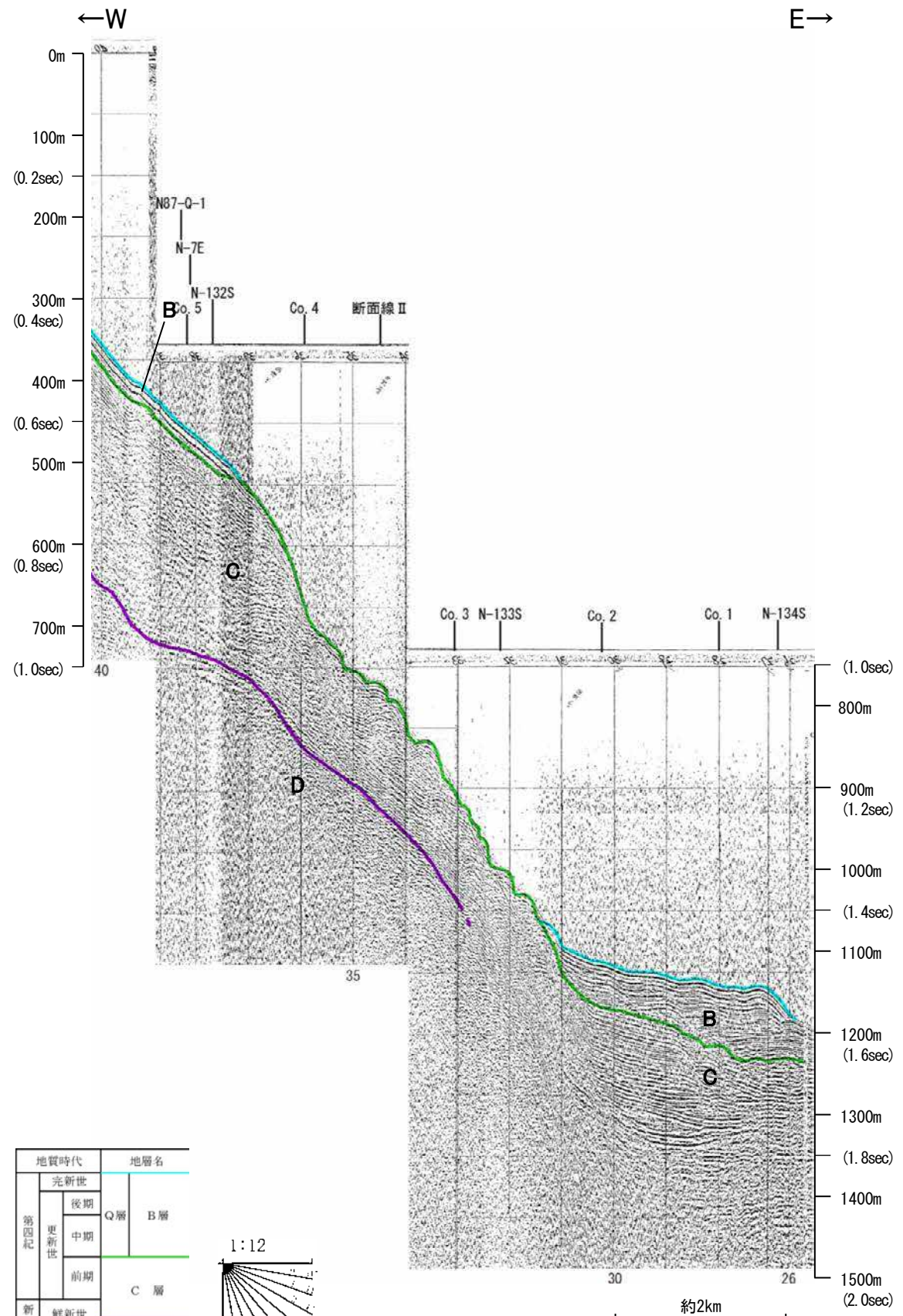
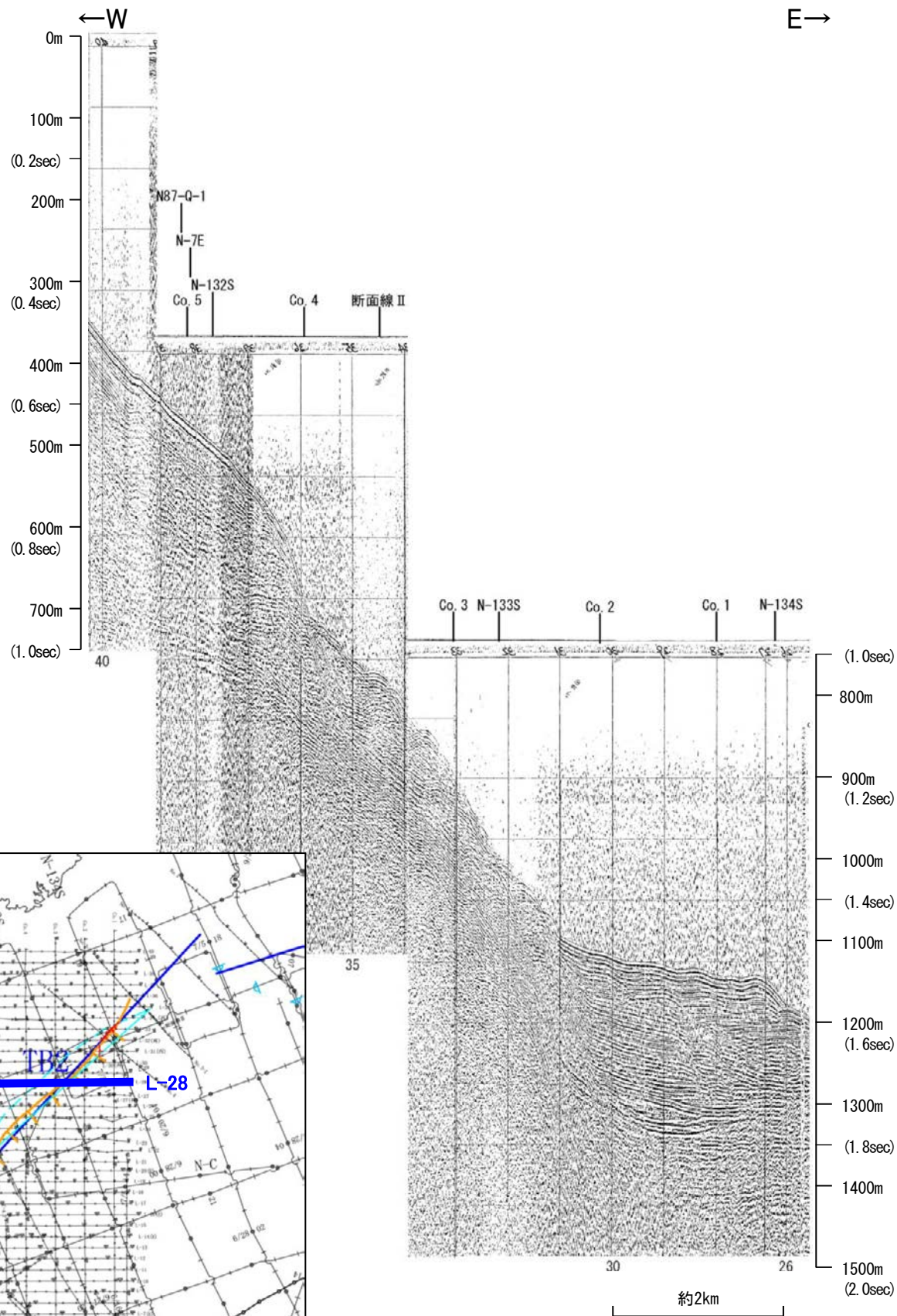
地質時代	地層名	
第四紀	全新世	
	後期	Q層
	中期	B層
	前期	C層
第三紀	鮮新世	D層
	中新世	
古第三紀		
先第三紀		

1:12

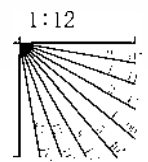
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-28



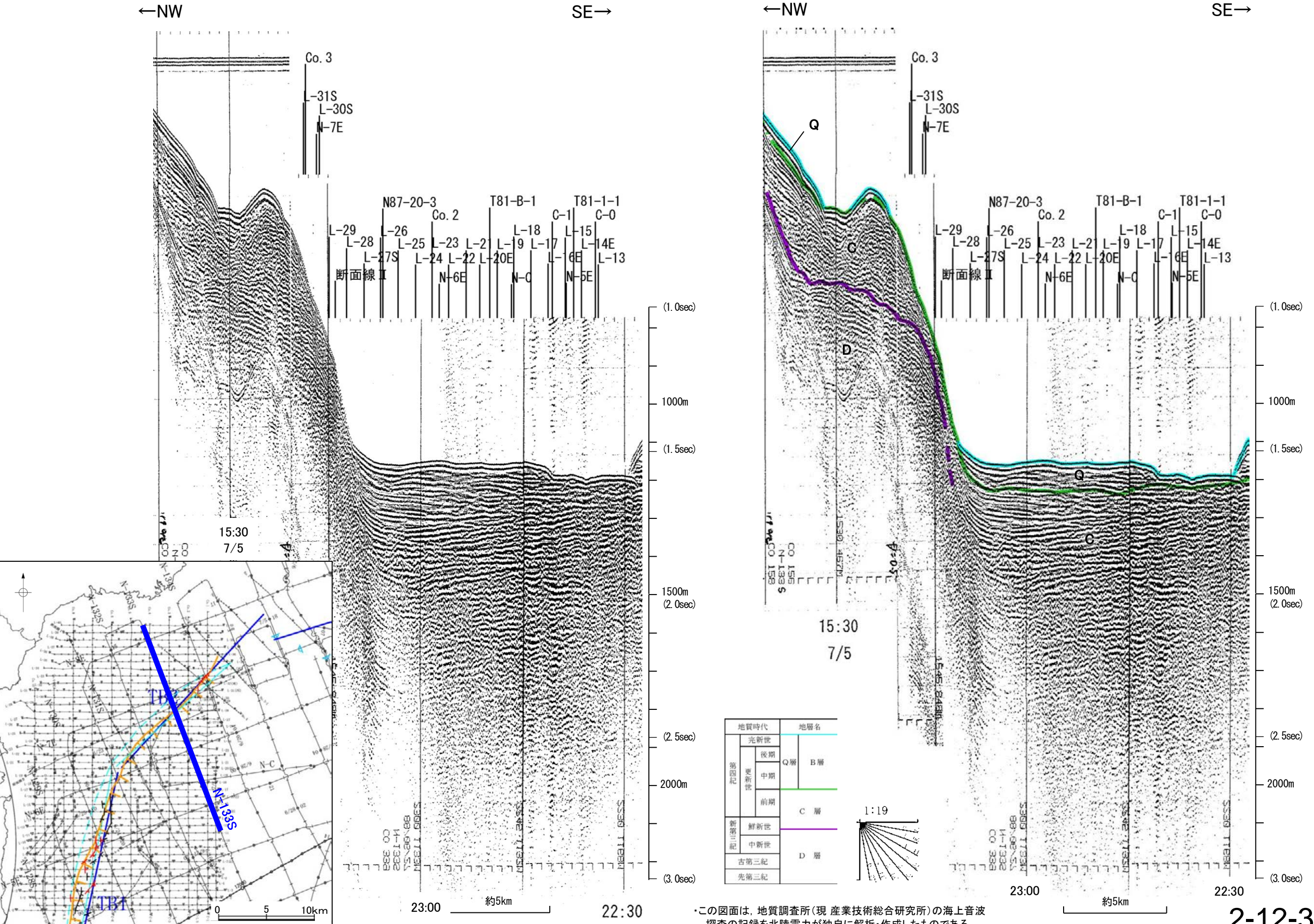
地質時代	地層名	
第四紀	更新世 後期	Q層 B層
	更新世 中期	
	更新世 前期	C層
	鮮新世	D層
中新世		
新第三紀		
古第三紀		
先第三紀		



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

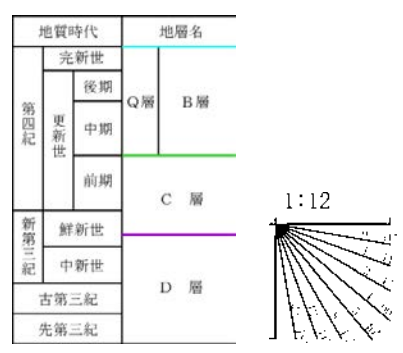
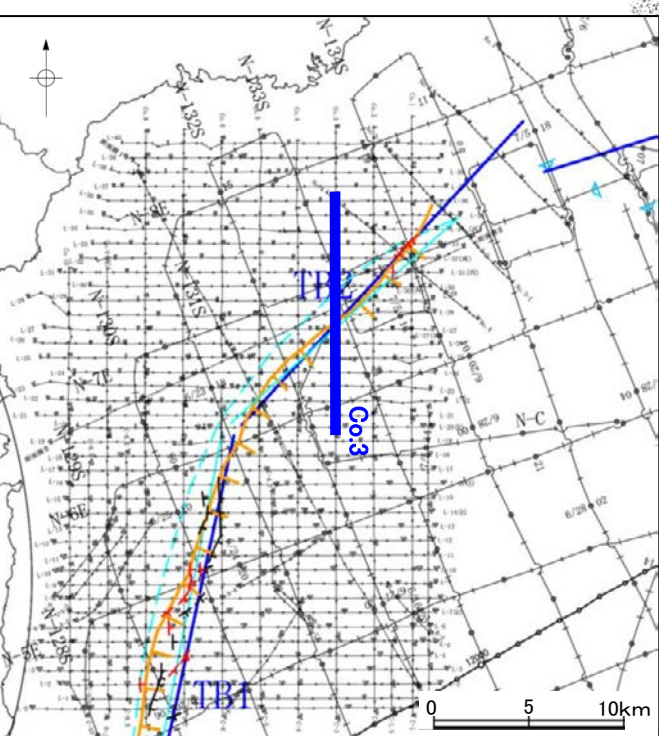
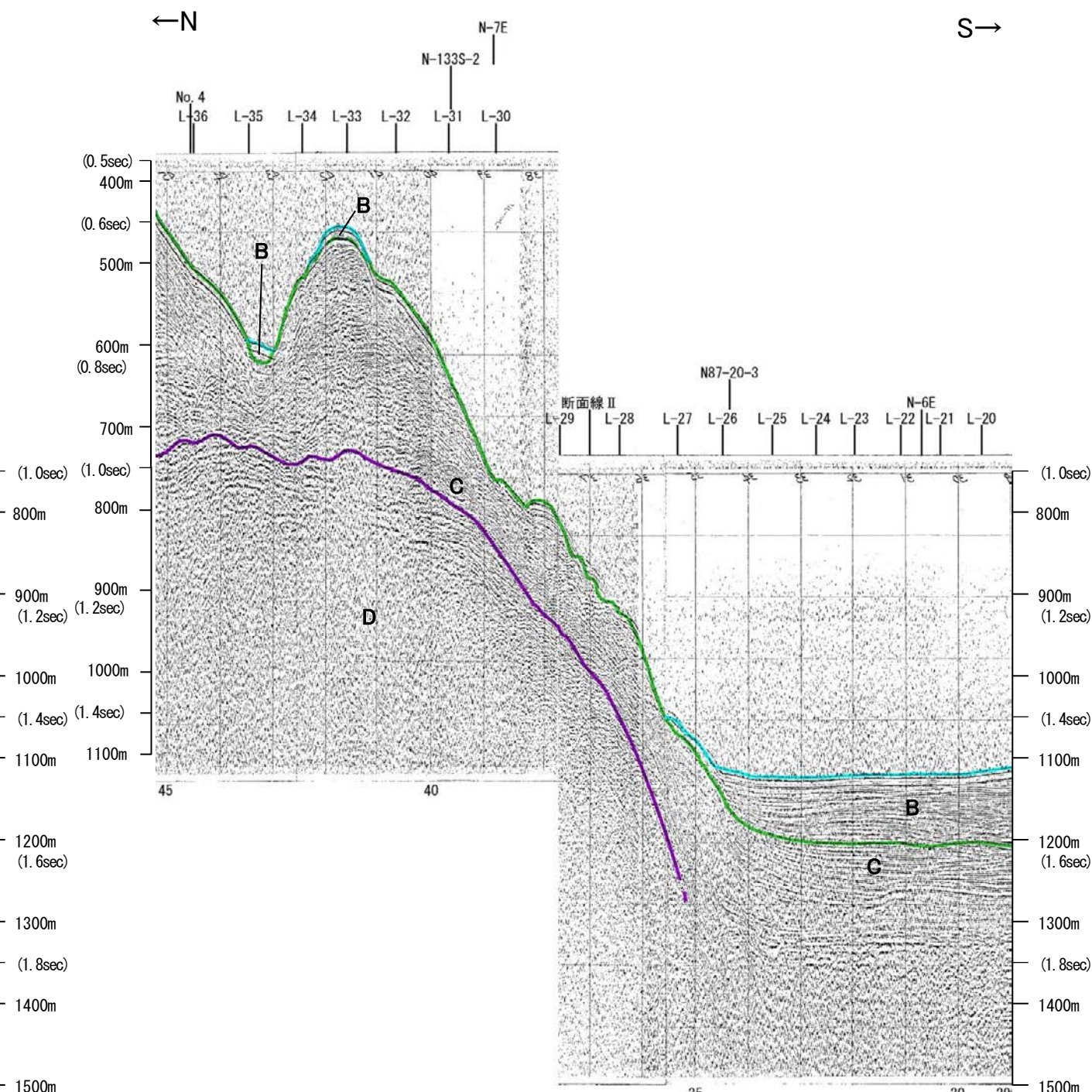
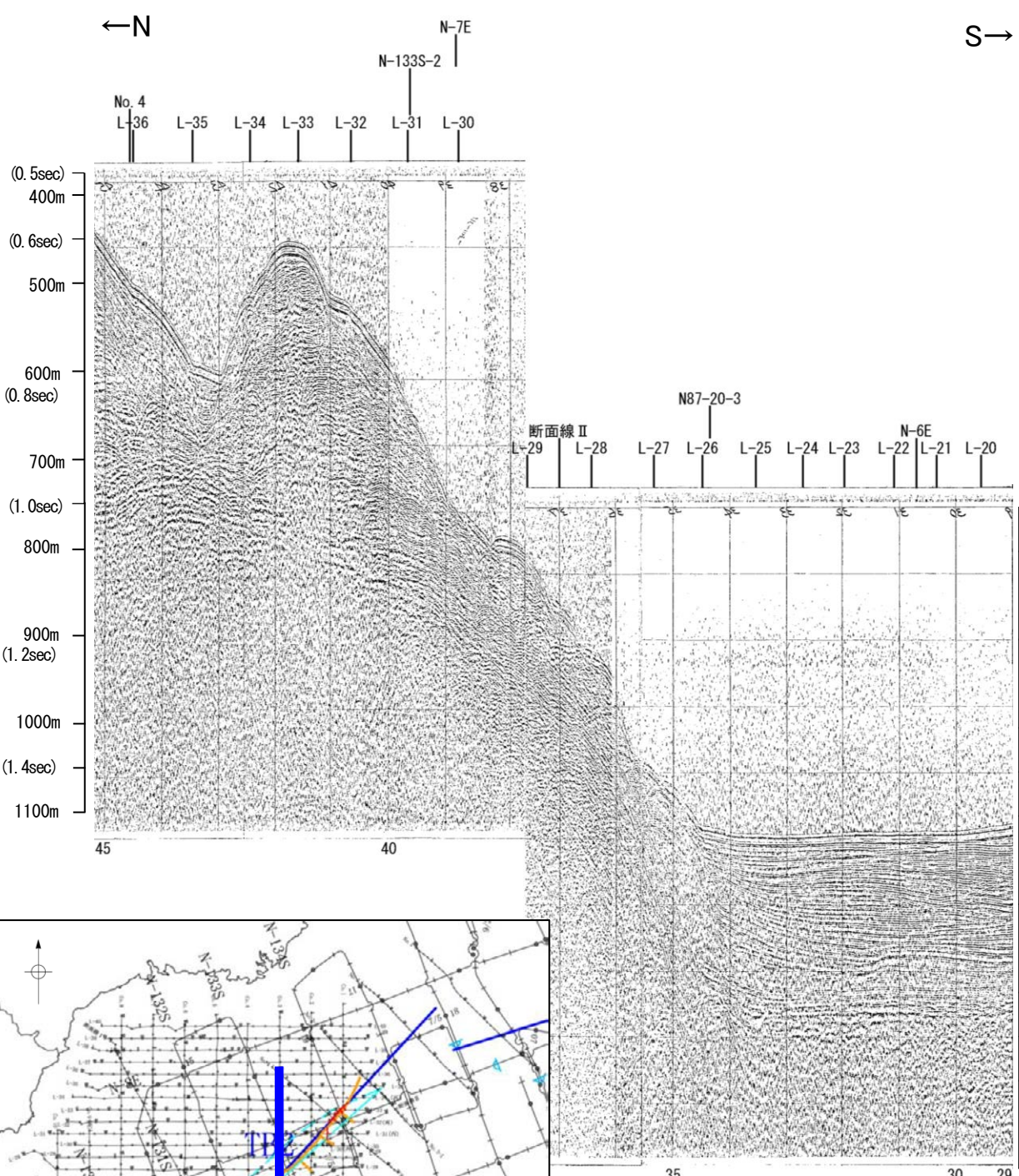


# 地質調査所エアガン N-133S





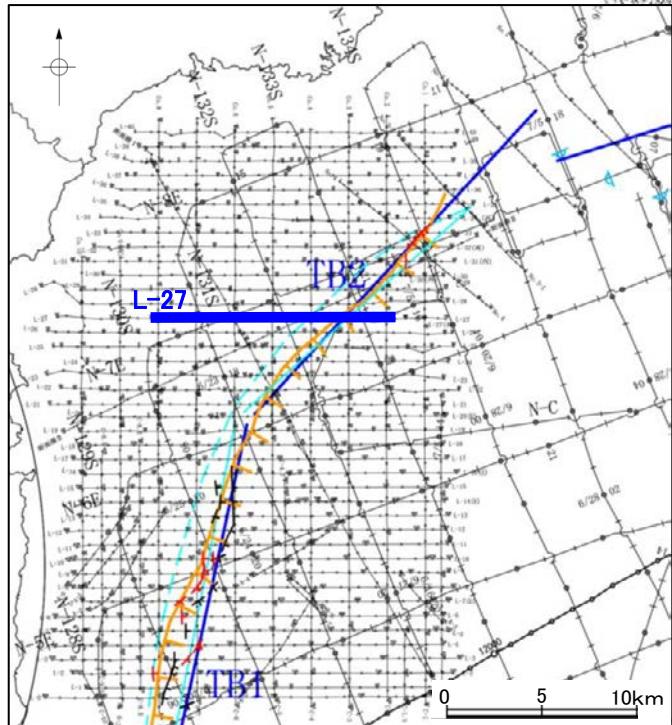
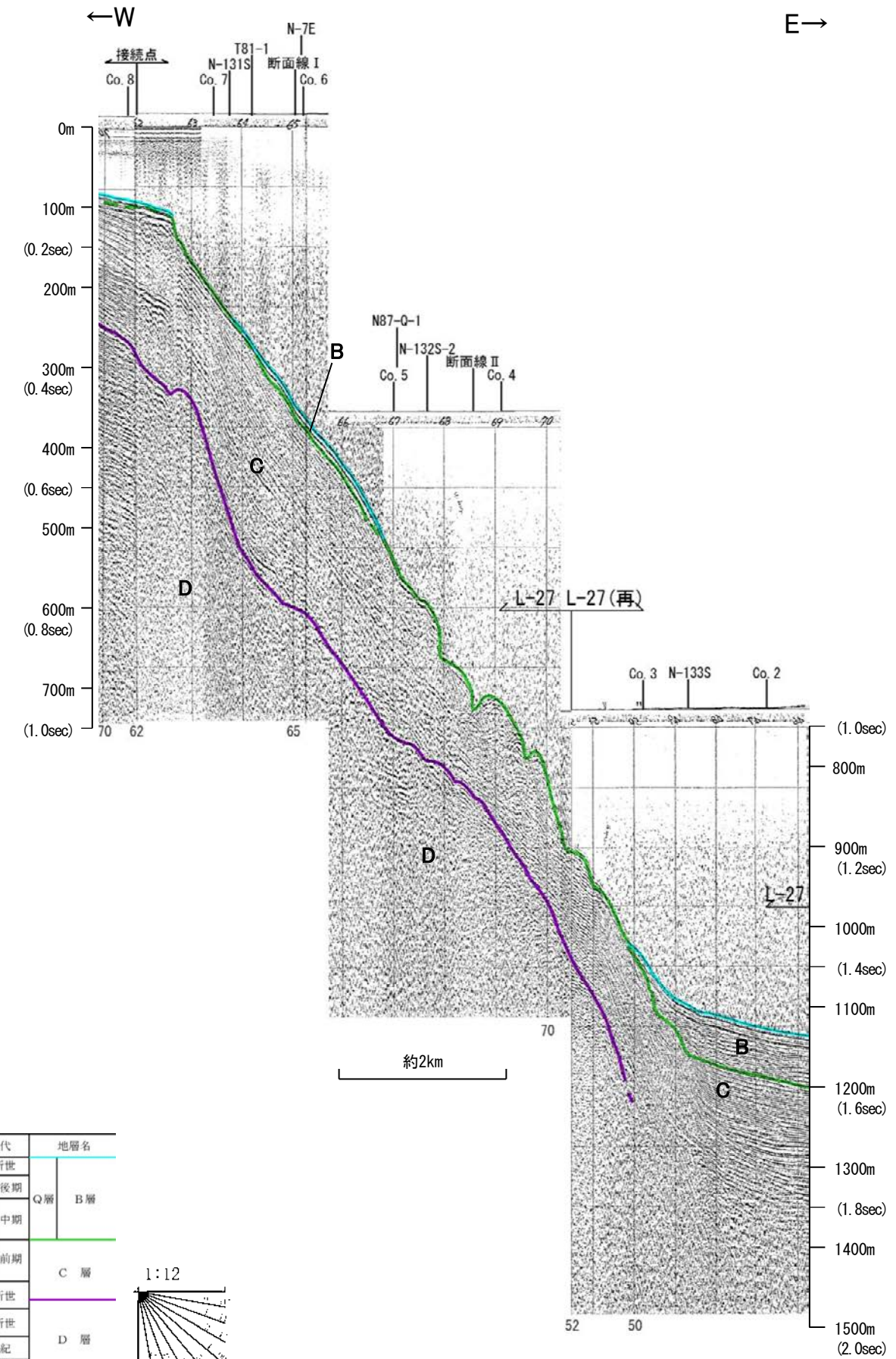
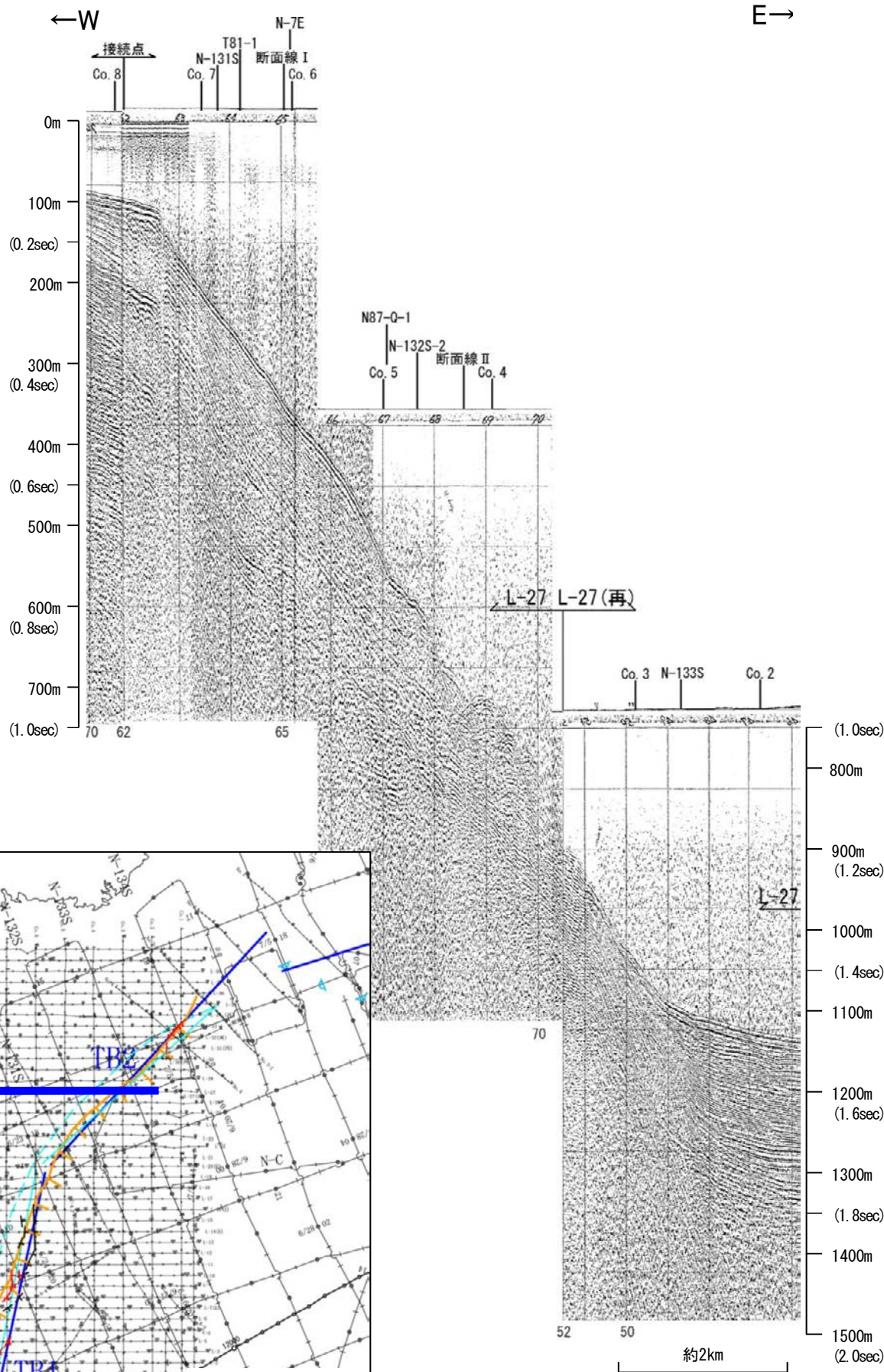
# 海上保安庁スパーカー Co.3



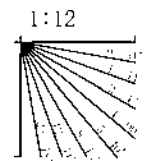
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-27



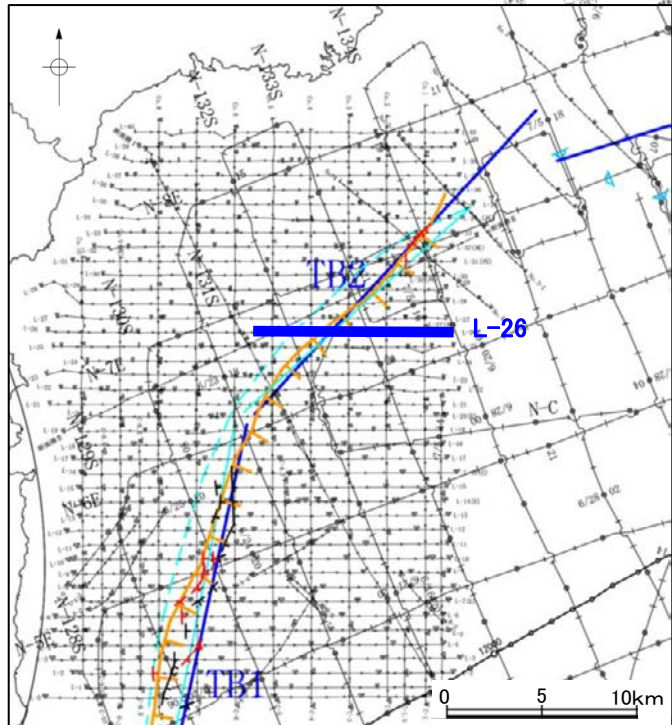
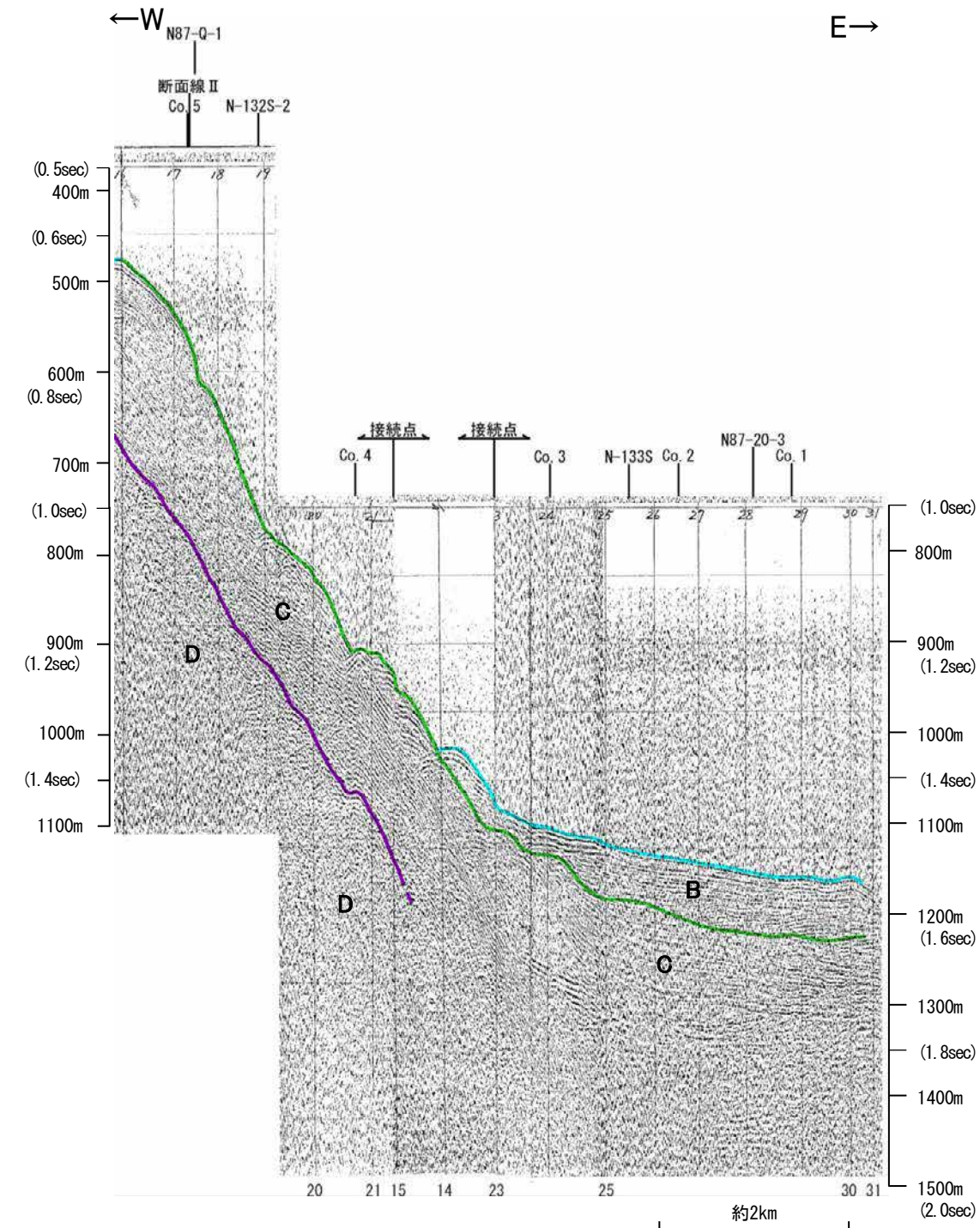
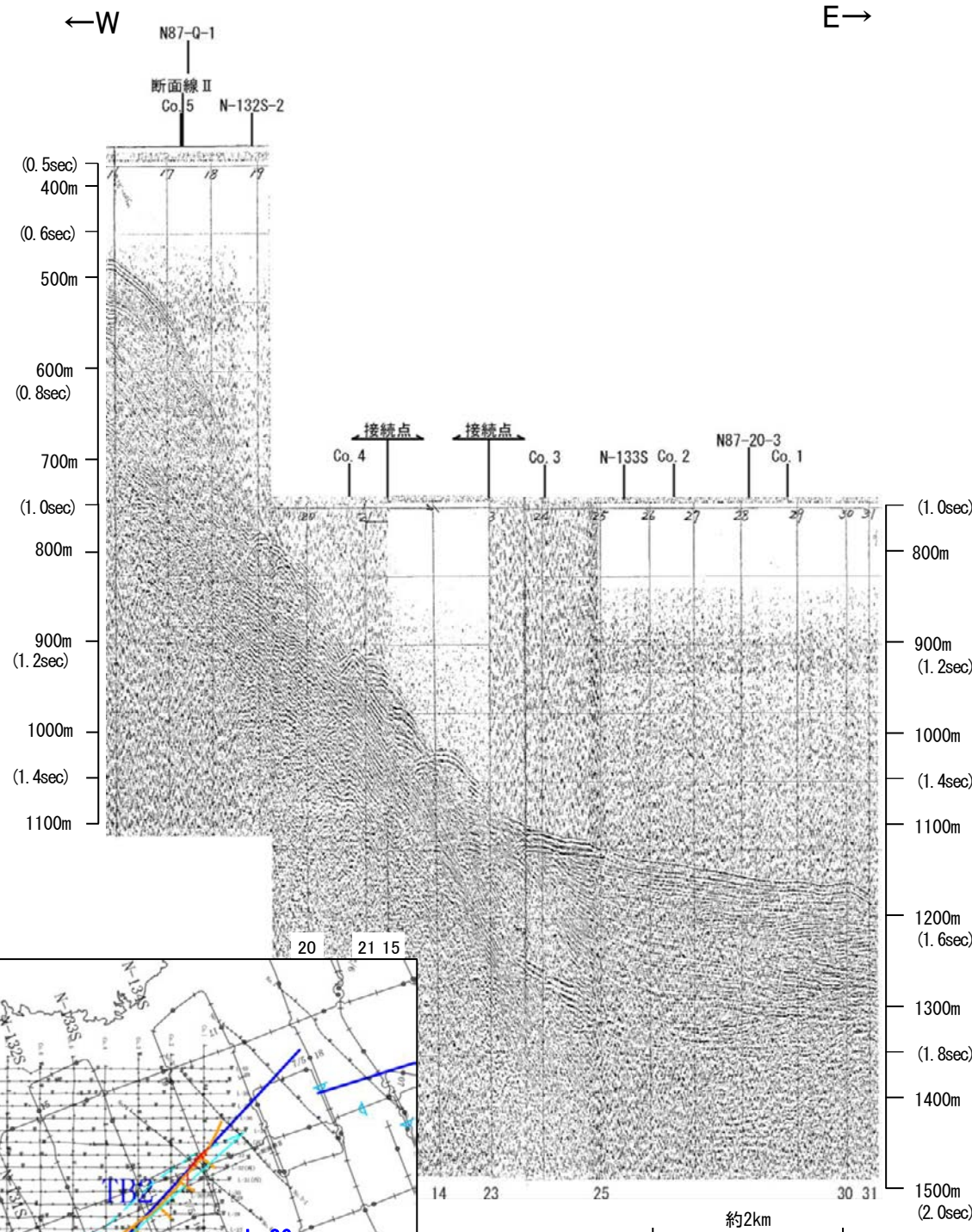
地質時代	地層名	
第四紀	完新世	B層
	後期	
	中期	C層
	前期	
新第三紀	鮮新世	D層
	中新世	
古第三紀		
先第三紀		



この図面は、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 L-26

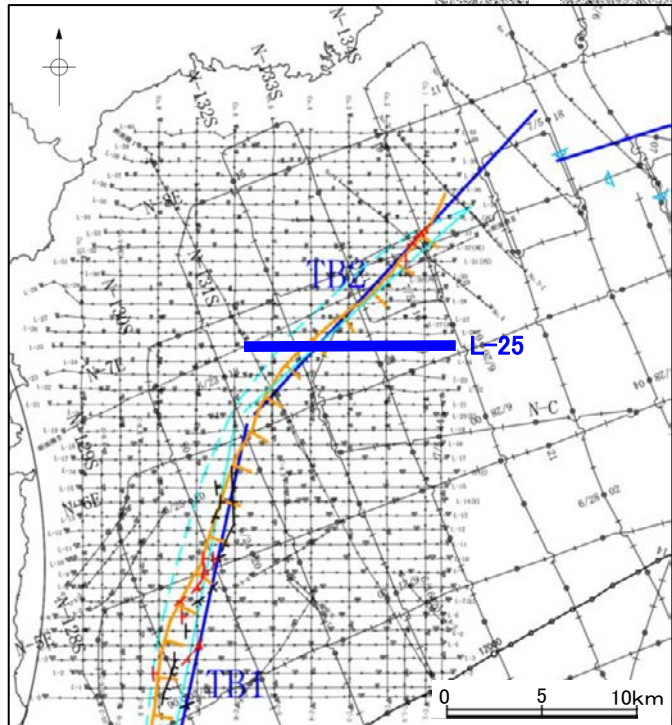
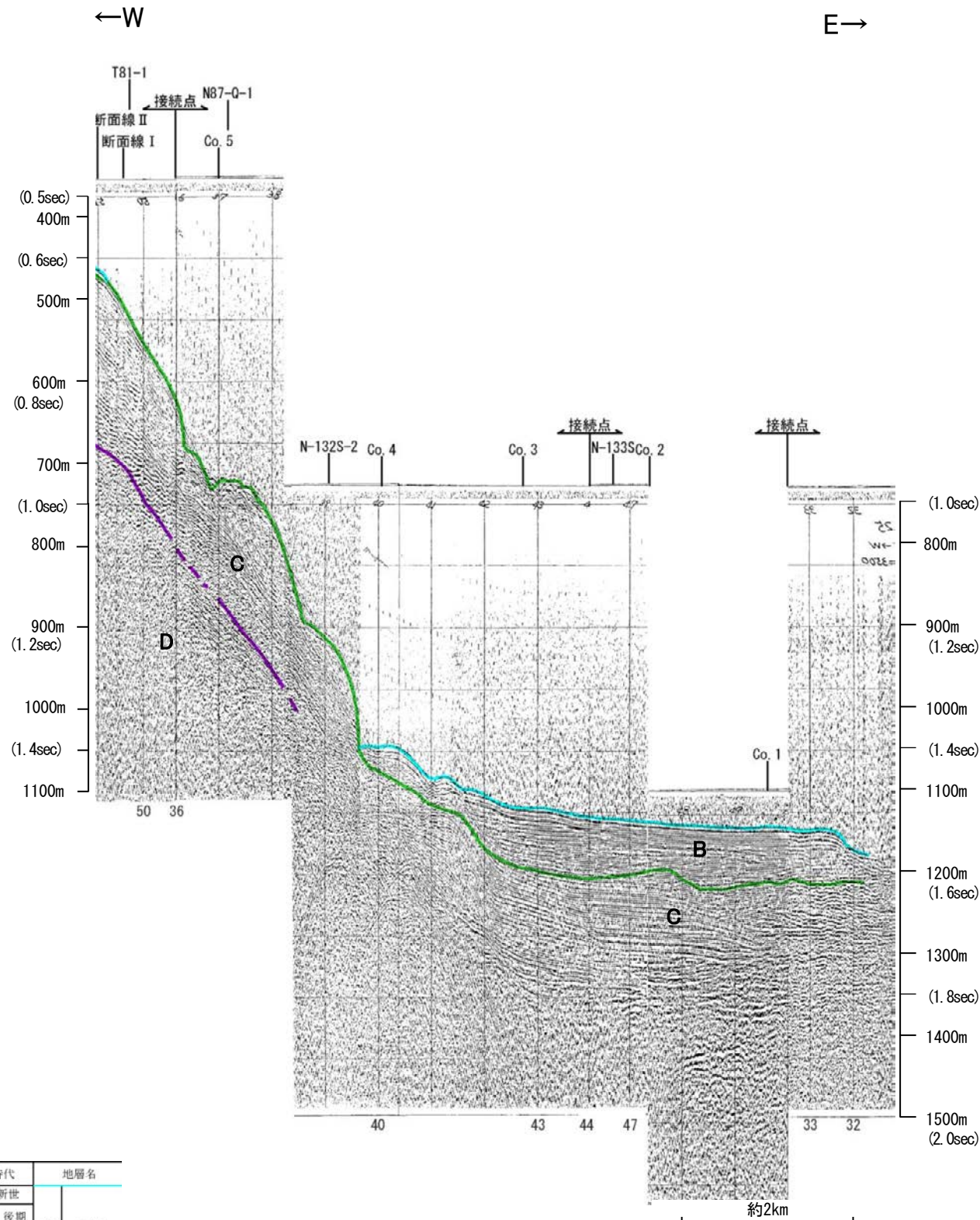
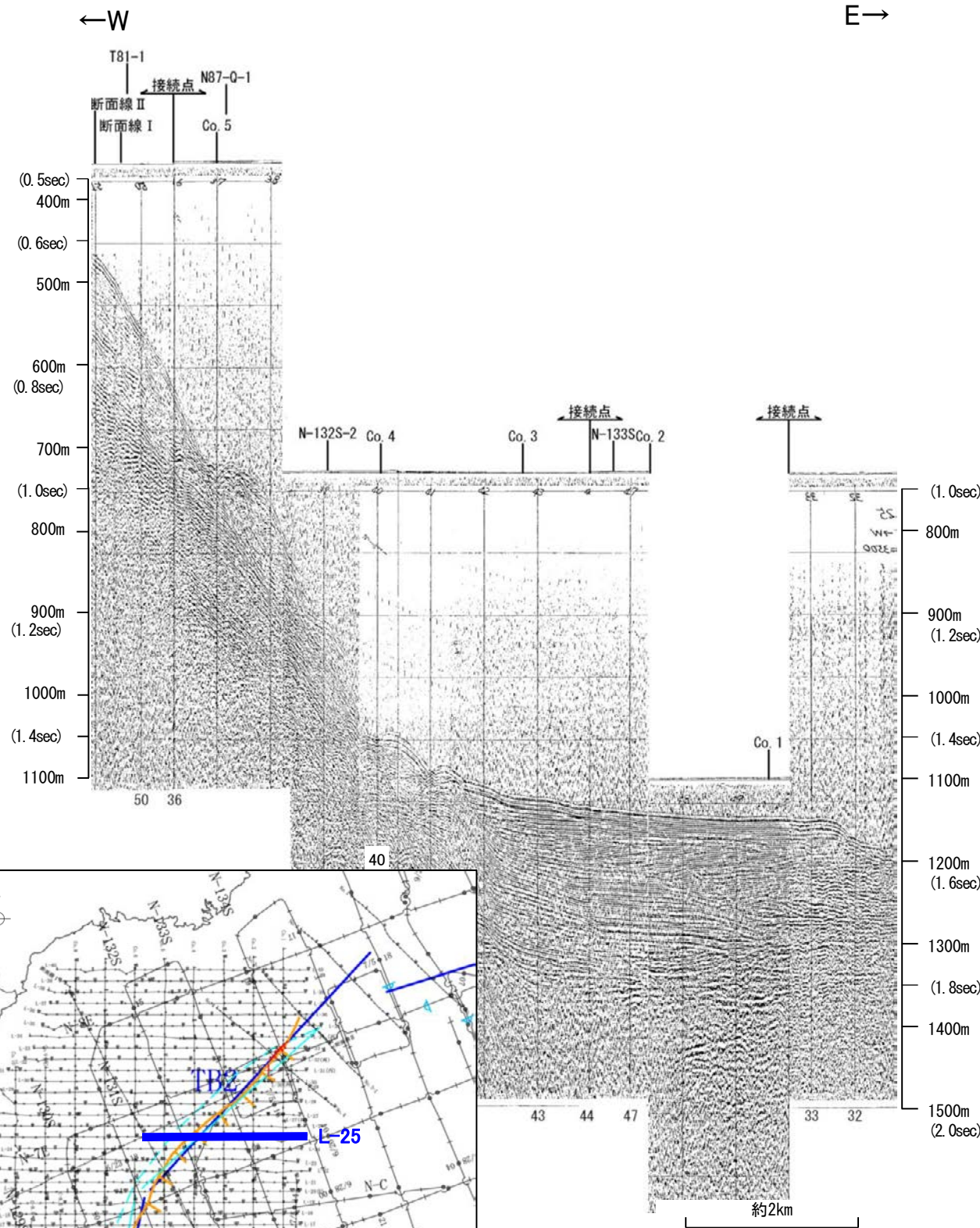


地質時代		地層名
第四紀	更新世	B層
	後期	
	中期	
	前期	C層
新第三紀	鮮新世	D層
	中新世	
古第三紀		
先第三紀		

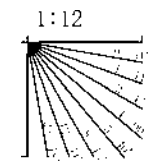
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-25



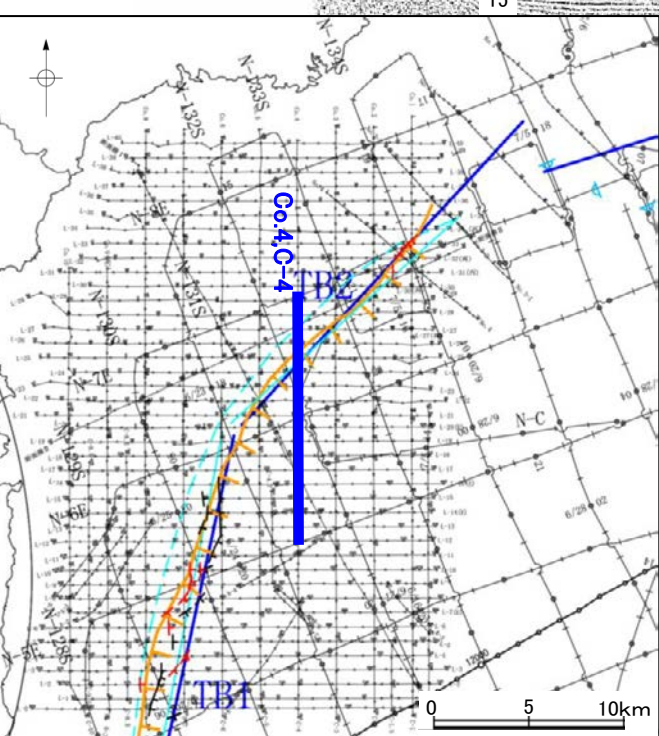
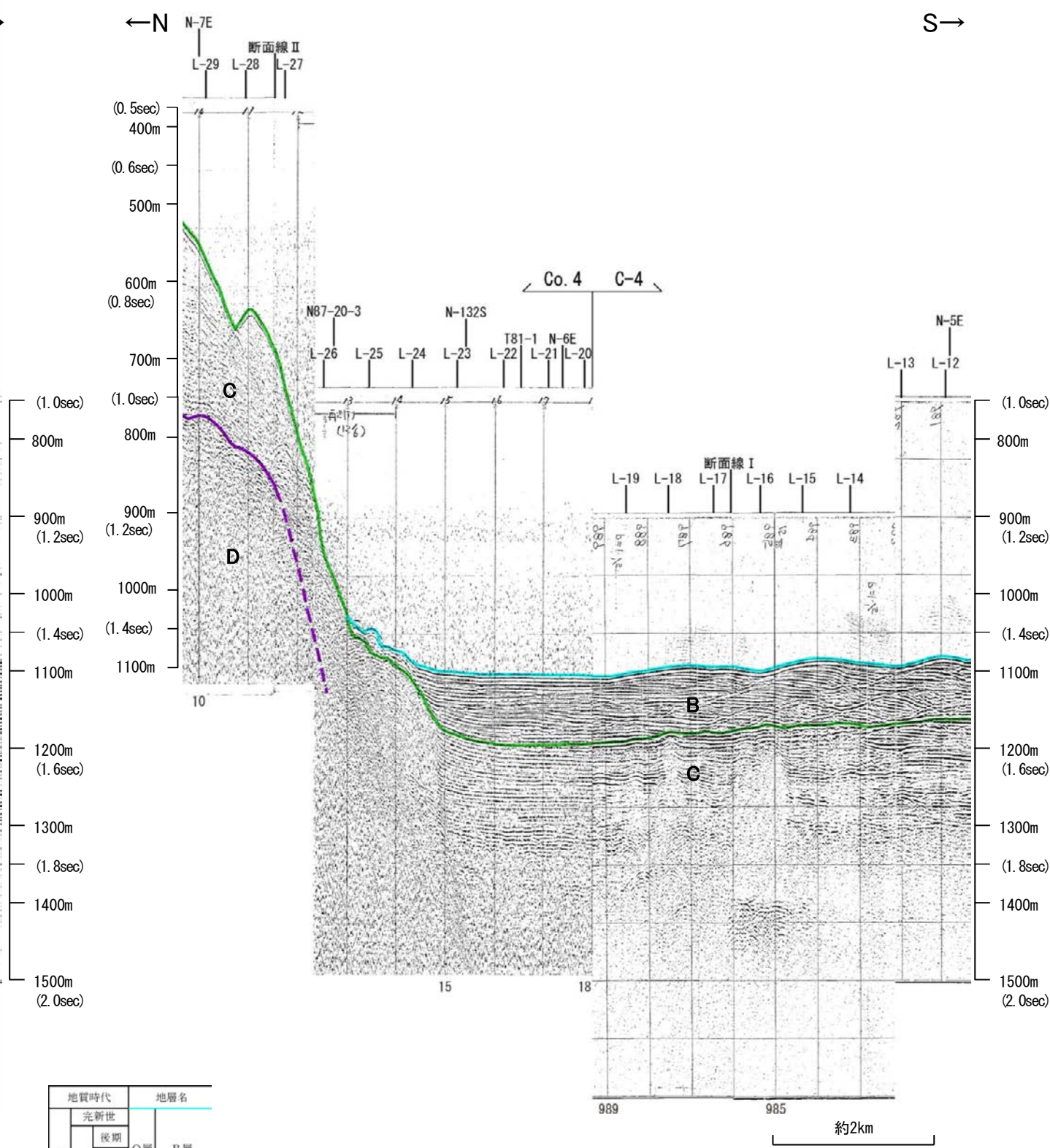
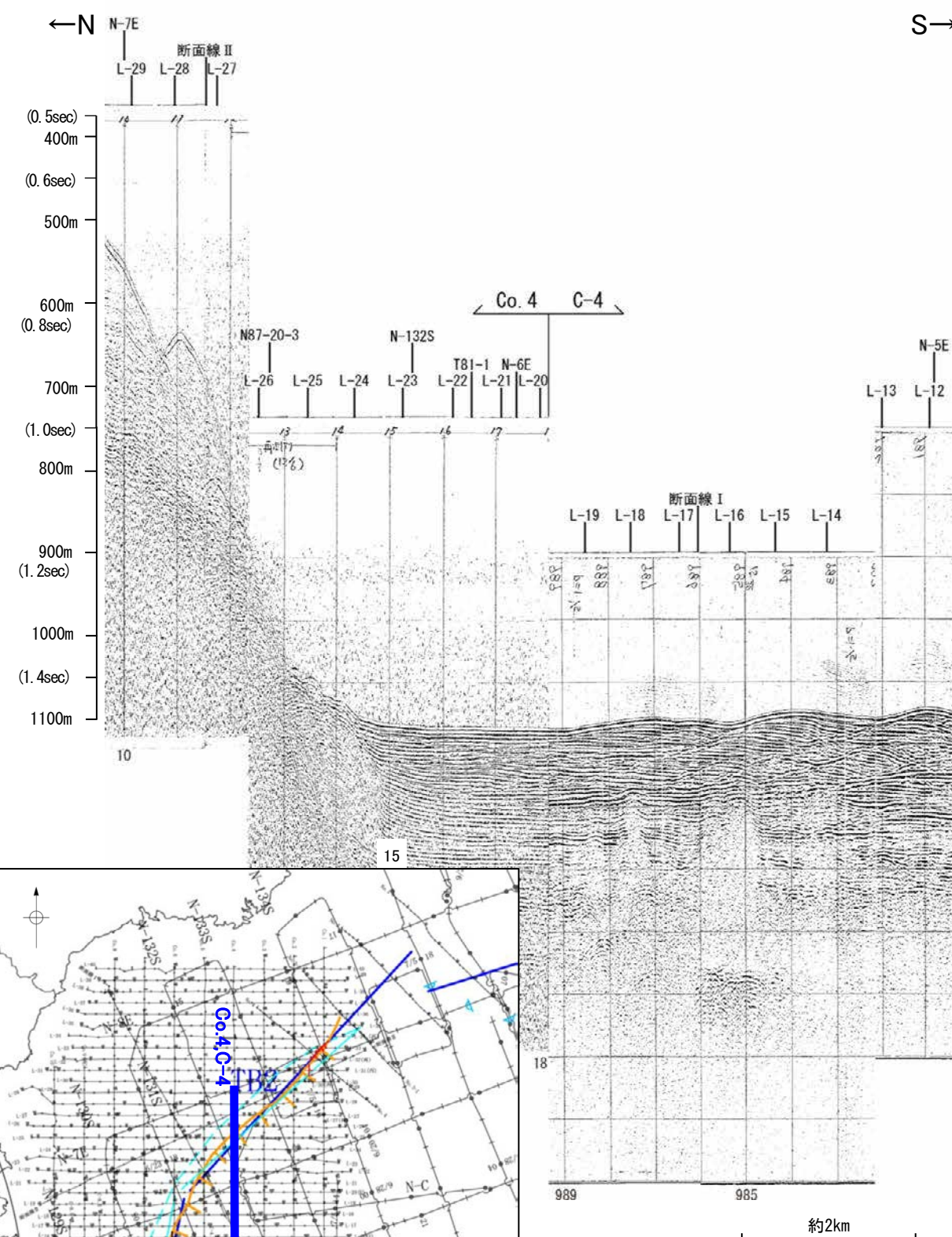
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
	前期		C層
新第三紀	鮮新世		D層
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			



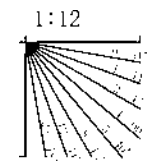
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー Co.4,C-4



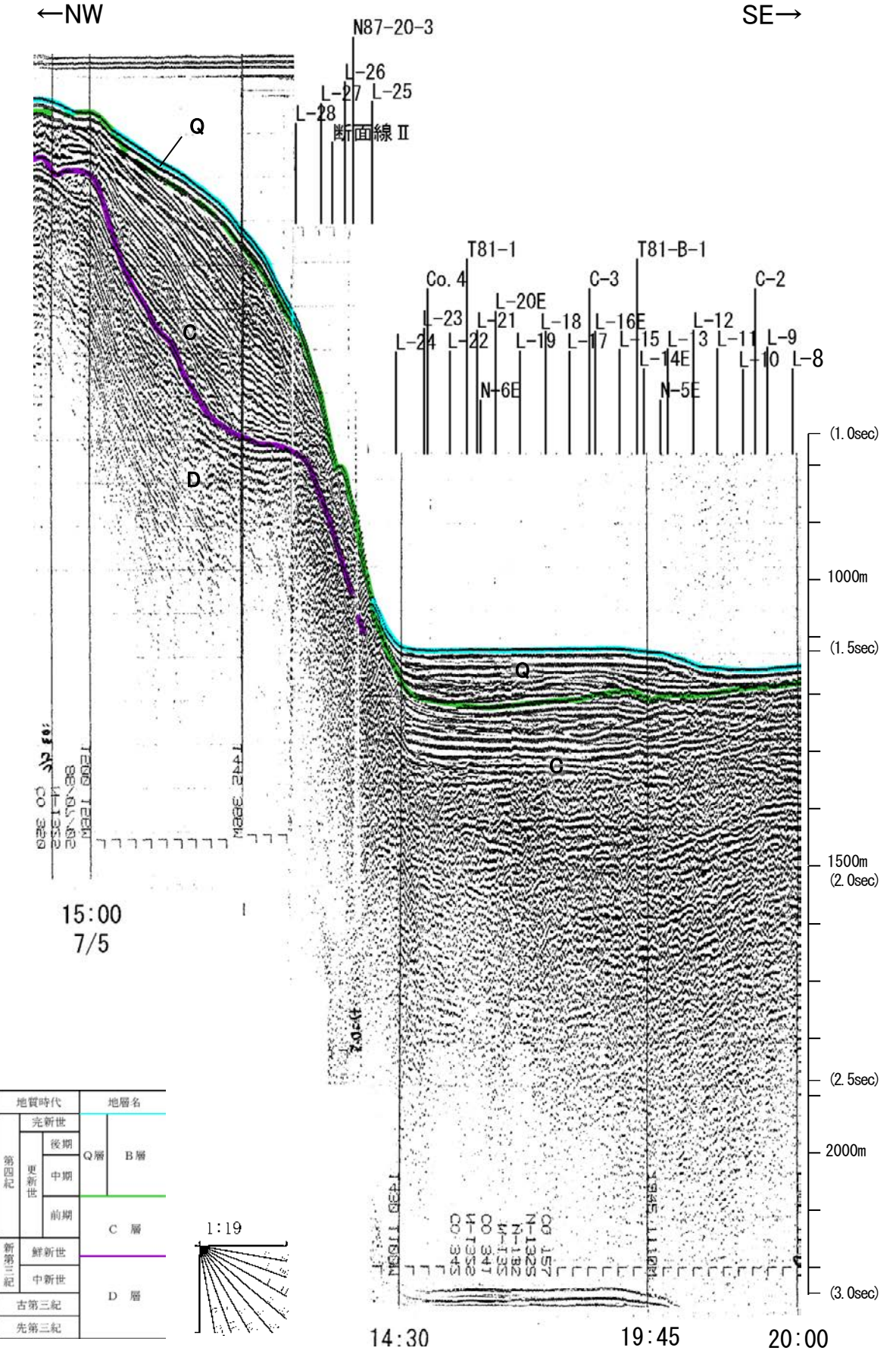
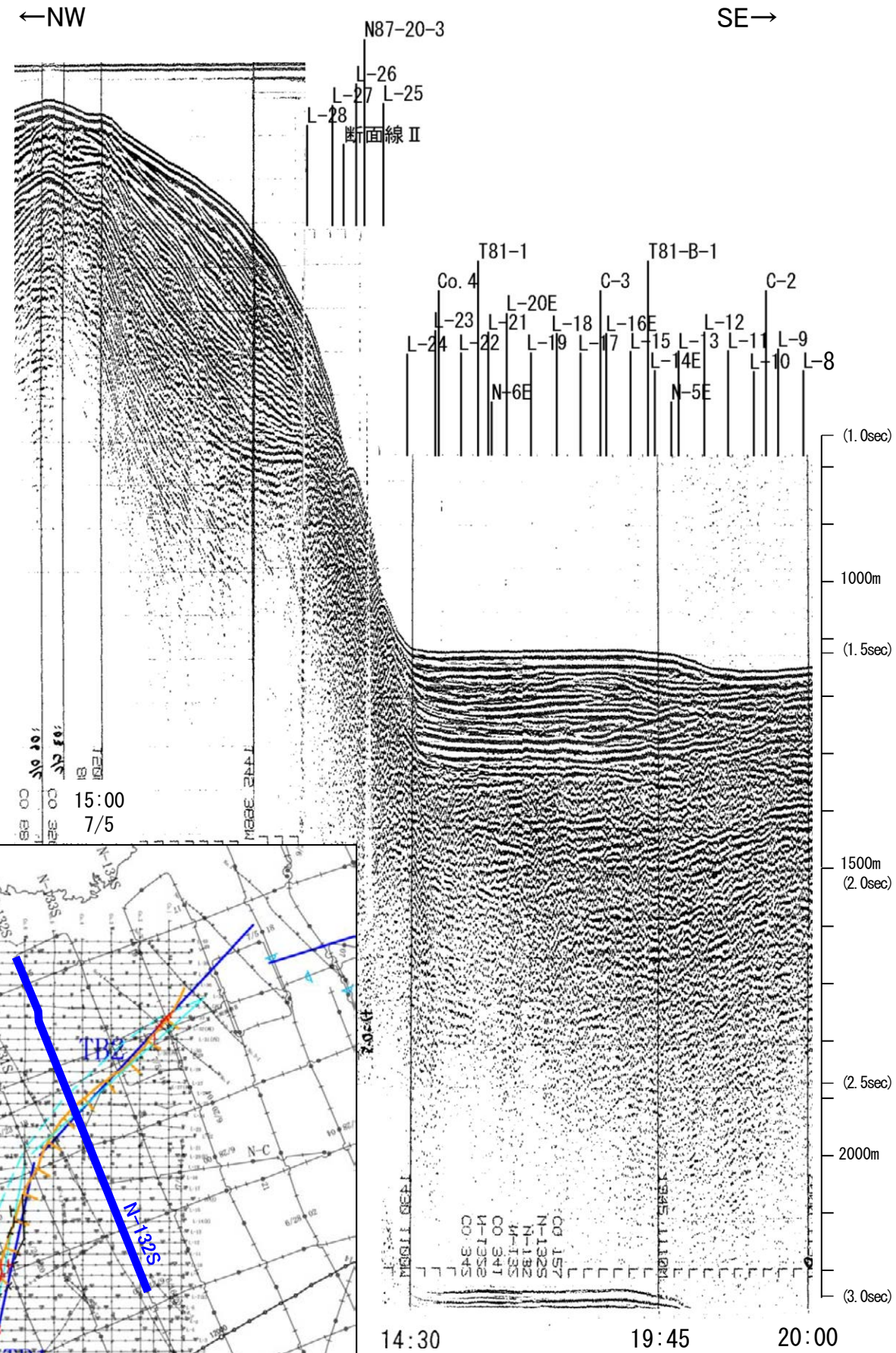
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
更新世	前期		C層
第三紀	鮮新世		D層
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			



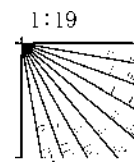
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 地質調査所エアガン N-132S



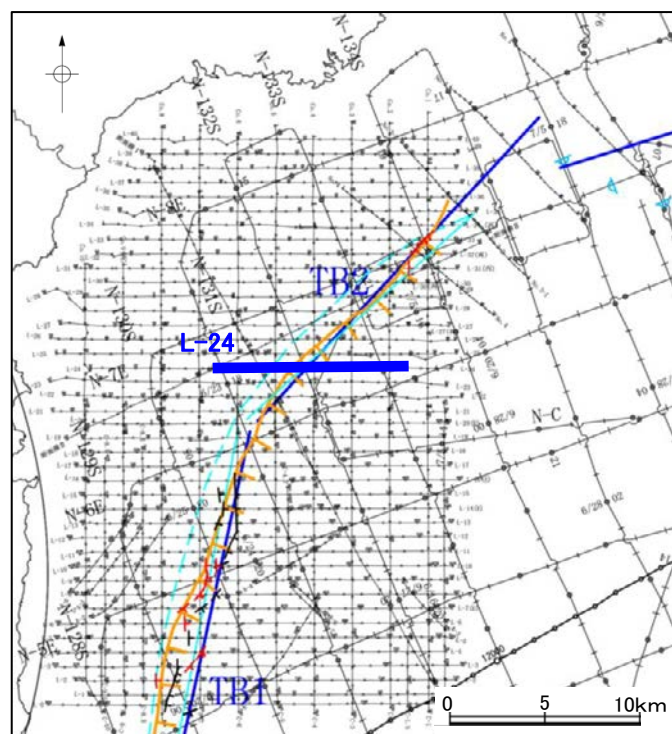
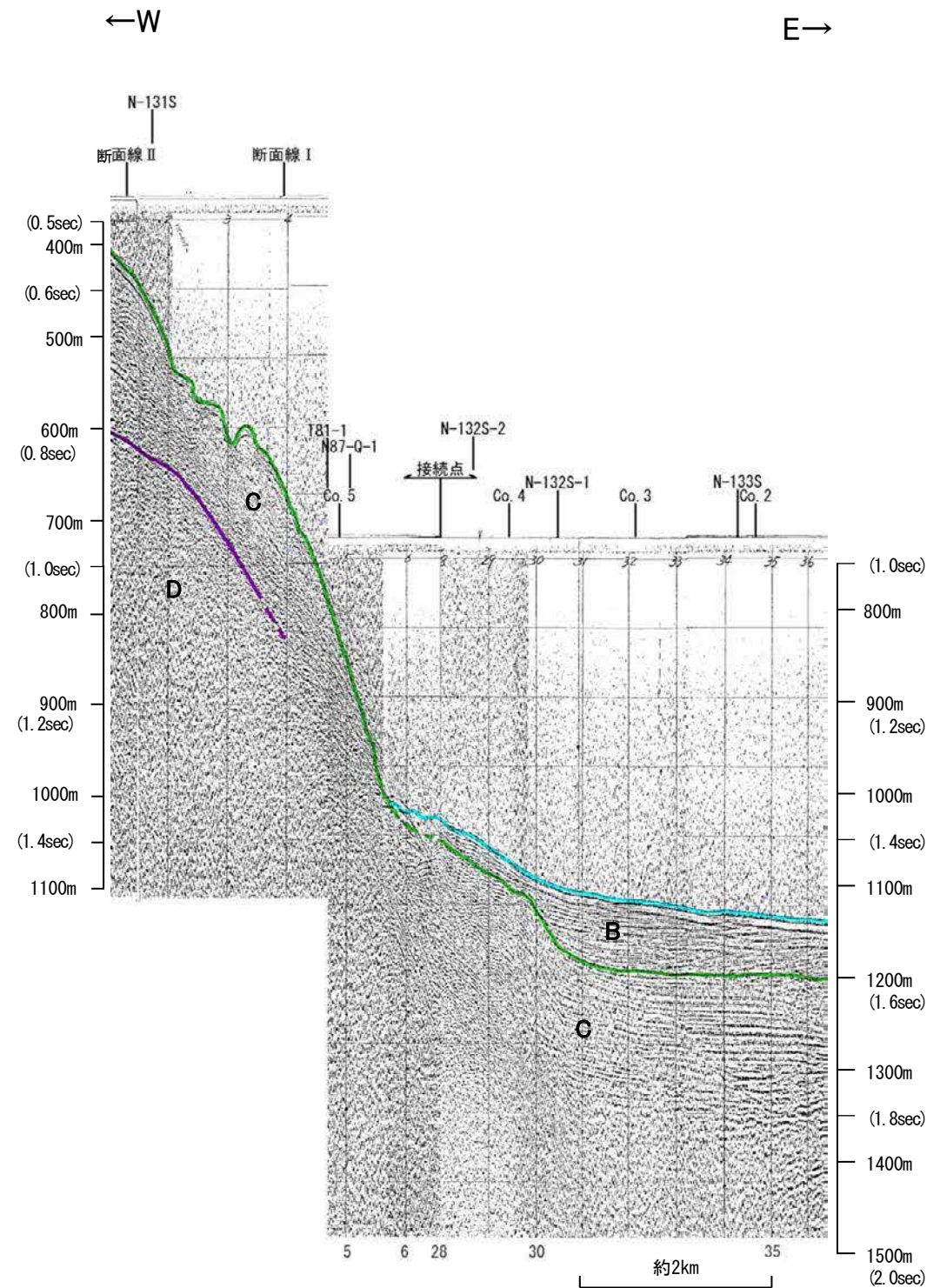
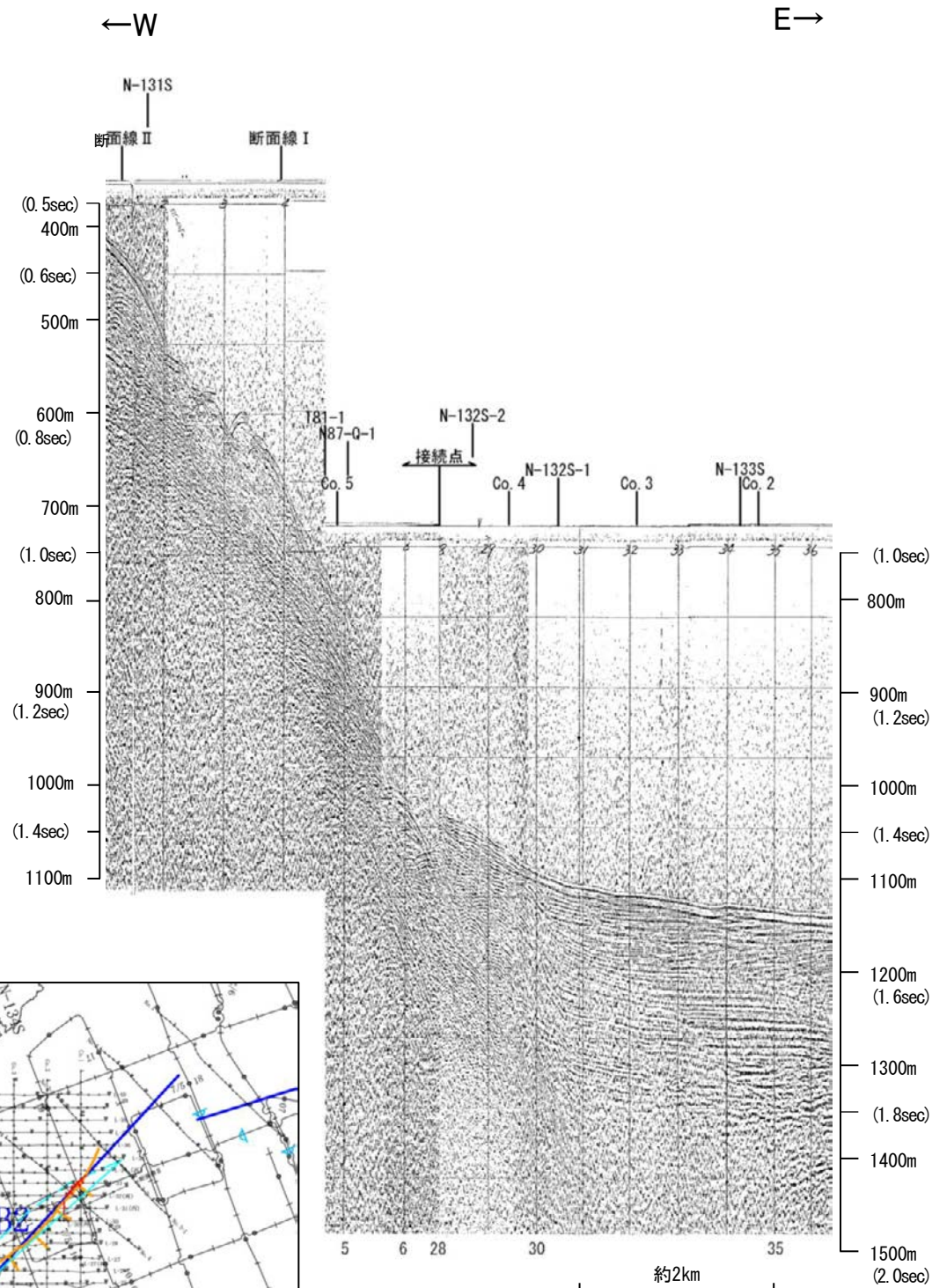
地質時代		地層名	
第四紀	更新世	後期	Q層
	更新世	中期	B層
		前期	C層
新第三紀	鮮新世		D層
古第三紀	中新世		
先第三紀			



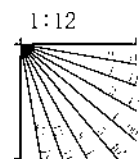
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-24



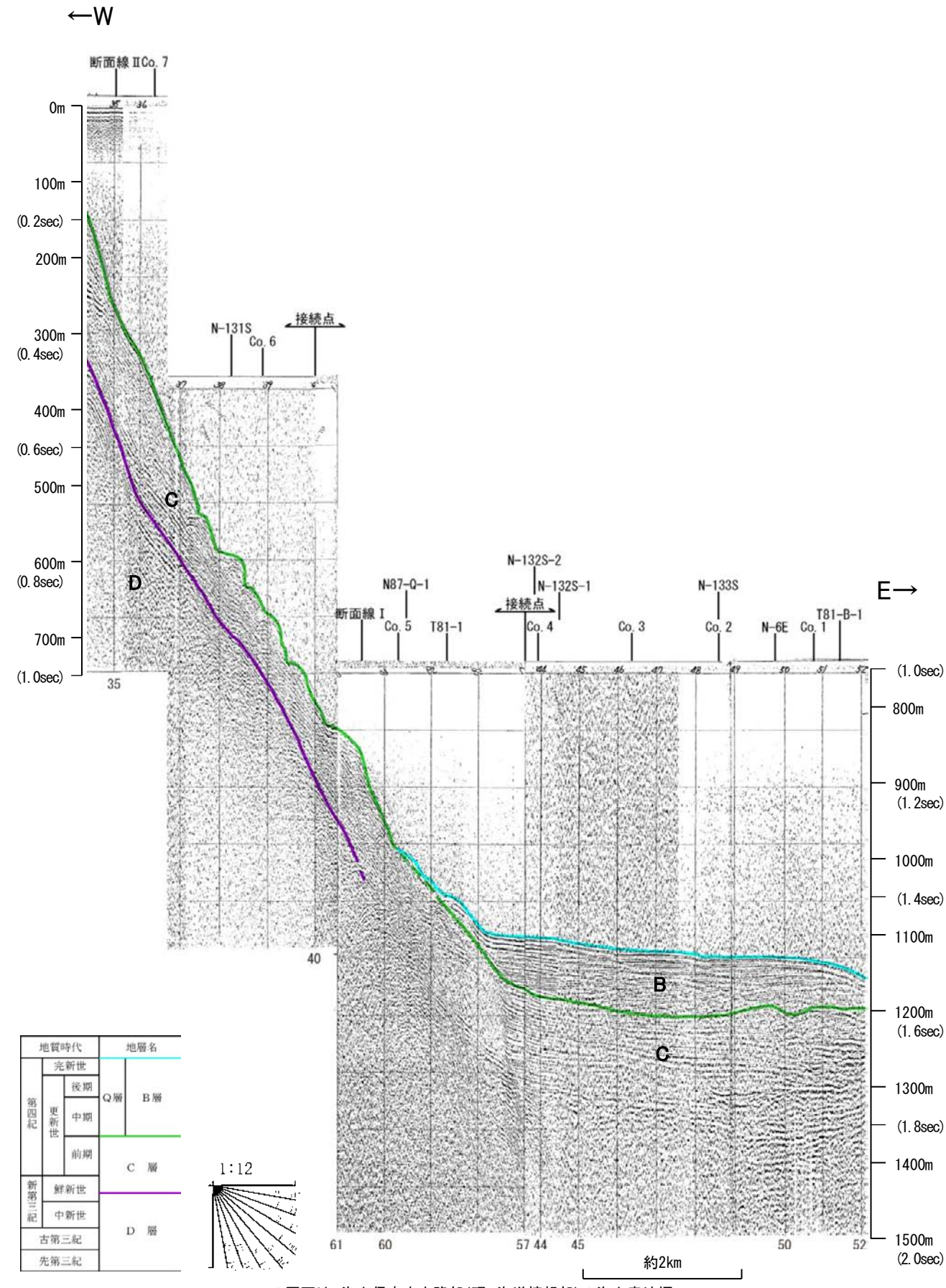
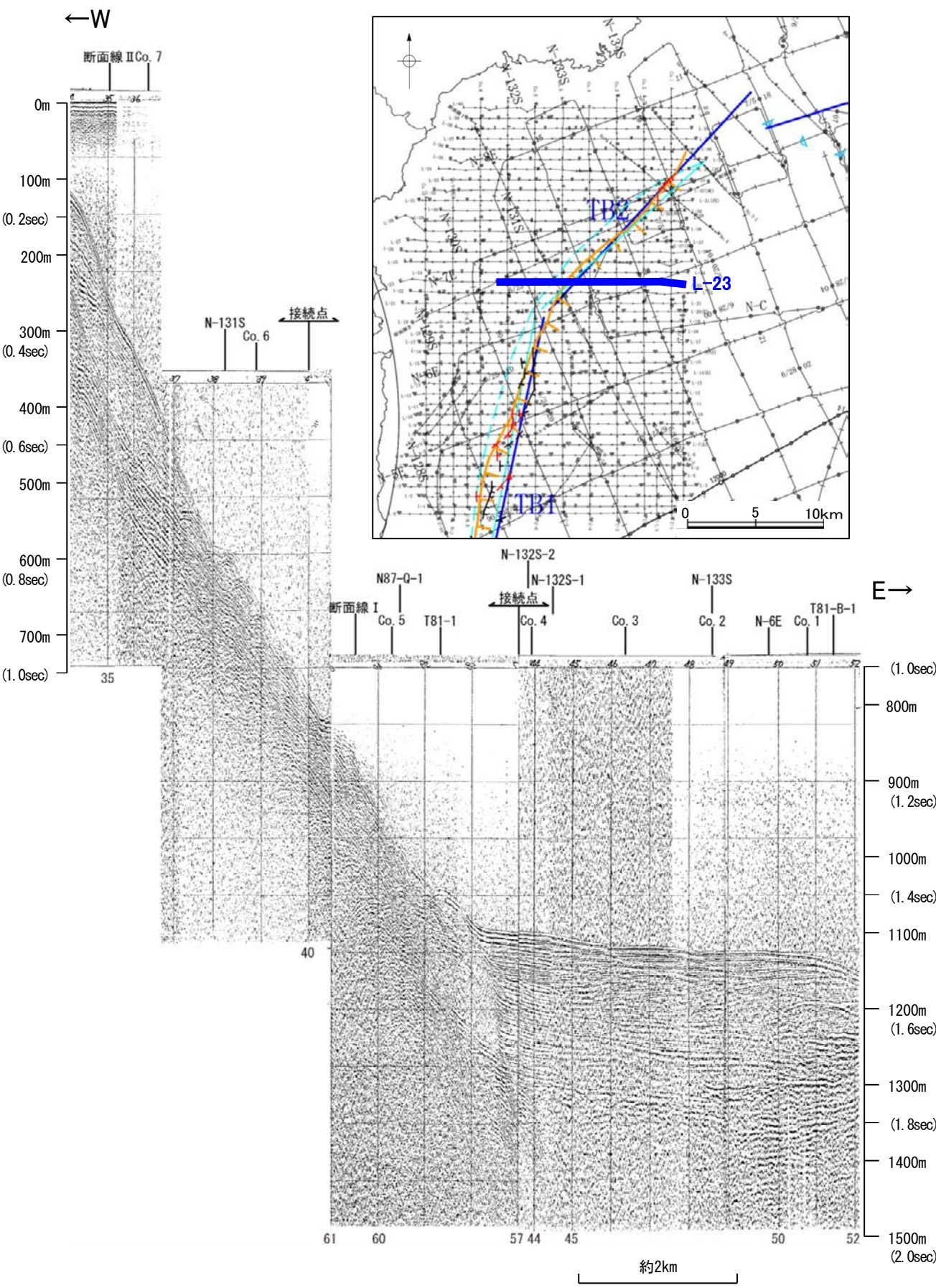
地質時代	地層名	
第四紀	完新世	
	後期	Q層 B層
	中期	
	前期	C層
第三紀	鮮新世	
	中新世	D層
先第三紀		



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



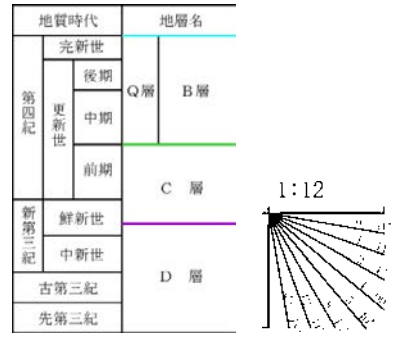
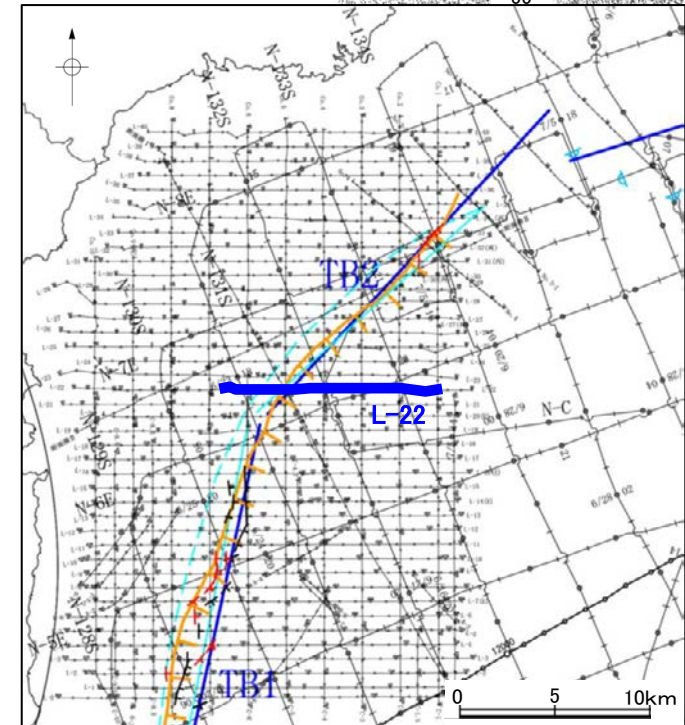
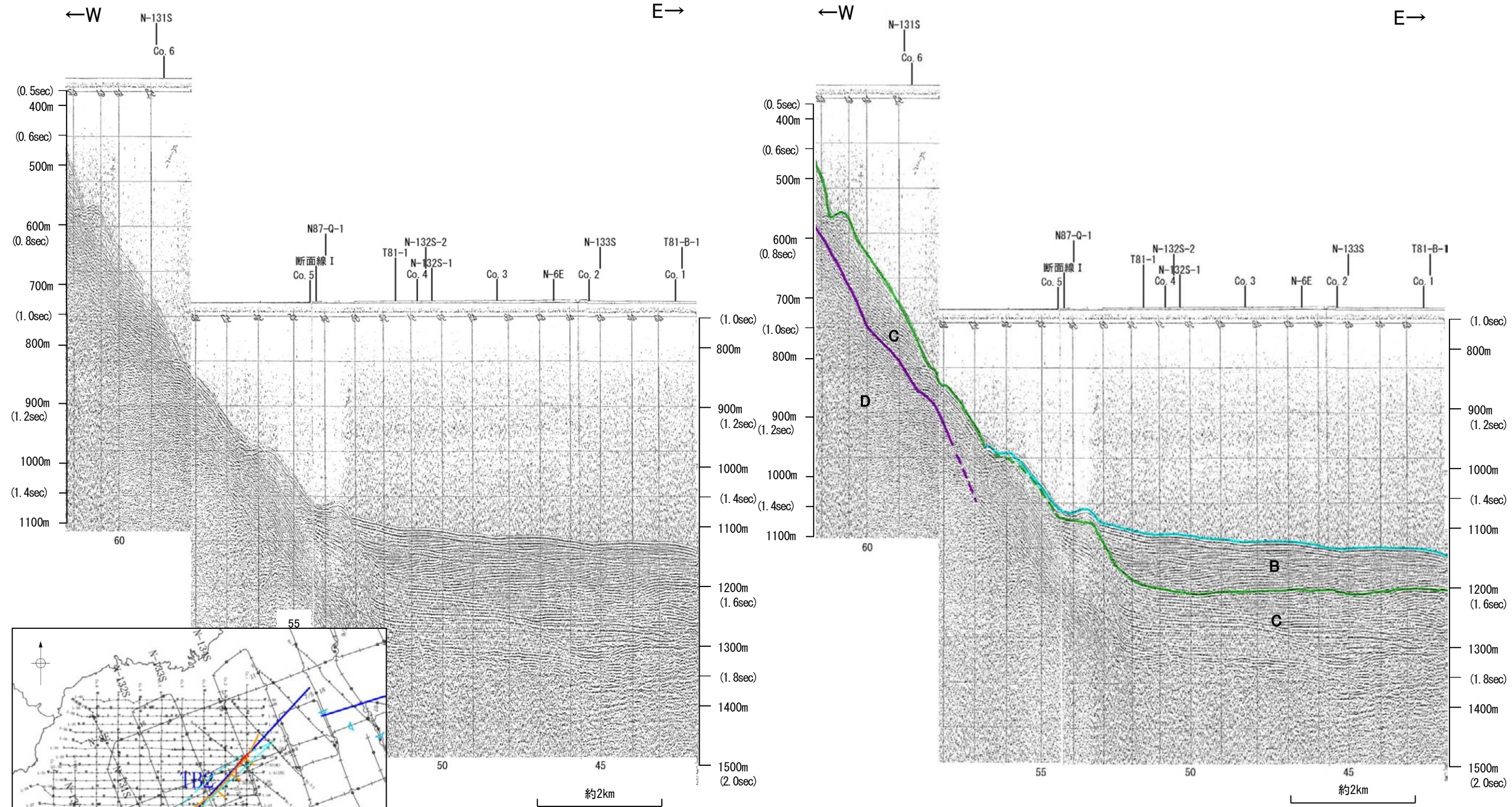
# 海上保安庁スパーカー L-23



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



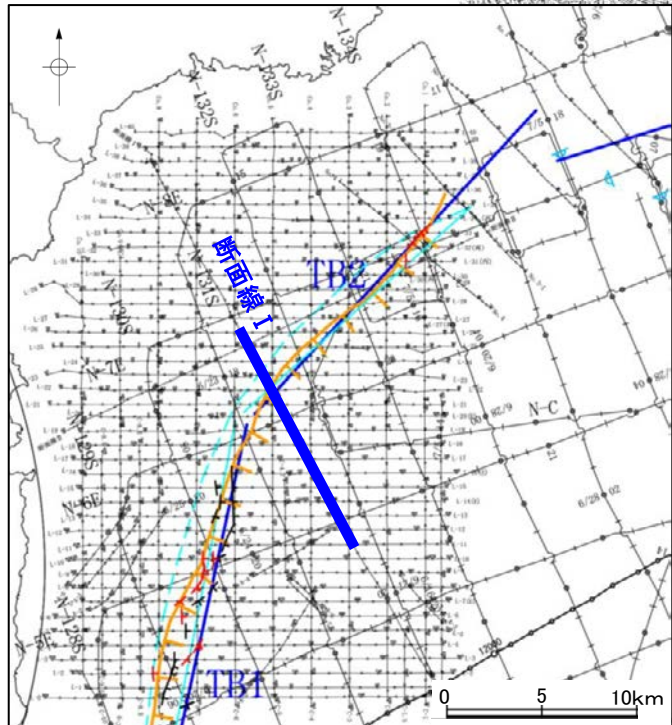
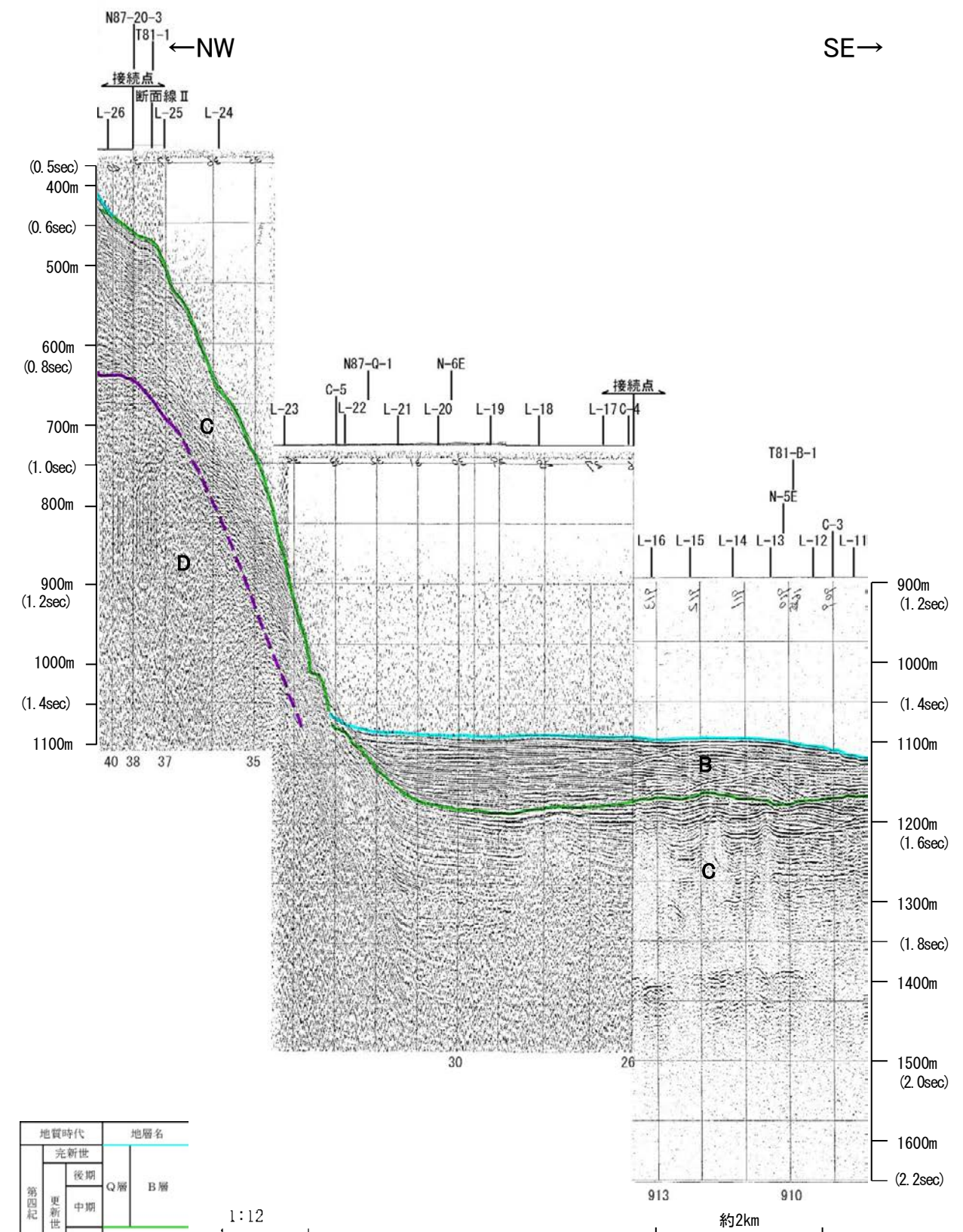
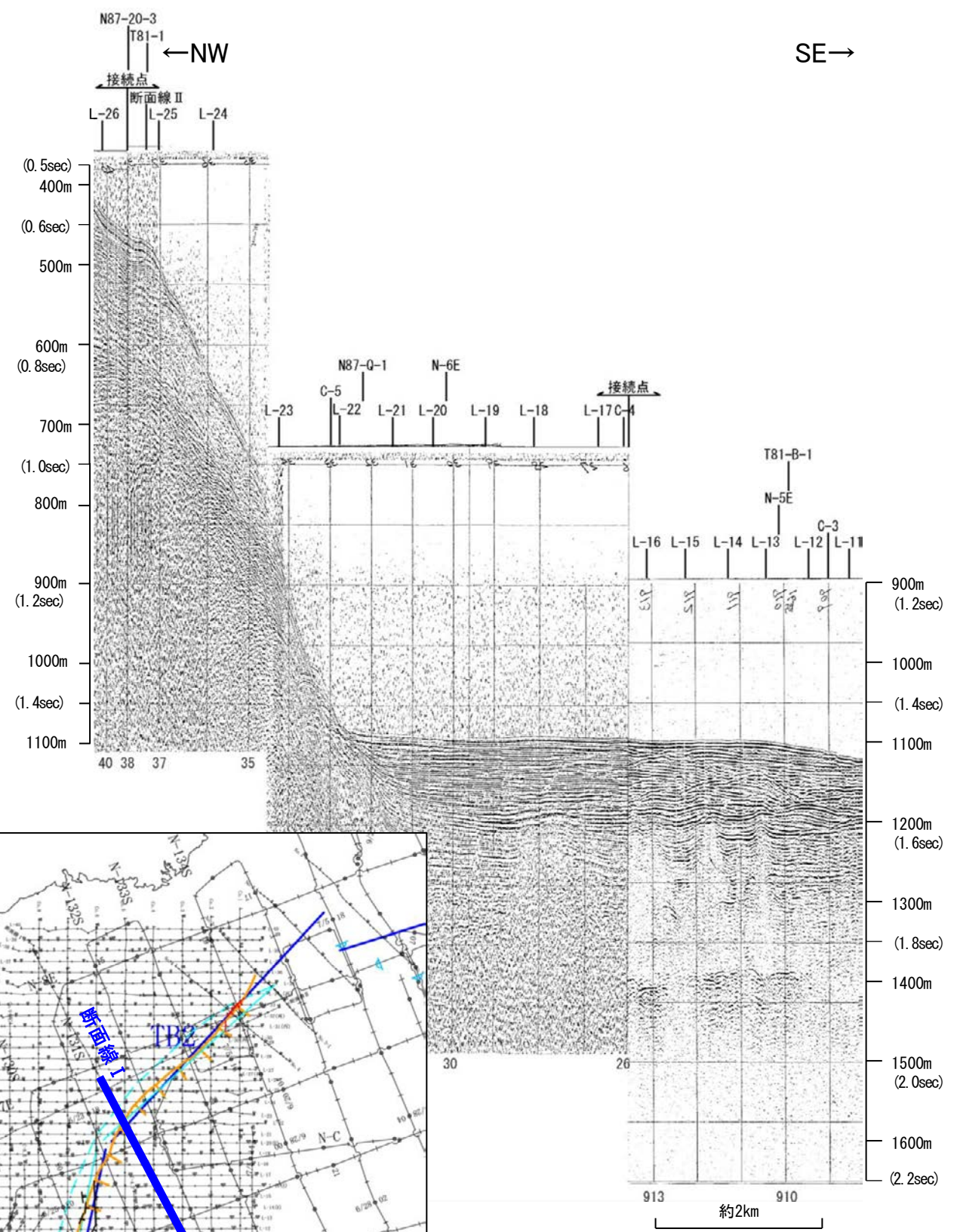
# 海上保安庁スパーカー L-22



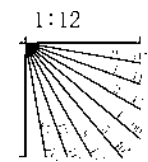
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー 断面線 I



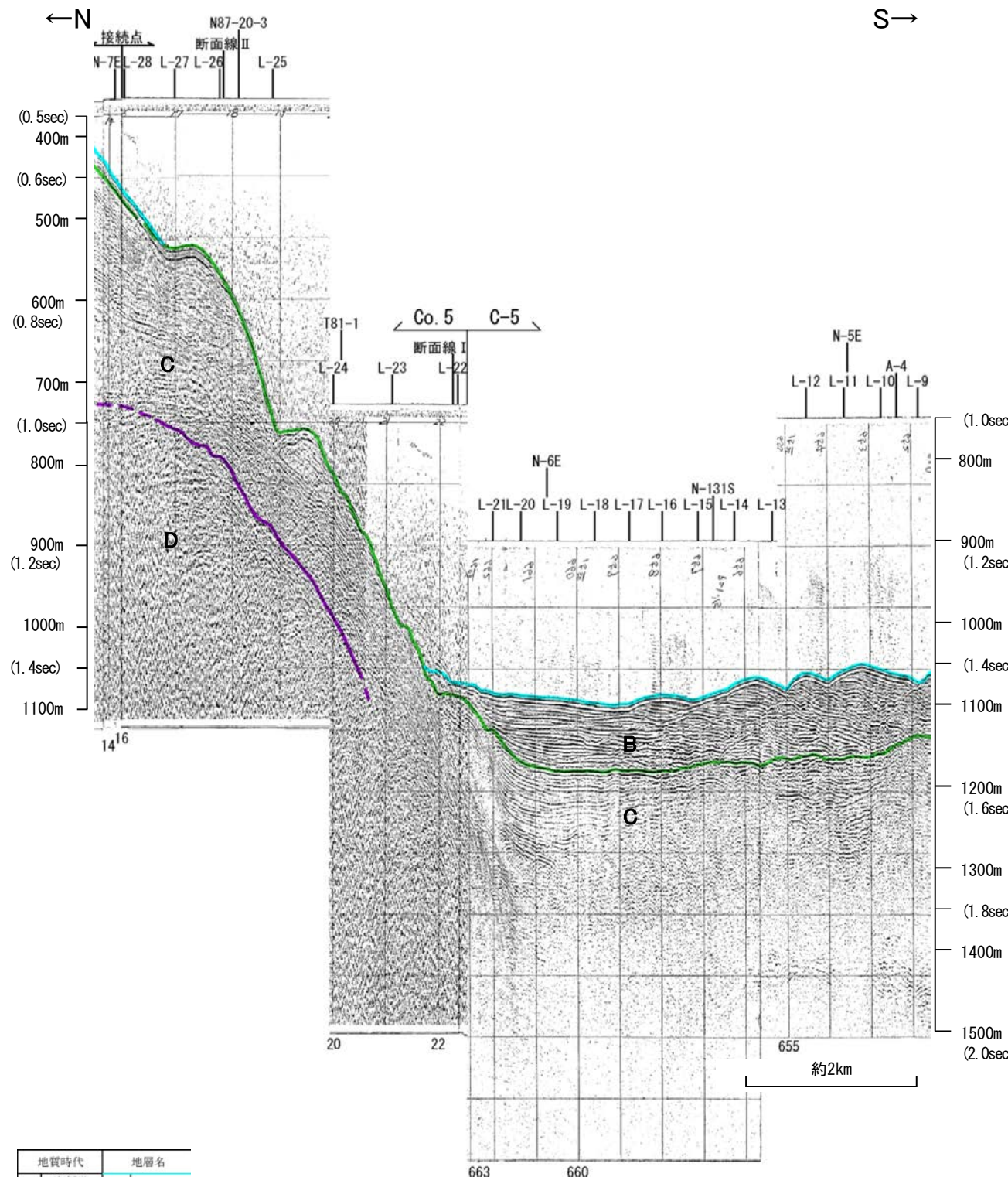
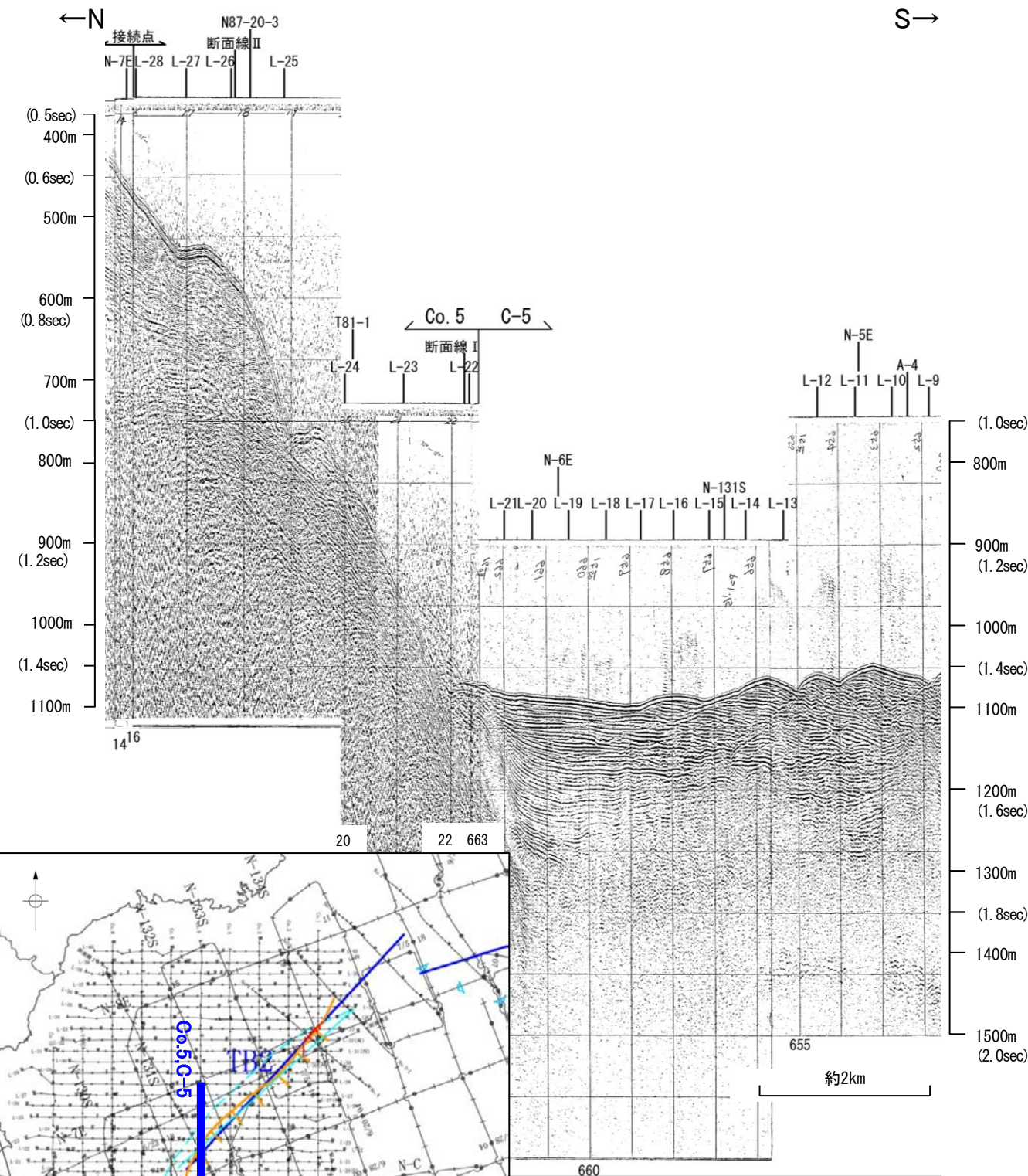
地質時代	地層名	
第四紀	完新世	B層
	後期	
	更新世	Q層
	中期	C層
前期		
新第三紀	鮮新世	D層
	中新世	
古第三紀		
先第三紀		



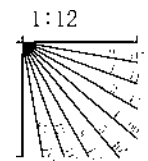
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー Co.5,C-5



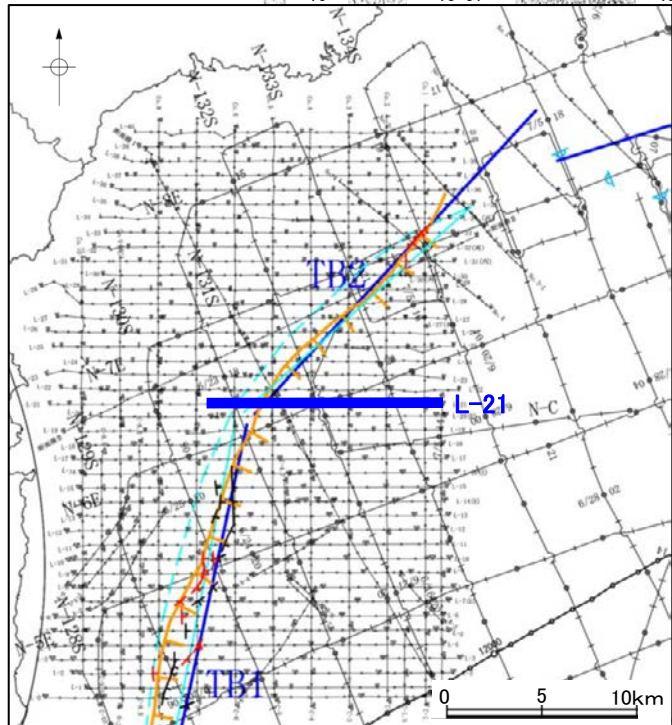
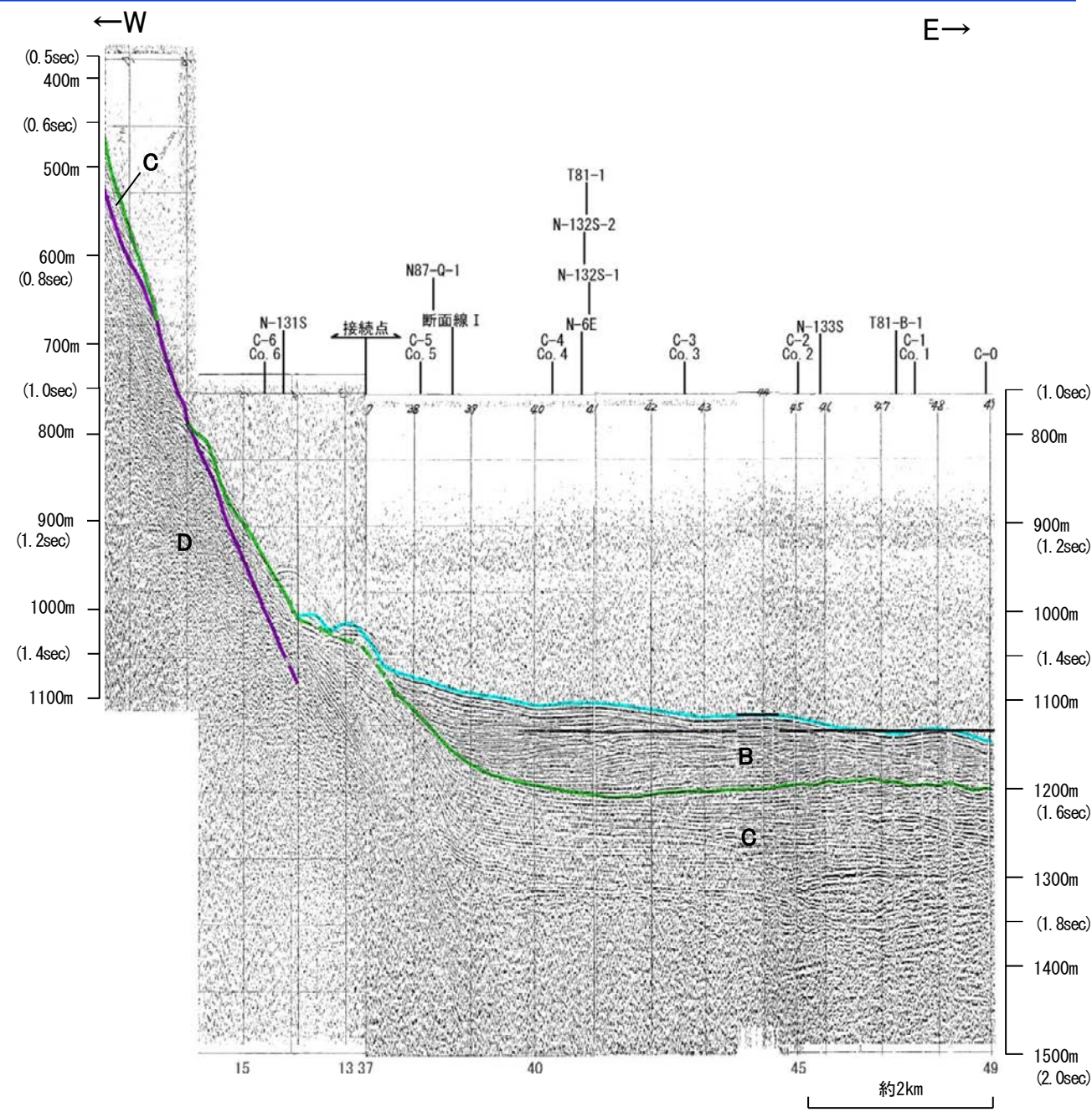
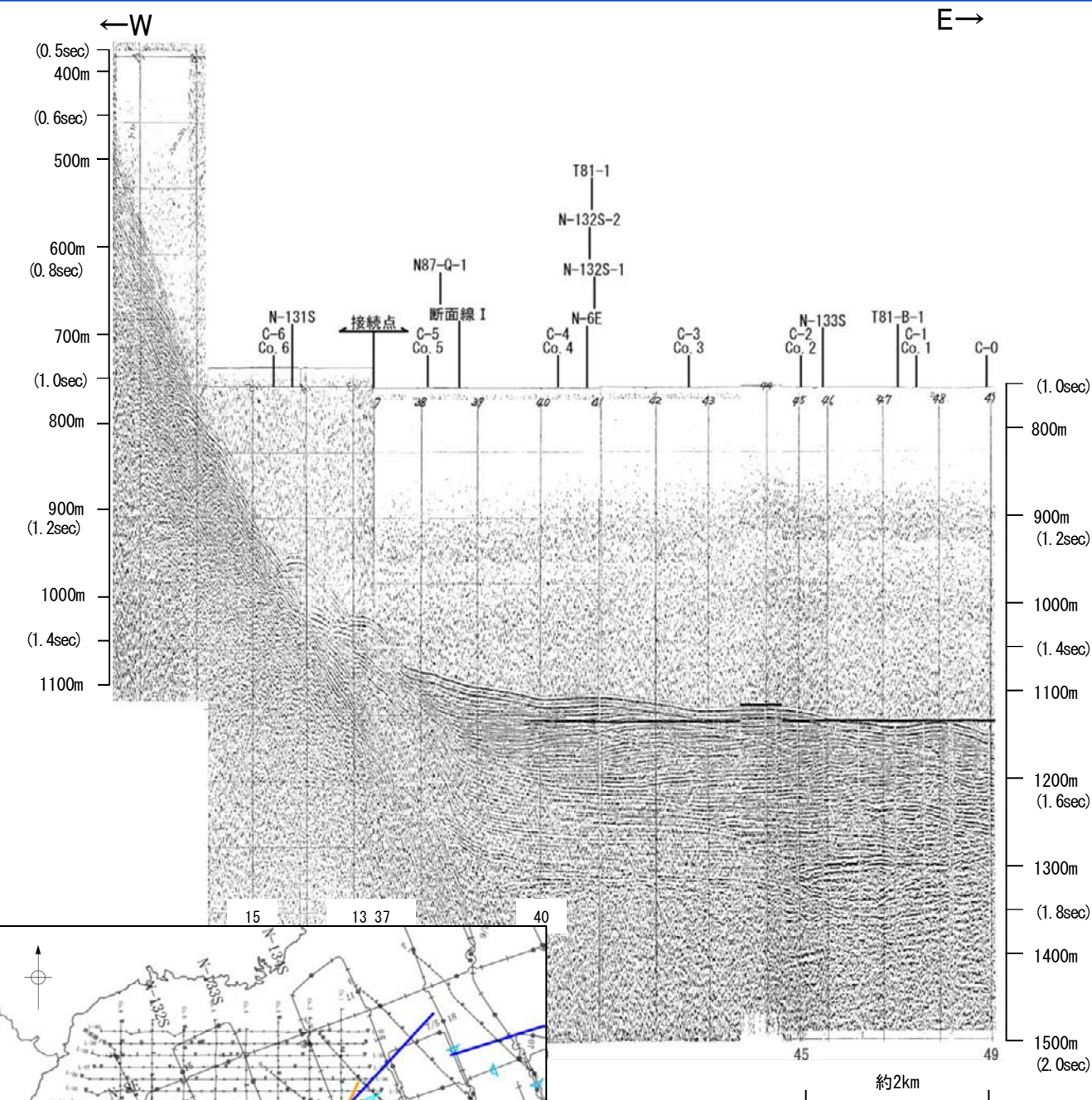
地質時代	地層名	
第四紀	完新世	Q層 B層
	後期	
	更新世	C層
	中期	
新第三紀	鮮新世	D層
	中新世	
古第三紀		
先第三紀		



・この図面は、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 L-21



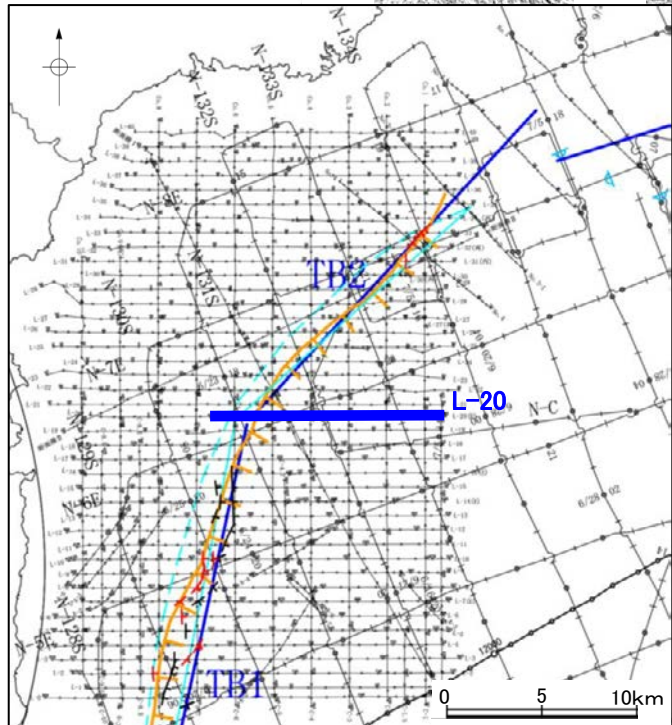
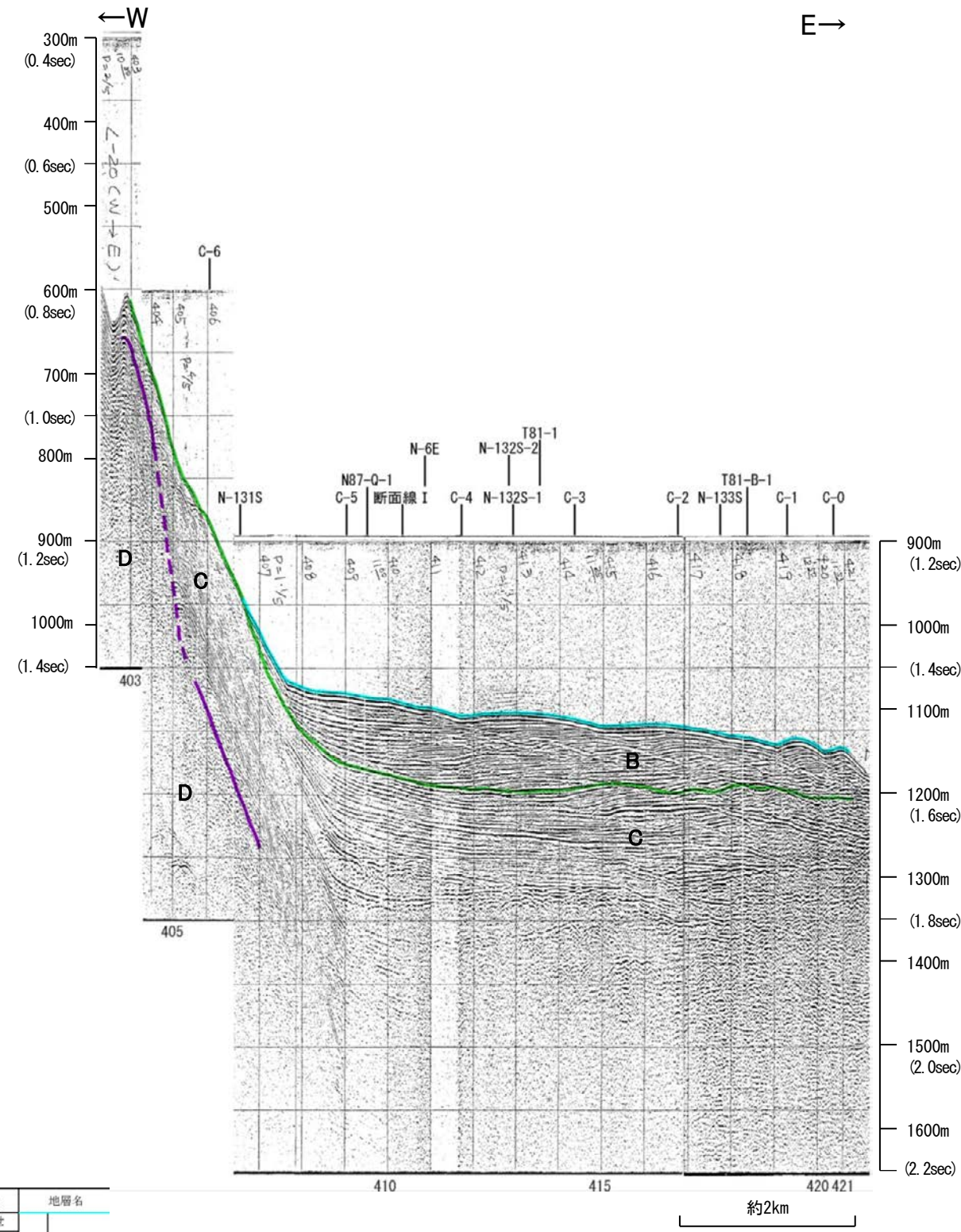
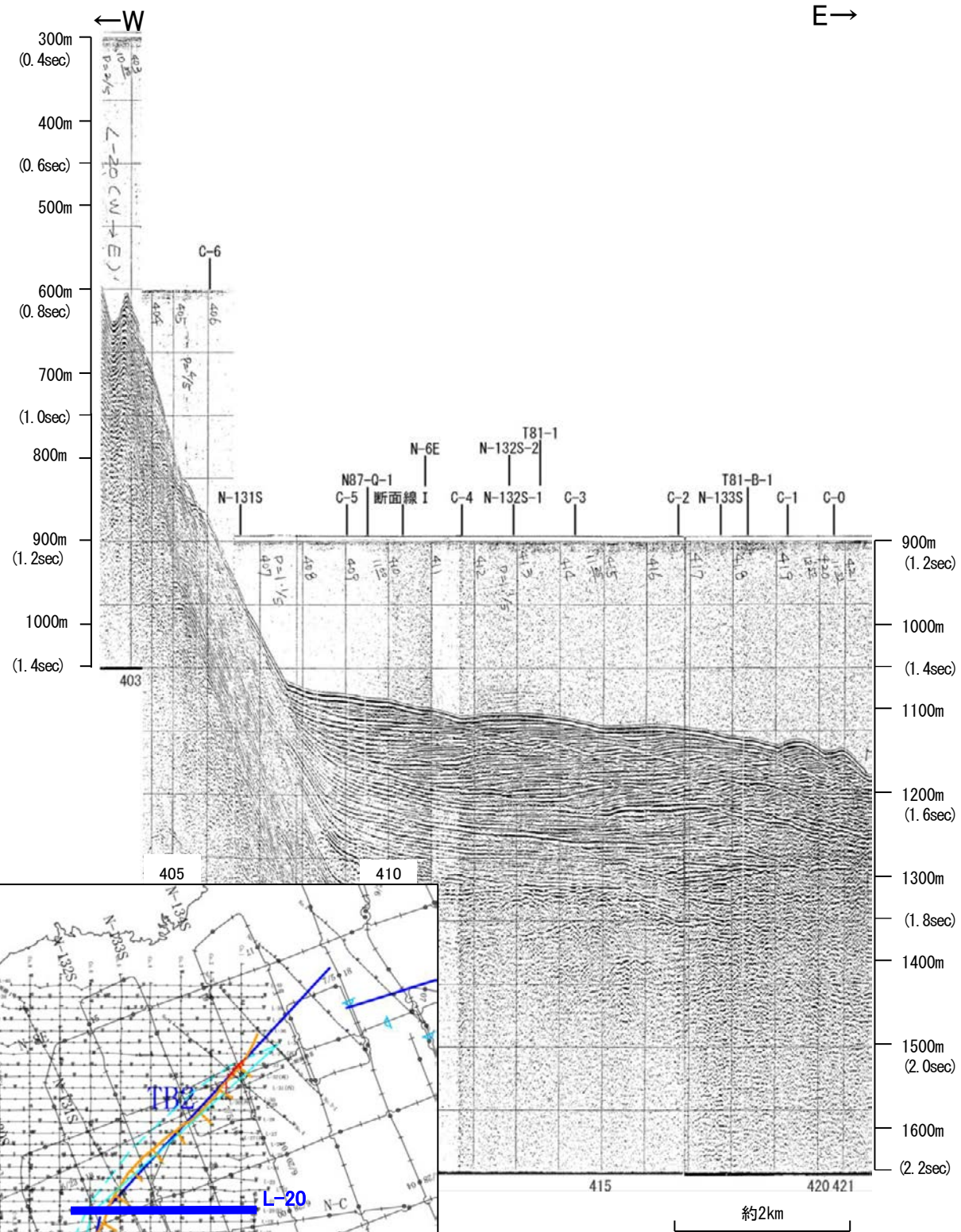
地質時代		地層名	
第四紀	更新世	Q層	B層
	後期		
	中期		
	前期	C層	
新第三紀	鮮新世	D層	
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			

1:12

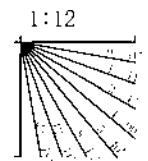
・この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-20



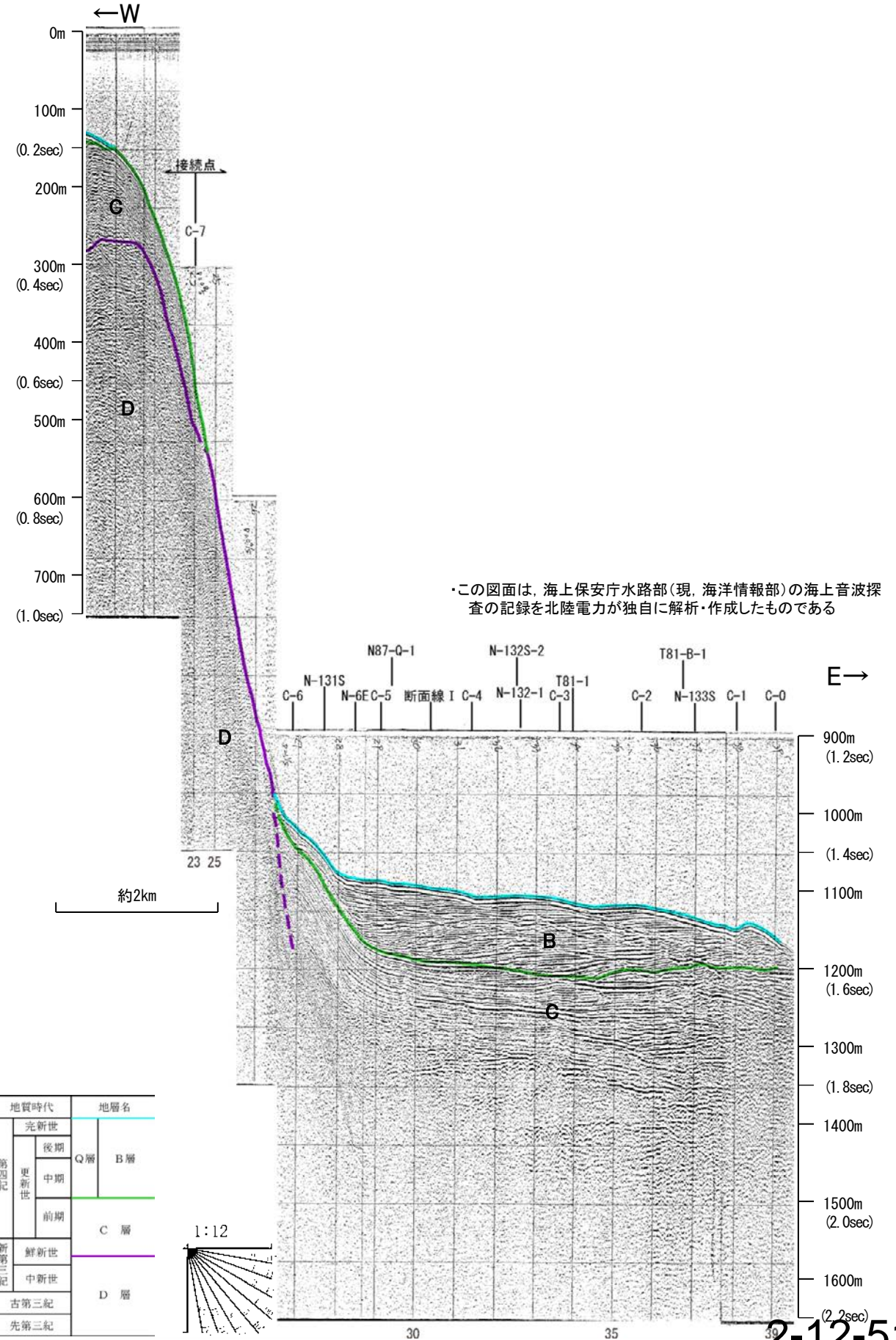
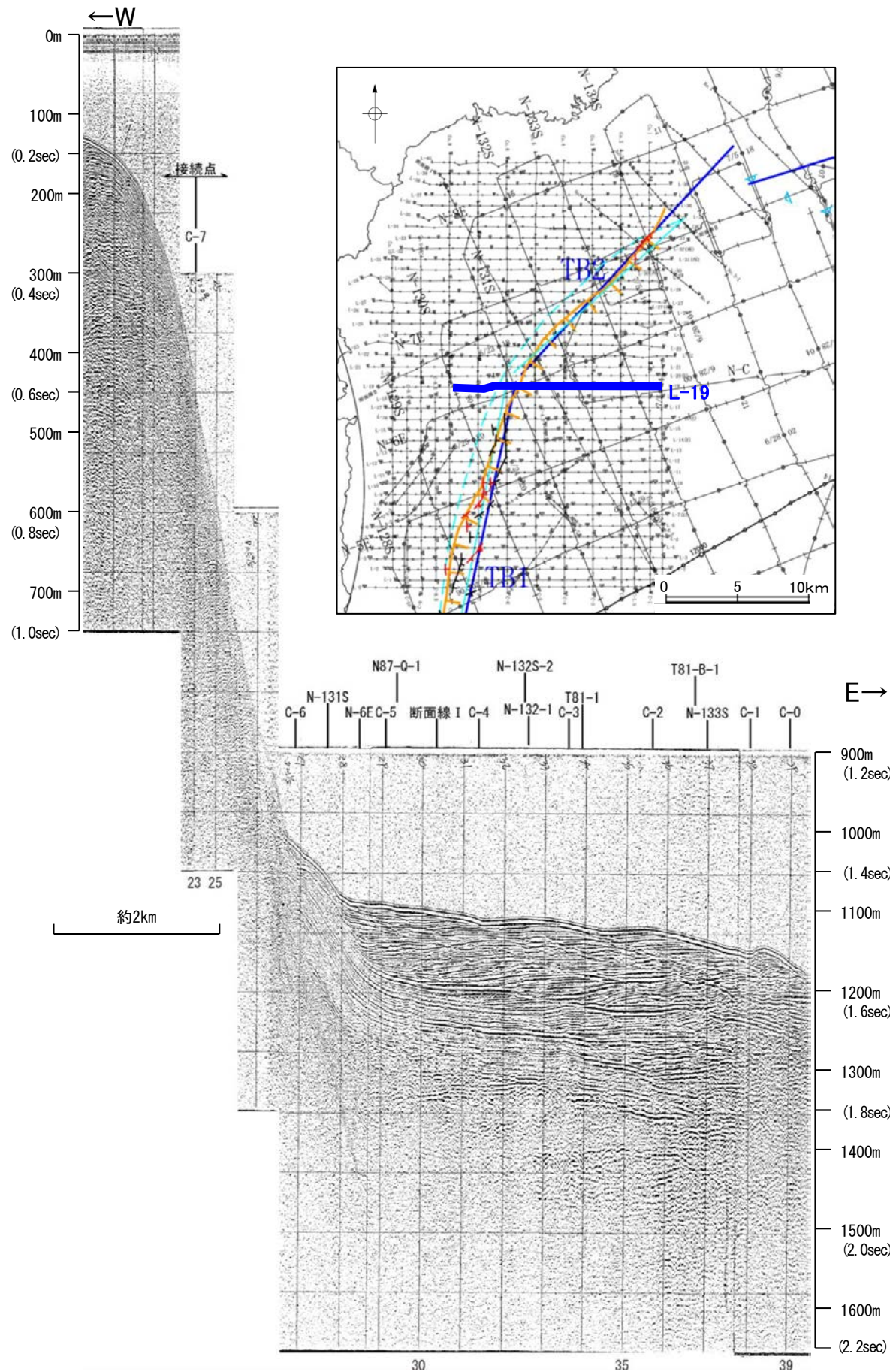
地質時代	地層名	
第四紀	完新世	B層
	後期	
	更新世	Q層
	中期	C層
前期		
新第三紀	鮮新世	D層
中新世		
古第三紀		
先第三紀		



・この図面は、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

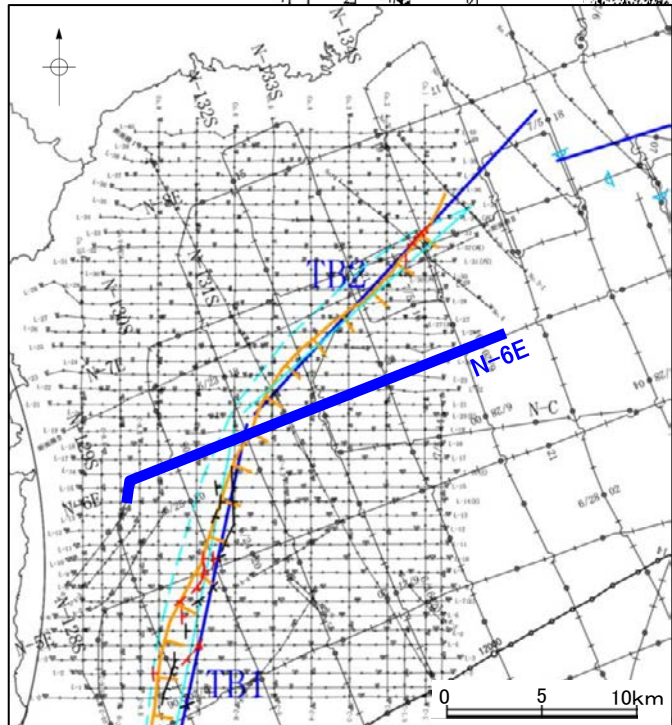
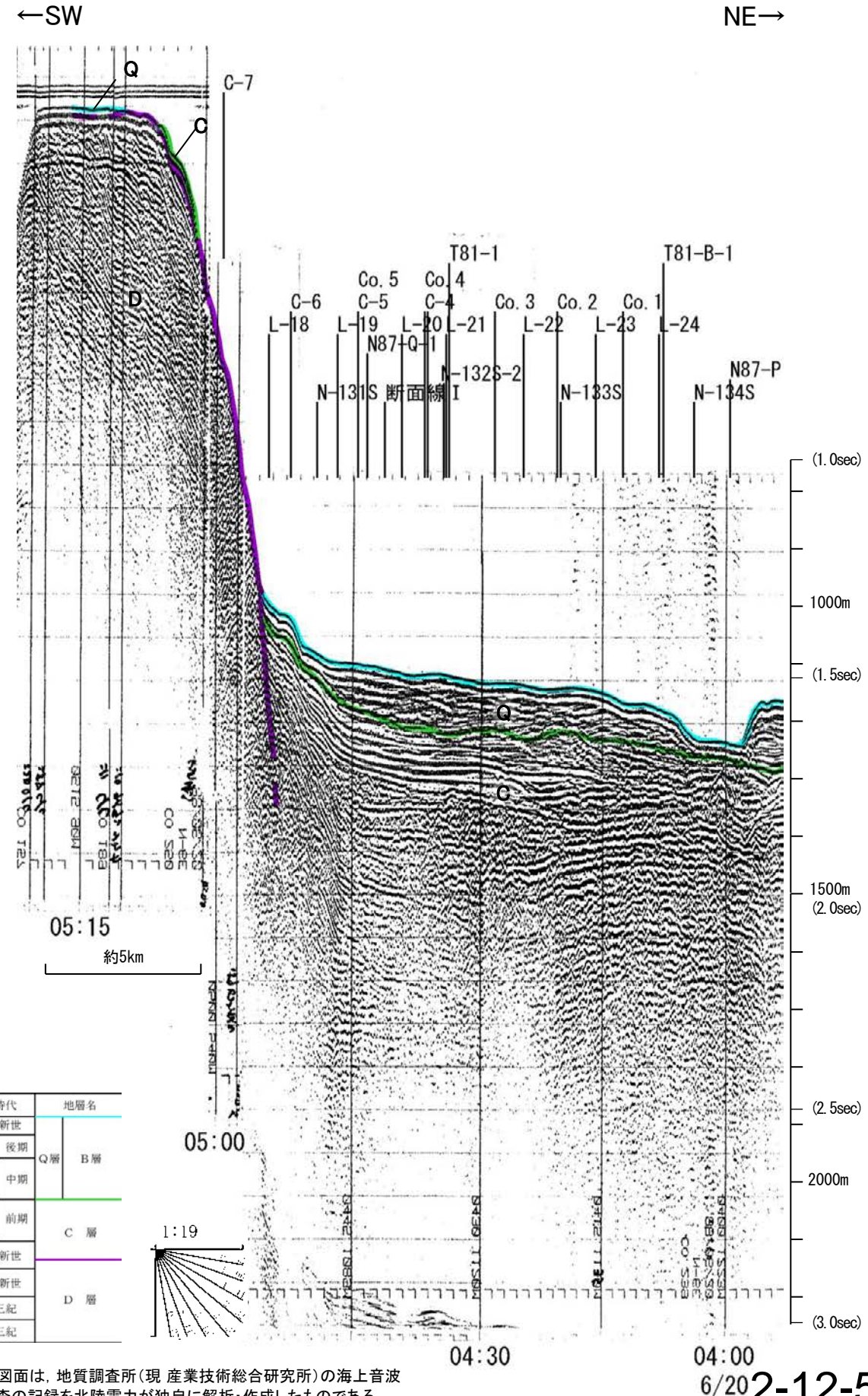
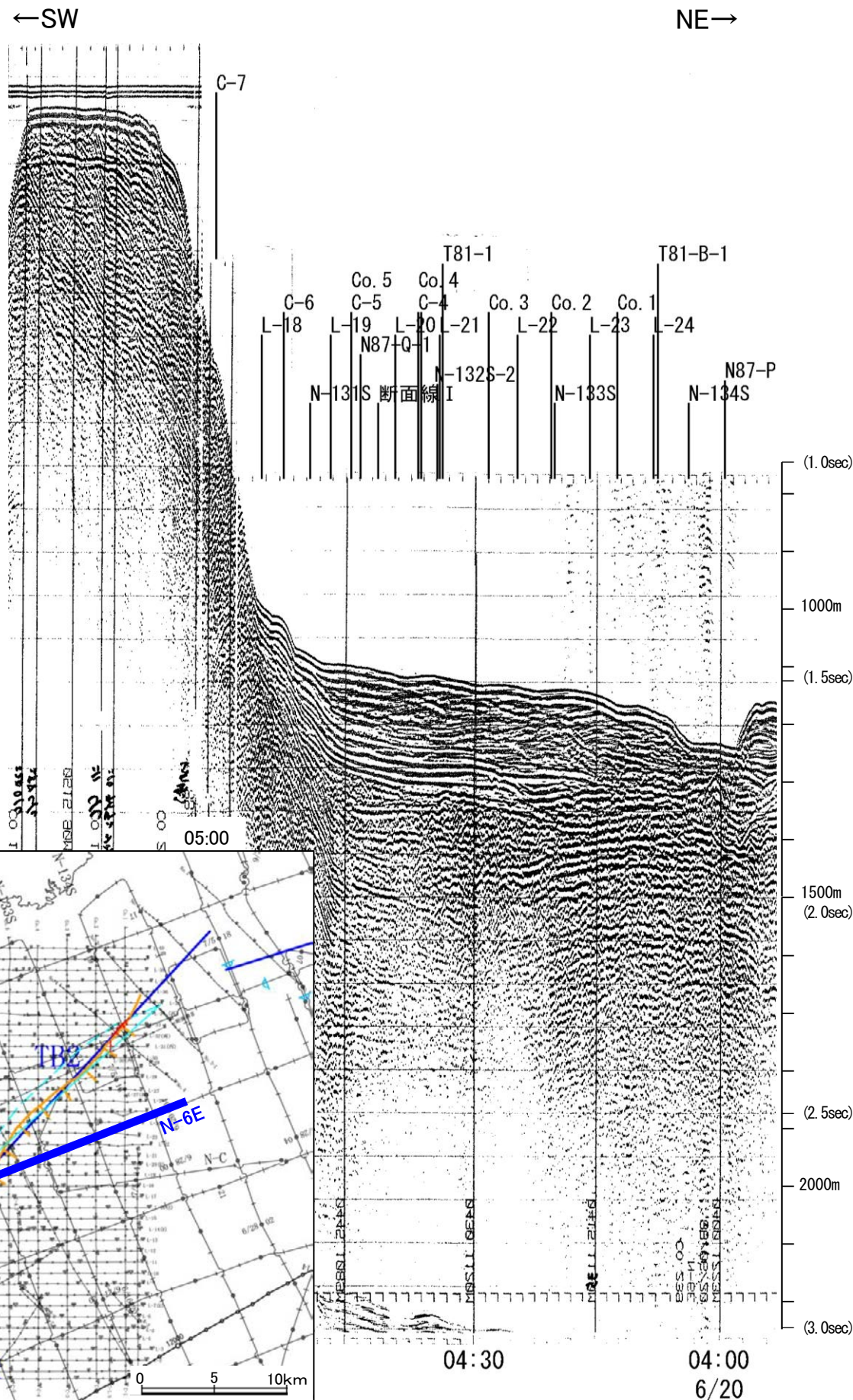


# 海上保安庁スパーカー L-19





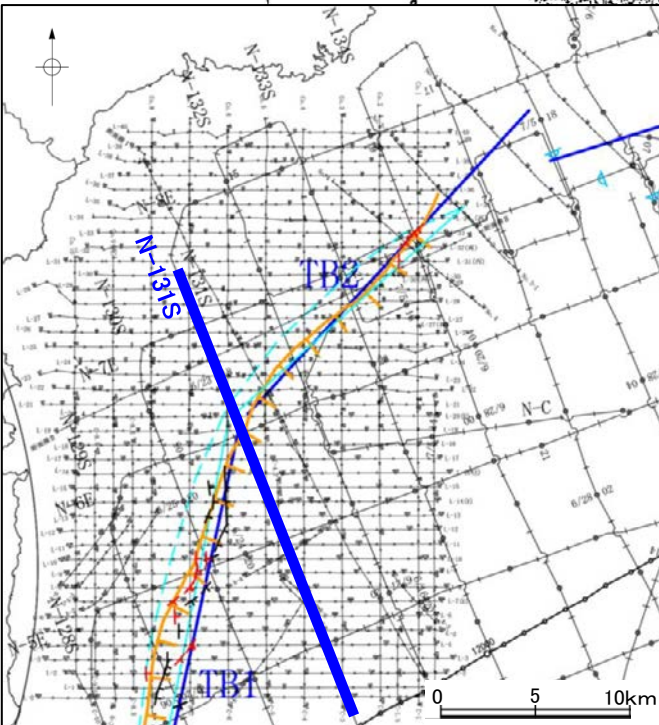
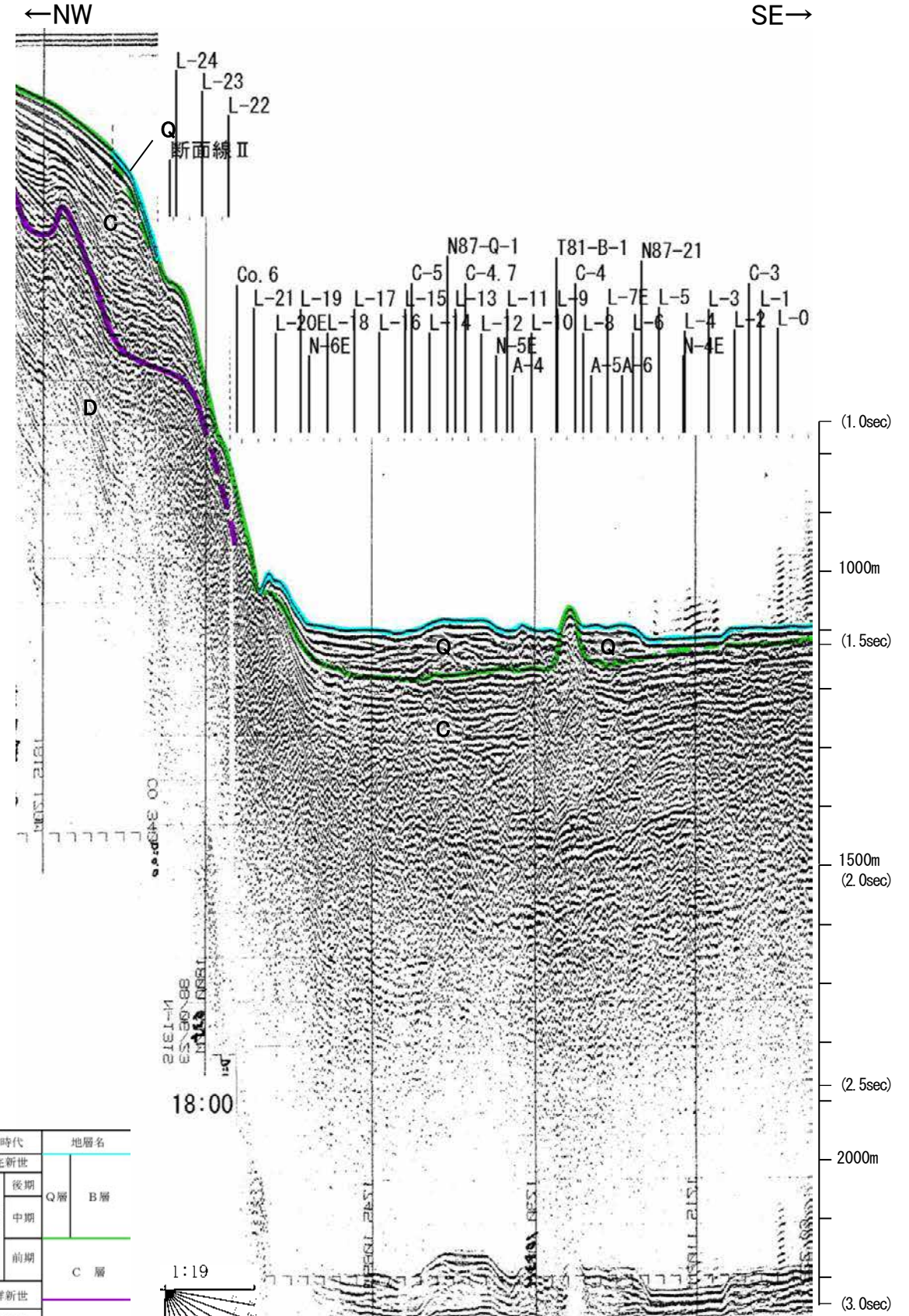
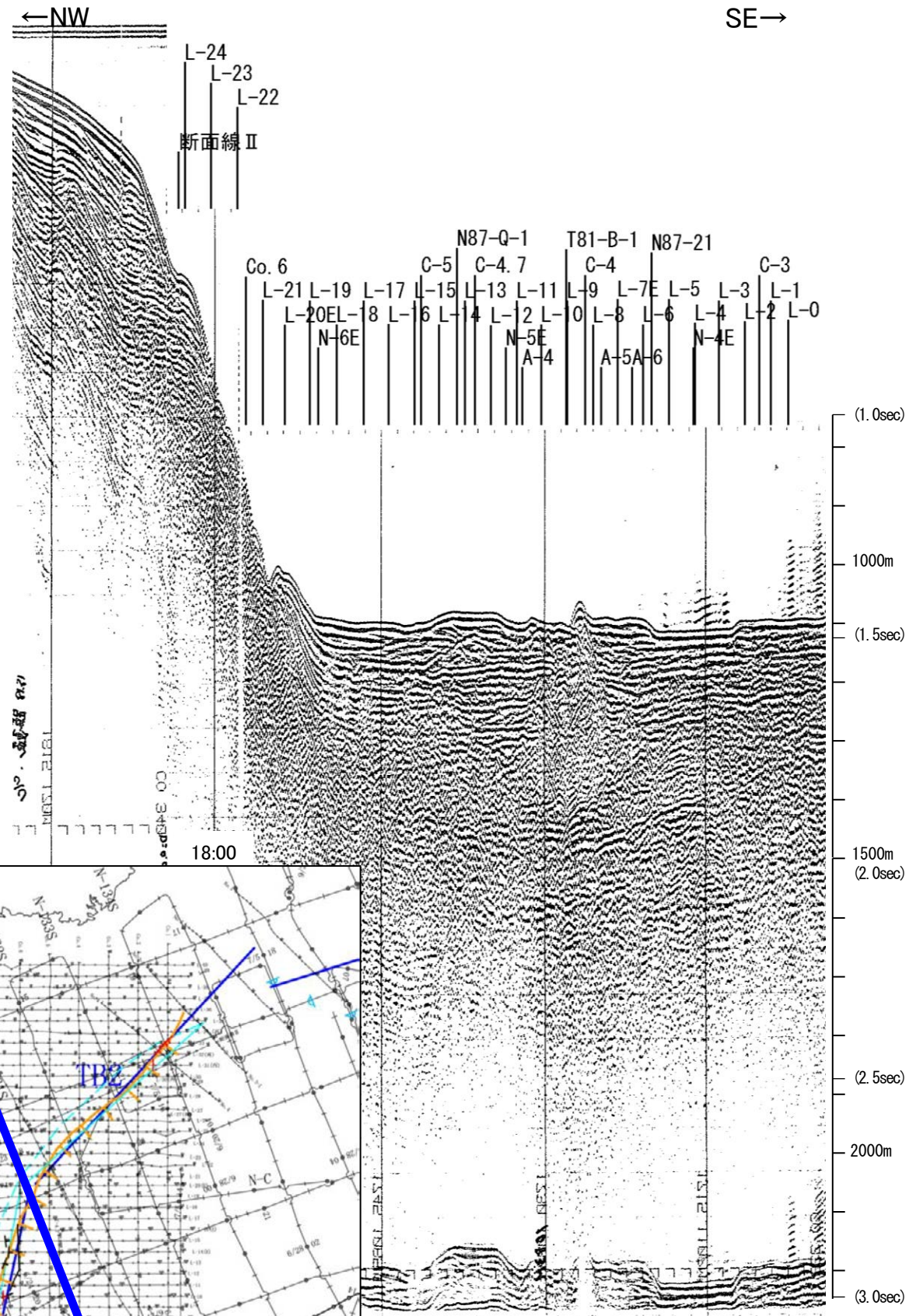
# 地質調査所エアガン N-6E



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-131S



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

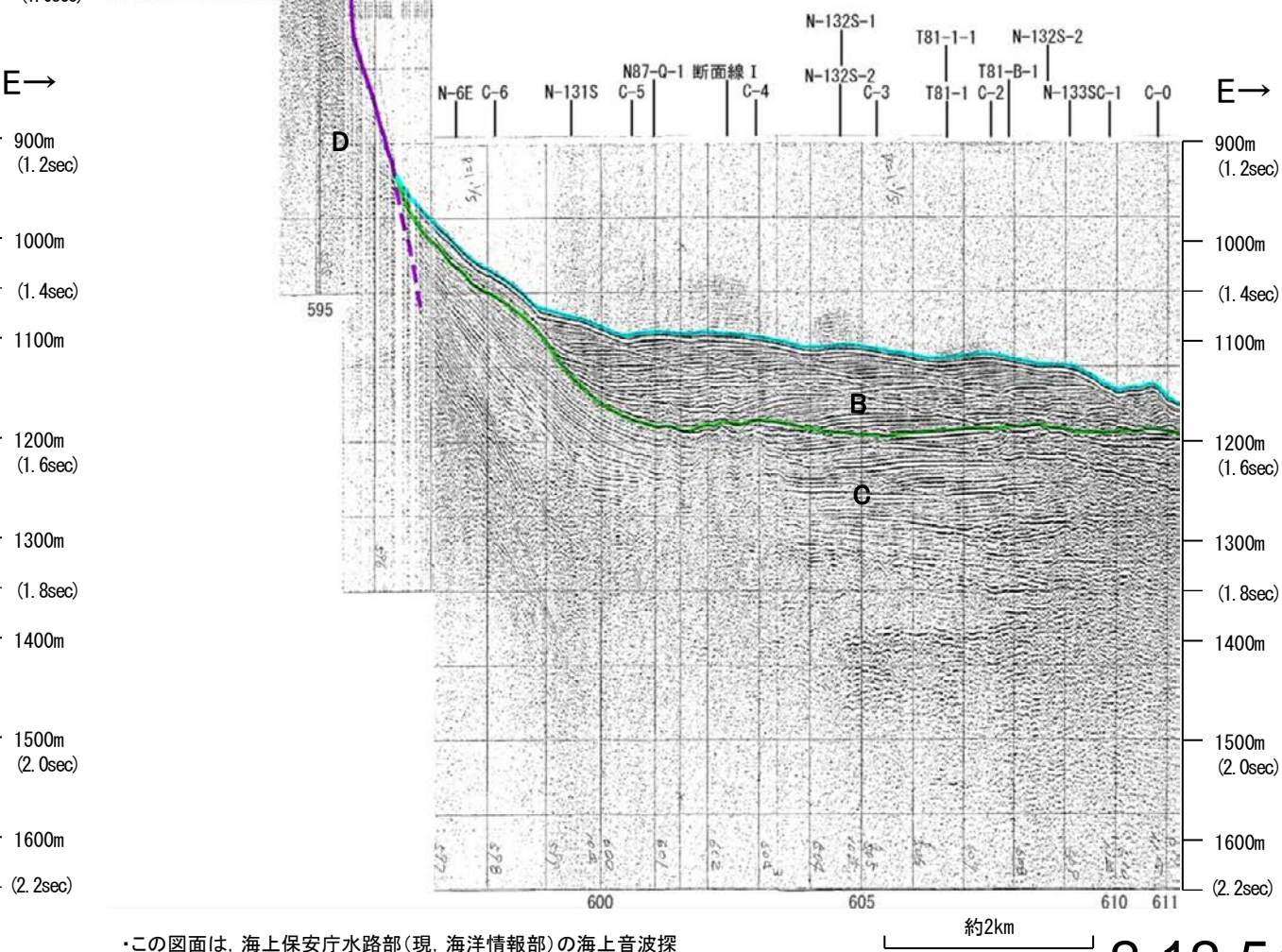
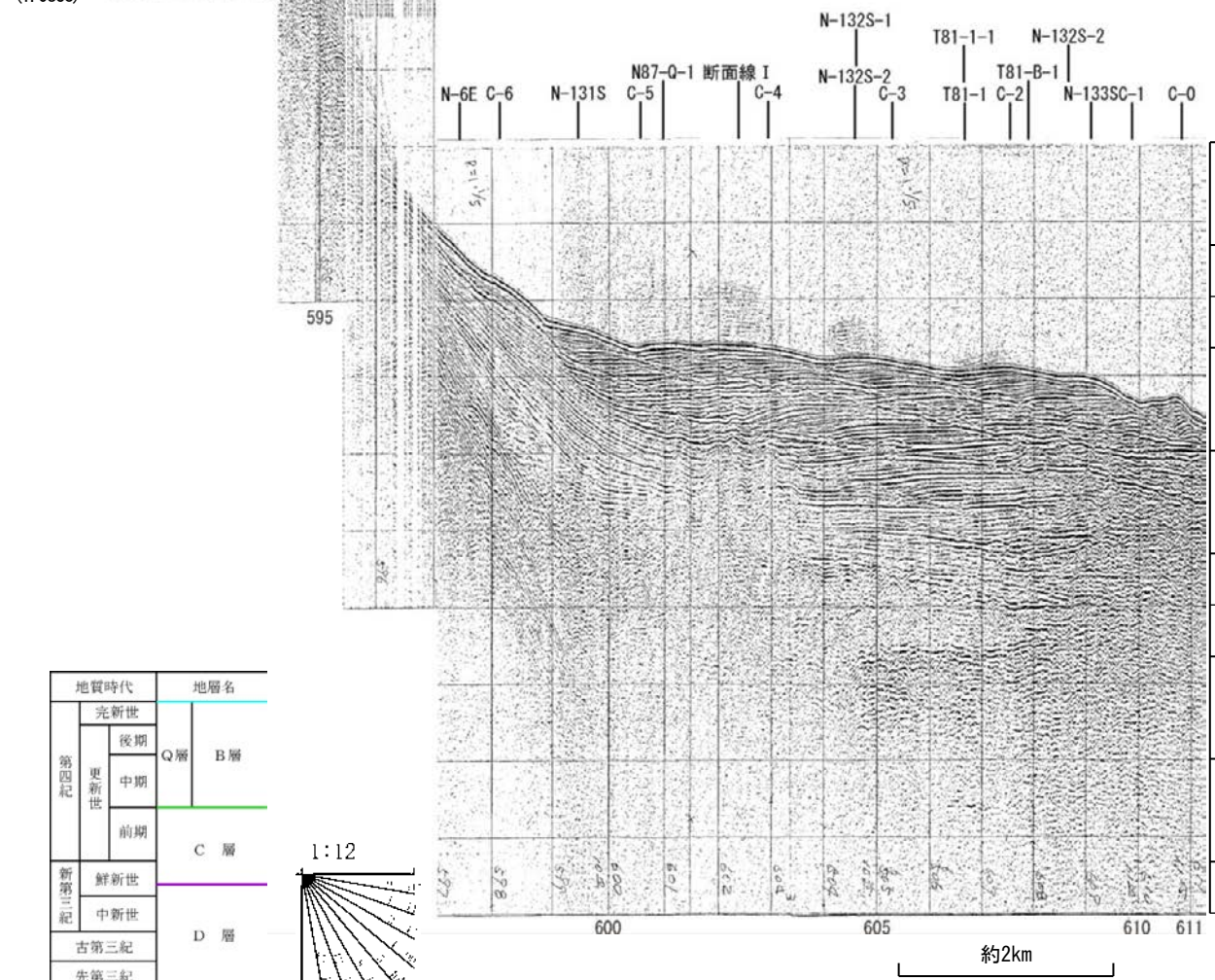
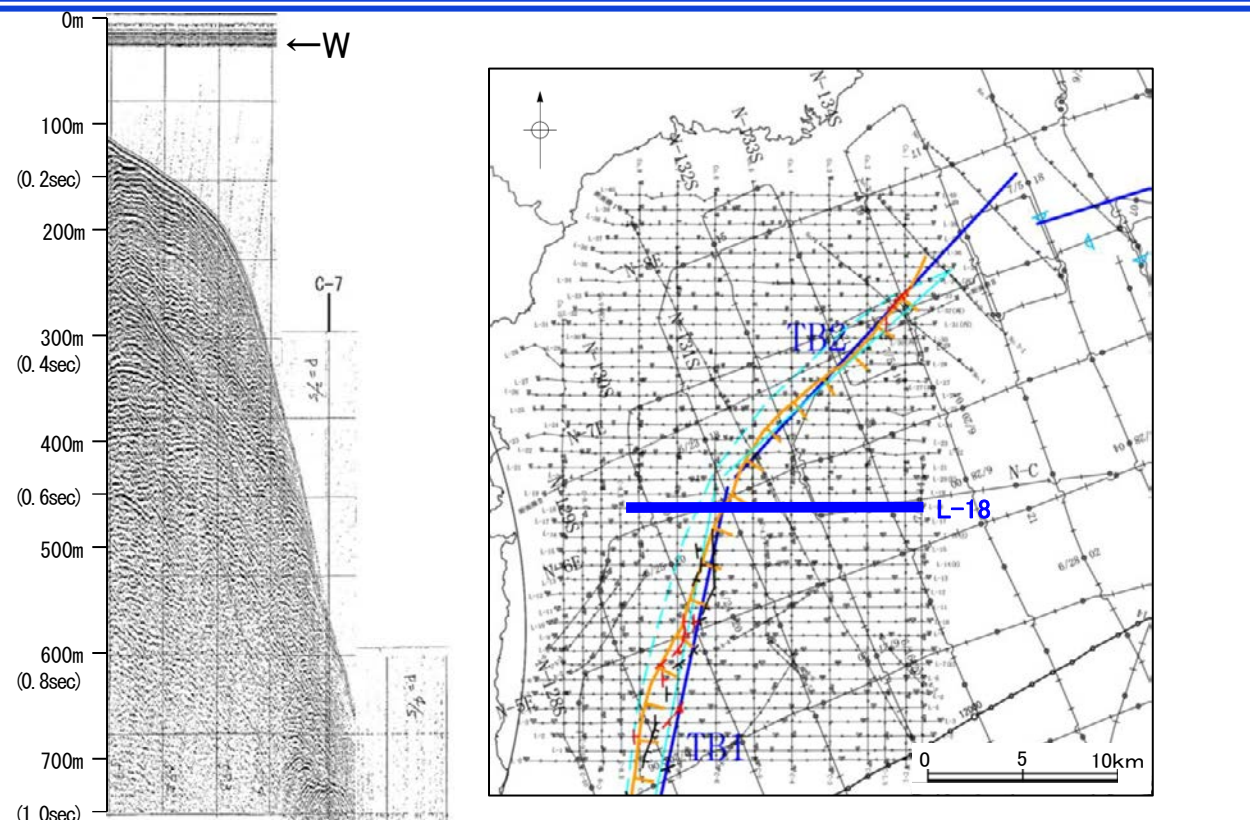
17:30 約5km  
6/23

17:30 約5km  
6/23

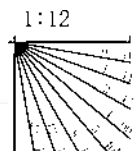
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-18



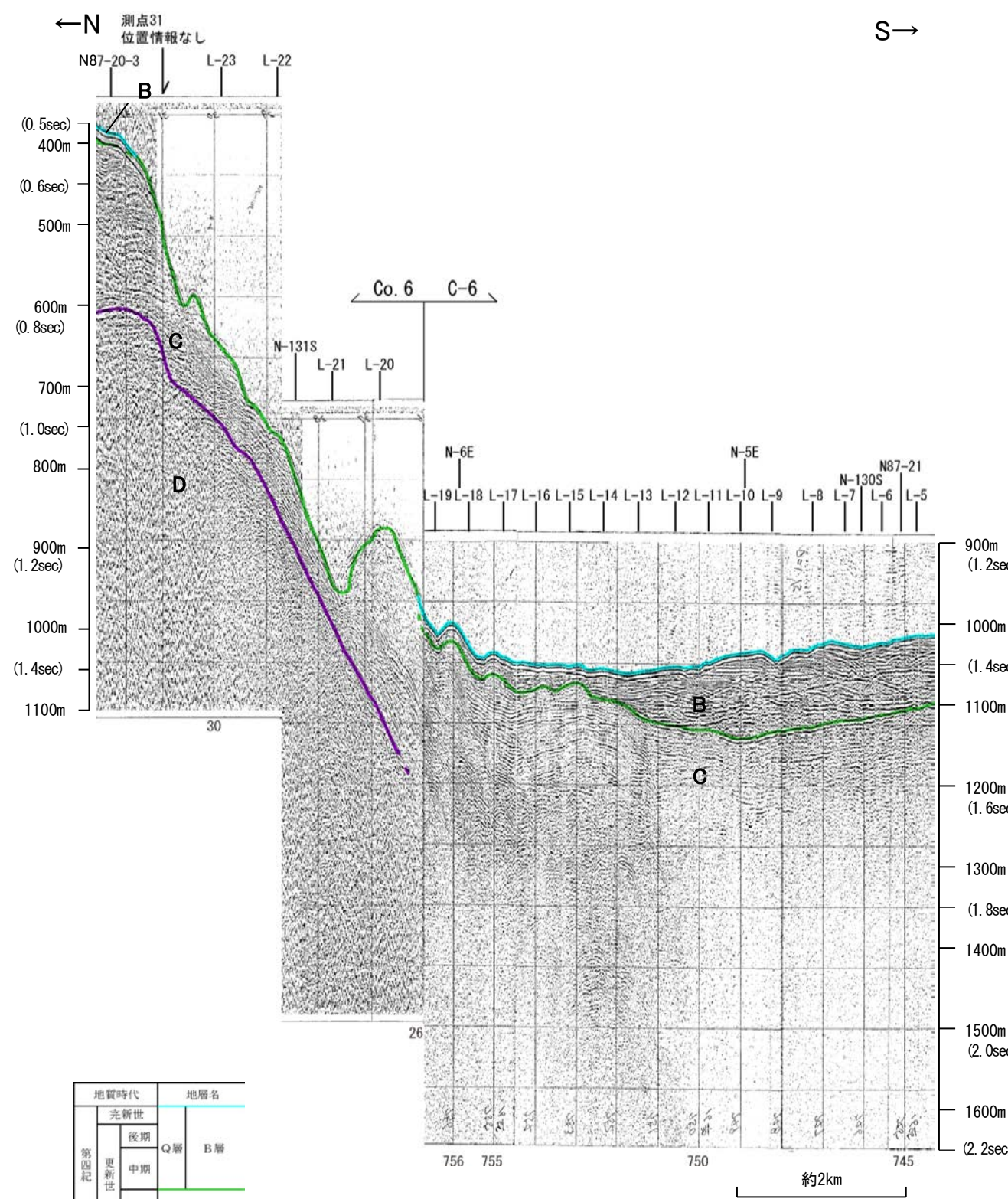
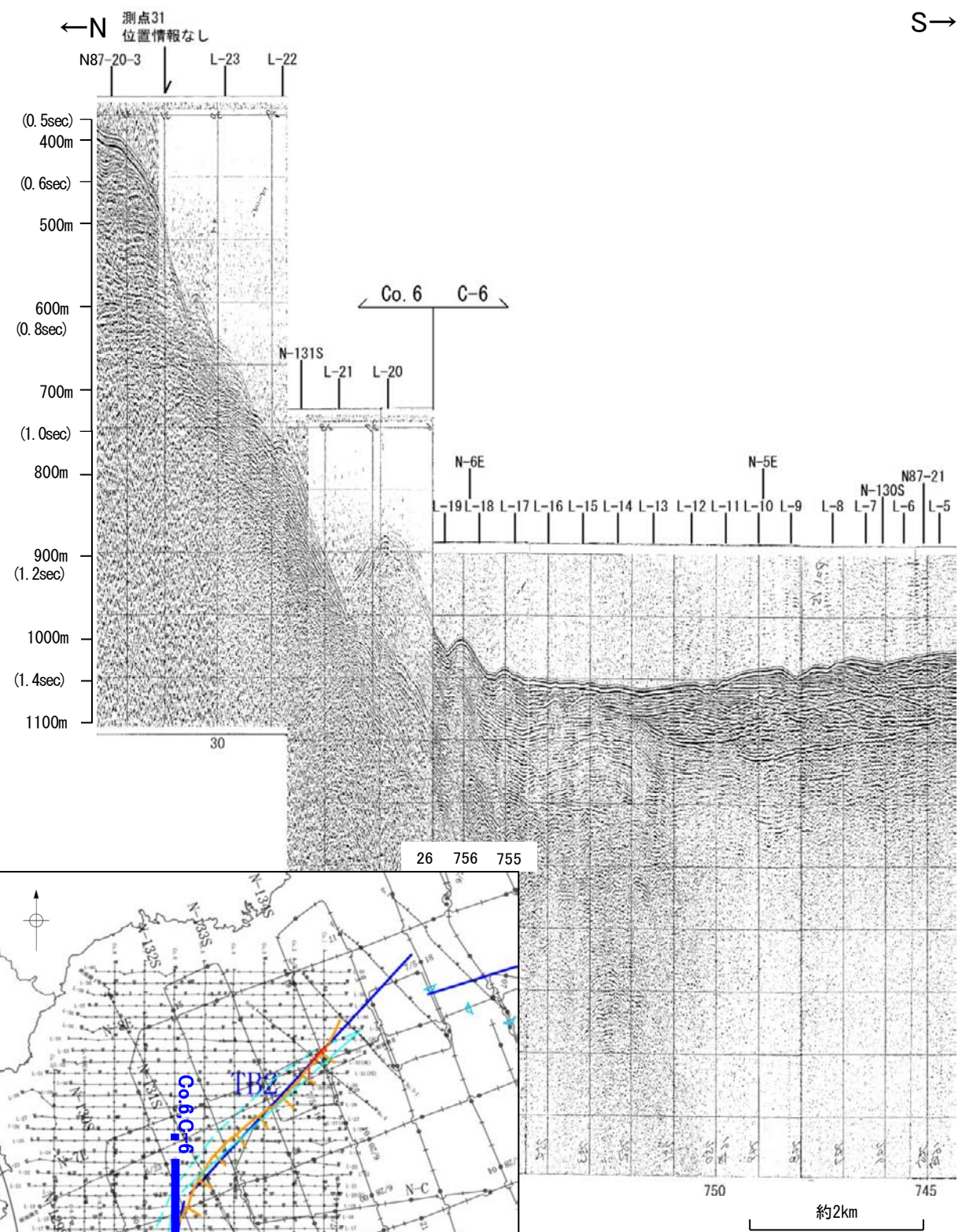
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	更新世	後期	Q層 B層
		中期	
	前期	C層	
新第三紀	鮮新世		
	中新世	D層	
古第三紀			
先第三紀			



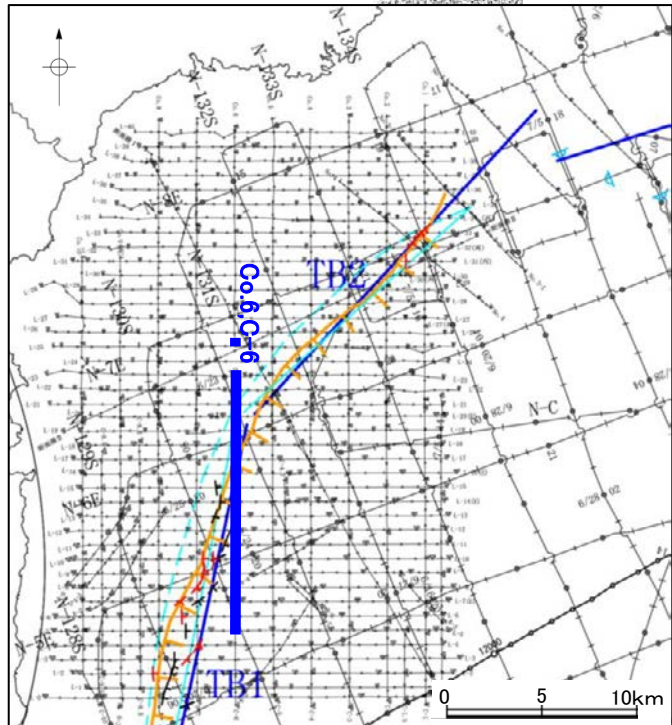
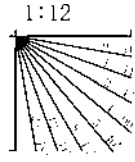
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー Co.6,C-6



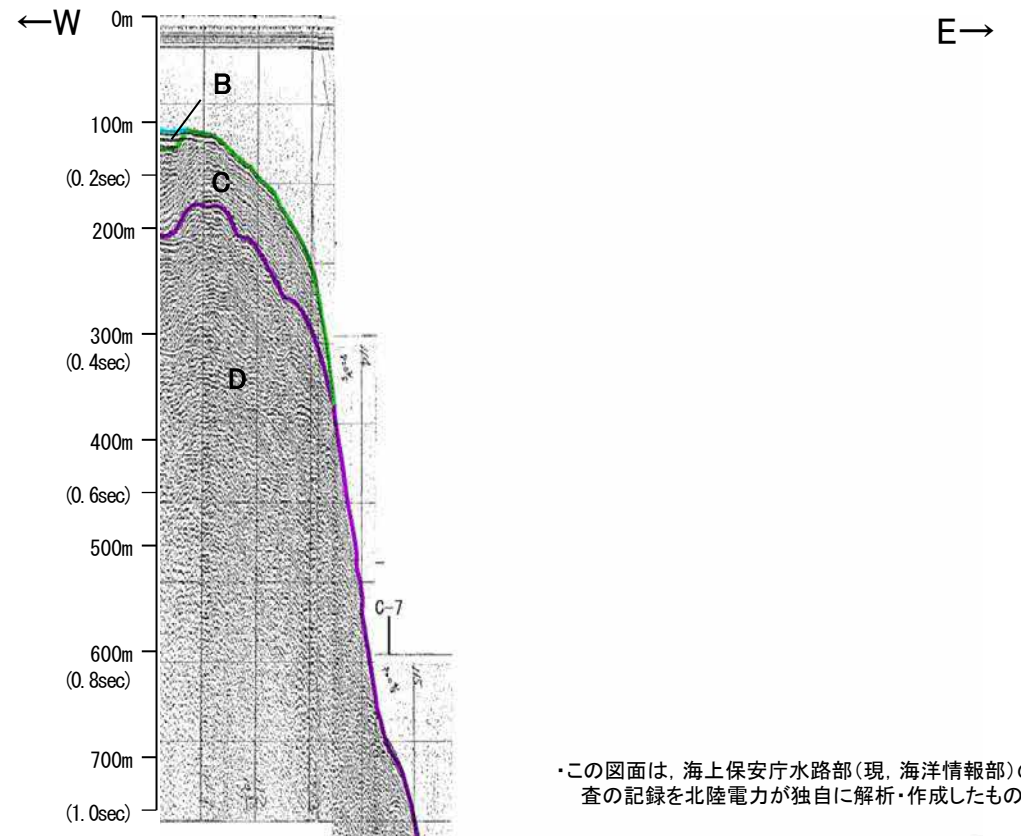
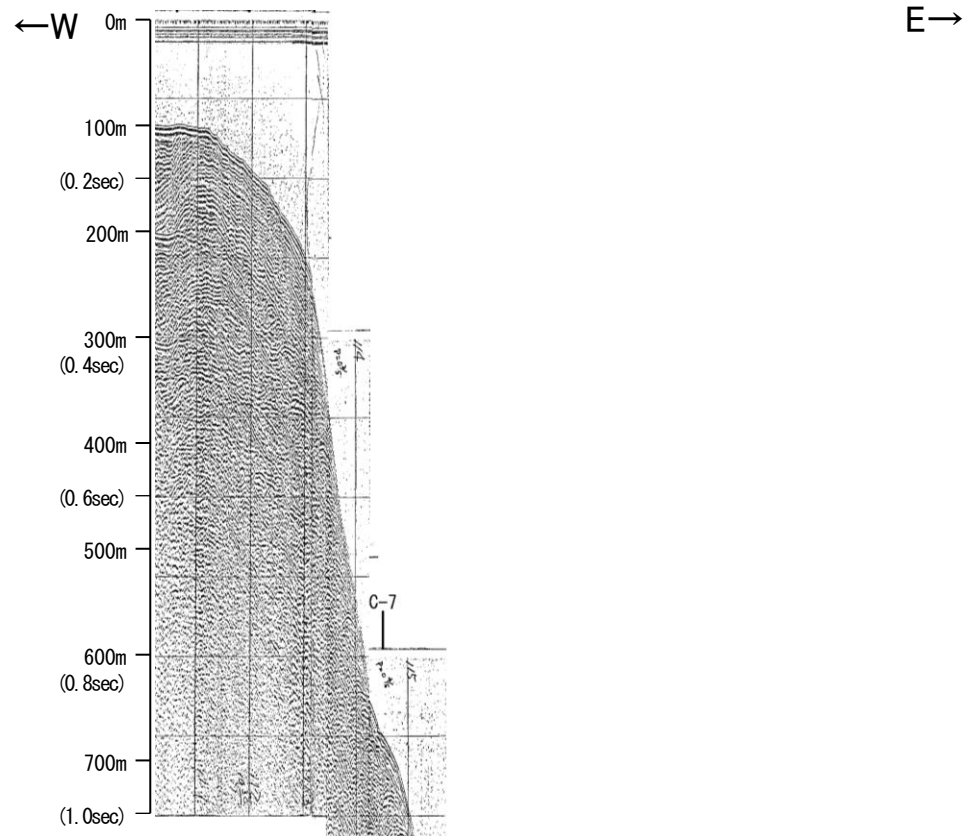
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
更新世	前期		C層
新第三紀	鮮新世		D層
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			



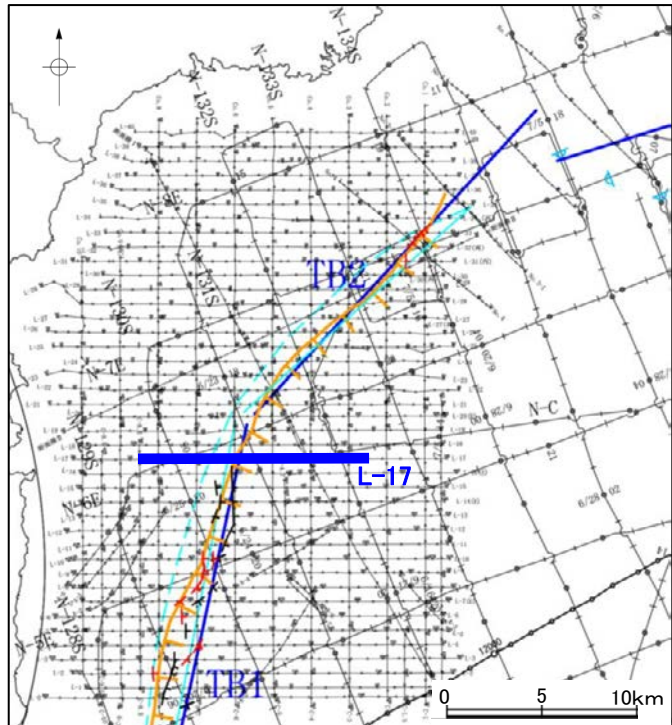
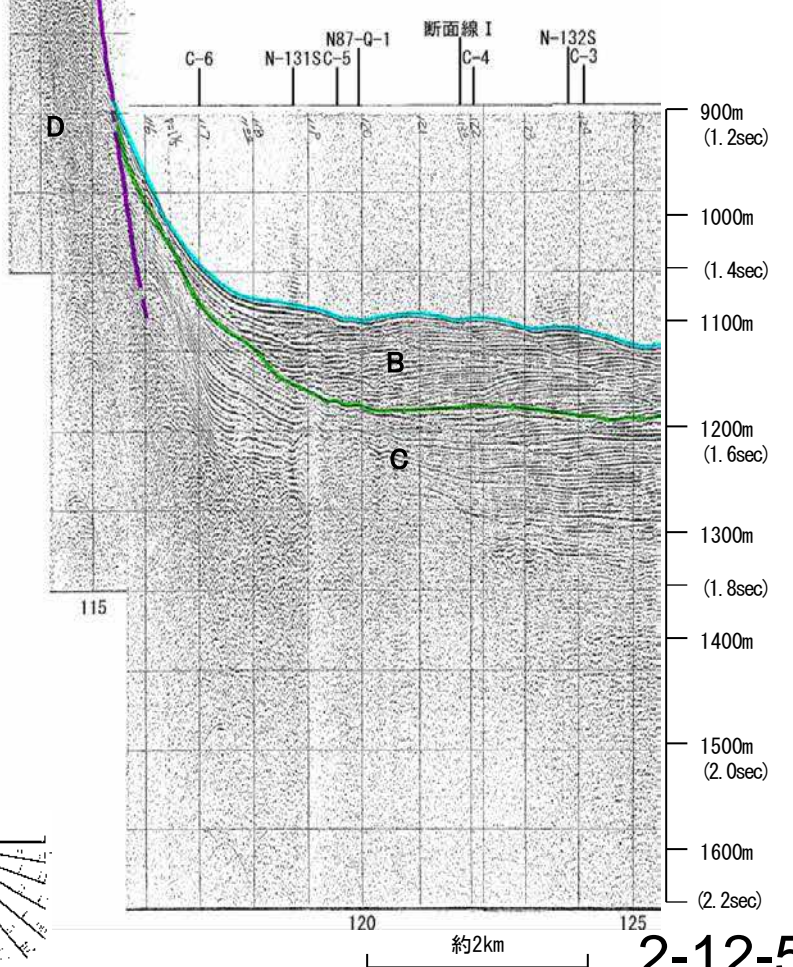
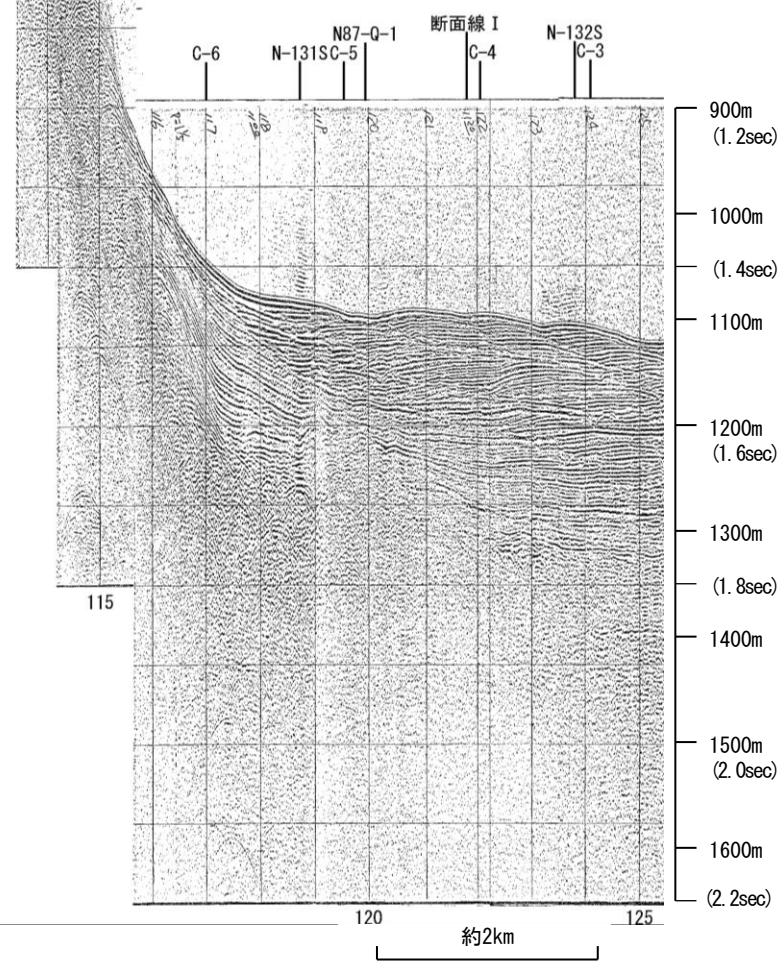
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



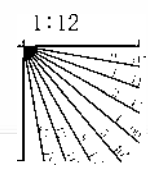
# 海上保安庁スパーカー L-17



・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

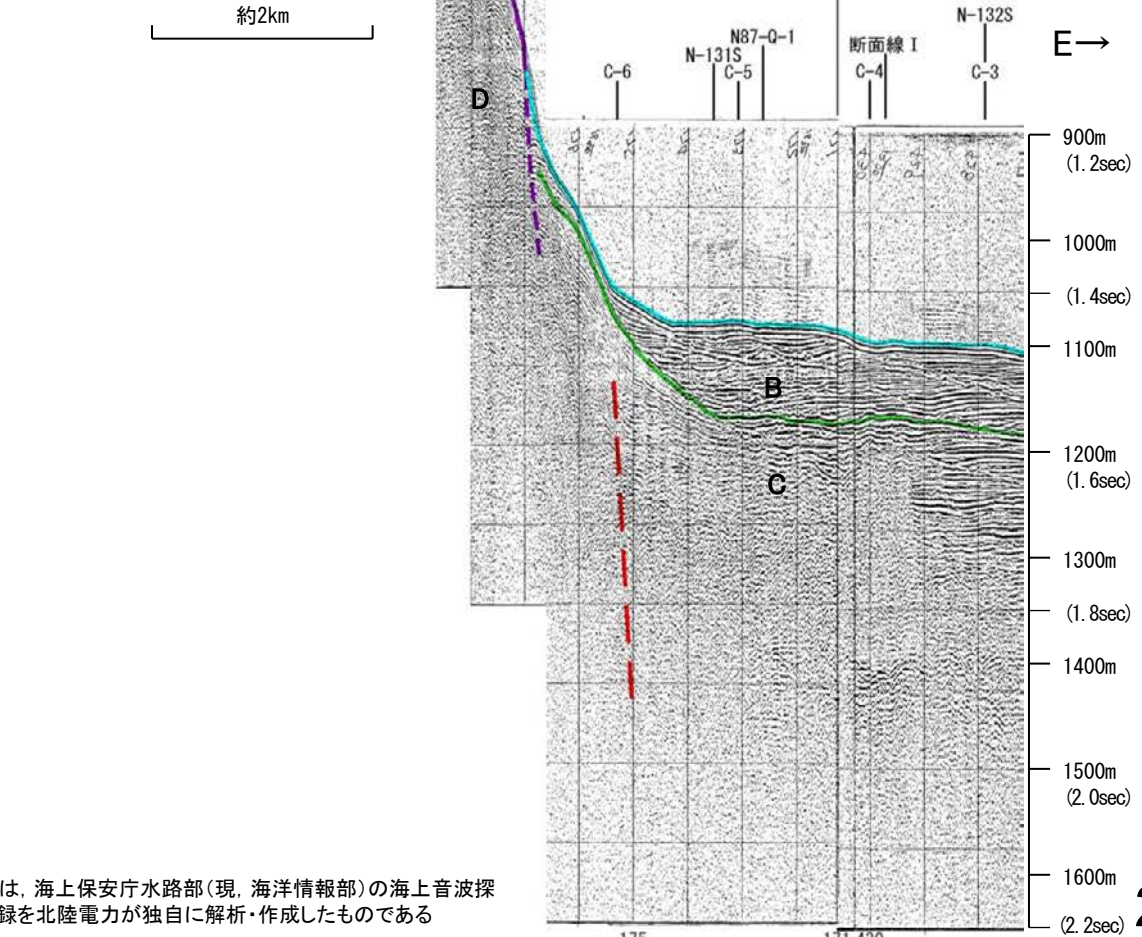
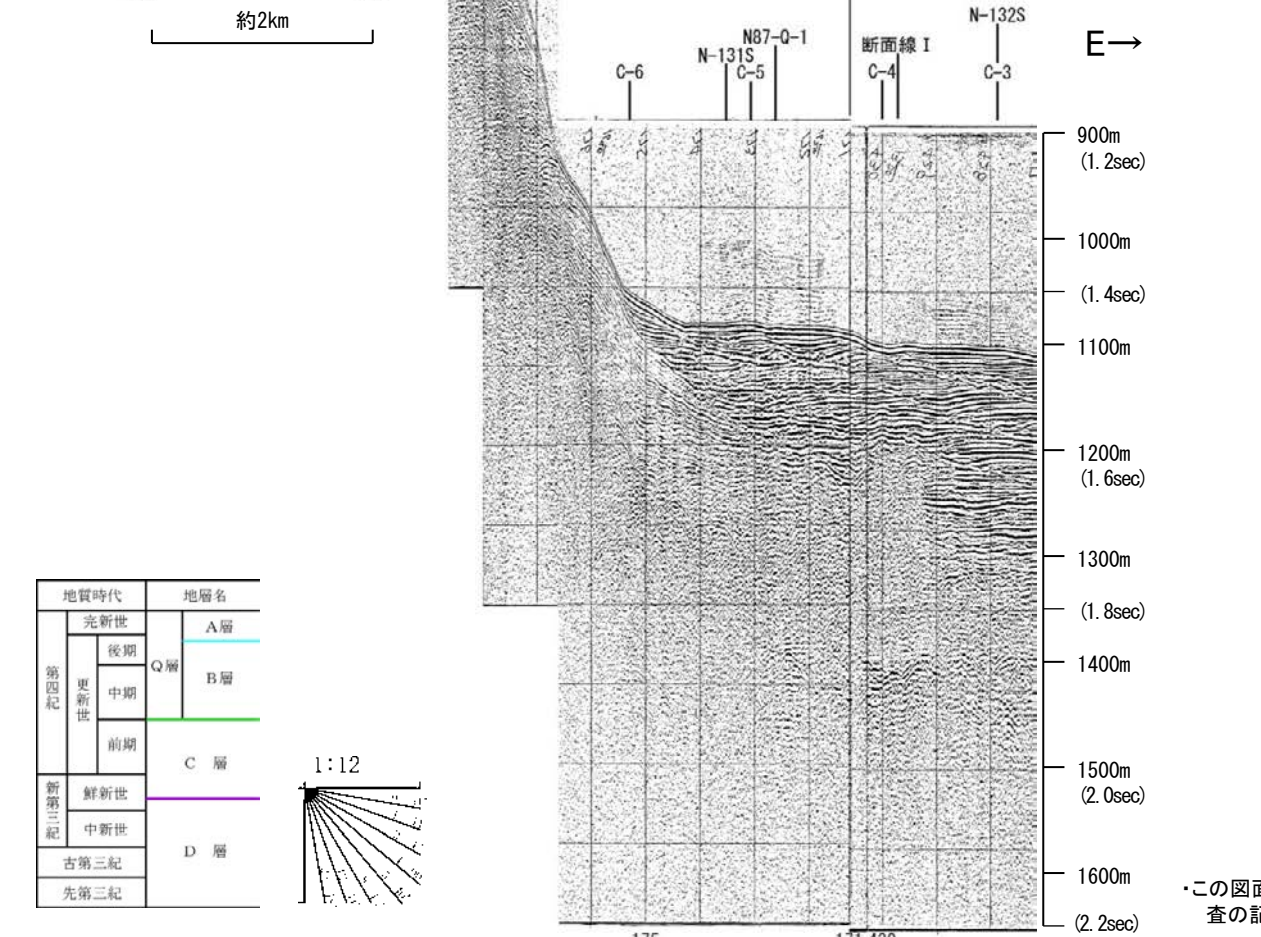
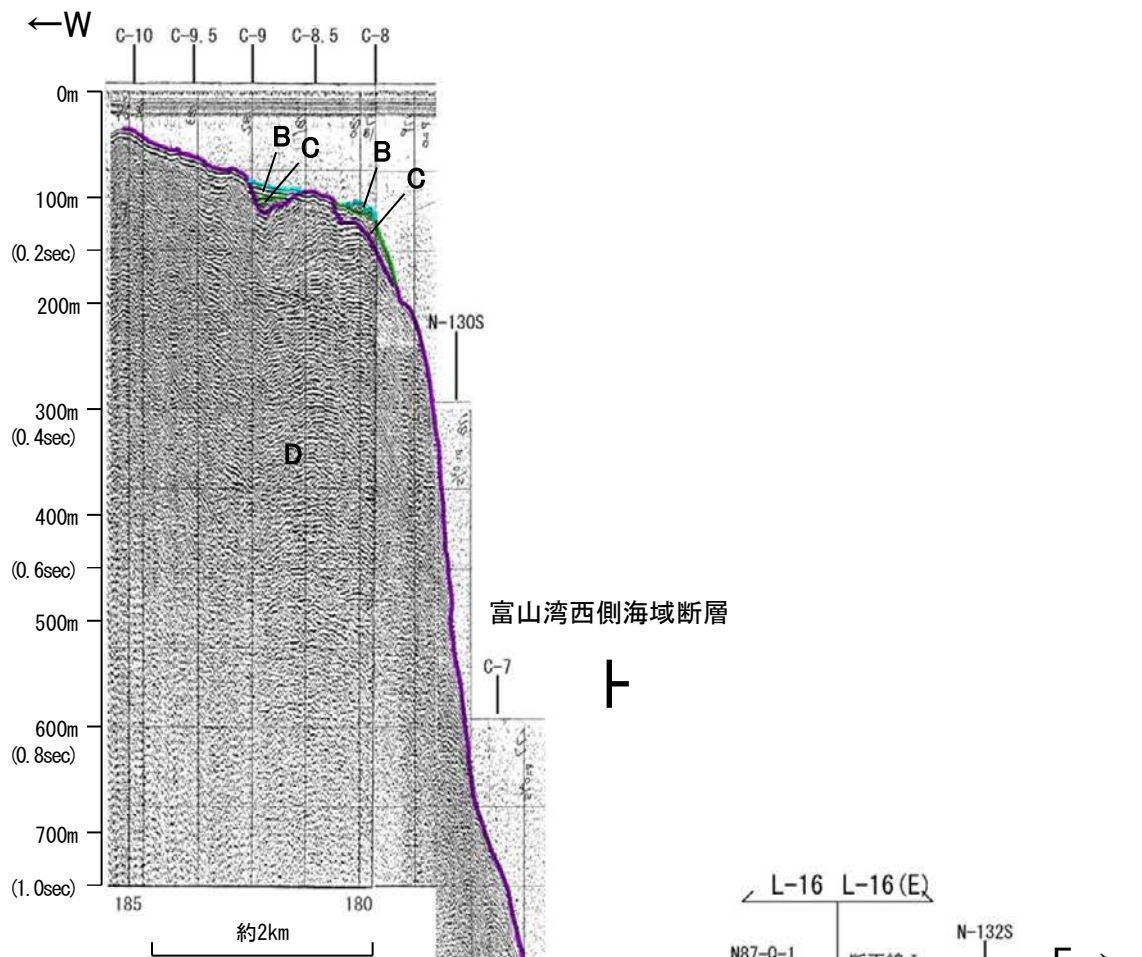
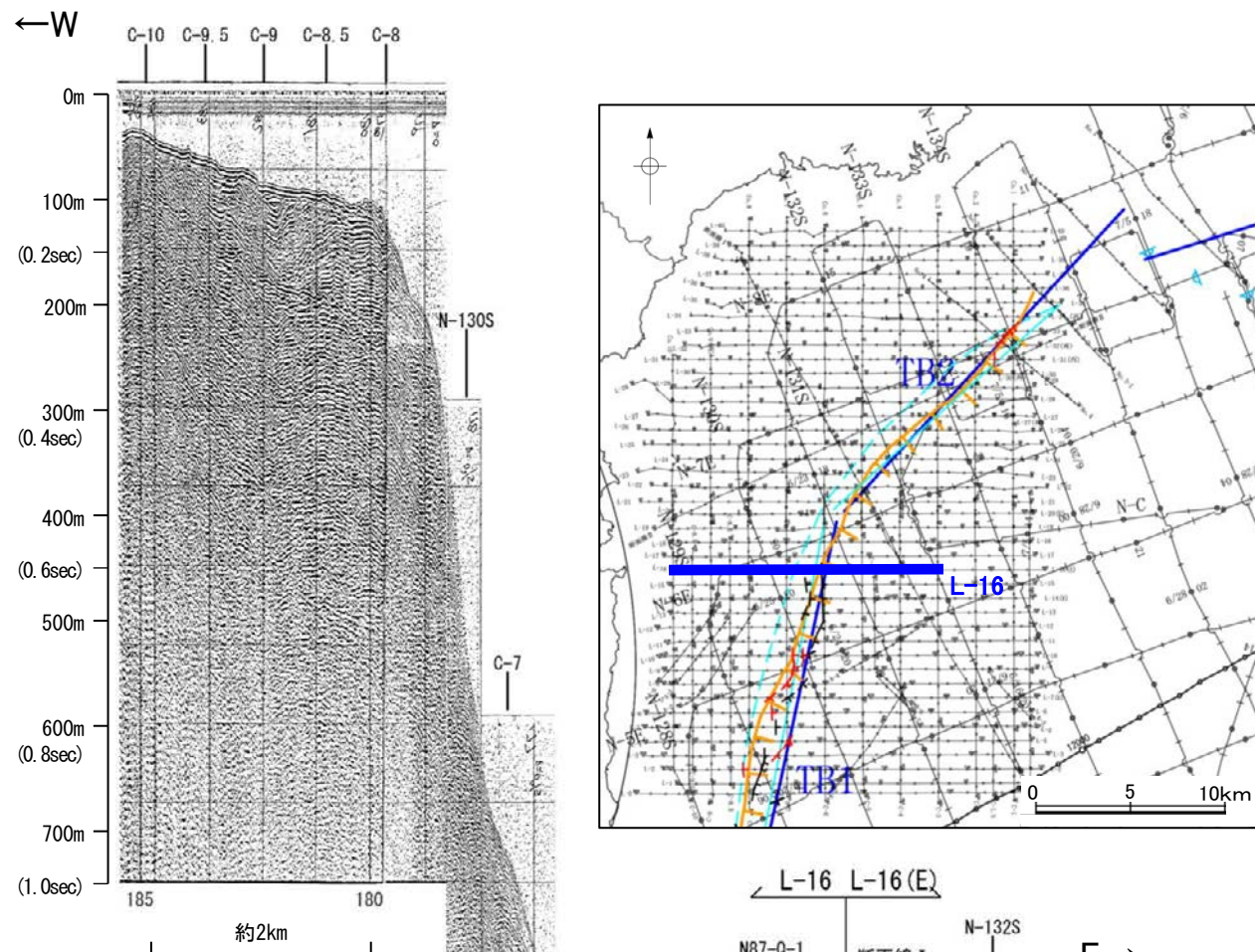


地質時代		地層名	
第四紀	完新世	Q層	B層
	後期		
	更新世	中期	C層
	前期		
新第三紀	鮮新世	D層	
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			





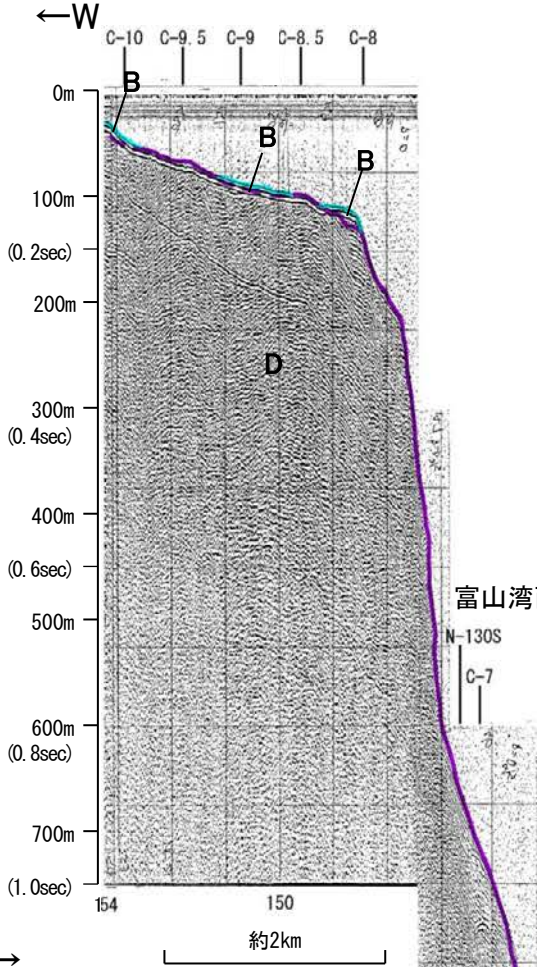
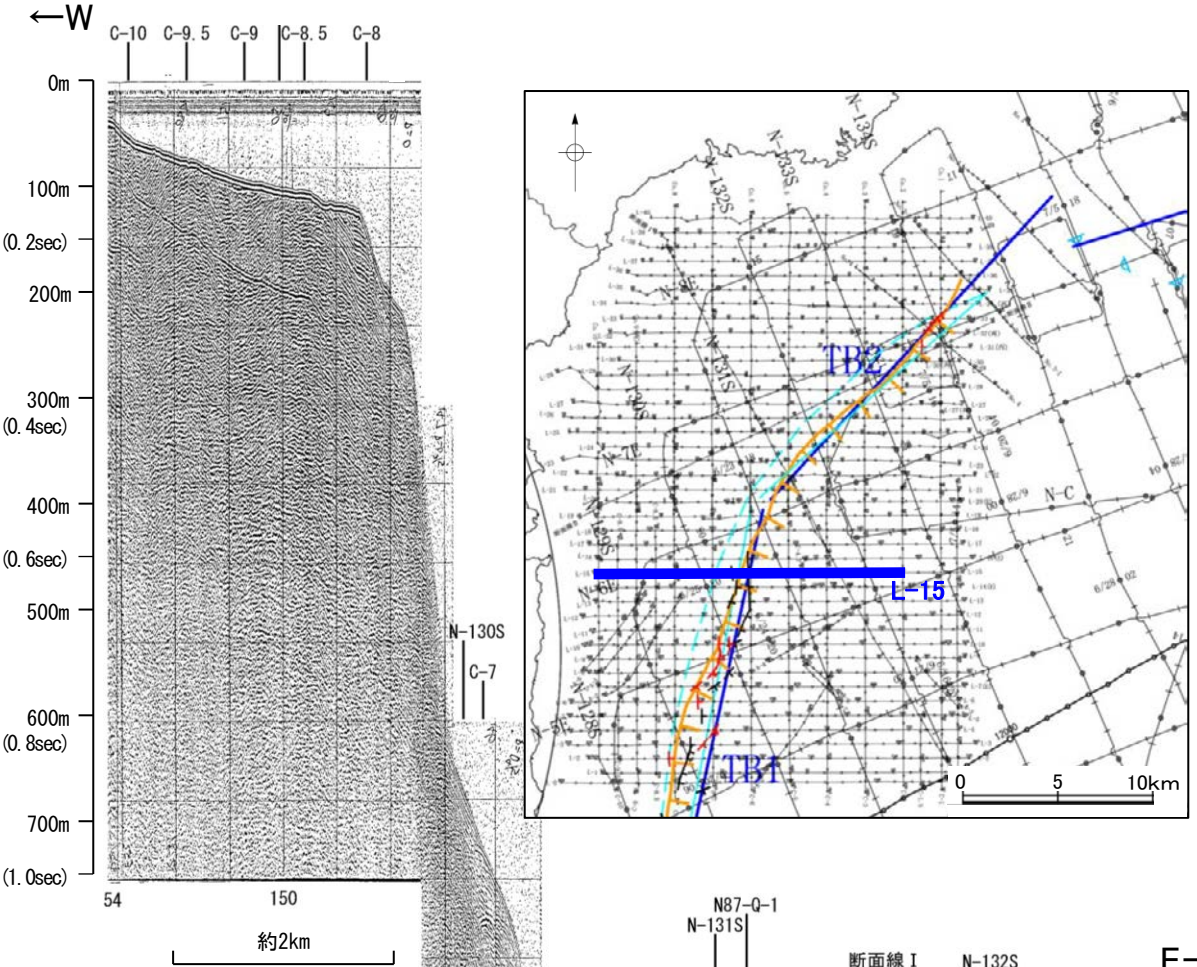
# 海上保安庁スパーカー L-16



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



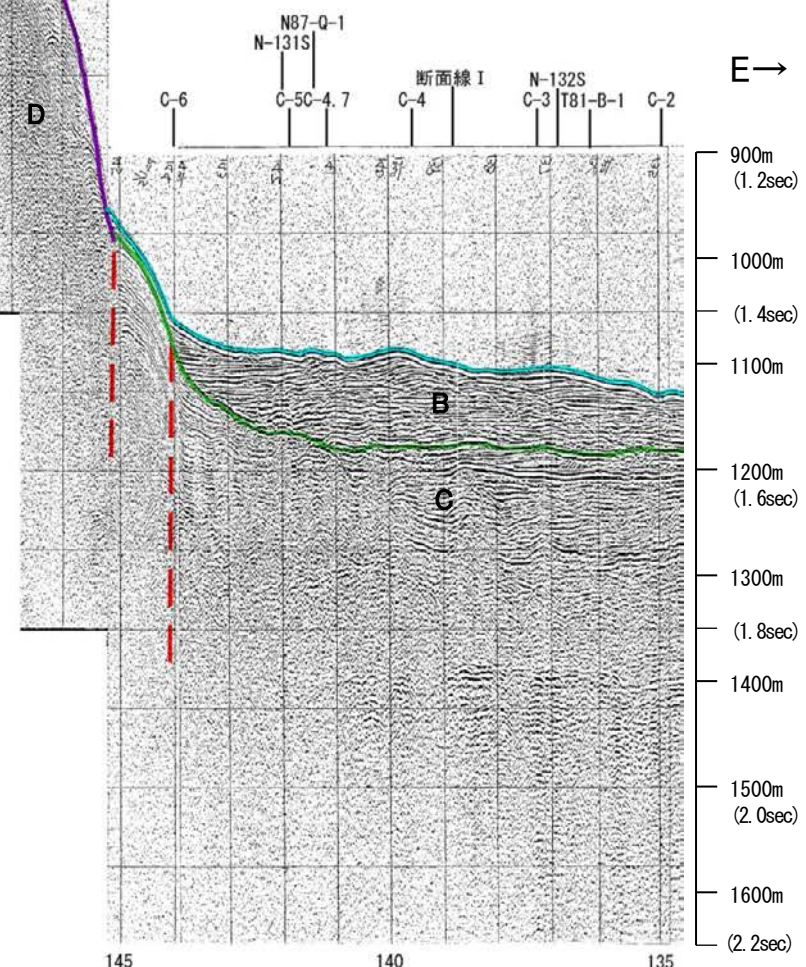
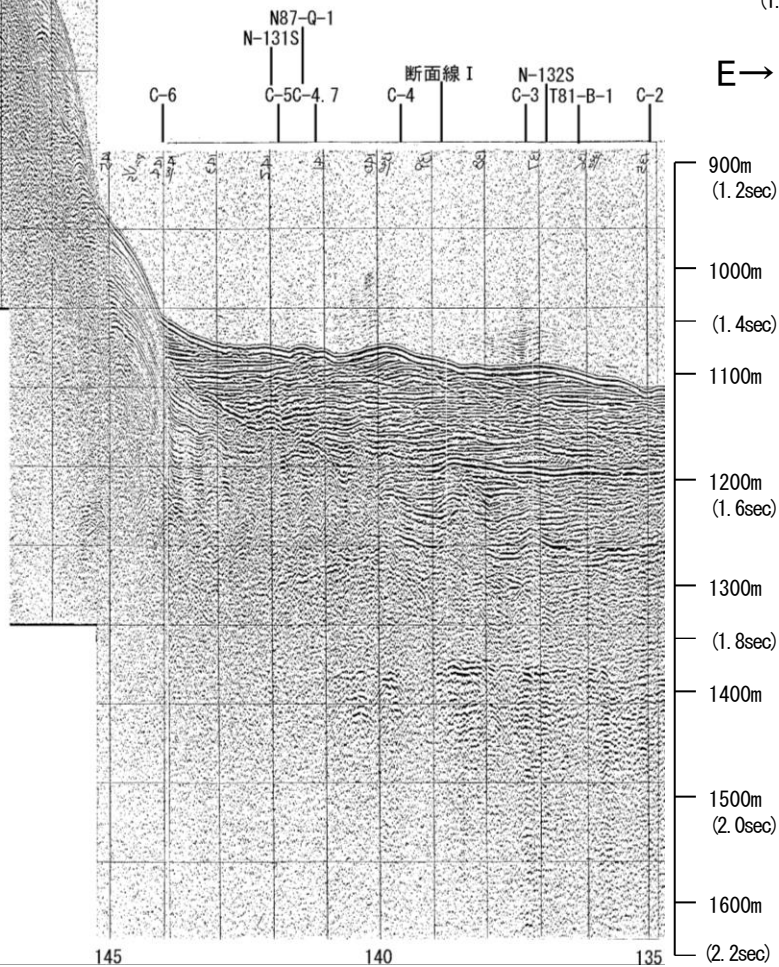
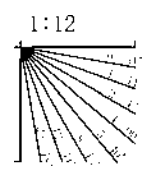
# 海上保安庁スパーカー L-15



富山湾西側海域断層  
ト

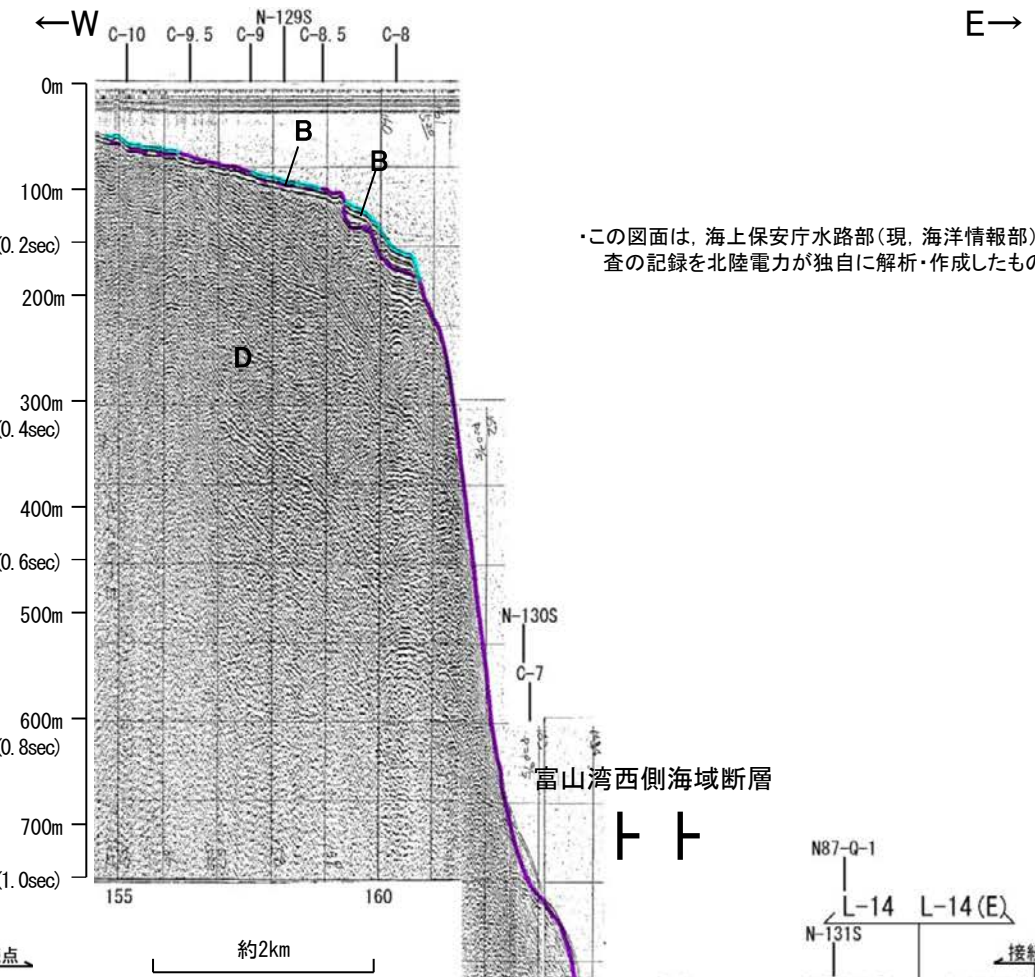
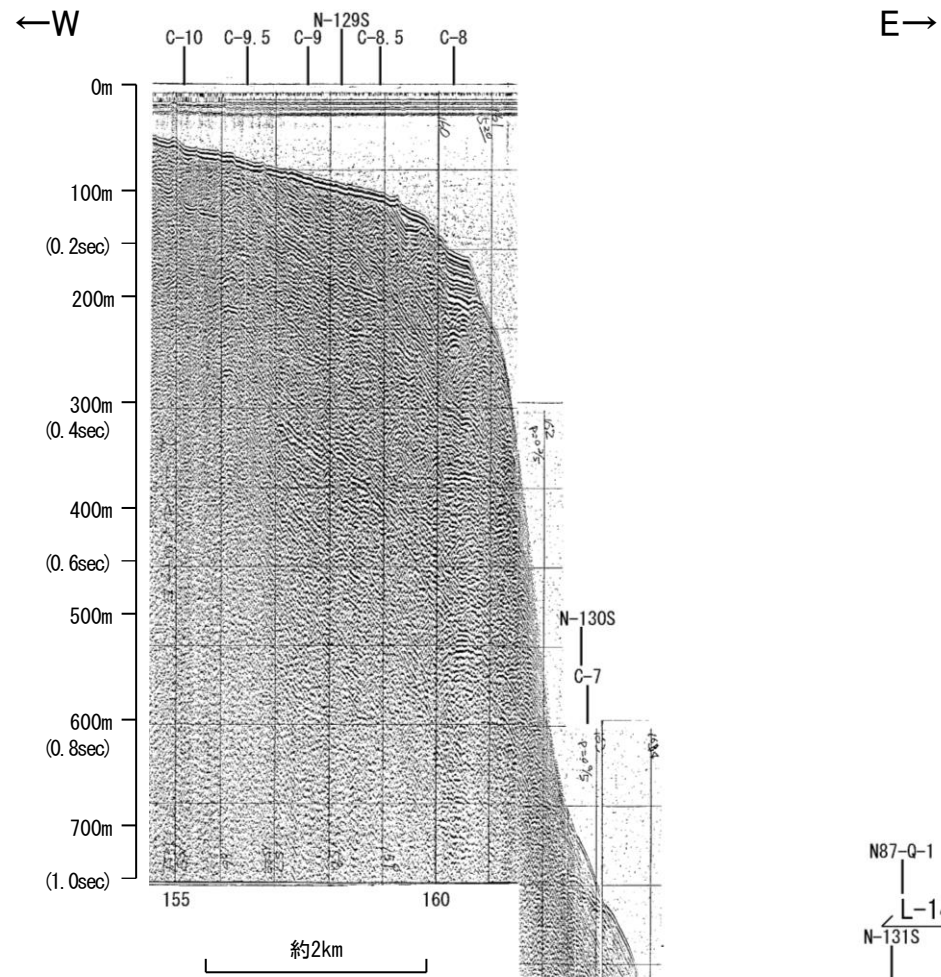
・この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

地質時代		地層名
第四紀	完新世	A層
	更新世	後期 Q層 B層
		中期
	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





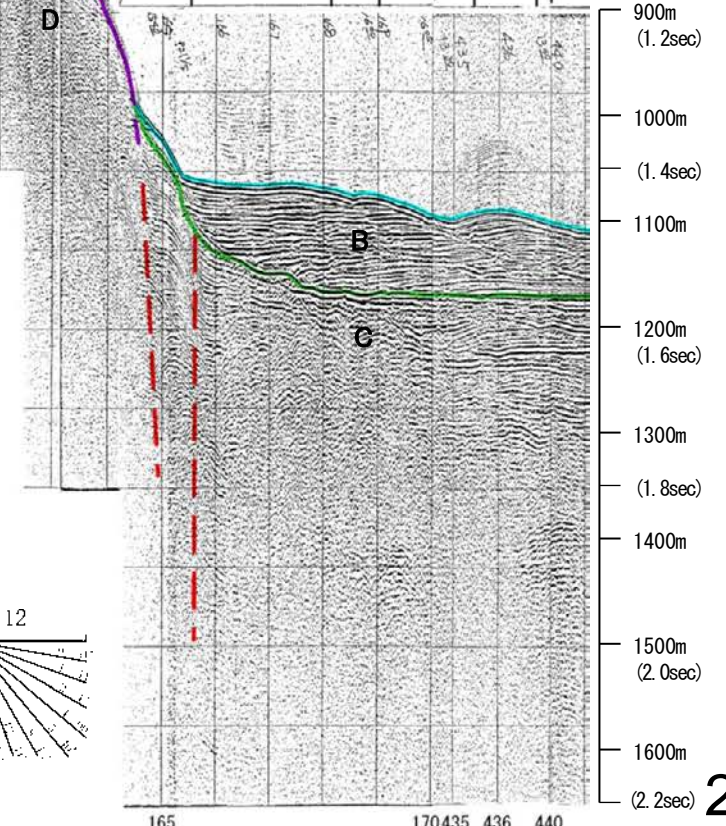
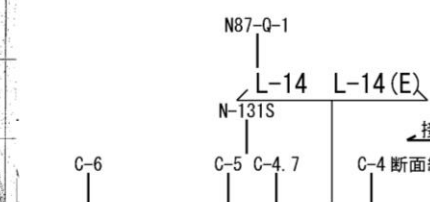
# 海上保安庁スパーカー L-14



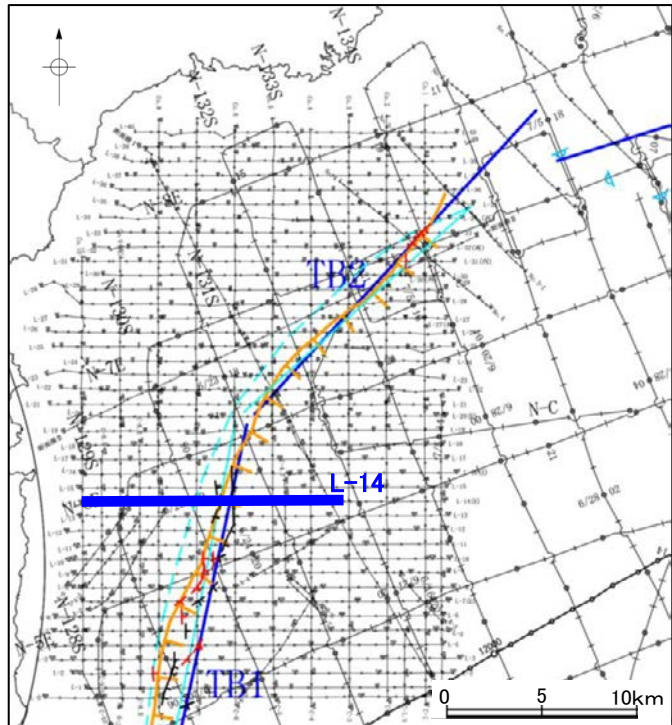
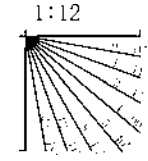
・この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである

富山湾西側海域断層

トト

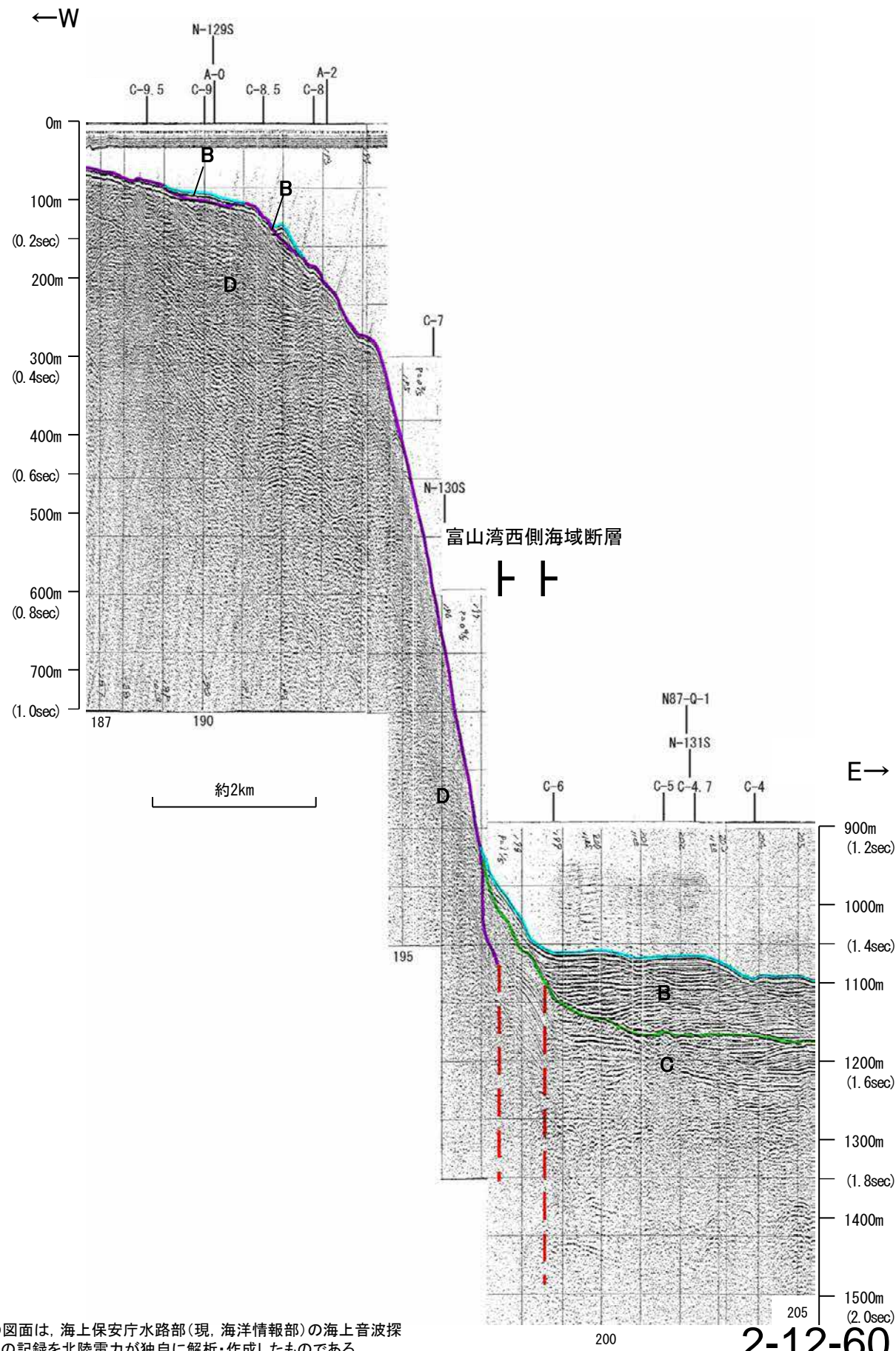
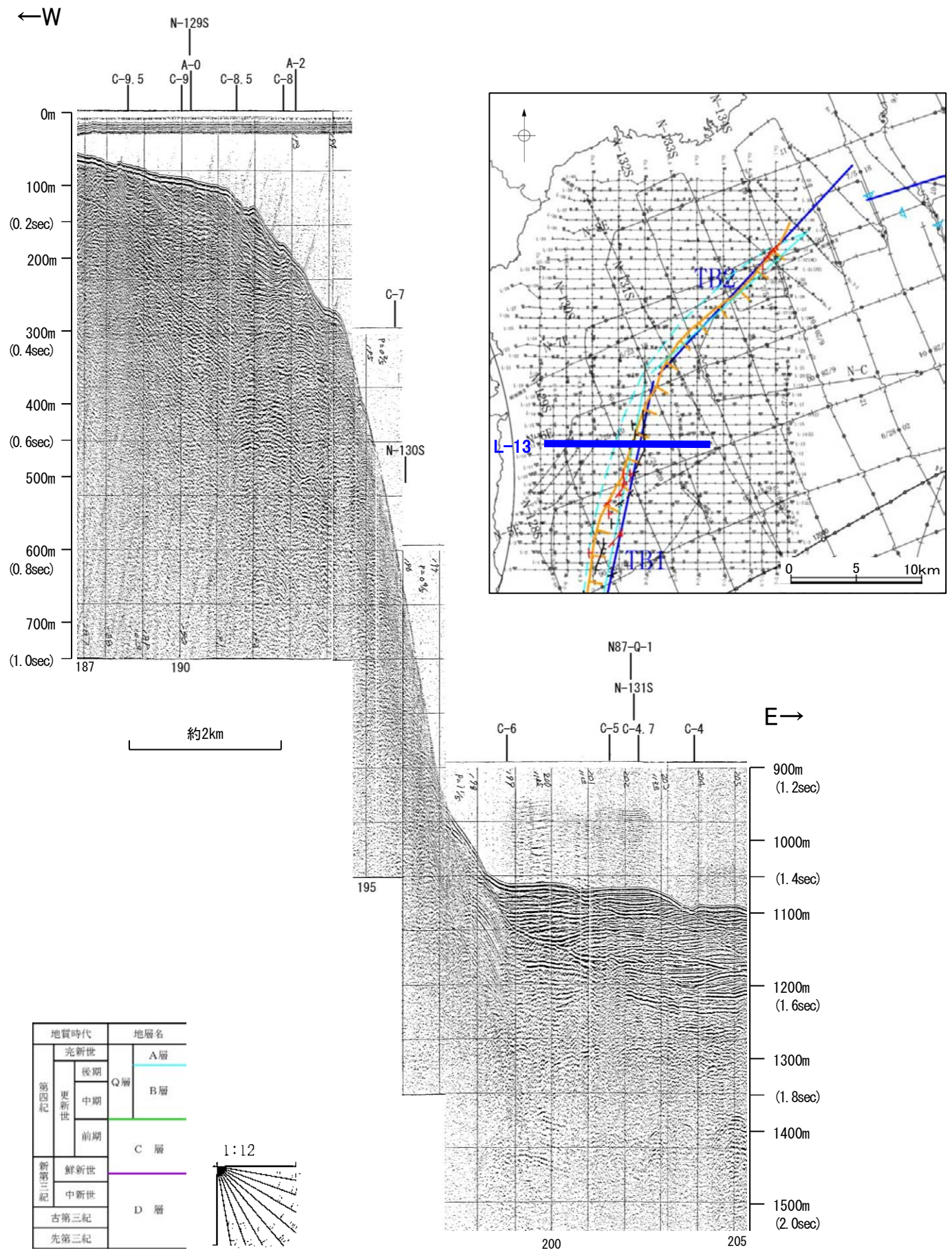


地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
更新世	前期	C層	
新第三紀	鮮新世		
	中新世		D層
古第三紀			
先第三紀			



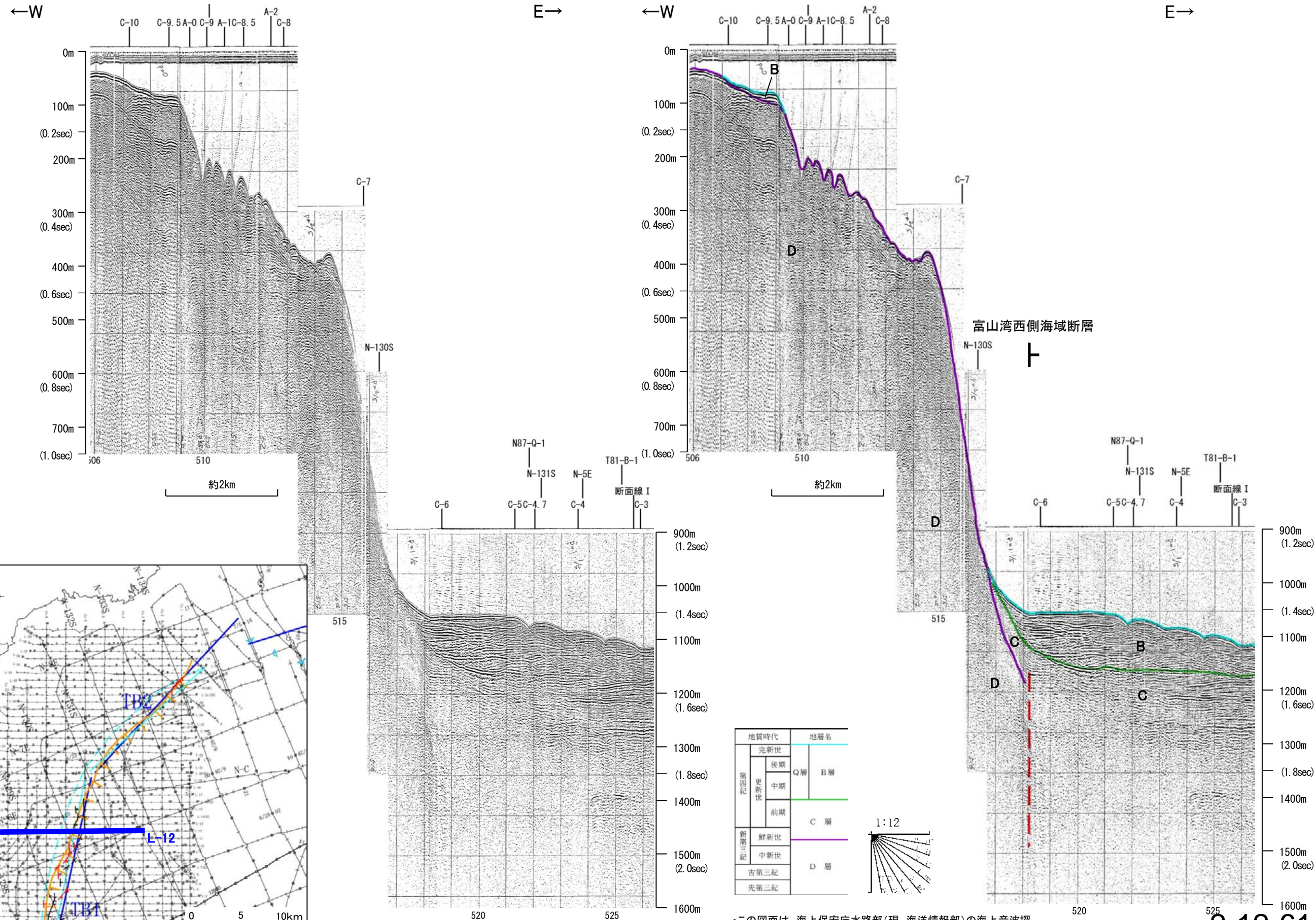


# 海上保安庁スパーカー L-13





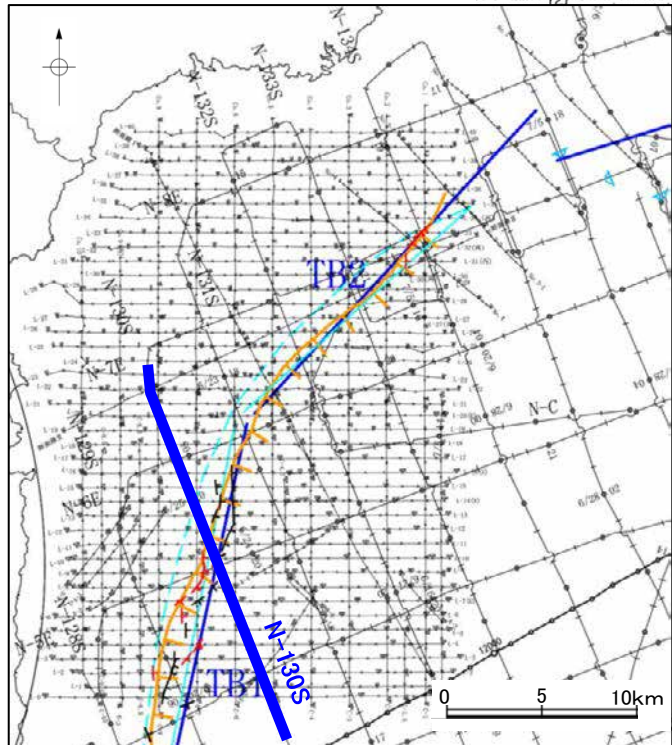
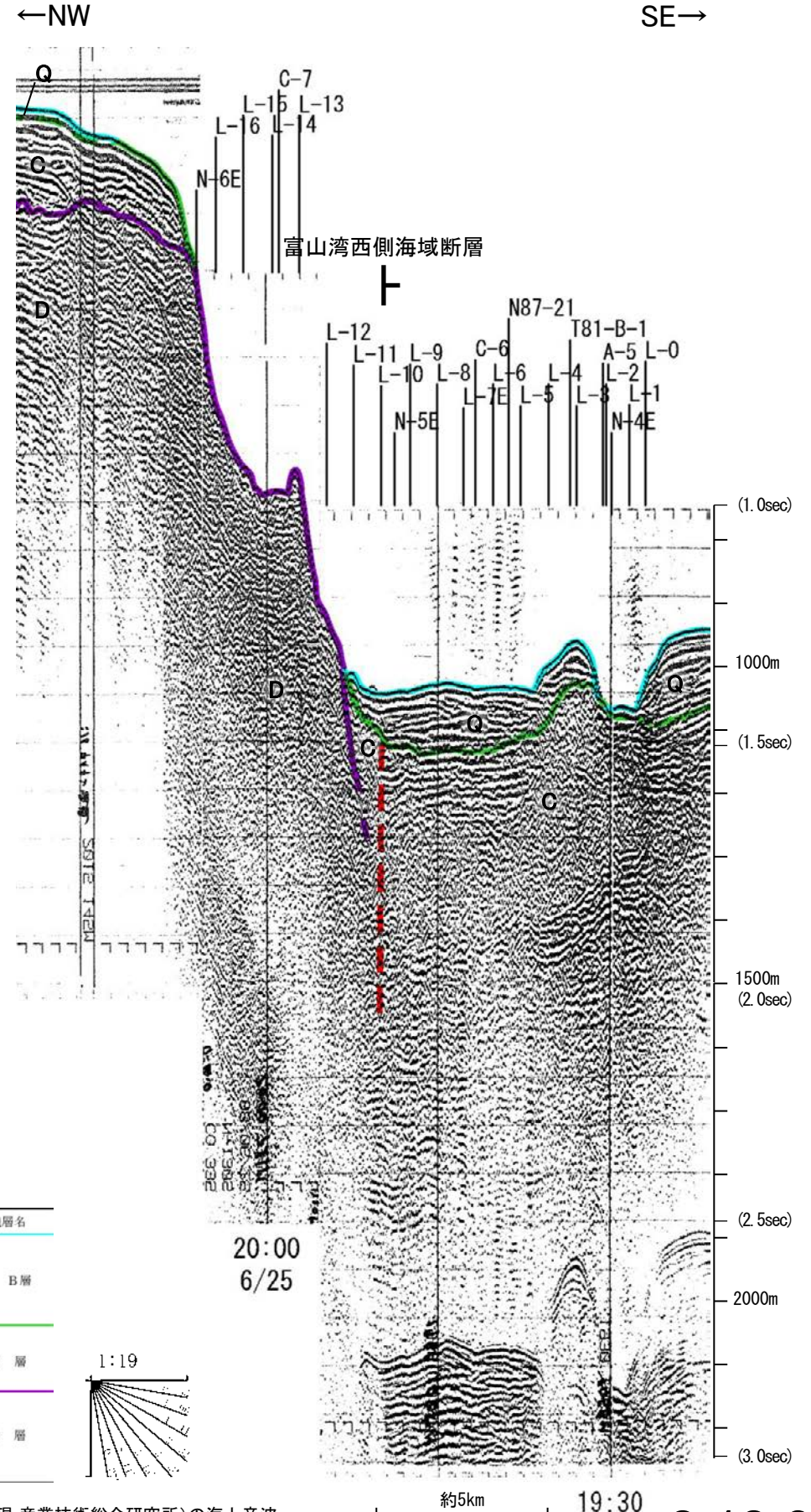
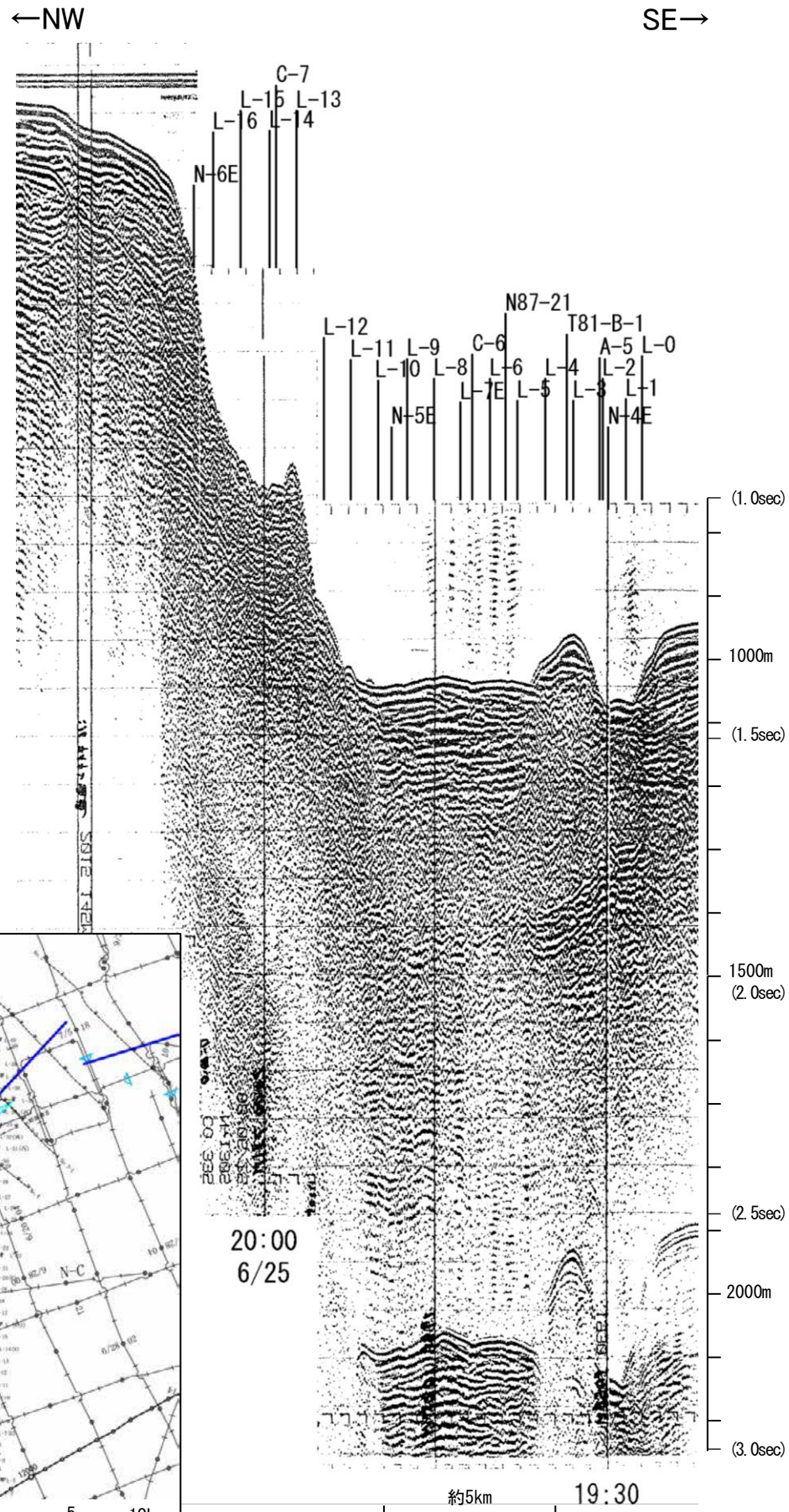
# 海上保安庁スパーカー L-12



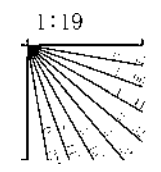
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 地質調査所エアガン N-130S



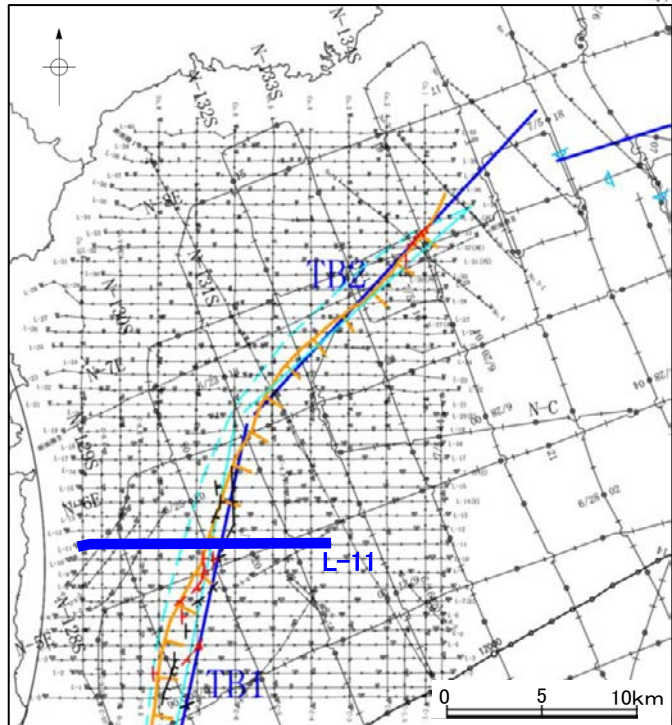
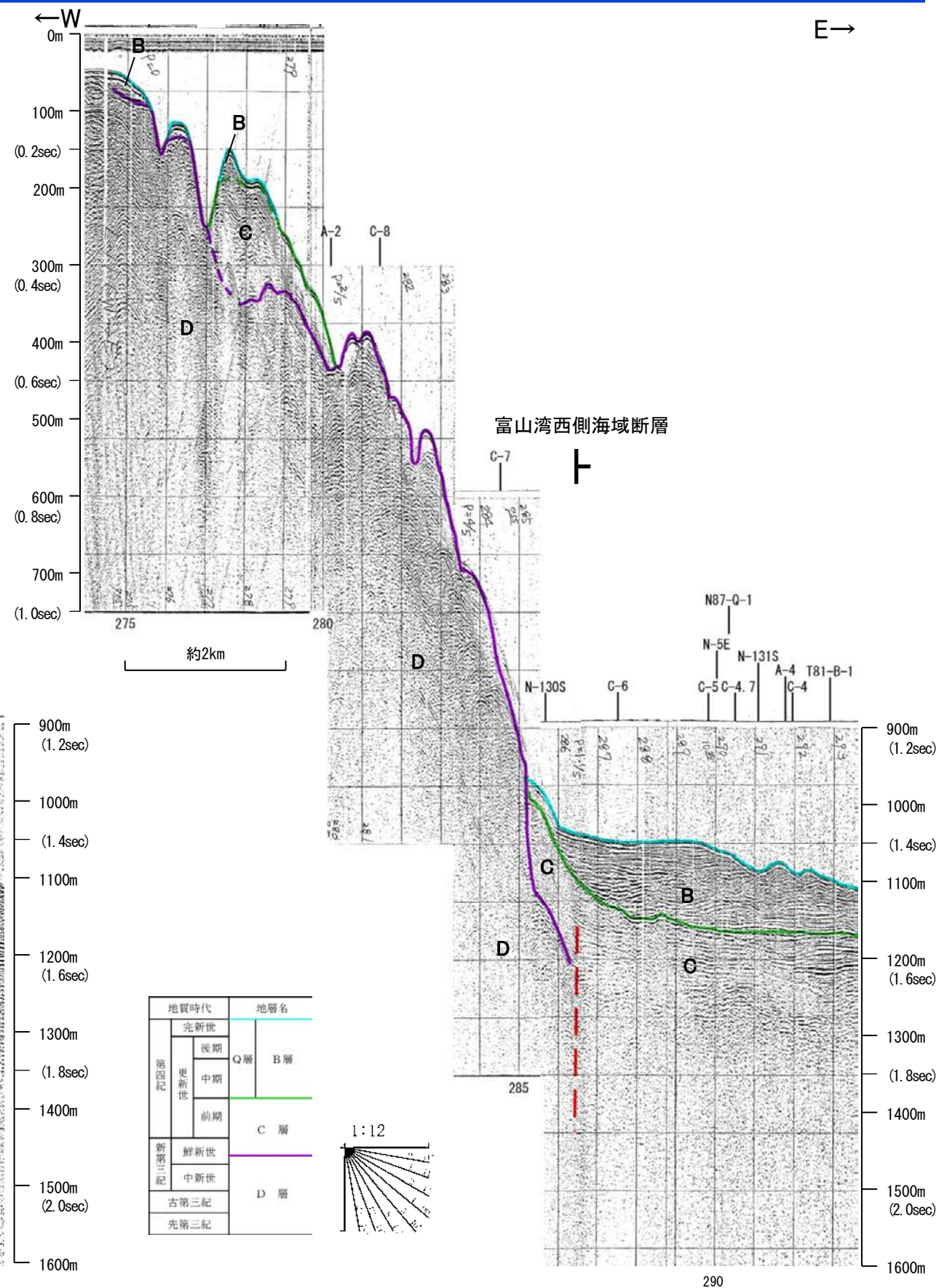
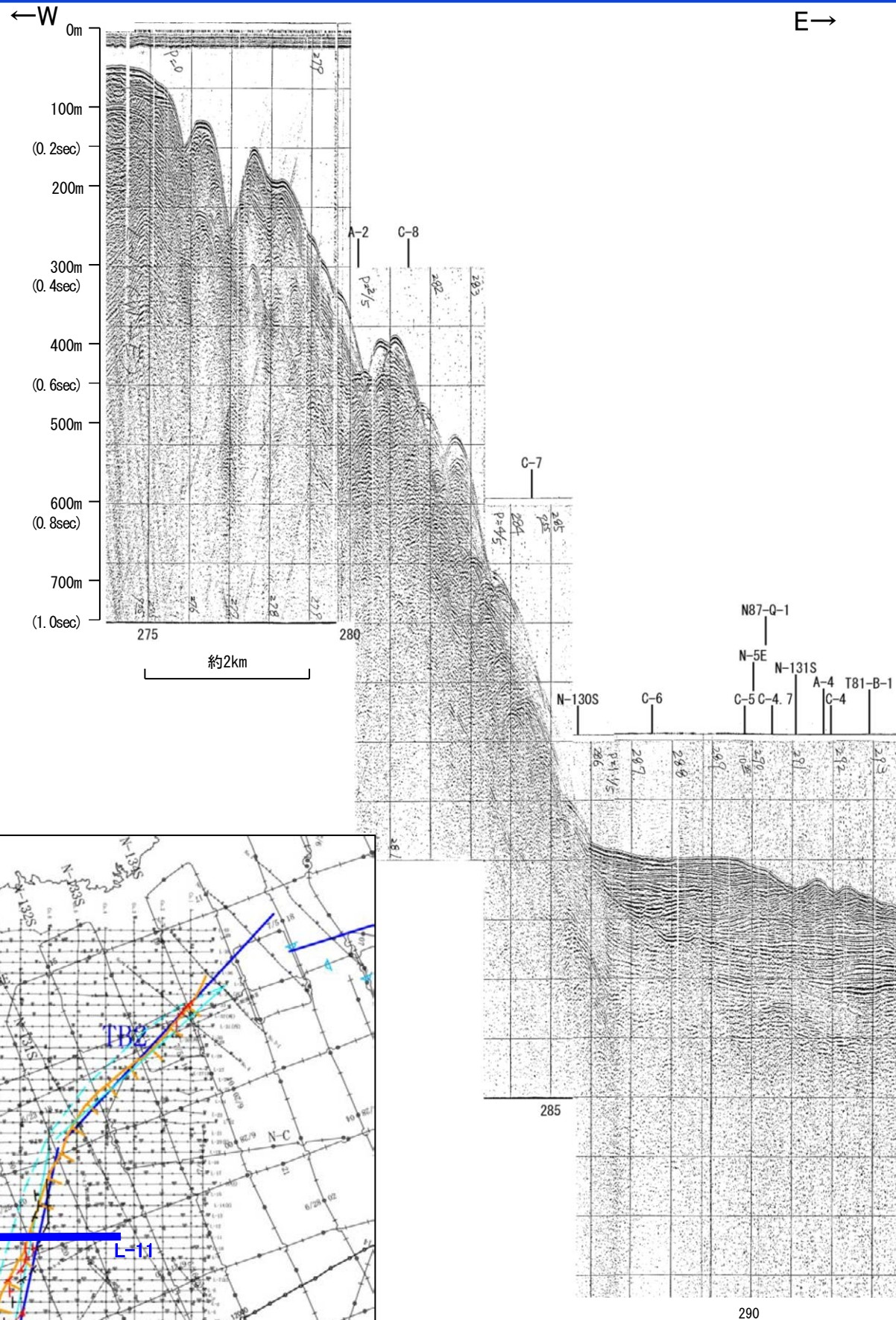
地質時代		地層名	
第四紀	完新世	Q層	B層
	更新世		
	中期		
第三紀	前期	C層	
	鮮新世		
古第三紀	中新世	D層	
	先第三紀		



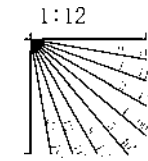
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-11



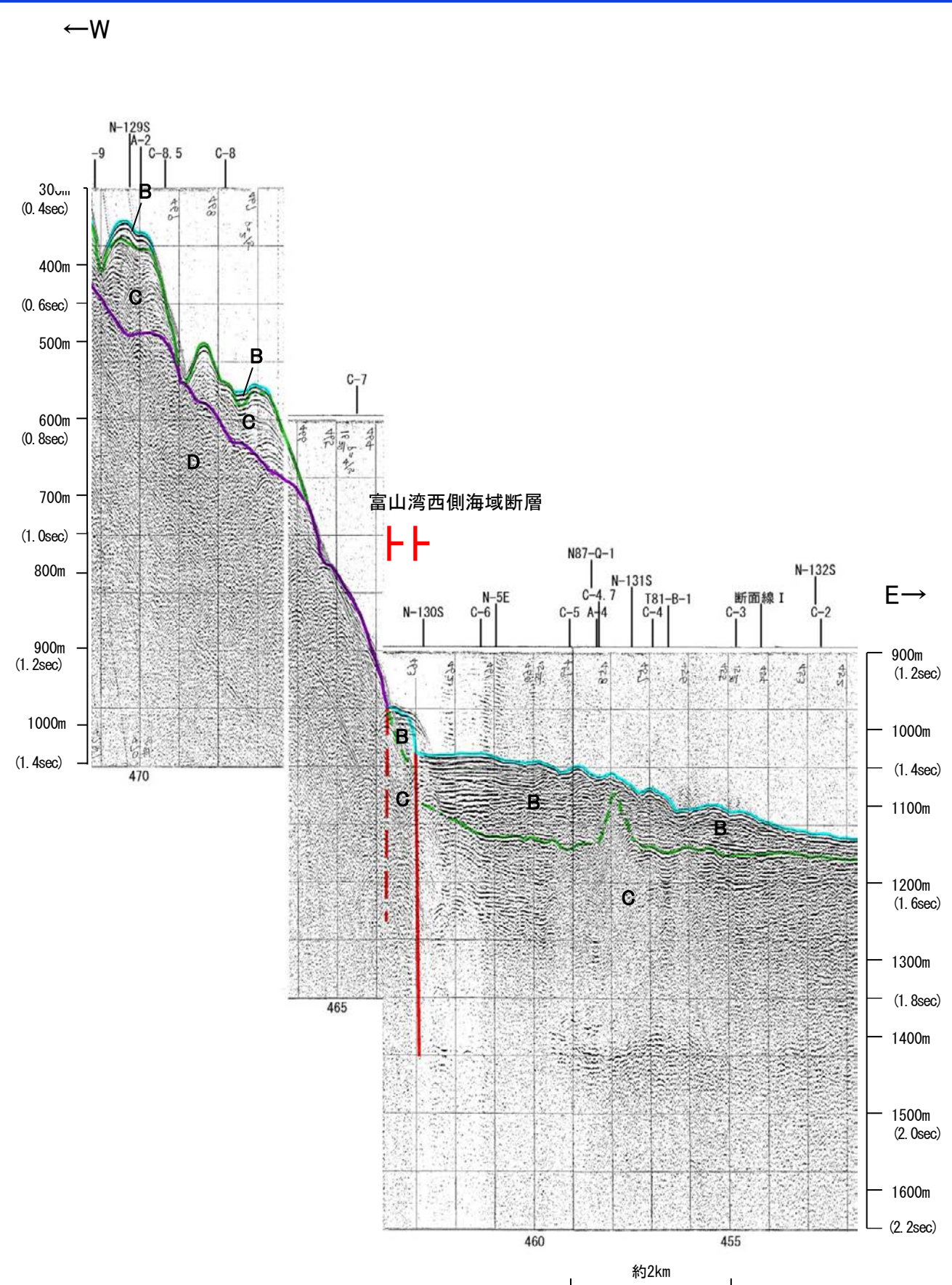
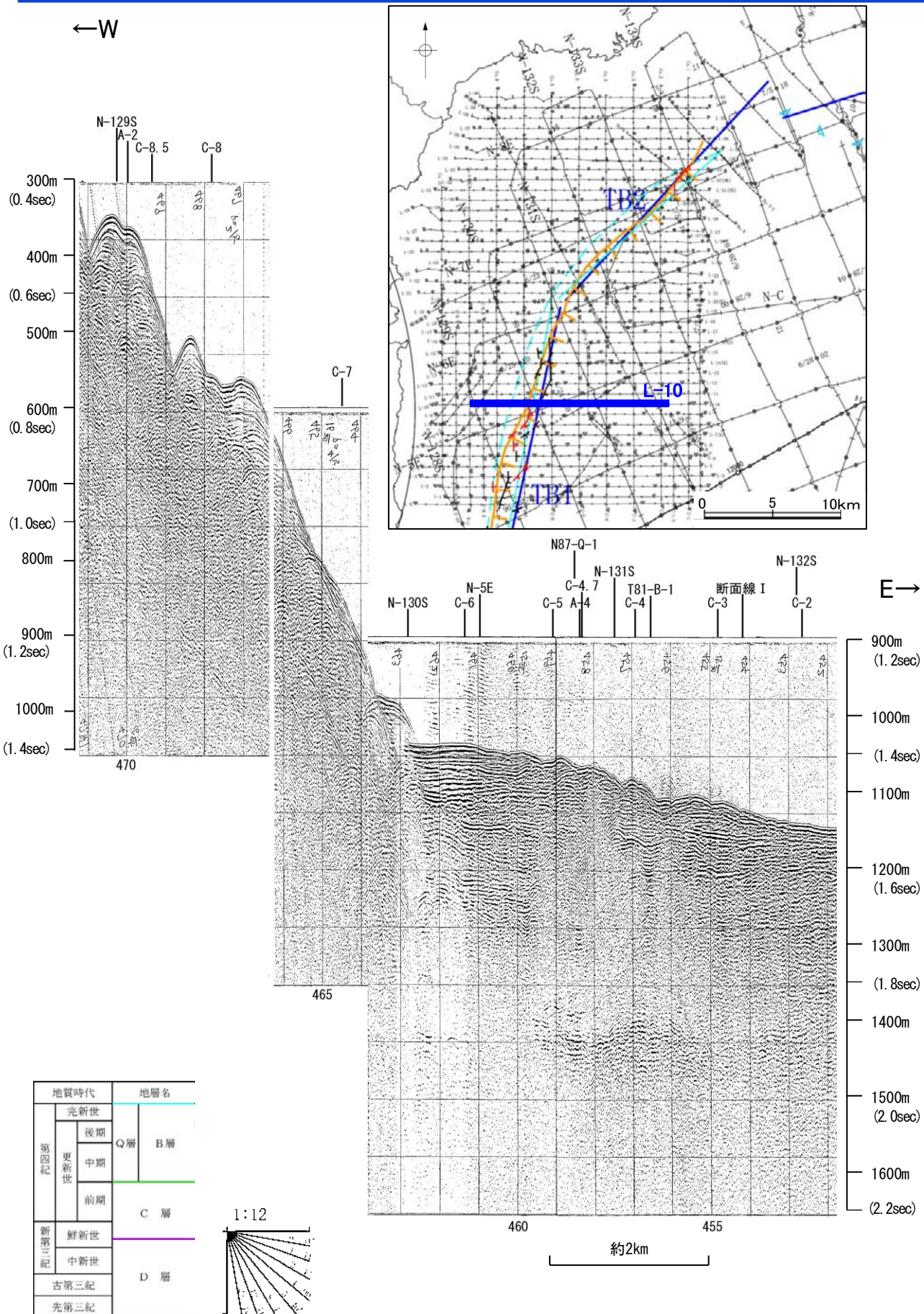
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
更新世	前期	C層	
新第三紀	鮮新世		
	中新世		
古第三紀		D層	
先第三紀			



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



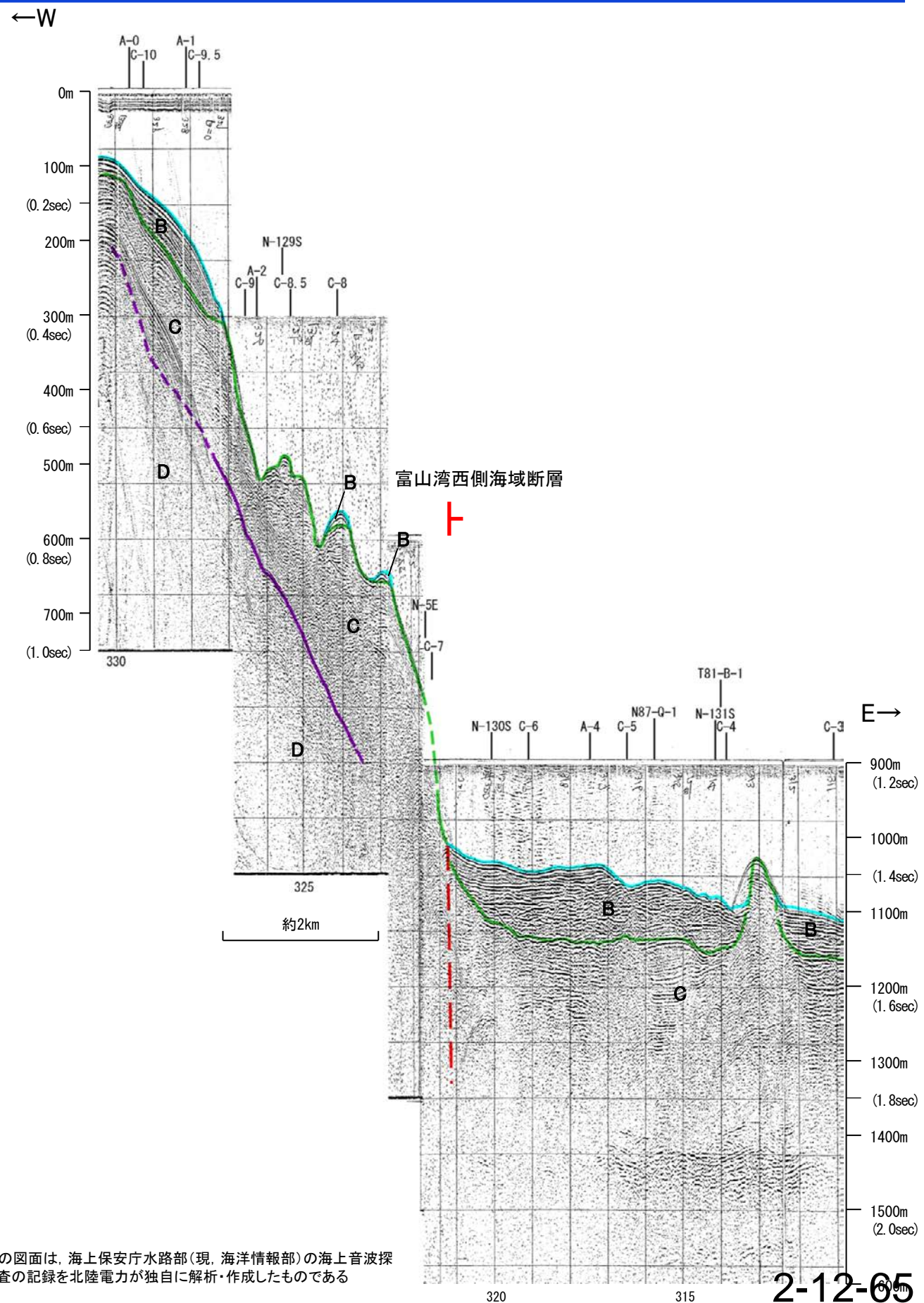
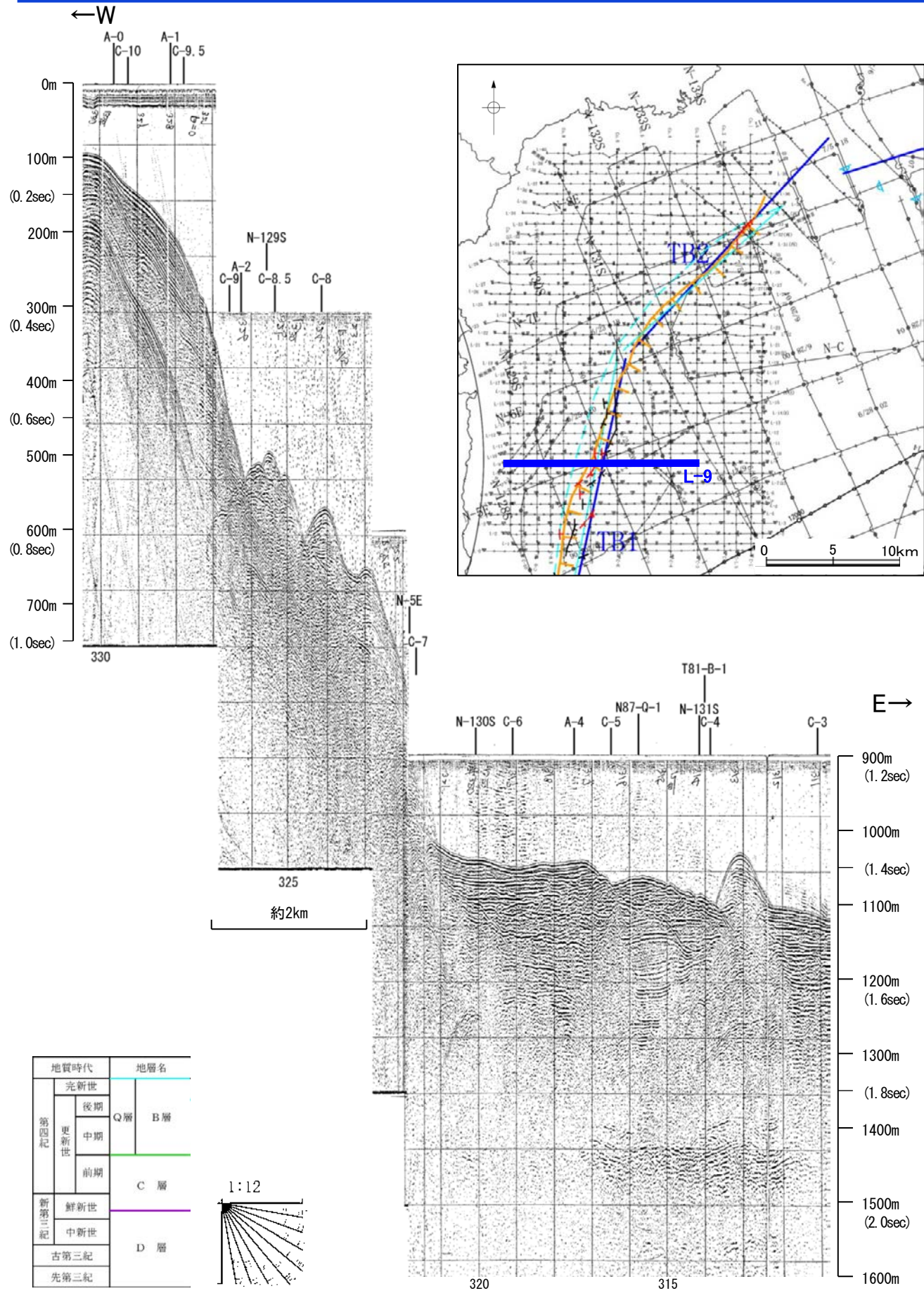
# 海上保安庁スパーカー L-10



・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



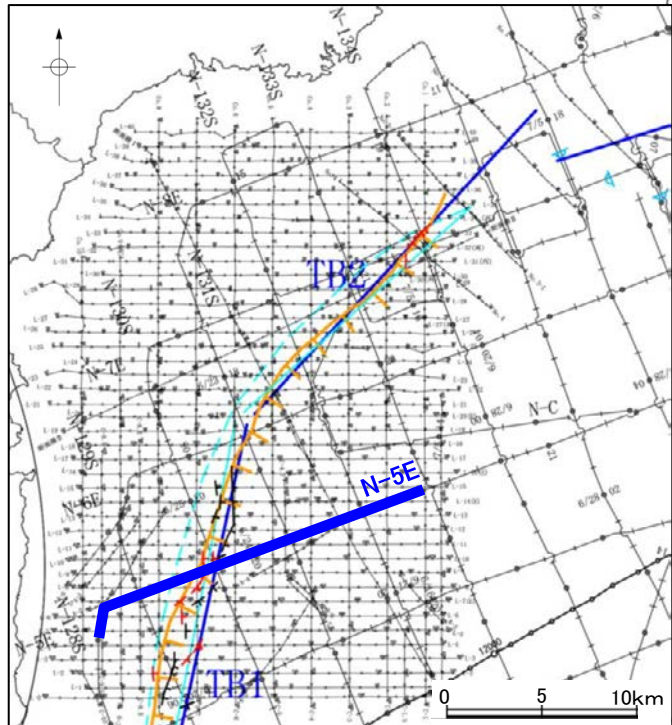
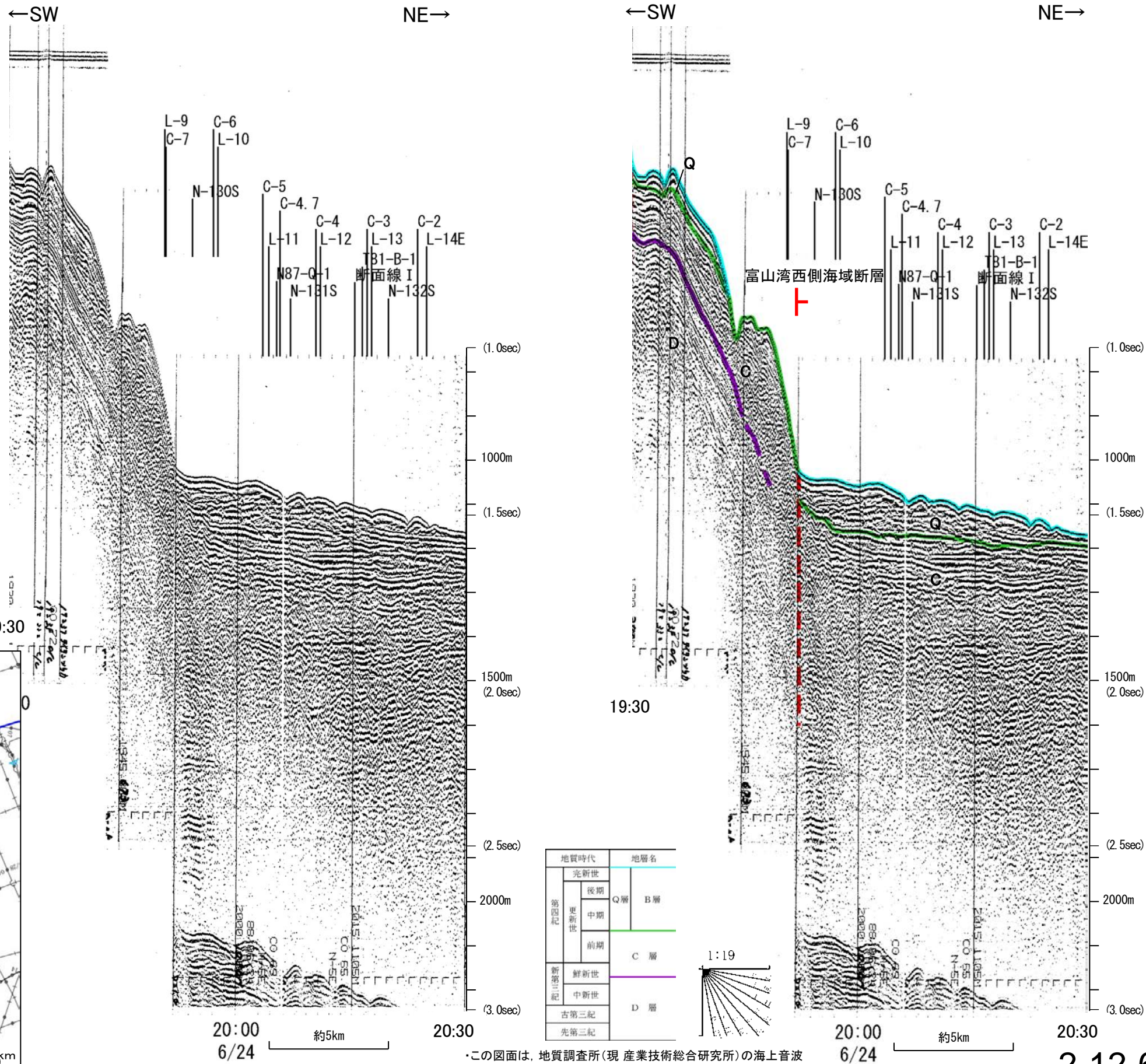
# 海上保安庁スパーカー L-9



・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



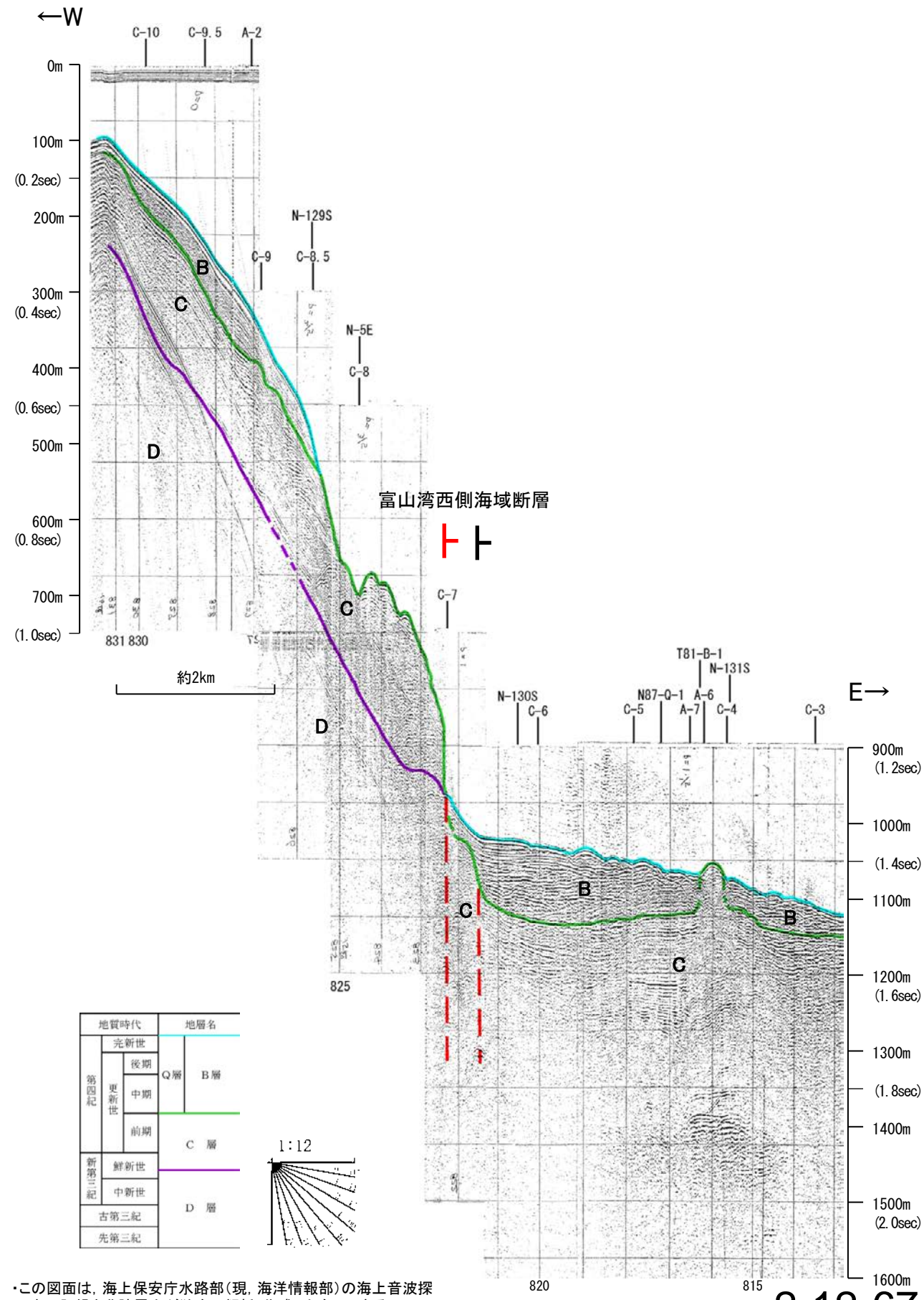
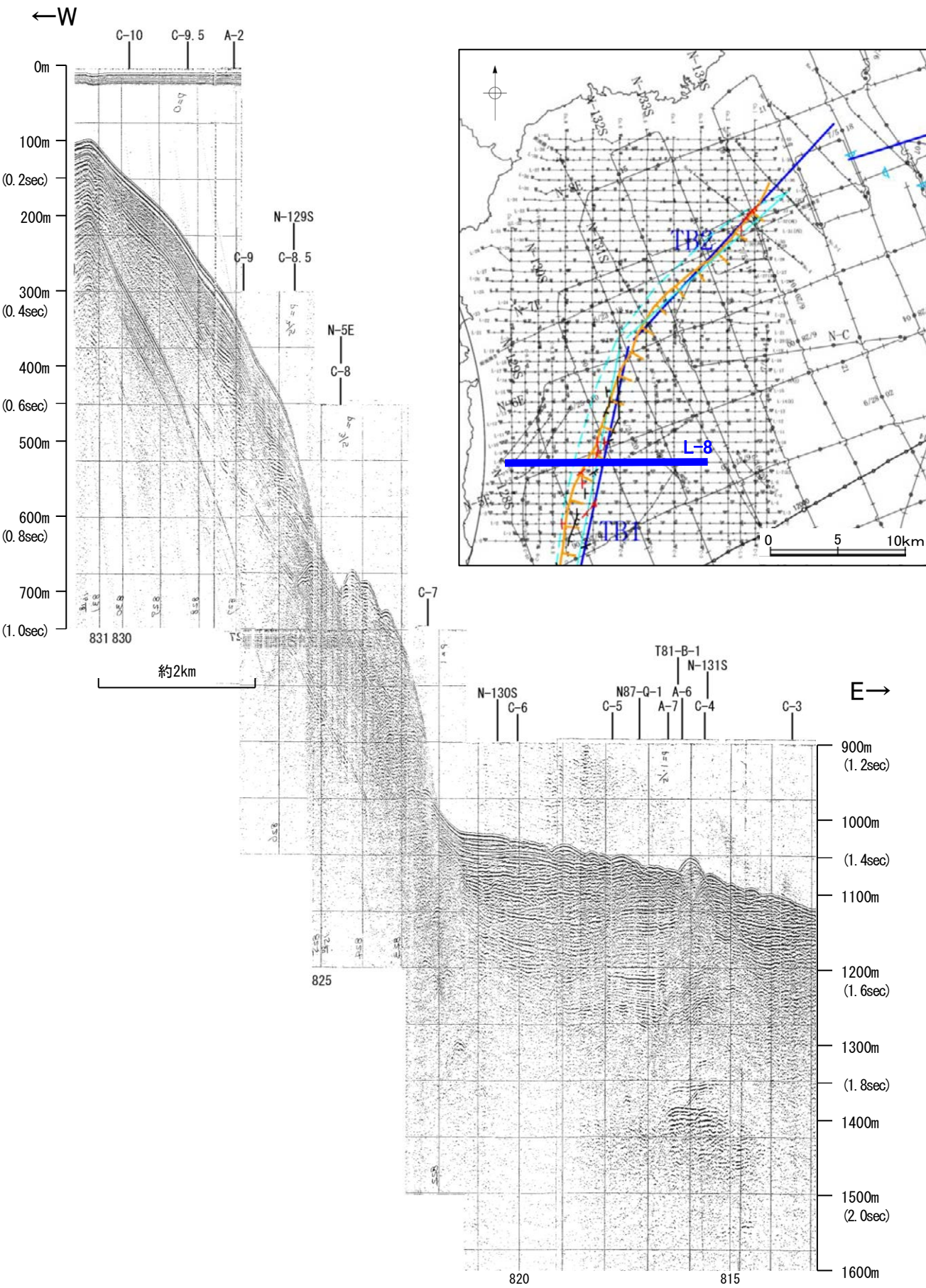
# 地質調査所エアガン N-5E



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 L-8

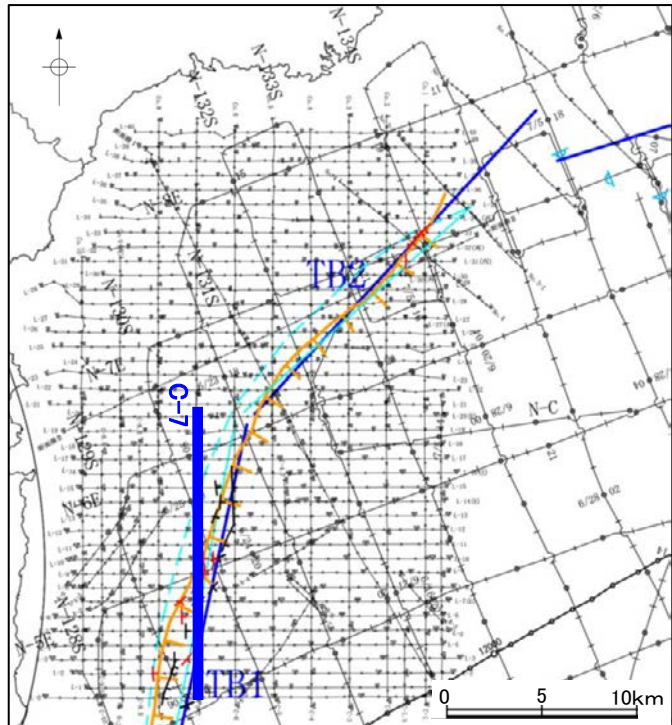
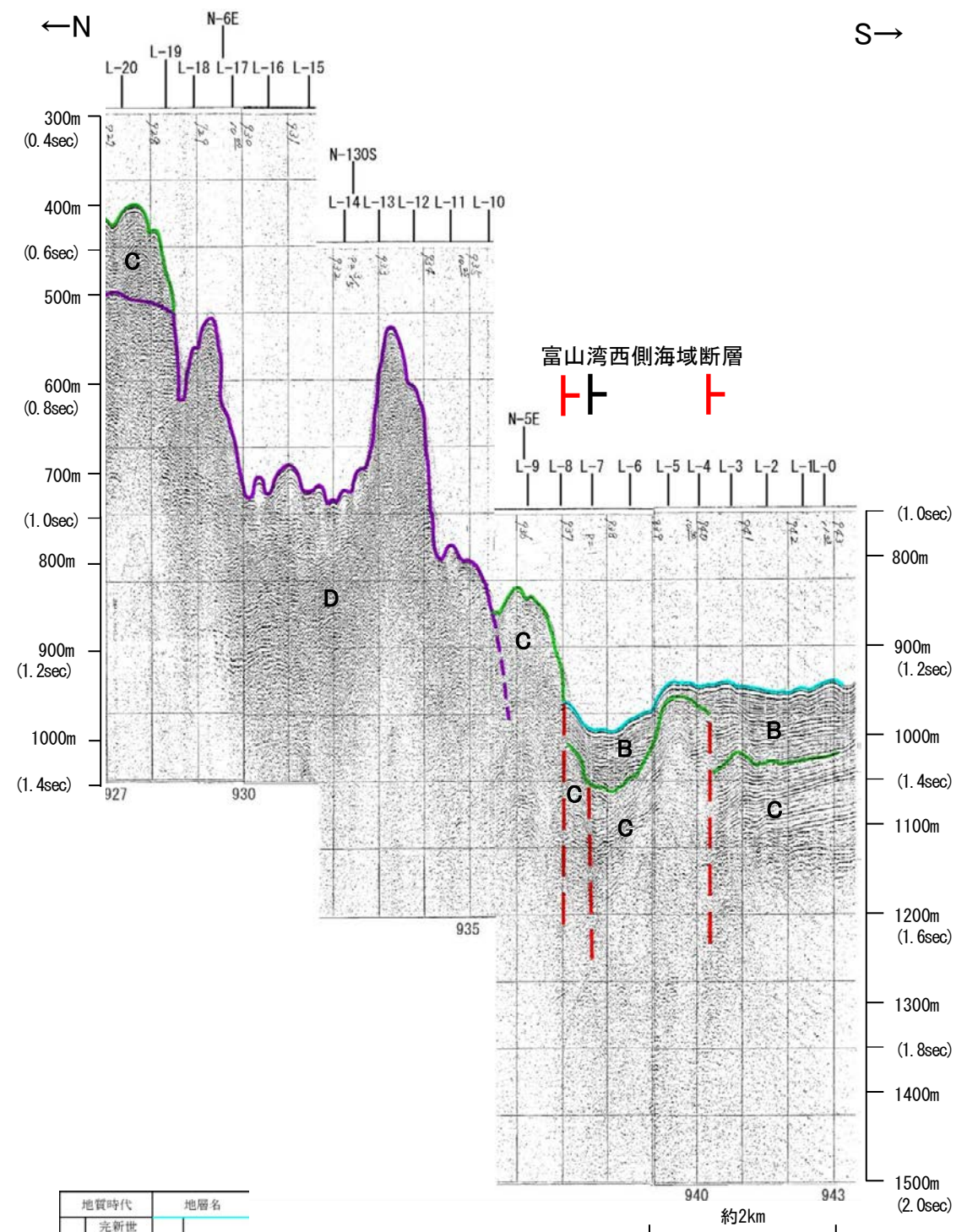
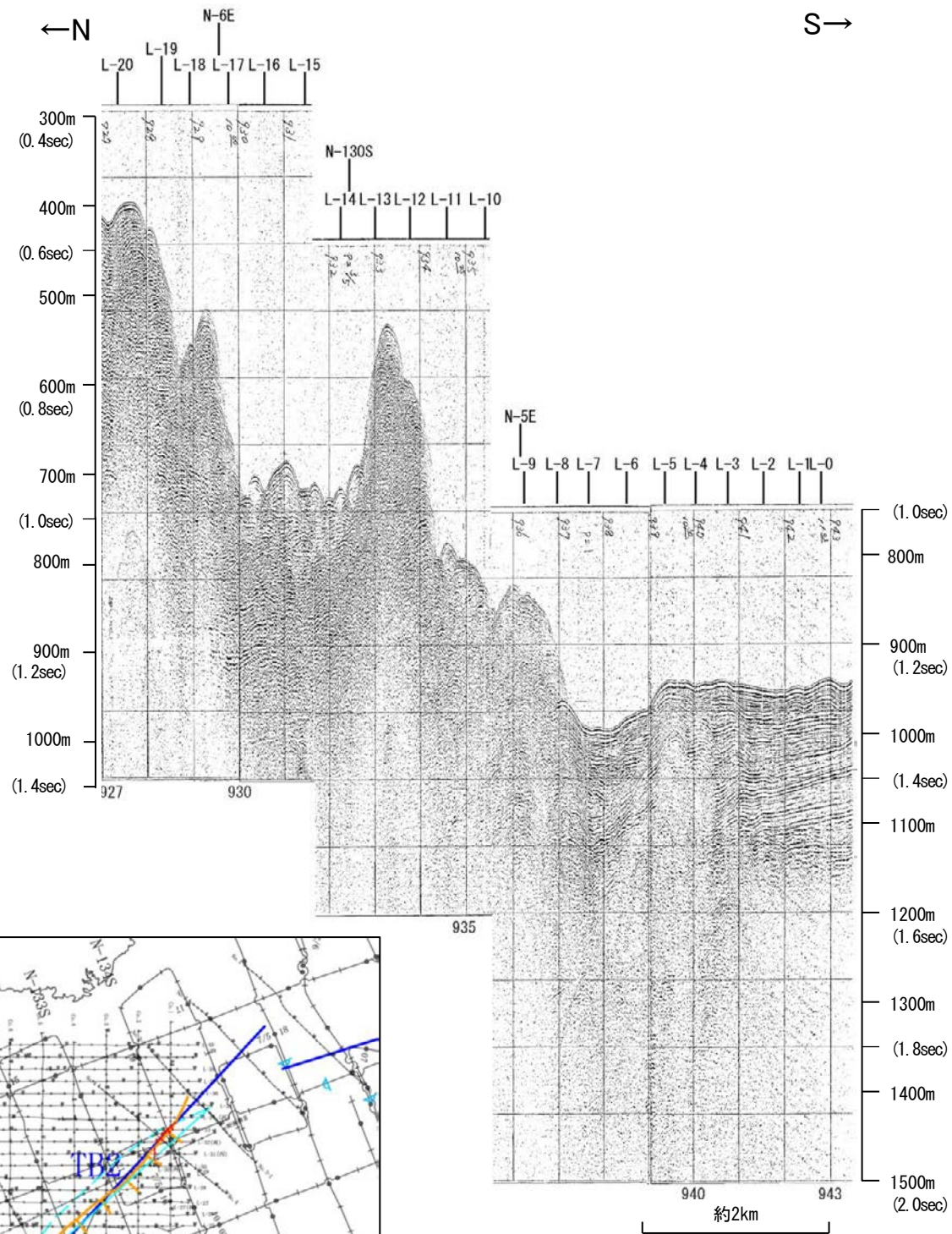


地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
	前期		
第三紀	鮮新世		C層
	中新世		
古第三紀			D層
先第三紀			

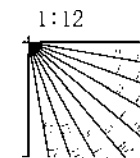
この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー C-7



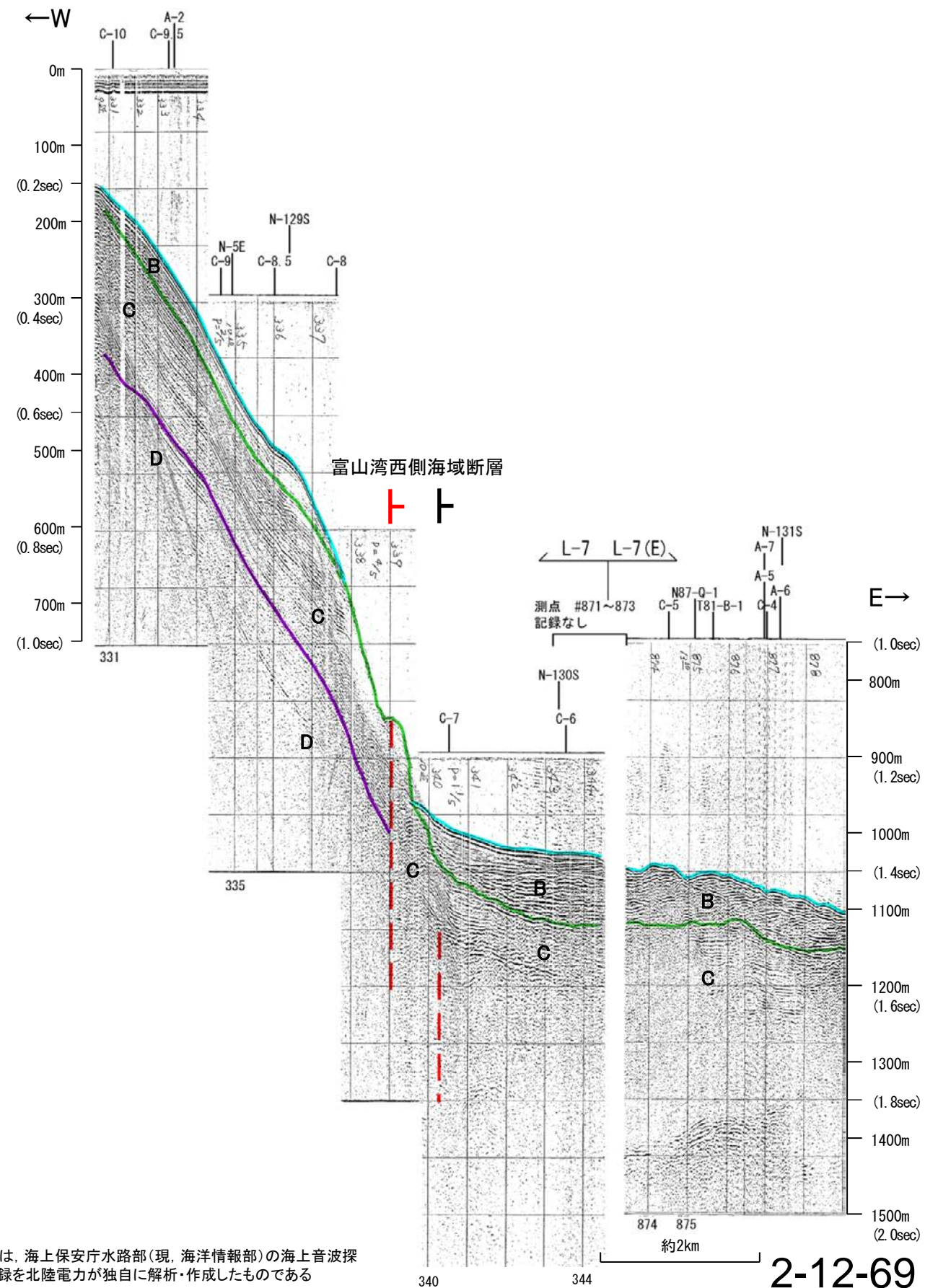
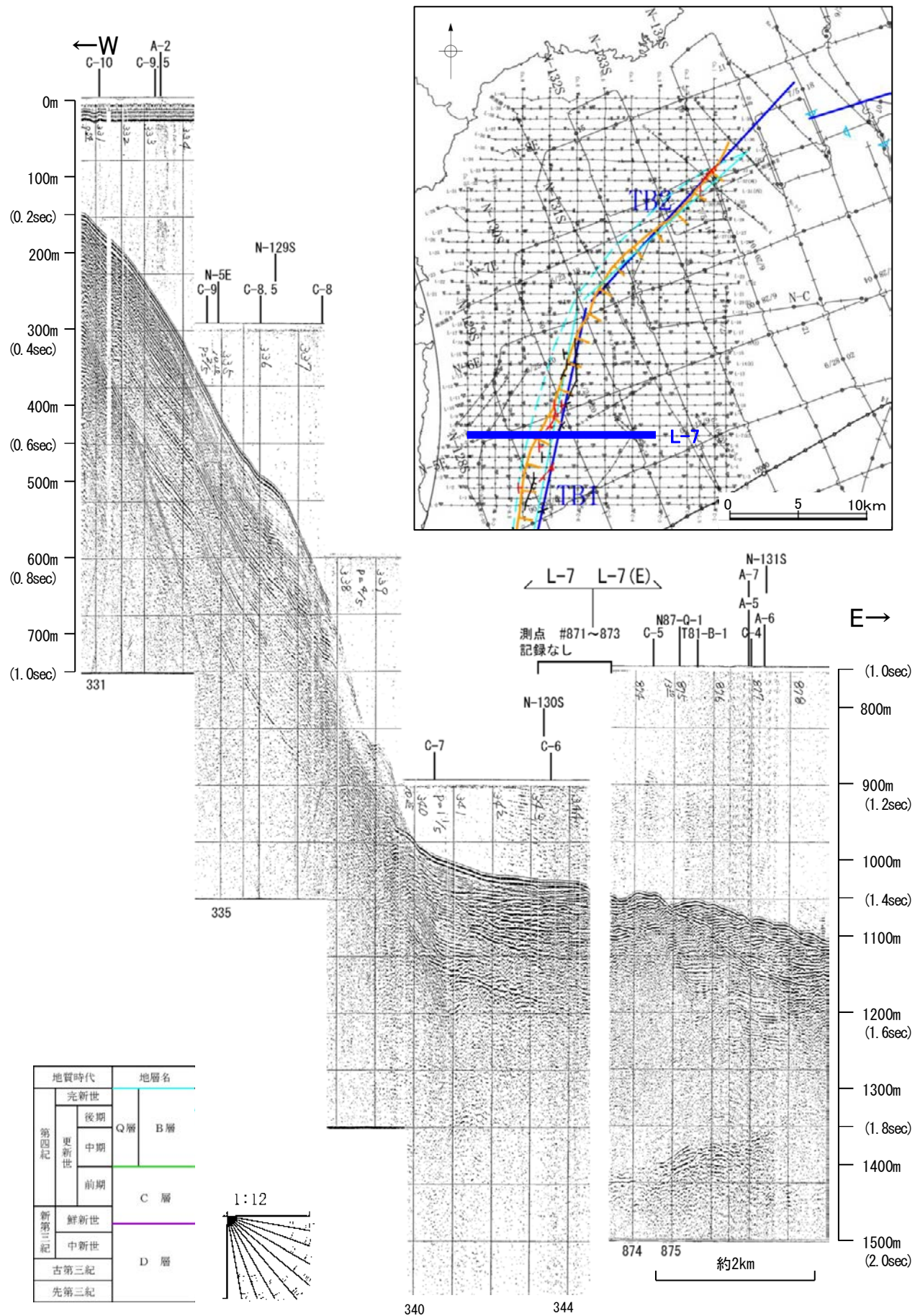
地質時代		地層名	
第四紀	完新世		
	後期	Q層	B層
	中期		
	前期		C層
新第三紀	鮮新世		D層
	中新世		
古第三紀			
先第三紀			



・この図面は、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



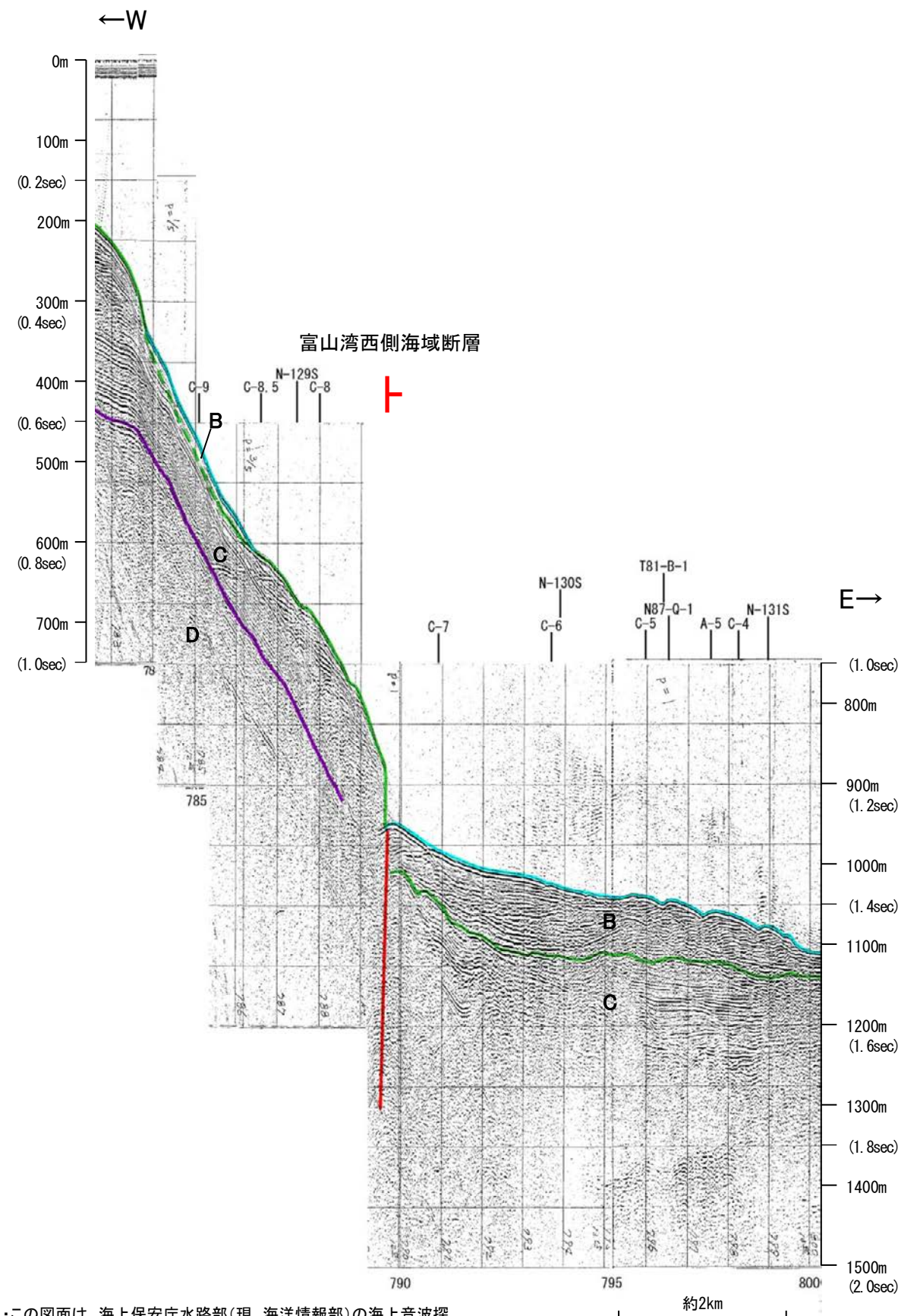
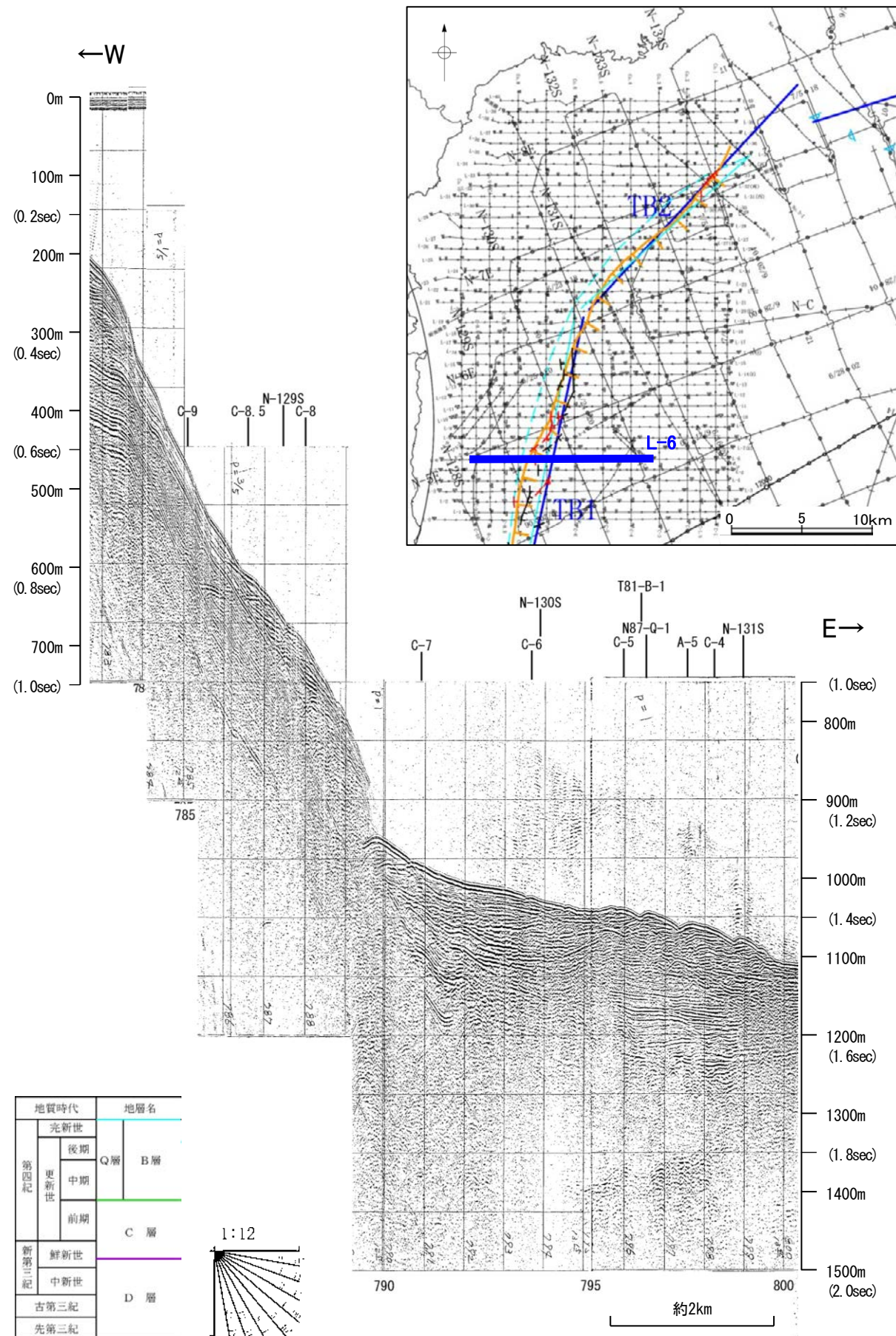
# 海上保安庁スパーカー L-7



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



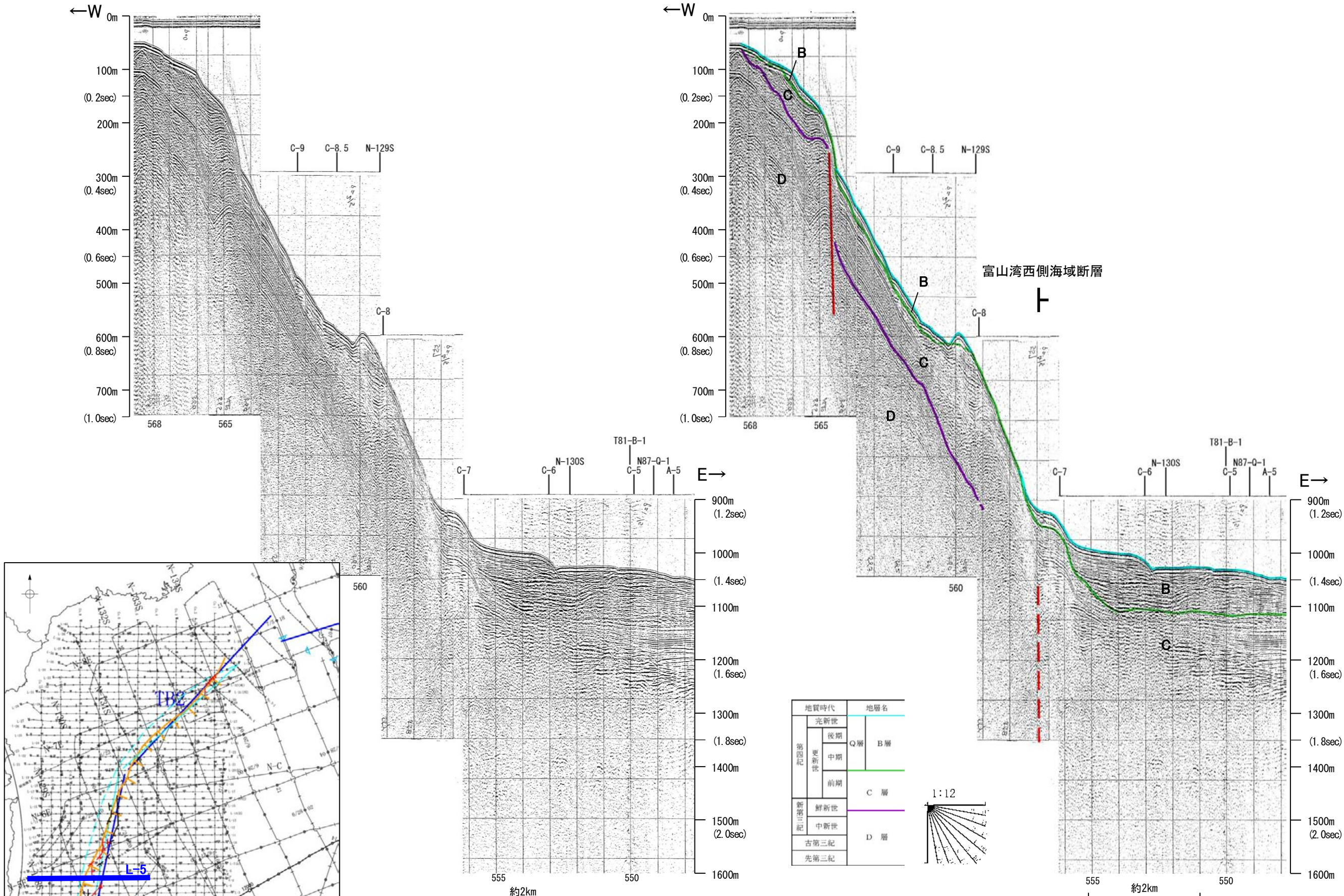
# 海上保安庁スパーカー L-6



・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



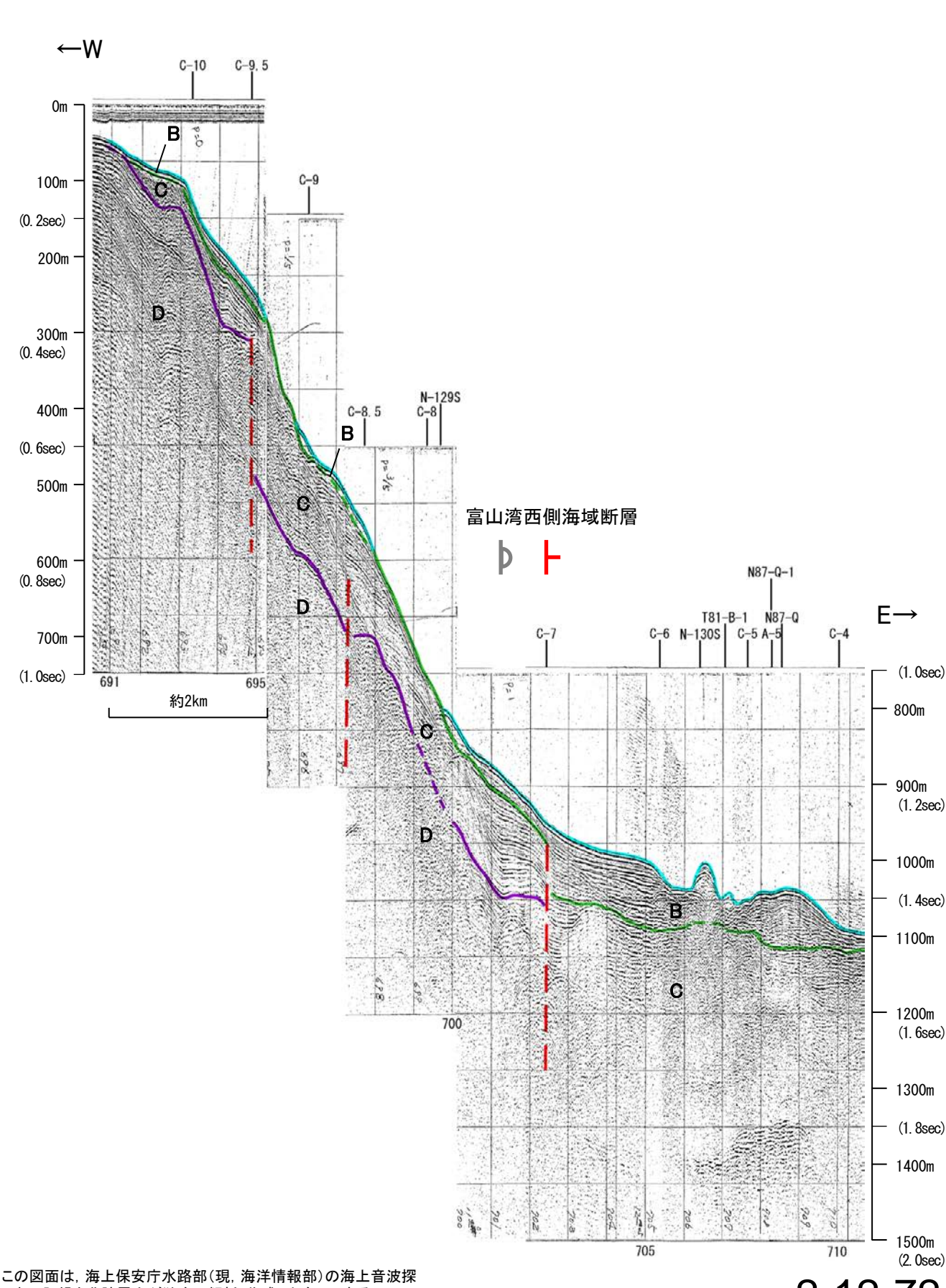
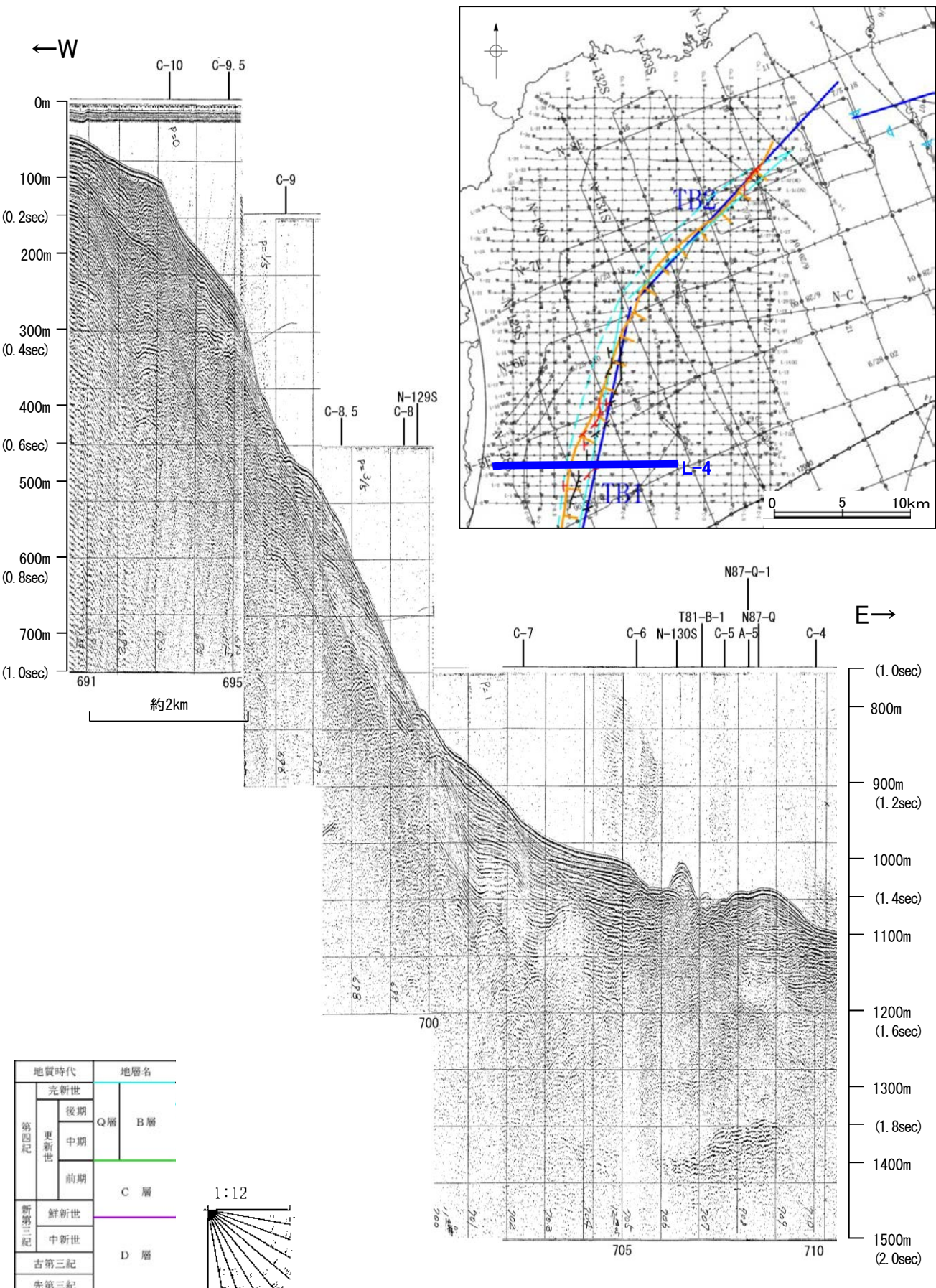
# 海上保安庁スパーカー L-5



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



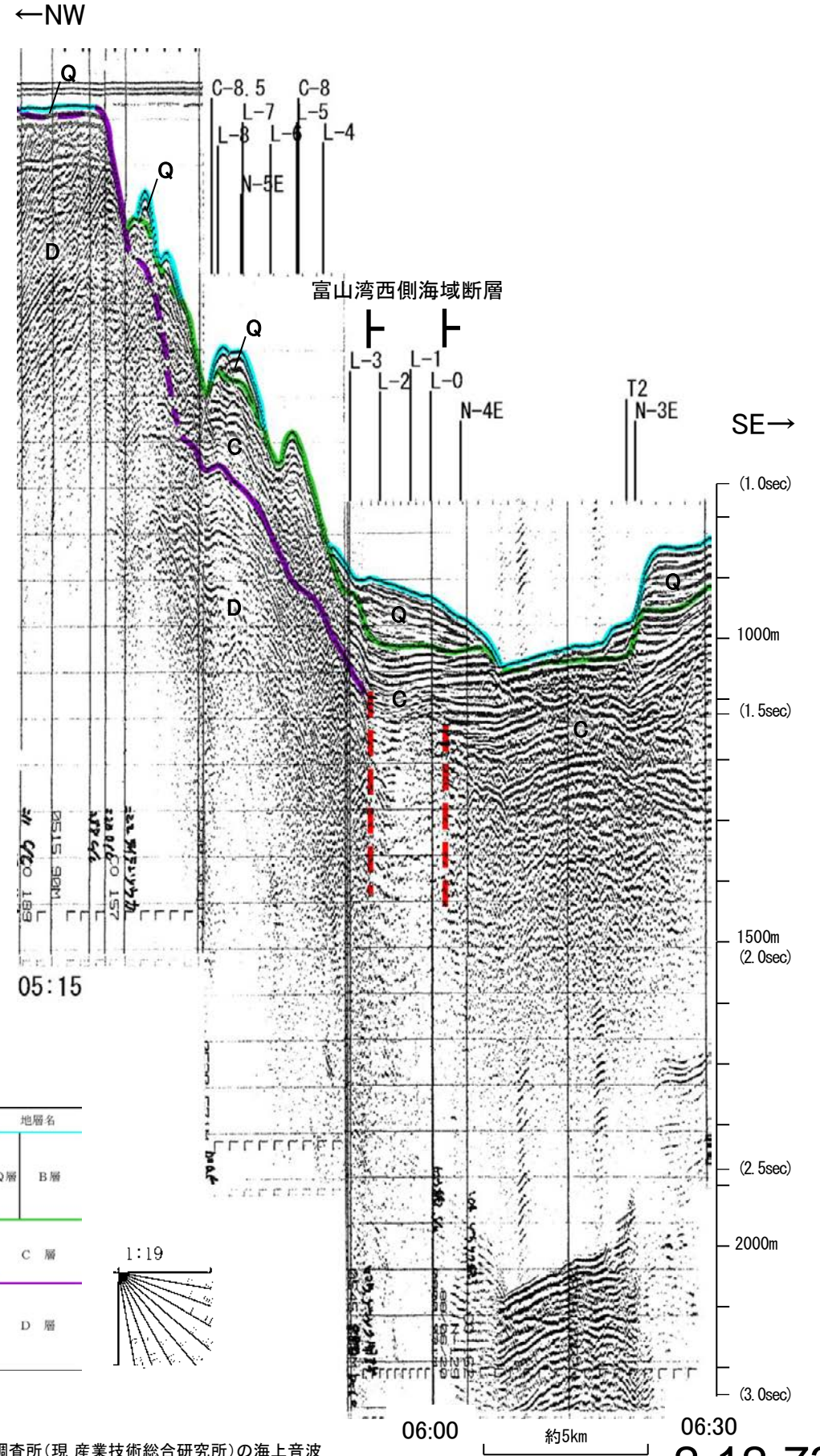
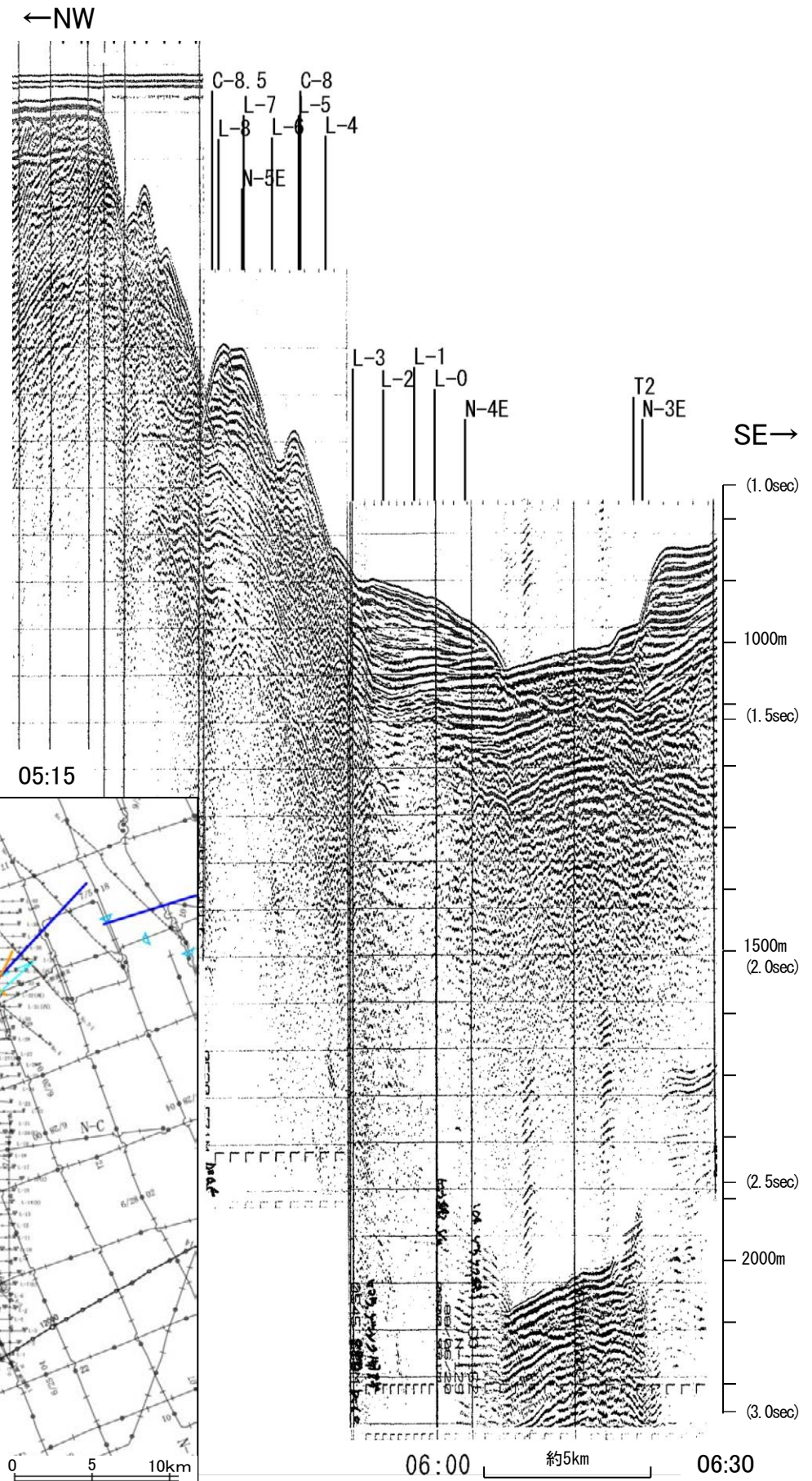
# 海上保安庁スパーカー L-4



・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



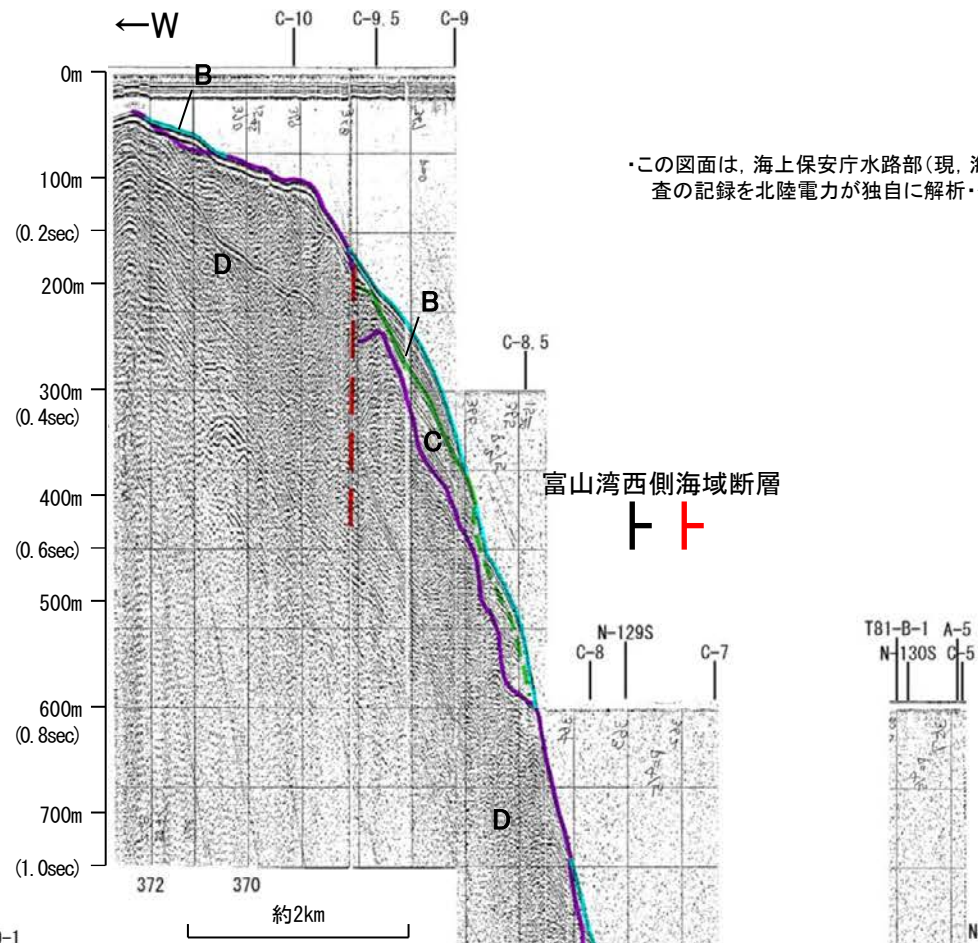
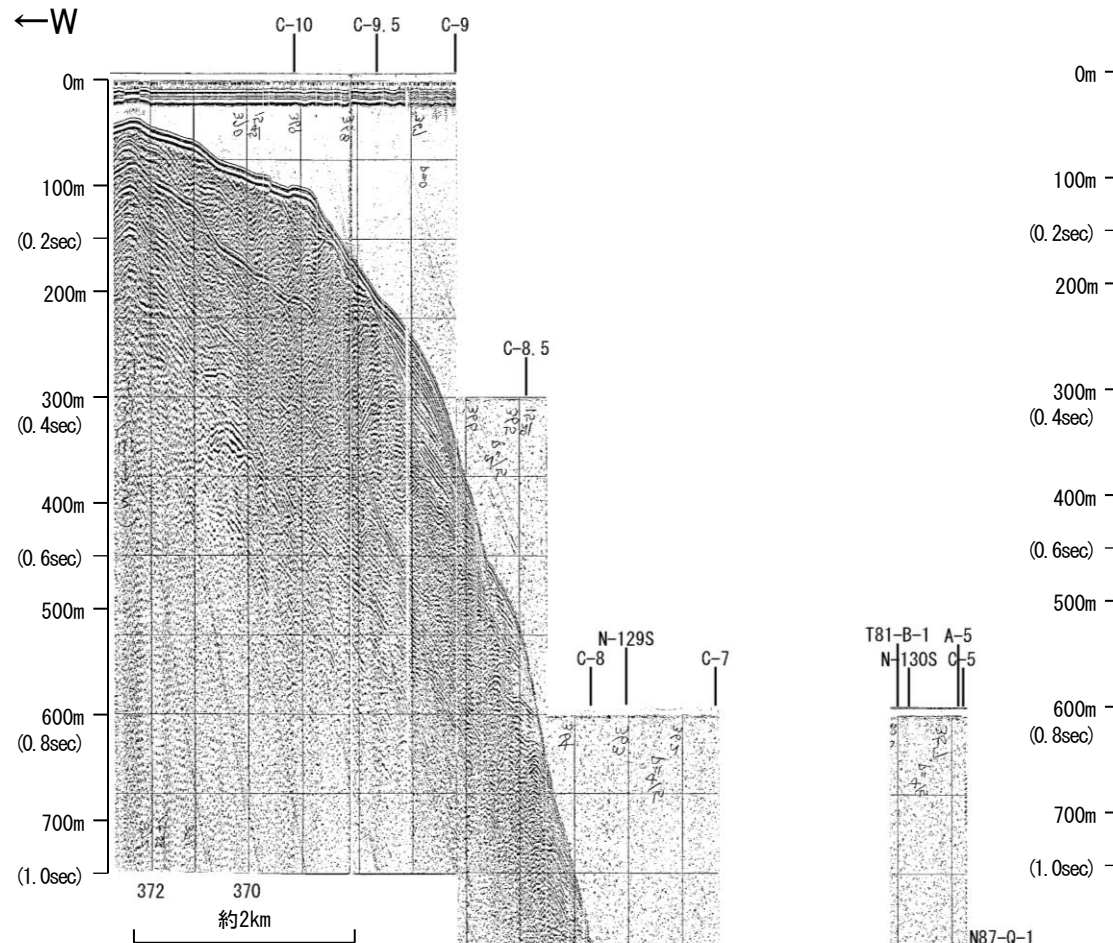
# 地質調査所エアガン N-129S



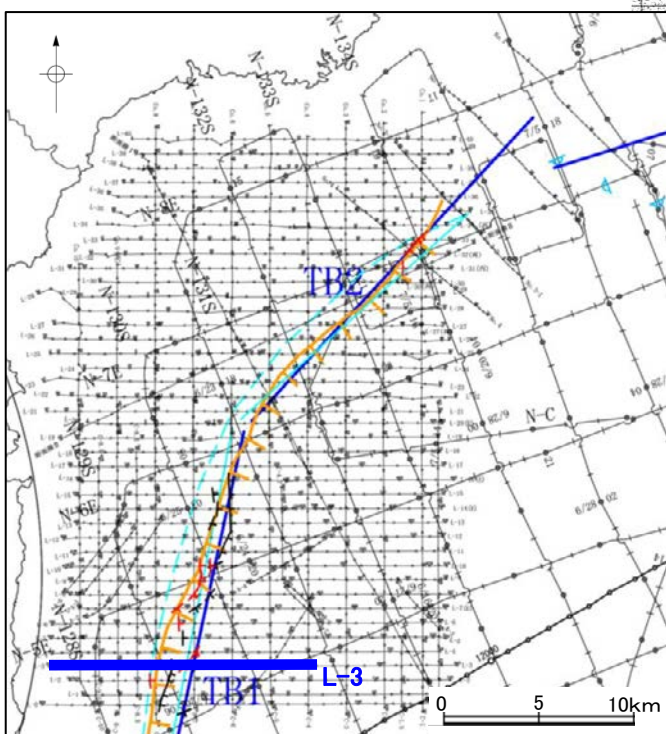
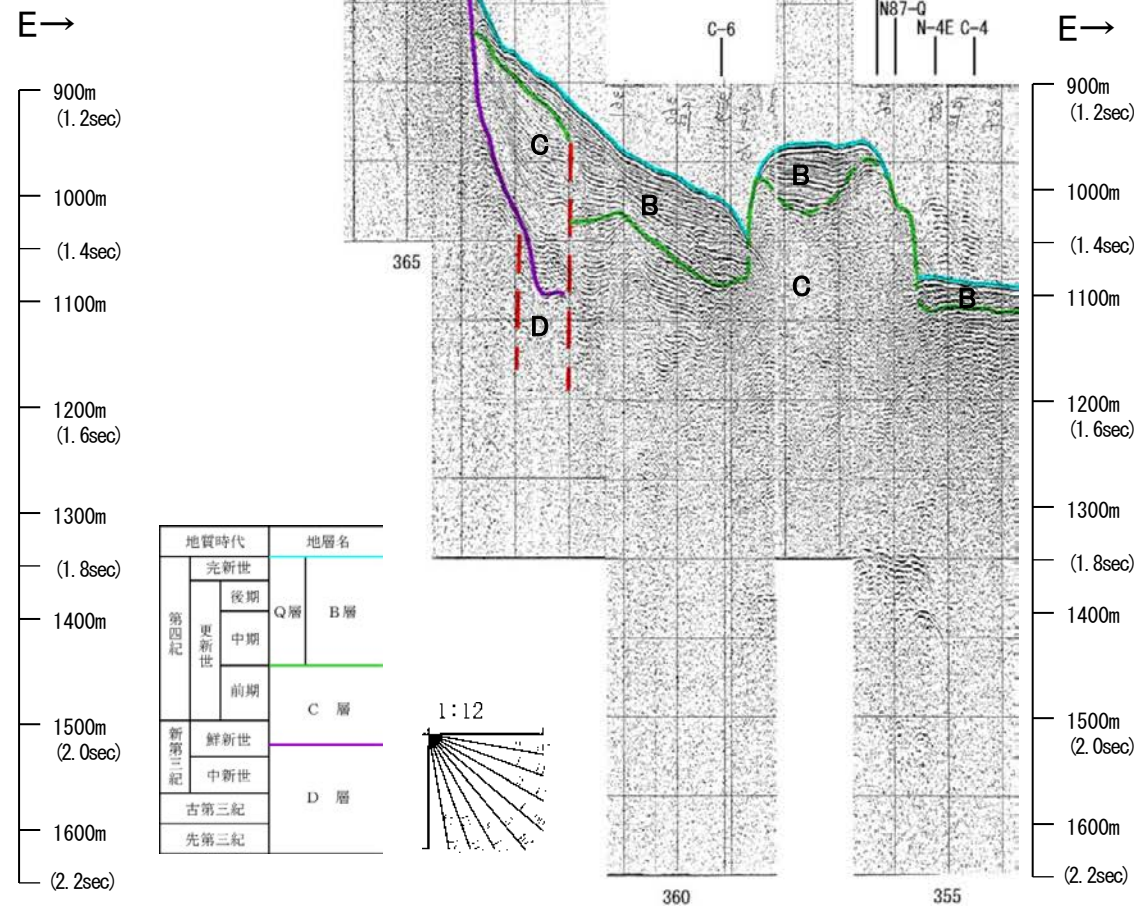
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 海上保安庁スパーカー L-3

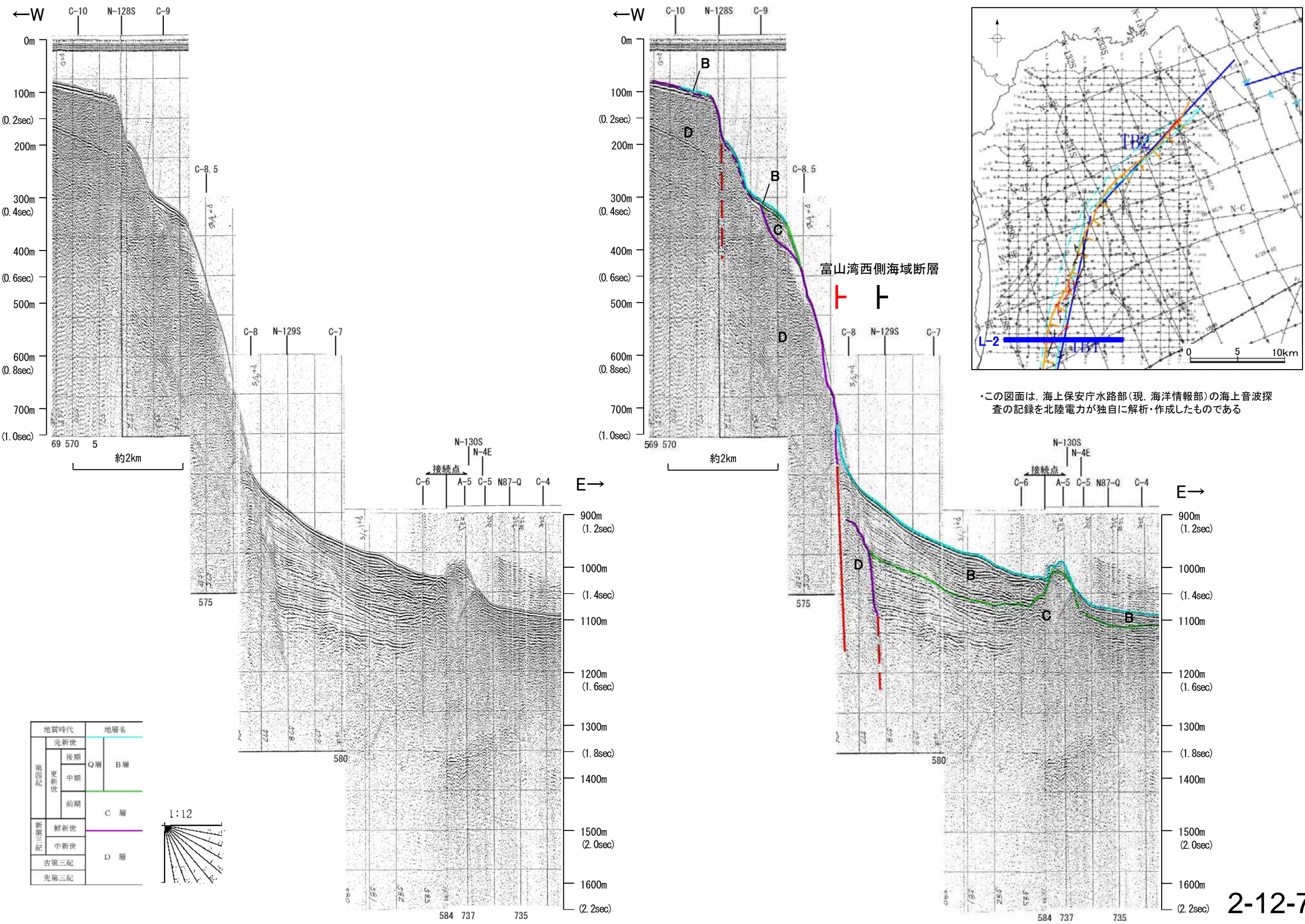


・この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



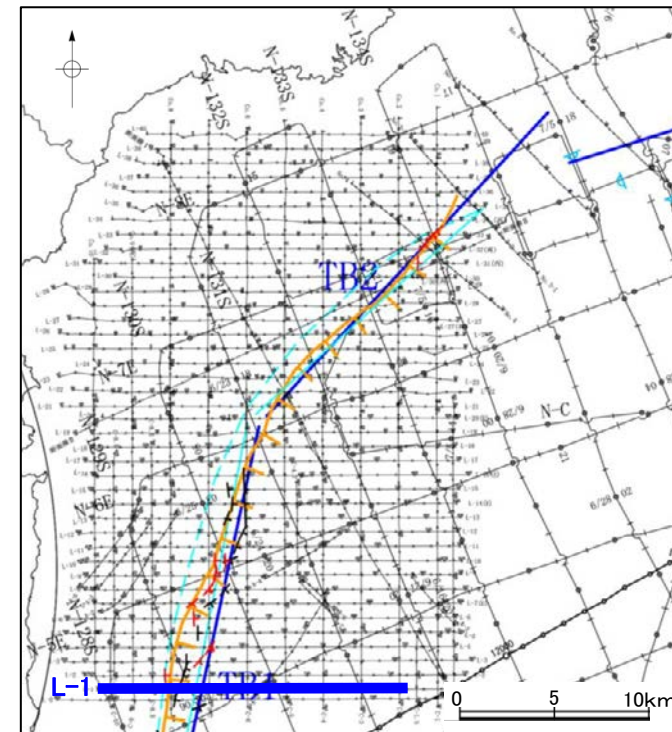
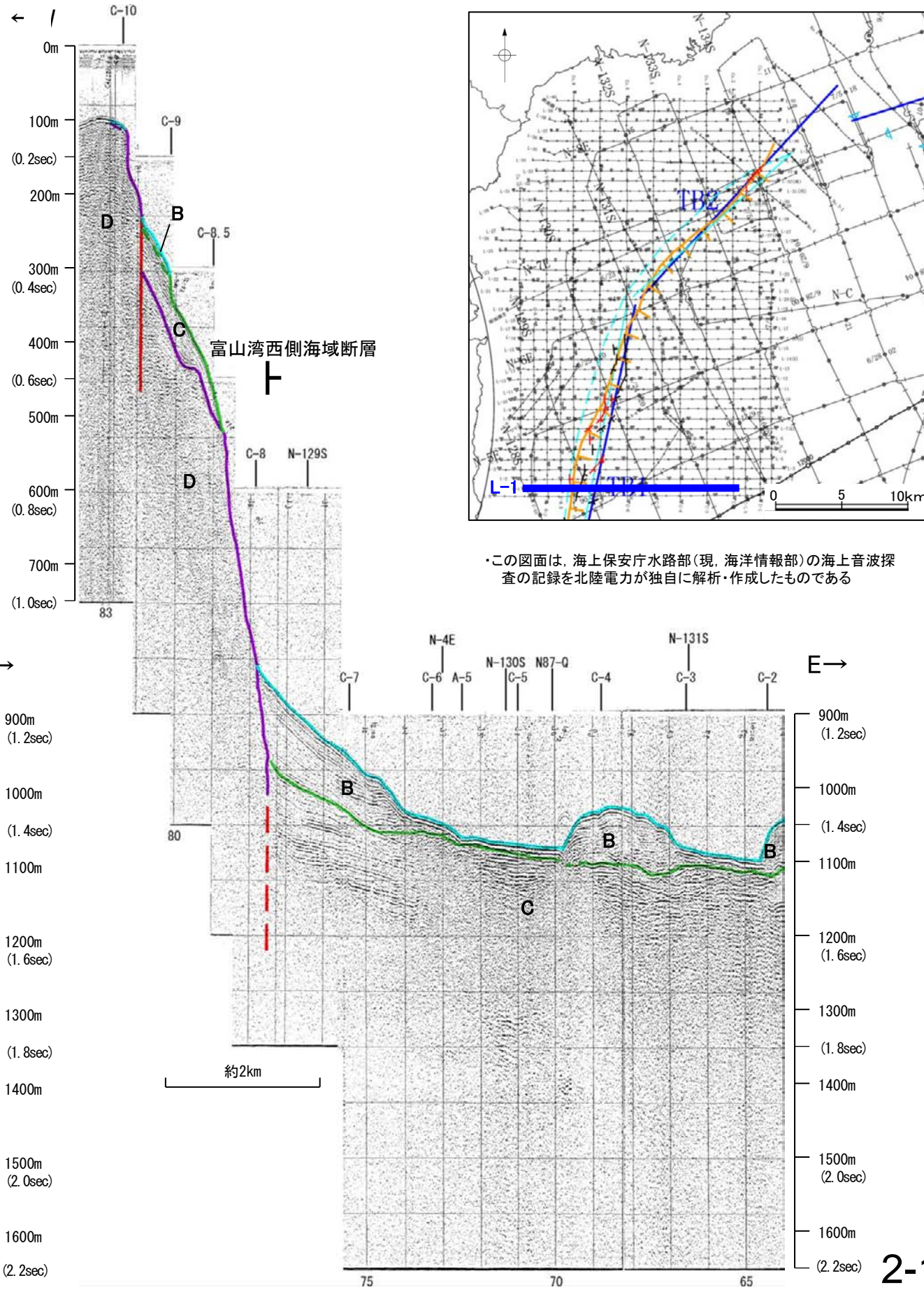
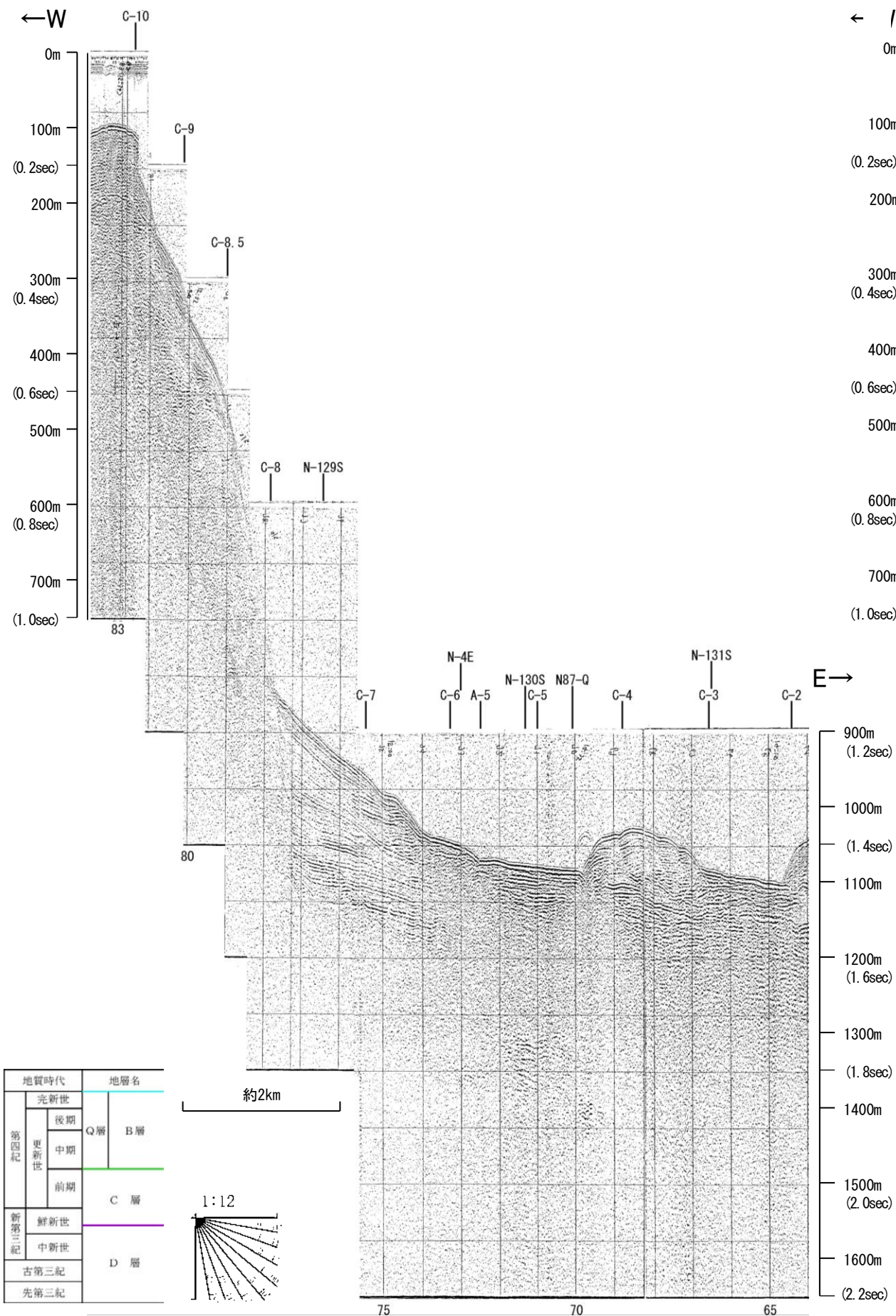


# 海上保安庁スパーカー L-2





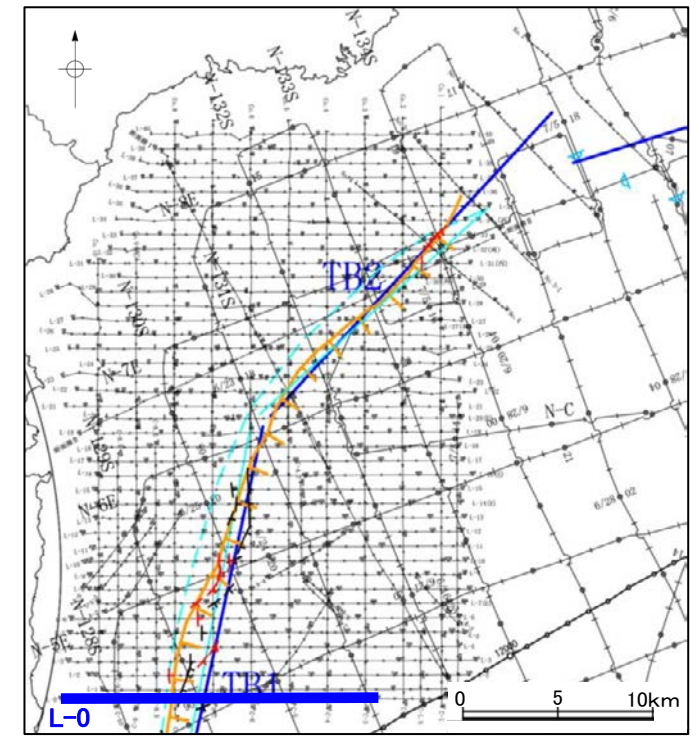
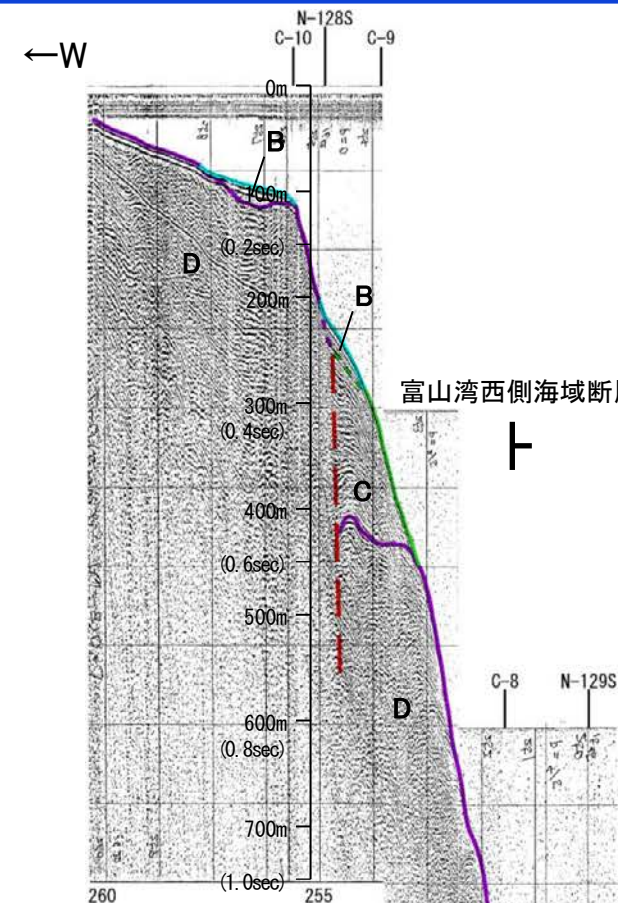
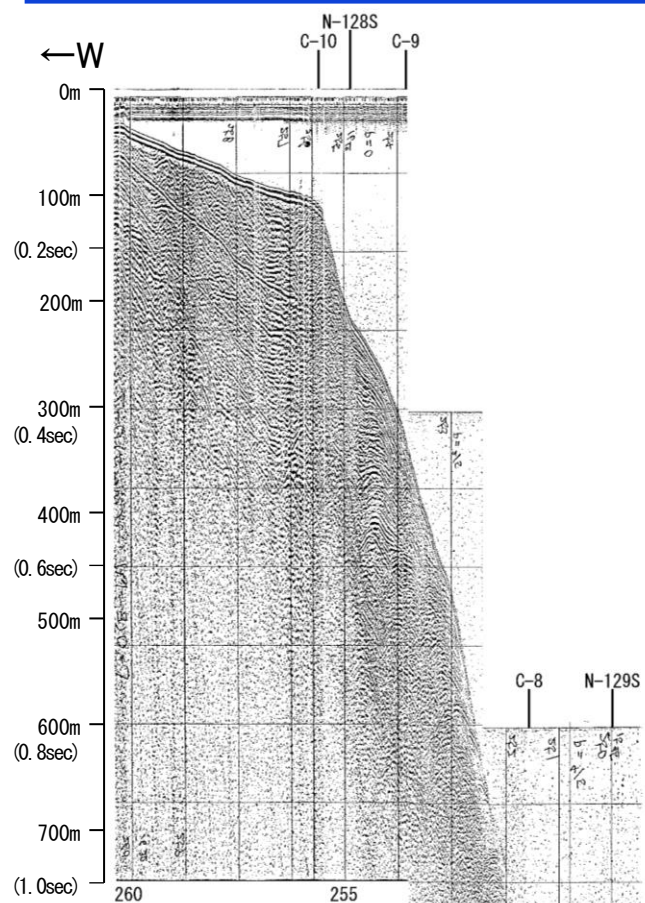
# 海上保安庁スパーカー L-1



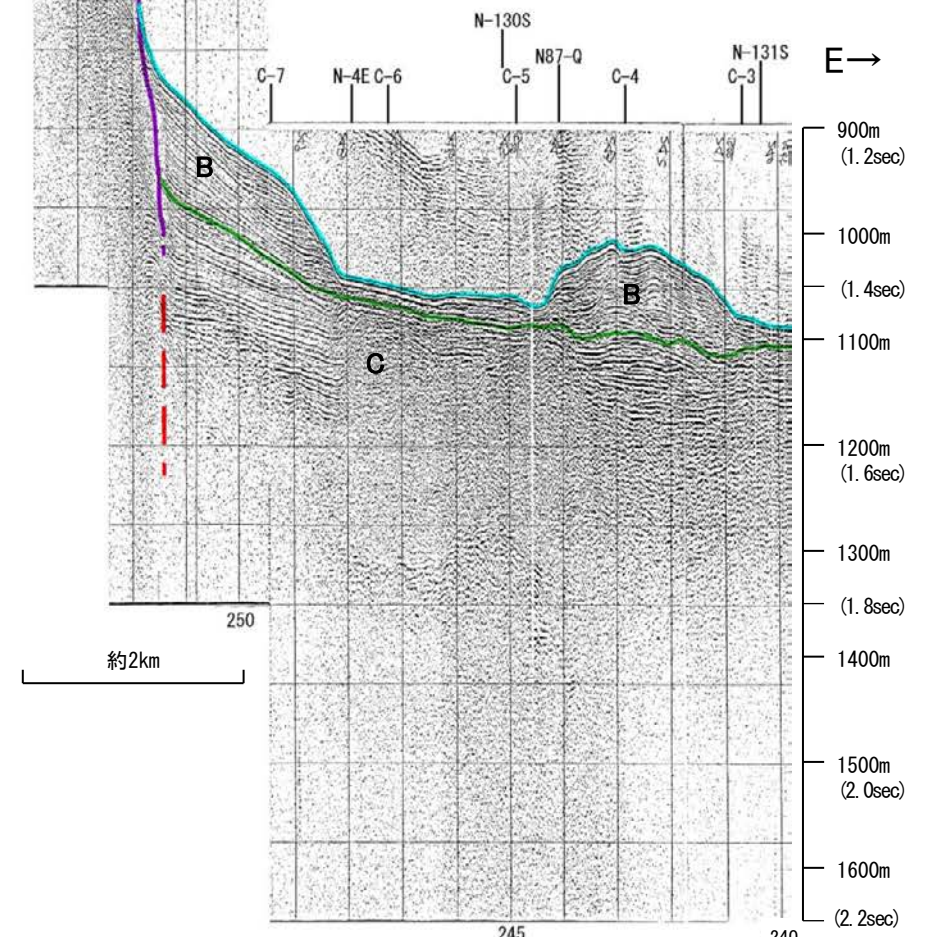
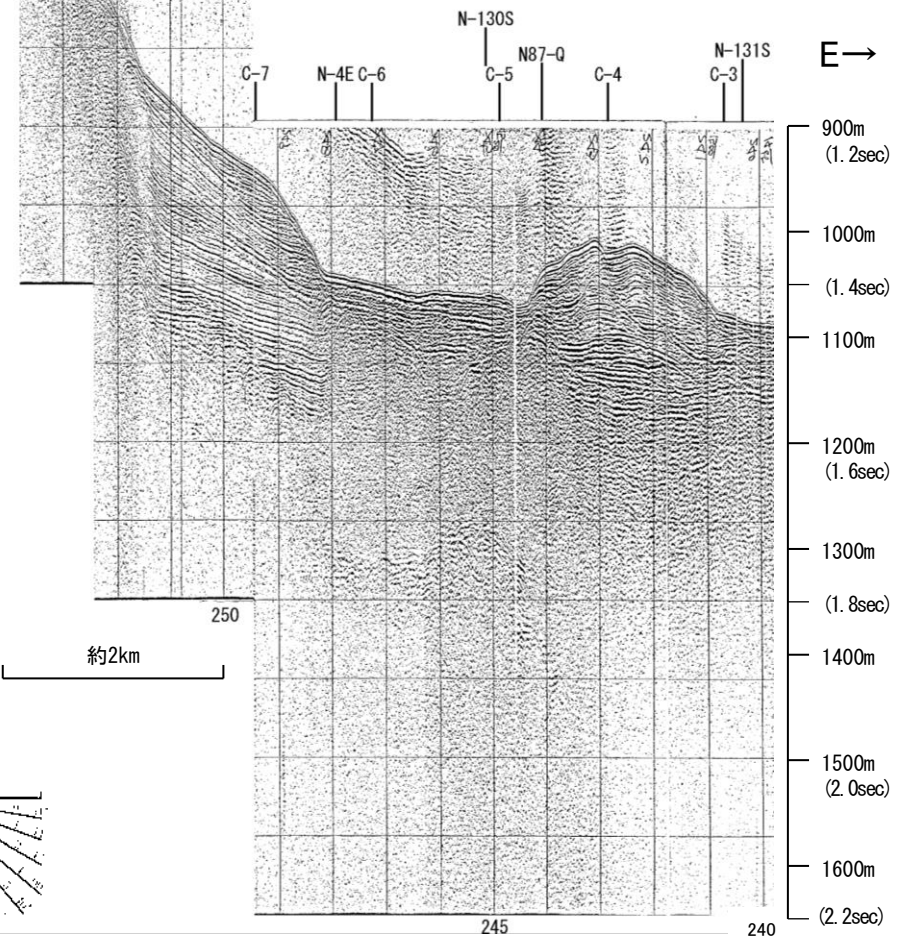
・この図面は、海上保安庁水路部(現、海洋情報部)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



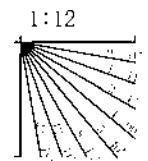
# 海上保安庁スパーカー L-0



・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



地質時代	地層名	
第四紀	完新世	B層
	後期	
	更新世	Q層
	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		



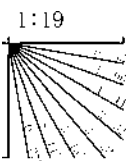


# 地質調査所エアガン N-4E

←SW NE→

←SW NE→

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



19:00

C-6 L-1 C-5 C-4 C-3 C-2 C-1C-0  
L-0 L-2 L-3 L-4 L-5 L-6 L-7E  
N-129S N-130S N-131S N-132S  
断面線 I

(1.0sec)

1000m

(1.5sec)

1500m

(2.0sec)

(2.5sec)

2000m

(3.0sec)

19:30

約5km

20:00

富山湾西側海域断層

T

C-6 L-1 C-5 C-4 C-3 C-2 C-1C-0  
L-0 L-2 L-3 L-4 L-5 L-6 L-7E  
N-129S N-130S N-131S N-132S  
断面線 I

(1.0sec)

1000m

(1.5sec)

1500m

(2.0sec)

(2.5sec)

2000m

(3.0sec)

19:30

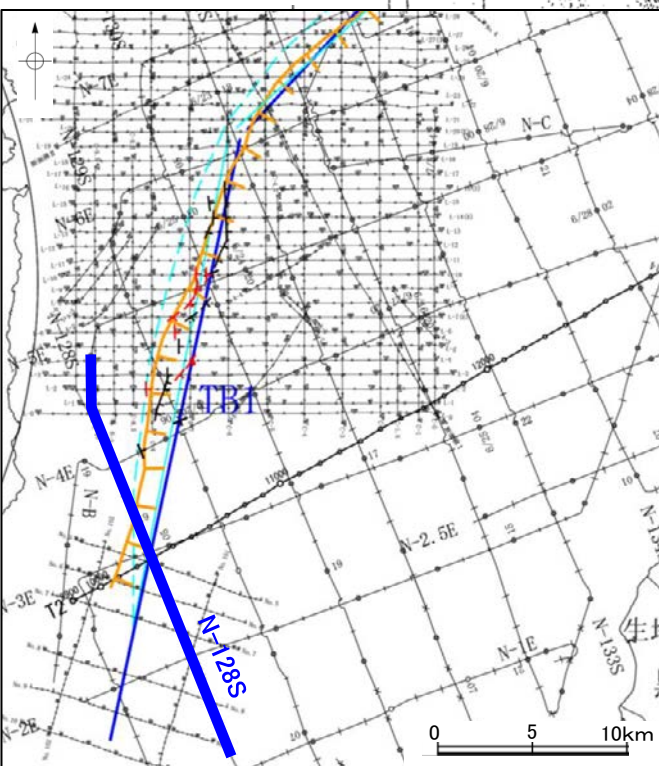
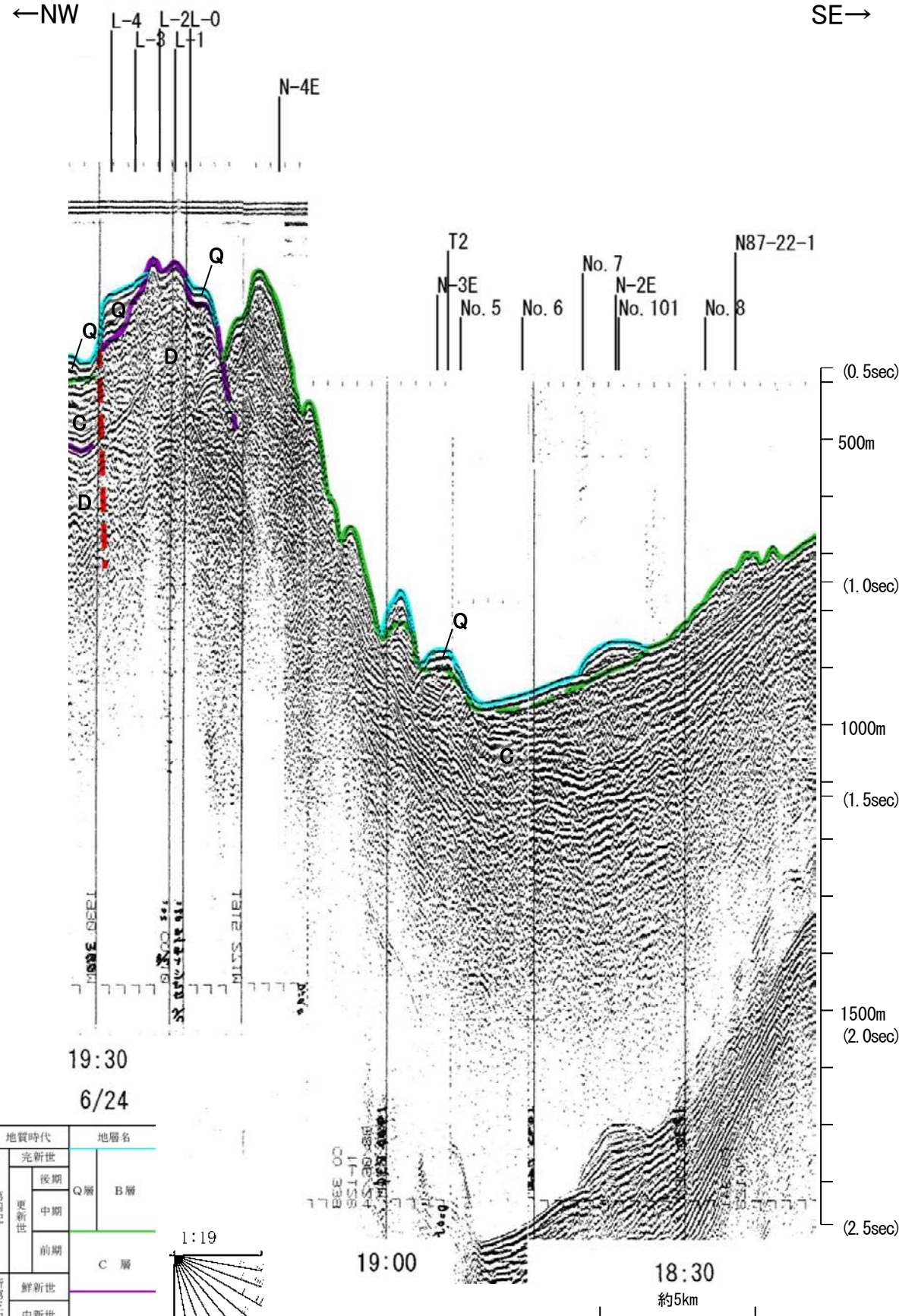
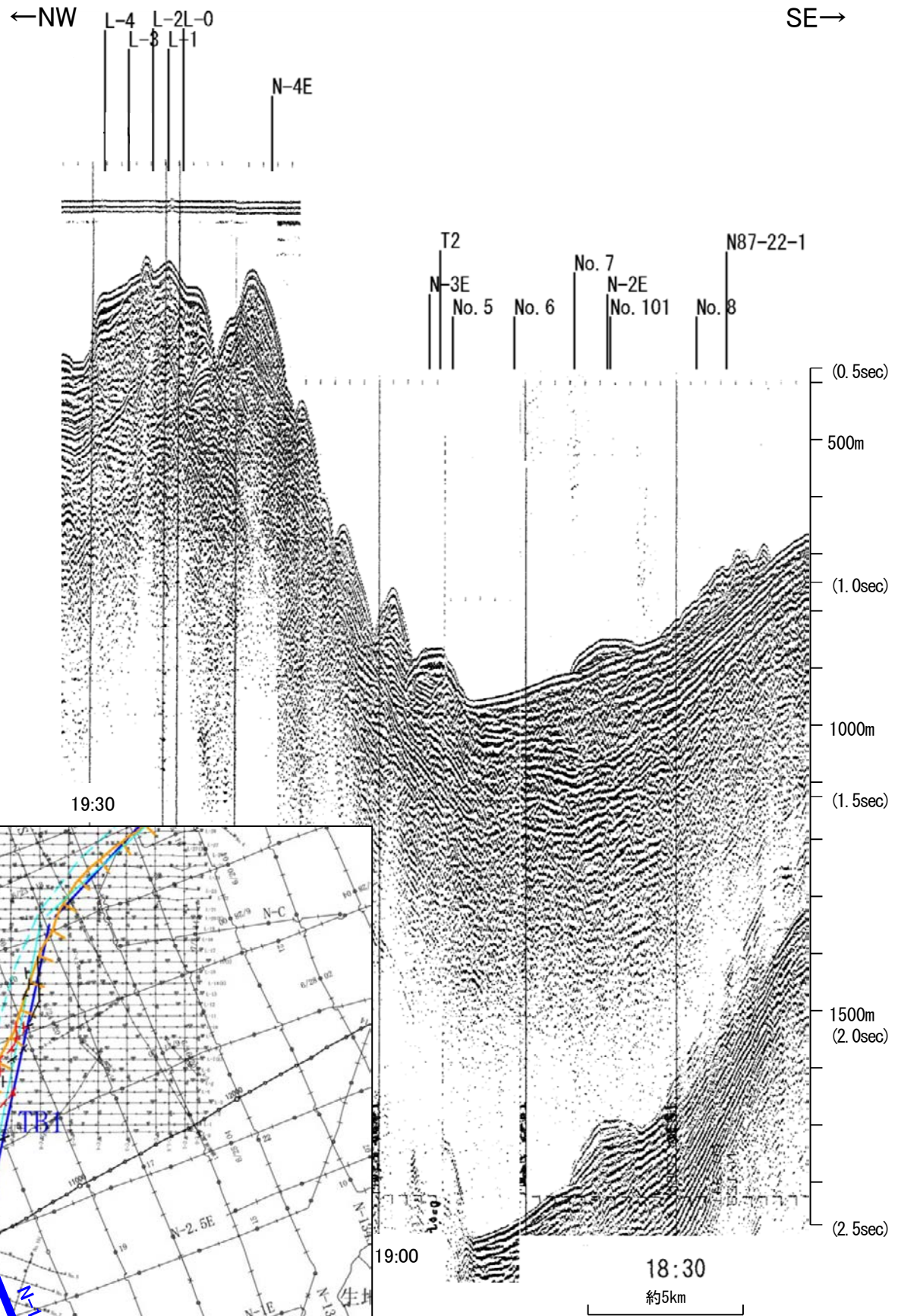
約5km

20:00

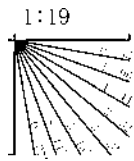
この図面は、地質調査所(現 産業技術総合研究所)の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである



# 地質調査所エアガン N-128S



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