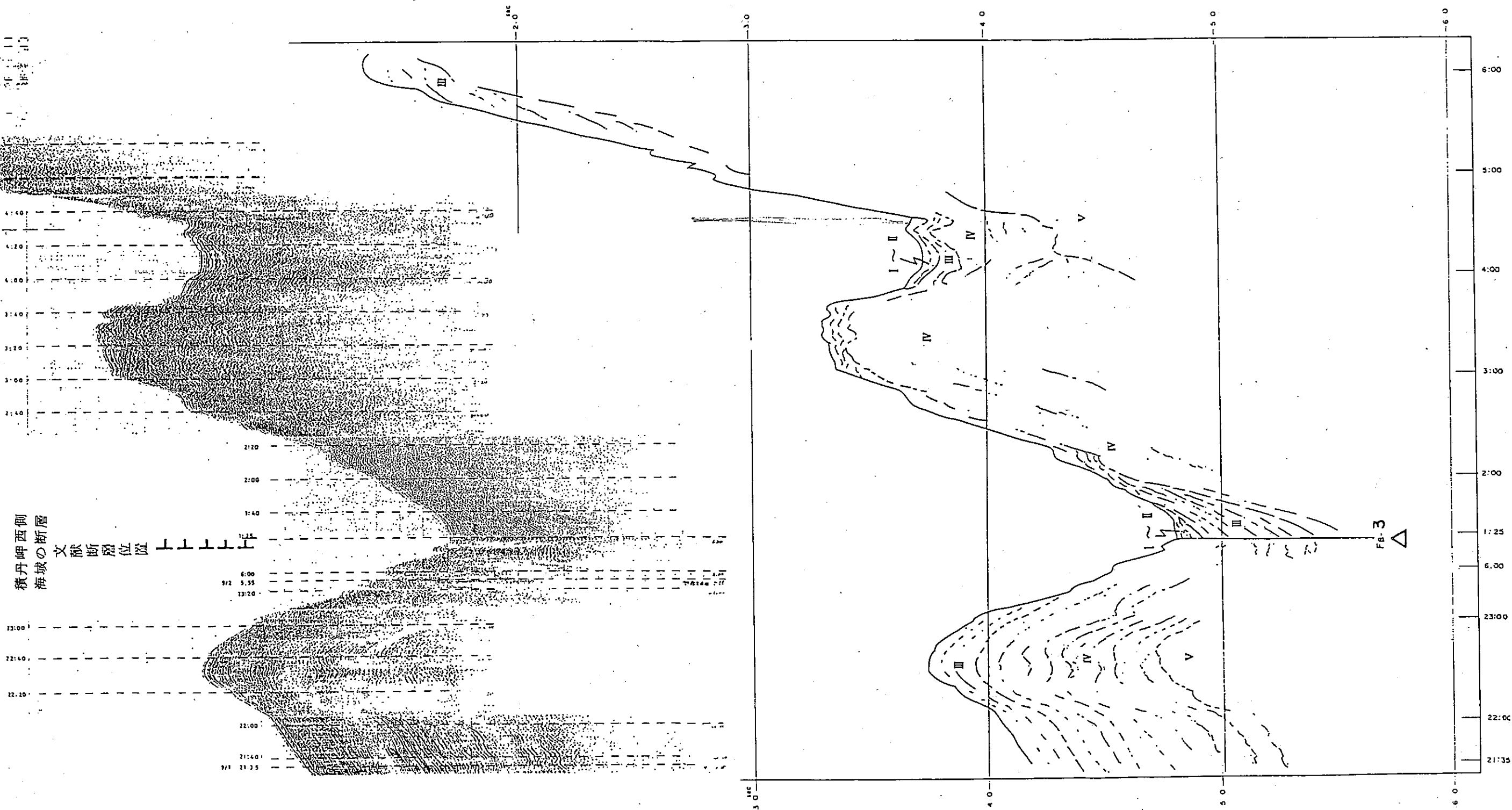


測線 B-2

横丹岬西側  
海城の断層

文献断層位置

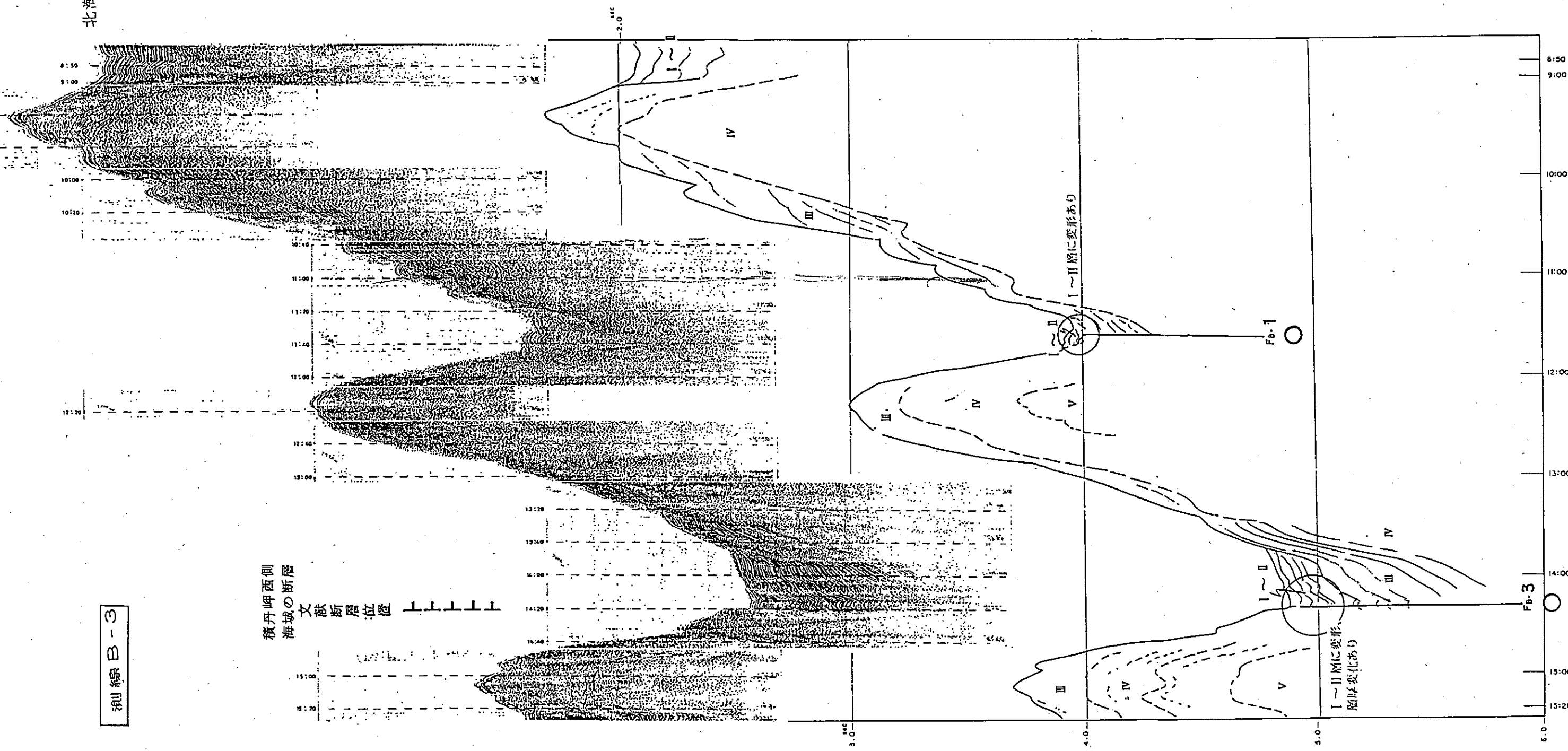


北海道電力

測線 B-3

積丹岬西側  
海域の断層

文献断層位置



測線 B-4'

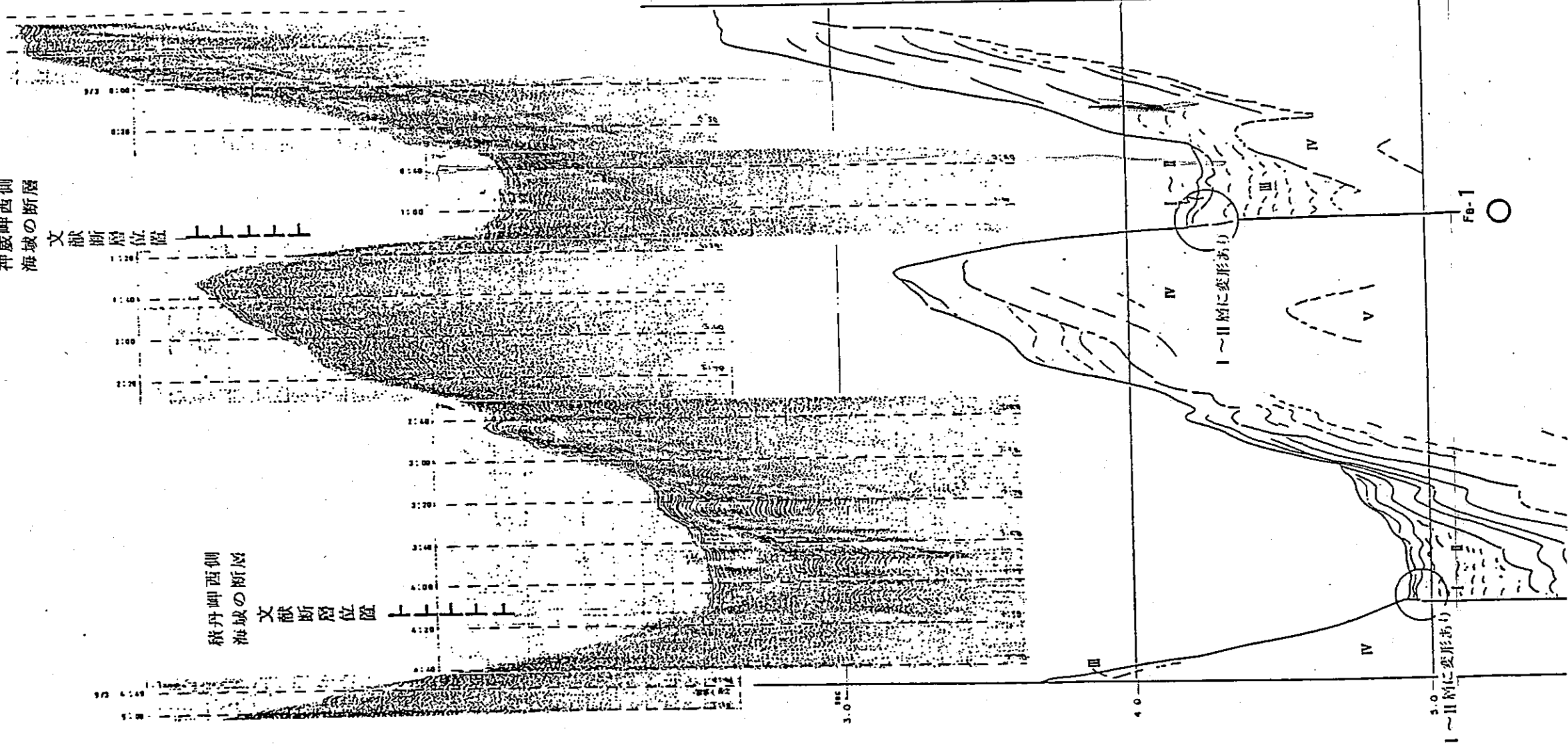
北海道電力

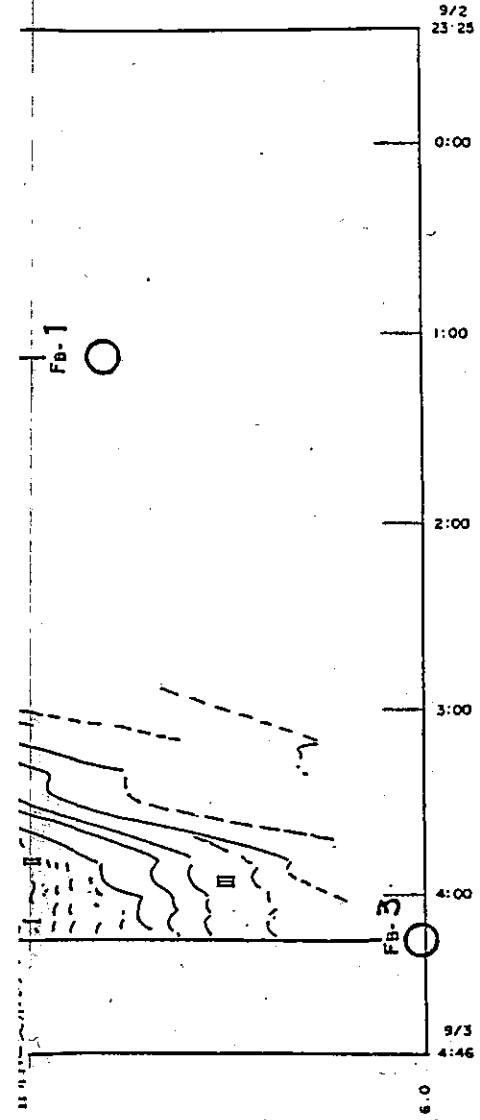
神威岬西側  
海域の断層

文献断層位置

積丹岬西側  
海域の断層

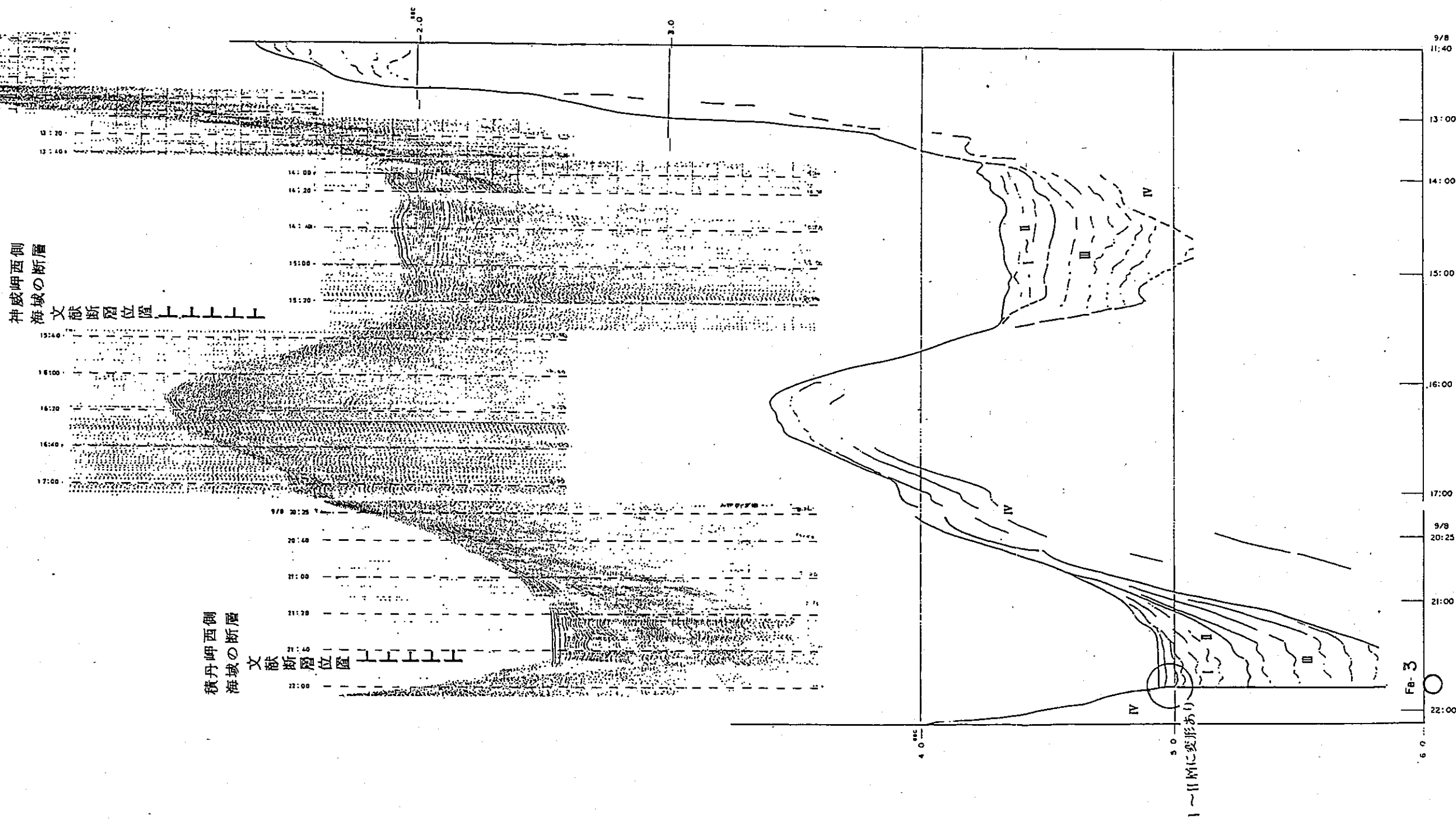
文献断層位置





<p>5/27 07-00</p>	
<p>③ - 2 記録が明瞭でなく判読が困難である。 #2</p>	<p>神威岬西側 海域の断面      </p>
<p>5/27 05-00 #2</p>	

測線 B-5'



測線B-I

神威岬西側  
海域の断層  
北海道電力

文献断層位置  
↑↑↑↑↑

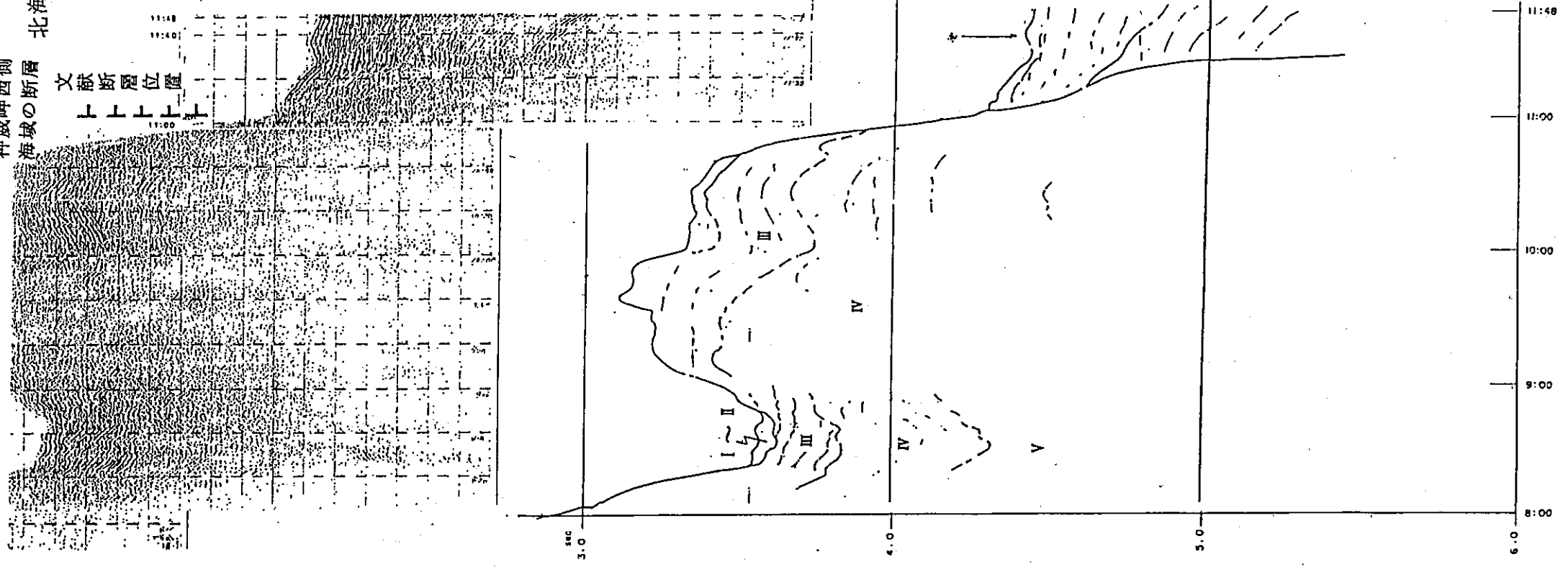
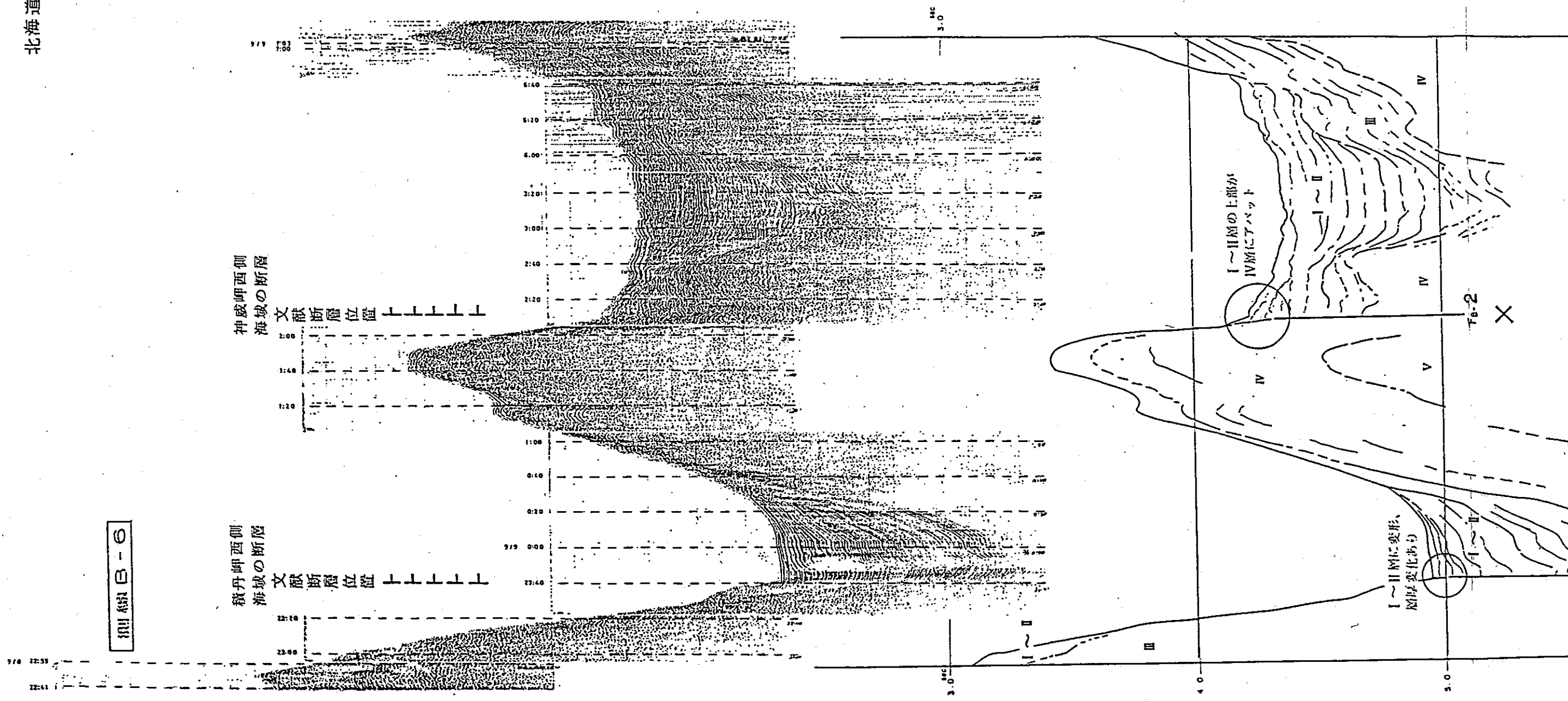
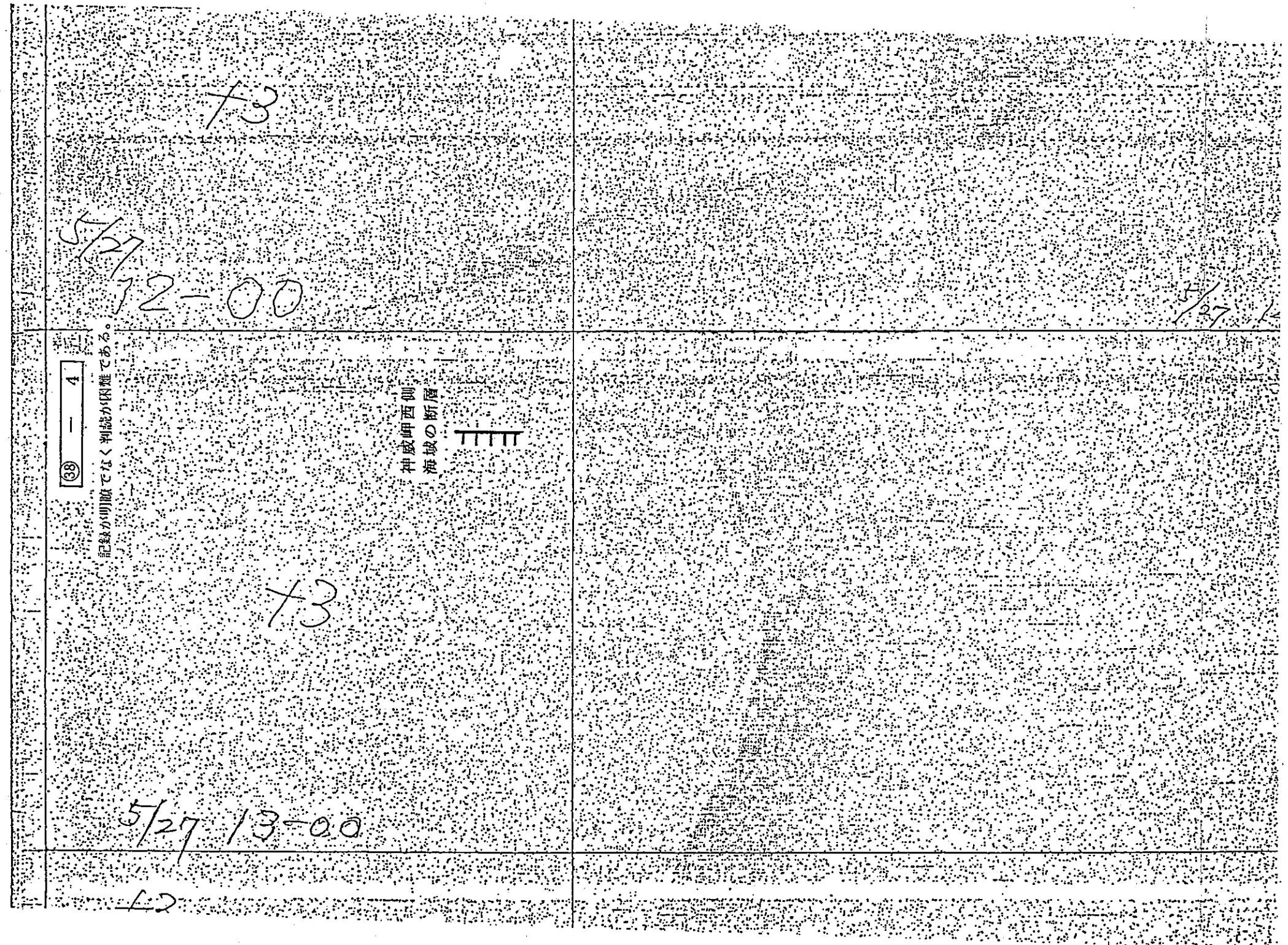
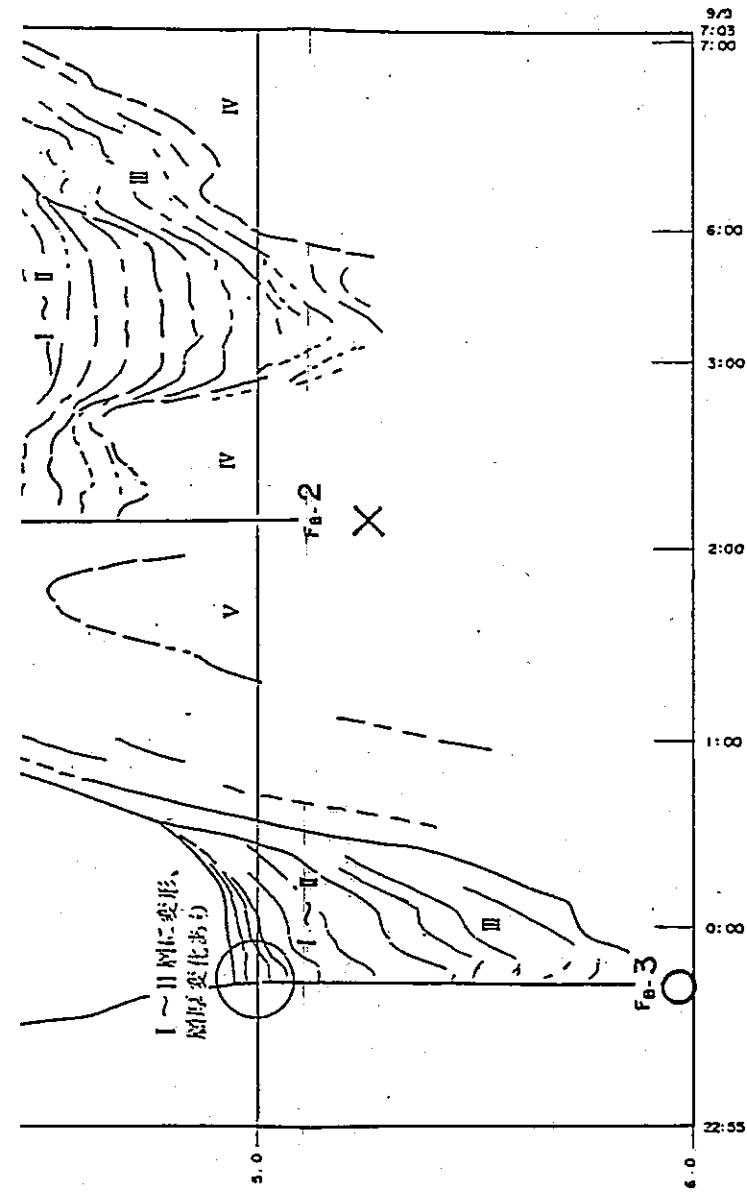
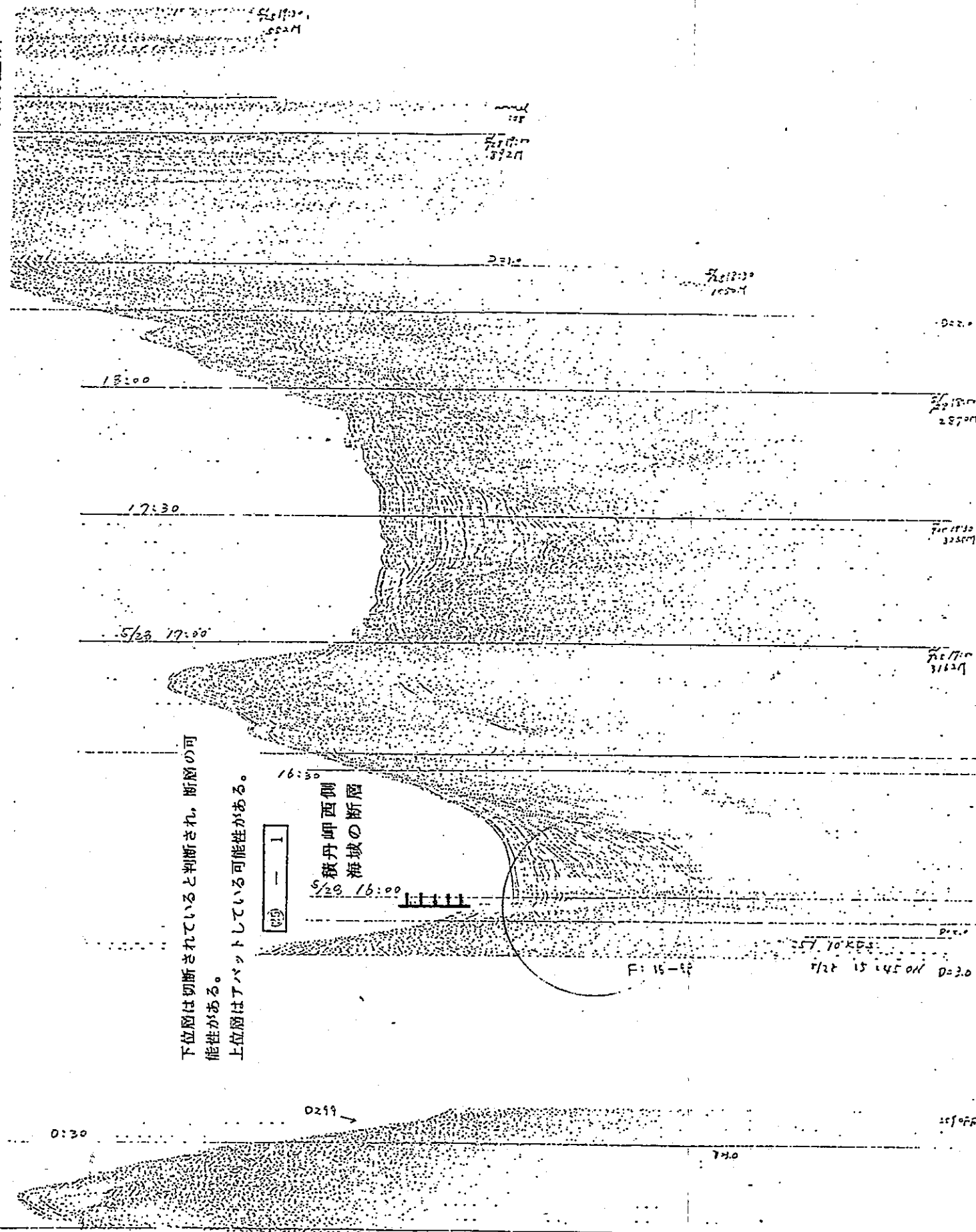


図 線 B-6





地質調査所



下位層は切断されていると判断され、断層の可能性がある。  
上位層はアバットしている可能性がある。

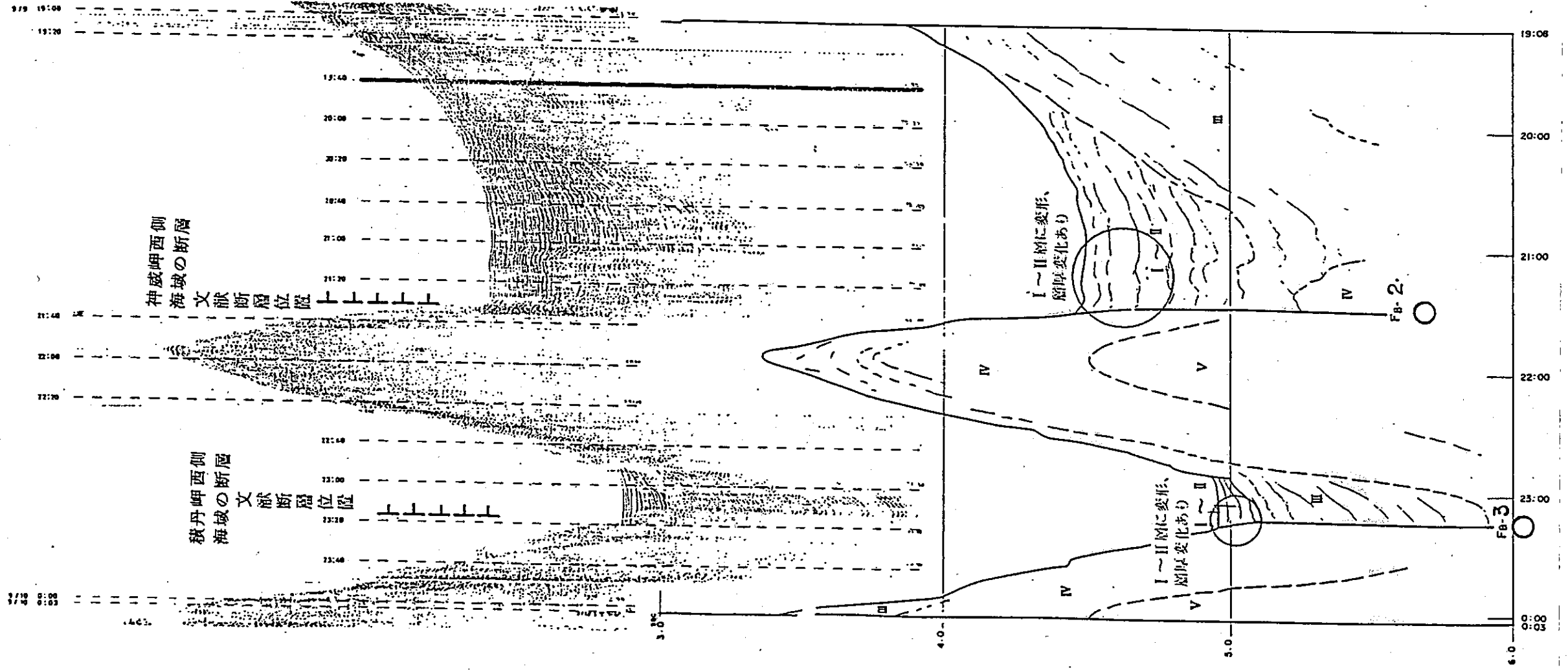
100

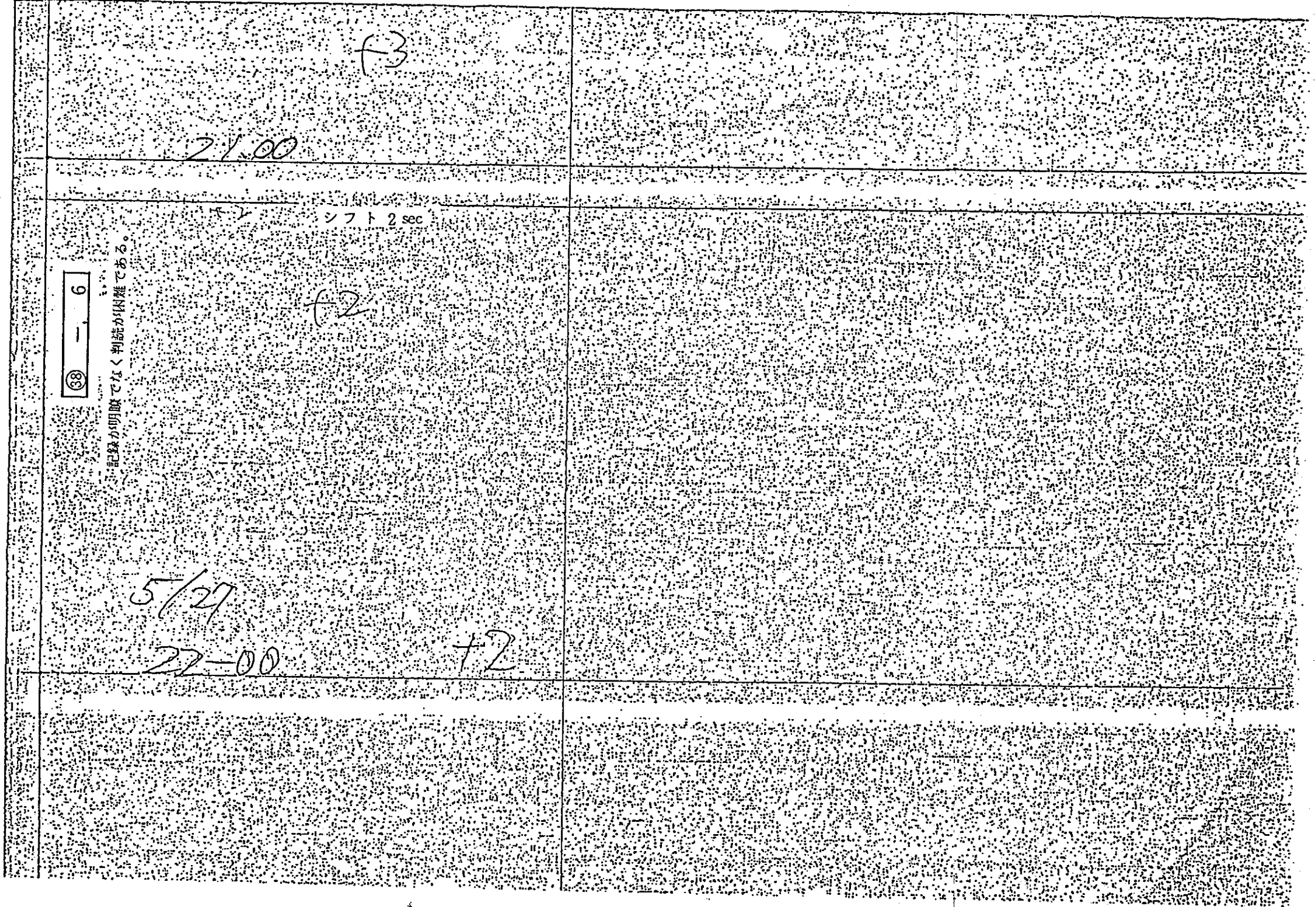
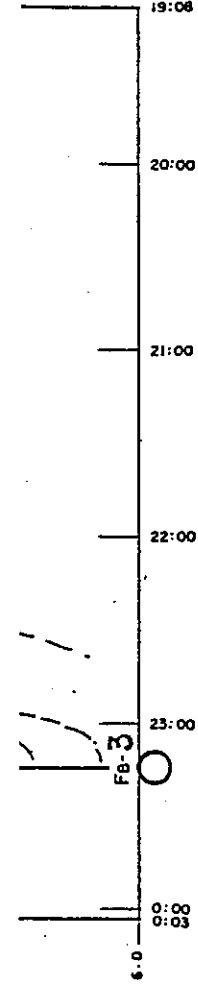
秋丹岬西側  
海域の断層

F: 15-60

1/2 15 45 ON D=3.0

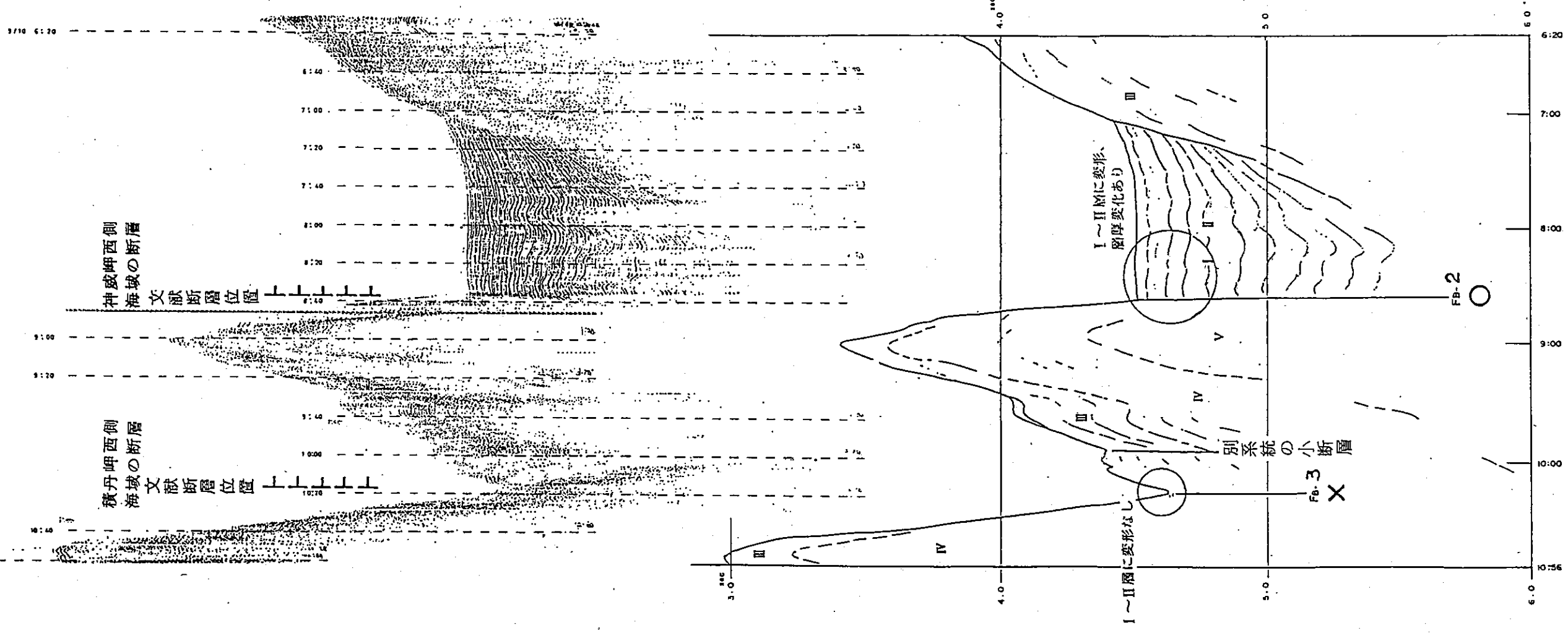
測線 B-8

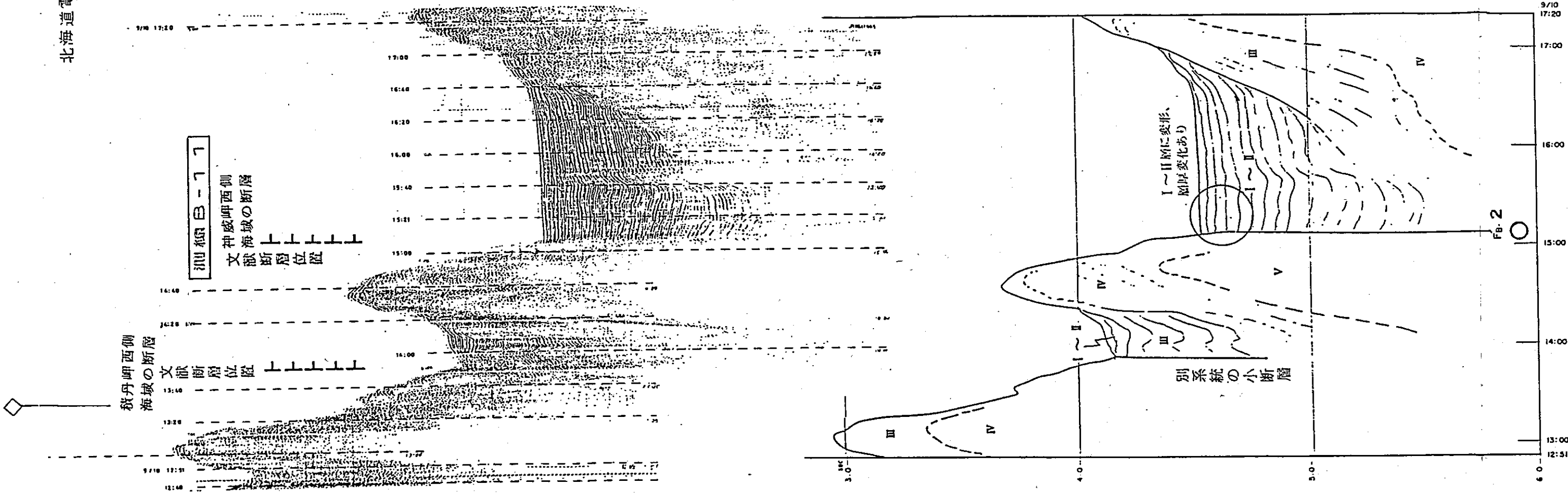




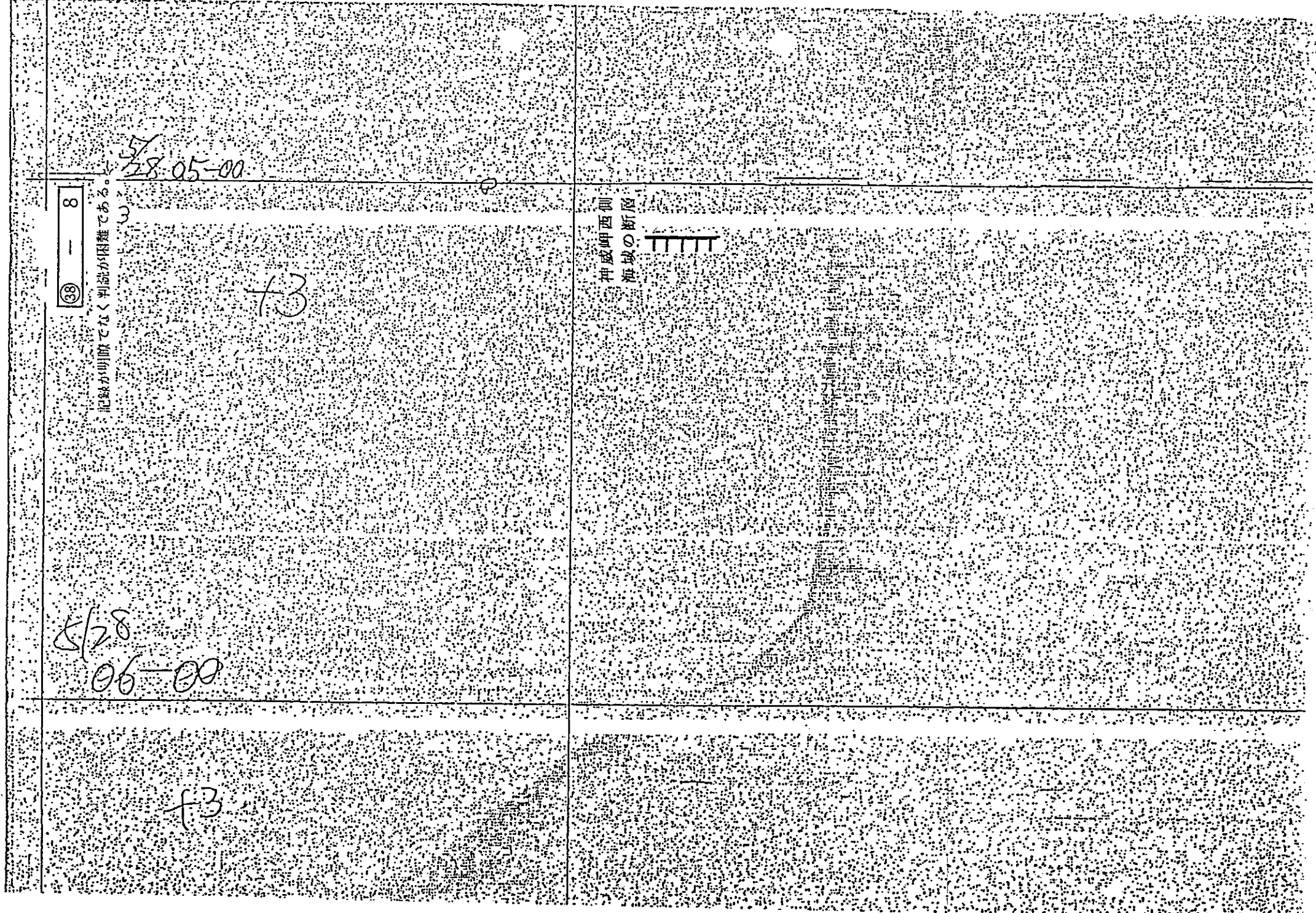
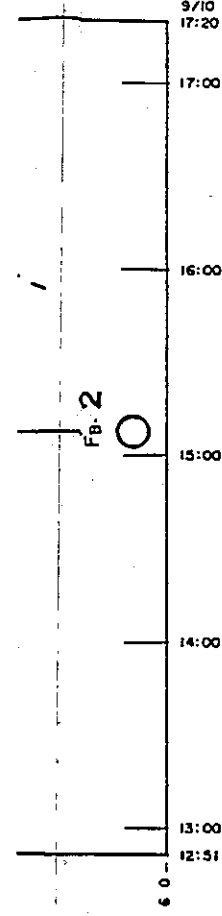
北海道電力

測線 B-10

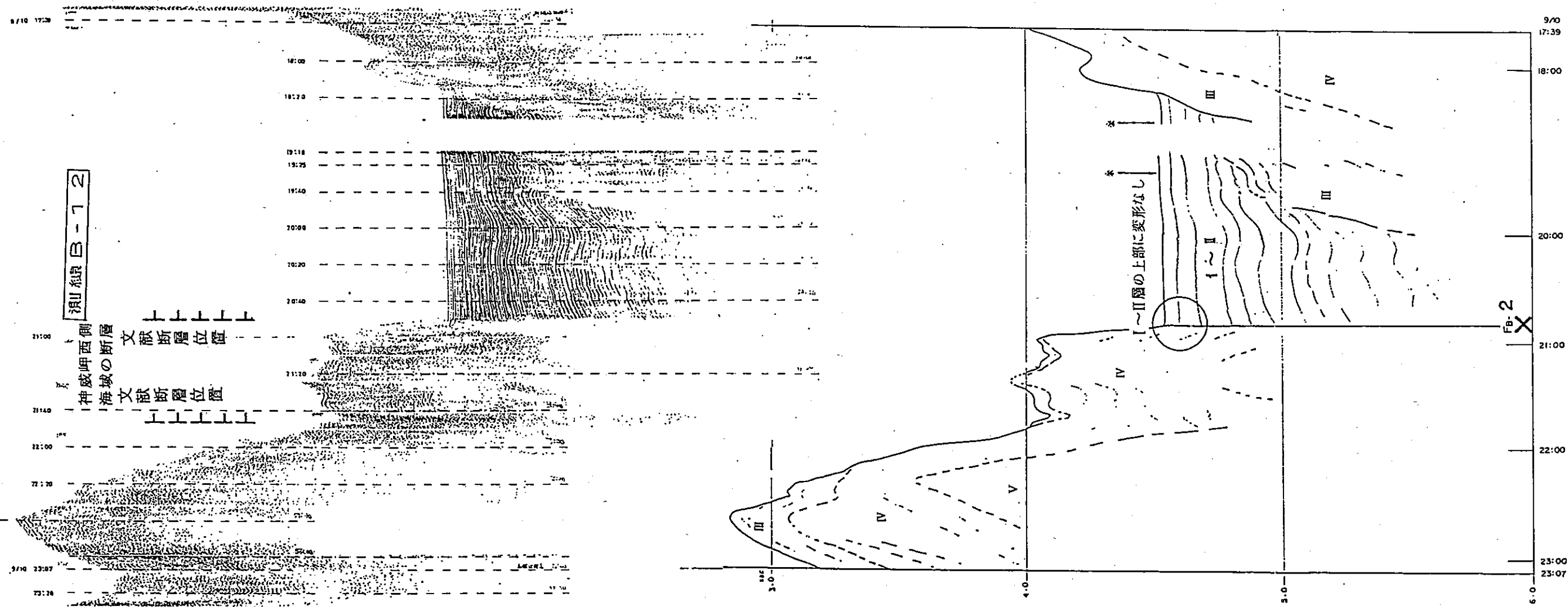




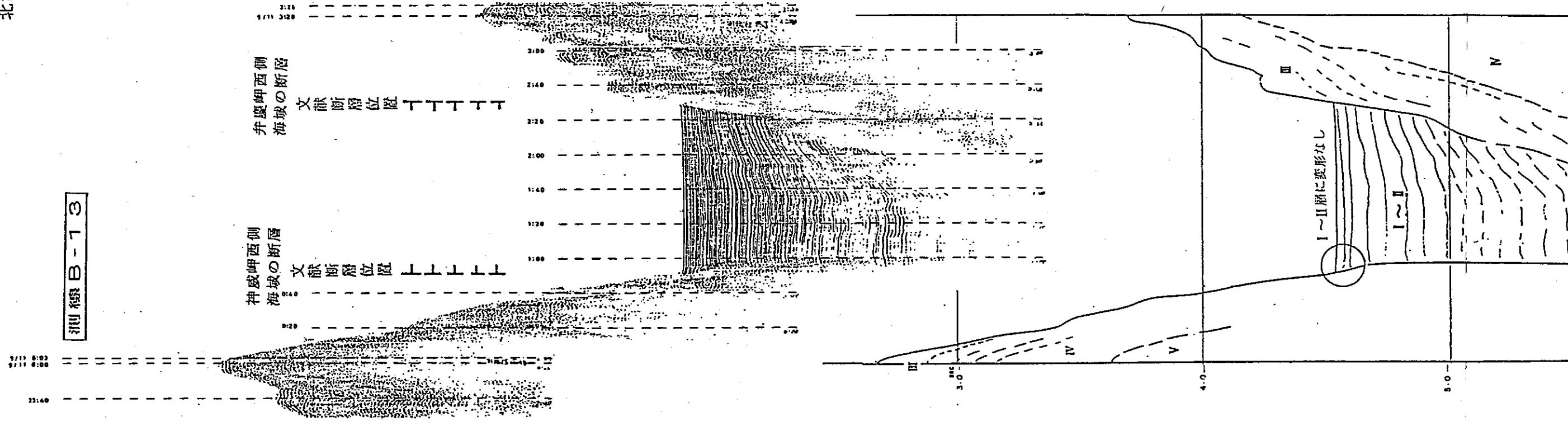
海上保安庁

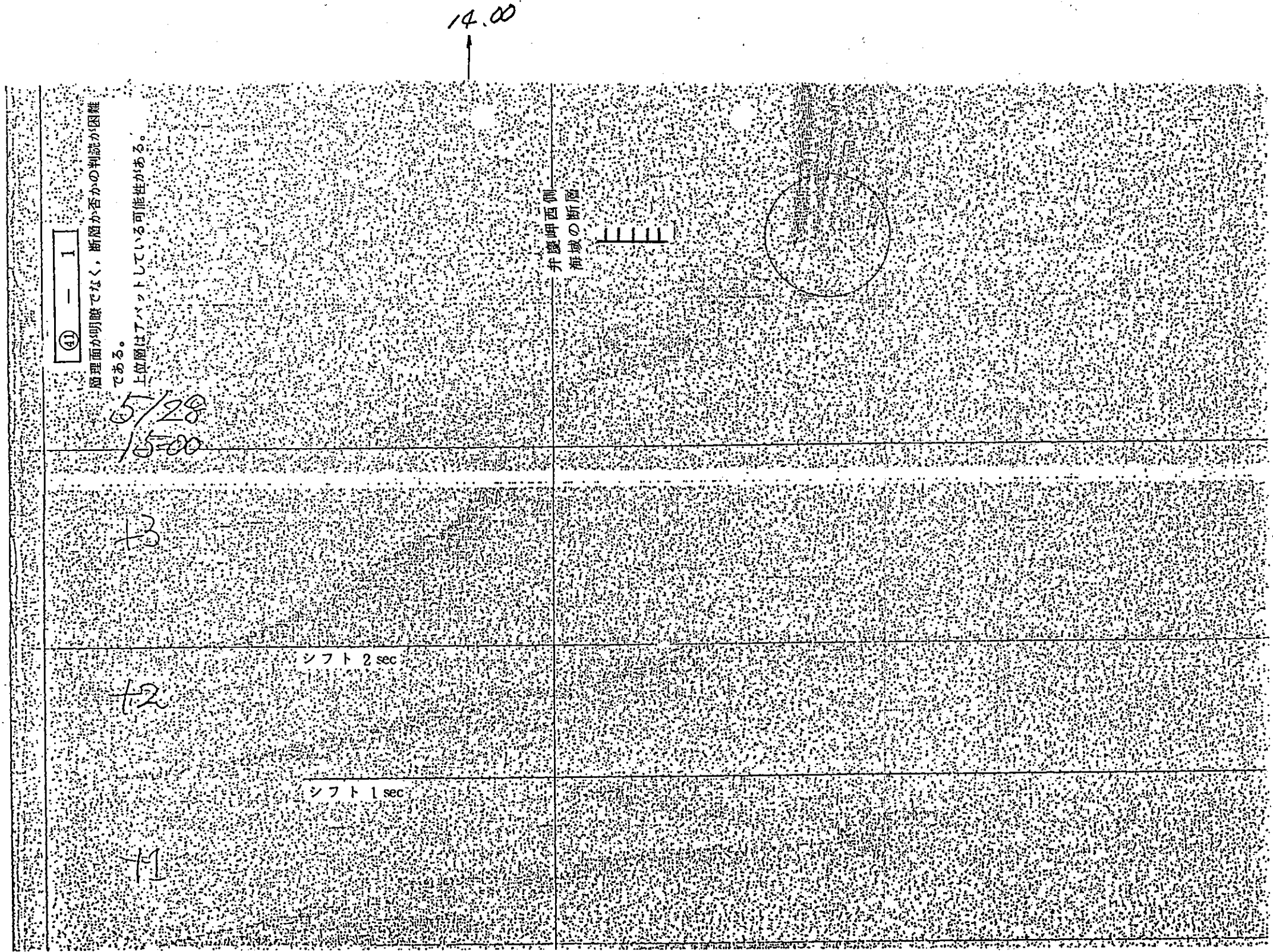
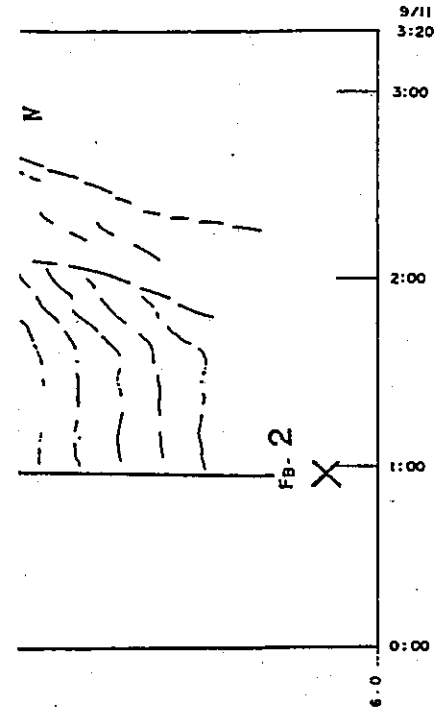


北海道電力

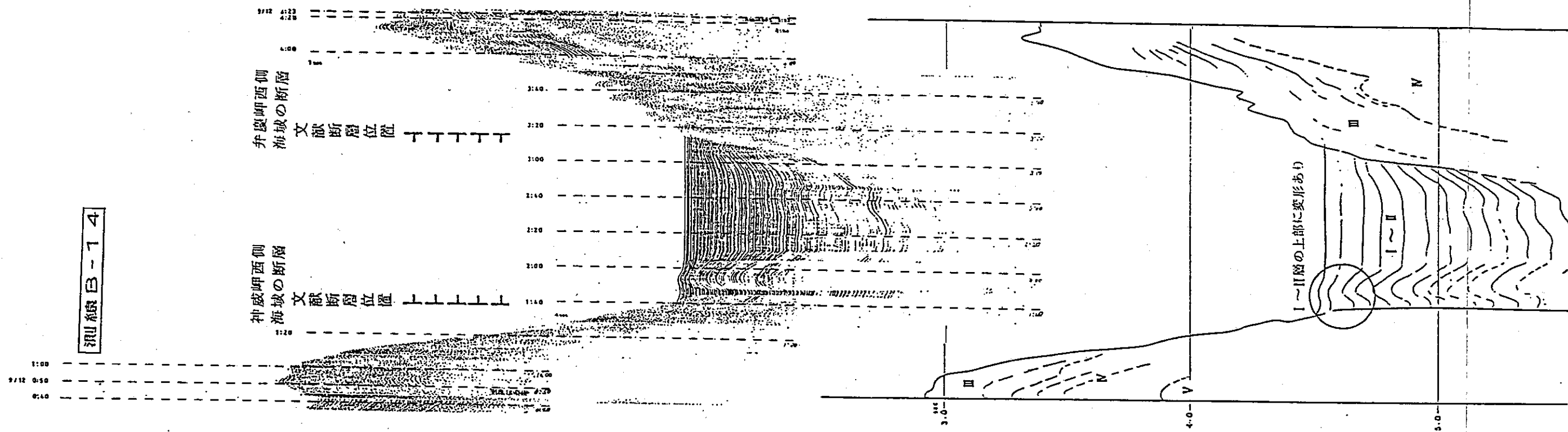


測線 B-13

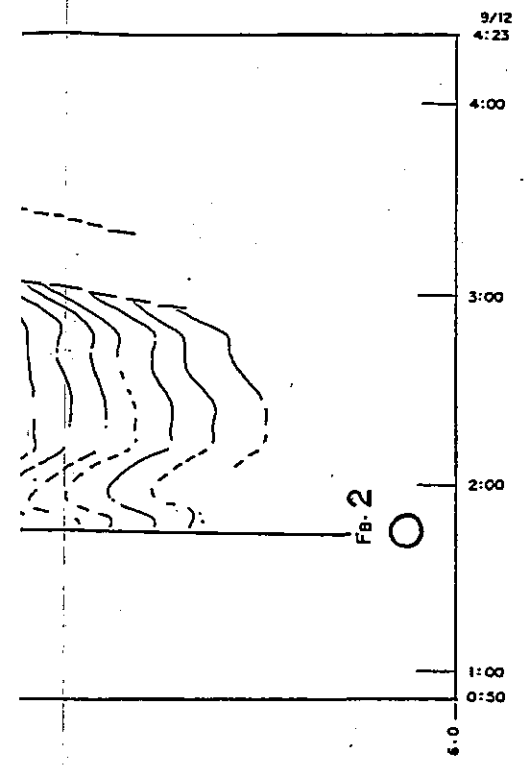




測線 B-14



海上保安庁



④ - 3

記録が明瞭でなく判読が困難である。



