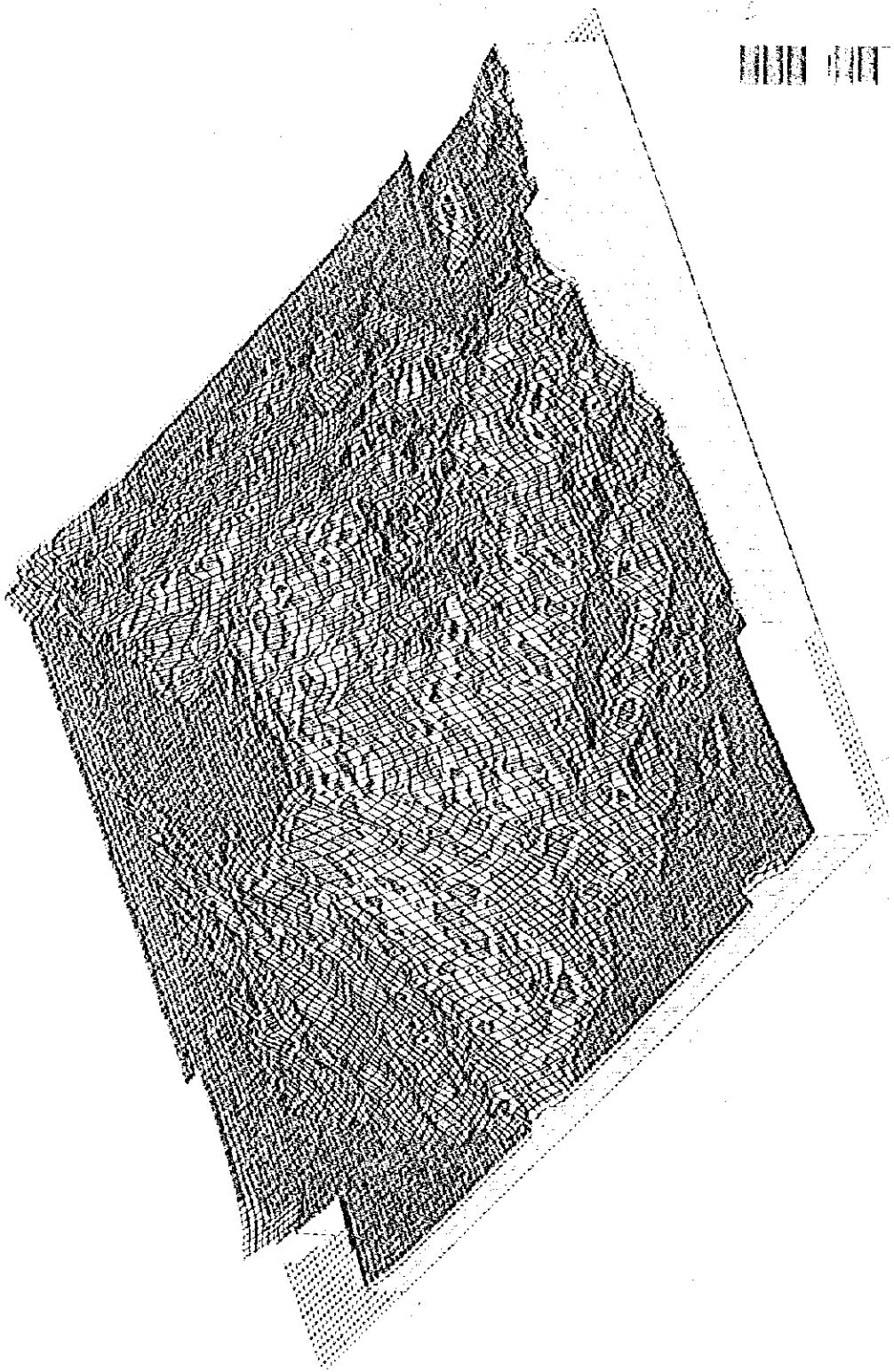


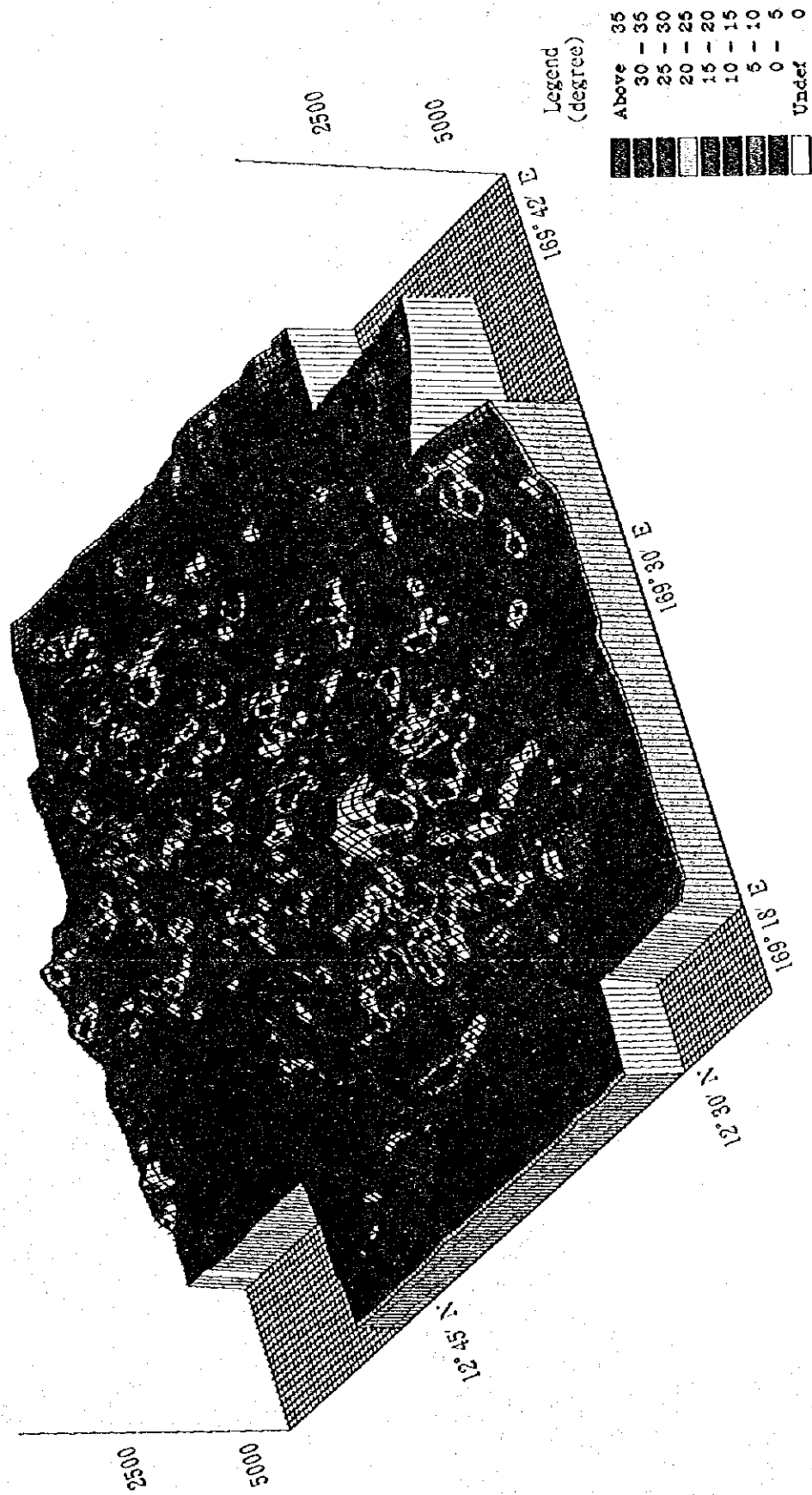
付帯 第4図(6) MS06海山地形勾配3次元表現図

00000000

00000000



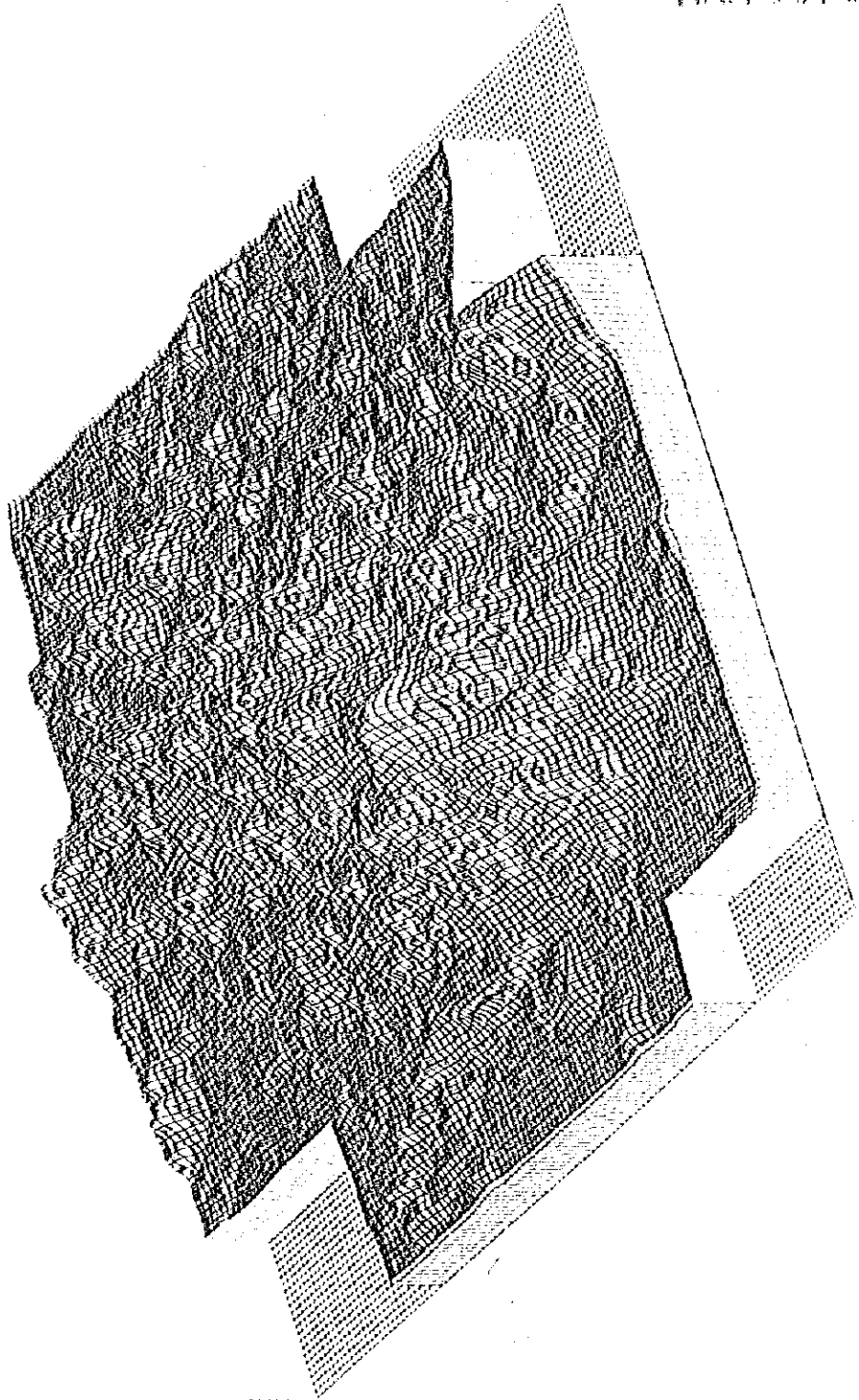
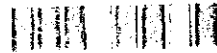
00000000 00000000 00000000 00000000



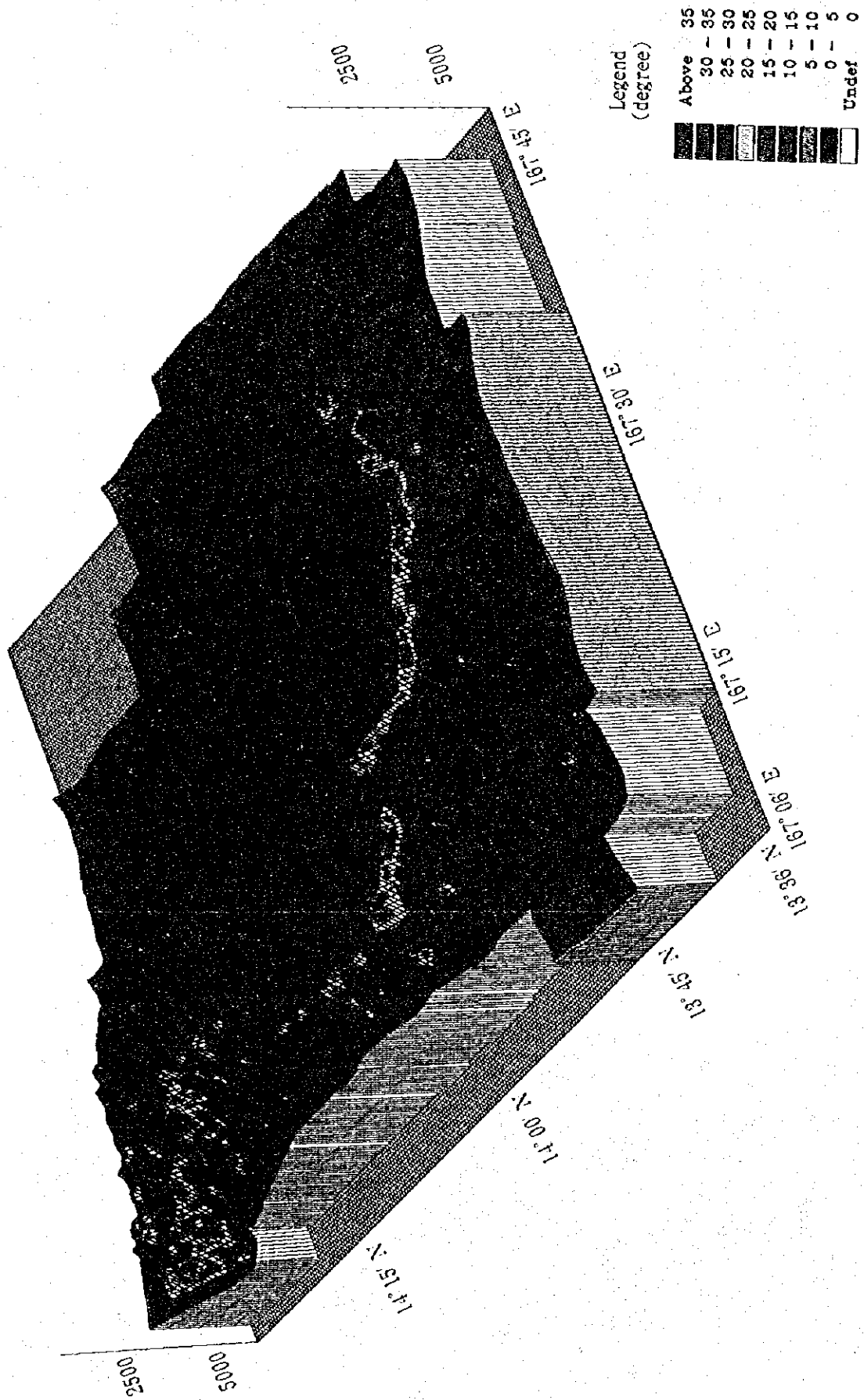
付帯 第4图(7) MS07海山地形勾配3次元表現图

20-4987-1

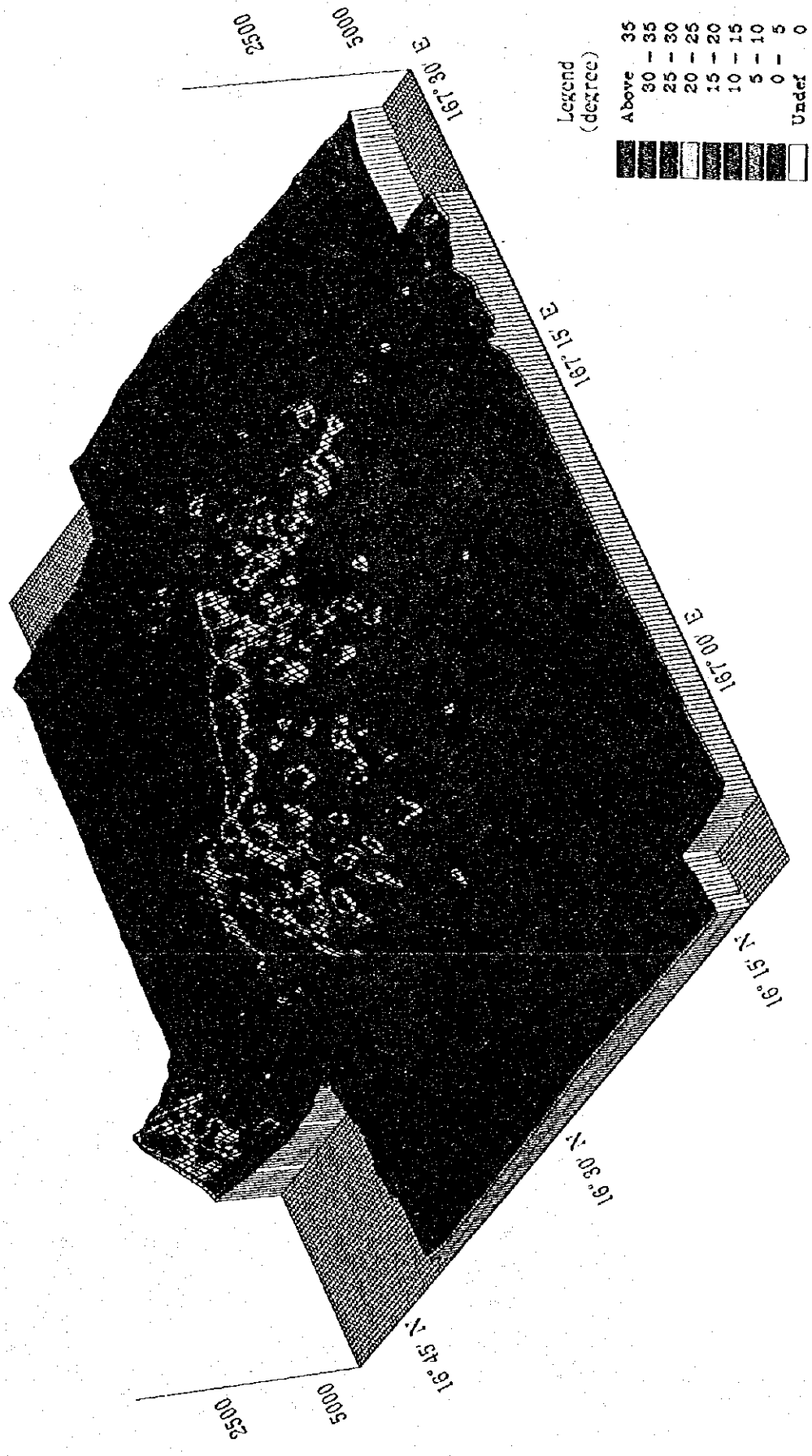
20-4987-1



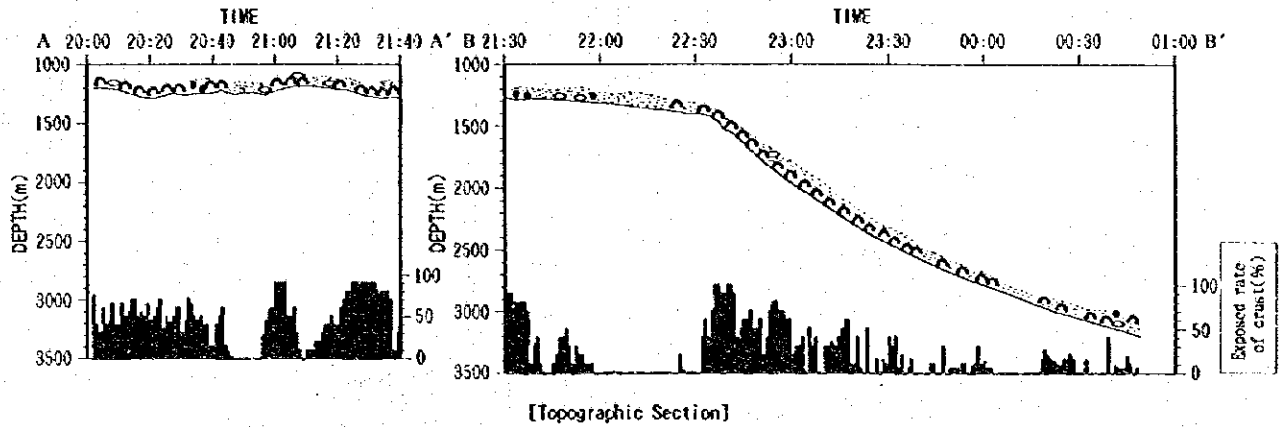
20-4987-1



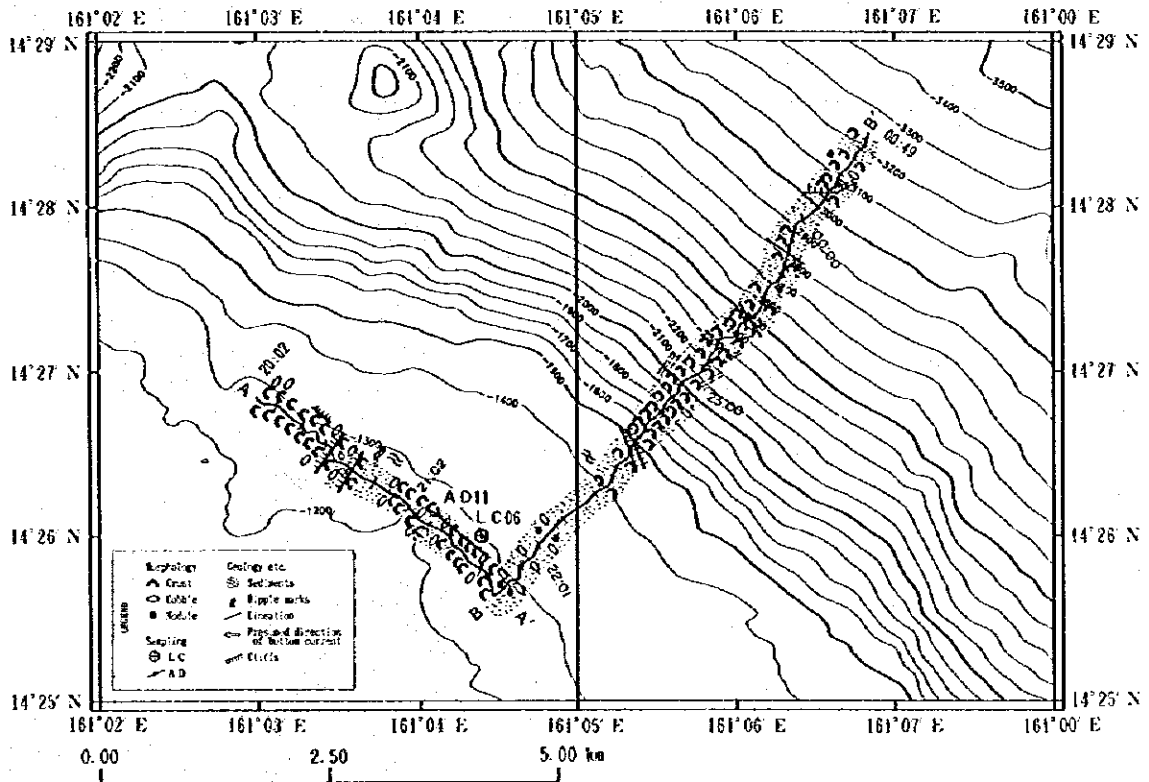
付帯 第4図(8) MS08海山地形勾配3次元表現図



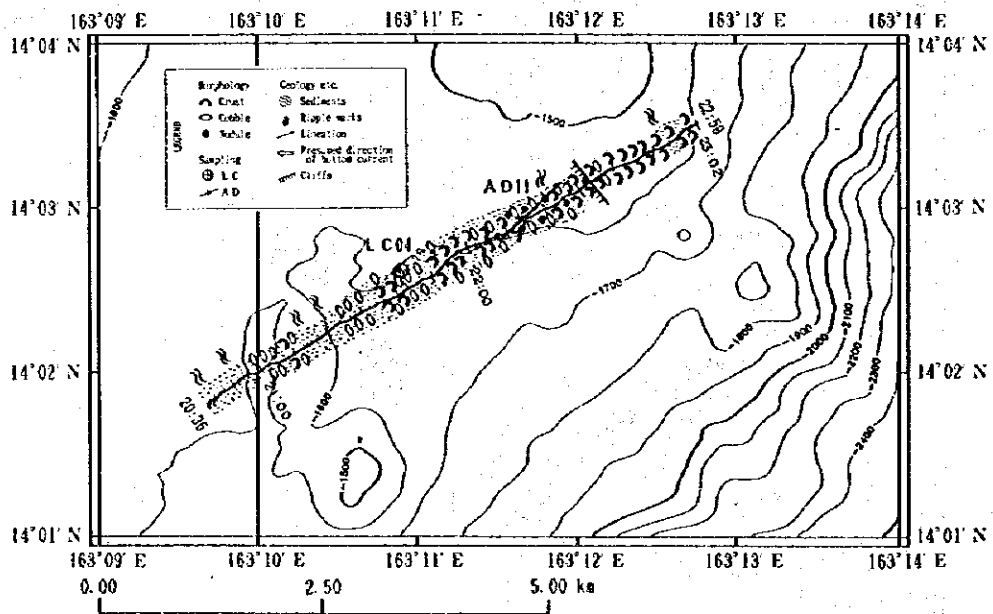
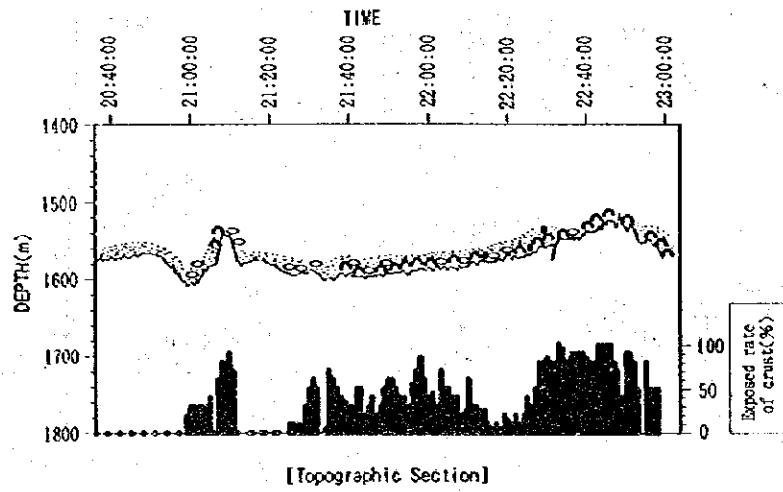
第4图 (9) MS09海山地形勾配3次元表現図



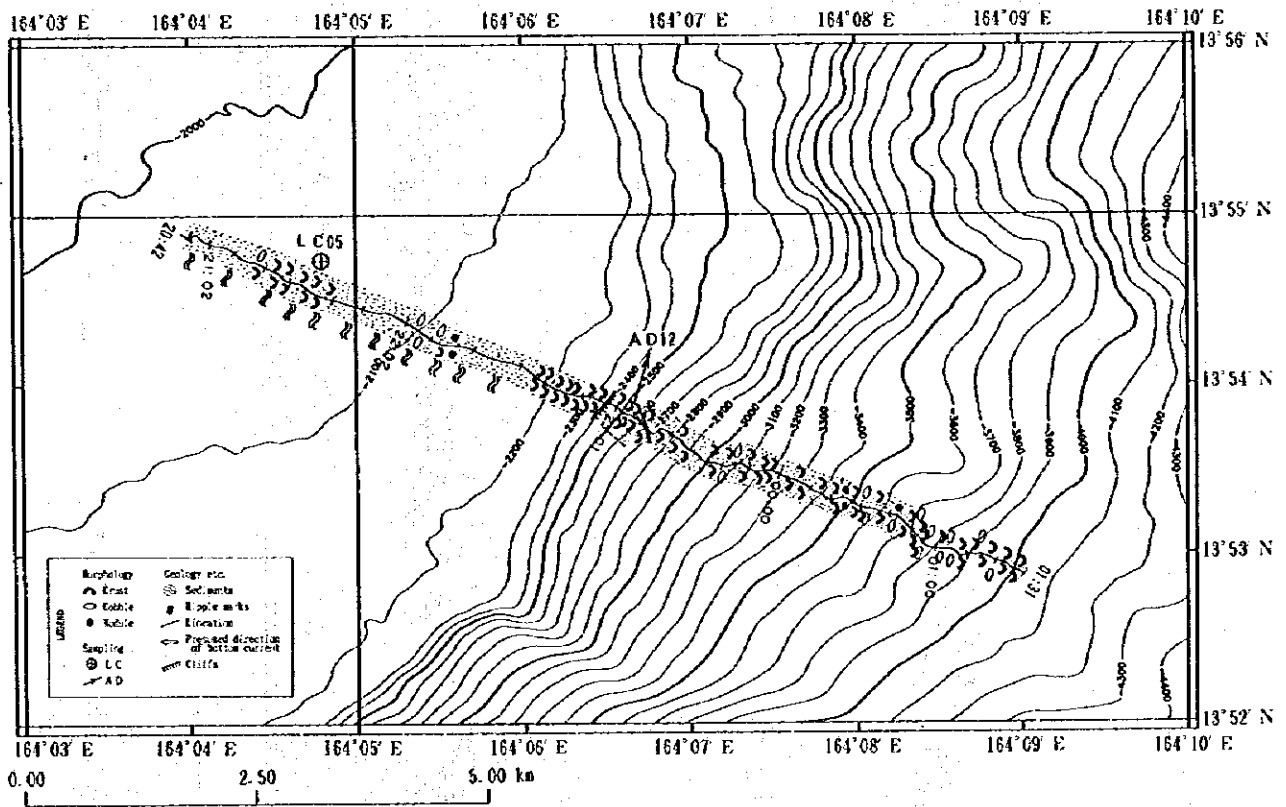
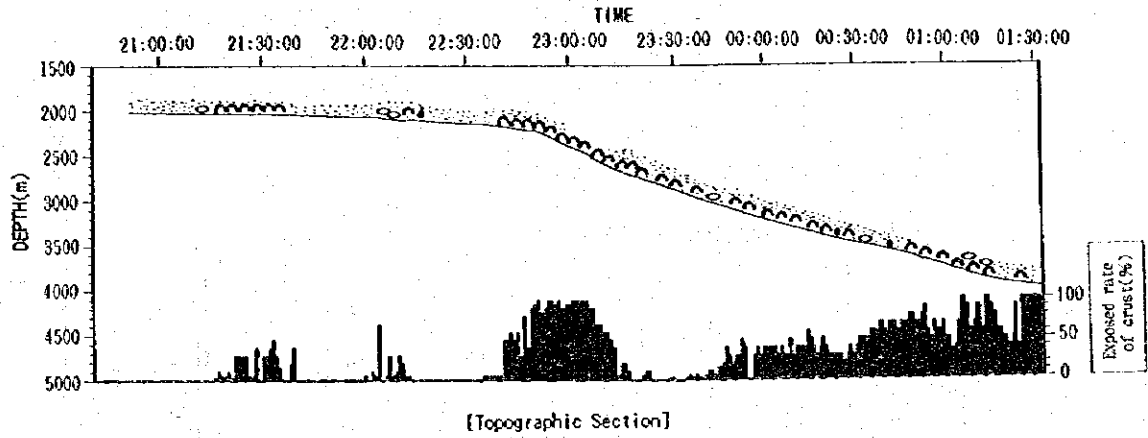
[Topographic Section]



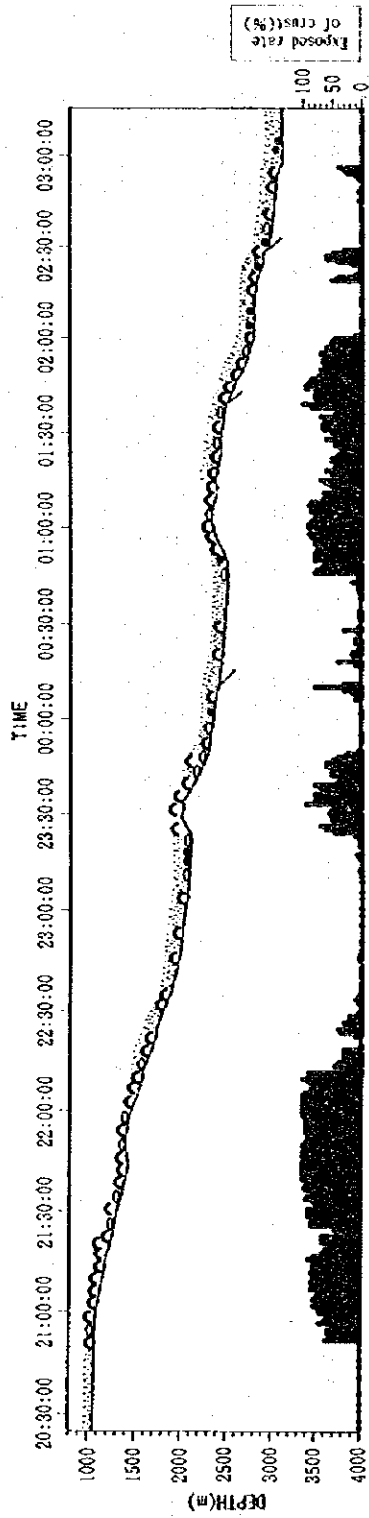
付帯 第5図(1) FDCルートマップ及びマンガンクラスト露出率図 (MS01 海山)



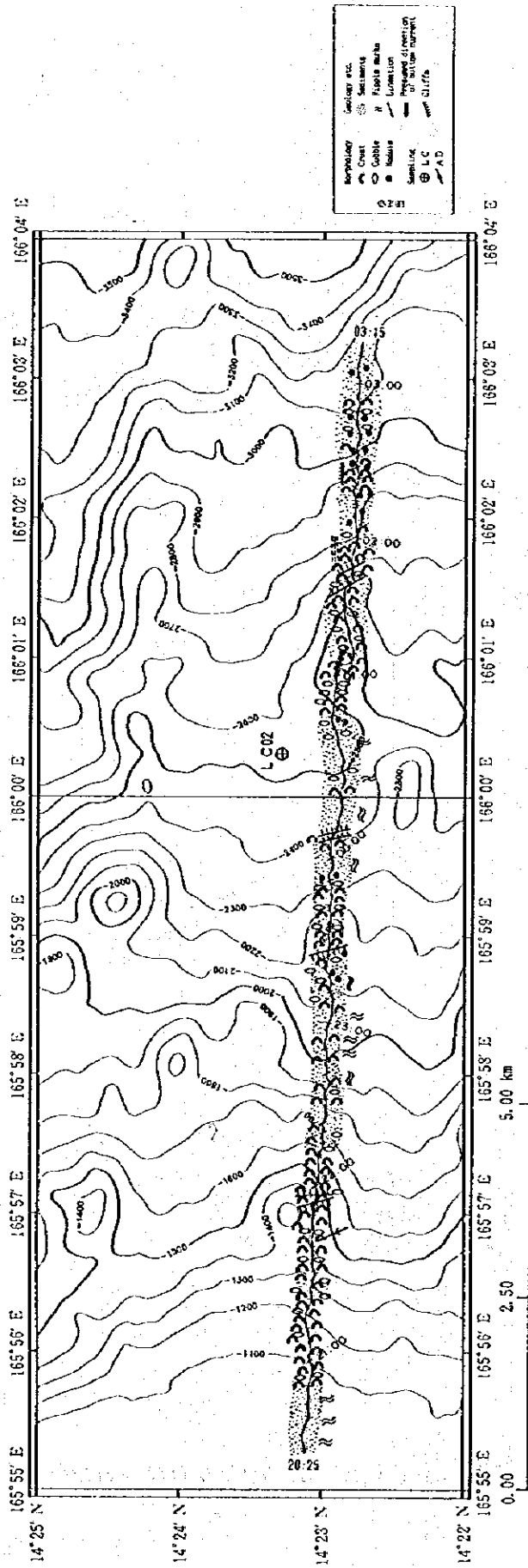
付帯 第5図(2) FDCルートマップ及びマンガンラスト露出率図 (MS02 海山)



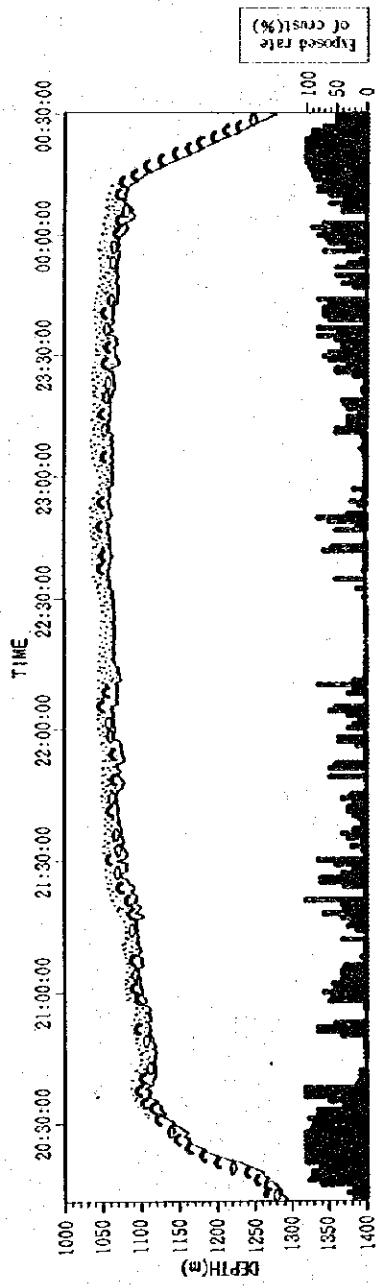
付帯 第5図(3) FDCルートマップ及びマンガンクラスト露出率図 (MS03 海山)



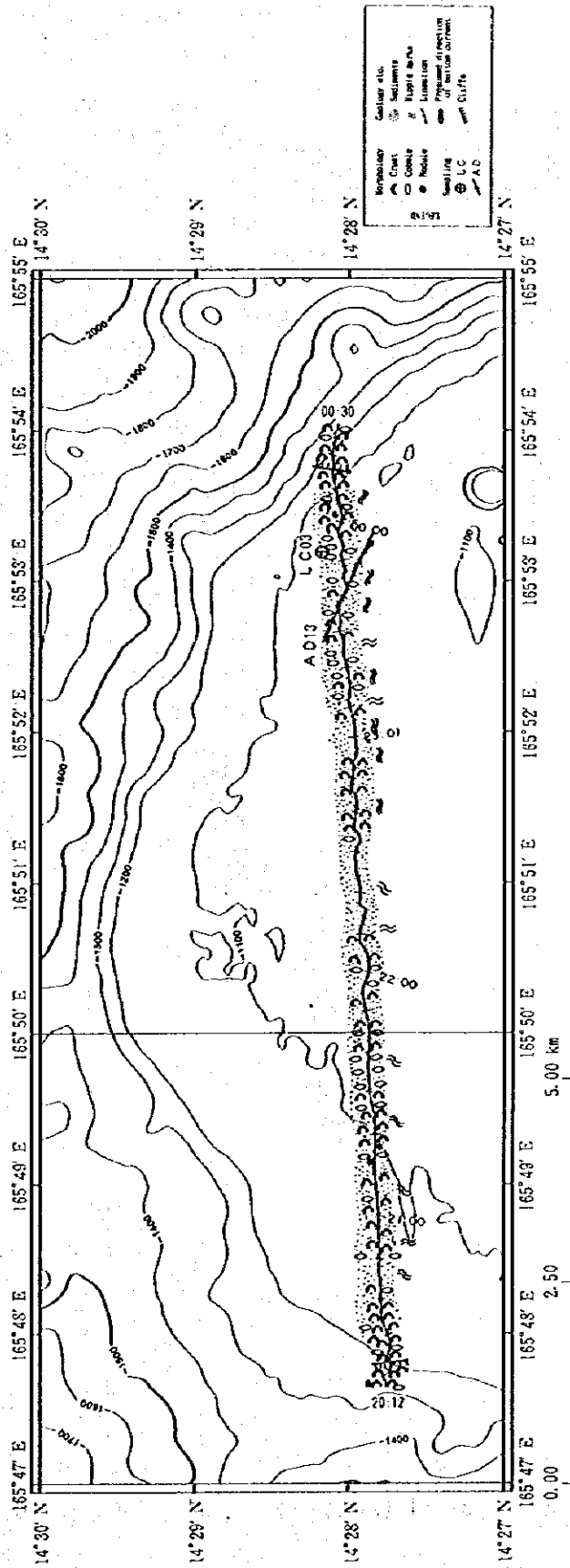
[Topographic Section]



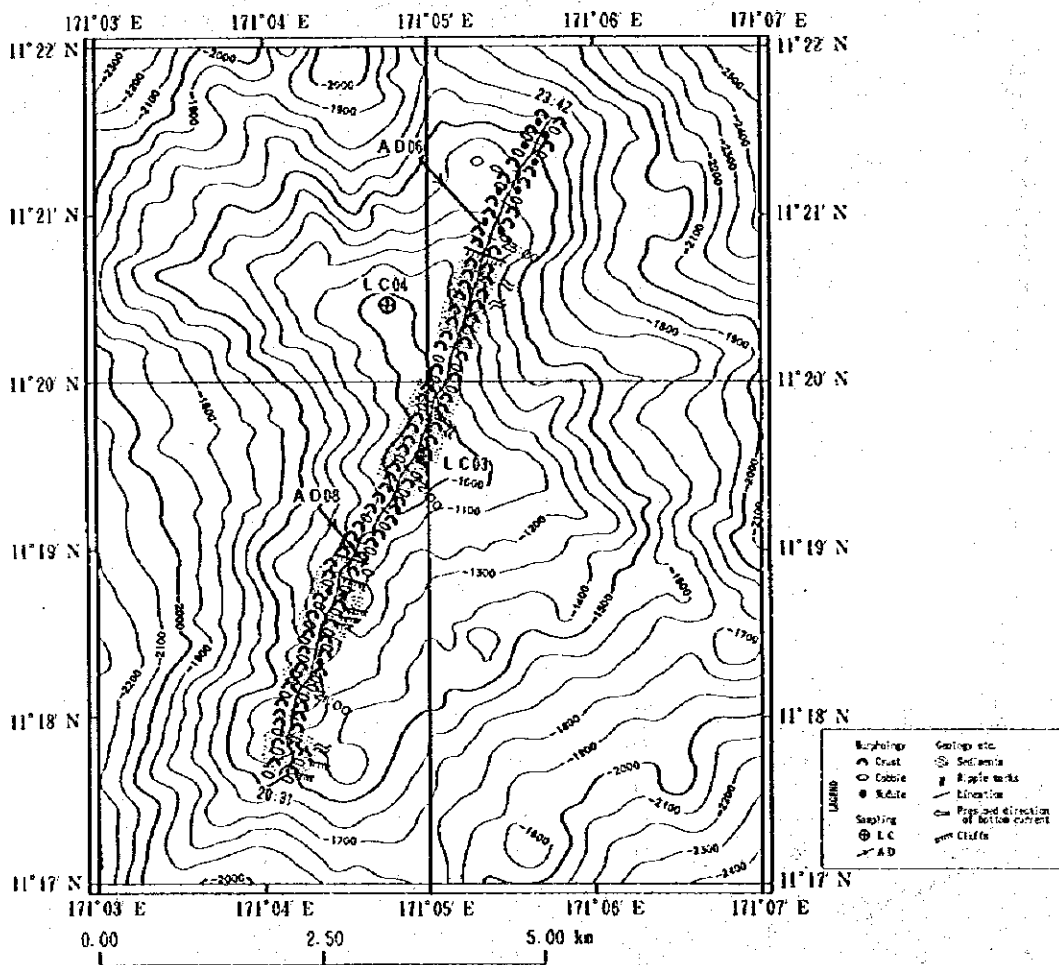
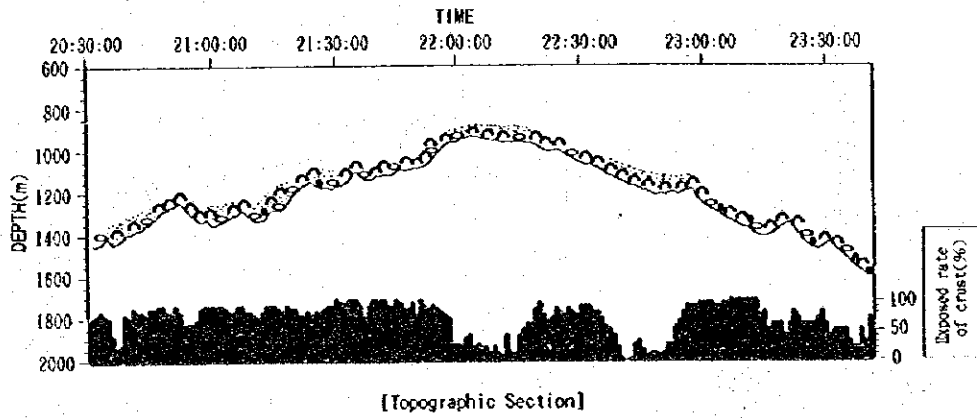
付帯 第5図(4) FDCルートマップ及びマンガングラストラスト露出率図 (MS04 海山)



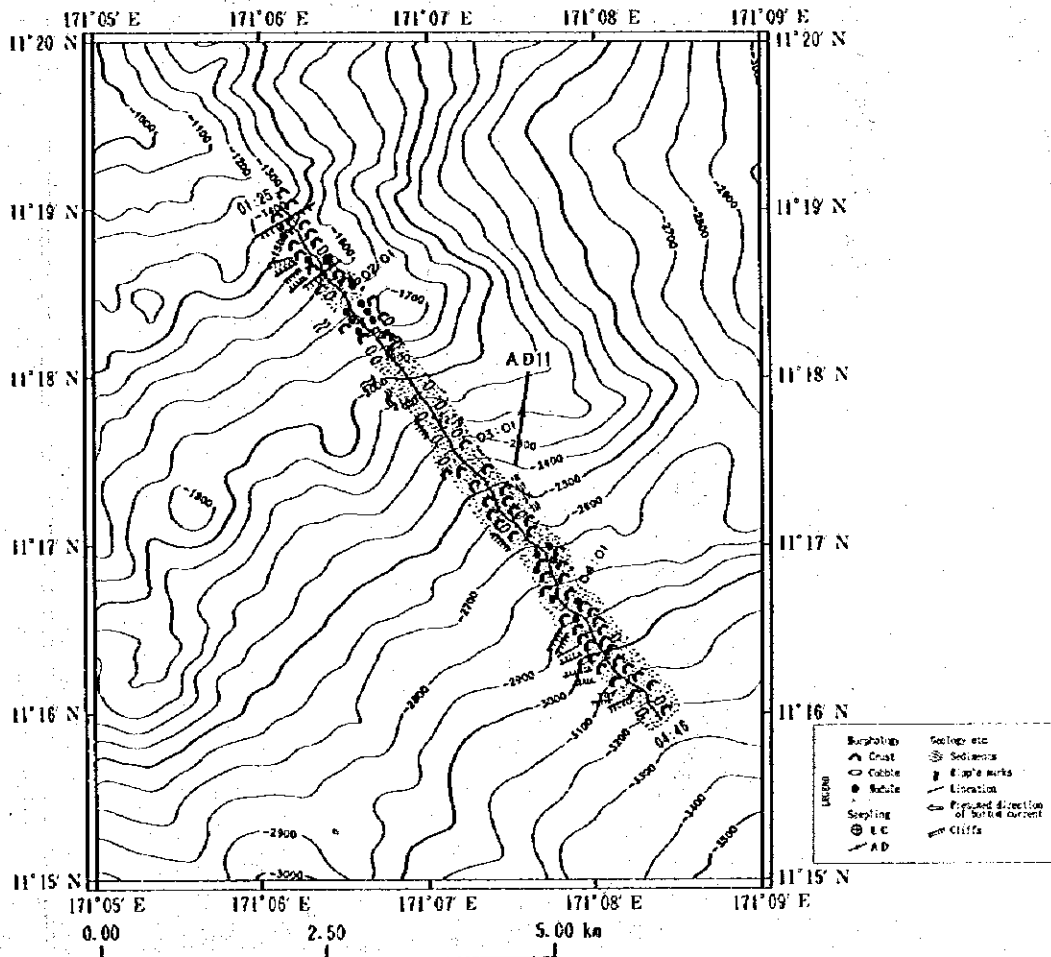
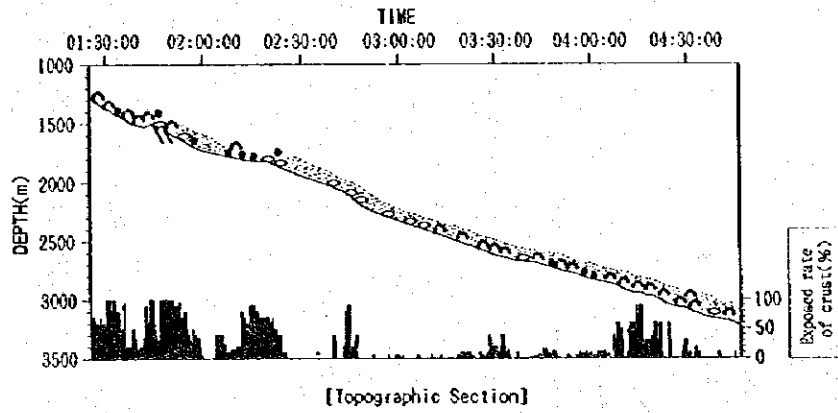
[Topographic Section]



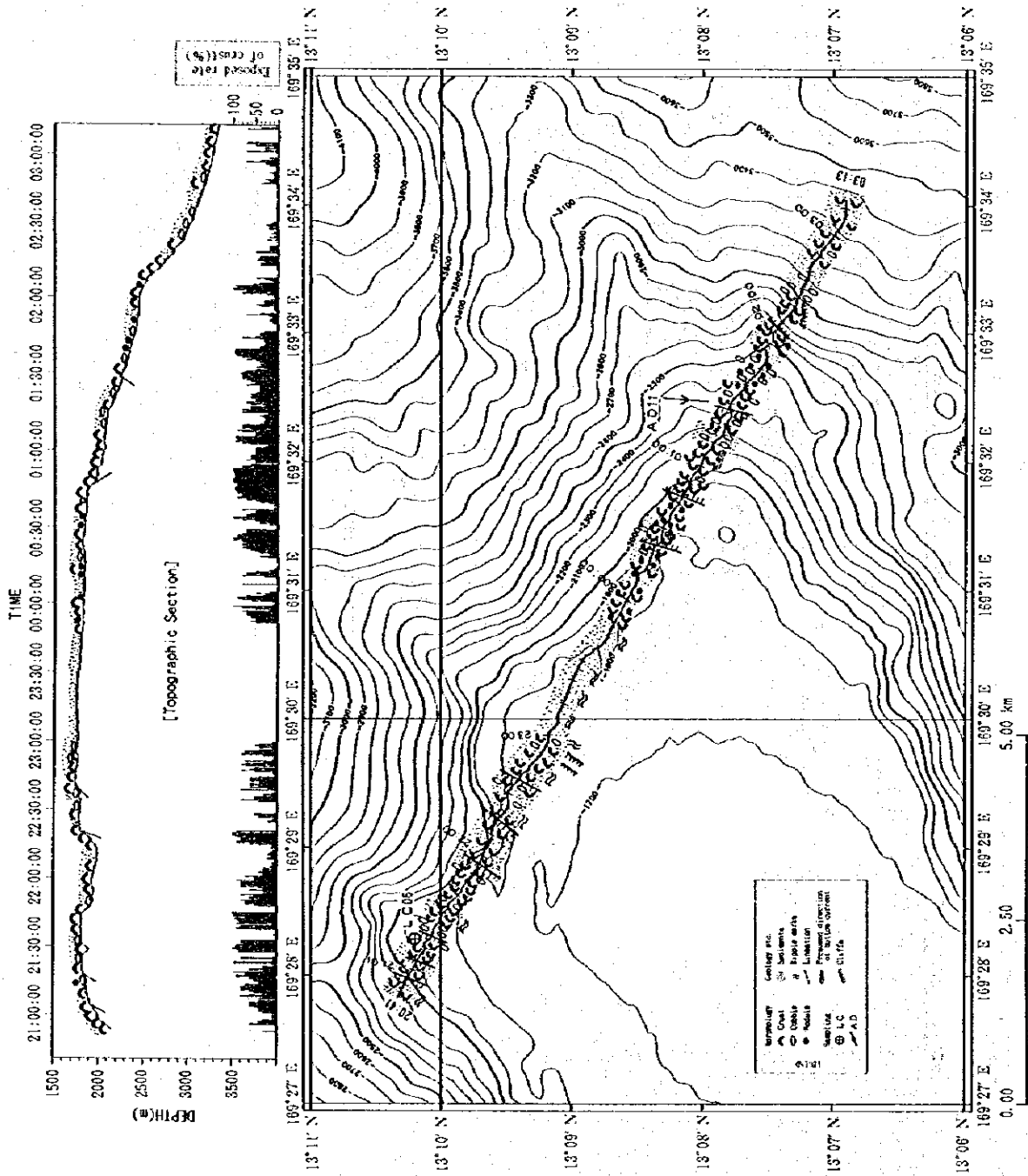
付帯 第5図(5) FDCルートマップ及びマンガングラスト露出率図 (MS04 海山)



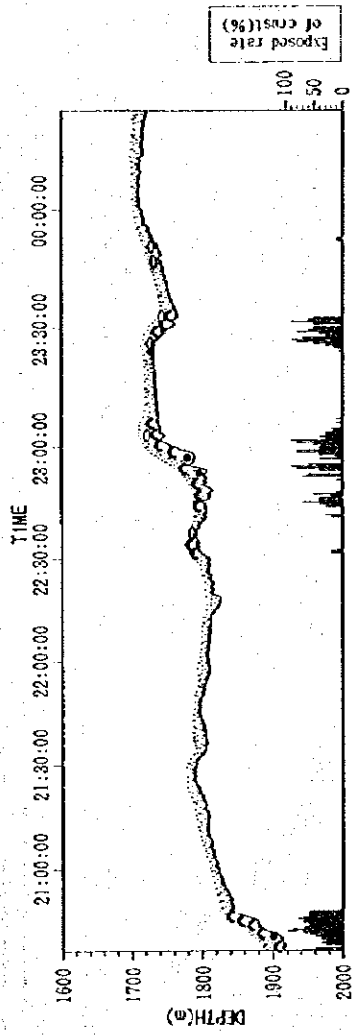
付帯 第5図(6) FDCルートマップ及びマンガンクラスト露出率図 (MS05 海山)



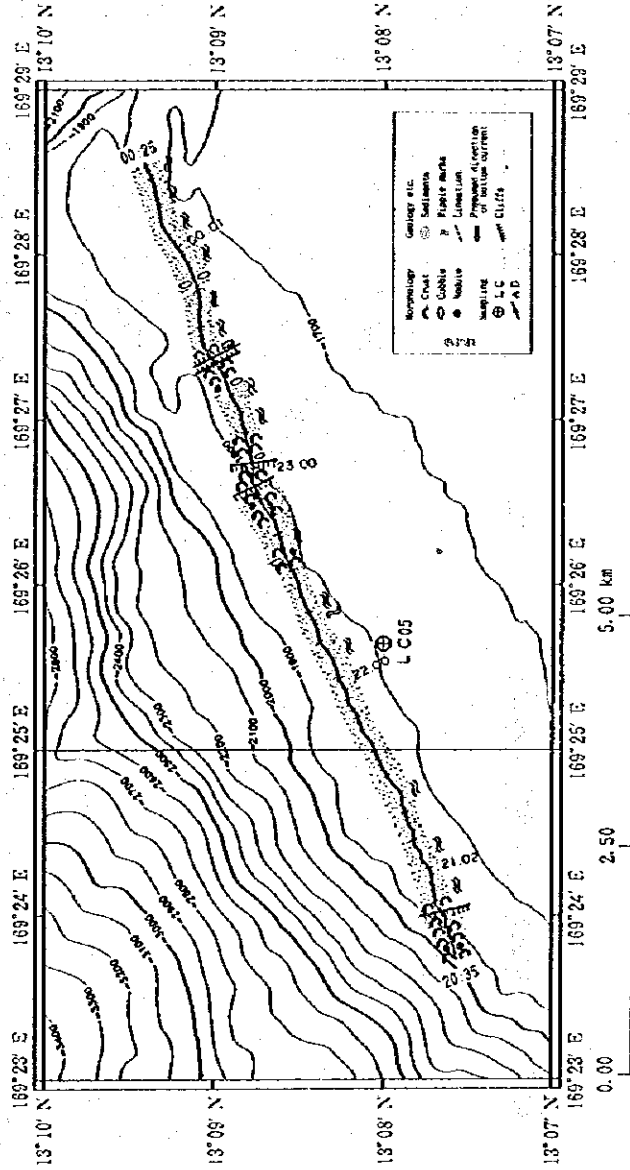
付帯 第5図(7) FDCルートマップ及びマンガンクラスト露出率図 (MS05 海山)



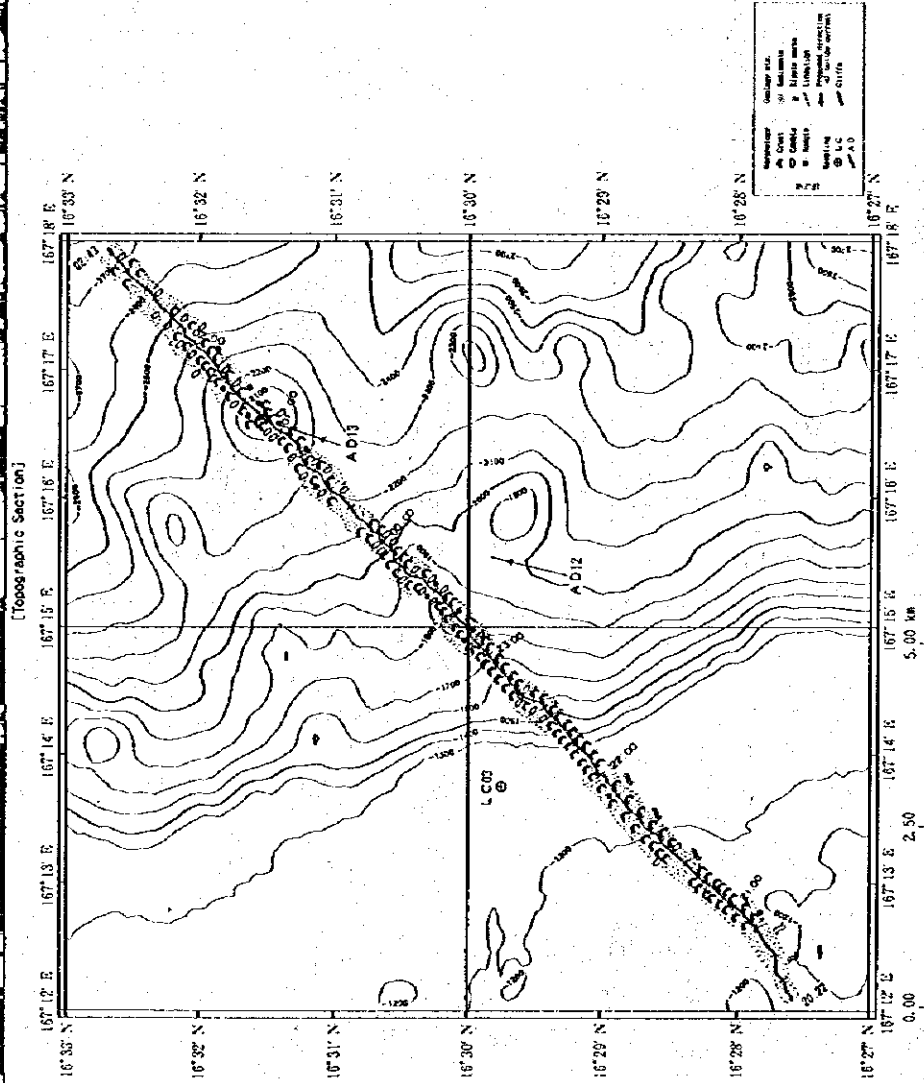
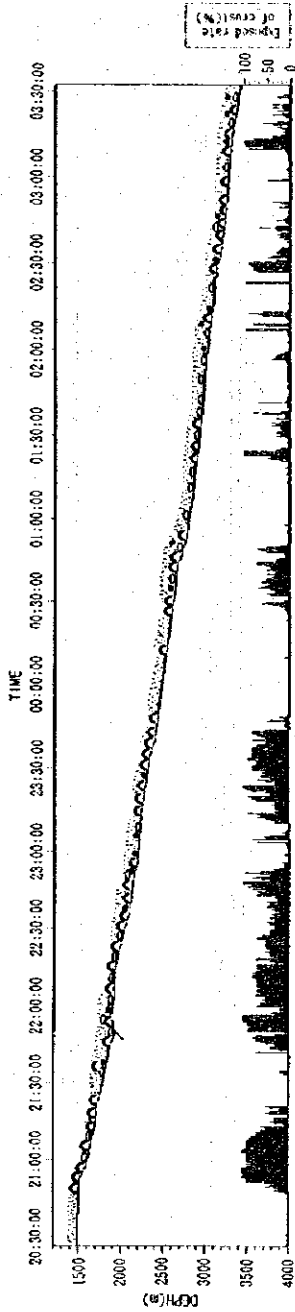
付帯 第5図(8) FDCルートマップ及びマンガンクラスト露出率図 (MS06 海山)



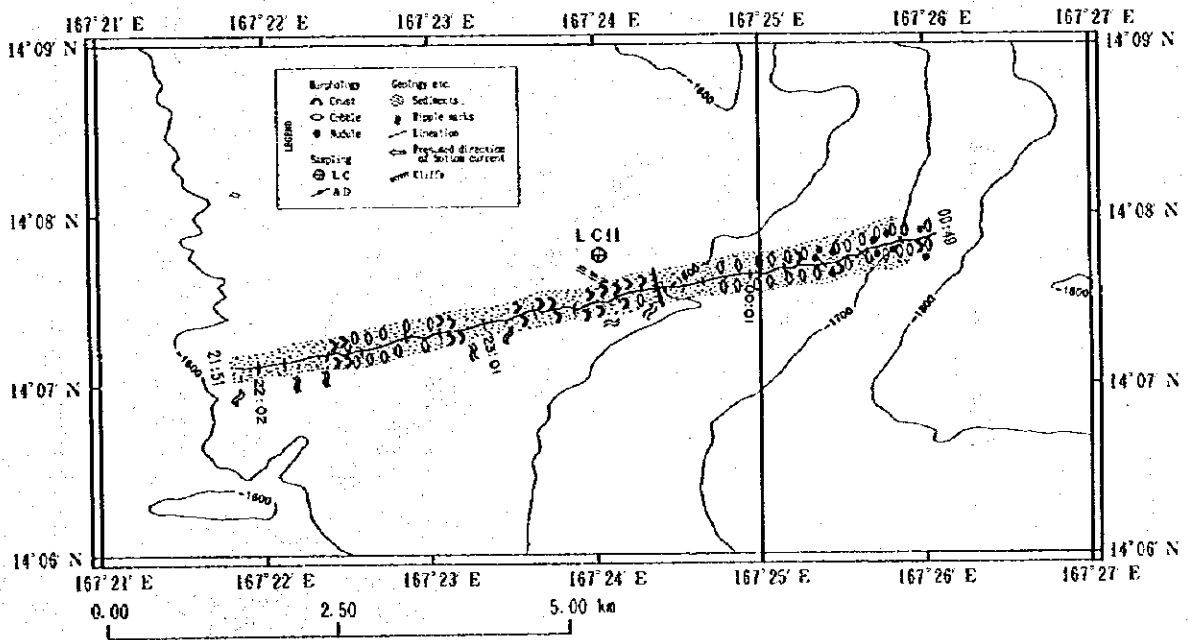
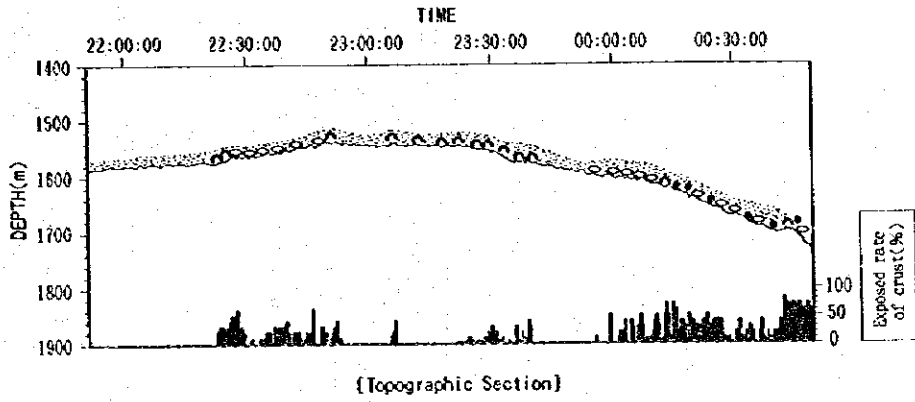
[Topographic Section]



付帯 第5図(9) FDCルートマップ及びびマンガングラスト露出率図 (MS06 海山)



付帯 第5図(10) FDCルートマップ及びびマンガクラスト露出率図 (MS08 海山)



付帯 第5図(II) FDCルートマップ及びマンガンクラスト露出率図 (MS08 海山)

採試点番号		96SMS01LC01		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
	101R5/3		泥(粘土)。海底面堆積物。	10
50	101R3/4 (泥)	[Columnar Diagram: A vertical column with a stippled pattern, representing the soil core sample.]	泥(粘土)と有孔虫砂の互層。 全体的に泥が卓越する。	210
	101R5/4 (有孔虫砂)		泥(粘土): 全体に含水量多い。粘性中位。若干、細～中粒砂が混じる。	
100			有孔虫砂: 全体にJFの締まりは良く、玄武岩質泥を含む。HCl+。	
150			礫は、径φ0.2～0.5cmが多く、最大径φ8cm。 JFでフレンジ (2.512/0) されている礫がある。	
200			200-220cm、泥が主体。粘土分を多く含む。	
	2.516/4		220cm以深、玄武岩質火砕岩、粘土化した玄武岩質泥 礫主体。礫は多孔質、基質は粘土を挟む細粒砂質物。	10
250				

採試点番号		96SMS01LC02		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
			泥(粘土)。海底面堆積物。	15
50	101R6/3	[Columnar Diagram: A vertical column with a stippled pattern, representing the soil core sample.]	有孔虫砂。部分的に軟泥を挟む。	80
100			全体にJFの締まりはよい。含水量多い。 細～中粒砂。	

採試点番号		96SMS03LC02		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
			泥(粘土)。海底面堆積物。	15
50	101R6/3	[Columnar Diagram: A vertical column with a stippled pattern, representing the soil core sample.]	有孔虫砂。 全体的にJFの締まりはよく、含水量多い。径φ0.3～0.5mm。	90
100			黒色の有孔虫殻が点在する。	

付帯 第6図(1) LCコア(底質物)柱状図

採試点番号 96SMS03LC03				
深度 (cm)	色	柱状図	記載	層厚 (cm)
50			有孔虫砂。 全体的に刃の締まりは良く弾力がある。含水量多い 径φ0.3~0.5mm。	310
100			70~100cm、部分的に泥の含有量が多い。	
150	2.5Y7/4		140~145cm、部分的に変色。(2.5Y7/2)。	
250			泥の混入は見られない。	
300				

採試点番号 96SMS04LC10				
深度 (cm)	色	柱状図	記載	層厚 (cm)
50			有孔虫砂。 全体的に刃の締まりは良く、含水量多い。	220
100	10YR7/3		部分的に泥の含有量が多く変色(10YR7/2)の箇所がある。	
150			全体的に黒色の有孔虫殻が点在する。 泥の混入は見られない。	
200				

付帯 第6図(2) LCコア(底質物)柱状図

採試点番号		96SMS05LC02		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
50	10YR7/3		有孔虫砂。 全体的に珪の締まりは良く含水量多い。 径φ0.2~0.5mm。 全体的に泥の混入はみられない。	100
			部分的に黄褐色(2.5Y7/2)がみられる。	

採試点番号		96SMS06LC05		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
50	10YR6/4		有孔虫砂。 全体的に珪の締まりはよく、含水量多い。 砂はよく淘汰され泥や泥の混入はみられない。 径φ0.3mm。	65
	7.5YR4/6		砂質泥岩。 茶褐色を呈し細粒砂質泥岩。固結度中位。	10

採試点番号		96SMS09LC01		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
50	7.5YR3/4		粘土質シルト。	15
	5YR4/4		含水量中位で粗粒砂が混じる。 火山礫凝灰岩、玄武岩質角礫、珪砂、軽石を含む。 強風化により粘土化している。	25

採試点番号		96SMS09LC05		
深度 (cm)	色	柱状図	記 載	層 厚 (cm)
50	10YR8/2		有孔虫砂。 珪の締まりはよく含水量は多い。径φ0.3~0.5mm。 深度30cm以深 泥を混入する。 全体的に黒色の有孔虫殻が点在する。	50
	2.5Y2/0		深度50cm以深 シルト。	10

凡 例	
	泥
	有孔虫砂
	クラスト
	岩 石

付帯 第6図(3) LCコア(底質物)柱状図

JICA