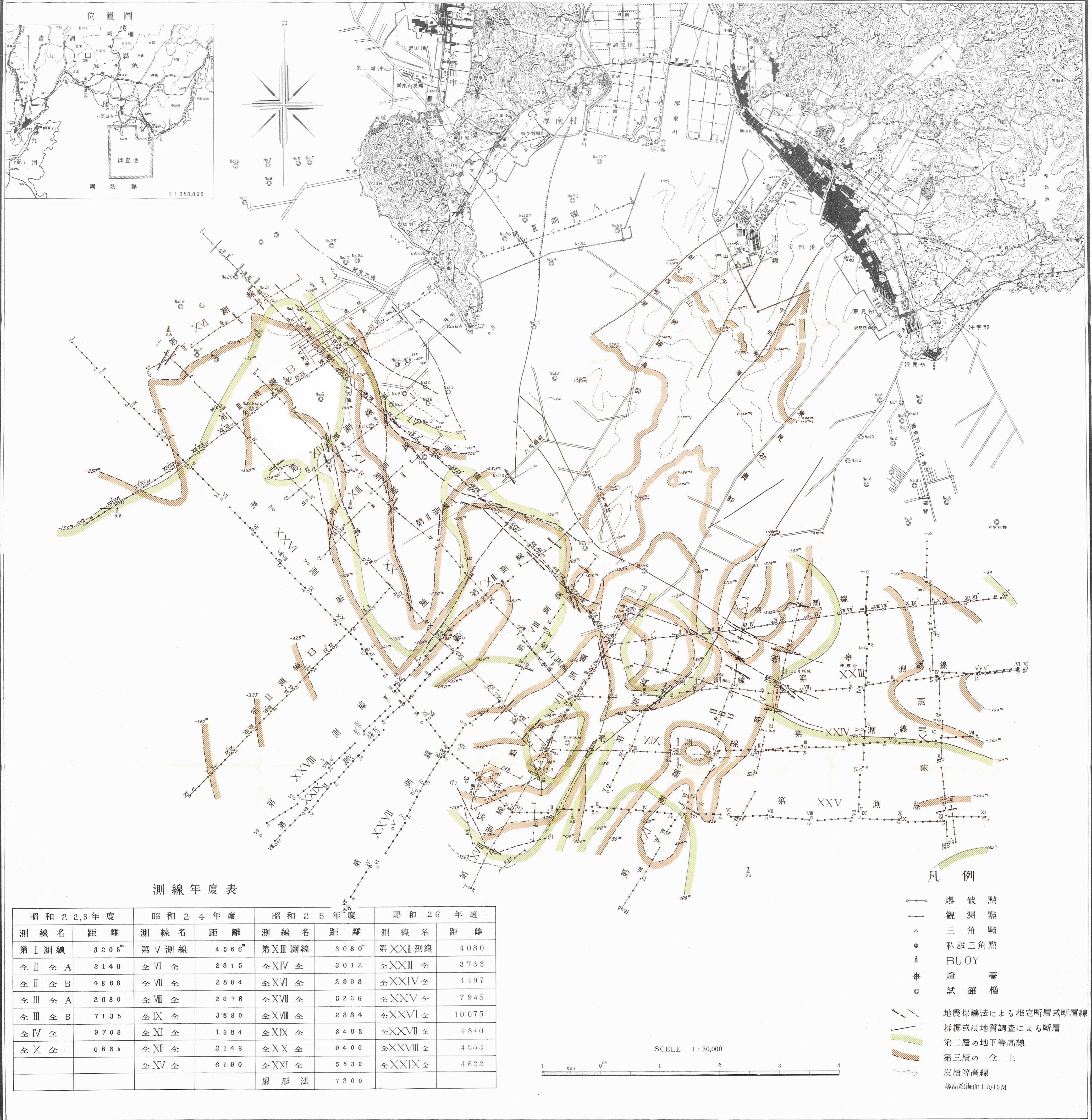


宇部炭田海底地震探鉱図

SEISMIC OBSERVATION LINES AND DEPTH CONTOUR MAP OF THE BASEMENT

REPORT OF GEOLOGICAL SURVEY
OF JAPAN No. 146 PLATE 1

地質調査所報告第 146 号附圖 1



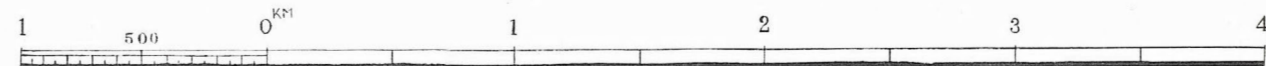
測線年度表

昭和 2 2,3 年度		昭和 2 4 年度		昭和 2 5 年度		昭和 2 6 年度	
測線名	距離	測線名	距離	測線名	距離	測線名	距離
第 I 測線	3 205 ^m	第 V 測線	4 566 ^m	第 XIII 測線	3 080 ^m	第 XXII 測線	4 080
全 II 全 A	3 140	全 VI 全	2 815	全 XIV 全	3 012	全 XXIII 全	3 733
全 II 全 B	4 868	全 VII 全	2 864	全 XVI 全	2 998	全 XXIV 全	4 407
全 III 全 A	2 680	全 VIII 全	2 976	全 XVII 全	5 226	全 XXV 全	7 945
全 III 全 B	7 135	全 IX 全	3 680	全 XVIII 全	2 884	全 XXVI 全	10 075
全 IV 全	9 768	全 XI 全	1 384	全 XIX 全	3 482	全 XXVII 全	4 340
全 X 全	6 685	全 XII 全	3 143	全 XX 全	8 406	全 XXVIII 全	4 503
		全 XV 全	6 190	全 XXI 全	5 580	全 XXIX 全	4 622
				扇形法	7 200		

凡例

- 爆破點
- 観測點
- △ 三角點
- 私設三角點
- ⊙ BUOY
- ☆ 燈臺
- ◎ 試錘槽
- 地震探鉱法による推定断層或断層線
- 採掘或は地質調査による断層
- 第二層の地下等高線
- 第三層の全上炭層等高線
- 等高線海面上海10M

SCALE 1 : 30,000



昭和23年度 : 地震探鉱・白土班・測量・橋本班
昭和24年度 : 同 栗原班・同 磯班・製図・桑形久夫
昭和25年度 : 同