

## 附 図

### 各港湾の分図目次

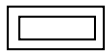
No. 1 伊豆下田	No. 18 紀伊由良	No. 35 手 結
2 鳥 羽	19 下 津	36 高 知
3 和 具	20 海 南	37 高知港口
4 浜島	21 加 太	38 新宇佐
5 尾鷲、須賀利、 引本及び矢口	22 洲 本	39 須崎、多ノ郷、 野見及び安和
6 九木浦及び賀田	23 淡路由良	40 久 礼
7 新 鹿	24 福 良	41 小 室
8 泊	25 撫 養	42 佐 賀
9 勝 浦	26 小松島	43 下 田
10 浦 神	27 橋 浦、椿泊浦	44 下ノ加江
11 古 座、西 向	28 日和佐	45 清 水
12 串 本、袋	29 浅 川	46 古満目
13 周参見	30 鞆、那佐、宍喰	47 宿 毛
14 白 浜	31 甲 浦	48 宇和島
15 文 里	32 佐喜ノ浜	49 八幡浜
16 田 辺	33 椎名、室戸崎、津呂	
17 印 南	34 安 田	

### 記 載 例



数値

浸水区域、数字は地震時における潮位上の津波の高さ



数値

水路局基本水準標、水上岩、干出岩、数値は隆沈量  $\left[ \begin{array}{l} + \text{隆起} \\ - \text{沈下} \end{array} \right]$



数値、地水点

地理調査所水準標、数値は隆沈量  $\left[ \begin{array}{l} + \text{隆起} \\ - \text{沈下} \end{array} \right]$

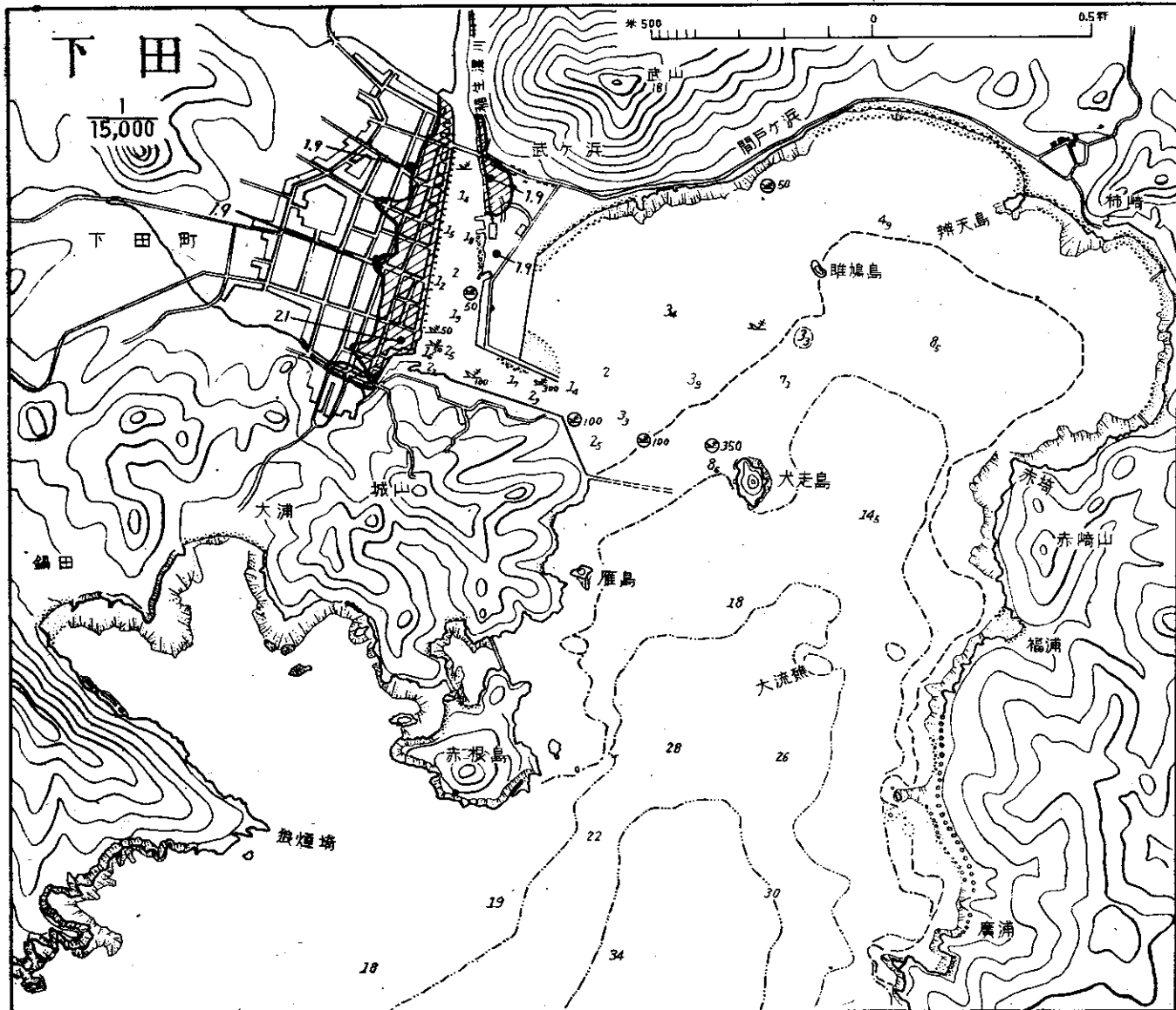
( A ) - ( B )

験測線

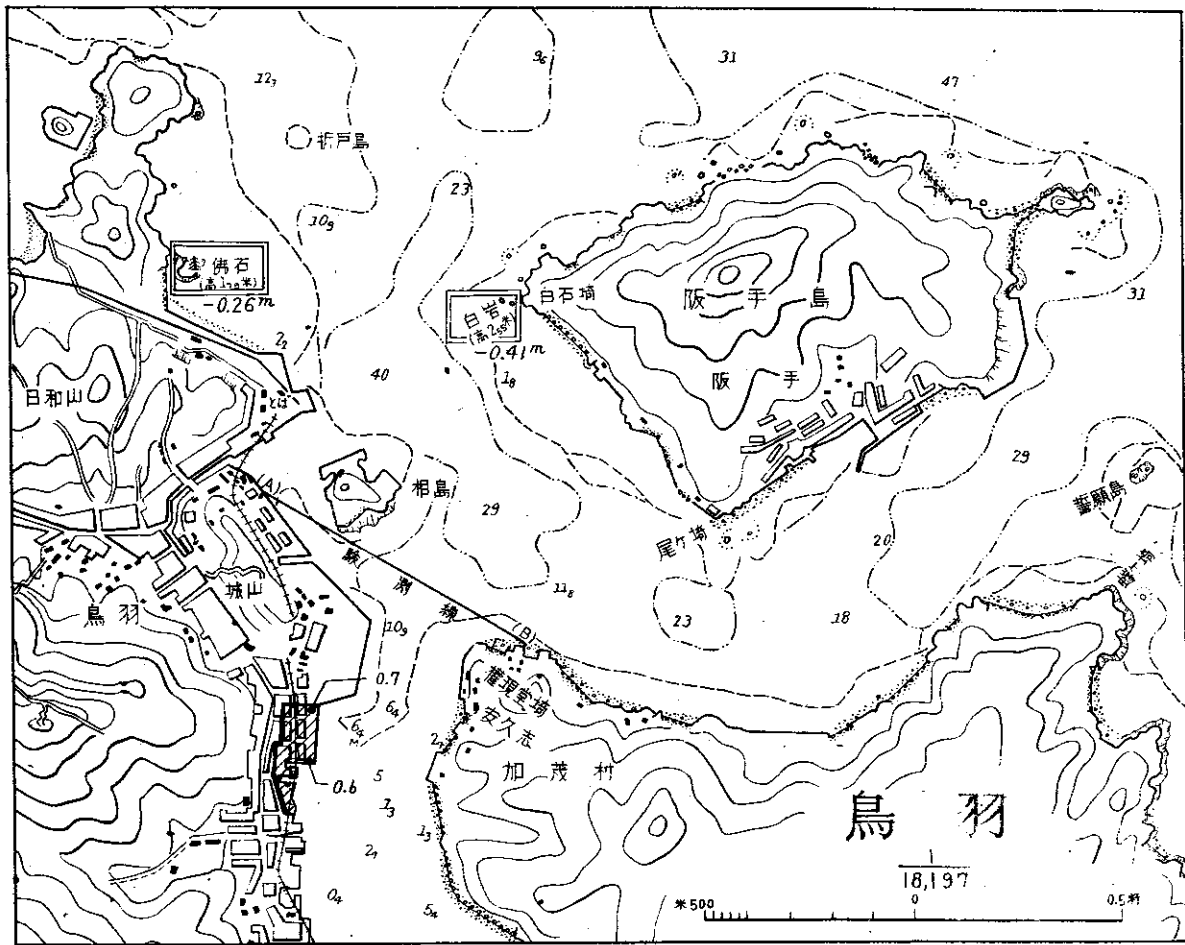


海面における矢符は津波の進行方向

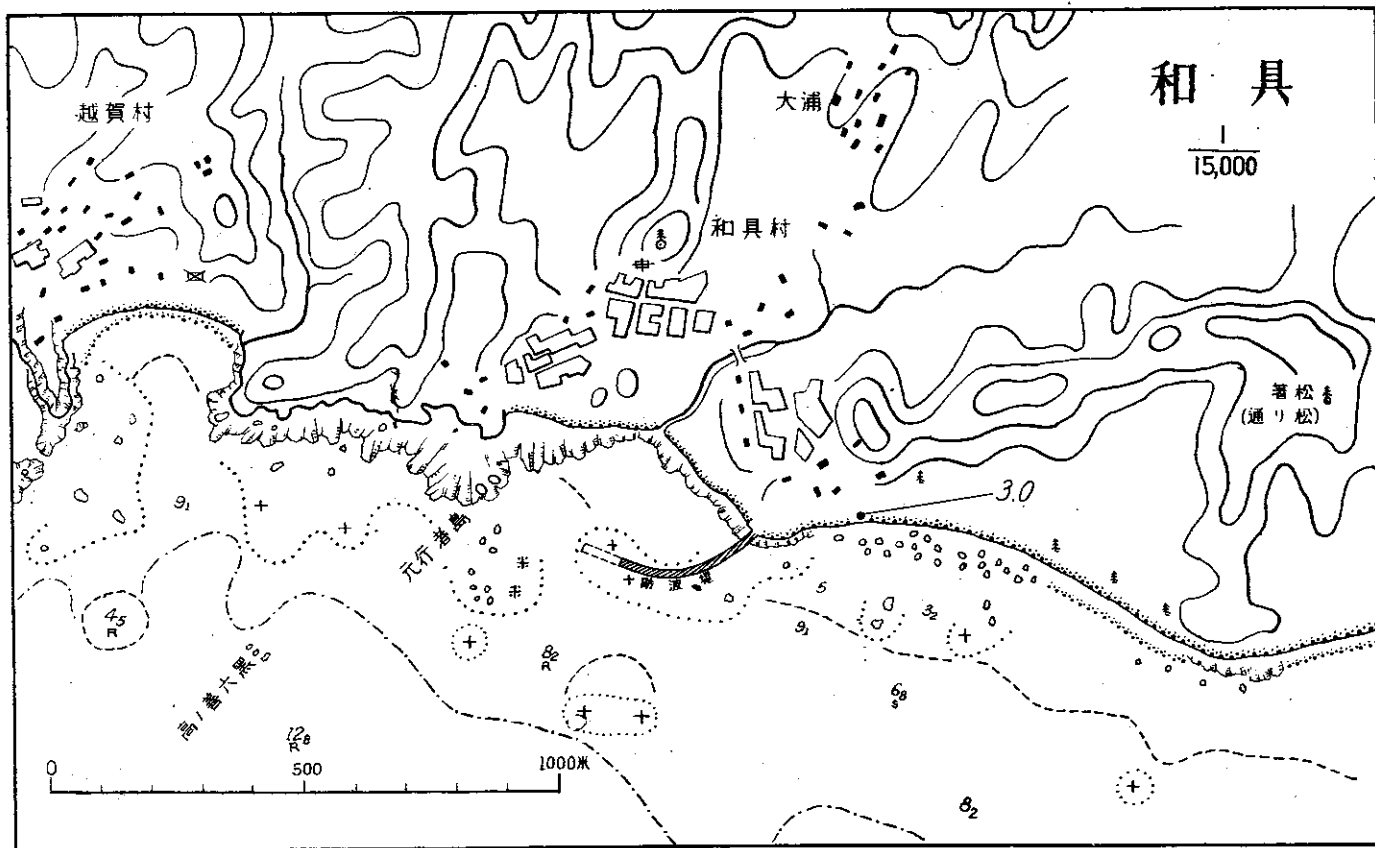
分圖 No.1



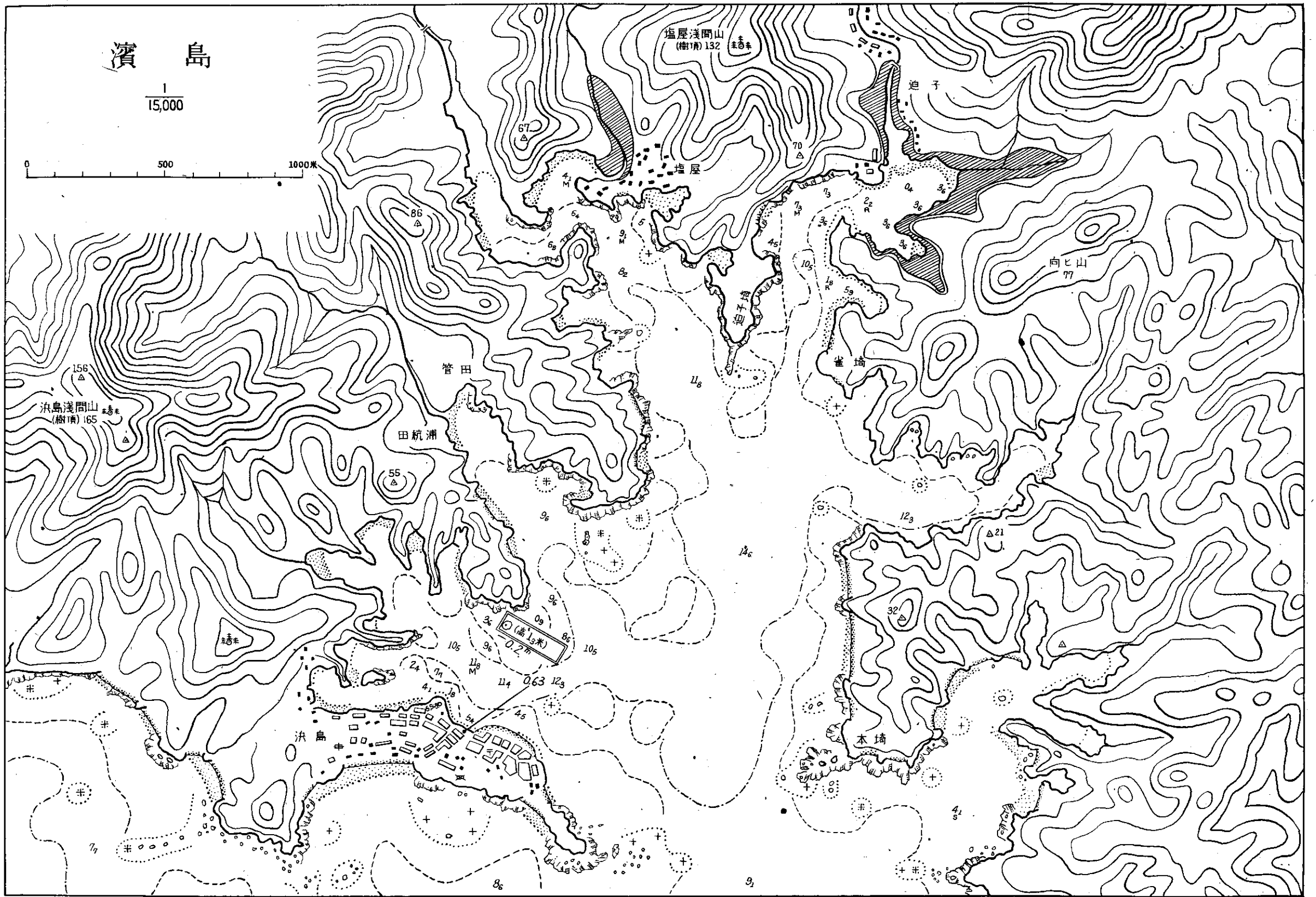
分圖 No.2



分圖 No.3

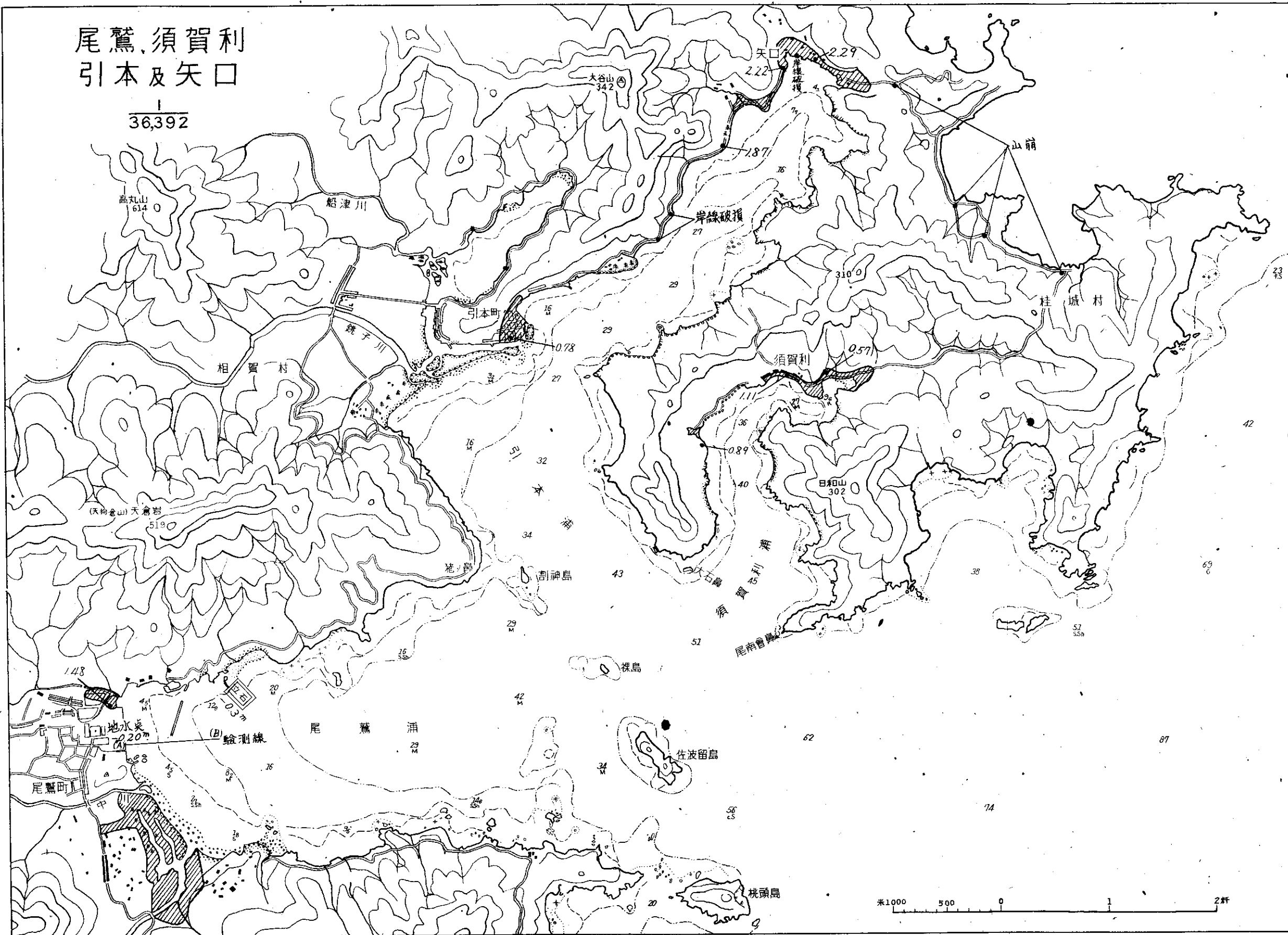


分圖 No. 4



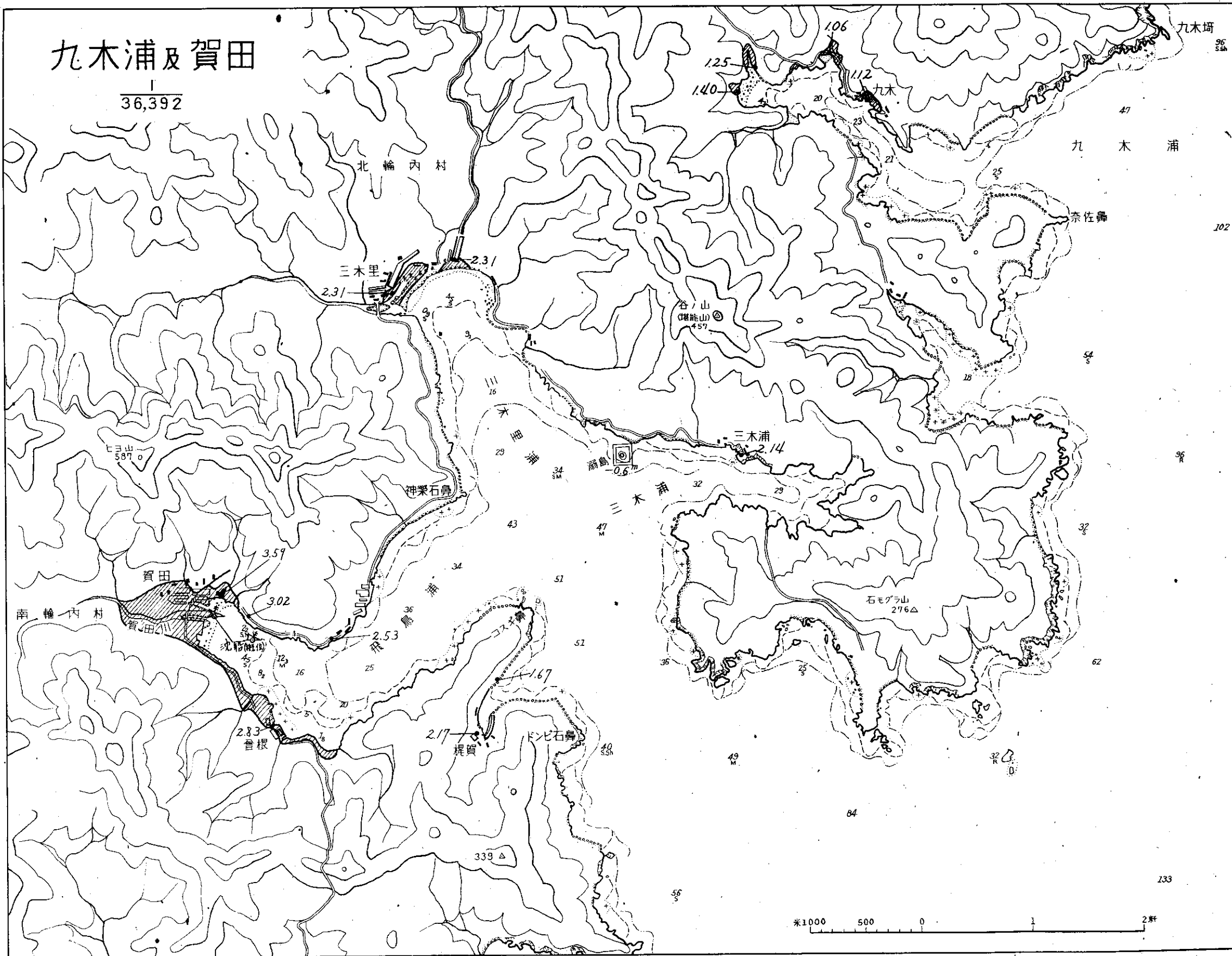
# 尾鷲、須賀利 引本及矢口

1  
36,392



# 九木浦及賀田

1  
36,392



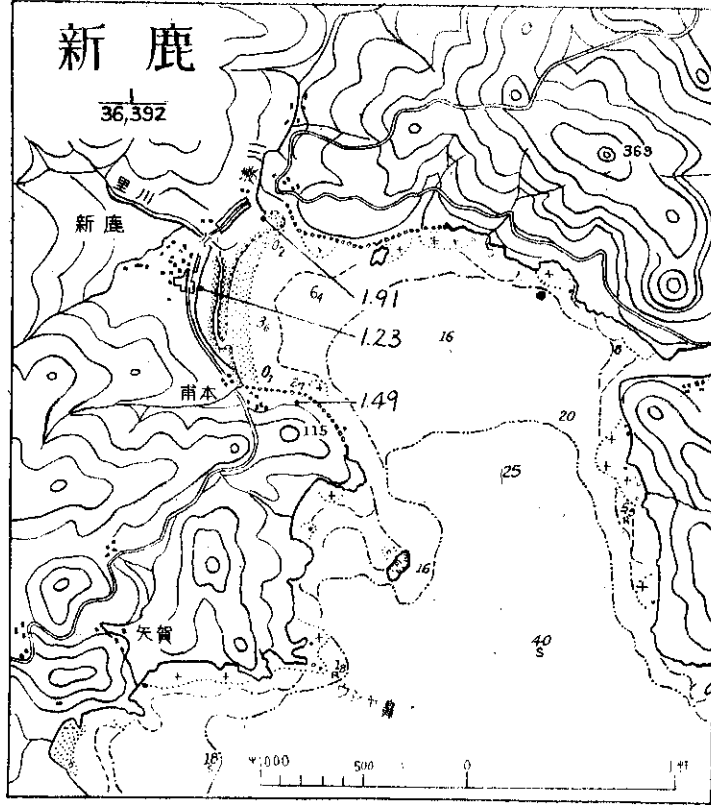
102

96

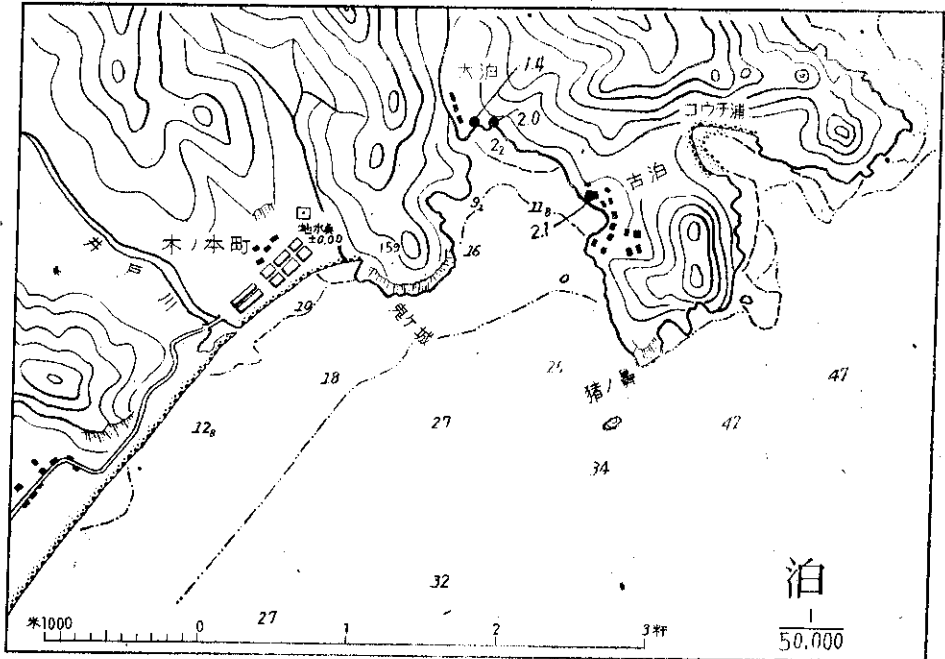
233

米1000 500 0 1 2 千

分圖 No. 7

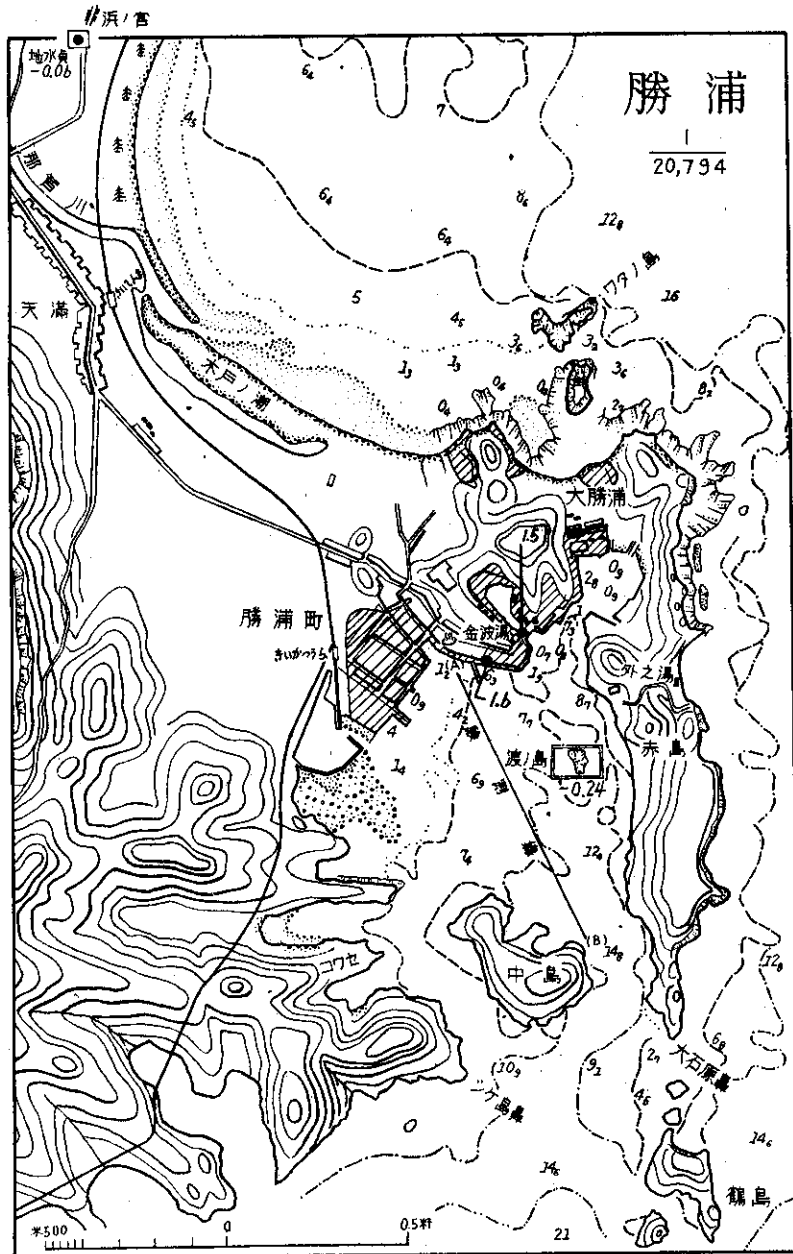


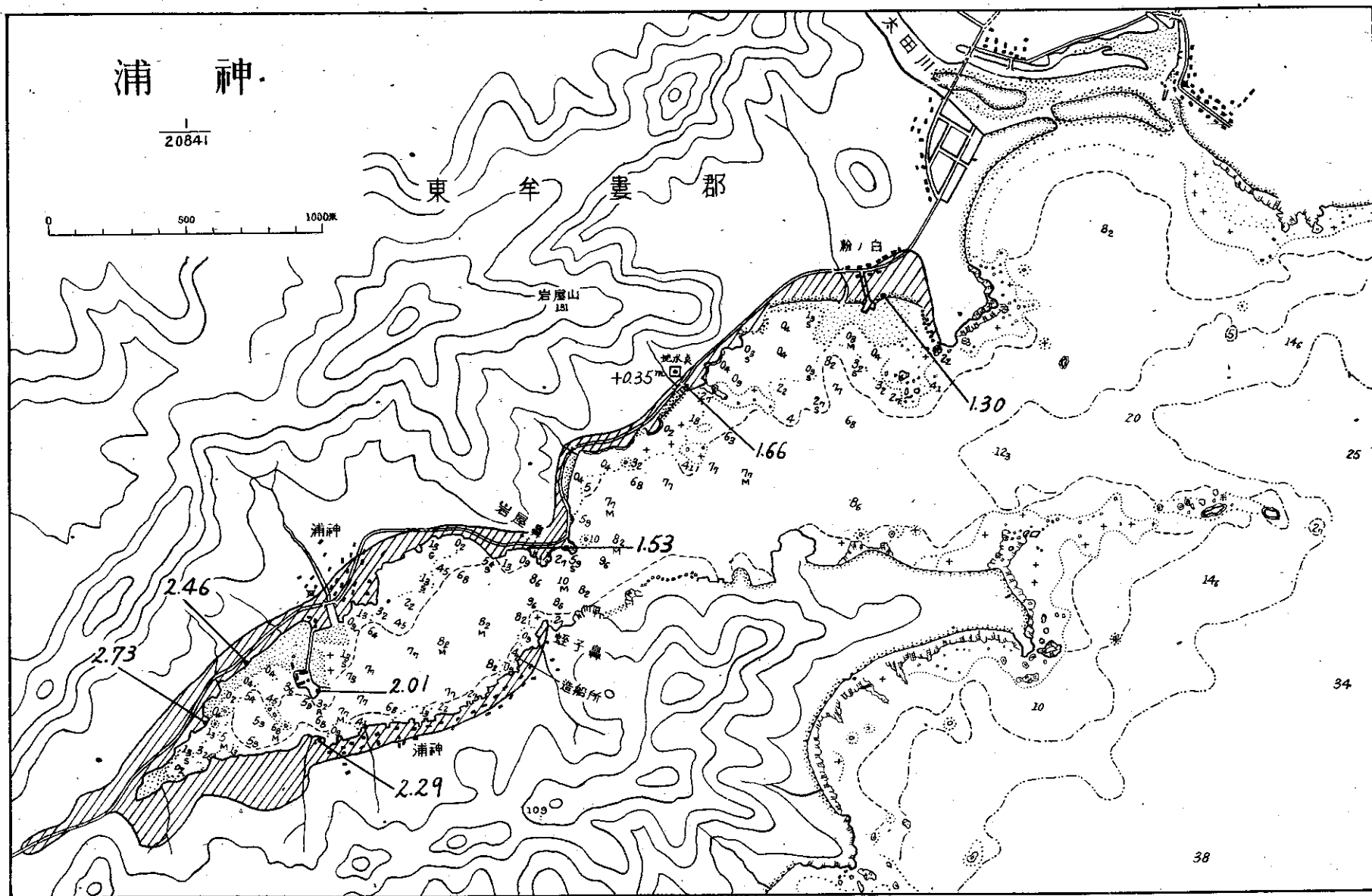
分圖 No. 8



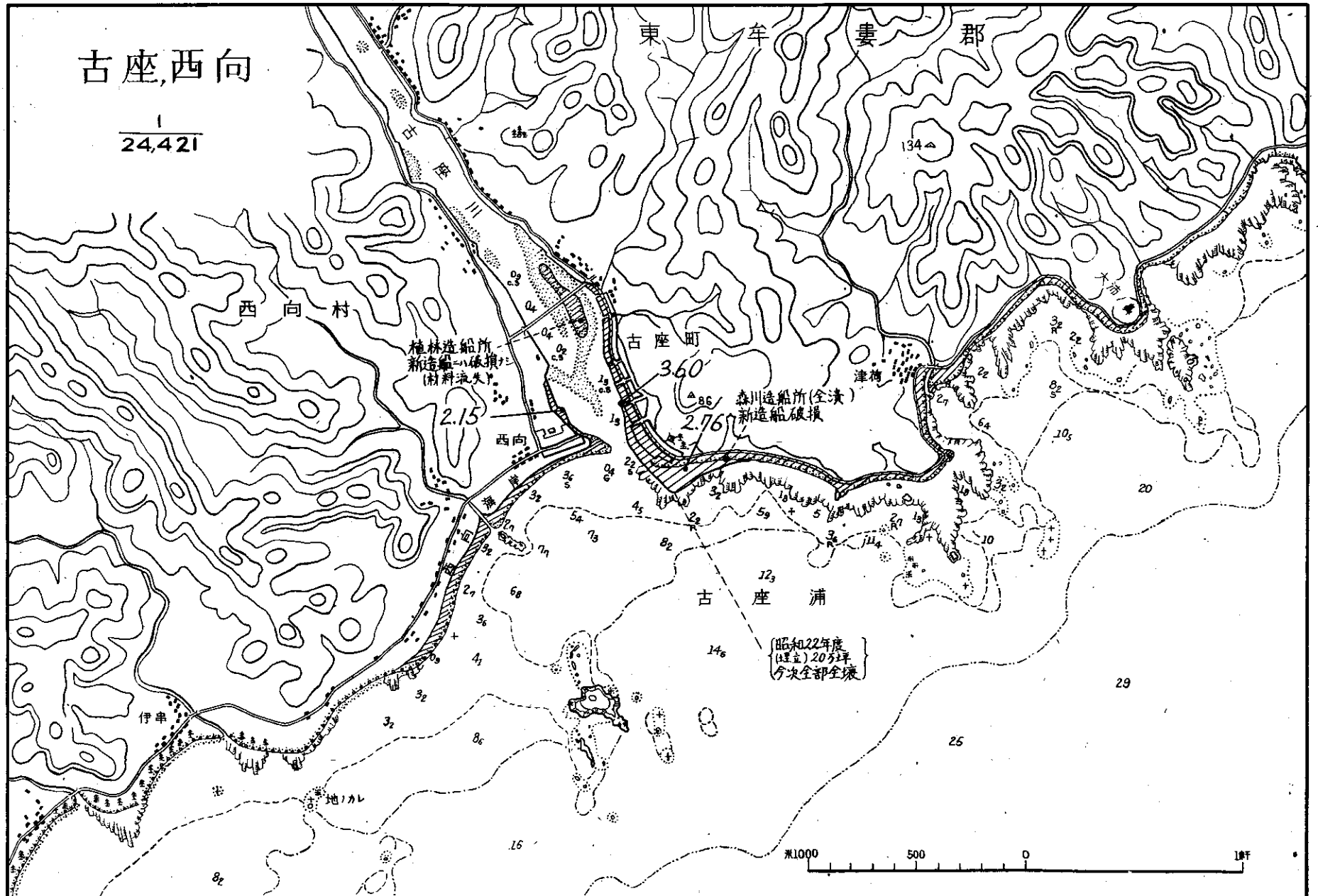


分圖 No. 9



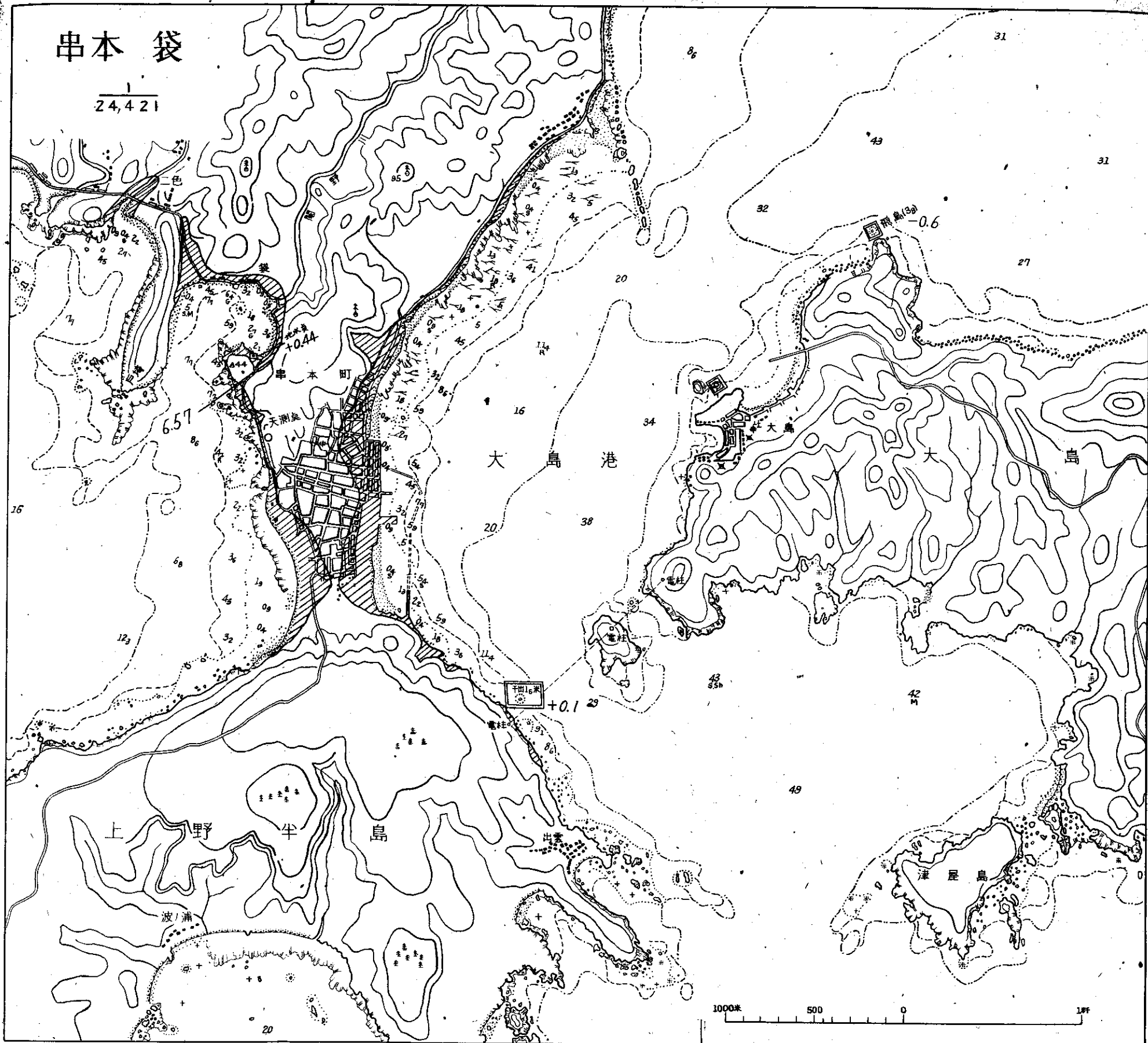


分圖 No.11



# 串本 袋

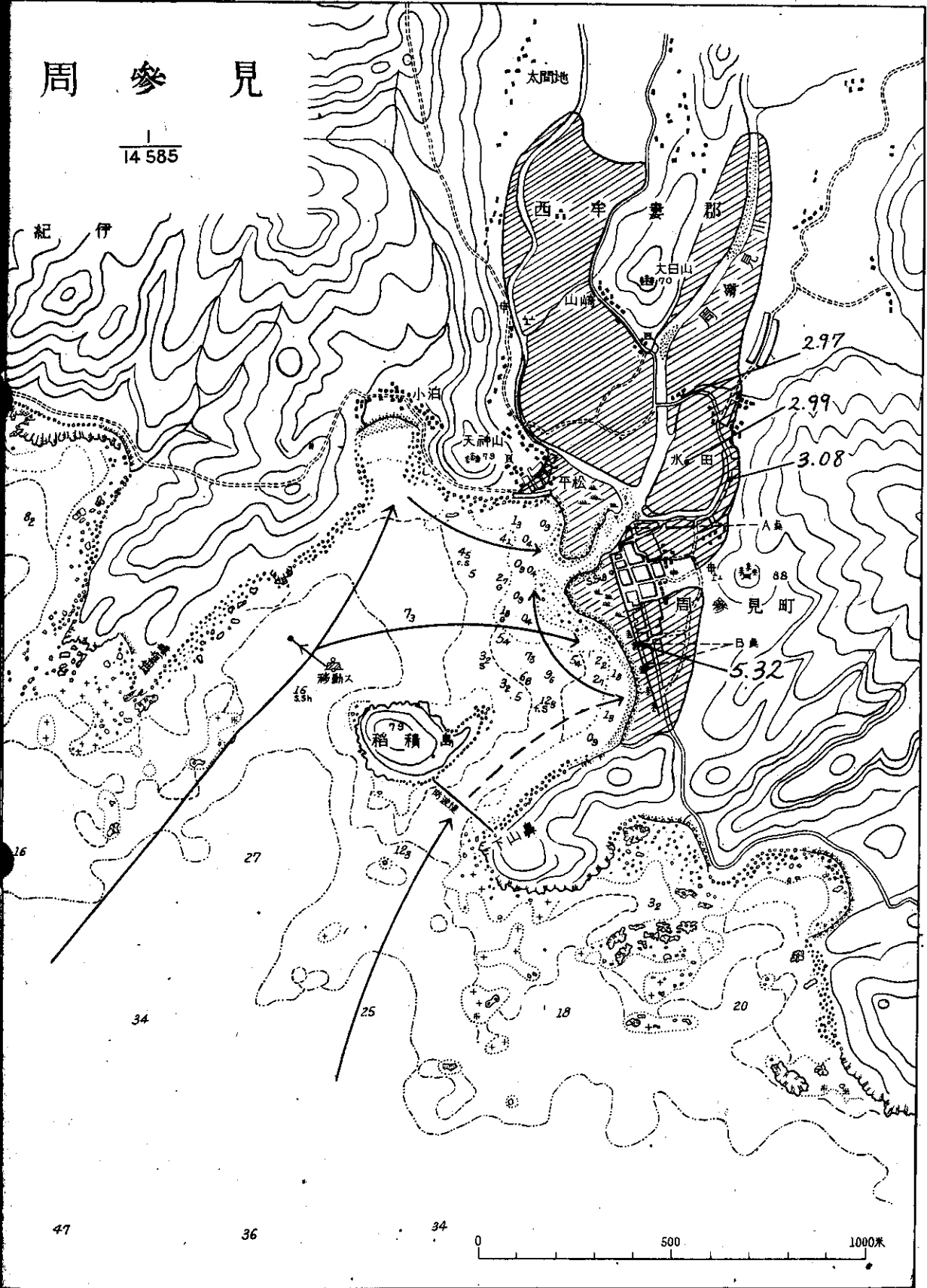
1  
24,421



1000米 500 0 1km

# 周 參 見

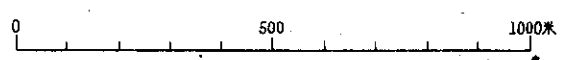
1  
14 585



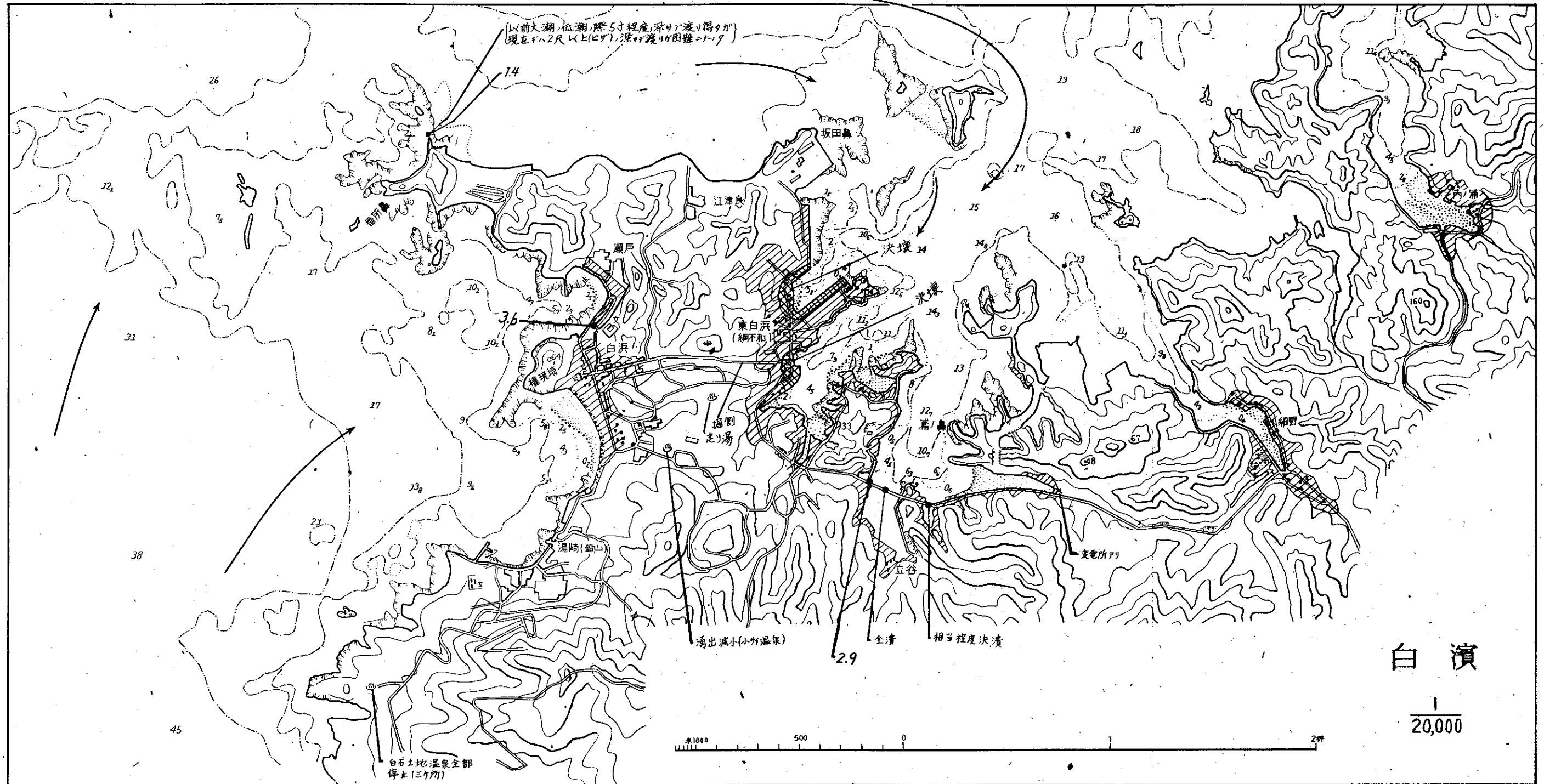
47

36

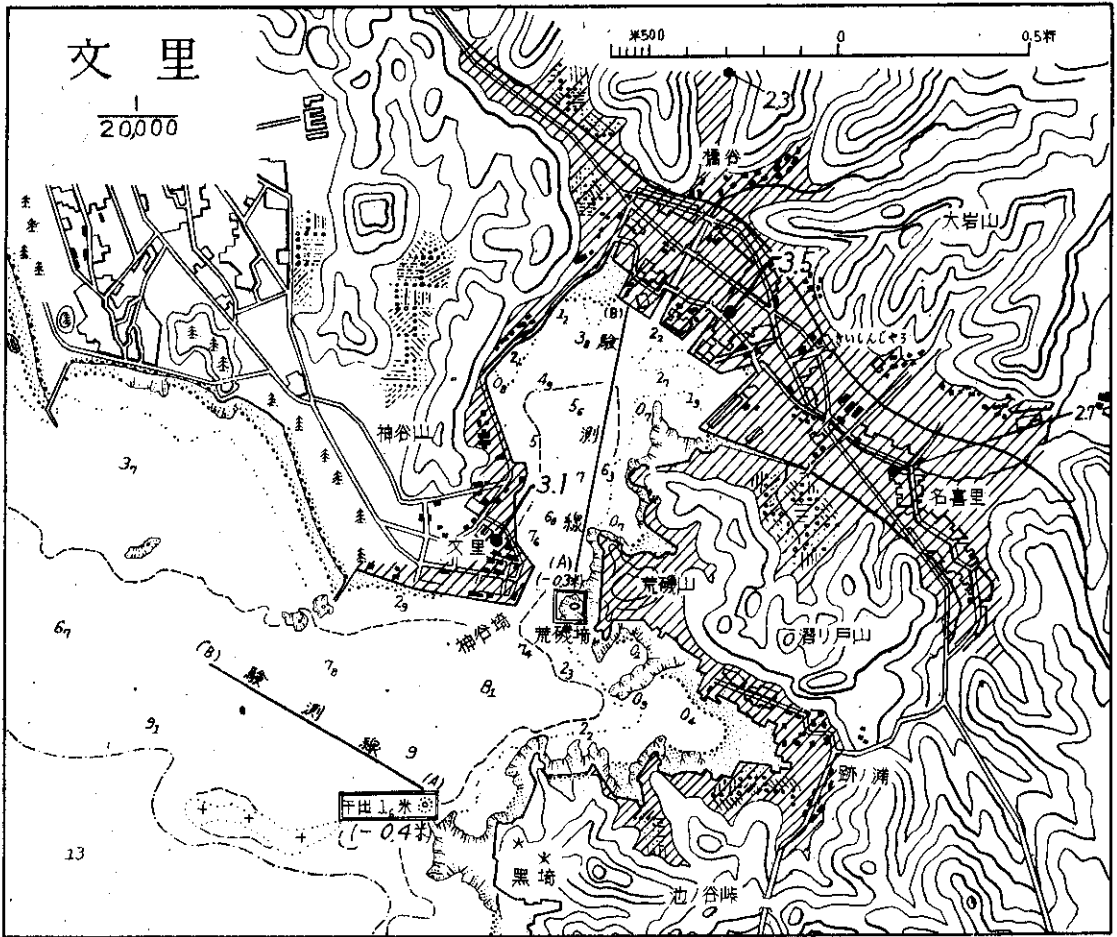
34



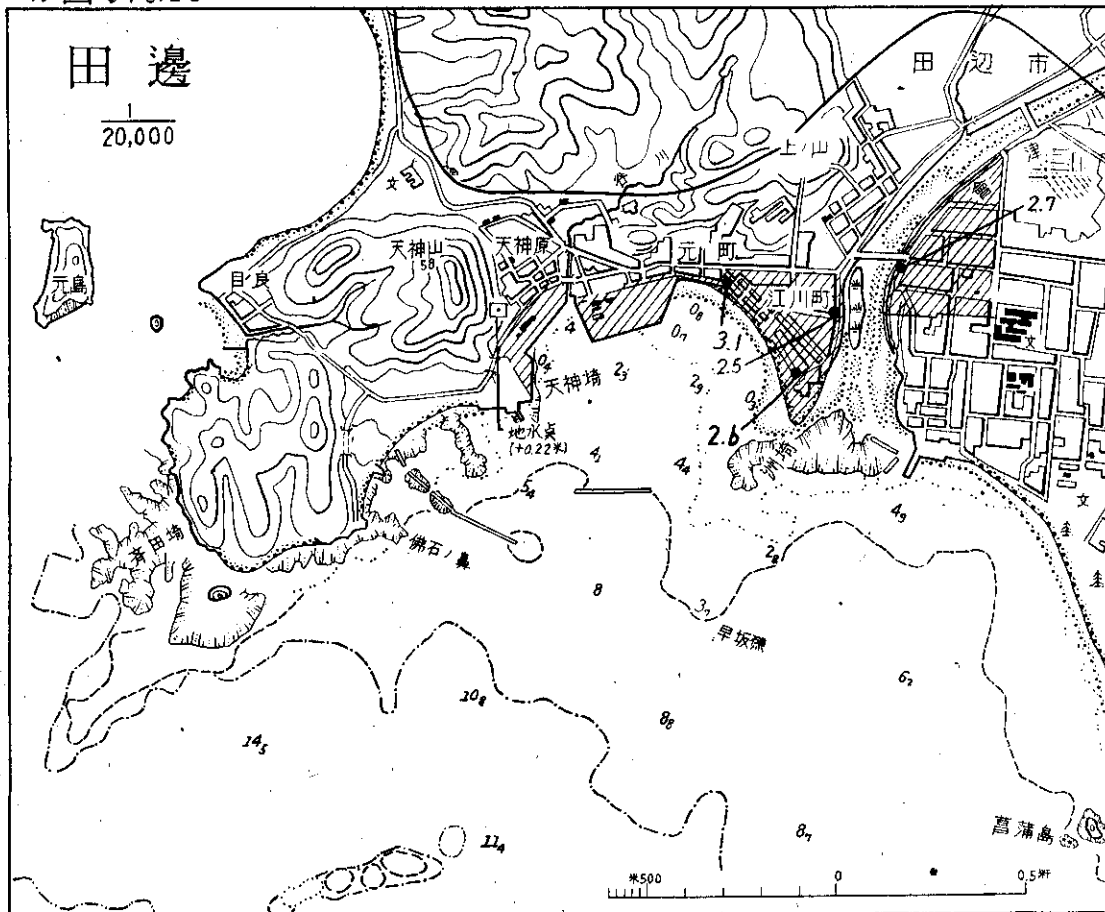
分圖 No.14



分圖 No.15



分圖 No.16



分圖 No.17

