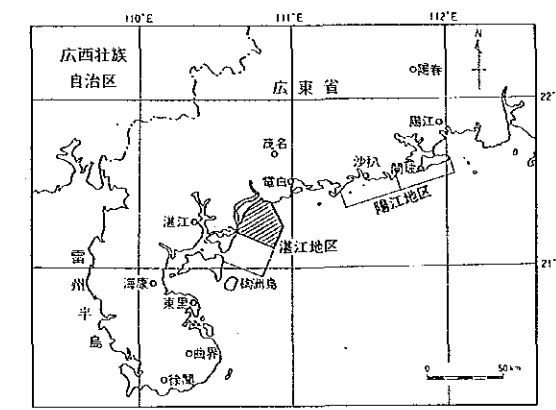


昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

基盤被覆層厚分布図
(湛江地区 その1)







平成2年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1 : 50,000

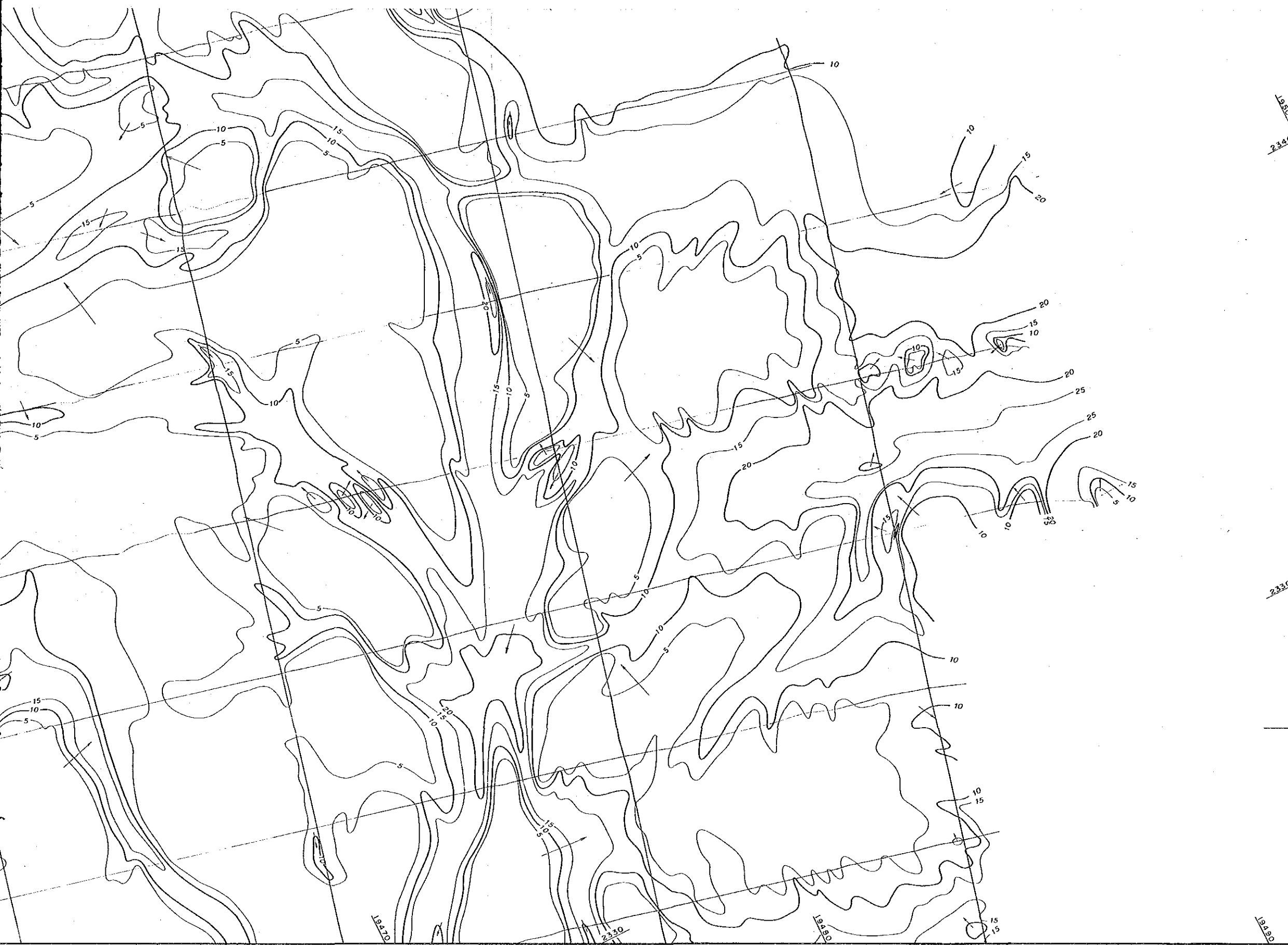


凡例





-  層厚が厚い
-  層厚が薄い
-  等層厚線 (単位:m)
-  航路

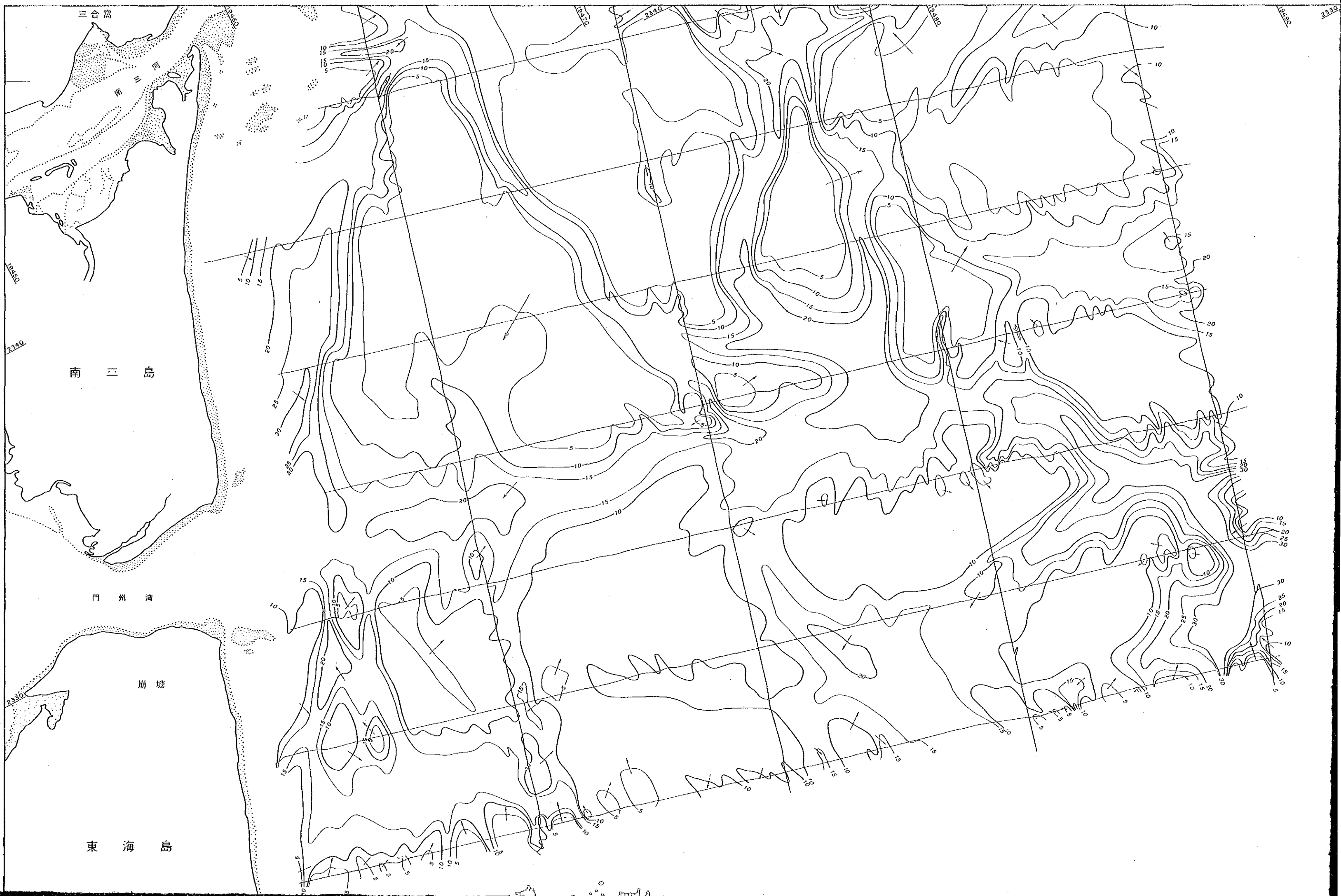






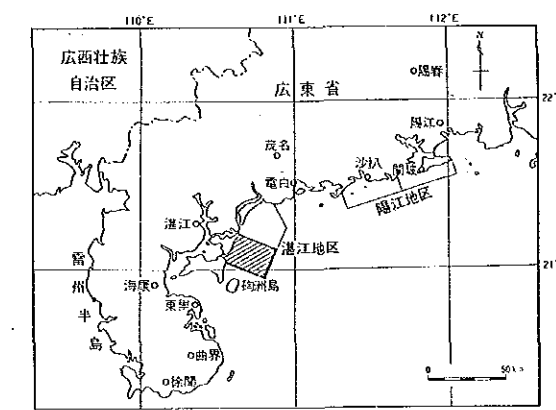
凡 例

- 
層厚が厚い
- 
層厚が薄い
- 
等層厚線 (単位:m)
- 
航 跡

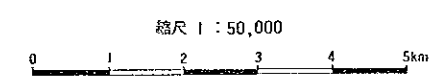


昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域
第2年次

基盤被覆層厚分布図
(湛江地区 その2)

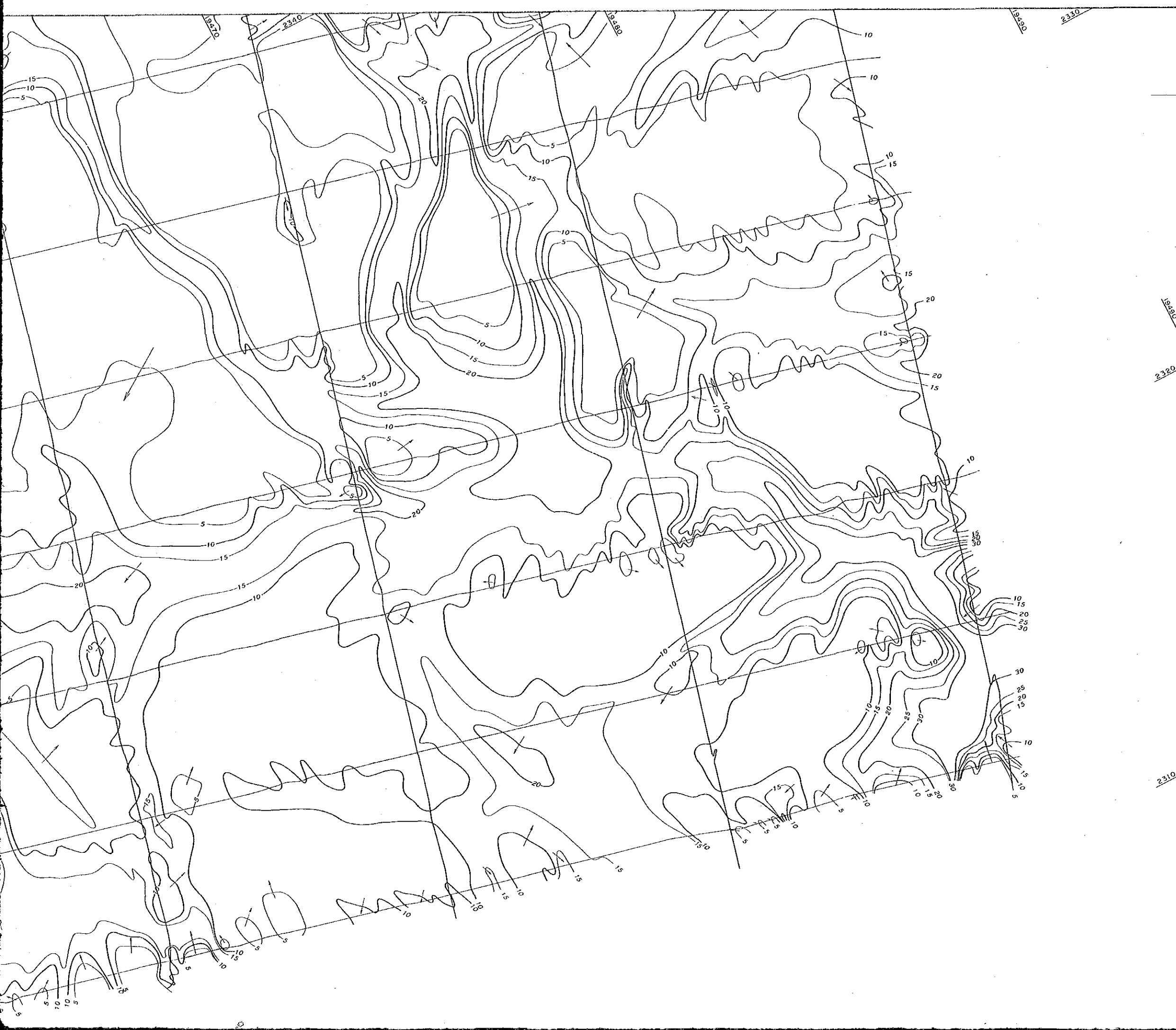


平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

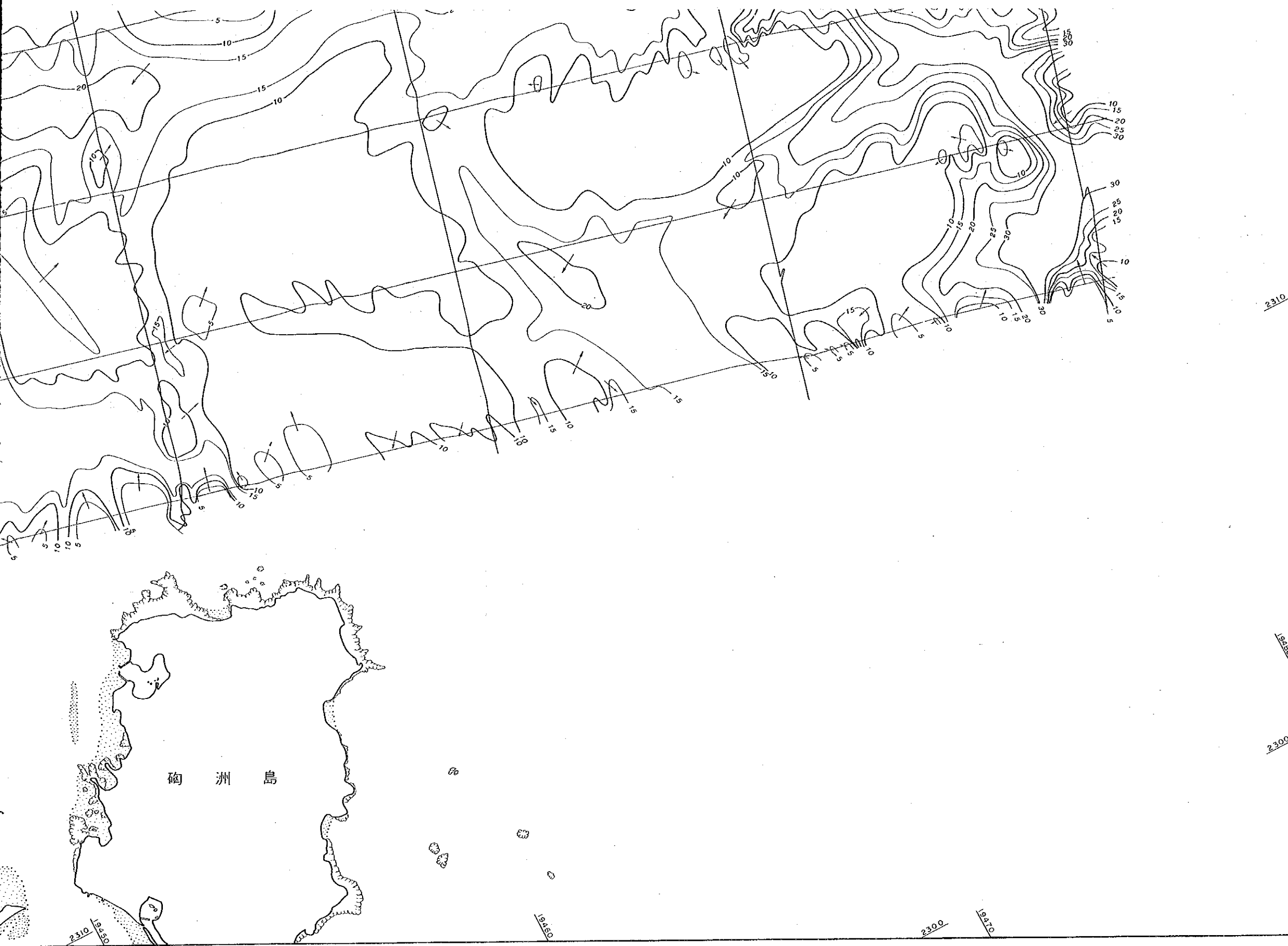


凡例

- 層厚が厚い
- 層厚が薄い
- 等層厚線 (単位: m)
- 航跡







凡例

○ 層厚が厚い

○ 層厚が薄い

○ 等層厚線 (単位: m)

— 航跡

碓洲島

2310

1940

2300

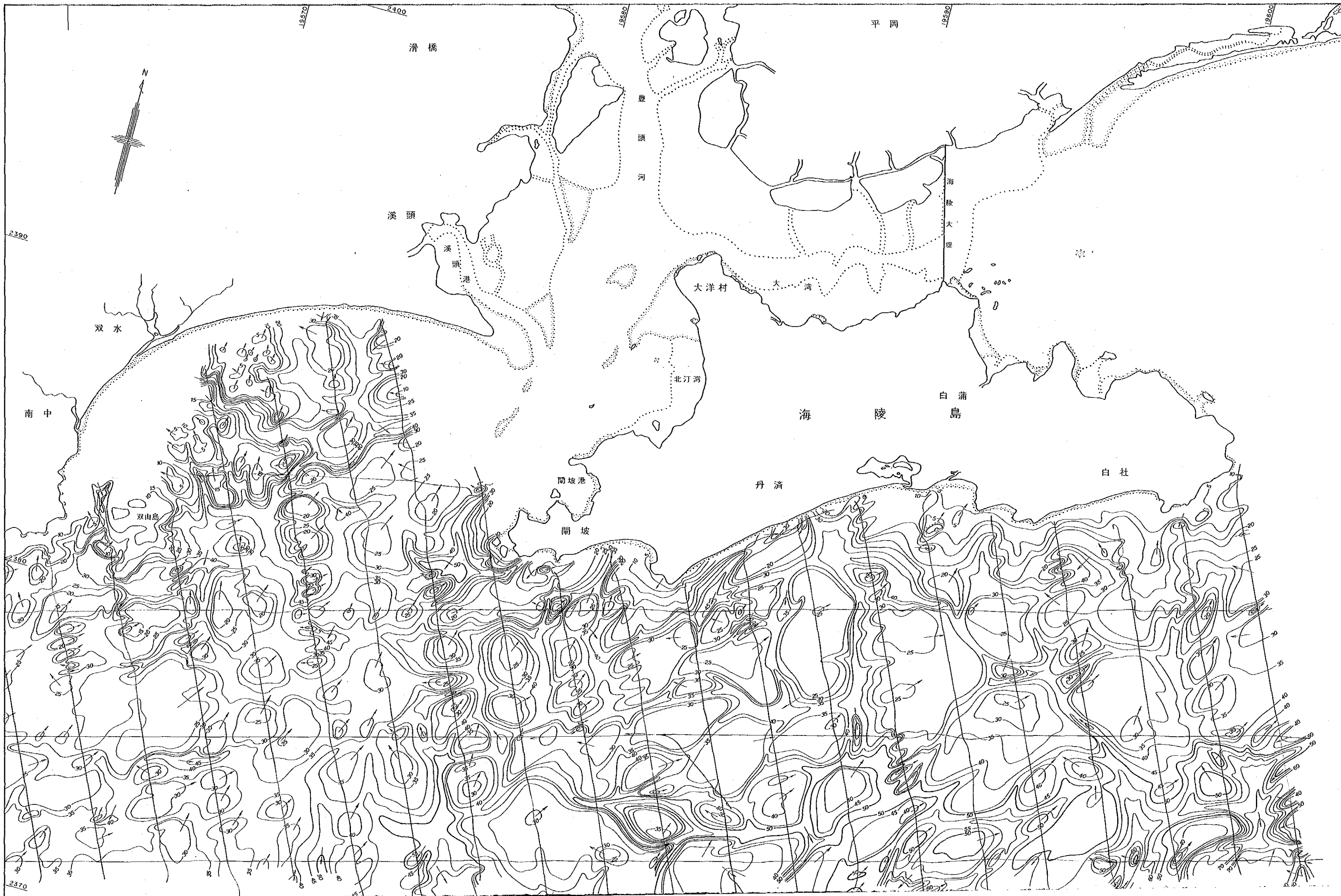
2300

1940

2310

1930

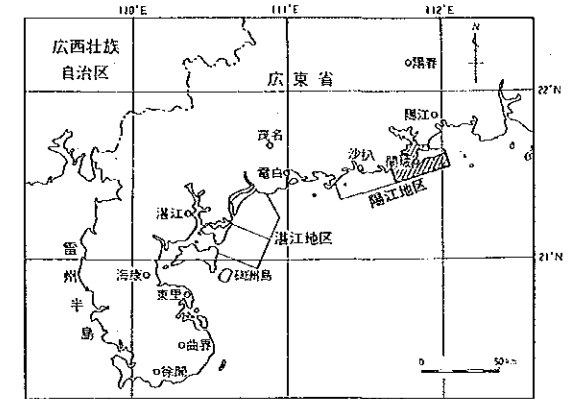
1940



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南部沿岸地域

第2年次

基盤深度図
(陽江地区 その1)

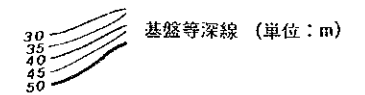
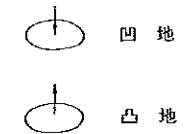


平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

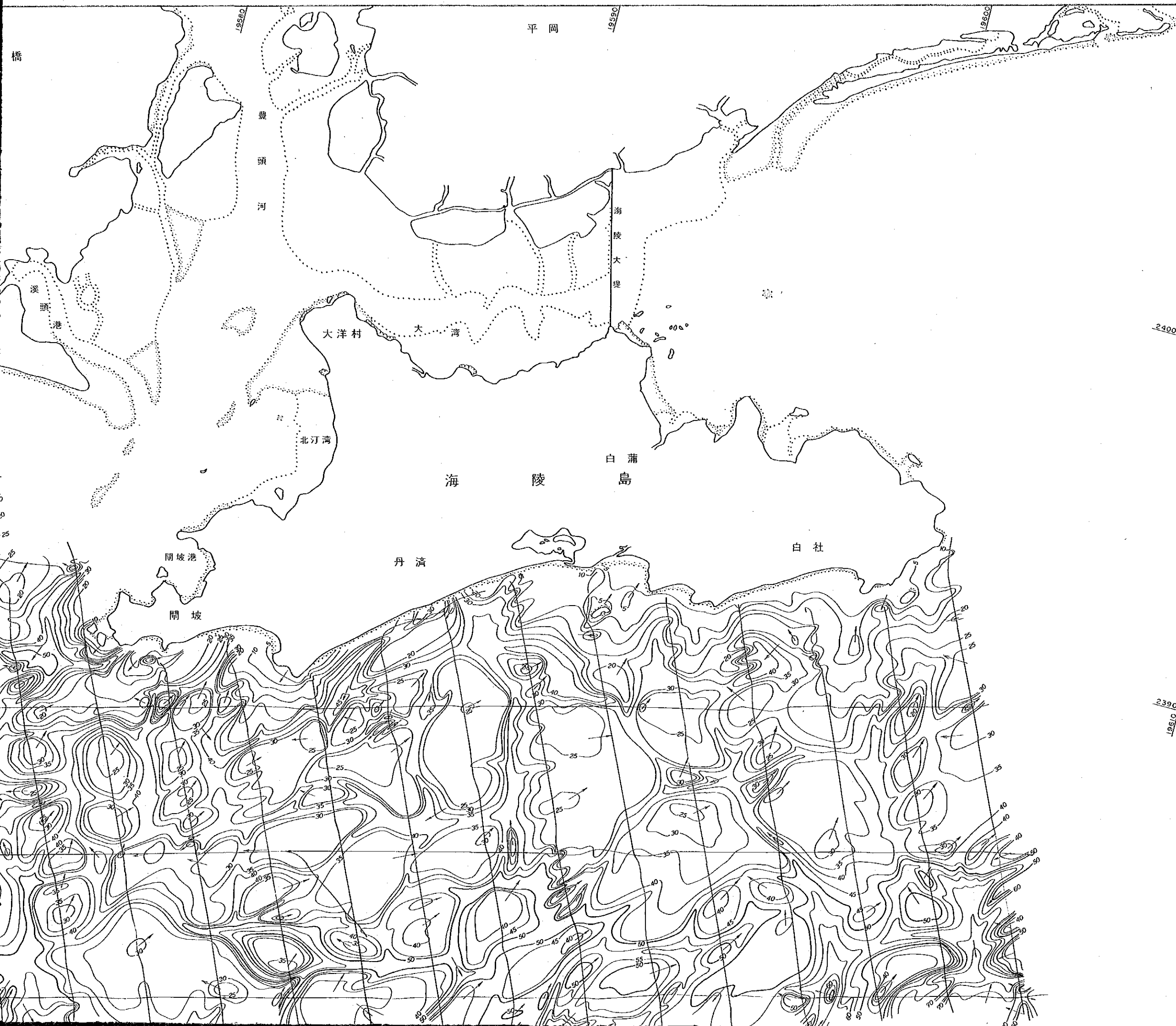
縮尺 1 : 50,000

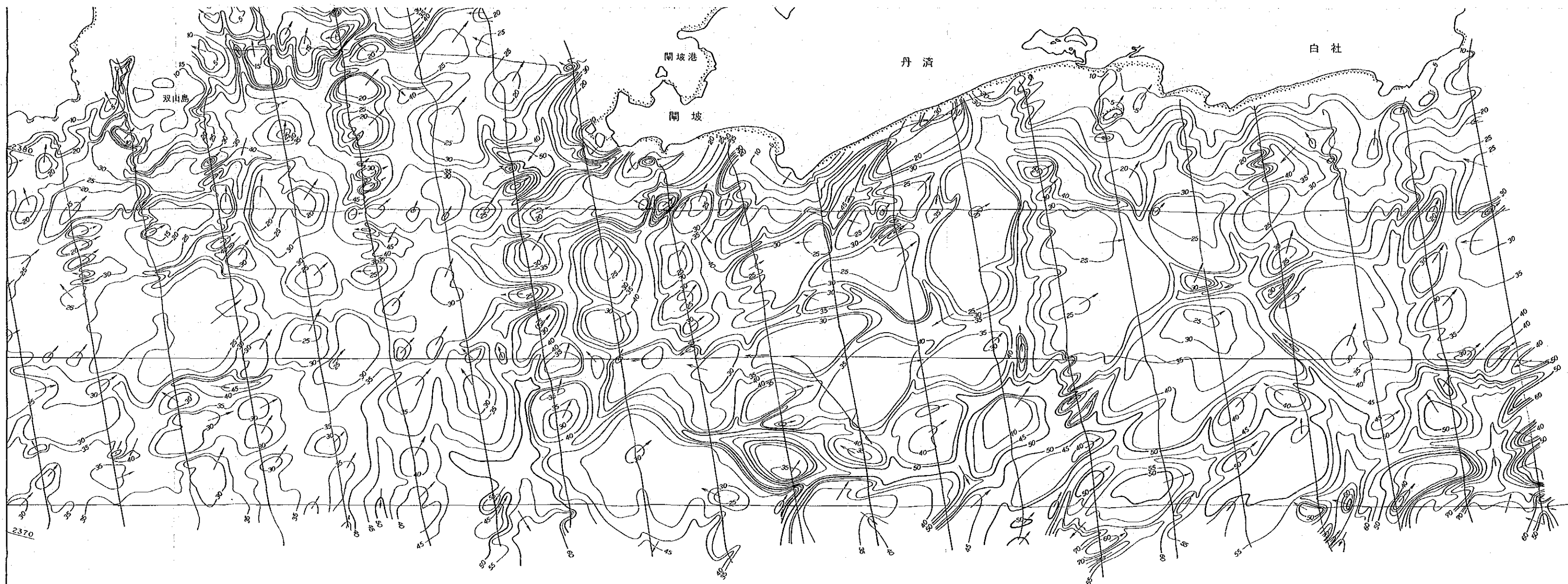


凡例



航跡





2370

19570

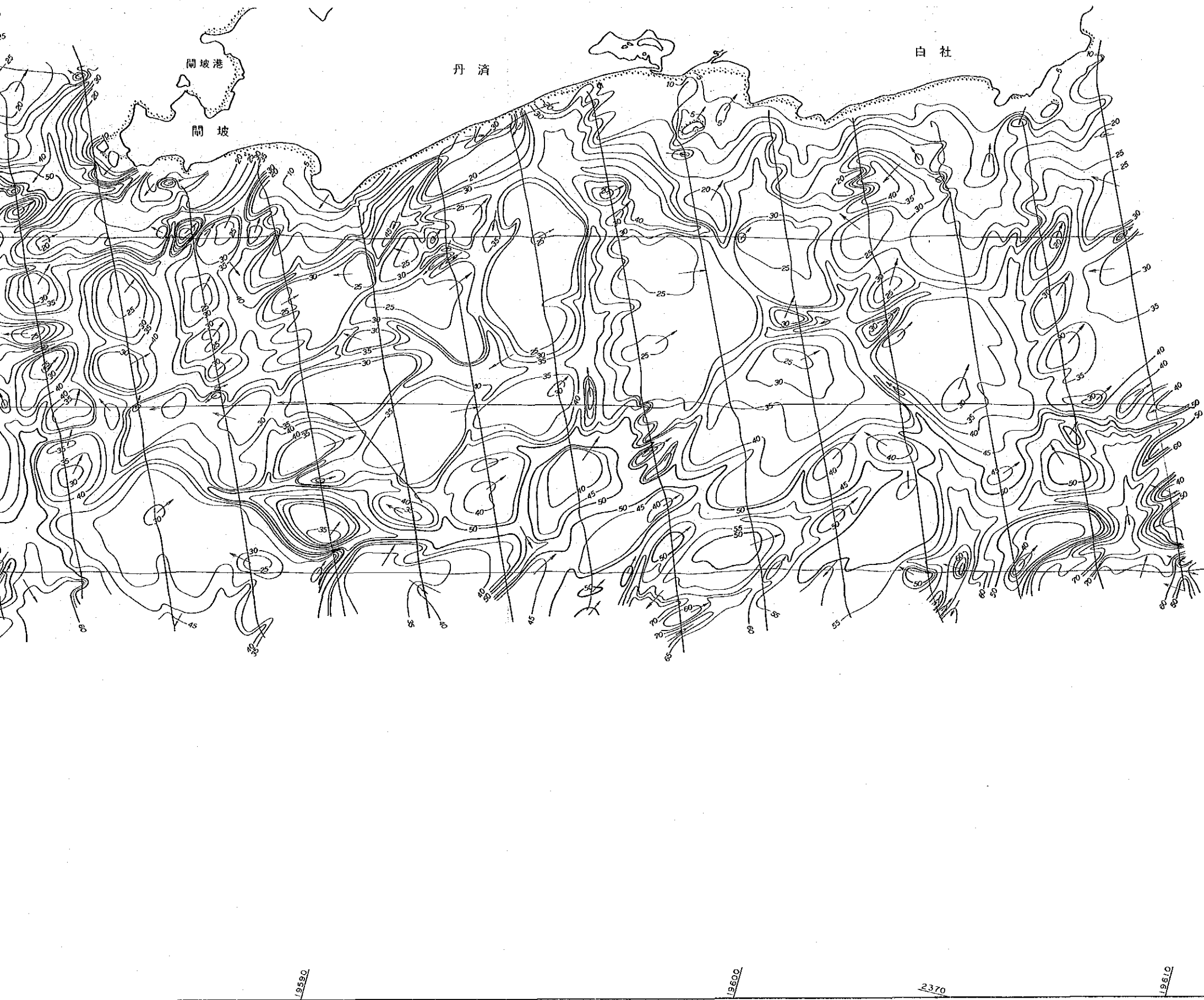
19580

19590

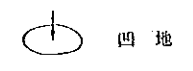
19600

2370

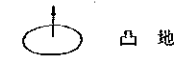
19610



凡例

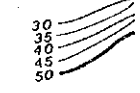


凹地



凸地

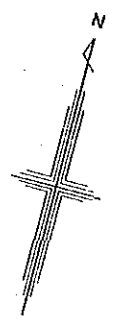
基盤等深線 (單位: m)



航跡



19530 2390 19540 19550 19560



2380

電城鎮

儒洞

吟門

石樓

上洋

沙尾

東山港

山后

沙扒港

南山海

箭山

沙扒

南中

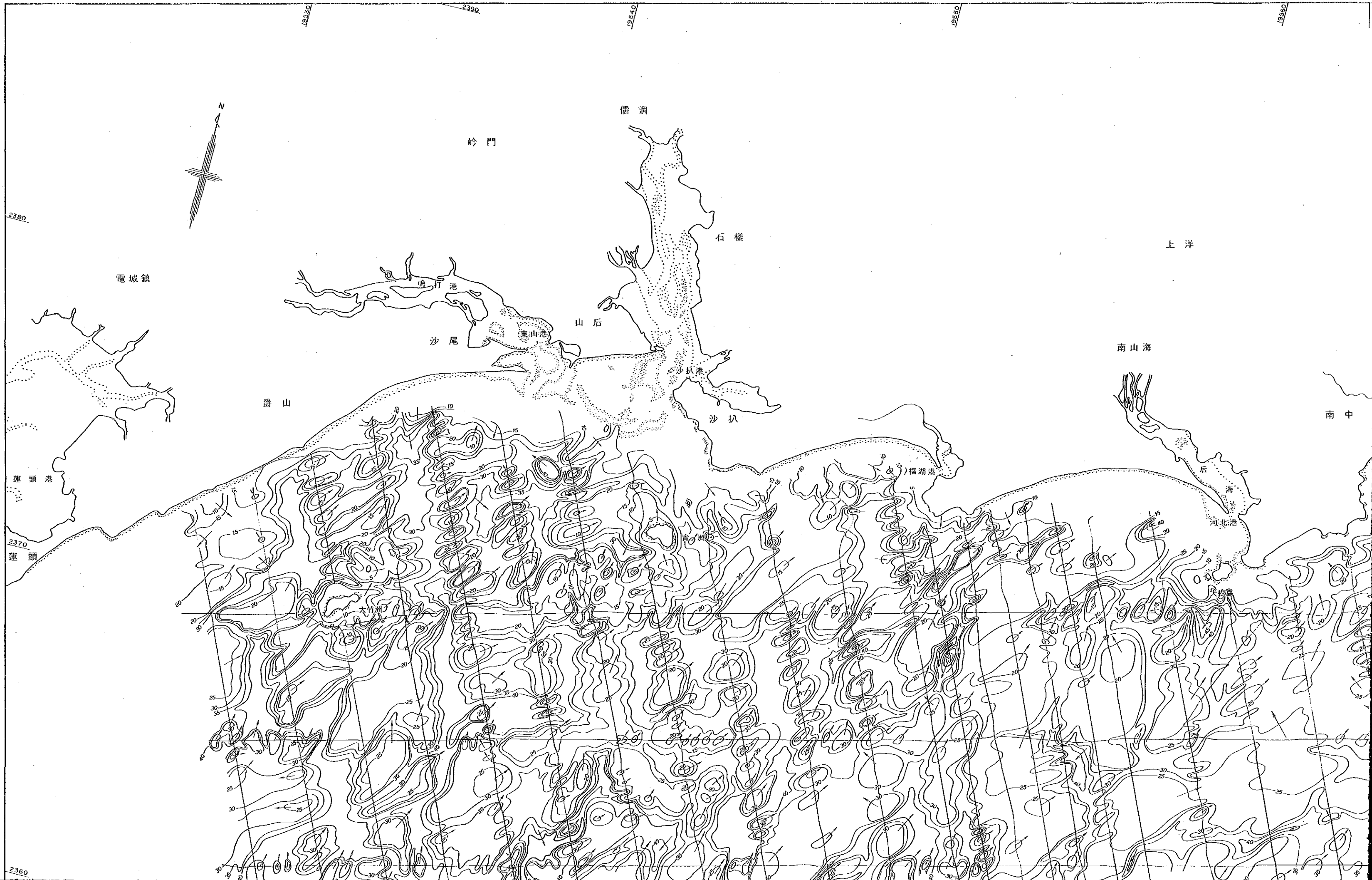
蓮頭港

福湖港

河北港

2370
蓮頭

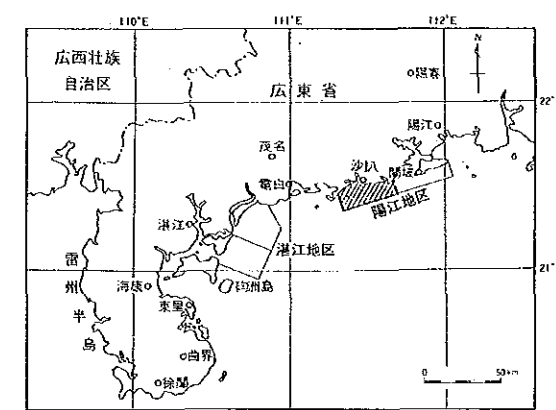
2360



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

基盤深度図
(陽江地区 その2)



平成2年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

総尺 1 : 50,000



凡例



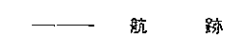
凹地



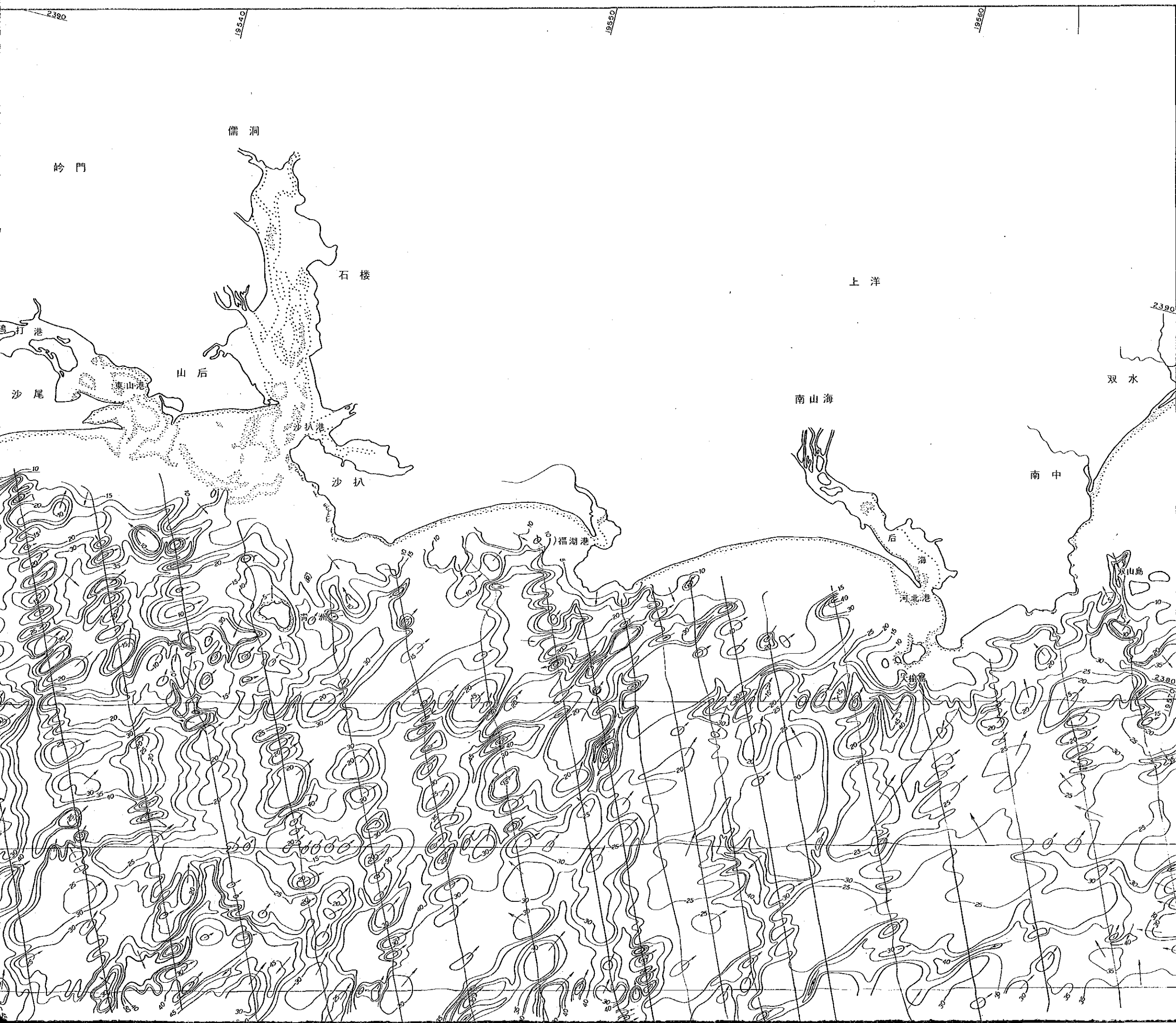
凸地

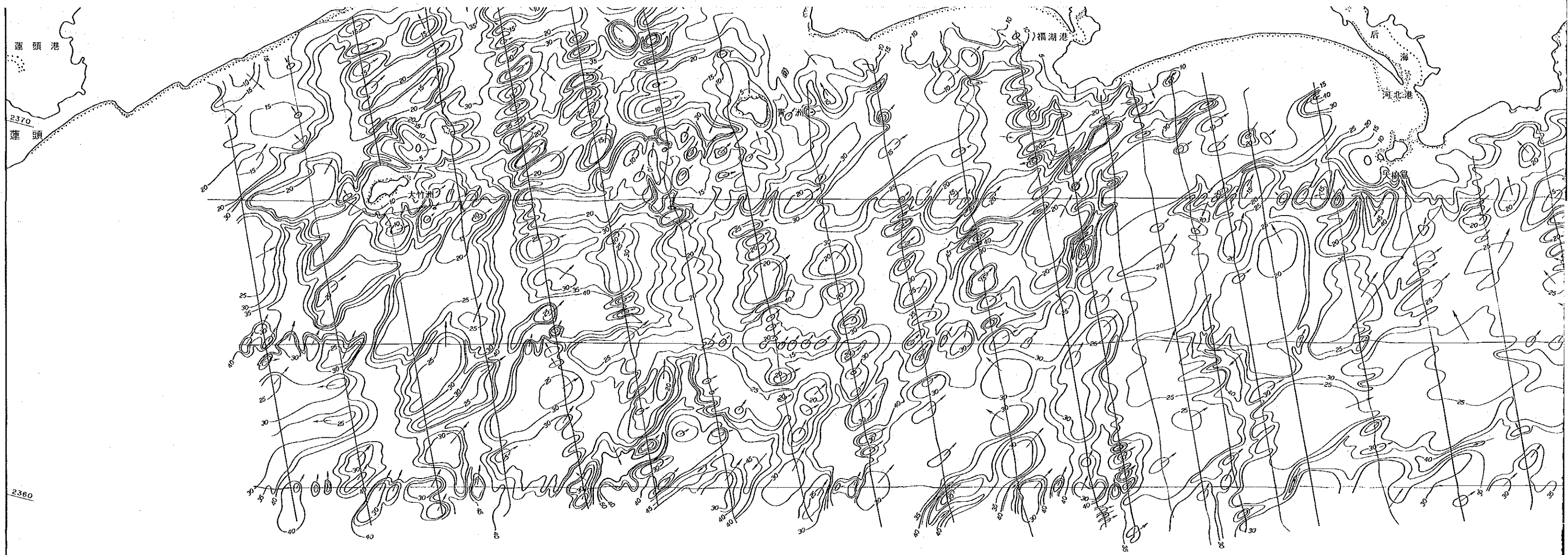
30
40
45
50

基盤等深線 (単位:m)



航跡





蓮頭港
2370
蓮頭

福湖港

河北港

2360

19530

19540





19550

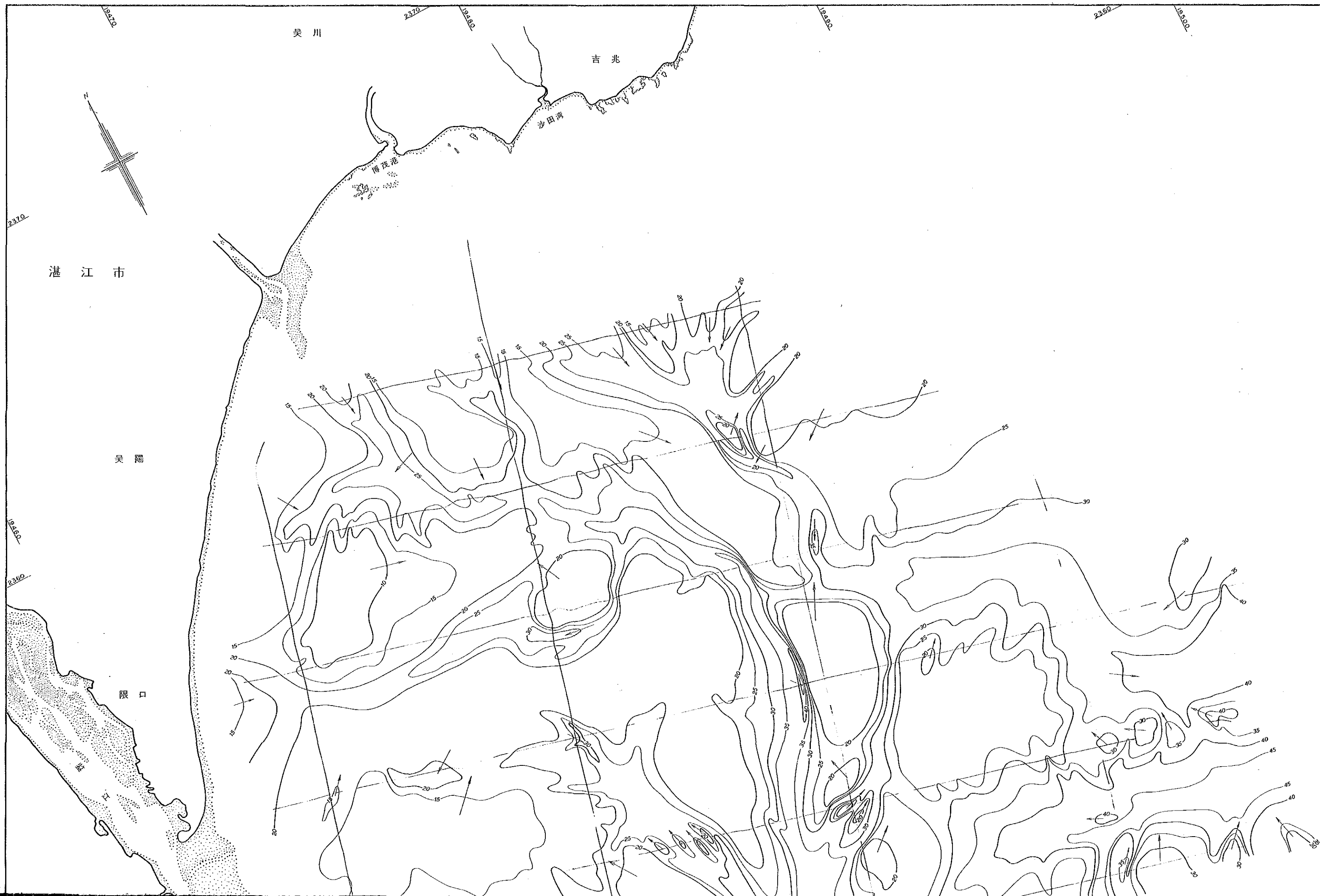
19560

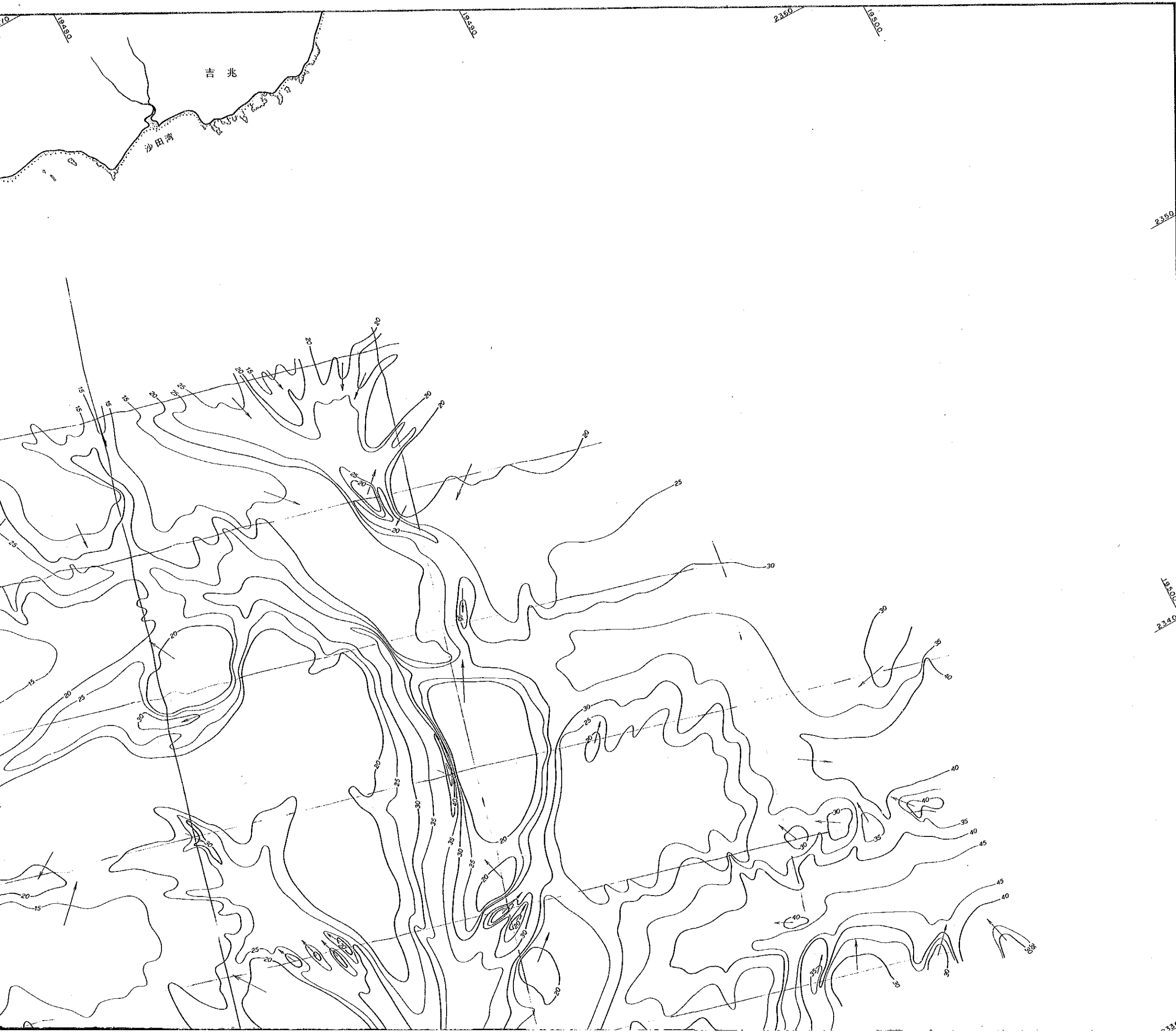
2360

19570



- 凡 例
-  凹地
 -  凸地
 -  基盤等深線 (單位:m)
 -  航 跡



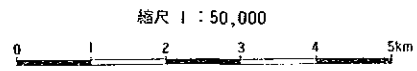


付図 6-3

昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域
第2年次

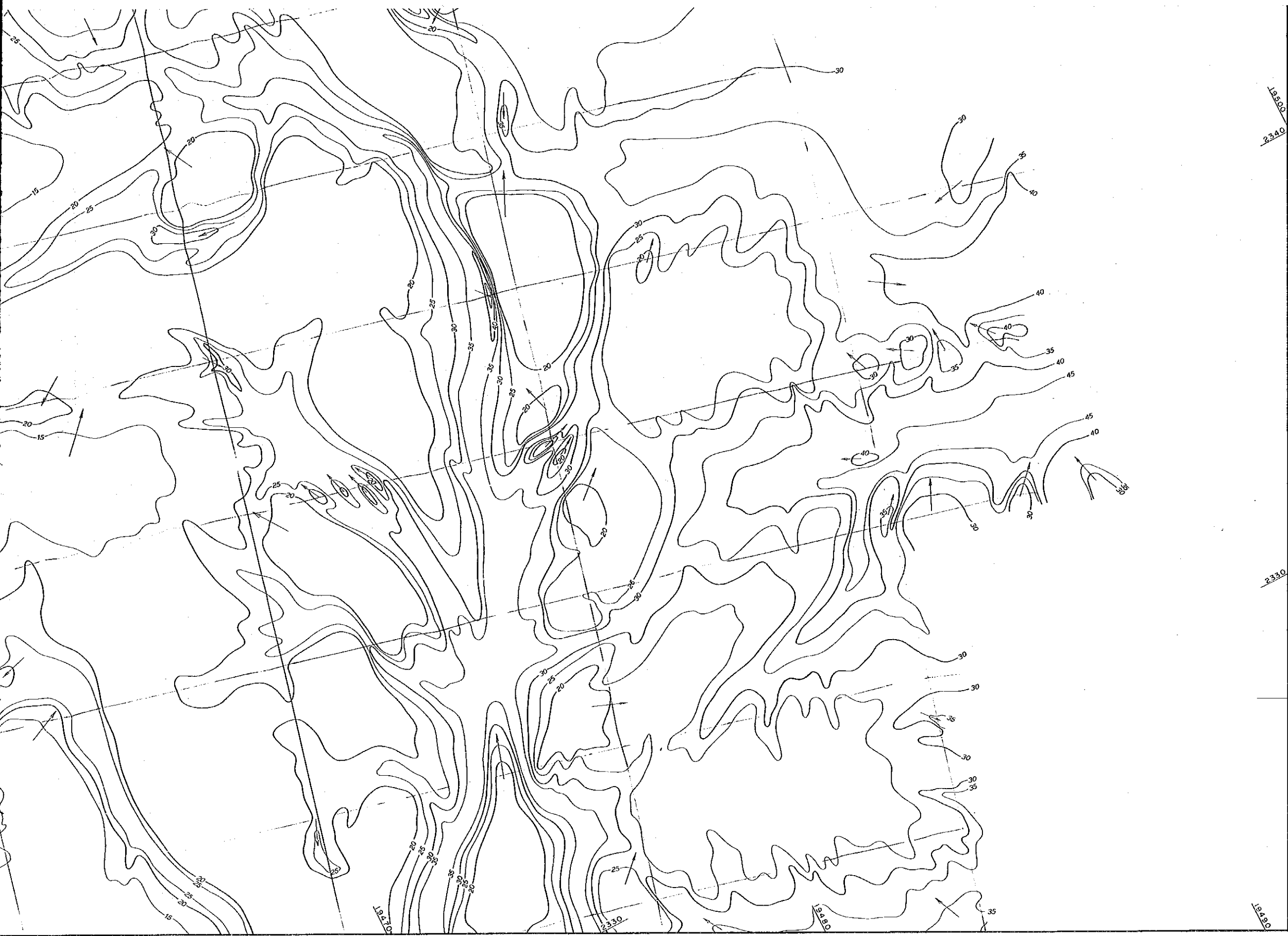
基盤深度図
(湛江地区 その1)

平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

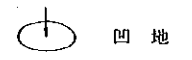


- 凡 例
- 凹地
 - 凸地
 - 基盤等深線 (単位:m)
30
25
20
15
10
5
0
 - 航跡





凡 例



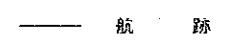
凹 地



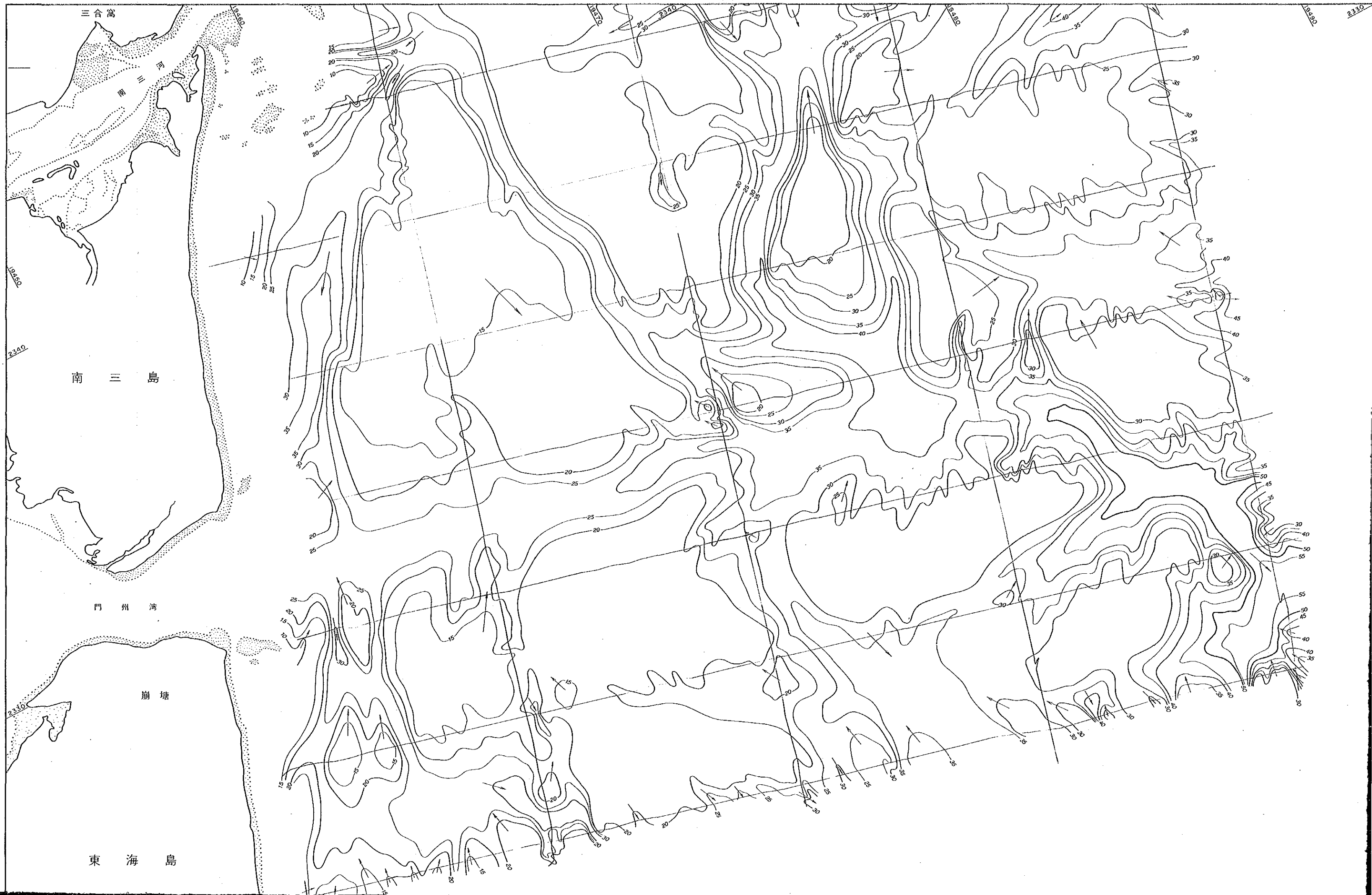
凸 地



基盤等深線 (單位: m)



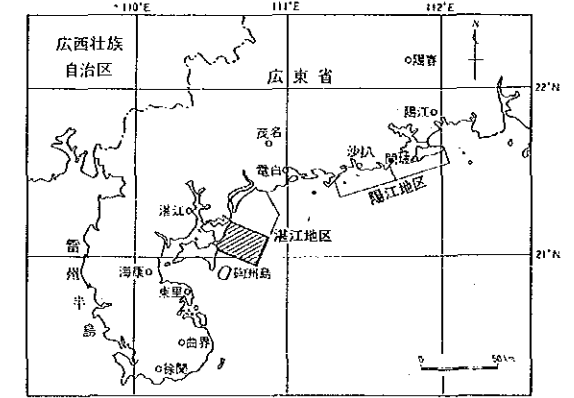
航 跡



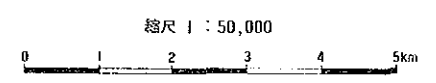
昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

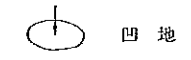
基盤深度図
(湛江地区 その2)



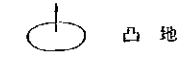
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団



凡例



凹地

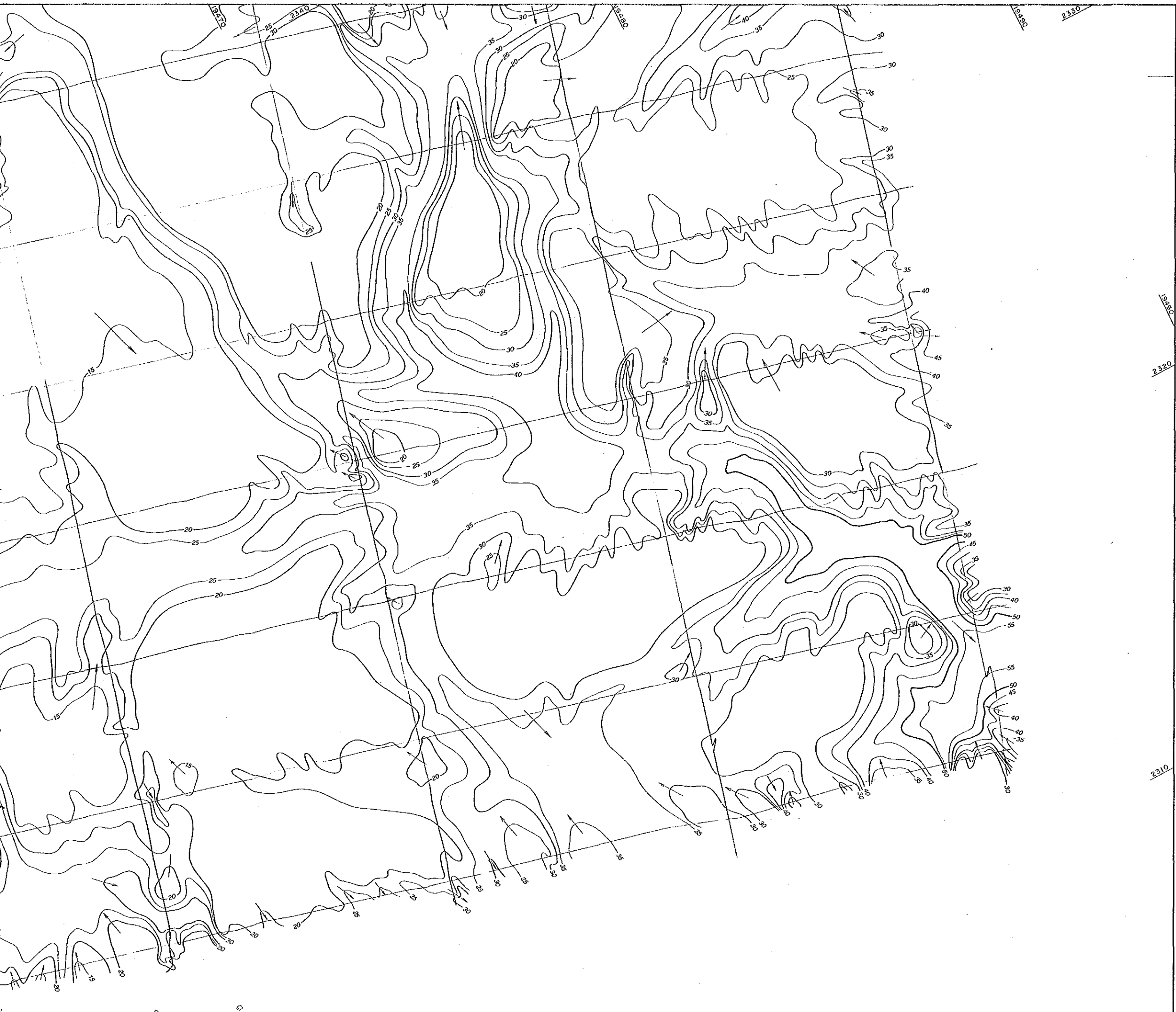


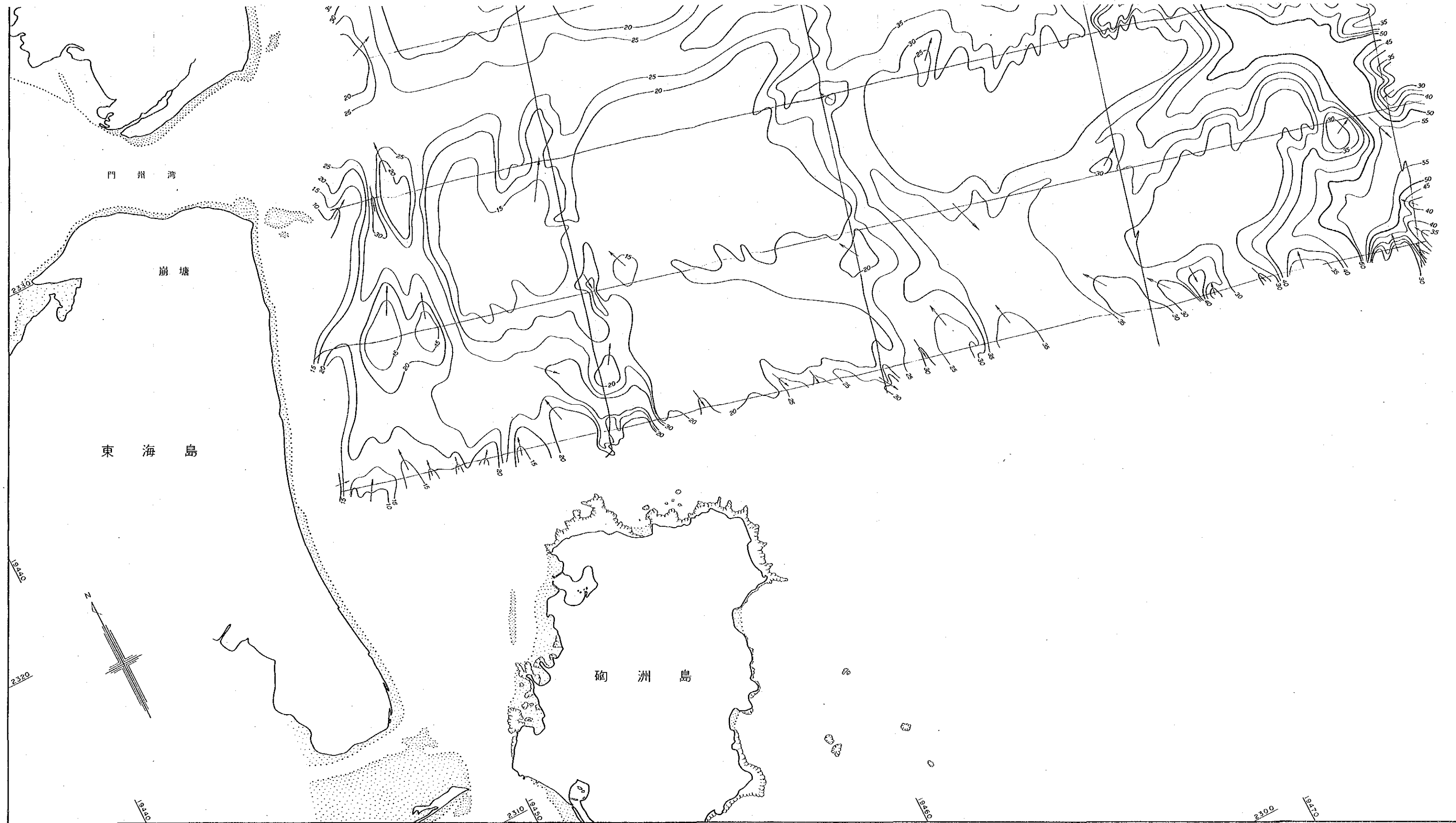
凸地

30
35
40
45
50

基盤等深線 (単位:m)

航跡







- 凡 例
- 凹 地
 - 凸 地
 - 基盤等深線 (單位:m)
 - 航 跡

2310

2320

2300

2300

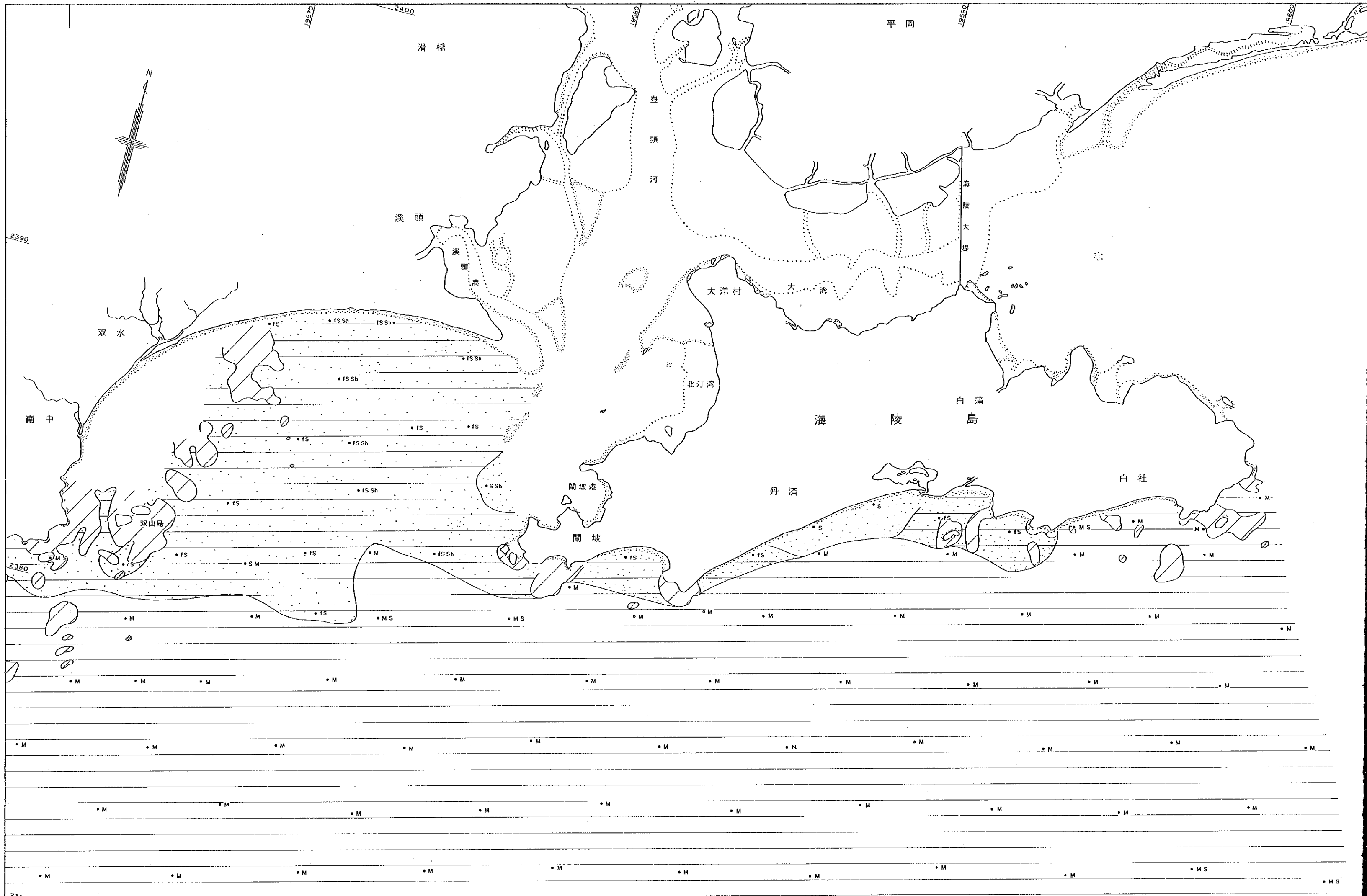
2320

2310

2350

2350

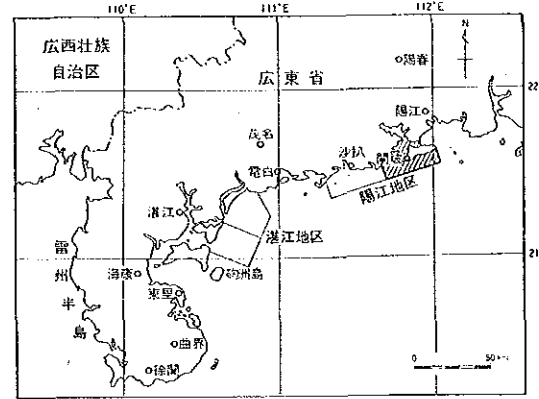
碓 洲 島



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

海底底質分布図
(陽江地区 その1)








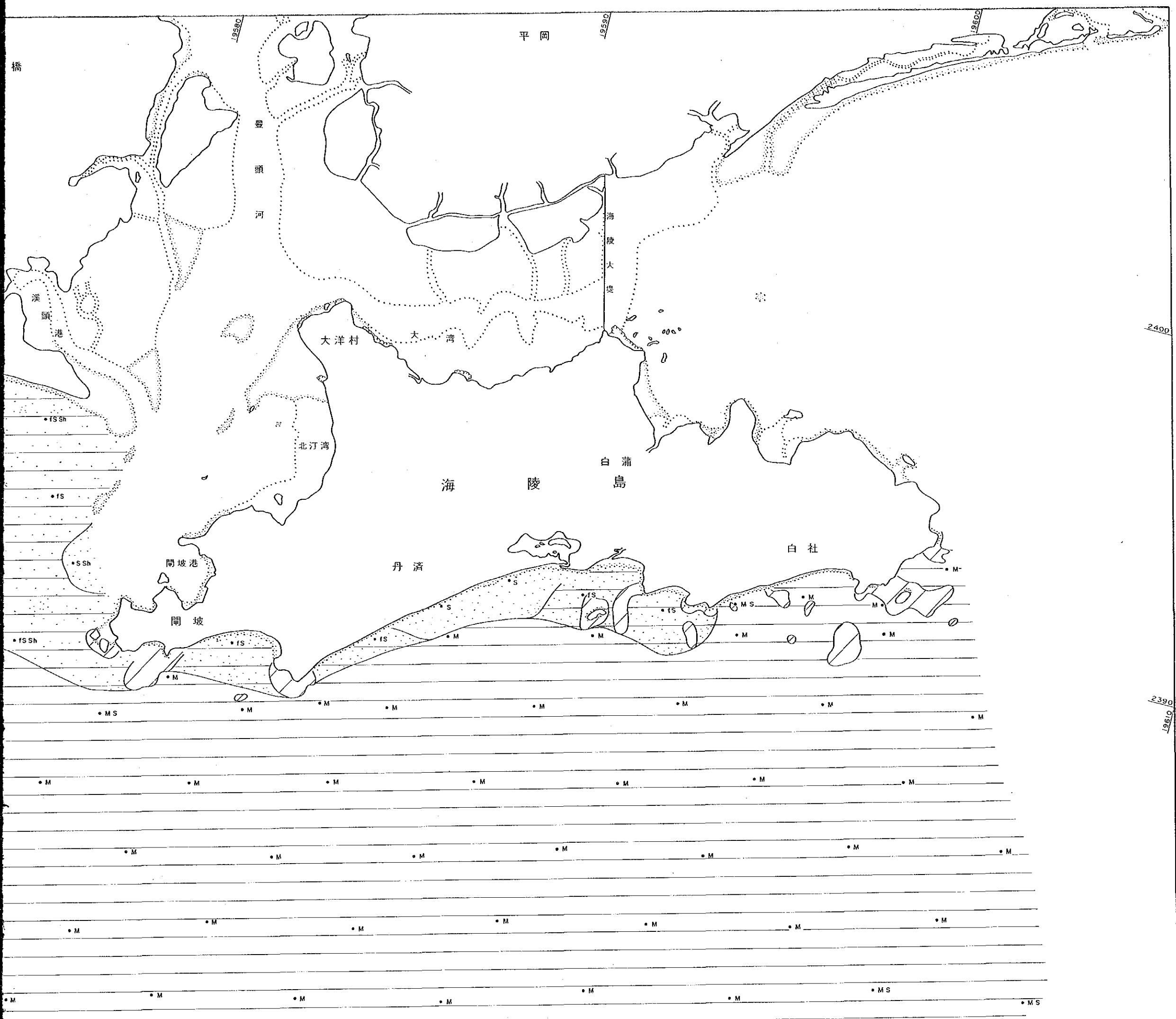
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

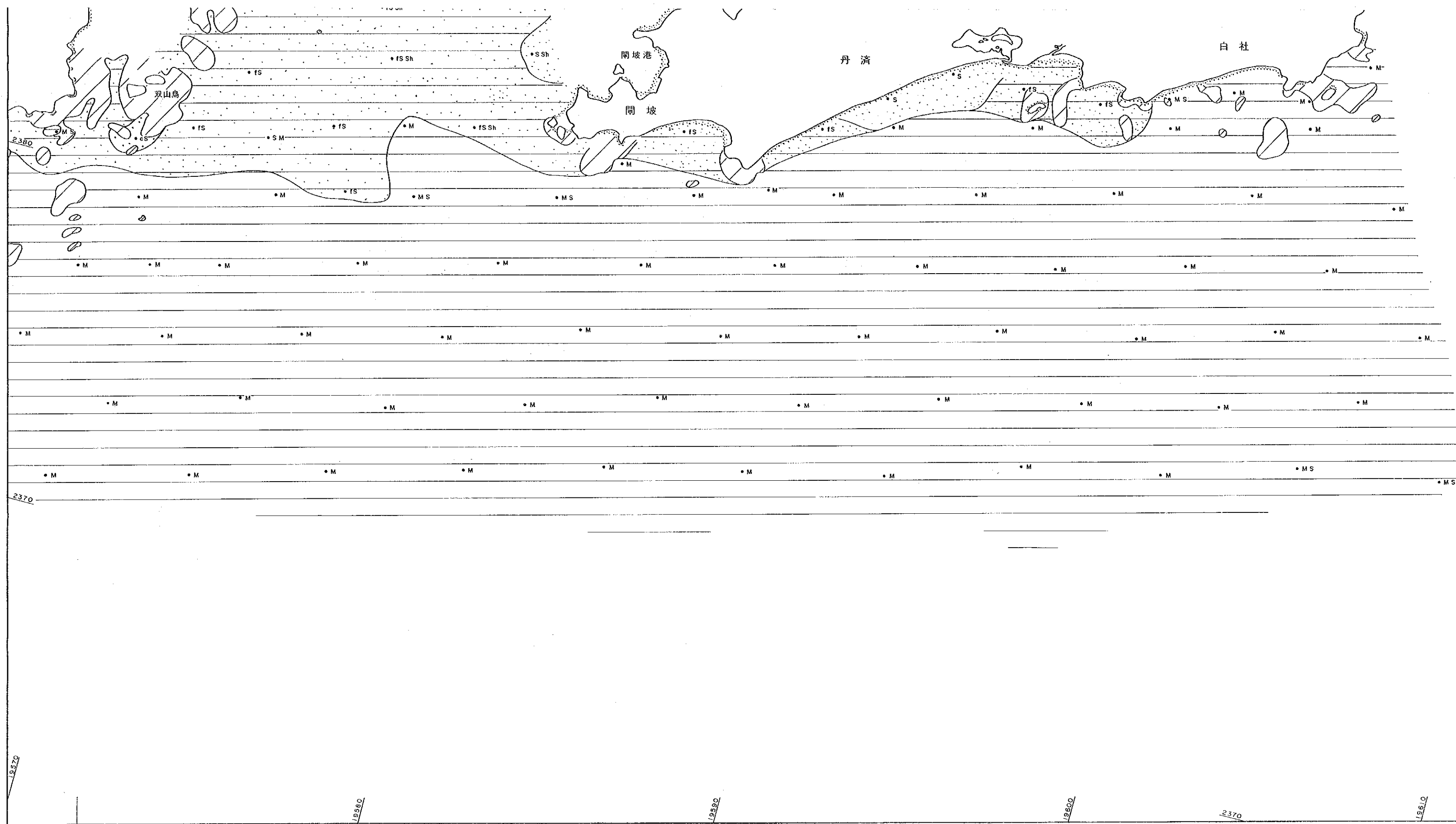
縮尺 1 : 50,000

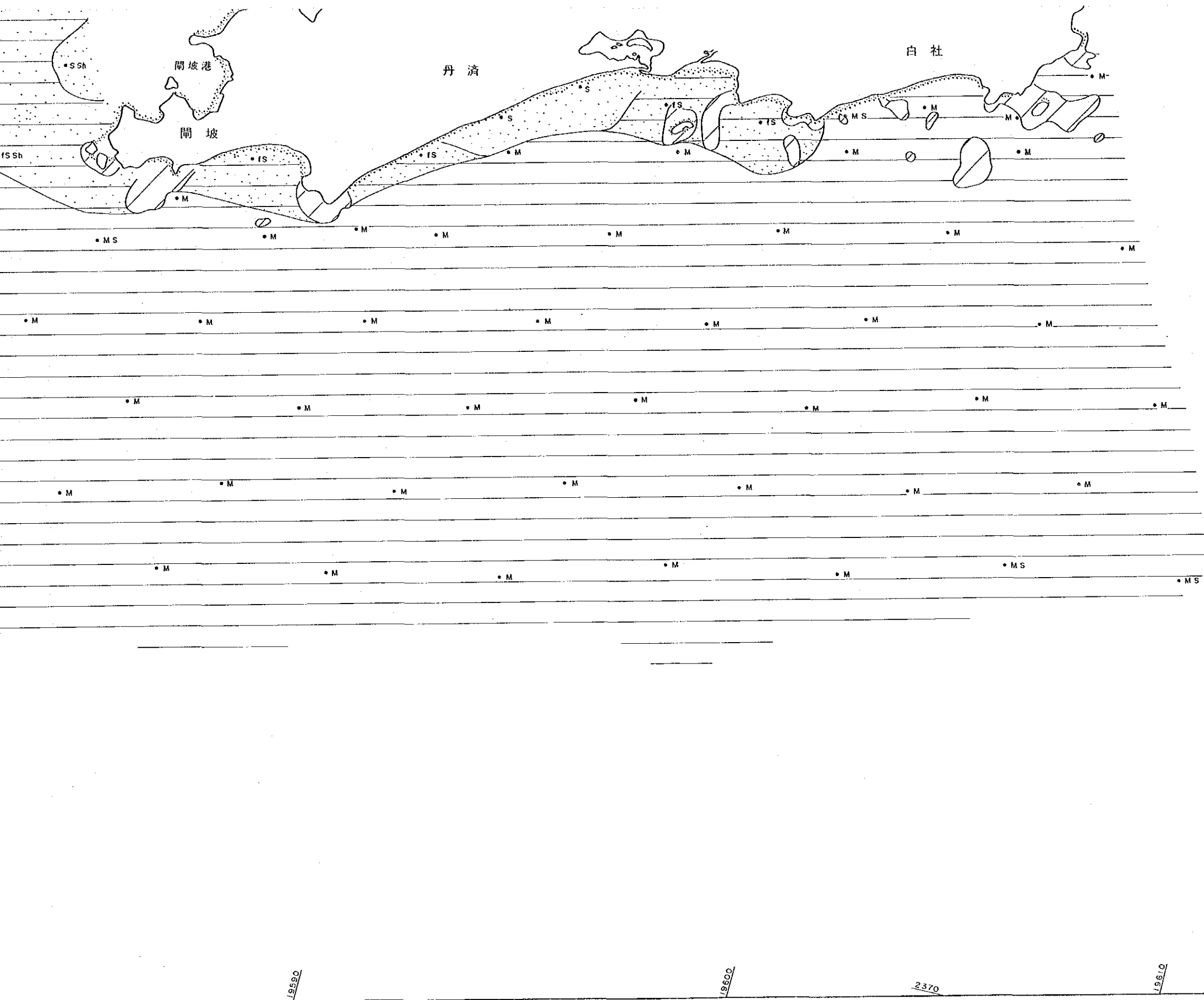


凡例






-  岩 (R)
-  礫 (SG)~粗砂 (cS)
-  中砂 (S)
-  細砂 (fs)~砂泥 (SM)
-  泥砂 (MS)~泥 (M)
- fs 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
- 底質採取地点







凡例

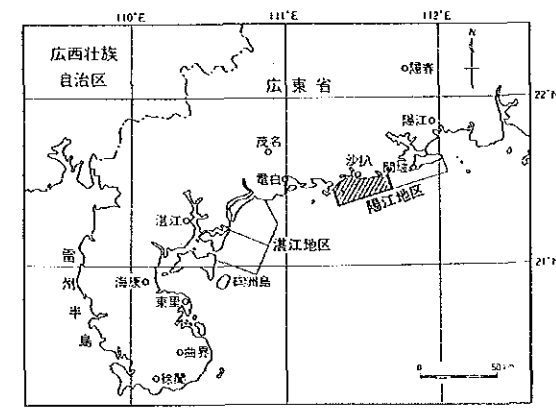
-  岩 (R)
-  礫 (SG) ~ 粗砂 (cS)
-  中砂 (S)
-  細砂 (fS) ~ 砂泥 (SM)
-  泥砂 (MS) ~ 泥 (M)
- fS 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
- 底質採取地点



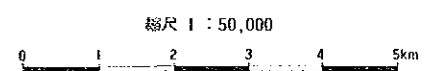
昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南部沿岸地域

第2年次

海底底質分布図
(陽江地区 その2)

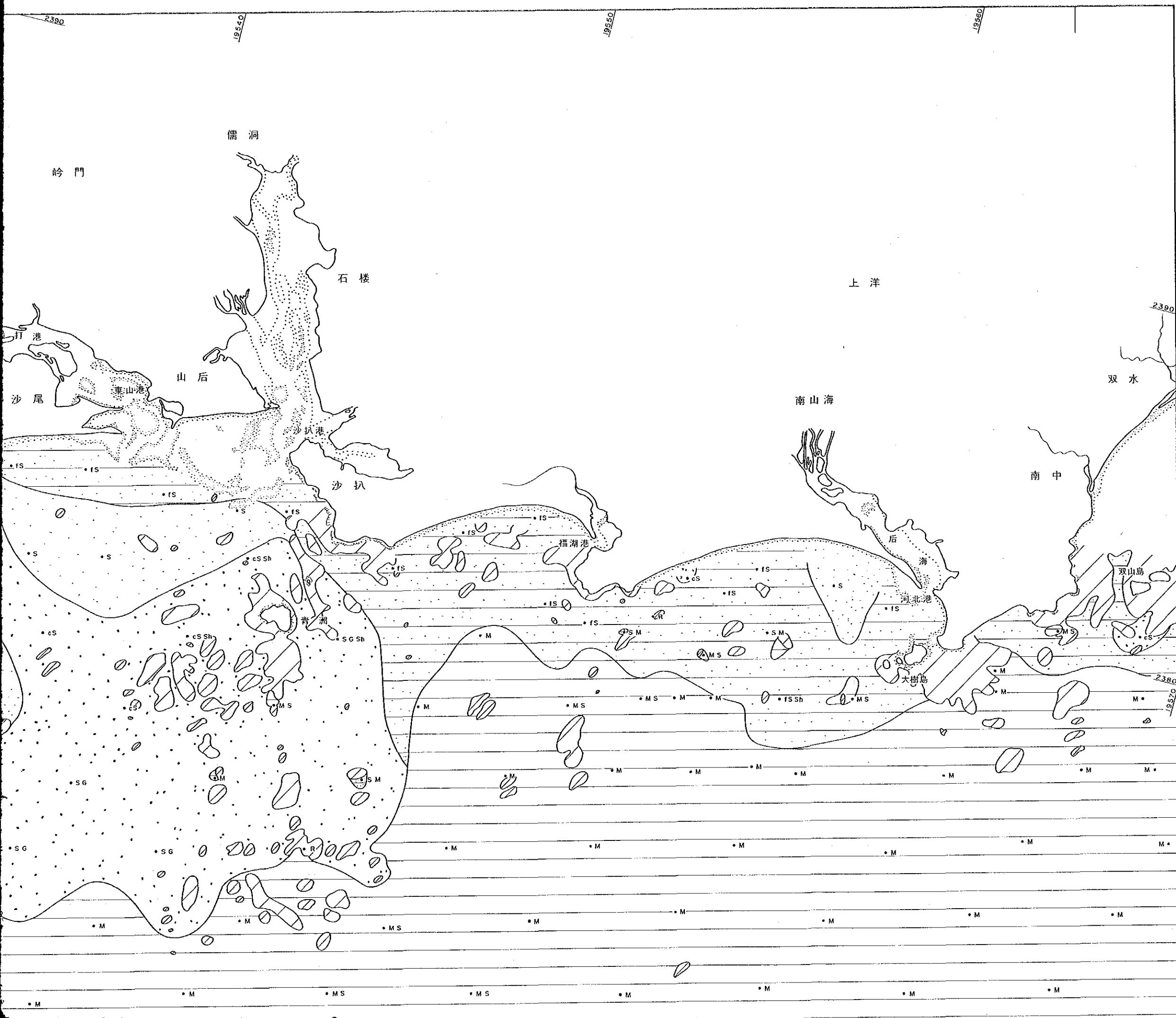


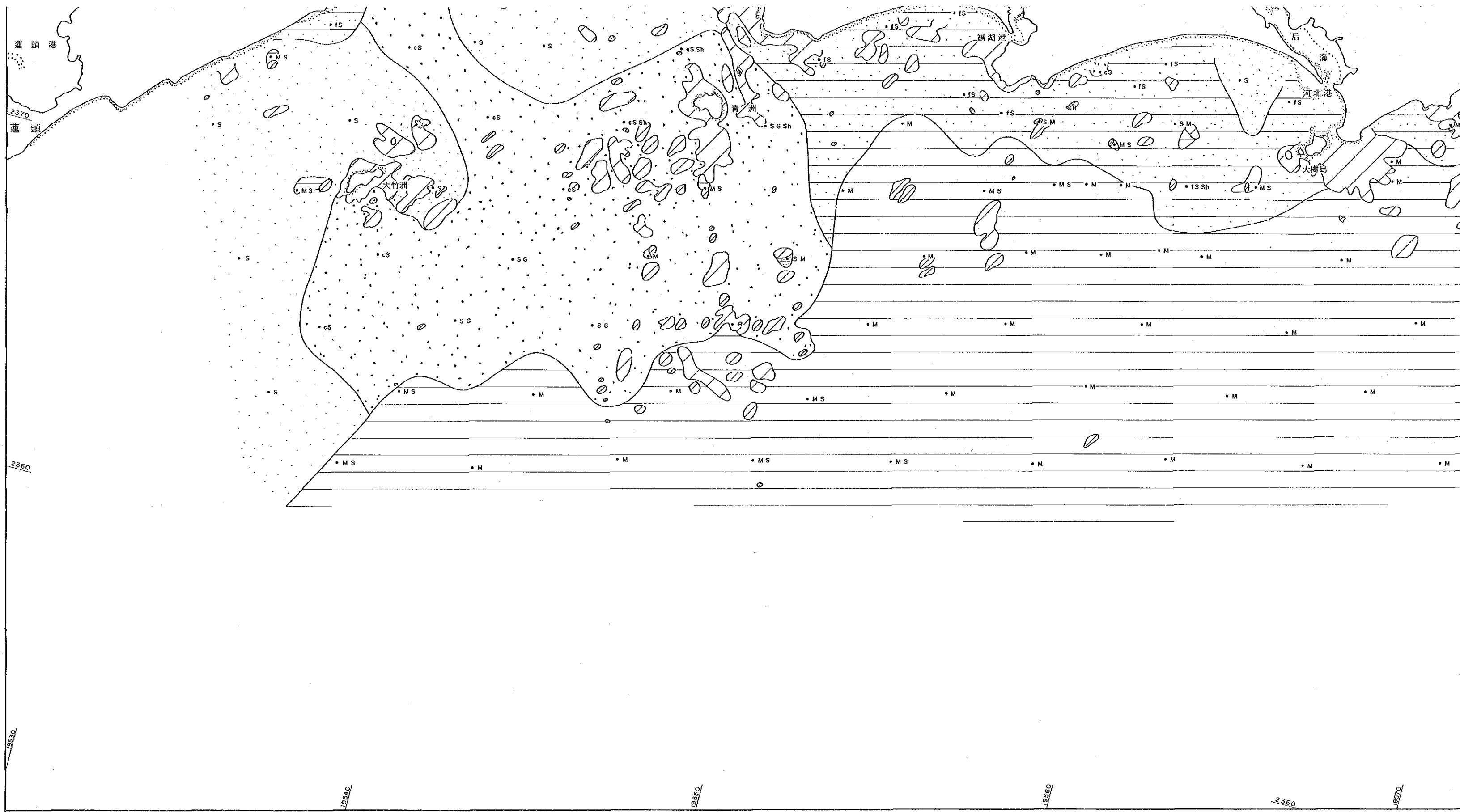
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

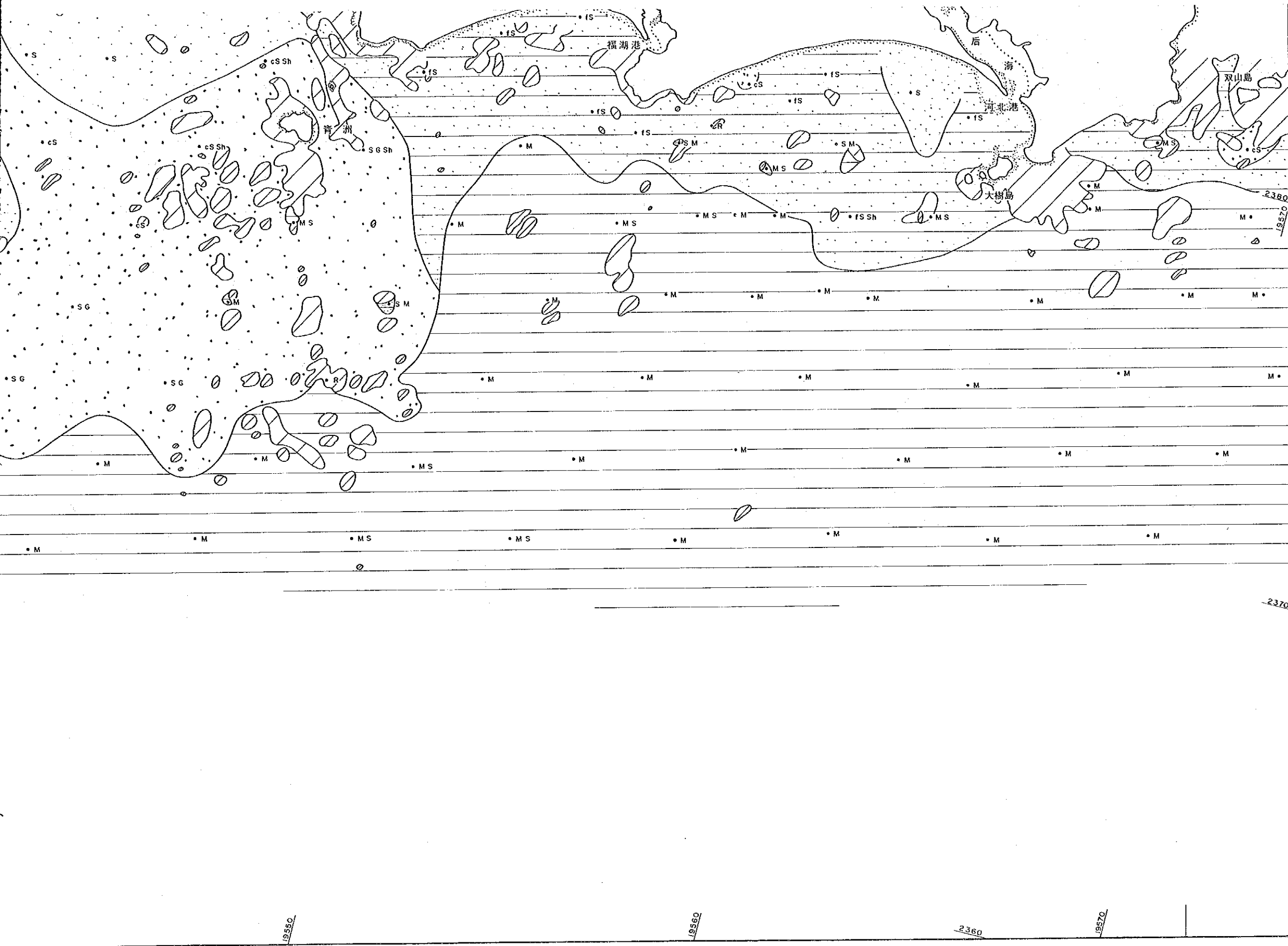


凡例








- 岩 (R)
- 砂礫 (SG)~粗砂 (cS)
- 中砂 (S)
- 細砂 (fS)~砂泥 (SM)
- 泥砂 (MS)~泥 (M)
- 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
- 底質採取地点

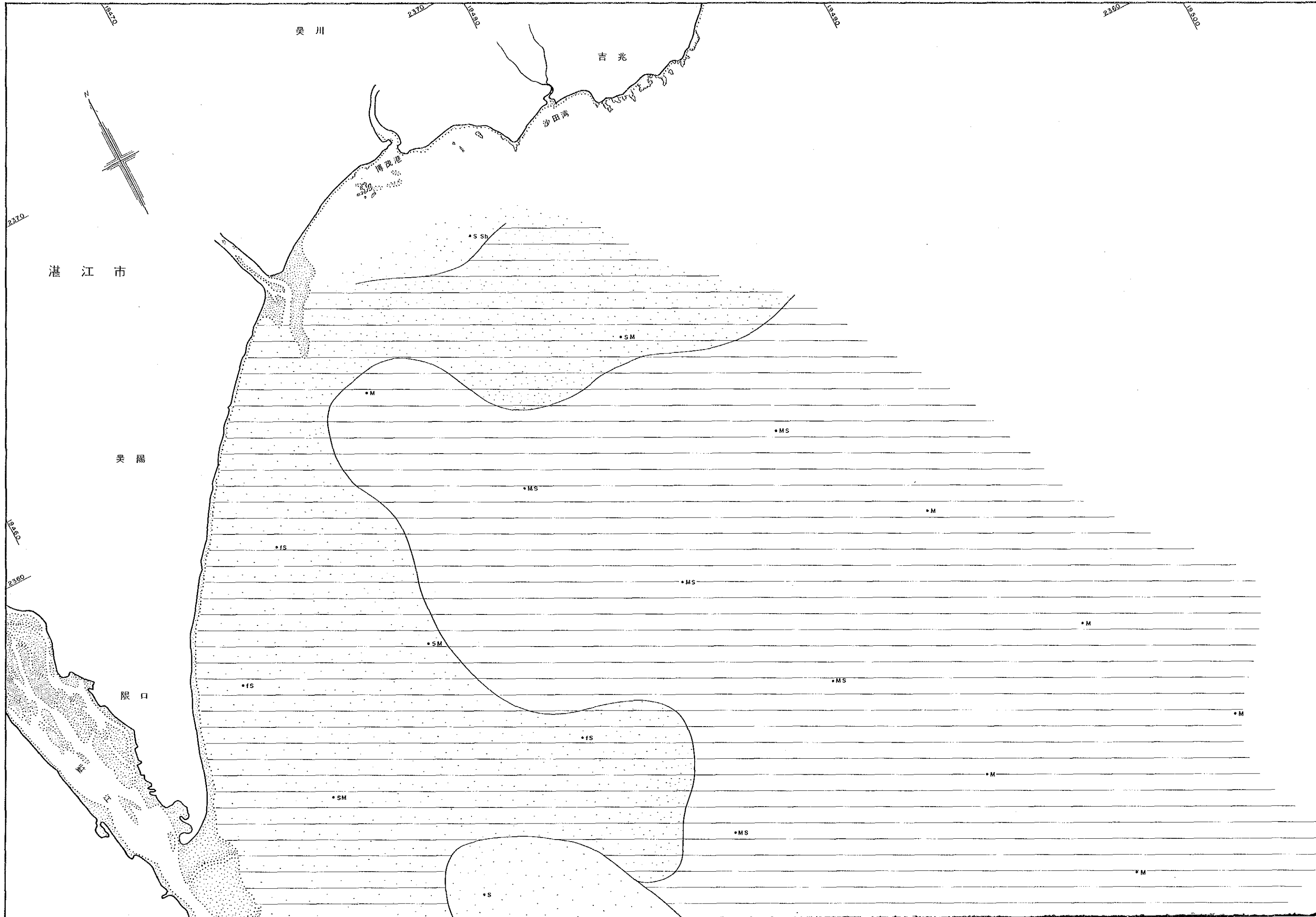






凡 例

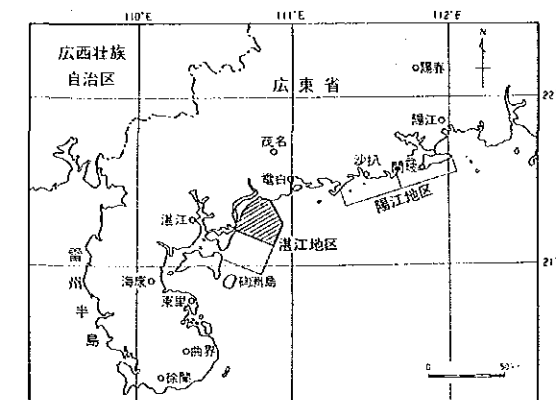
-  岩 (R)
-  砂礫 (SG) - 粗砂 (cS)
-  中 砂 (S)
-  細砂 (fS) - 砂泥 (SM)
-  泥砂 (MS) - 泥 (M)
-  fS 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
-  底質採取地点



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

海底底質分布図
(湛江地区 その1)



平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1 : 50,000



凡例

砂礫 (SG)~粗砂 (cS)

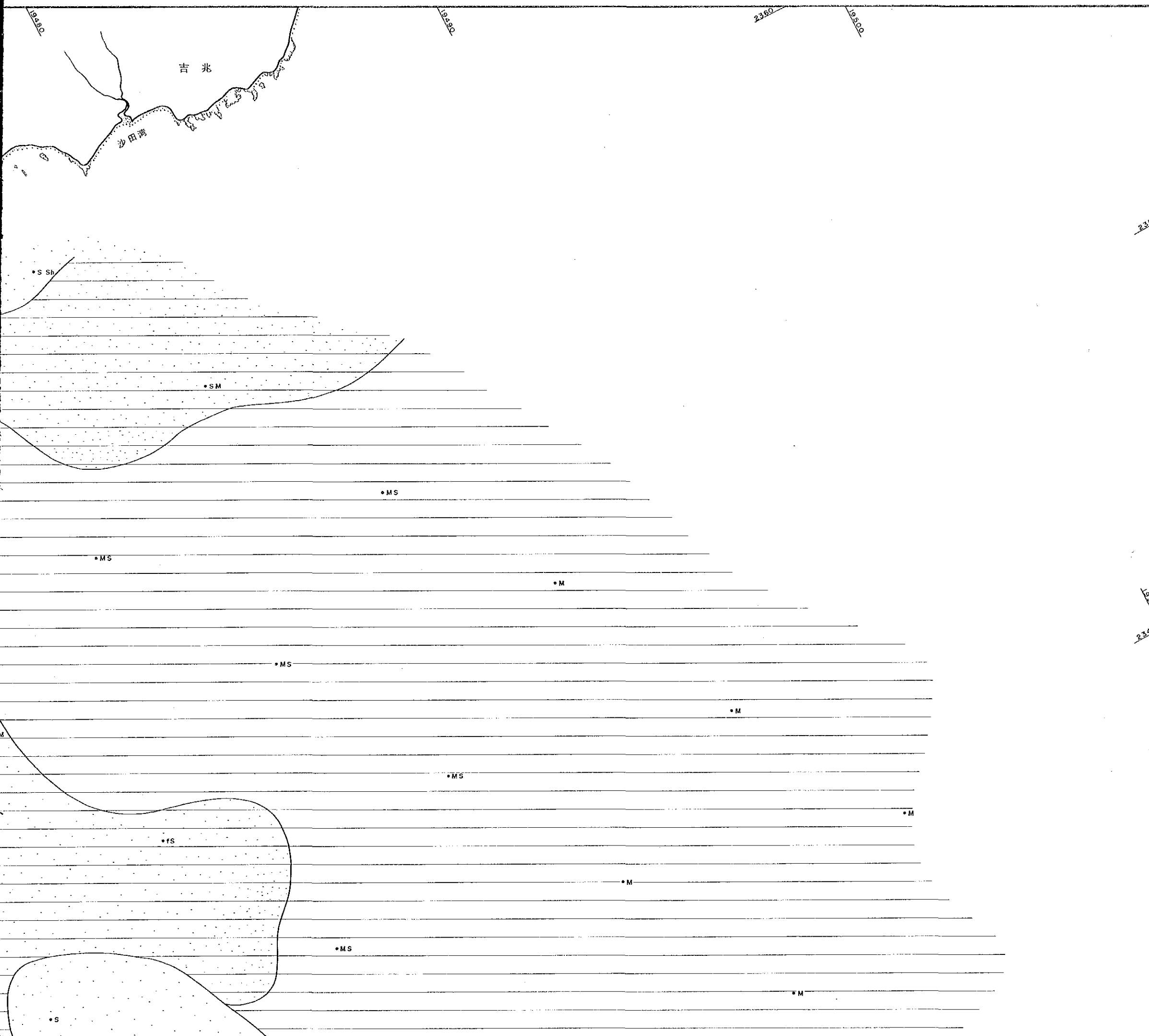
中砂 (S)

細砂 (fS)~砂泥 (SM)

泥砂 (MS)~泥 (M)

底質名 (Shのあるものは貝殻混り)

底質採取地点



吳 陽

2360

2360

限 口

三 合 灣

2350

南 三 河

南 三 島

2340

2340

2340

2330

2320

•MS

•M

•fS

•MS

•M

•SM

•fS

•MS

•M

•fS

•M

•SM

•MS

•M

•S

•MS

•fS

•S Sh

•MS

•fS

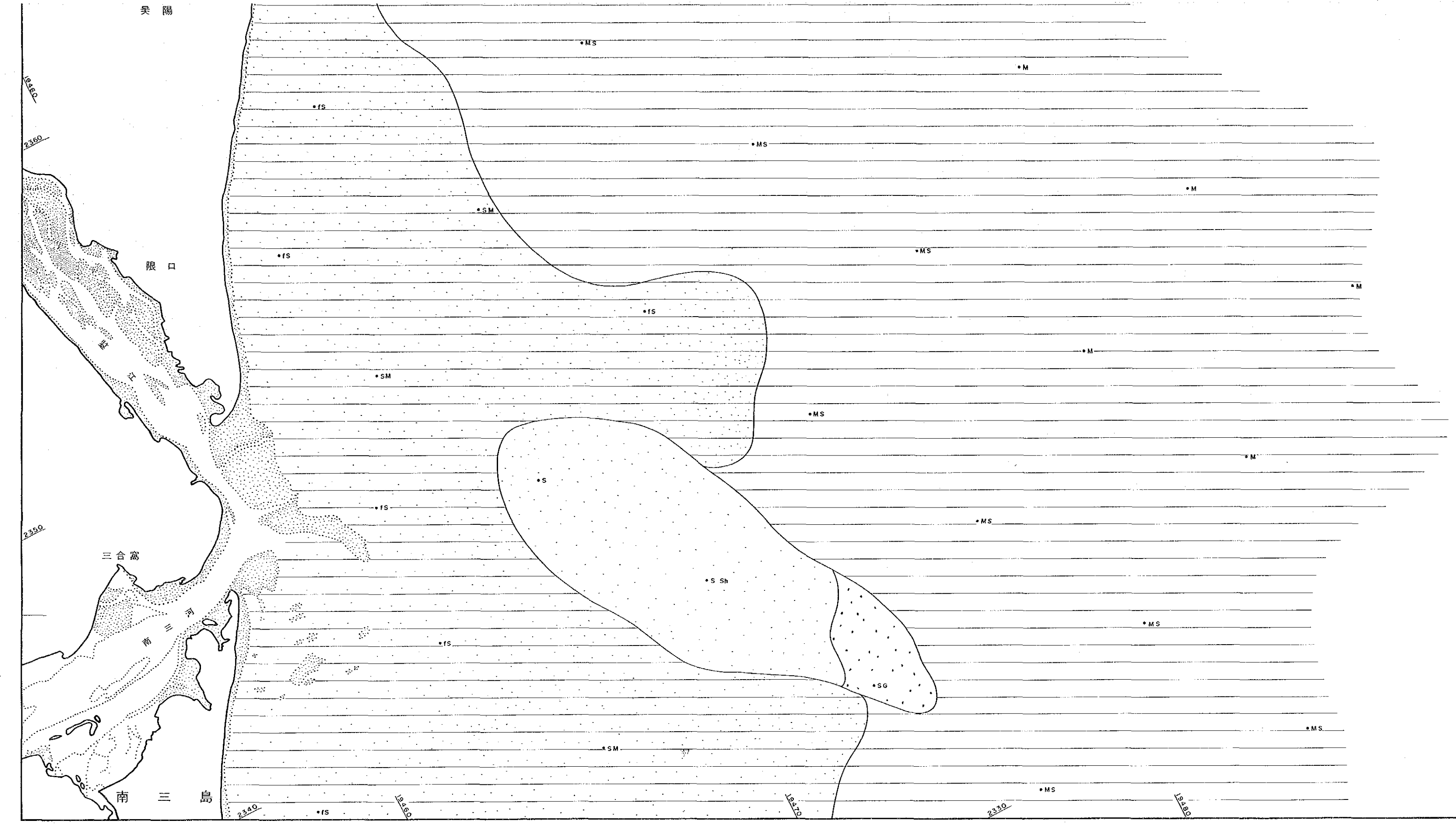
•SG

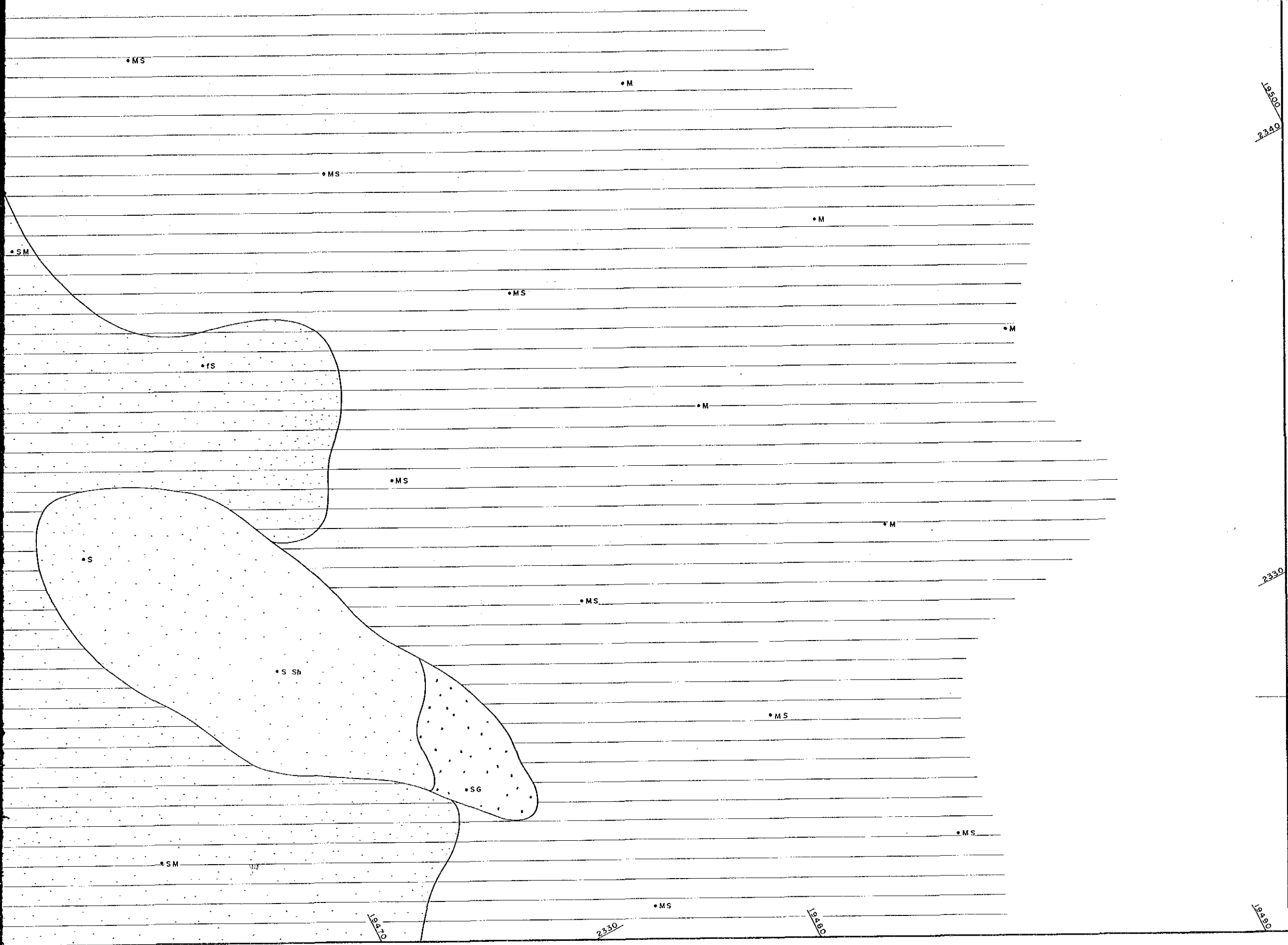
•MS

•SM





•MS

•fS





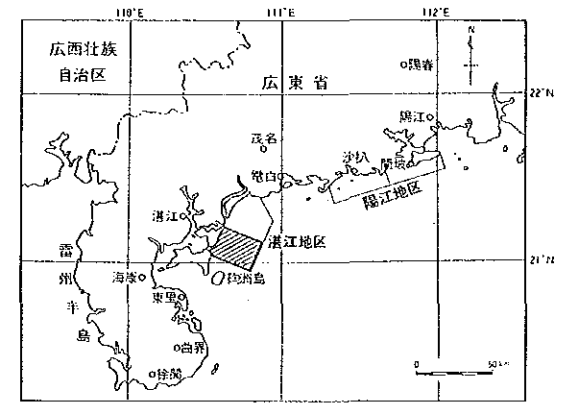
凡 例

-  砂礫 (SG) ~ 粗砂 (cS)
-  中 砂 (S)
-  細砂 (IS) ~ 砂泥 (SM)
-  泥砂 (MS) ~ 泥 (M)
- fS 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
- 底質採取地点

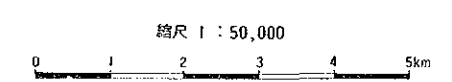


昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域
第2年次

海底底質分布図
(湛江地区 その2)

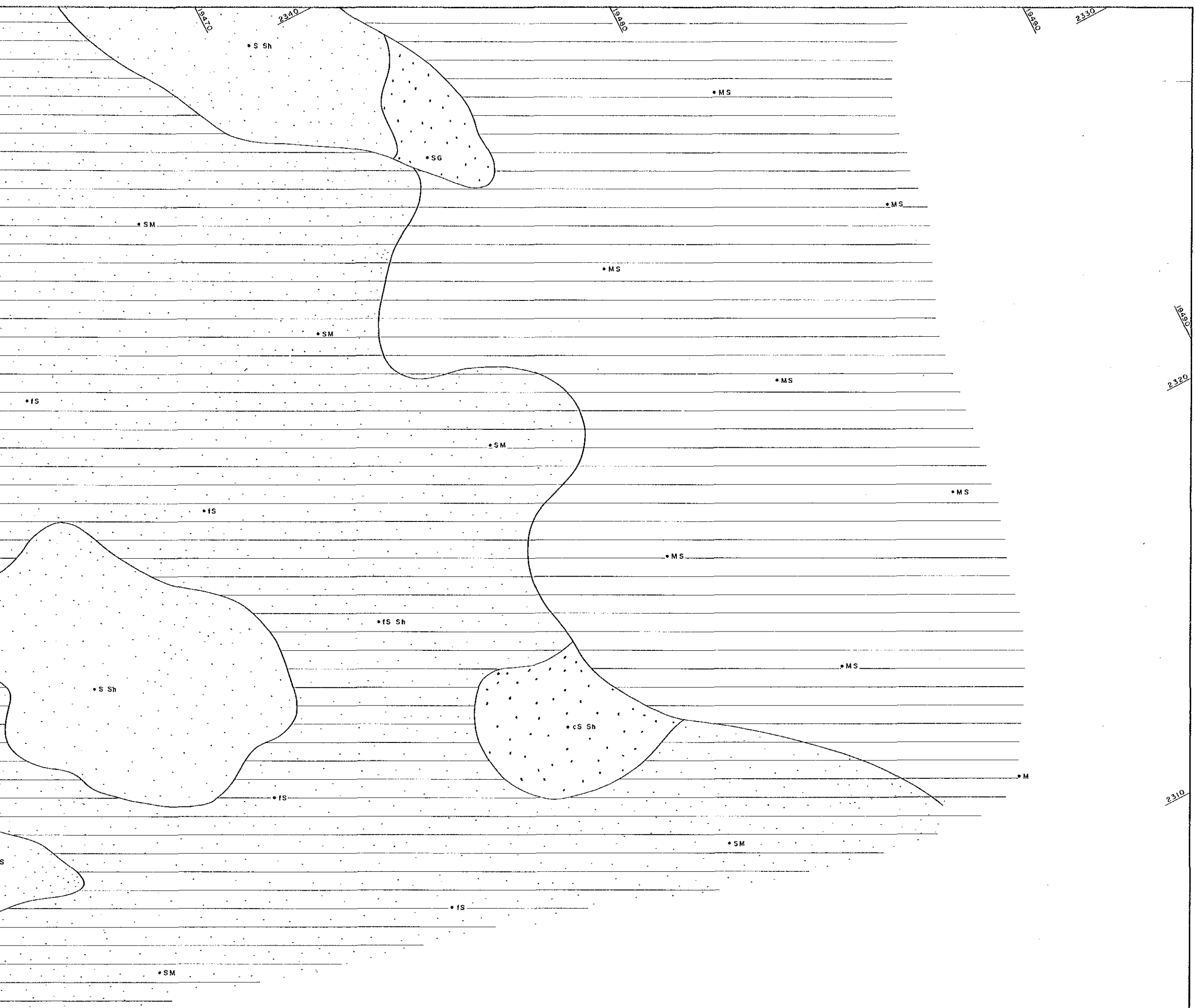


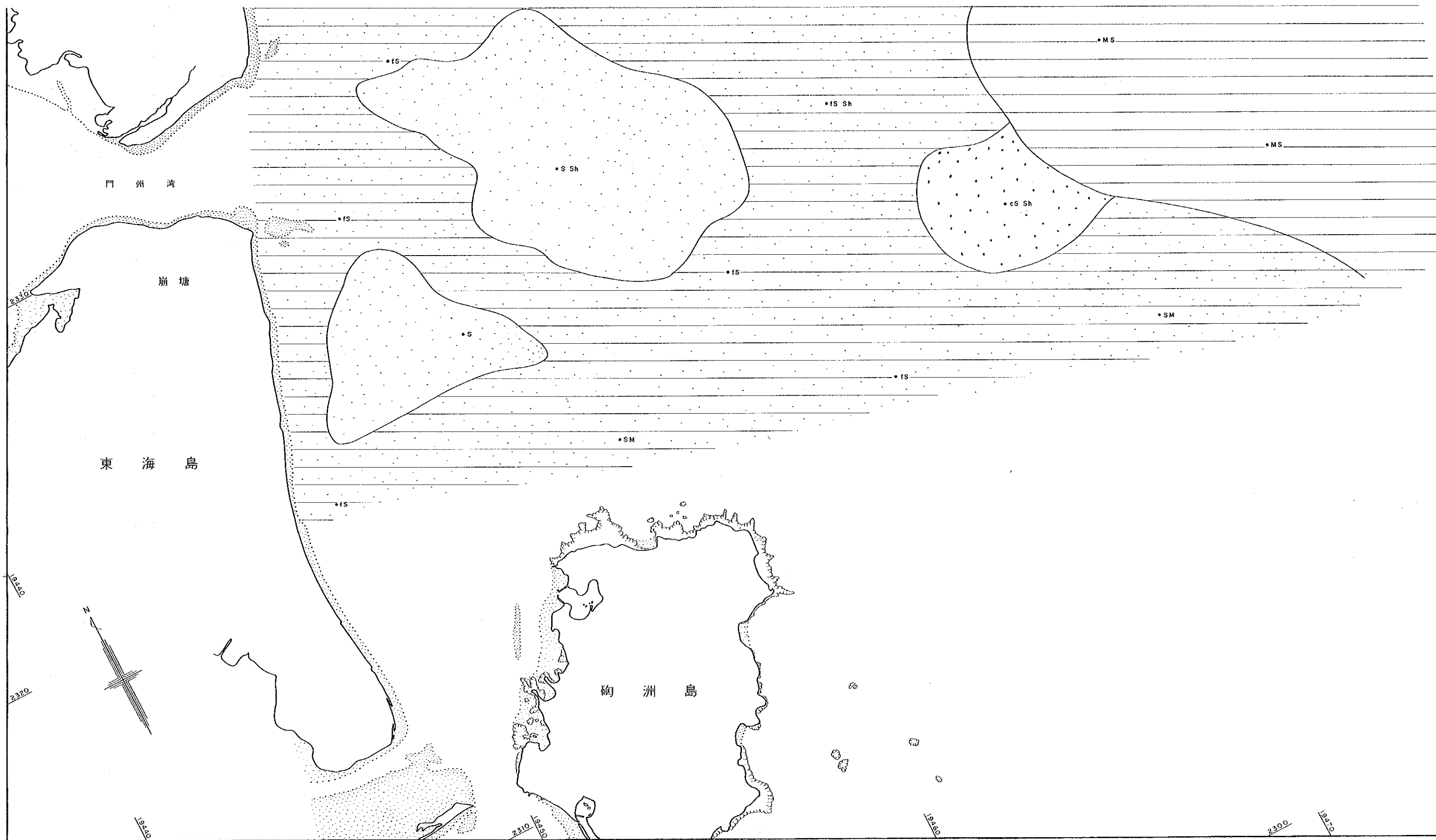
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

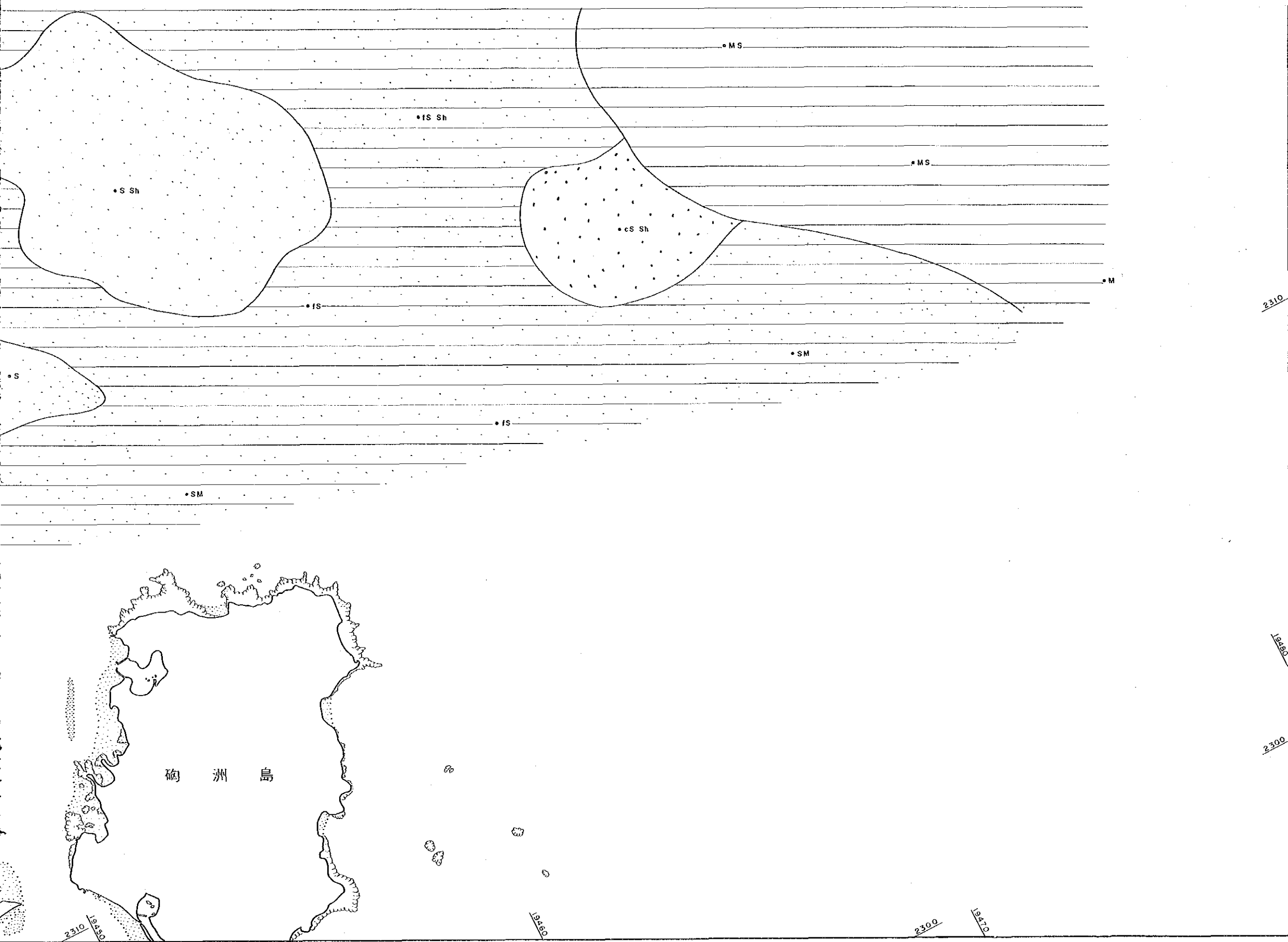


凡例





- 砂礫 (SG)~粗砂 (cS)
- 中砂 (S)
- 細砂 (fS)~砂泥 (SM)
- 泥砂 (MS)~泥 (M)
- fS 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
- 底質採取地点

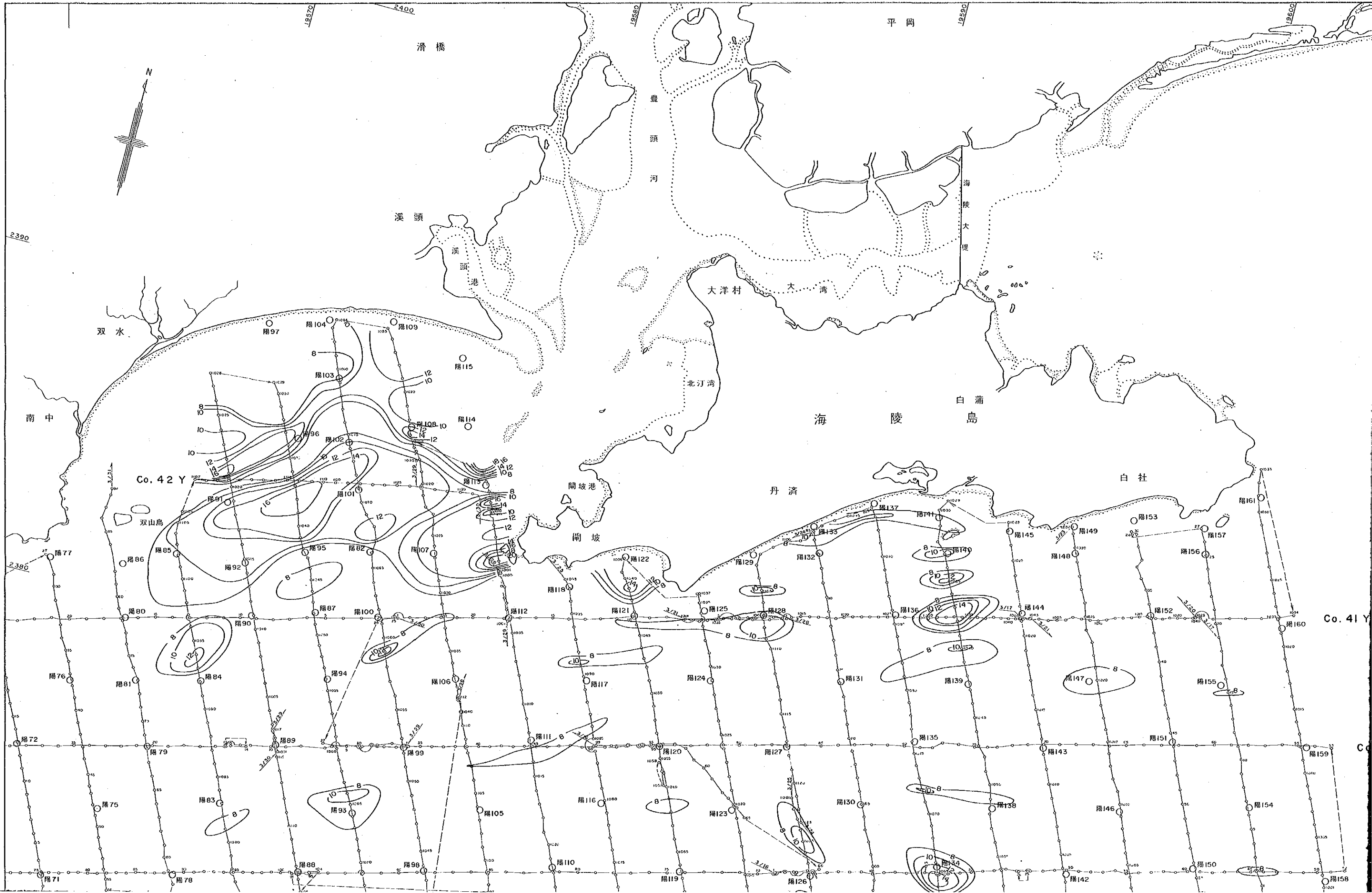






凡 例

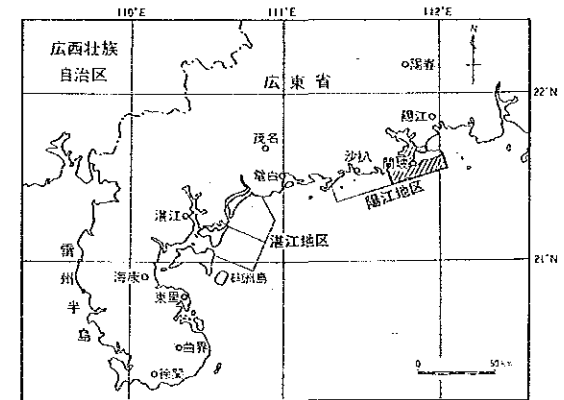
-  砂礫 (SG)~粗砂 (cS)
-  中 砂 (S)
-  細砂 (fS)~砂泥 (SM)
-  泥砂 (MS)~泥 (M)
- fS 底質名 (Shのあるものは貝殻混り)
- 底質採取地点



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

砂層層厚分布図
(陽江地区 その1)



平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

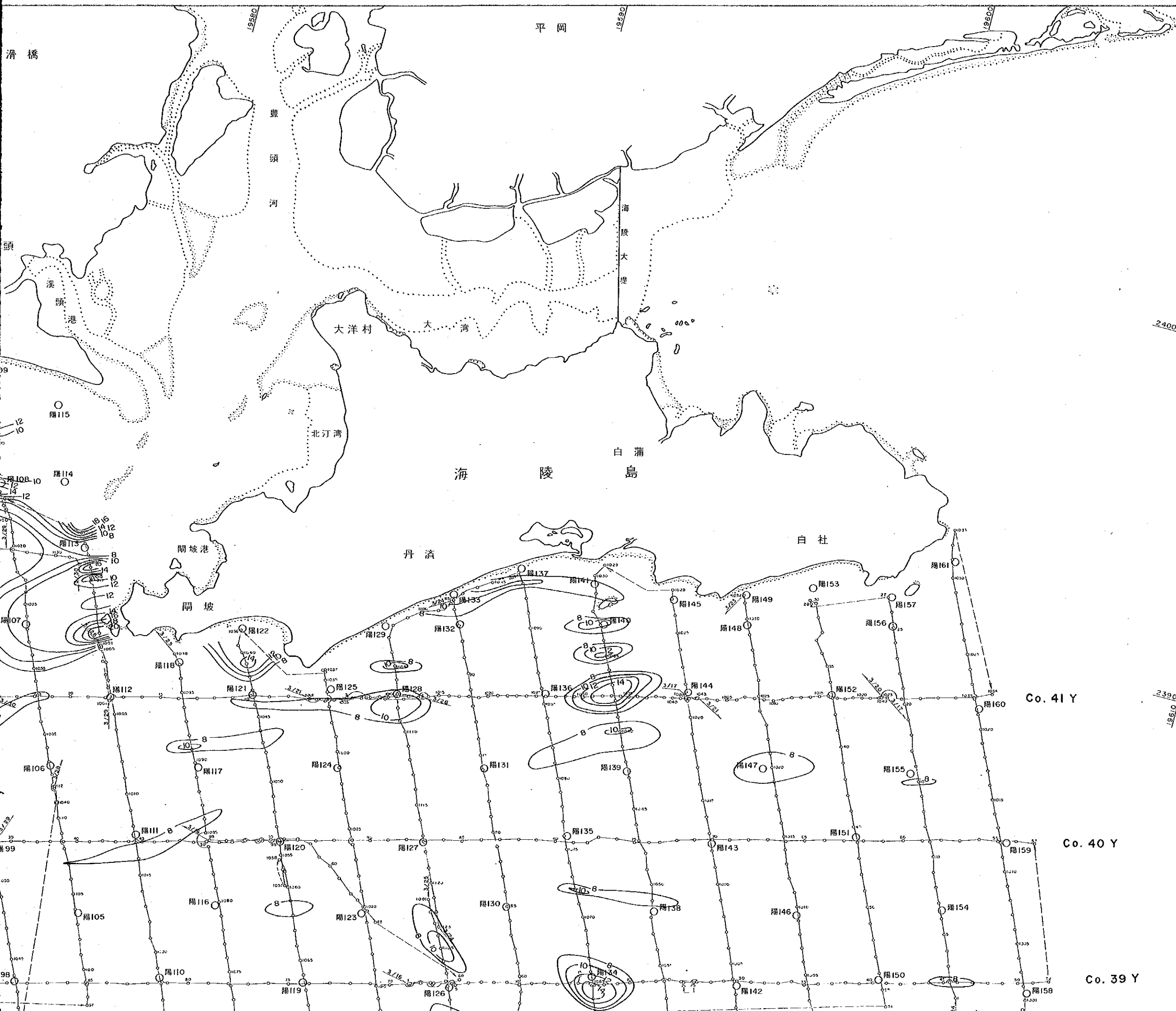
總尺 1 : 50,000

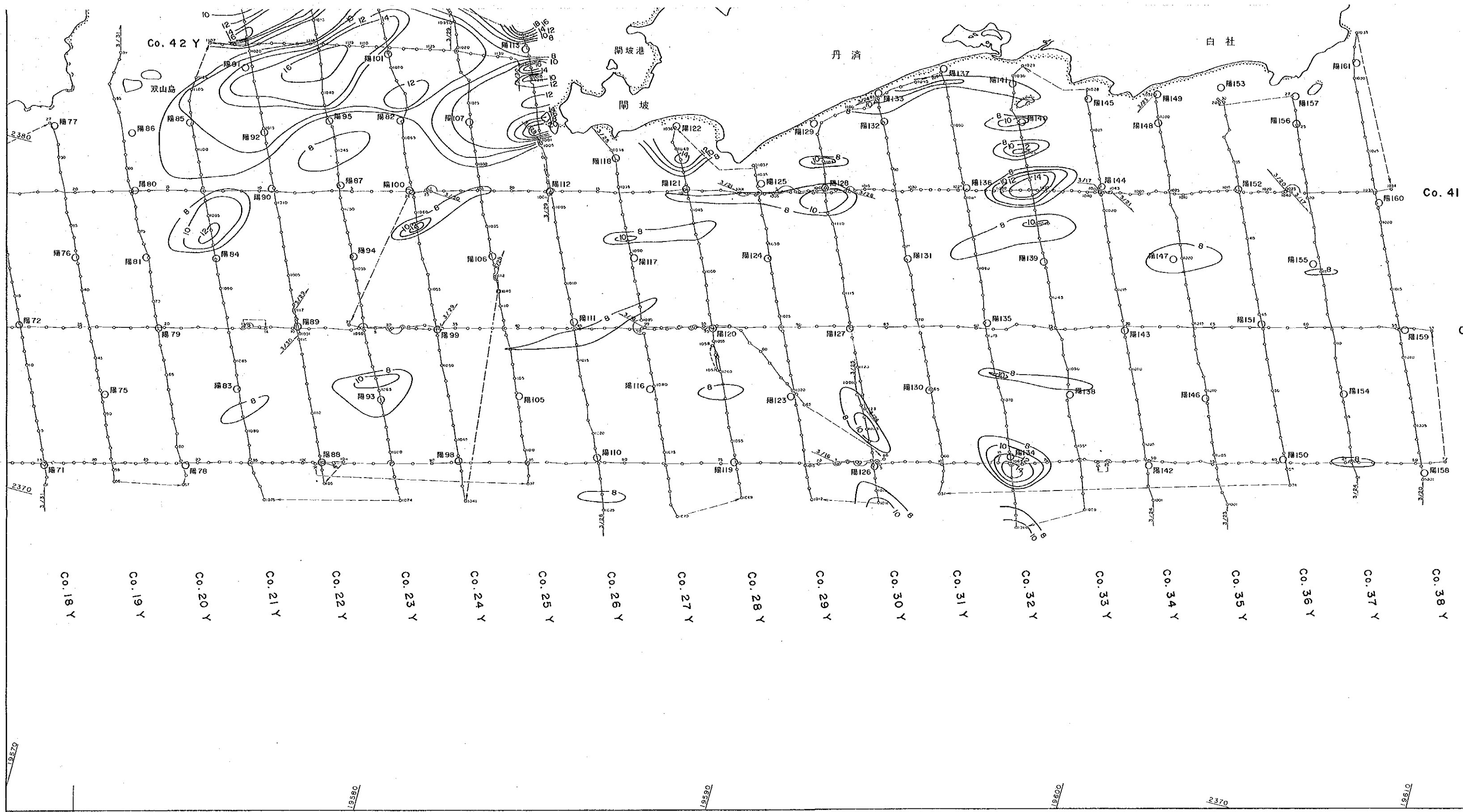


凡例

砂層等厚線(単位:m)

航跡





Co. 42 Y

Co. 41 Y

Co. 18 Y

Co. 19 Y

Co. 20 Y

Co. 21 Y

Co. 22 Y

Co. 23 Y

Co. 24 Y

Co. 25 Y

Co. 26 Y

Co. 27 Y

Co. 28 Y

Co. 29 Y

Co. 30 Y

Co. 31 Y

Co. 32 Y

Co. 33 Y

Co. 34 Y

Co. 35 Y

Co. 36 Y

Co. 37 Y

Co. 38 Y

丹清
開坡港
開坡

白社

双山島

08567

08567

08567

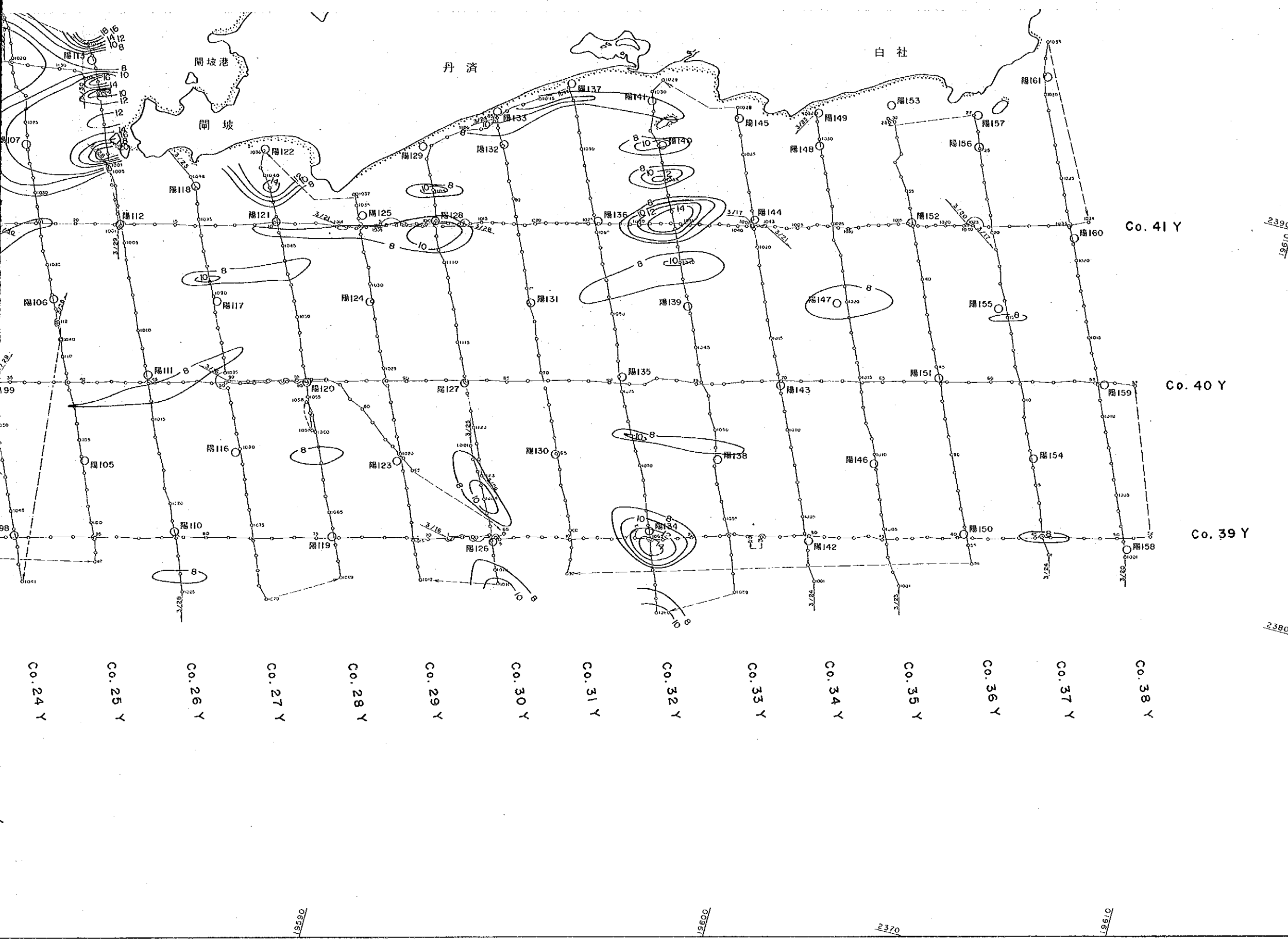
2370

07867

07567

2370

2380



凡例

砂層等厚線(單位:m)

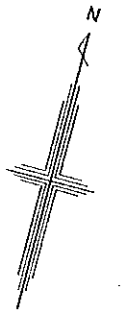
航跡

Co. 24 Y Co. 25 Y Co. 26 Y Co. 27 Y Co. 28 Y Co. 29 Y Co. 30 Y Co. 31 Y Co. 32 Y Co. 33 Y Co. 34 Y Co. 35 Y Co. 36 Y Co. 37 Y Co. 38 Y

Co. 39 Y Co. 40 Y Co. 41 Y

0858T 0958T 2370 0958T

19530 2390 19540 19550 19560



2380

2370

2360

電城鎮

嶺門

儒洞

石樓

上洋

沙尾

東山港

山后

沙扒港

南山海

南中

爵山

蓮頭港

蓮頭

青州

福湖港

后海

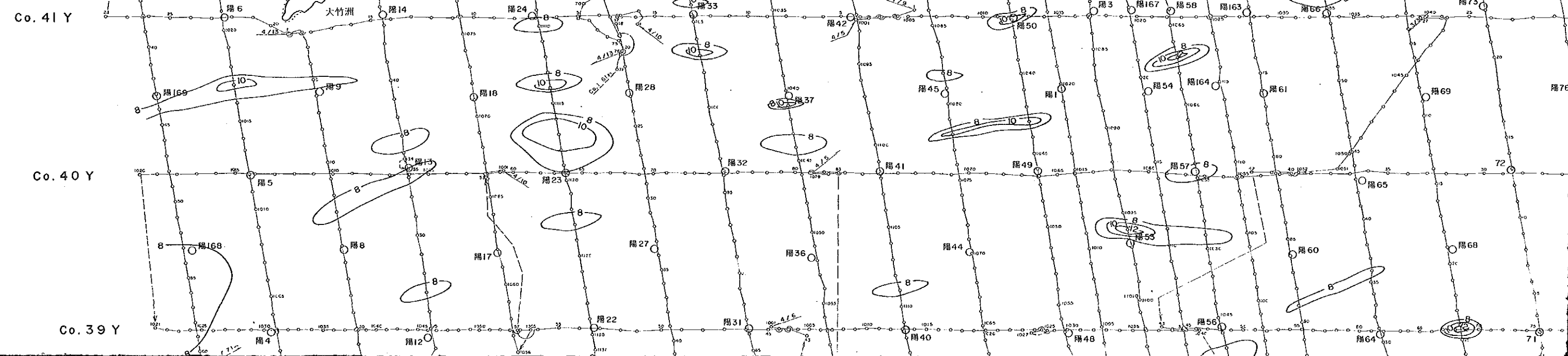
河北港

大樹島

Co. 41 Y

Co. 40 Y

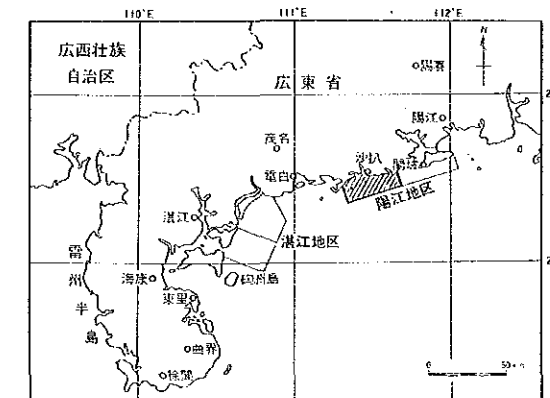
Co. 39 Y



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

砂層層厚分布図
(陽江地区 その2)

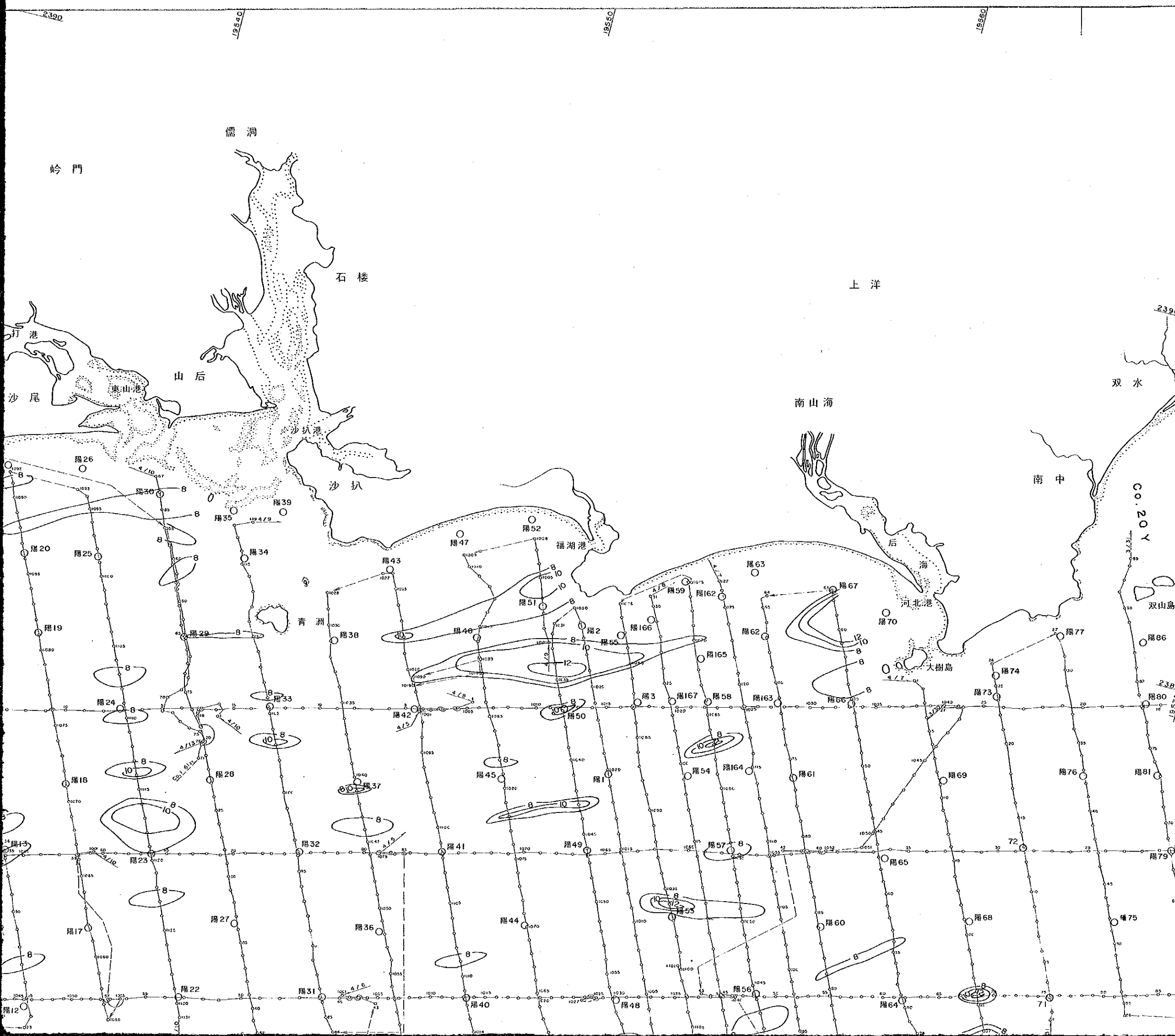


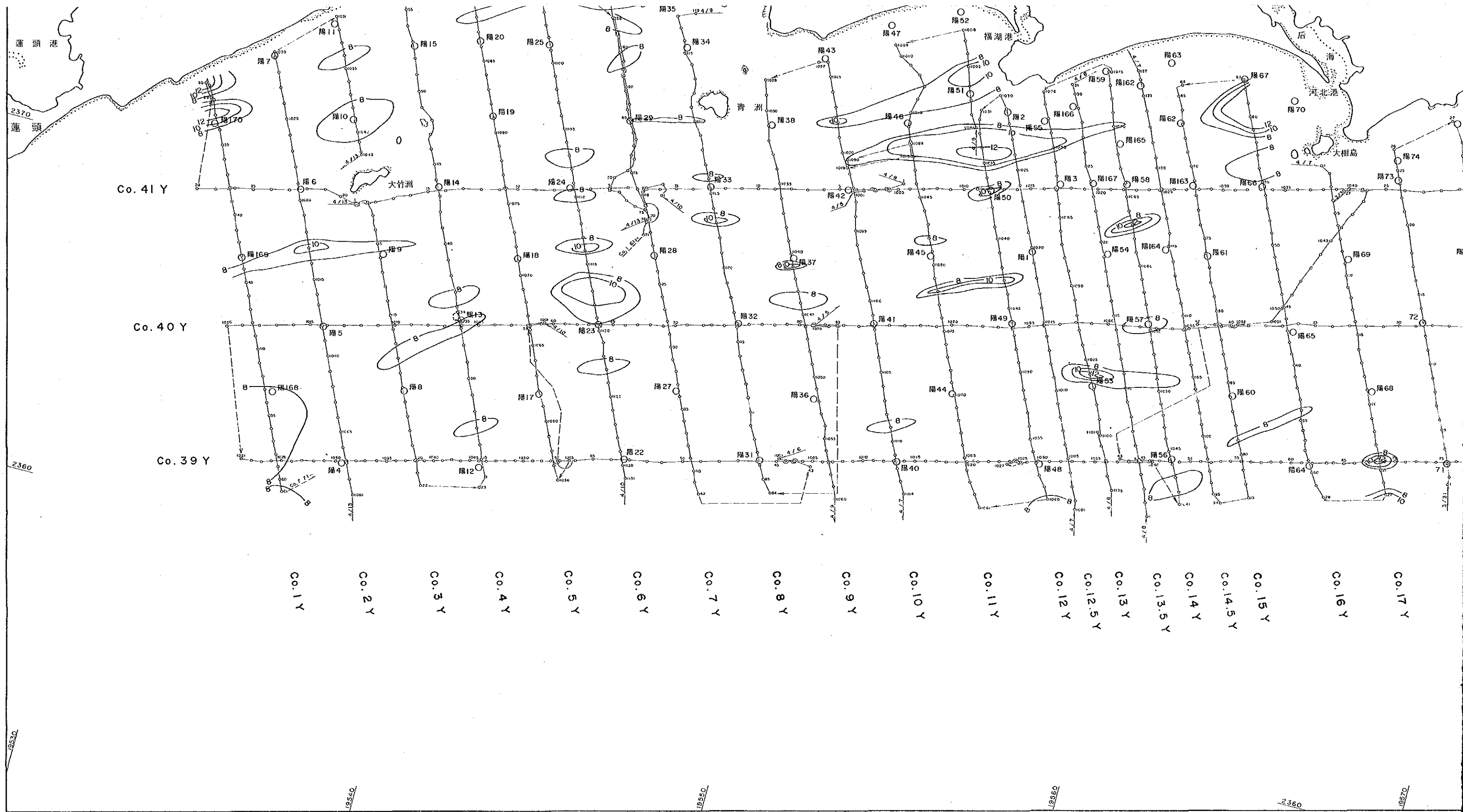
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1 : 50,000
0 1 2 3 4 5km

凡例

- 砂層等厚線(単位: m)
- 航跡





2360

03537

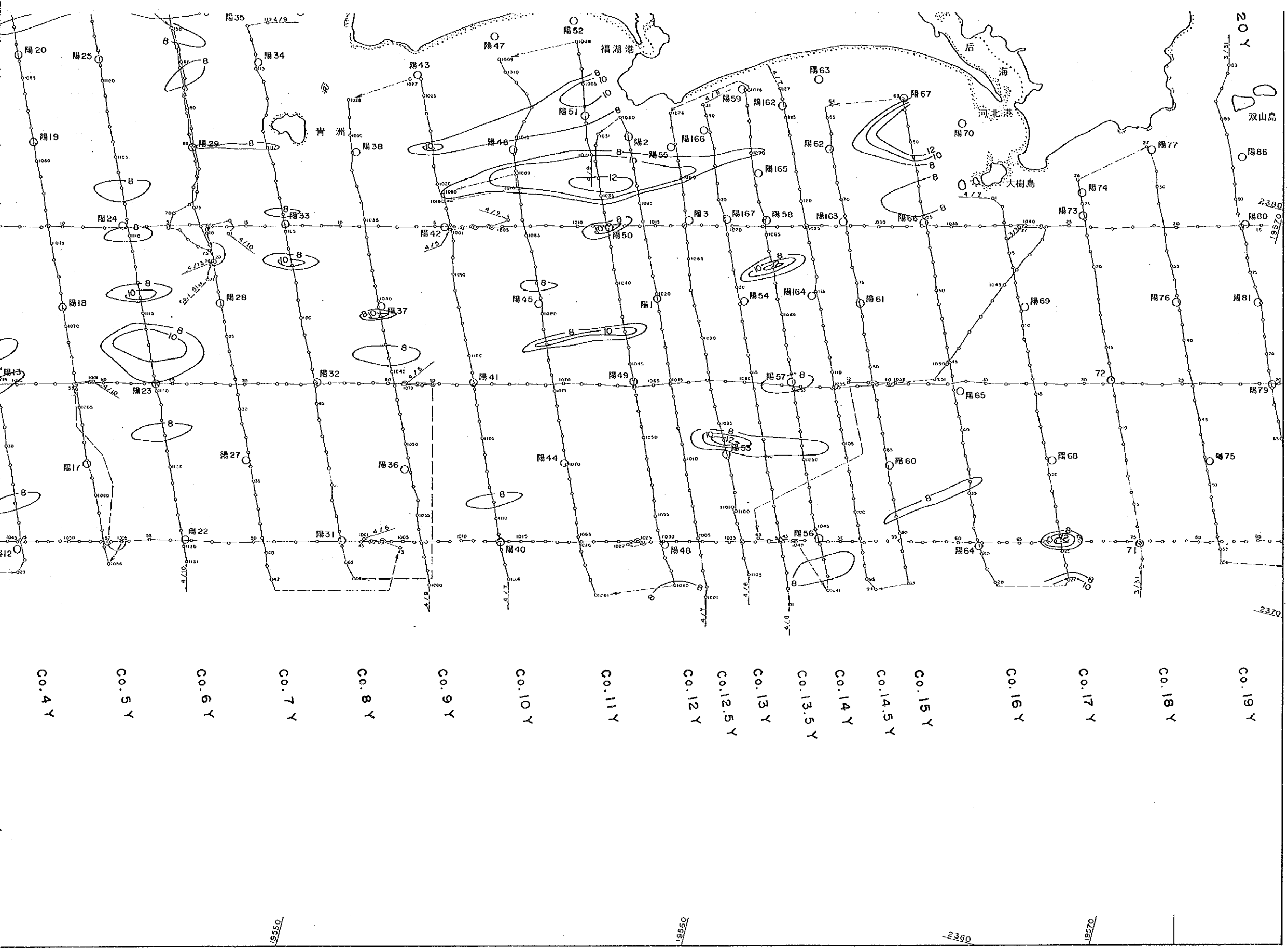
03537

03537



03537

2360

03537



凡 例

-  砂層等厚線(單位:m)
-  航 跡

Co. 4 Y Co. 5 Y Co. 6 Y Co. 7 Y Co. 8 Y Co. 9 Y Co. 10 Y Co. 11 Y Co. 12 Y Co. 12.5 Y Co. 13 Y Co. 13.5 Y Co. 14 Y Co. 14.5 Y Co. 15 Y Co. 16 Y Co. 17 Y Co. 18 Y Co. 19 Y

2350

2350

2360

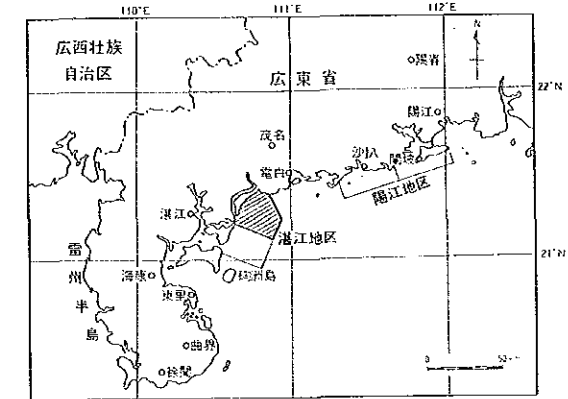
2350



昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和國広東南西部沿岸地域

第2年次

砂層層厚分布図
(湛江地区 その1)



平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

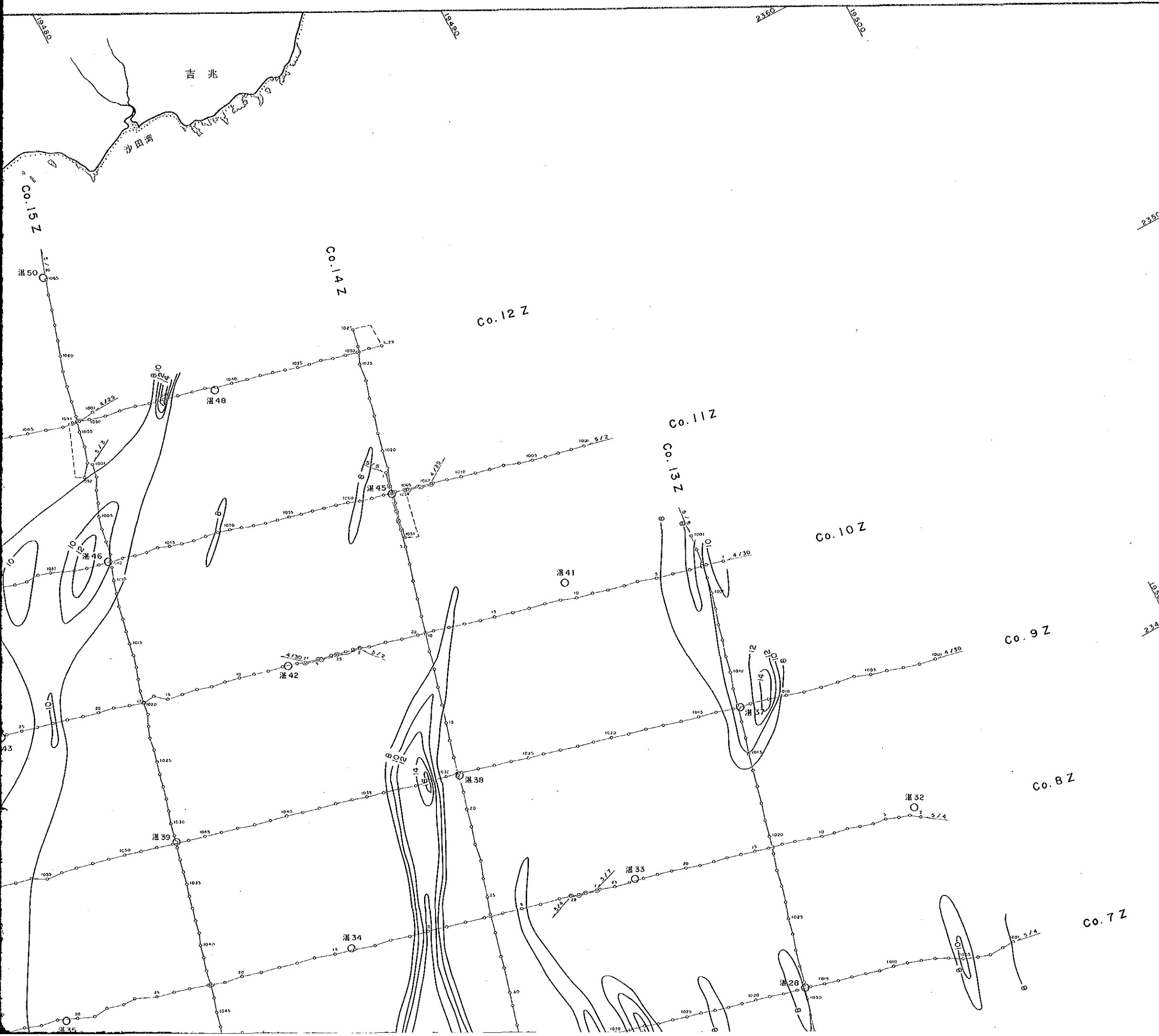
縮尺 1 : 50,000



凡例

砂層等厚線(単位:m)

航跡



吳陽

Co. 10 Z

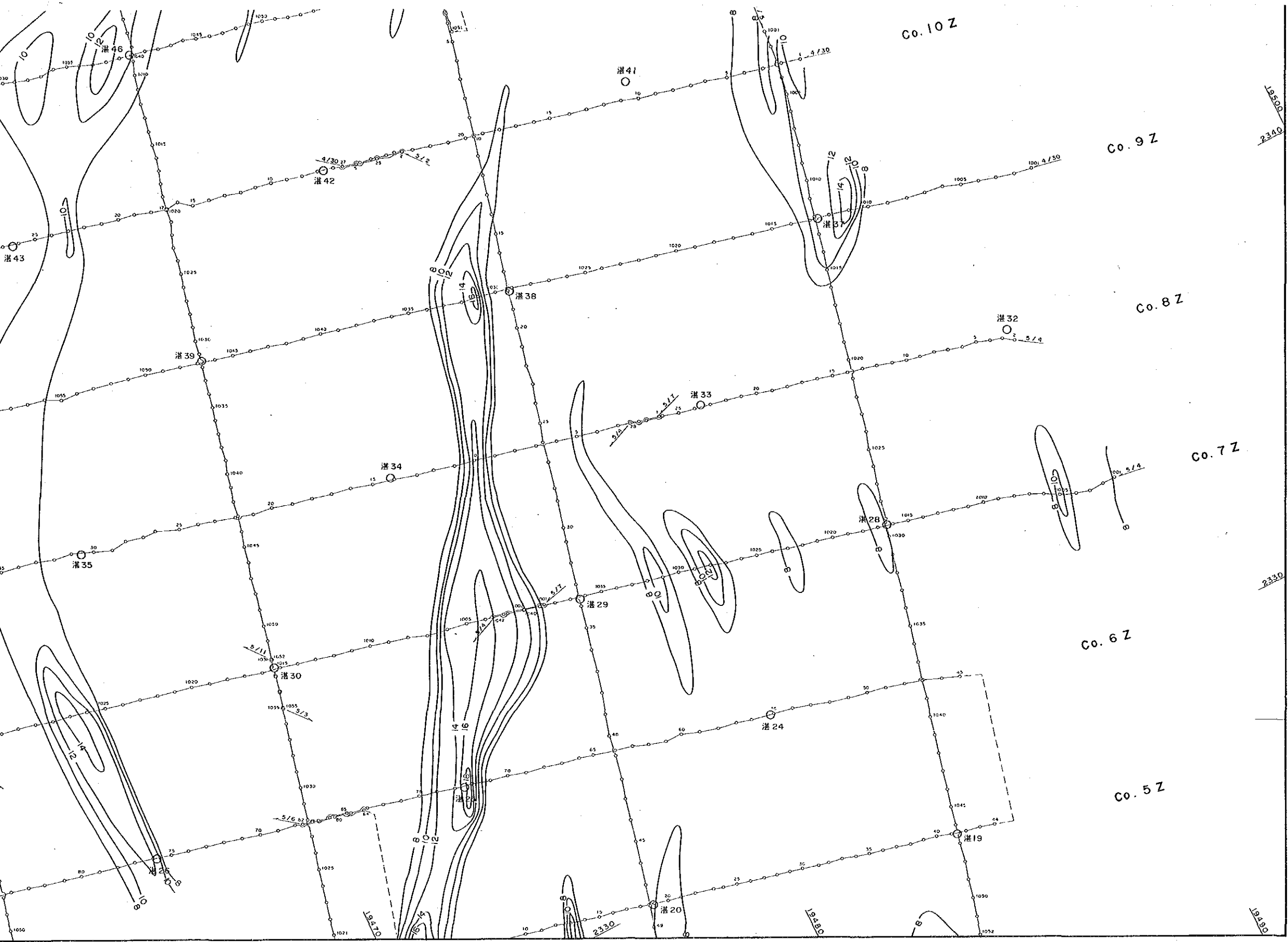
Co. 9 Z

Co. 8 Z

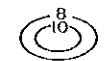
Co. 6 Z

Co. 5 Z





凡例



砂層等厚線(单位：m)



航跡