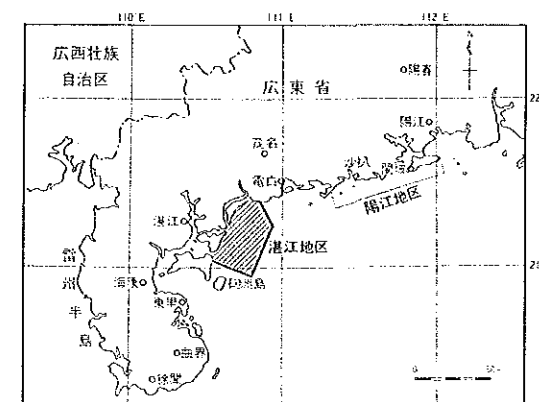


昭和63年度 資源開発協力基礎調査
 レアメタル総合開発調査
 中華人民共和国広東南部沿岸地域
 第2年次
 底質堆積物粒徑中央値(Mdφ)等値線図
 (湛江地区)



平成2年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

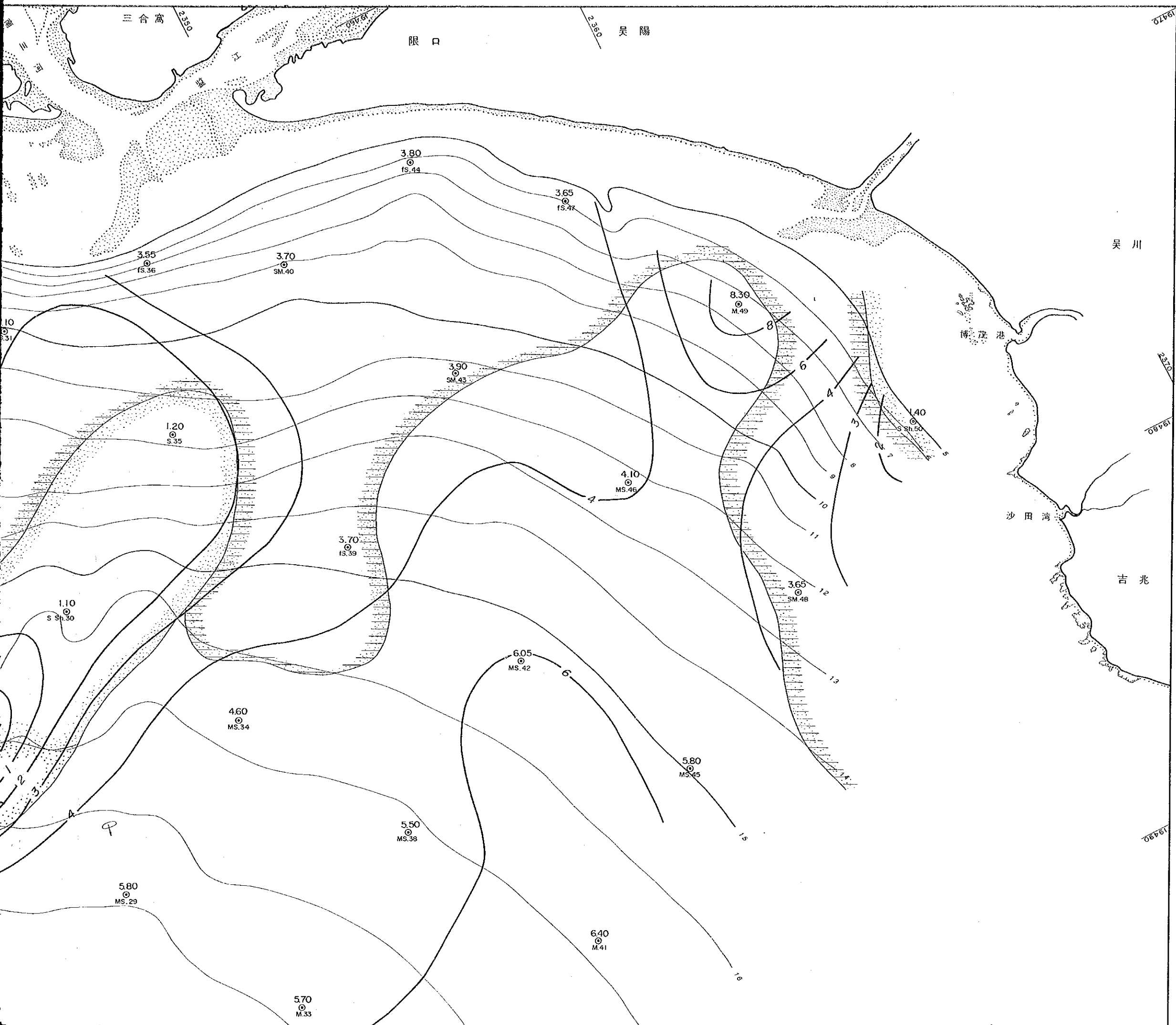
縮尺 1:50,000



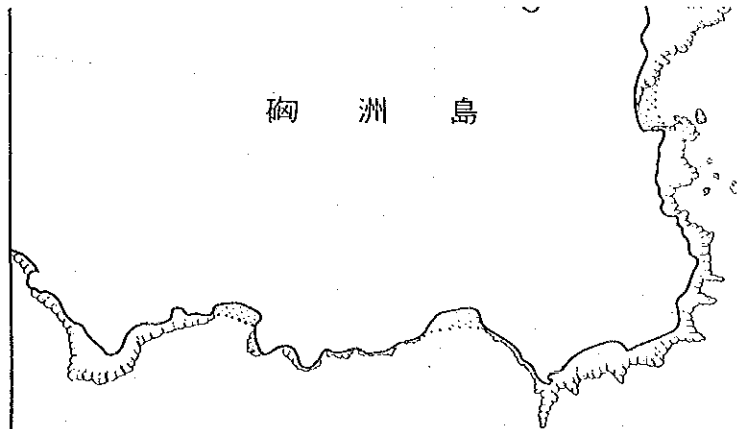
凡例

- 海底地形
- 凹地
 - 凸地
 - 等深線 (単位: m)
10, 15
 - 水深 (単位: m)
15s

- 底質
- 粗砂(SG)~粗砂(cS)
 - 中砂(S)
 - 細砂(fS)~砂泥(SM)
 - 泥砂(MS)~泥(M)



硯洲島



09461

2300

014761

2300

18480

2310

2320

19480

2330

3.90
SM.4

3.35
IS.8

3.70
IS.17

SM.26

1.10
S Sh.30

4.60
MS.34

3.60
IS.3

2.80
IS Sh.12

3.85
SM.21

0.60
SG.25

3.05
SM.16

5.80
MS.29

0.80
CS Sh.7

4.20
MS.20

4.20
MS.11

4.90
MS.24

3.80
SM.2

4.20
MS.15

6.90
M.28

5.40
MS.6

5.30
MS.19

4.60
MS.10

5.30
M.1

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

16

17

1

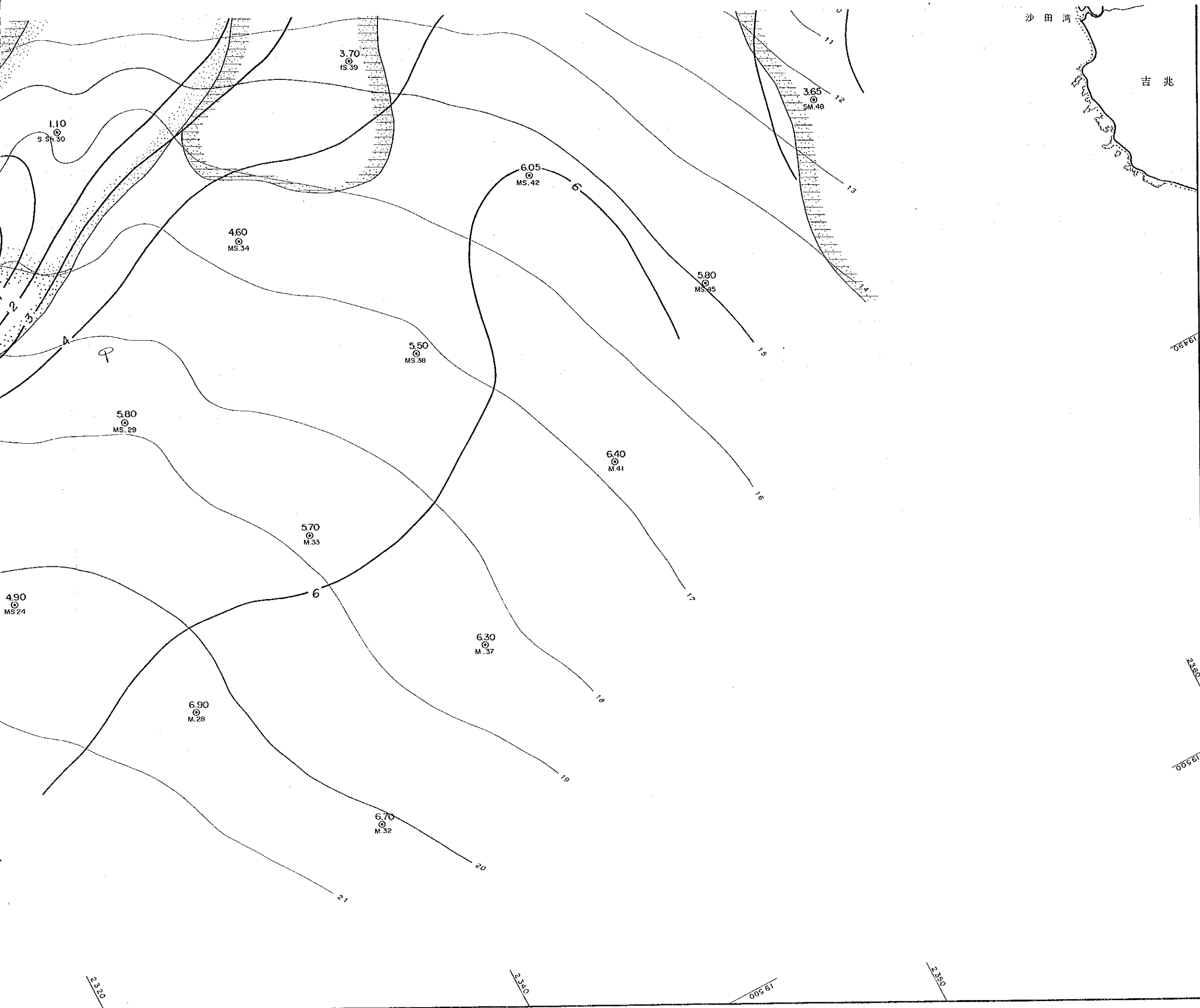
2

3

A

A

P



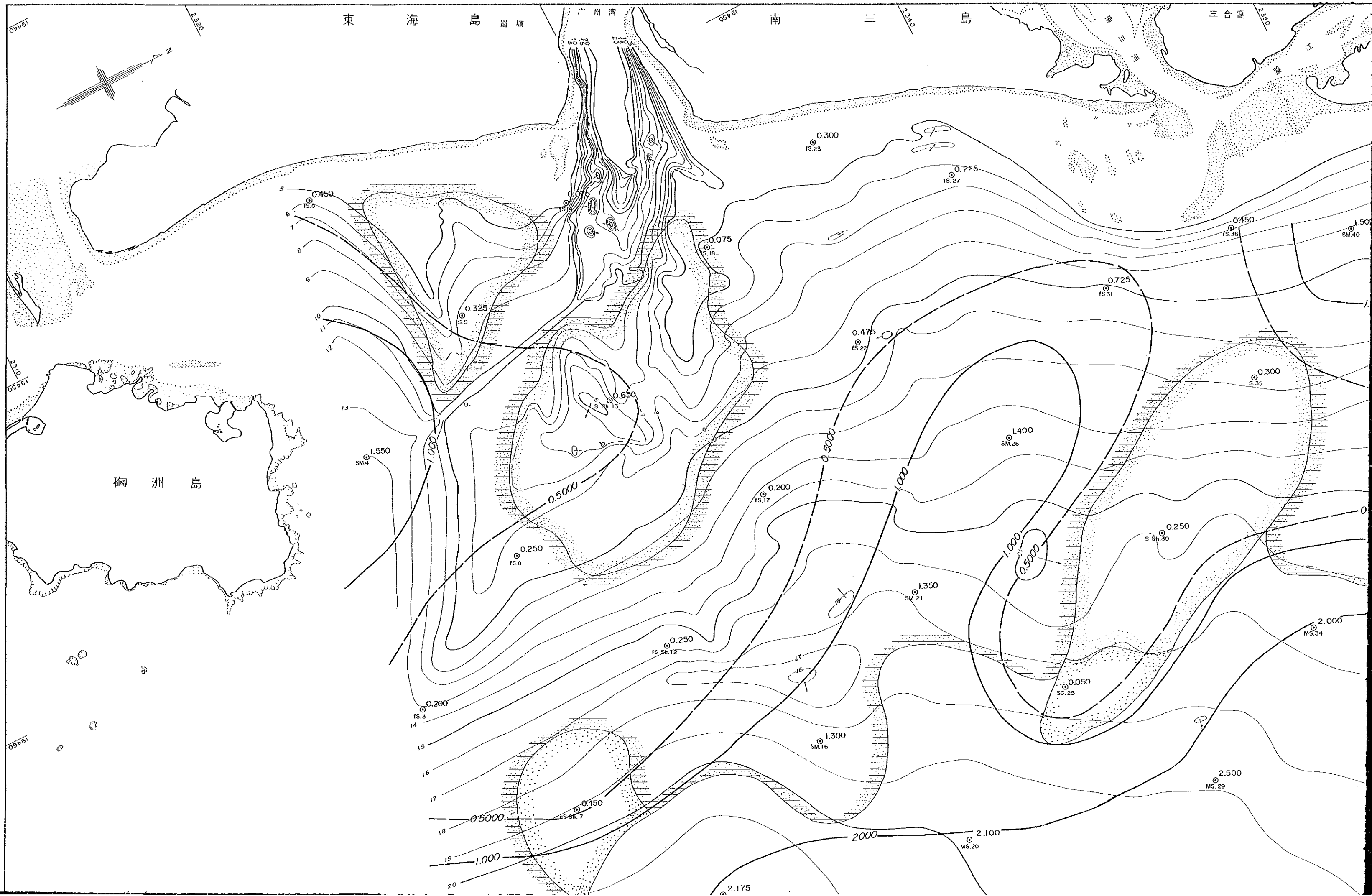
凡例

- 海底地形
- 凹地
 - 凸地
 - 等深線 (単位: m)
 - 水深 (単位: m)

- 底質
- 砂礫(SG) - 粗砂(cS)
 - 中砂(S)
 - 細砂(fS) - 砂泥(SM)
 - 泥砂(MS) - 泥(M)

- 底質採取
- 底質採取地点
 - 中央値(O₅₀)
 - 底質名、試料番号
 - (S hのあるものは具糞混り)

- 粒径中央値等値線
- 0 極粗砂
 - 1 粗砂
 - 2 中砂
 - 3 細砂
 - 4 極細砂
 - 6 粗シルト
 - 8 細シルト
 - 粘土
- 粒径中央値(Mdφ) = O₅₀

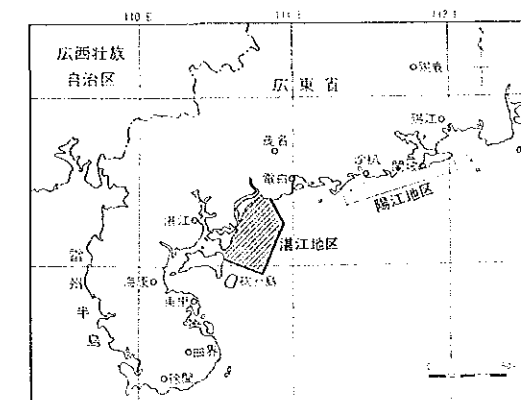


昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査

中華人民共和国広東南西部沿岸地域

第2年次

底質堆積物分級係数(S₀)等値線図
(湛江地区)



平成2年2月

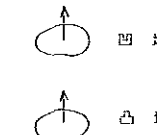
国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1:50,000



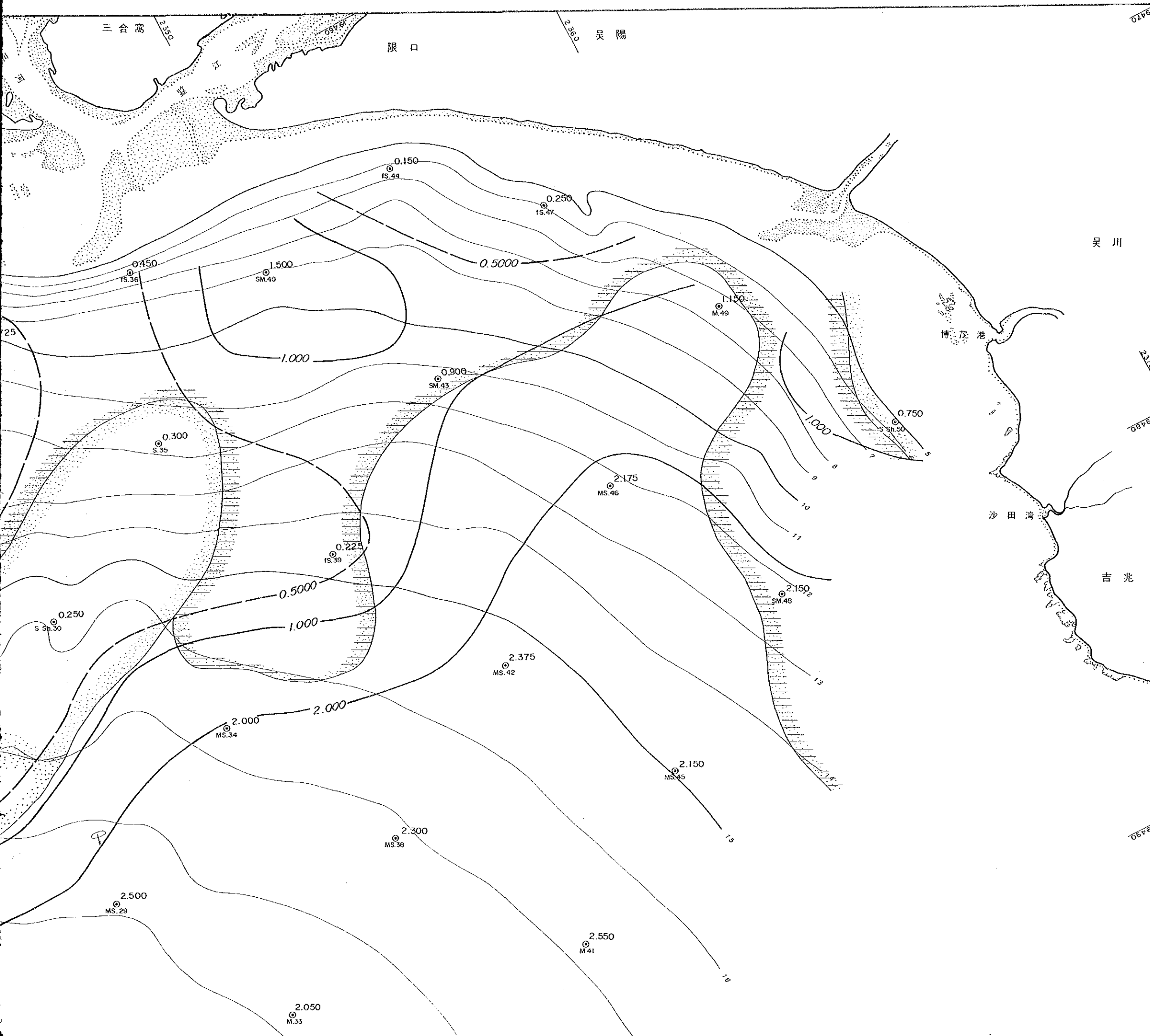
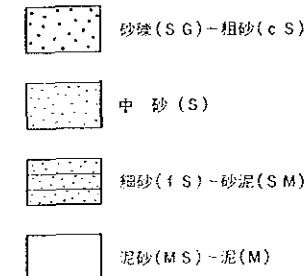
凡例

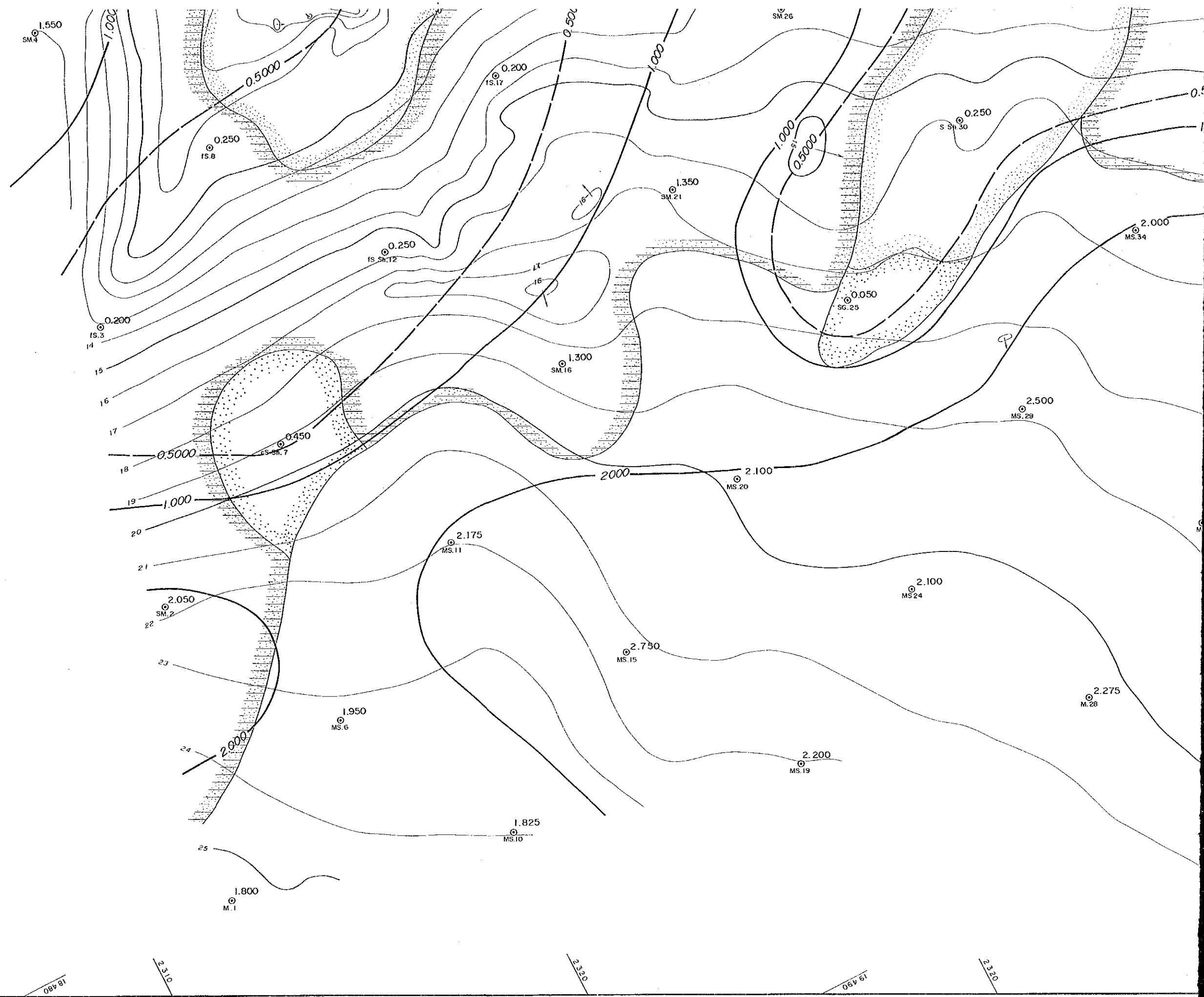
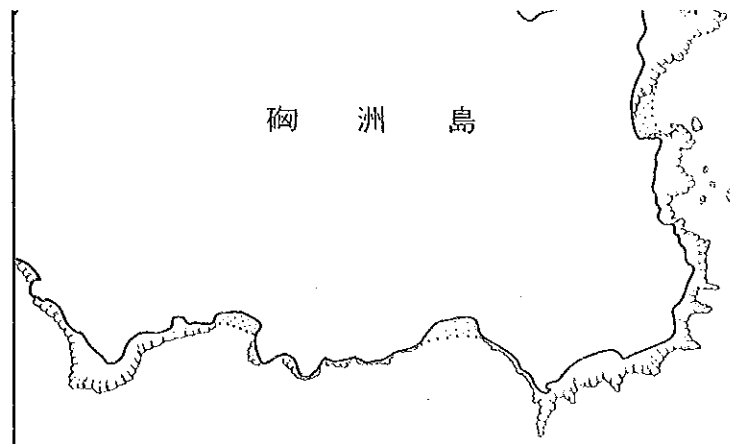
海底地形

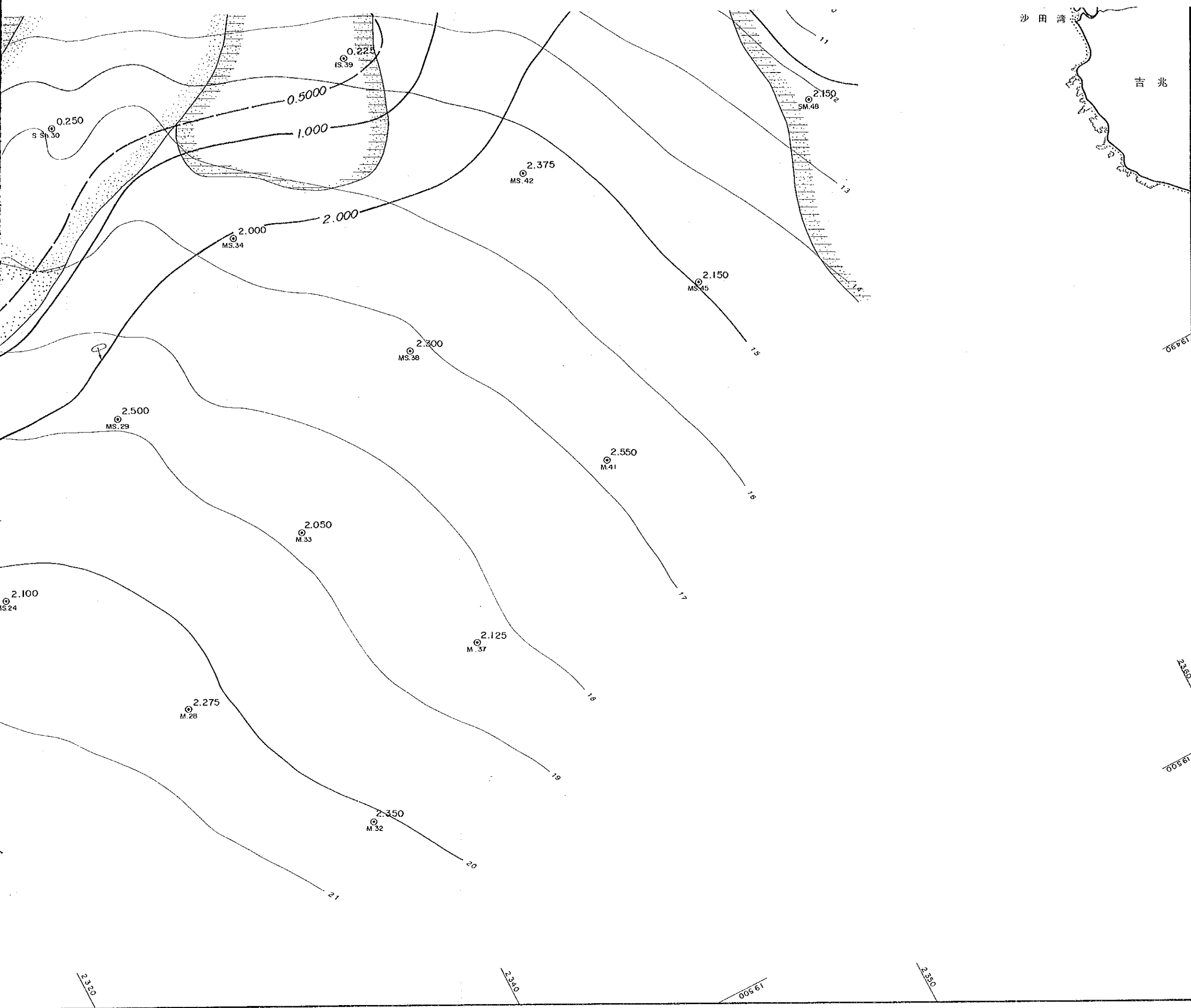


15s 水深(単位:m)

底質







凡例

海底地形

凹地

凸地

等深線 (単位: m)

水深 (単位: m)

底質

砂礫 (S G) - 粗砂 (c S)

中砂 (S)

細砂 (f S) - 砂泥 (S M)

泥砂 (M S) - 泥 (M)

底質採取

底質採取地点

淘汰係類

底質名、試料番号

(S h のあるものは貝殻混り)

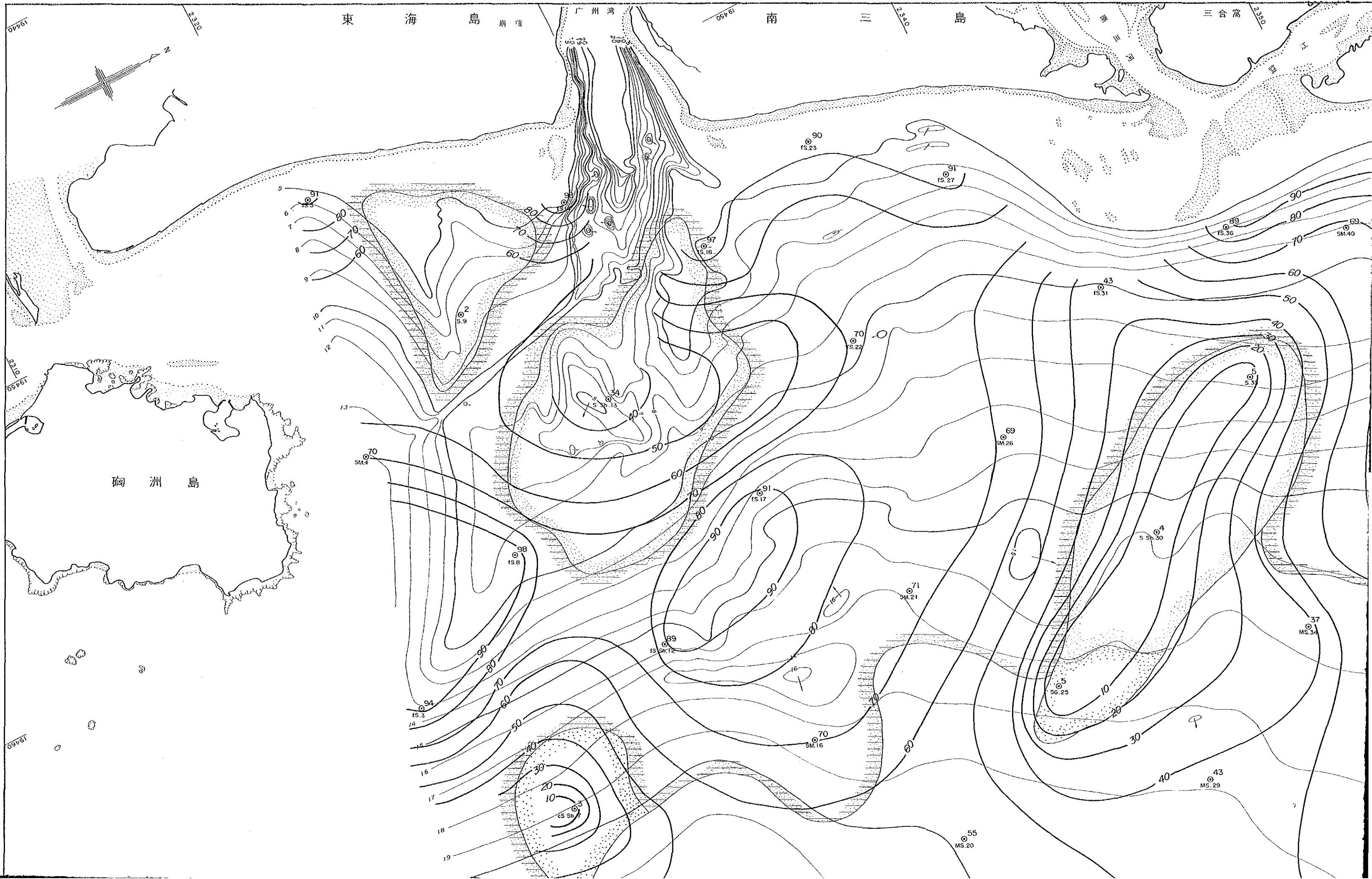
淘汰係数等値線

0.500

1.000

2.000

淘汰係数 (So) = (O_s - O_n) / 2



東海島嶼南三島三合島

琼洲島

1946

2320

067 61

2340

2350

2310

1946

55
MS.20

43
MS.29

37
MS.34

71
SM.21

69
SM.26

70
S.22

90
IS.25

91
IS.27

57
IS.18

89
IS.36

69
SM.40

43
IS.31

91
IS.17

98
IS.8

94
IS.3

89
IS.12

19

18

17

16

15

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

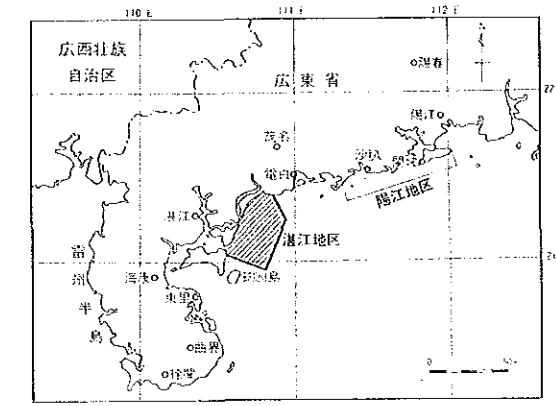
昭和63年度 資源開発協力基礎調査

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

底質堆積物細砂及び粗シルト含有率等値線図 (湛江地区)



平成2年2月

国際協力事業団

金属鉱業事業団

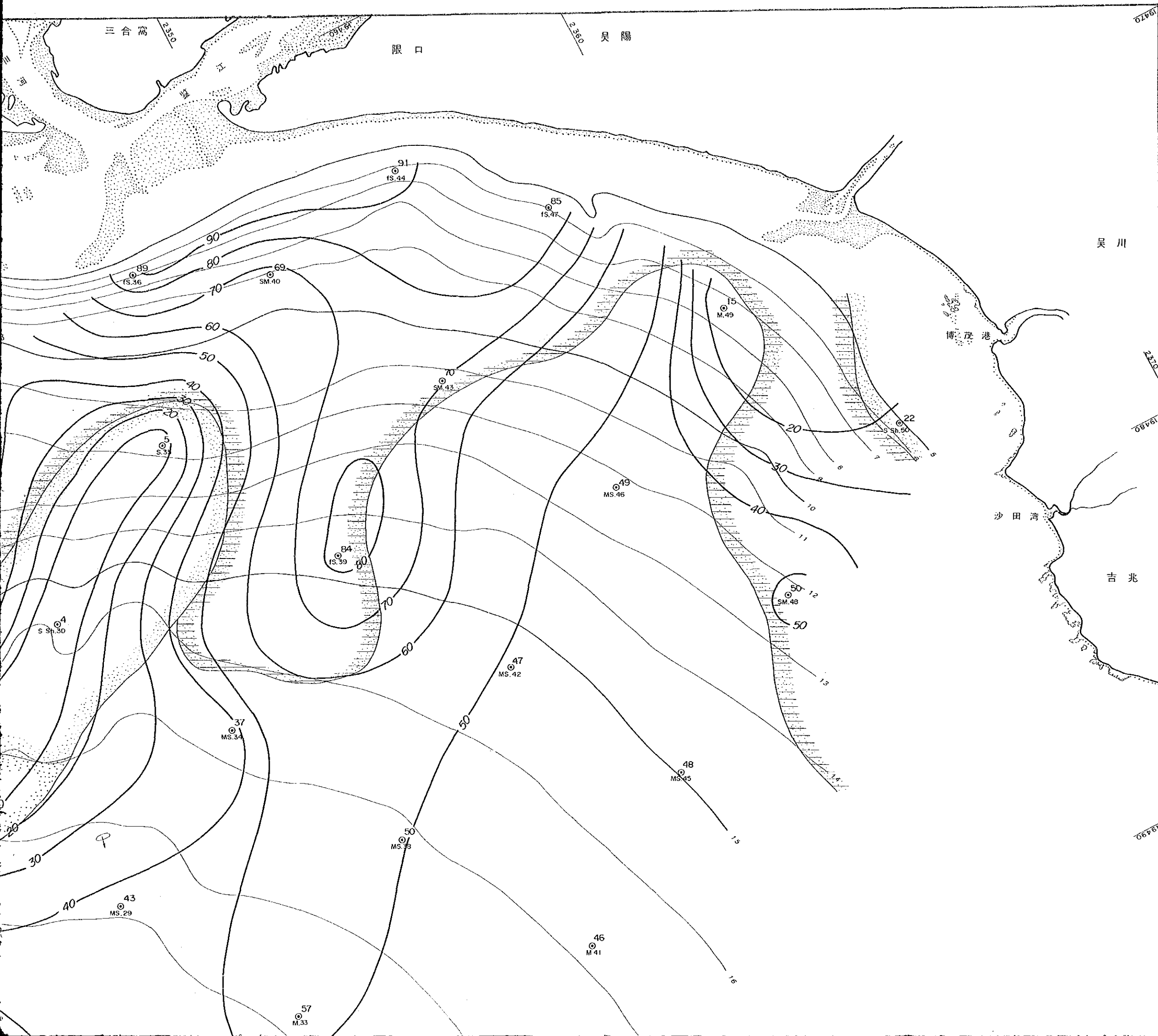
縮尺 1:50,000



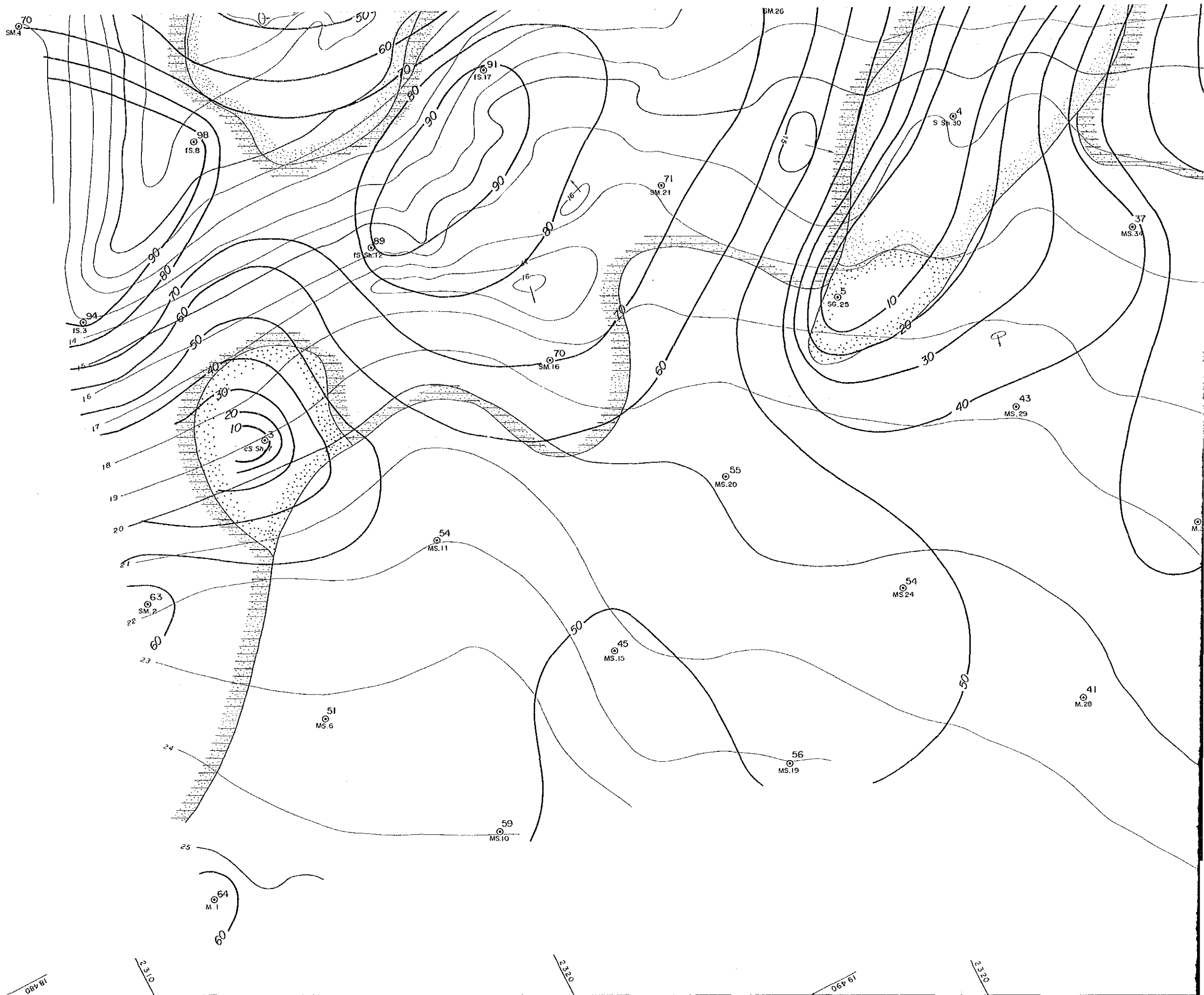
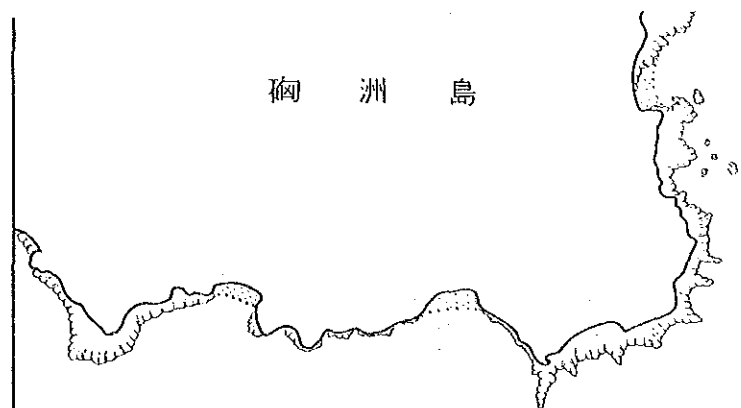
凡例

- 海底地形
- 凹地
 - 凸地
 - 等深線 (単位: m)
 - 水深 (単位: m)

- 底質
- 砂礫(SG)~粗砂(CS)
 - 中砂(S)
 - 細砂(FS)~砂泥(SM)
 - 泥砂(MS)~泥(M)



硯洲島



09461

23.00

19470

23.00

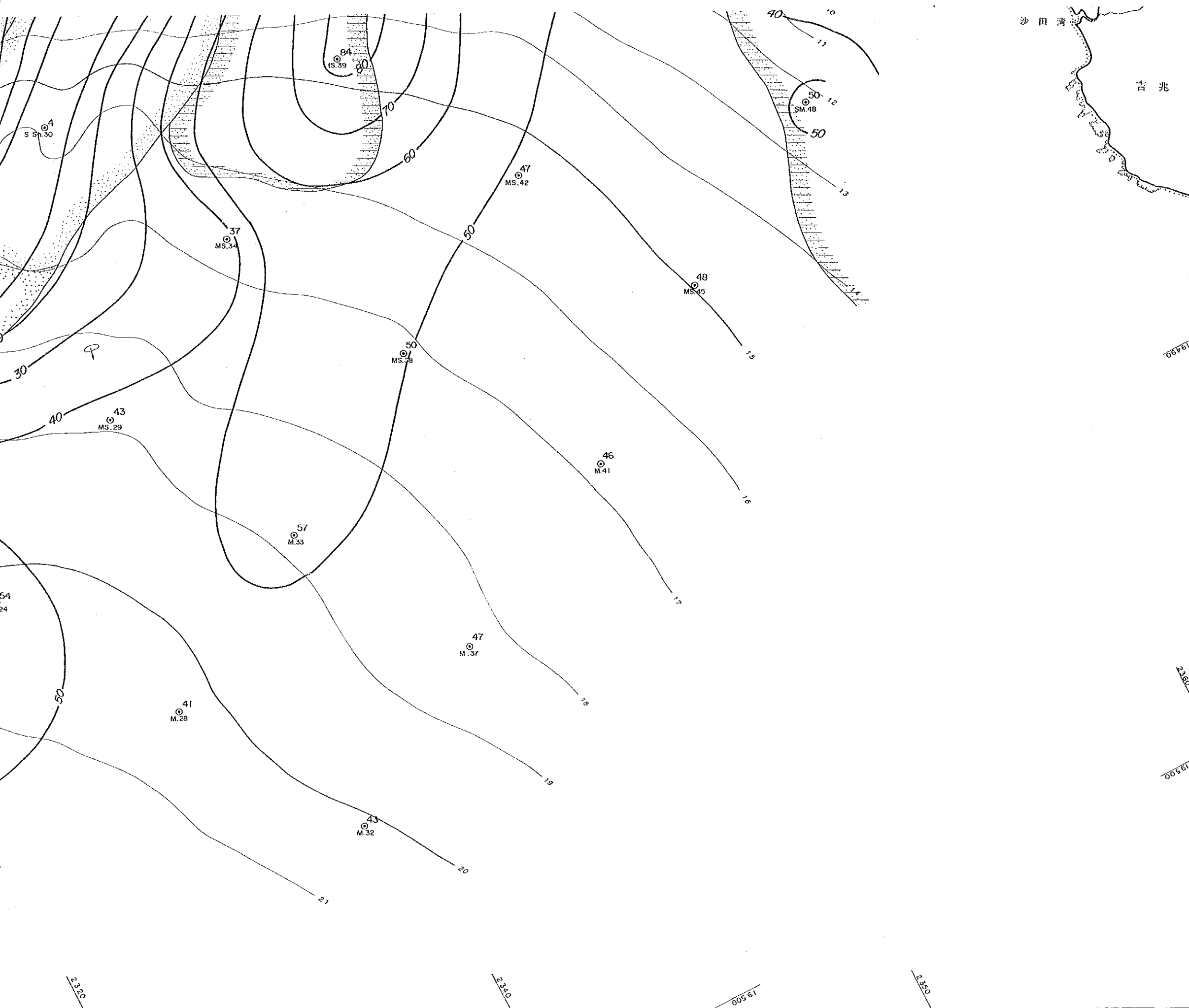
18 480

23.10

23.20

19 490

23.20



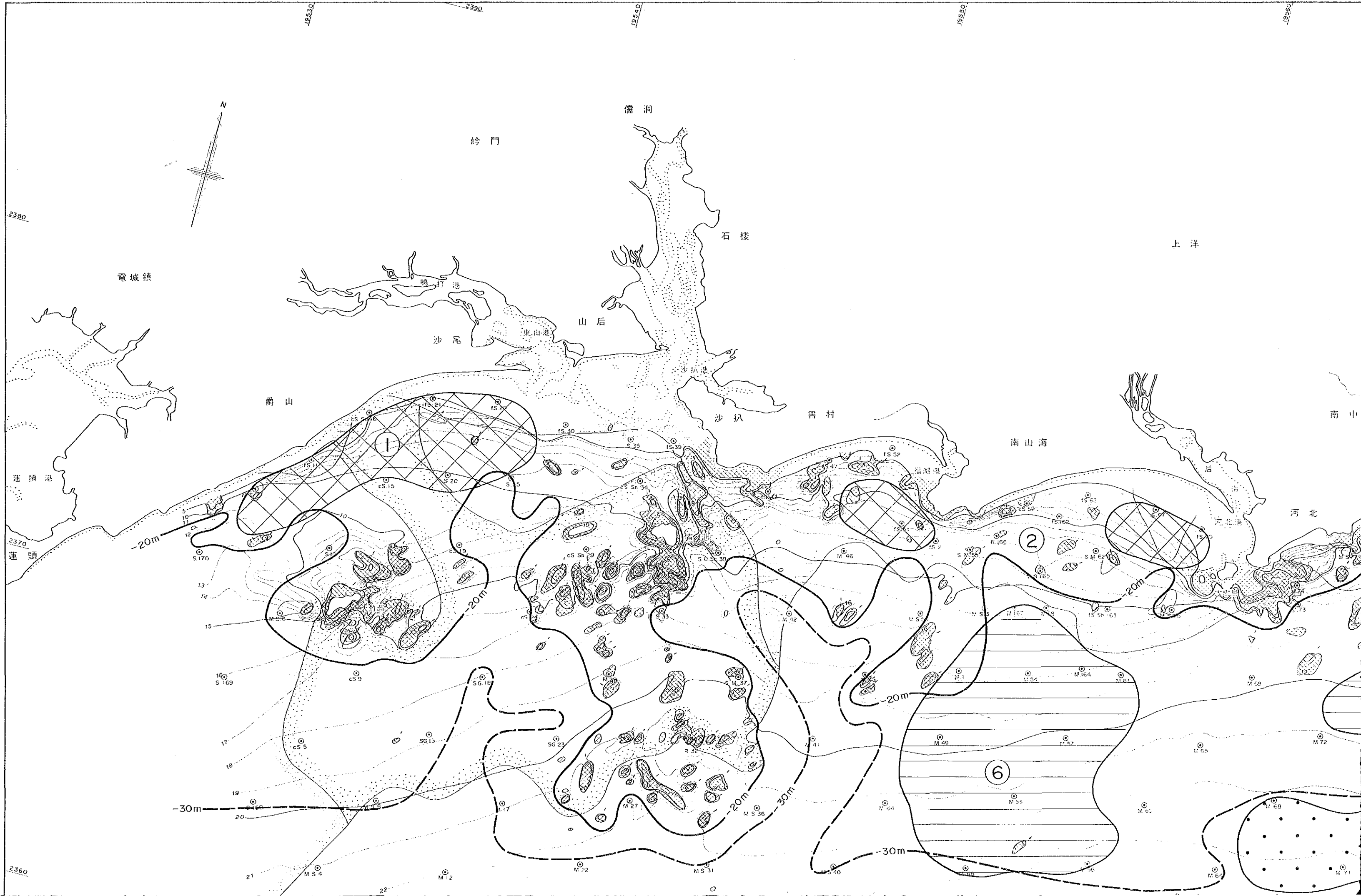
凡例

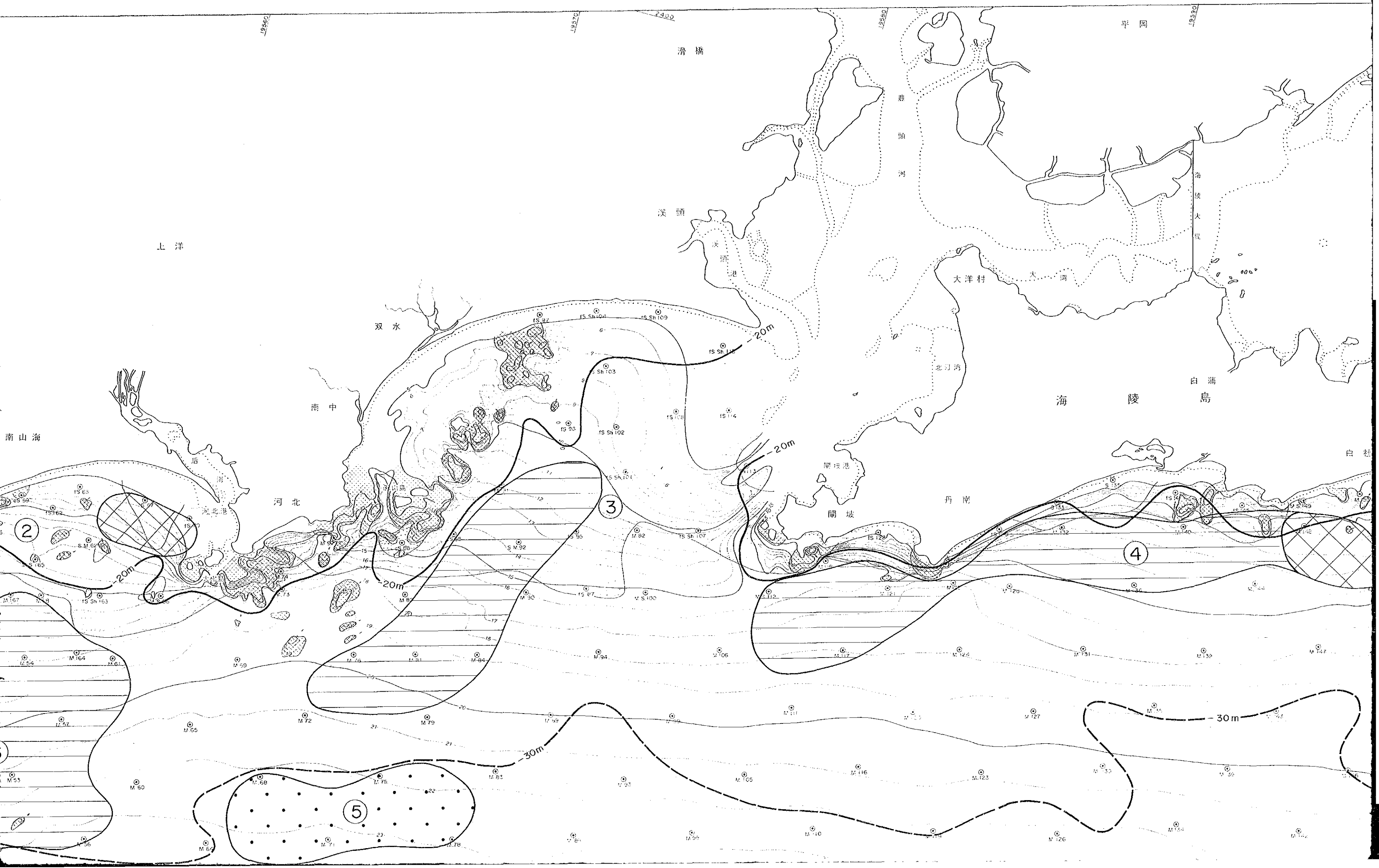
- 海底地形
- 凹地
 - 凸地
 - 等深線 (単位: m)
 - 水深 (単位: m)

- 底質
- 砂礫(SG)~粗シルト(CS)
 - 中砂(S)
 - 細砂(fS)~シルト(SM)
 - 泥砂(MS)~泥(M)

- 底質採取
- 底質採取地点
 - 細粒・粗シルト含有率(%)
 - 底質名、試料番号
 - (S hのあるものは具殻混り)

- 細砂及び粗シルト含有率等値線(%)
- 50
 - 60
 - 70
 - 80
- 細砂 = φ2 - 4
粗シルト = φ4 - 6

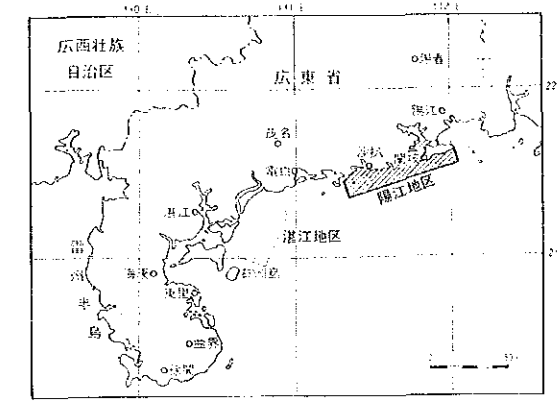




昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東省沿岸地域

第2年次

解析図
(陽江地区)



平成2年2月

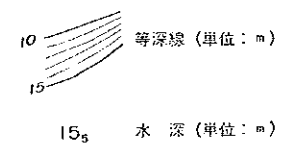
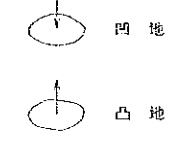
国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1:50,000

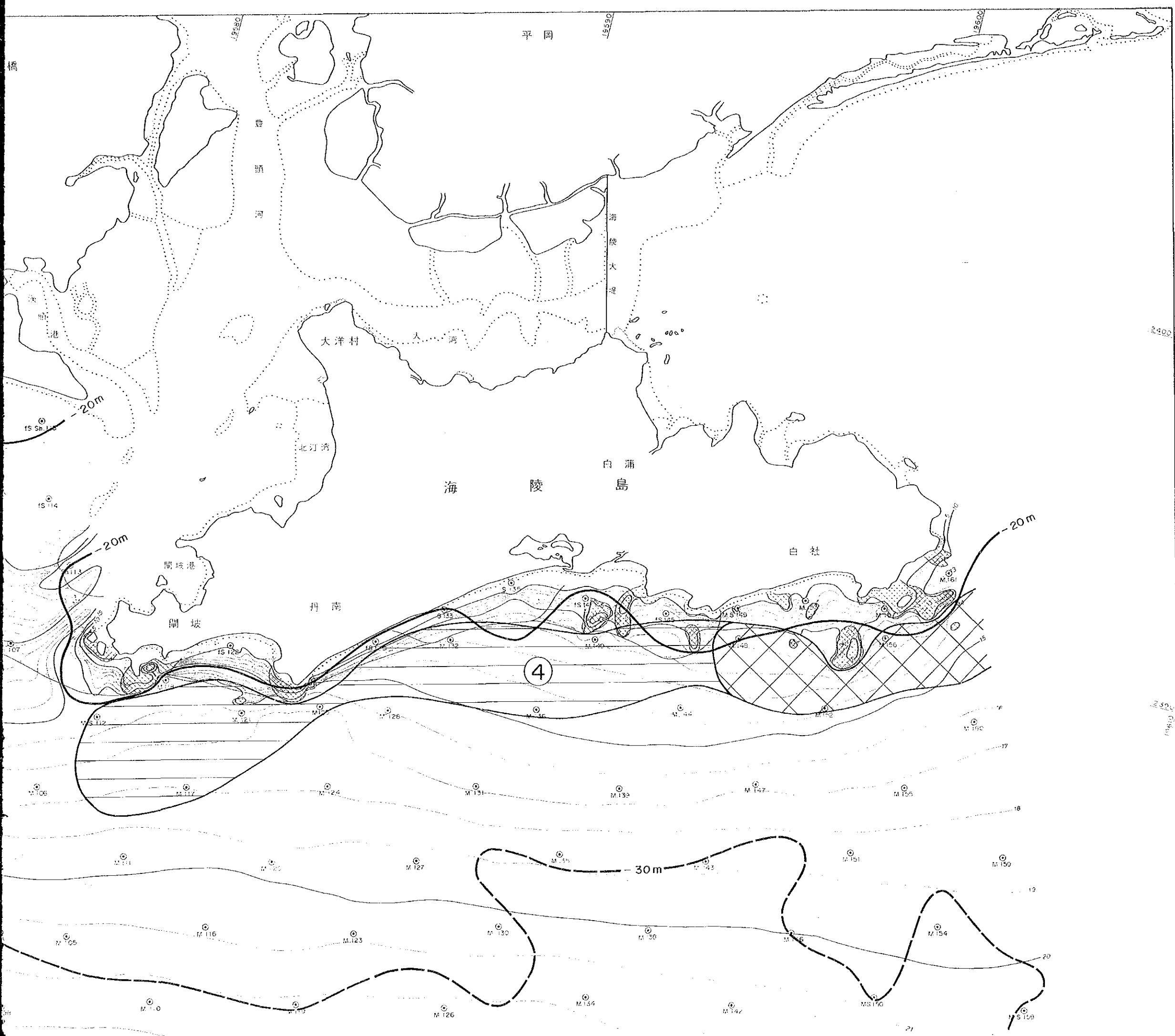
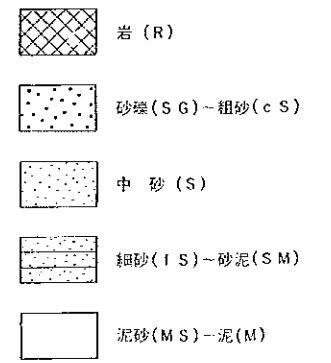


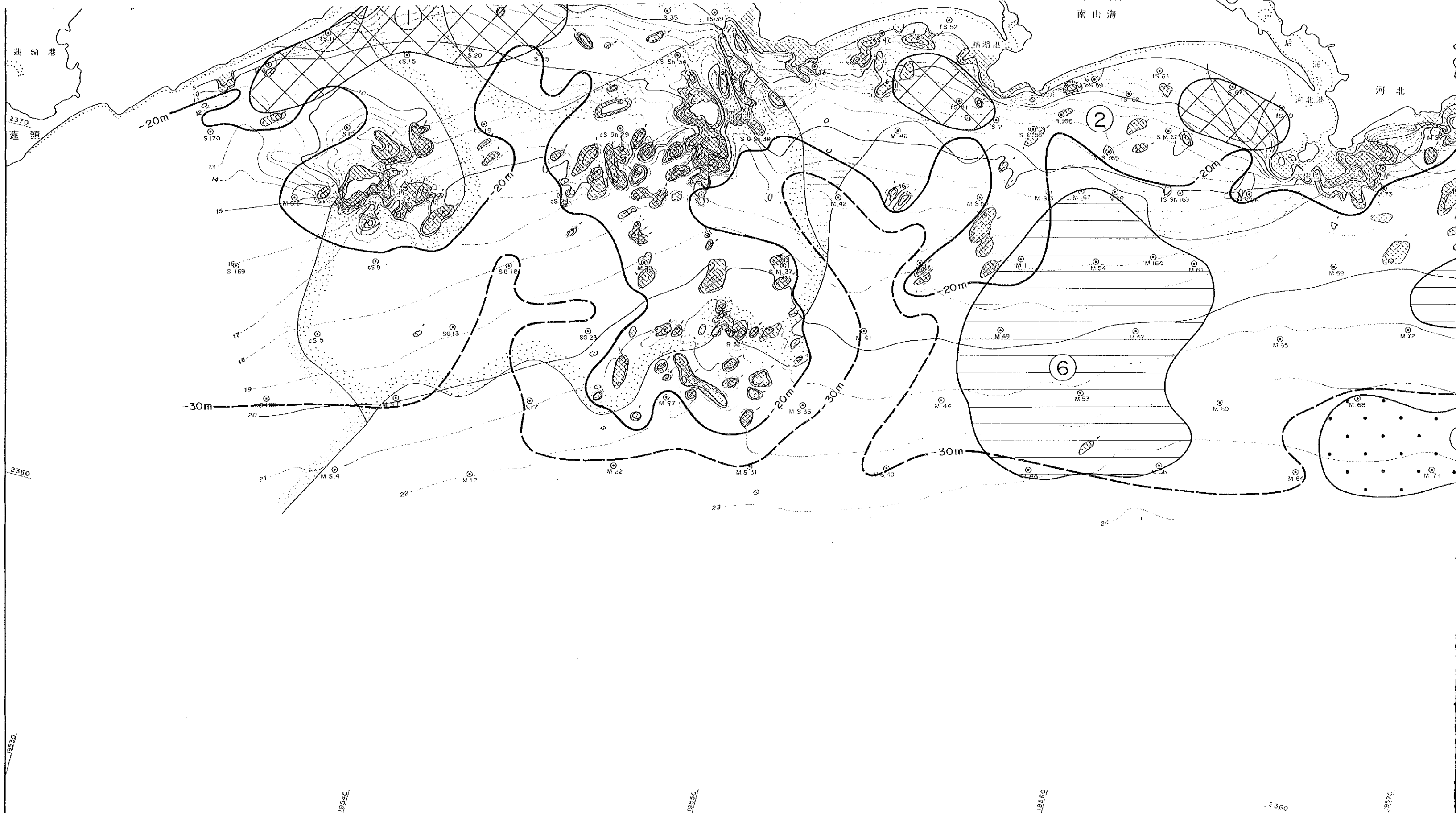
凡例

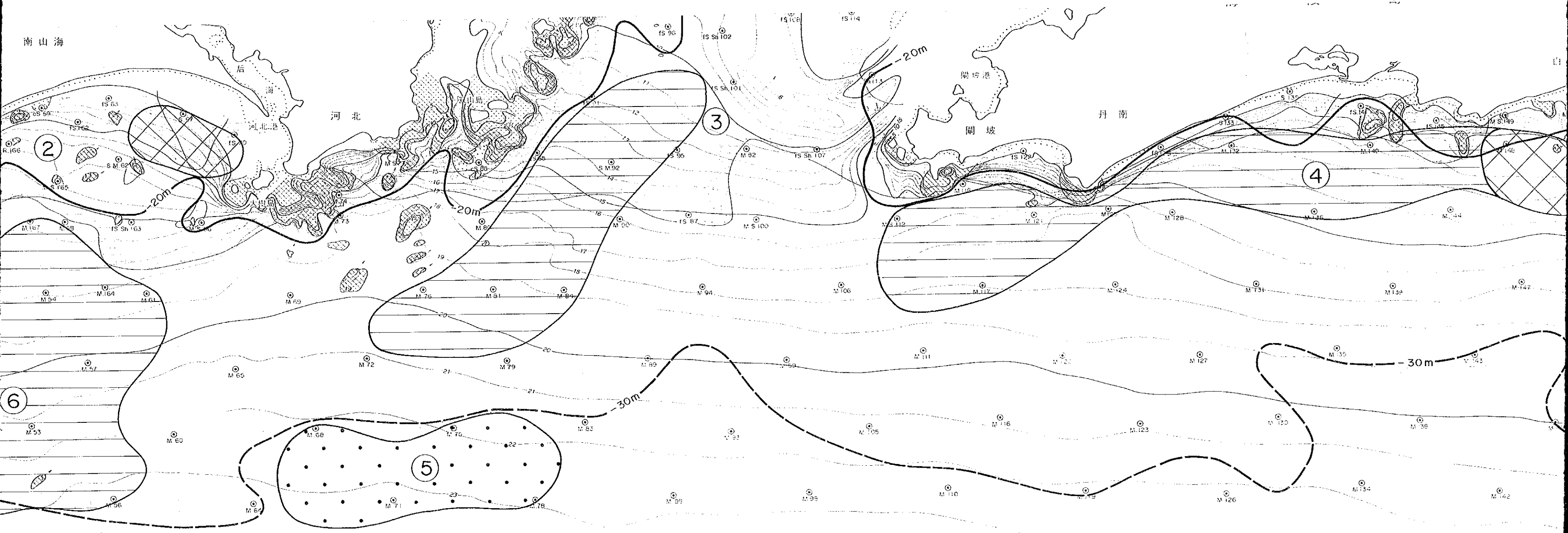
海底地形



底質







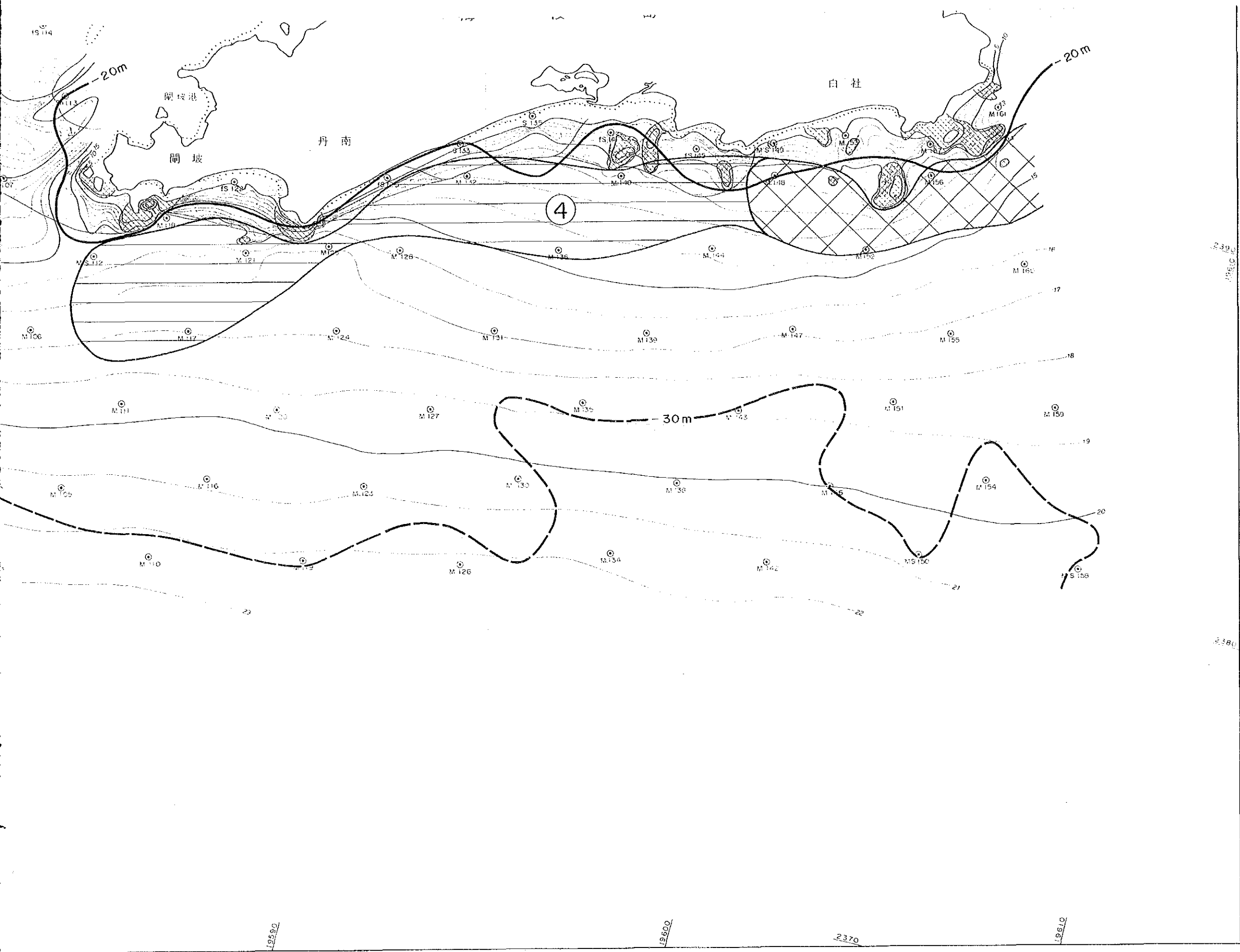
2360

19570

19580

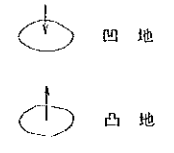
19590

19600

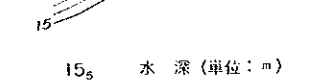


凡例

海底地形



等深線 (単位: m)

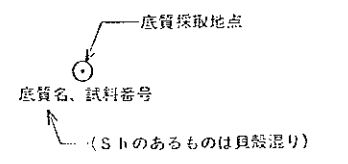


水深 (単位: m)

底質

- 岩 (R)
- 砂礫 (SG)-粗砂 (cS)
- 中砂 (S)
- 細砂 (fS)-砂泥 (SM)
- 泥砂 (MS)-泥 (M)

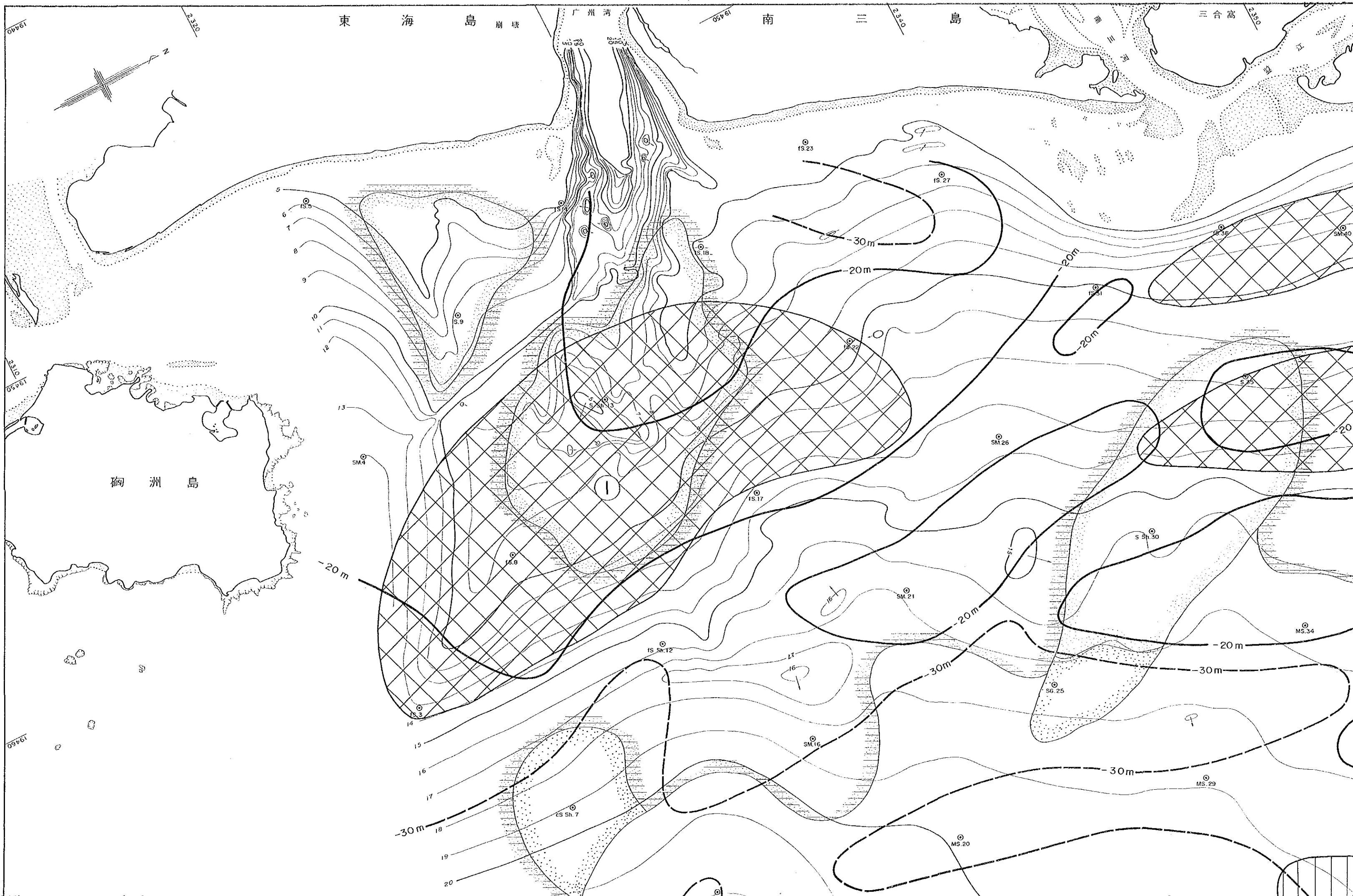
底質採取



現海面から1層に
対する基底深度

- 基底深度-20m以浅
- 同-20m 30m
- 同-30m以深

基底深度による
1層砂層区分



東 海 島 嶼 塘 廣 州 灣 南 三 島

三 合 高

海 州 島

1

16

17

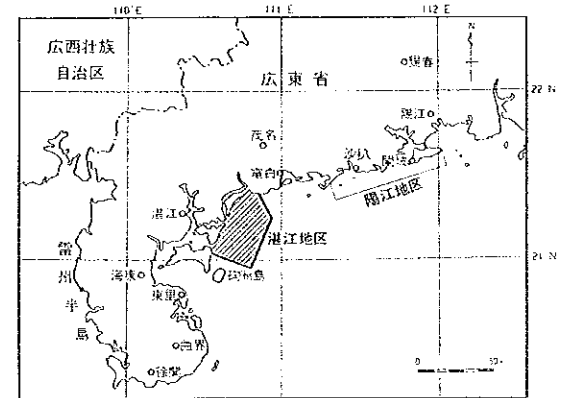
P



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

解析図
(湛江地区)



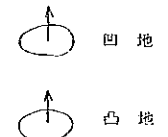
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

総尺 1:50,000



凡例

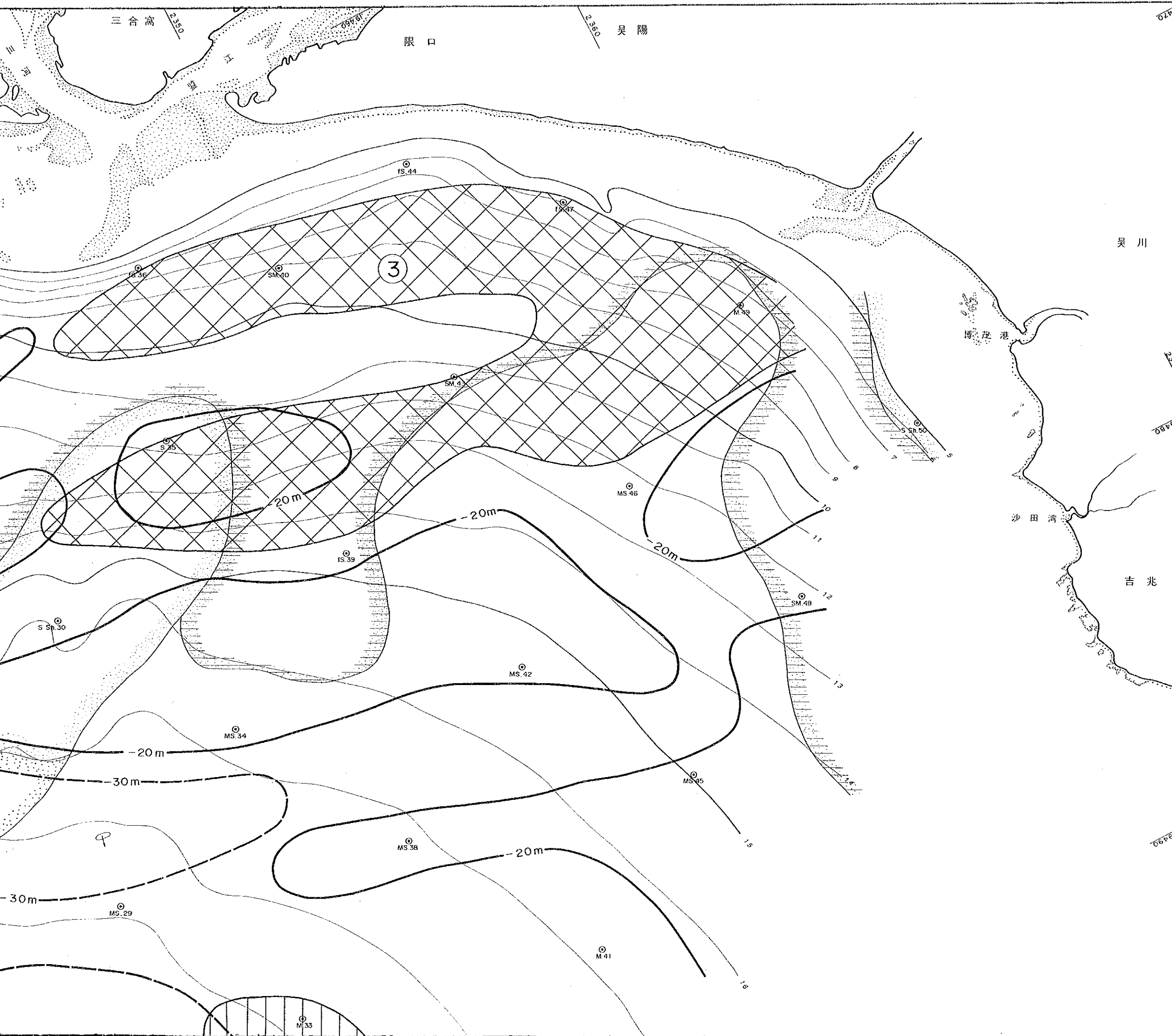
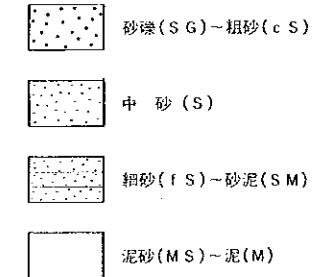
海底地形



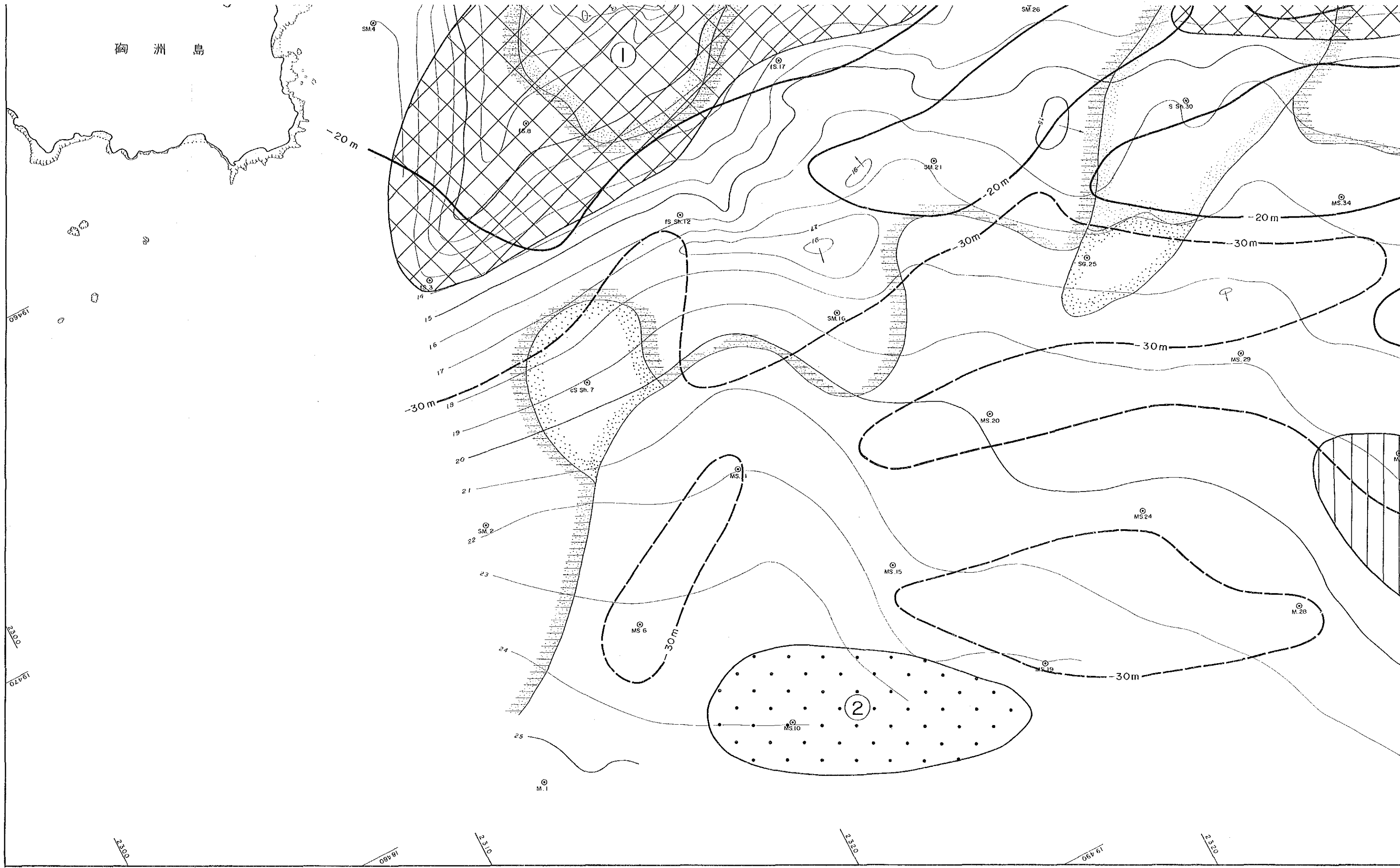
10
15
等深線 (単位: m)

15s 水深 (単位: m)

底質



岡洲島



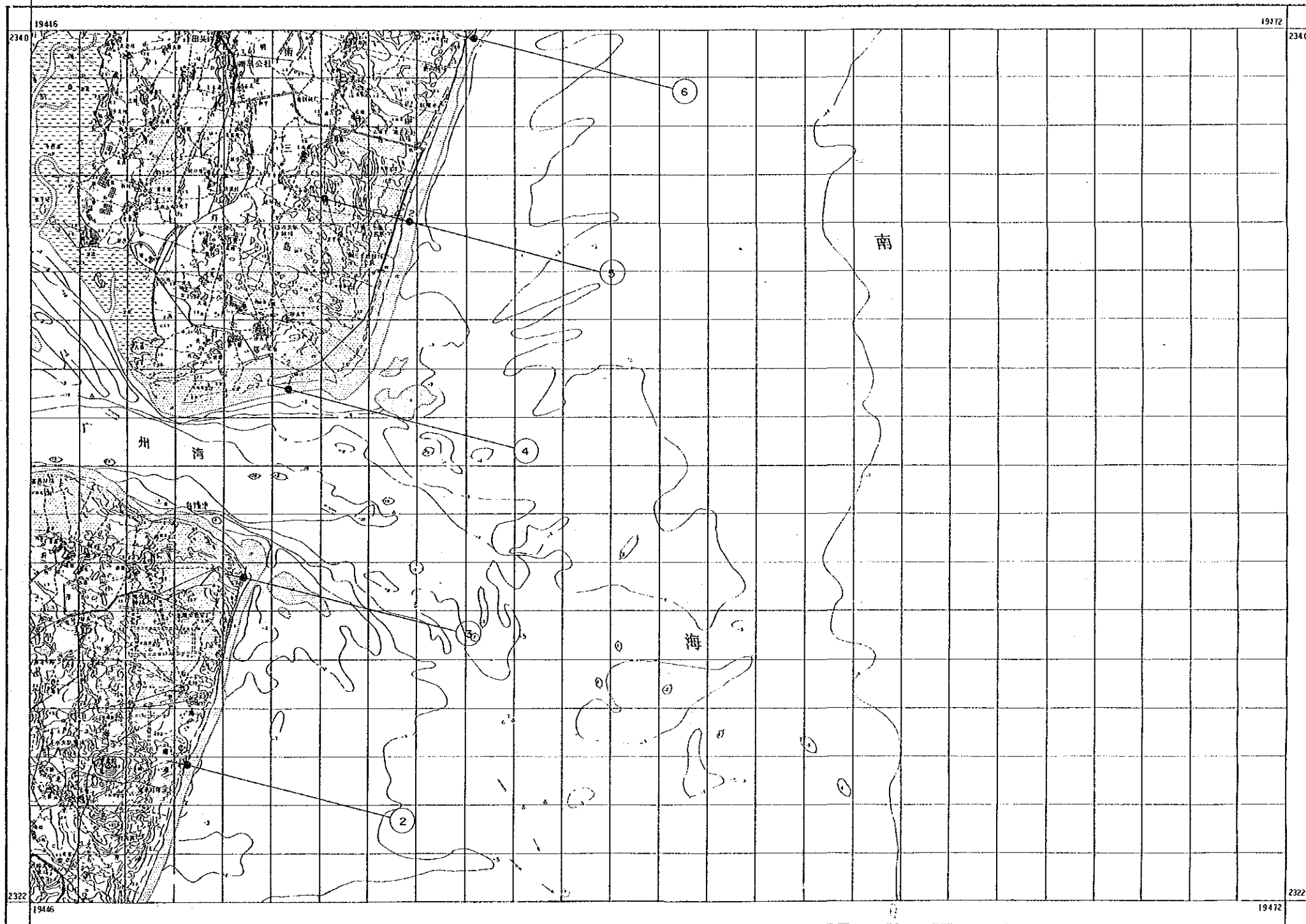


- 凡例
- 海底地形
- 凹地
 - 凸地
 - 等深線 (単位: m)
 - 15s 水深 (単位: m)
- 底質
- 粗砂 (SG) ~ 粗砂 (CS)
 - 中砂 (S)
 - 細砂 (FS) ~ 砂泥 (SM)
 - 泥砂 (MS) ~ 泥 (M)
- 底質採取
- 底質採取地点
 - 底質名、試料番号
 - (Shのあるものは貝殻混り)
- 現海面から1層に
対する基盤深度
- 20-
 - 30-
- 基盤深度による
1b層砂質区分
- 基盤深度 -20m 以浅
 - 同 -20m ~ -30m
 - 同 -30m 以深



南三公社

版权所有不准复制



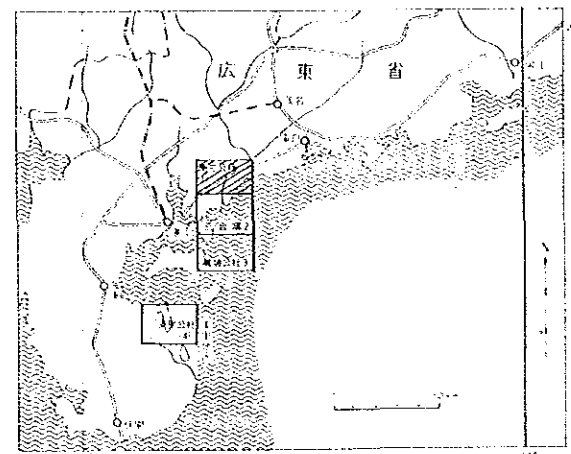
图例

- 1 钻孔
- 2 探鉱線
- 3 探鉱線
- 4 探鉱線
- 5 探鉱線
- 6 探鉱線
- 7 探鉱線
- 8 探鉱線
- 9 探鉱線
- 10 探鉱線
- 11 探鉱線
- 12 探鉱線
- 13 探鉱線
- 14 探鉱線
- 15 探鉱線
- 16 探鉱線
- 17 探鉱線
- 18 探鉱線
- 19 探鉱線
- 20 探鉱線
- 21 探鉱線
- 22 探鉱線
- 23 探鉱線
- 24 探鉱線
- 25 探鉱線
- 26 探鉱線
- 27 探鉱線
- 28 探鉱線
- 29 探鉱線
- 30 探鉱線
- 31 探鉱線
- 32 探鉱線
- 33 探鉱線
- 34 探鉱線
- 35 探鉱線
- 36 探鉱線
- 37 探鉱線
- 38 探鉱線
- 39 探鉱線
- 40 探鉱線
- 41 探鉱線
- 42 探鉱線
- 43 探鉱線
- 44 探鉱線
- 45 探鉱線
- 46 探鉱線
- 47 探鉱線
- 48 探鉱線
- 49 探鉱線
- 50 探鉱線
- 51 探鉱線
- 52 探鉱線
- 53 探鉱線
- 54 探鉱線
- 55 探鉱線
- 56 探鉱線
- 57 探鉱線
- 58 探鉱線
- 59 探鉱線
- 60 探鉱線
- 61 探鉱線
- 62 探鉱線
- 63 探鉱線
- 64 探鉱線
- 65 探鉱線
- 66 探鉱線
- 67 探鉱線
- 68 探鉱線
- 69 探鉱線
- 70 探鉱線
- 71 探鉱線
- 72 探鉱線
- 73 探鉱線
- 74 探鉱線
- 75 探鉱線
- 76 探鉱線
- 77 探鉱線
- 78 探鉱線
- 79 探鉱線
- 80 探鉱線
- 81 探鉱線
- 82 探鉱線
- 83 探鉱線
- 84 探鉱線
- 85 探鉱線
- 86 探鉱線
- 87 探鉱線
- 88 探鉱線
- 89 探鉱線
- 90 探鉱線
- 91 探鉱線
- 92 探鉱線
- 93 探鉱線
- 94 探鉱線
- 95 探鉱線
- 96 探鉱線
- 97 探鉱線
- 98 探鉱線
- 99 探鉱線
- 100 探鉱線

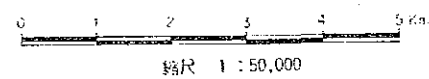
付図 14-1

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

ボーリング位置図
(湛江地区南三公社)

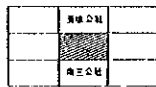


平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団



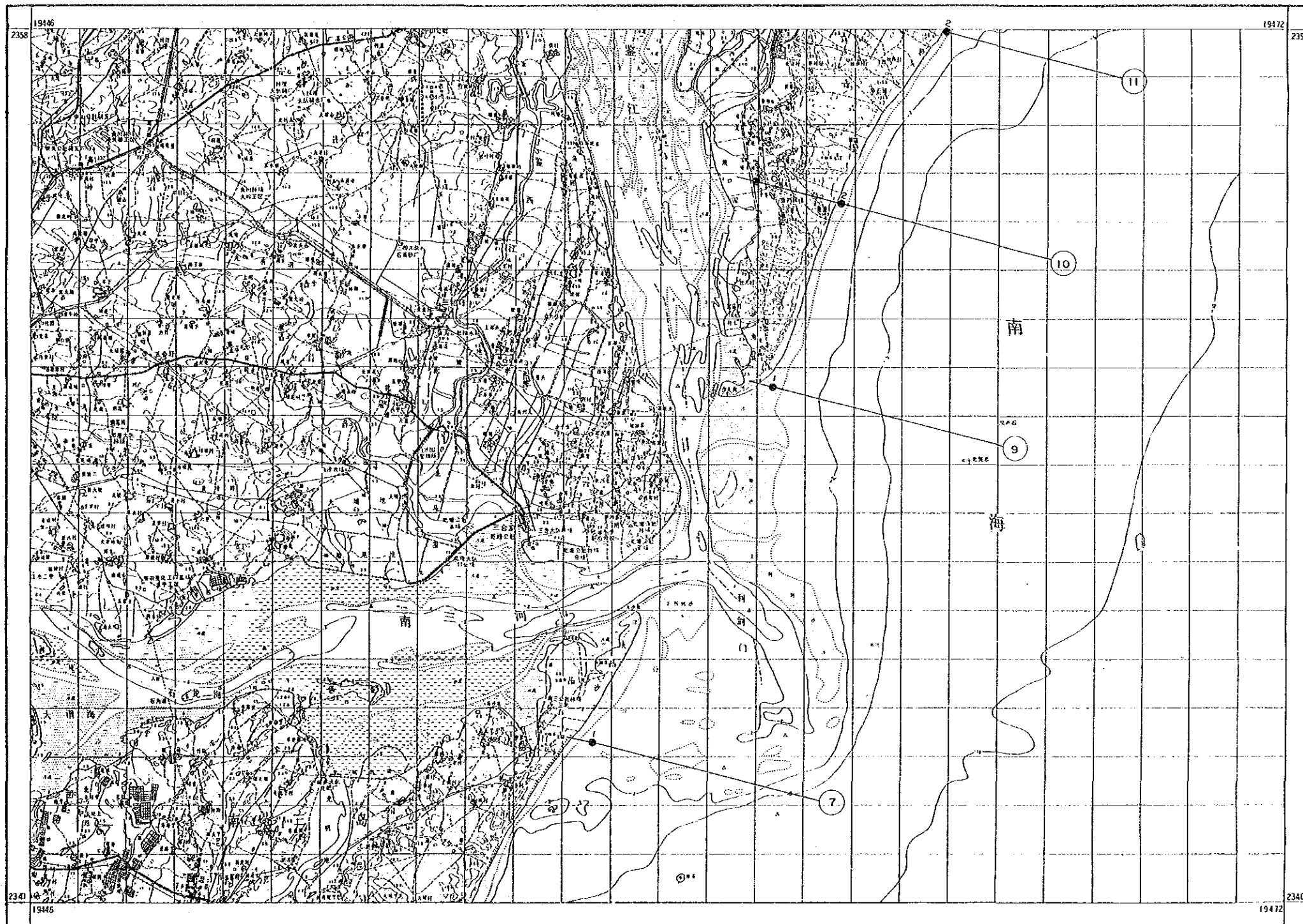
凡例

- 1 孔番号
- 2 探鉱線番号
- 5 探鉱線番号
- 昭和63年度ボーリング地点



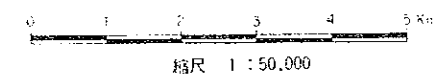
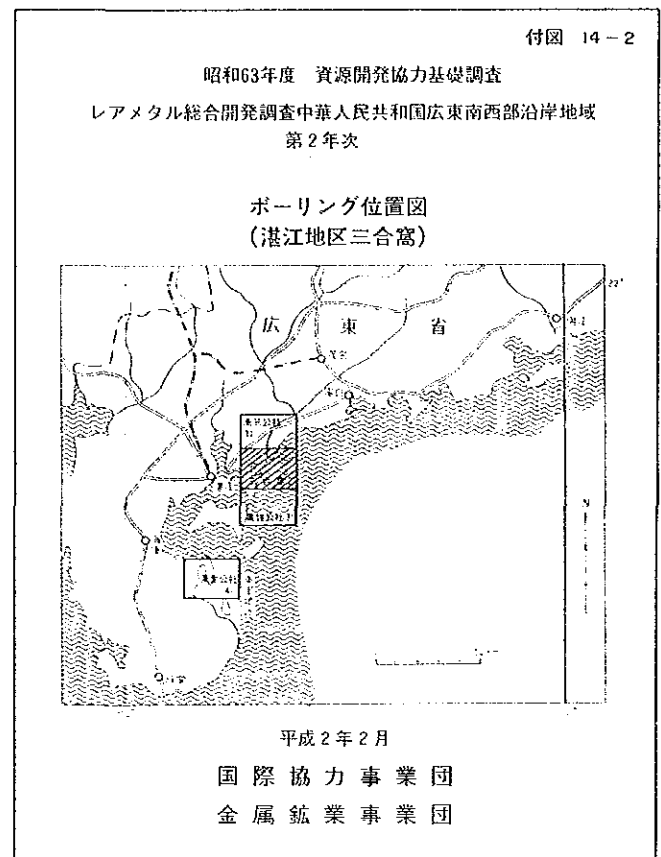
三 合 窩

版权所有不准复制



图例

- 1:1 比例尺
- 2:1 比例尺
- 3:1 比例尺
- 4:1 比例尺
- 5:1 比例尺
- 6:1 比例尺
- 7:1 比例尺
- 8:1 比例尺
- 9:1 比例尺
- 10:1 比例尺
- 11:1 比例尺
- 12:1 比例尺
- 13:1 比例尺
- 14:1 比例尺
- 15:1 比例尺
- 16:1 比例尺
- 17:1 比例尺
- 18:1 比例尺
- 19:1 比例尺
- 20:1 比例尺
- 21:1 比例尺
- 22:1 比例尺
- 23:1 比例尺
- 24:1 比例尺
- 25:1 比例尺
- 26:1 比例尺
- 27:1 比例尺
- 28:1 比例尺
- 29:1 比例尺
- 30:1 比例尺
- 31:1 比例尺
- 32:1 比例尺
- 33:1 比例尺
- 34:1 比例尺
- 35:1 比例尺
- 36:1 比例尺
- 37:1 比例尺
- 38:1 比例尺
- 39:1 比例尺
- 40:1 比例尺
- 41:1 比例尺
- 42:1 比例尺
- 43:1 比例尺
- 44:1 比例尺
- 45:1 比例尺
- 46:1 比例尺
- 47:1 比例尺
- 48:1 比例尺
- 49:1 比例尺
- 50:1 比例尺

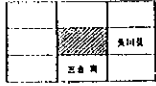


凡 例

- 1 孔番号
- 2 探鉱線番号
- 3 昭和63年度ボーリング地点

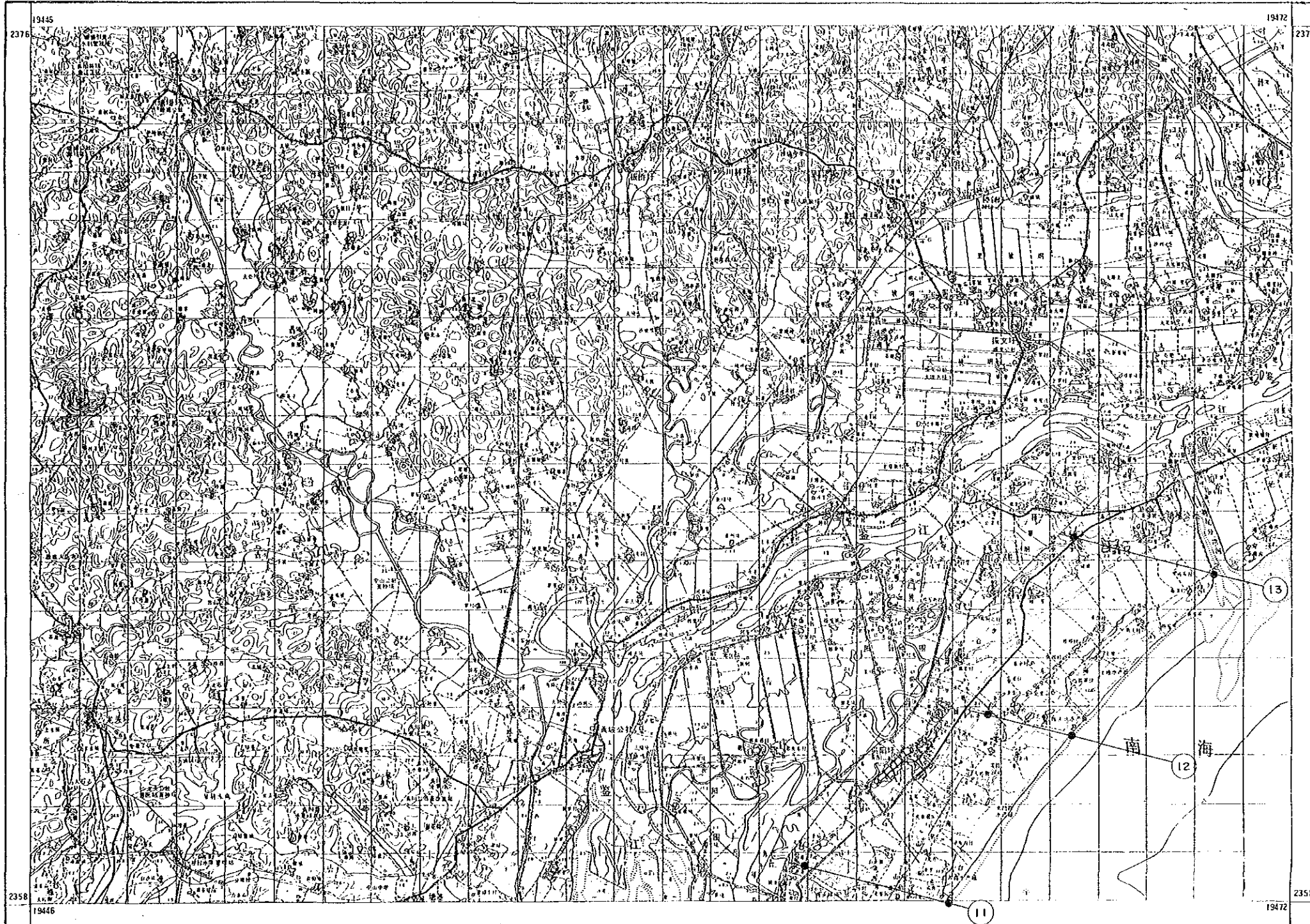
广东省测绘局

1:5万



黄坡公社

版权所有不准复制



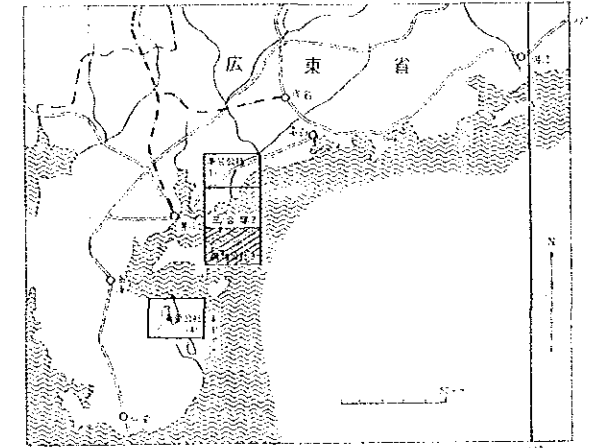
1980年第一版，基本比例为10万。

1:5万

付图 14-3

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

ボーリング位置図
(湛江地区黄坡公社)

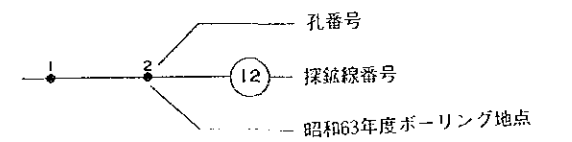


平成2年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1:50,000

凡例

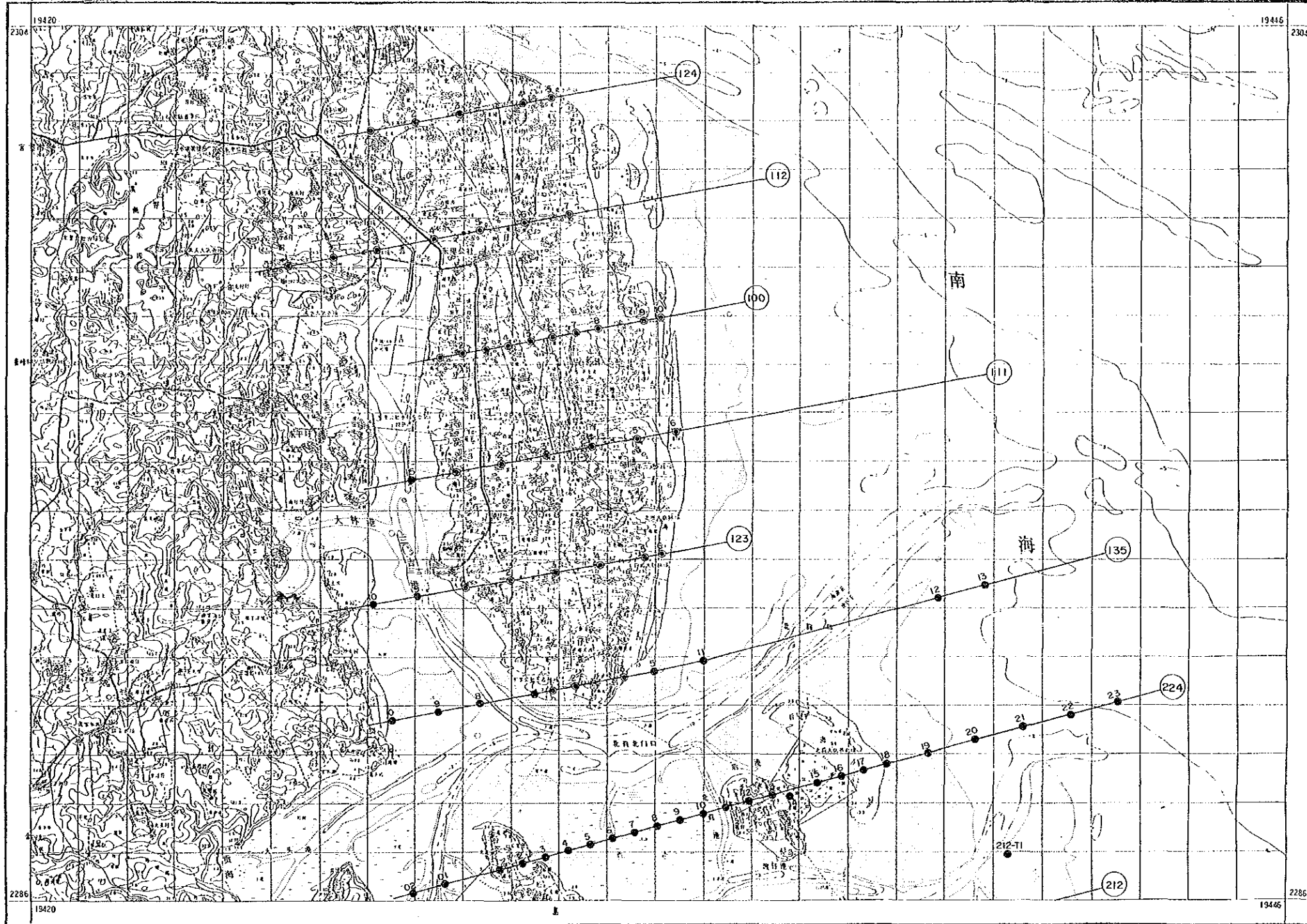


图例

- Legend for the main map listing various symbols and their corresponding geographical features such as roads, rivers, and contour lines.

东里公社

版权所有不准复制

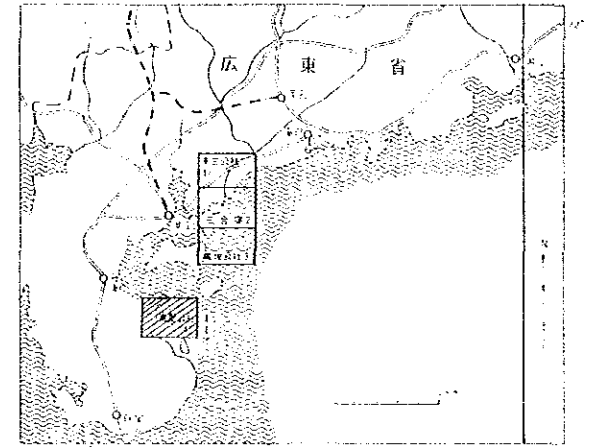


1:5万

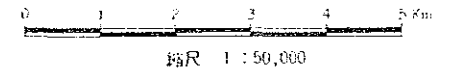
付图 14-4

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西南部沿岸地域
 第2年次

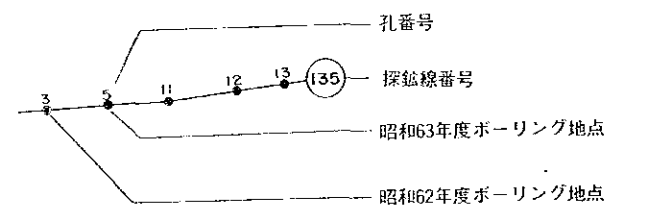
ボーリング位置図
 (東里地区東里公社)



平成2年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



凡例



广东省测绘局

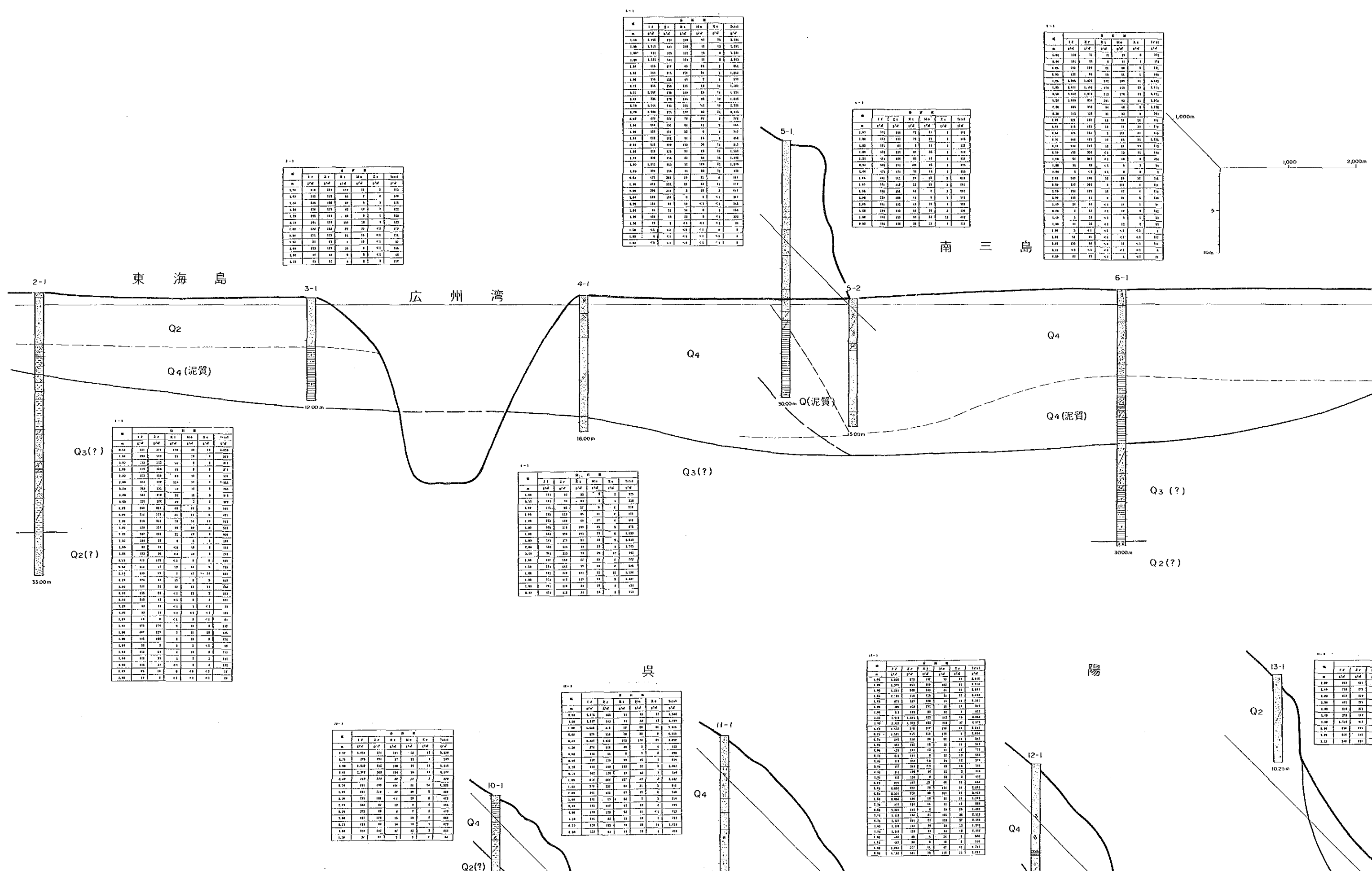
19420

19446

2286

2286

1980年11月 廣東省測繪院



1-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

2-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

3-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

4-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

5-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

6-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

7-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

10-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

10-2

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

11-1

層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1
層	1.1	2.1	3.1	4.1	5.1	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1

9-1

陽

吳

南三島

東海島

廣州灣

2-1

3-1

4-1

5-1

5-2

6-1

7-1

3300m

1200m

1600m

3000m

1500m

3000m

1025m

1000m

1000

2000m

10m

Q4

Q2(?)

10-2

Q4

Q2(?)

11-2

Q4

Q2(?)

12-2

Q2

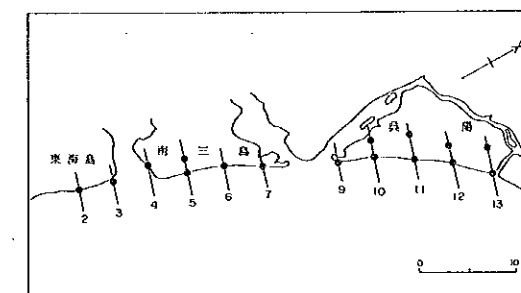
13-1

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省西部沿岸地域

第2年次

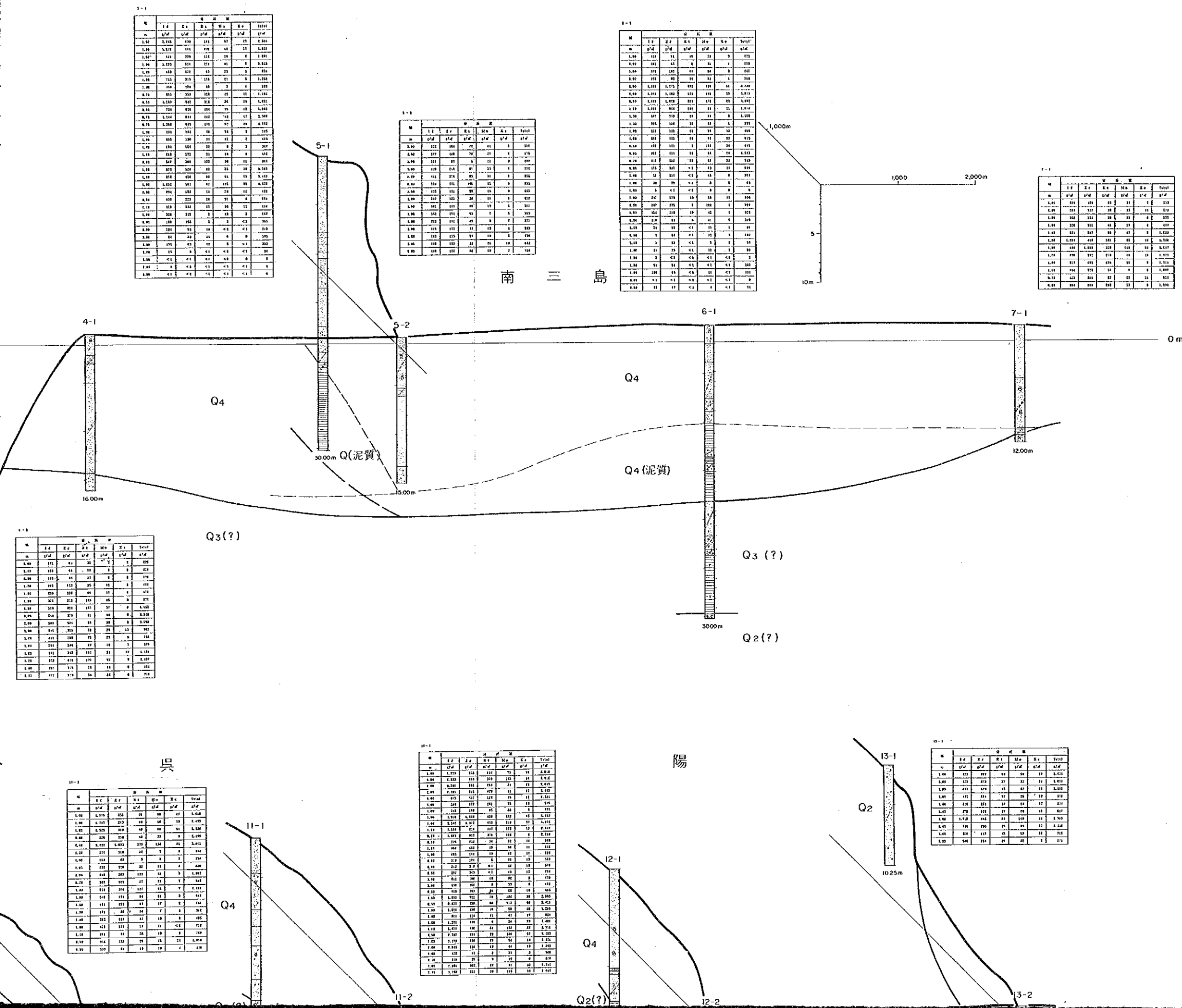
ボーリング地質断面図・品位図
(湛江地区)



平成2年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

- 凡例
- Q4al Q4層 (底成層)
 - Q4(SV) Q4層 (粘土・シルト層)
 - Q4(SF) Q4層 (粗砂層)
 - Q4(S) Q4層 (細・中砂層)
 - Q4(GS) Q4層 (砂礫層)
 - Q4 Q4層 (礫層)
 - Q2 Q2層 (北海層)
 - Q2 Q2層 (湛江層)
- 粘土
 粘土質
 含粘土
 シルト
 シルト質
 含シルト
 細砂
 中砂
 粗砂
 砂質
 含砂
 礫
 礫質
 含礫
- 頁岩
 頁岩・砂岩層
 砂岩
 砂岩層
 頁岩層
- ボーリング(%) 濃縮(%) (合計濃縮係数Q2/Q4)
 イルメナイト(g/t), シルコン(g/t), ルチウム(g/t)
 ヲクサイト(g/t), ビスマイト(g/t)



3000m Q(泥質)

Q4 (泥質)

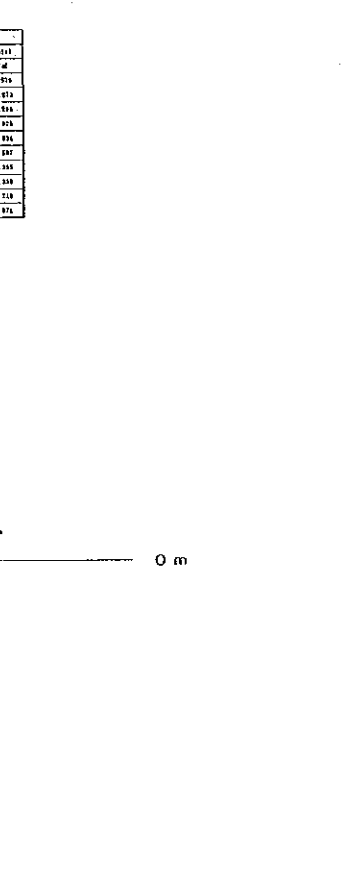
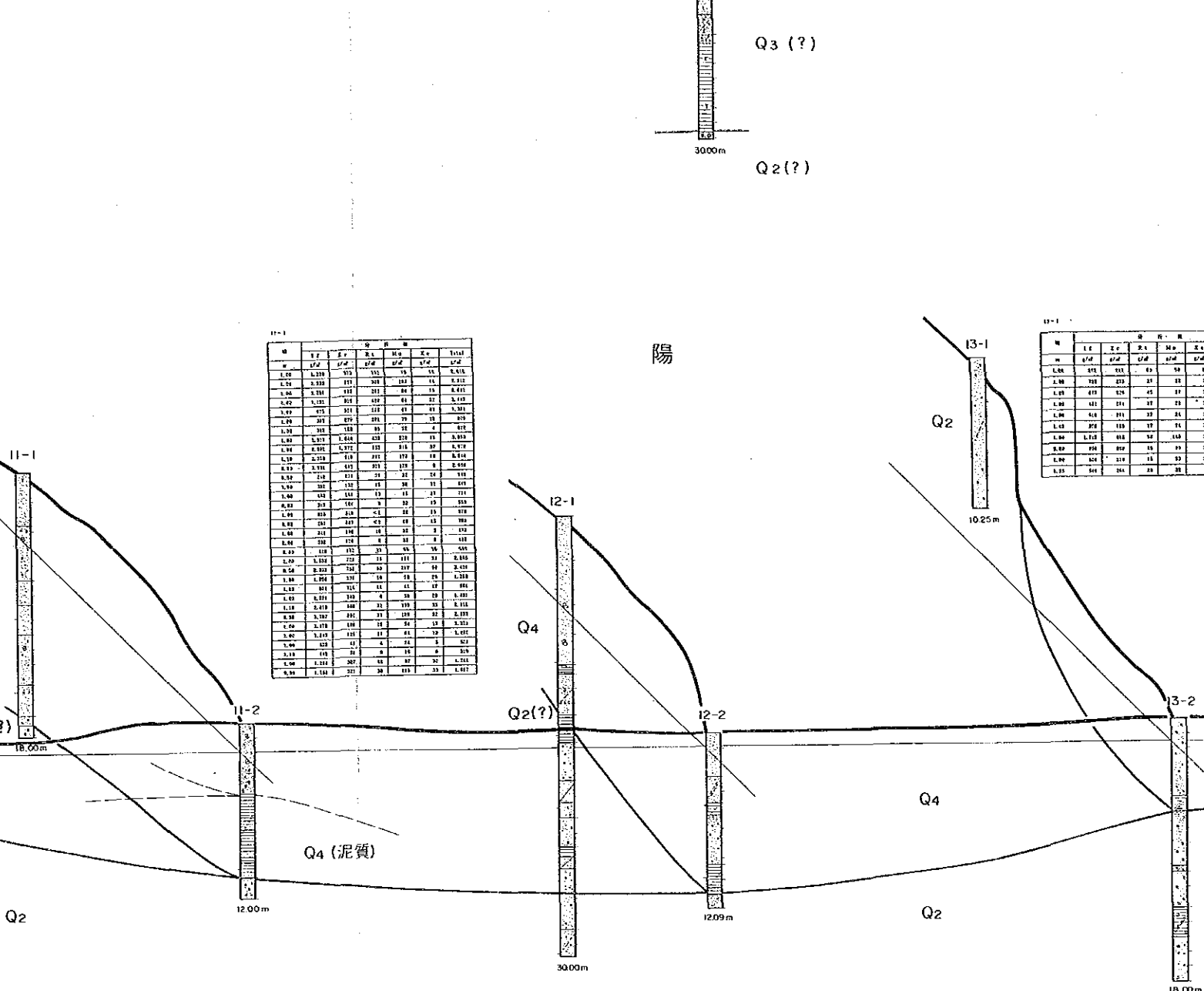
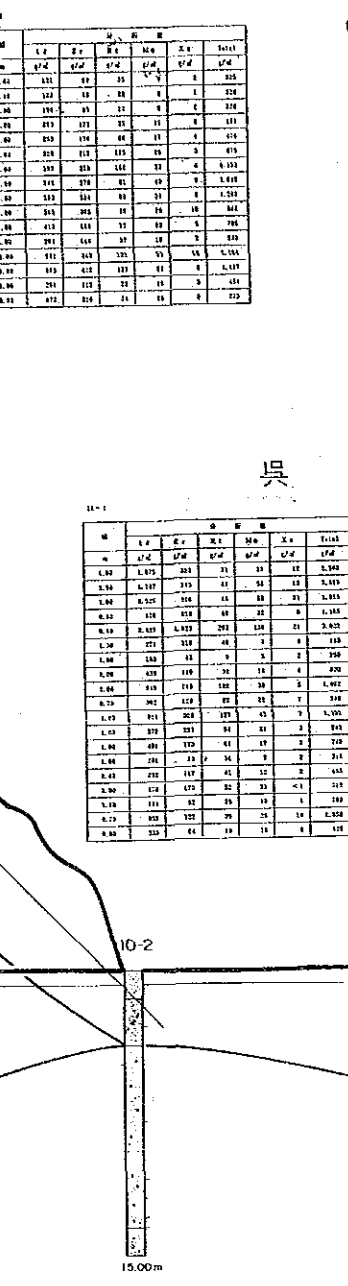
1200m

層	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

層	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

層	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

層	13-1	13-2	13-3	13-4	13-5	13-6	13-7	13-8	13-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W



- 凡例
- Q4a1 Q4層 (硬成層)
 - Q4(S1) Q4層 (粘土・シルト層)
 - Q4(FS) Q4層 (砂層)
 - Q4(CS) Q4層 (砂・中砂層)
 - Q4(CS) Q4層 (砂層)
 - Q4 Q4層 (硬成層)
 - Q4 Q4層 (硬成層)
 - Q4 Q4層 (硬成層)

- 粘土 粘土質 含粘土
- シルト シルト質 含シルト
- 粗砂 中砂 細砂
- 砂質 砂質 含砂
- 塊 塊質 含塊
- 表式符 Y 假粘土・炭質物
- 石炭質層 G 頁岩
- 片頁岩 P 埋理
- ボーリングの漏れ量 (含砂率) (%)
- イリメイト(g/m²), ジルコン(g/m²), ルチウム(g/m²), モリブデン(g/m²), センチム(g/m²)

層	10-1	10-2	10-3	10-4	10-5	10-6	10-7	10-8	10-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

層	11-1	11-2	11-3	11-4	11-5	11-6	11-7	11-8	11-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

層	12-1	12-2	12-3	12-4	12-5	12-6	12-7	12-8	12-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

層	13-1	13-2	13-3	13-4	13-5	13-6	13-7	13-8	13-9
Q	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
W

呉

陽

Q2

Q4

Q2(?)

Q4 (泥質)

Q2

1200m

18.00m

0m

3000m

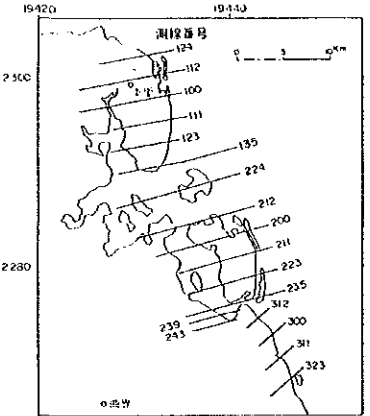
1209m

18.00m

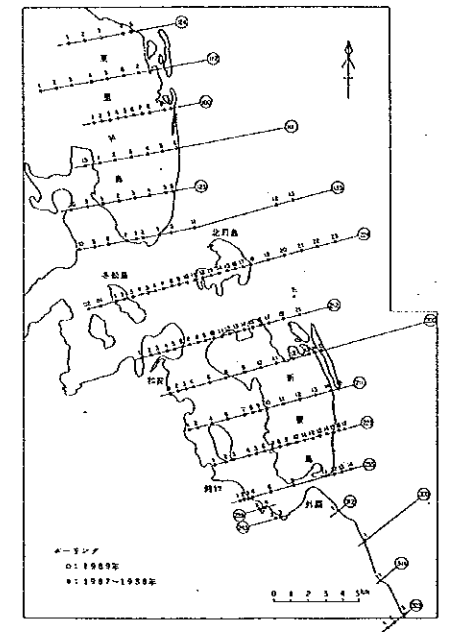
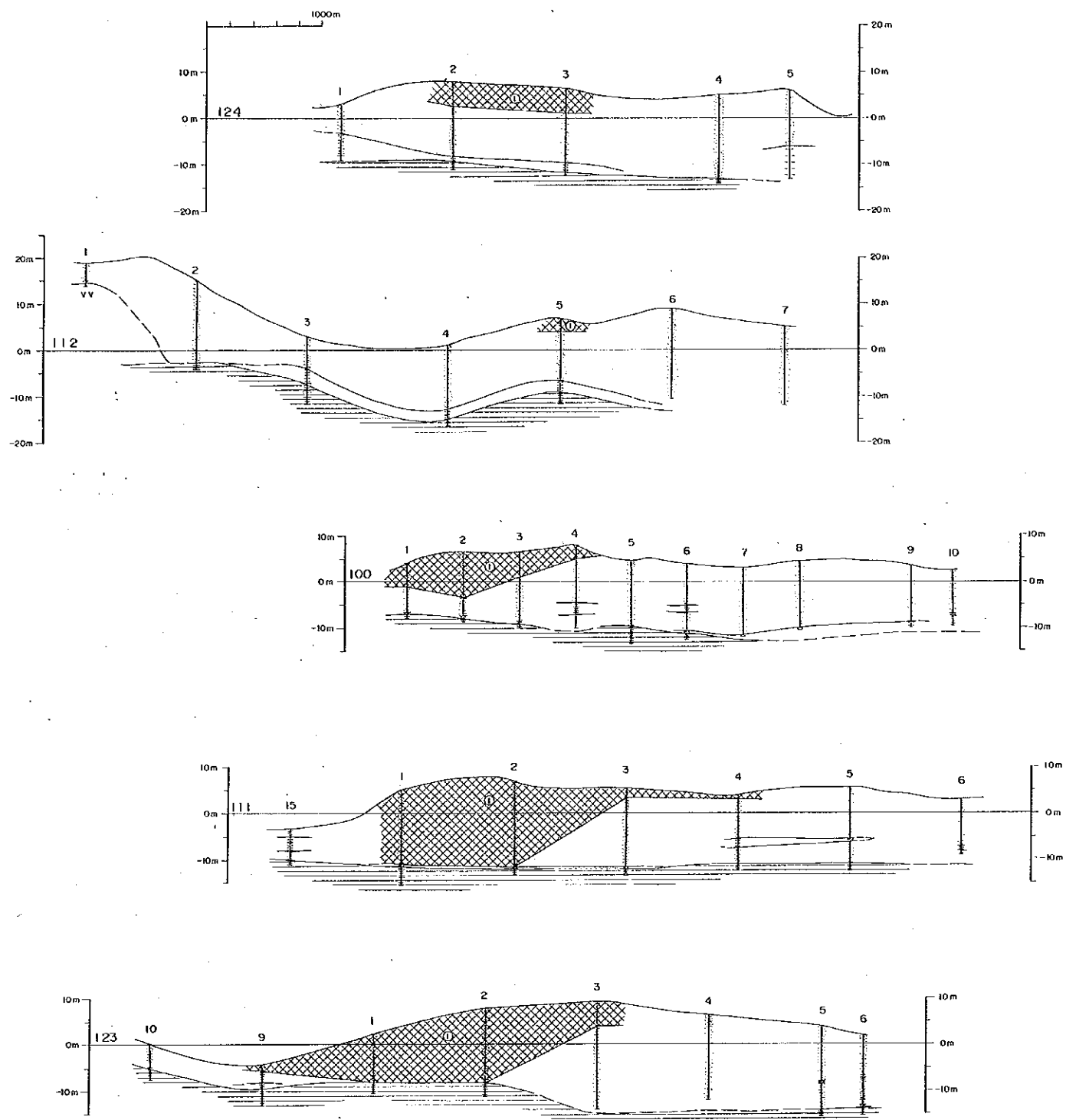
昭和63年度 資源開発協力基礎調査
レアメタル総合開発調査
中華人民共和国広東省西部沿岸地域

第2年次

ボーリング解析図
(東里地区)



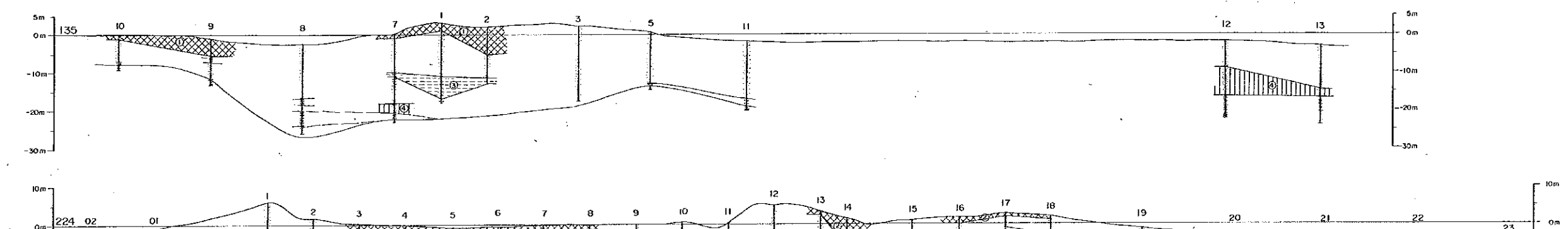
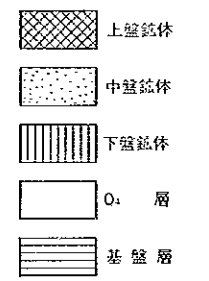
平成2年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

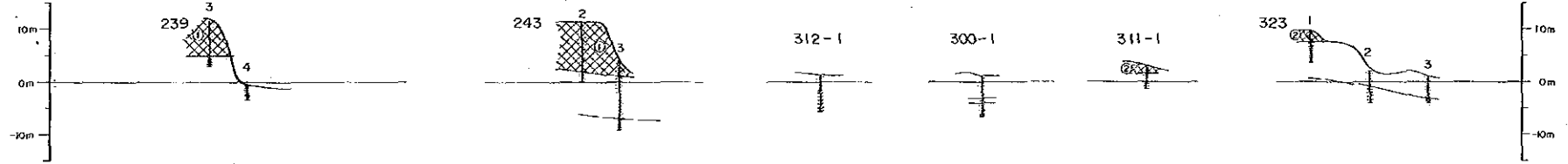
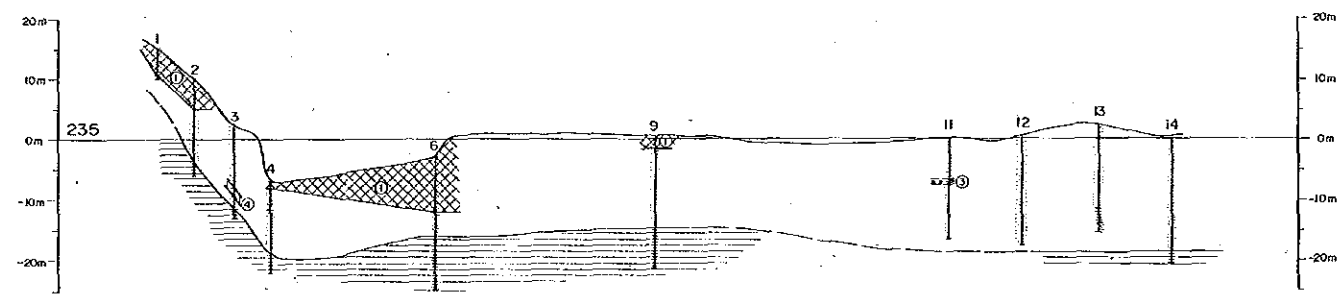
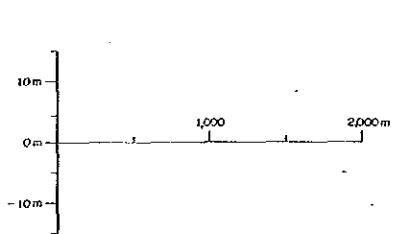
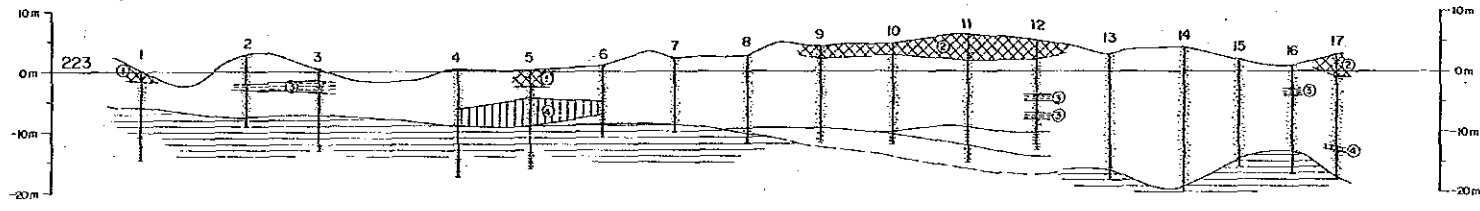
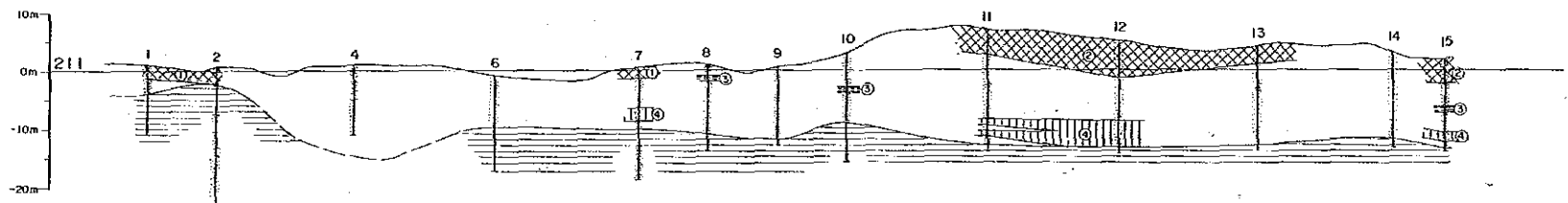
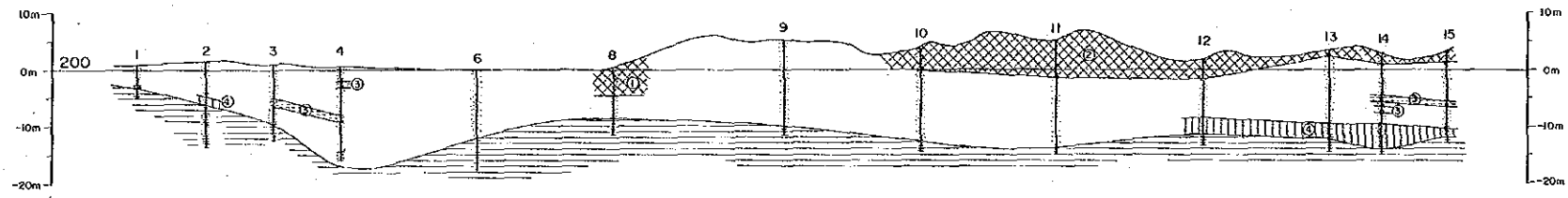
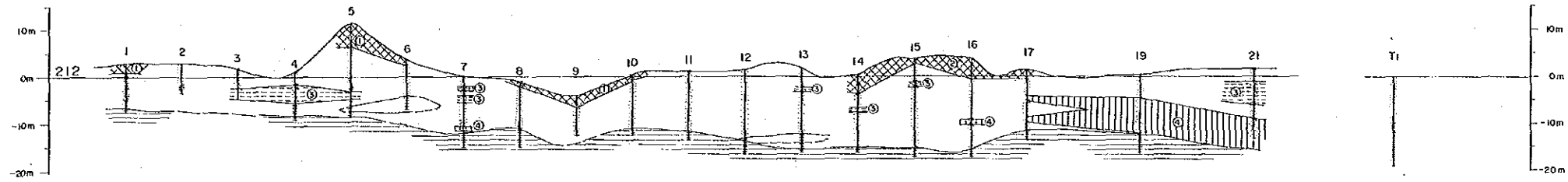
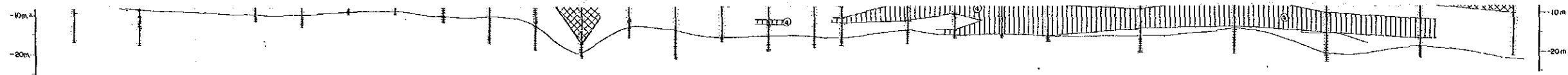


ボーリング 番号	層	地質	深度(m)	試料 (g)						計
				10/101	10/102	10/103	10/104	10/105	10/106	
100	1	砂	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	2	砂	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	3	砂	4.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	4	砂	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	5	砂	7.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	6	砂	9.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	7	砂	10.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	8	砂	12.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	9	砂	13.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	10	砂	15.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	11	砂	16.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	12	砂	18.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	13	砂	19.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	14	砂	21.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	15	砂	22.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	16	砂	24.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
100	17	砂	25.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00

ボーリング 番号	層	地質	深度(m)	試料 (g)						計
				10/101	10/102	10/103	10/104	10/105	10/106	
111	1	砂	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	2	砂	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	3	砂	4.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	4	砂	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	5	砂	7.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	6	砂	9.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	7	砂	10.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	8	砂	12.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	9	砂	13.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	10	砂	15.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	11	砂	16.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	12	砂	18.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	13	砂	19.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	14	砂	21.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	15	砂	22.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	16	砂	24.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
111	17	砂	25.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00

ボーリング 番号	層	地質	深度(m)	試料 (g)						計
				10/101	10/102	10/103	10/104	10/105	10/106	
123	1	砂	1.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	2	砂	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	3	砂	4.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	4	砂	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	5	砂	7.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	6	砂	9.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	7	砂	10.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	8	砂	12.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	9	砂	13.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	10	砂	15.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	11	砂	16.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	12	砂	18.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	13	砂	19.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	14	砂	21.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	15	砂	22.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	16	砂	24.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
123	17	砂	25.50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00





JICA