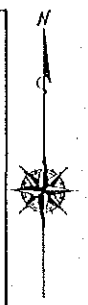
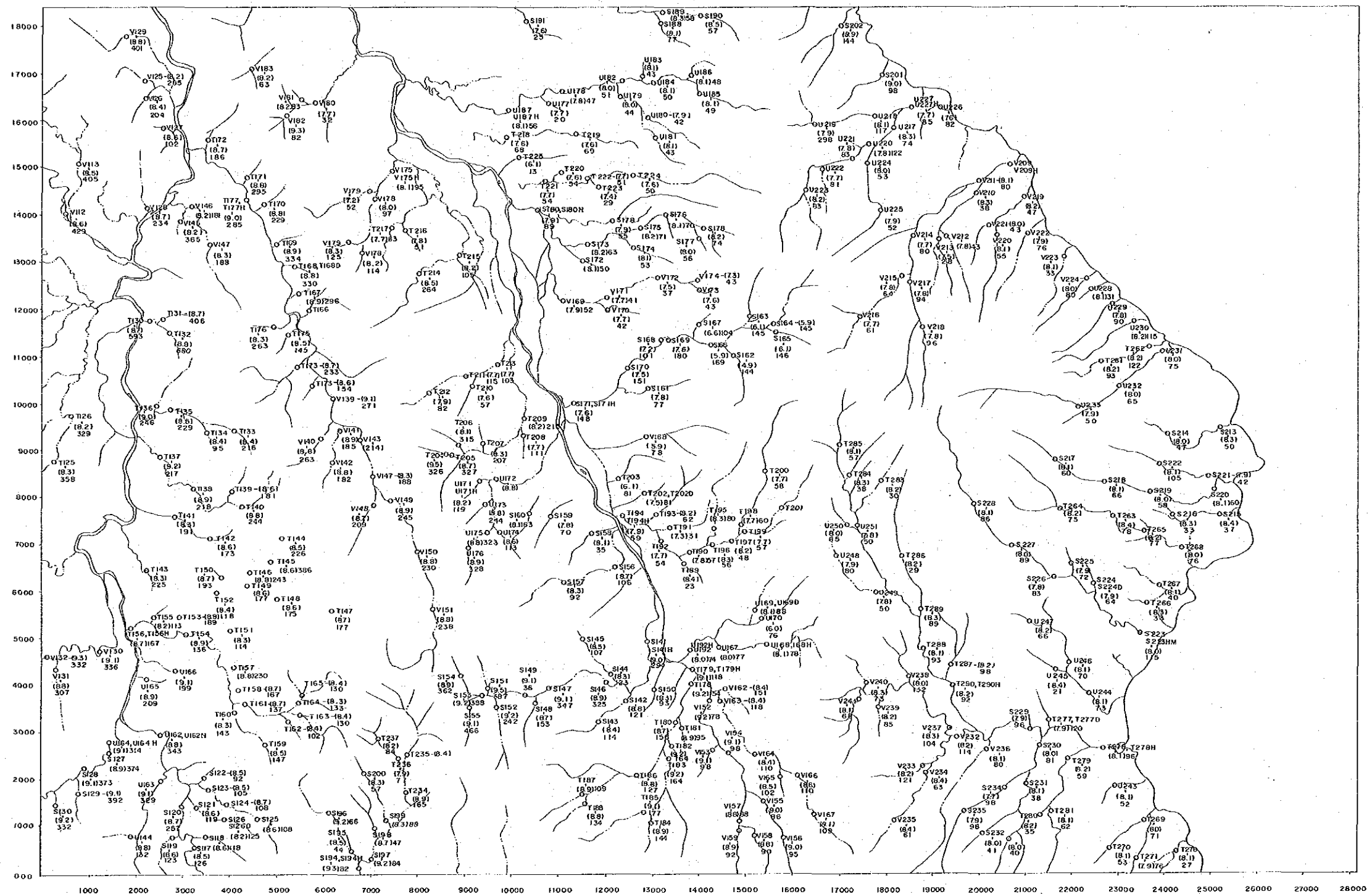
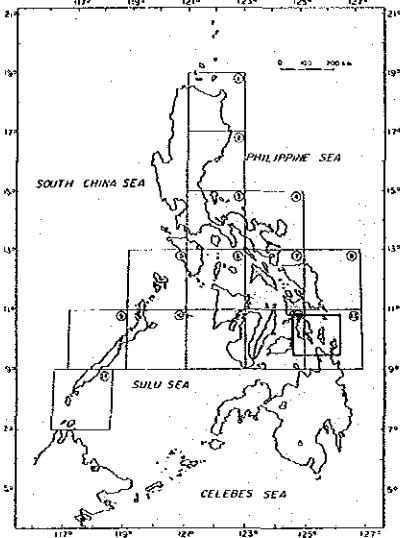


HINGATUNGAN

SHEET 4051 V



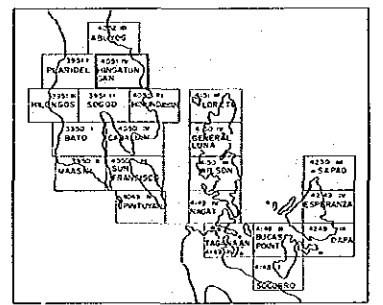
フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導率



昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000  
 0 2 4 km

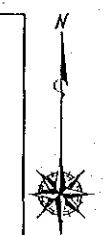
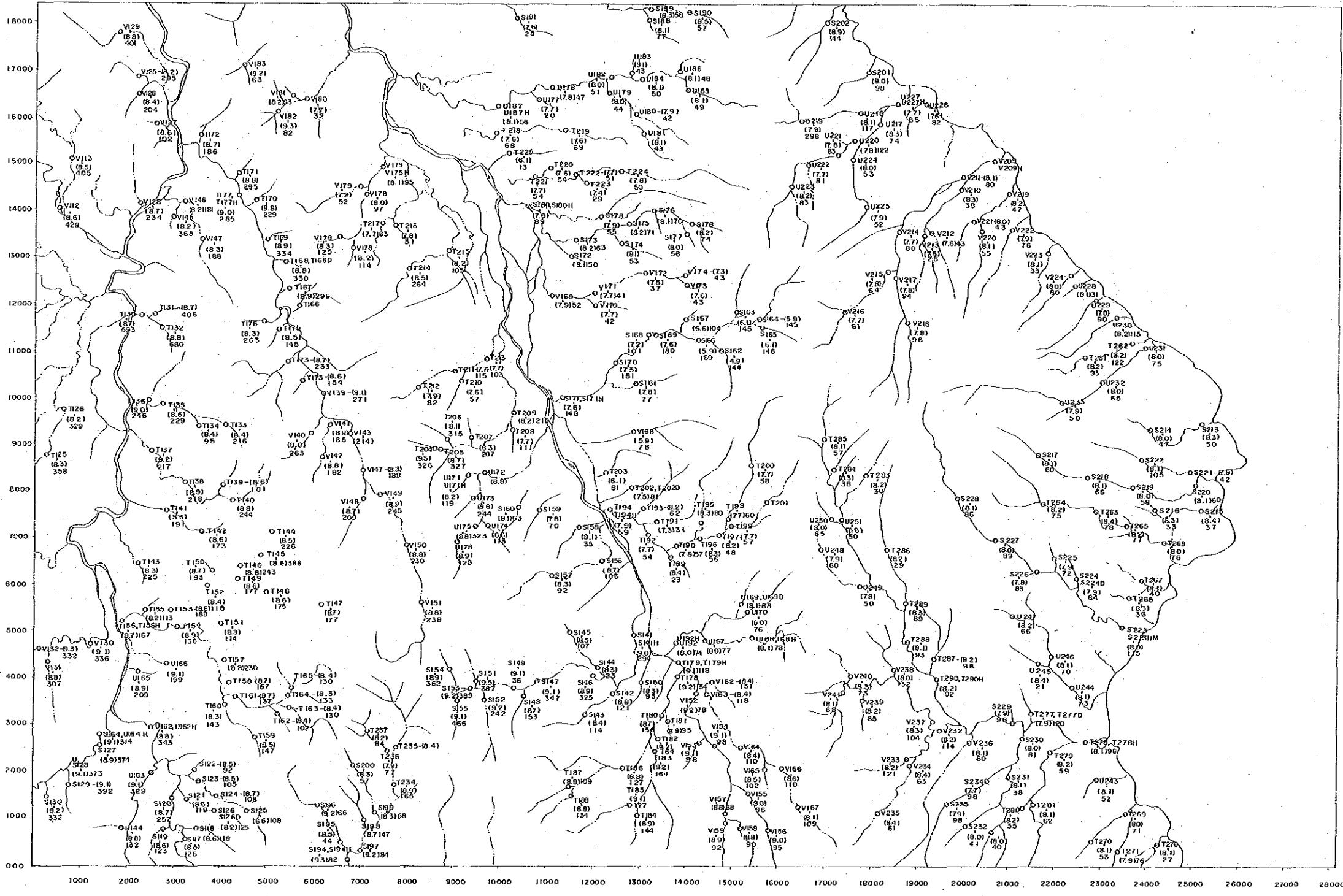
LEGEND



- : 河床堆積物採取点
- (7.0) : pH値
- 200 : 電気伝導率
- [B-46] : 室内試験値

HINGATUNGAN

SHEET 4051 M



付図 6-3

フィリピン共和国  
鉱物資源基本図調査  
第2年次

南部レイテ・ディナガット・シャルガボ地区

水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

15163

昭和61年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

0 2 4 km

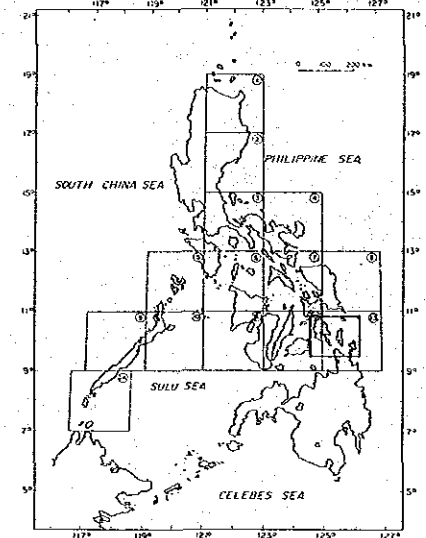
LEGEND

- : 河床堆積物・重鉱物  
          サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置

フィリピン共和国  
鉱物資源基本図調

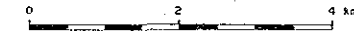
国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書

第2年次  
南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

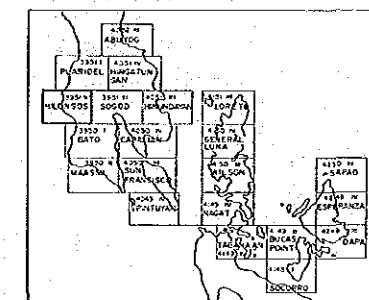


昭和61年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



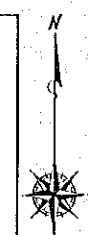
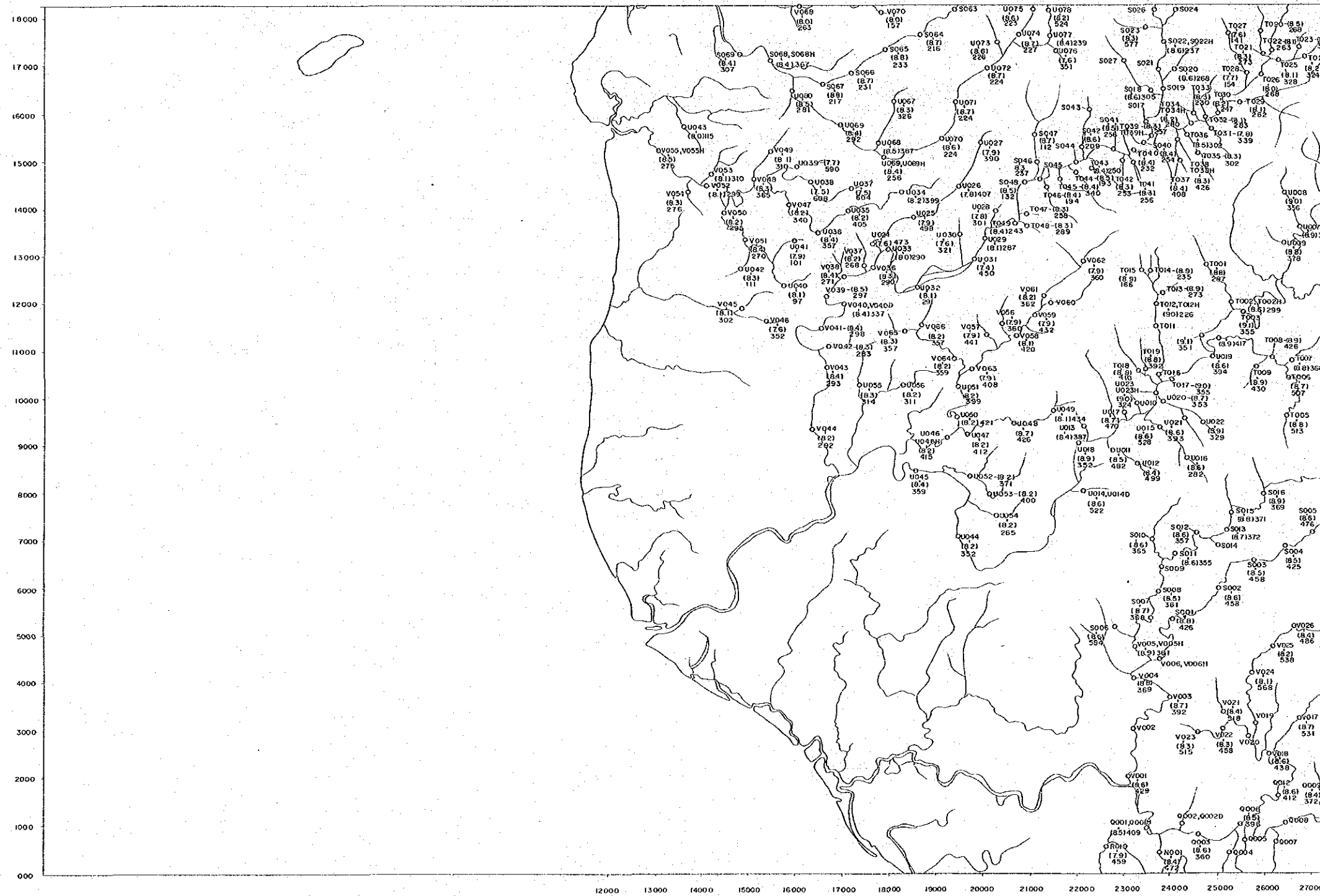
LEGEND

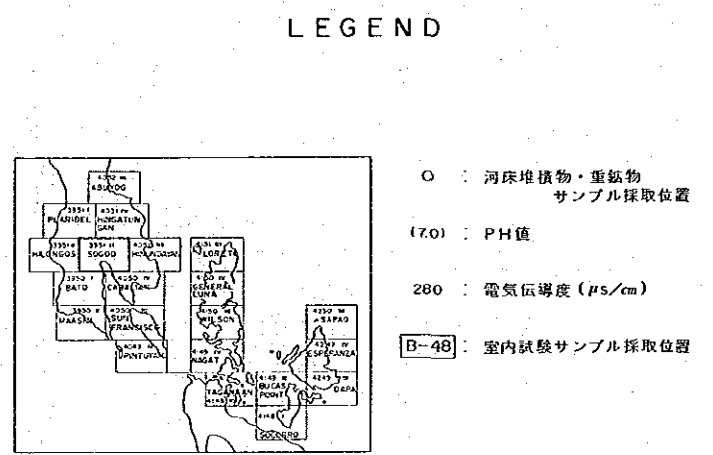
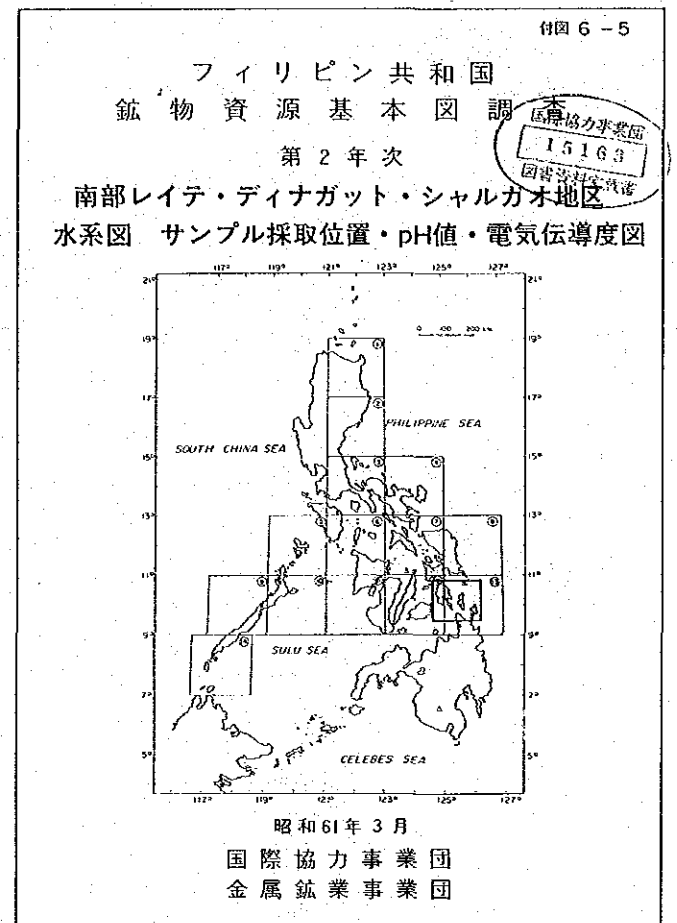
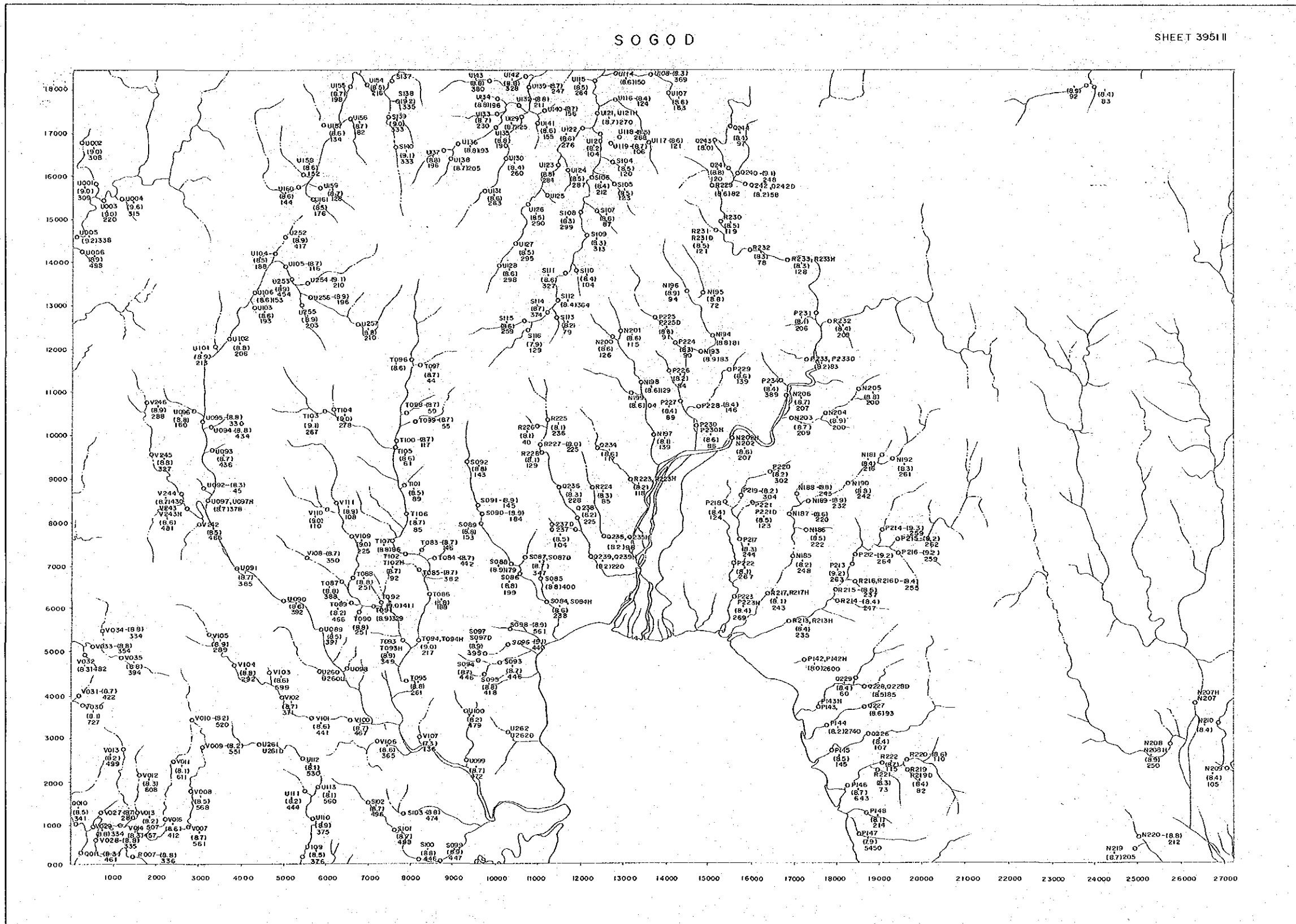


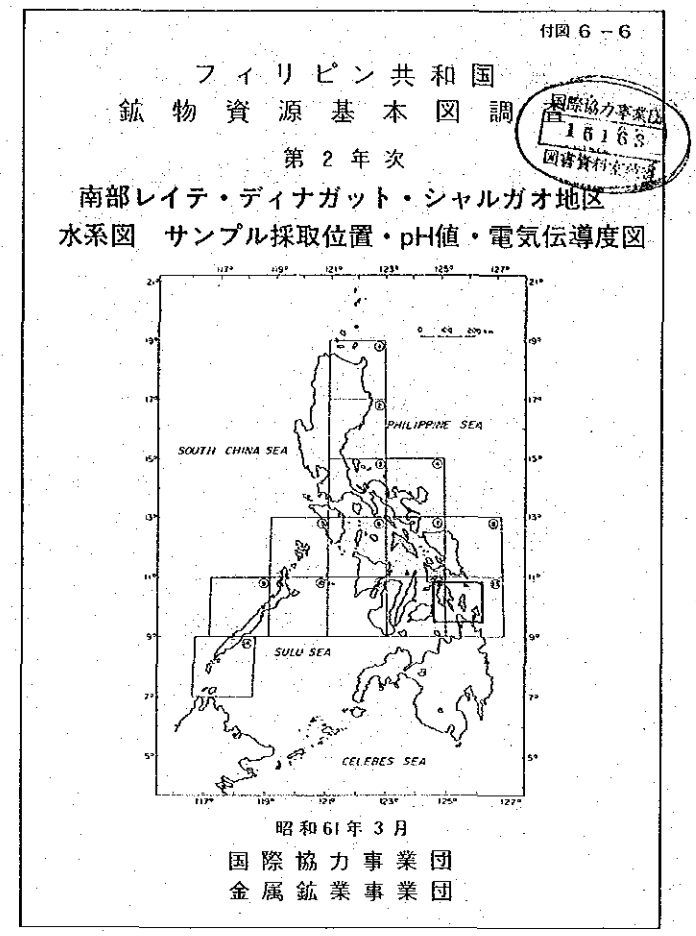
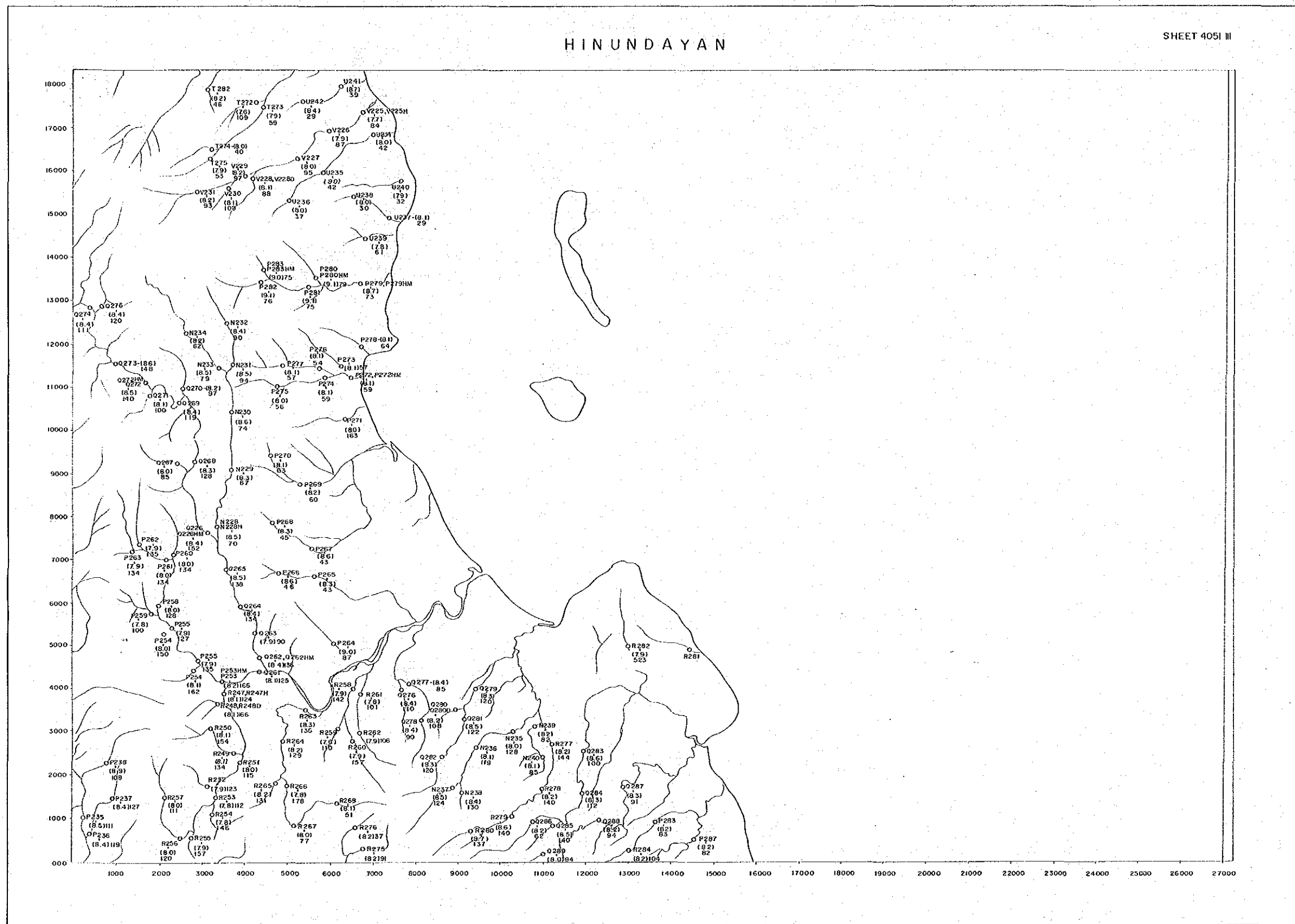
- : 河床堆積物・重鉱物  
          ○ : サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

HILONGOS

SHEET 3951 III

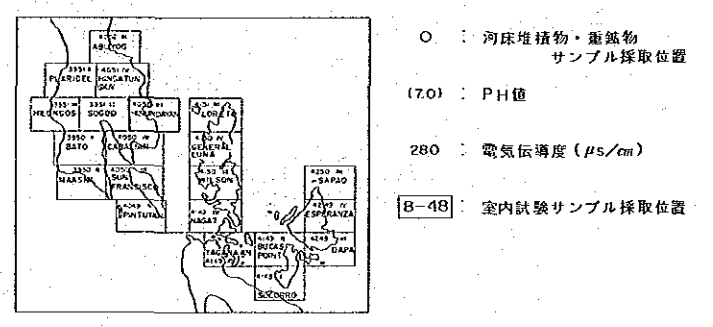




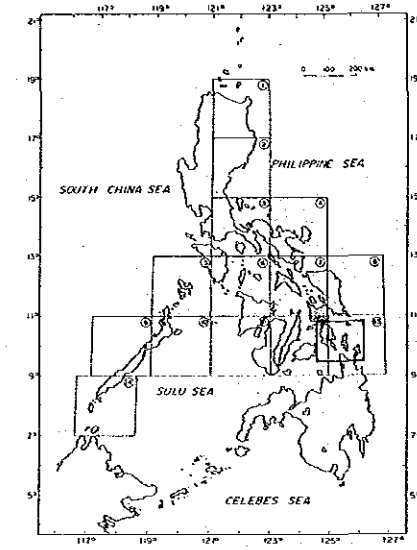


Scale 1 : 50,000

LEGEND



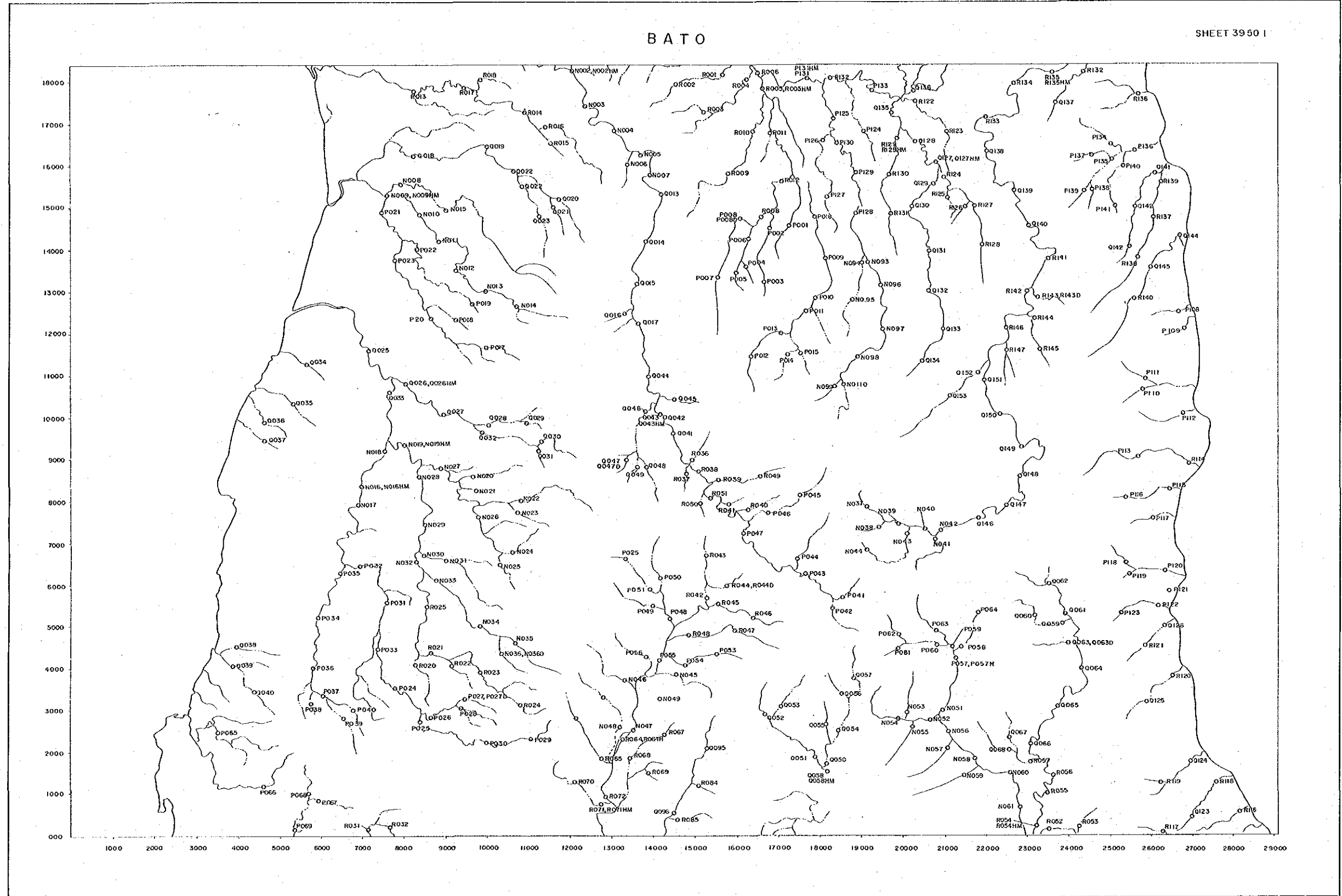
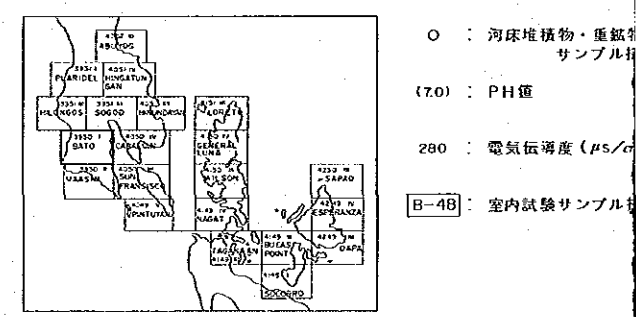
フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度



昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

LEGEND

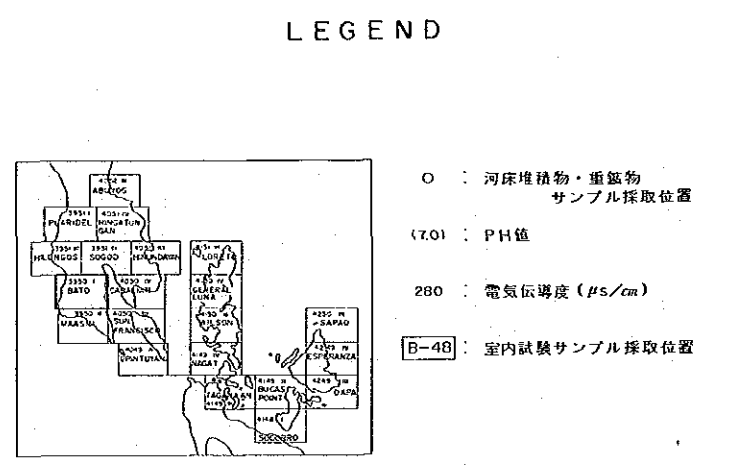
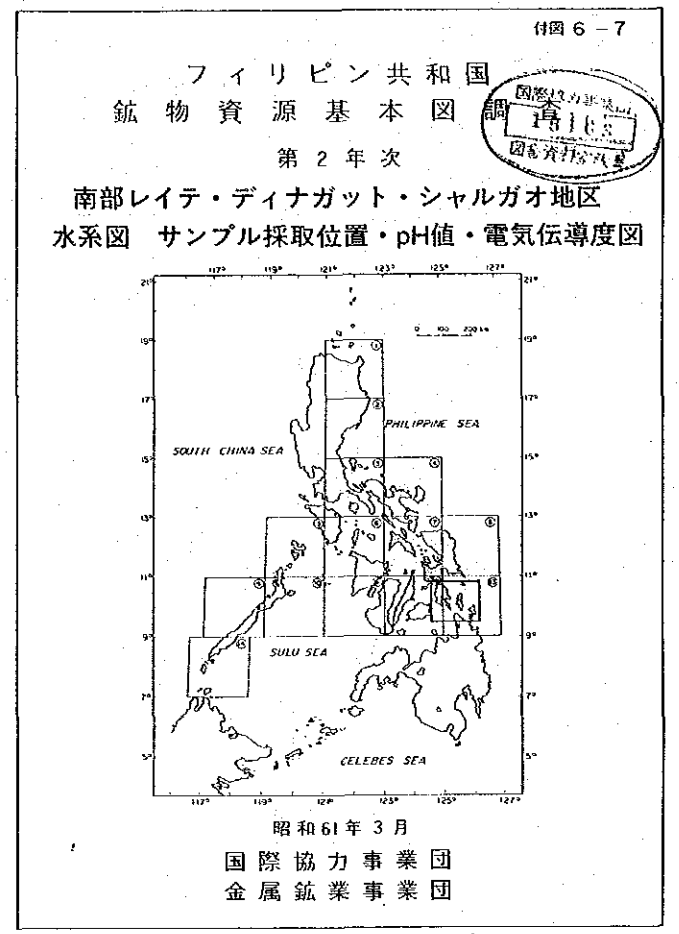
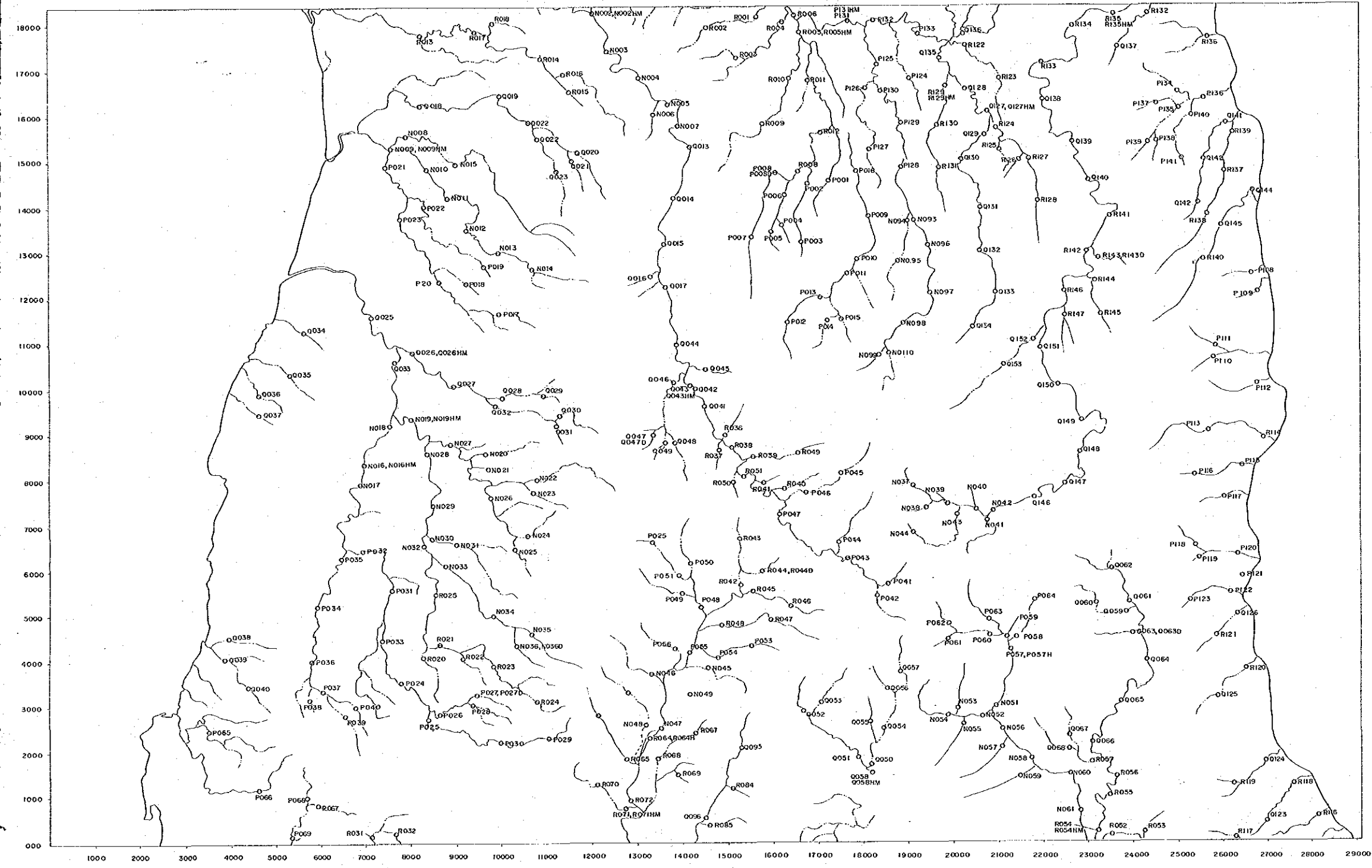


BATO

SHEET 3950 I

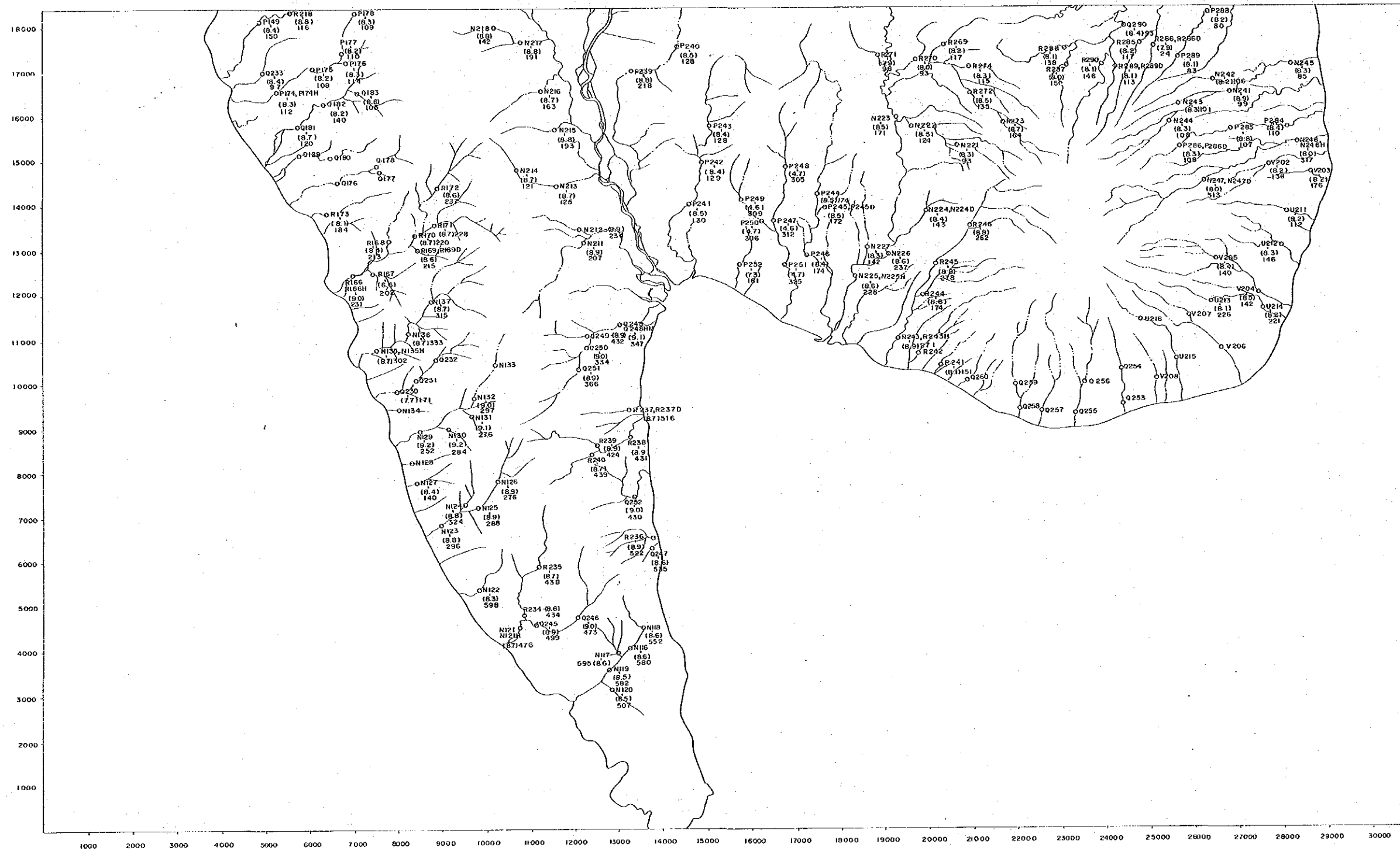
BATO

SHEET 3950 I

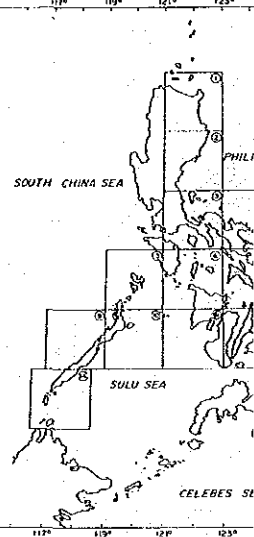


CABALIAN

SHEET 4050 IV



フィリピン共  
 鉱物資源基本  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・  
 水系図 サンプル採取位置・pt

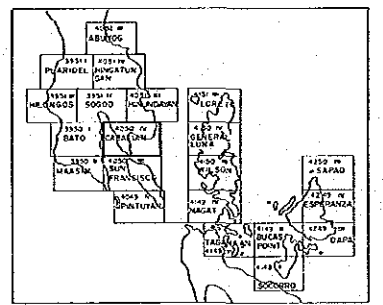


昭和61年3月  
 国際協力事業  
 金属鉱業事業

Scale 1: 50,000



LEGEND





CABALIAN

SHEET 4050 IV

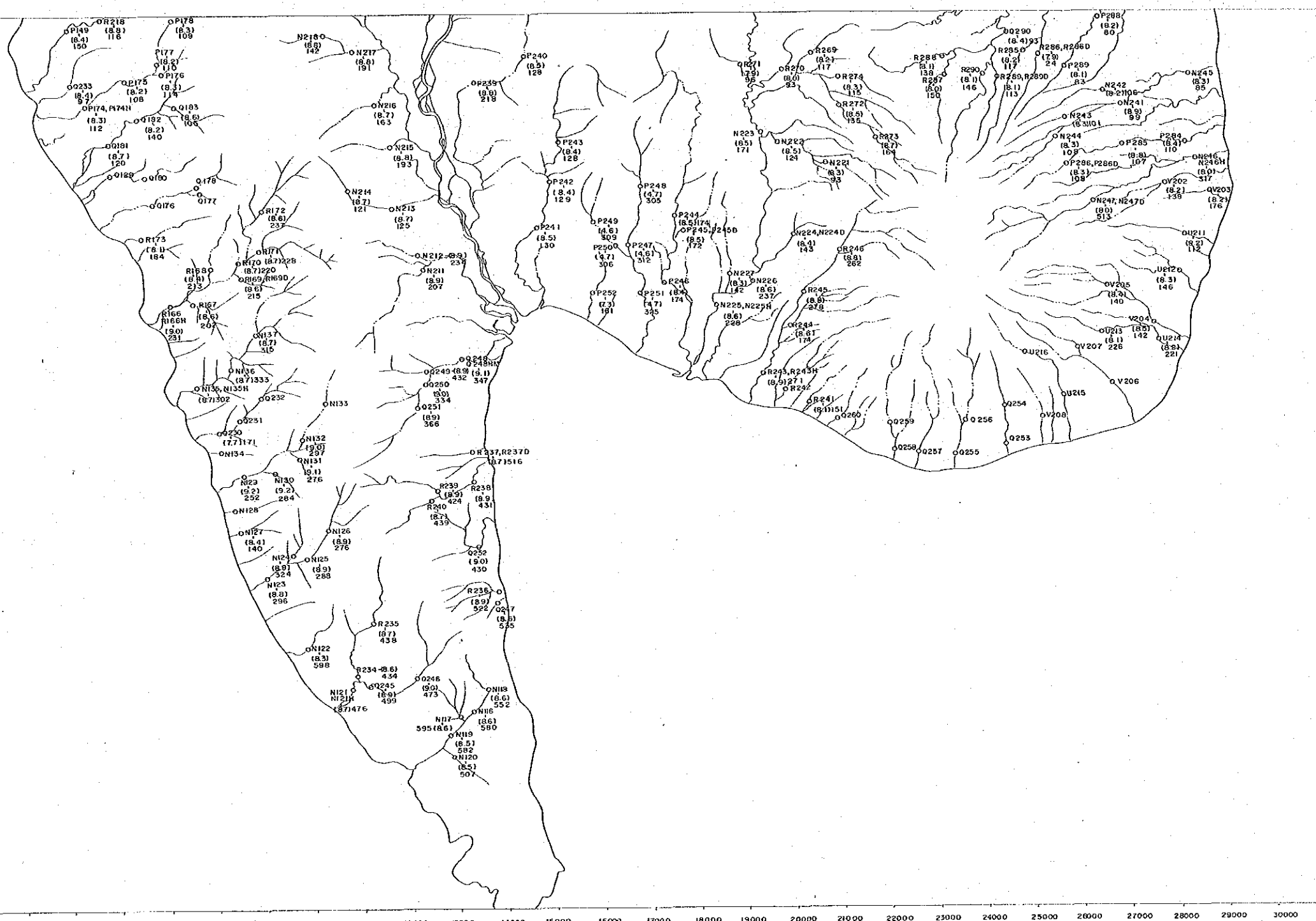
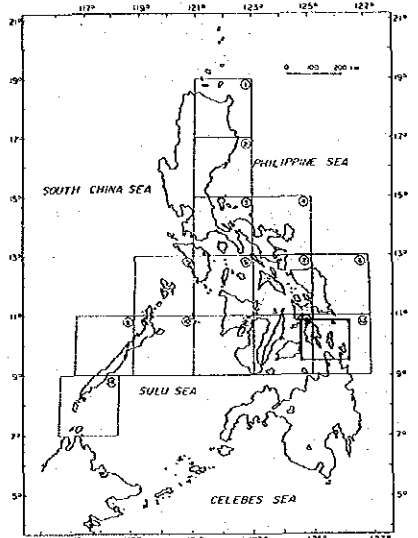


図 6-8

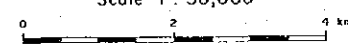
フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

国管地質院  
 15163  
 国産資料室編

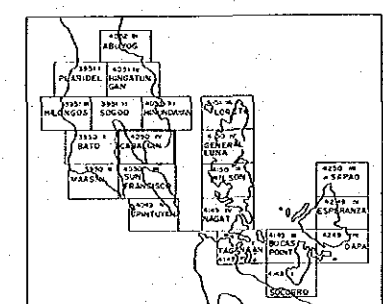


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

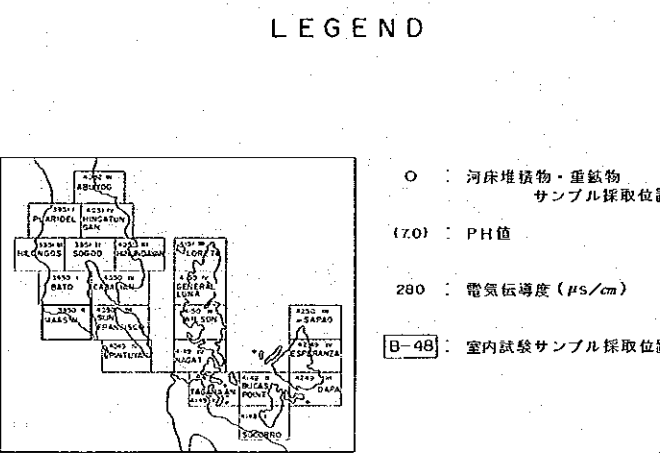
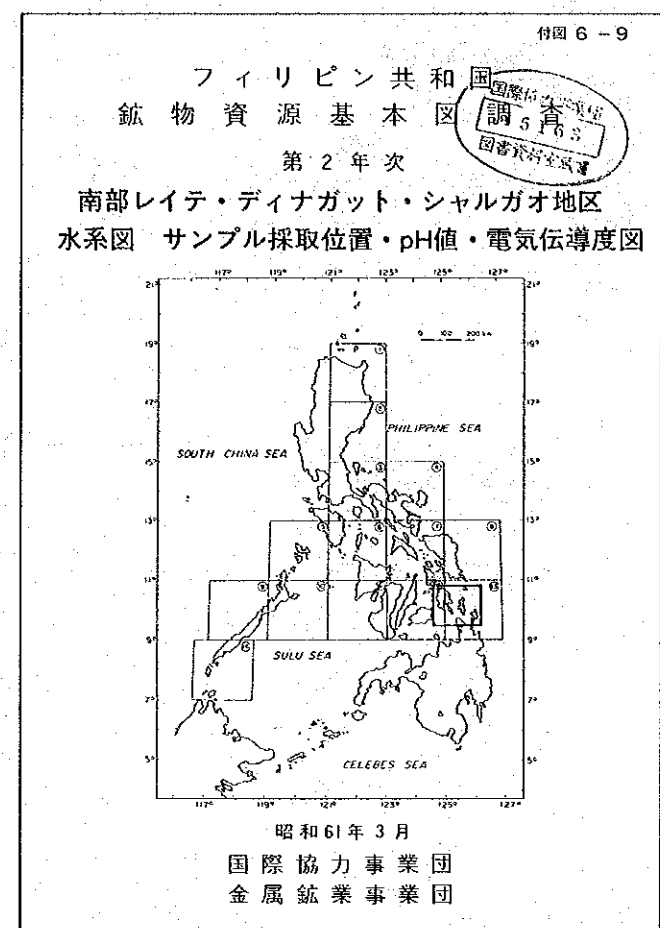
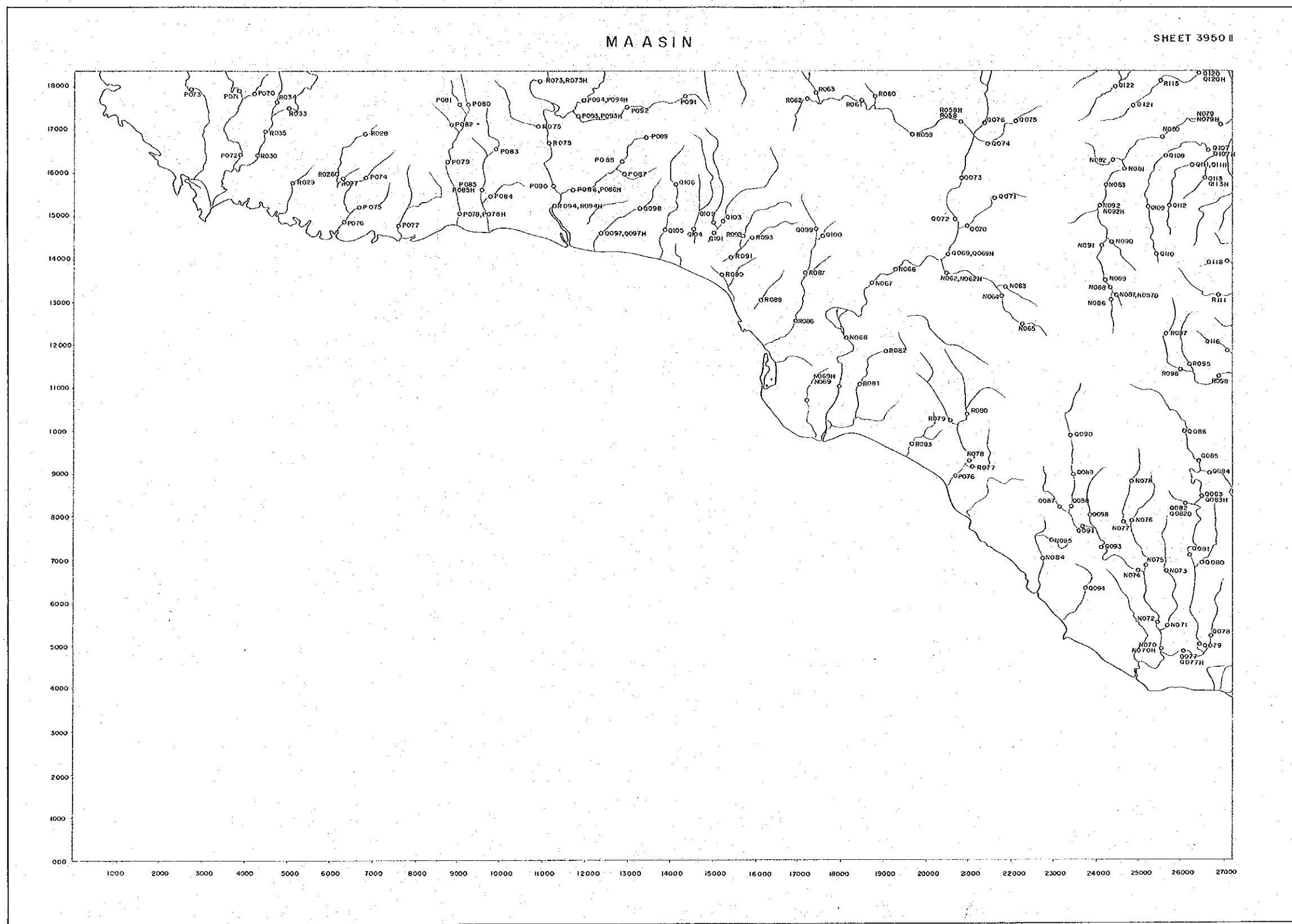
Scale 1:50,000



LEGEND

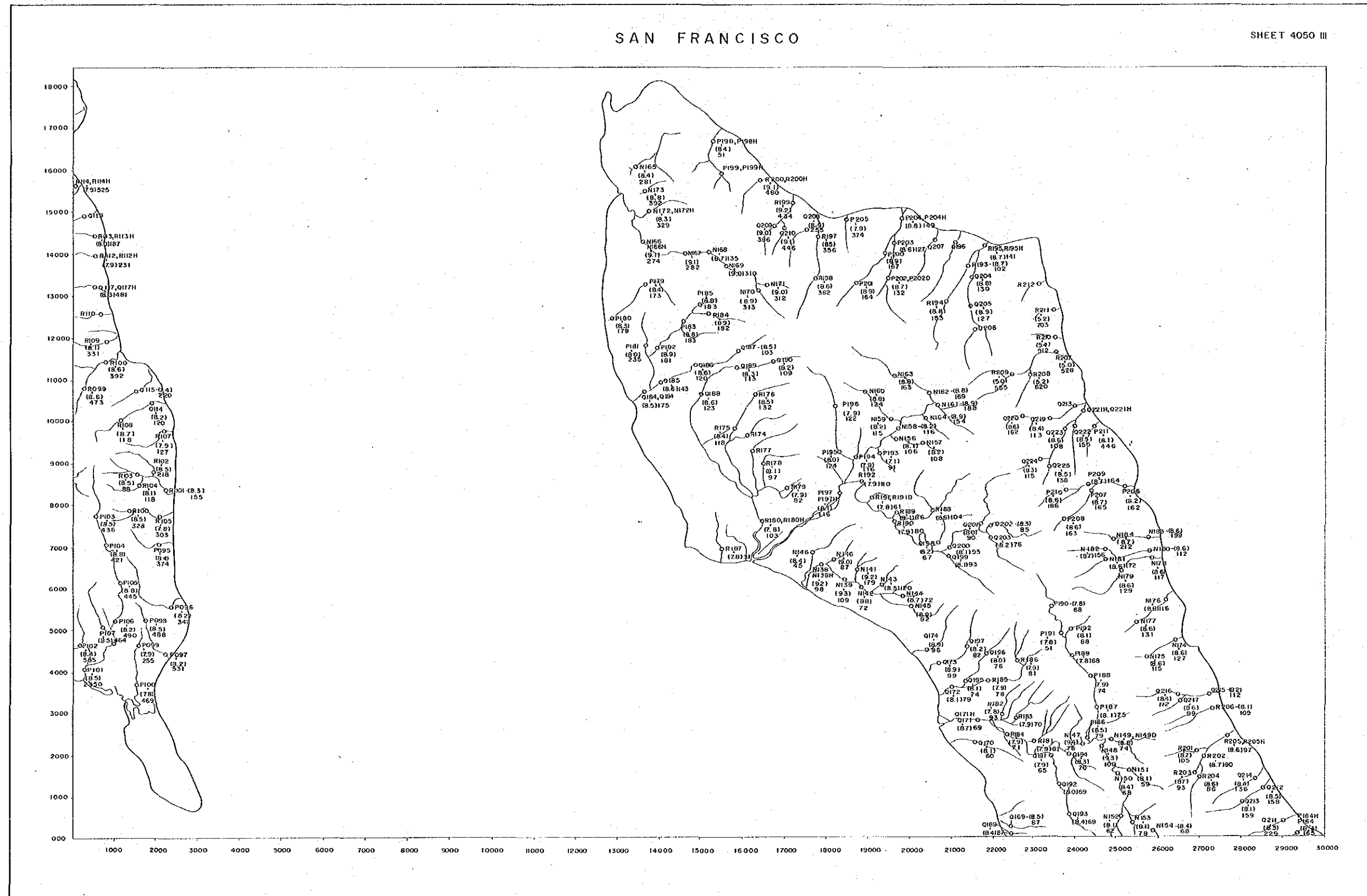


- : 河床堆積物・重鉱物  
サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

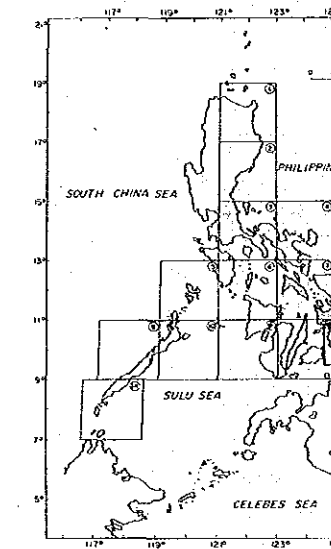


SAN FRANCISCO

SHEET 4050 III



フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シ  
 水系図 サンプル採取位置・pH値

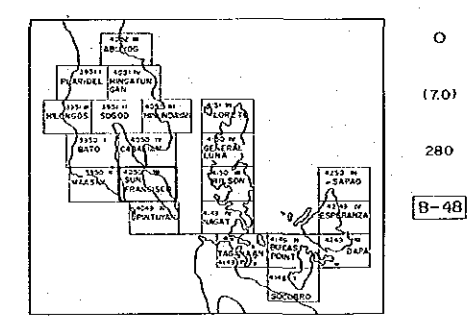


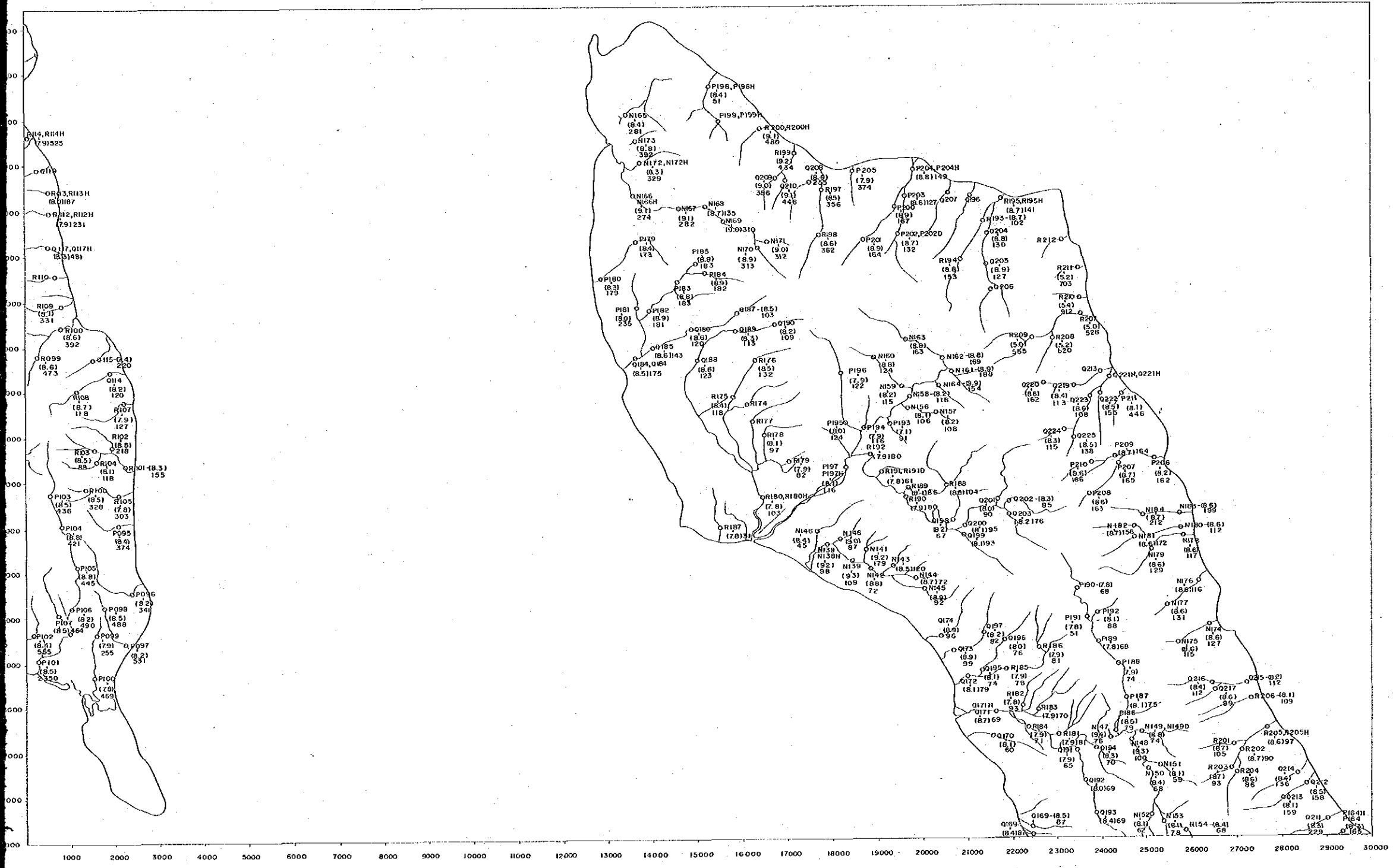
昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

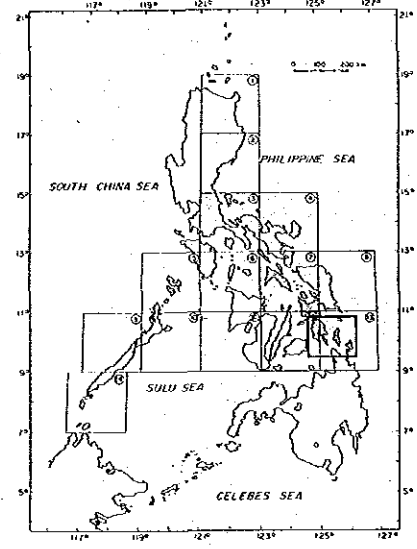


LEGEND





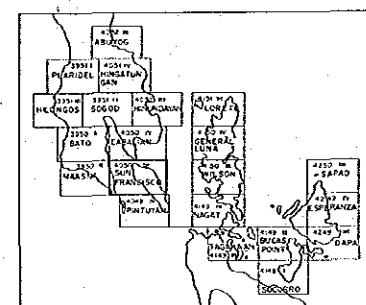
フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調査  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000  
 0 2 4 km

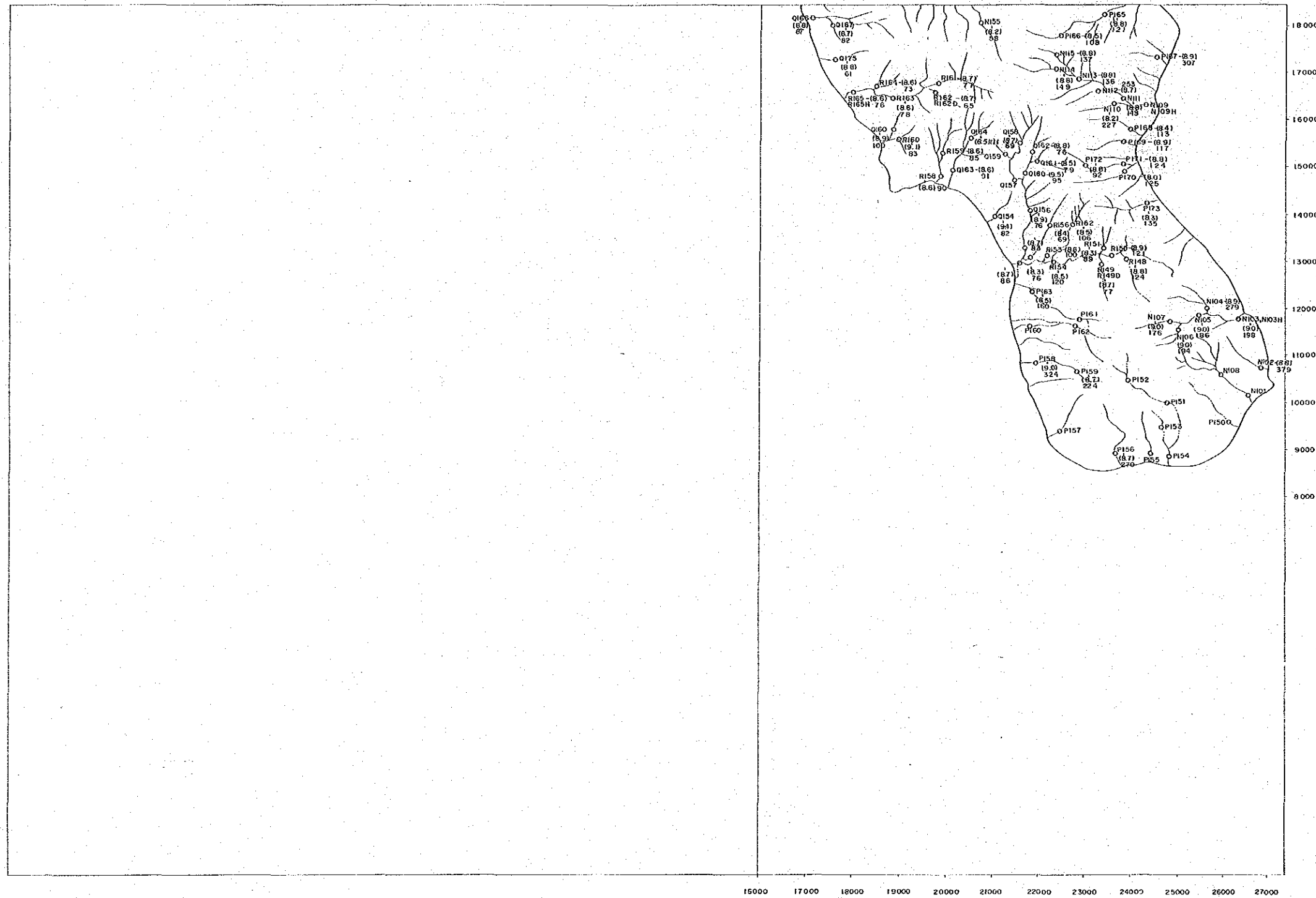
LEGEND



- 河床堆積物・重鉱物  
サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- B-48: 室内試験サンプル採取位置

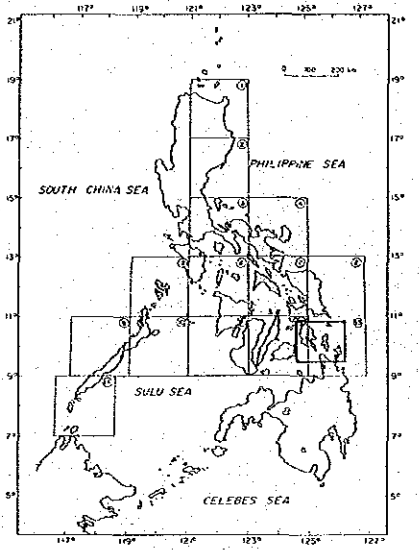
PINTUYAN

SHEET 4049 IV



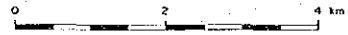
付図 6-11

フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調 国際協力事業団  
 15163  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

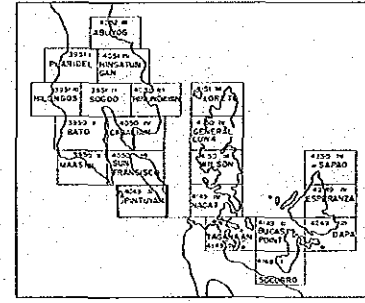


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



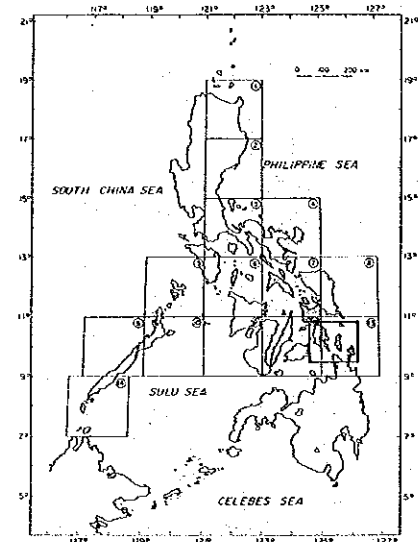
LEGEND



- O : 河床堆積物・重鉱物  
サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図 調査  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

調査番号  
 15163  
 調査機関  
 国書資料室

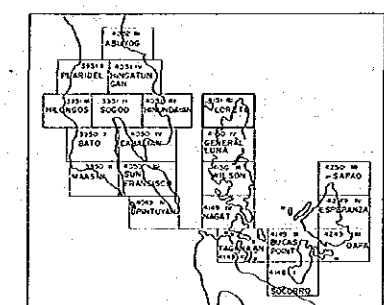


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

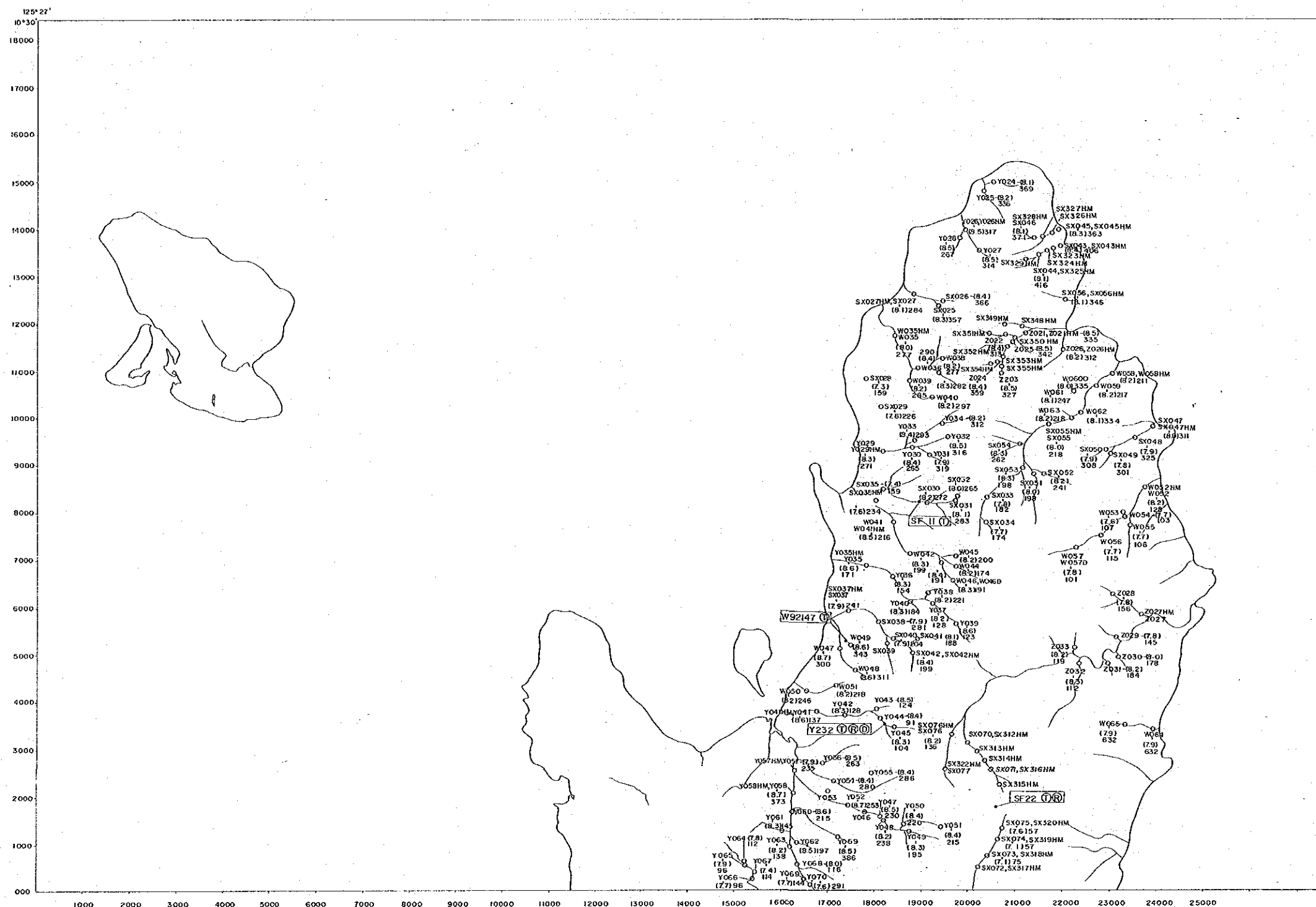
LEGEND

- : 河床堆積物・重鉱物  
          サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-4B] : 室内試験サンプル採取位置



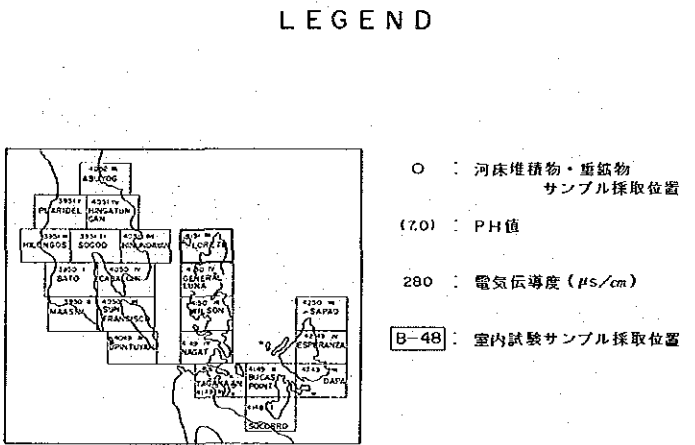
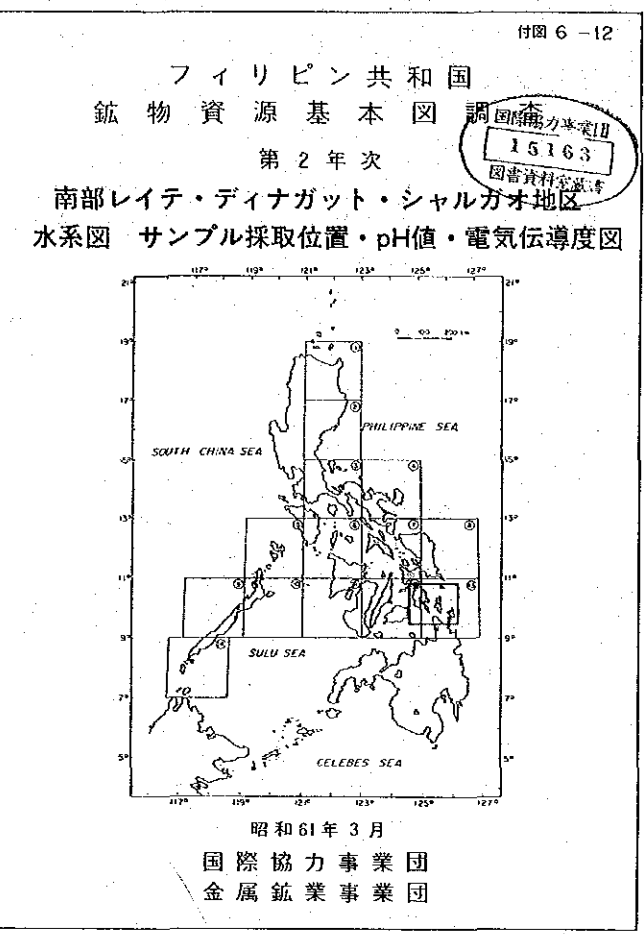
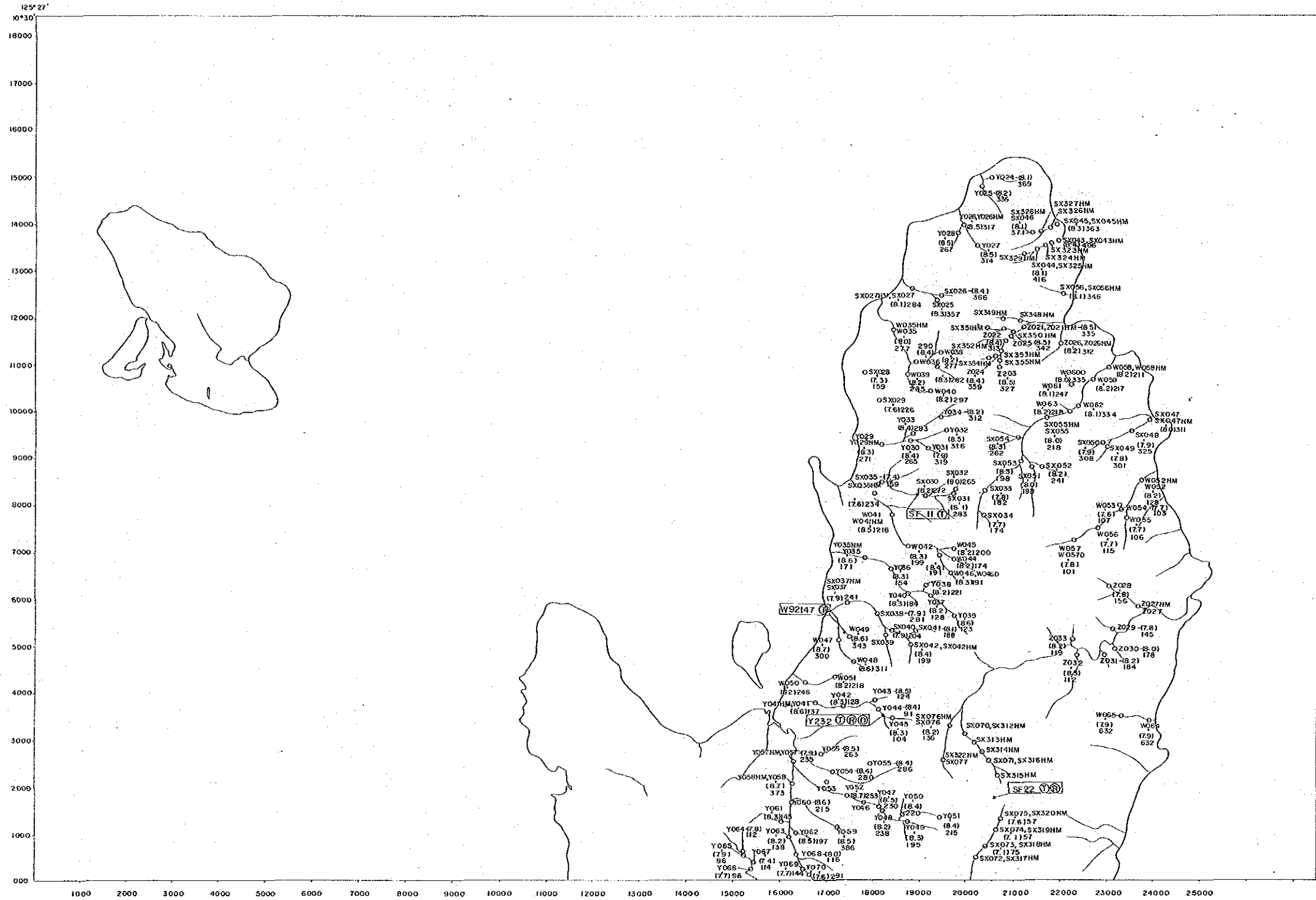
LORETO

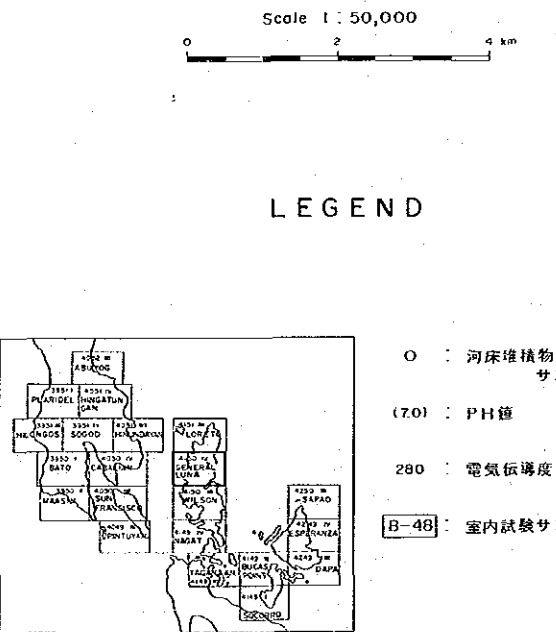
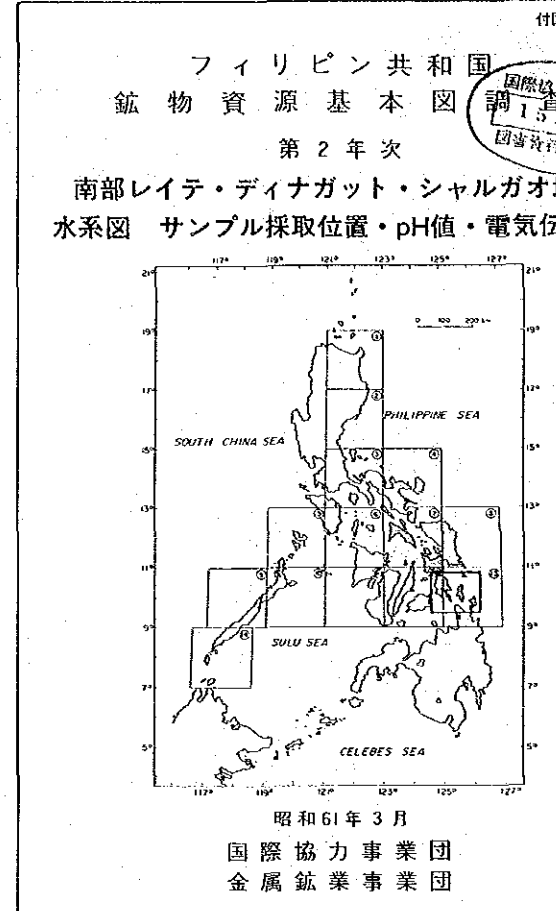
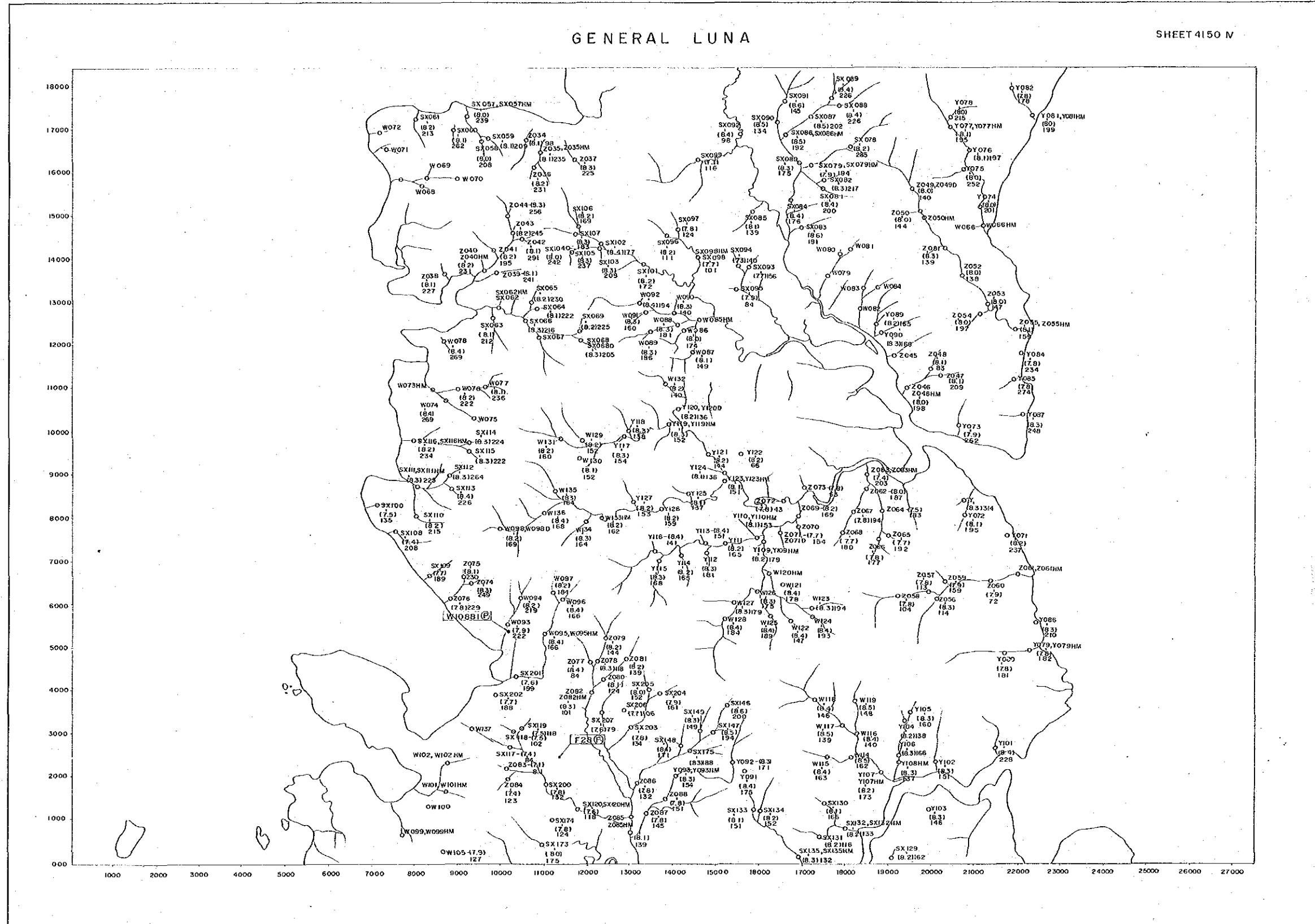
SHEET 4151 III



LORETO

SHEET 4151 III

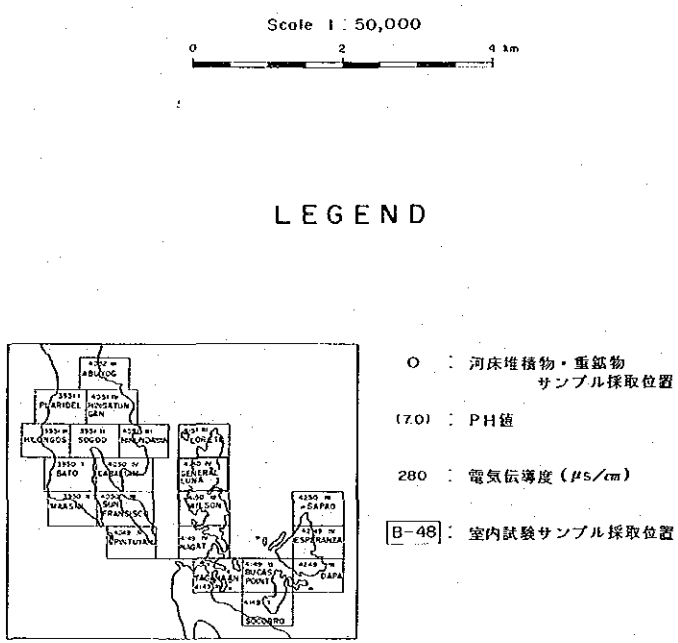
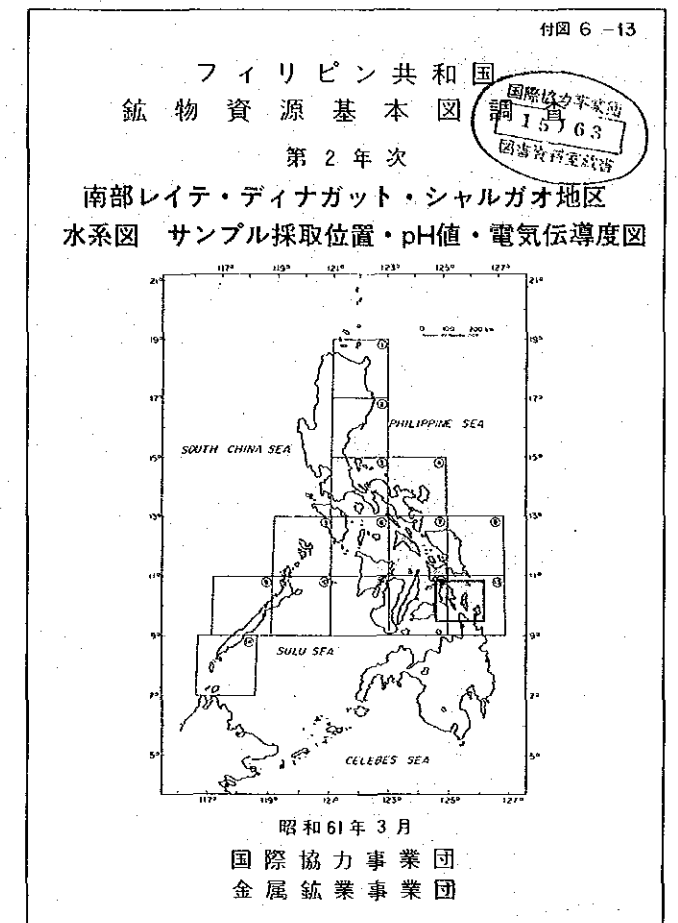
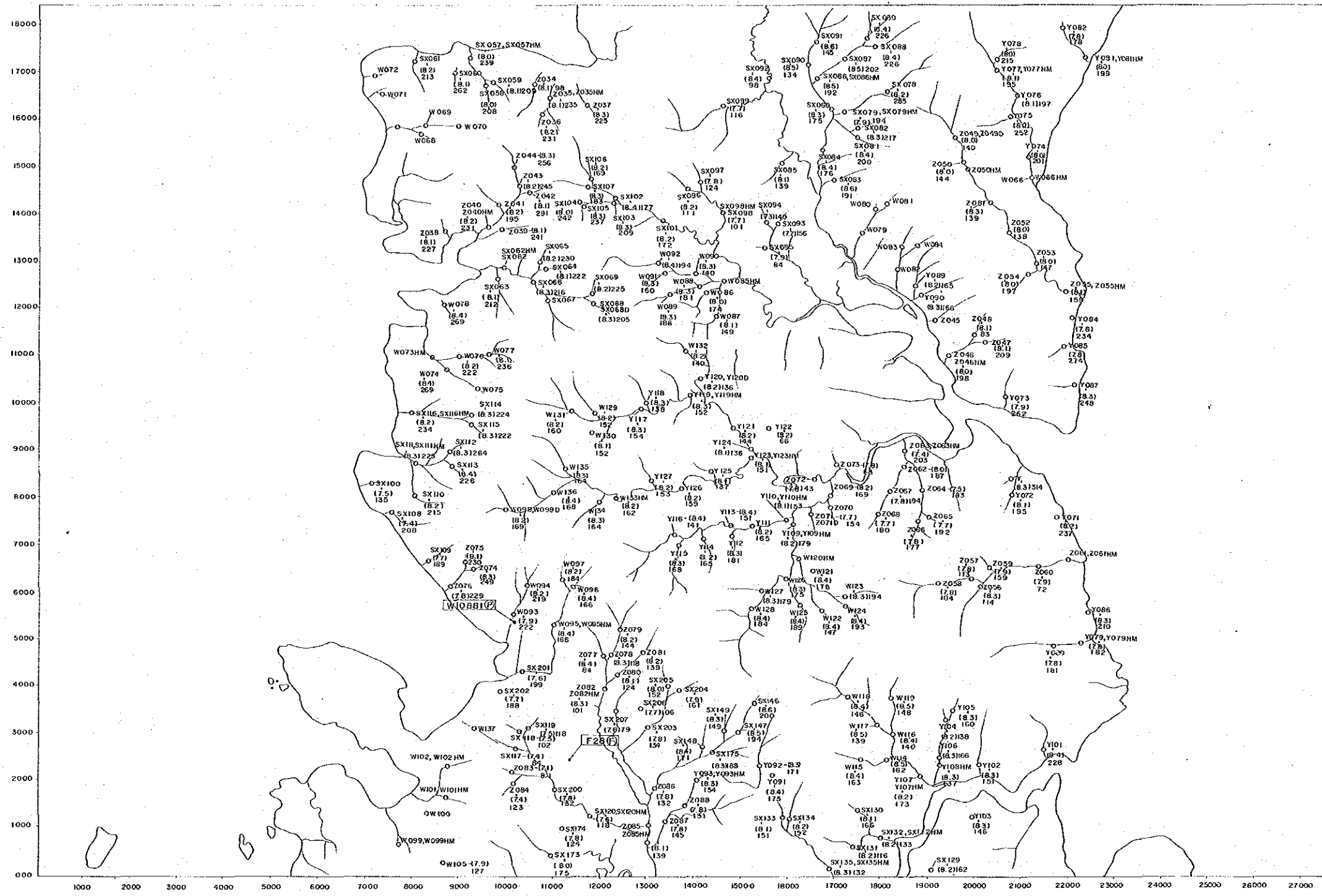


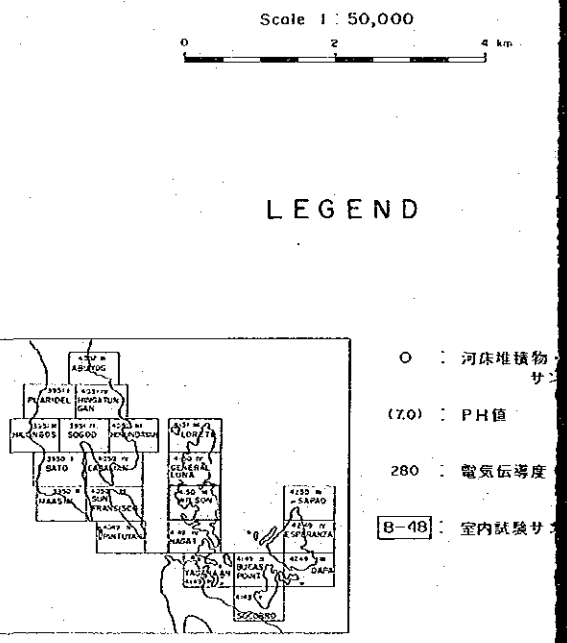
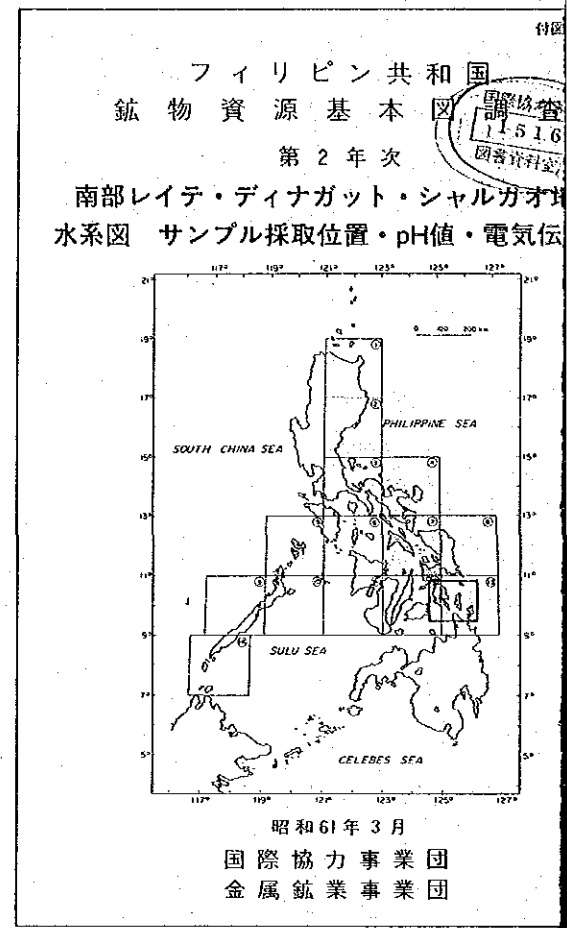
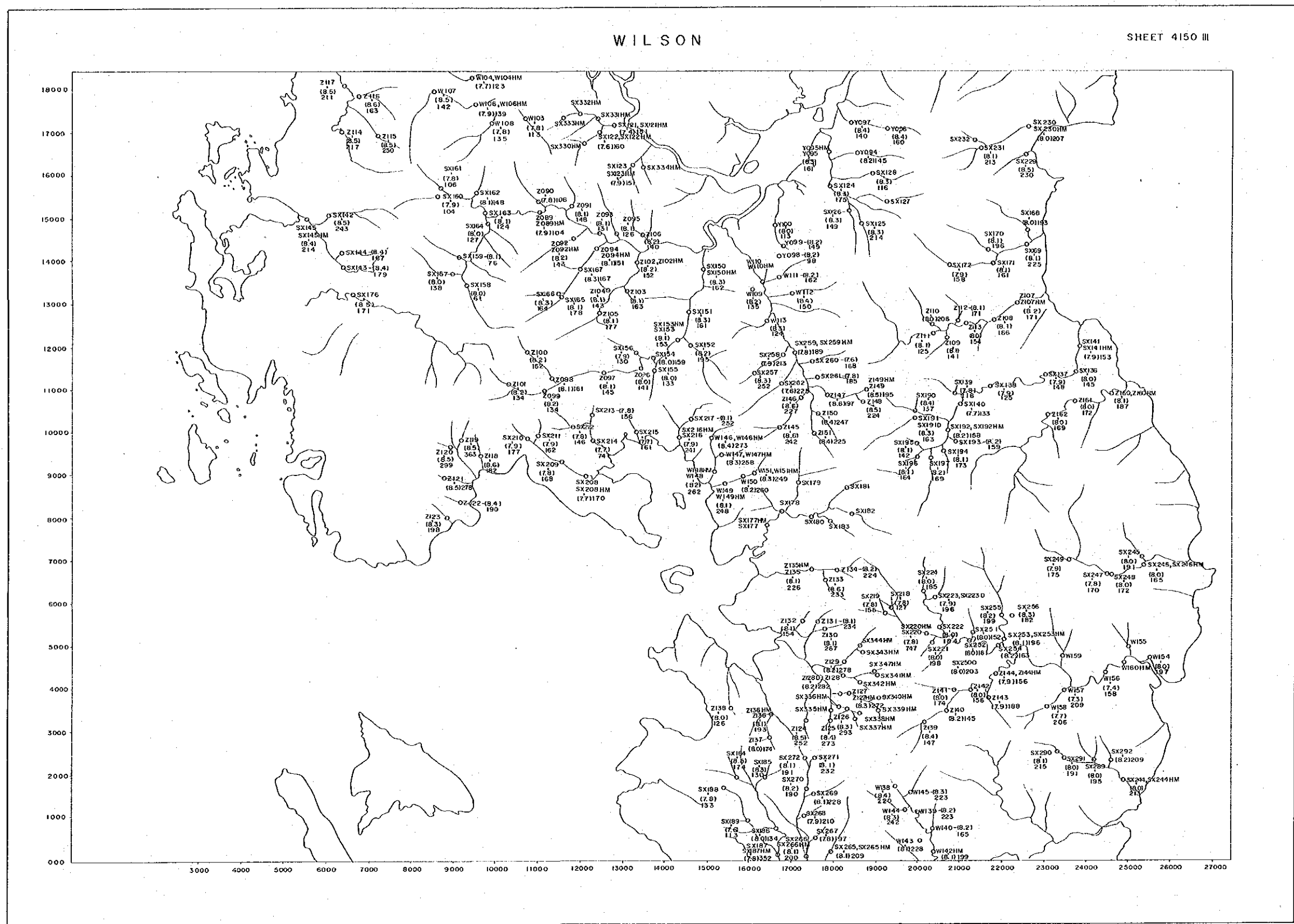


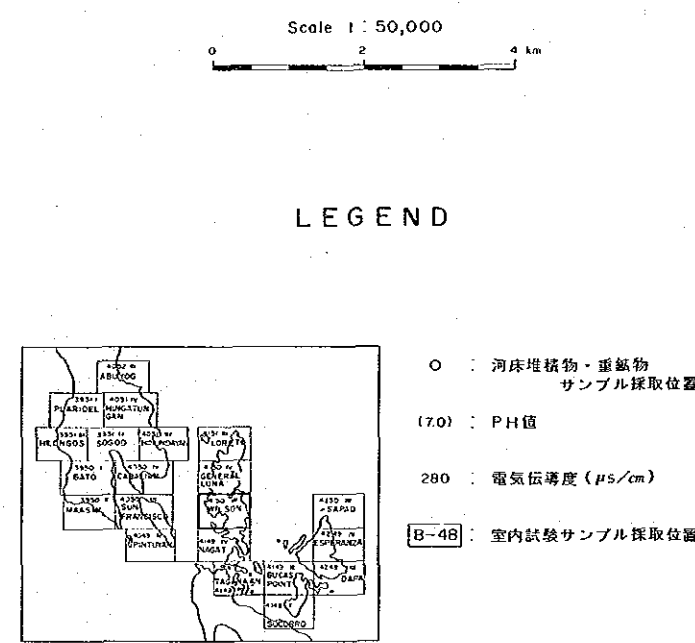
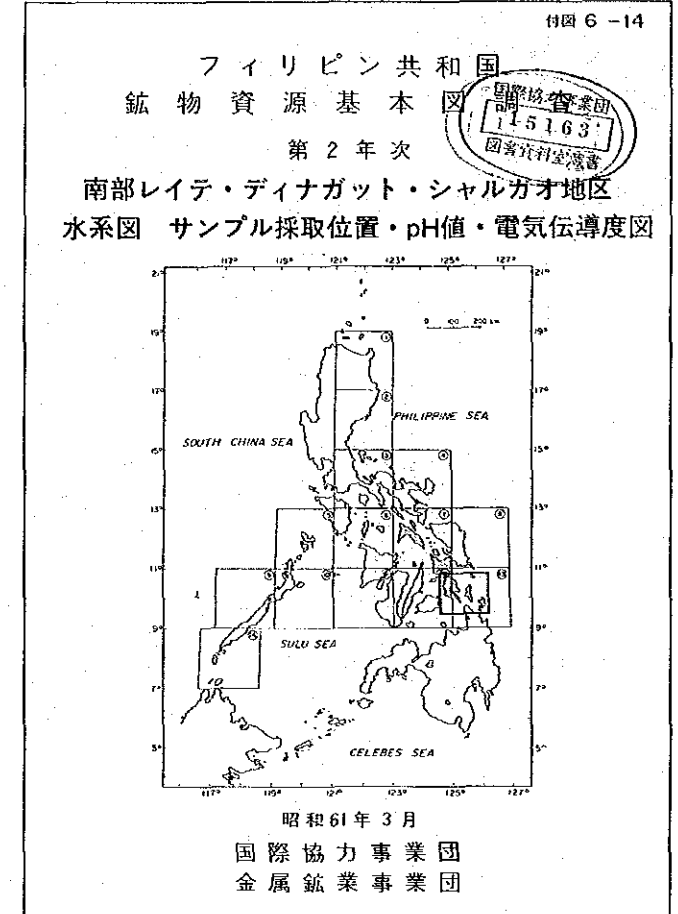
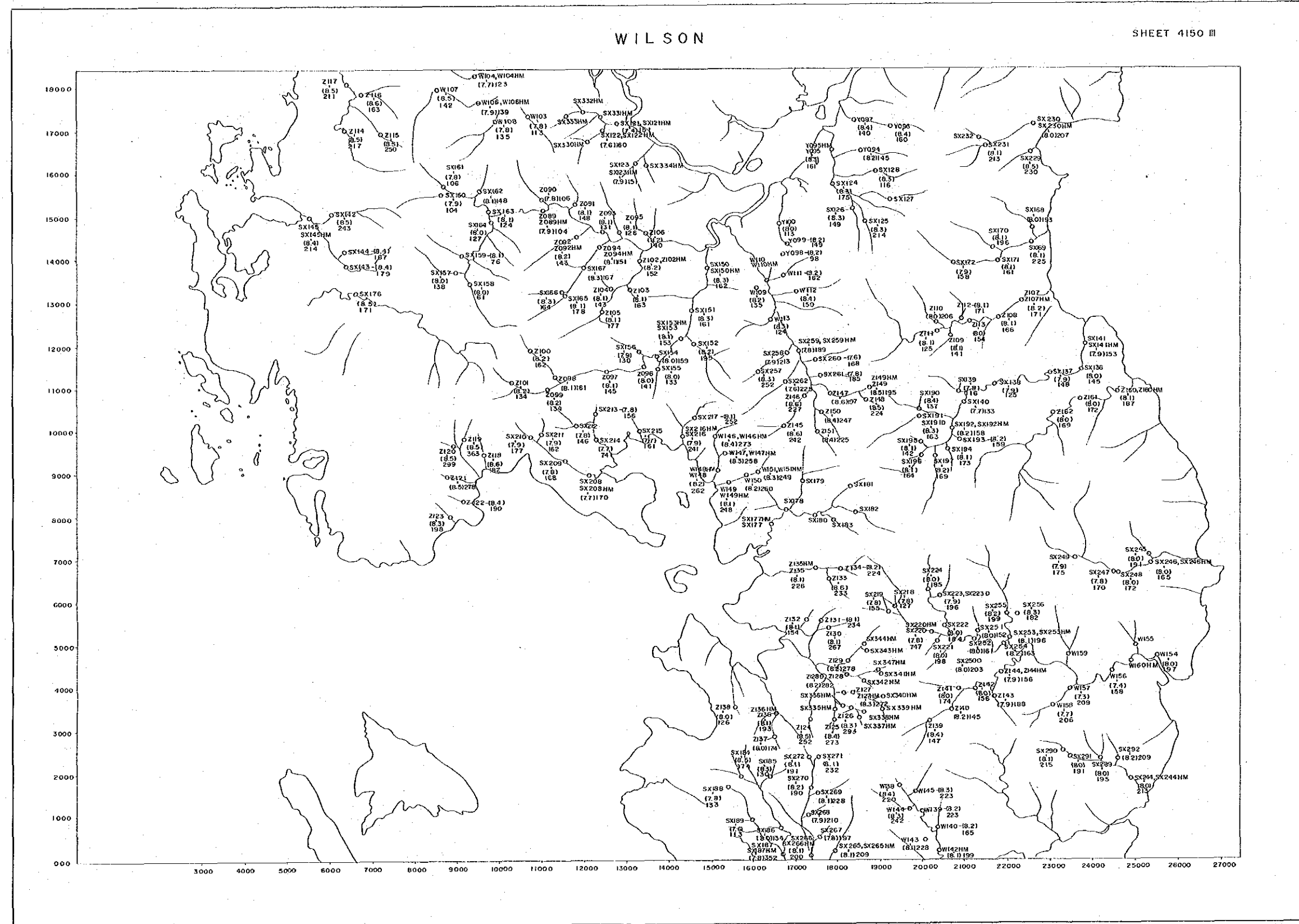


GENERAL LUNA

SHEET 4150 M

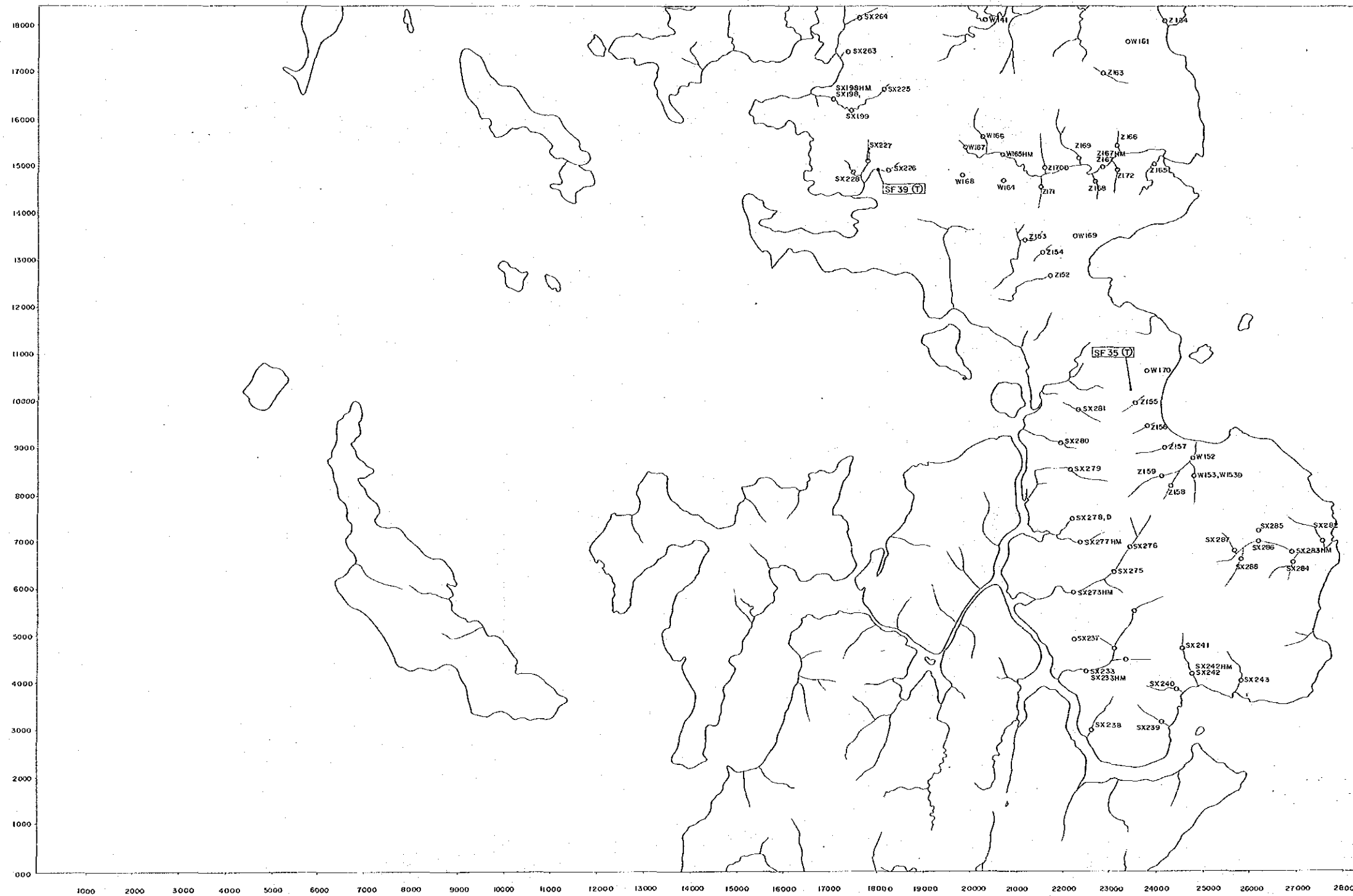






# DINAGAT

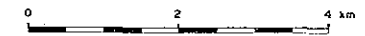
SHEET 4149 IV



フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図 調査 15163  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度

昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



## LEGEND

- 河床堆積物・重鉱物サンプル
- pH値
- 電気伝導度 (μs/cm)
- 室内試験サンプル

DINAGAT

SHEET 4 149 IV

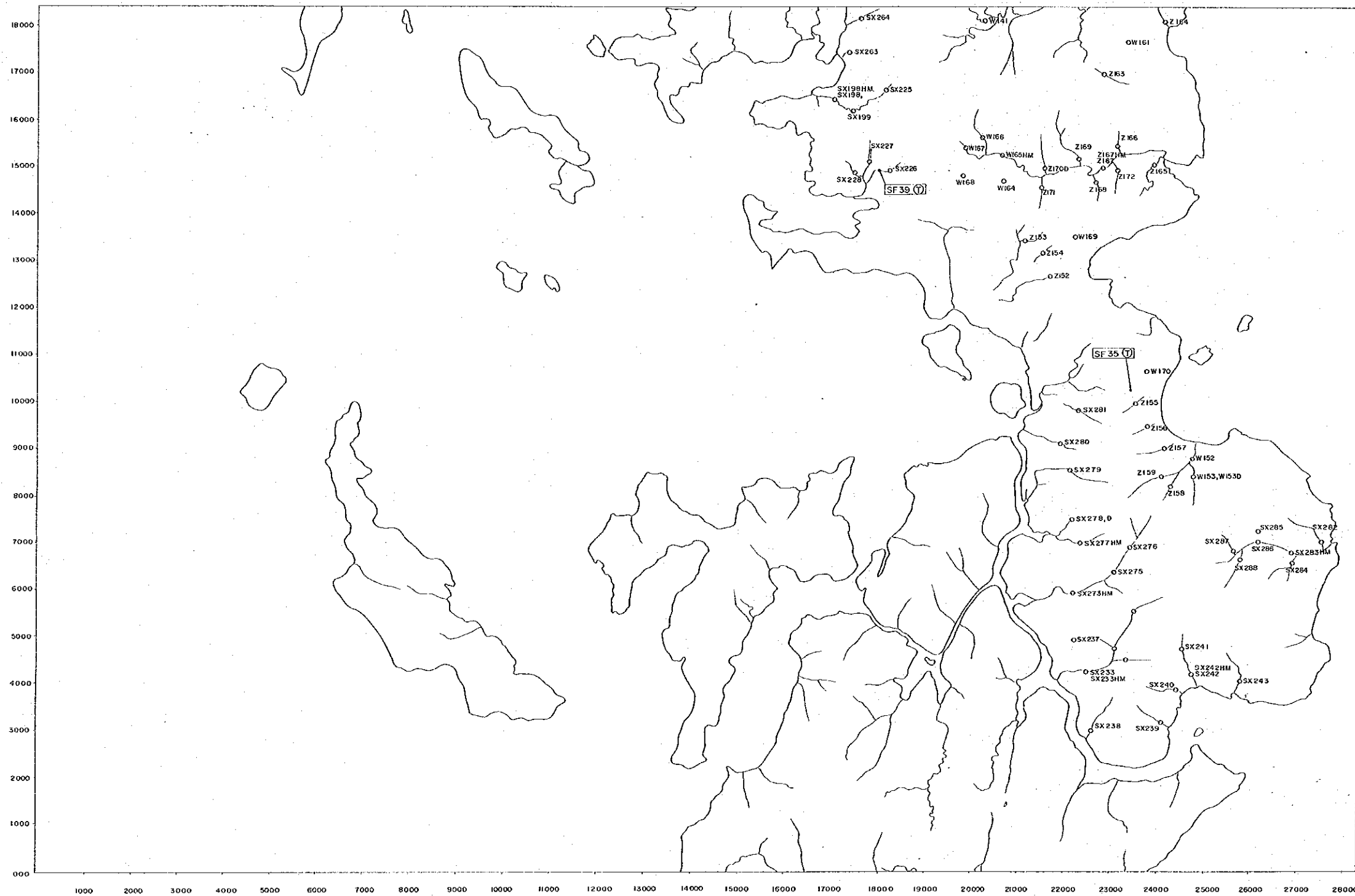
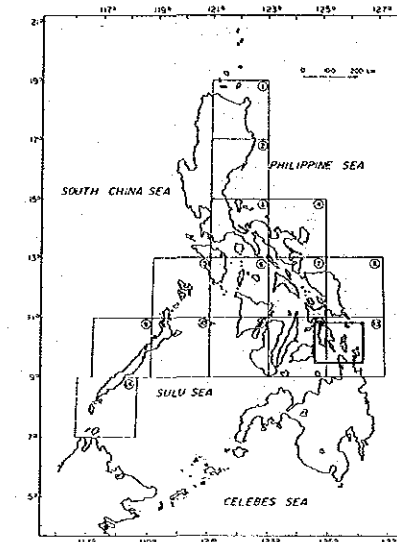
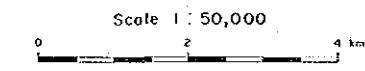


図 6 -15

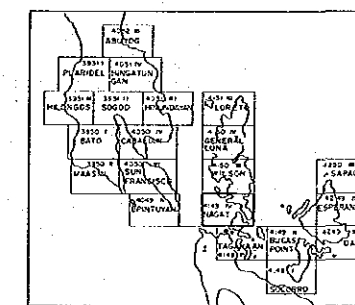
フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図 調査隊  
 第2年次 15163  
 同書資料室蔵書  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



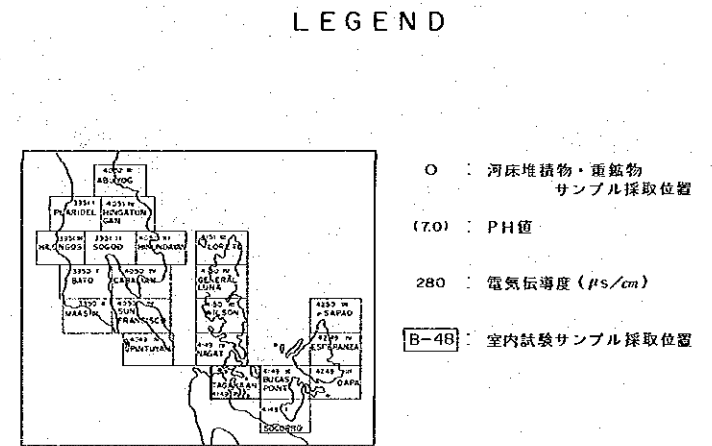
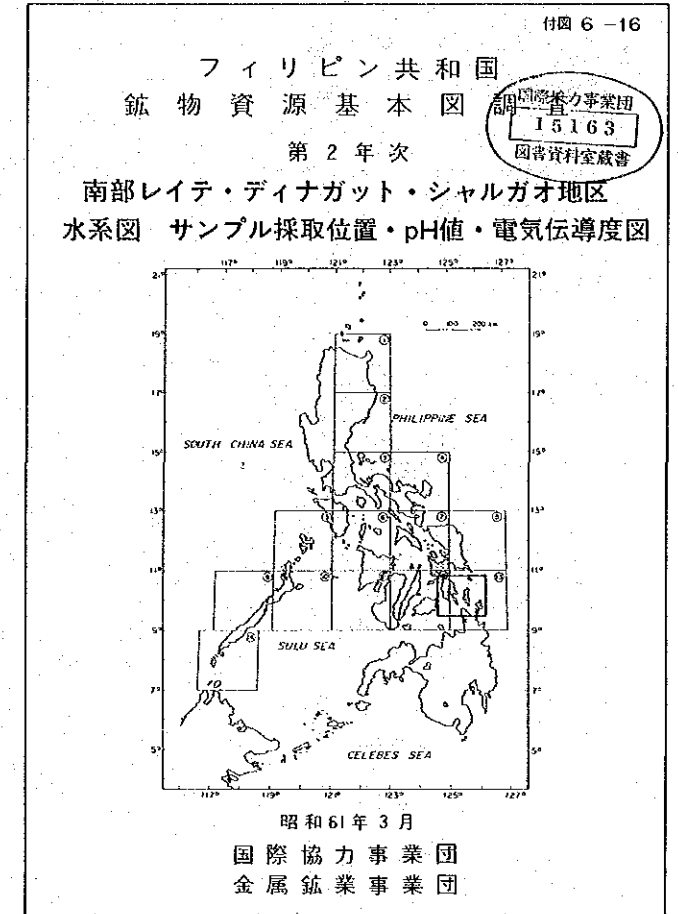
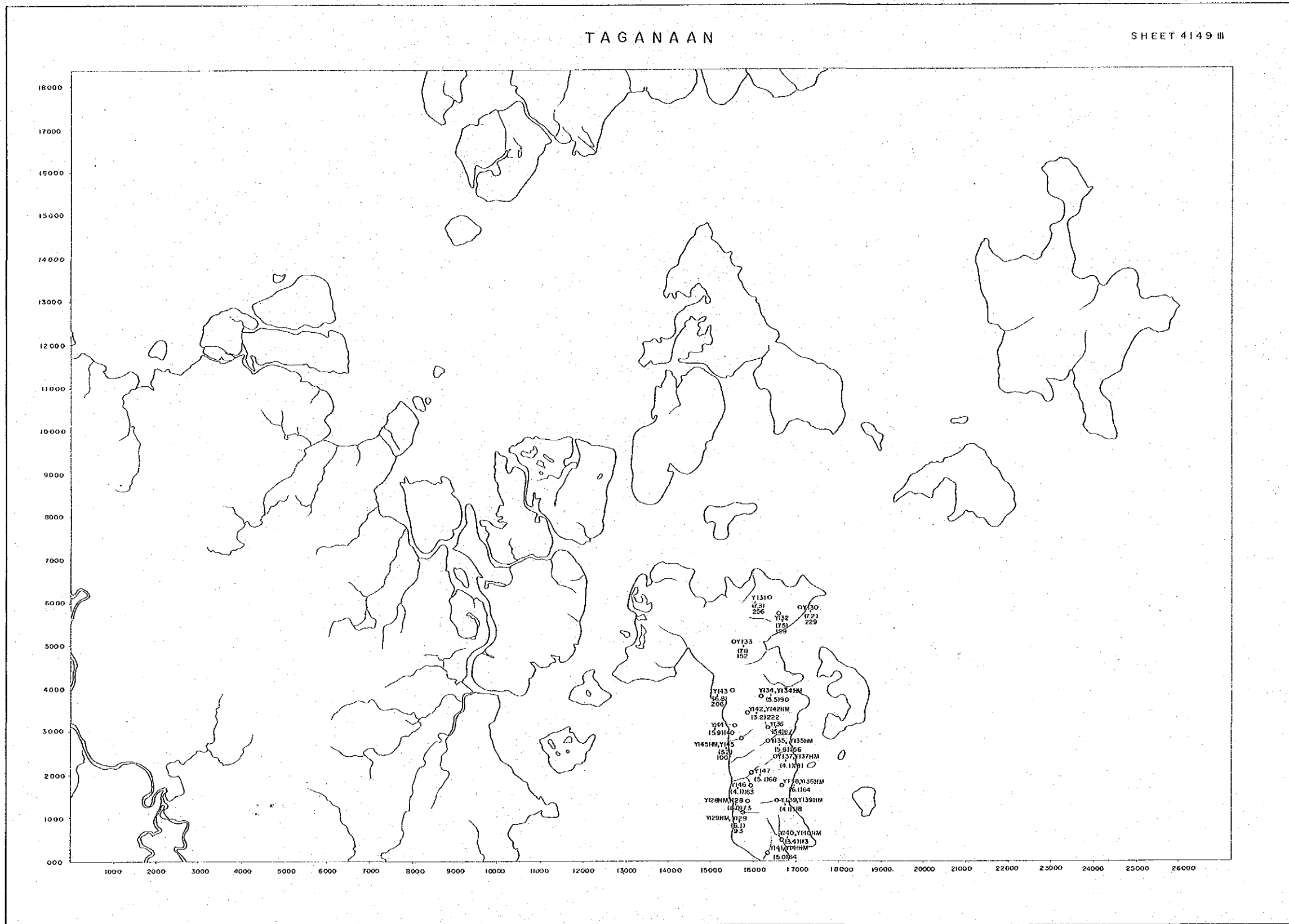
昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団



LEGEND

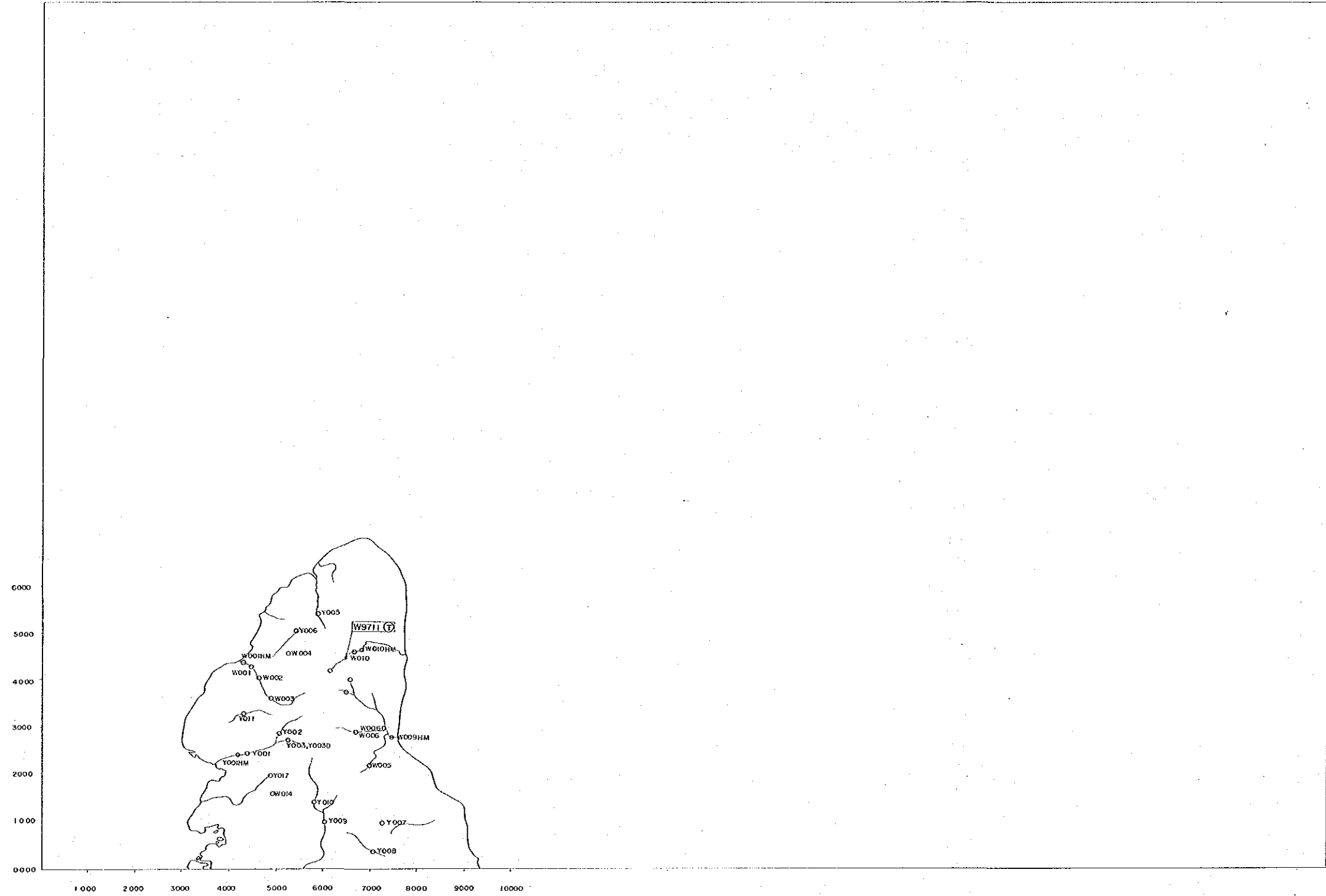


- : 河床堆積物・重鉱物  
サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

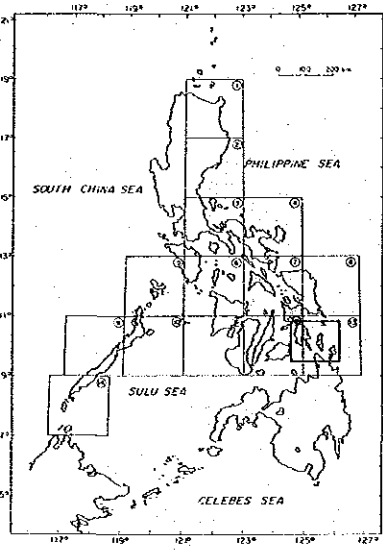


SAPAO

SHEET 4250 III

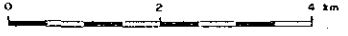


付図  
 フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルカ  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度

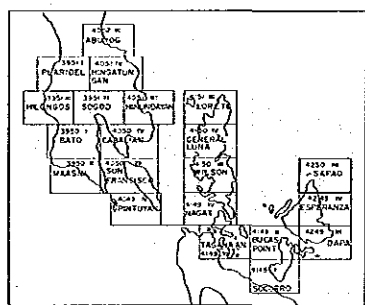


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



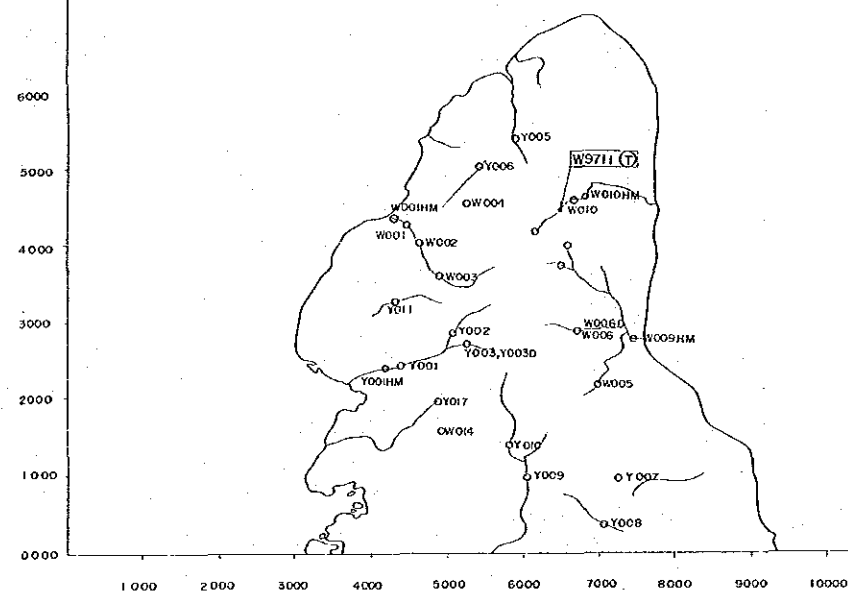
LEGEND



- : 河床堆積物・サン
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μmhos/cm)
- B-4B : 室内試験サン

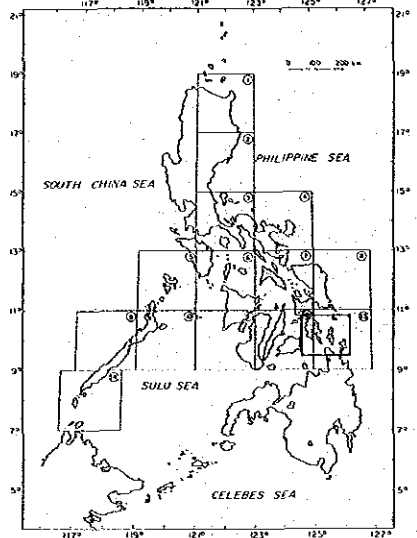
SAPAO

SHEET 4250 III



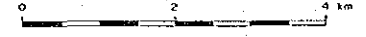
付図 6-17

フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シヤル  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

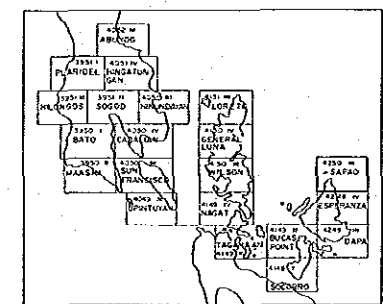


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

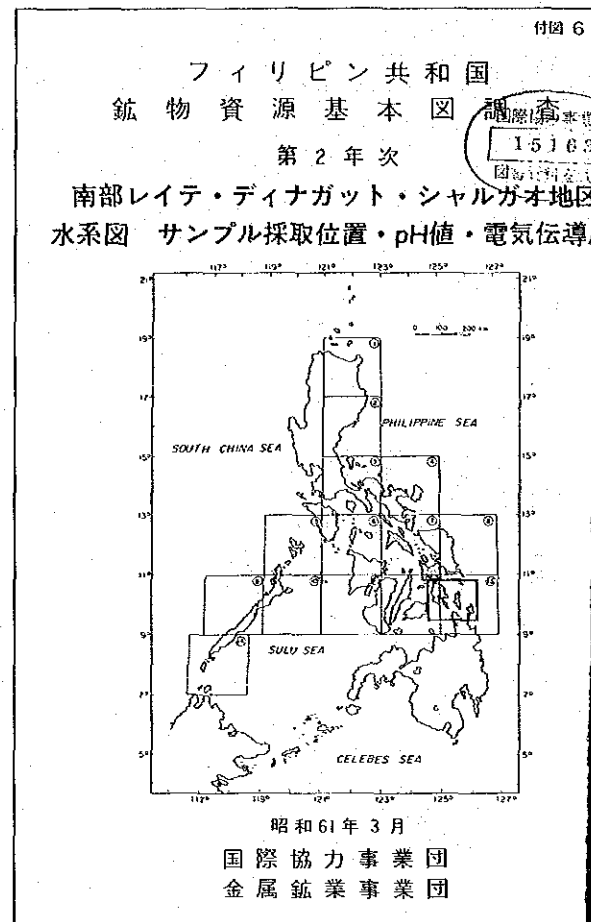
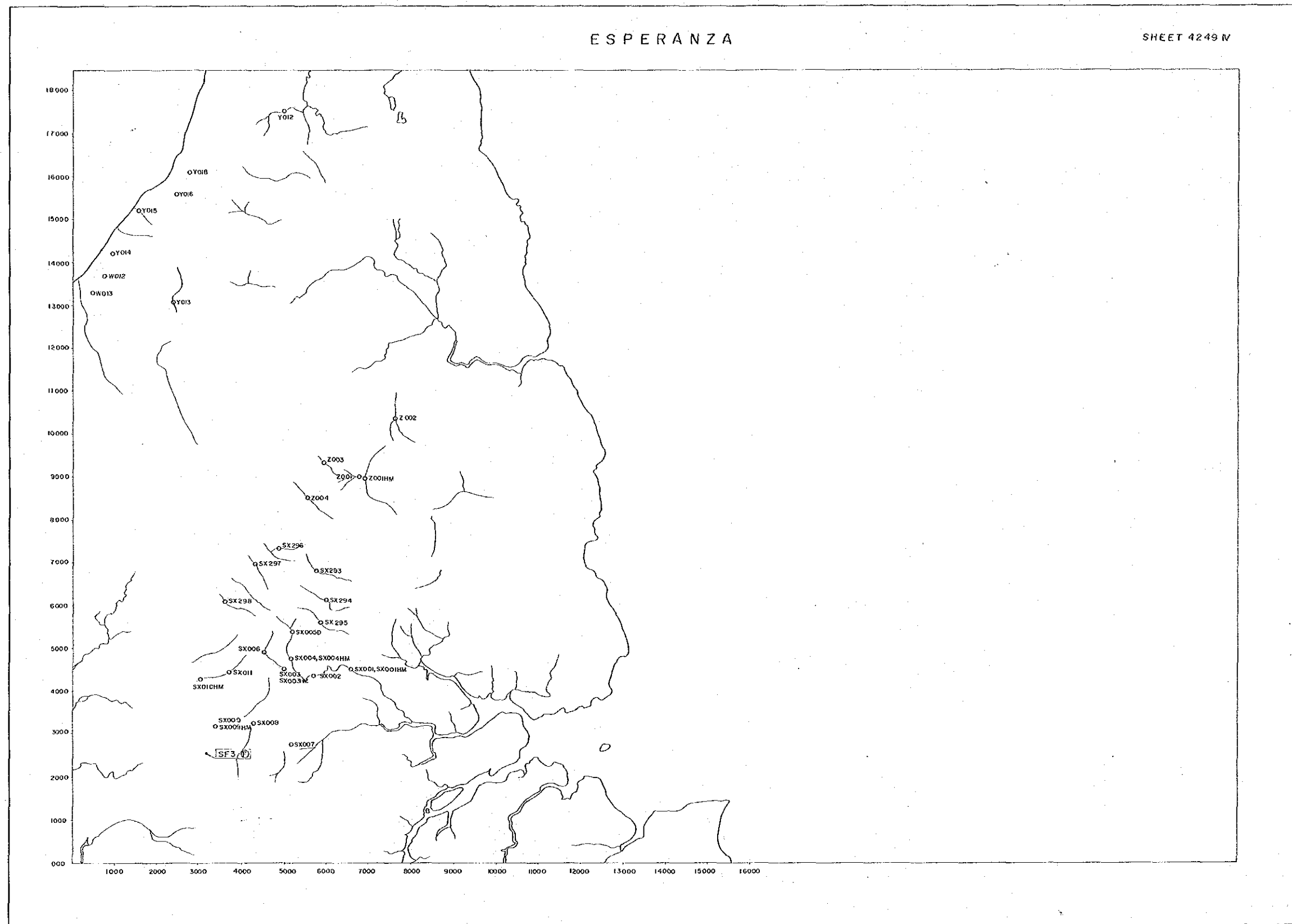


LEGEND



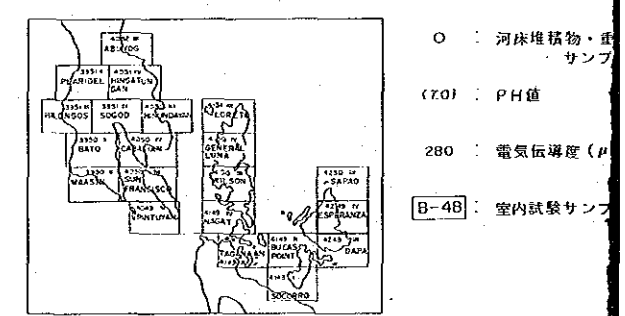
- : 河床堆積物・重鉱物  
サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- ⓑ-48 : 室内試験サンプル採取位置





Scale 1 : 50,000

LEGEND



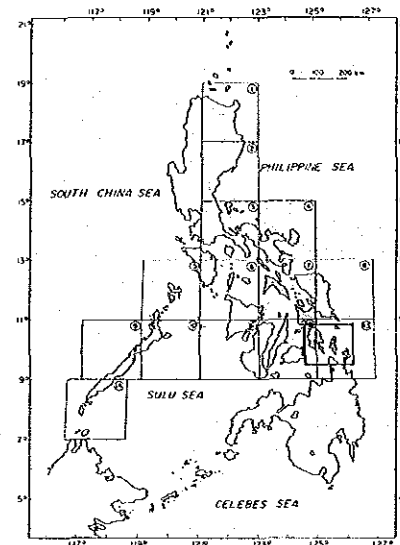
ESPERANZA

SHEET 4249 M



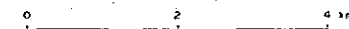
付図 6-18

フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

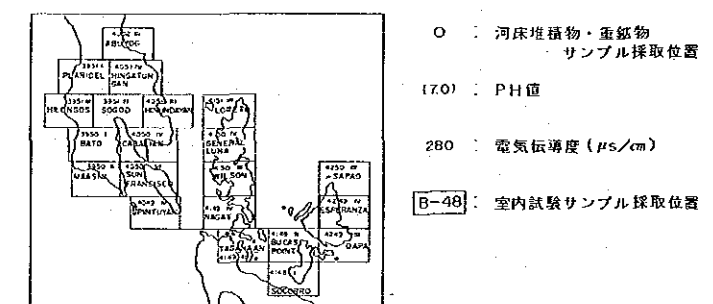


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

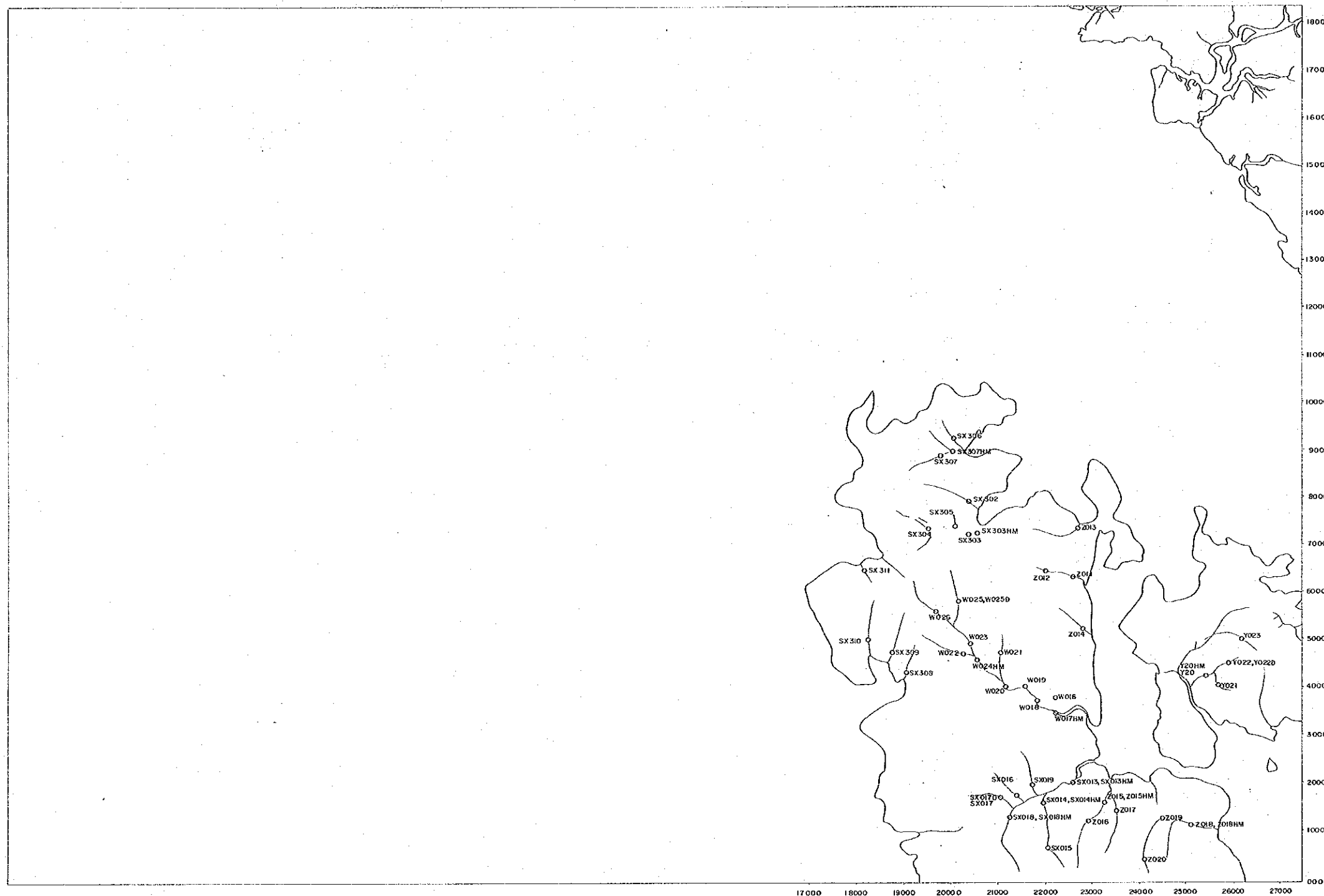


LEGEND

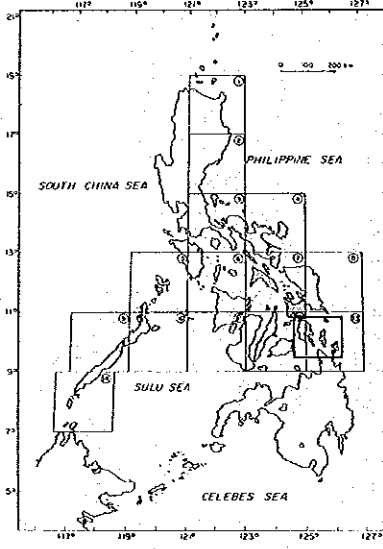


BUCAS POINT

SHEET 4149 II

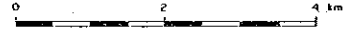


フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図  
 第2年次  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝

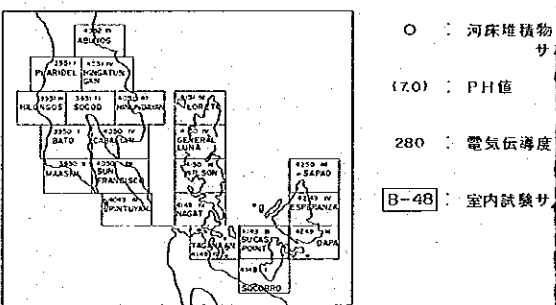


昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

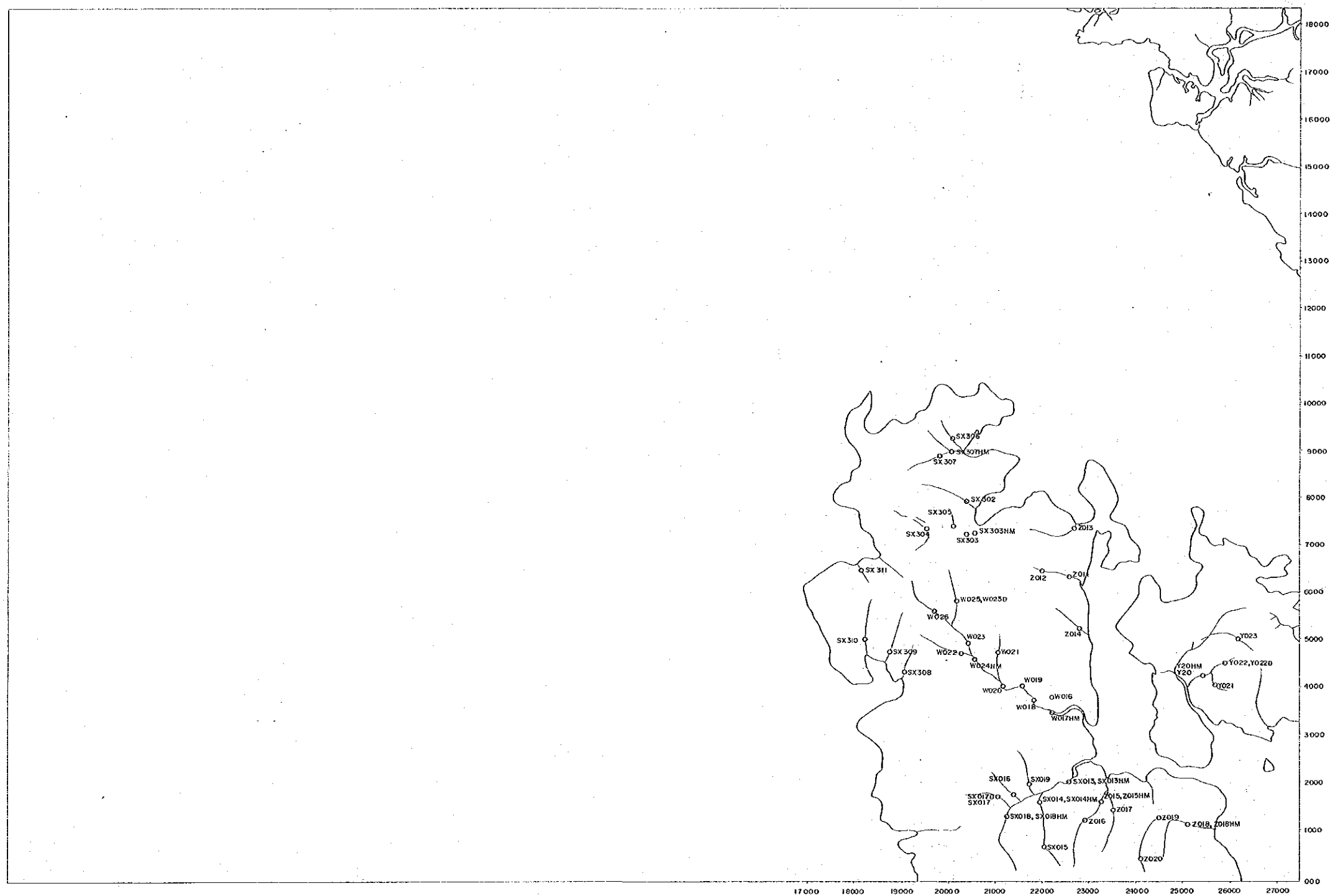


LEGEND

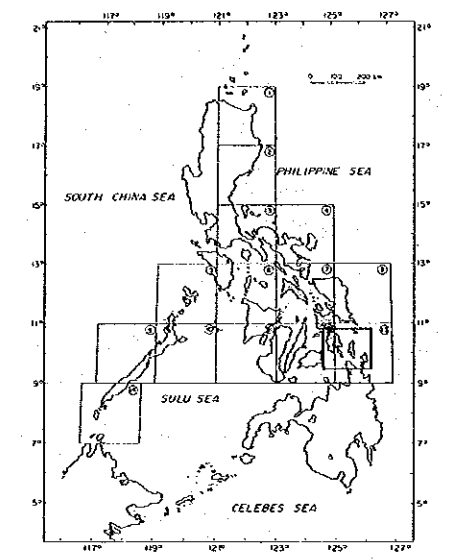


BUCAS POINT

SHEET 4149 II

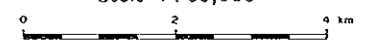


フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図 調査  
 第2年次 15163  
 南部レイテ・ディナガット・シャルガオ地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

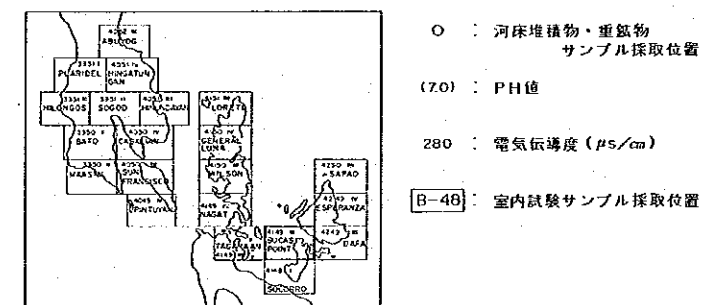


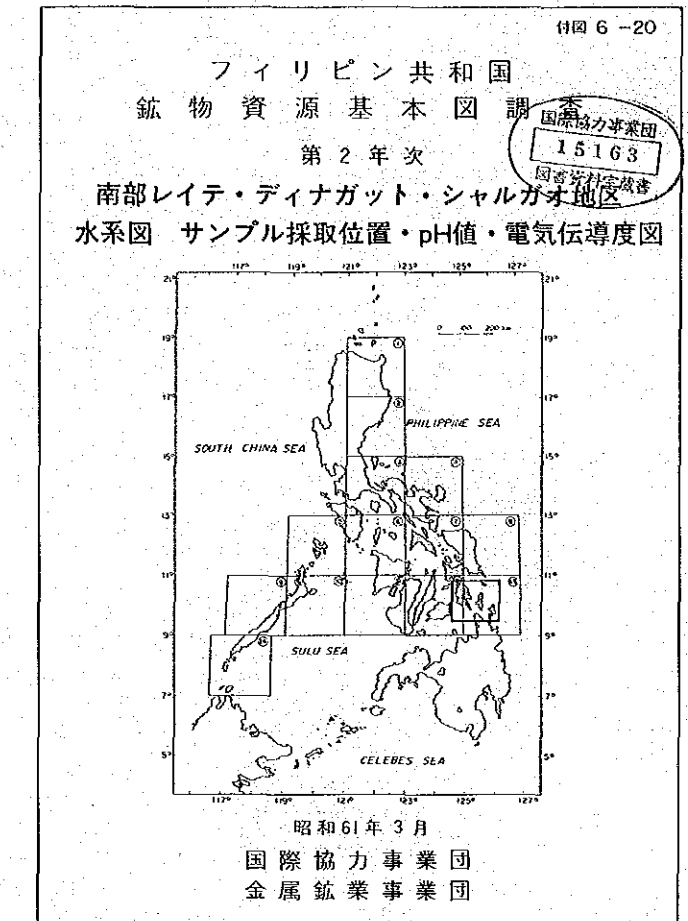
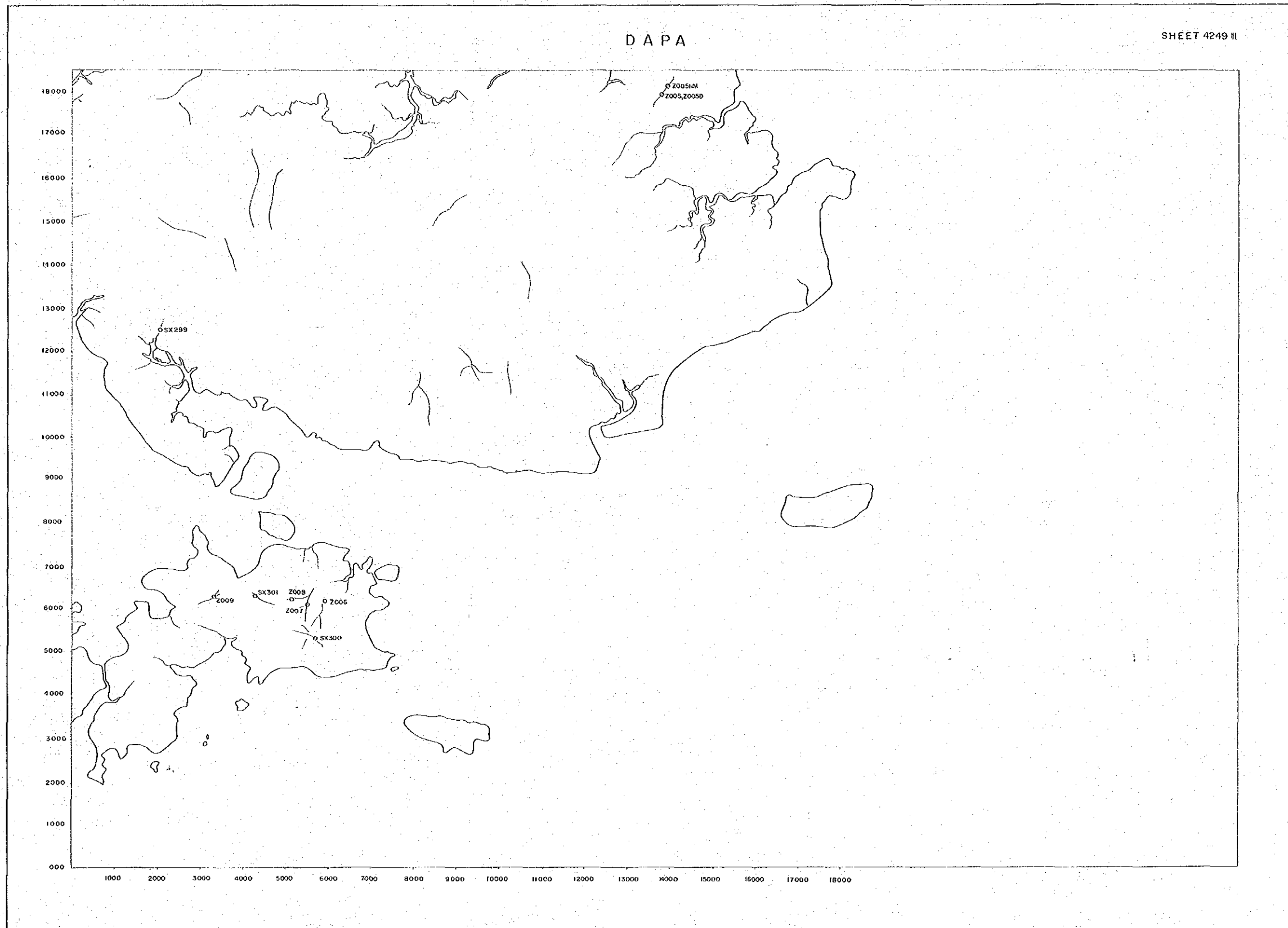
昭和61年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



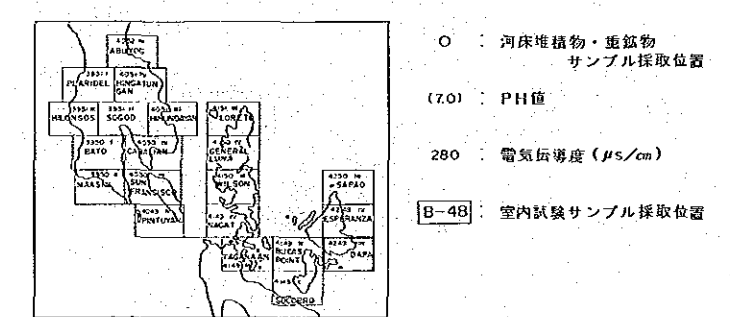
LEGEND

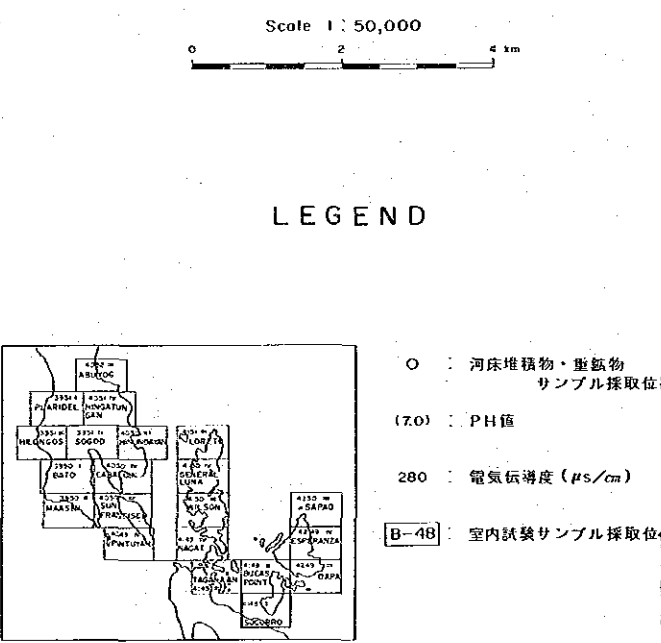
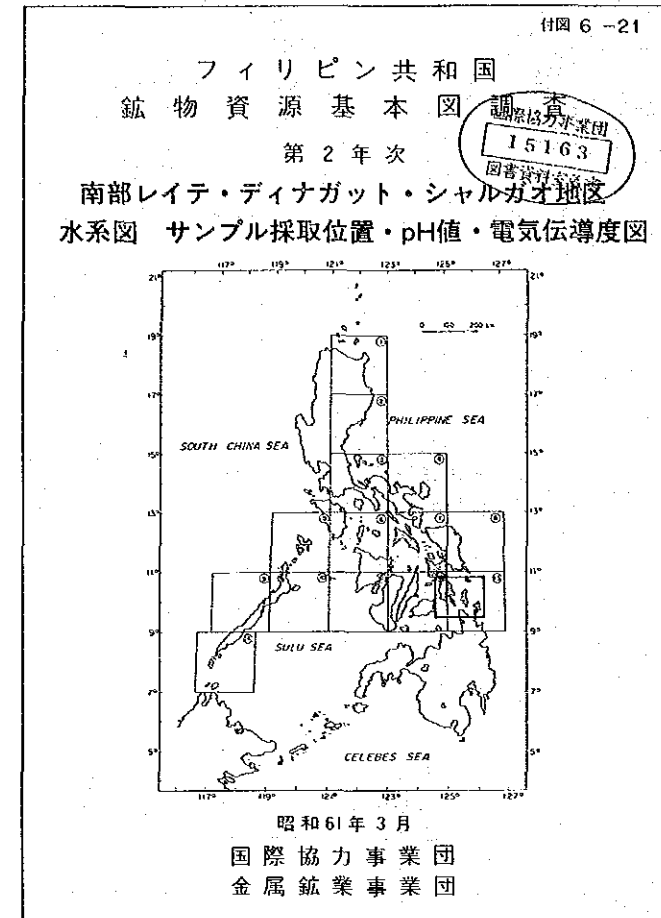
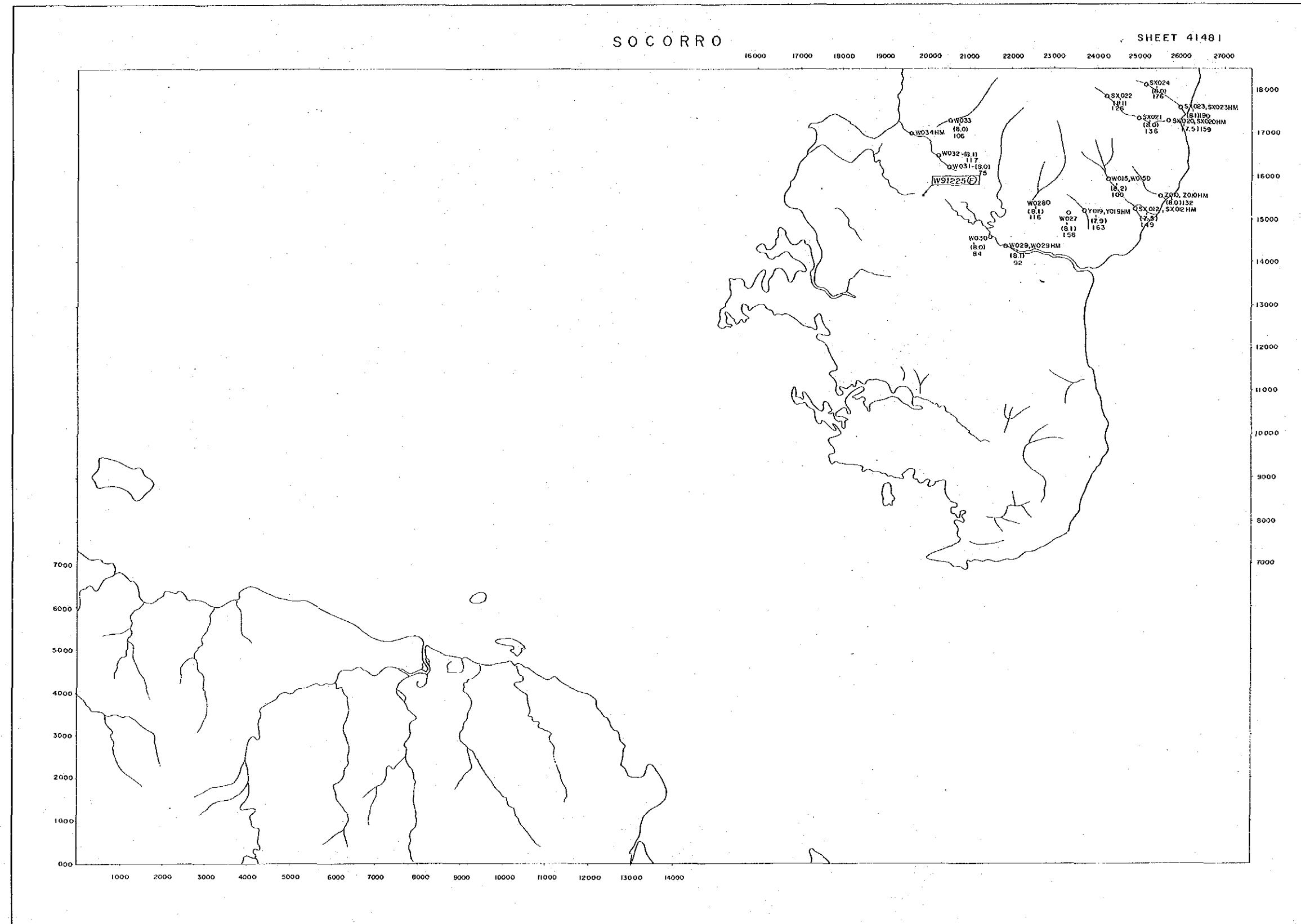


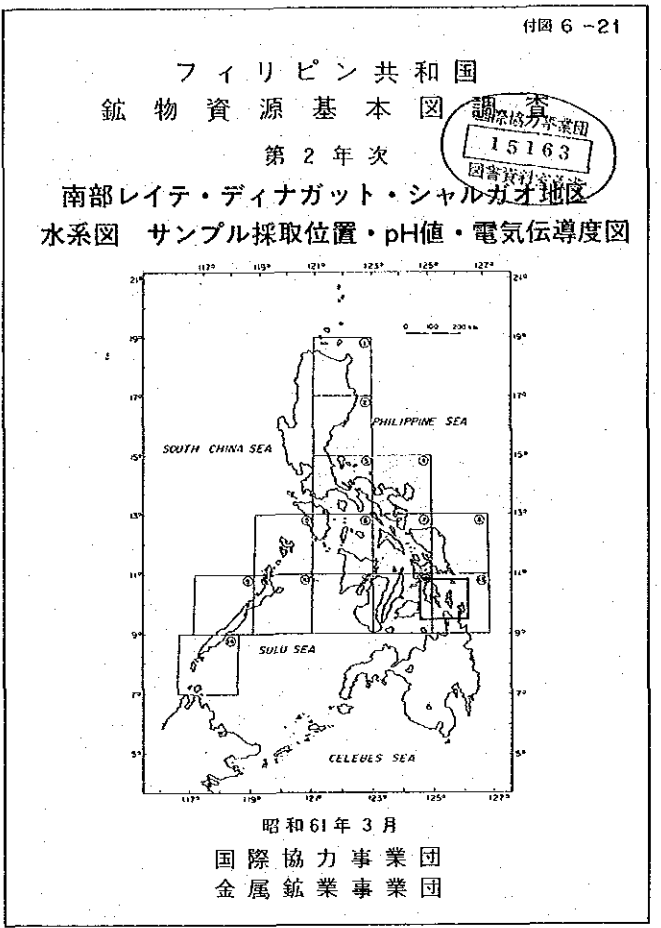
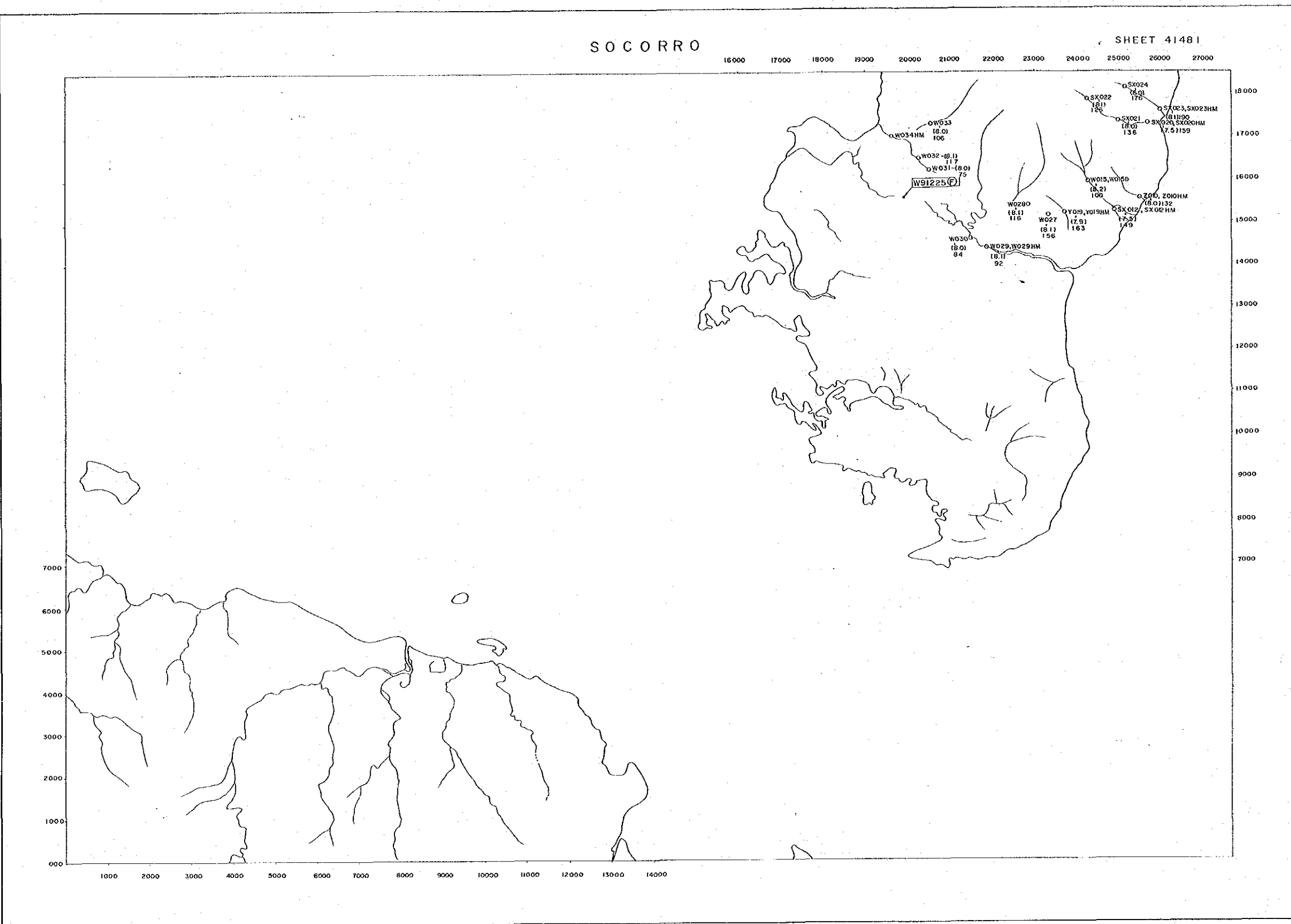


Scale 1 : 50,000

LEGEND







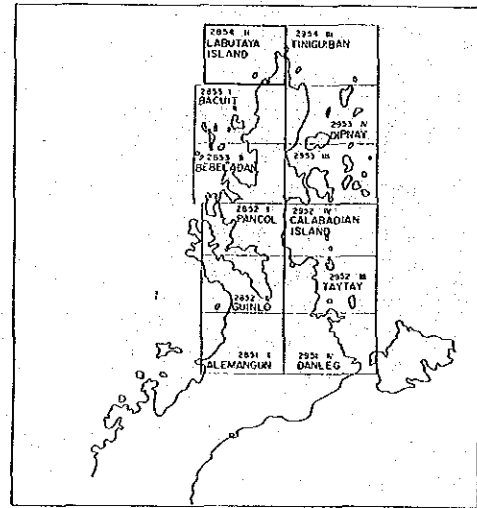
LEGEND

- : 河床堆積物・重鉱物  
サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μs/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置

付図.10-1

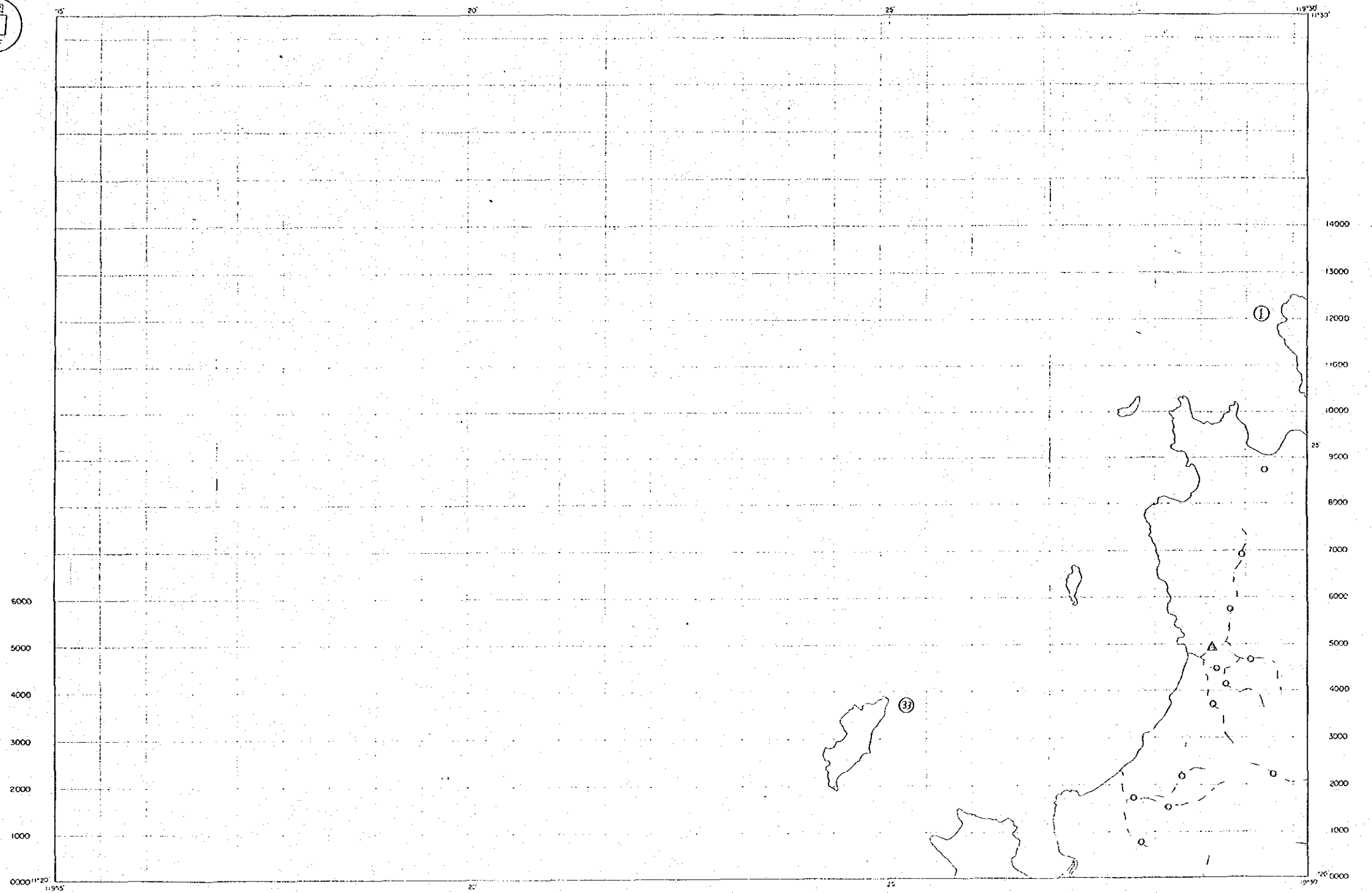
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



LABUTAYA ISLAND

SHEET 2854 II



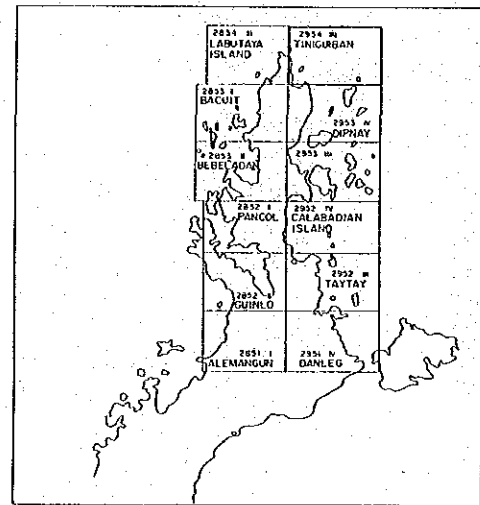
0 500 1000 2000 3000 4000 Meters

- I
- o 13
- ⊙ 0
- △ 1



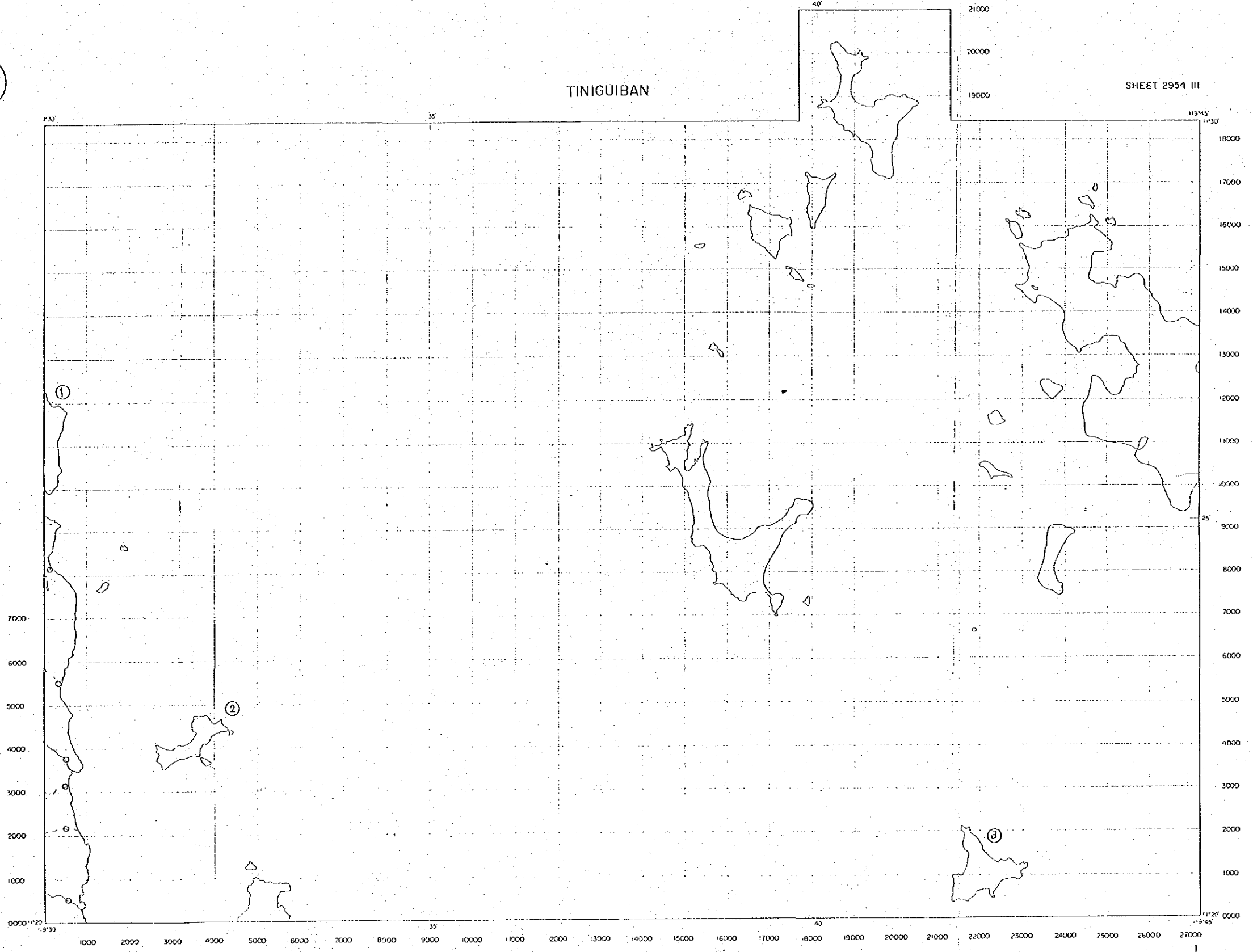
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



TINIGUIBAN

SHEET 2954 III

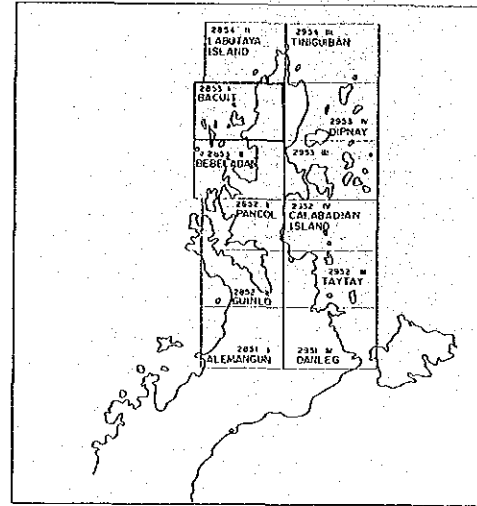


1
o 6
◎ 0
△ 0

付図.10-3

パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

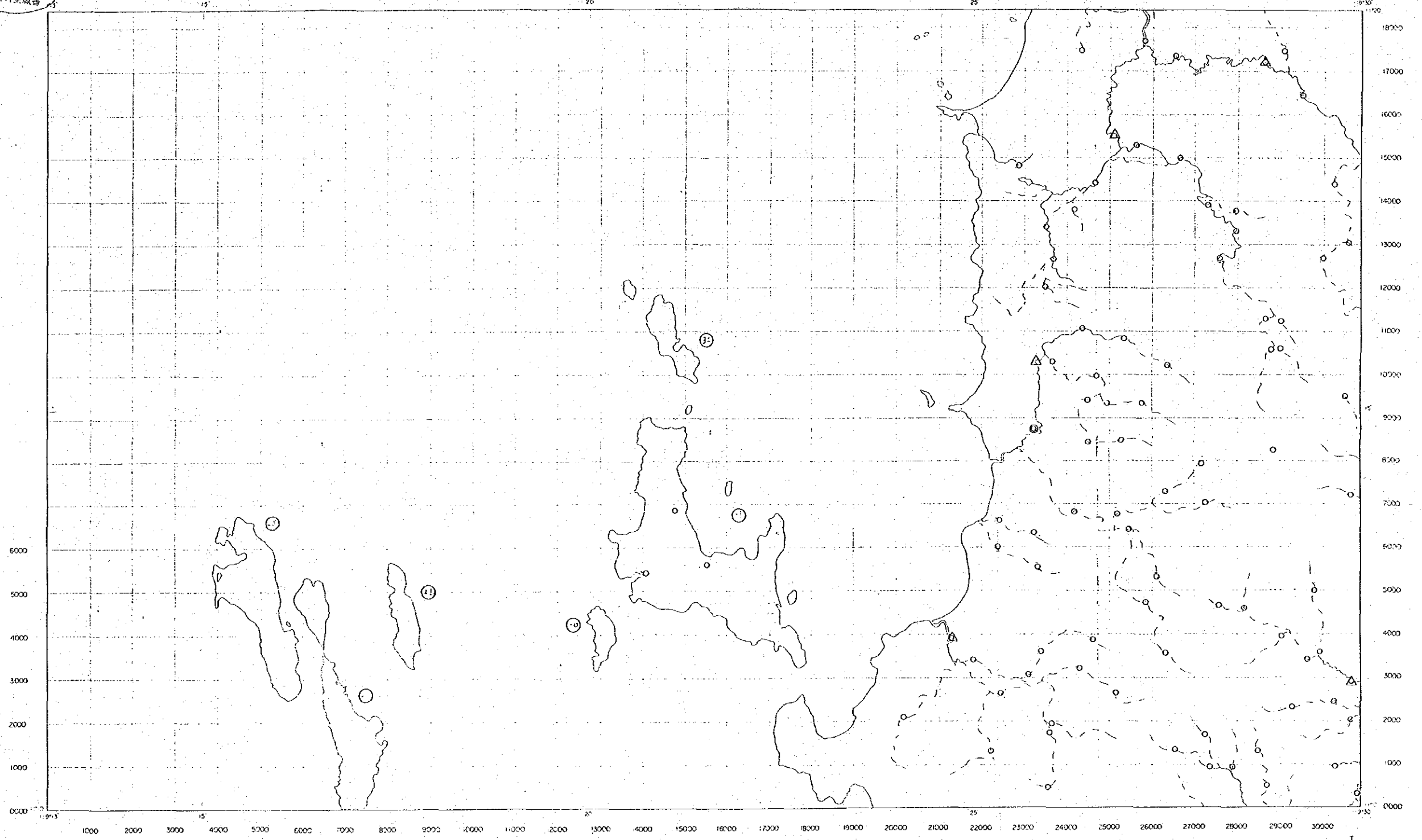
1 / 50,000



図説14号本巻附  
15163  
図書資料室蔵書

BACUIT

SHEET 2853 I



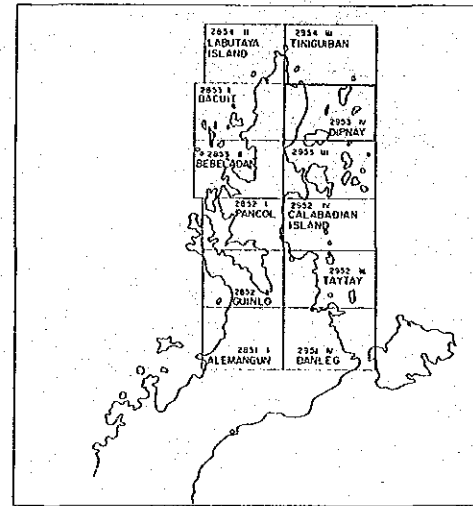
0 500 1000 2000 3000 4000 Feet

1  
○ 86  
⊘ /  
△ 5

パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

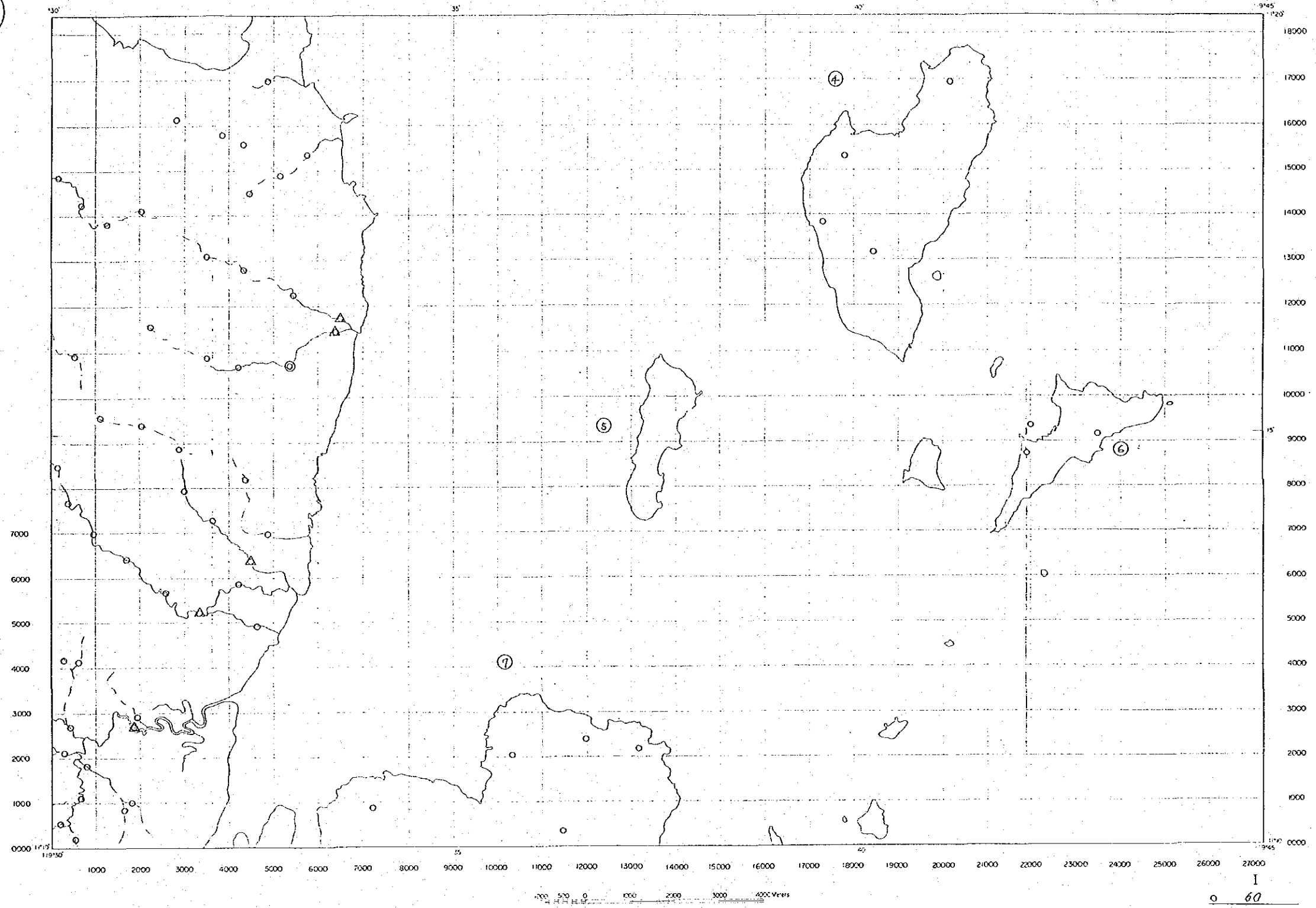
1 / 50,000

国際協力事業団  
15163  
調査資料室編纂



DIPNAY

SHEET 2953 IV



I  
○ 60  
◎ /  
△ 5

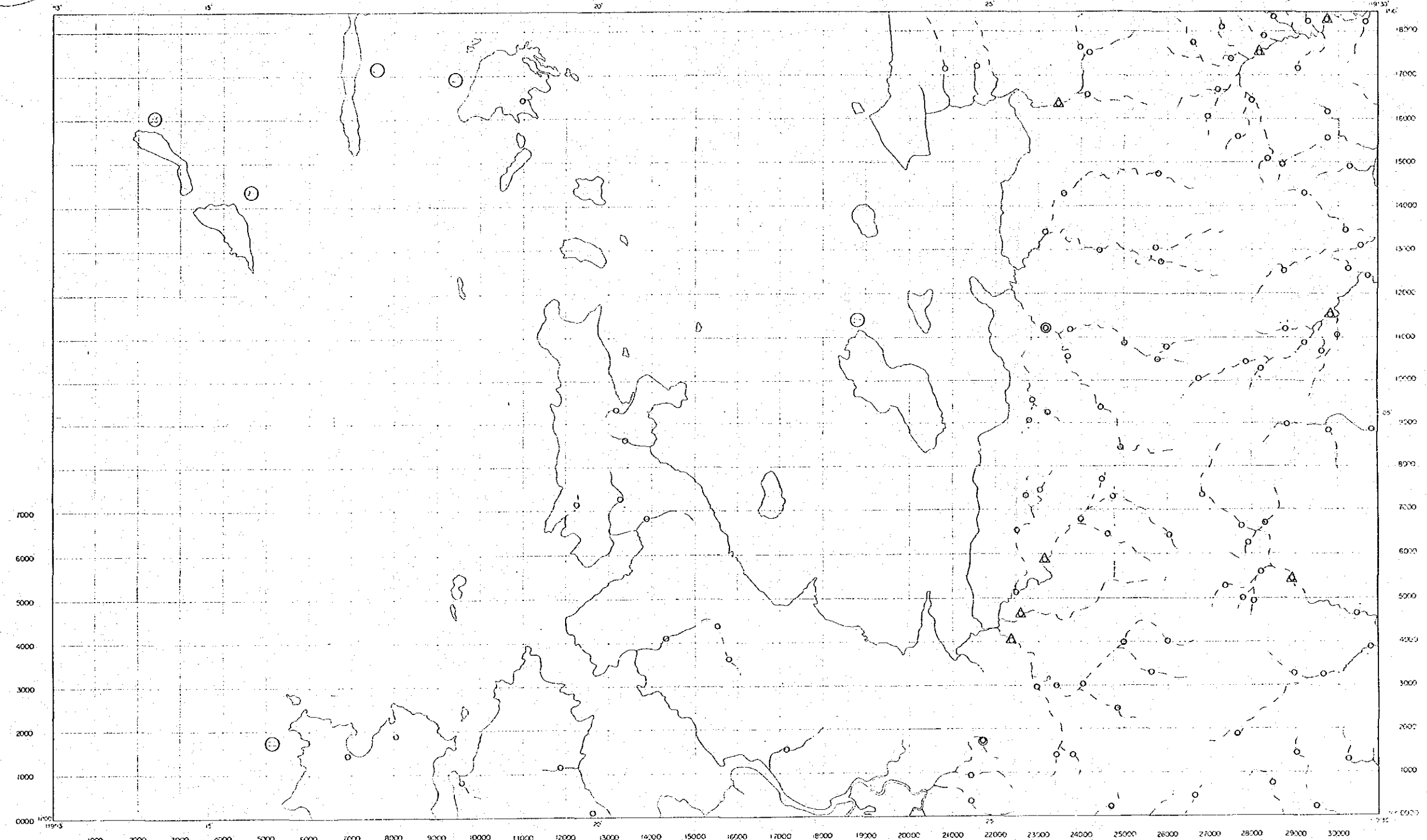
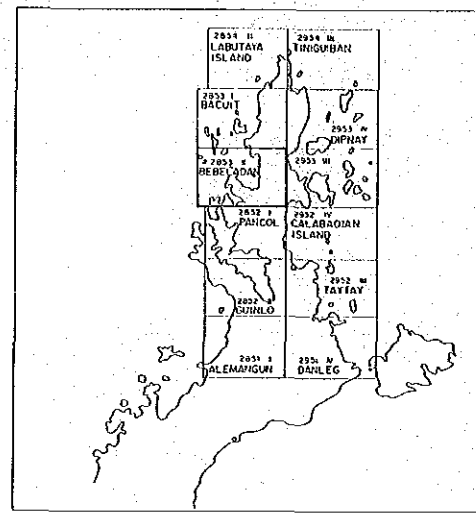
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



BEBELADAN

SHEET 2053 II



0 500 1000 2000 3000 4000 Meters

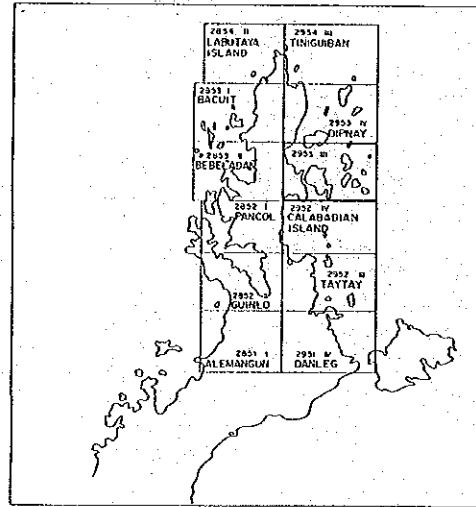
- 1
- 1 / 8
- 2
- △ 8

付図 10-6

パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

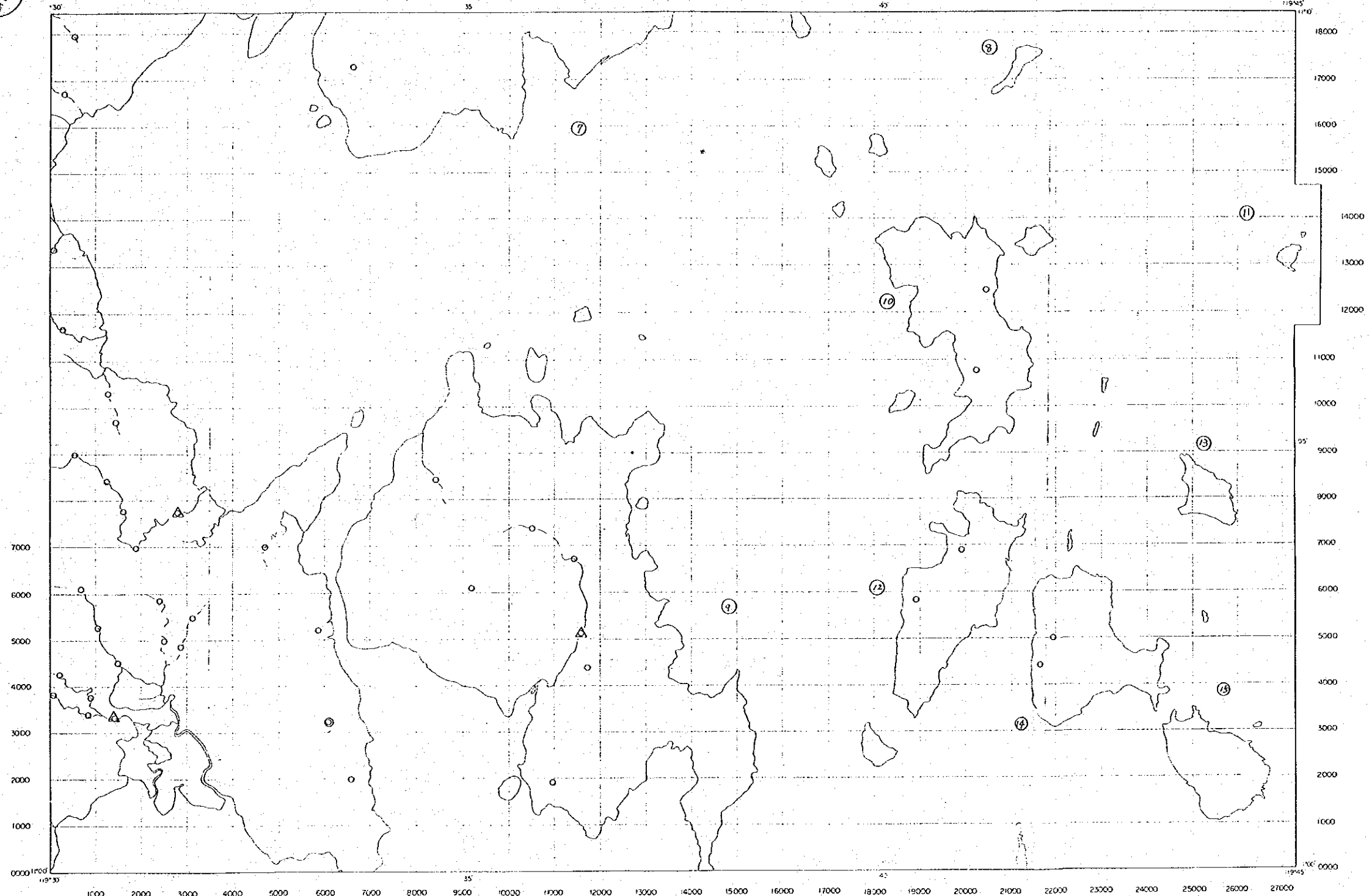
1 / 50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



CASIAN

SHEET 2953 III

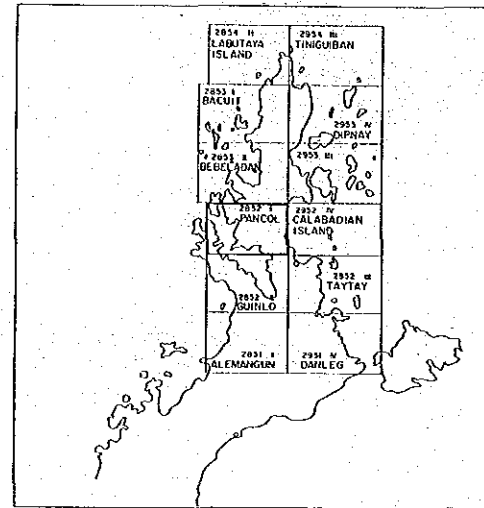


0 500 1000 2000 3000 4000 Meters

- I
- 41
- ◎ /
- △ 3

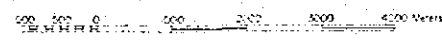
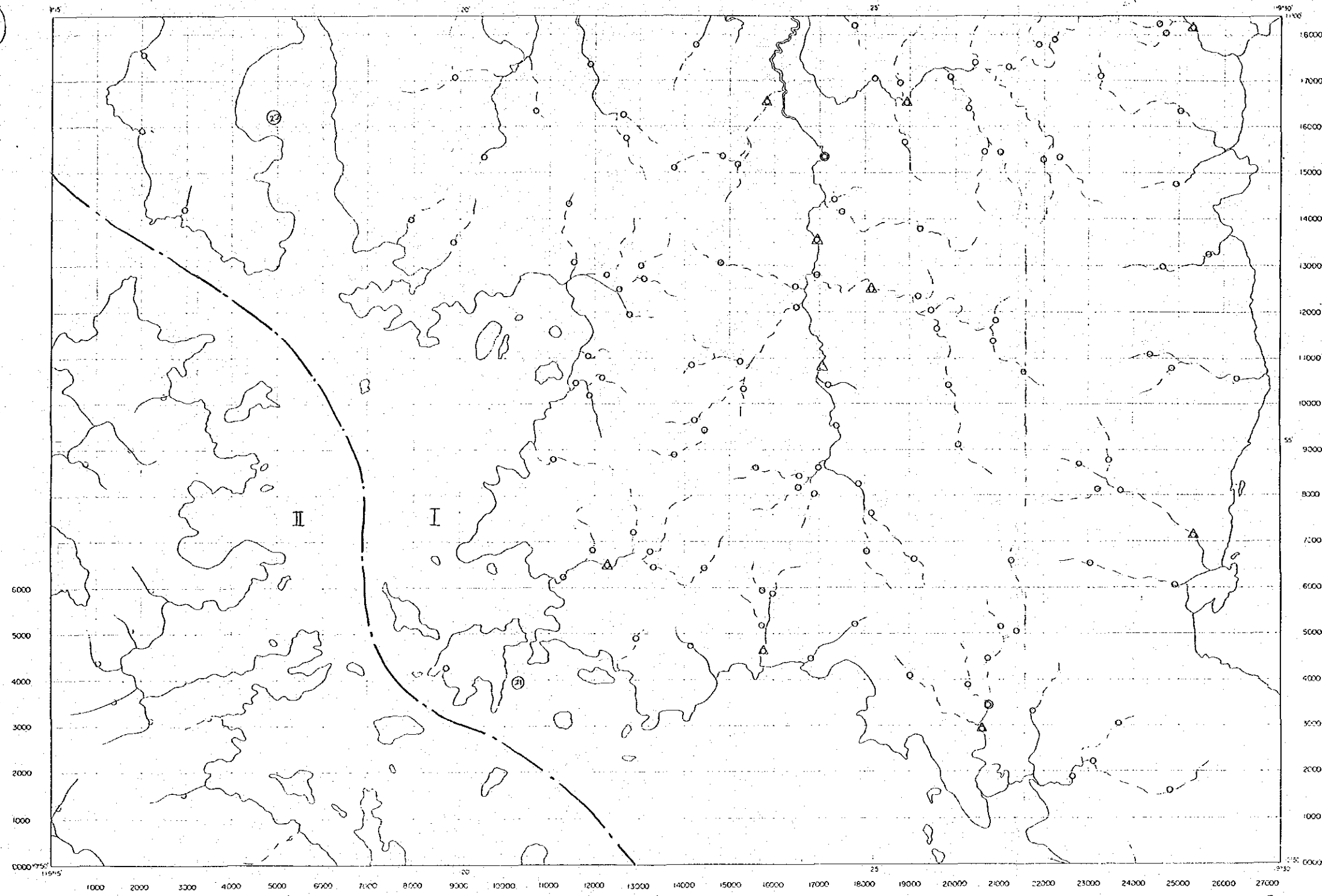
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



PANCOL

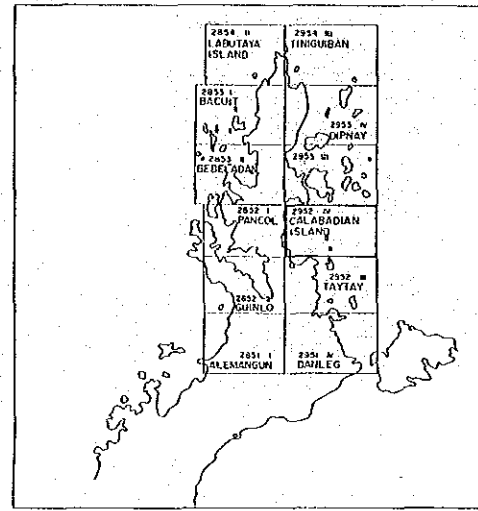
SHEET 2852 I



- I
- / 27
- ⊙ 2
- △ 10

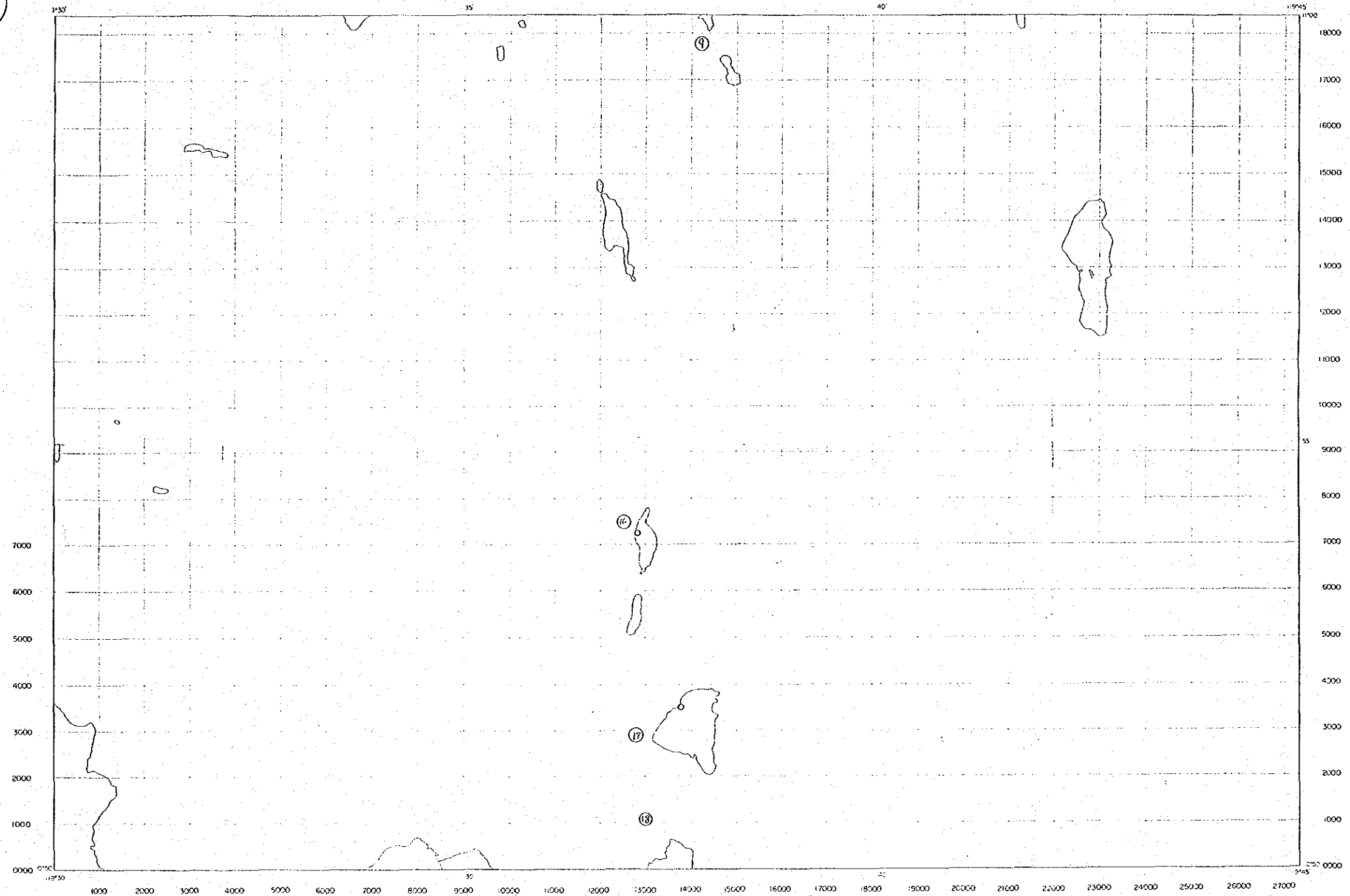
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



CALABADIAN ISLAND

SHEET 2952 IV

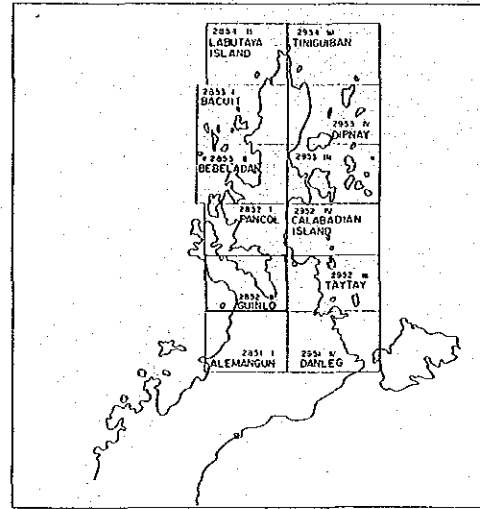


- 1
- 2
- 
- ◎
- △
- 
-

パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

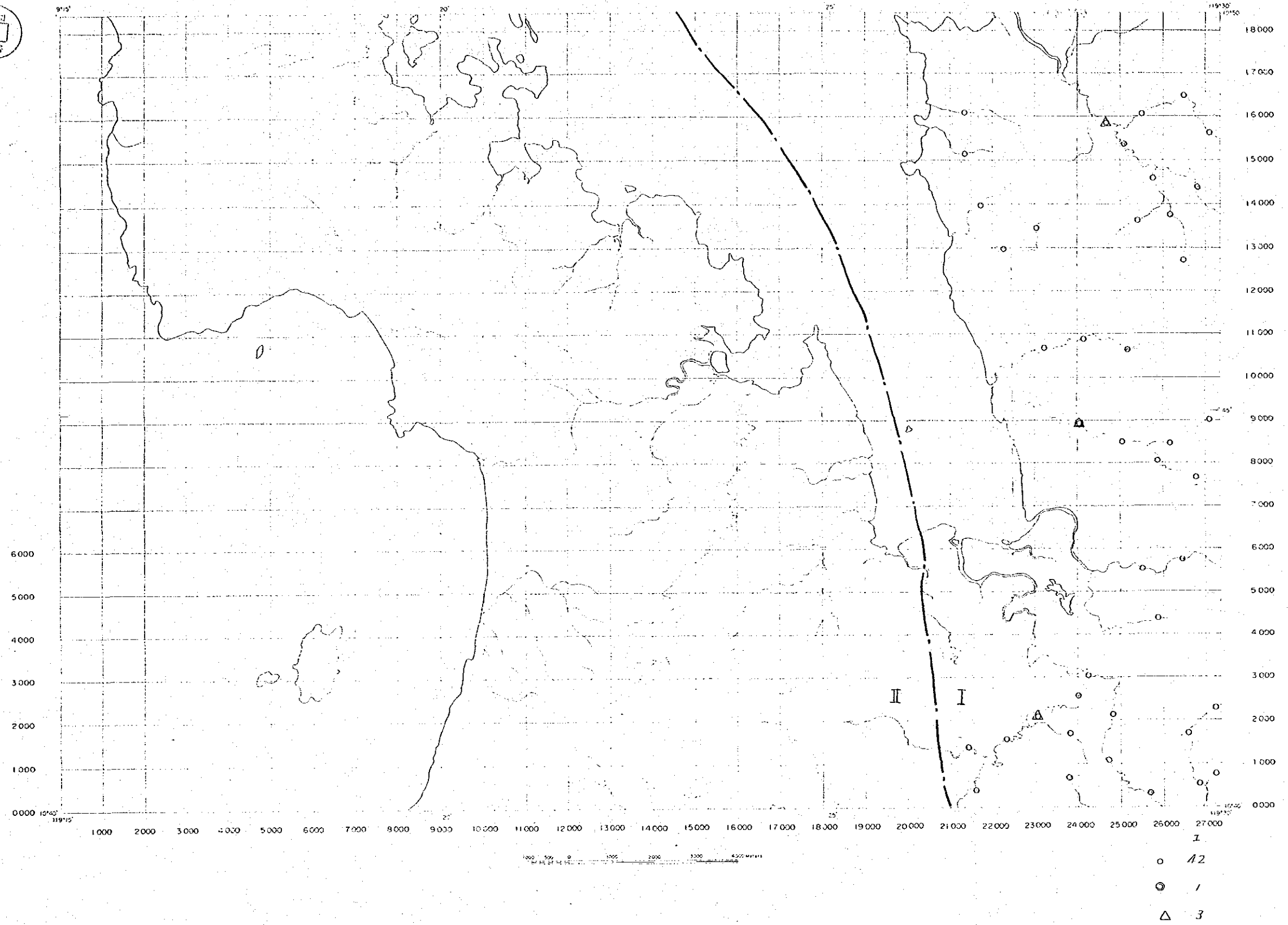
1 / 50,000

国際協力委員会  
15163  
図書資料室蔵



GUINLO

SHEET 2852 II

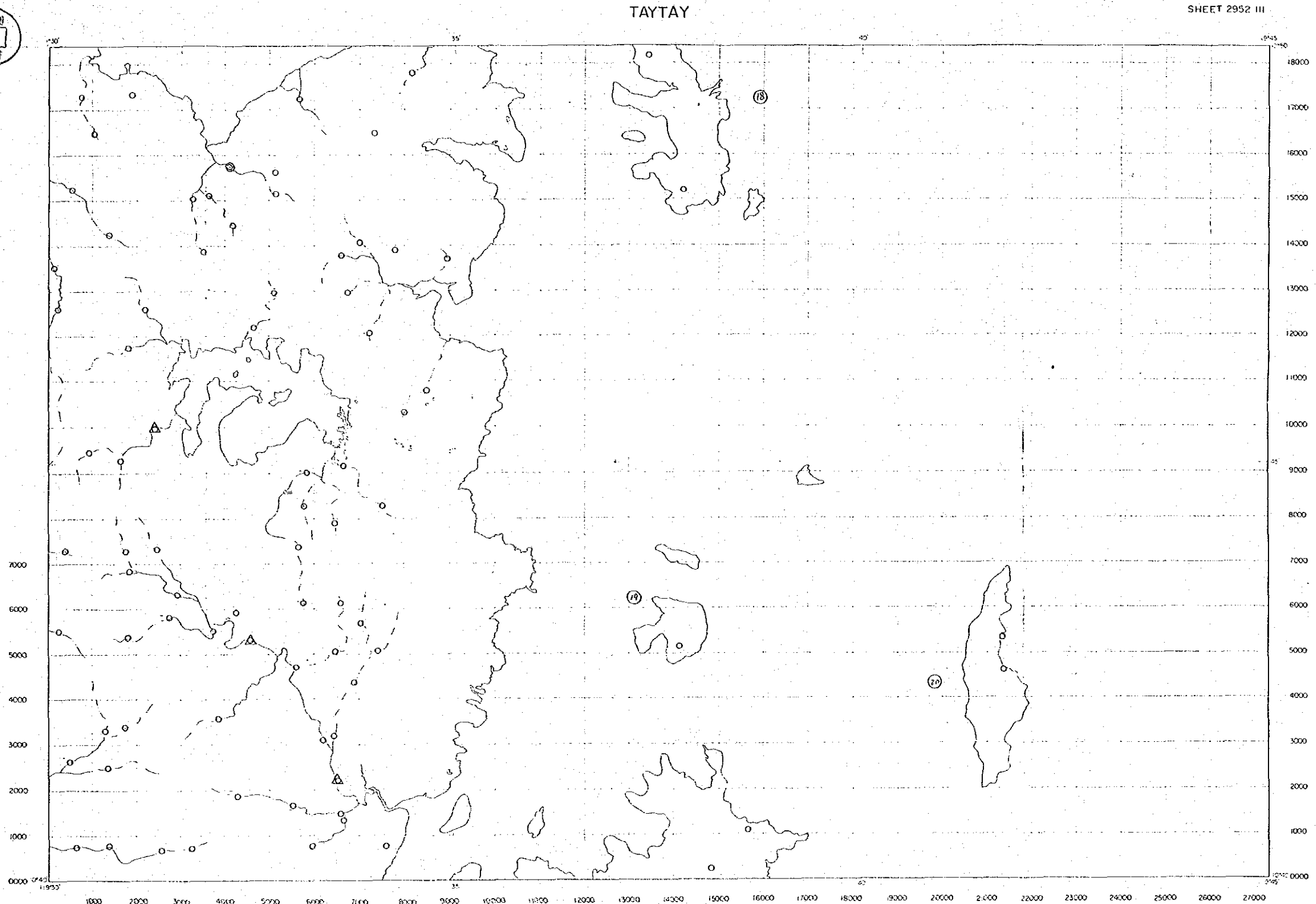
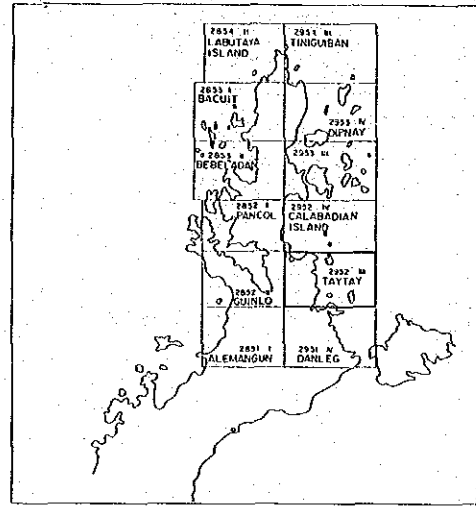




パラワン I地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000

図解資料室  
15163  
図書資料室

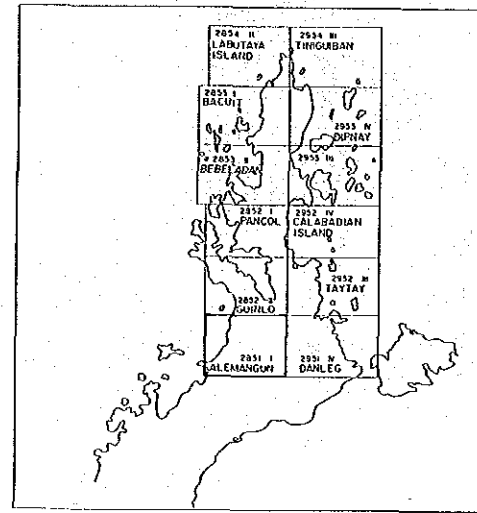


0 500 1000 2000 3000 4000 Meters

- 1
- 83
- /
- △ 3

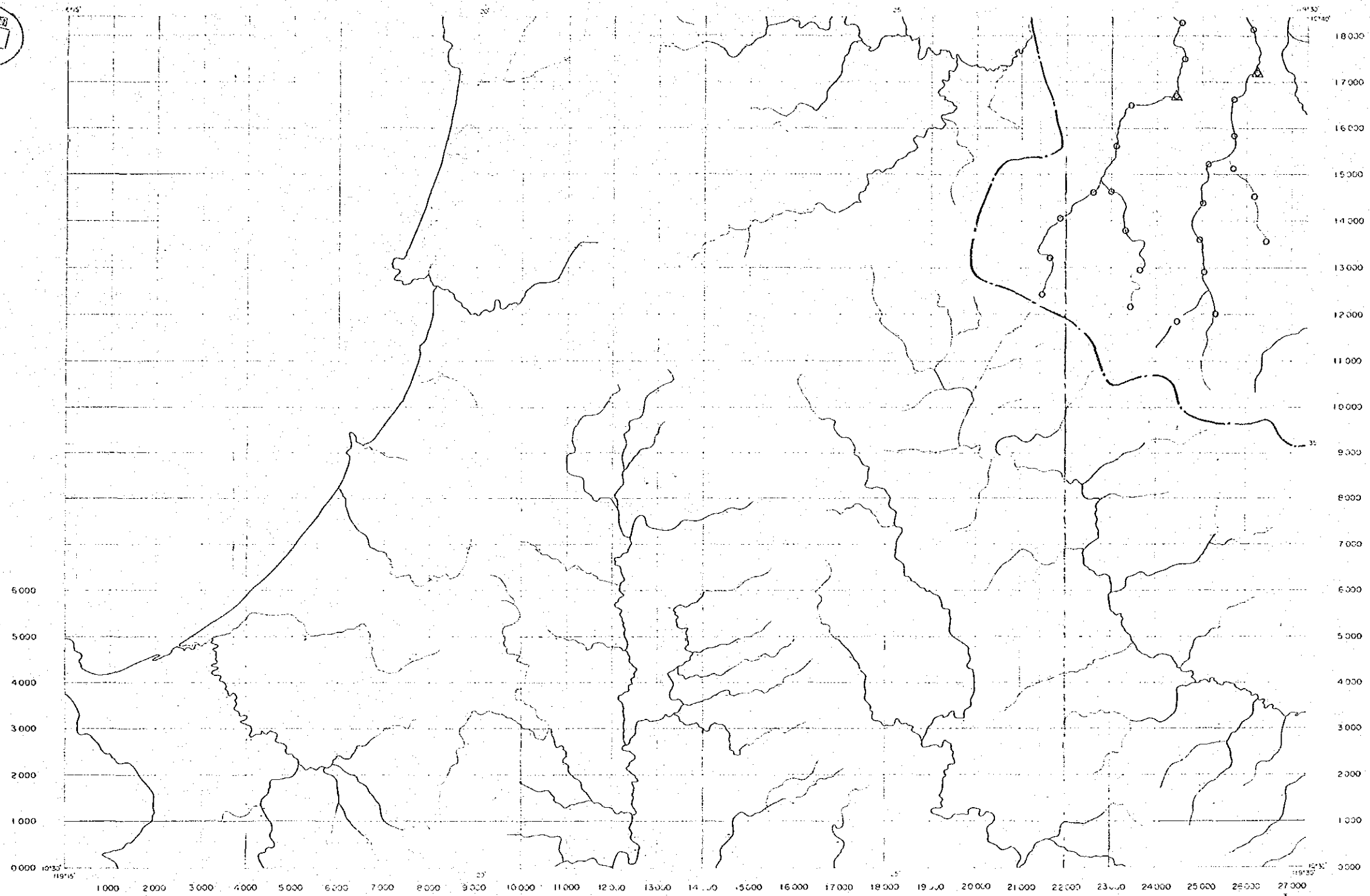
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



ALEMANGUAN

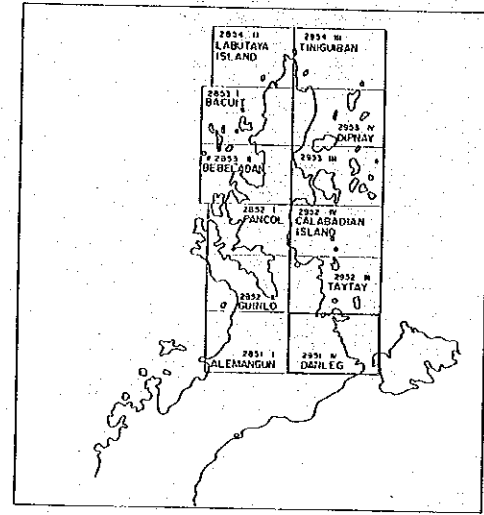
SHEET 2851 I



- 1
- o 26
- 0
- △ 2

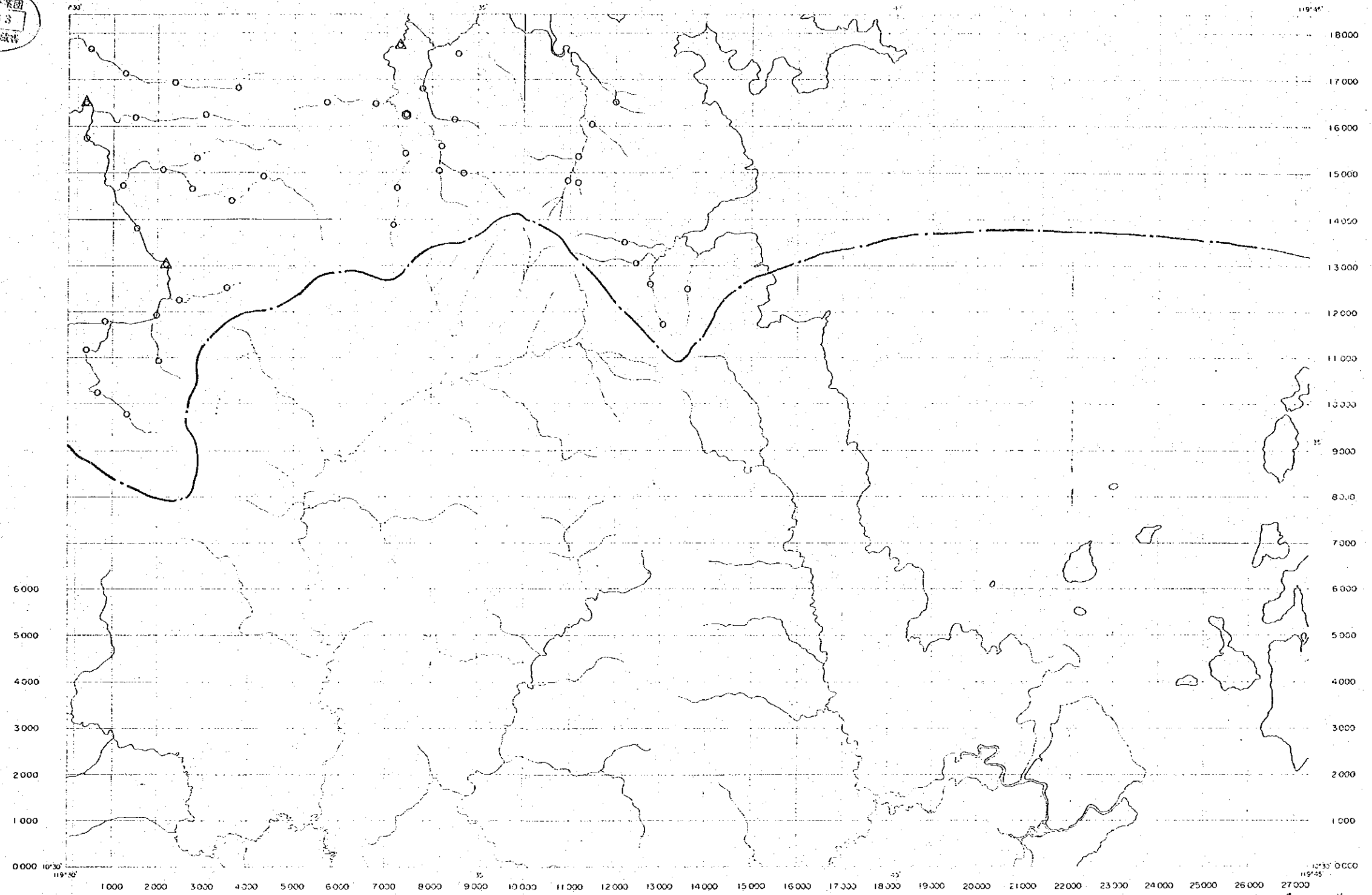
パラワン I 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



DANLEG

SHEET 2951 IV

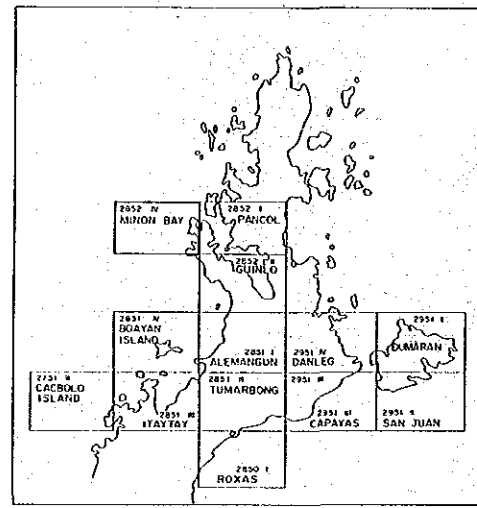


- 1
- 43
- 1
- △ 3

パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

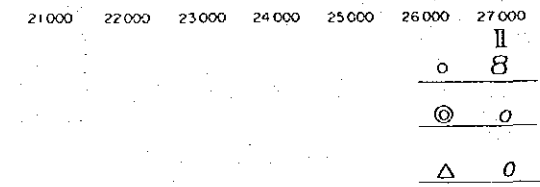
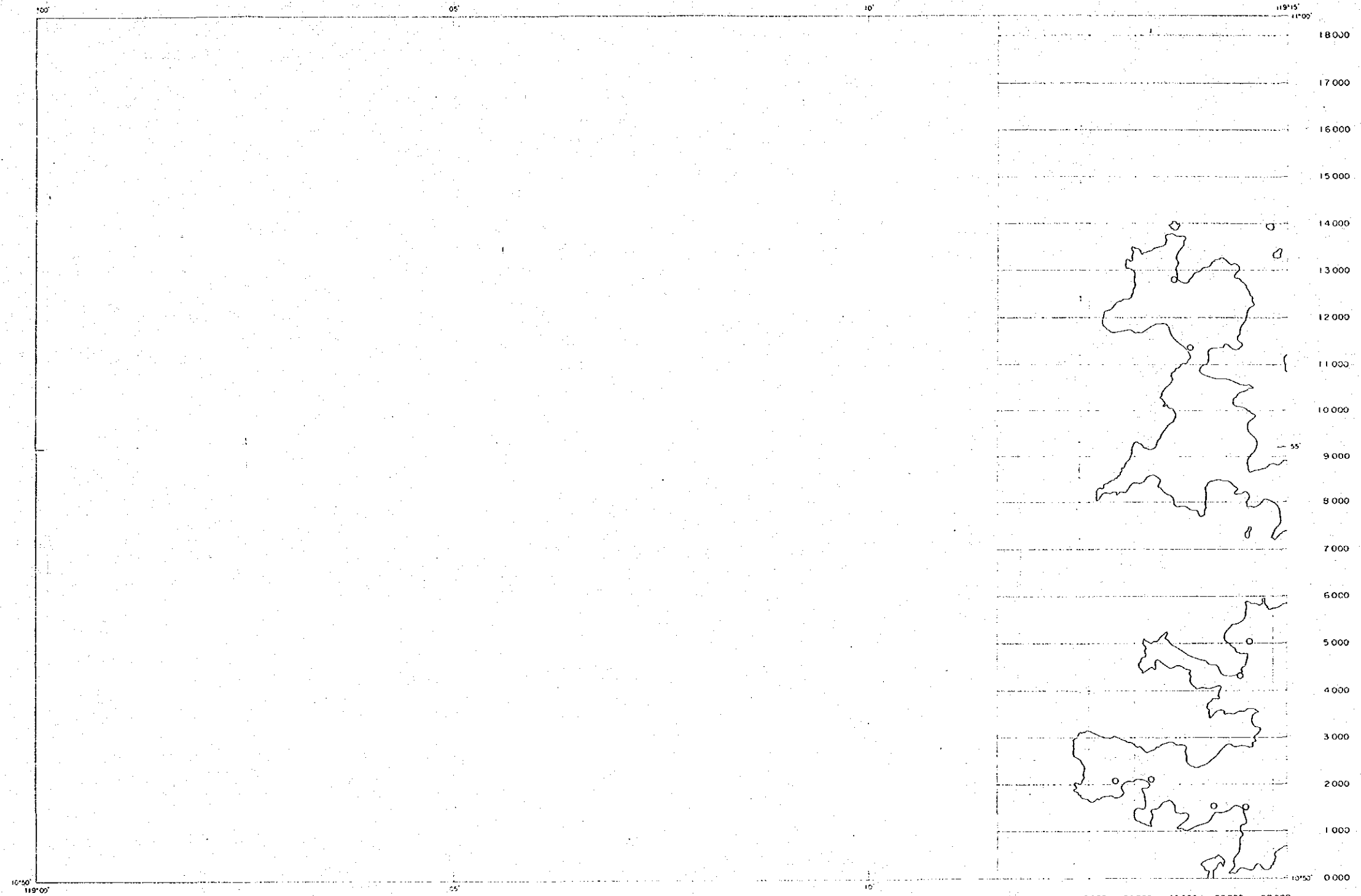
1/50,000

国際的な資料  
15163  
図書番号



MINON BAY

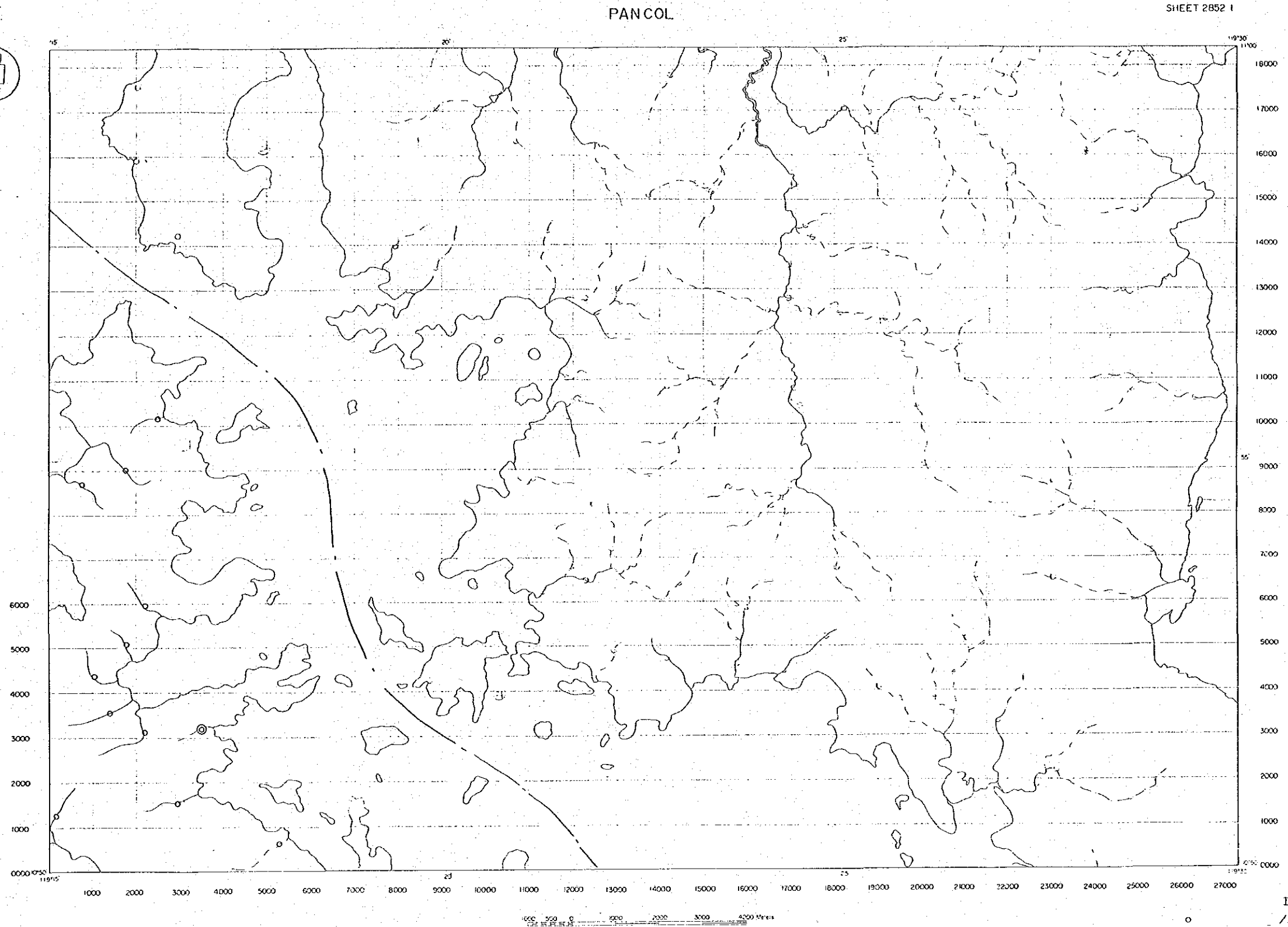
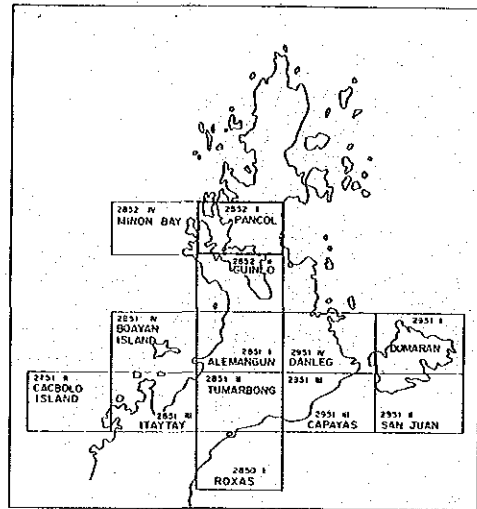
SHEET 2852 IV



パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



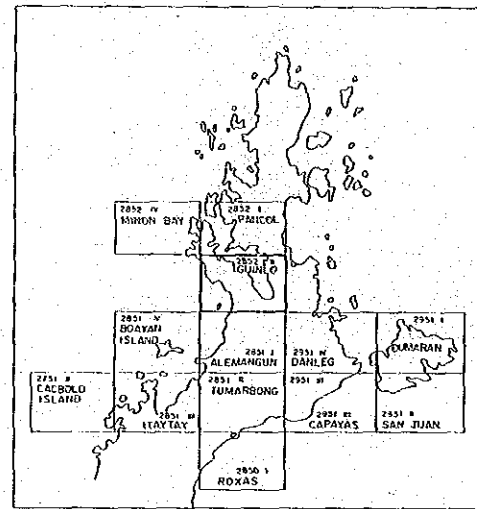
○  
◎  
△

II  
/2  
1  
0

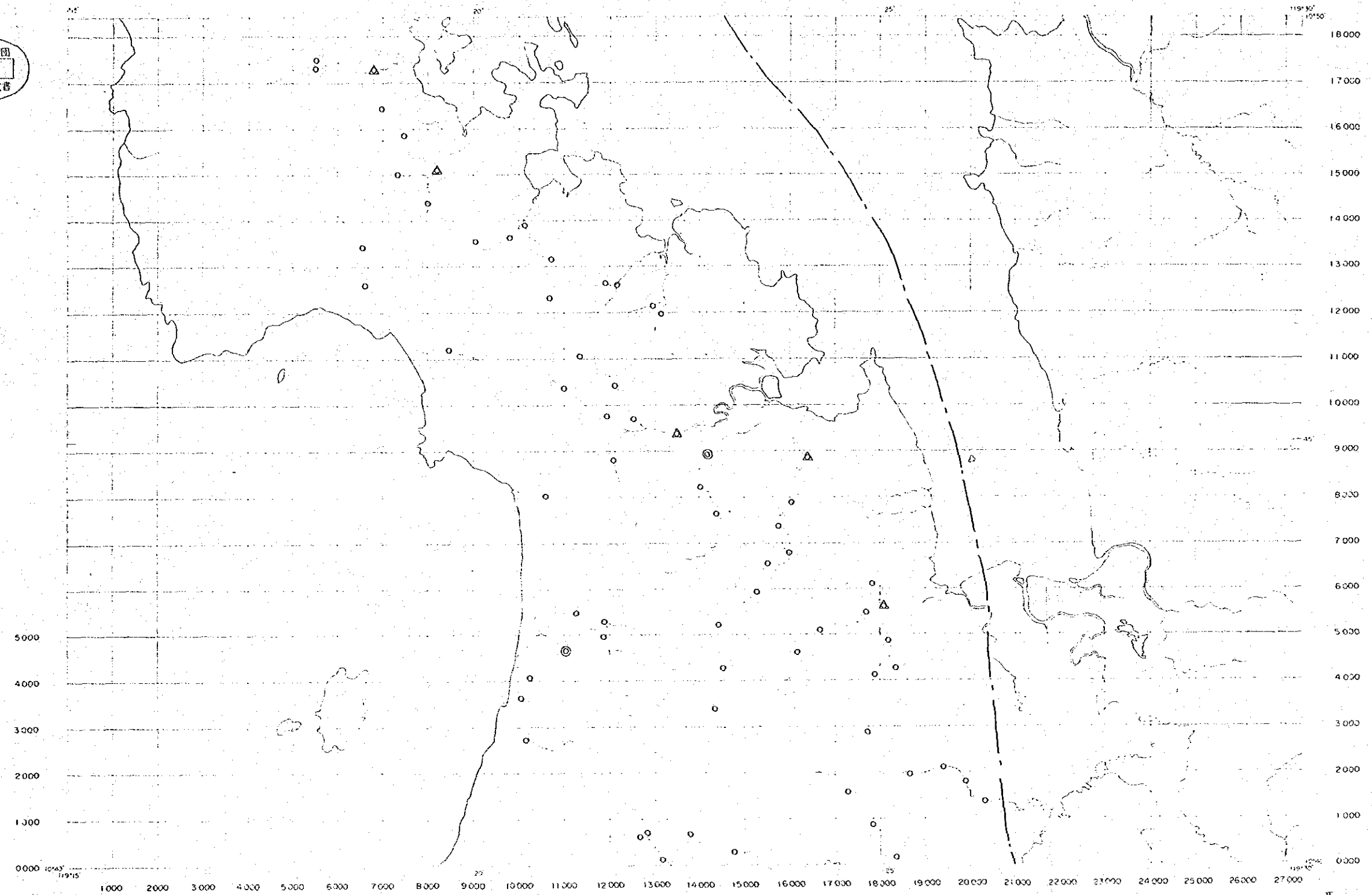
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



GUINLO



- II
- 67
  - ⊗ 2
  - △ 5

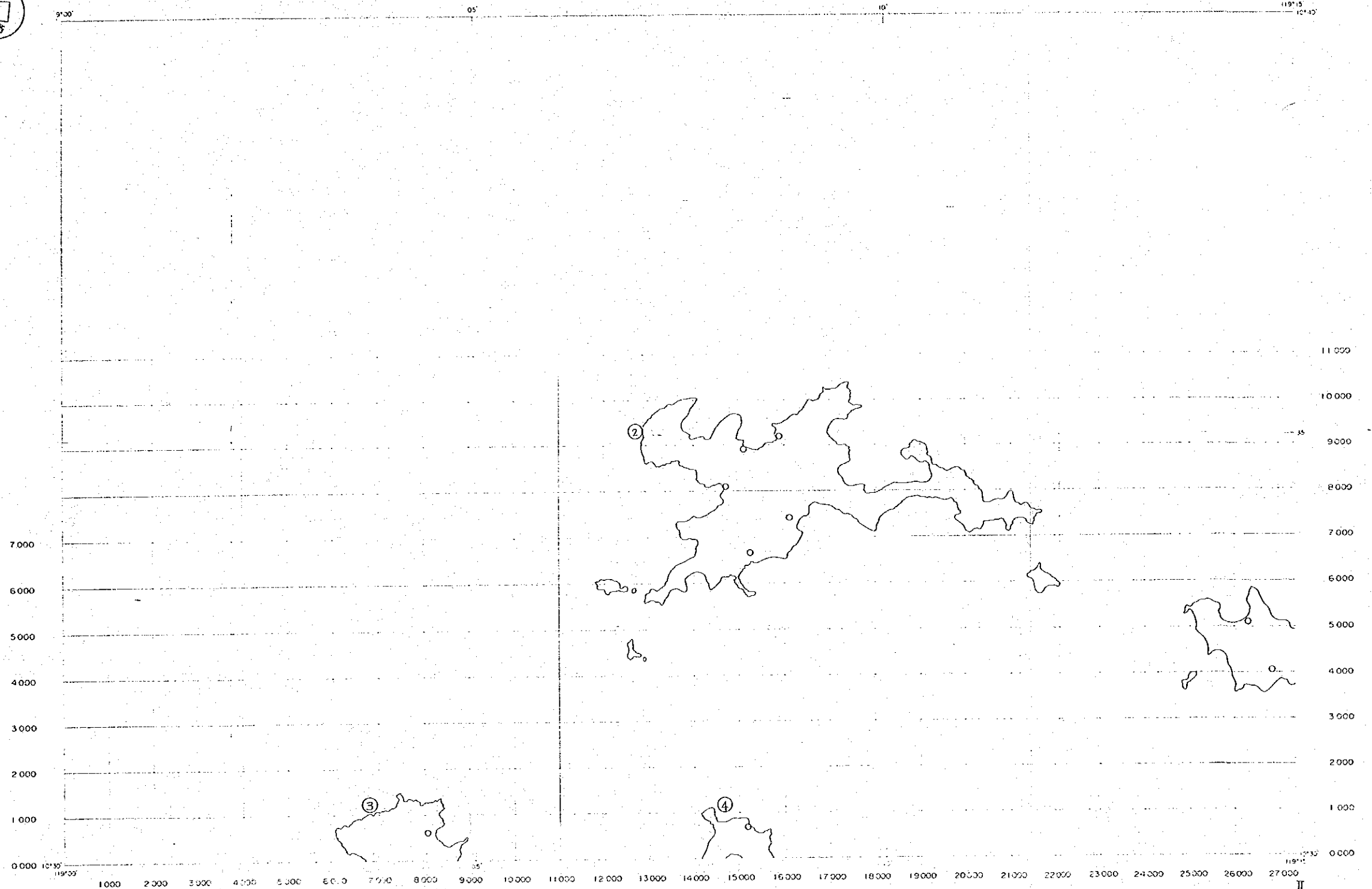
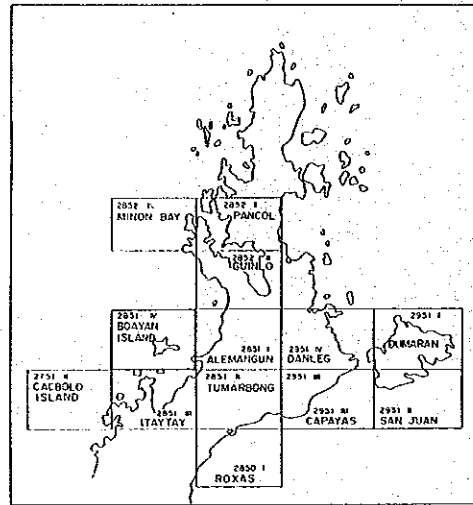
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



BOAYAN ISLAND

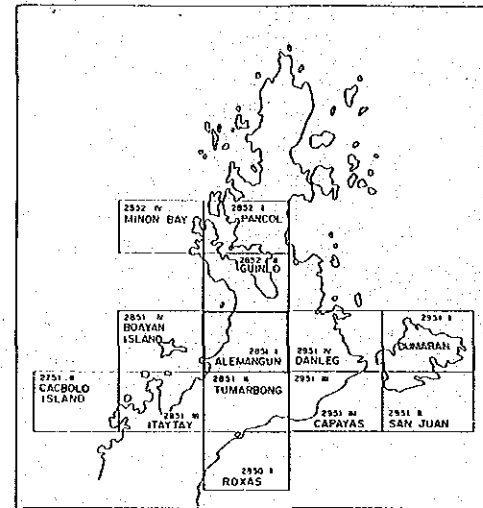
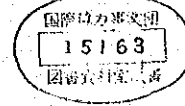
SHEET 2851 IV



- 9
- ◎ 0
- △ 0

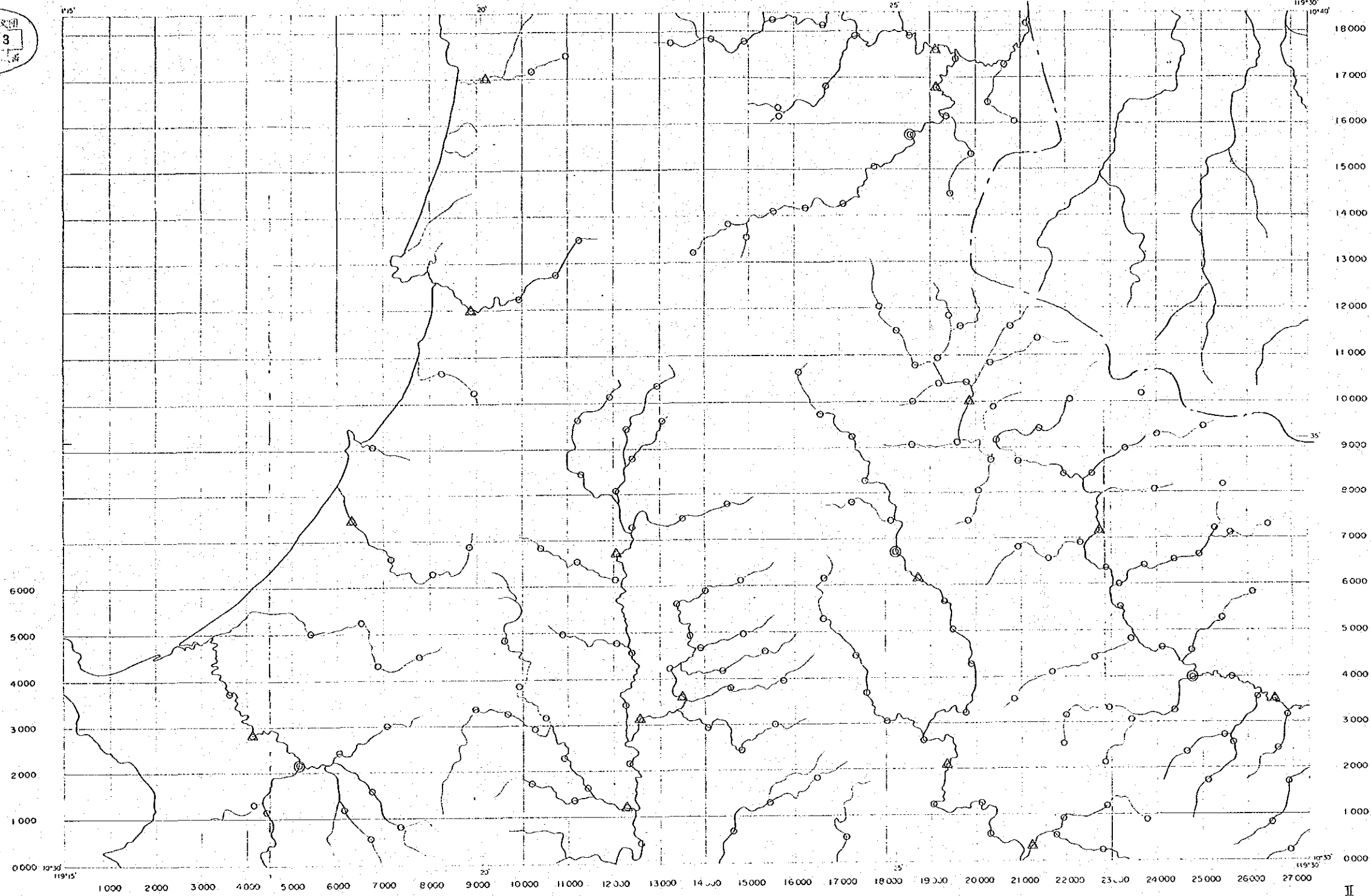
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1/50,000



ALEMANGUAN

SHEET 2851 I



1000 2000 3000 4000 METERS

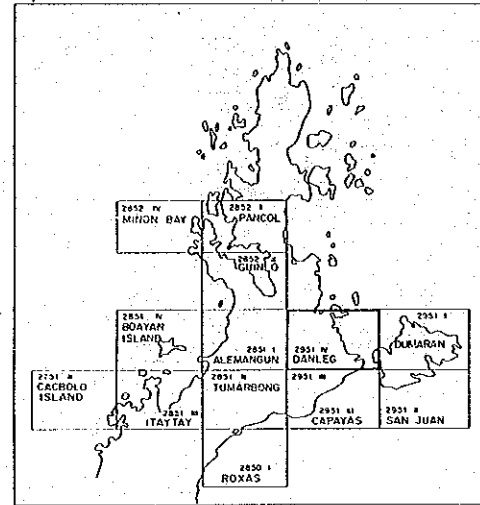
○	207
◎	4
△	16



パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

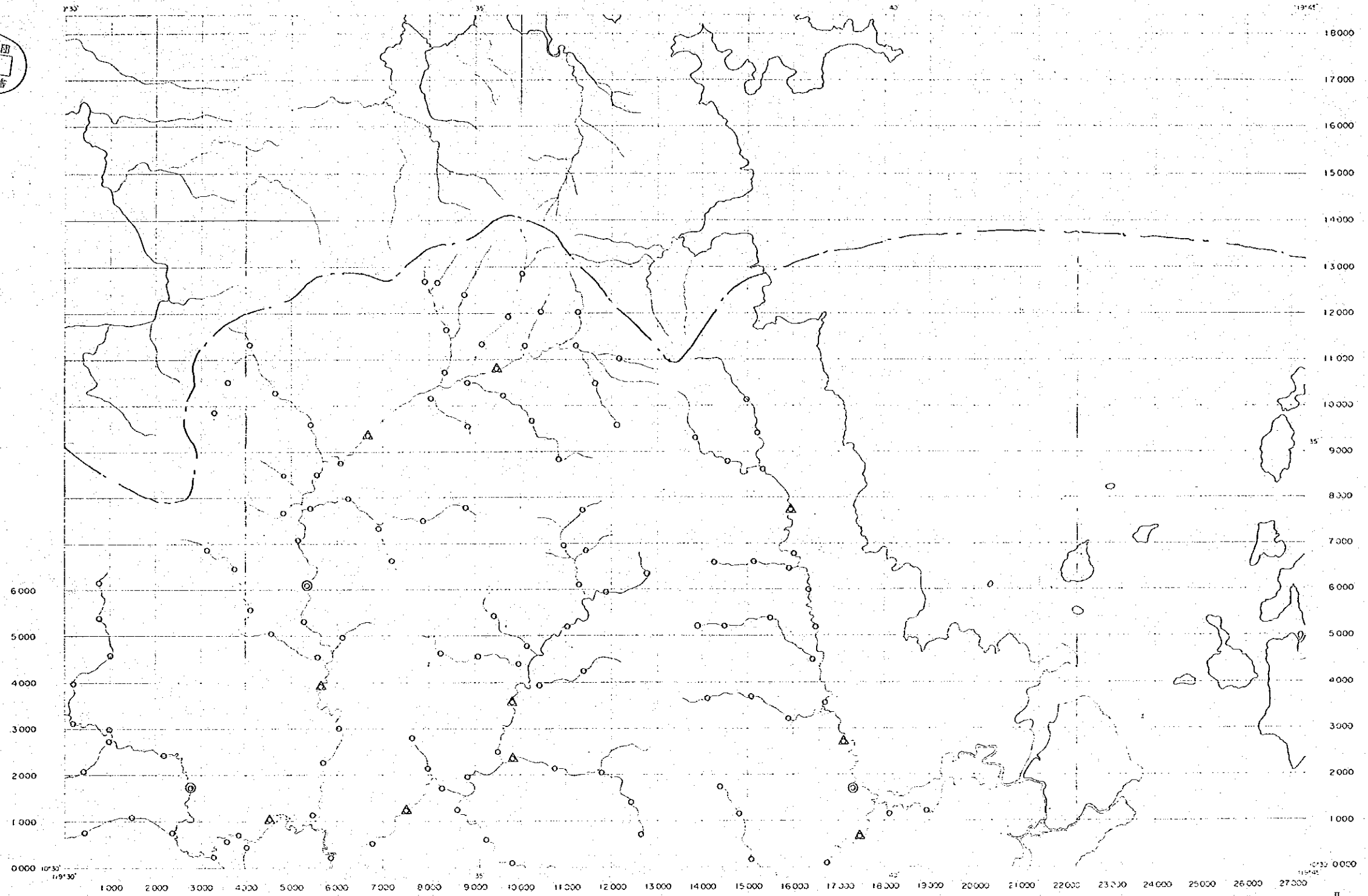
1/50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



DANLEG

SHEET 2951 IV



0 500 1000 2000 3000 4000 meters

- 129
- ◎ 3
- △ 10

付図.10-19

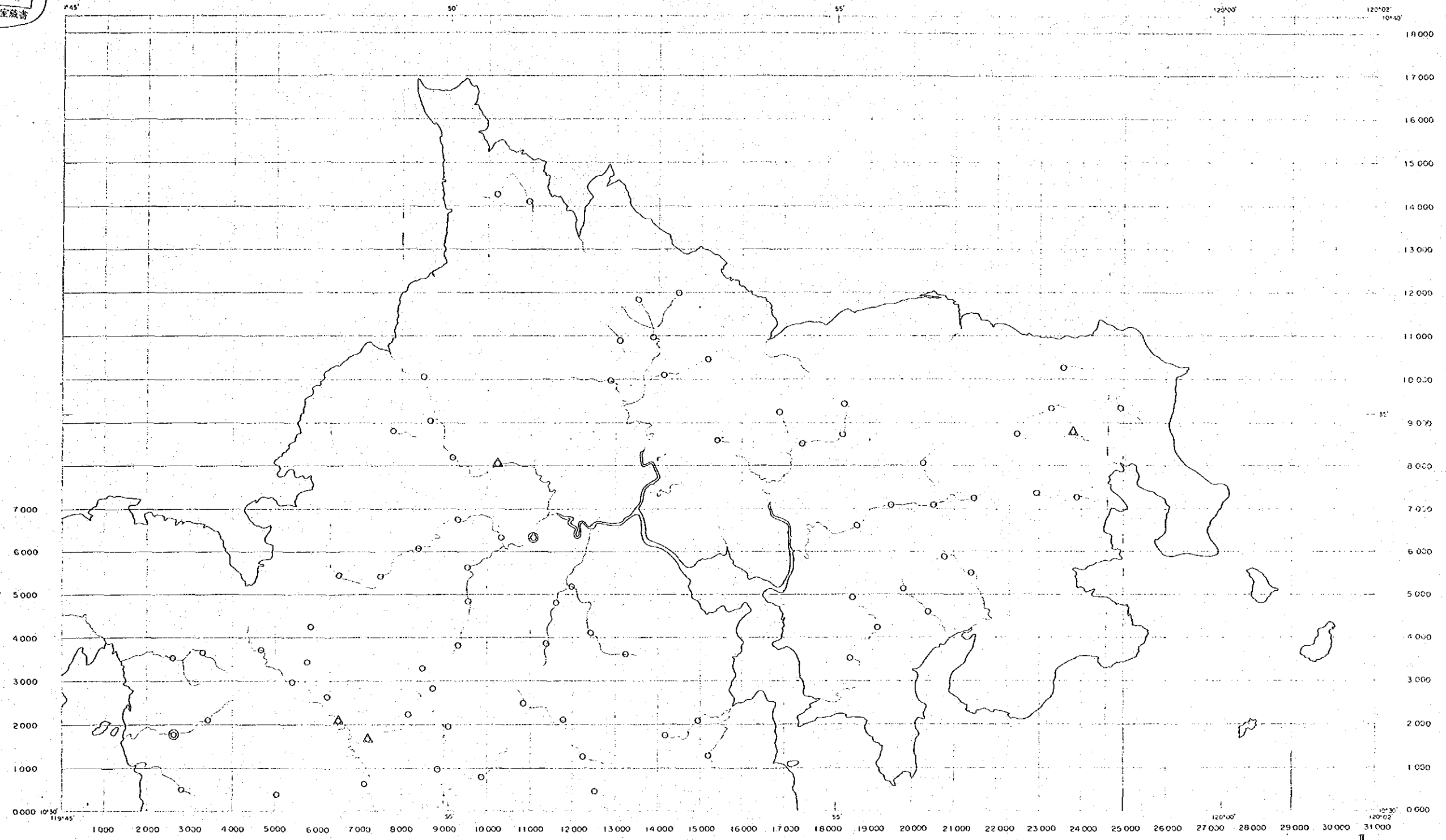
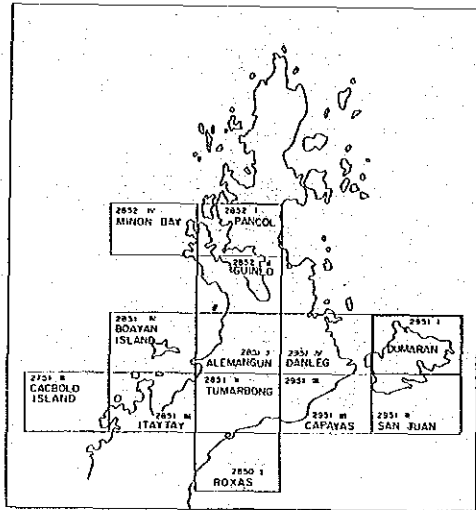
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1/50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書

DUMARAN

SHEET 2951 I

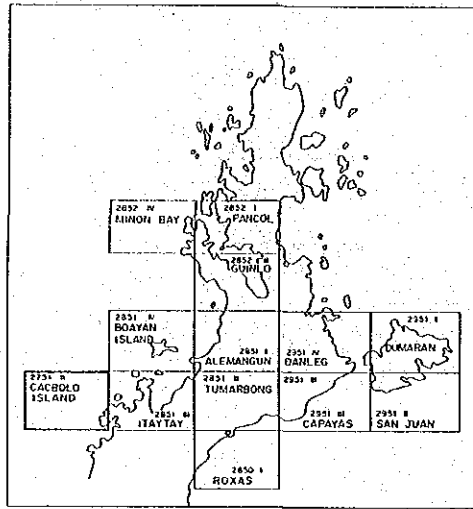


II  
○ 79  
◎ 2  
△ 6

パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

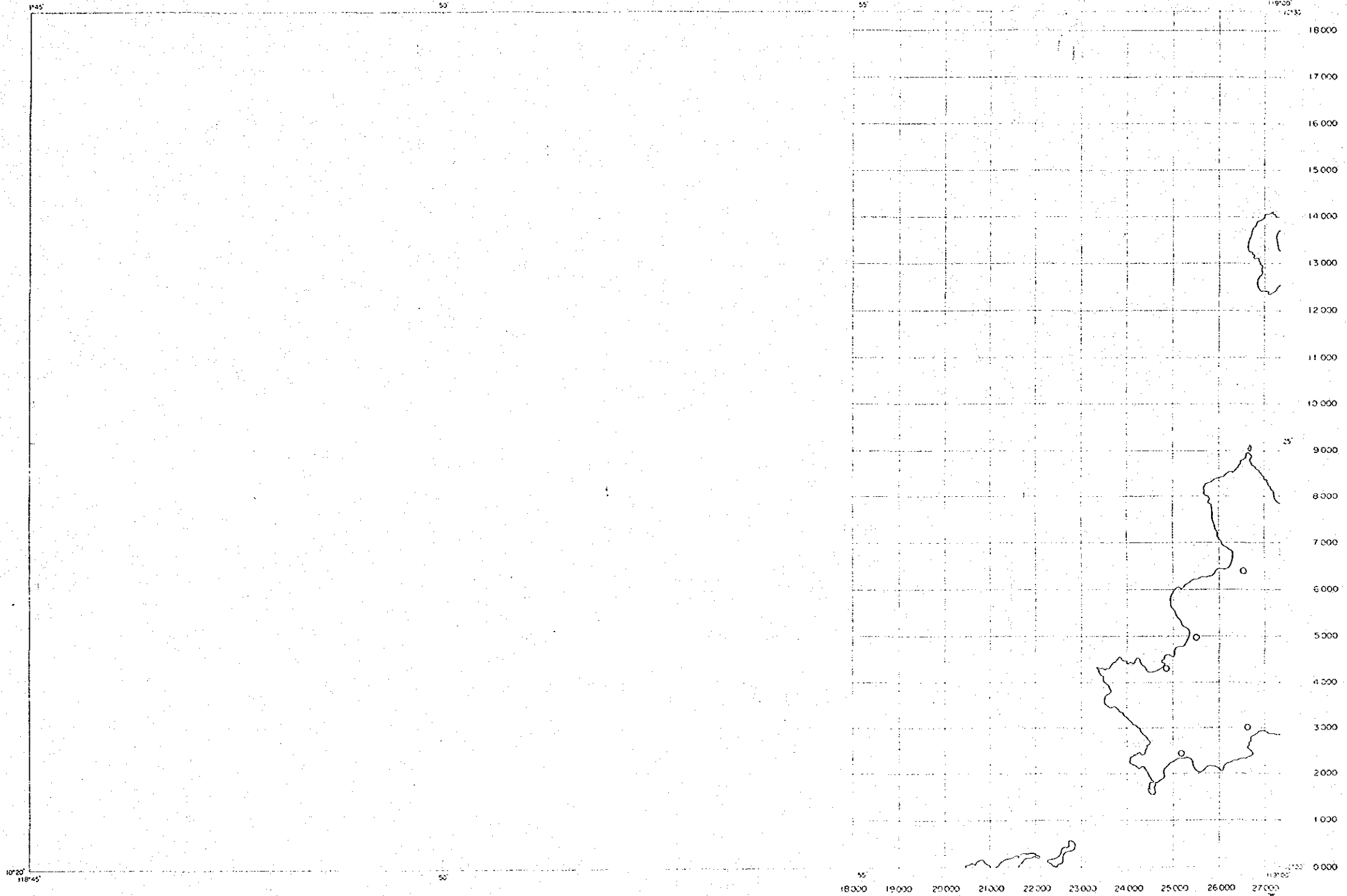
1/50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



CACBOLO ISLAND

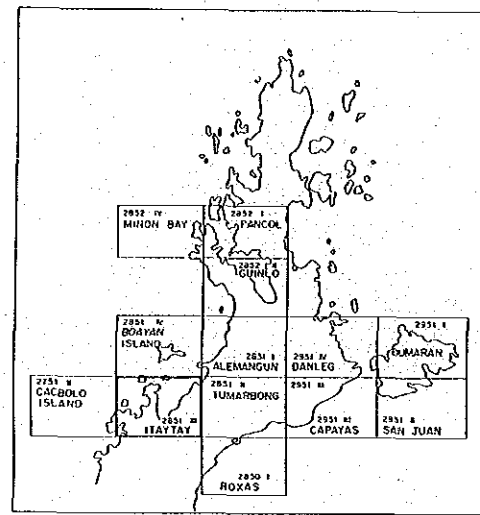
SHEET 2751 II



- 5
- ◎ 0
- △ 0

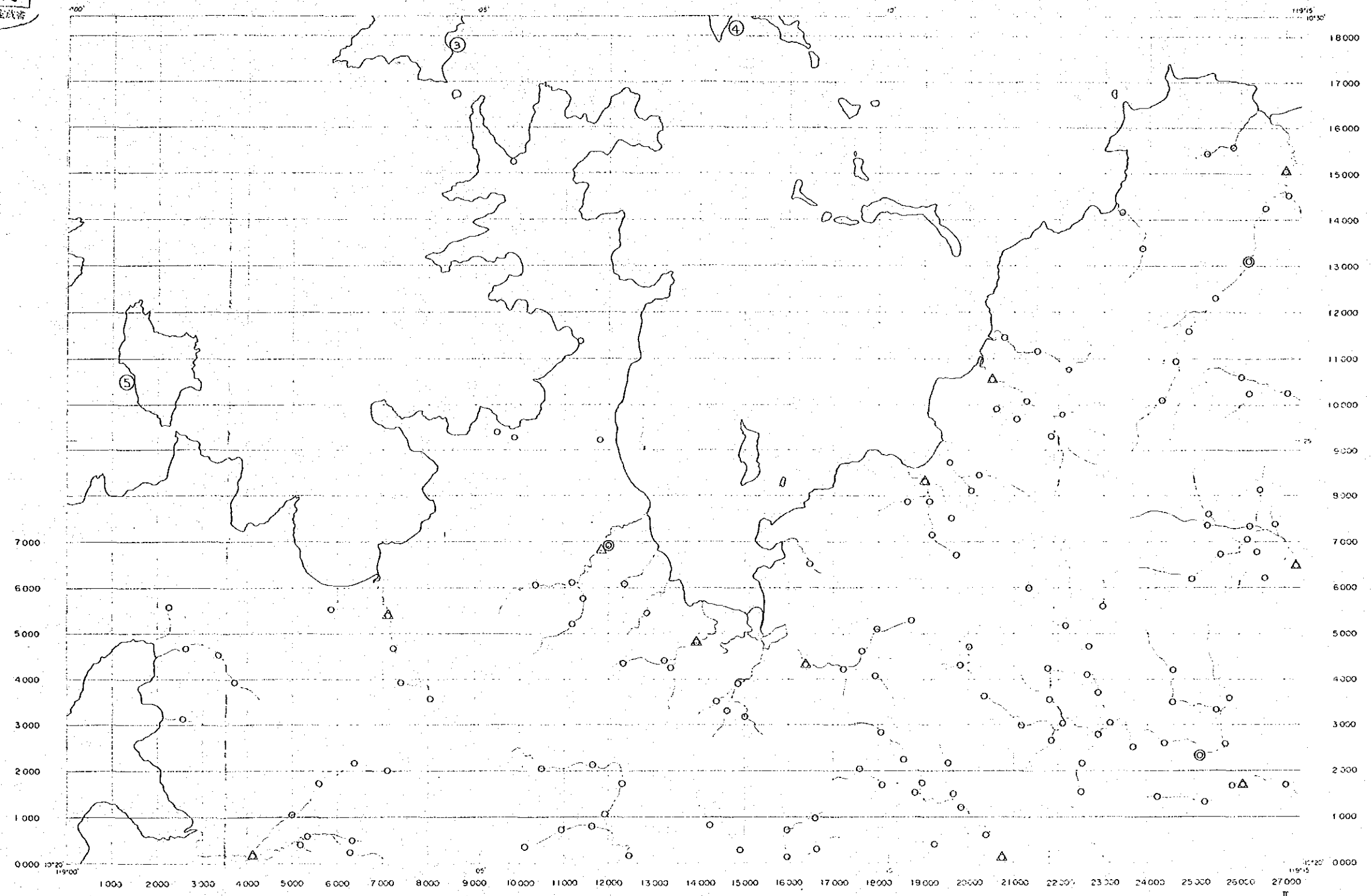
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1 / 50,000



ITAYTAY

SHEET 2851 III

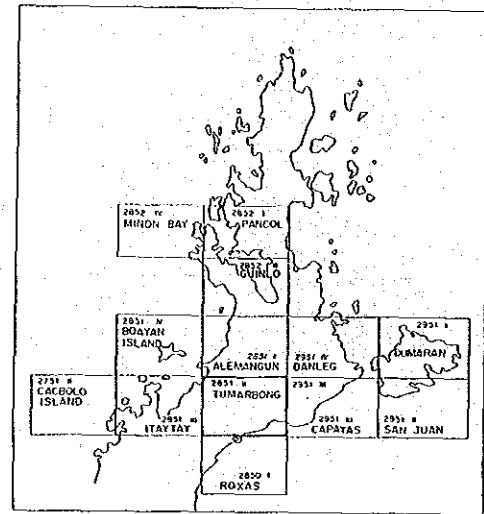


○	146
◎	3
△	11

パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

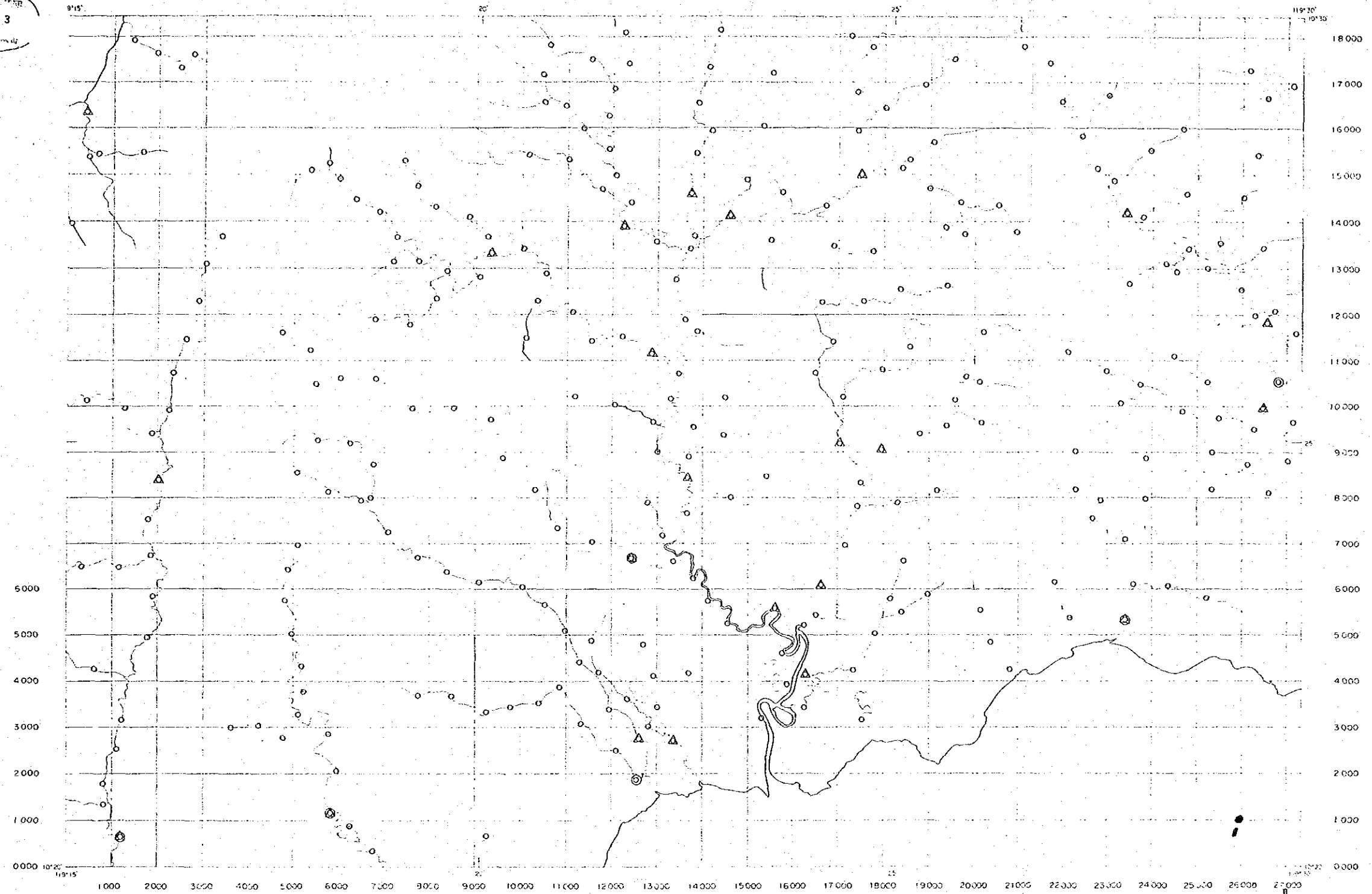
1/50,000

国際海図番号  
15163



TUMARBONG

SHEET 2851 II



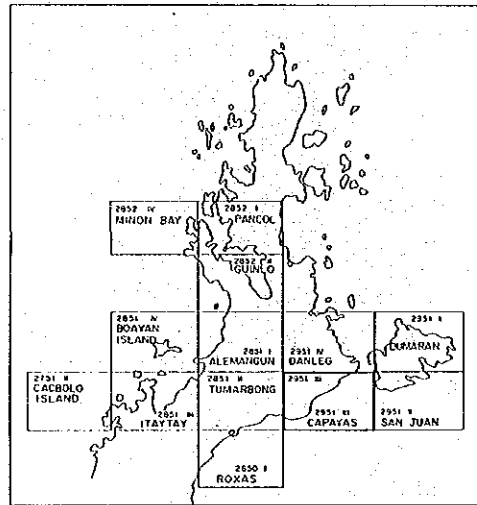
Scale bar: 0 1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000 19000 20000 21000 22000 23000 24000 25000 26000 27000  
Scale: 1:50,000

- 296
- ◎ 6
- △ 23

パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

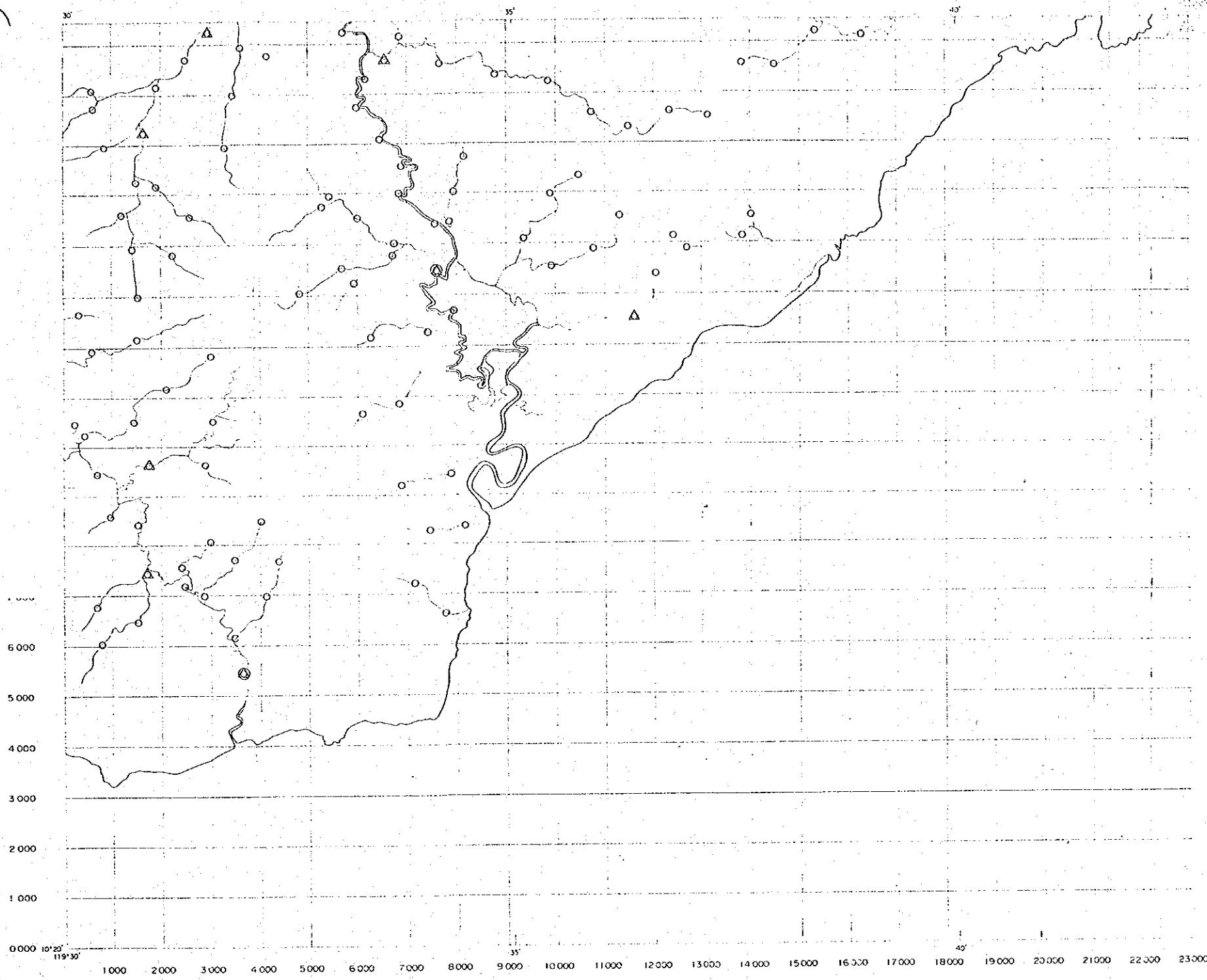
1/50,000

国際協力事業団  
1516S  
図書資料室蔵書



CAPAYAS

SHEET 2951 III

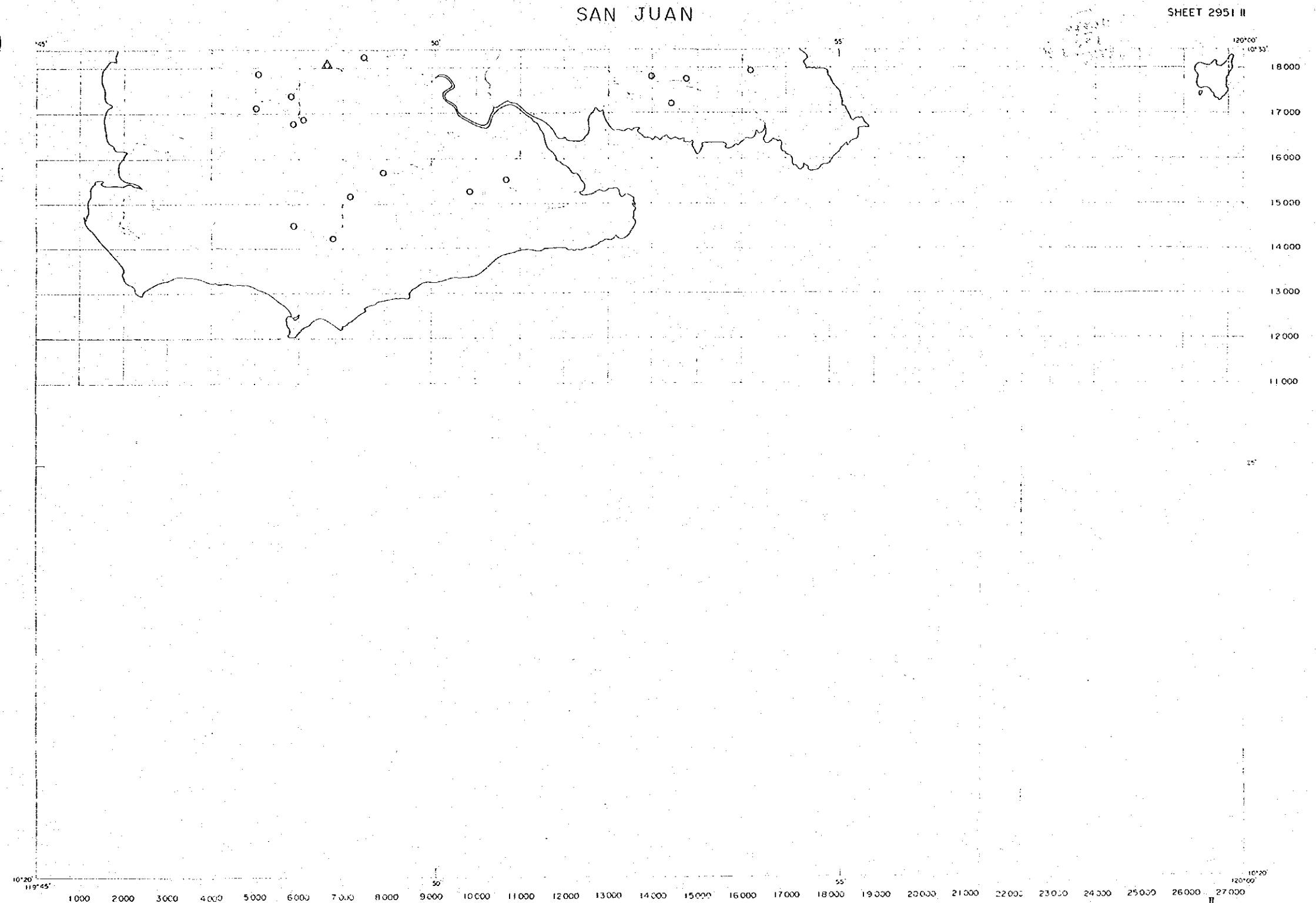
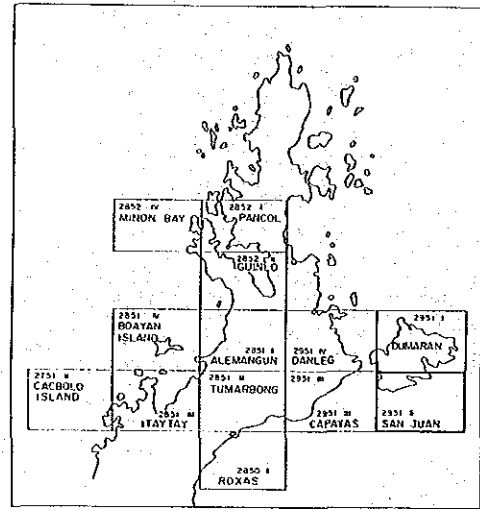


○	100
◎	2
△	8

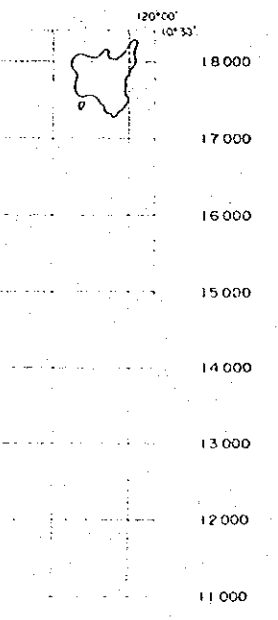
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1/50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



SHEET 2951 II



II  
○ 17  
◎ 0  
△ 1

付図.10-25

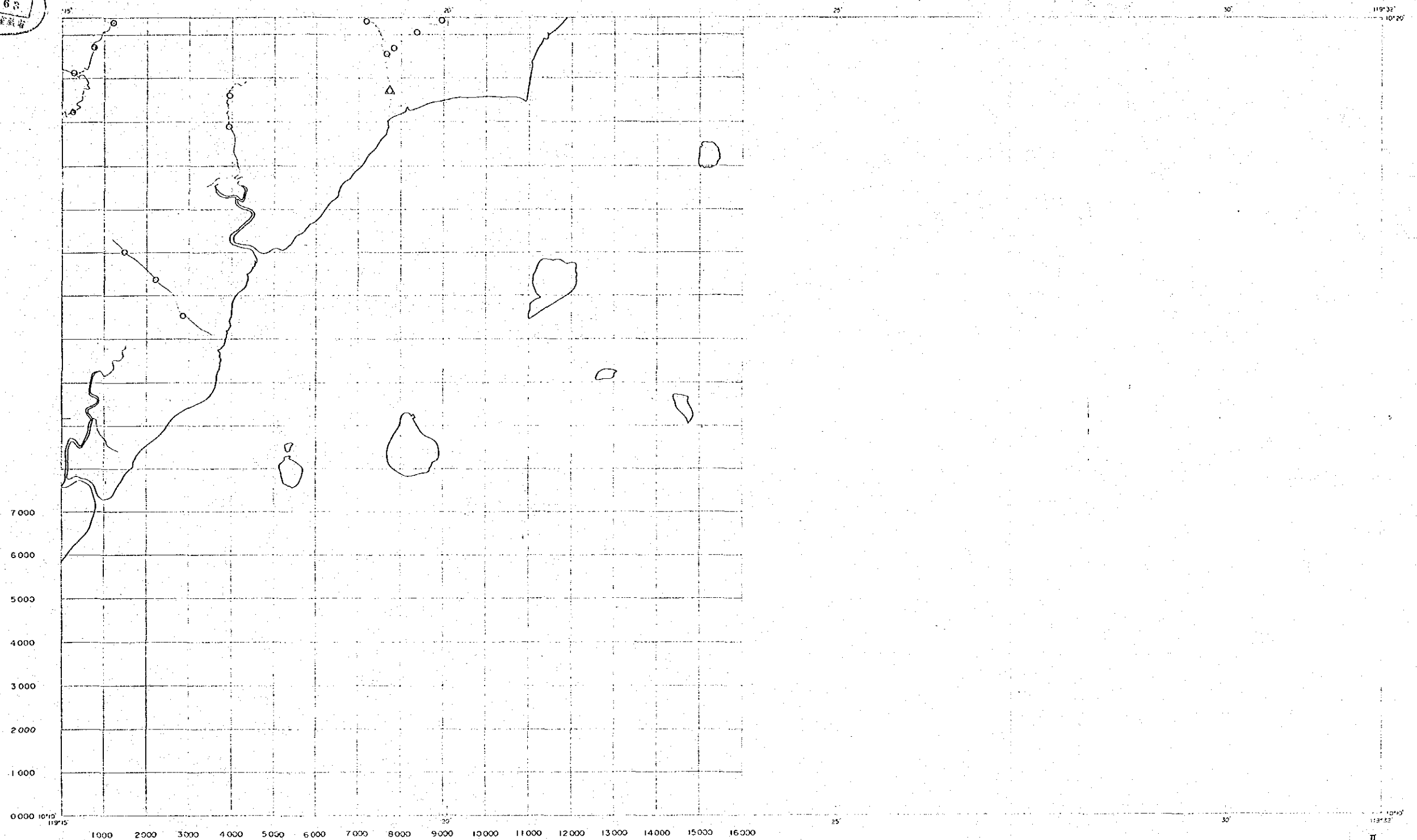
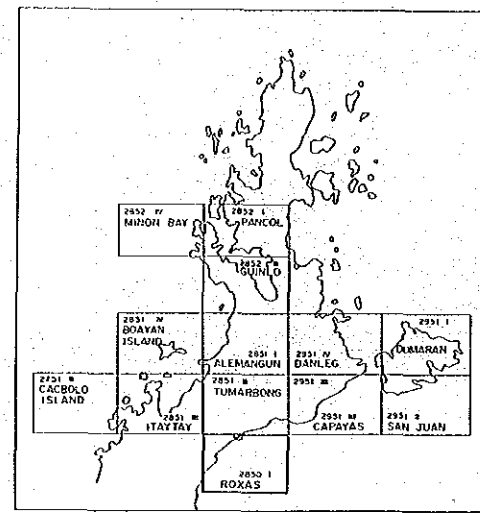
パラワン II 地区  
サンプル採取予定位置図

1/50,000



ROXAS

SHEET 2850 I



II  
15  
○ 0  
△ 1



付図.10-26

パラワン III 地区  
サンプル採取予定位置図

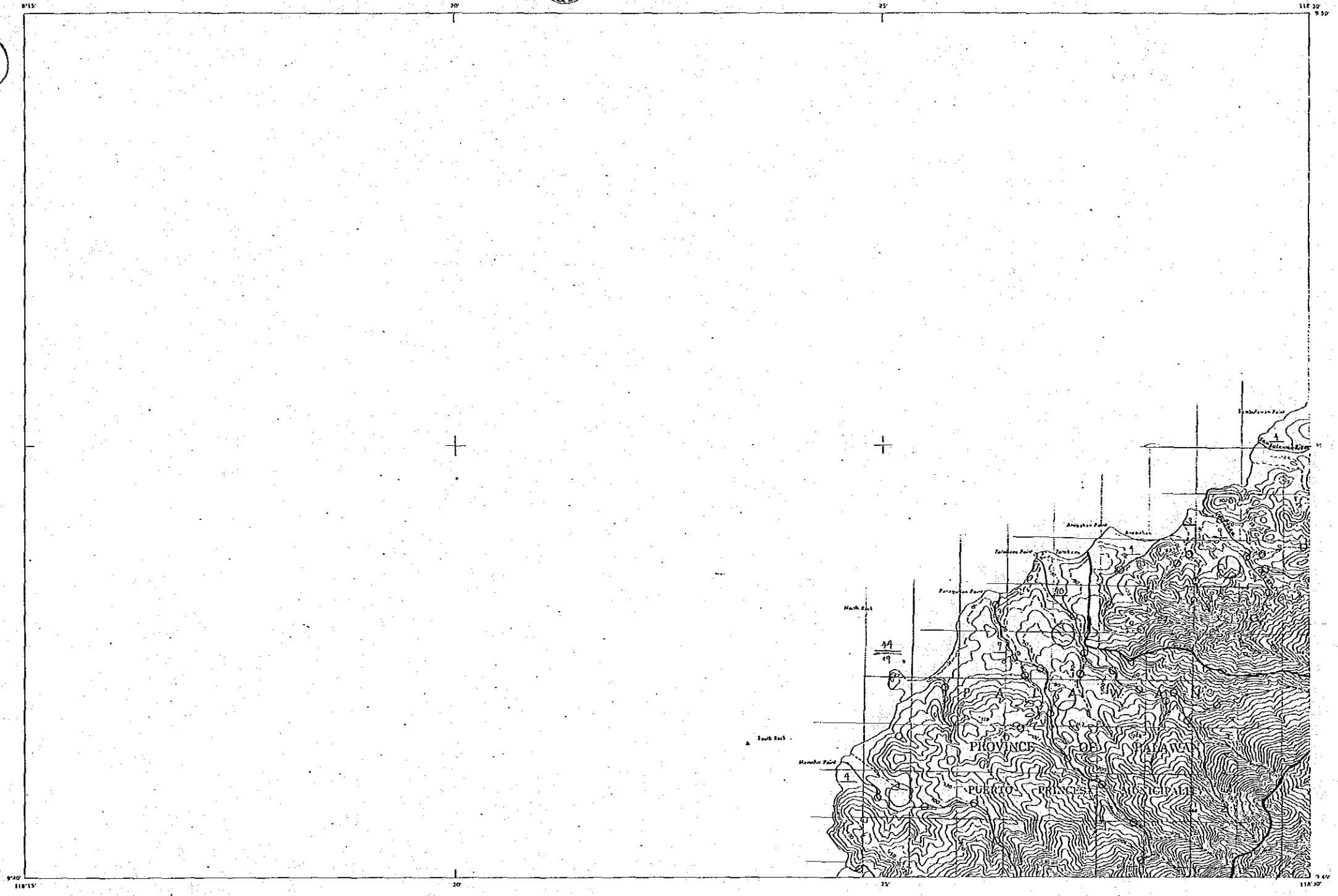
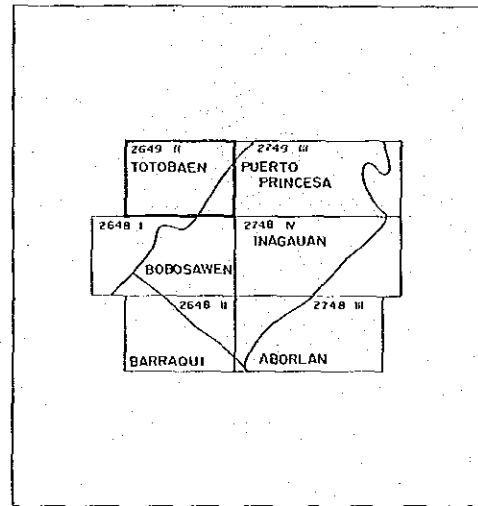
1 / 50,000

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書



TOTOBAEN

SHEET 2649 II



EDITION 1: 1954. REISSUE PRINTING BY I.C.A. AUTHORITY OF THE BOARD OF TECHNICAL SURVEYS AND MAPS IN COOPERATION WITH THE DEPARTMENT OF ANTIQUITIES

PRINTED BY SHAN SHAN BOOK SHOP CO. LTD., HONG KONG

# PUERTO PRINCESA

パラワン Ⅲ地区  
サンプル採取予 positioning 図

国際協力事業団  
15163  
図書資料室蔵書

1/50,000

