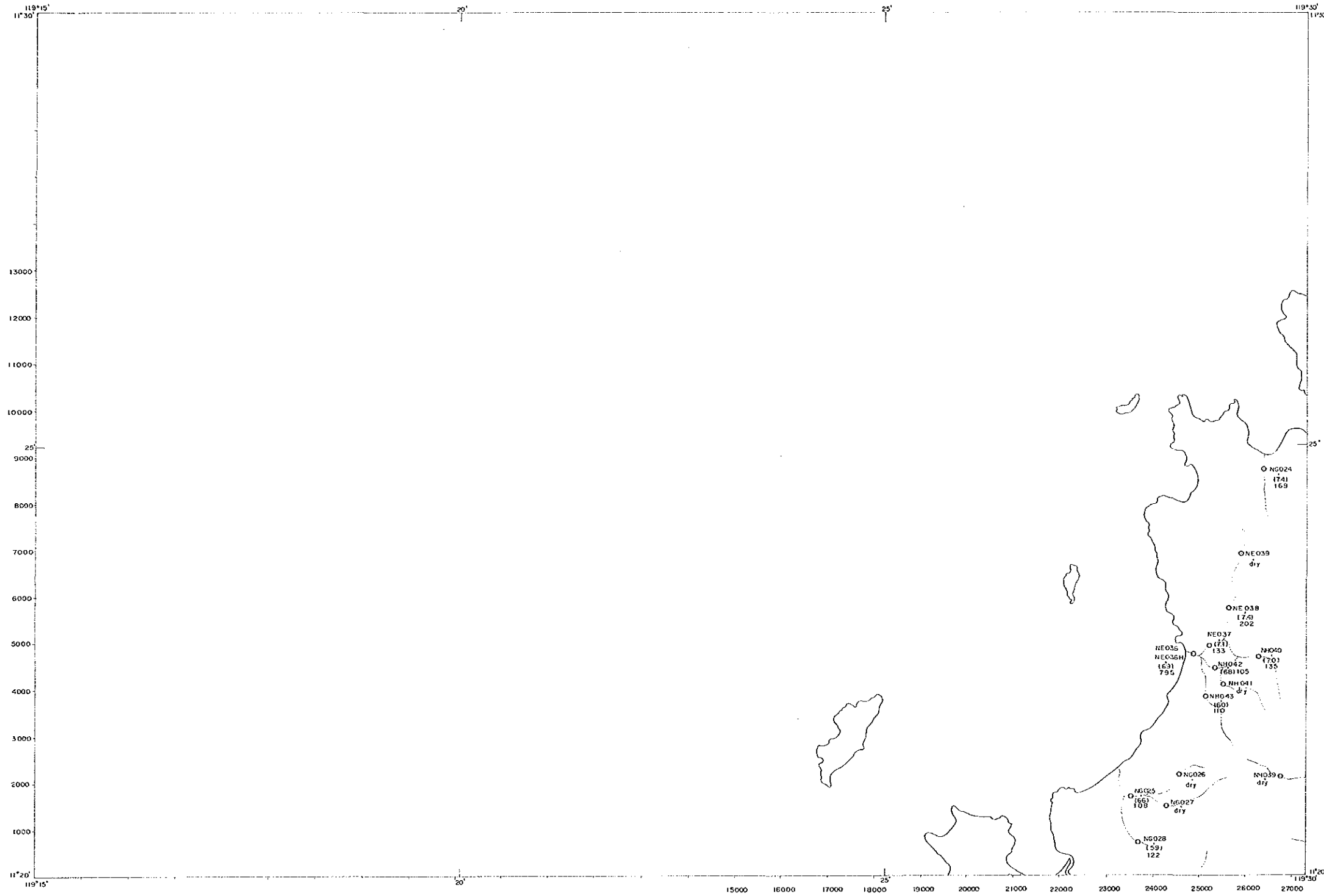


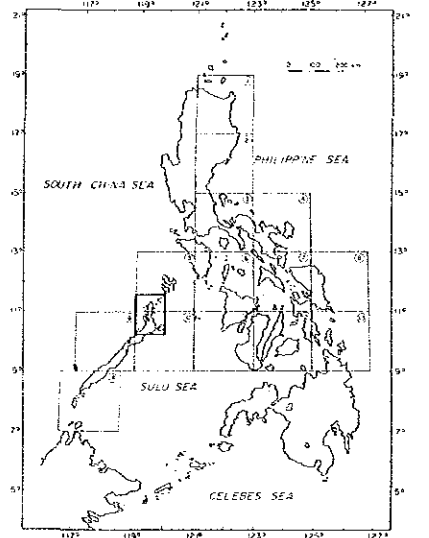
LABUTAYA ISLAND

SHEET 2654 II



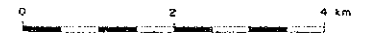
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

16320
 国土地理院

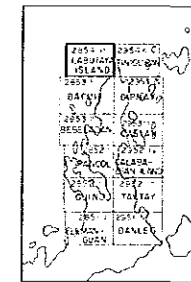


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



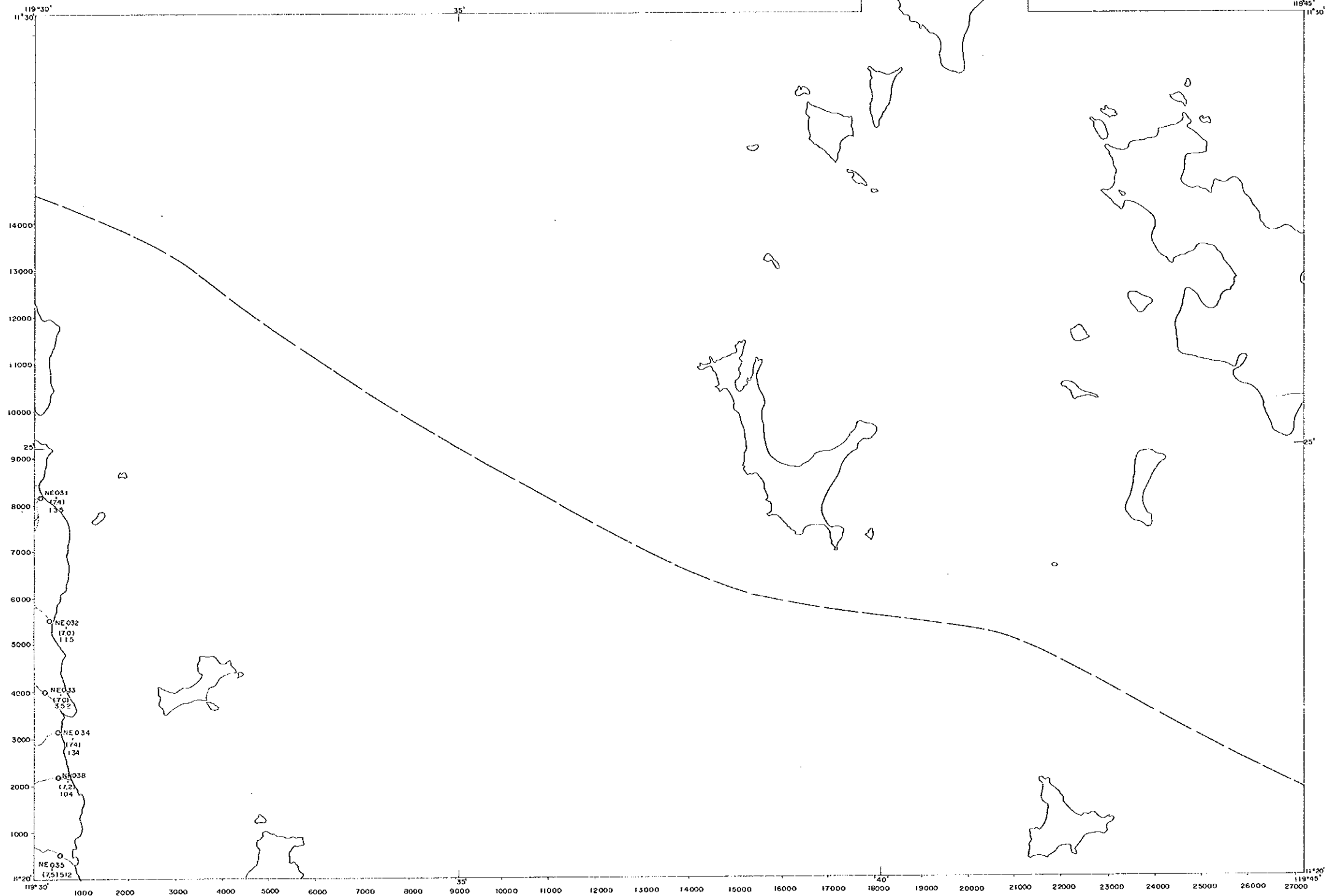
LEGEND



- : 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

TINIGUIBAN

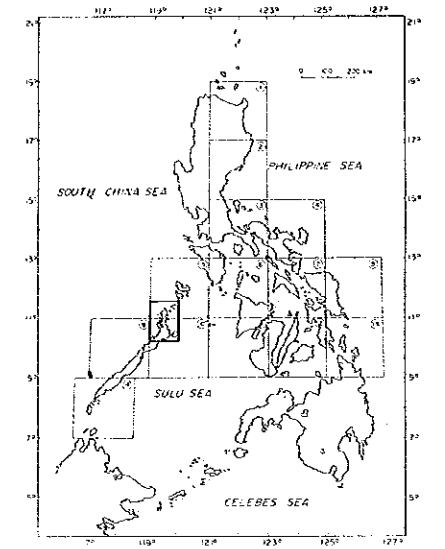
SHEET 2954 III



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次

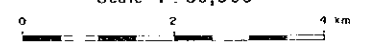
付図-3-2
 国際協力事業団
 16320
 本邦資料院蔵書

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

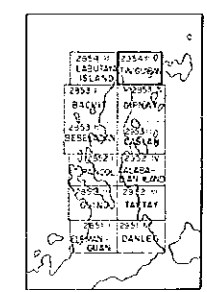


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

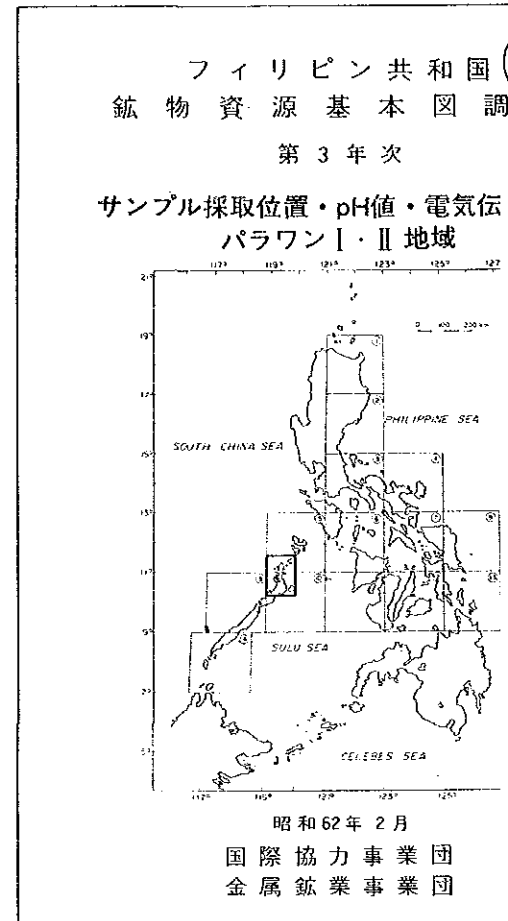
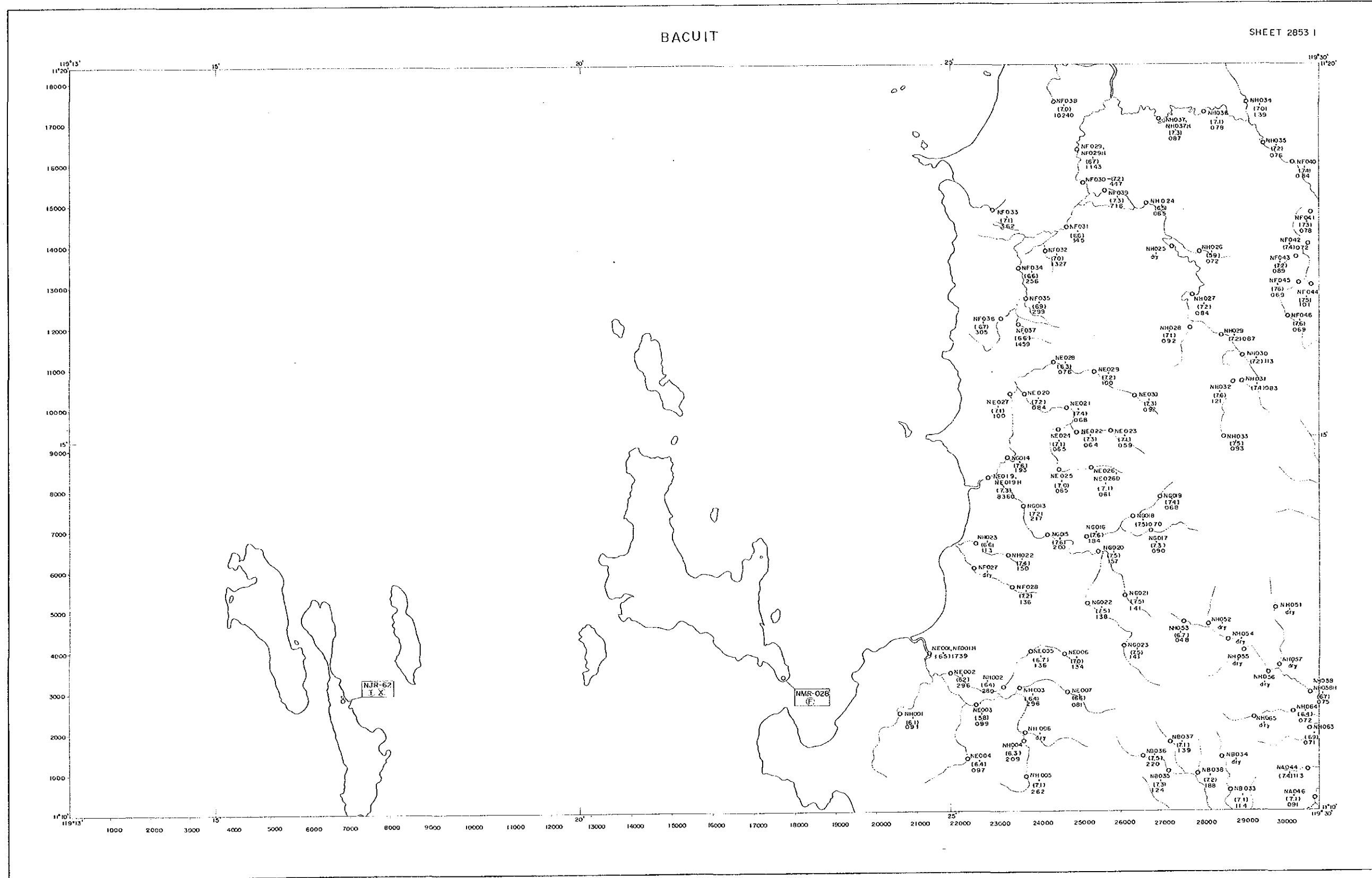
Scale 1 : 50,000



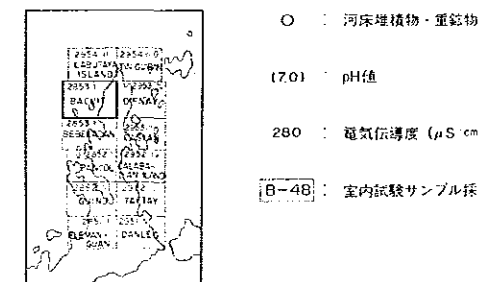
LEGEND

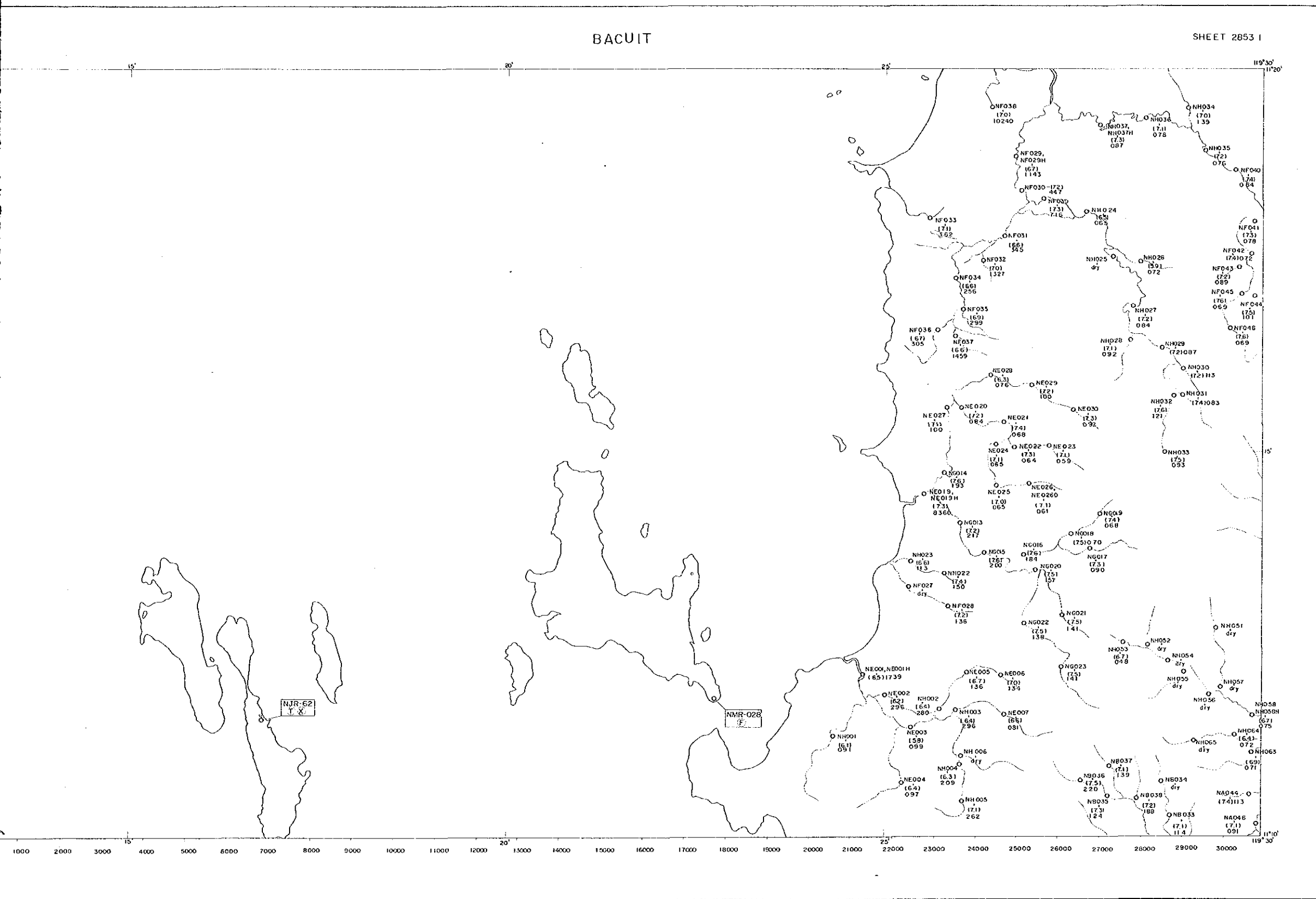


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



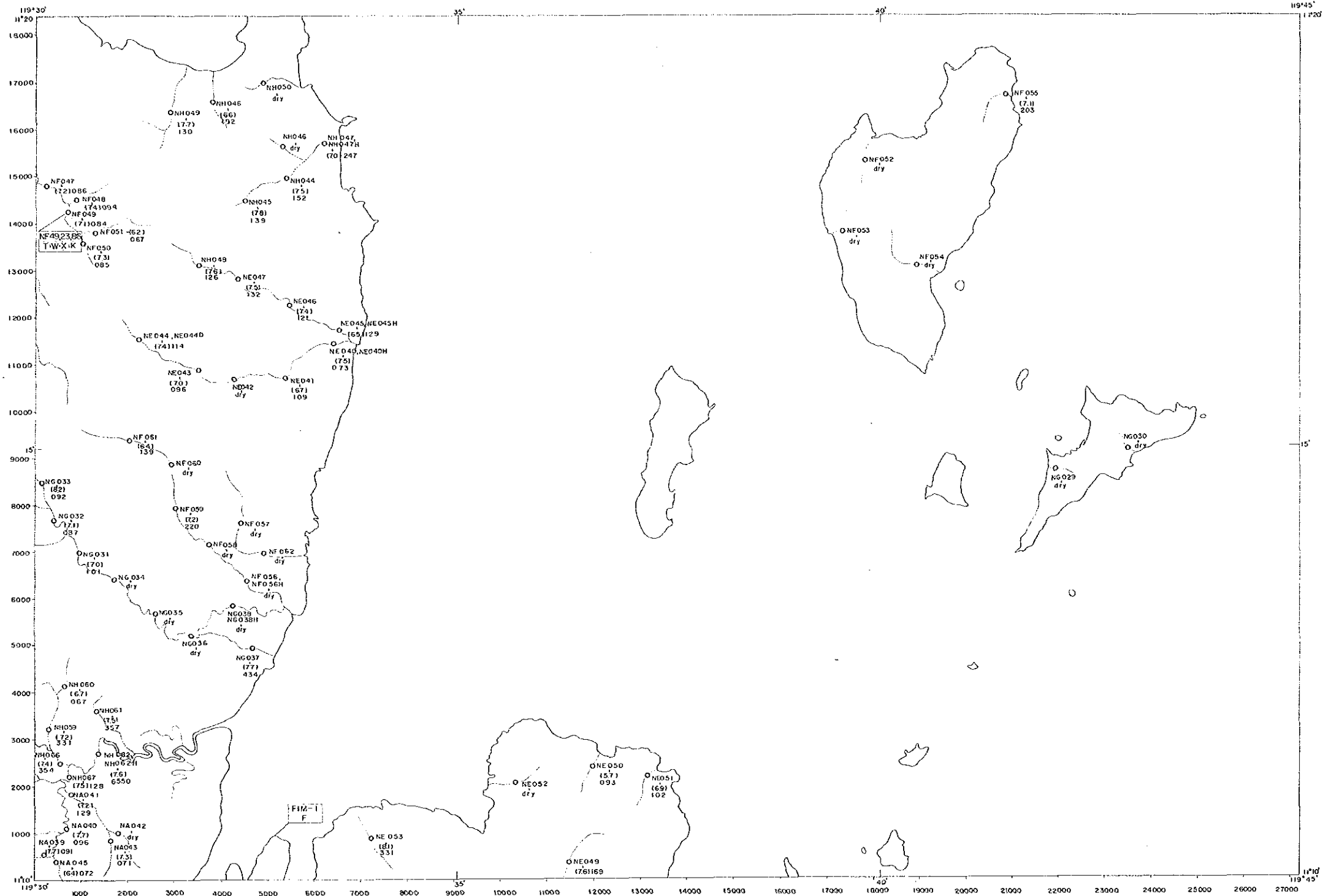
LEGEND





DIPNAY

SHEET 2953 IV

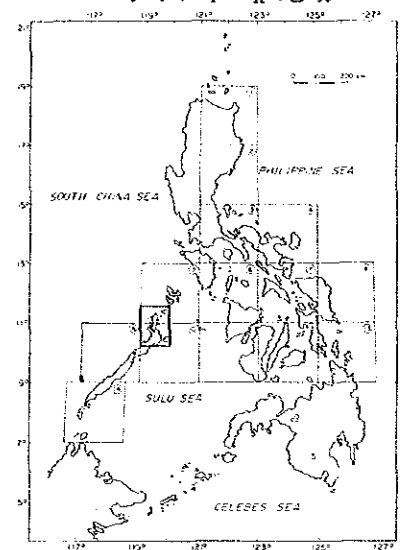


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

図 3-4
国際協力事業団
16320
調査成果報告書

第3年次

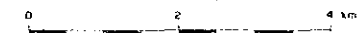
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域



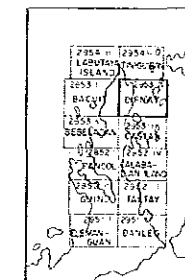
昭和62年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

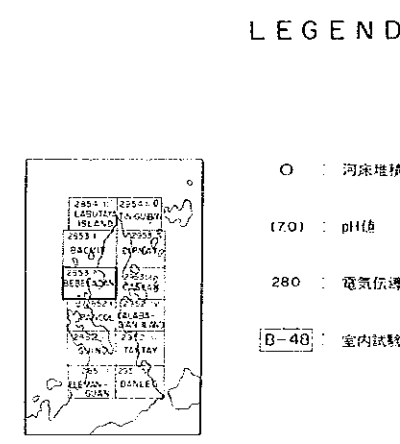
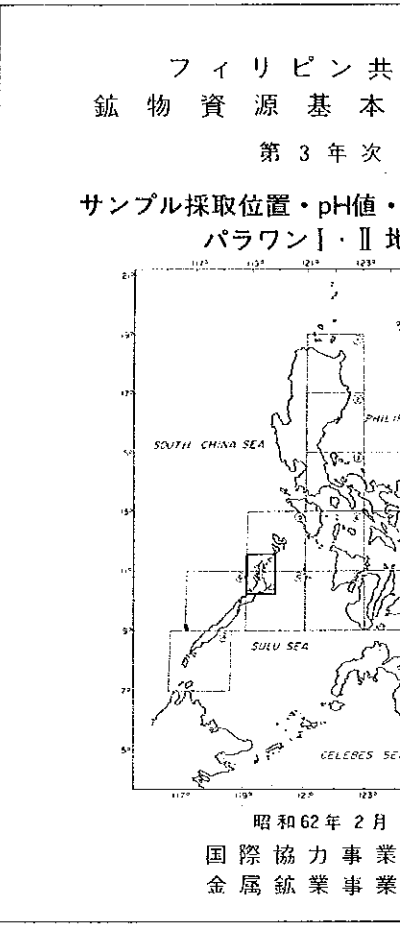
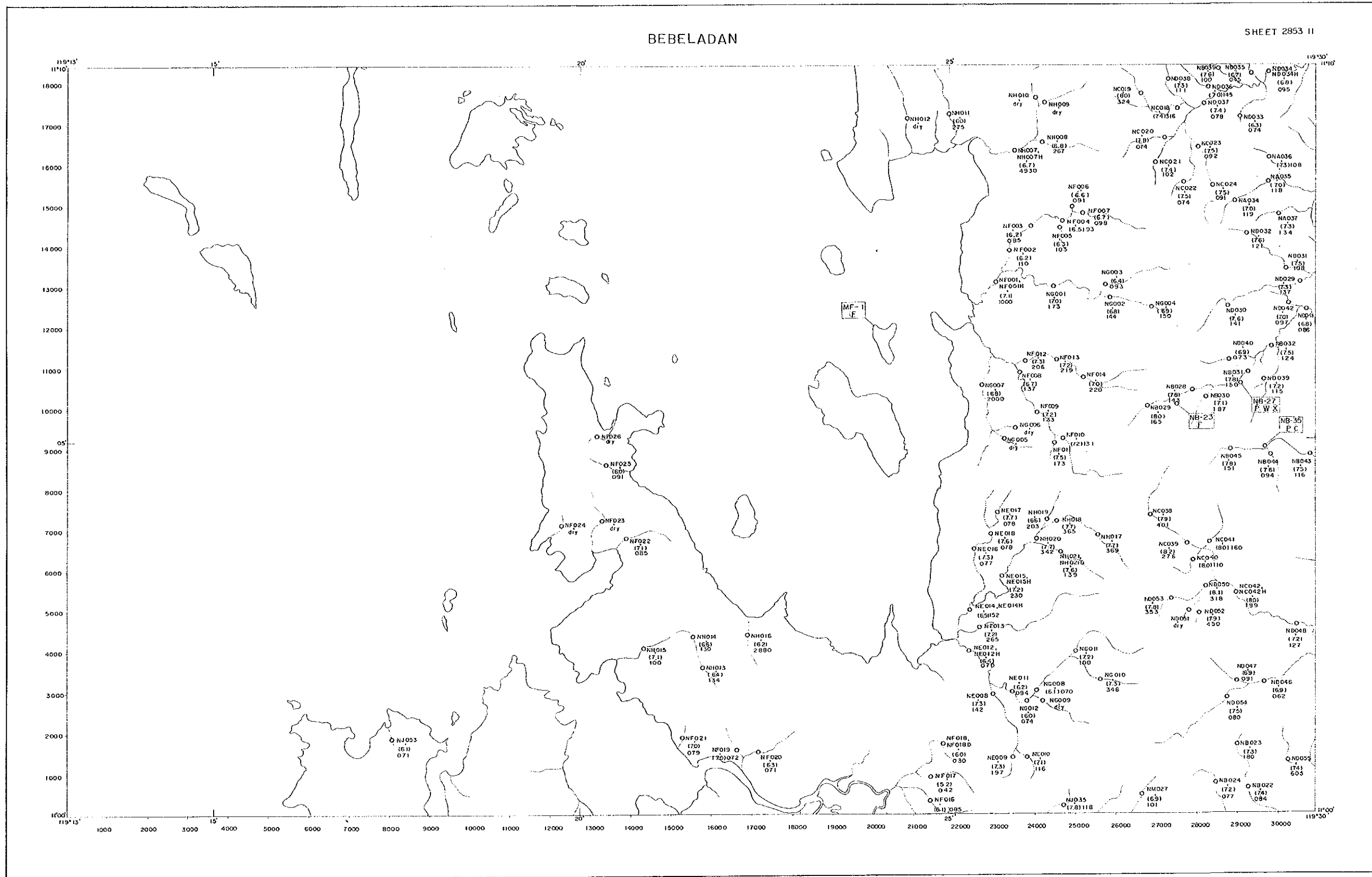
Scale 1 : 50,000

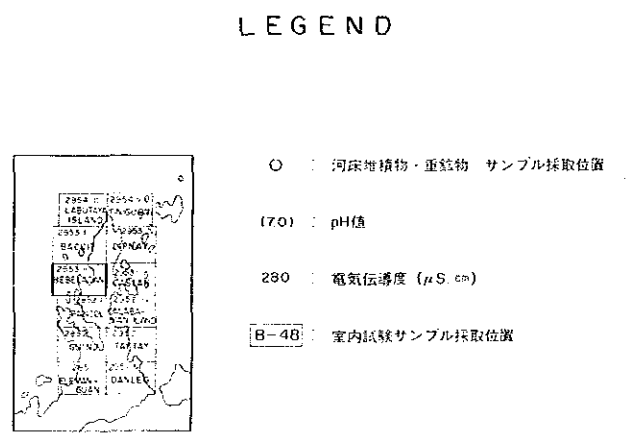
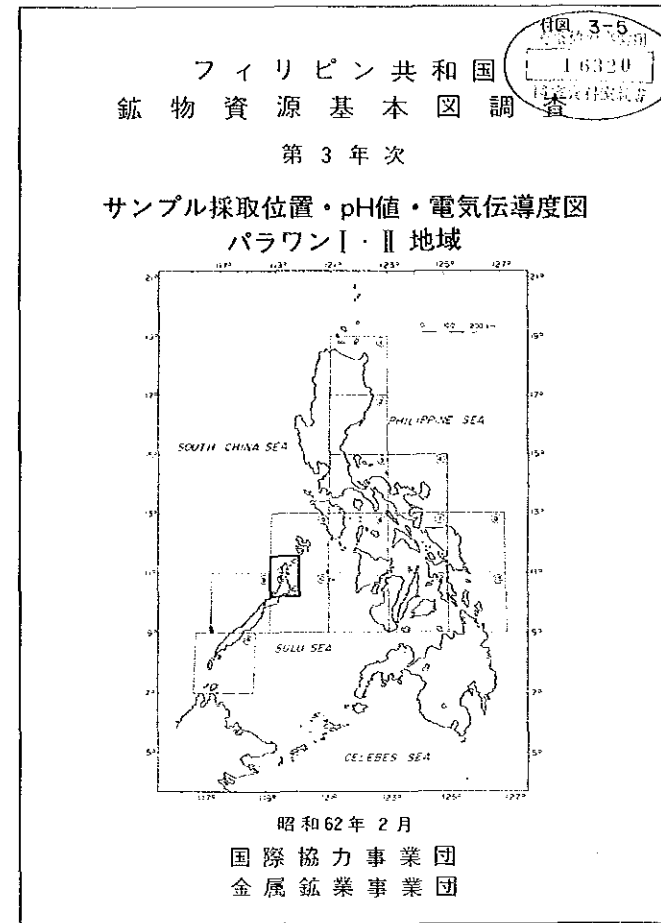
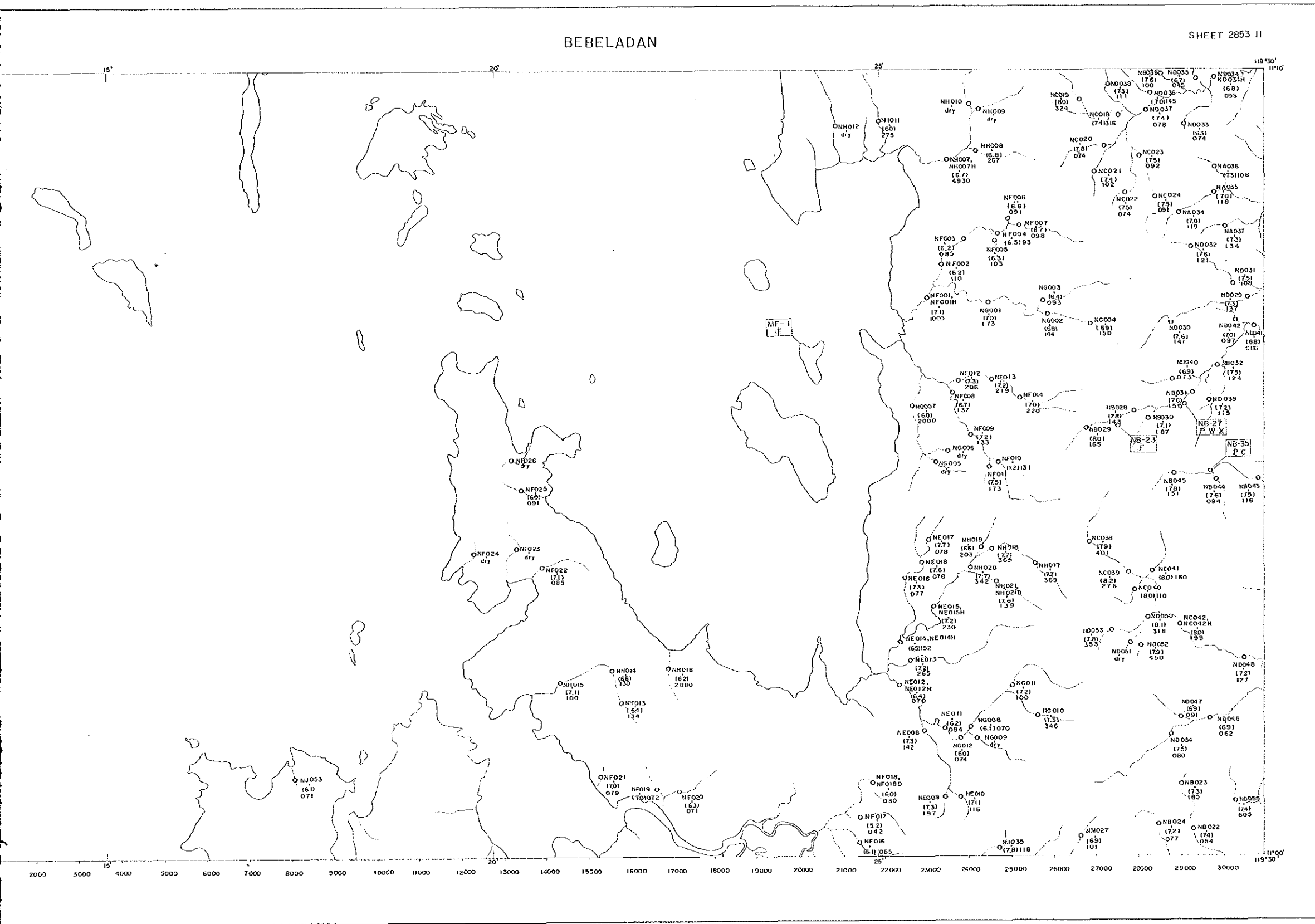


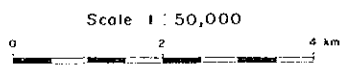
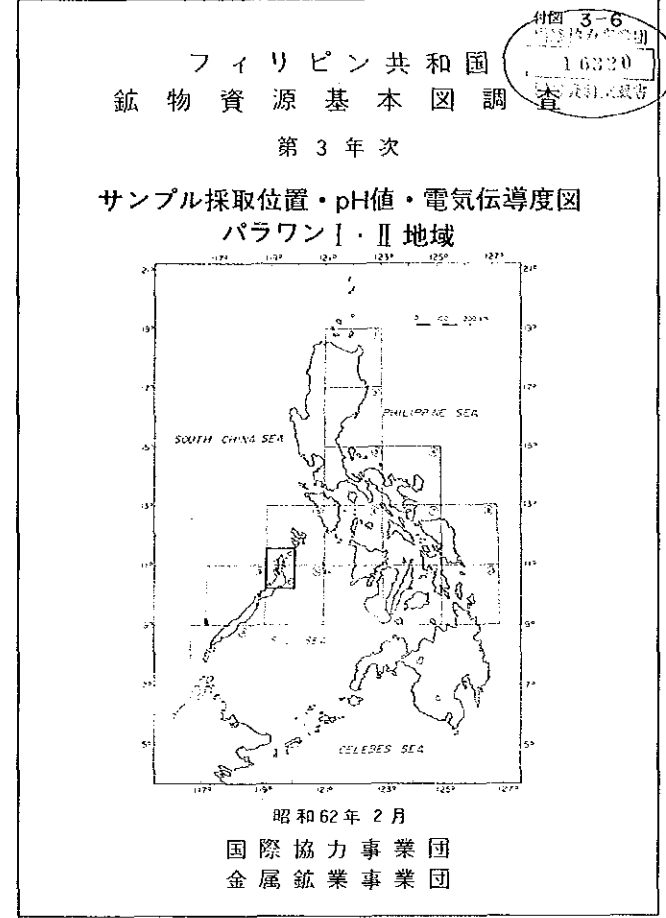
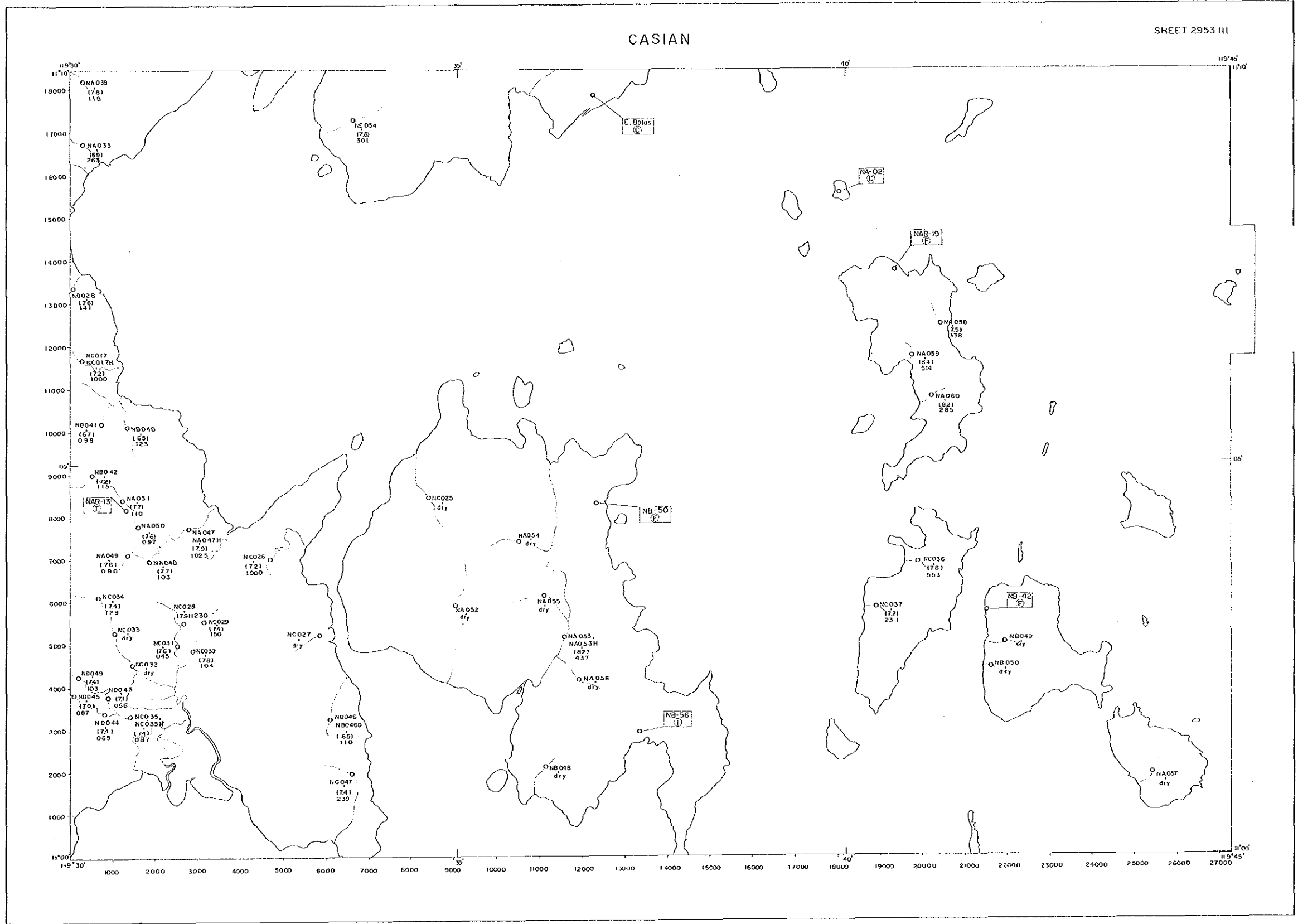
LEGEND



- : 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 ($\mu S/cm$)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

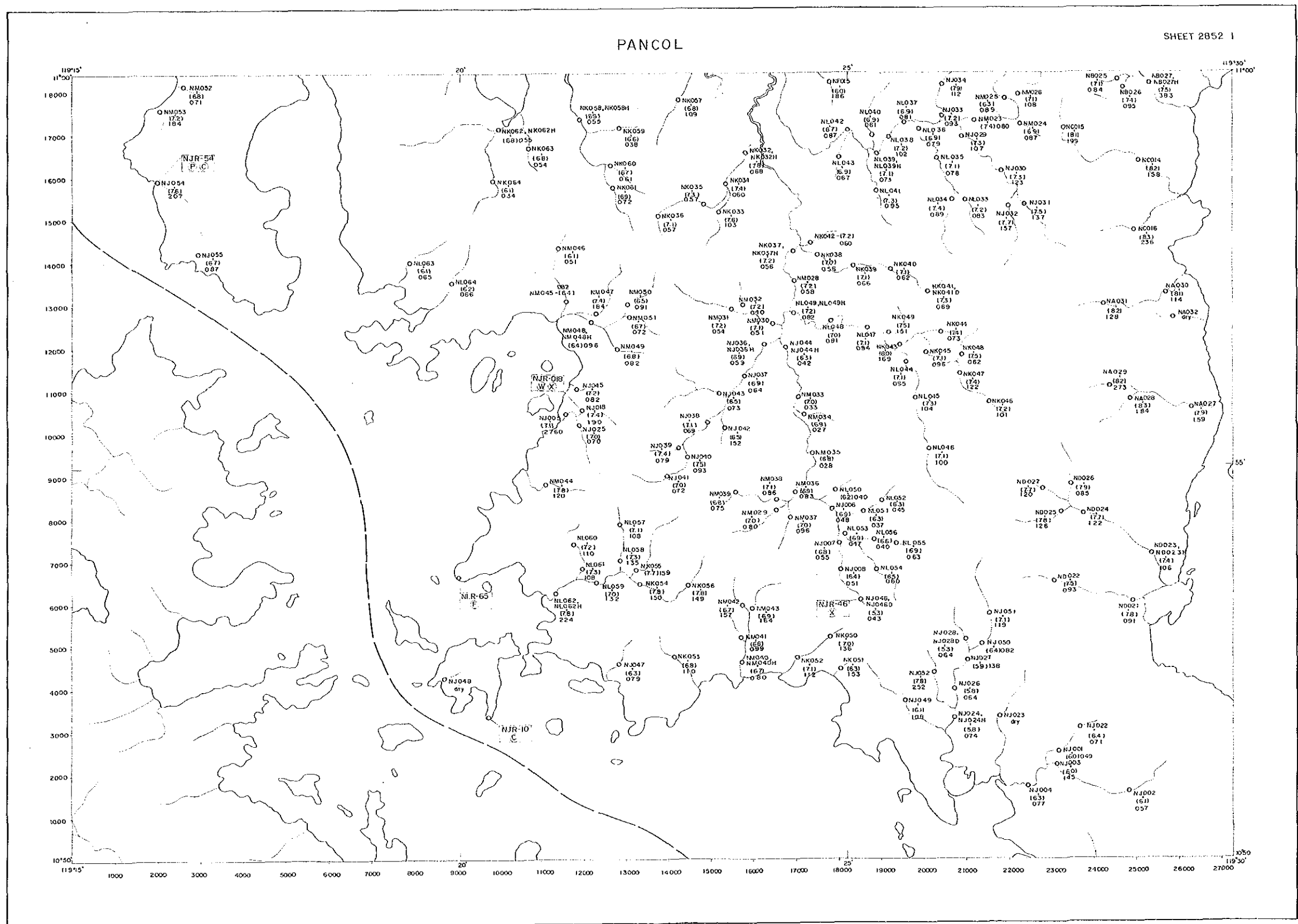






LEGEND

- : 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)
 - 48 : 室内試験サンプル採取位置
-



有国 3.7
 16320
 国産資料株式会社

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

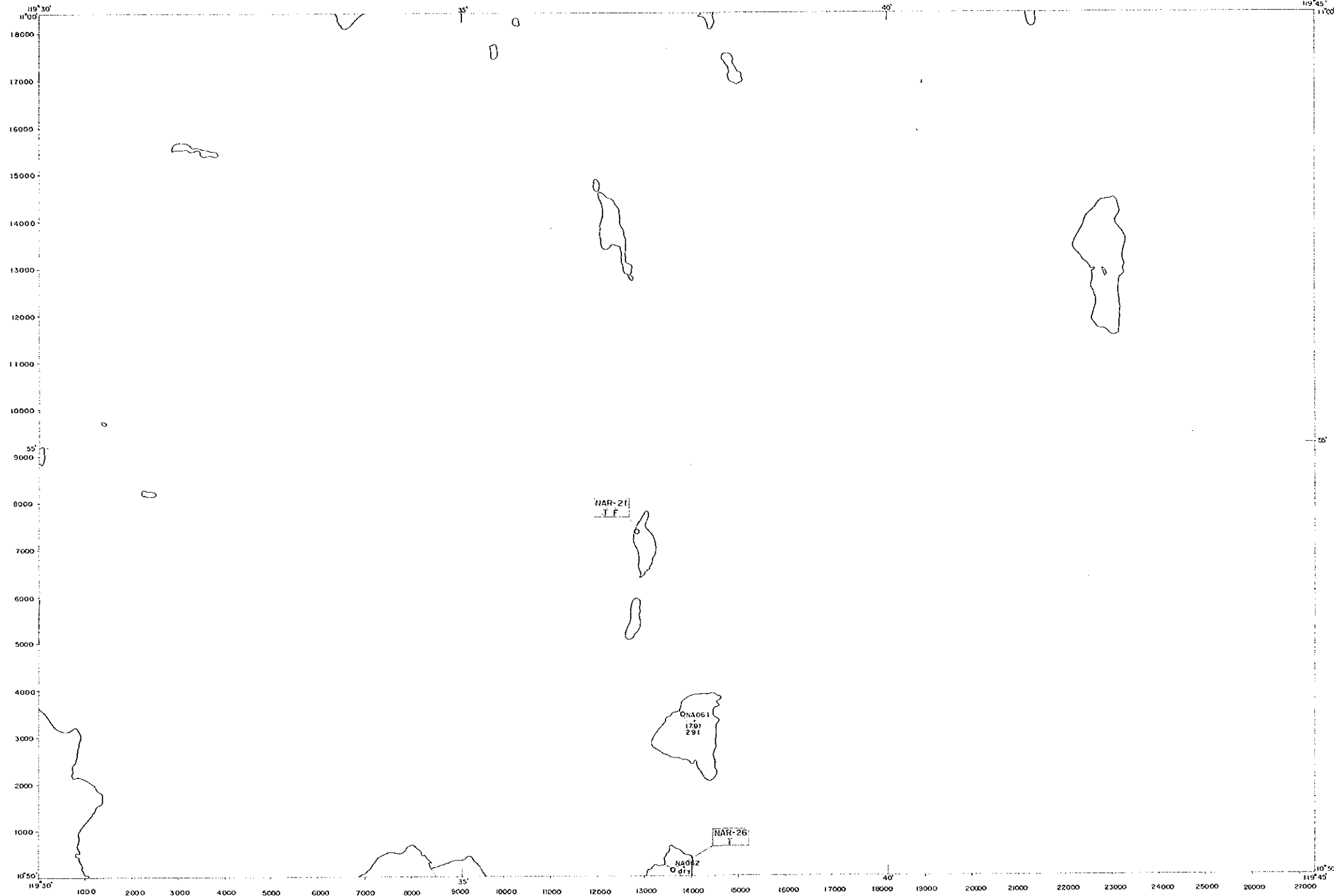
Scale 1:50,000

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
-

CALABADIAN ISLAND

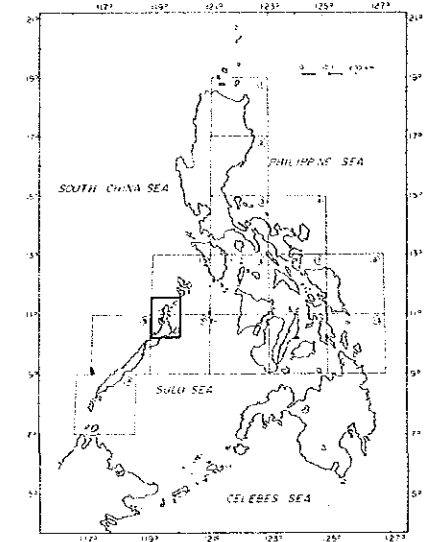
SHEET 2952 IV



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域

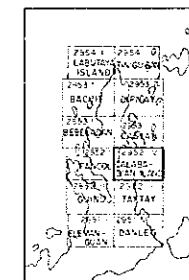


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



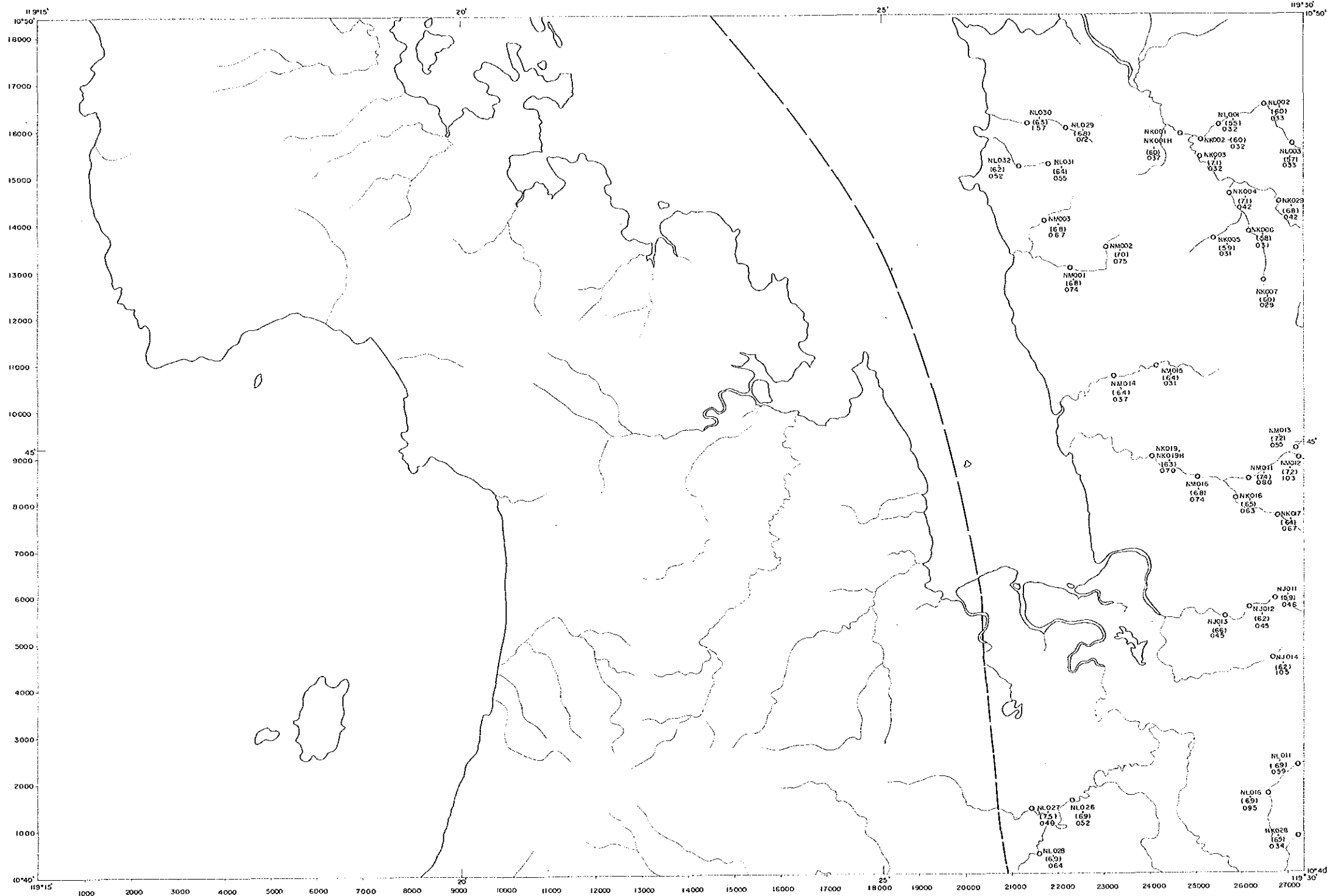
LEGEND



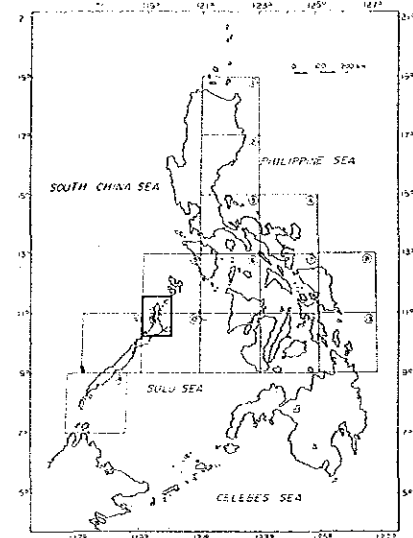
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置

GUINLO

SHEET 2852 II

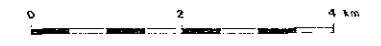


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

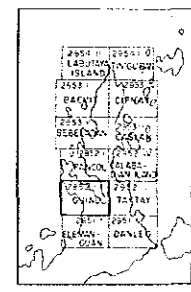


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



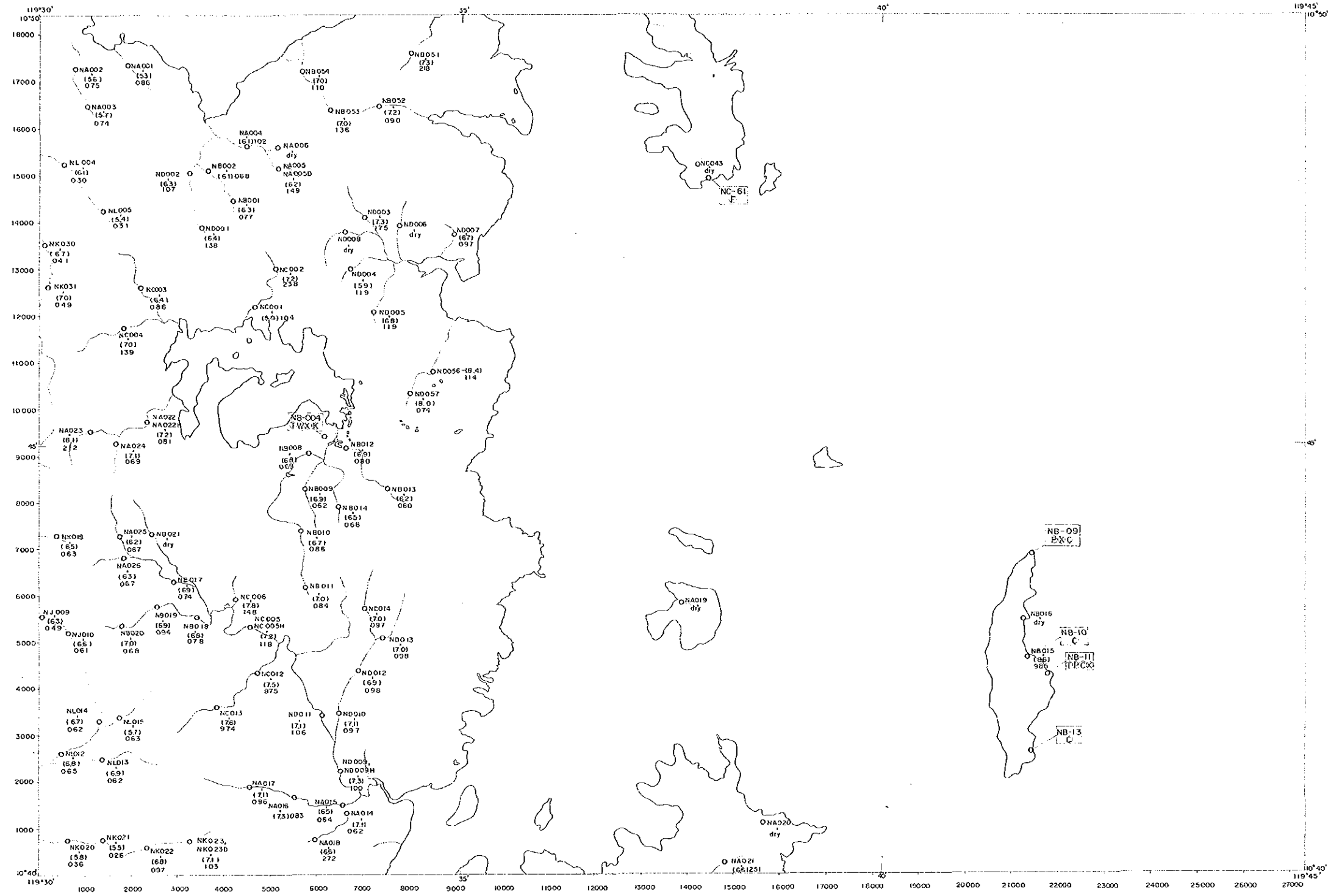
LEGEND



- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (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

TAYTAY

SHEET 2952 II

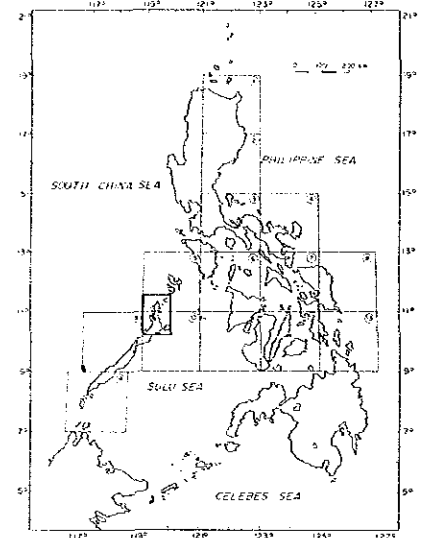


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

付図-3-10
19520
調査年度

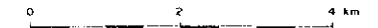
第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域



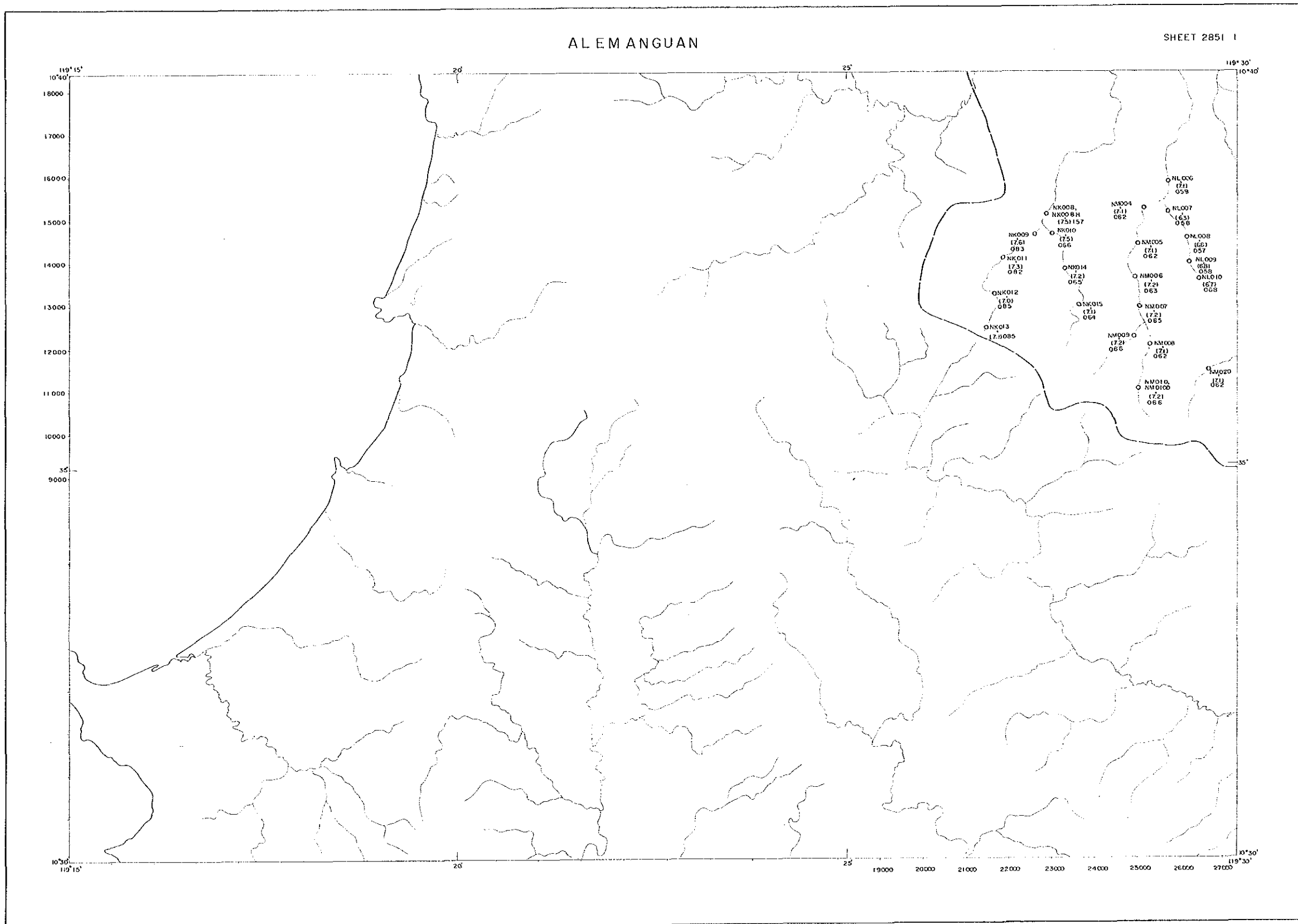
昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



LEGEND

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

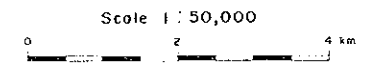


付図 3-11
16320

フィリピン共和国
鉱物資源基本図調
第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワン【・II】地域

昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

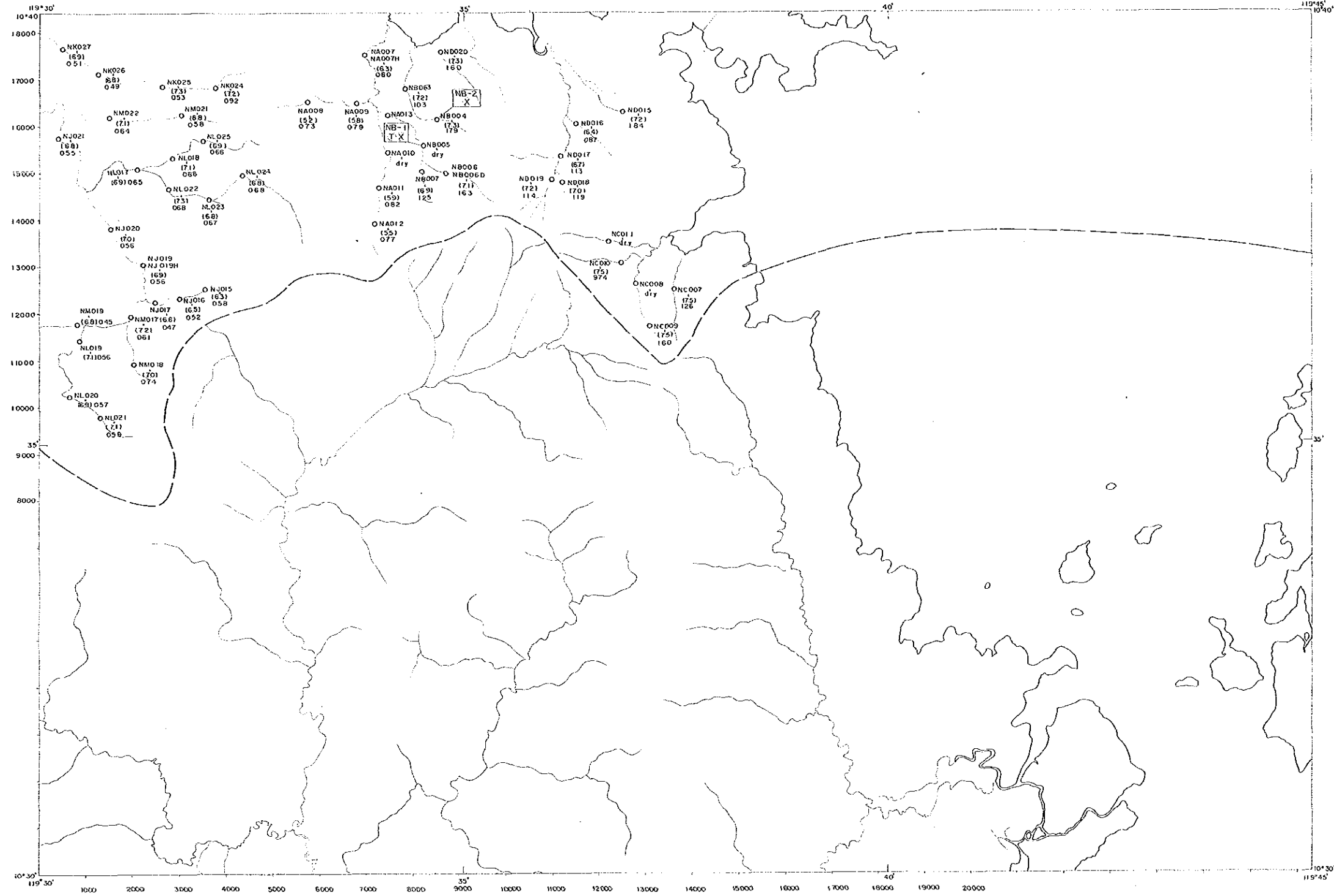


LEGEND

- 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
-

DANLEG

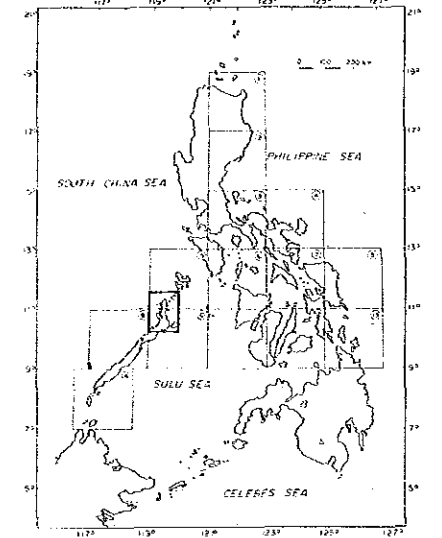
SHEET 2951 IV



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域

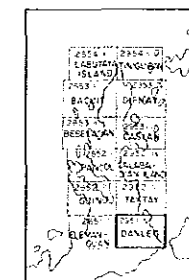


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



LEGEND

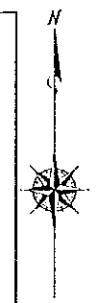
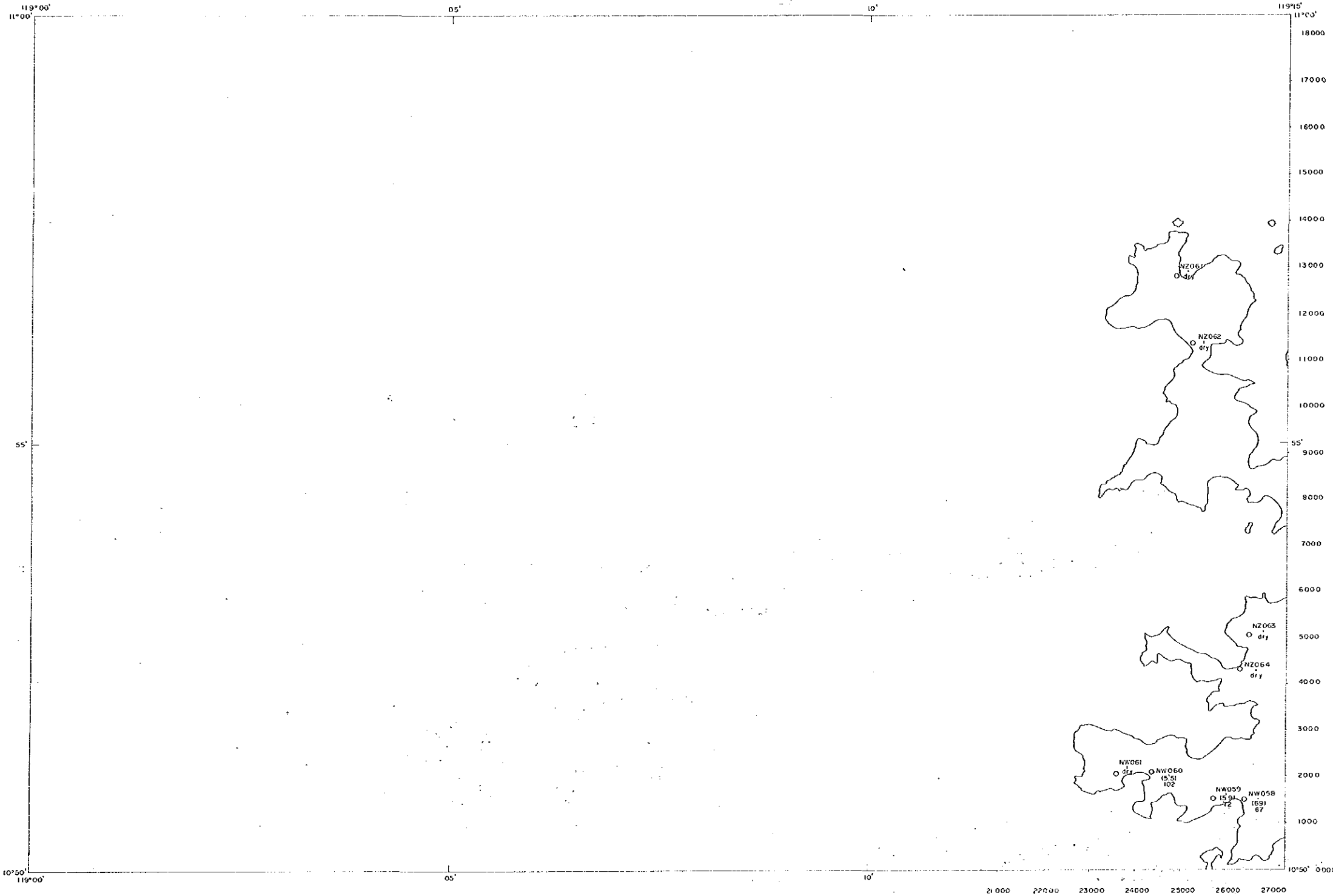


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

PALAWAN 1:50,000

MINON BAY

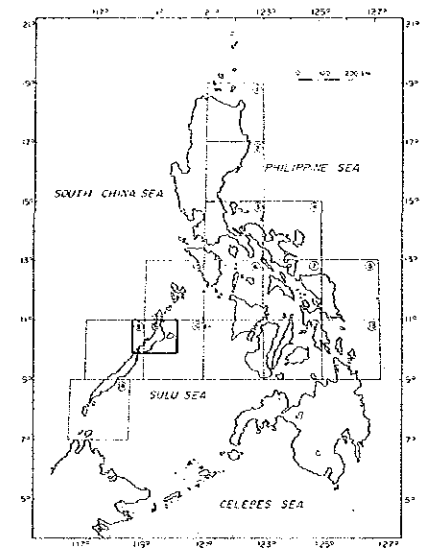
SHEET 2852 IV



1983.13.14
 16320
 国産資源株式会社

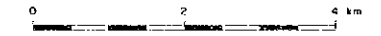
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

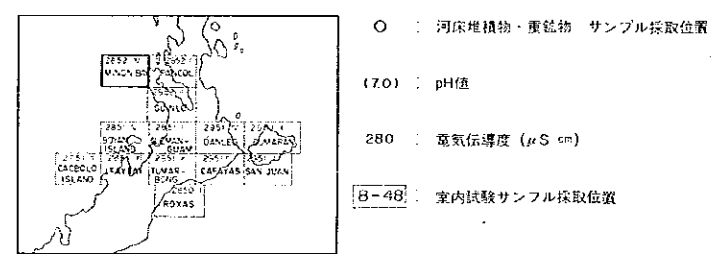


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



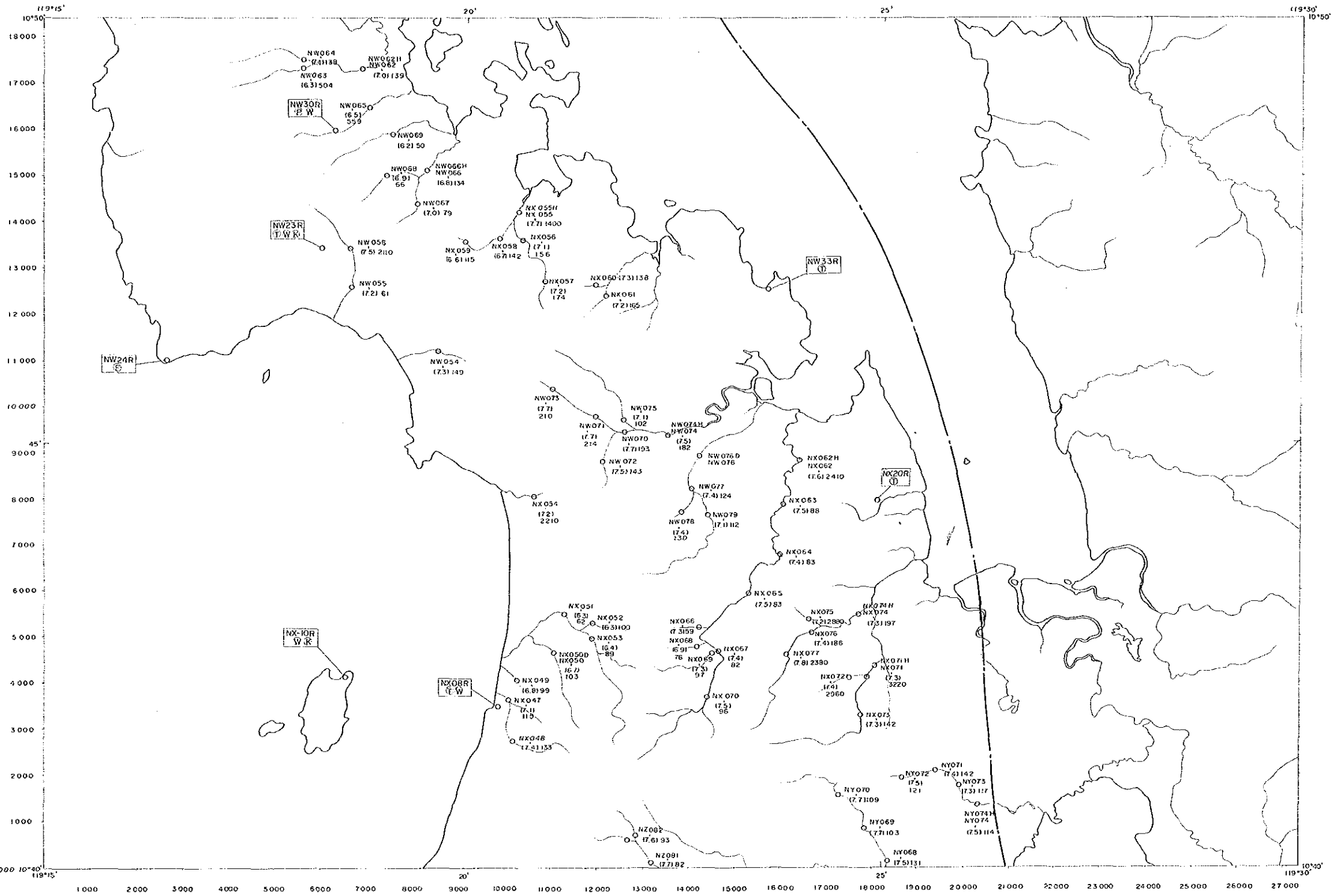
LEGEND



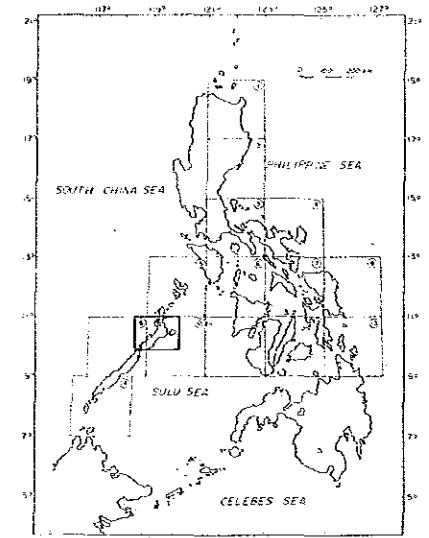
PALAWAN 1:50,000

GUINLO

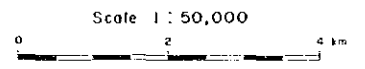
SHEET 2852 II



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域



昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



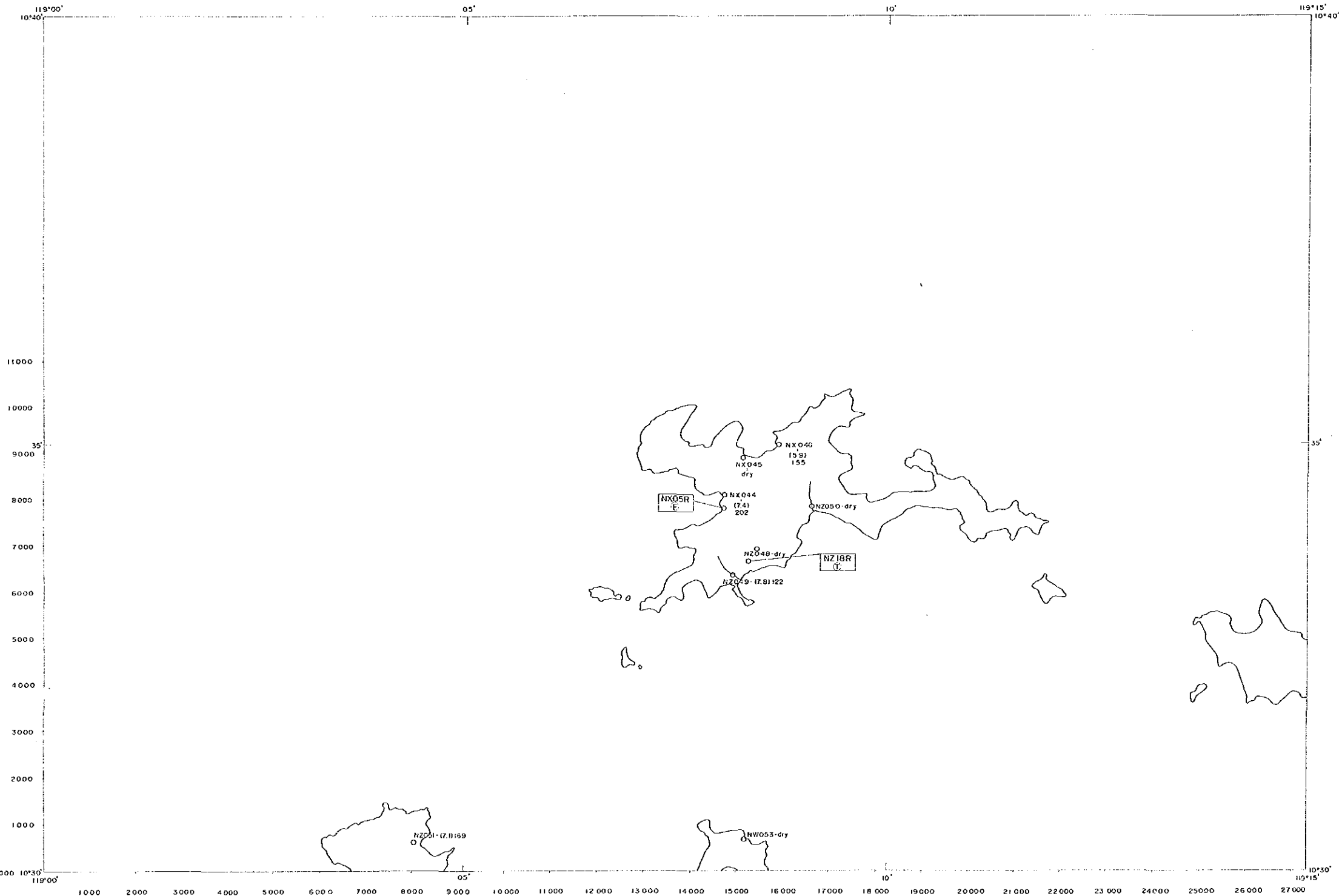
LEGEND

- : 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

PALAWAN 1:50,000

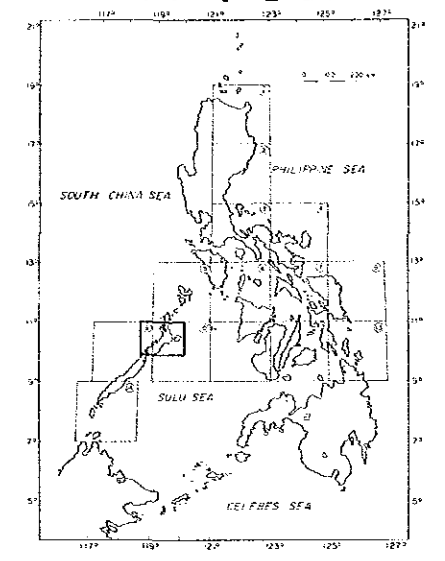
BOAYAN ISLAND

SHEET 2851 IV

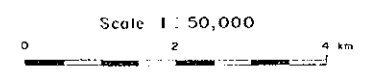


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

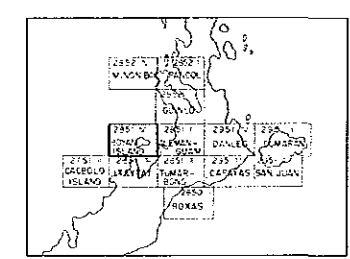
付図 3-16
 16320
 国土地理院蔵書



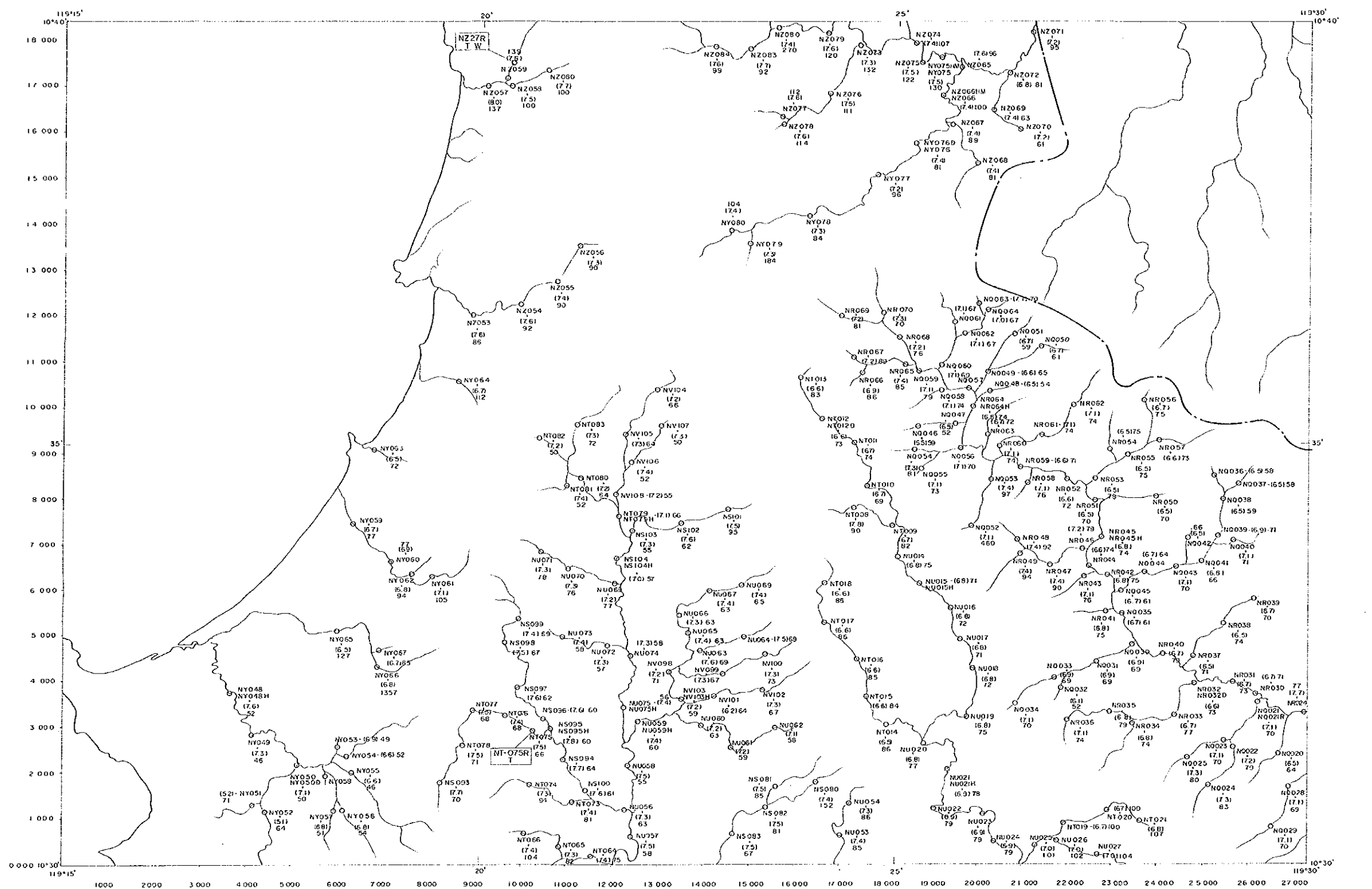
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



LEGEND



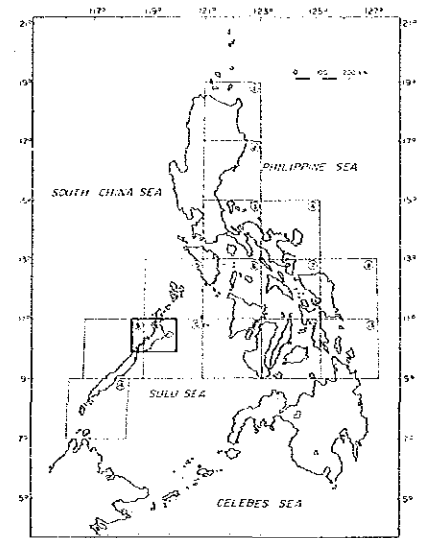
- O : 河床堆積物・塵埃物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-4B : 室内試験サンプル採取位置



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査

第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

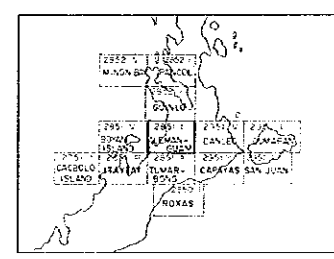


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

LEGEND

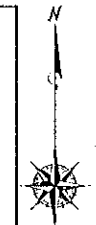
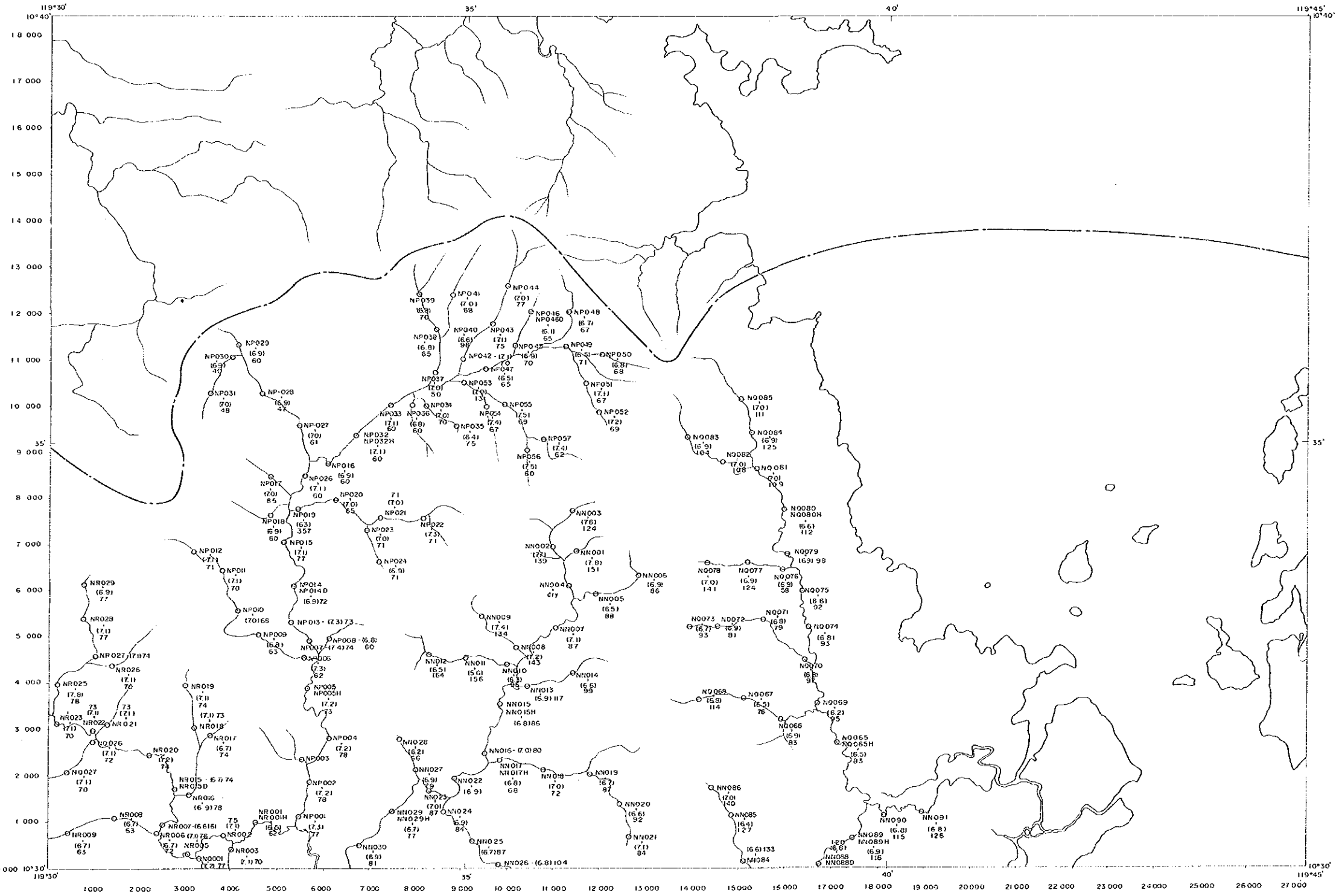
- : 河床堆積物・産産物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



PALAWAN 1:50,000

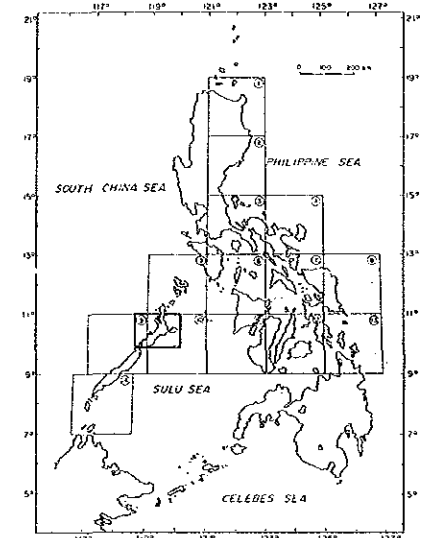
DANLEG

SHEET 2951 IV



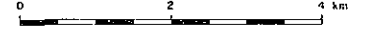
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

16320
 国書資料室蔵

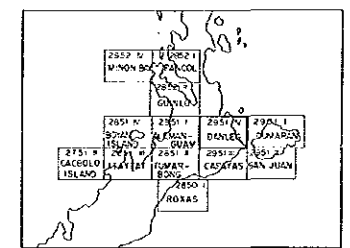


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

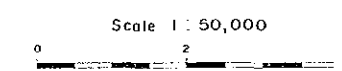
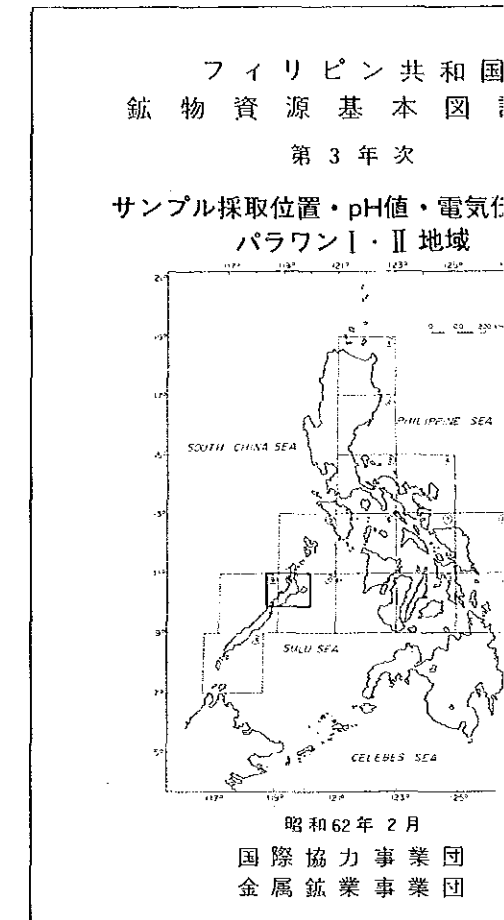
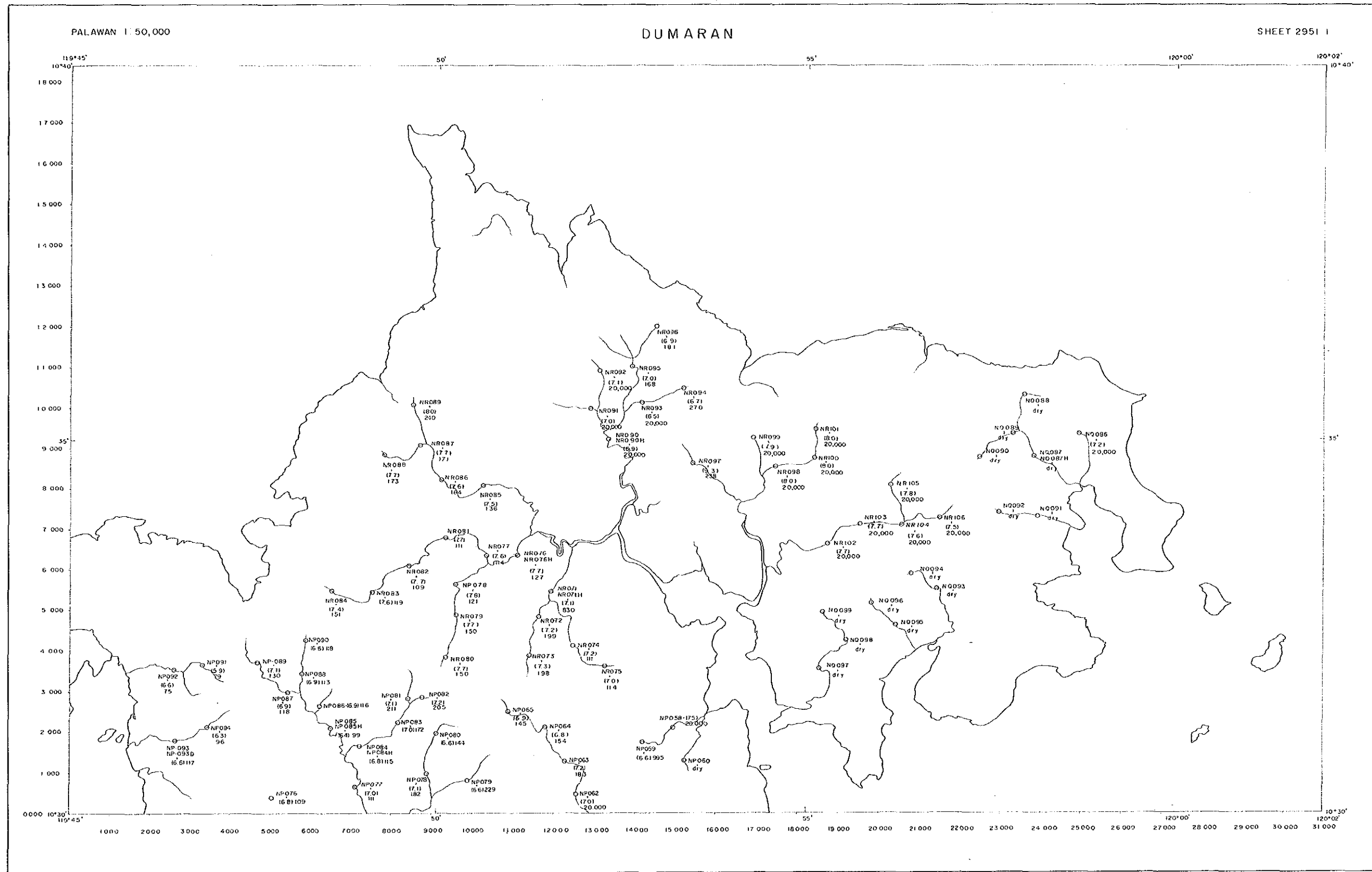
Scale 1:50,000



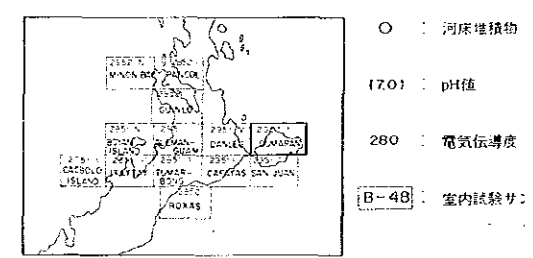
LEGEND



- : 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



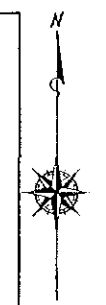
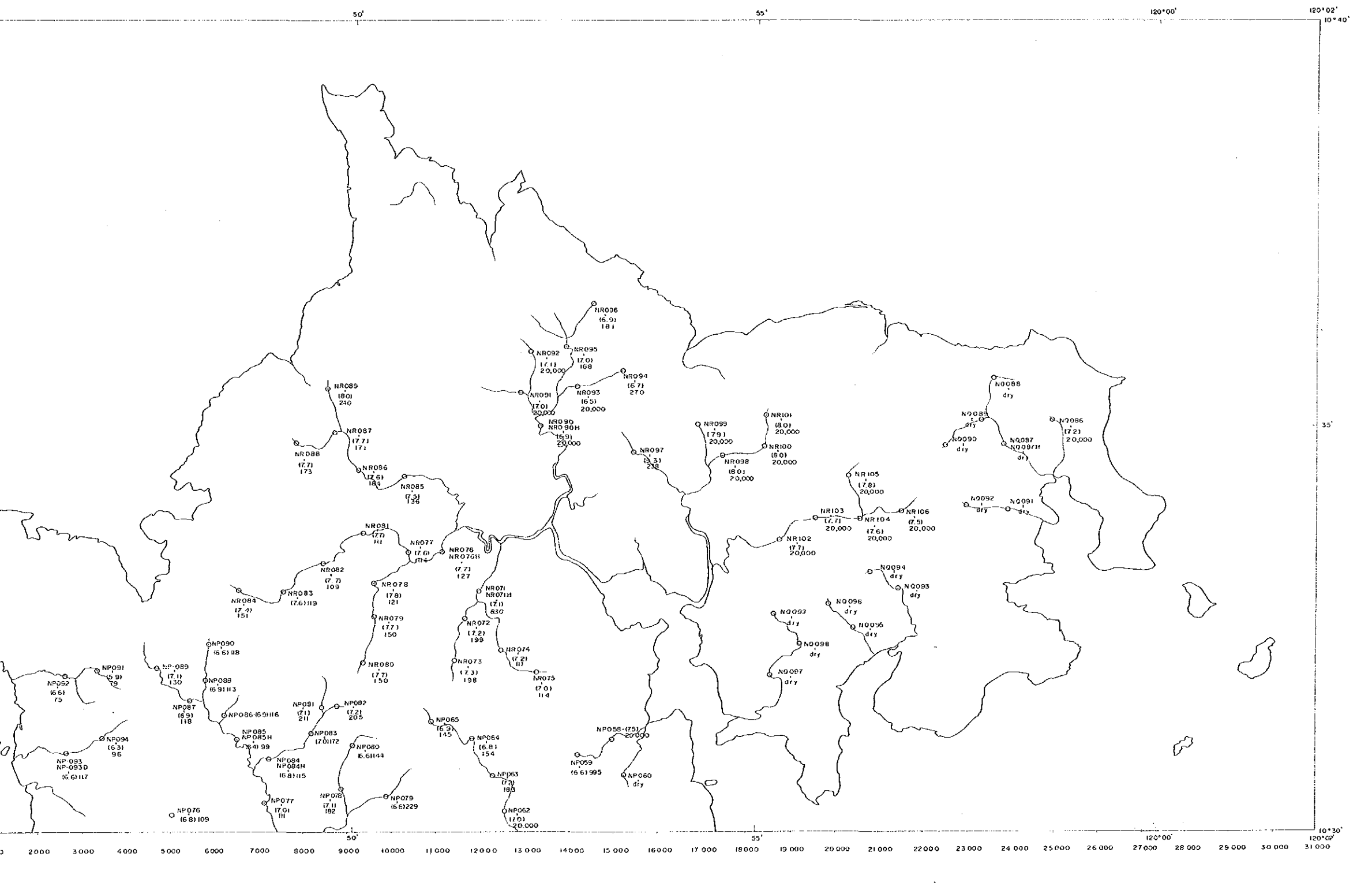
LEGEND



1:50,000

DUMARAN

SHEET 2951 I



昭和35年10月
16320
国書院出版

フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第3年次
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域

昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

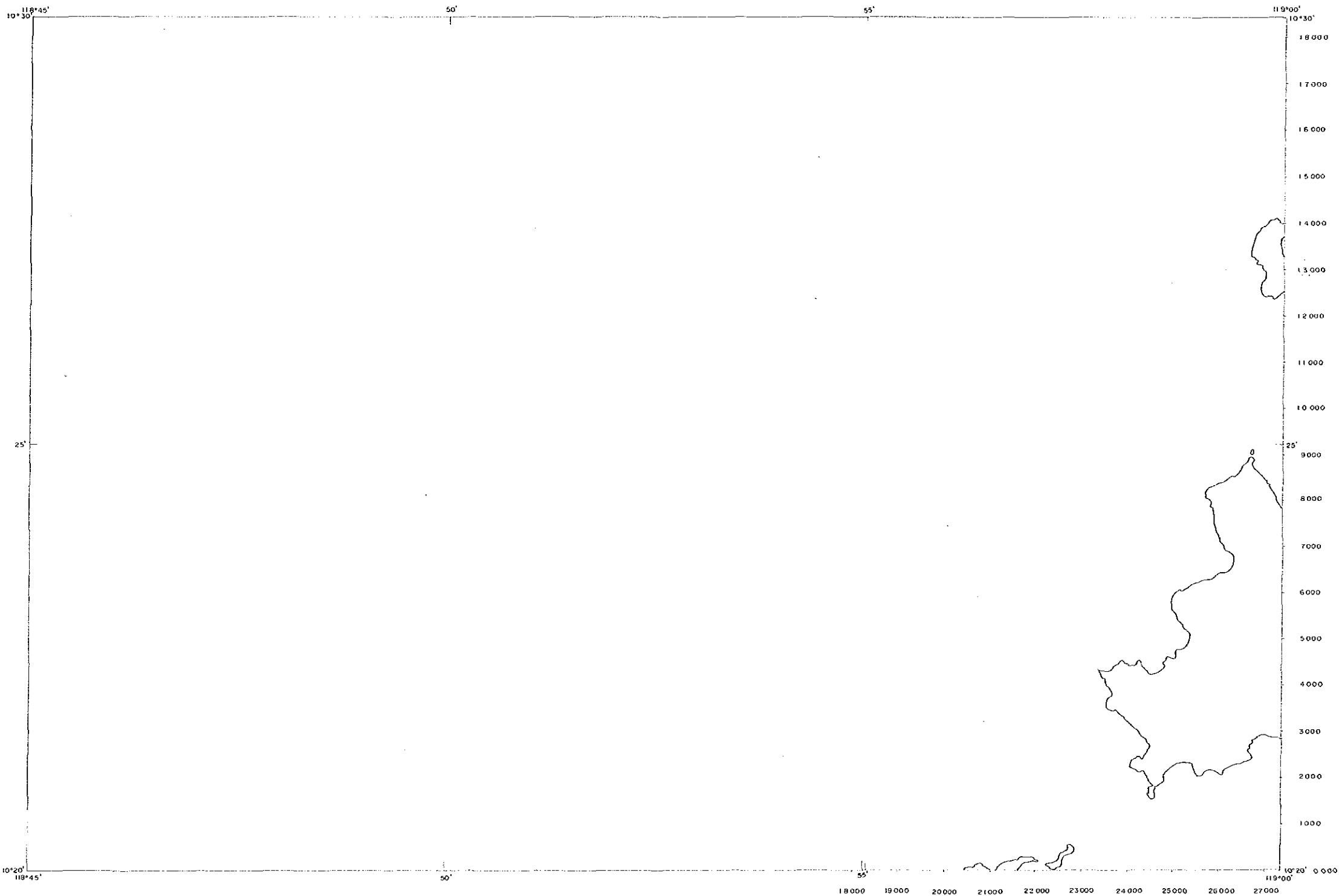
LEGEND

- : 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 ($\mu S/cm$)
 - B-4B : 室内試験サンプル採取位置
-

PALAWAN 1:50,000

CACBOLO ISLAND

SHEET 2751 II

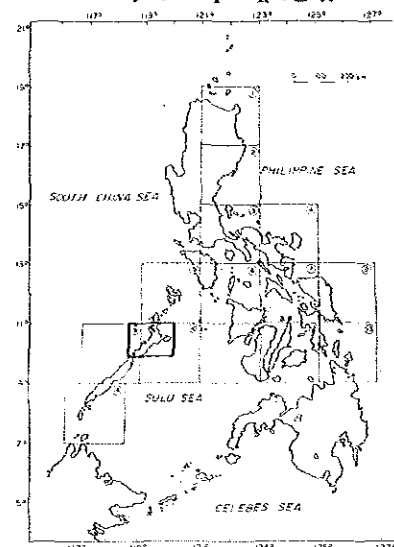


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

16320
16320
16320

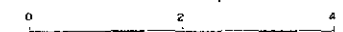
第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域

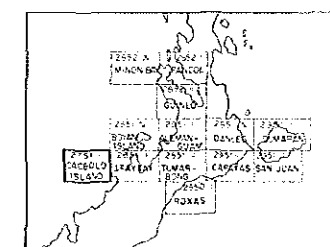


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



LEGEND

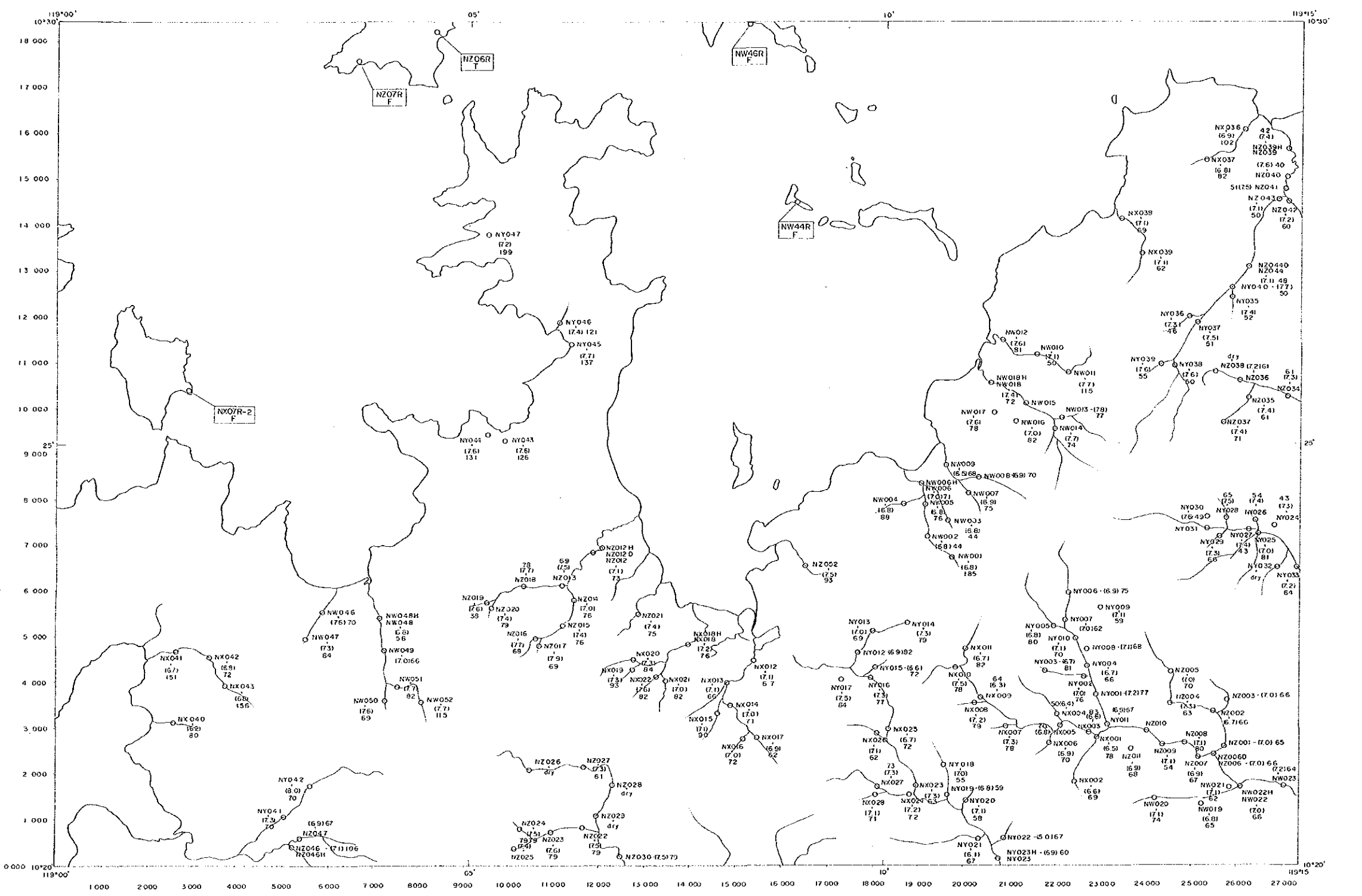


- O : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置

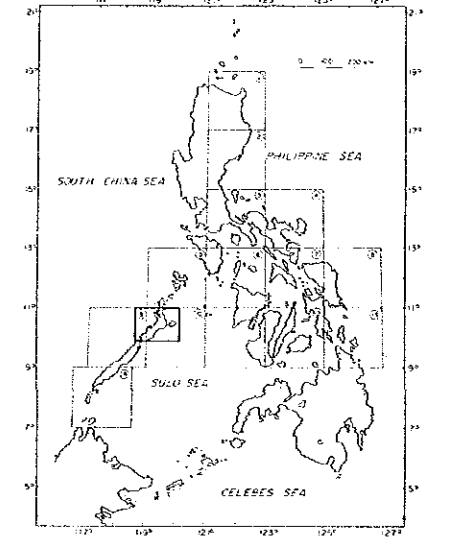
PALAWAN 1:50,000

ITAYTAY

SHEET 285 I III



付図 3-21
16320
フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第3年次
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域

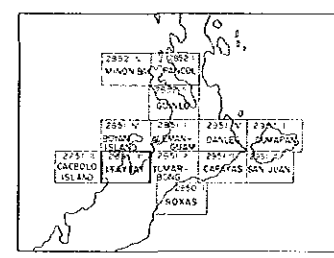


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000
0 2 4 km

LEGEND

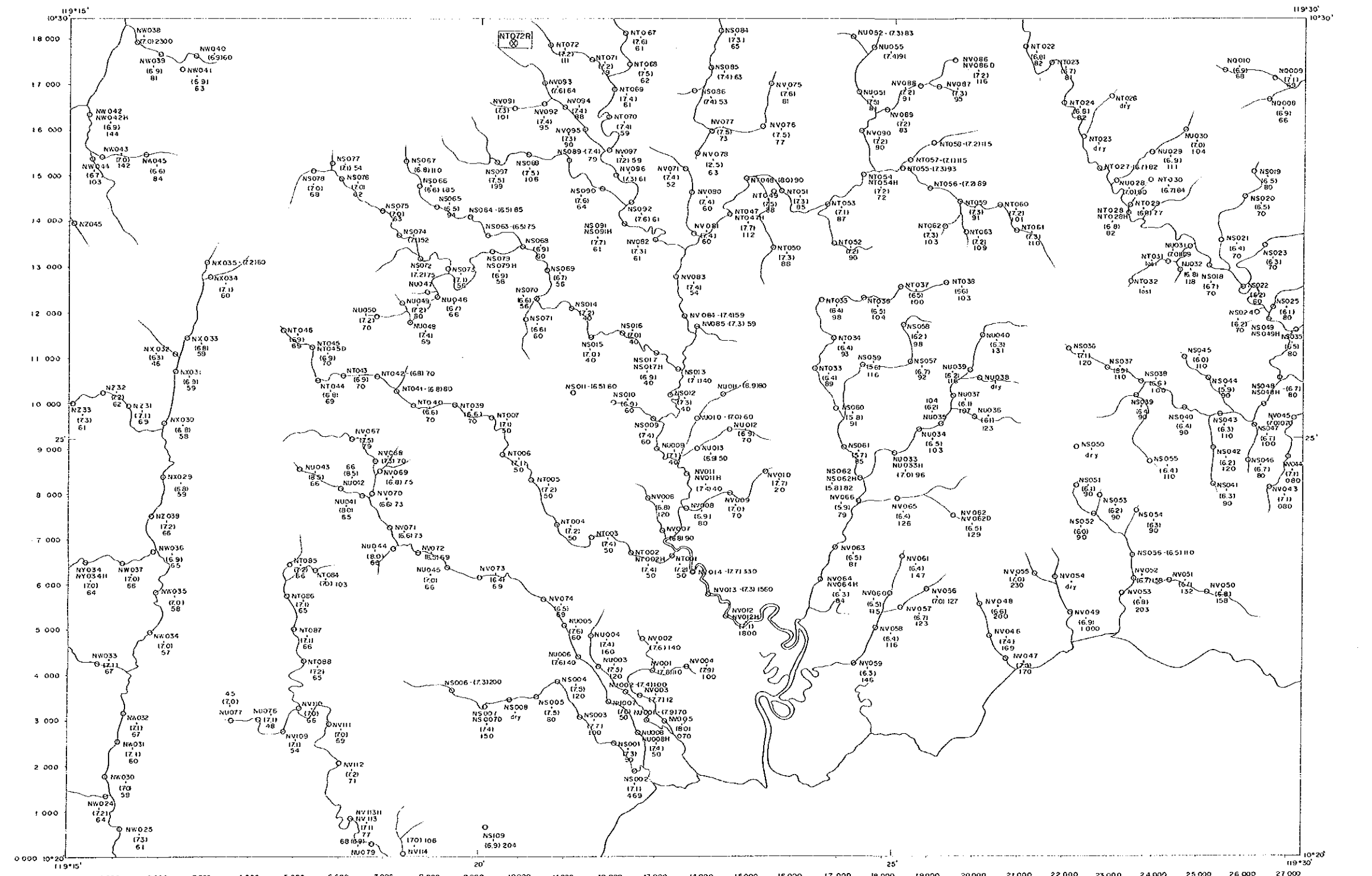
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置



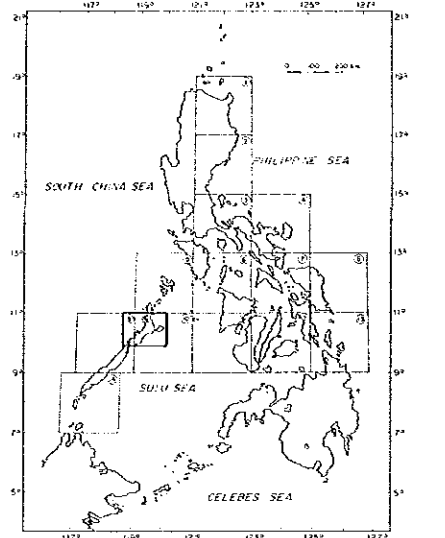
PALAWAN 1:50,000

TUMARBONG

SHEET 2851 II



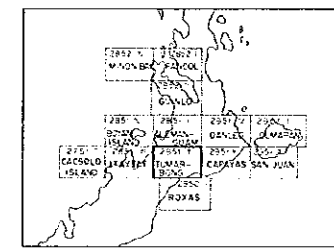
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域



昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000
 0 2 4 km

LEGEND

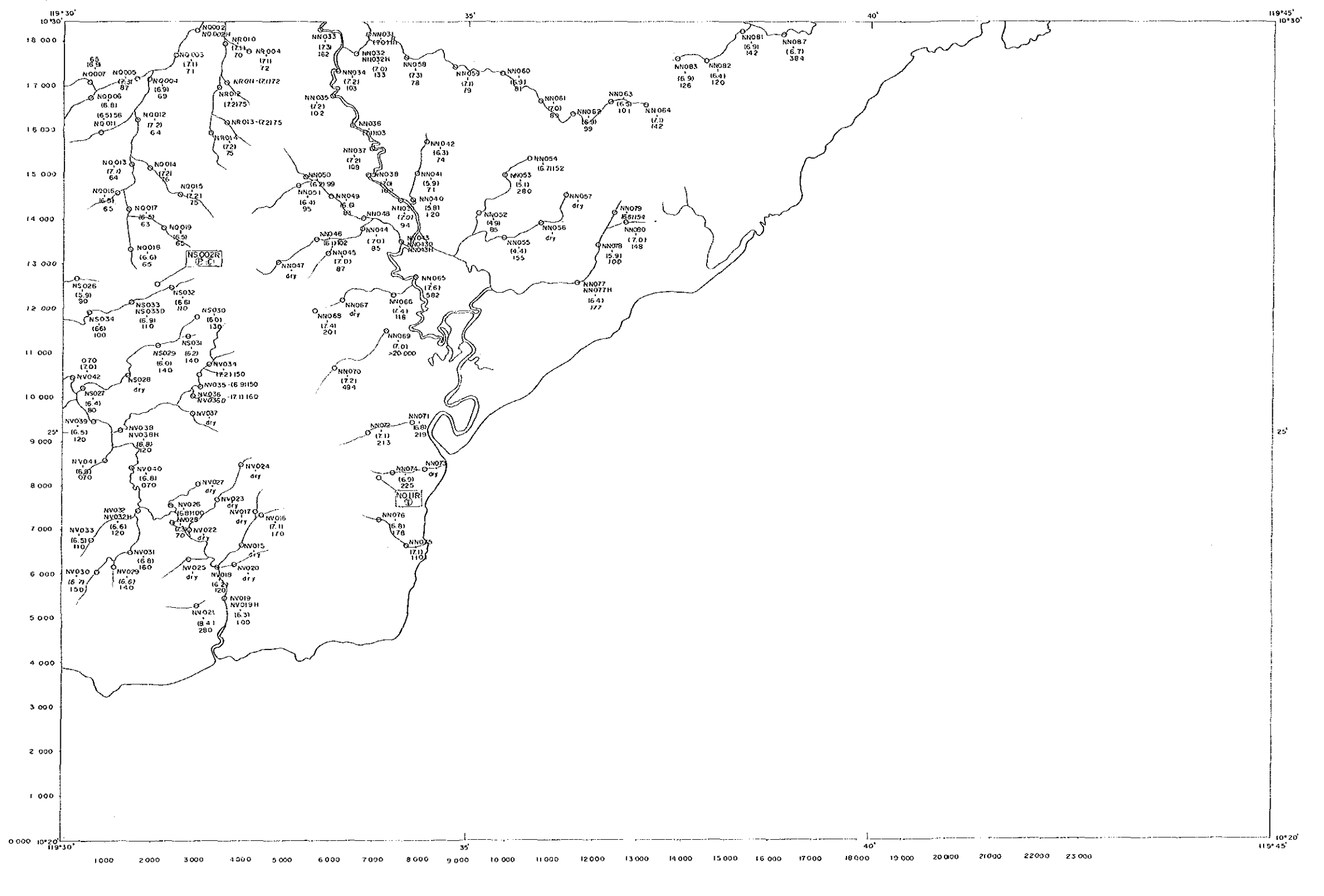


- : 河床堆積物・礫物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

PALAWAN 1:50,000

CAPAYAS

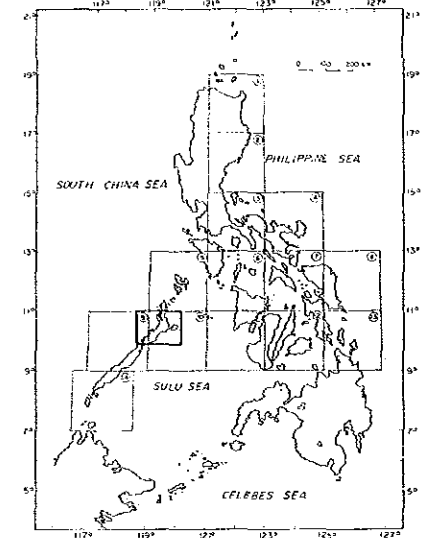
SHEET 2951 III



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査

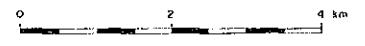
第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンI・II地域

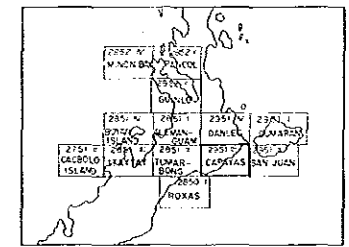


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



LEGEND

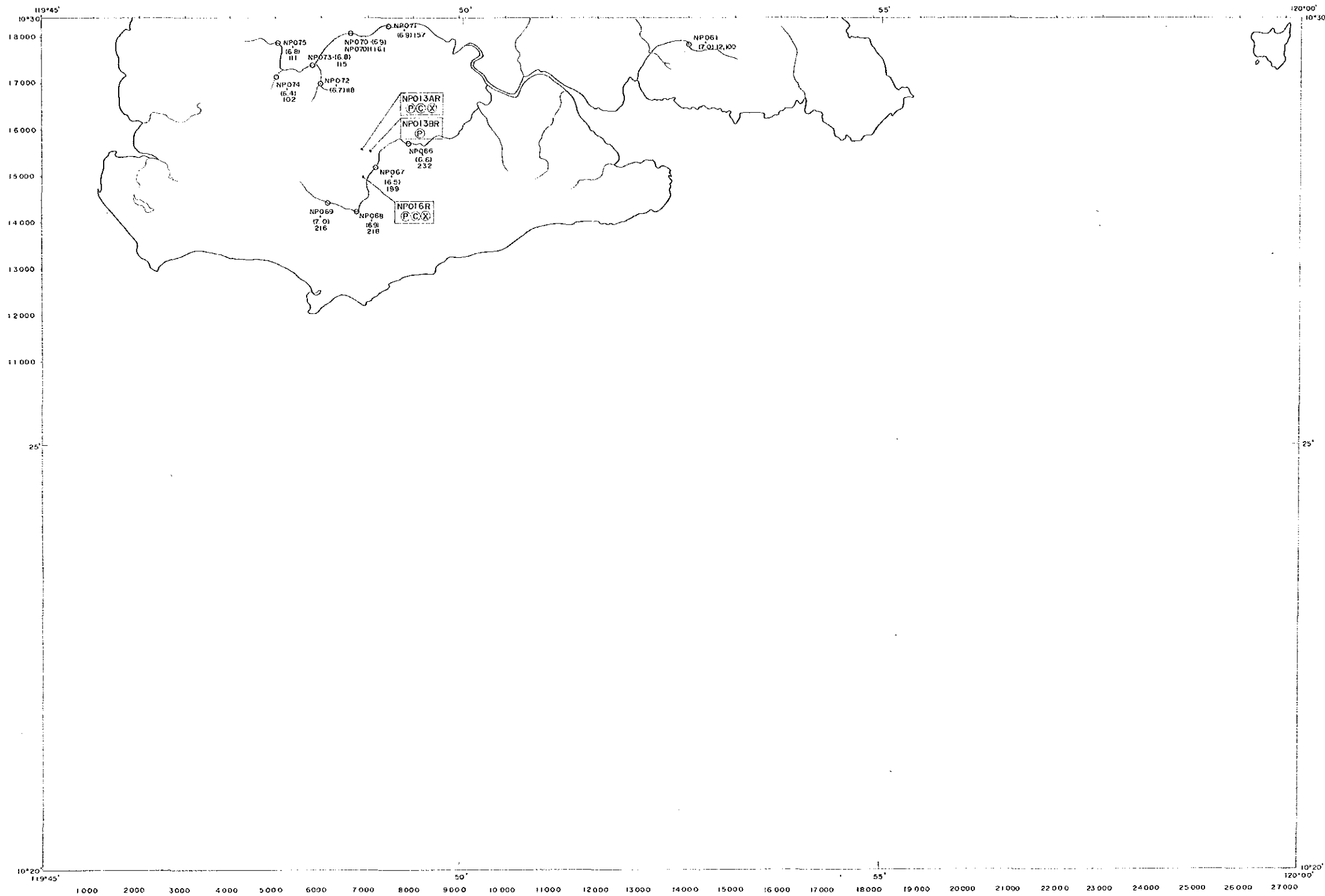


- : 河床堆積物・塵埃物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

PALAWAN 1:50,000

SAN JUAN

SHEET 2951 II

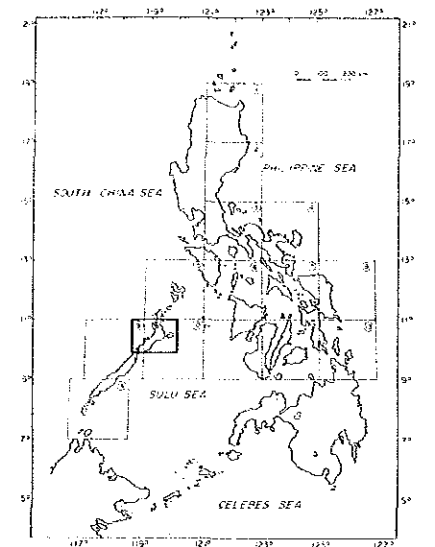


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

図 3-24
16320
国産資源調査

第3年次

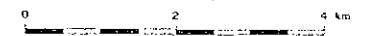
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
パラワンI・II地域



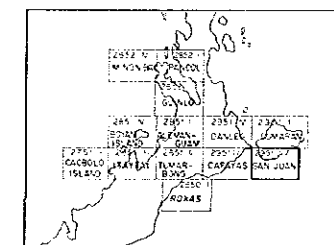
昭和62年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

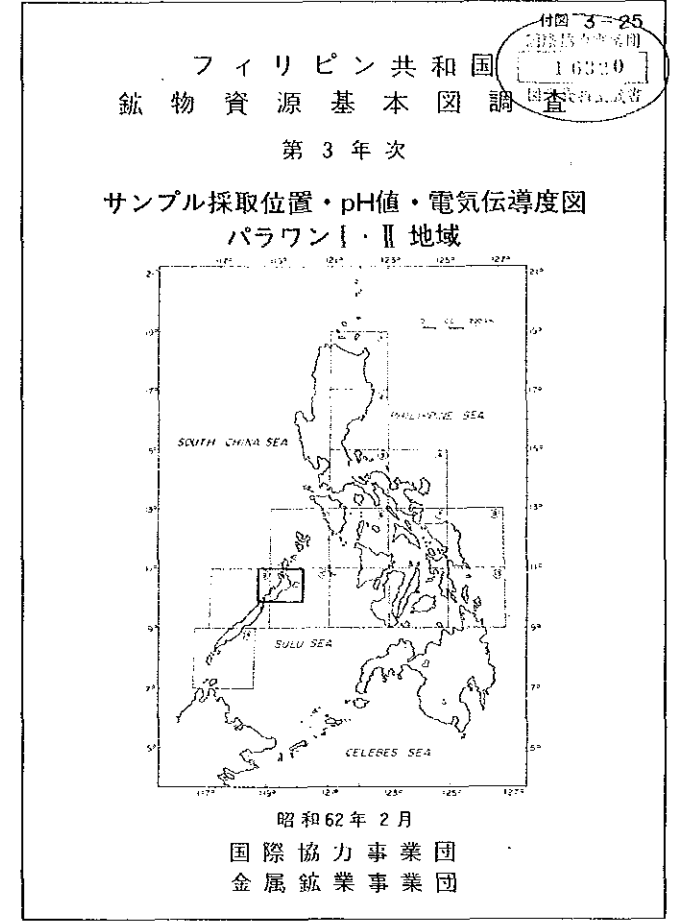
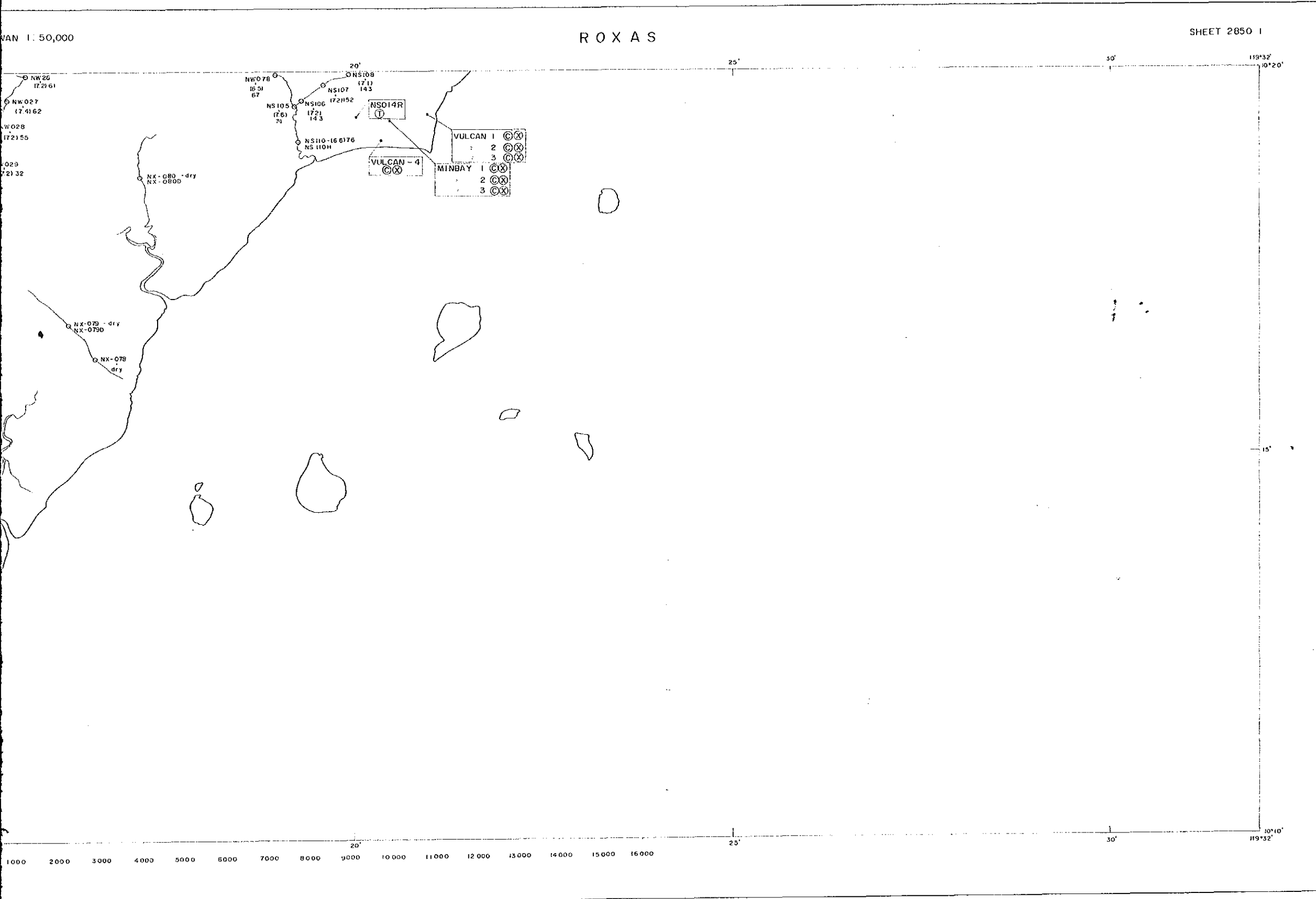
Scale 1:50,000



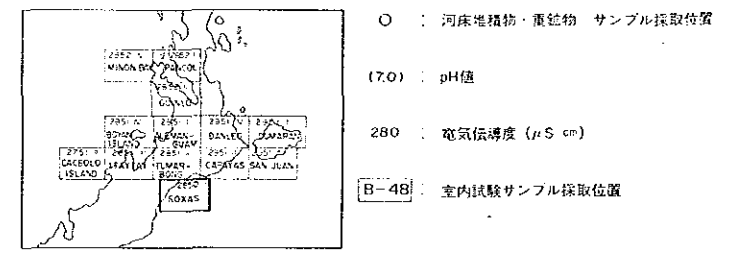
LEGEND

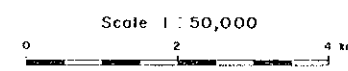
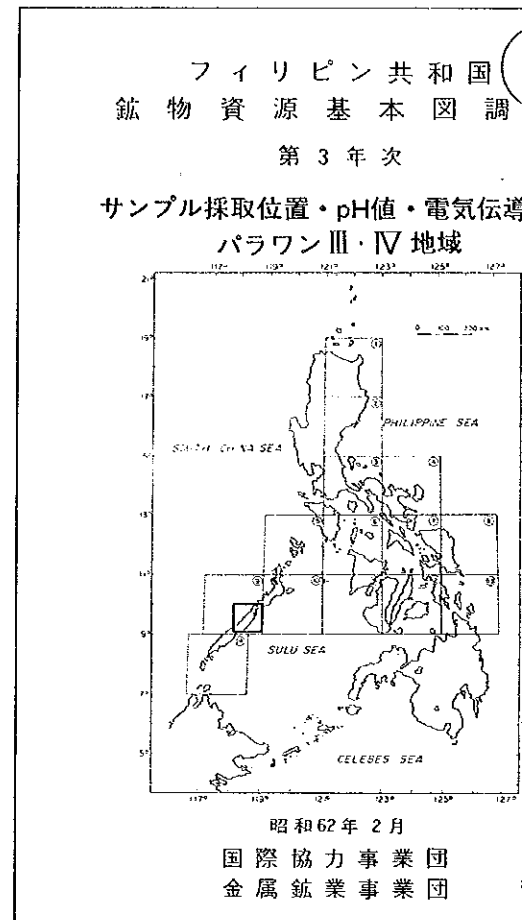
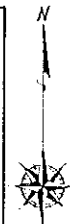
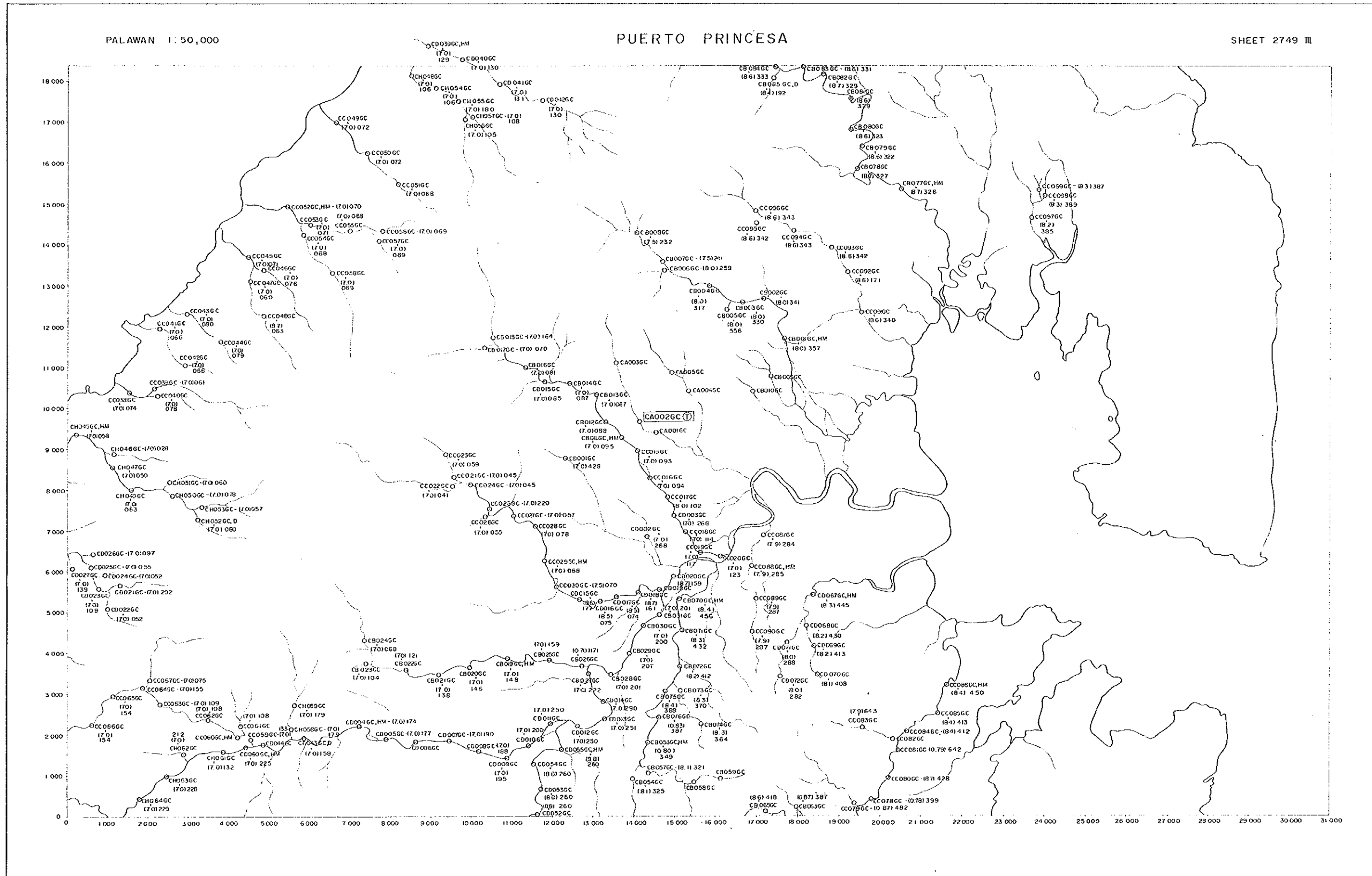


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
- [B-4B] : 室内試験サンプル採取位置

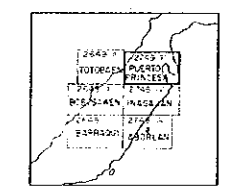


LEGEND





LEGEND



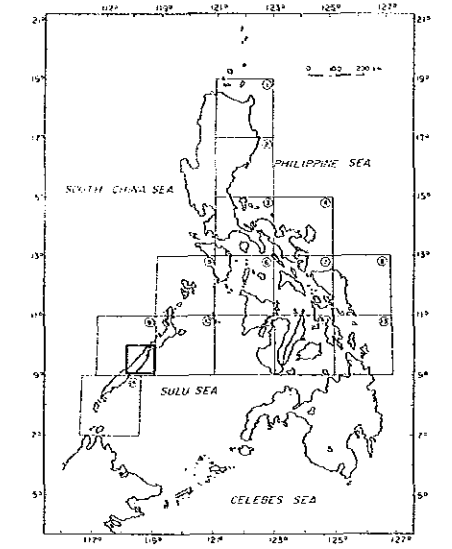
- : 河床堆積物・重鉱物
- 17.01 : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取点



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調

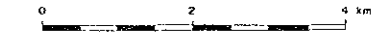
図例 4-2
 16320
 図表発行: 1973.4.3

第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンIII・IV地域

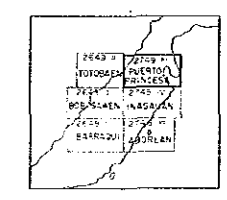


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

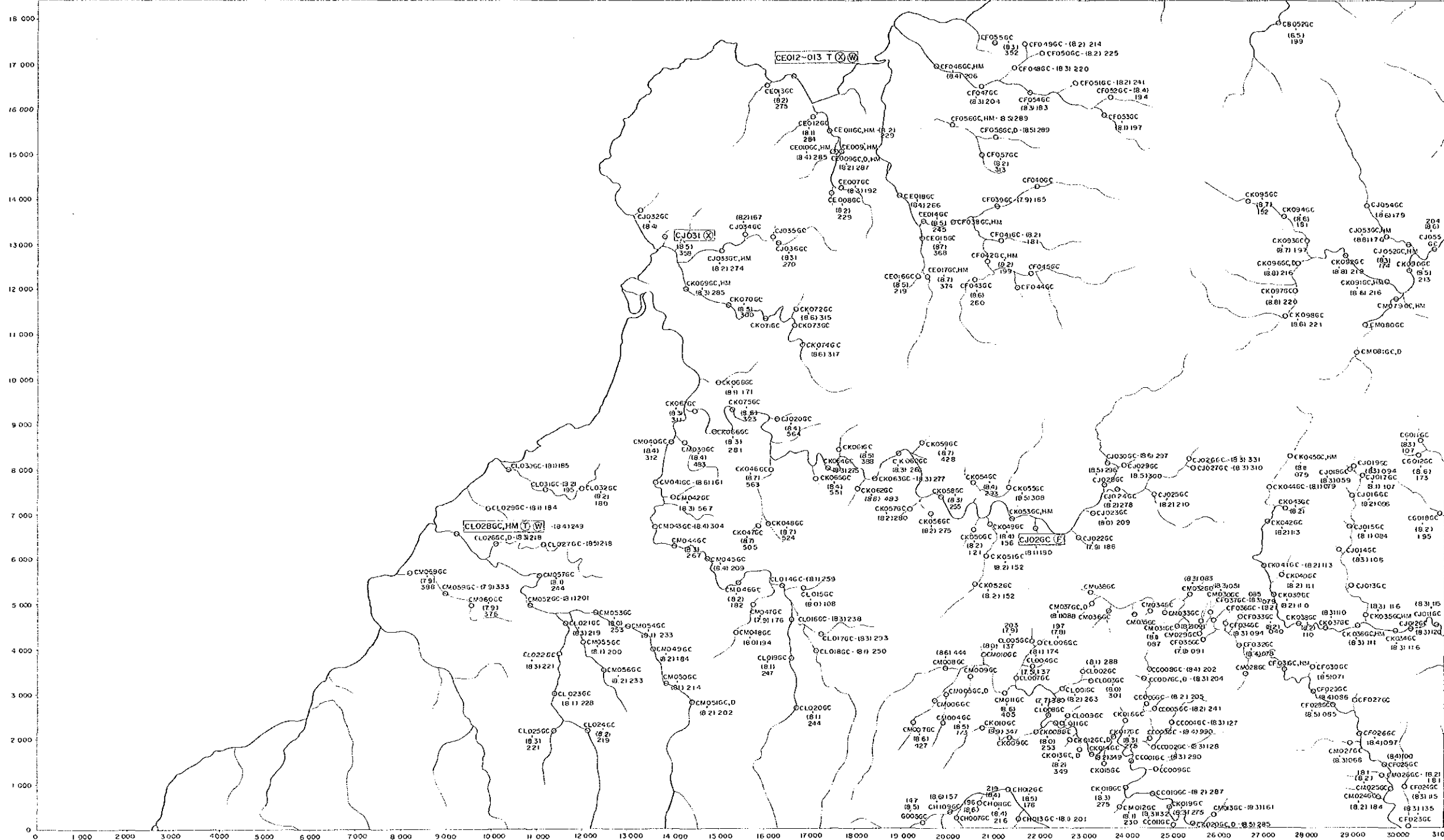
Scale 1:50,000



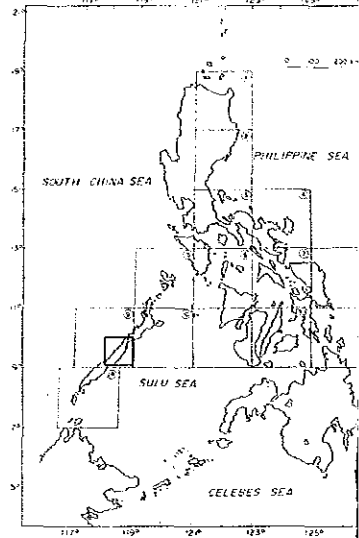
LEGEND



- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (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



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度
 パラワンⅢ・Ⅳ地域

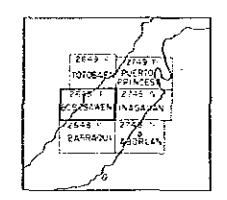


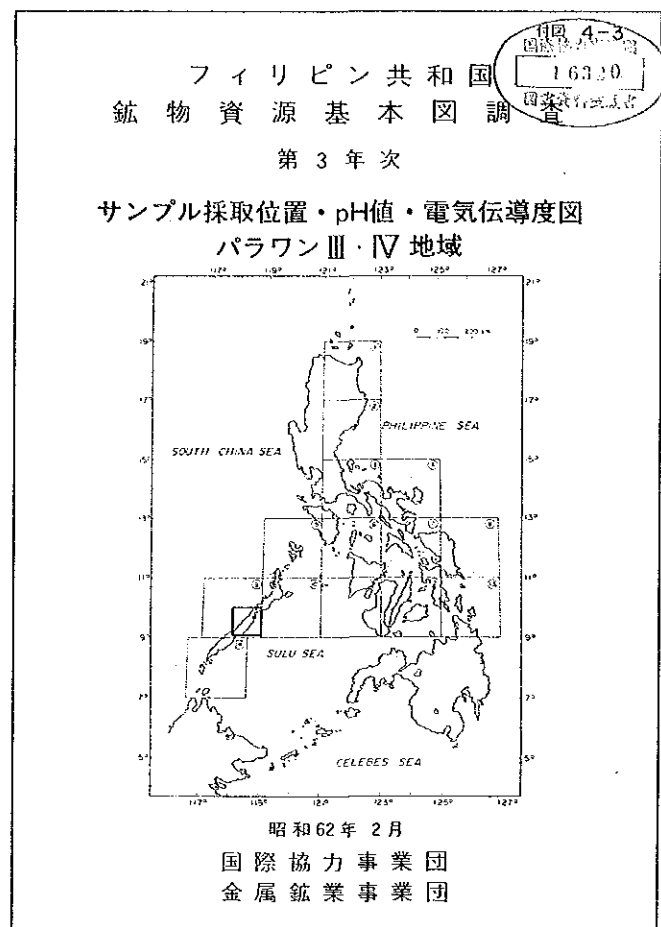
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

LEGEND

- : 河床堆積物・重鉱
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS)
- [B-48] : 室内試験サンプル





Scale 1:50,000

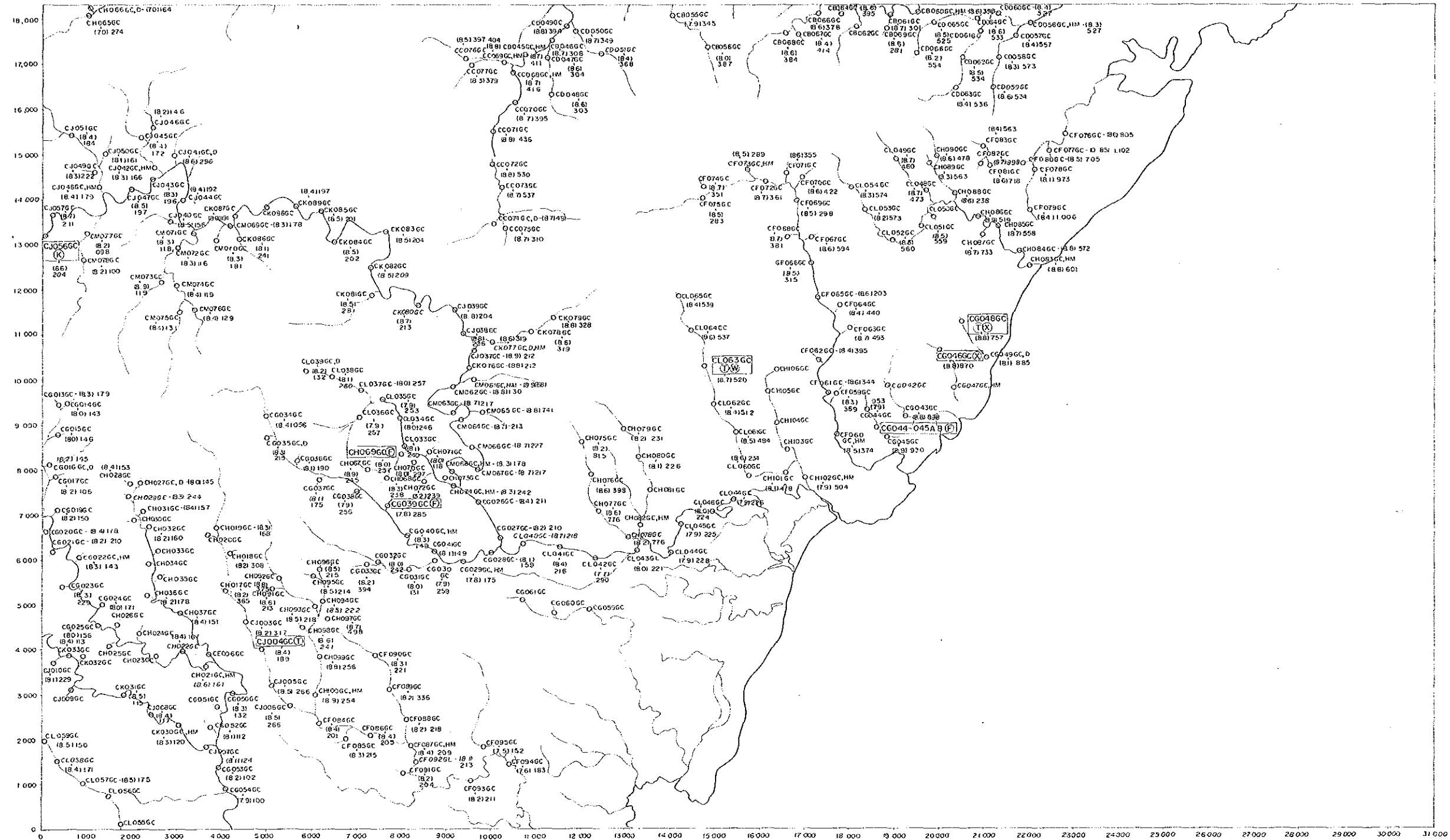
LEGEND

- : 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

PALAWAN 1:50,000

INAGAUAN

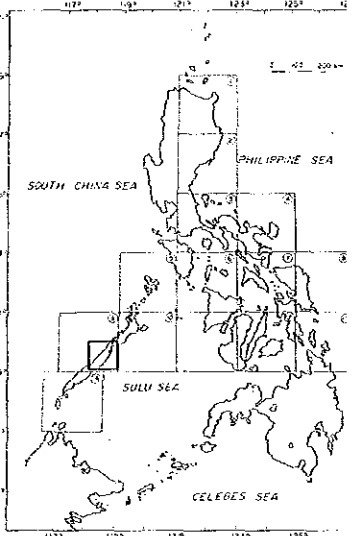
SHEET 2748 IV



フィリピン共和国
鉱物資源基本図説

第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度
パラワンⅢ・Ⅳ地域



昭和62年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

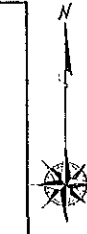
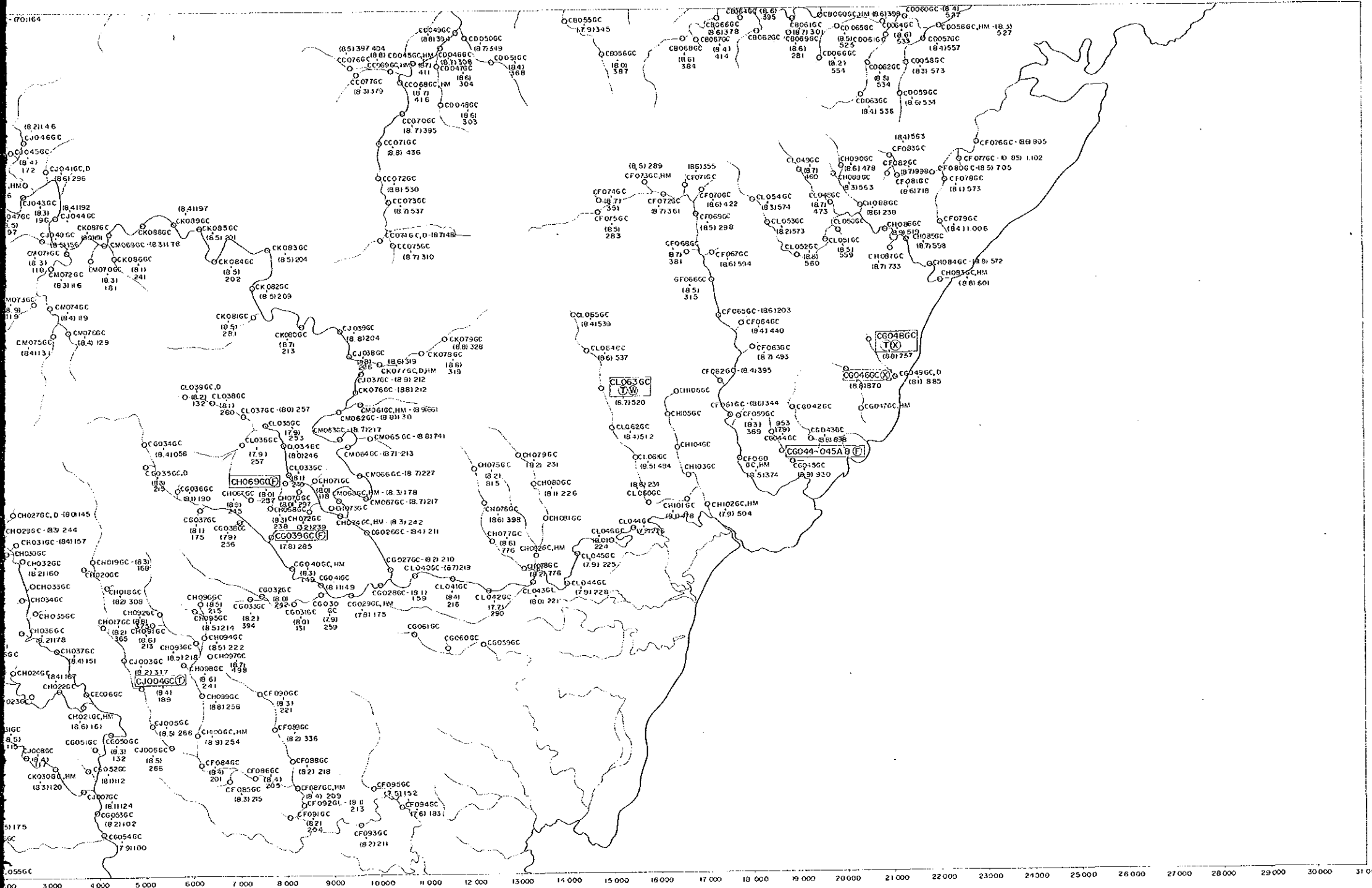
LEGEND

- : 河床堆積物・重鉱
- (70) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS)
- [B-4B] : 室内試験サンプル

1:50,000

INAGUAN

SHEET 2748 N

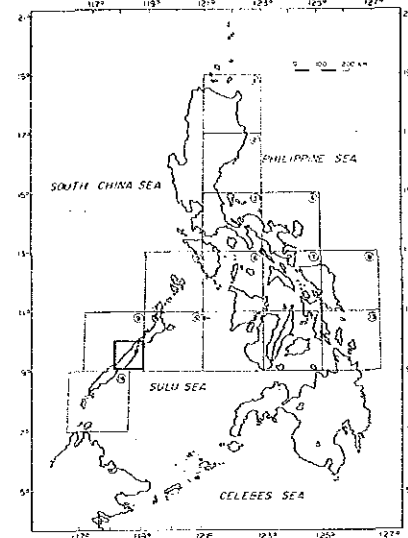


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査

図 4-4
 1:63,200
 国土地理院蔵

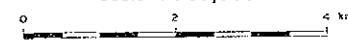
第3年次

サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンⅢ・Ⅳ地域

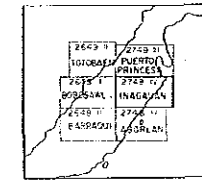


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



LEGEND

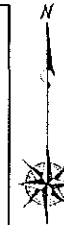
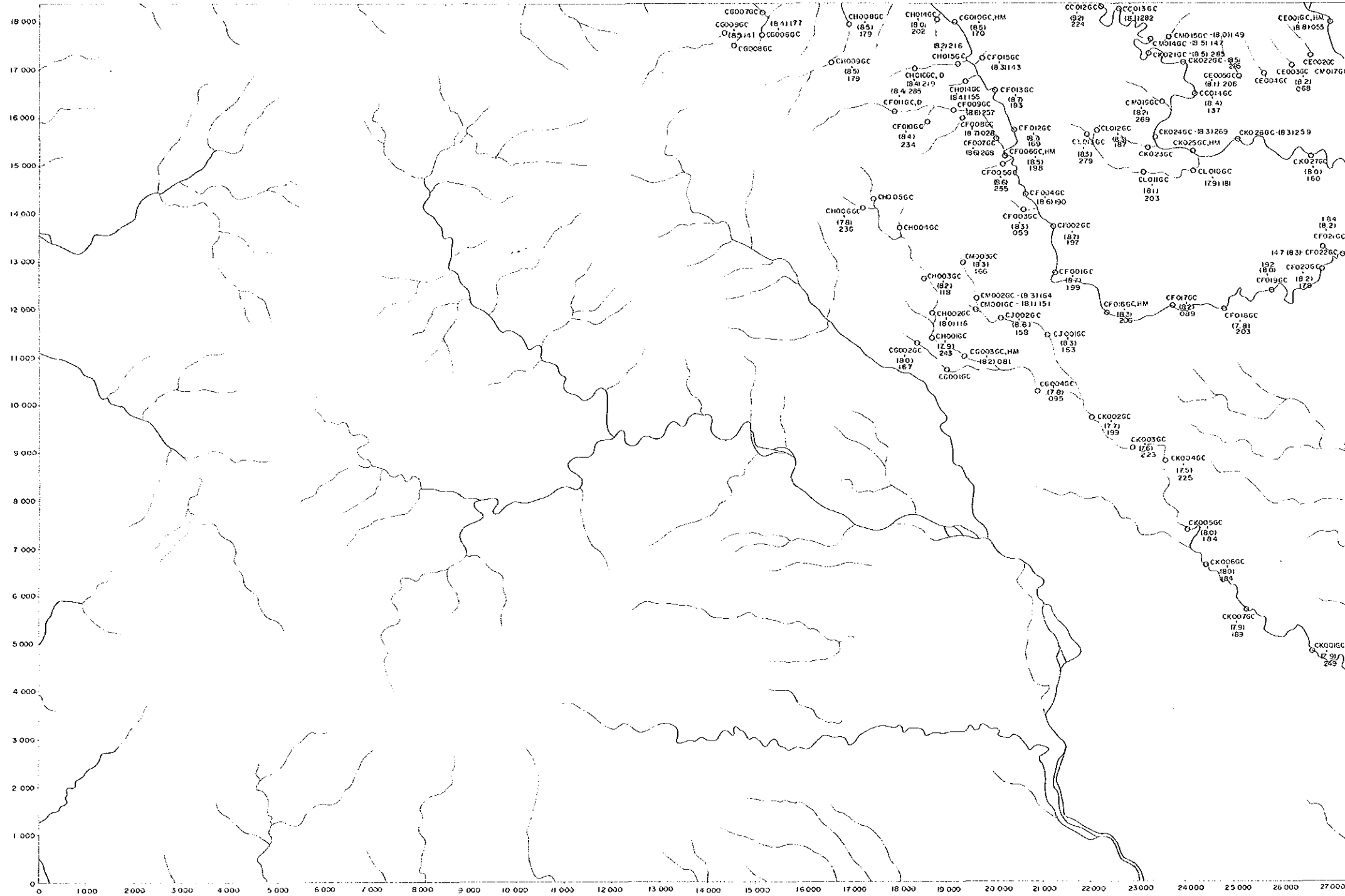


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-4B] : 室内試験サンプル採取位置

PALAWAN 1:50,000

BARRAQUI

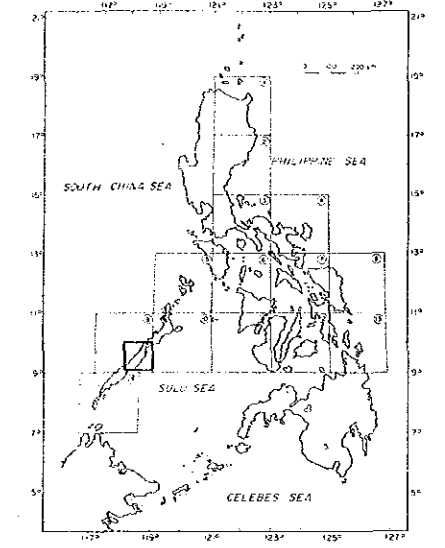
SHEET 2648 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査

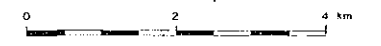
図 4-5
 国際協力事業団
 16320
 調査年度: 昭和62年

第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンⅢ・Ⅳ地域

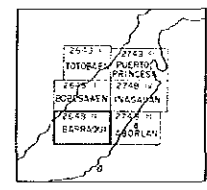


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

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)
- 8-4B : 室内試験サンプル採取位置

PALAWAN 1:50,000

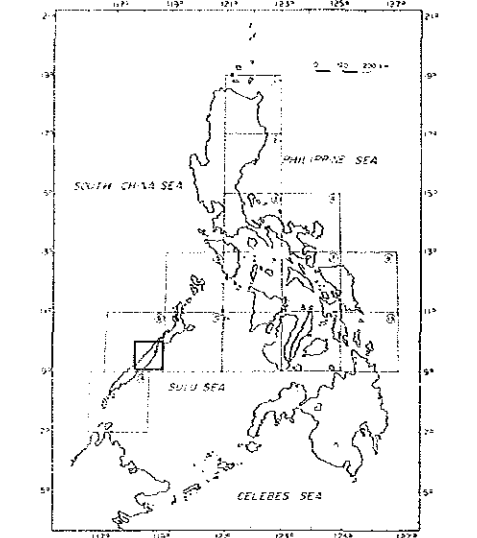
ABORLAN

SHEET 2748 III



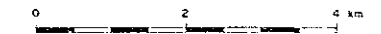
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンⅢ・Ⅳ地域

国際協力事業団
 16320
 調査

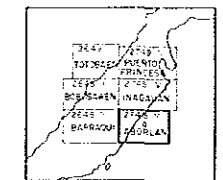


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



LEGEND



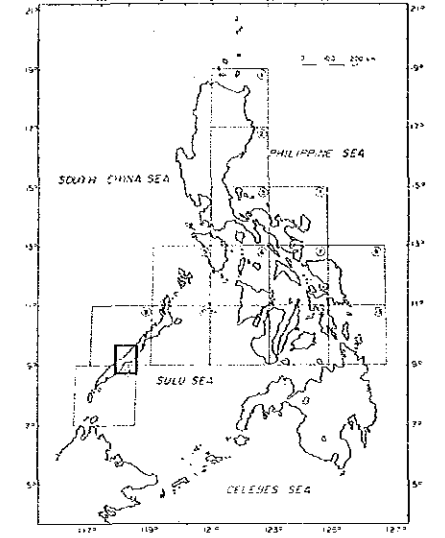
- : 河床堆積物、重鉱物 サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 280 : 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
- 日-4B : 室内試験サンプル採取位置

ARAMAWAYAN

MAP NO. 2648 III



付図 4-8
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 16330
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンⅢ・Ⅳ地域



昭和62年2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)
- 8-48 : 室内試験サンプル採取位置

ABORLAN

MAP NO.2648 II

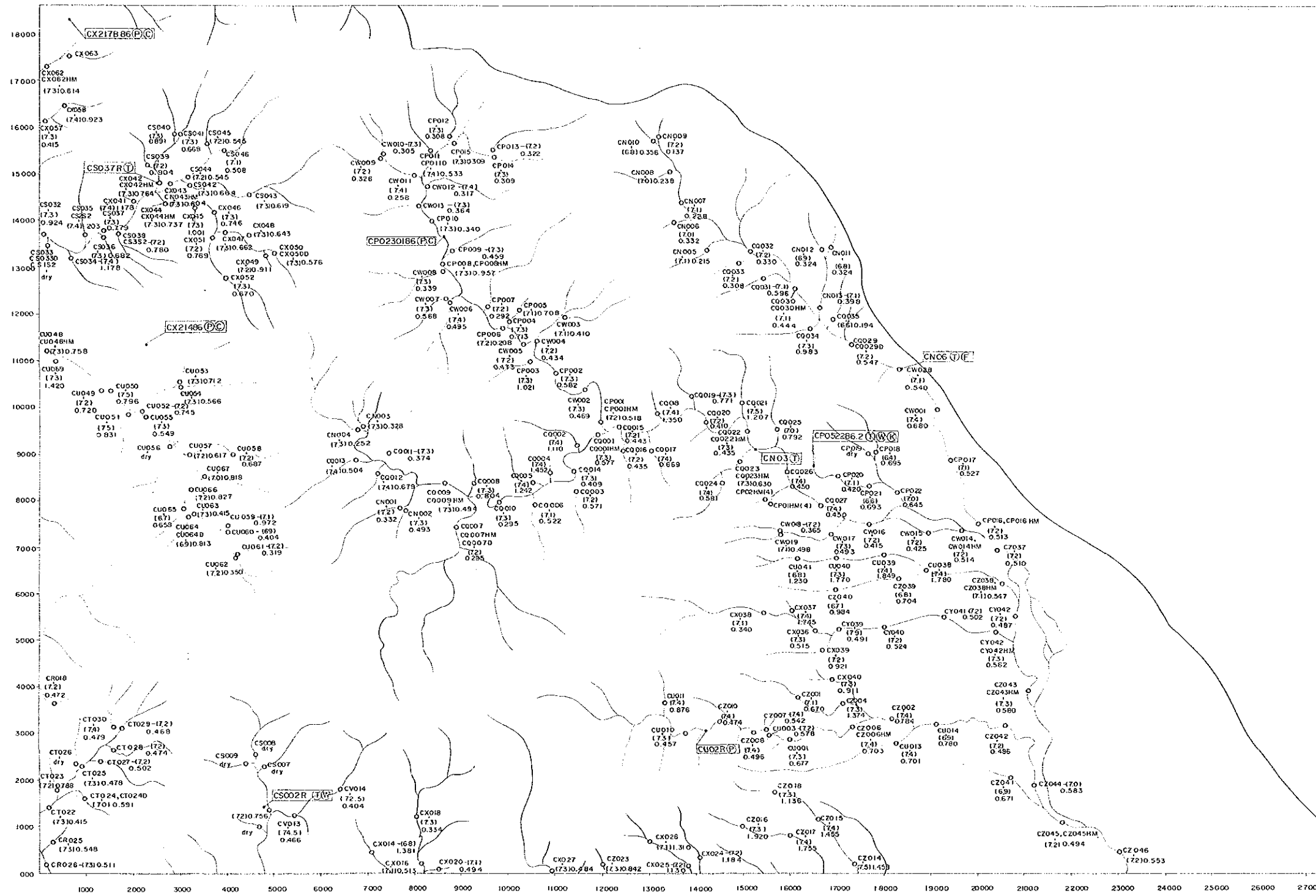
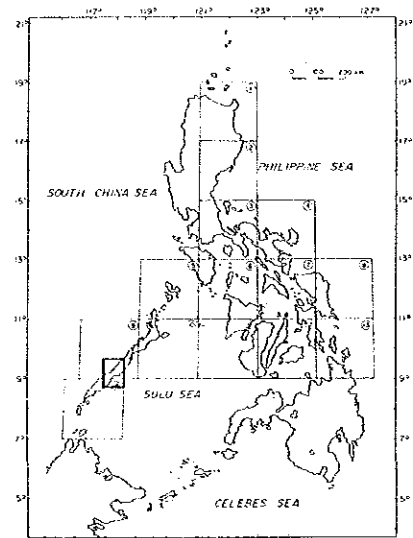
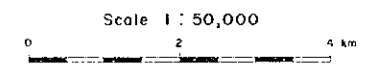


図4-9
 国際協力事業団
 16320
 調査資料集
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンⅢ・Ⅳ地域

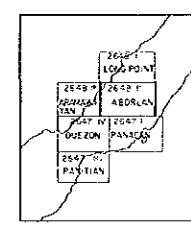


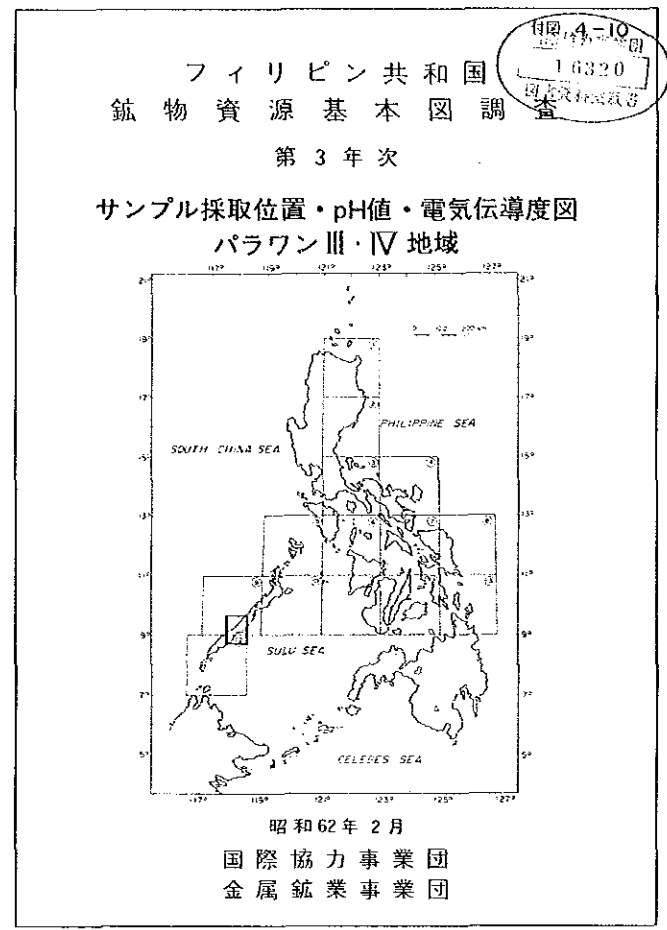
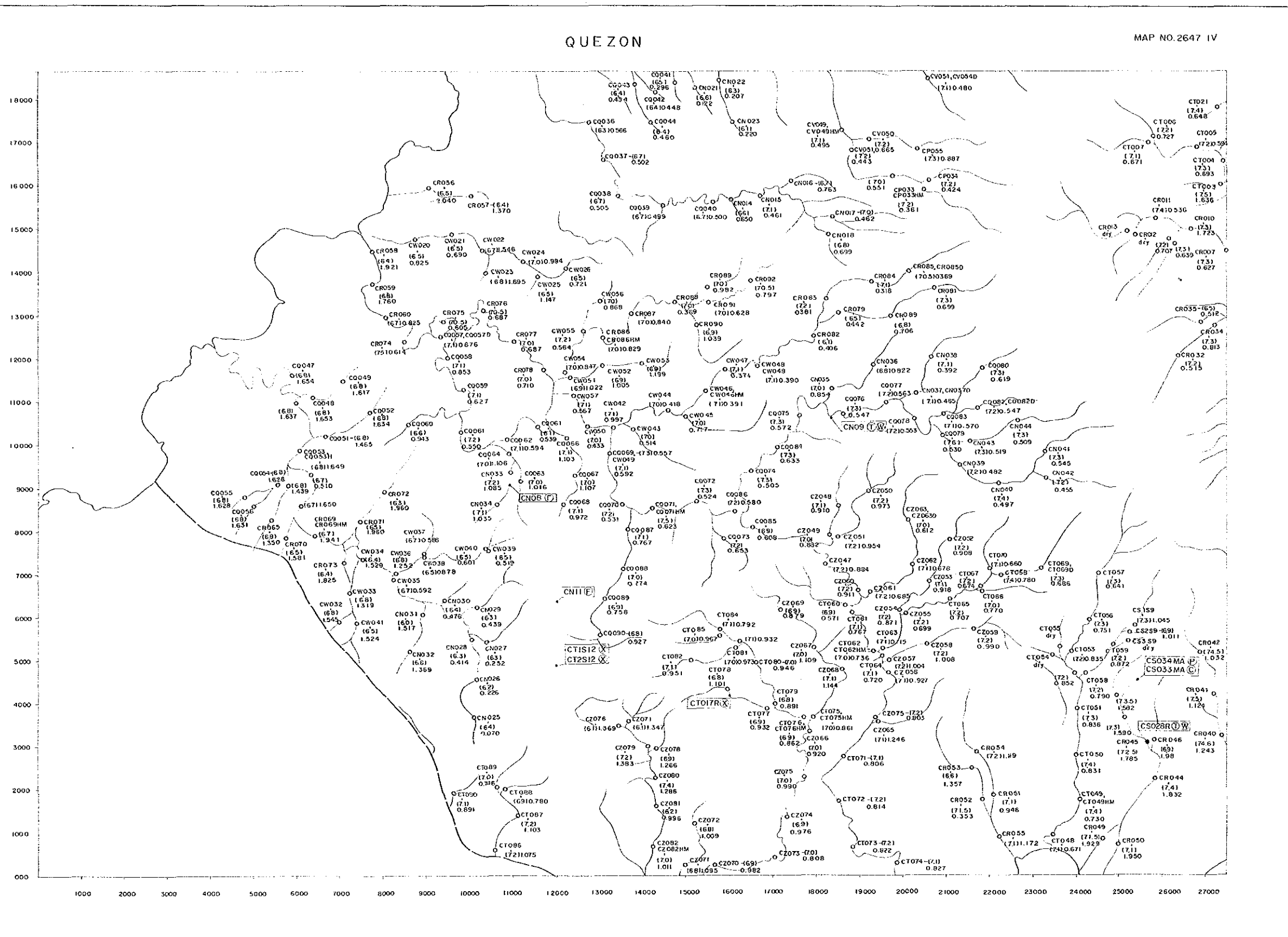
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



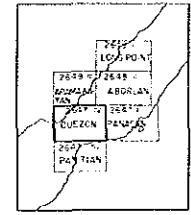
LEGEND

- : 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-4B) : 室内試験サンプル採取位置





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)
- 8-48 : 室内試験サンプル採取位置

PANACAN

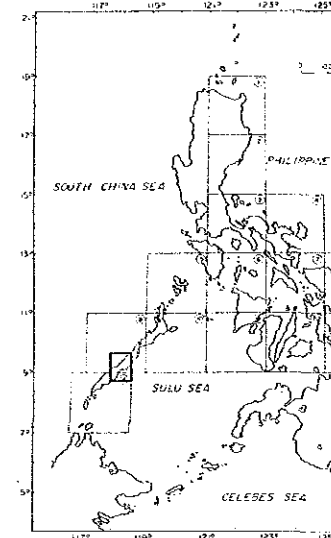
MAP NO. 2647 I



フィリピン共和国
鉱物資源基本図

第3年次

サンプル採取位置・pH値・電
パラワンⅢ・Ⅳ地域



昭和62年2月

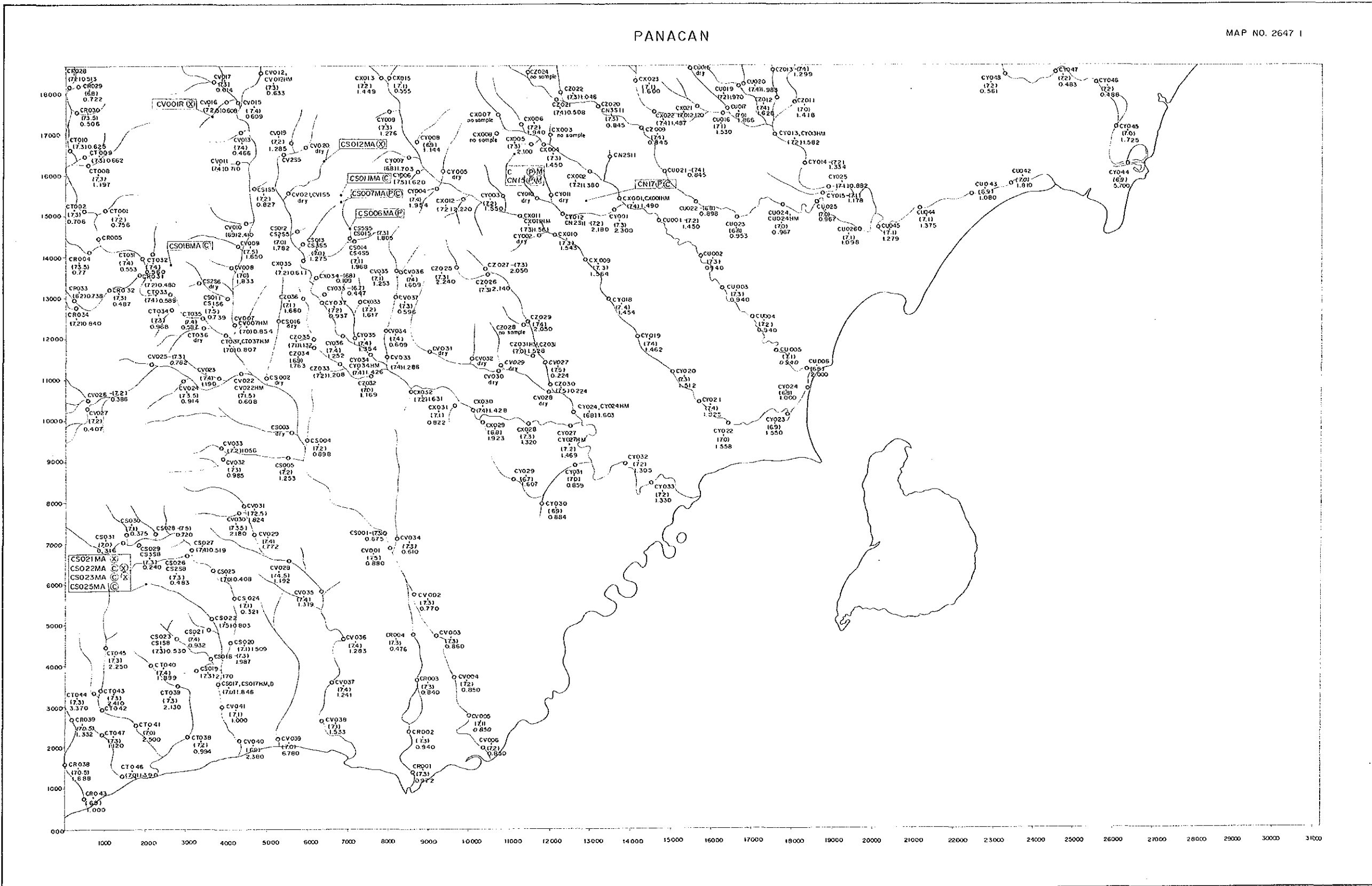
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



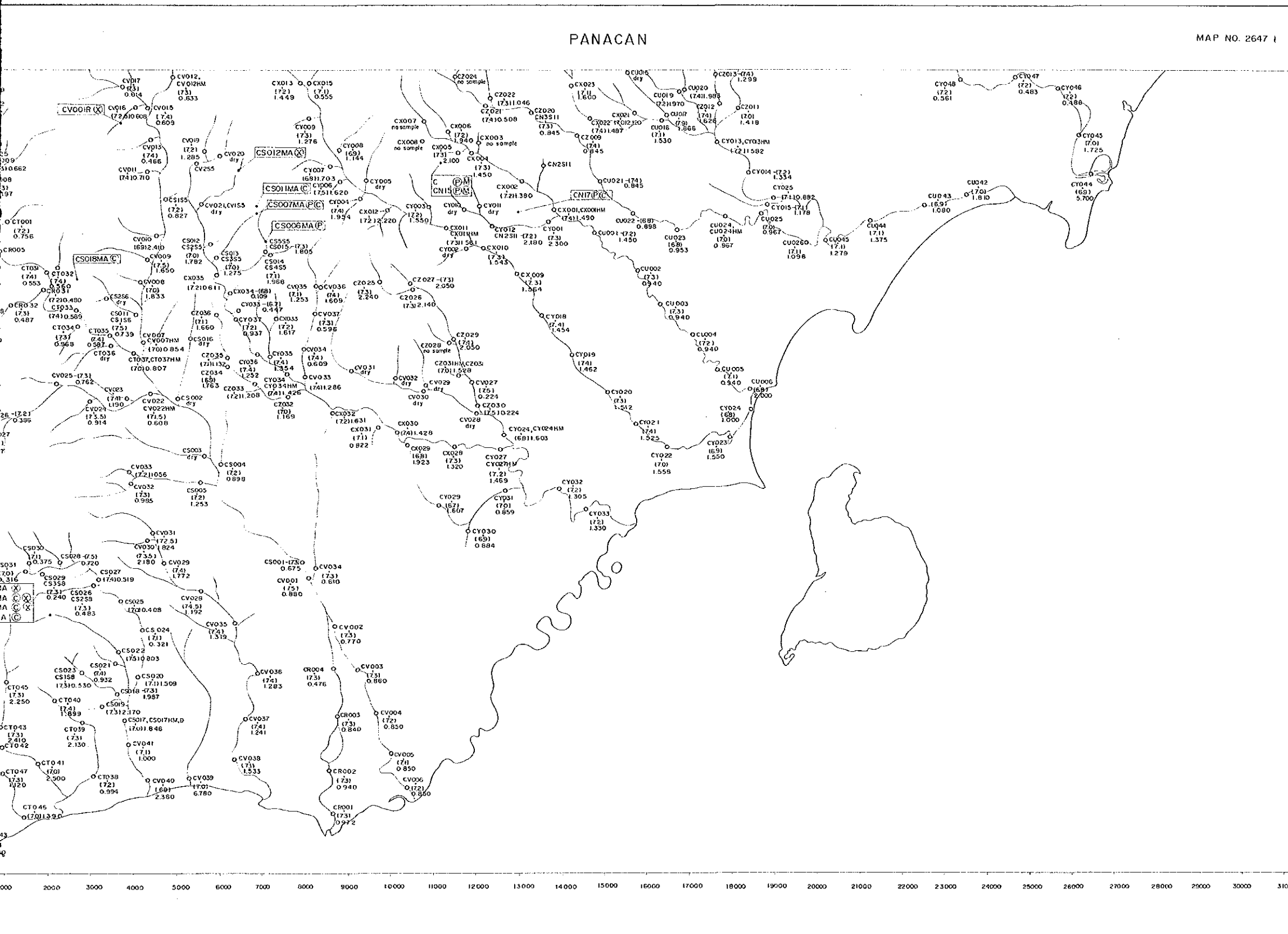
LEGEND

- : 河床堆積物
- (7.0) : pH値
- 280 : 電気伝導度
- G-48 : 室内試験サン



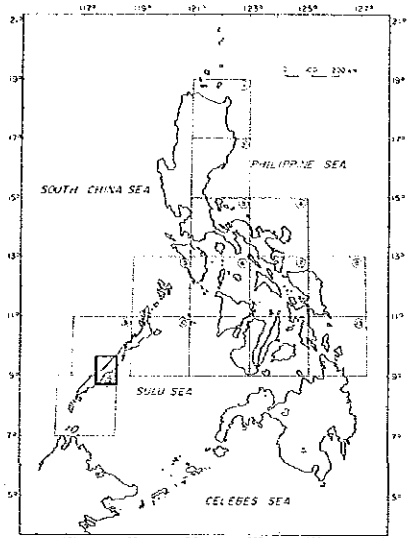
PANACAN

MAP NO. 2647 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 バラワンⅢ・Ⅳ地域

16320
 国史資料館蔵

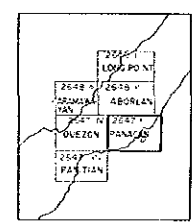


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1: 50,000
 0 2 4 km

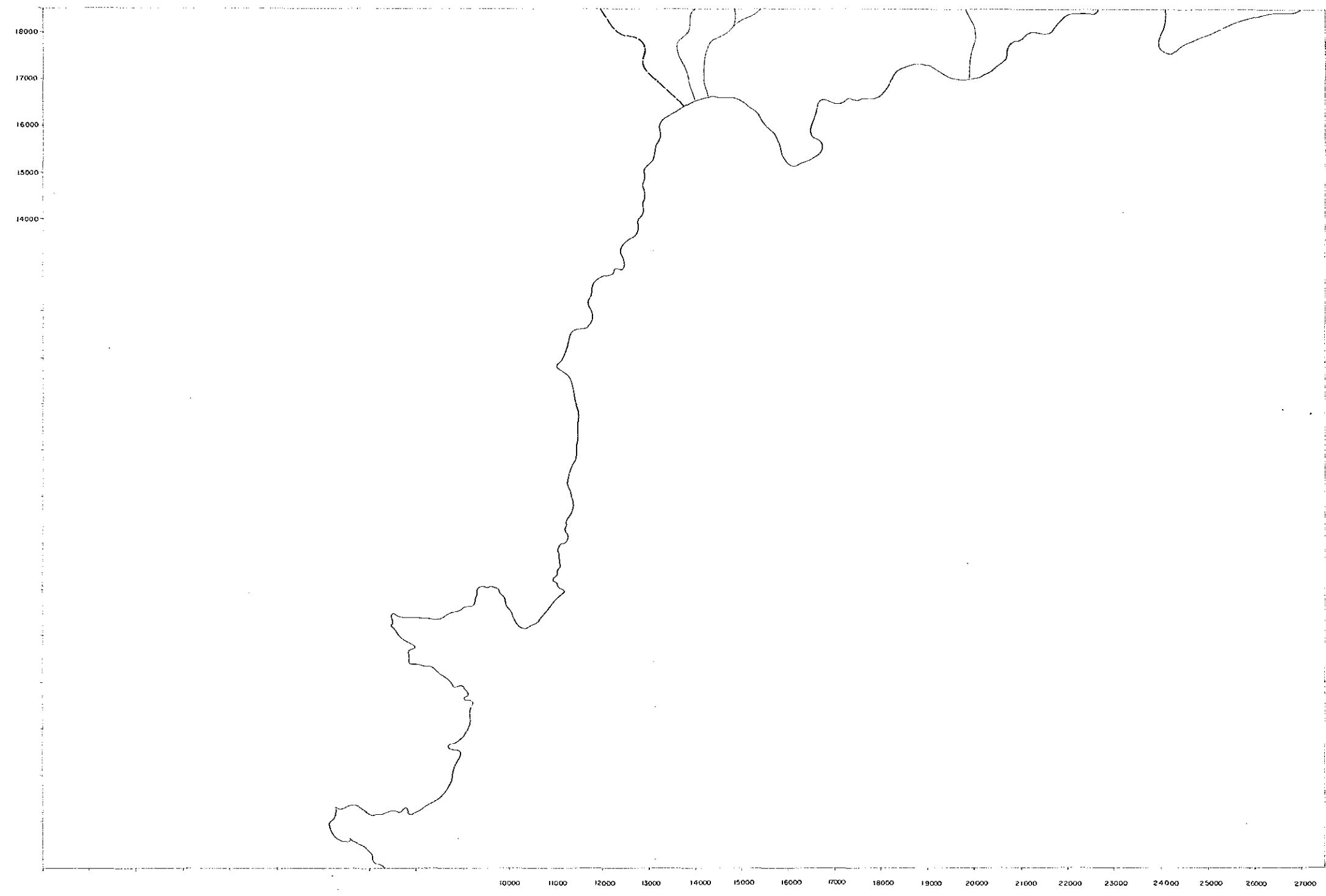
LEGEND

- : 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 ($\mu S/cm$)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



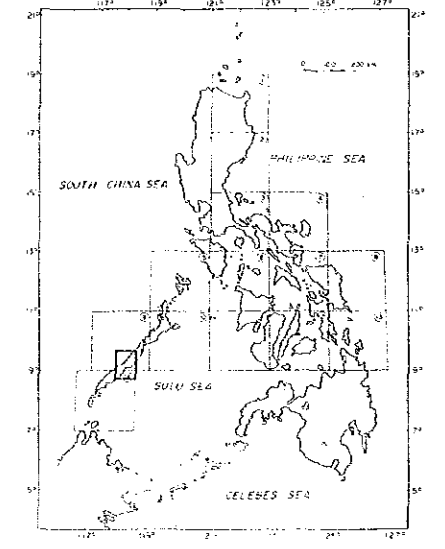
PANITIAN

MAP NO 2647 III



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図
 パラワンIII・IV地域

16320
 16320
 16320

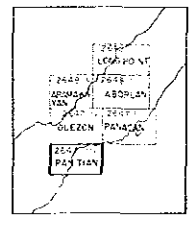


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



LEGEND



- : 河床堆積物・重鉱物 リンブル採取位置
- (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