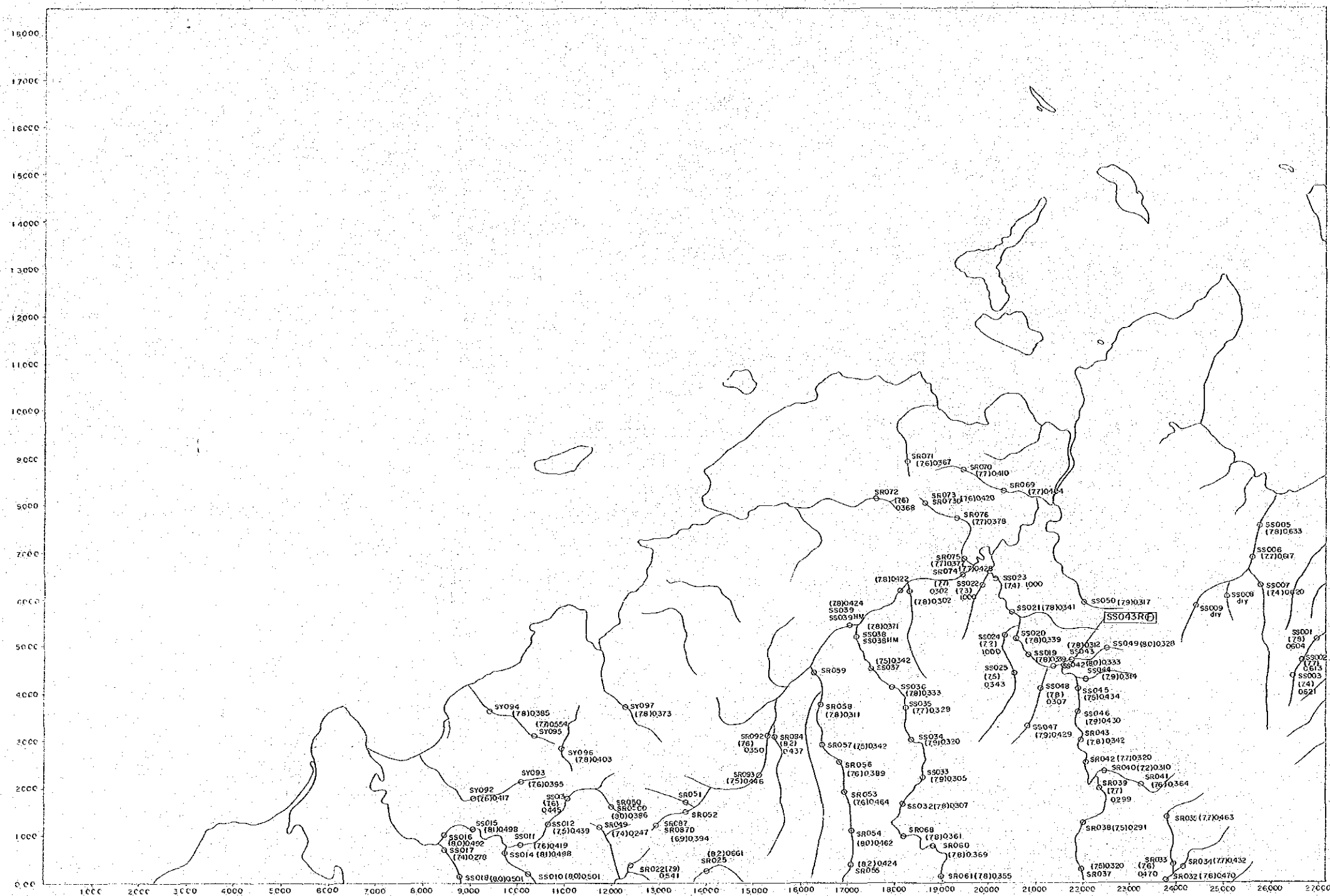
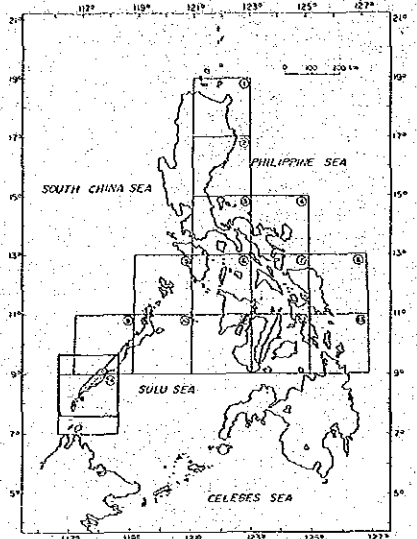


TABON

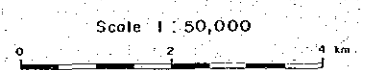
2547 I



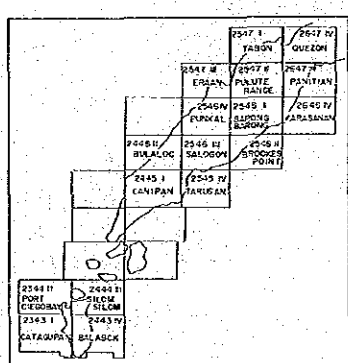
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 パラワンVI (ケソン-リオツバ) 地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



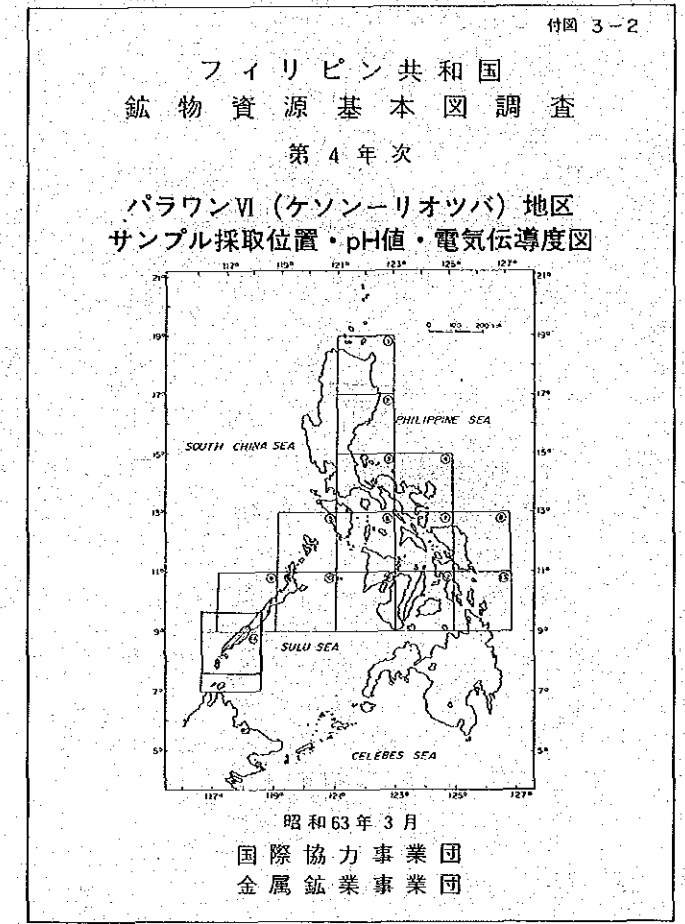
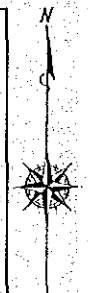
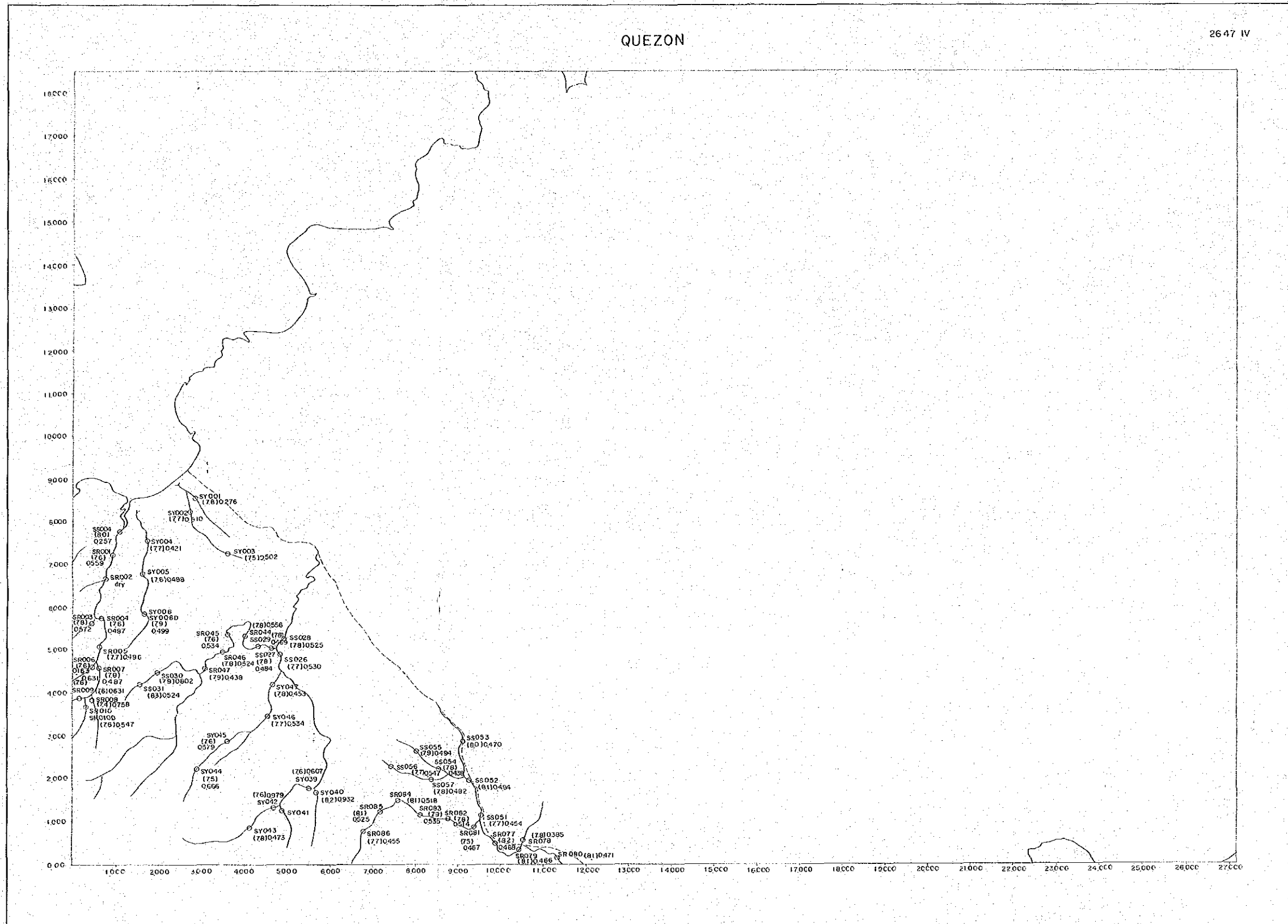
昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



LEGEND

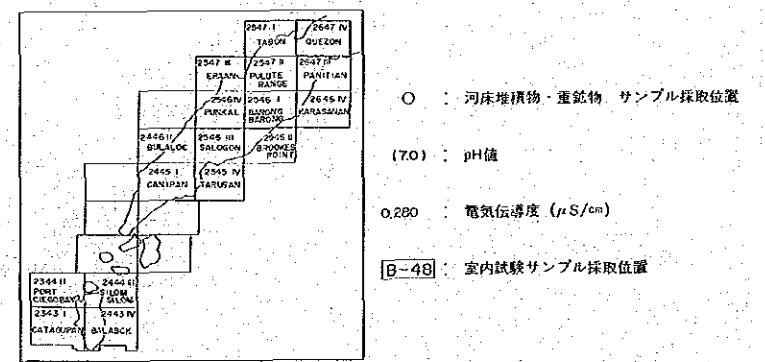


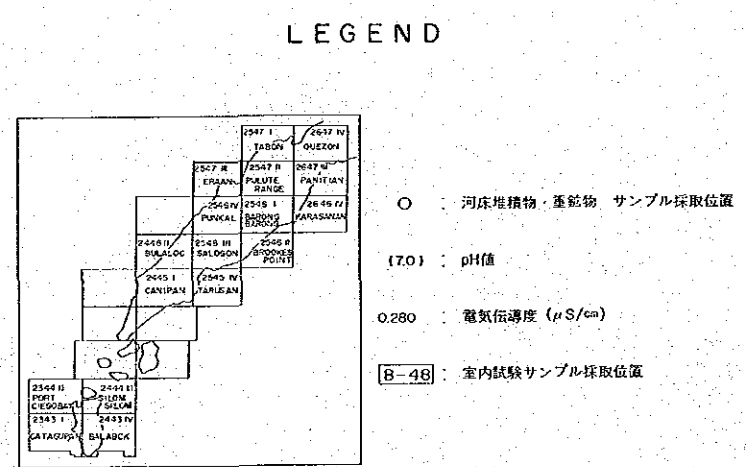
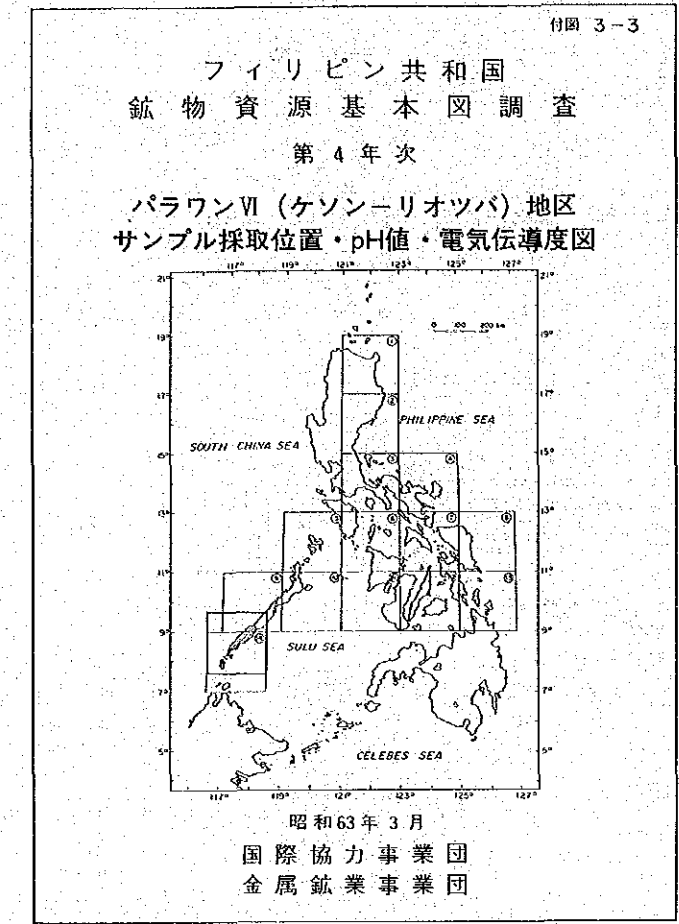
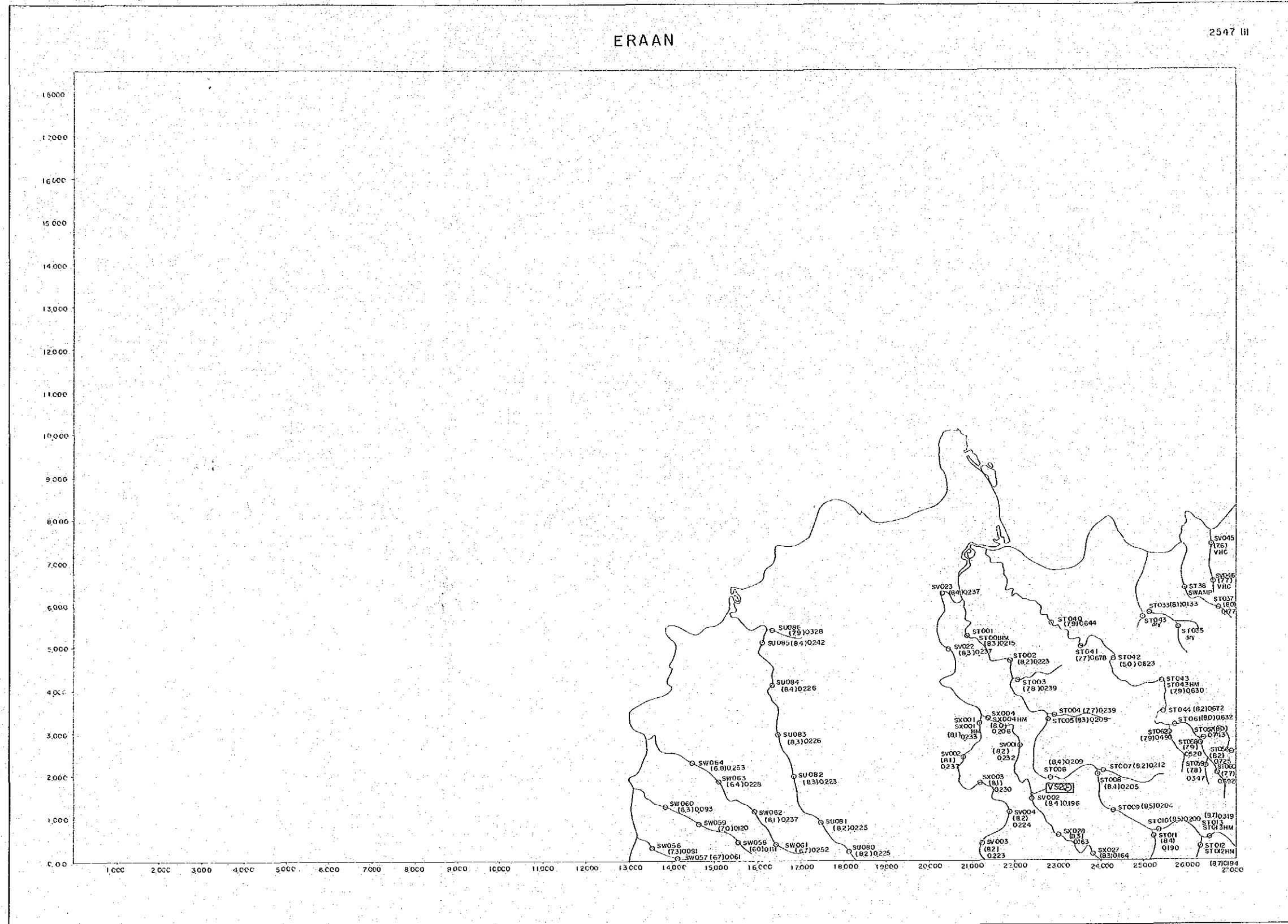
- : 河床堆積物・重鉱物・サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



Scale 1 : 50,000

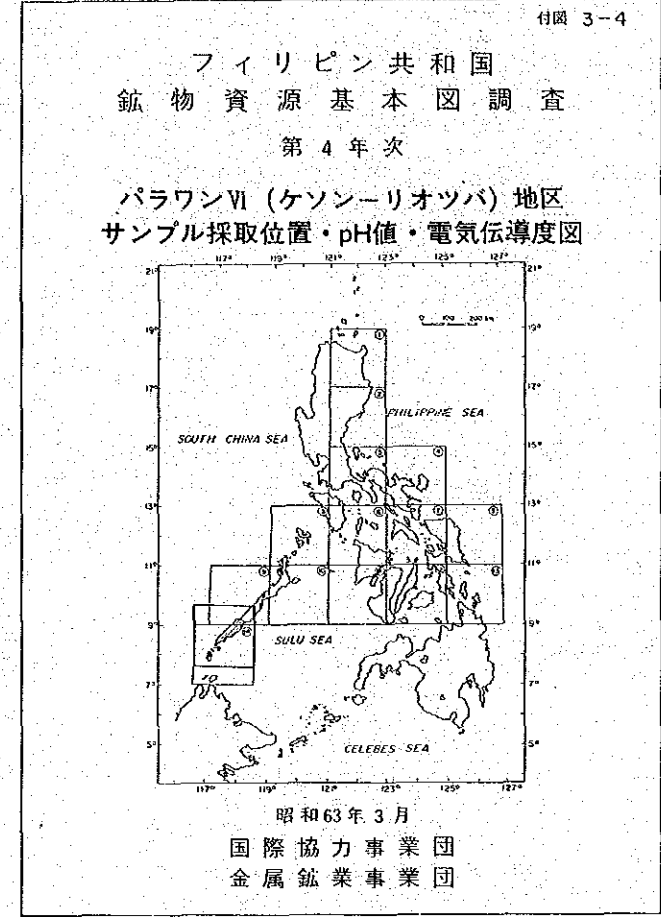
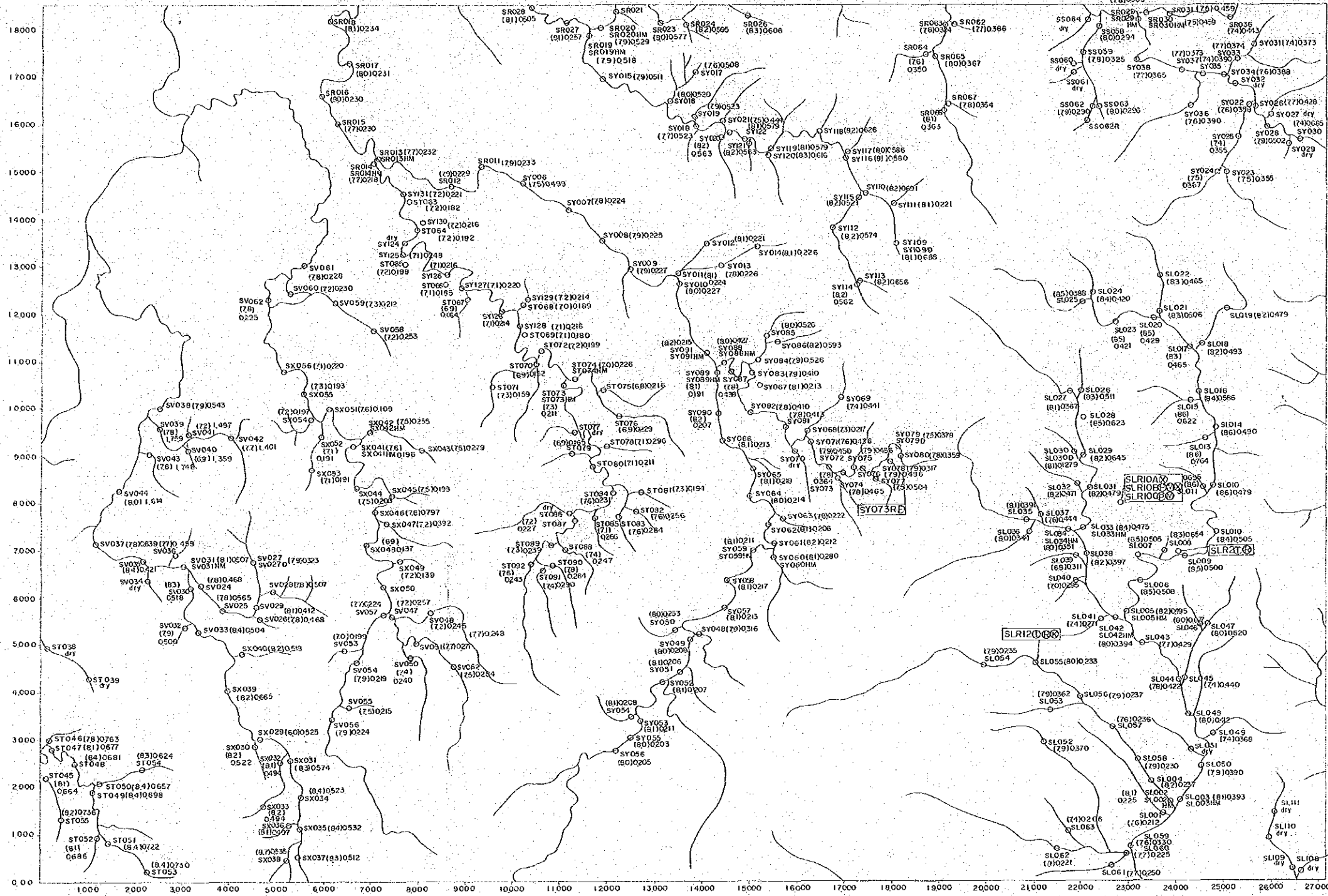
LEGEND





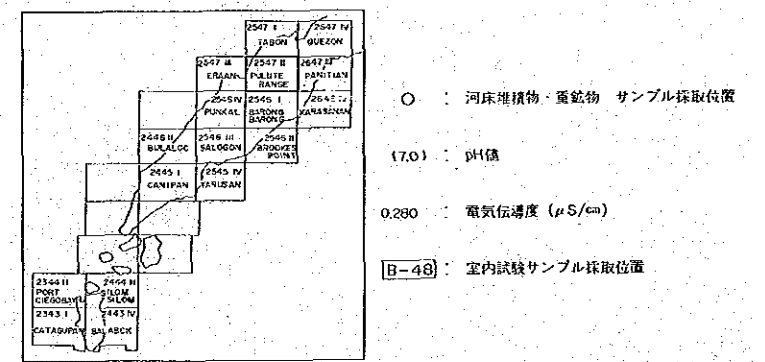
PULUTE RANGE

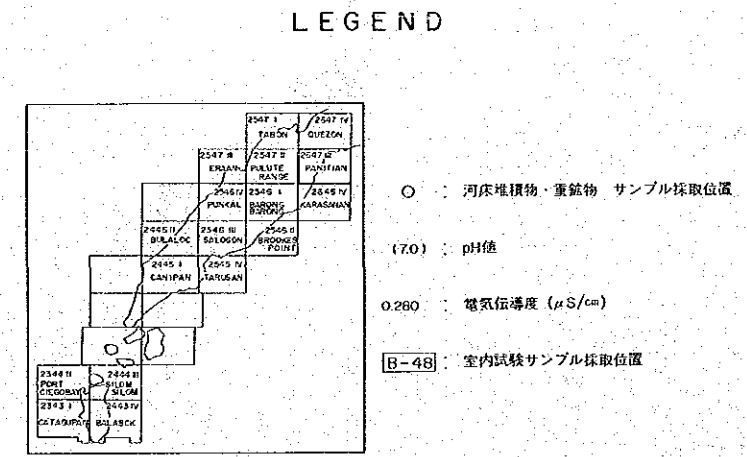
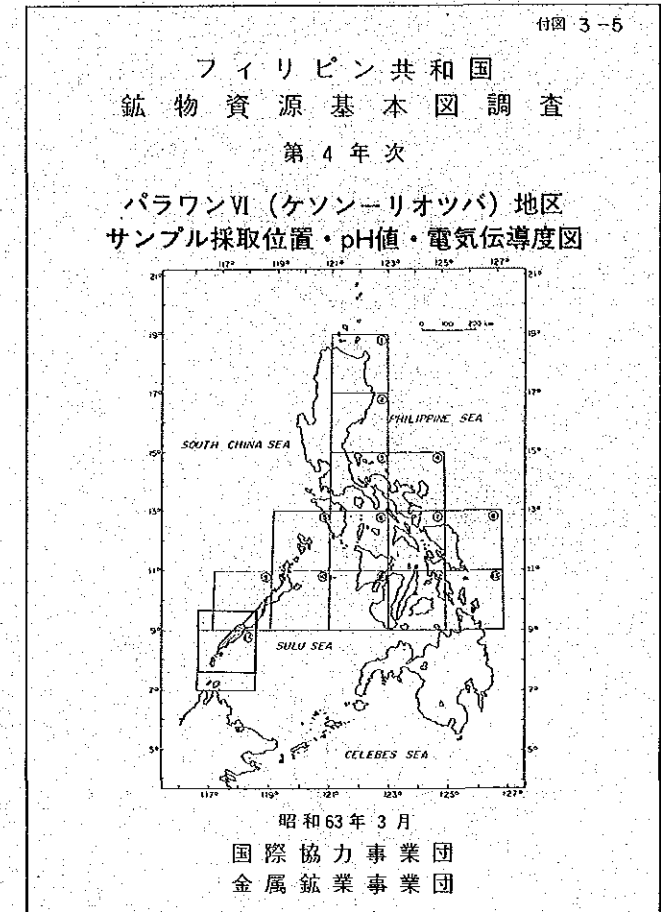
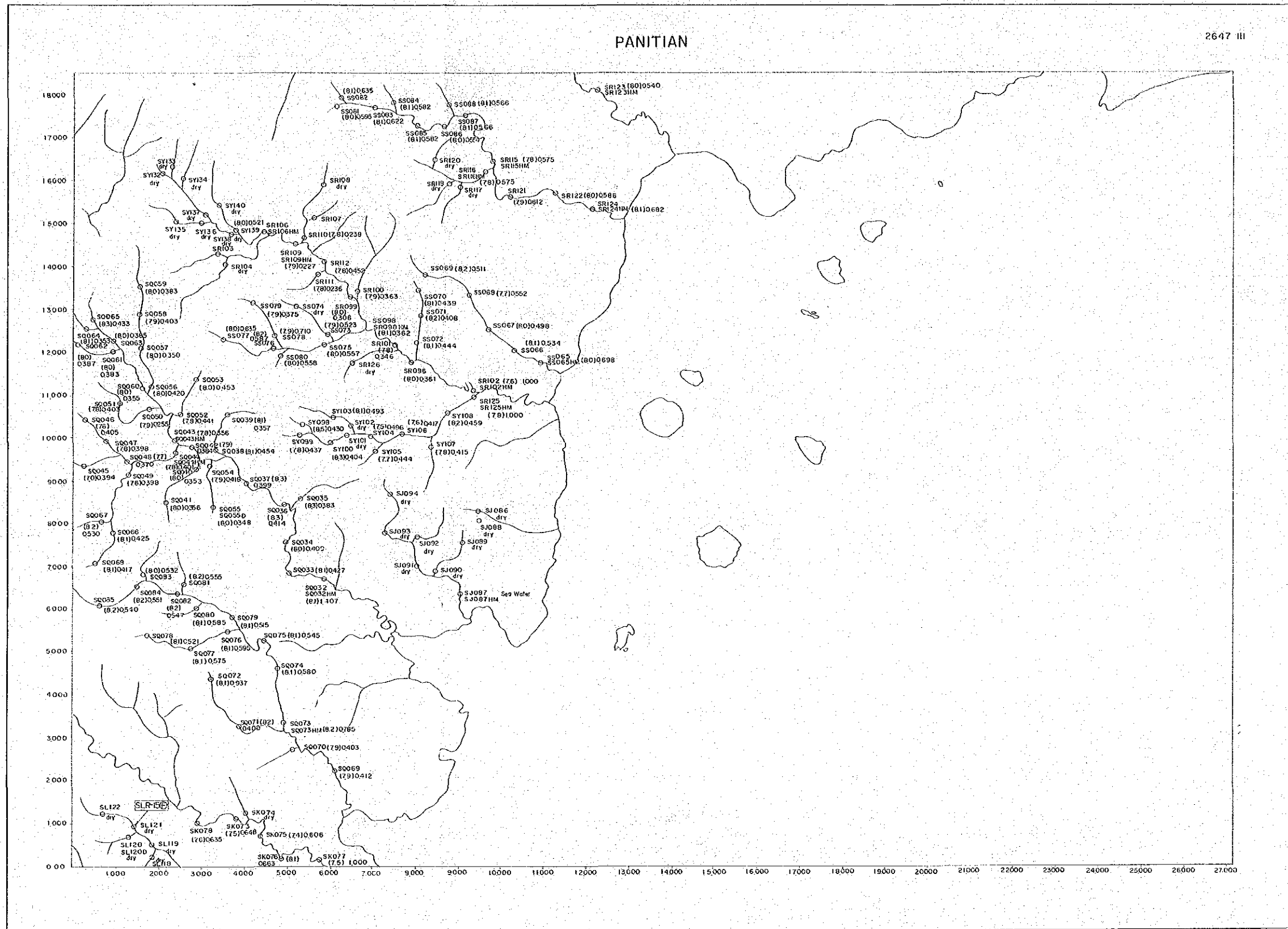
2547 II

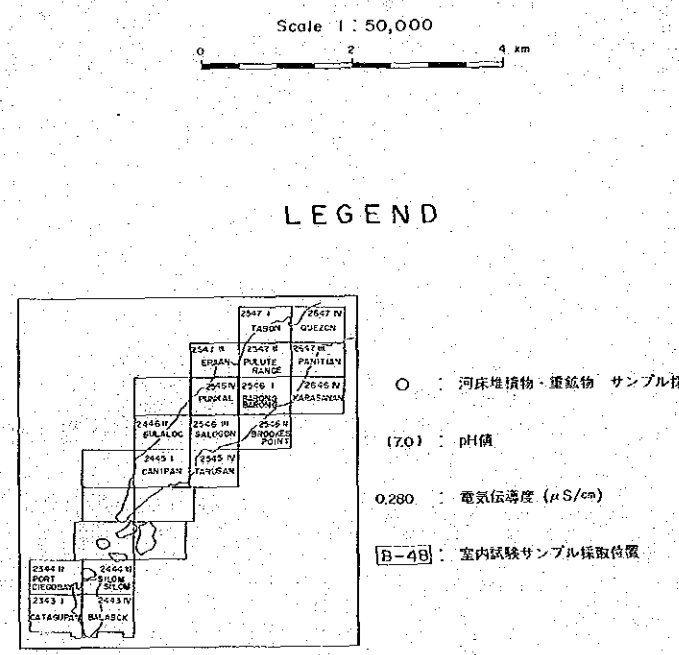
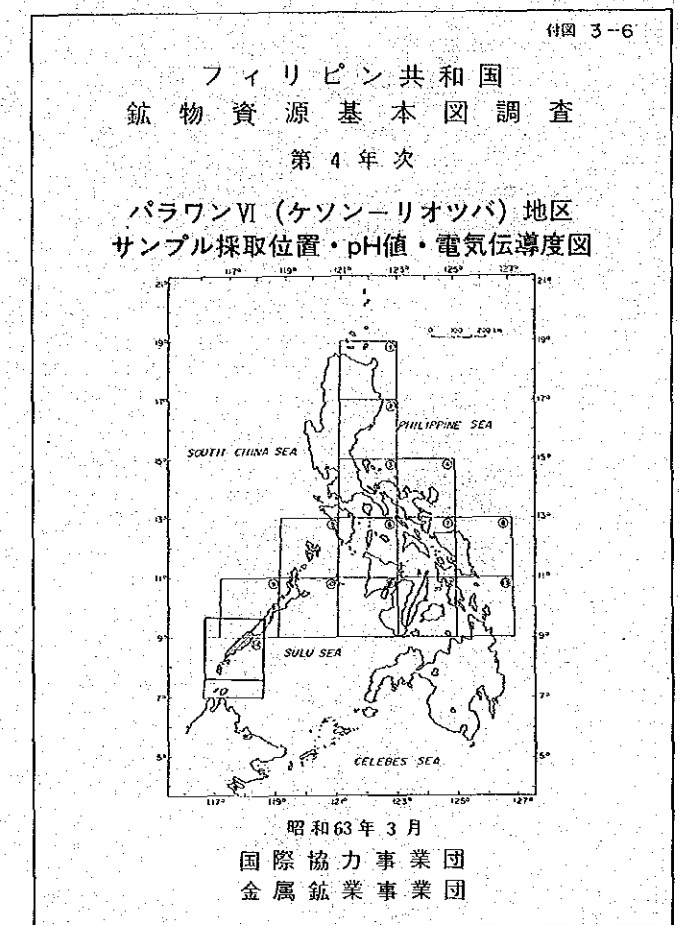
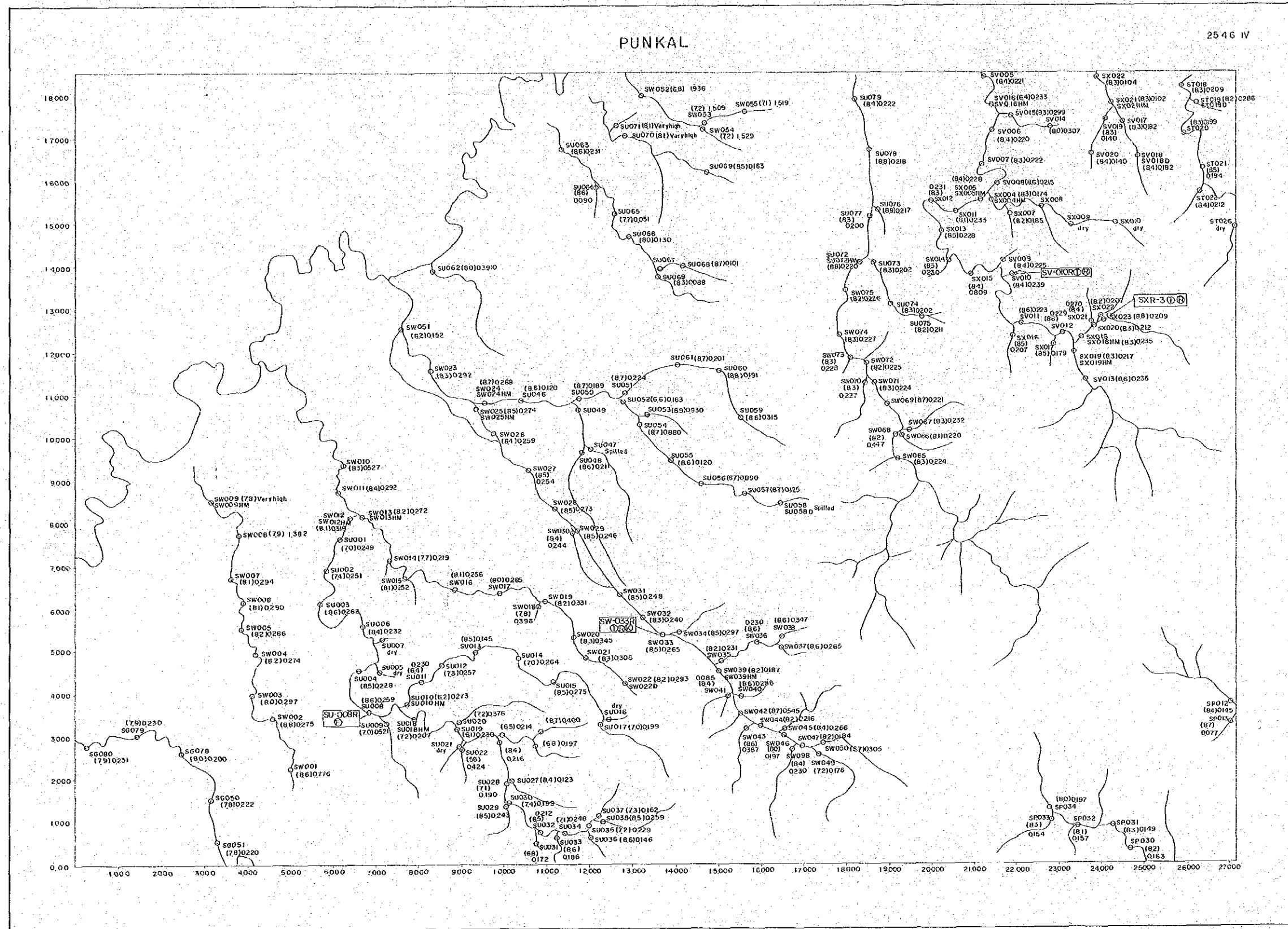


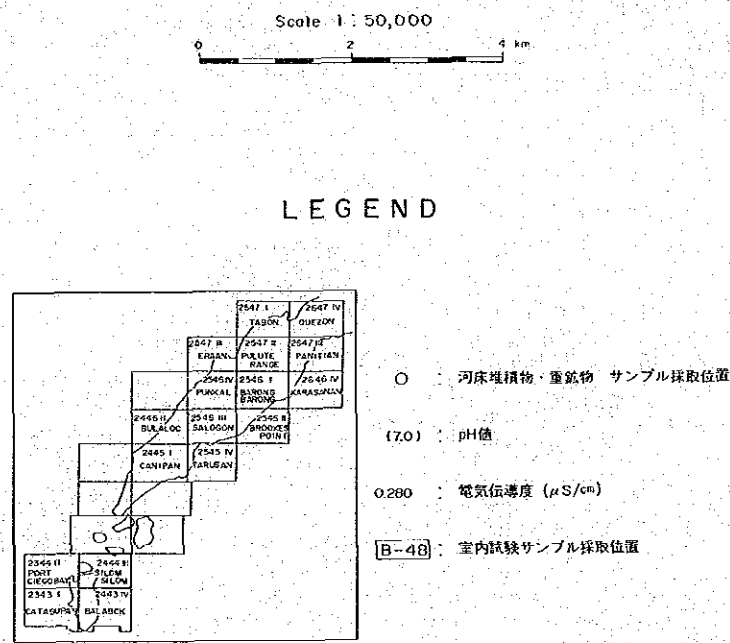
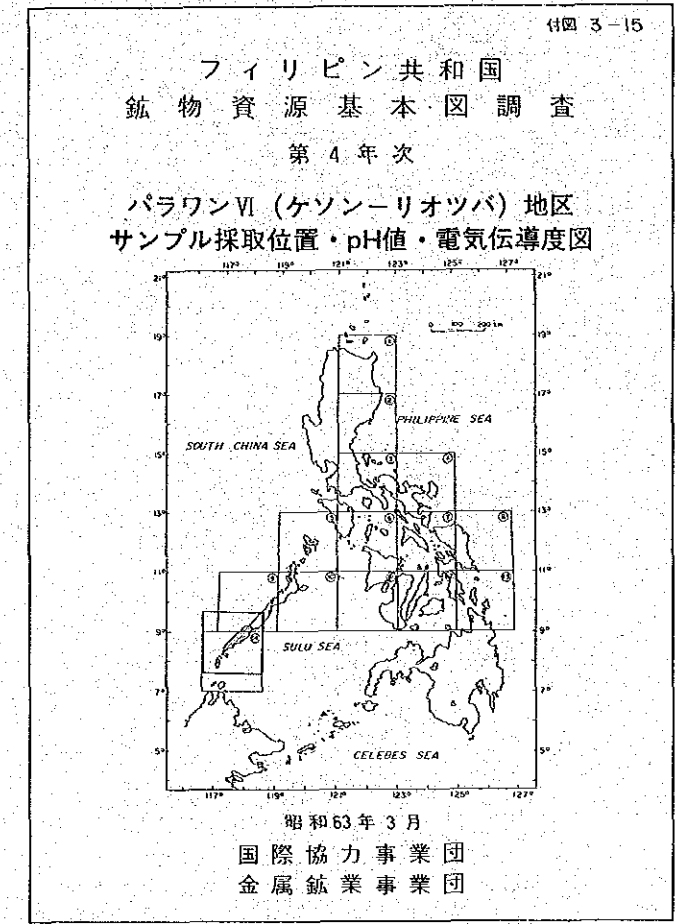
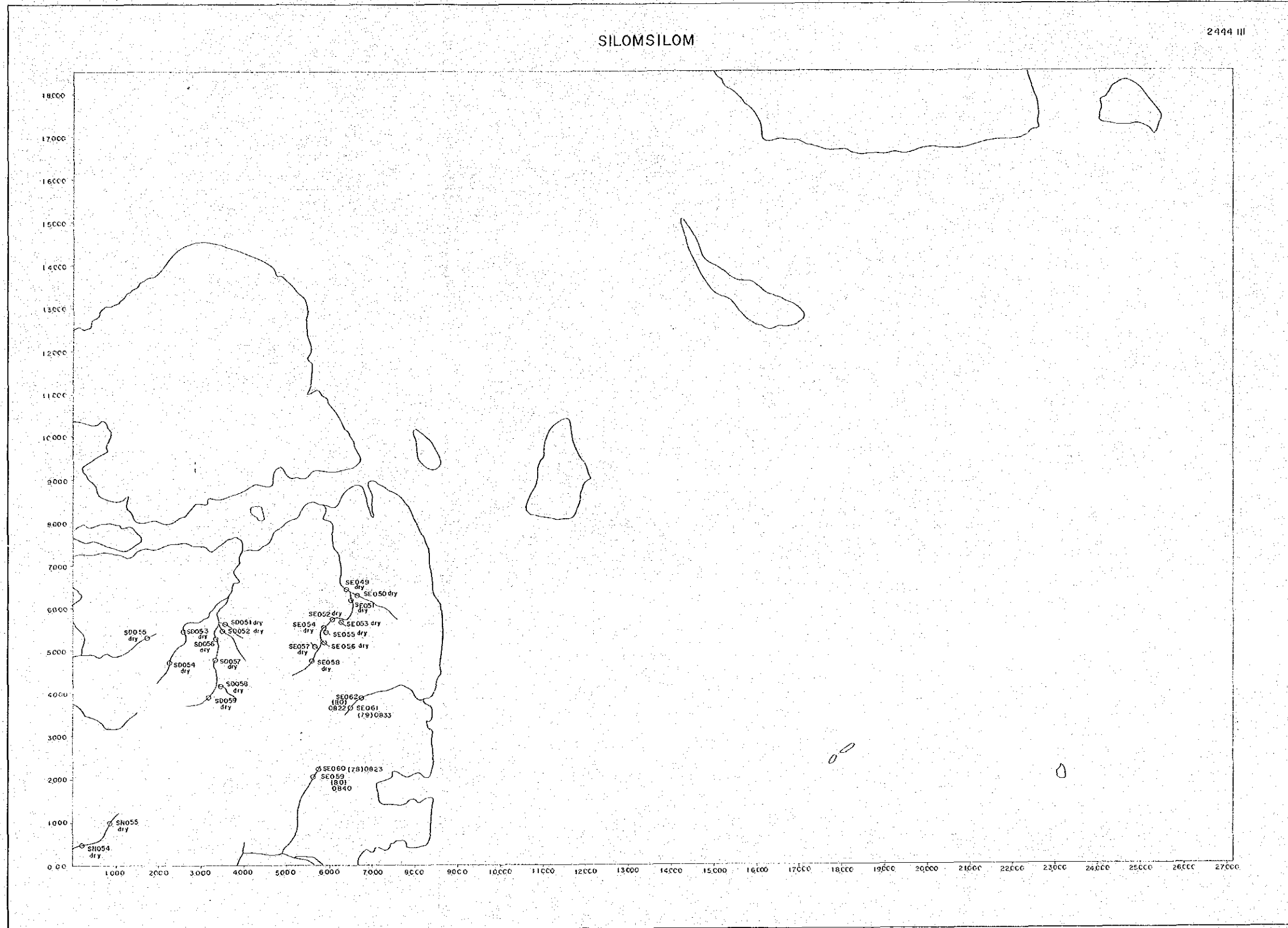
Scale 1:50,000

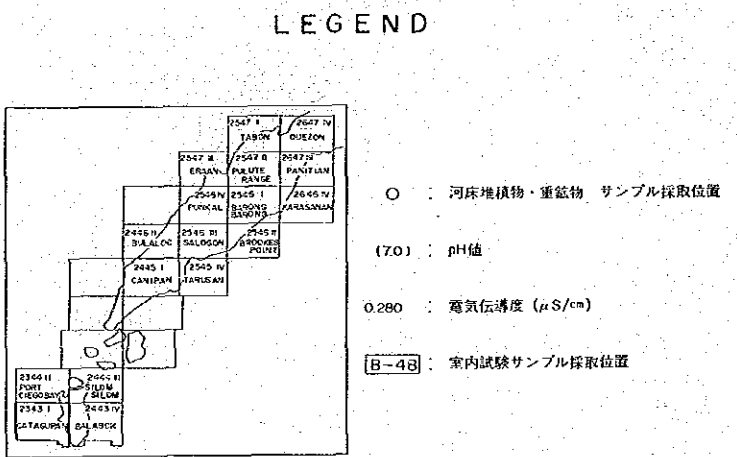
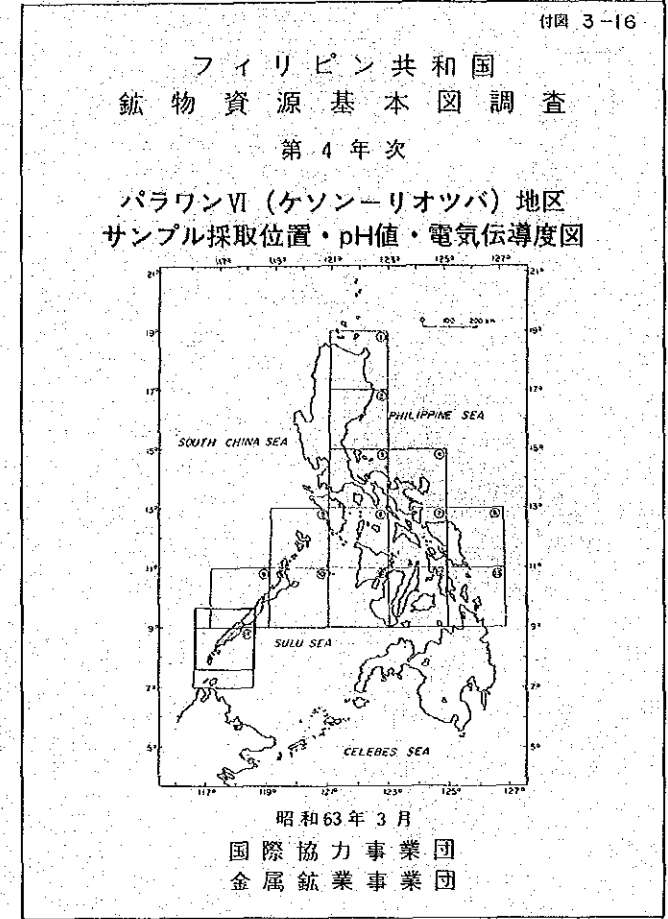
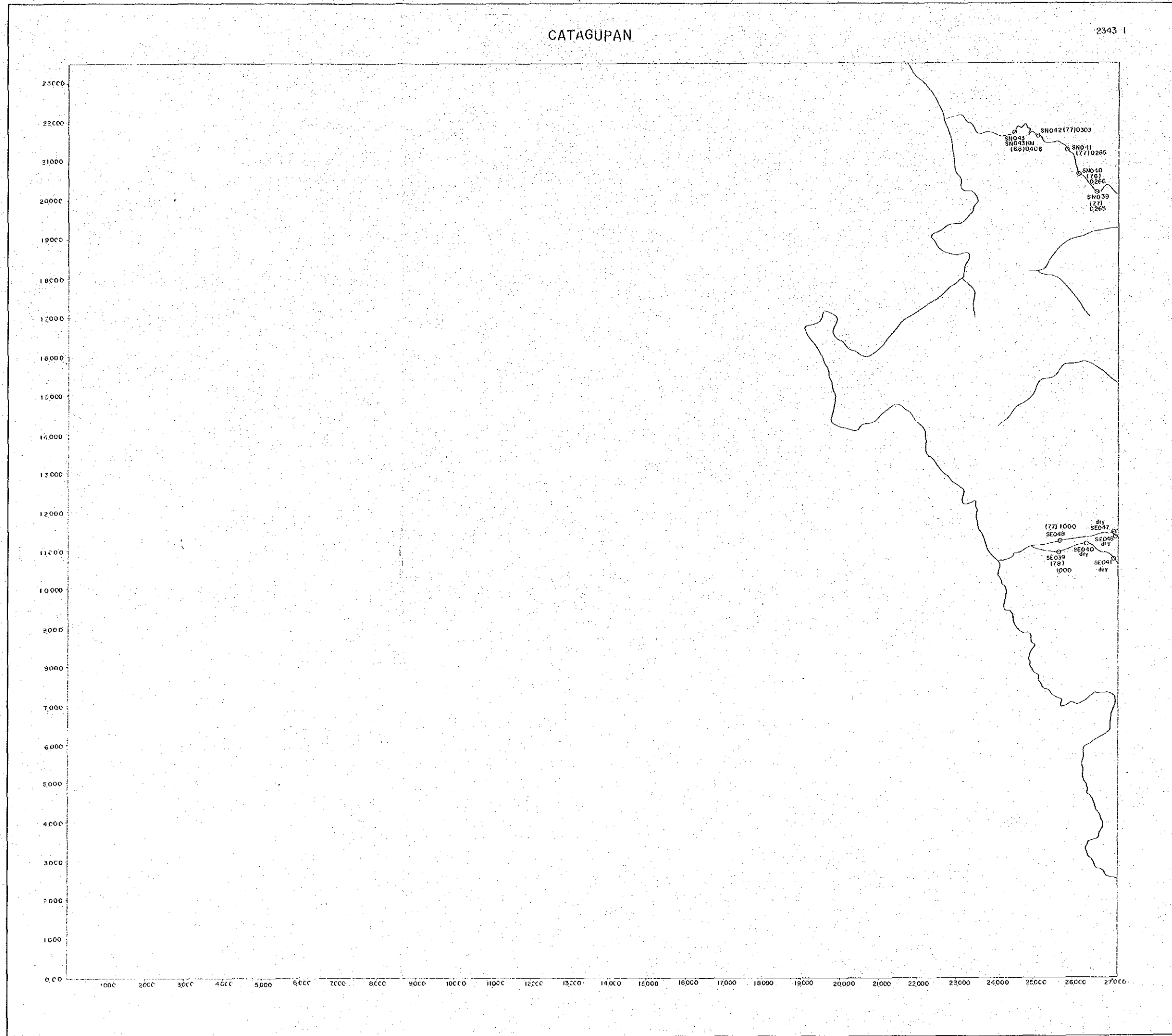
LEGEND





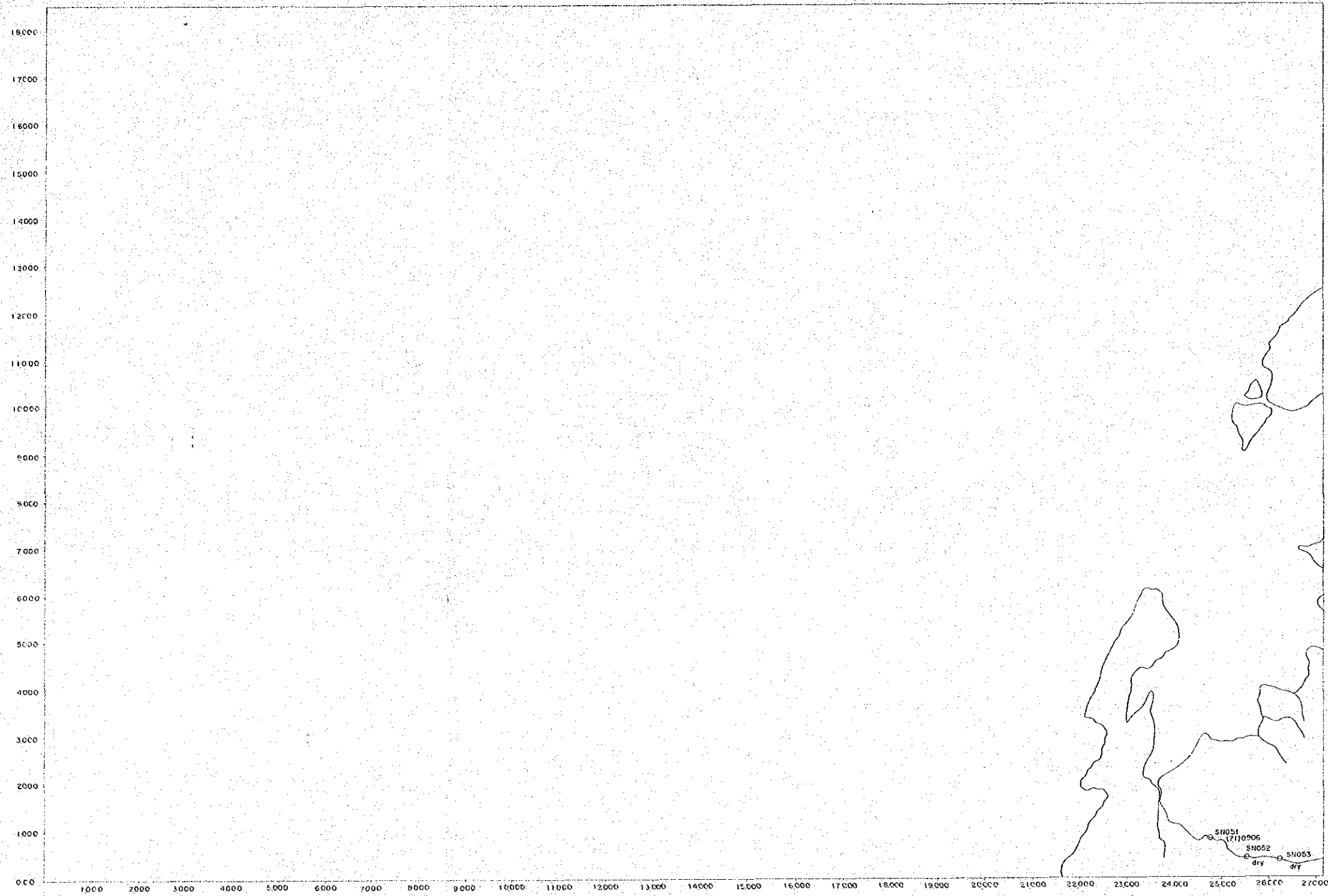






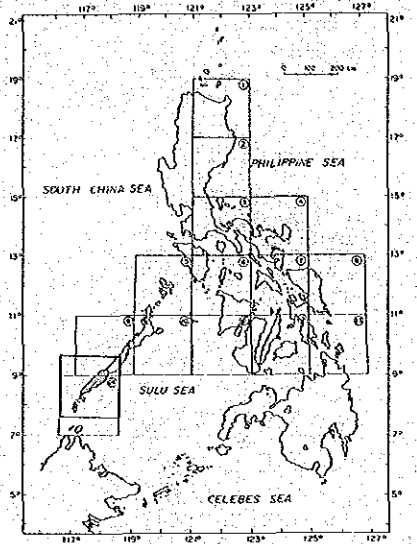
PORT CIEGO BAY

2344 II



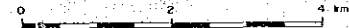
付図 3-14

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 パラワンVI (ケソン-リオツバ) 地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

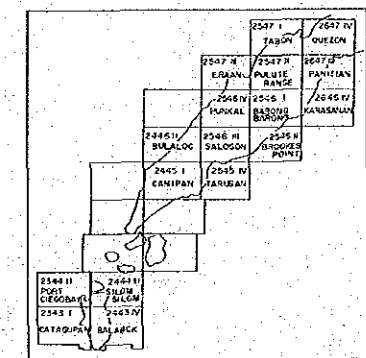


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

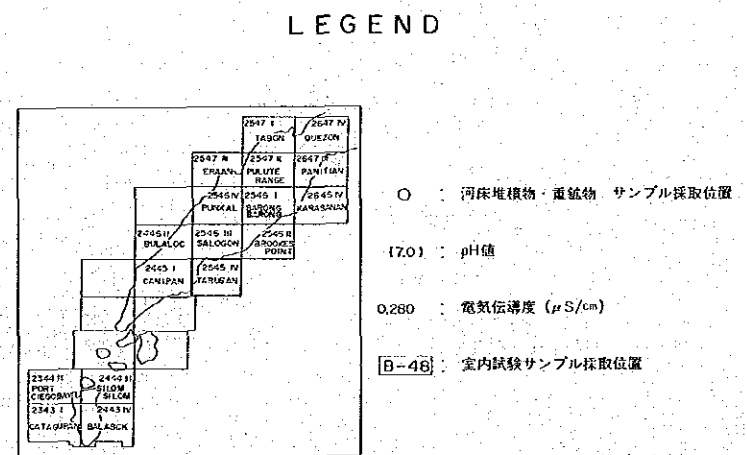
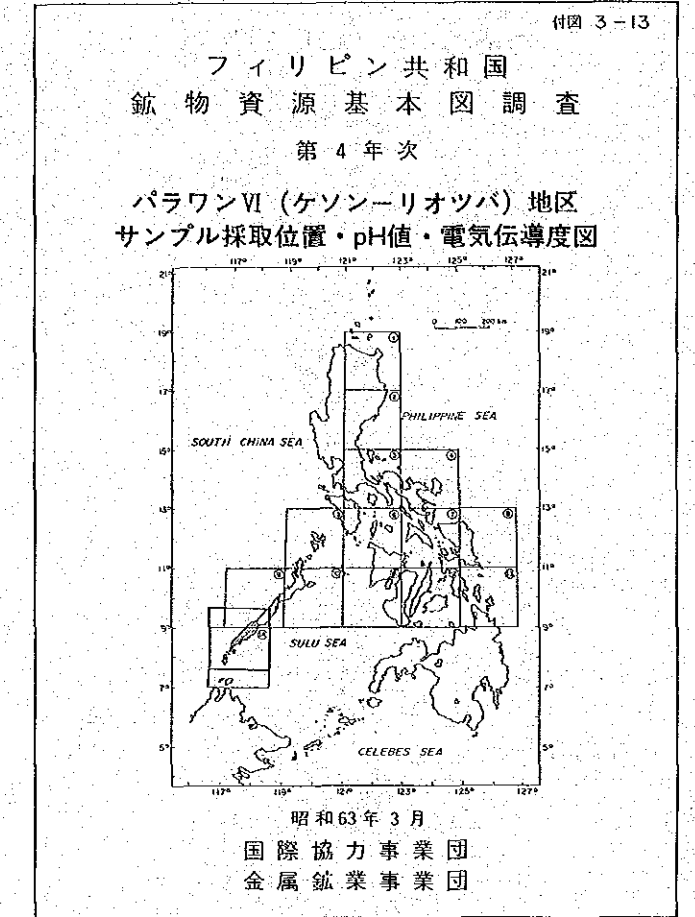
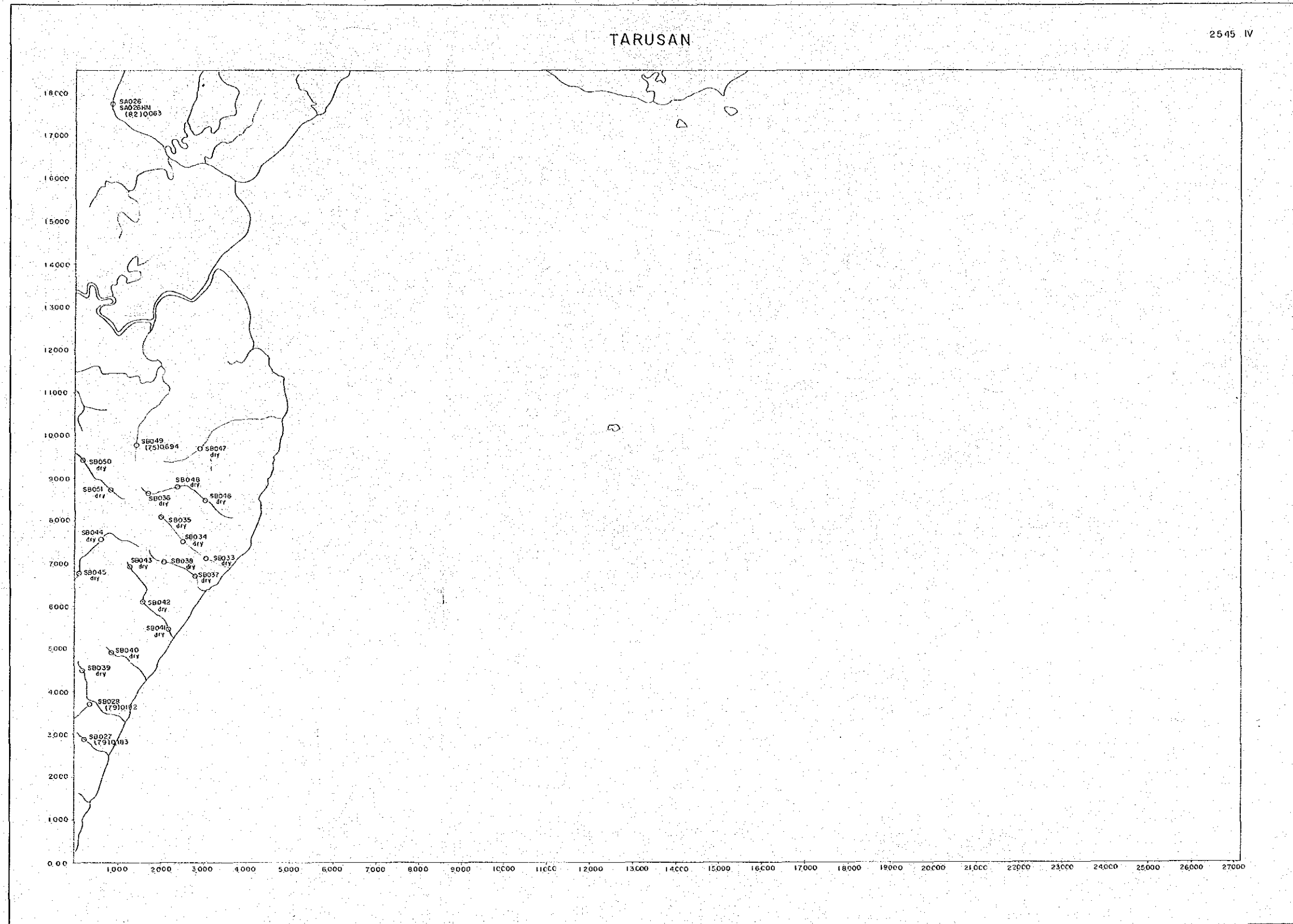
Scale 1 : 50,000



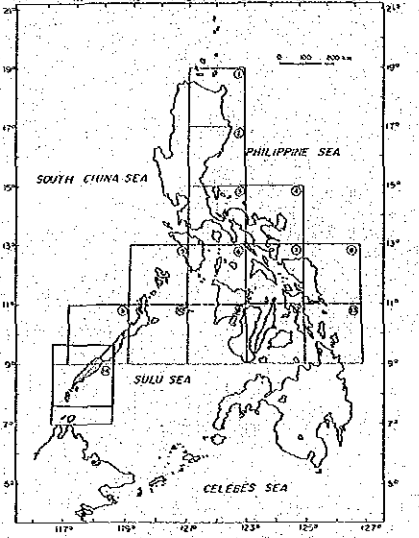
LEGEND



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

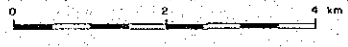


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 パラワンVI (ケソン-リオツバ) 地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

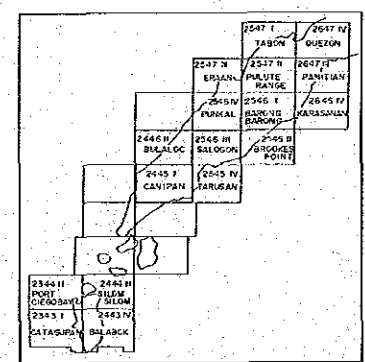


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

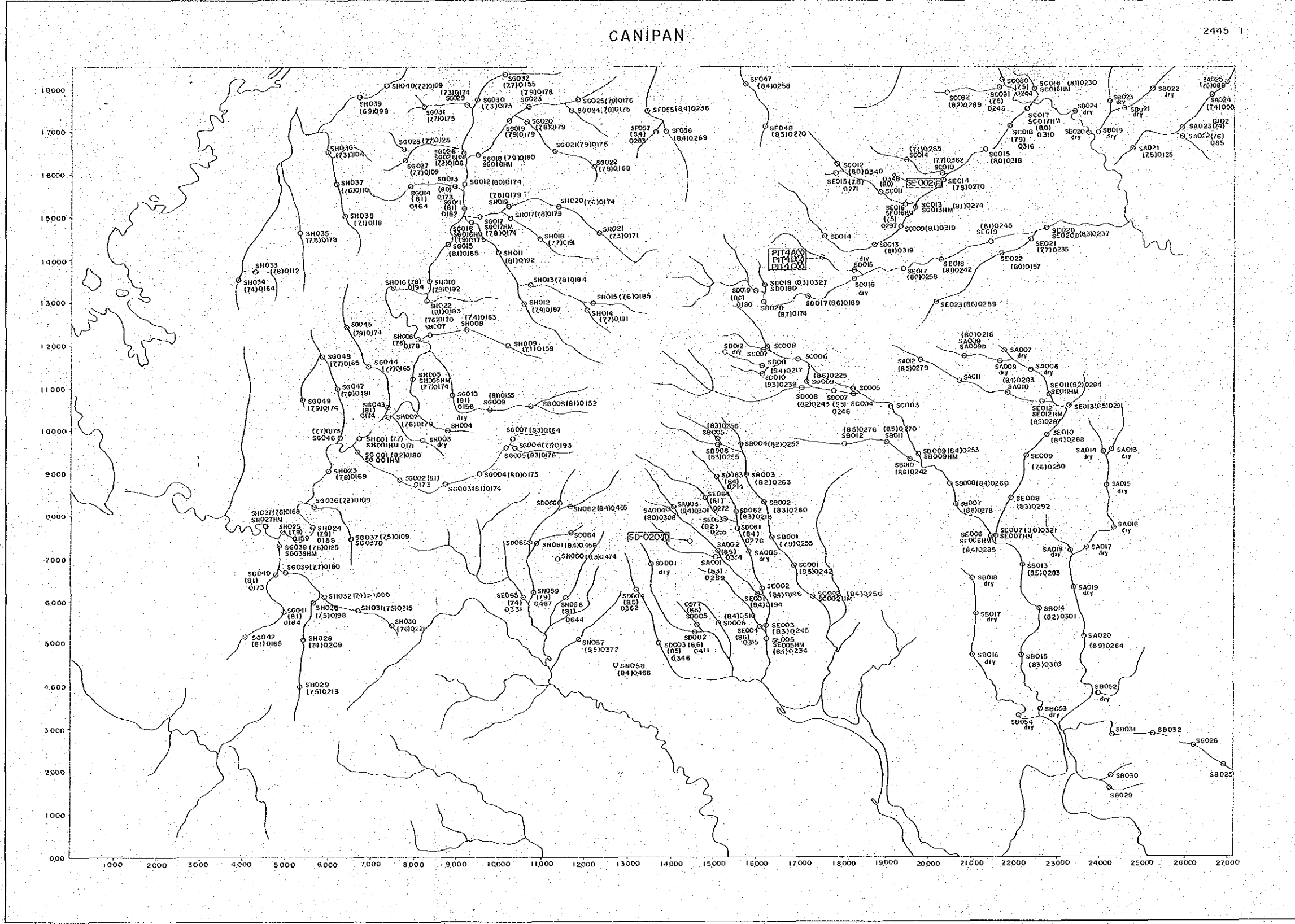
Scale 1:50,000

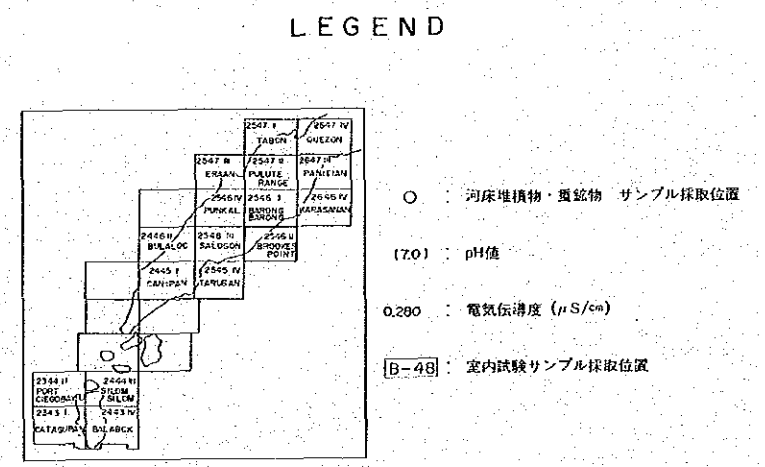
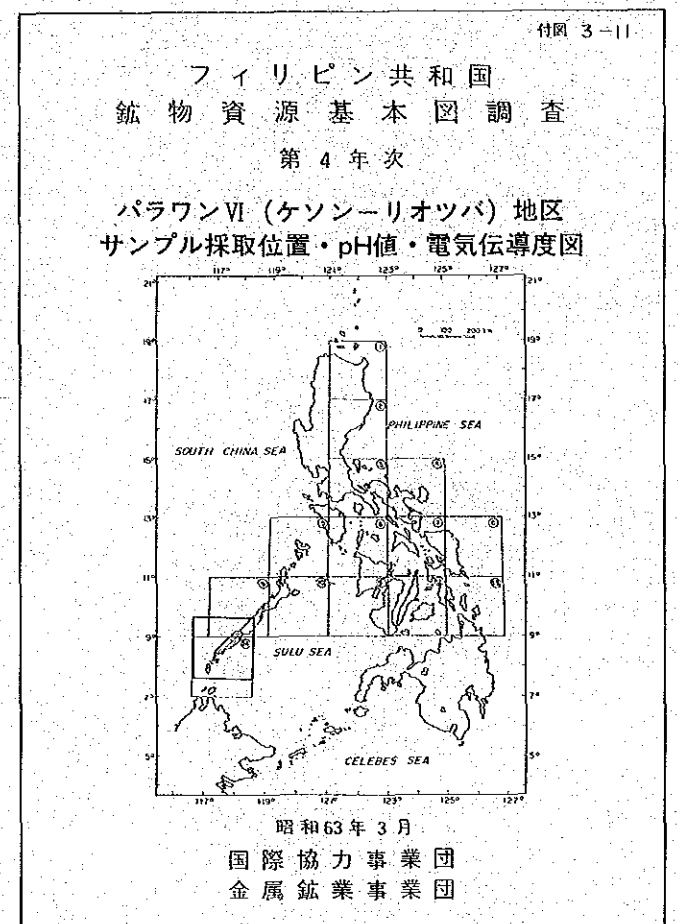
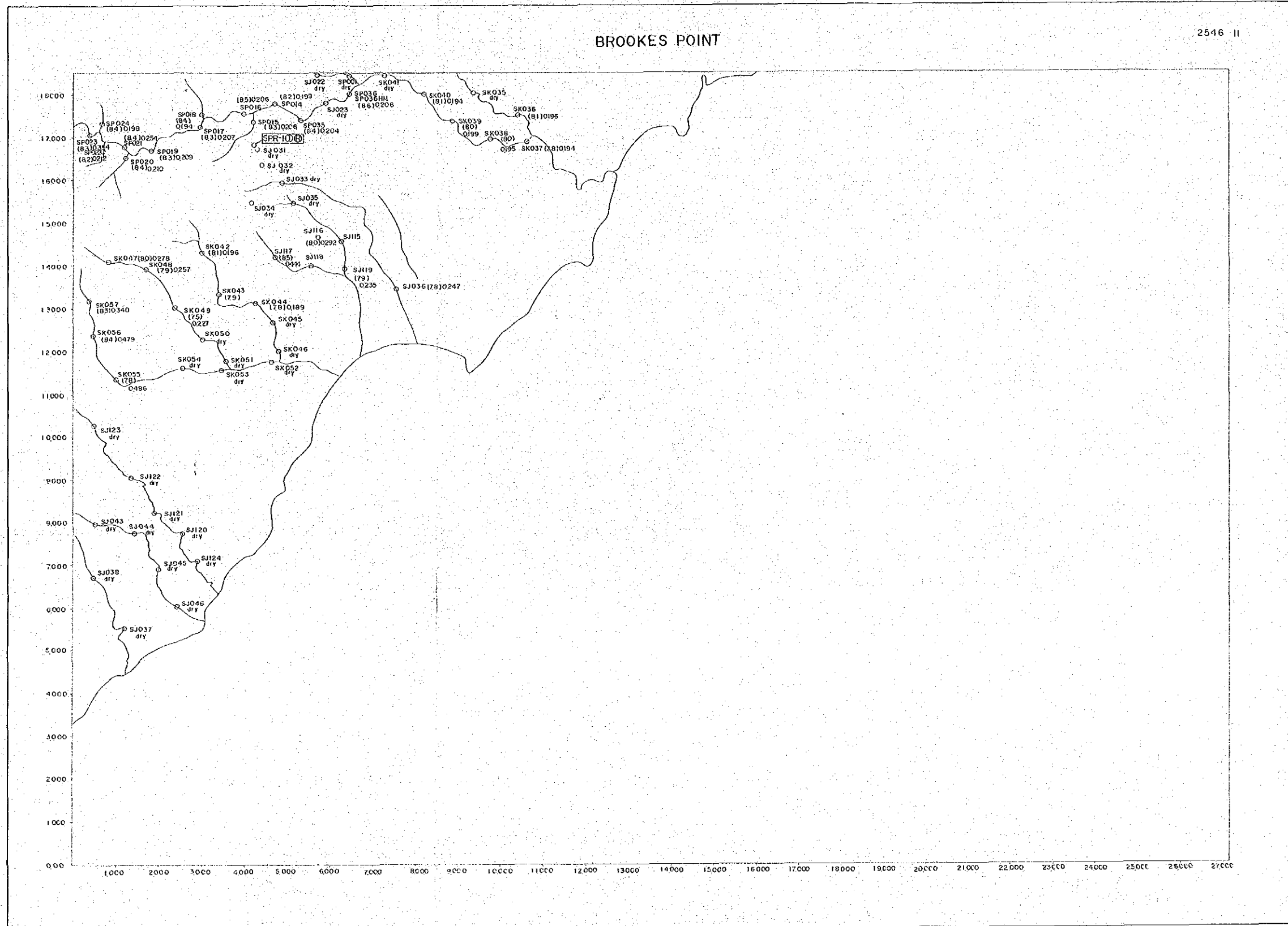


LEGEND



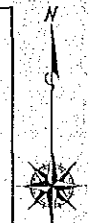
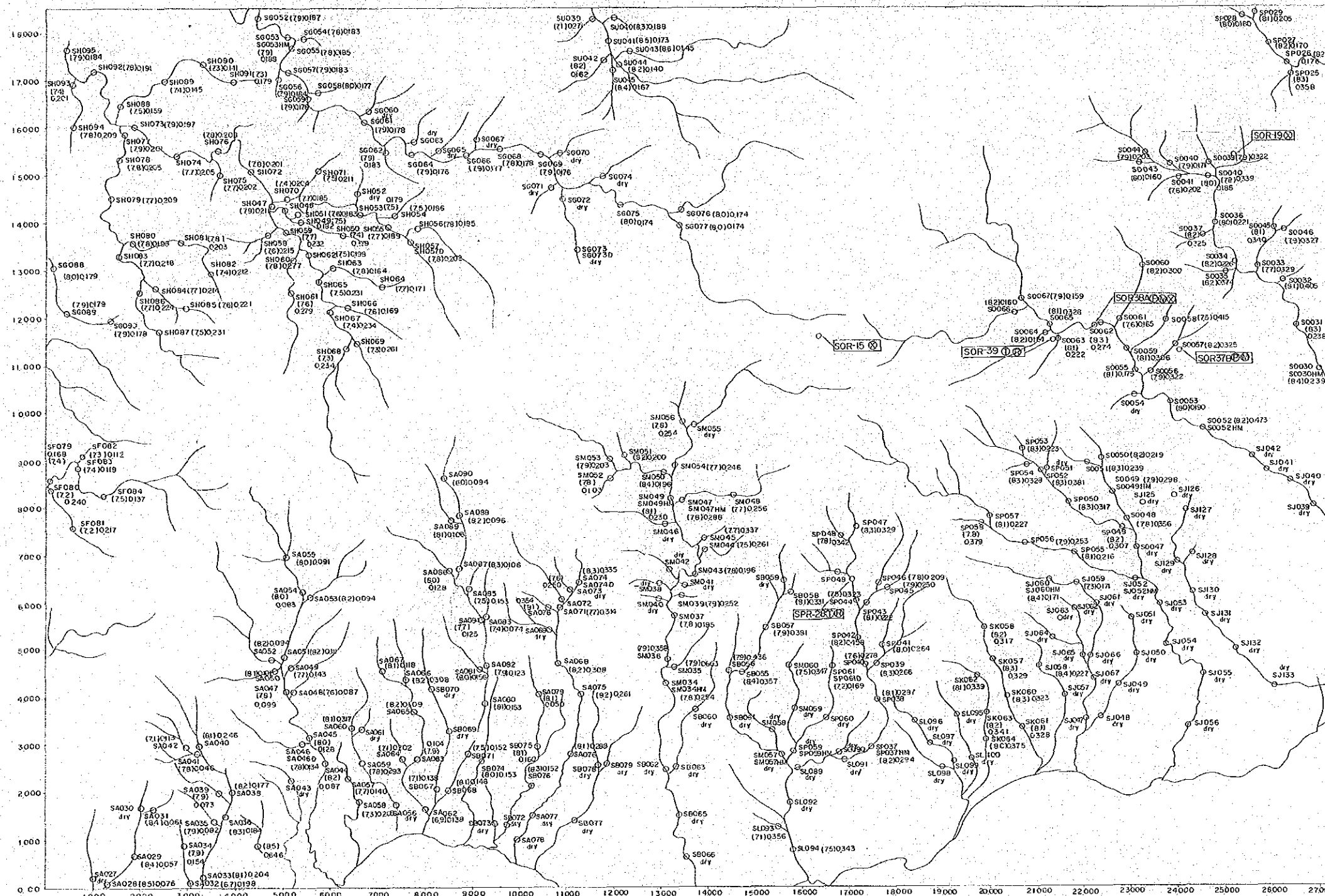
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-4B : 室内試験サンプル採取位置





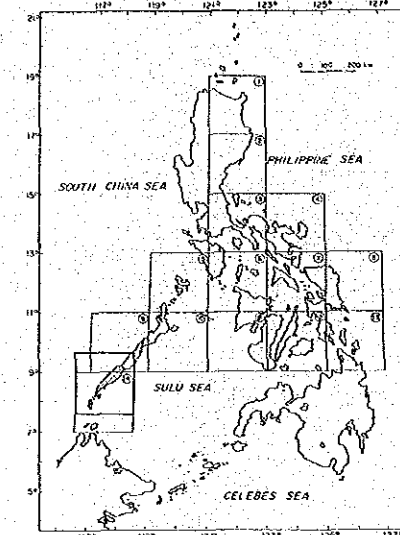
SALOGON

2516 III



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第4年次
パラワンVI(ケソン-リオツバ)地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

欄 3-10

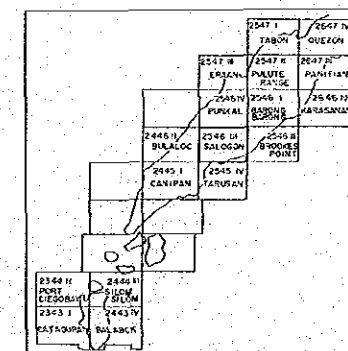


昭和63年3月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



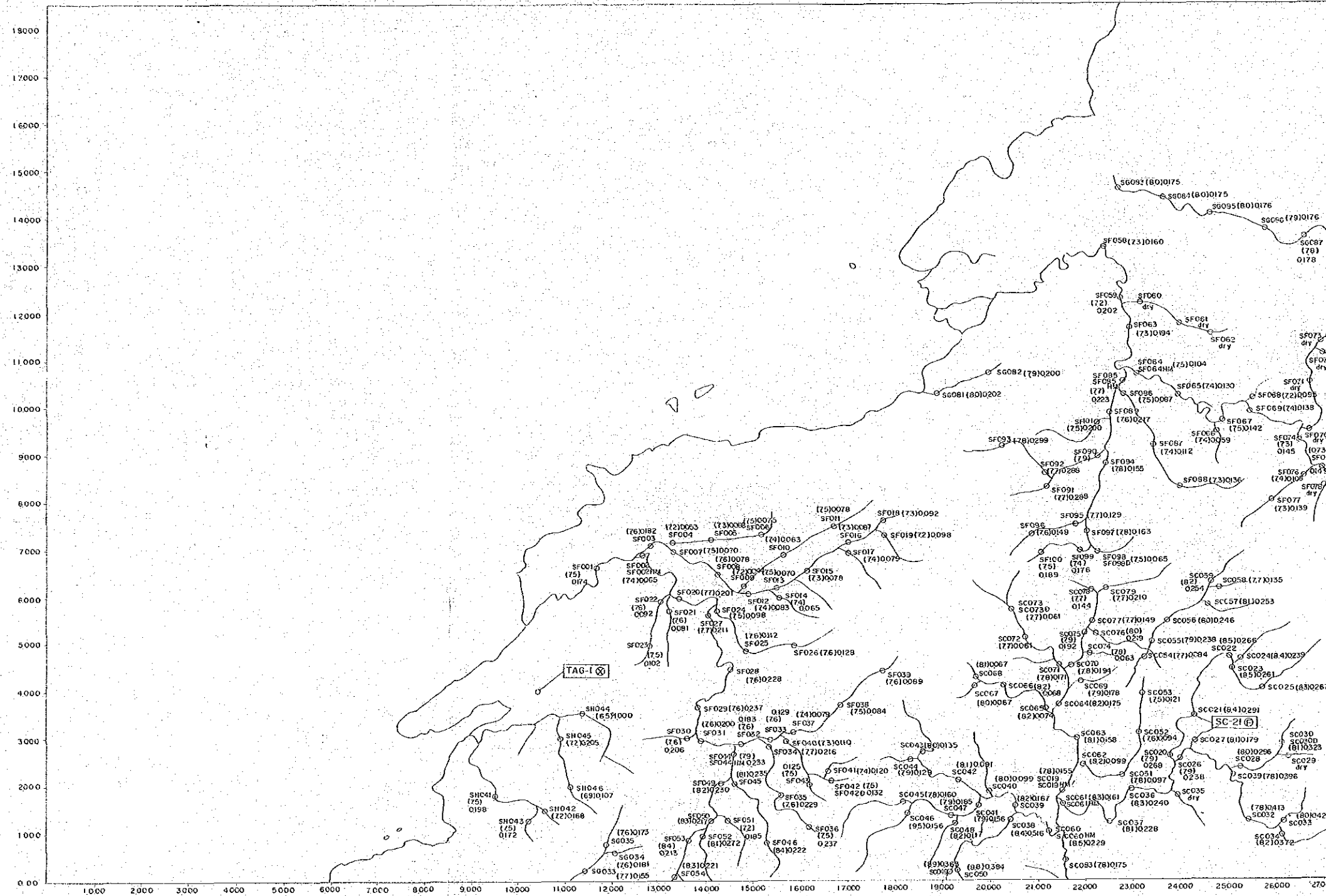
LEGEND



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

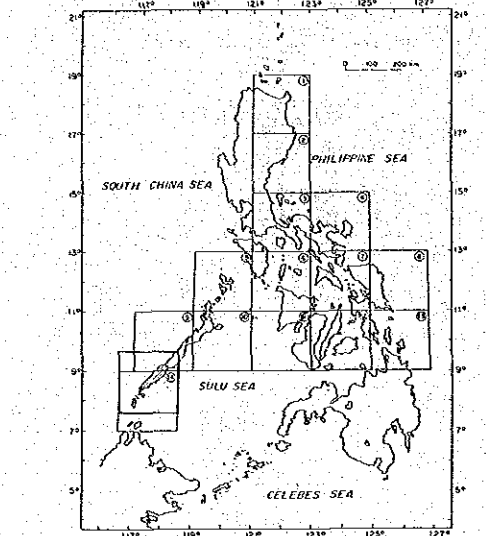
BULALOC

2446 II



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 パラワンVI (ケソン-リオツバ) 地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

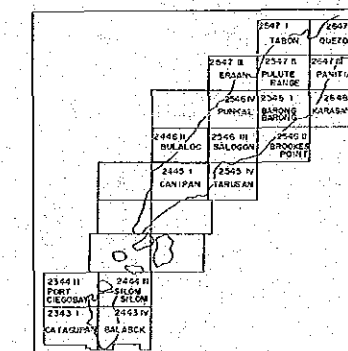
付図 3-9



昭和63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

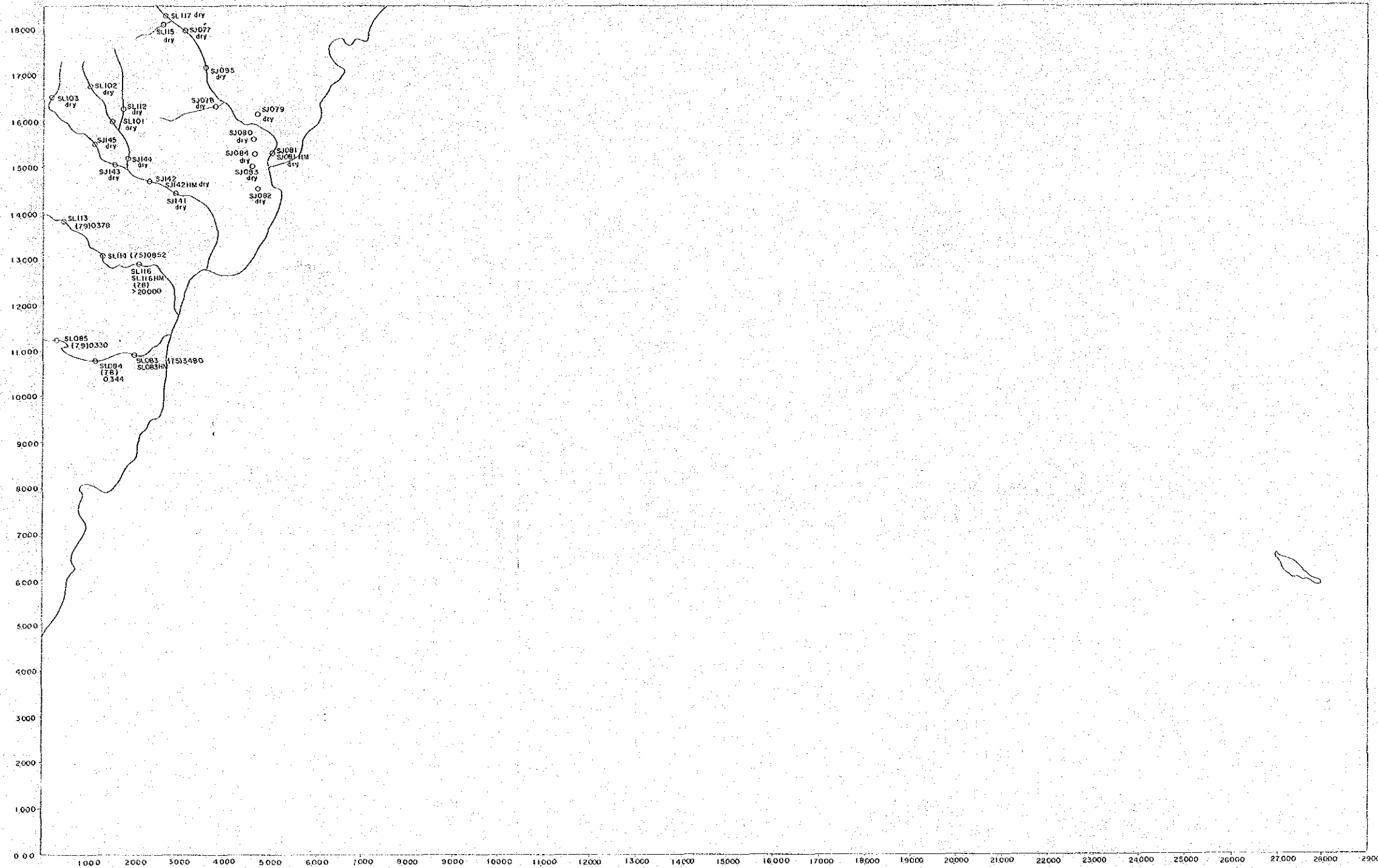
LEGEND



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

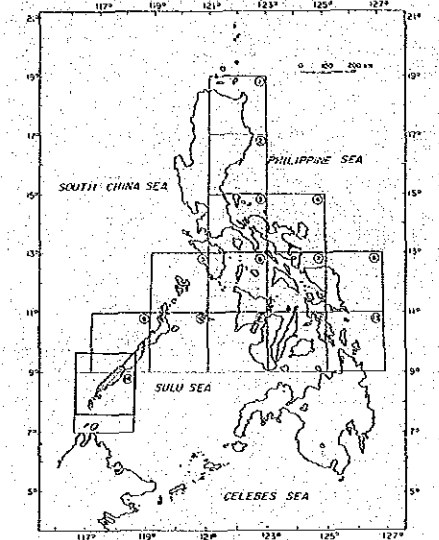
KARASANAN

2646 IV



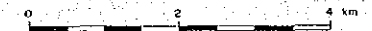
付図 3-B

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 パラワンⅦ(ケソン-リオツバ)地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

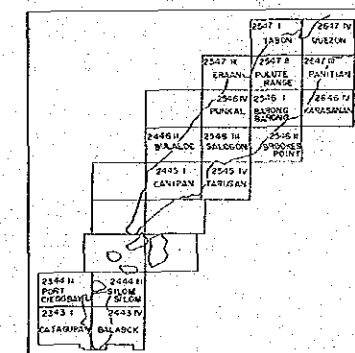


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



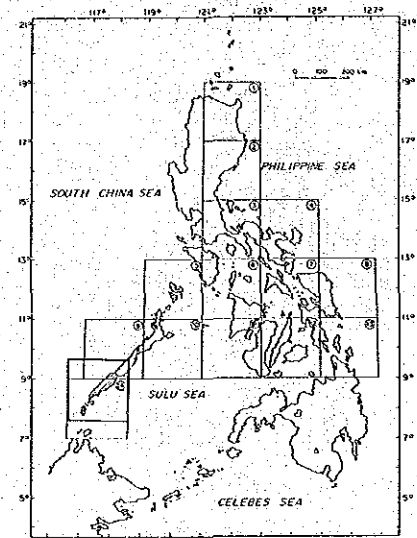
LEGEND



- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-40] : 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4年次

パラワンVI (ケソン-リオツバ) 地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

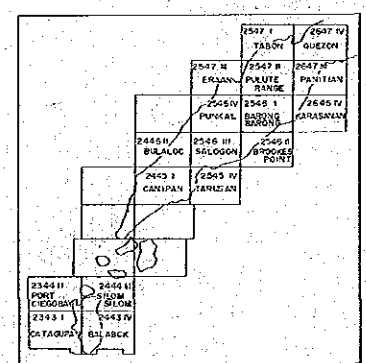


昭和63年3月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



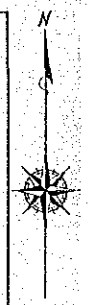
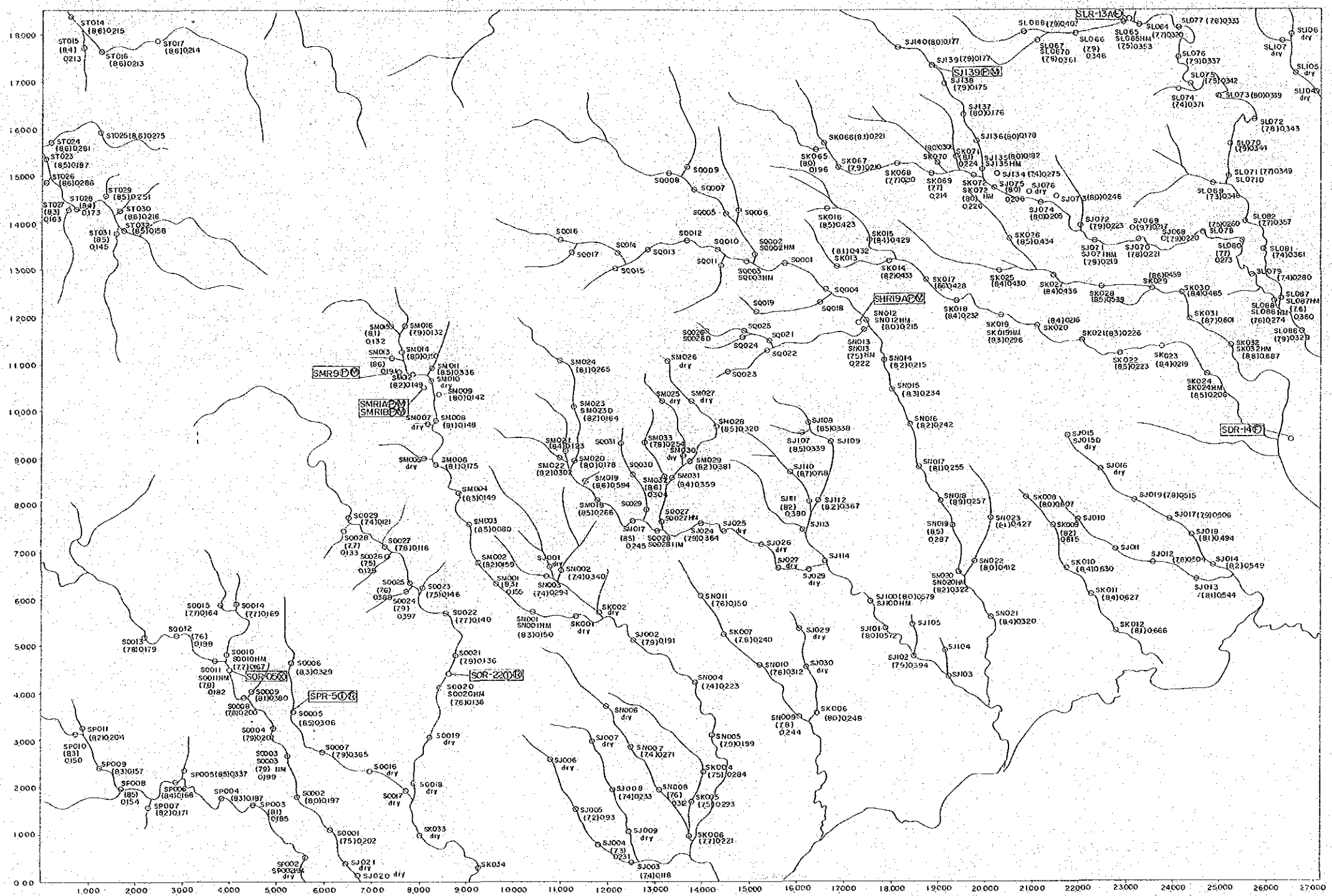
LEGEND



- : 河床堆積物・鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-46] : 室内試験サンプル採取位置

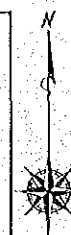
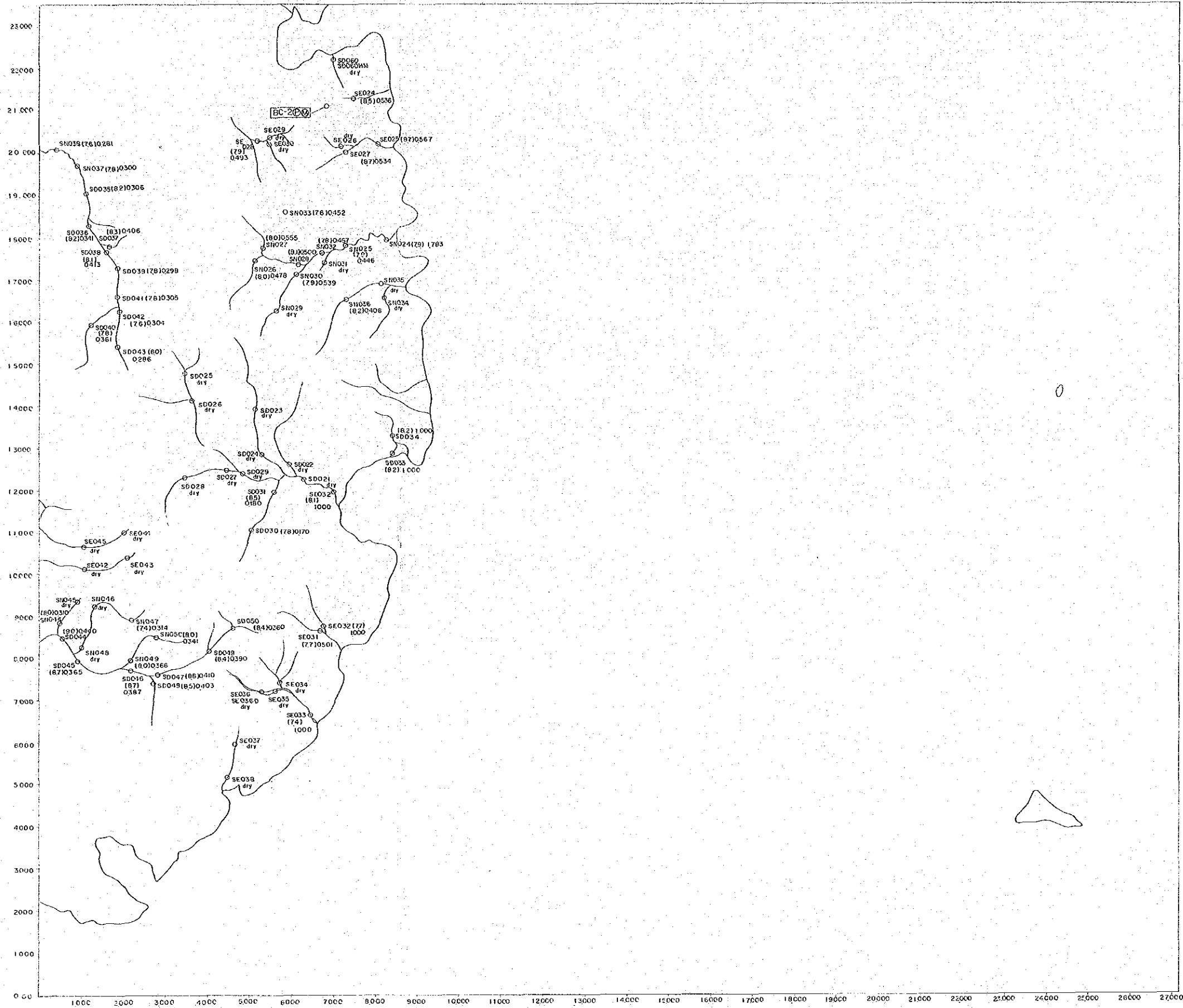
BARONG BARONG

2546



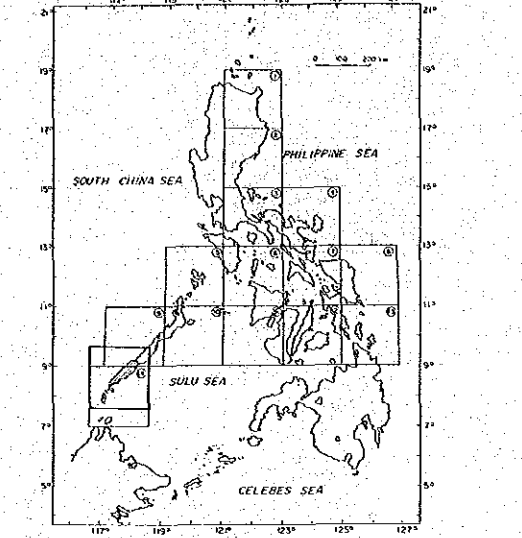
BALABAC

2443 IV



付図 3-17

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 パラワンVI (ケソン-リオツバ) 地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

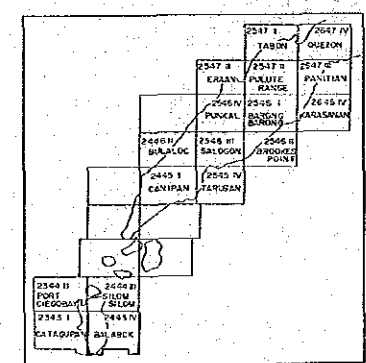


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



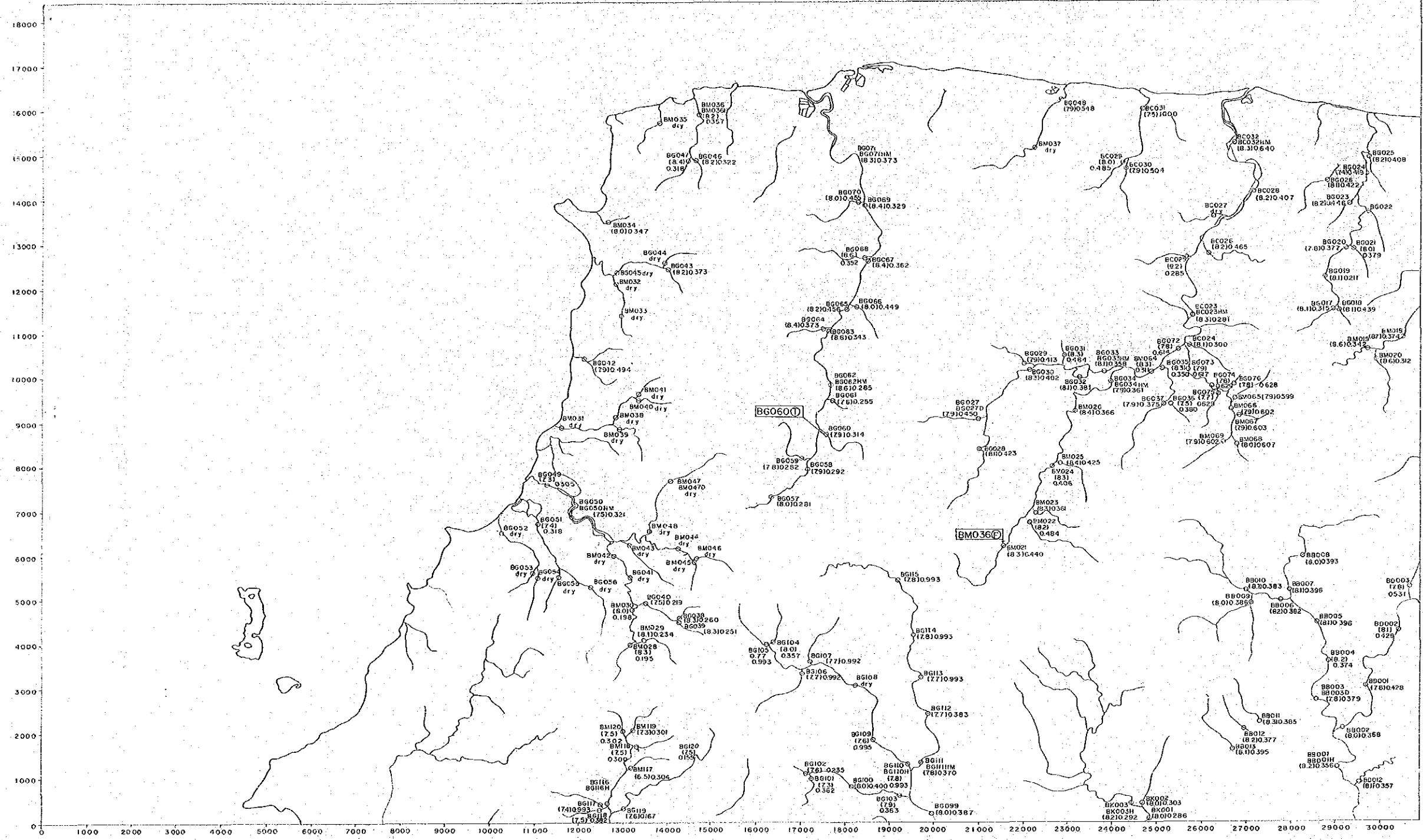
LEGEND



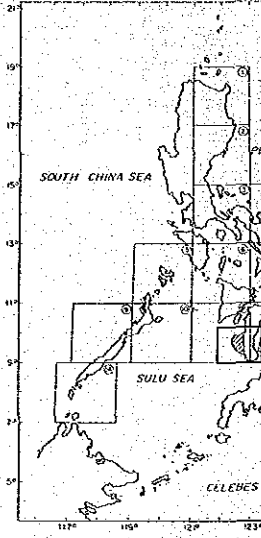
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.260 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

INAYAUAN

3449 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本
 第4年次
 西部ネグロス
 サンプル採取位置・pH値

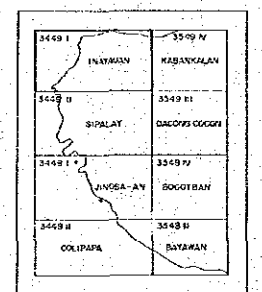


昭和63年3月
 国際協力事業
 金属鉱業事業

Scale 1 : 50,000



LEGEND



- : 湖
- (7.0) : pH
- 0.280 : 電
- B-48 : 室

INAYAUAN

3449 1

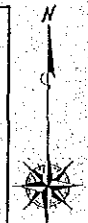
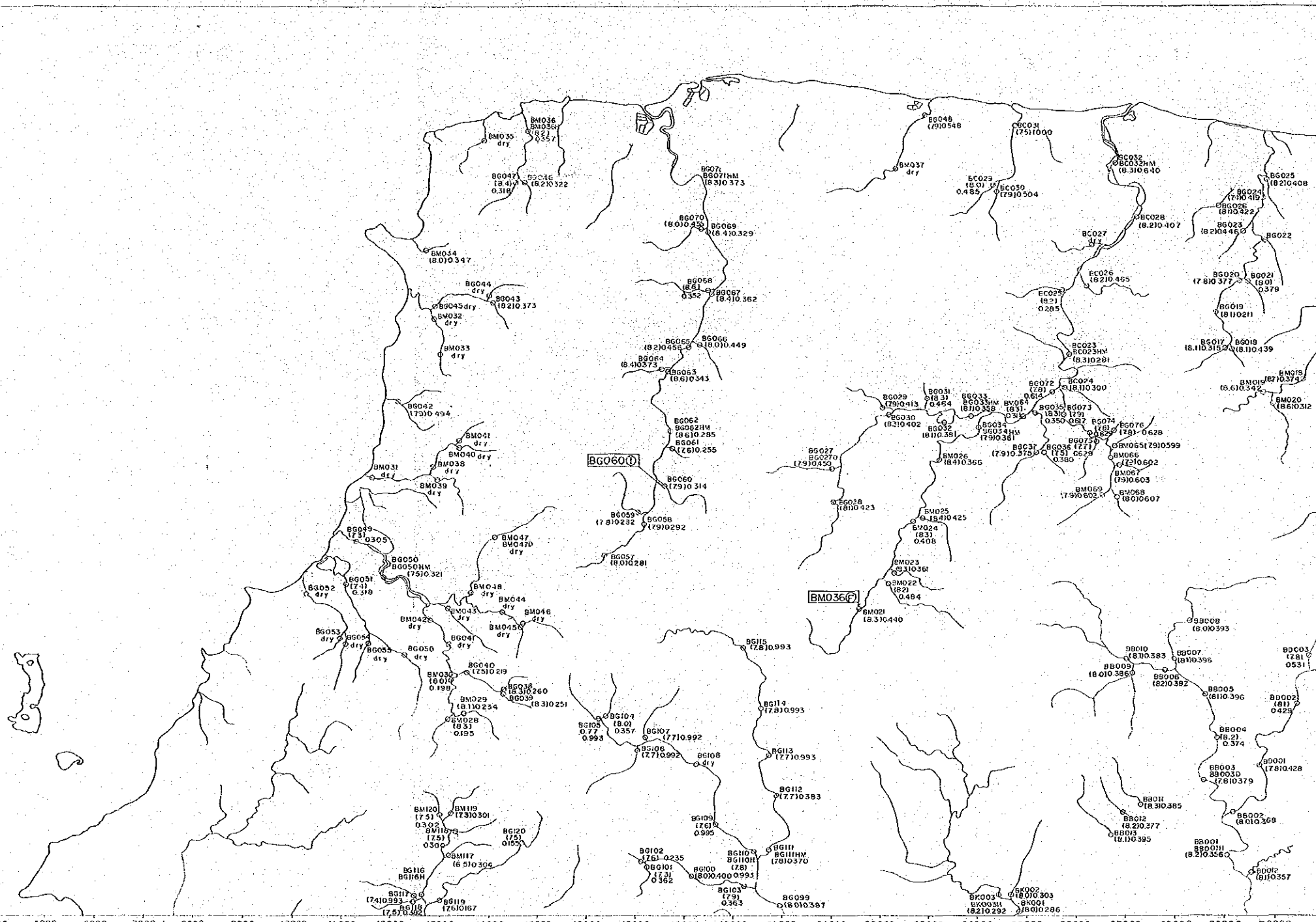
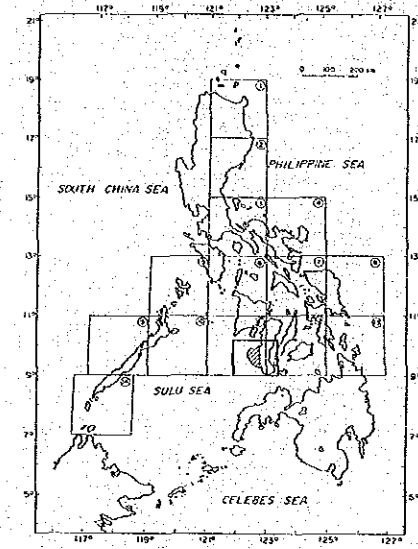
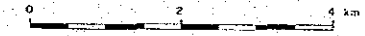


図 4-1
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 西部ネグロス地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

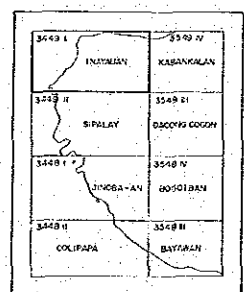


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

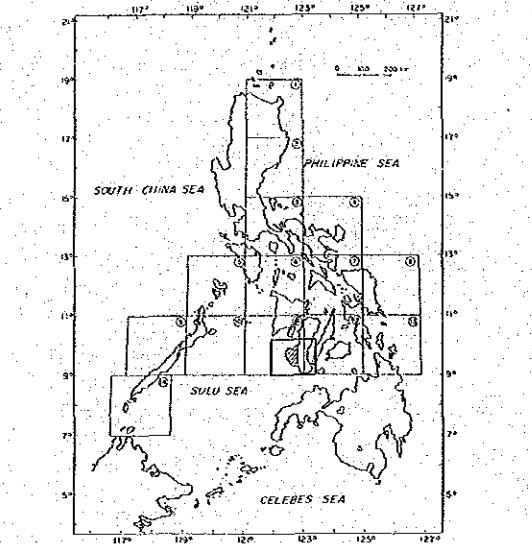


LEGEND



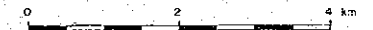
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-46] : 室内試験サンプル採取位置

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 西部ネグロス地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

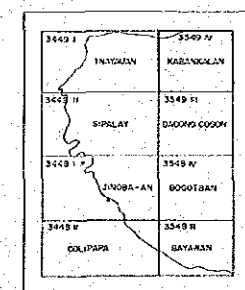


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



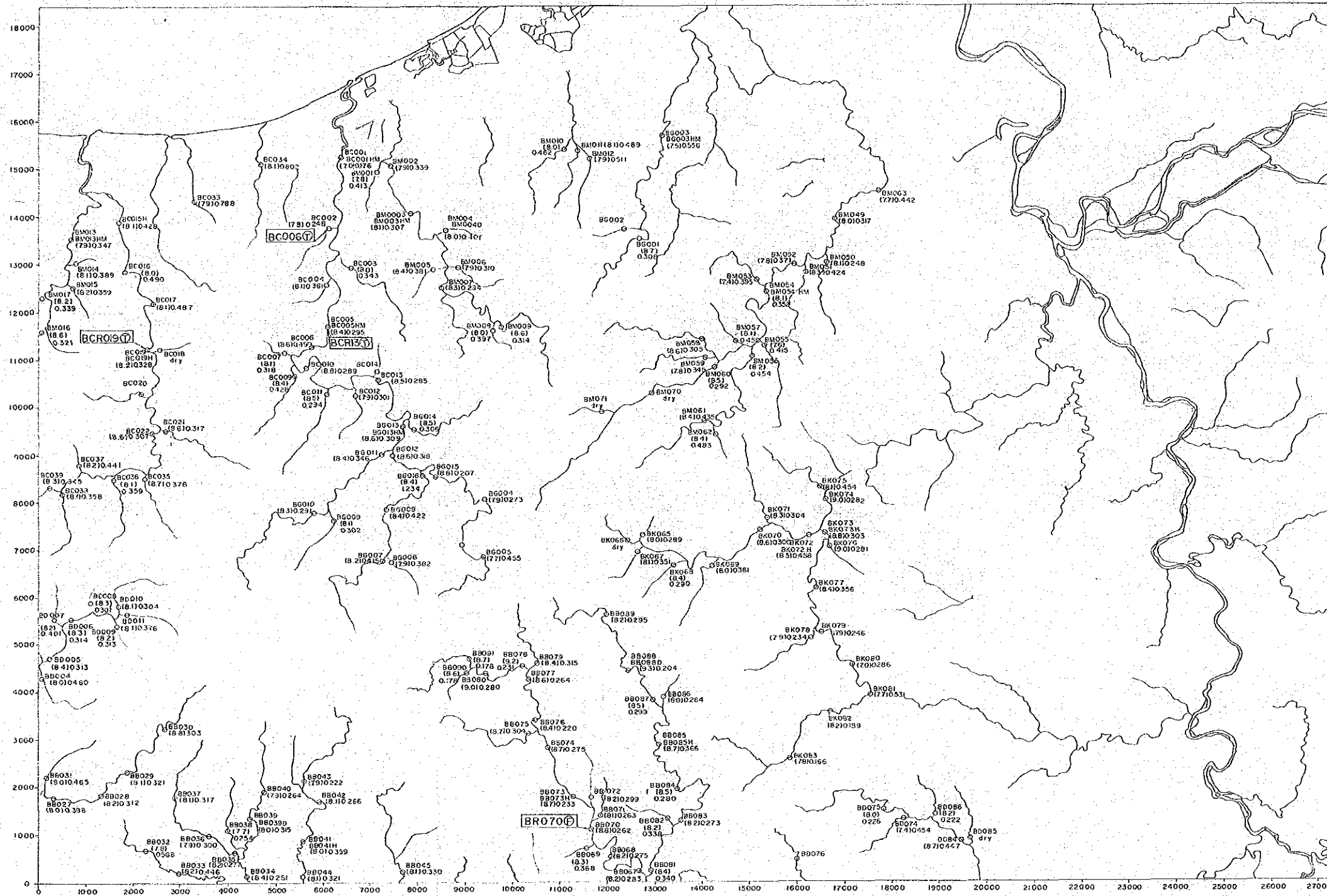
LEGEND

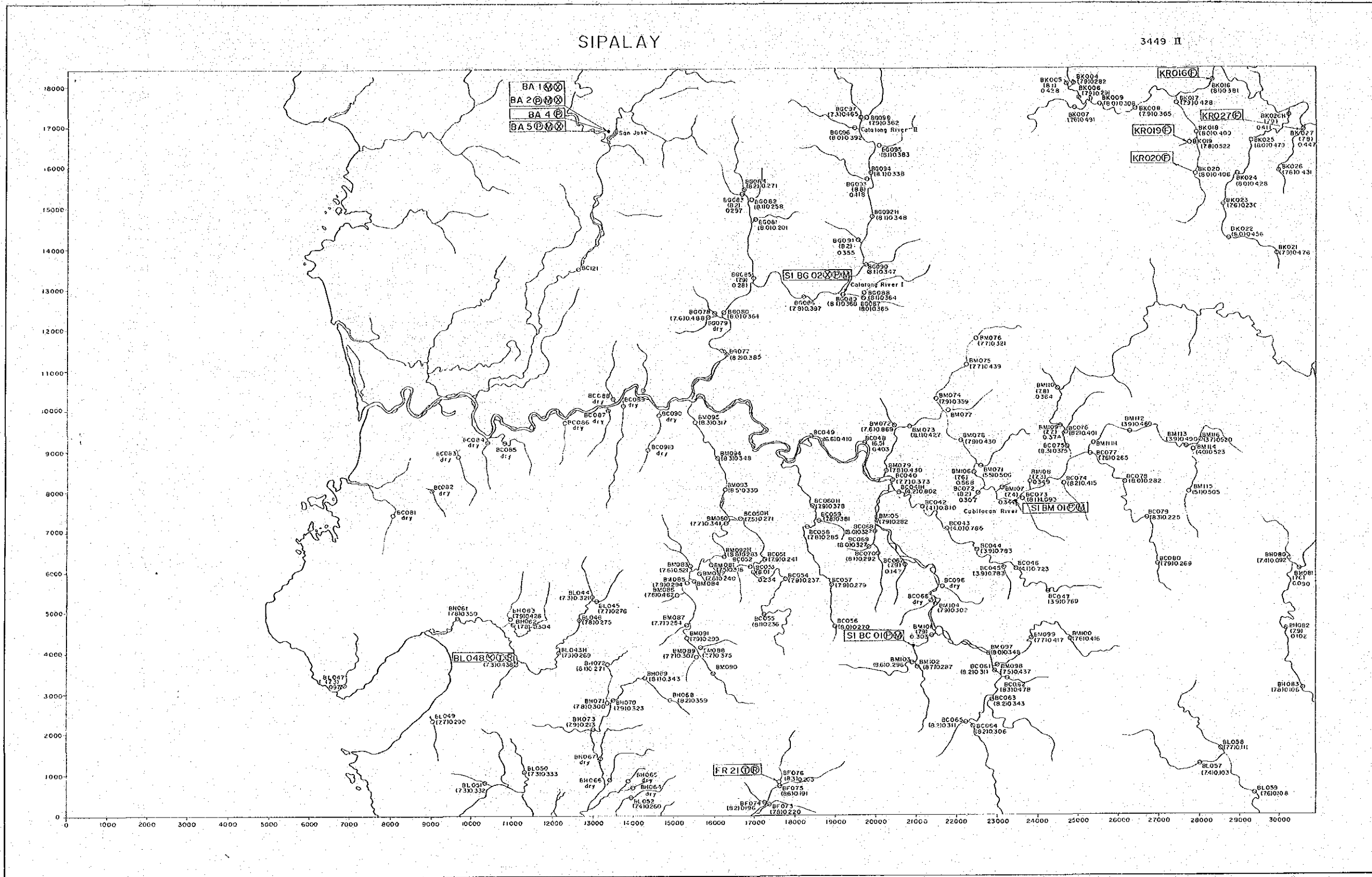


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

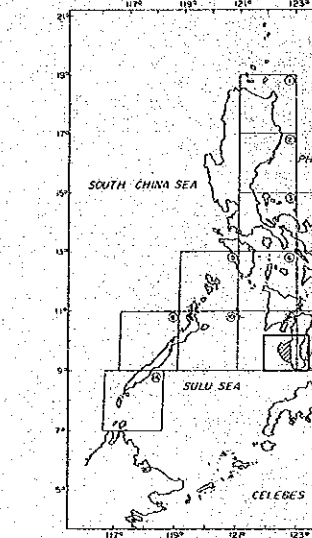
KABANKALAN

3549 IV





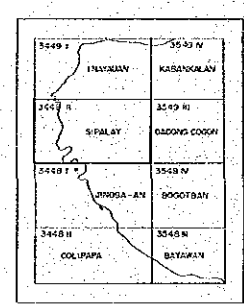
フィリピン共
 産物資源基本
 第4年次
 西部ネグロス
 サンプル採取位置・pH値



昭和63年3月
 国際協力事業
 金属鉱業事業

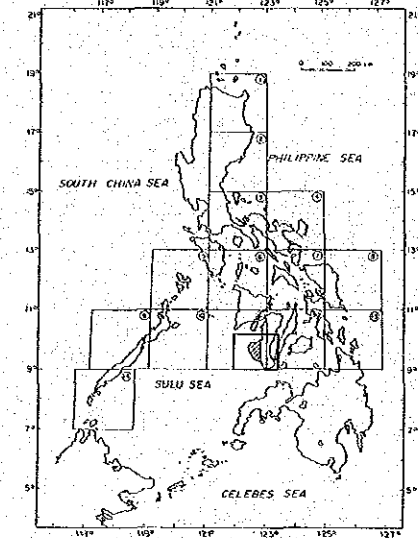
Scale 1:50,000

LEGEND



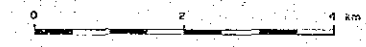
○ 河川
 (7.0) pH
 0.280 電位
 [B-48] 資料

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 西部ネグロス地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

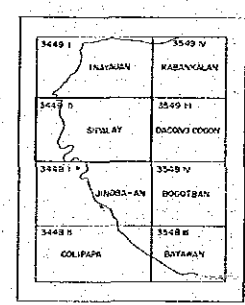


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

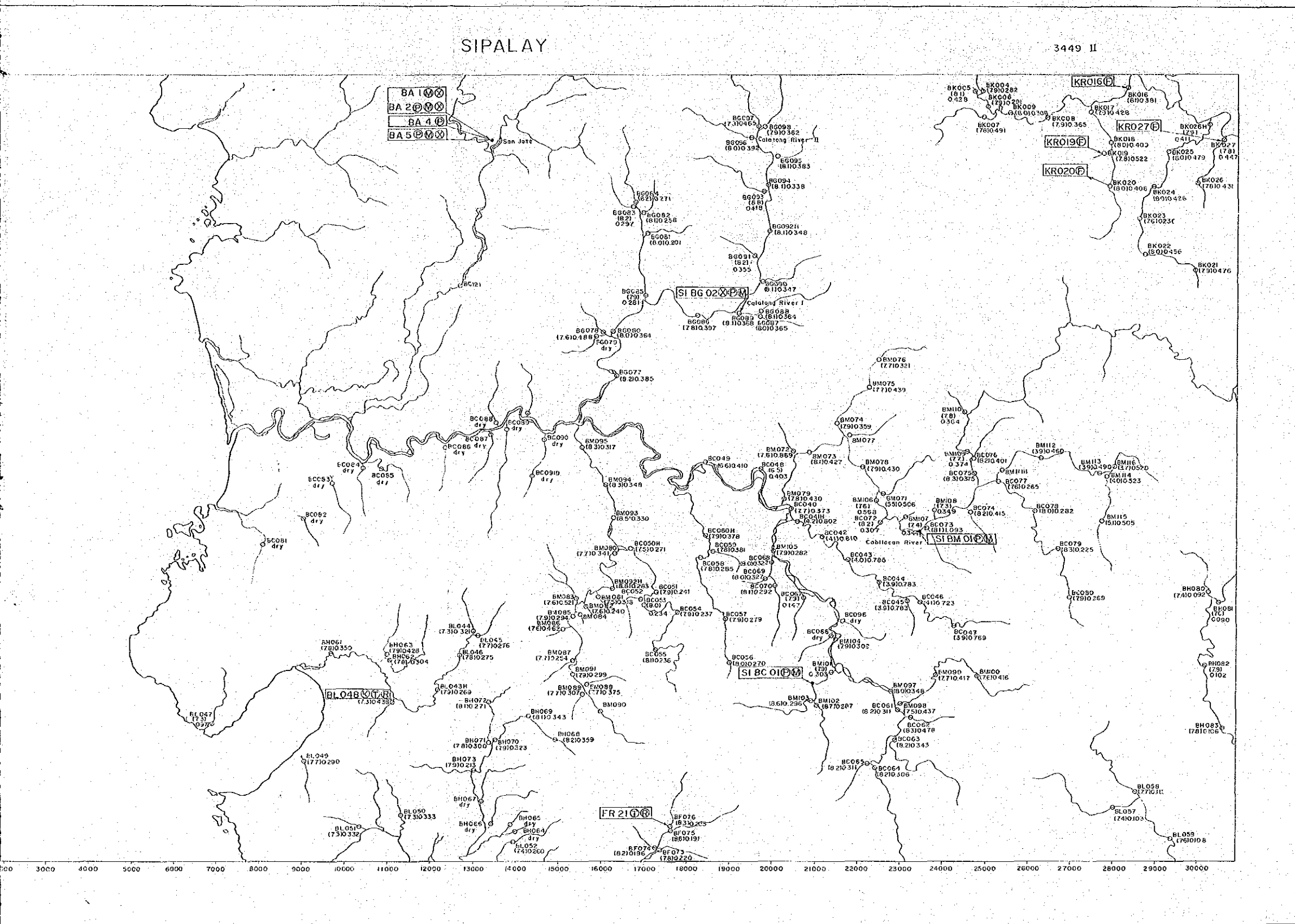
Scale 1 : 50,000

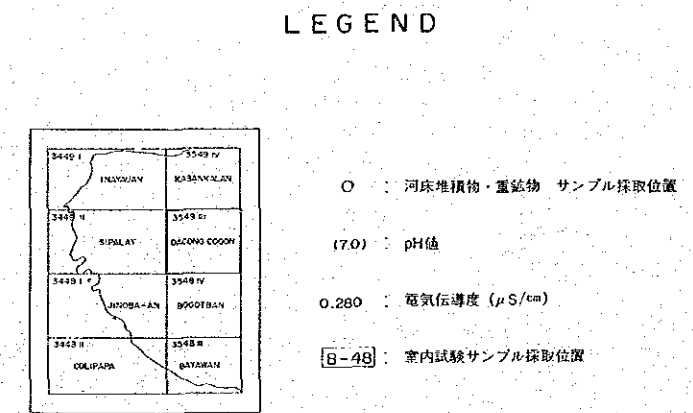
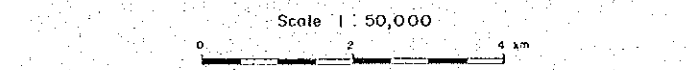
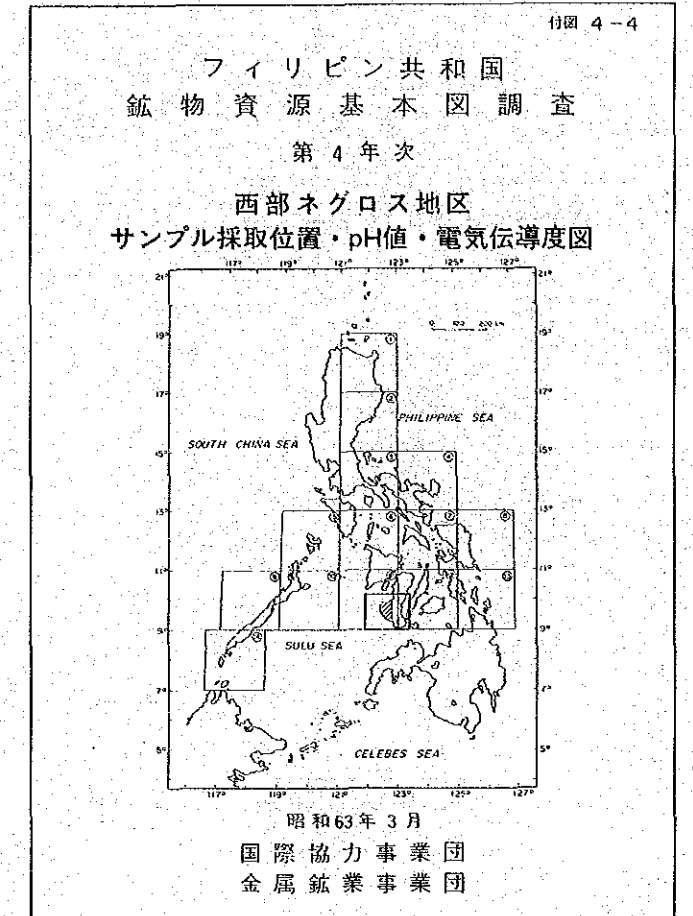
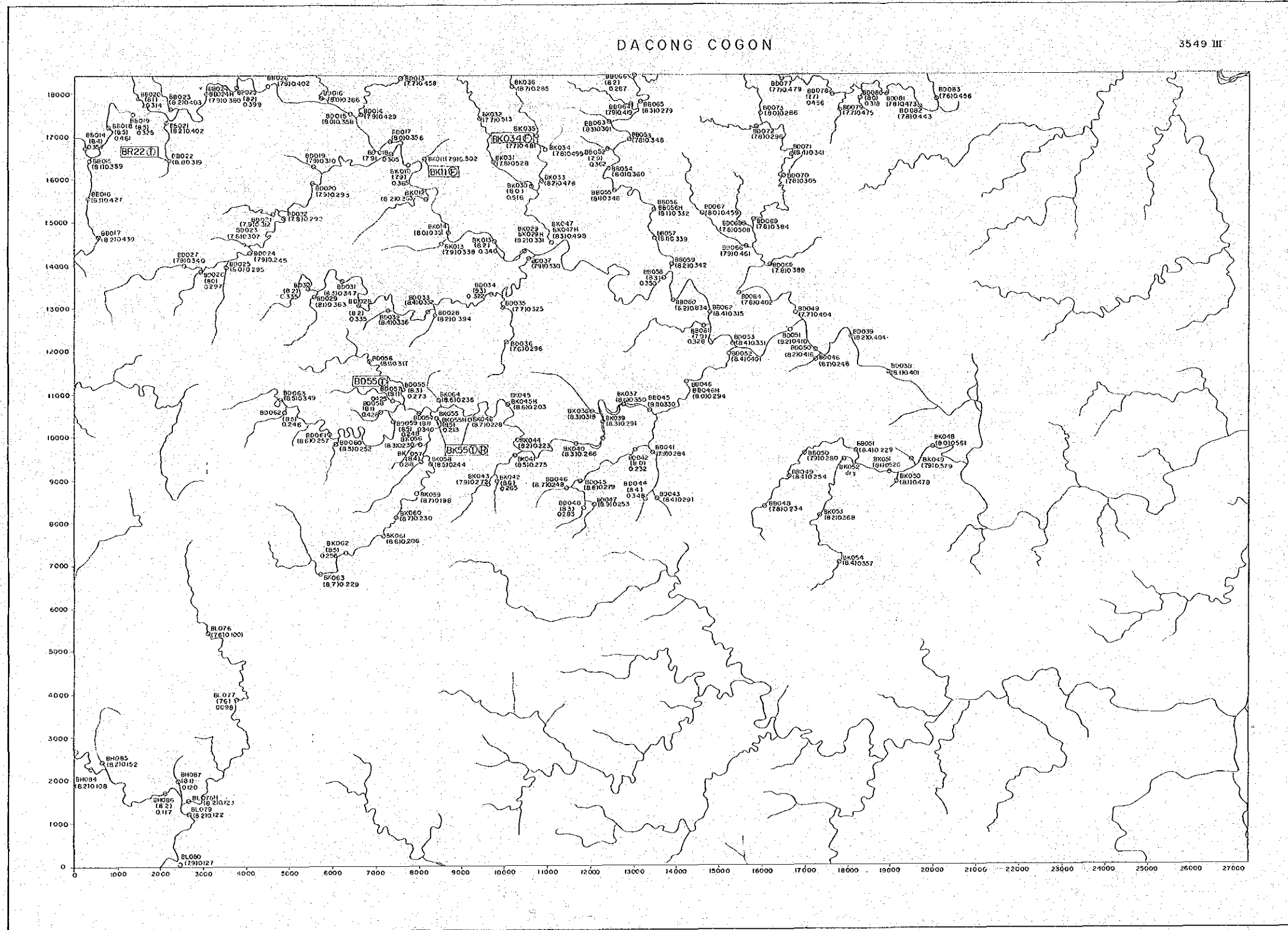


LEGEND

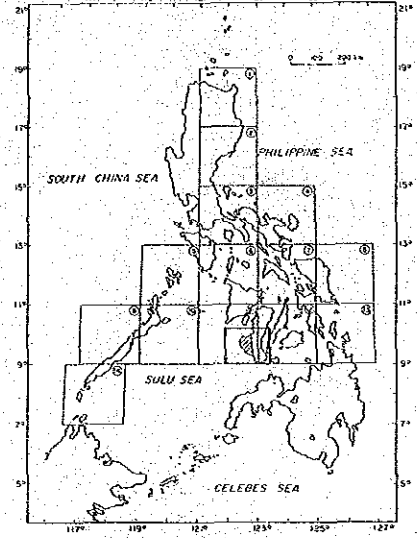


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



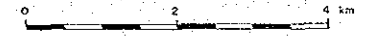


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第4年次
西部ネグロス地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

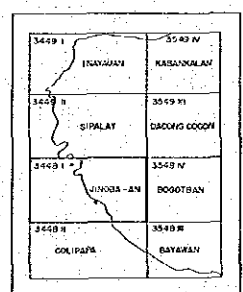


昭和63年3月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

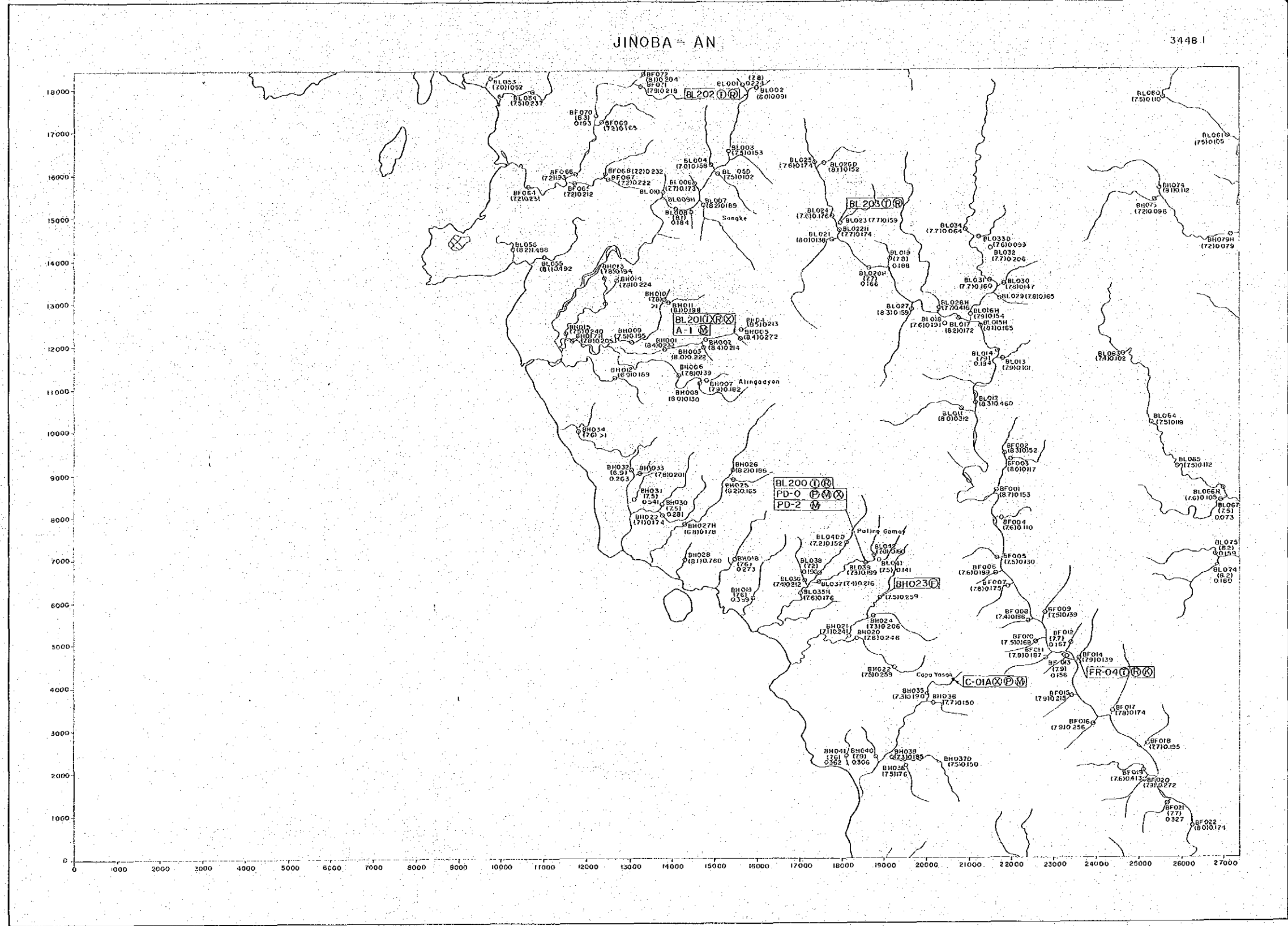
Scale 1:50,000



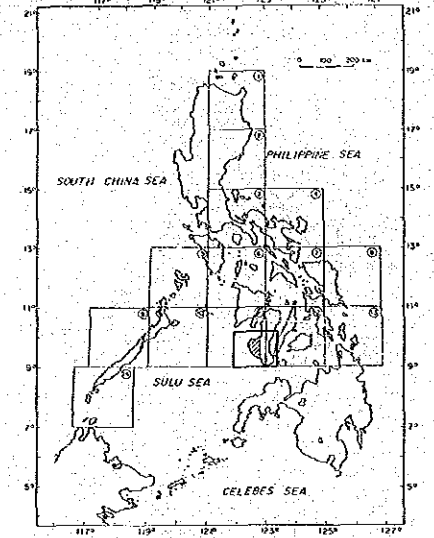
LEGEND



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

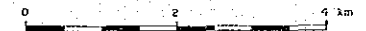


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第4年次
西部ネグロス地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

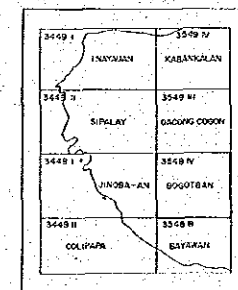


昭和63年3月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



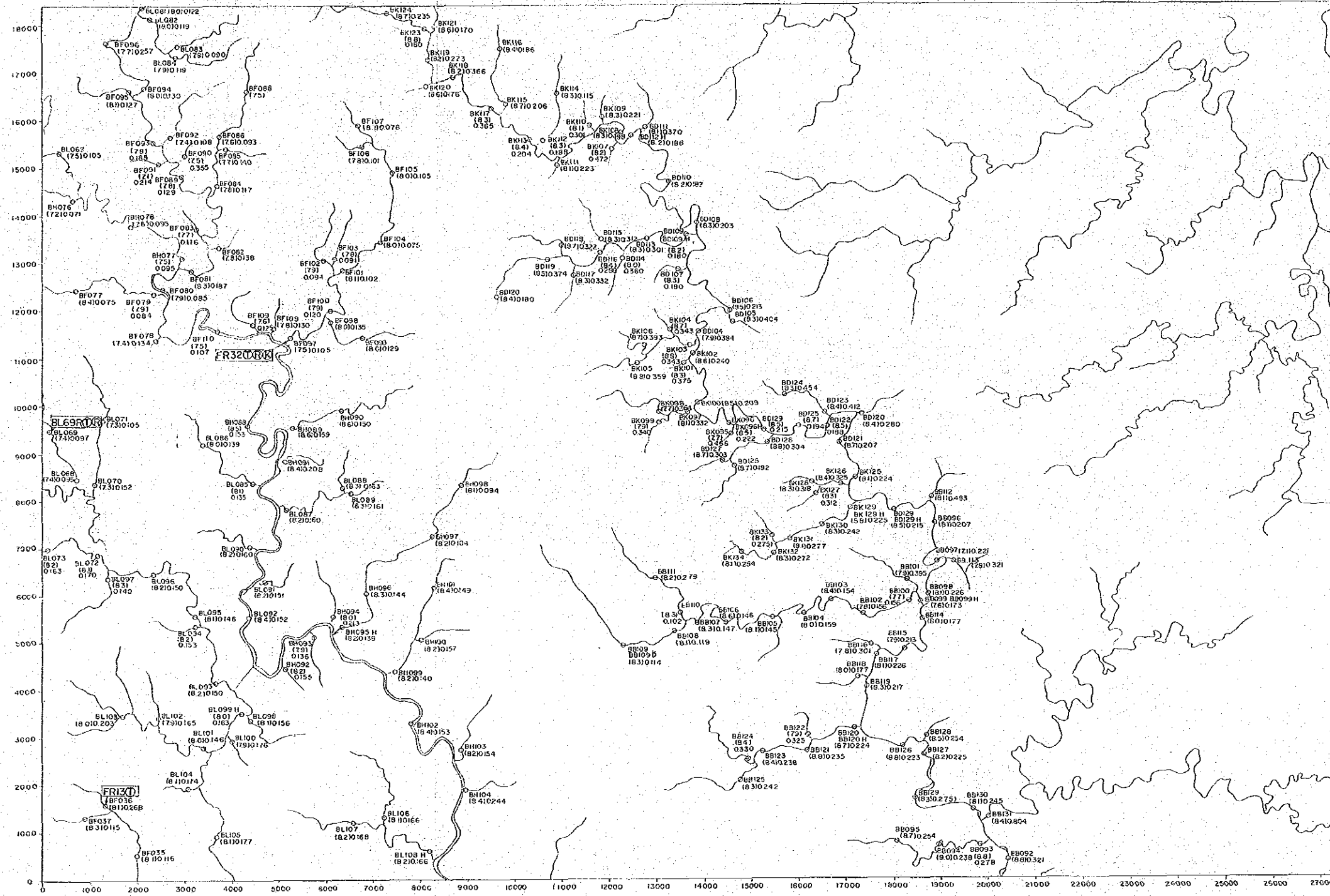
LEGEND

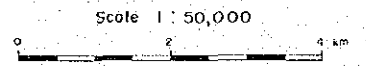
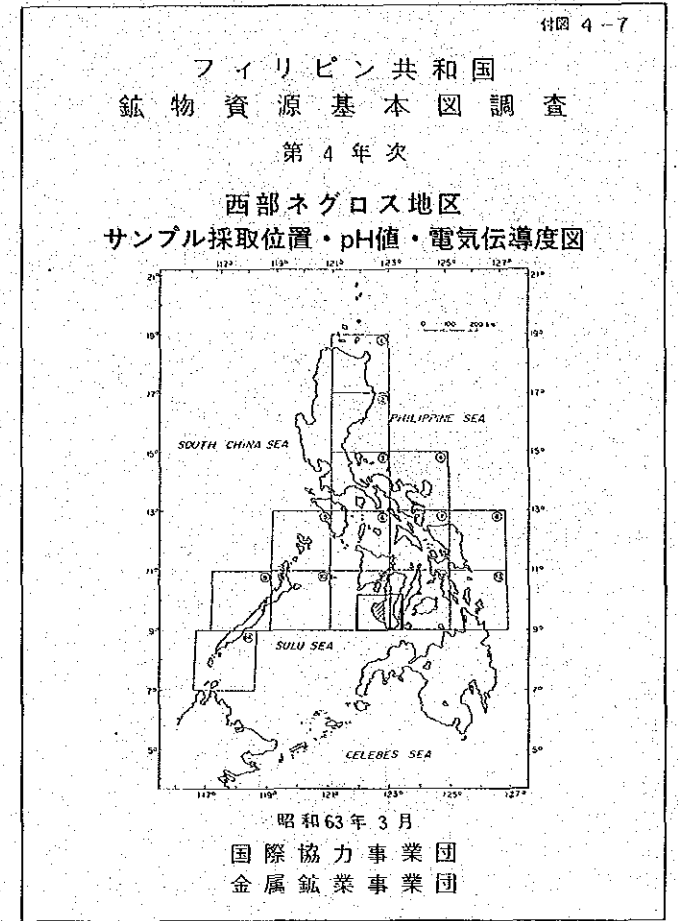
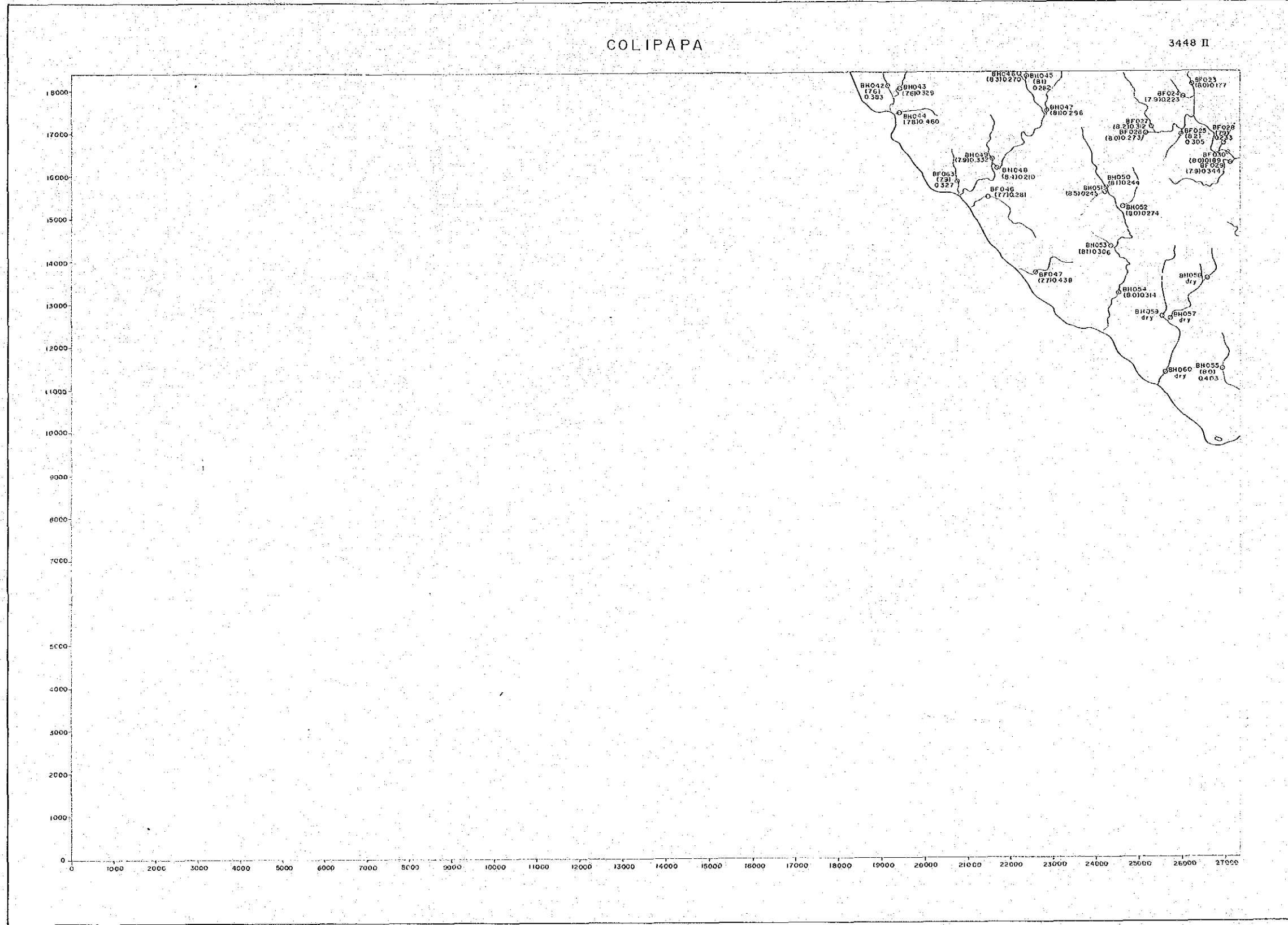


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

BOGOTBAN

3548 IV





LEGEND

