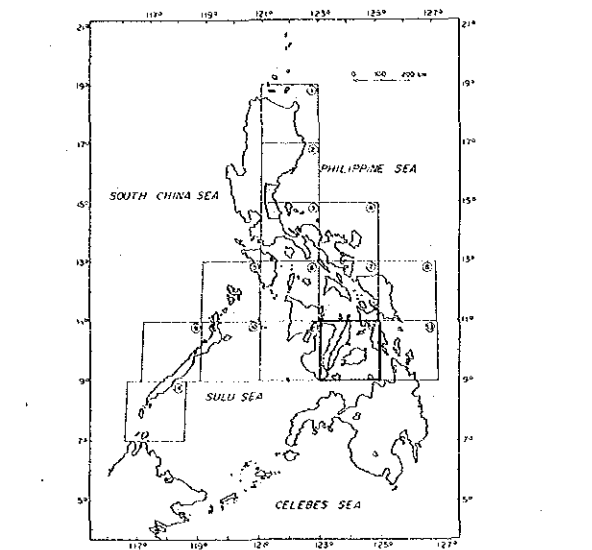


フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調査  
 第1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

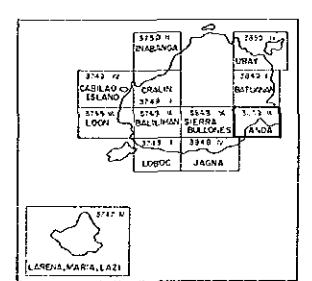
国際協力事業団  
 1959  
 調査資料完成書



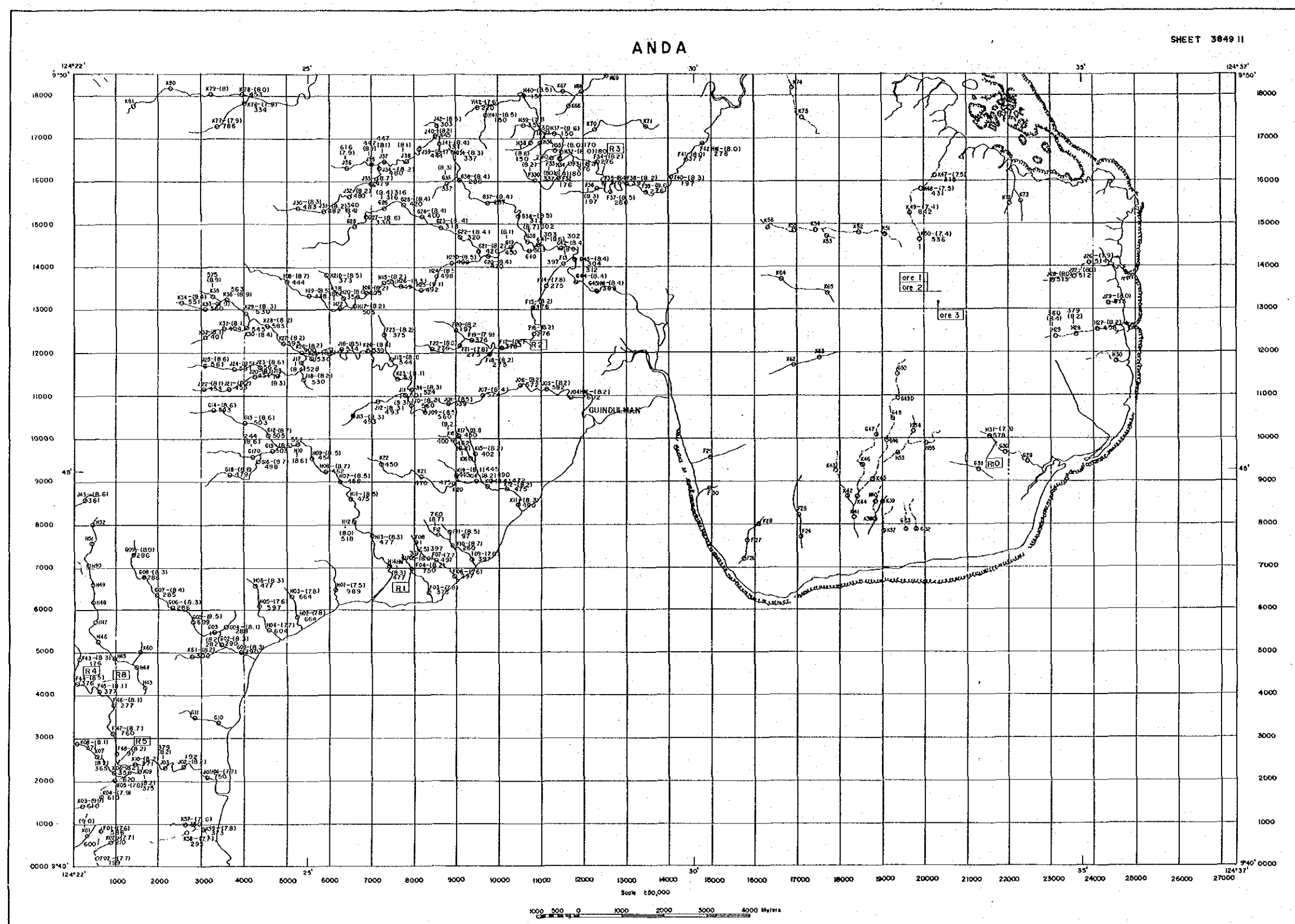
昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1: 50,000  
 0 2 4 km

LEGEND



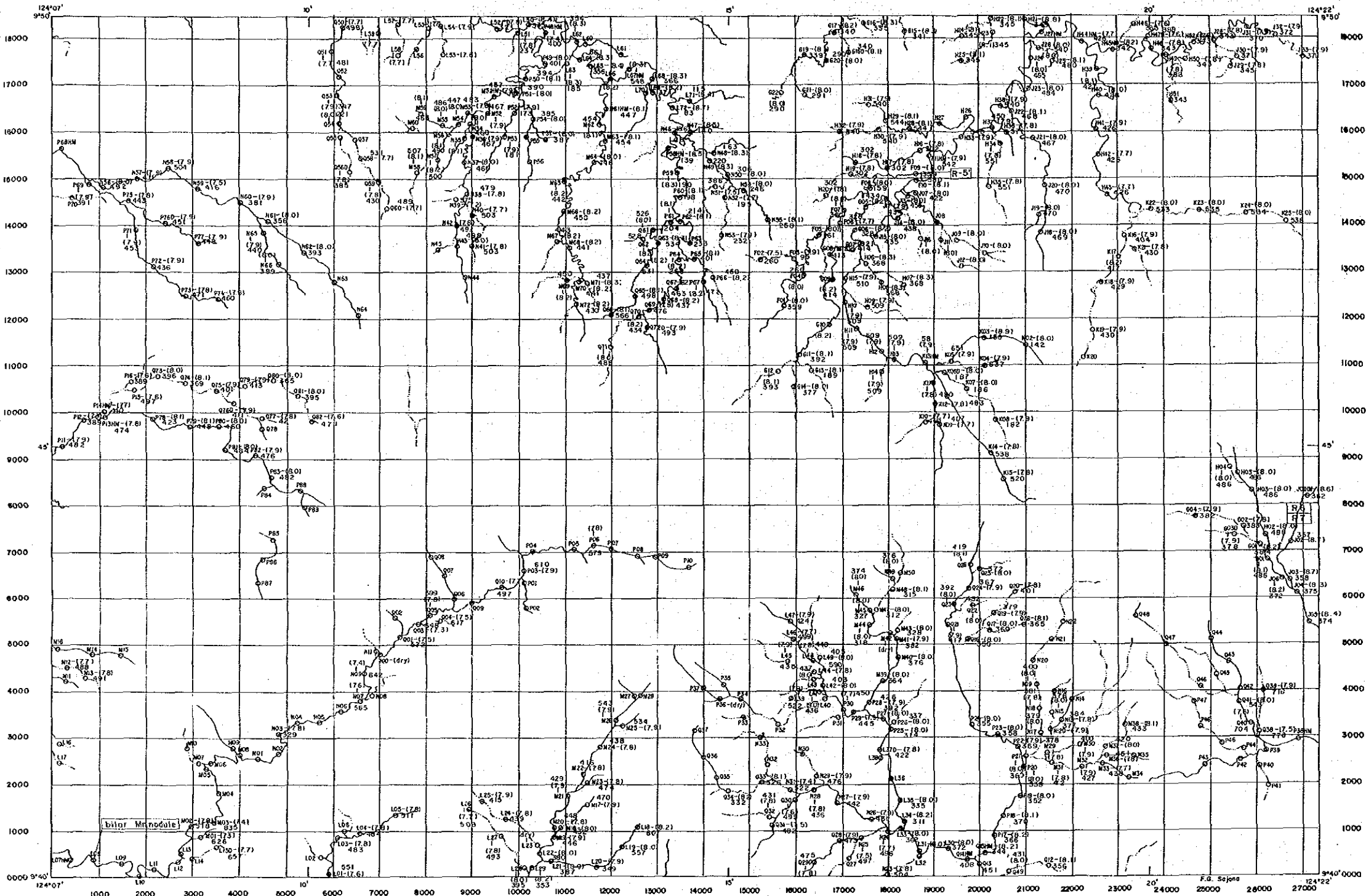
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- (280) : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



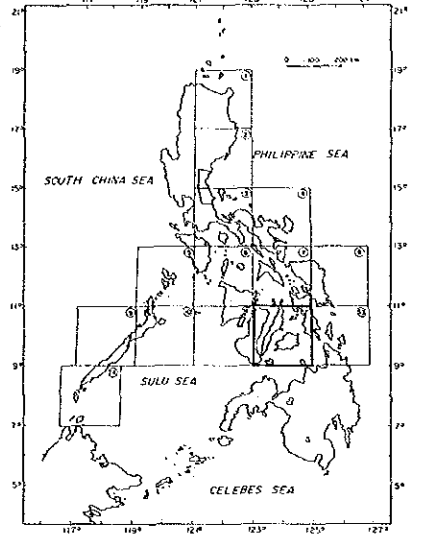
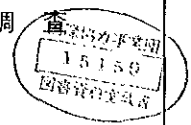
CENTRAL PHILIPPINES 1:50,000

# SIERRA BULLONES

SHEET 3849 III

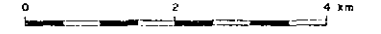


付図 4-4  
 フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調査  
 第1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



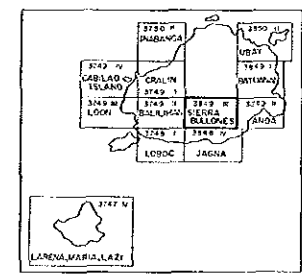
昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

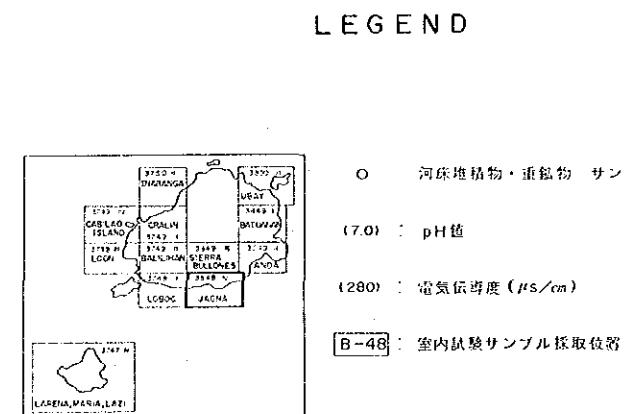
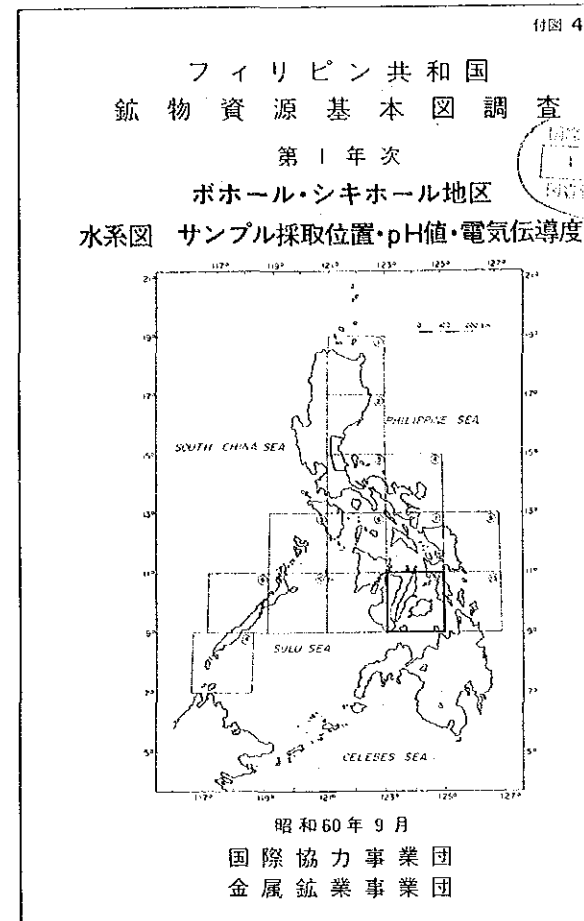
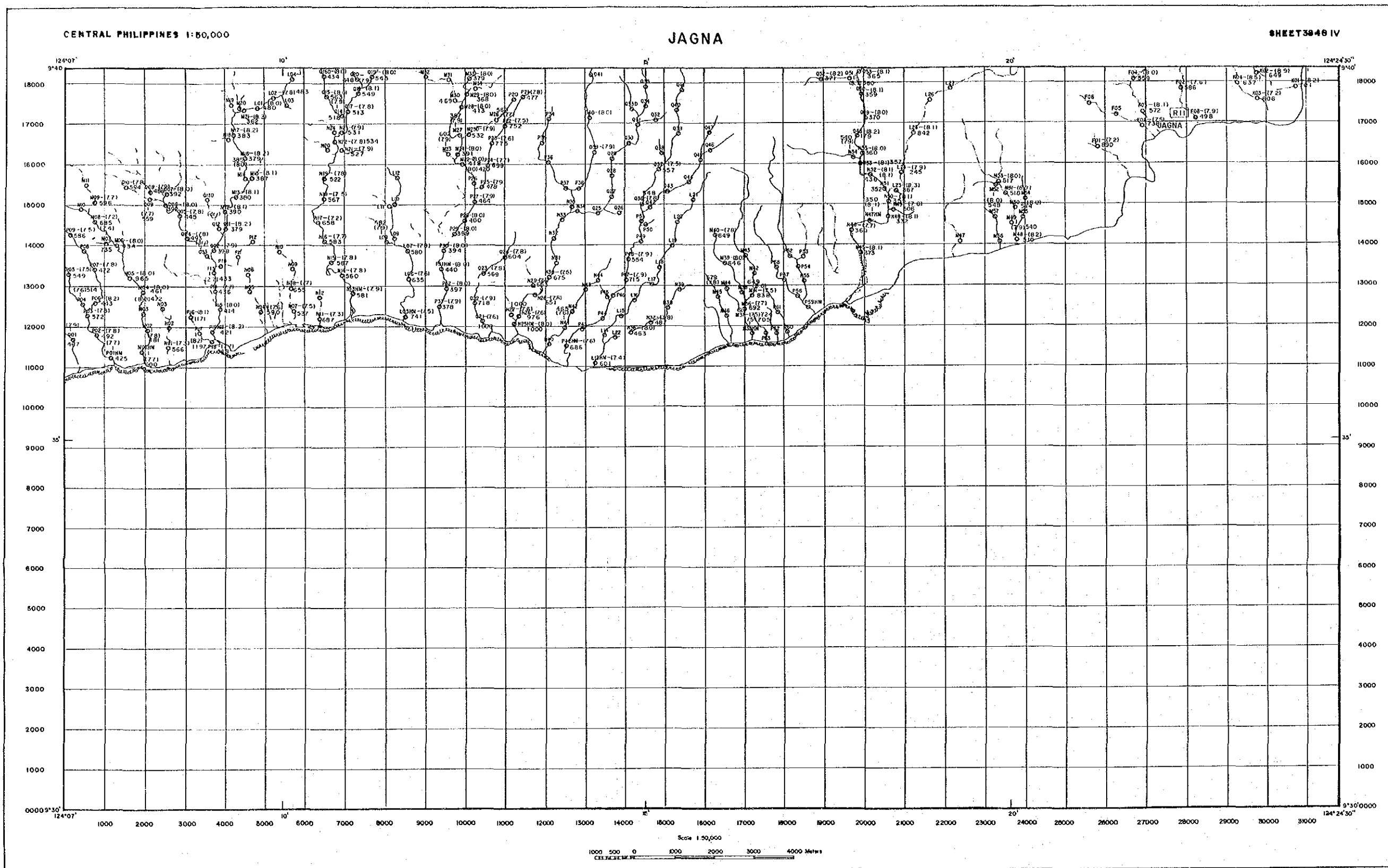


## LEGEND

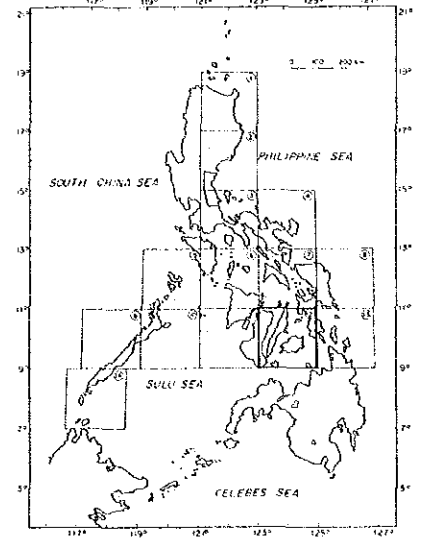
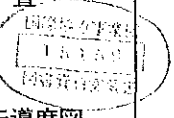
- : 河床堆植物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- (280) : 電気伝導度 (μs/cm)
- B-40 : 室内試験サンプル採取位置



Scale 1:50,000  
 0 500 0 1000 2000 3000 4000 M.  
 CENTRALS

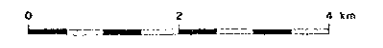


フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調査  
 第1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

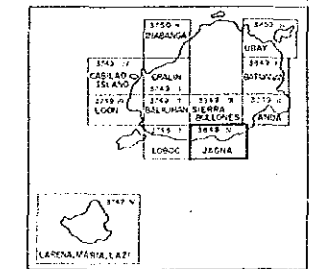


昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

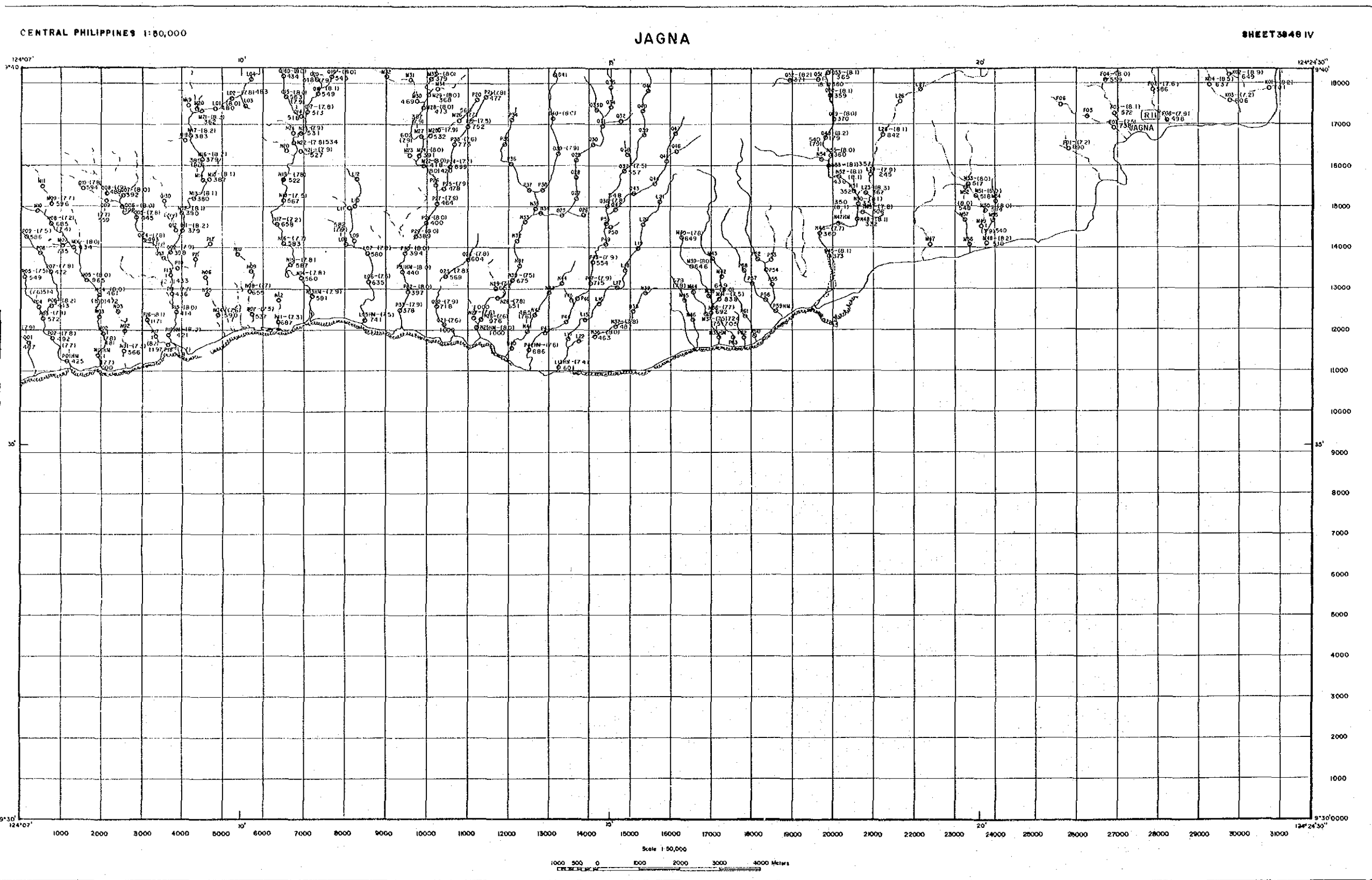
Scale 1: 50,000

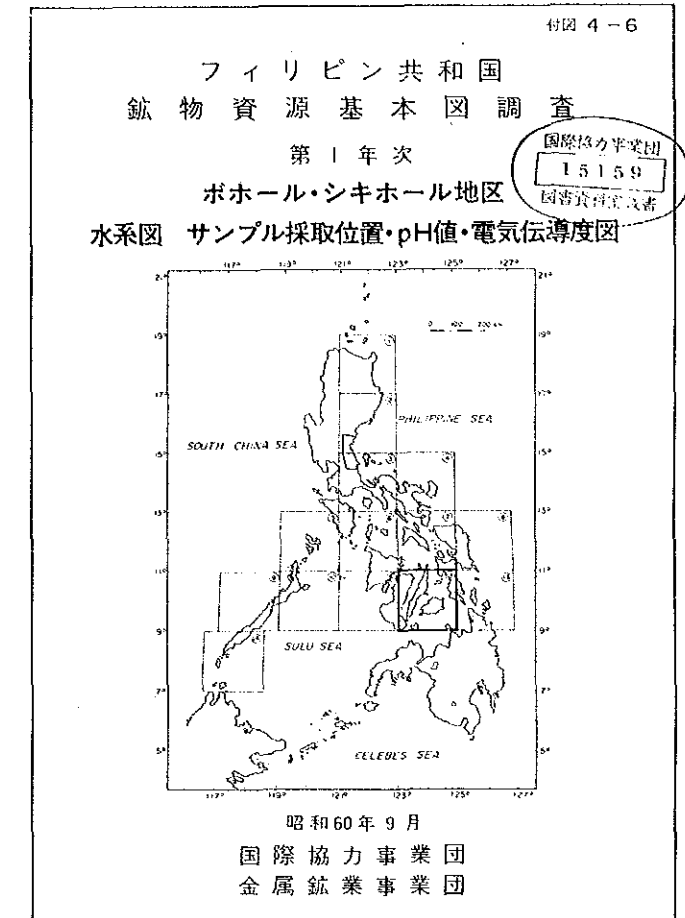
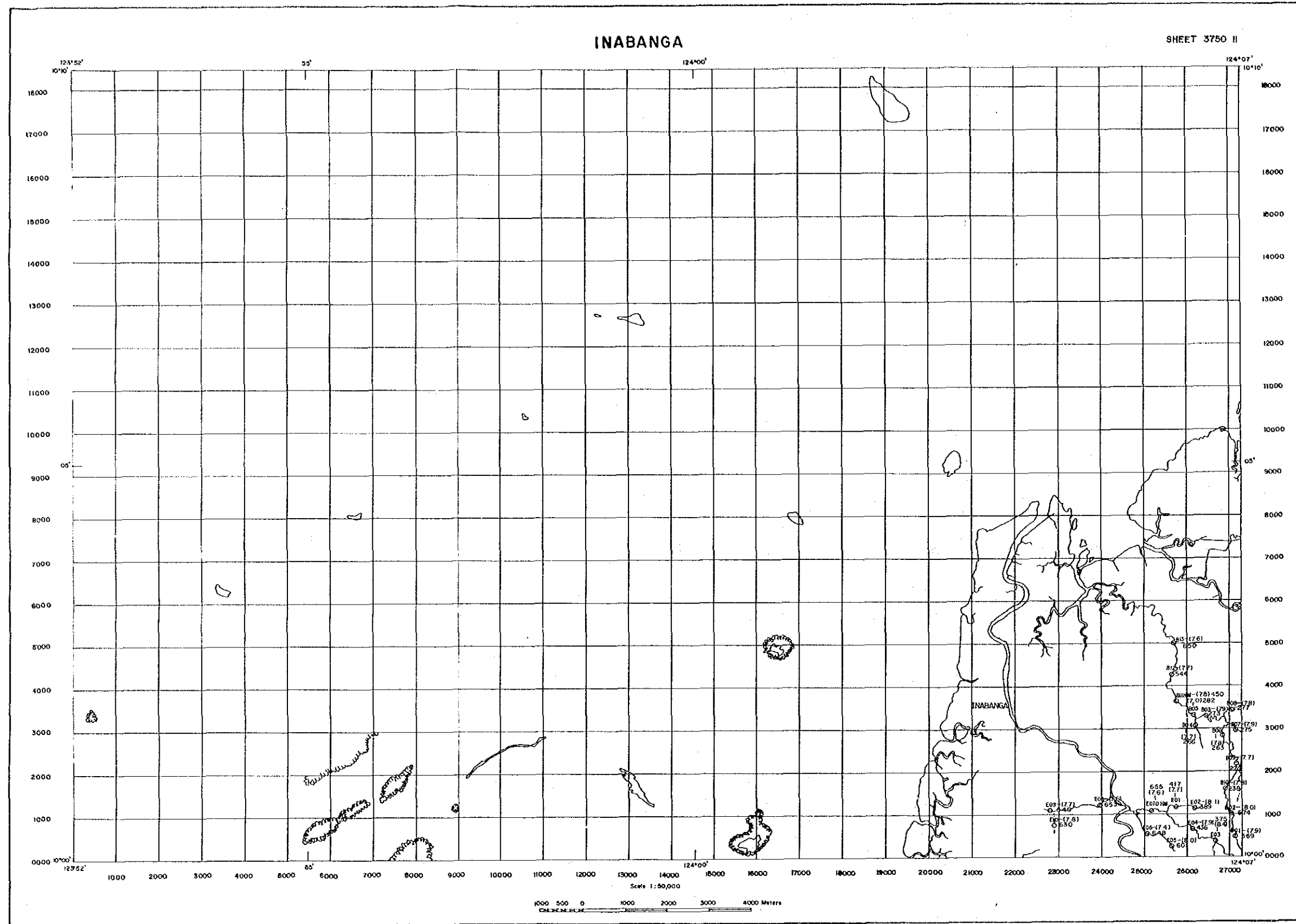


LEGEND

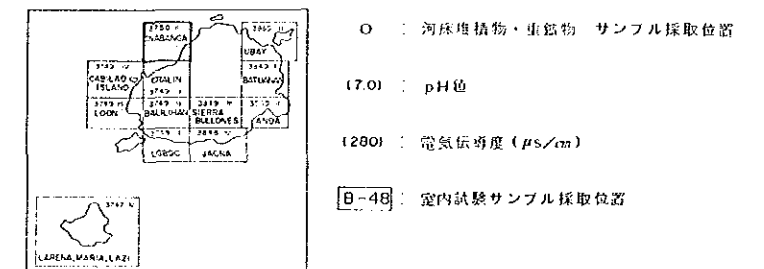


- 河床堆植物・垂錐物 サンプル採取位置
- (7.0) pH値
- (280) 電気伝導度 (μS/cm)
- 8-48 室内試験サンプル採取位置





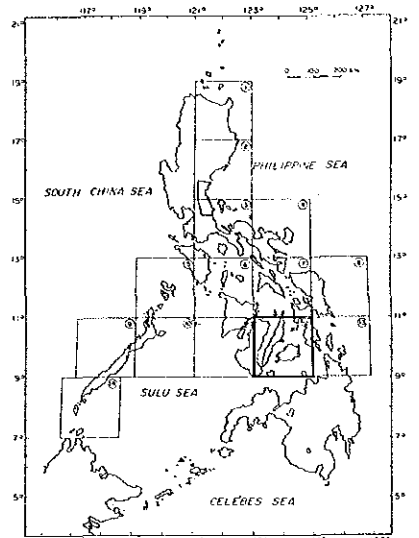
**LEGEND**





フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調査  
 第1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

調査年度  
1955年  
調査資料室編者

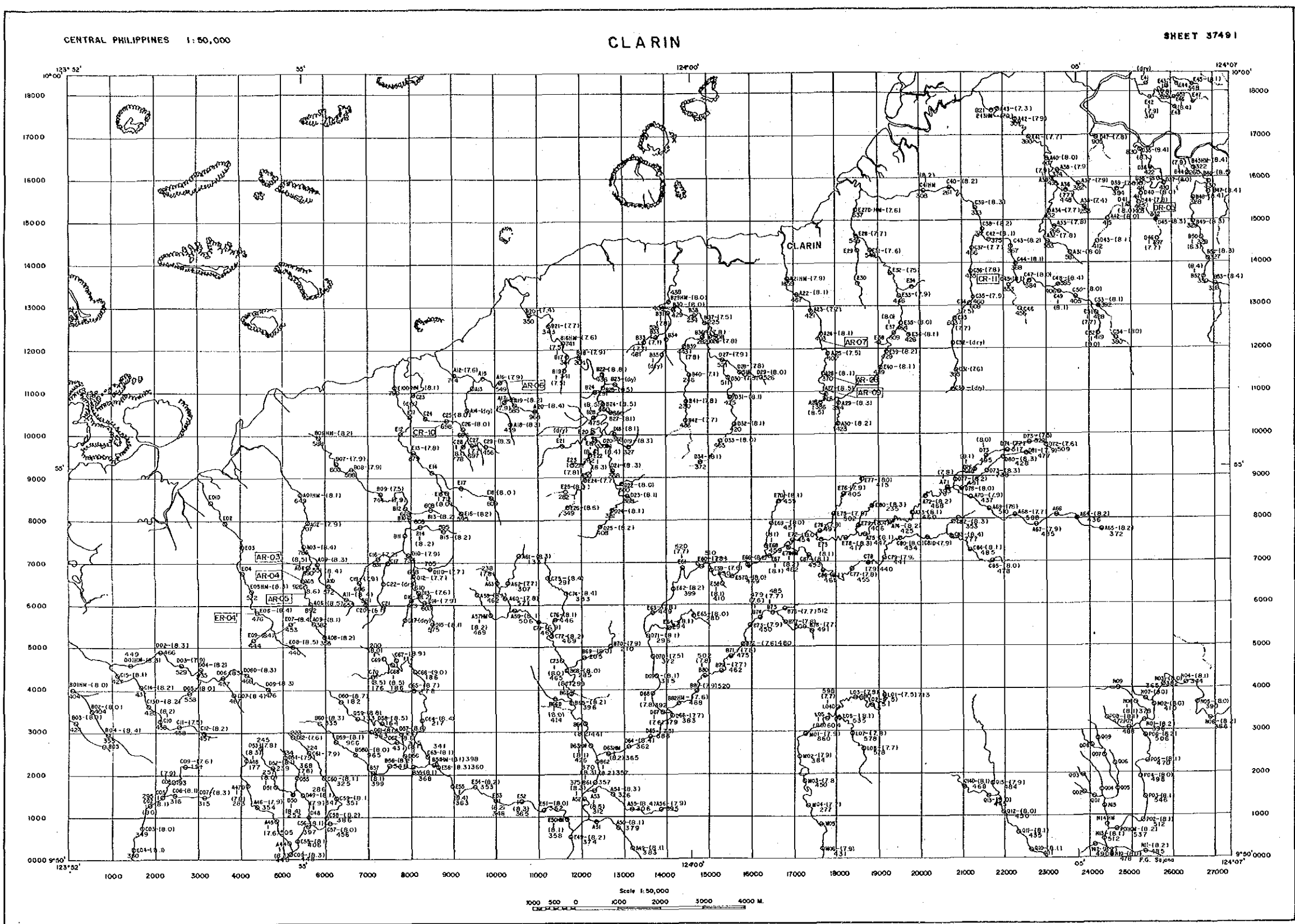
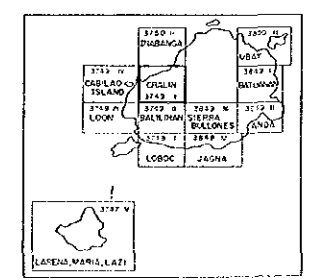


昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

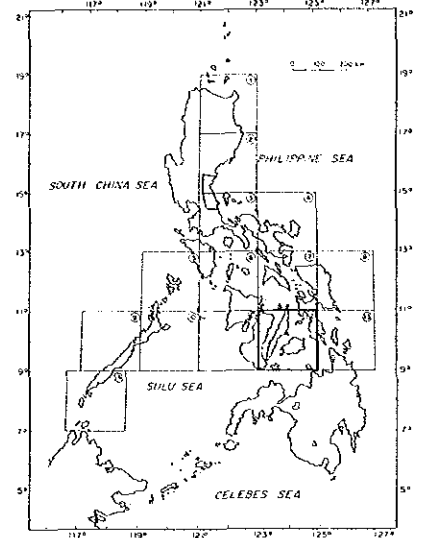
Scale 1: 50,000  
 0 2 4 km

LEGEND

- : 河床堆積物・産鉱物 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1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

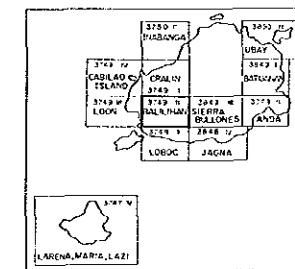


昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000  
 0 2 4 km

LEGEND

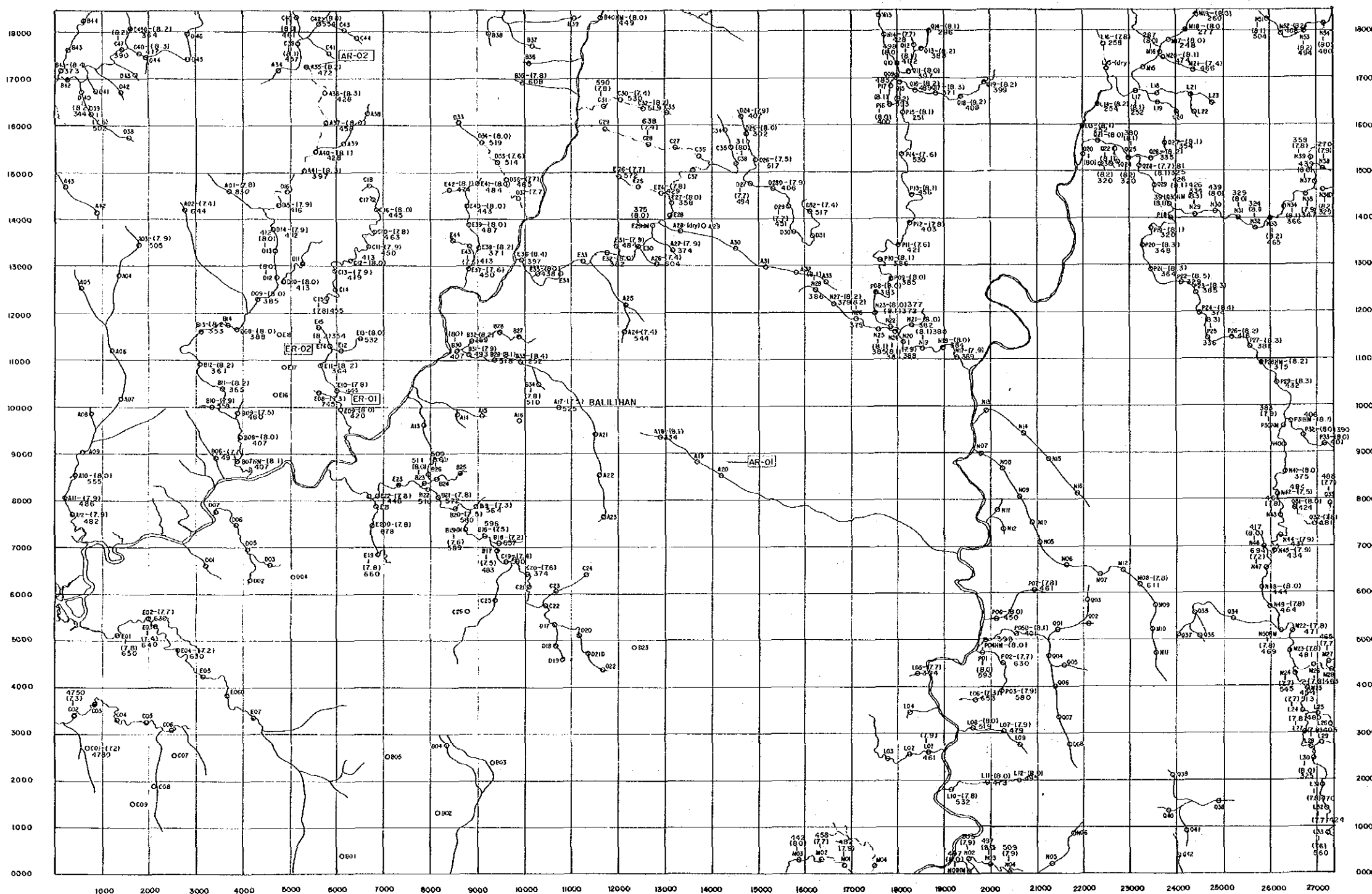
- 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- (280) : 電気伝導度 (μs/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

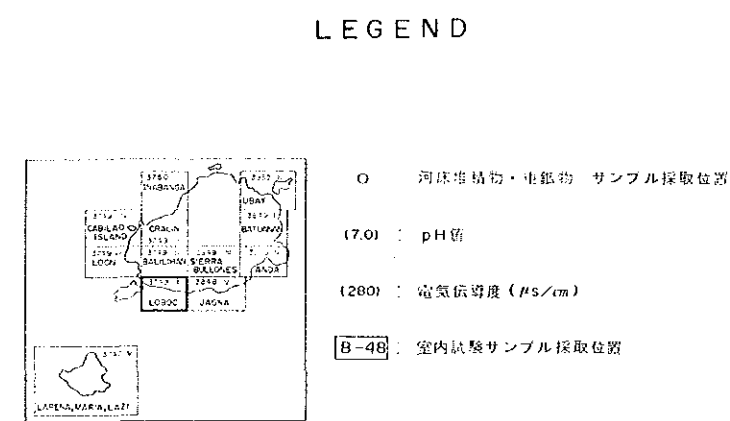
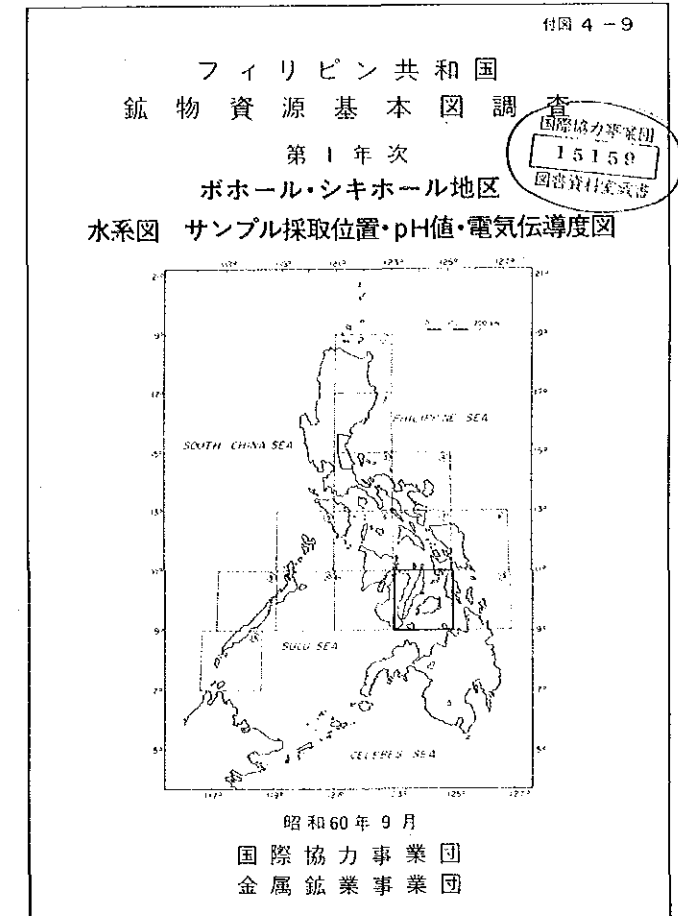
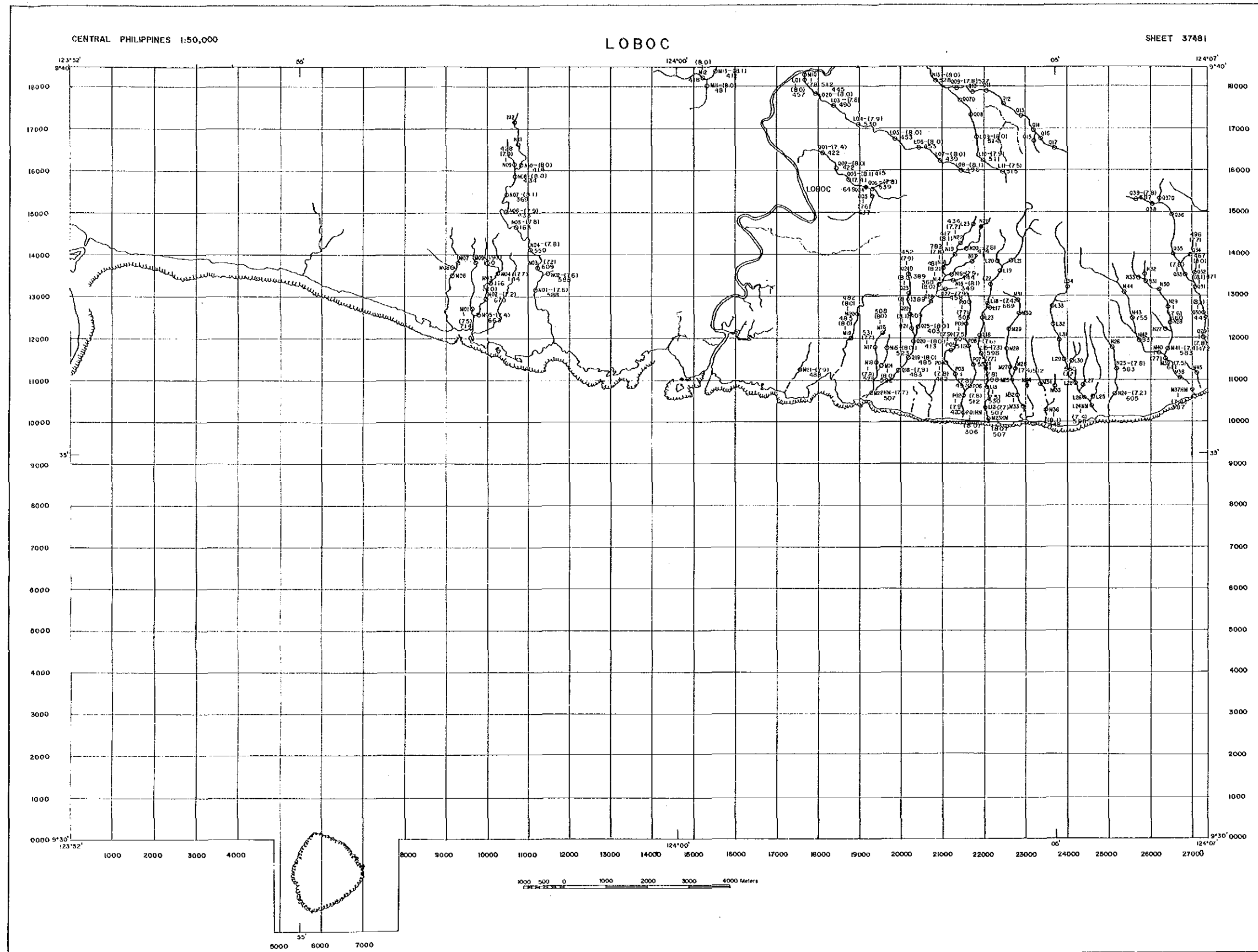


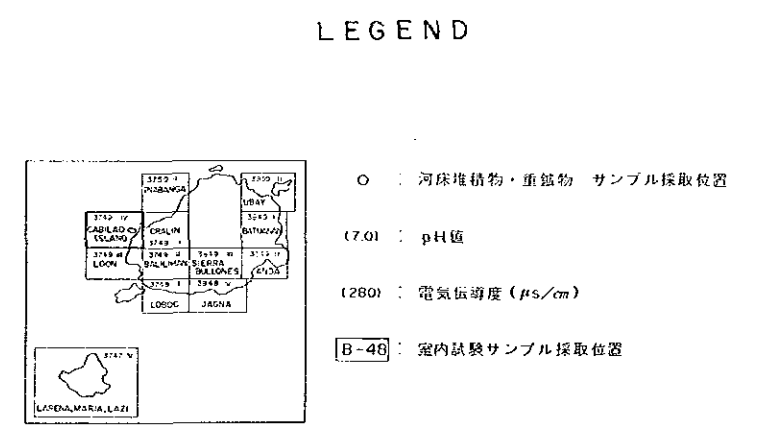
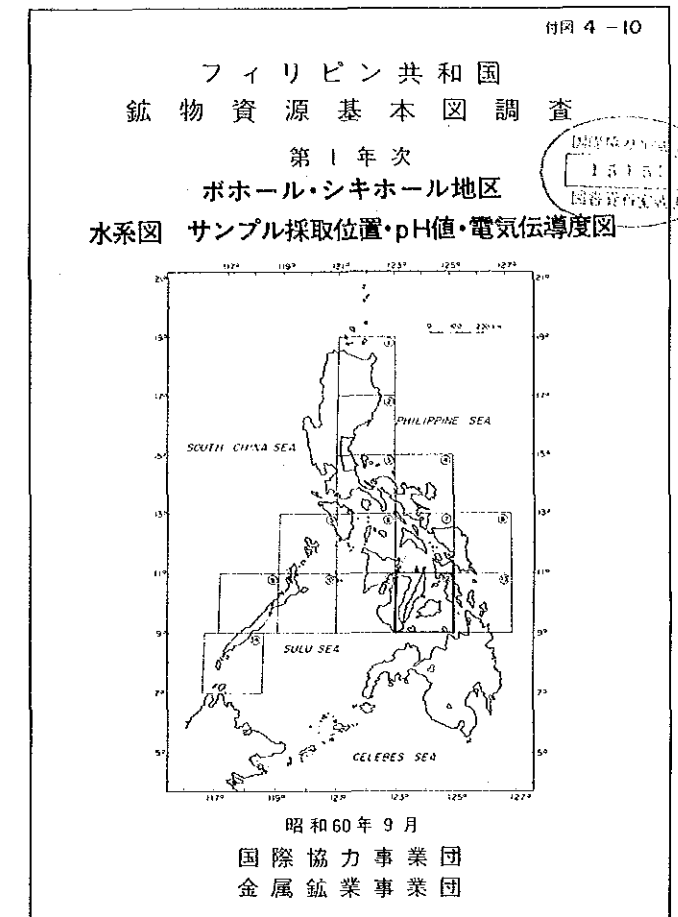
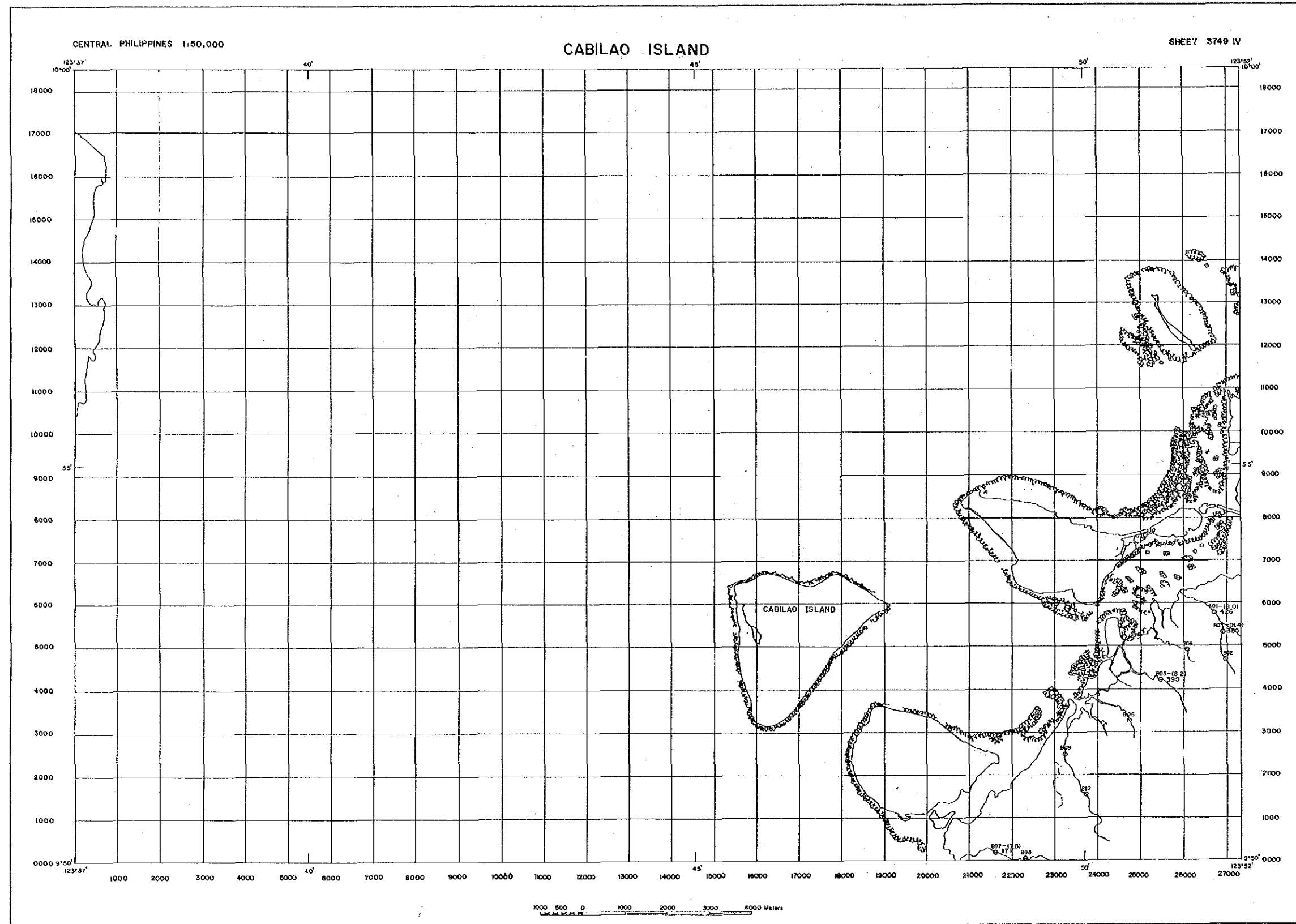
CENTRAL PHILIPPINES 1:50,000

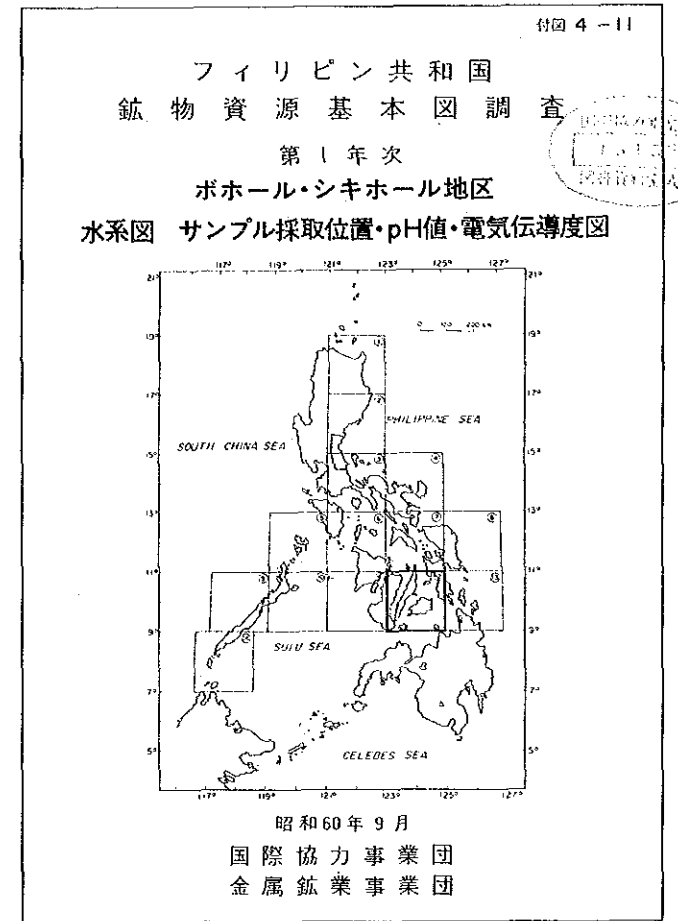
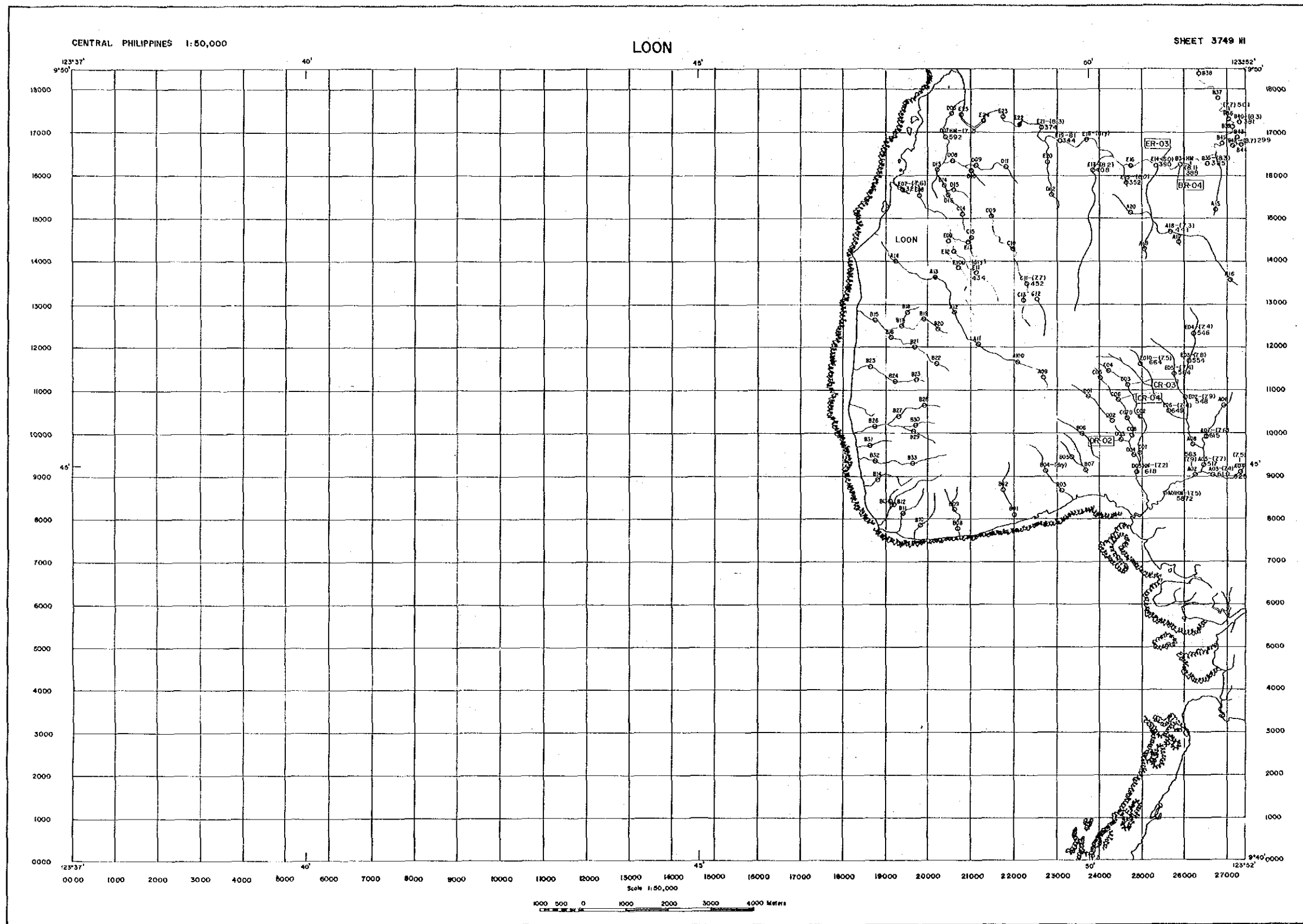
BALILIHAN

SHEET 3749 II



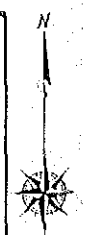
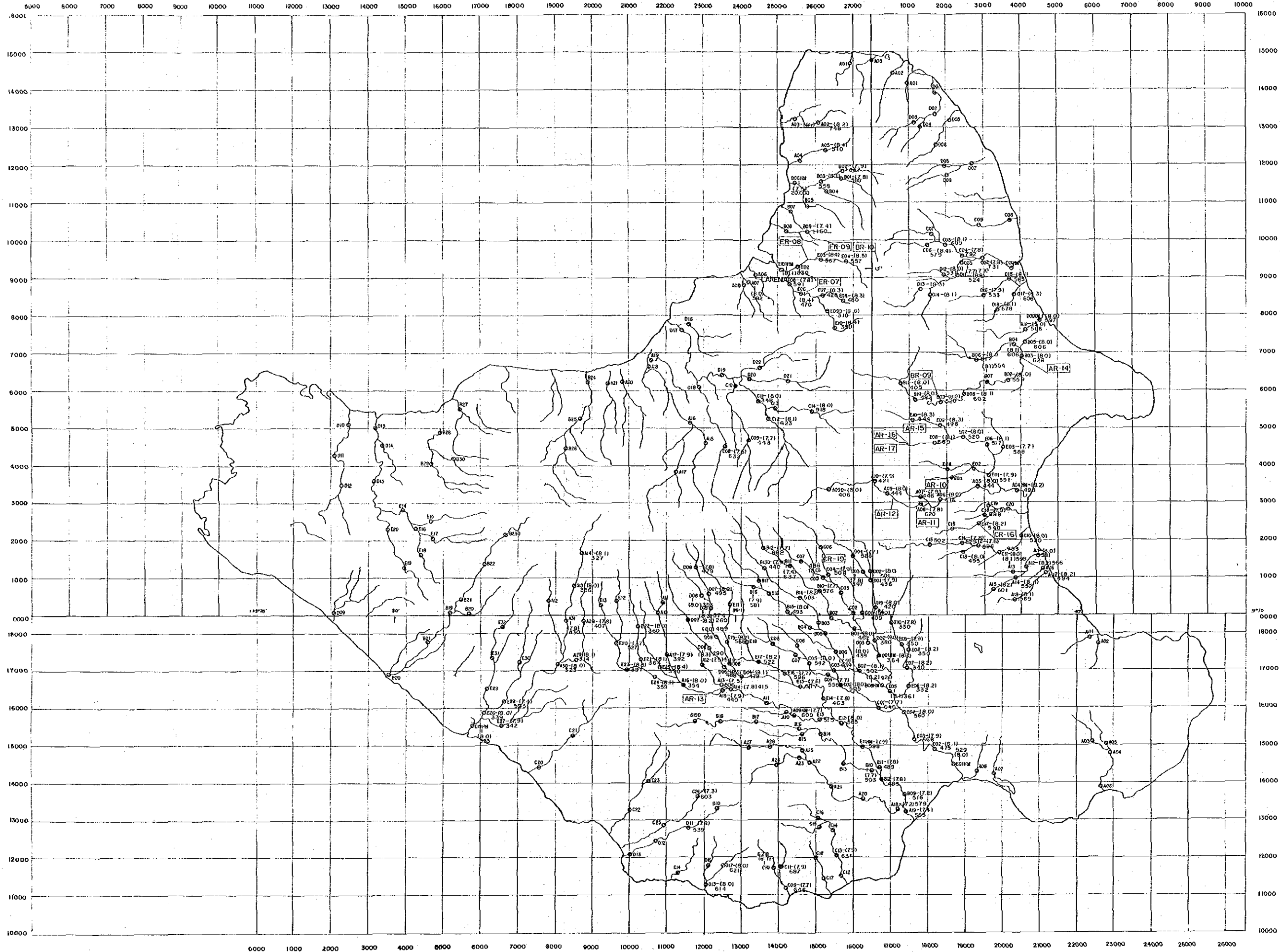




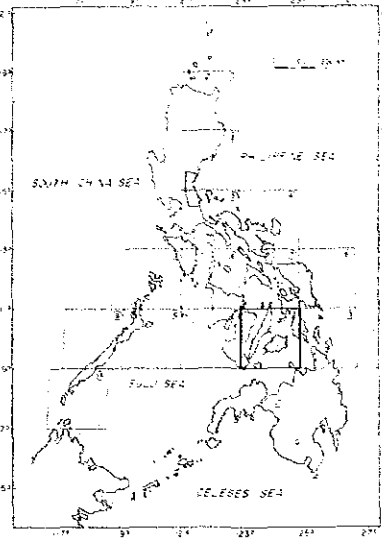


LEGEND

- : 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
-

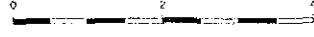


フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調  
 第1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導率

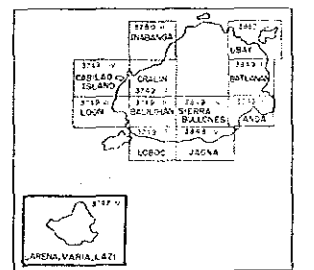


昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

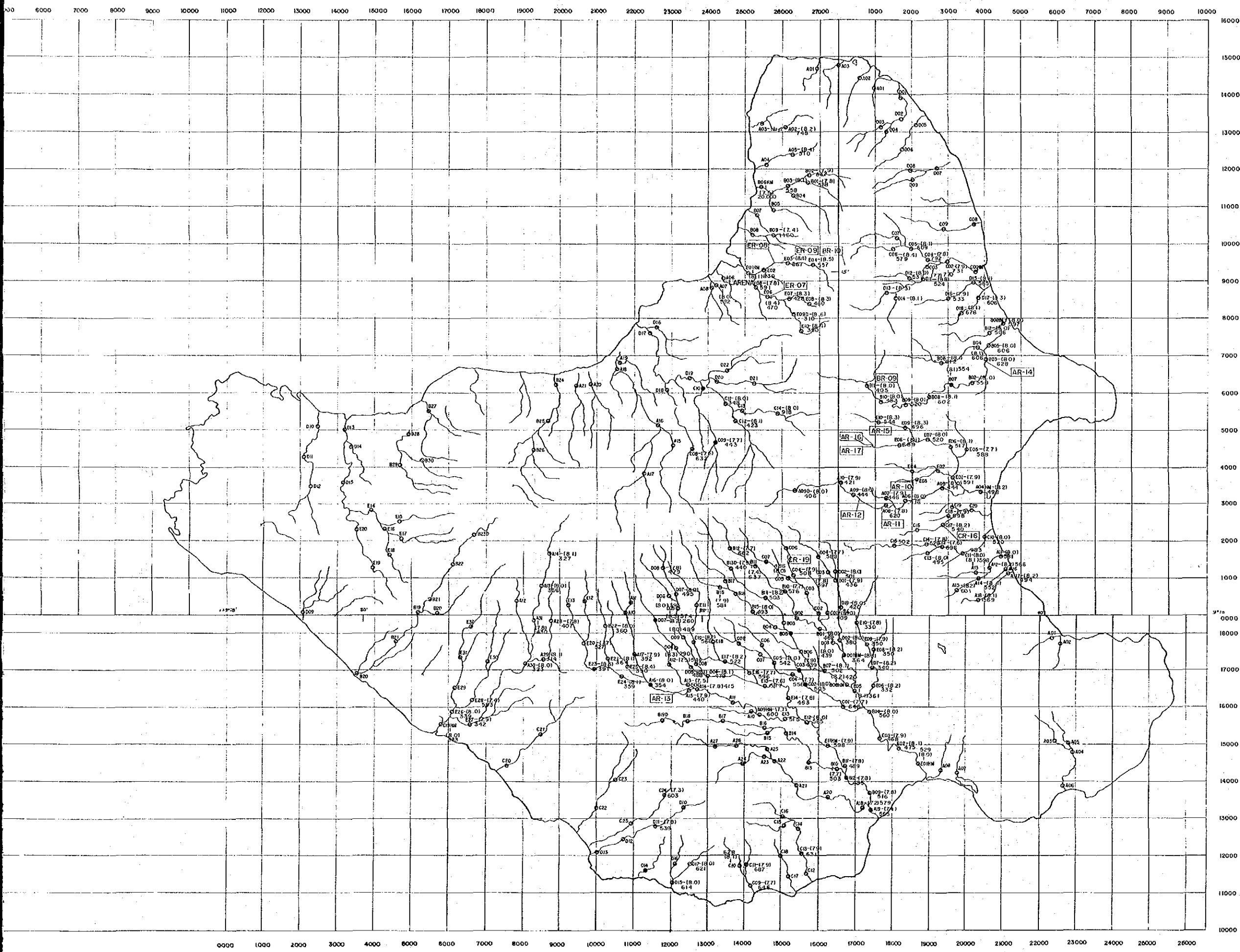
Scale 1:50,000



LEGEND

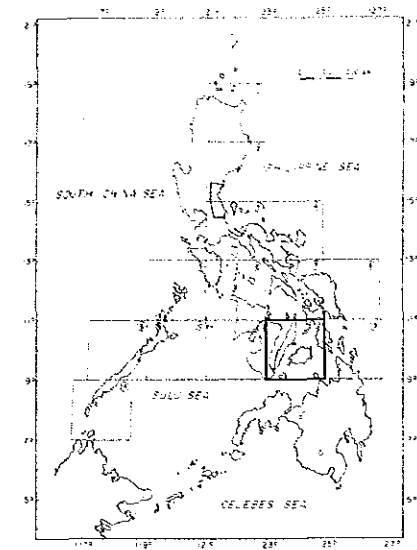


- 河床堆積物・重鉱物
- 17.0) pH値
- 280) 電気伝導率 (μs/cm)
- R-4B) 室内試験サンプル採取



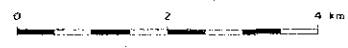
フィリピン共和国  
 鉱物資源基本図調査  
 第1年次  
 ボホール・シキホール地区  
 水系図 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

国際協力事業団  
 15:59  
 調査資料室蔵

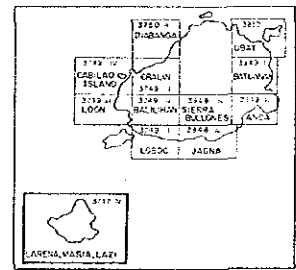


昭和60年9月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団

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