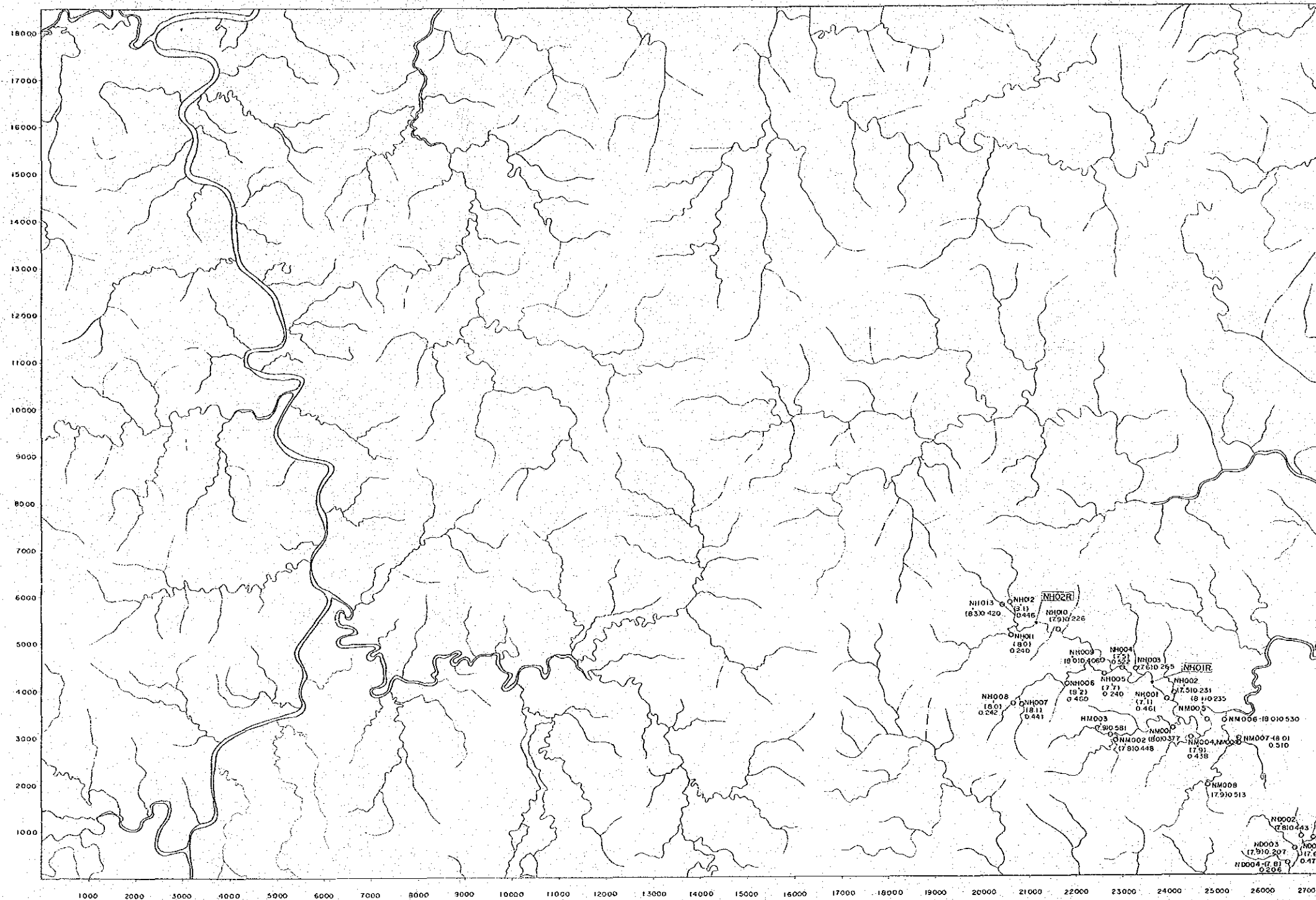
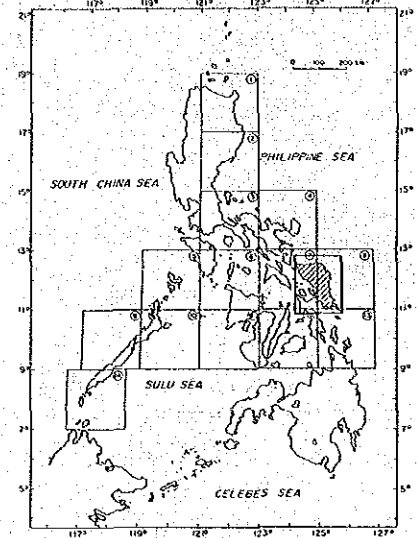


CATUBIG

SHEET 4057 III



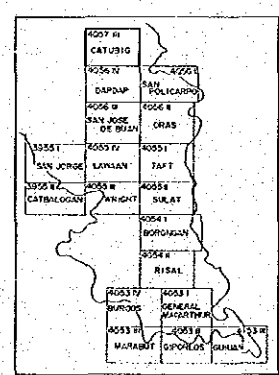
付図 5-1
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 サマールI~III地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



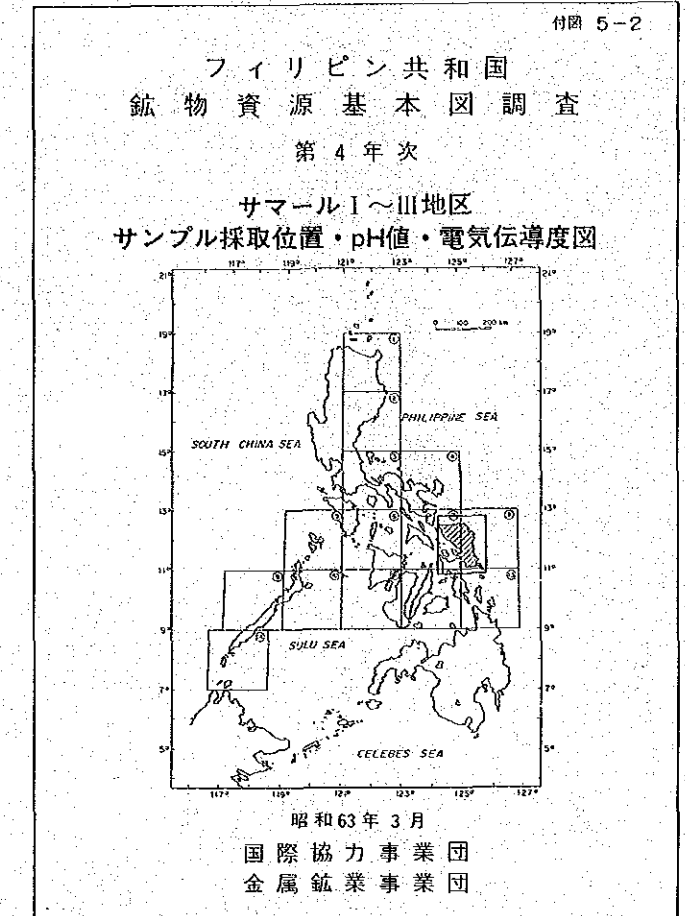
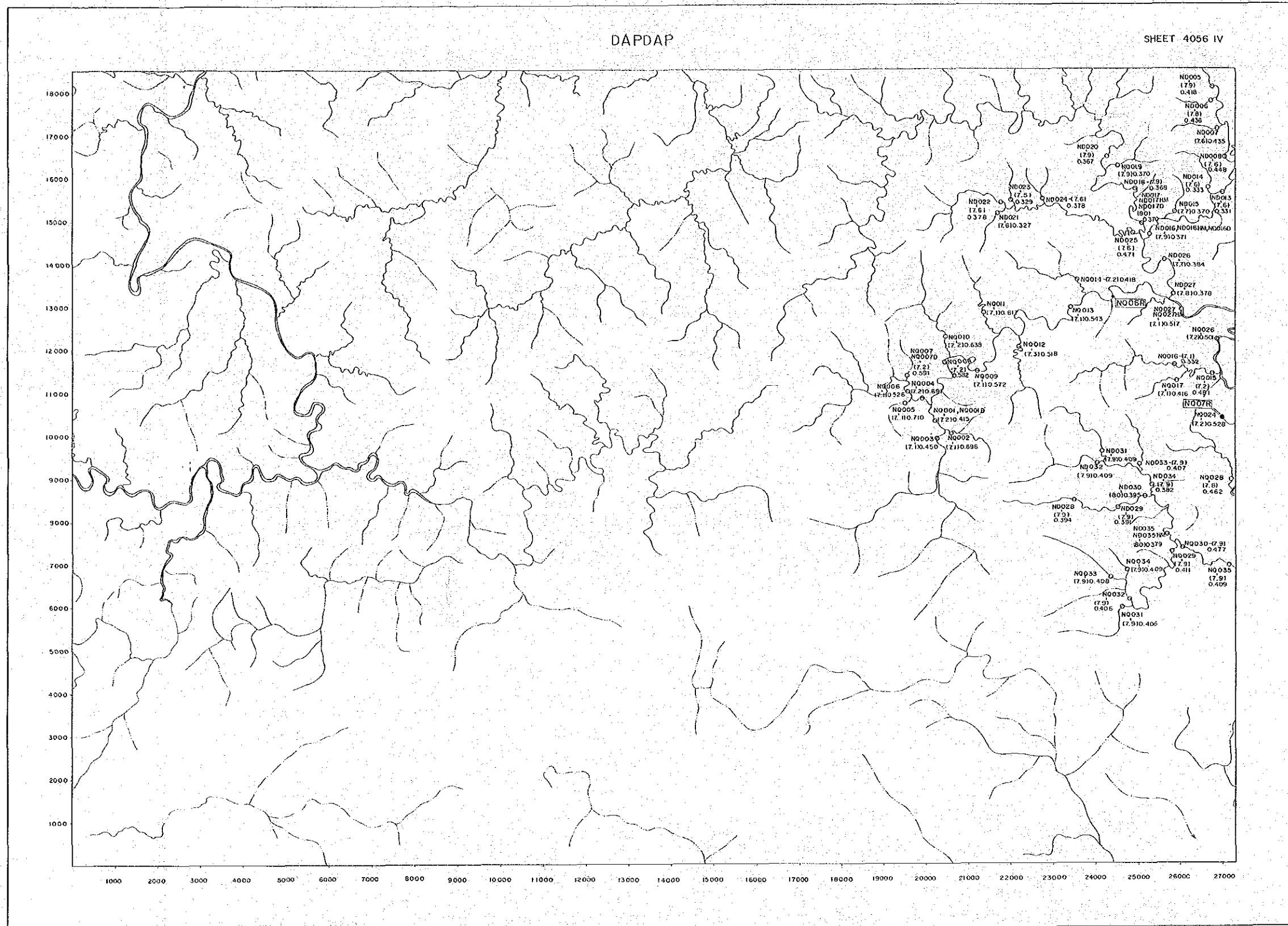
昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000
 0 2 4 km

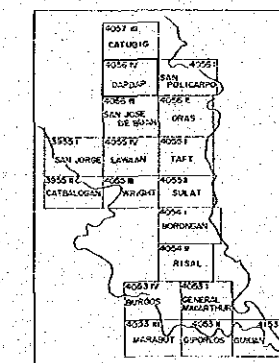
LEGEND



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



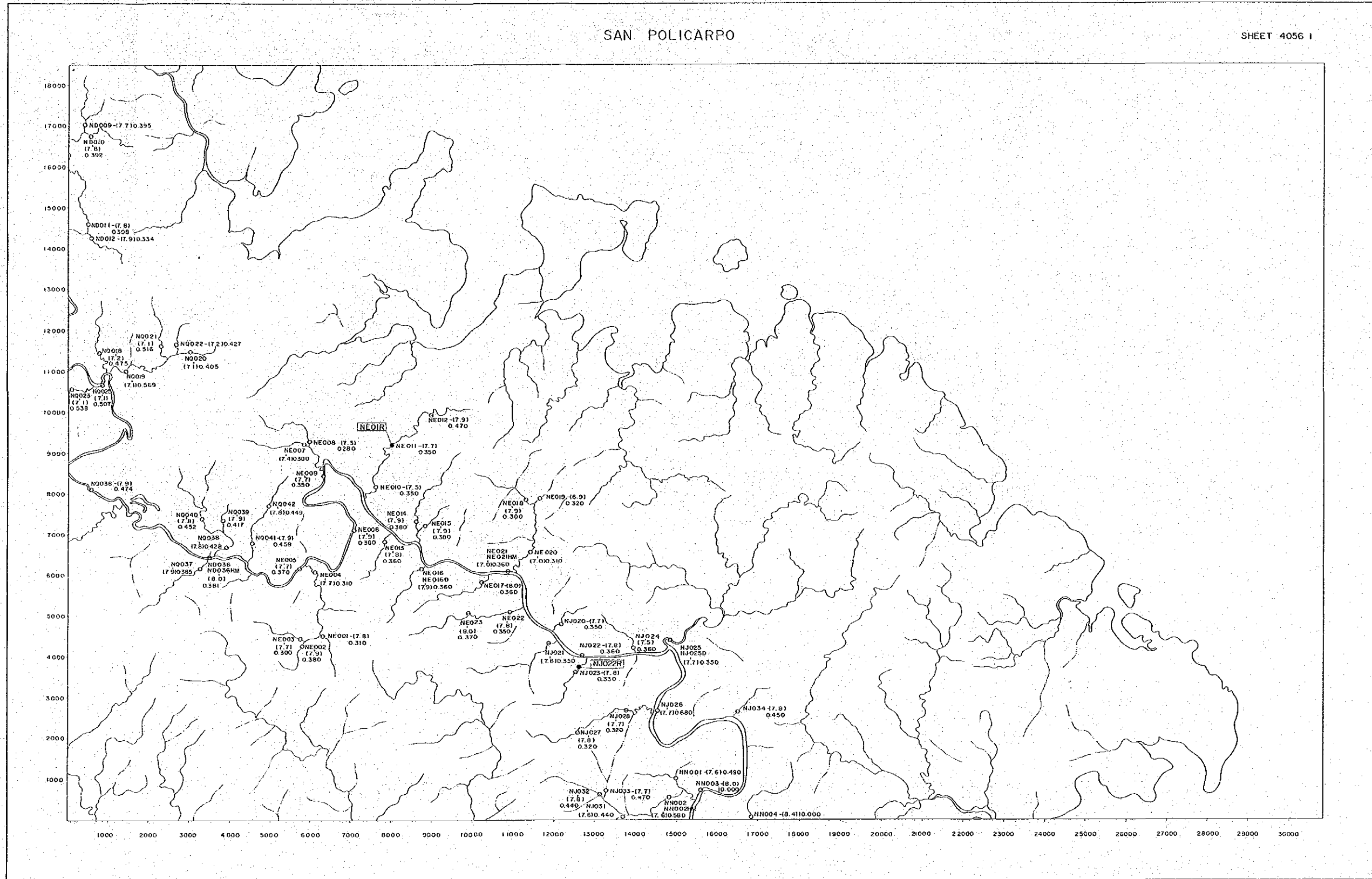
LEGEND



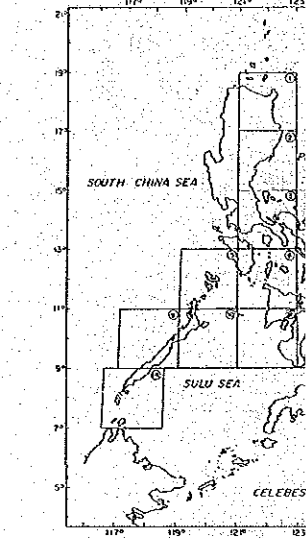
- : 河床堆積物・表鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

SAN POLICARPO

SHEET 4056 I



フィリピン
 鉱物資源基
 第4年
 サマールI
 サンプル採取位置・pH値

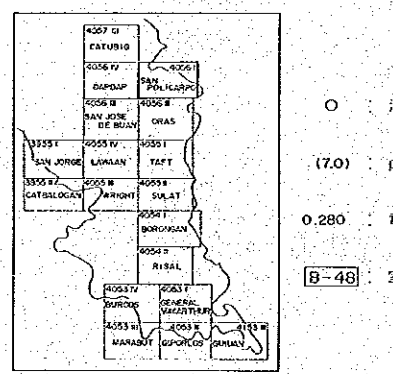


昭和63年3月
 国際協力事
 金属鉱業事

Scale 1 : 50,000

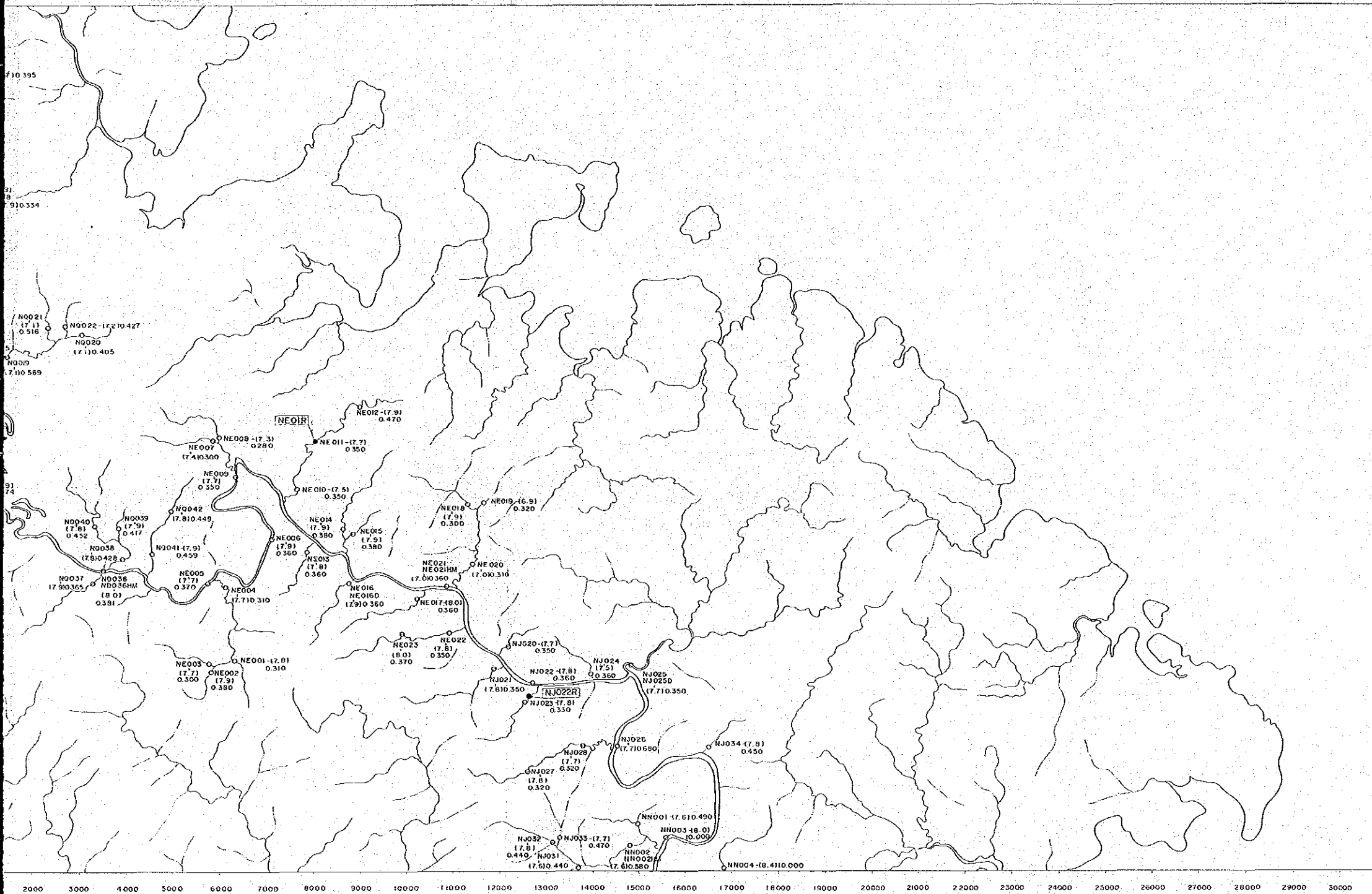


LEGEND



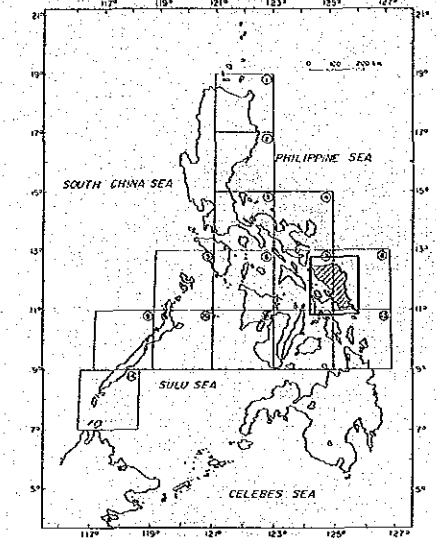
SAN POLICARPO

SHEET 4056 I



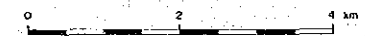
付図 5-3

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 サマールI~III地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

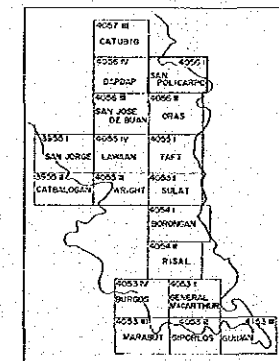


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



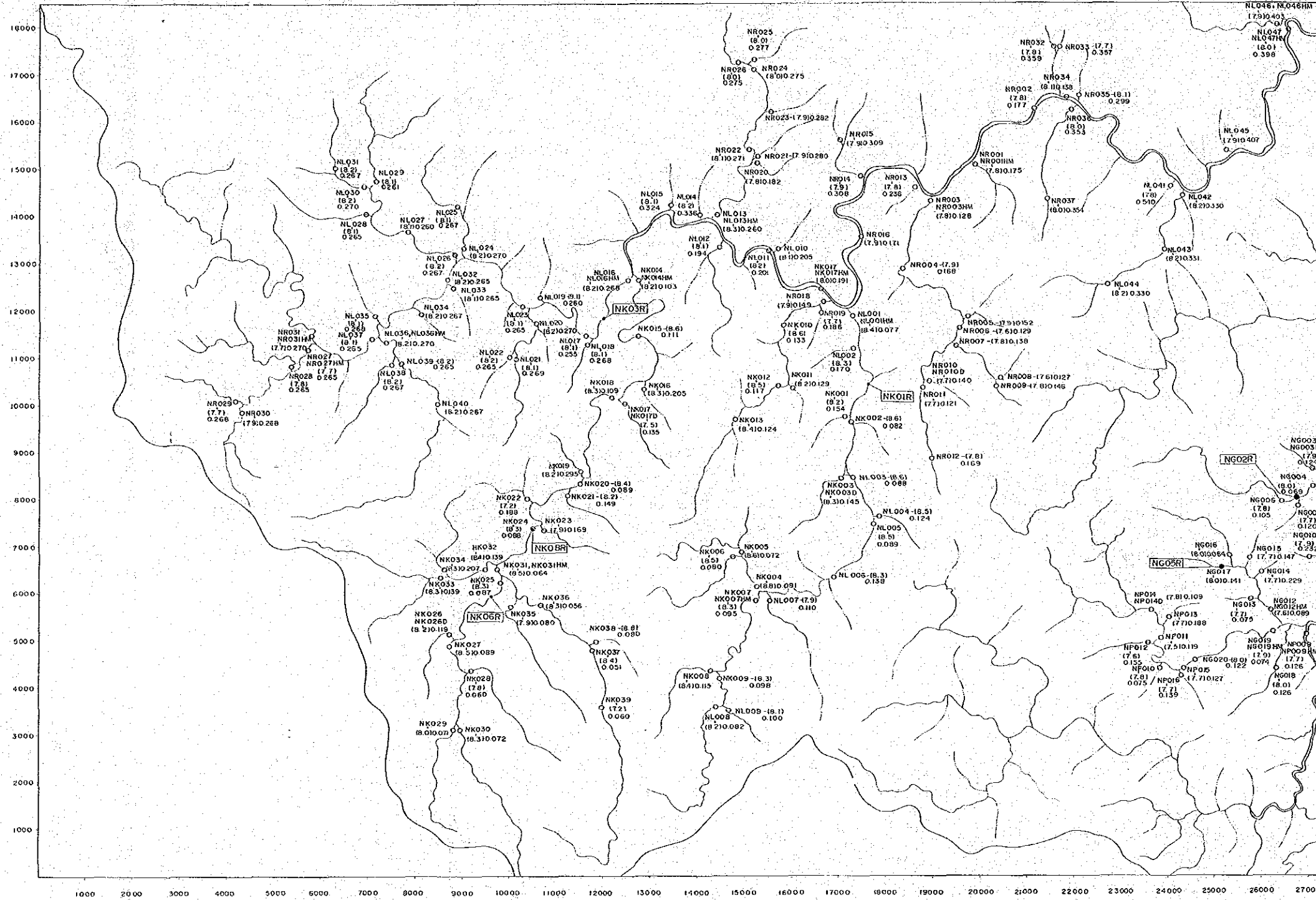
LEGEND



- : 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] : 空内試験サンプル採取位置

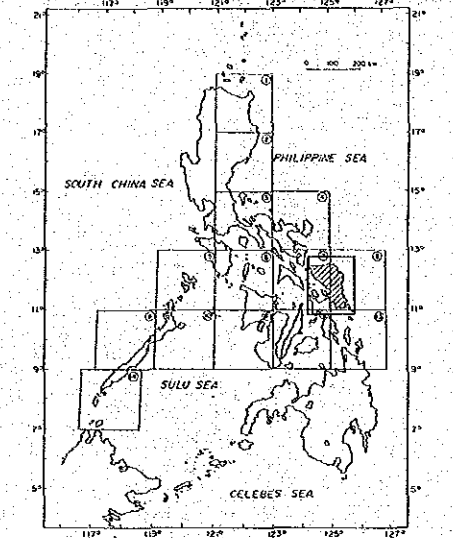
SAN JOSE DE BUAN

SHEET 4056 III



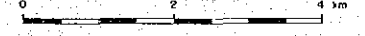
付図 5-4

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 サマールI~III地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

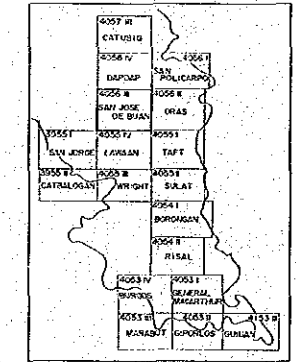


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

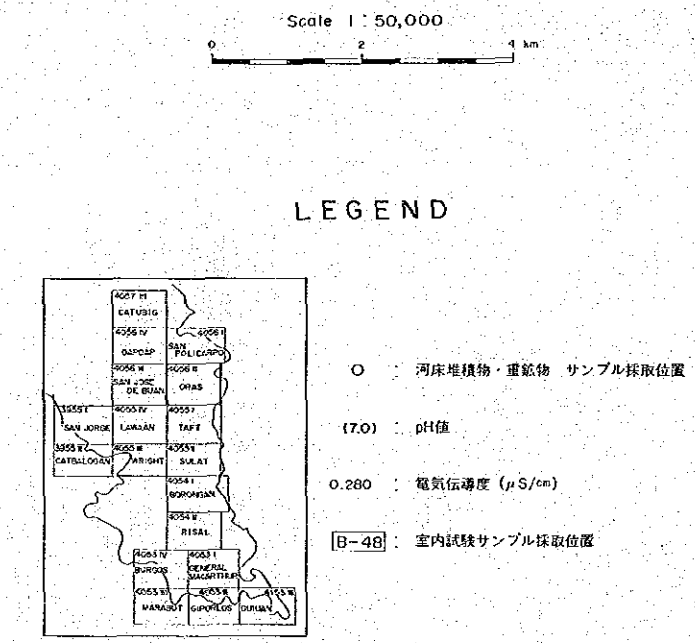
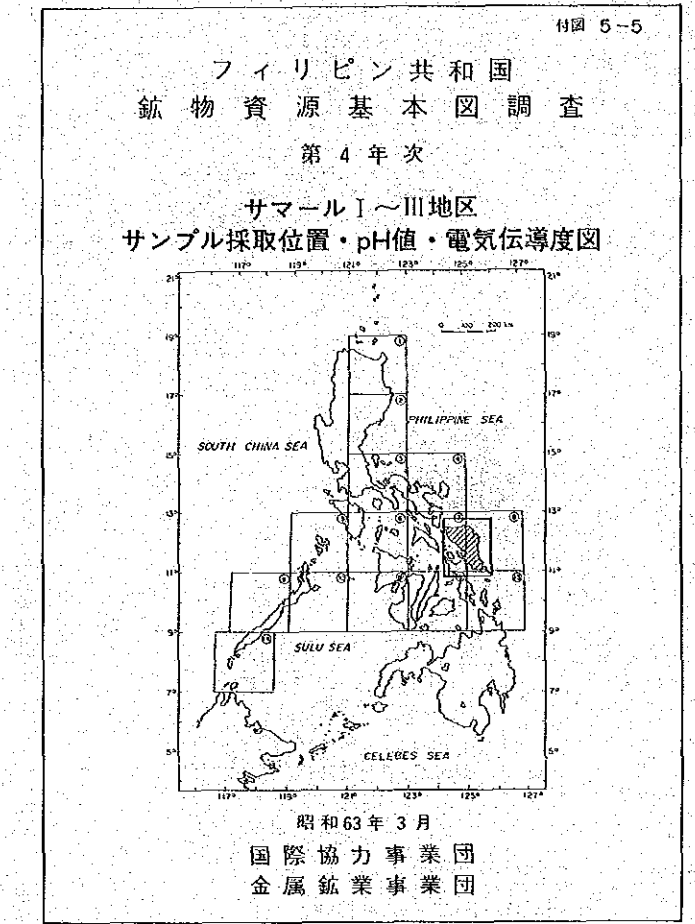
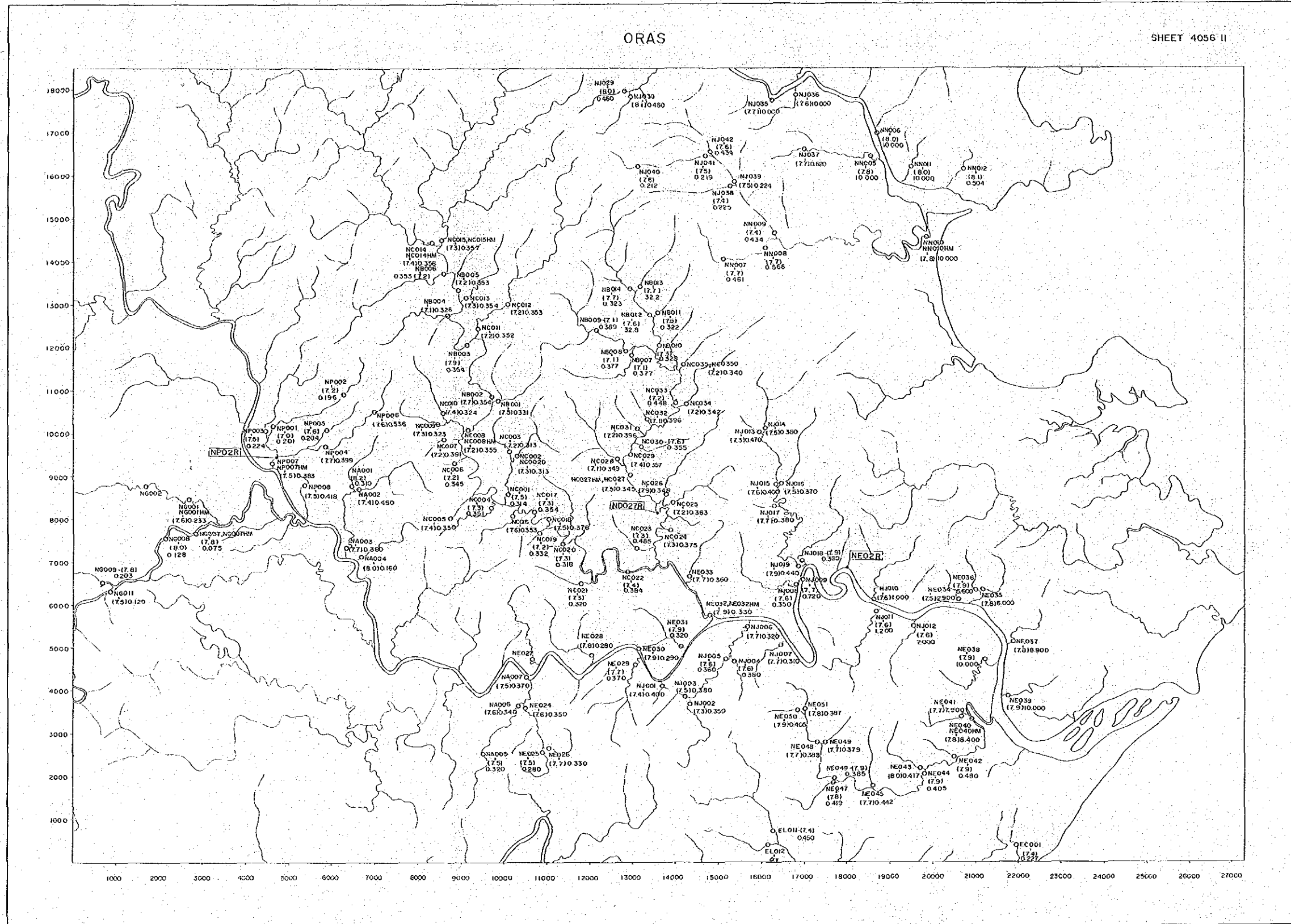
Scale 1:50,000



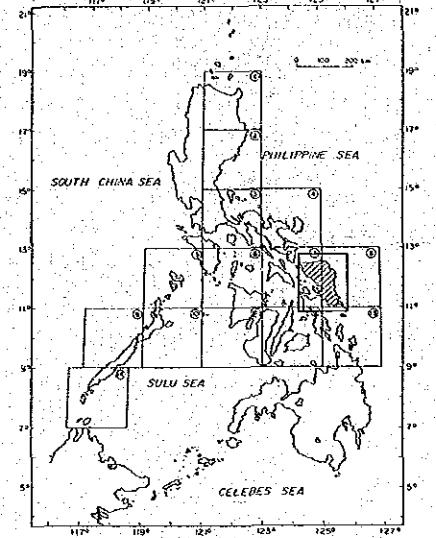
LEGEND



- : 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

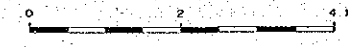


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 サマールI~III地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

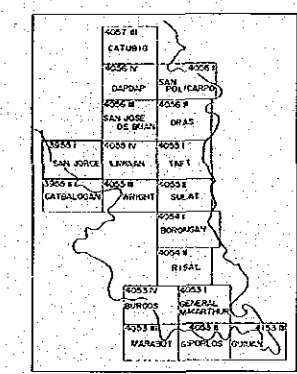


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



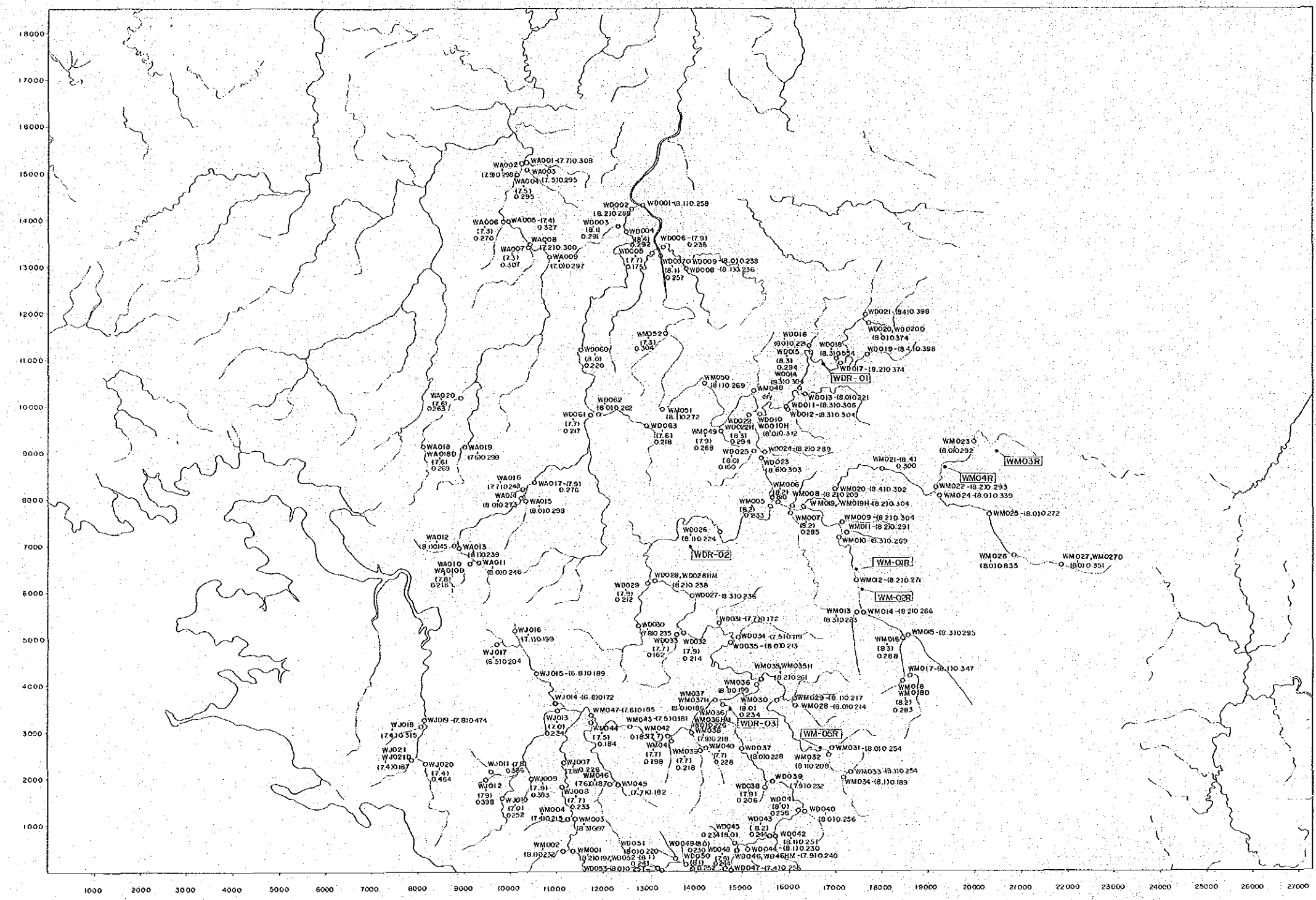
LEGEND

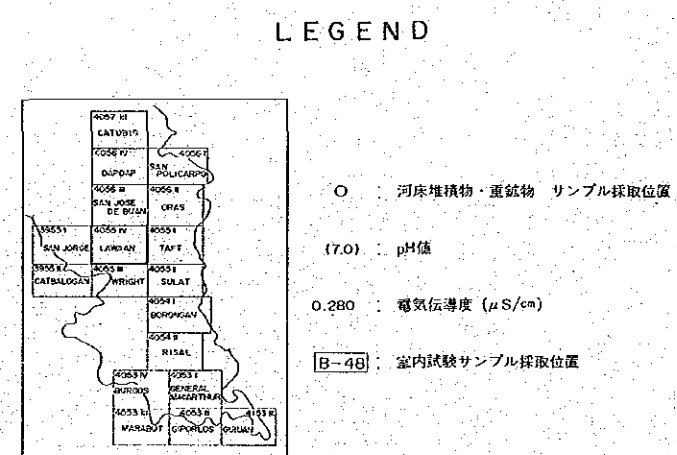
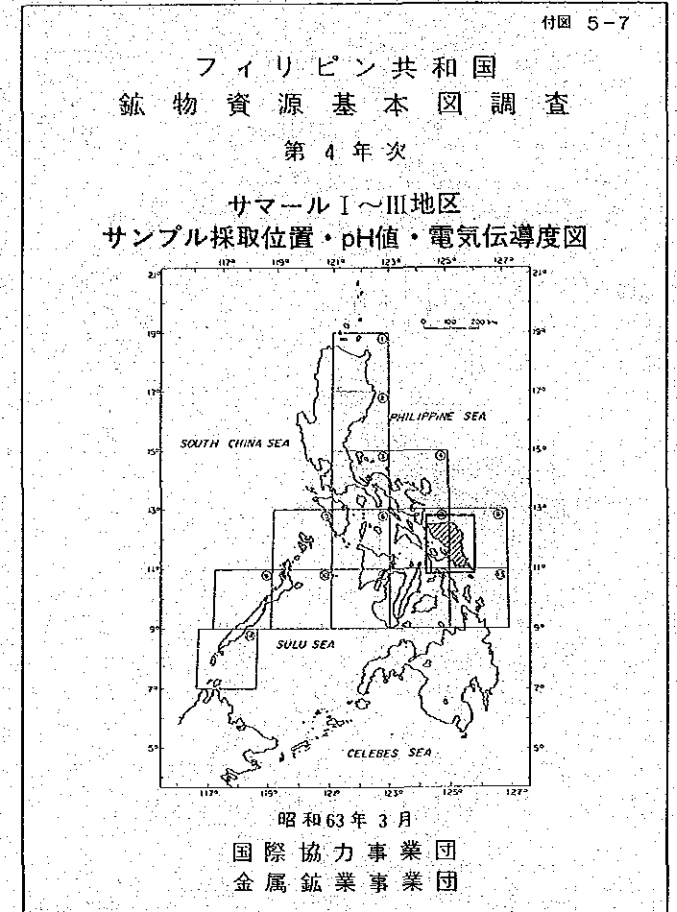
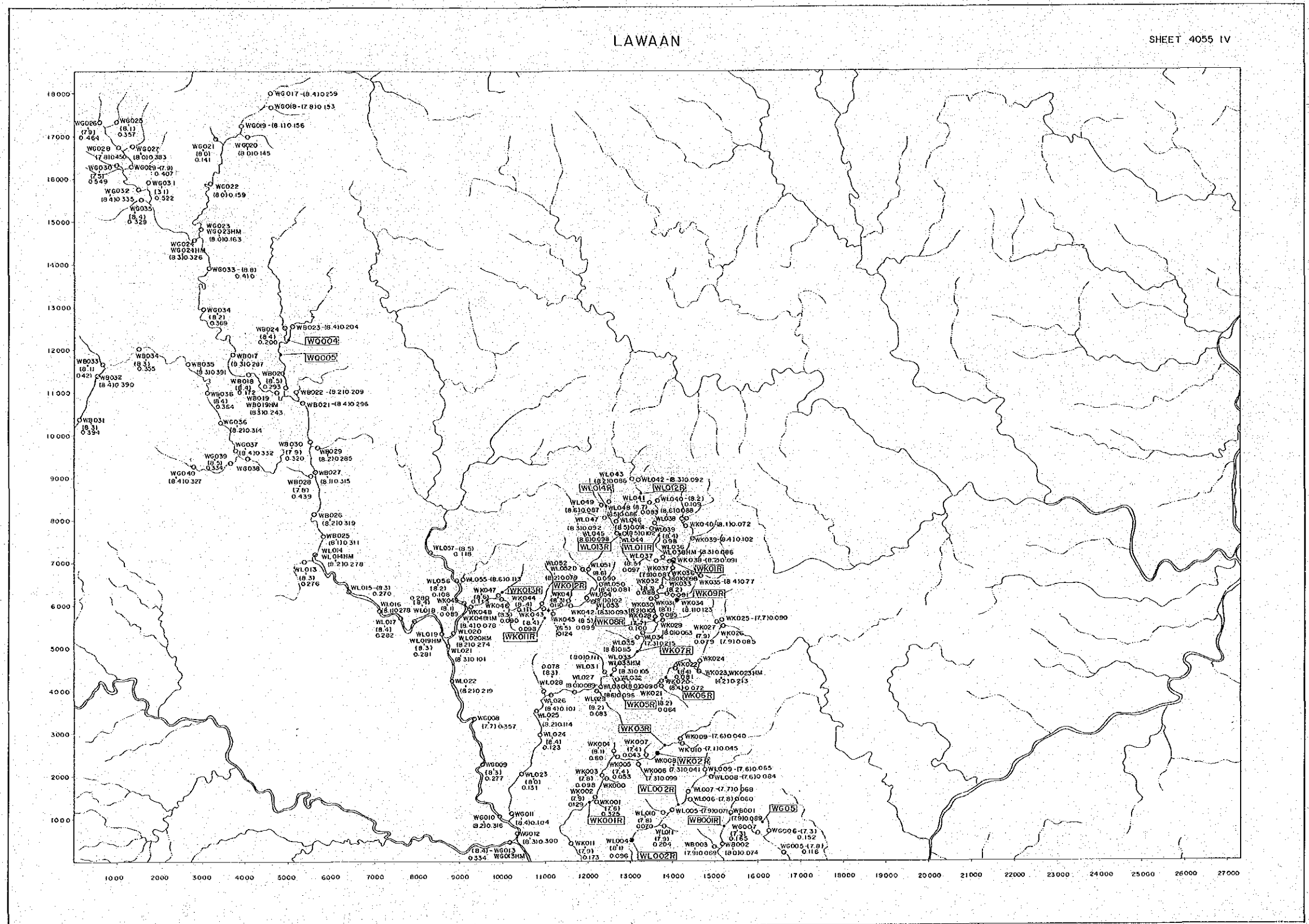


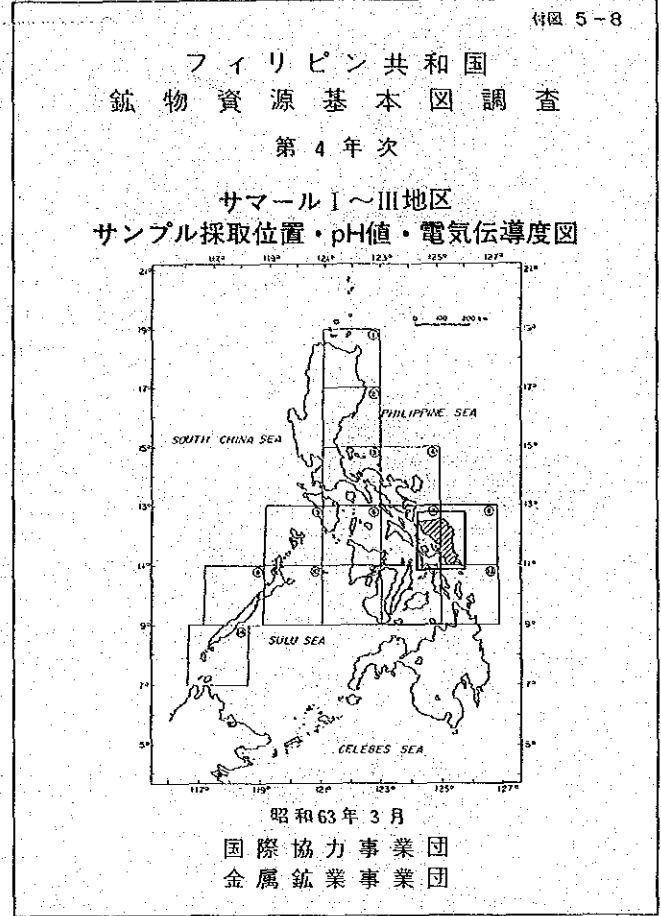
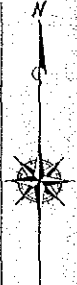
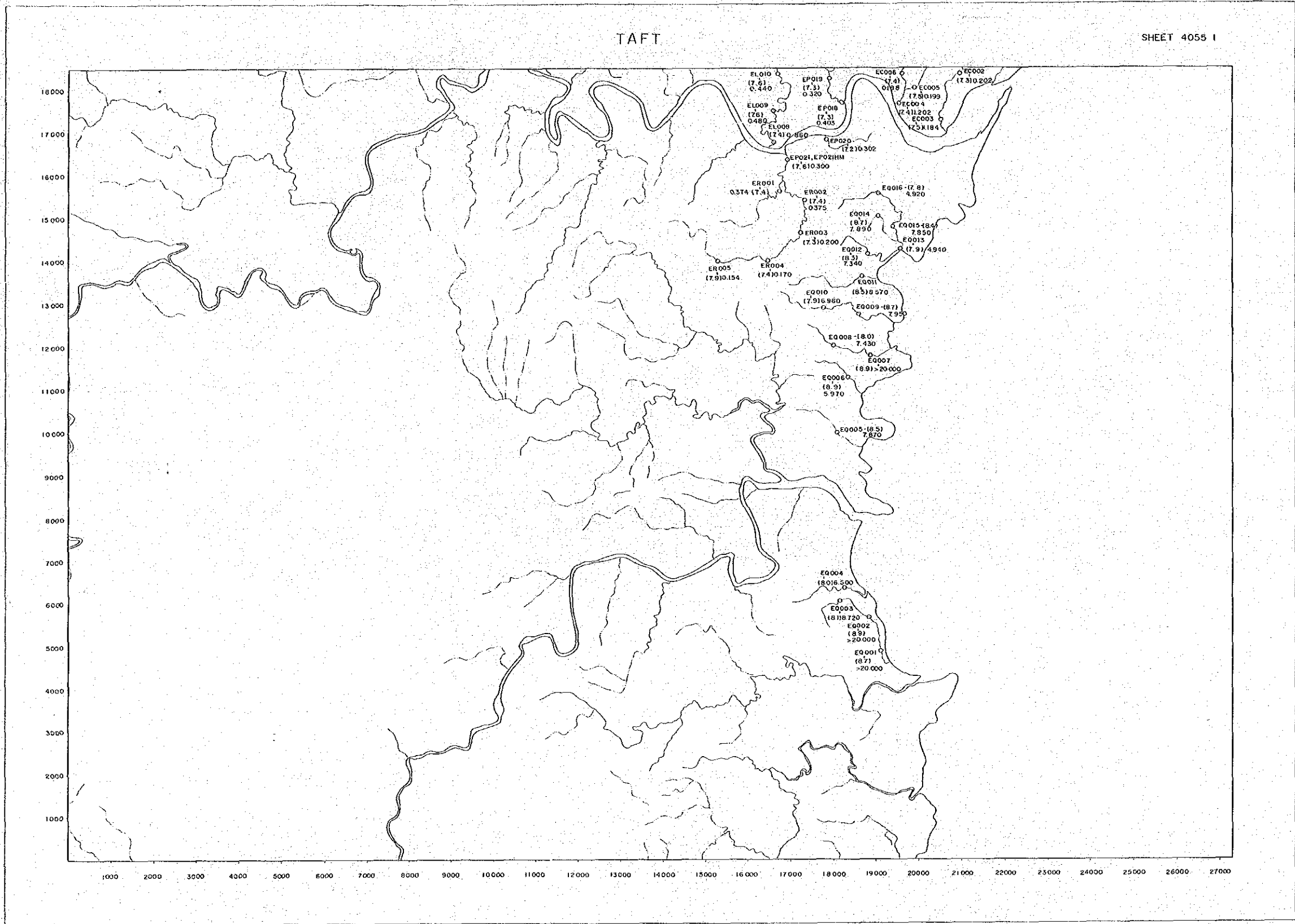
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

SAN JORGE

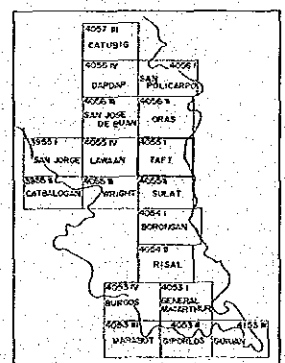
SHEET 3955 I



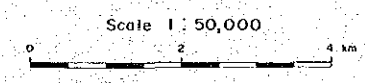
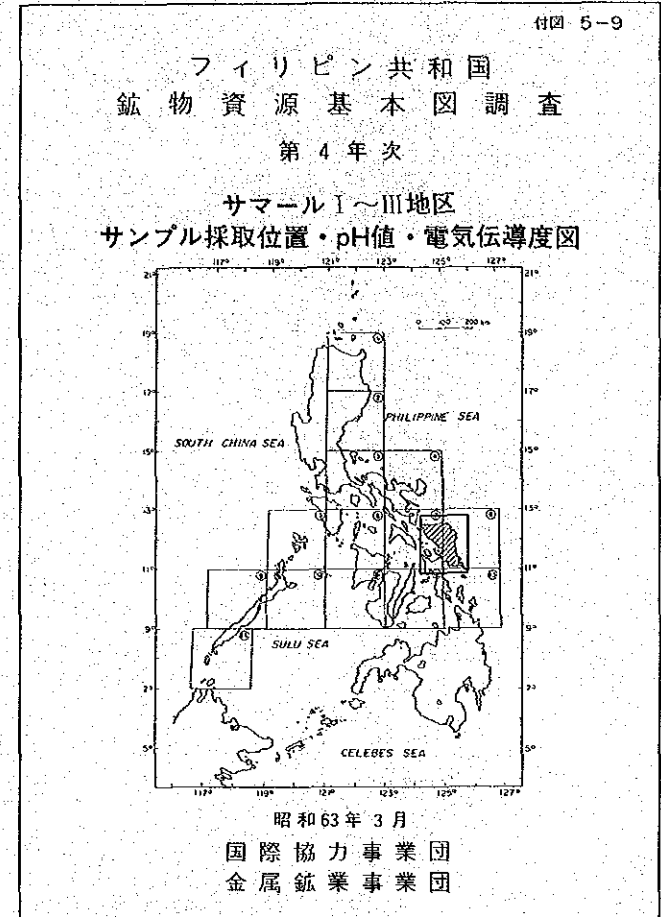
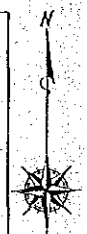
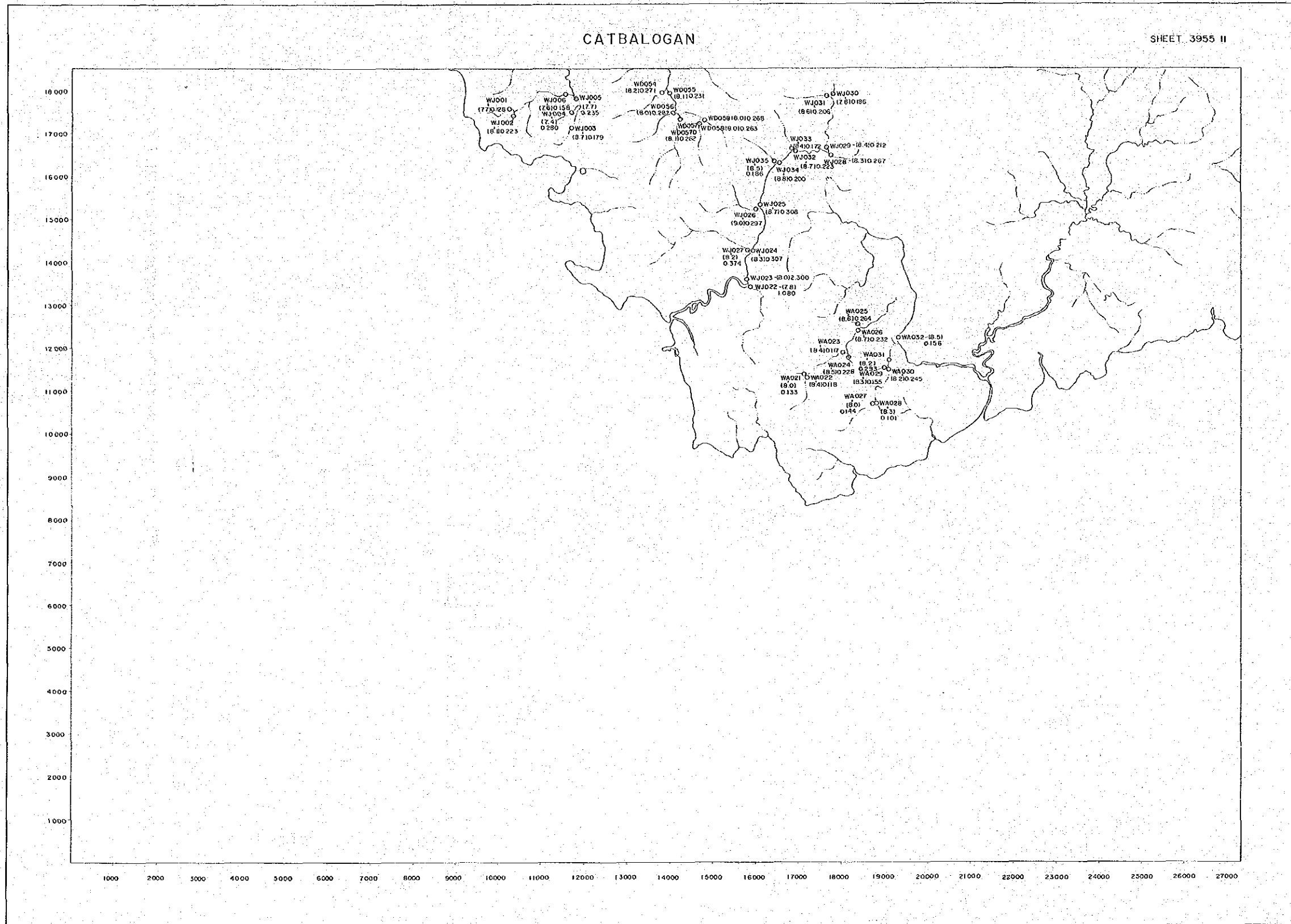




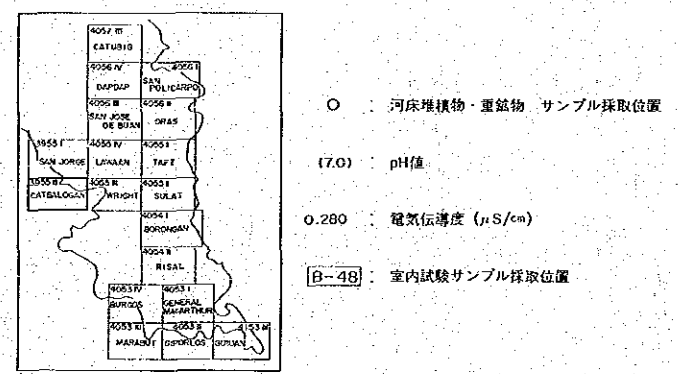
LEGEND

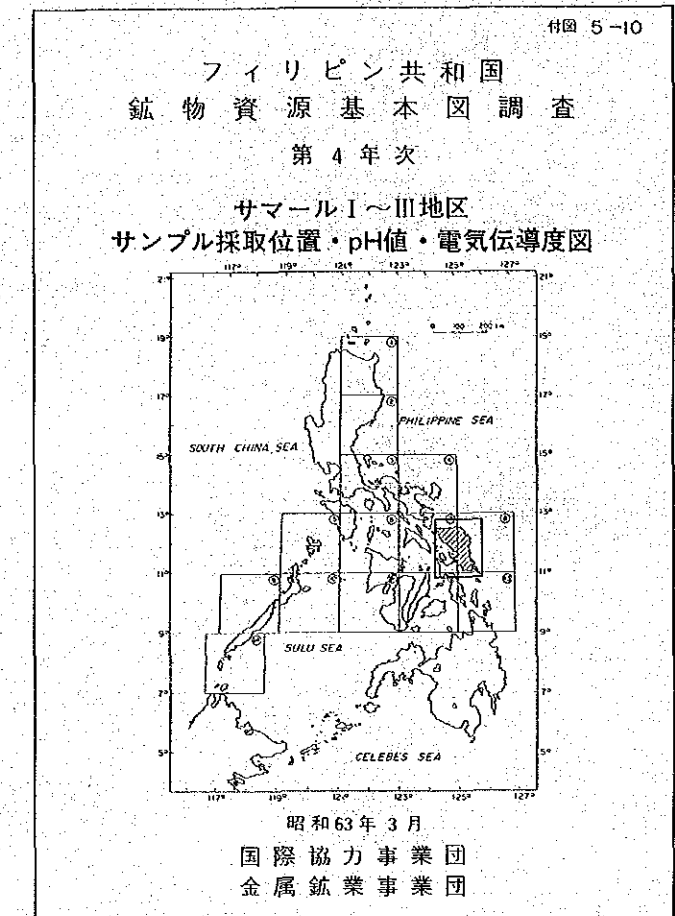
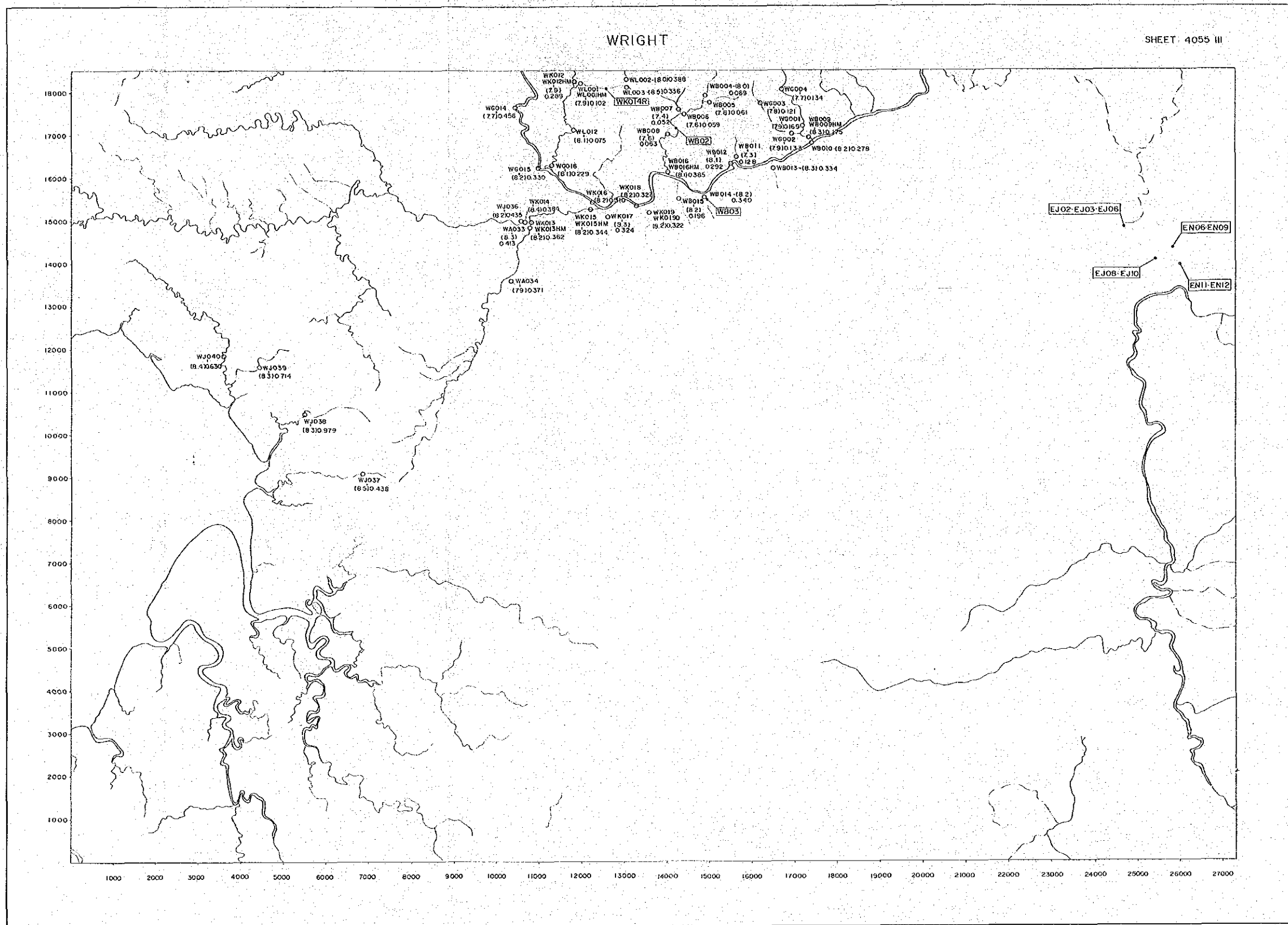


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

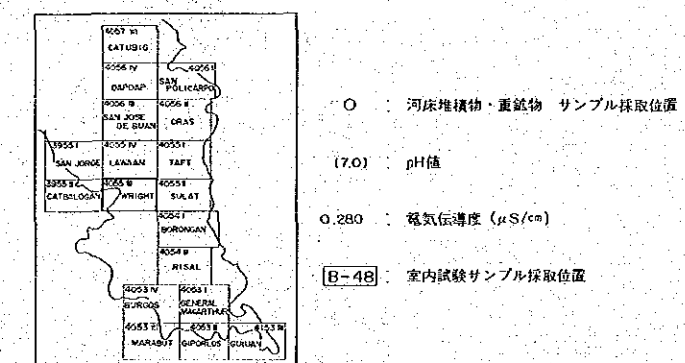


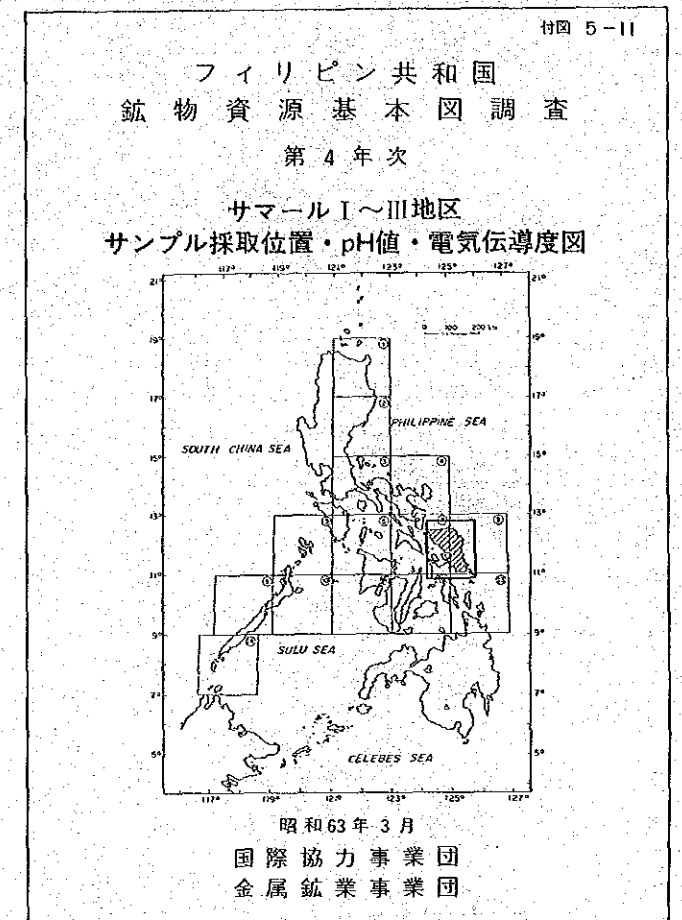
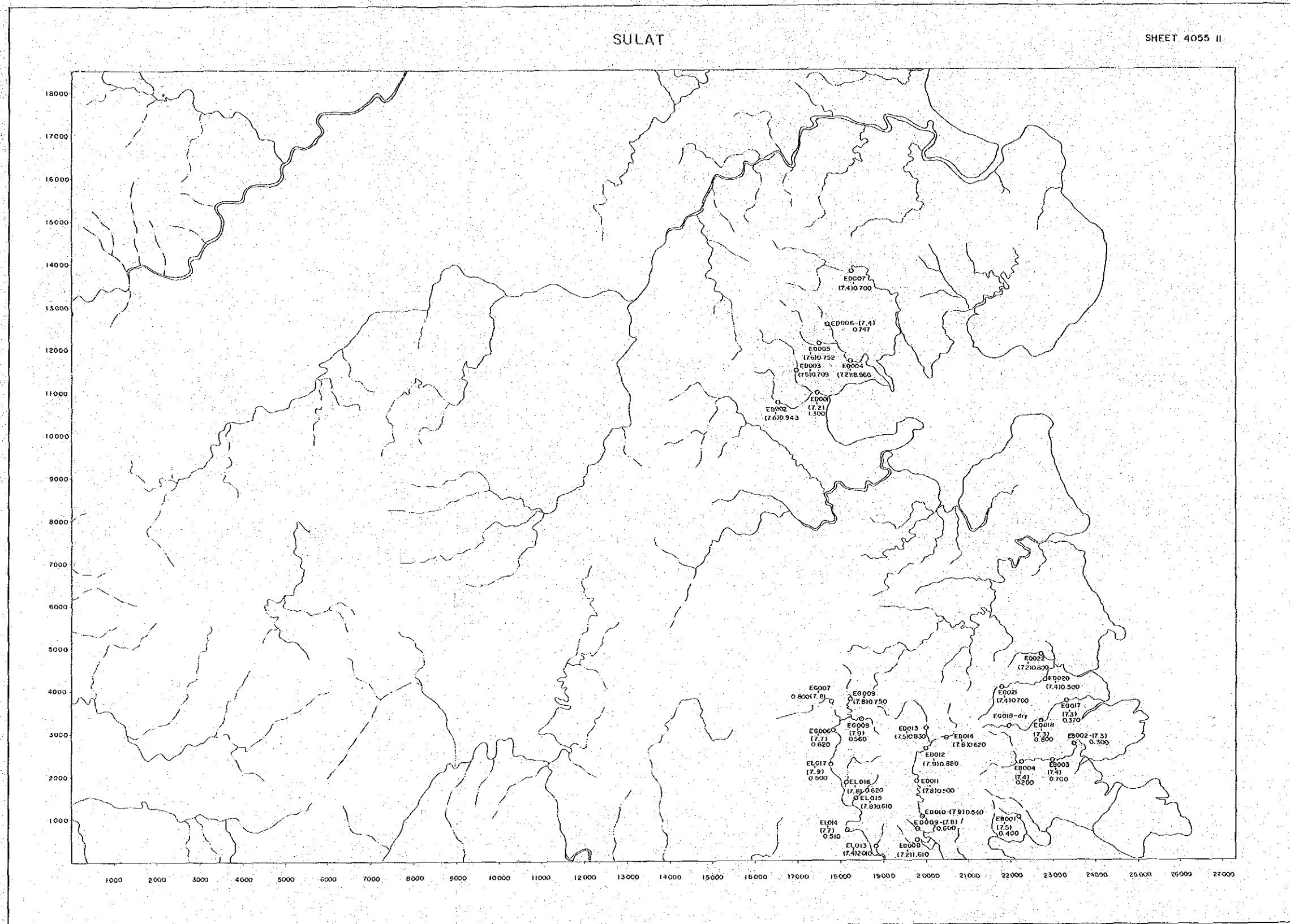
LEGEND



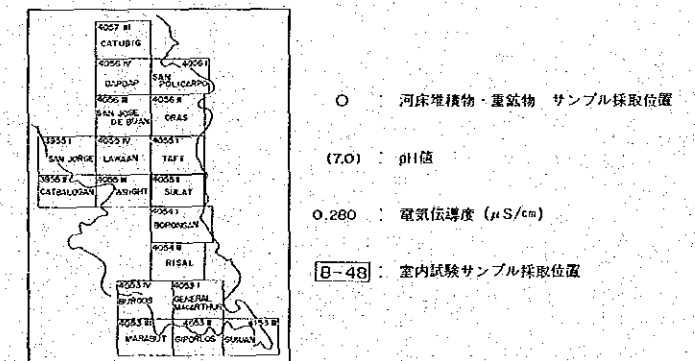


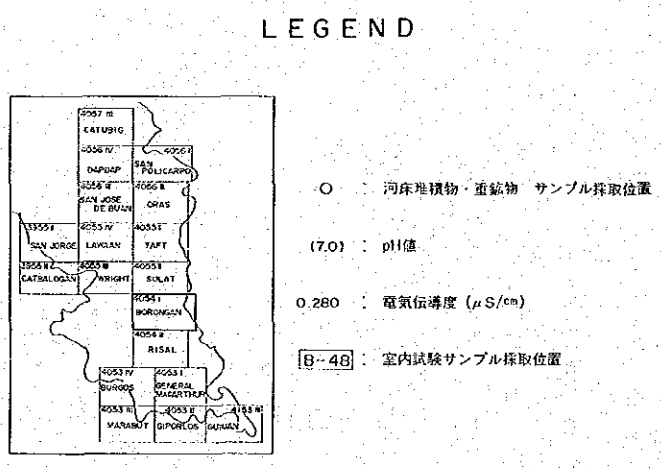
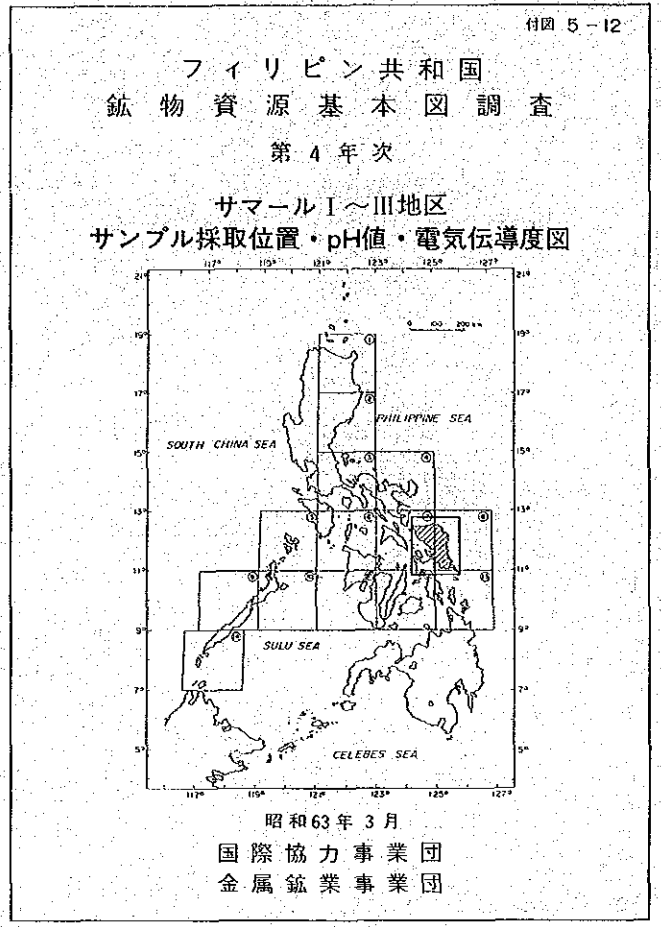
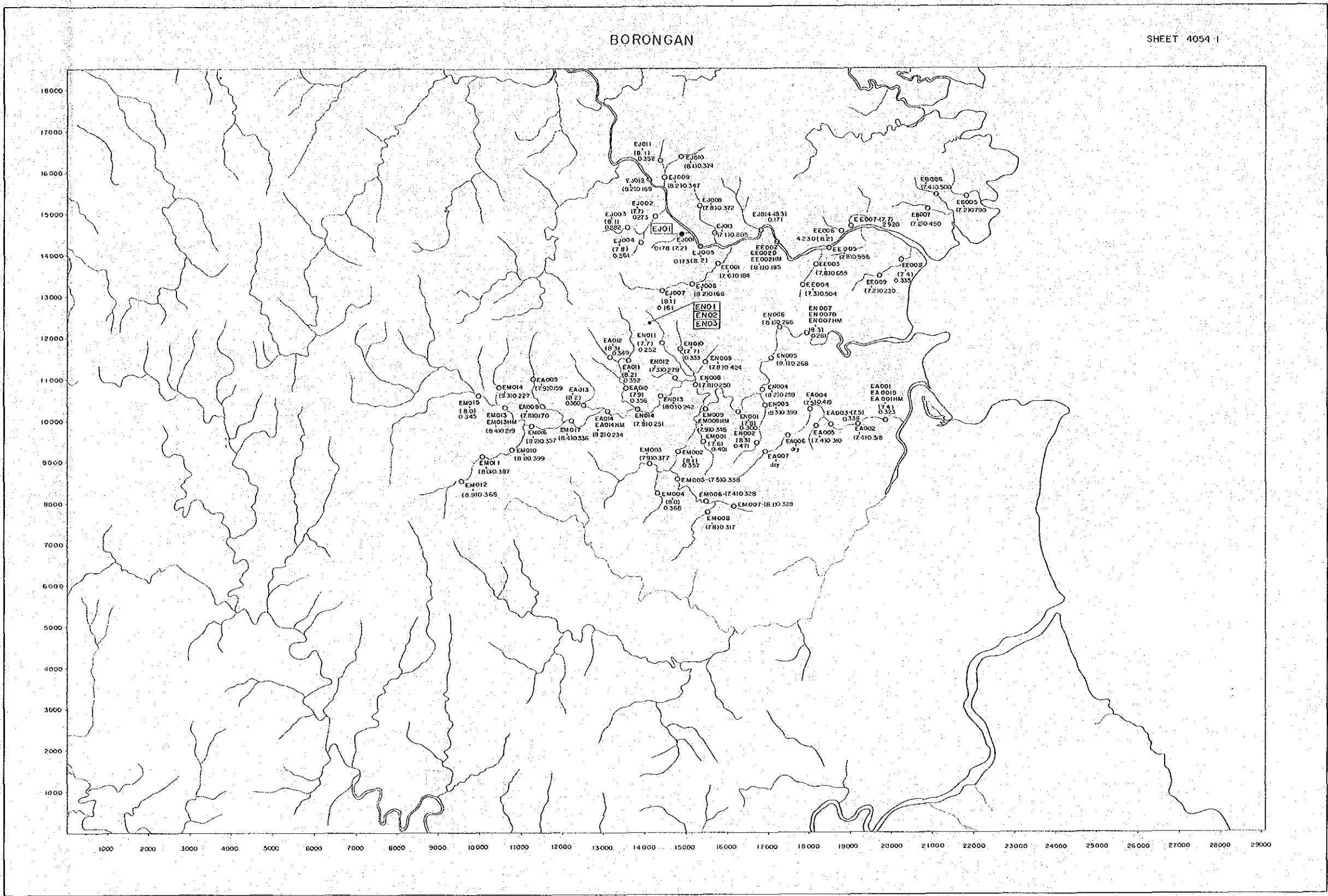
LEGEND

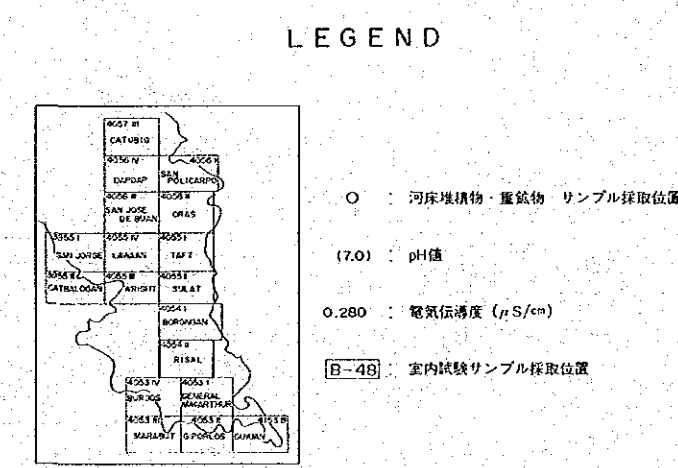
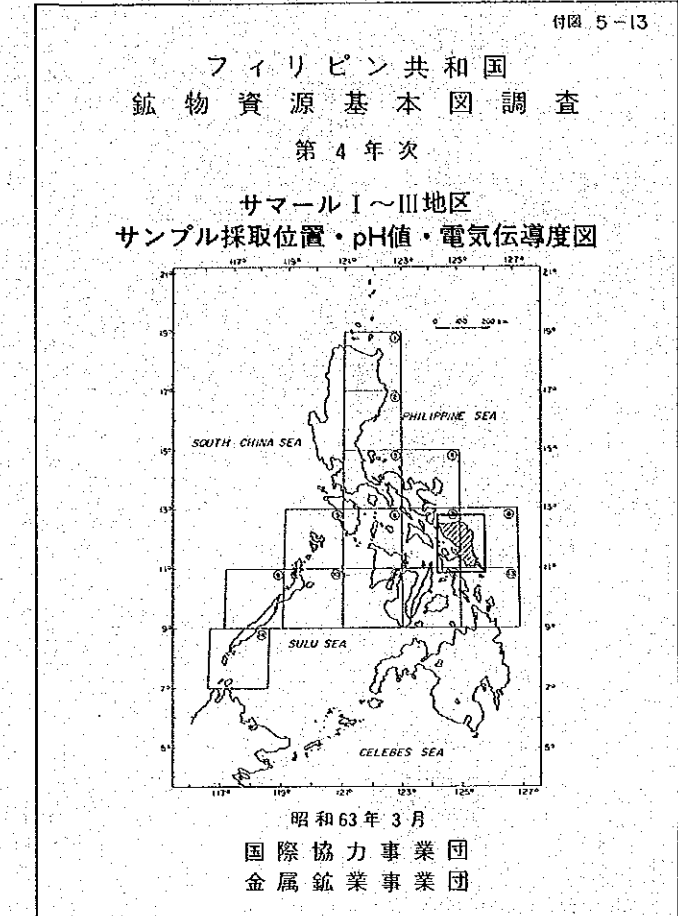
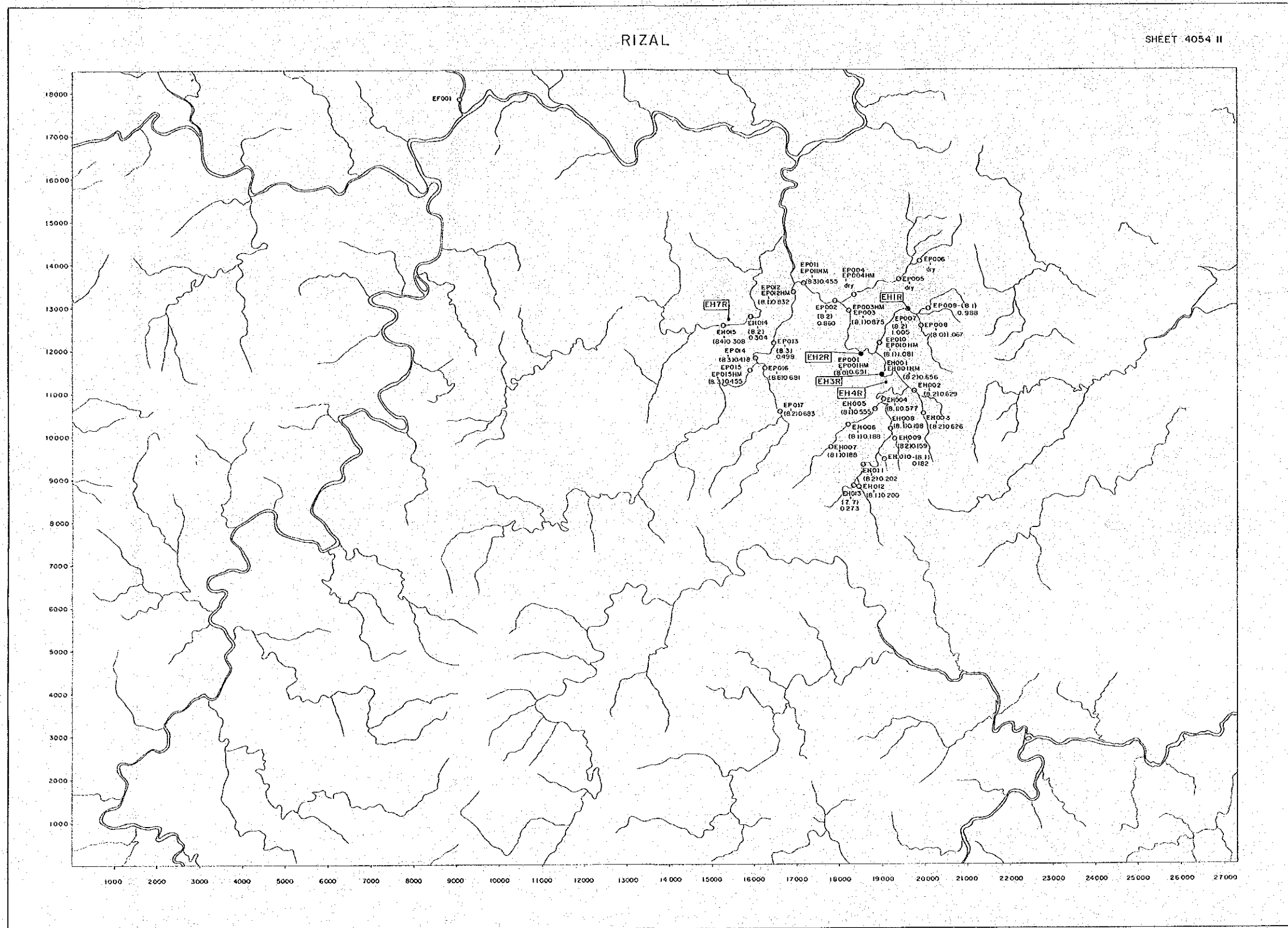


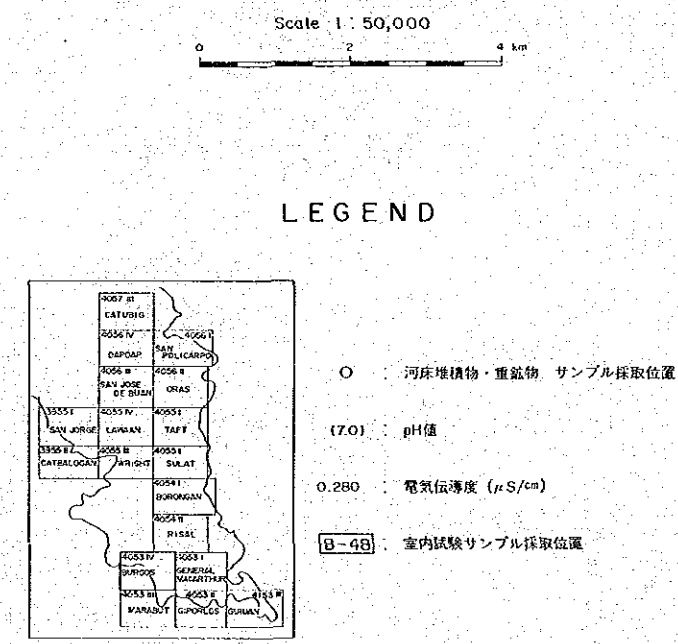
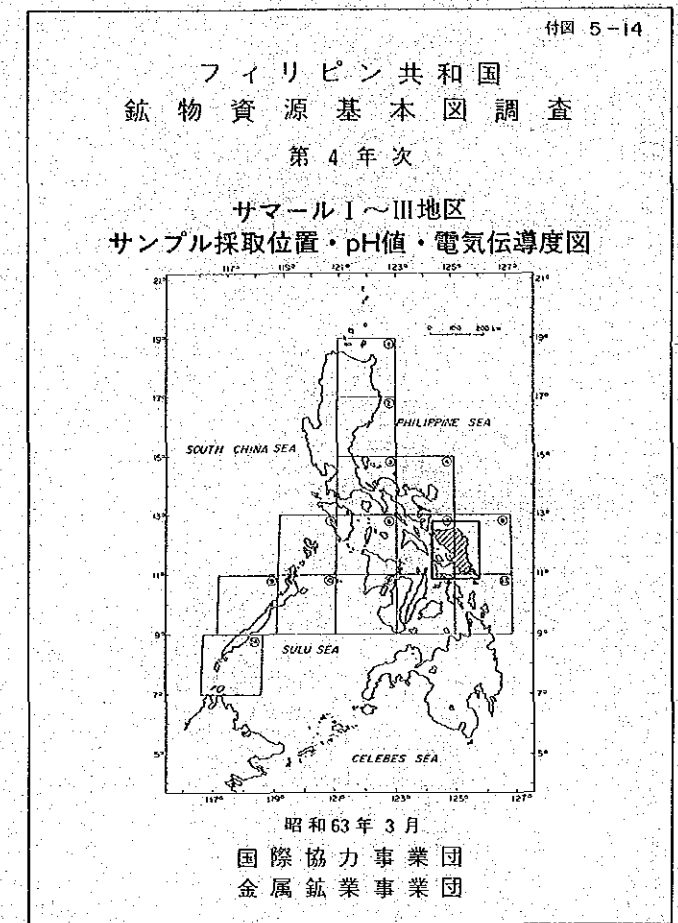
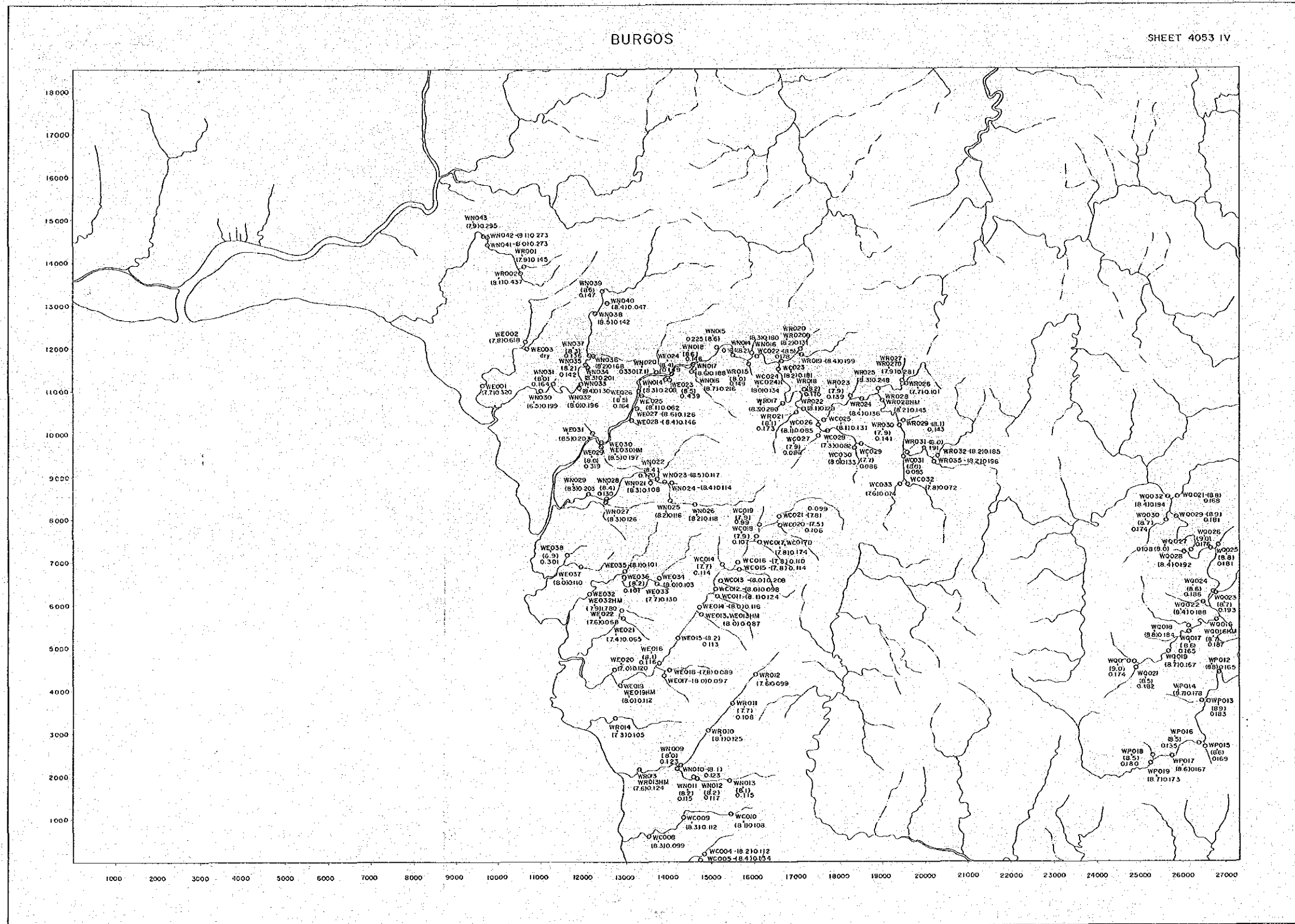


LEGEND



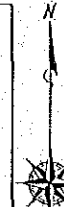
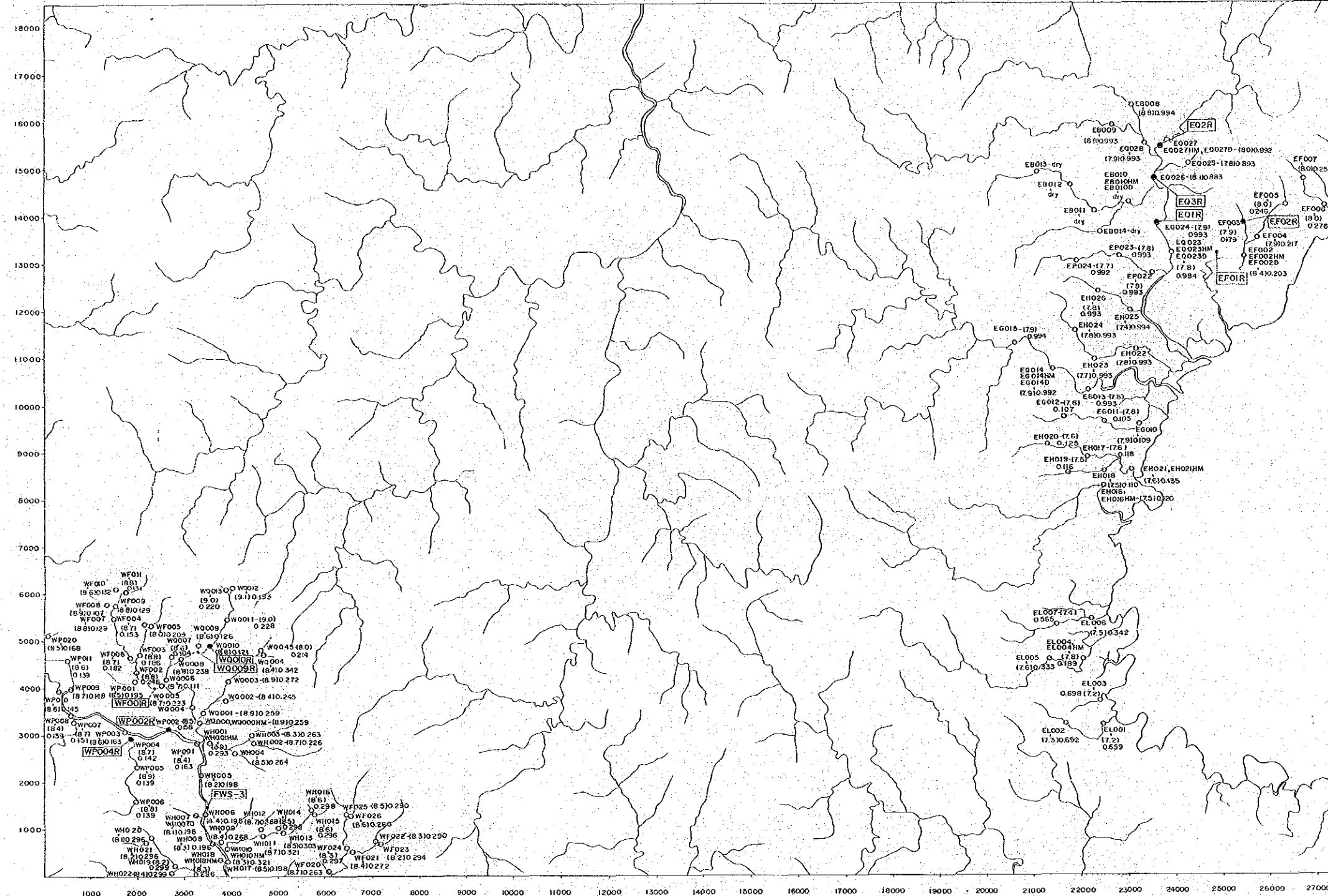






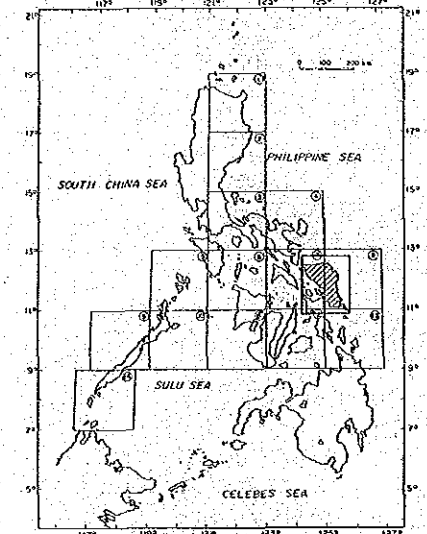
GENERAL MACARTHUR

SHEET 4053 I

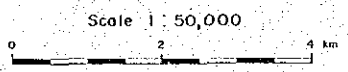


付図 5-15

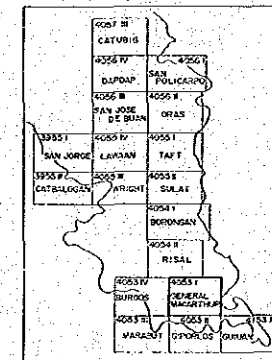
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第4年次
 サマールI~III地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



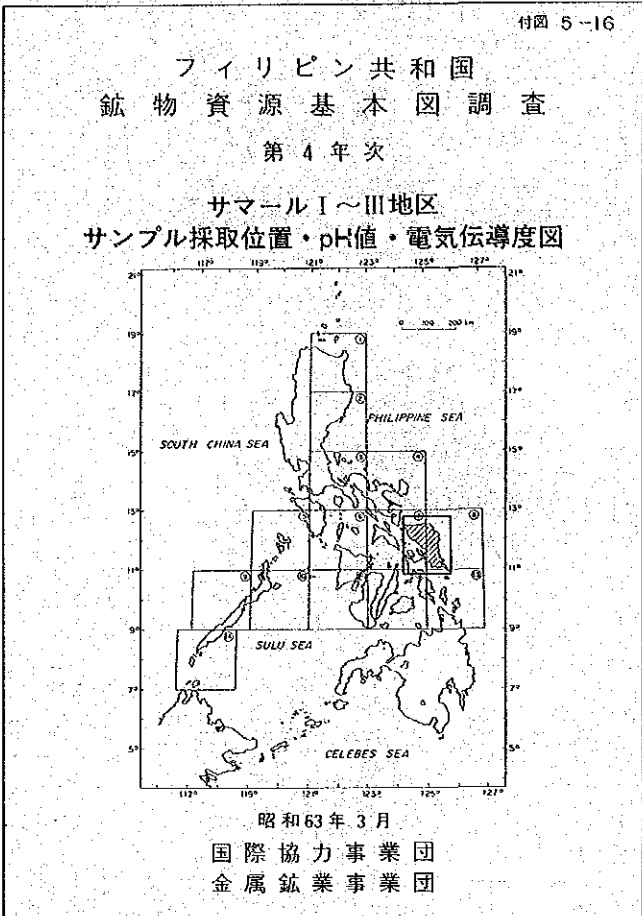
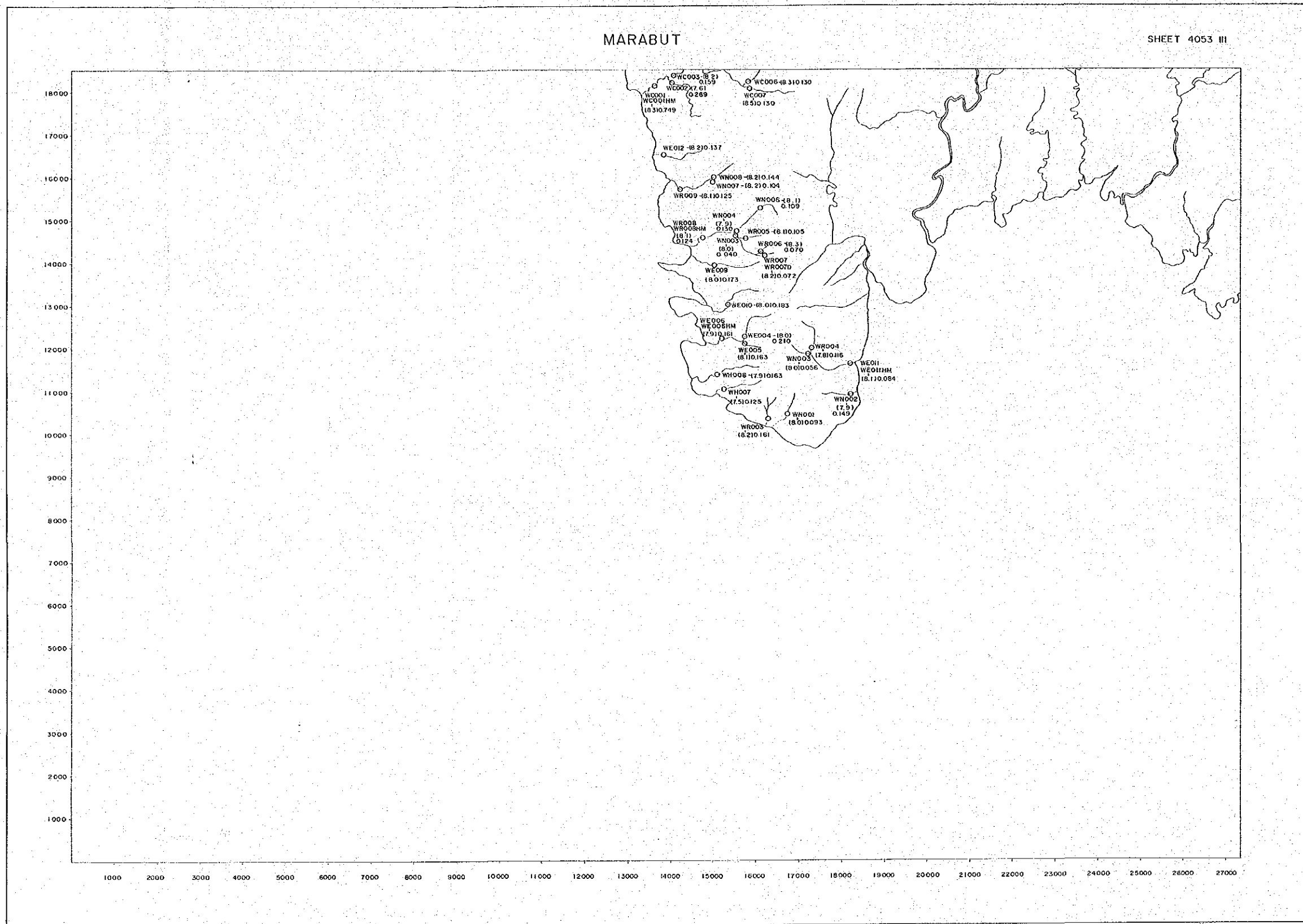
昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



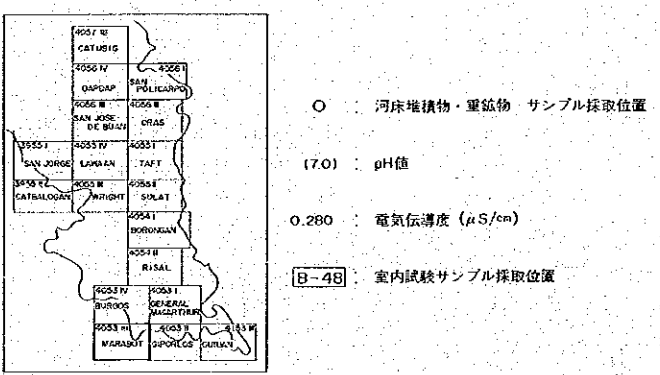
LEGEND

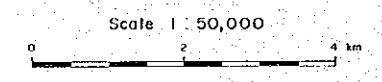
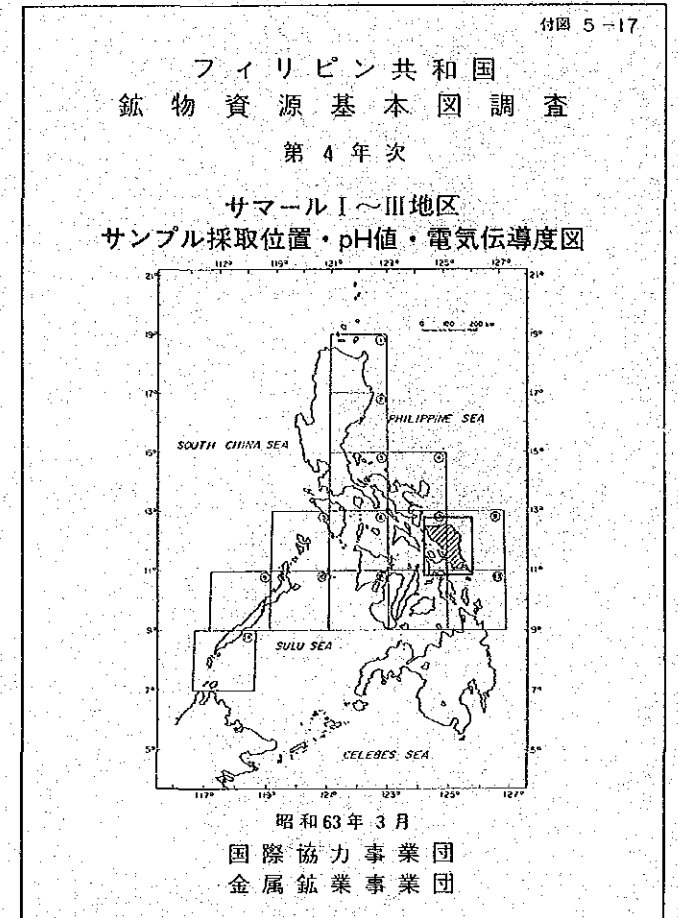
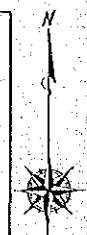
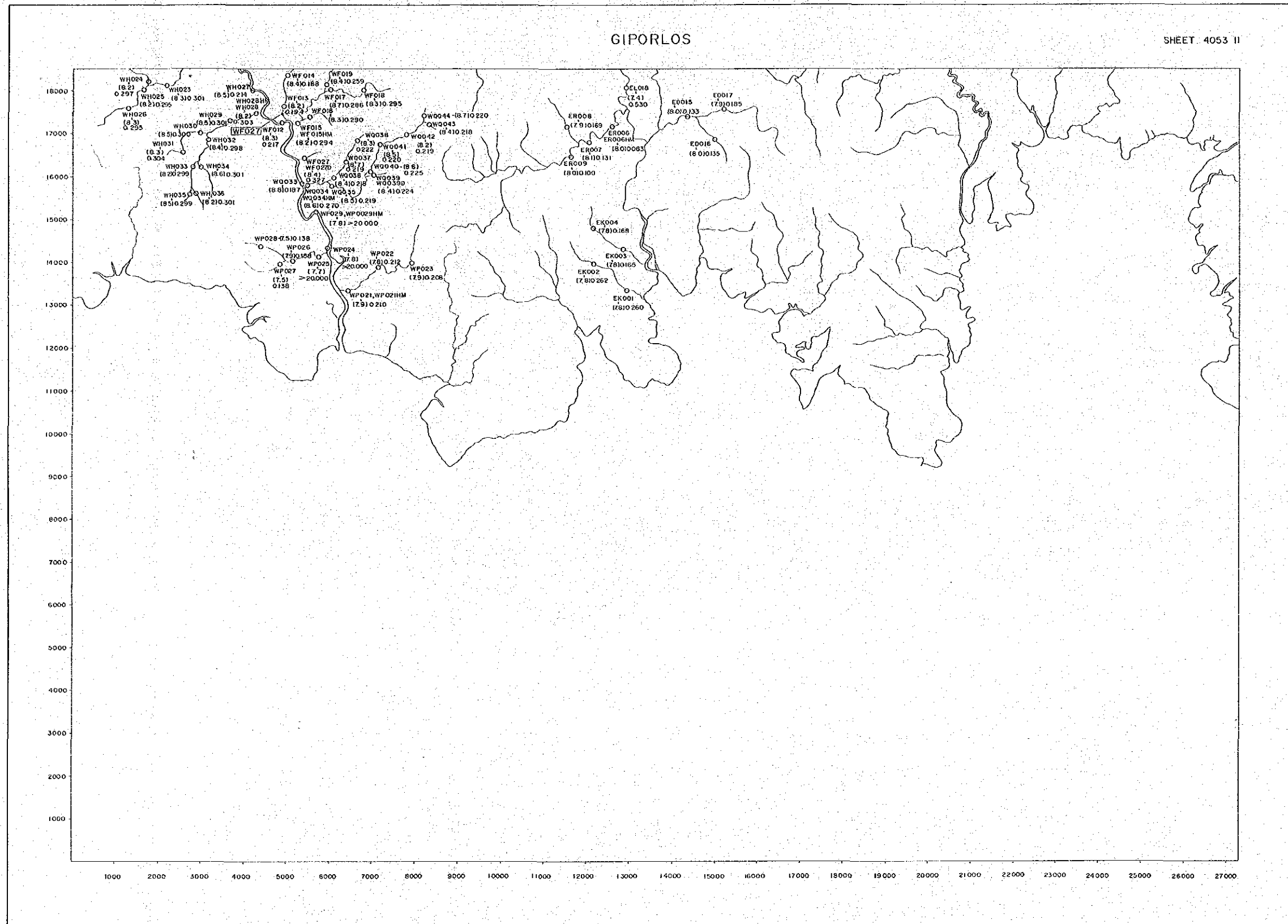


- 河床堆積物・鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) pH値
- 0.280 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
- [B-4B] 室内試験サンプル採取位置



LEGEND





LEGEND

