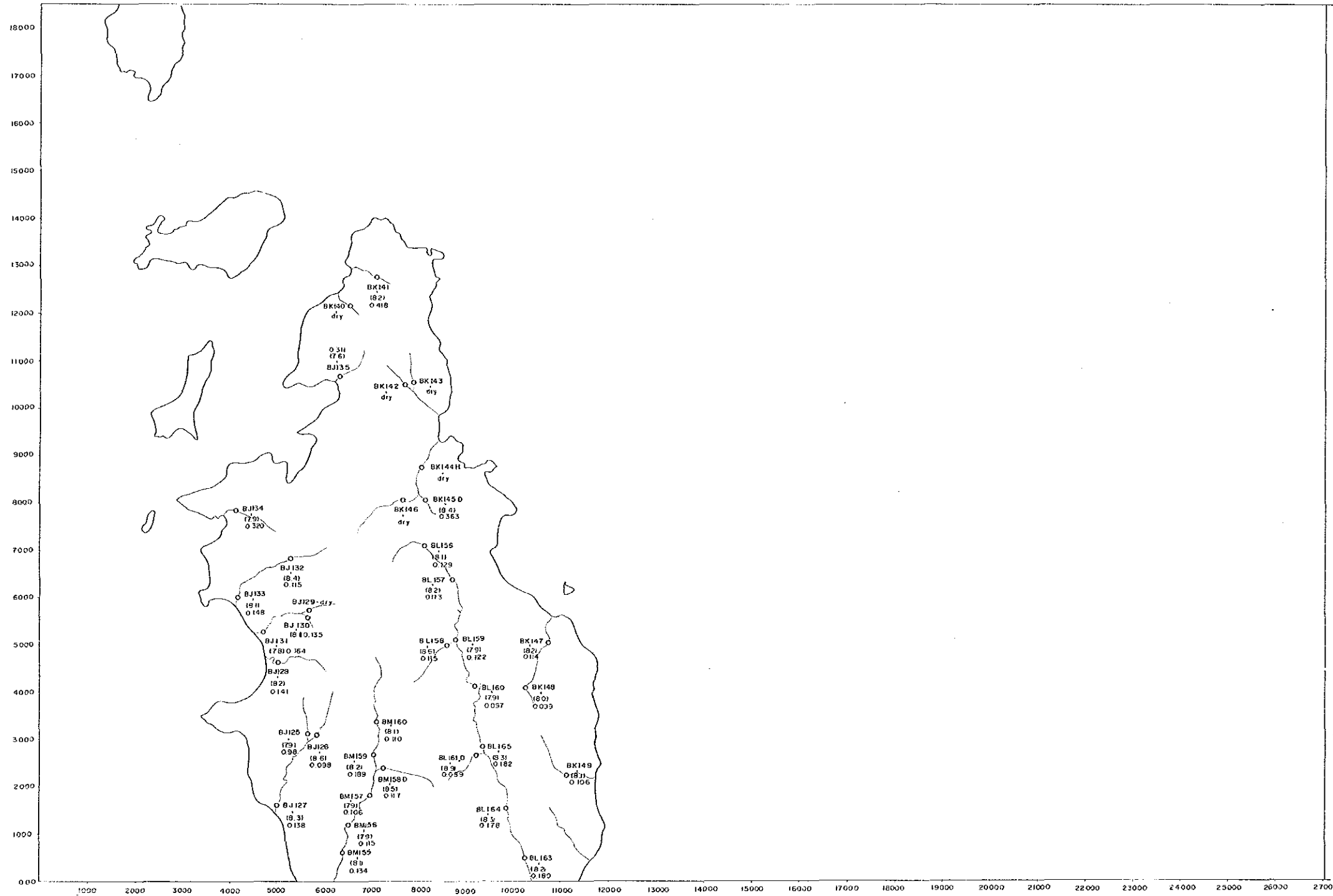


ROMBLON

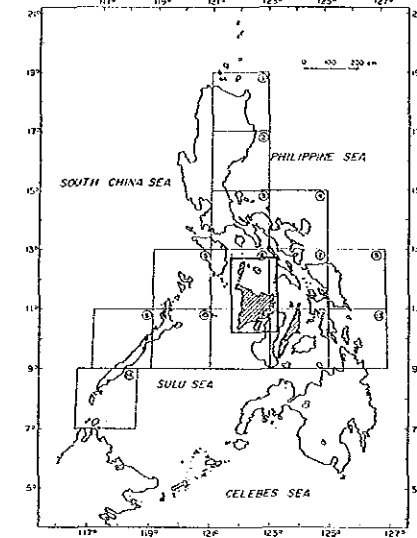
SHEET 3457 I



付図 4-2

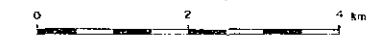
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

16319
 国書発行済図書

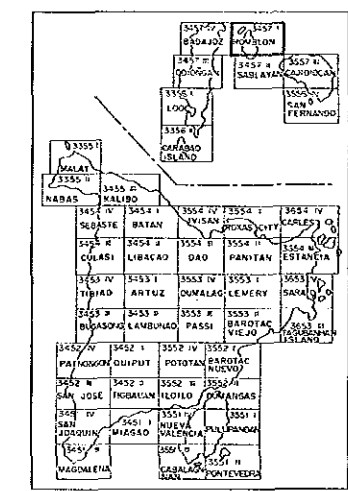


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



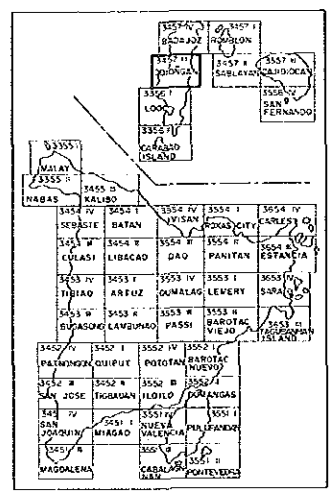
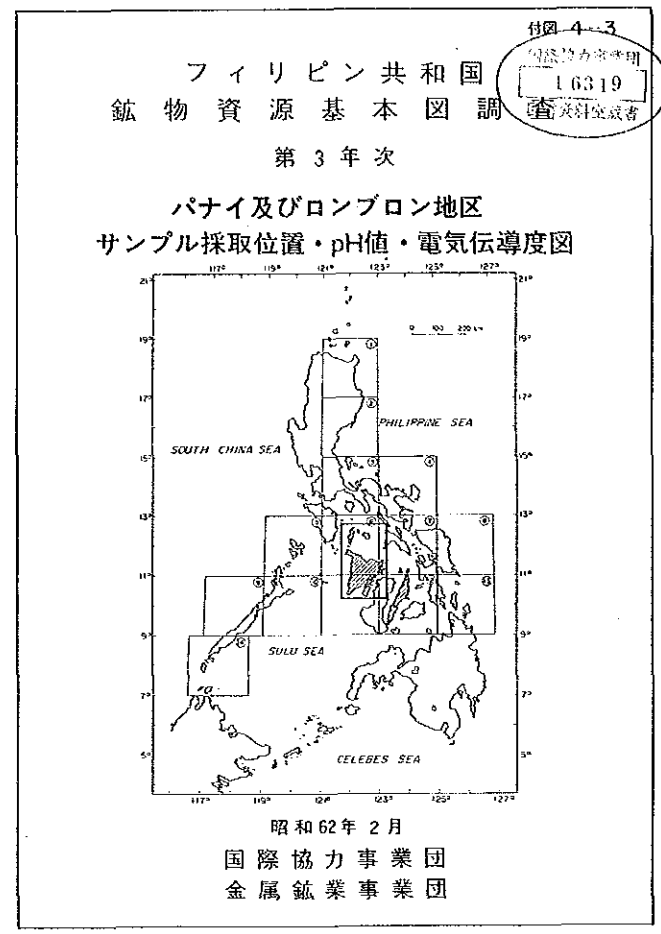
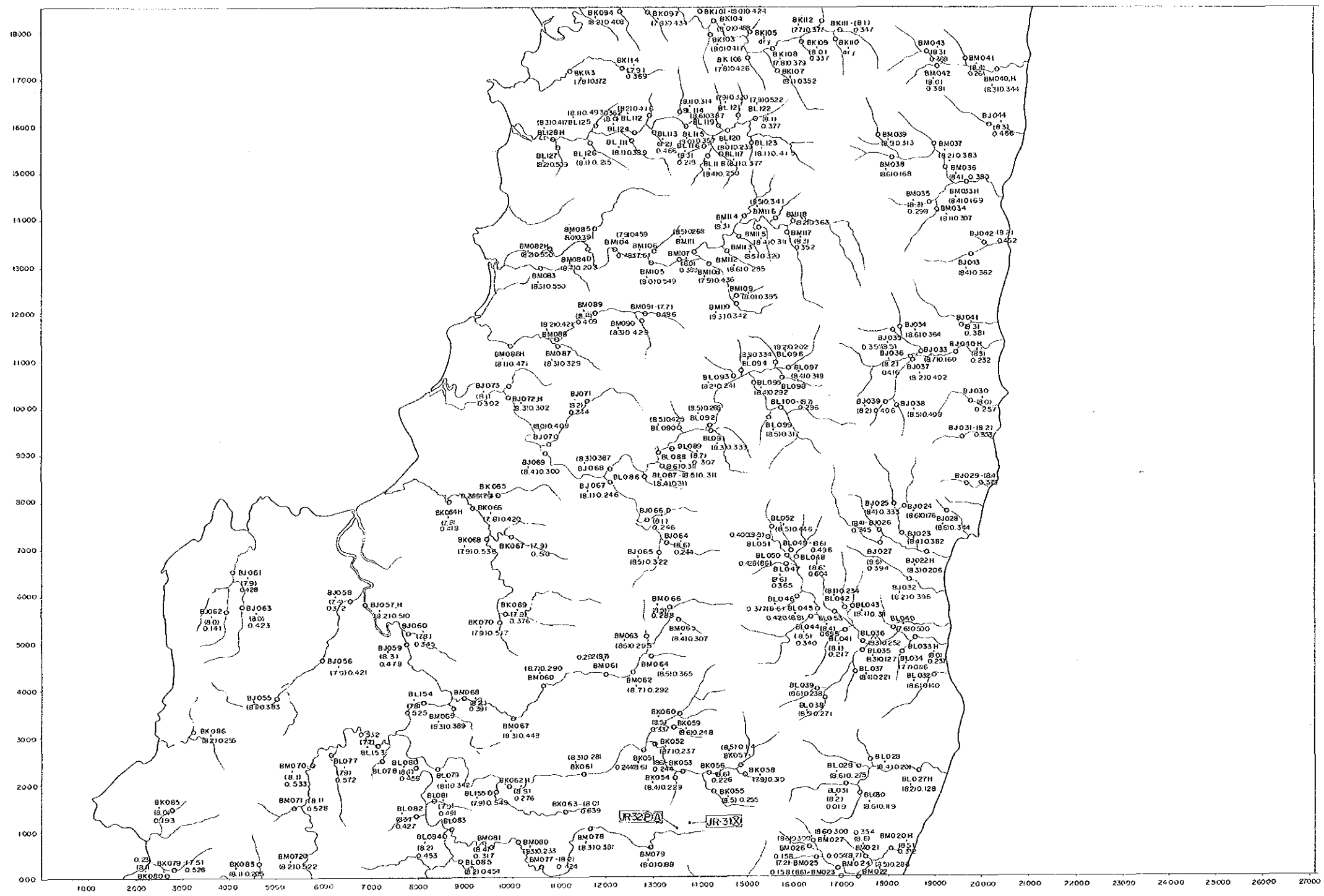
LEGEND



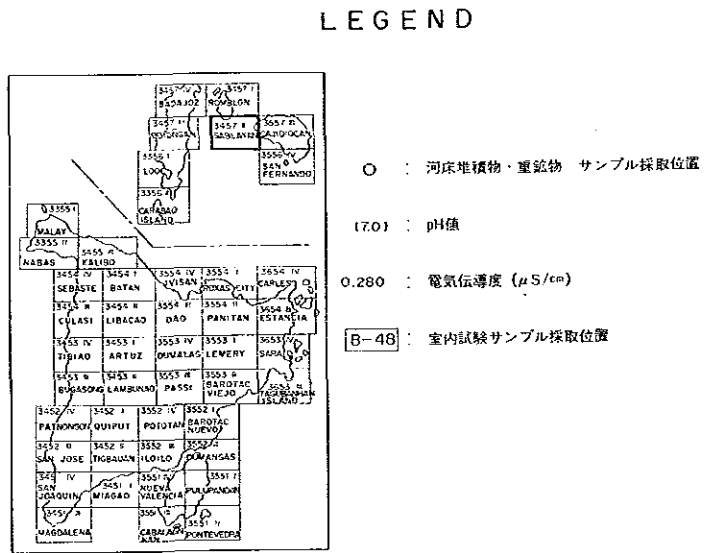
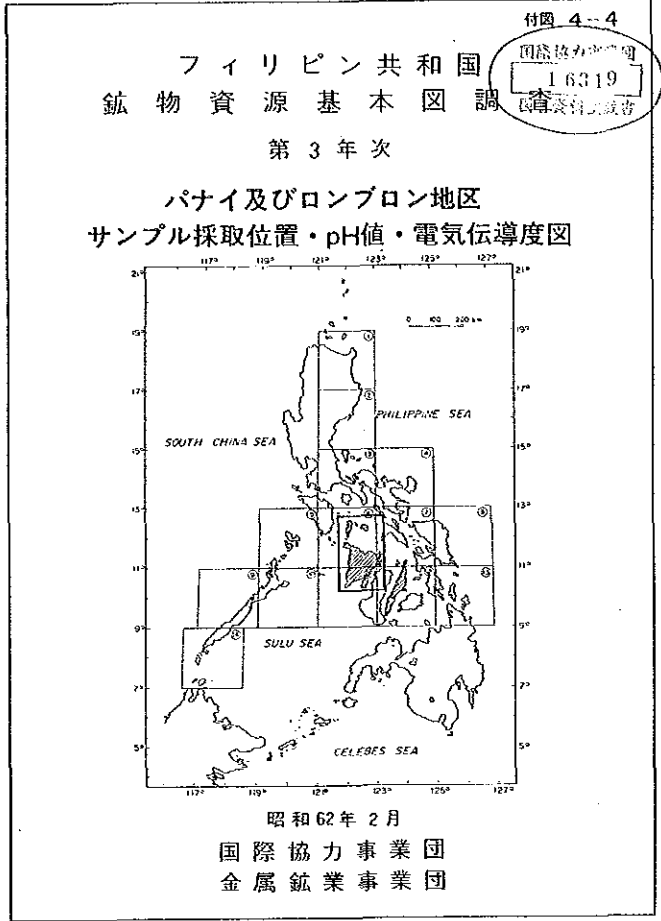
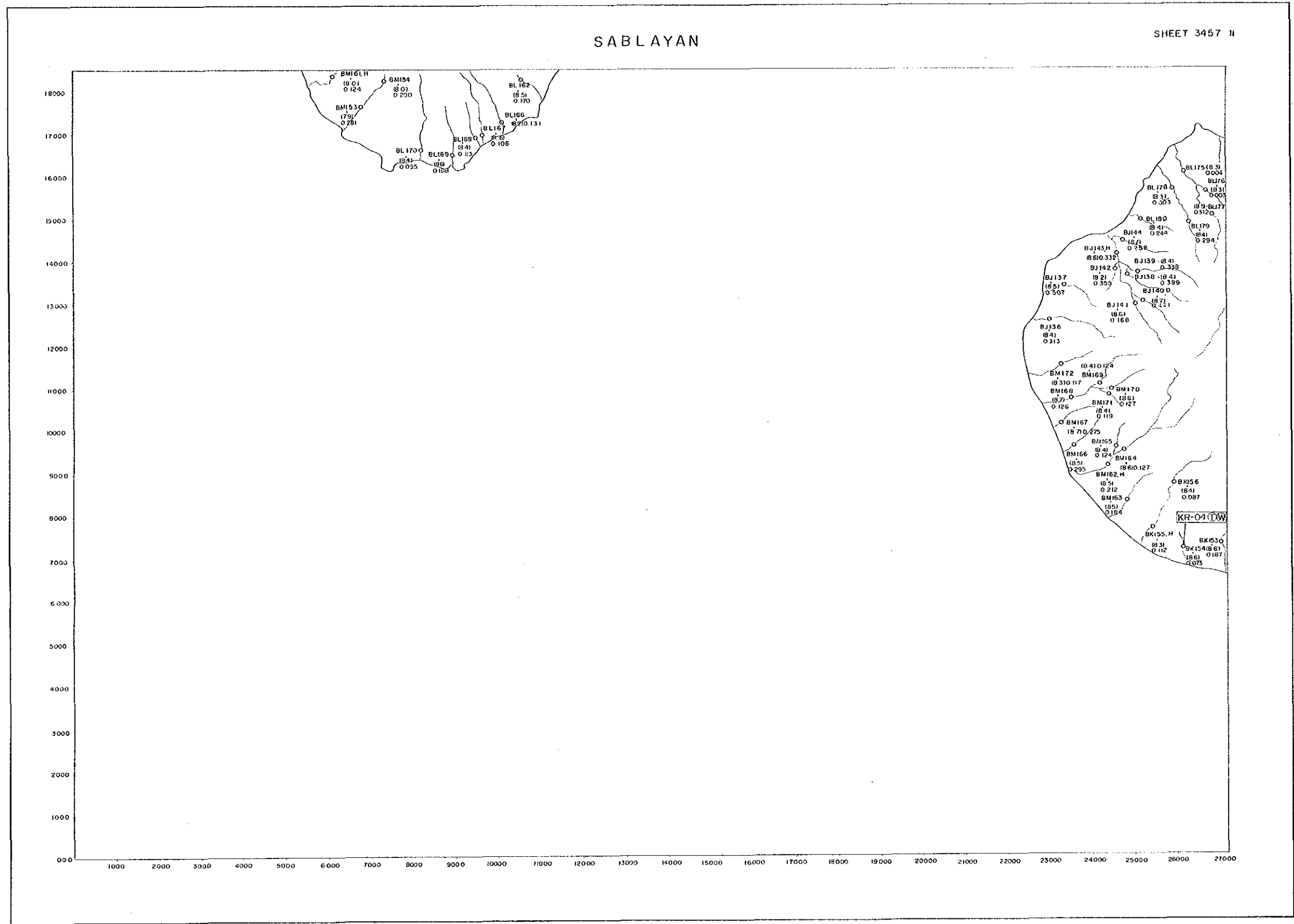
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-4B : 室内試験サンプル採取位置

ODIONGAN

SHEET 3457 III

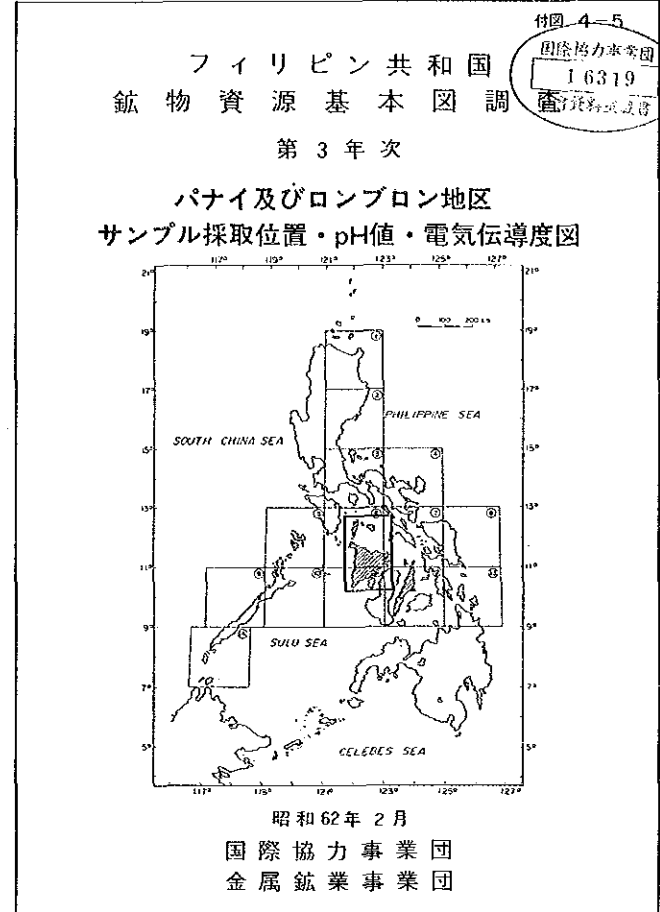
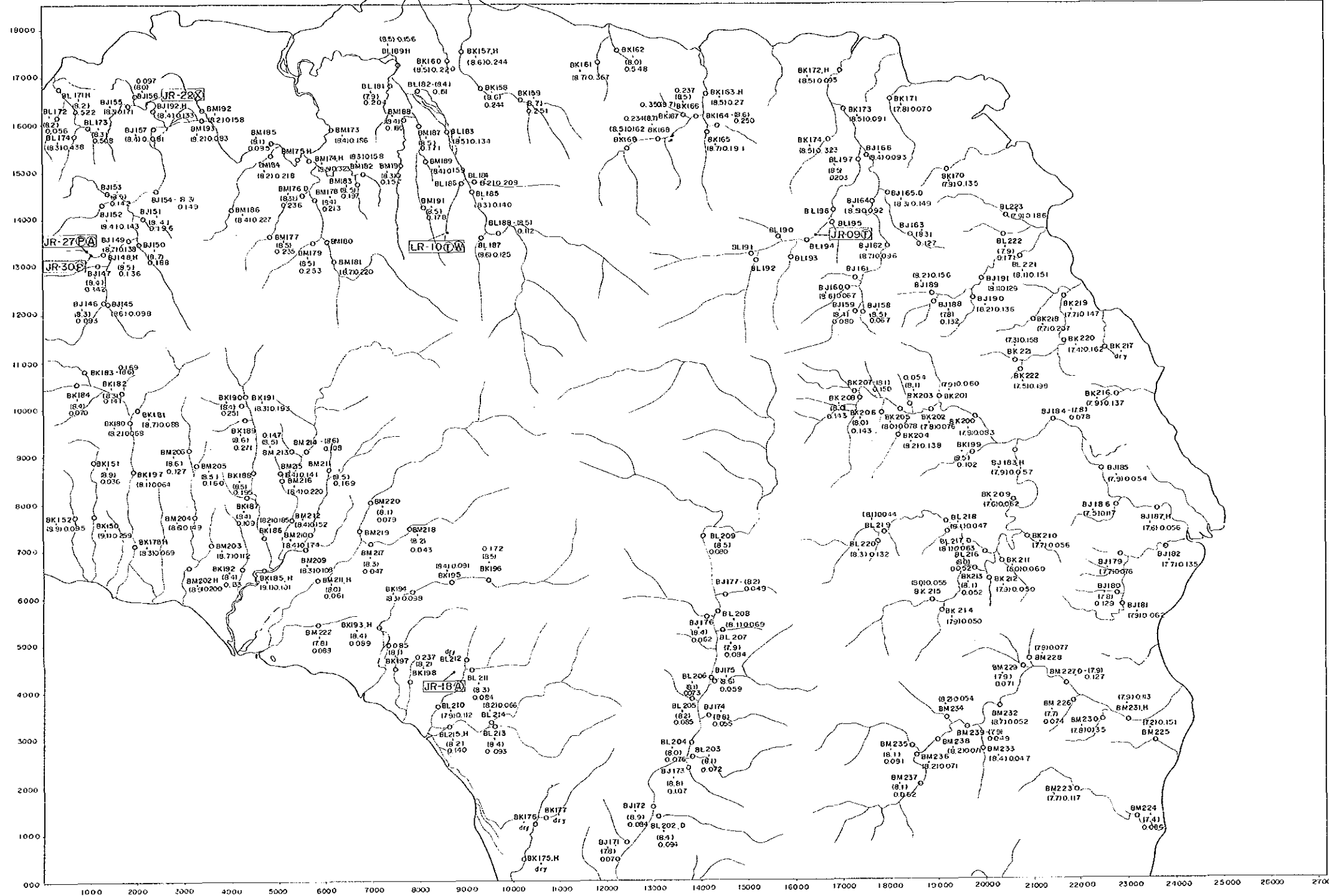


- LEGEND
- : 河床堆積物・塵埃物 サンプル採取位置
 - 17.01 : pH値
 - 0.280 : 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
 - 4B : 室内試験サンプル採取位置



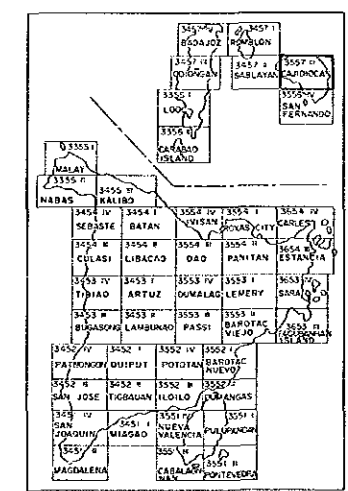
CAJIDIOCAN

SHEET 3557 III



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 ($\mu S/cm$)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



LOOC

SHEET 3356 I

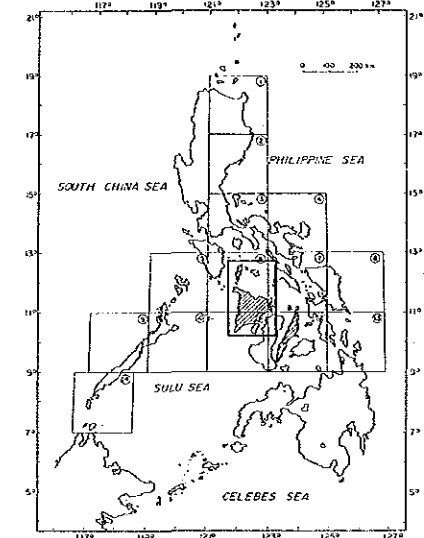


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調

付図-4-6
 16319
 調査年度

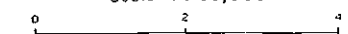
第3年次

パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

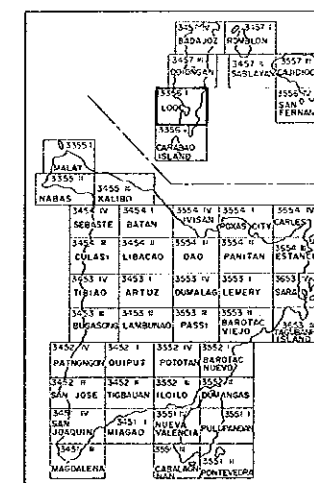


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

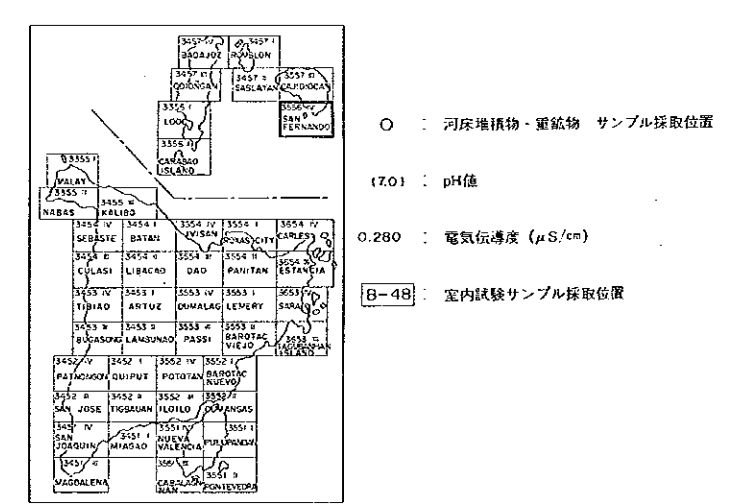
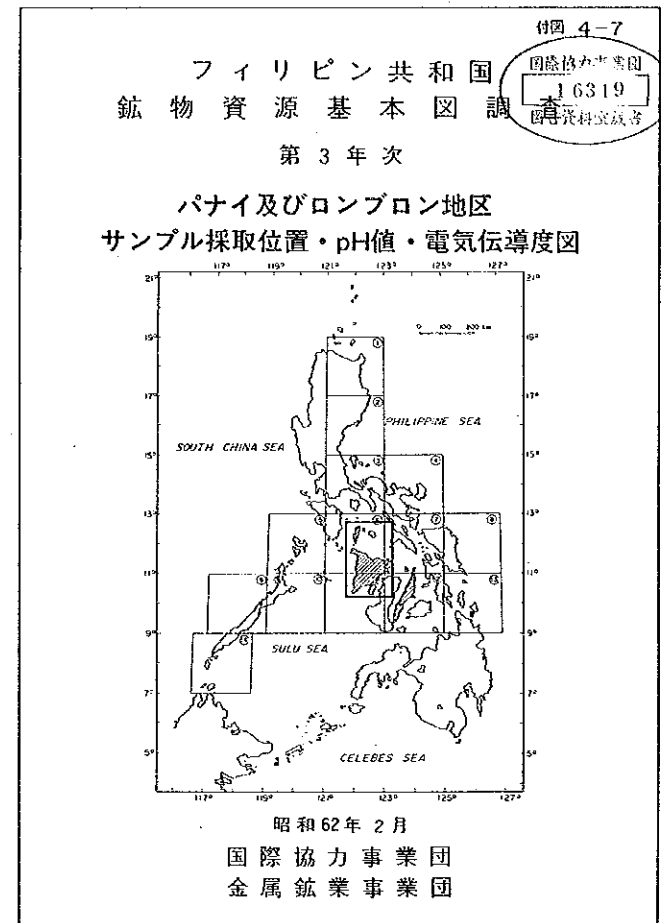
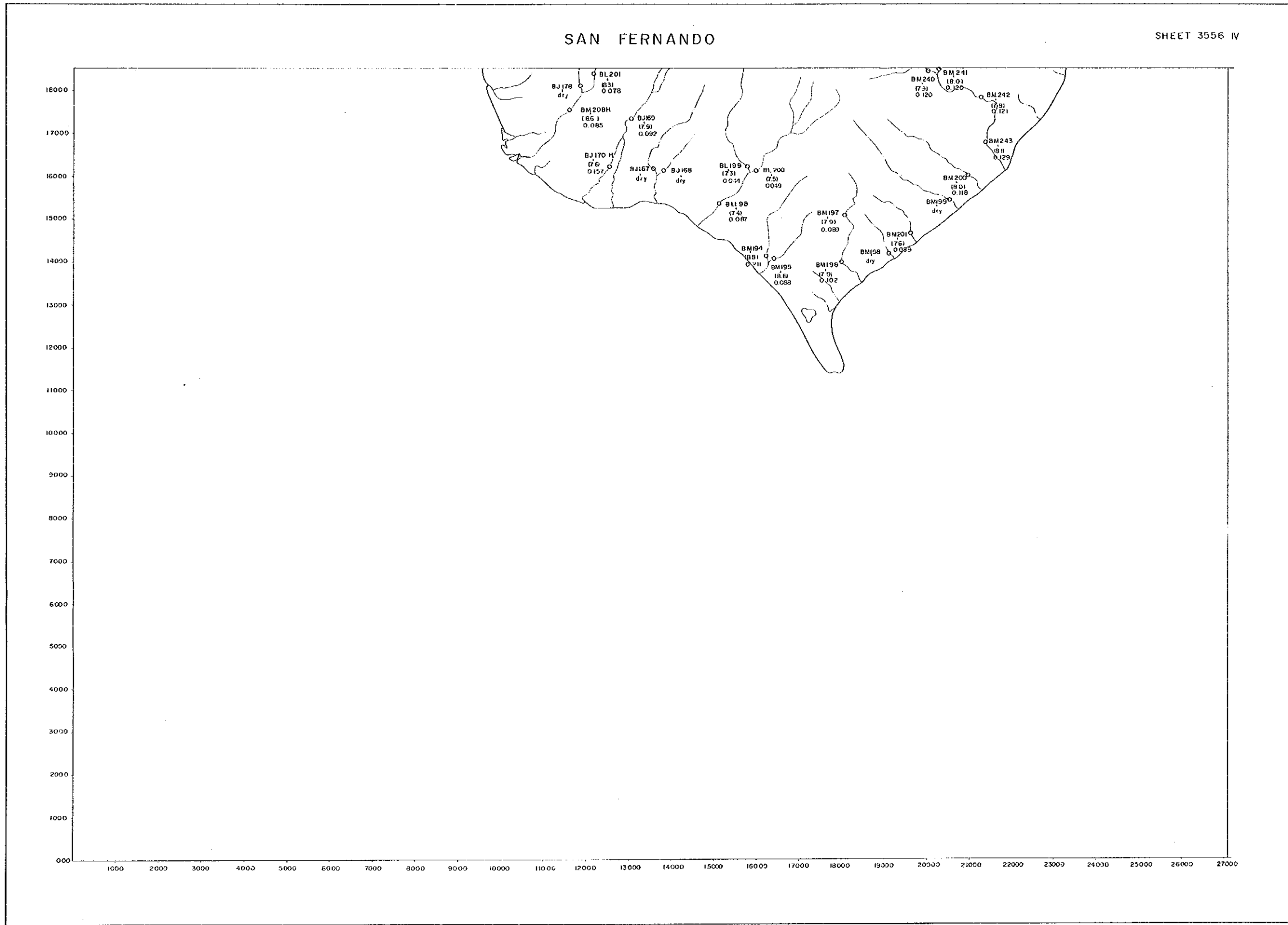
Scale 1:50,000

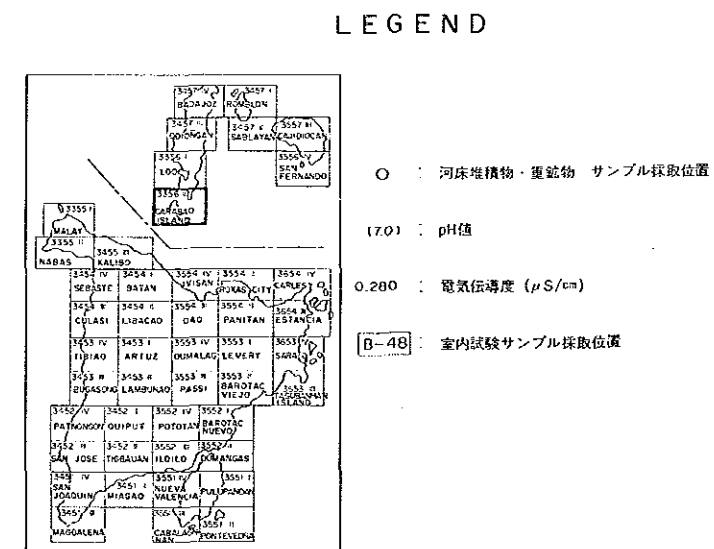
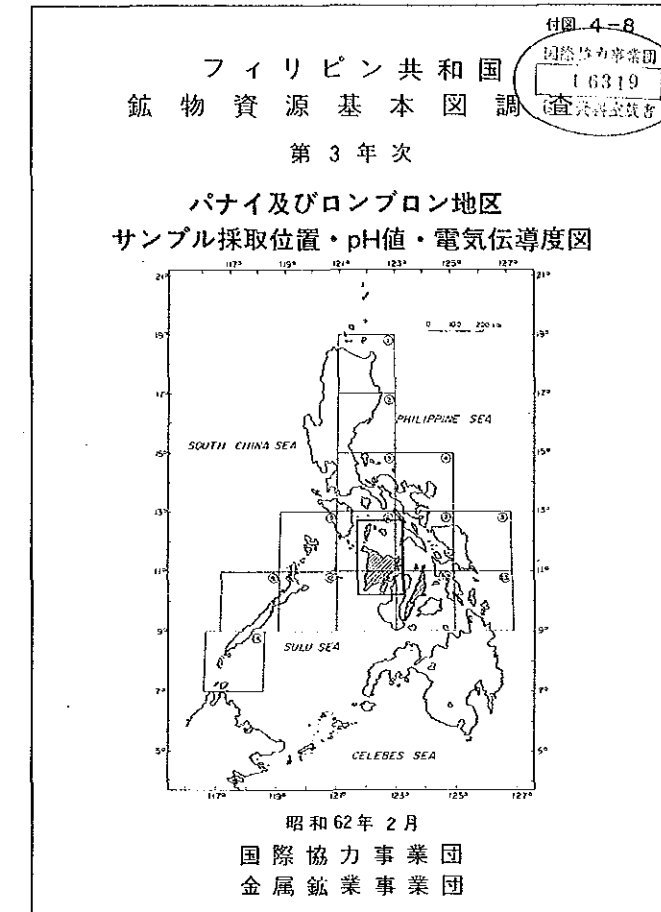
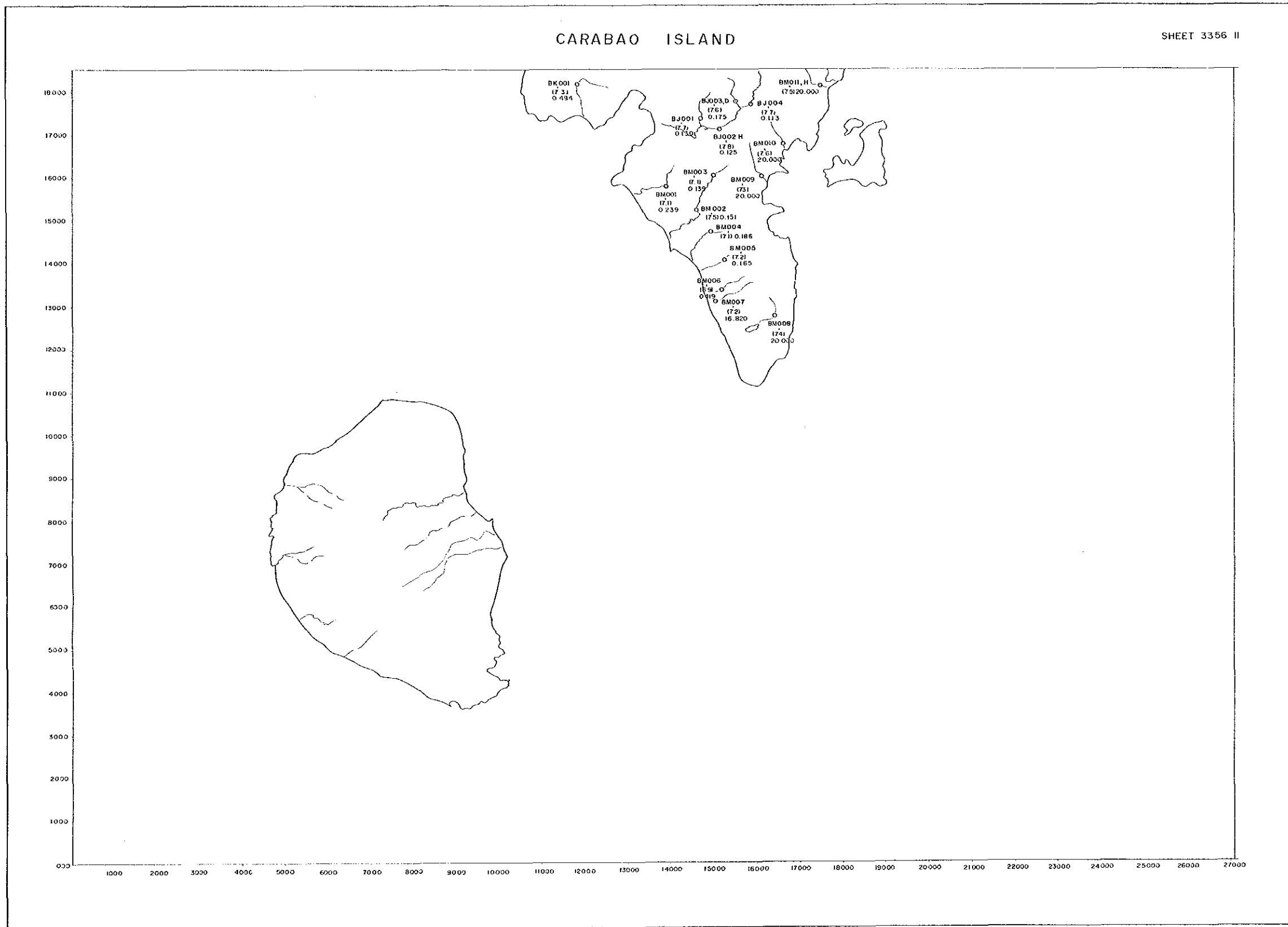


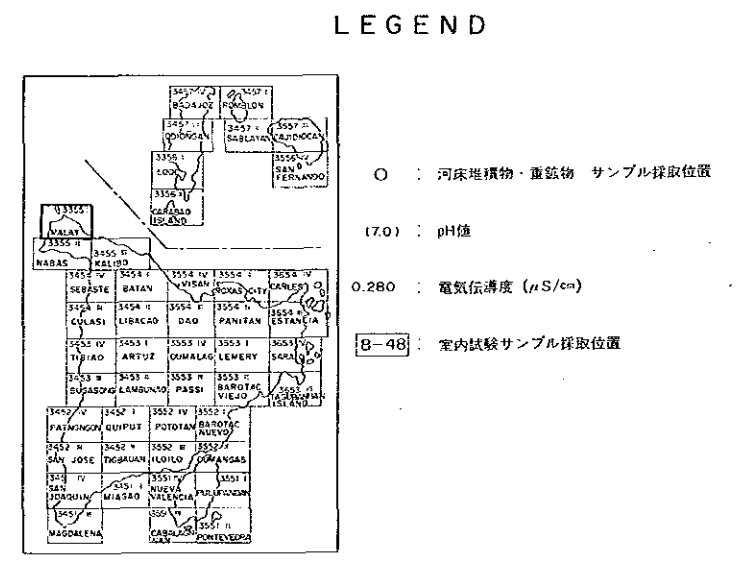
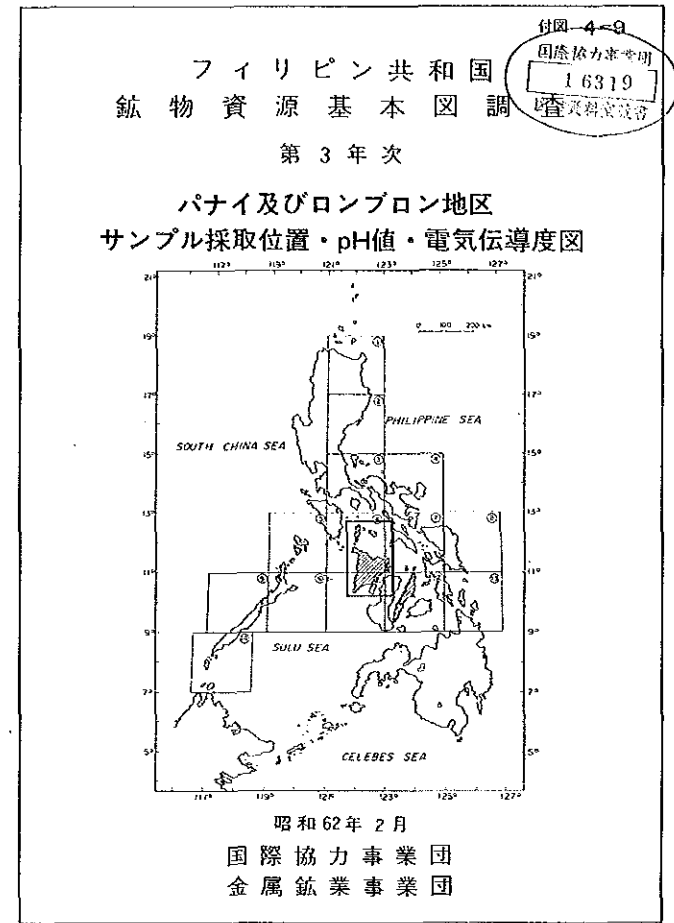
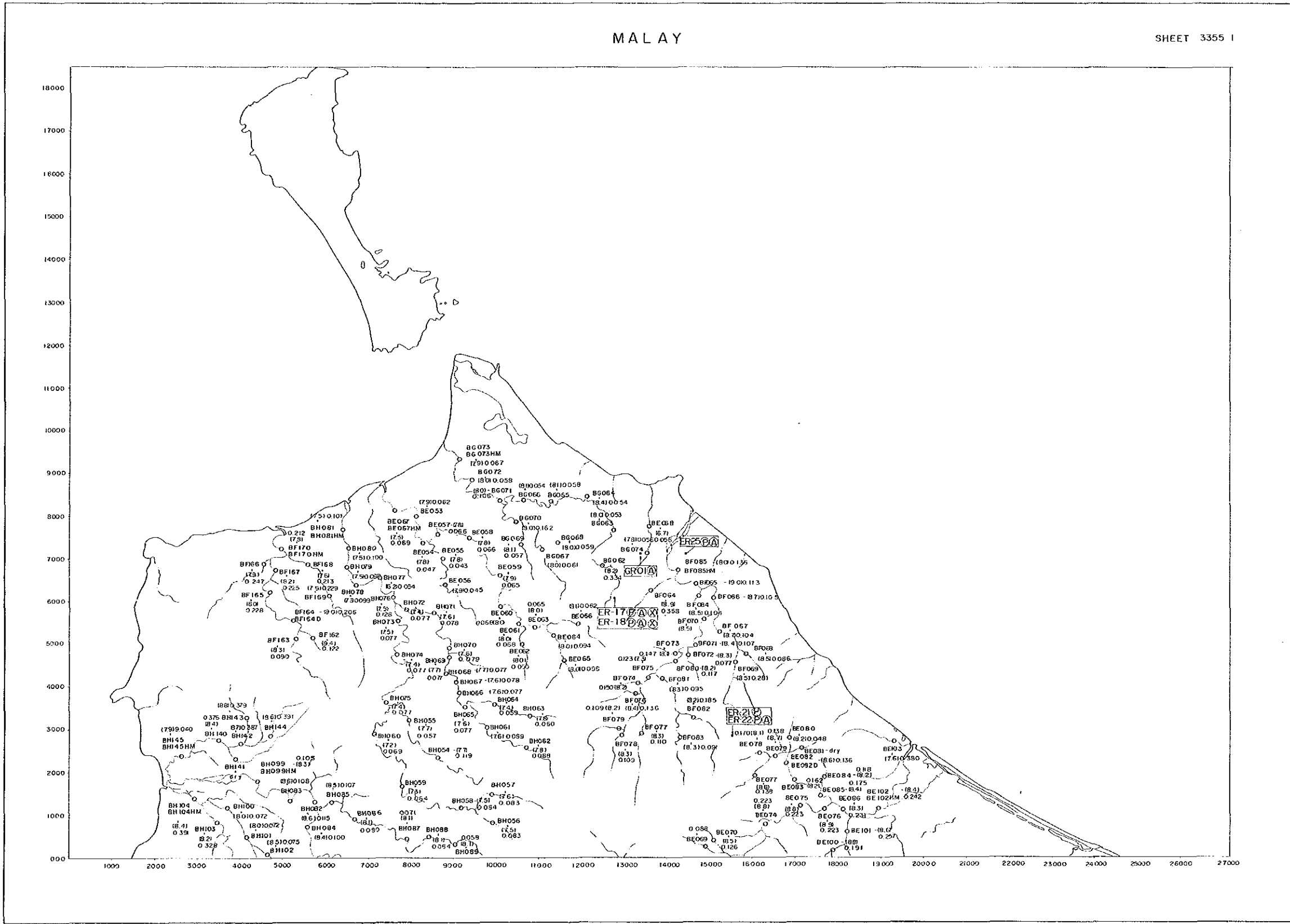
LEGEND



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

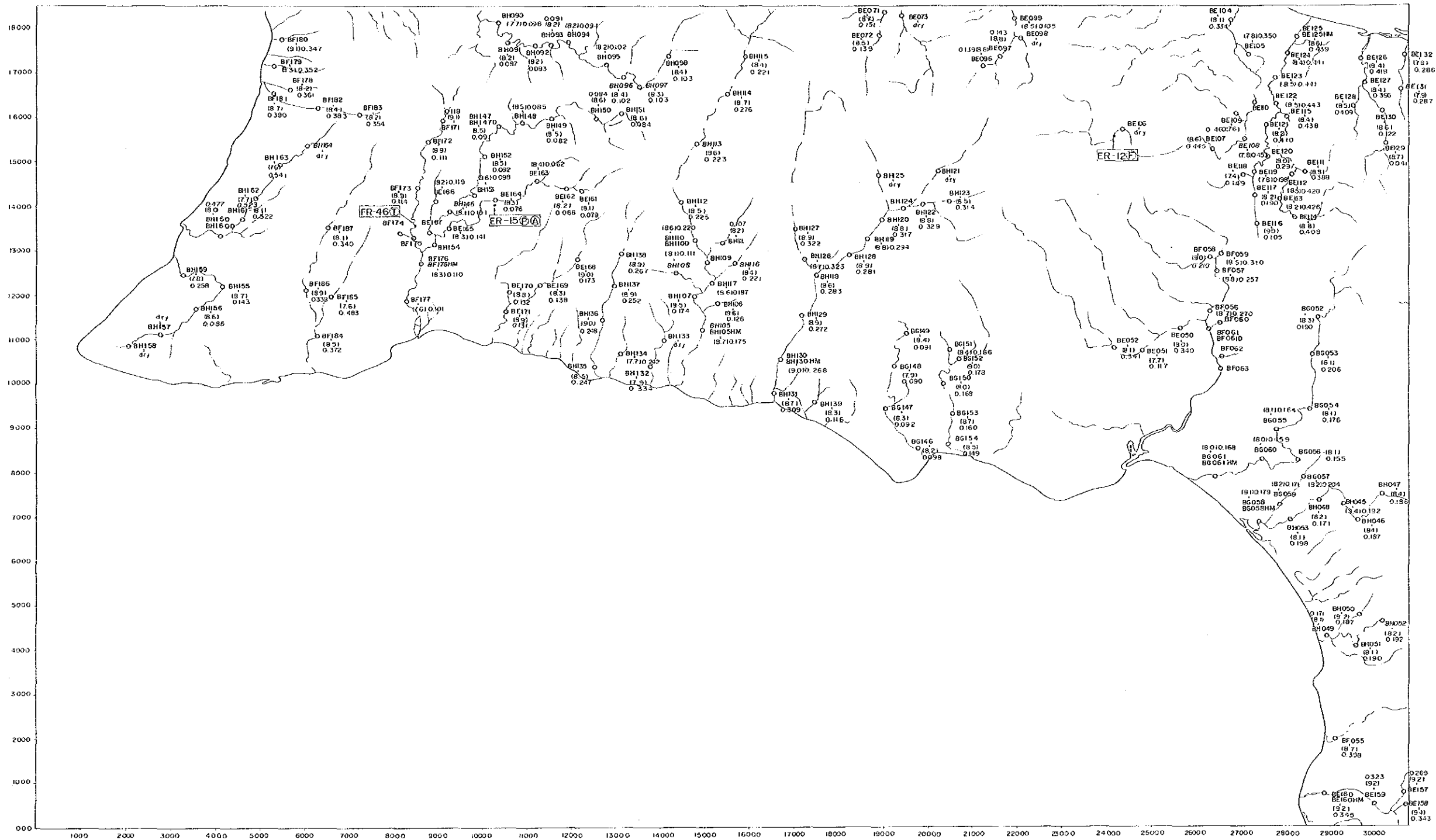




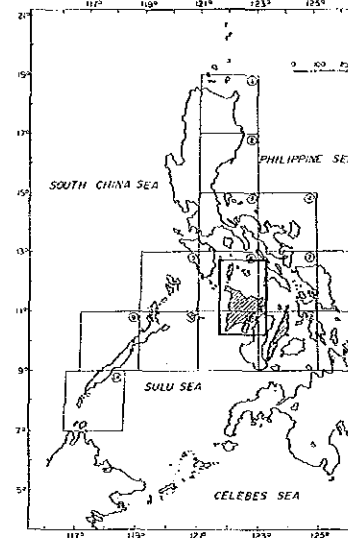


NABAS

SHEET 3355 II



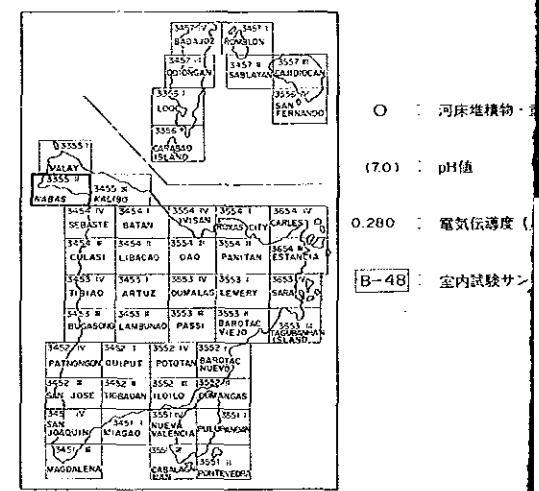
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度

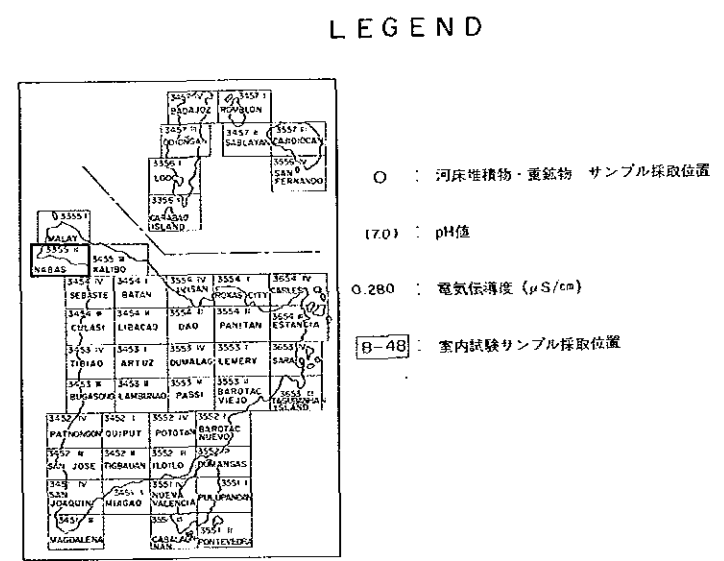
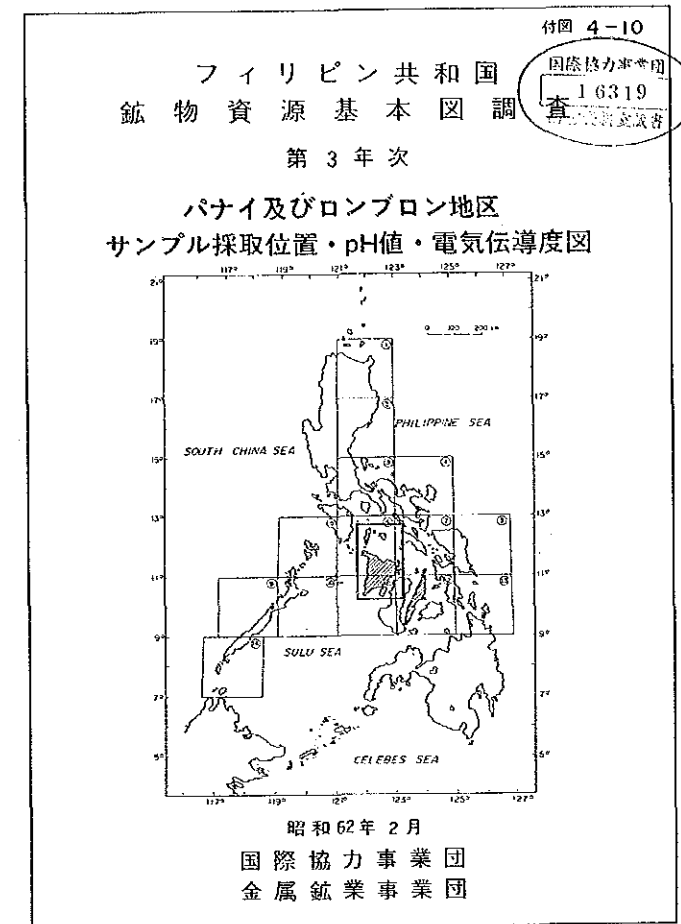
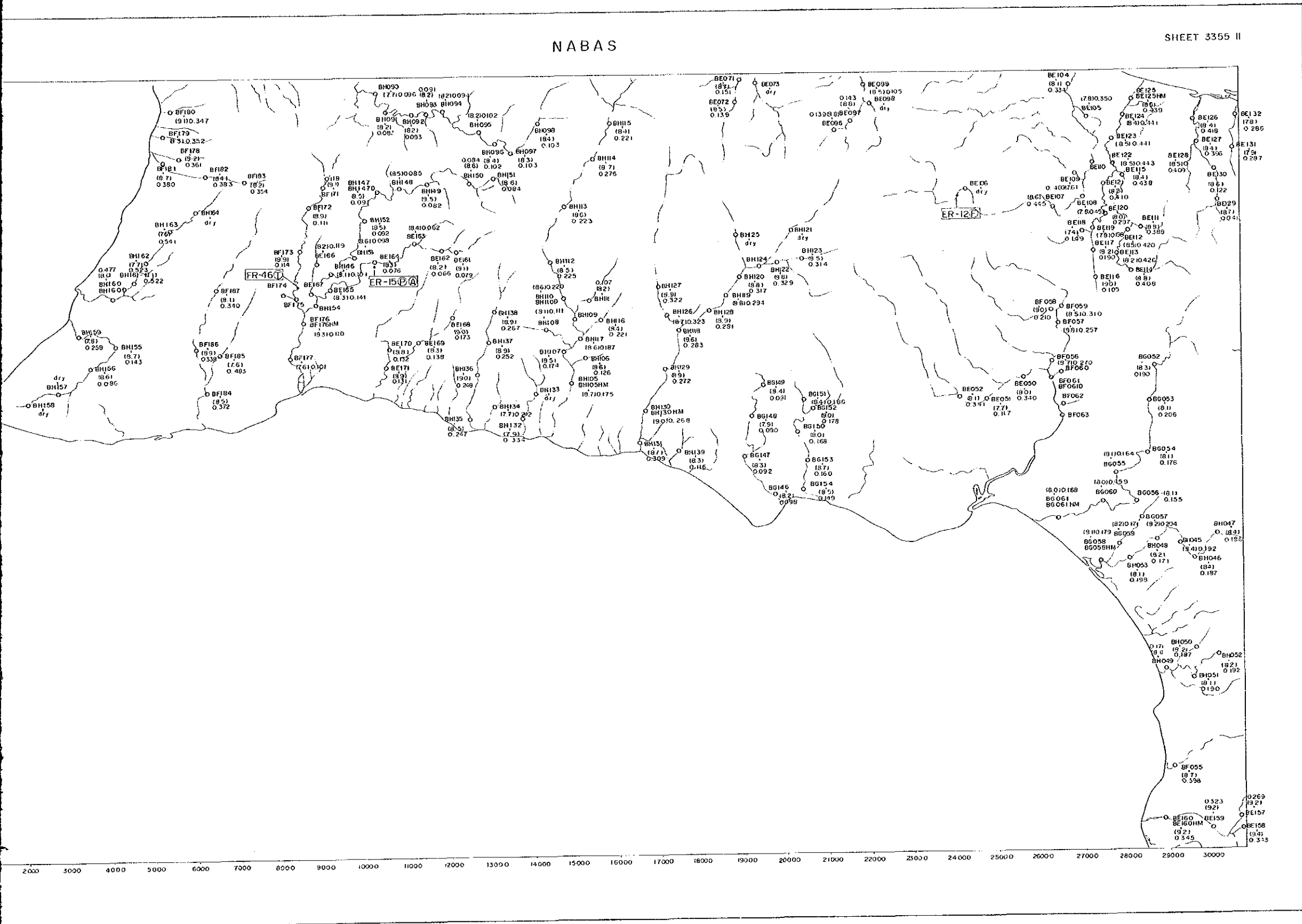


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

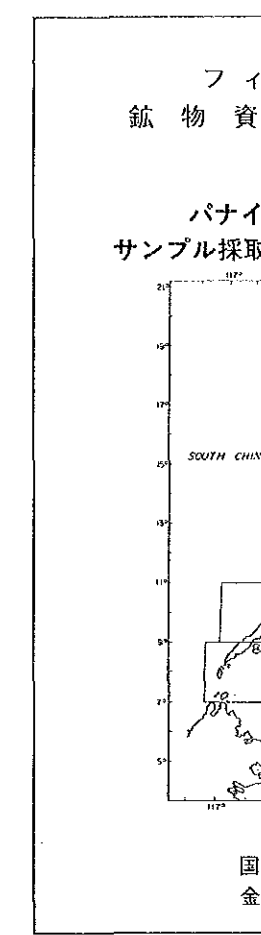
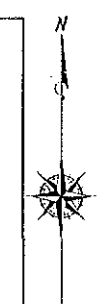
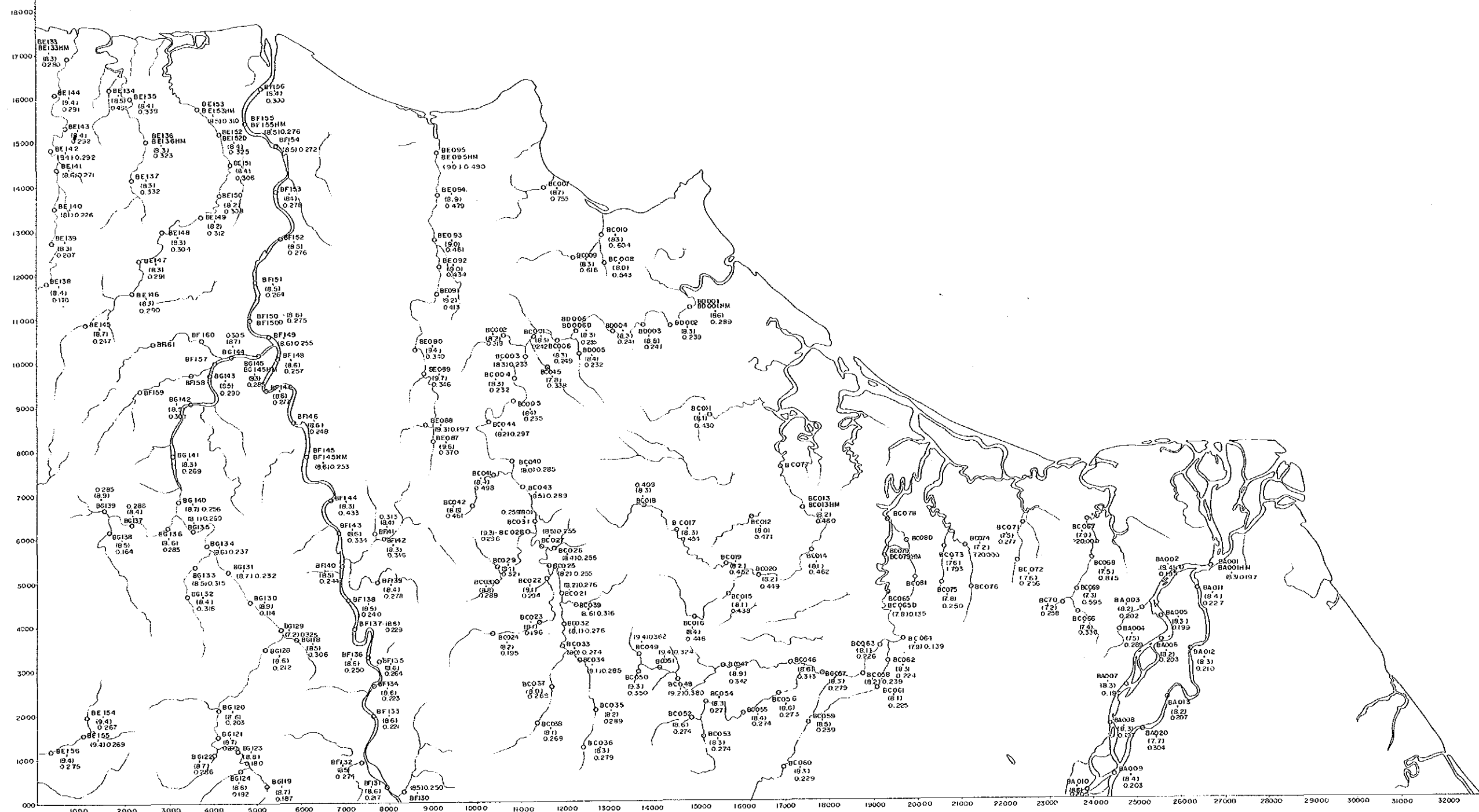
LEGEND



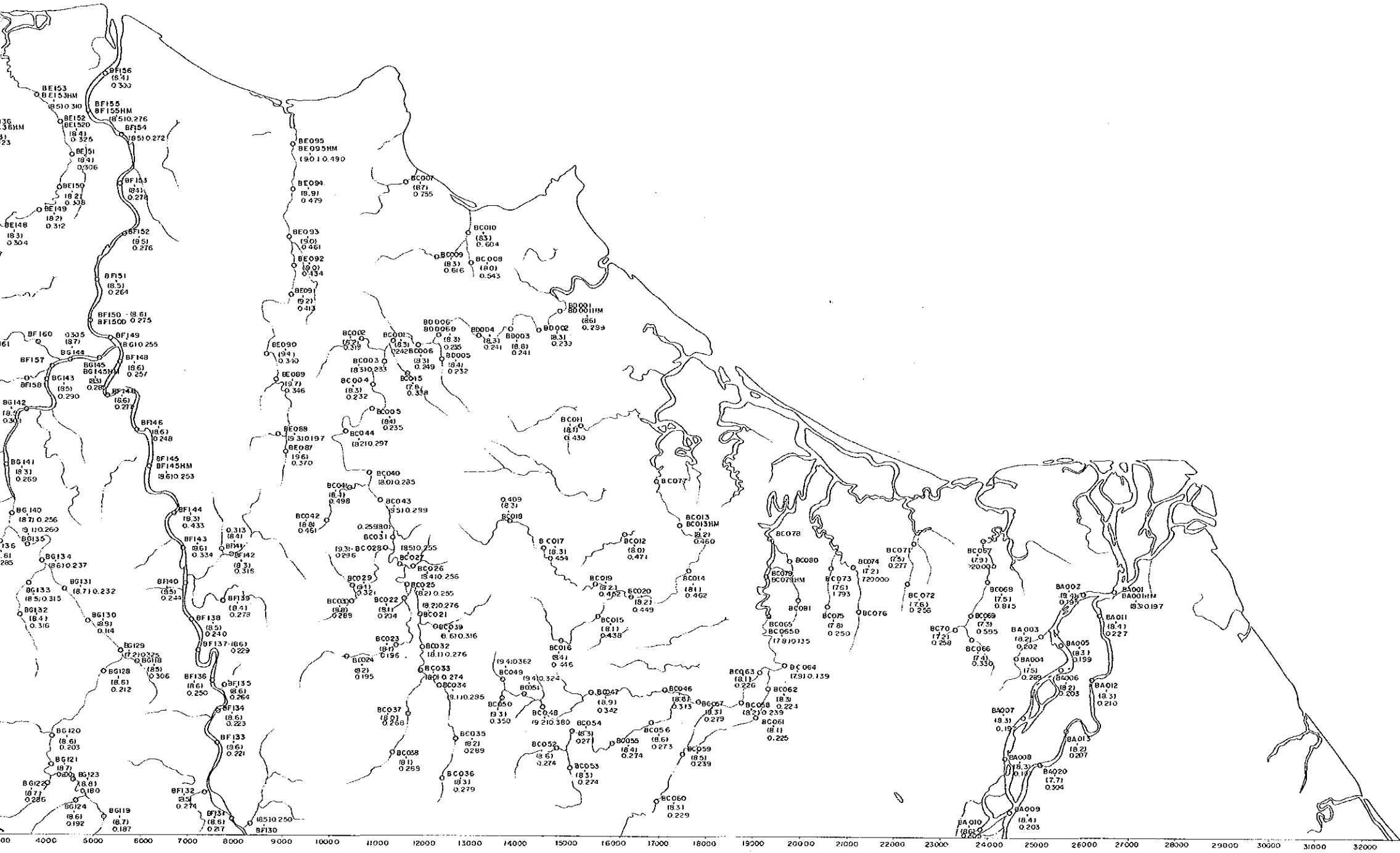


KALIBO

SHEET 3455 III

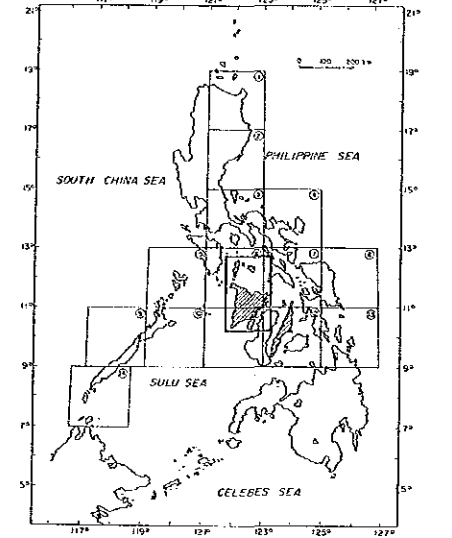


3455 I	3455 II	3455 III	3455 IV	3455 V	3455 VI	3455 VII	3455 VIII	3455 IX	3455 X
3455 XI	3455 XII	3455 XIII	3455 XIV	3455 XV	3455 XVI	3455 XVII	3455 XVIII	3455 XIX	3455 XX
3455 XXI	3455 XXII	3455 XXIII	3455 XXIV	3455 XXV	3455 XXVI	3455 XXVII	3455 XXVIII	3455 XXIX	3455 XXX
3455 XXXI	3455 XXXII	3455 XXXIII	3455 XXXIV	3455 XXXV	3455 XXXVI	3455 XXXVII	3455 XXXVIII	3455 XXXIX	3455 XL
3455 XLI	3455 XLII	3455 XLIII	3455 XLIV	3455 XLV	3455 XLVI	3455 XLVII	3455 XLVIII	3455 XLIX	3455 L
3455 LI	3455 LII	3455 LIII	3455 LIV	3455 LV	3455 LVI	3455 LVII	3455 LVIII	3455 LIX	3455 LX
3455 LXI	3455 LXII	3455 LXIII	3455 LXIV	3455 LXV	3455 LXVI	3455 LXVII	3455 LXVIII	3455 LXIX	3455 LXX
3455 LXXI	3455 LXXII	3455 LXXIII	3455 LXXIV	3455 LXXV	3455 LXXVI	3455 LXXVII	3455 LXXVIII	3455 LXXIX	3455 LXXX
3455 LXXXI	3455 LXXXII	3455 LXXXIII	3455 LXXXIV	3455 LXXXV	3455 LXXXVI	3455 LXXXVII	3455 LXXXVIII	3455 LXXXIX	3455 LXXXX
3455 LXXXXI	3455 LXXXXII	3455 LXXXXIII	3455 LXXXXIV	3455 LXXXXV	3455 LXXXXVI	3455 LXXXXVII	3455 LXXXXVIII	3455 LXXXXIX	3455 LXXXXX



付図 4-11
国際協力事業団
16319
日本材料工業会

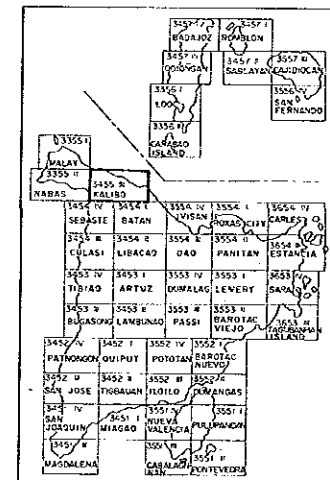
フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第3年次
パナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



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

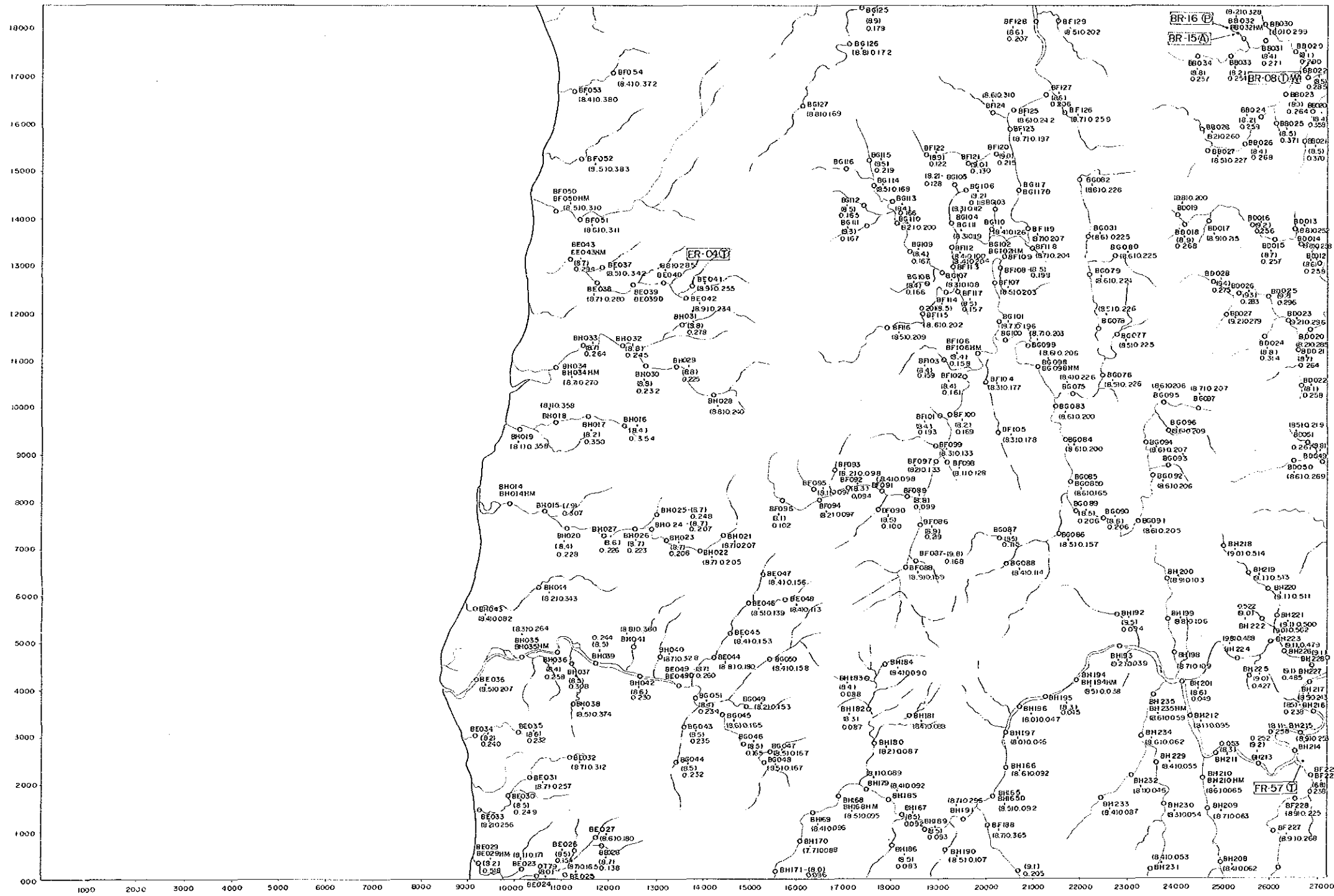
LEGEND



- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-49] : 室内試験サンプル採取位置

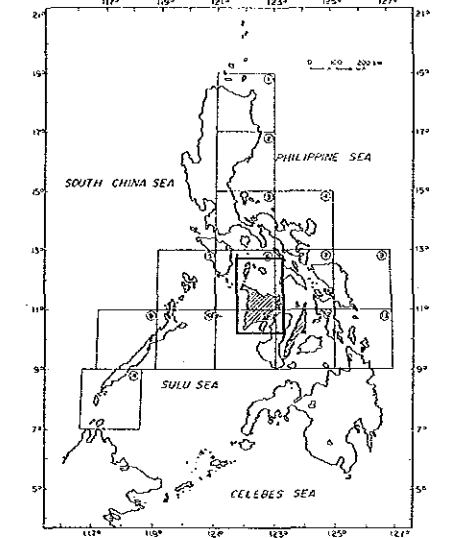
SEBASTE

SHEET 3454 IV



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

1971年12月
 16319
 調査資料作成

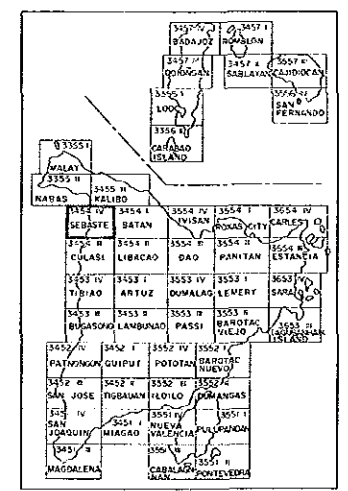


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1: 50,000
 0 2 4 km

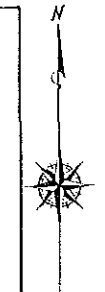
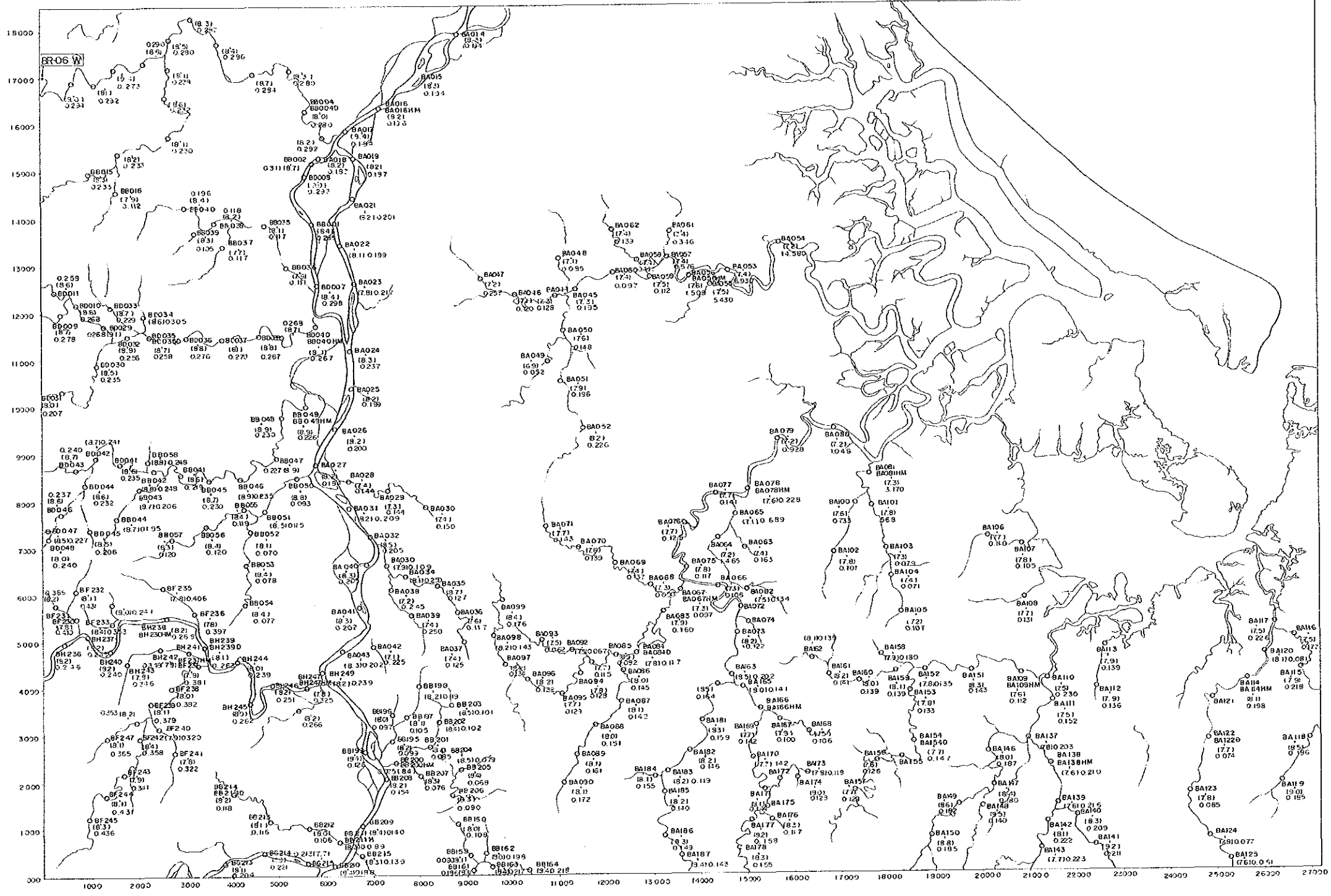
LEGEND

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

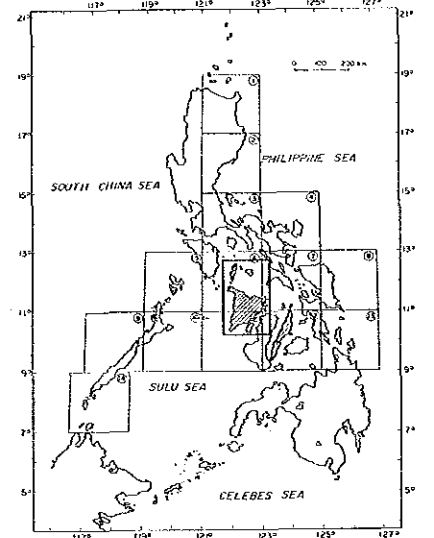


BATAN

SHEET 3454 I

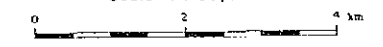


付図 4-13
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

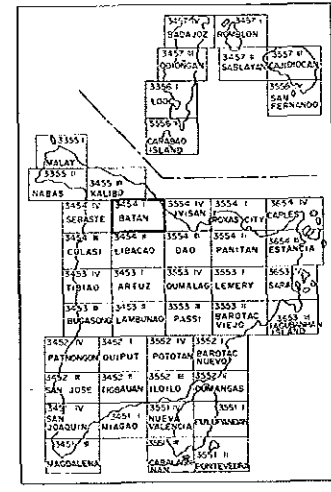


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

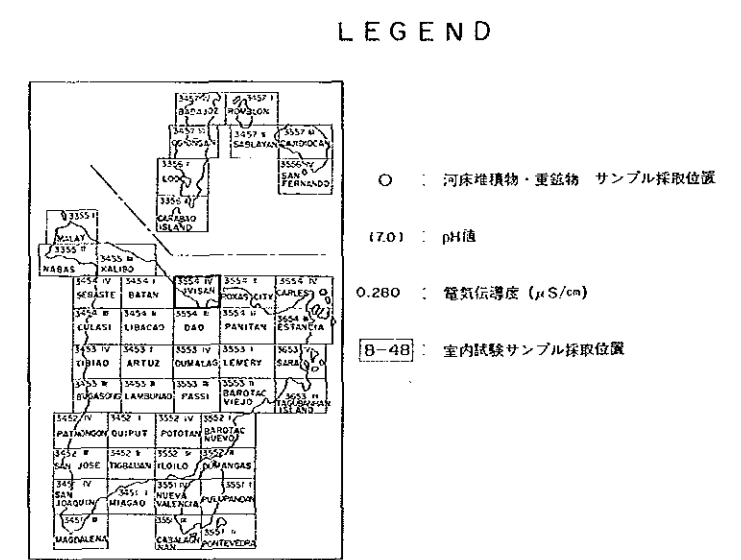
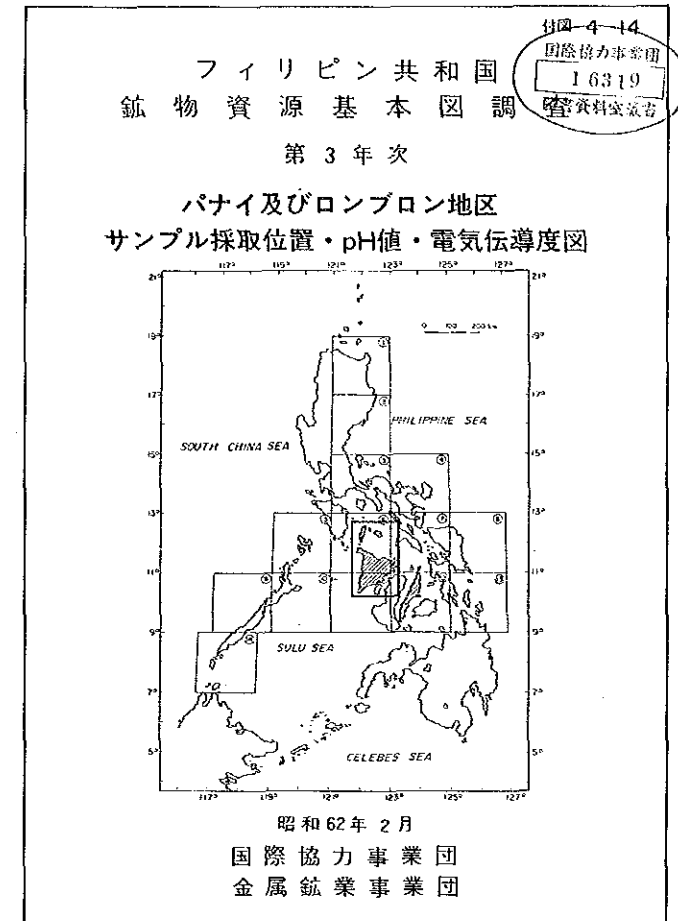
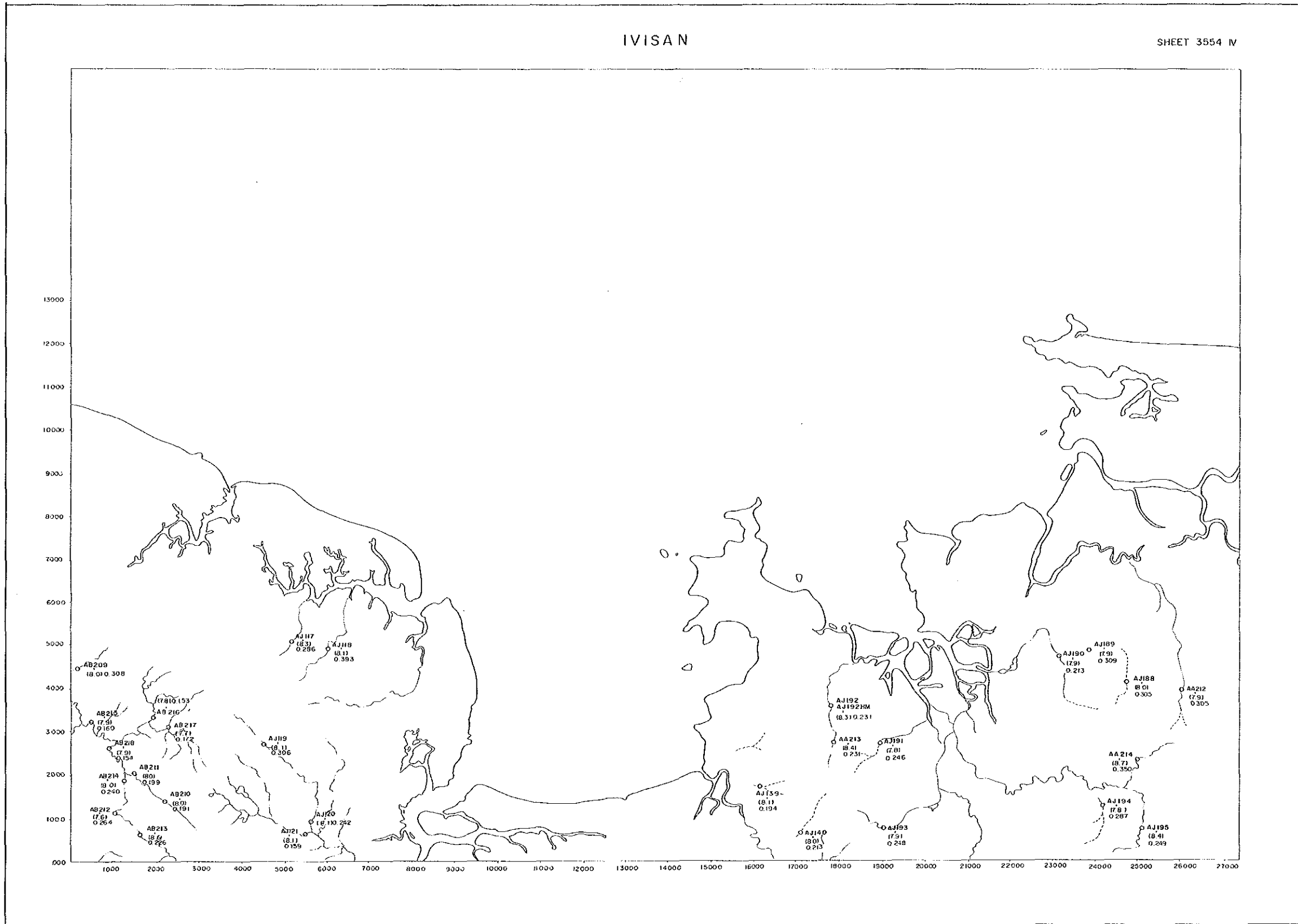
Scale 1 : 50,000



LEGEND

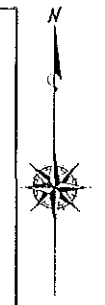


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 ($\mu S/cm$)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置



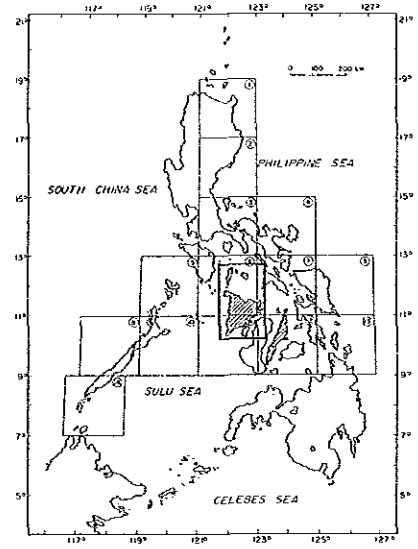
ROXAS CITY

SHEET 3554 I



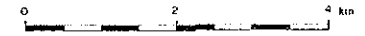
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

自図 4-15
 16319
 1972年12月

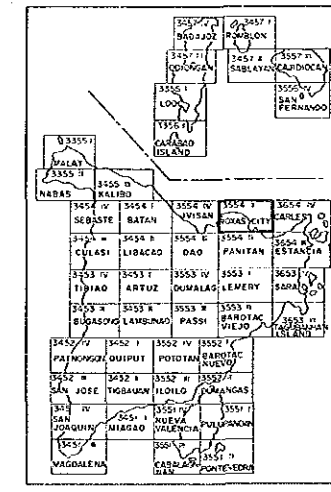


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

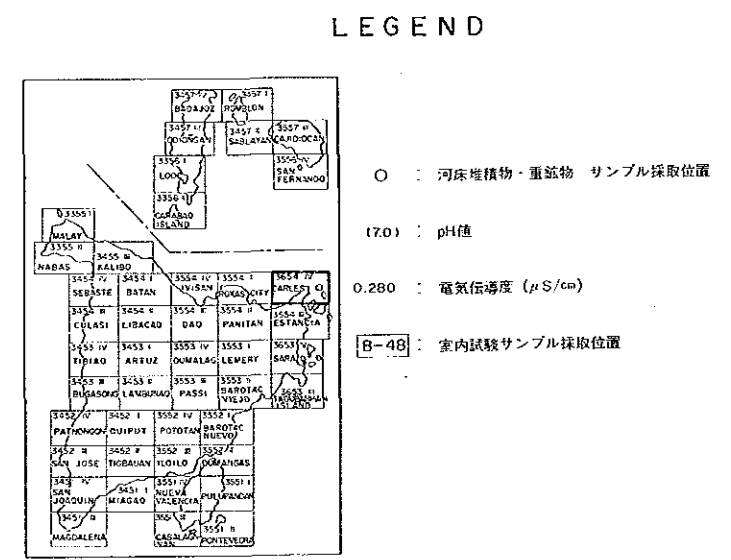
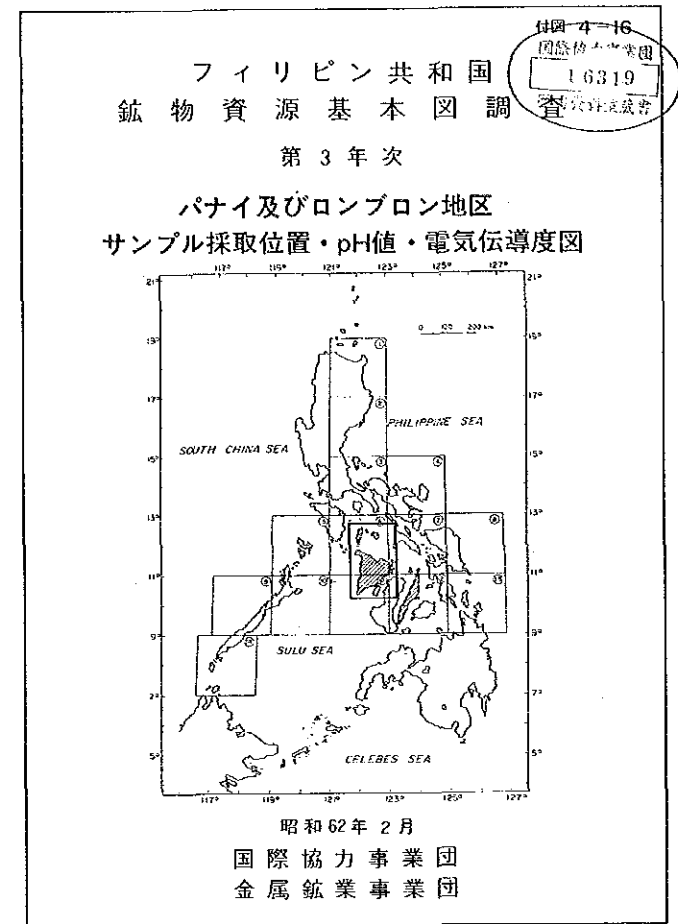
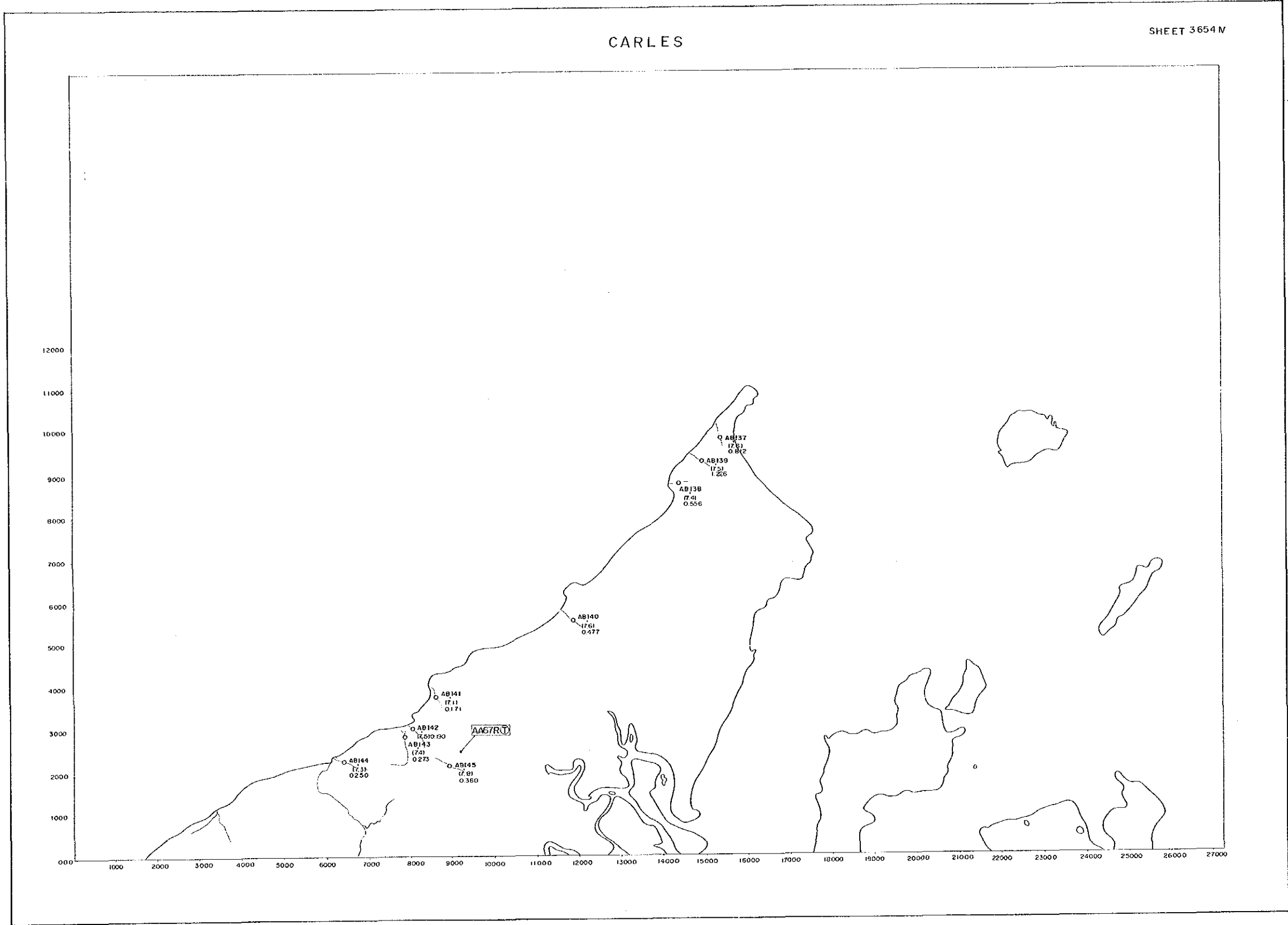
Scale 1 : 50,000



LEGEND

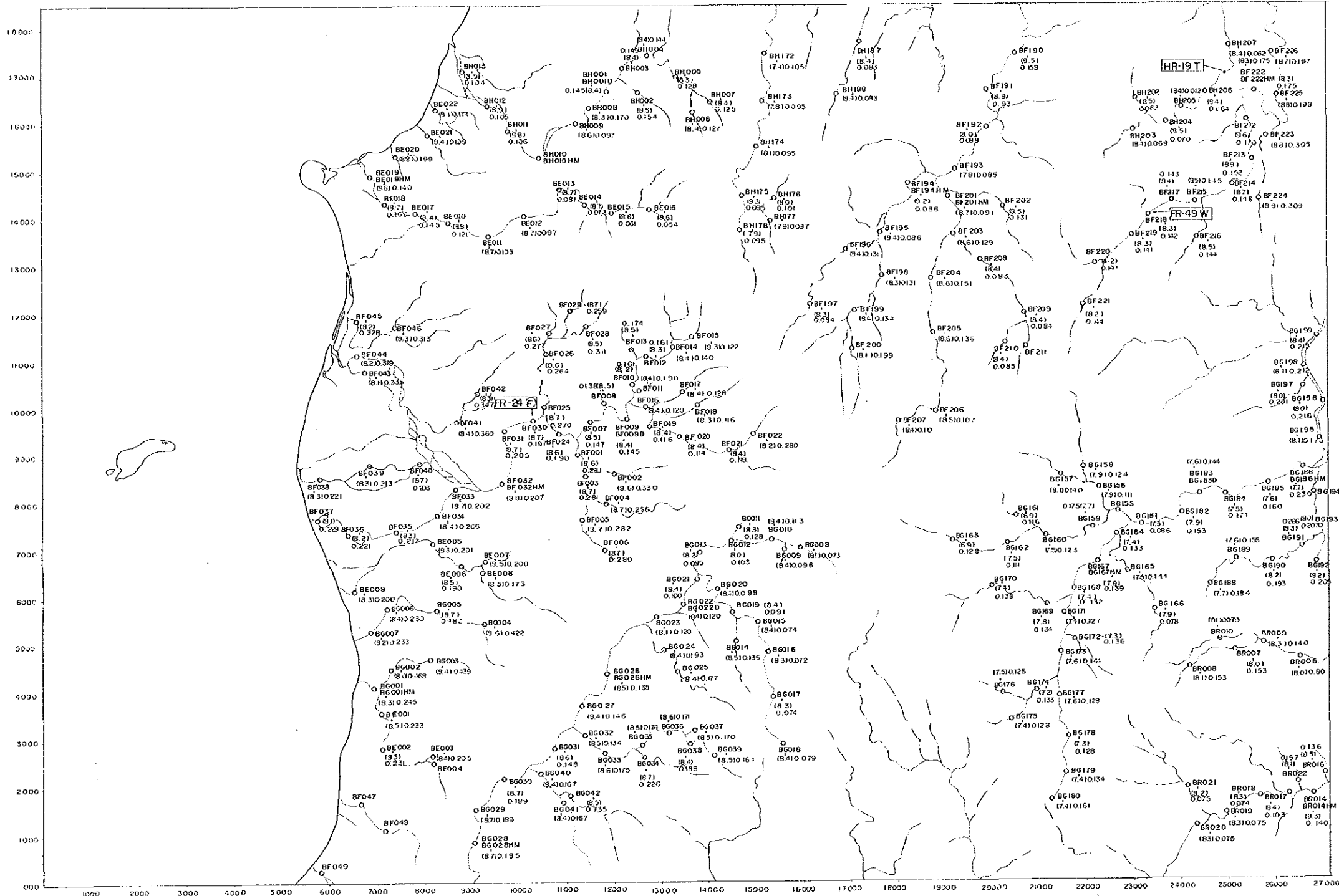


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (701) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- 4B : 室内試験サンプル採取位置

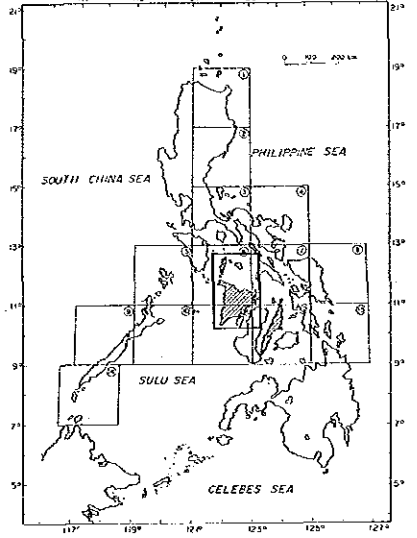


CULASI

SHEET 3454 III



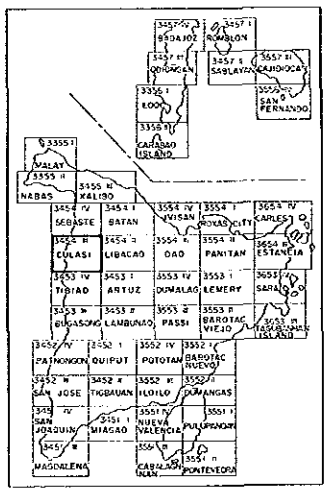
付図 4-17
 国際協力事業団
 16319
 調査報告書
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図説
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

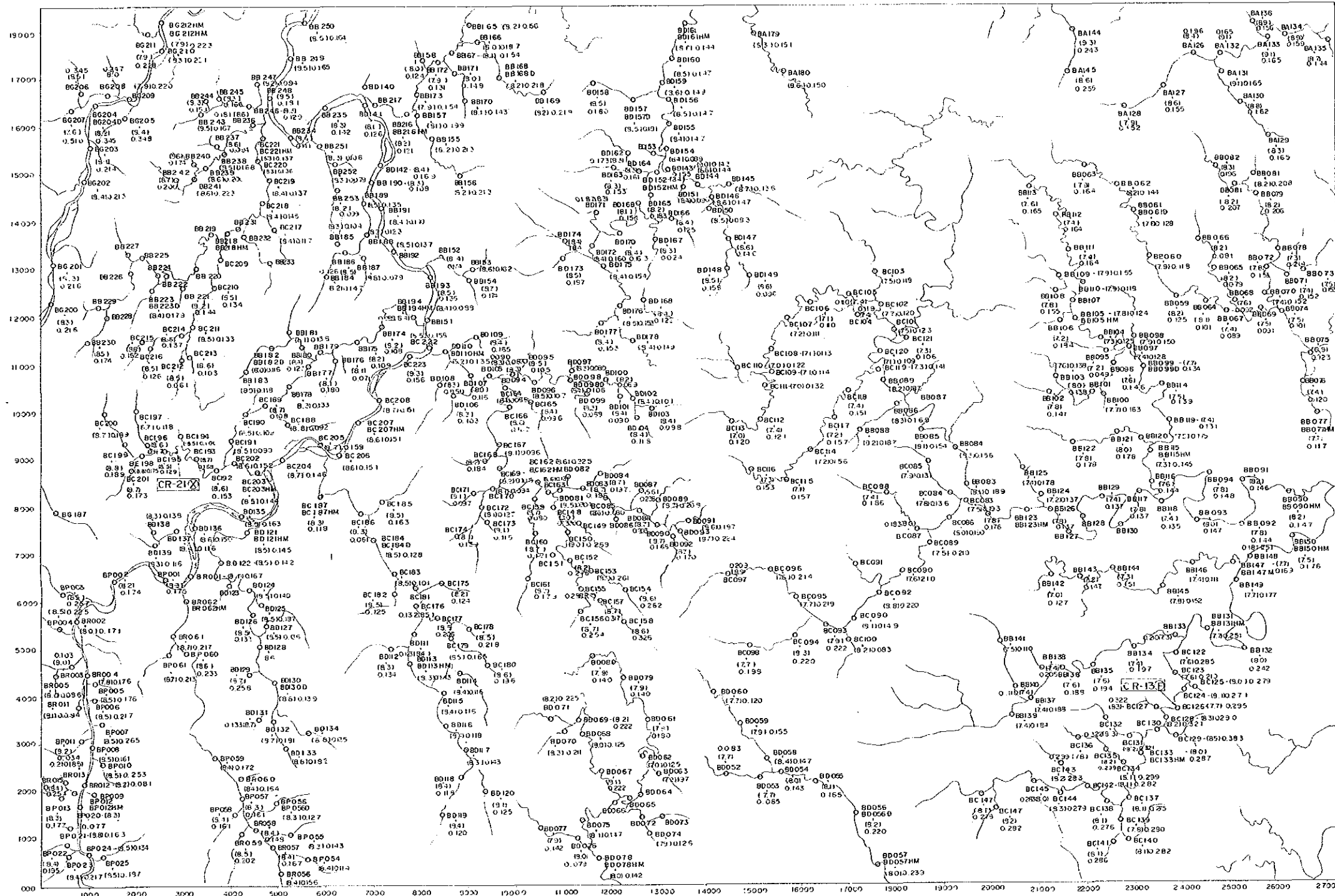
LEGEND



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

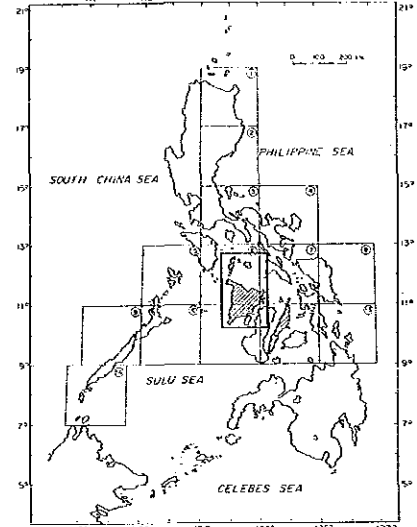
LIBACAO

SHEET 3454 II



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

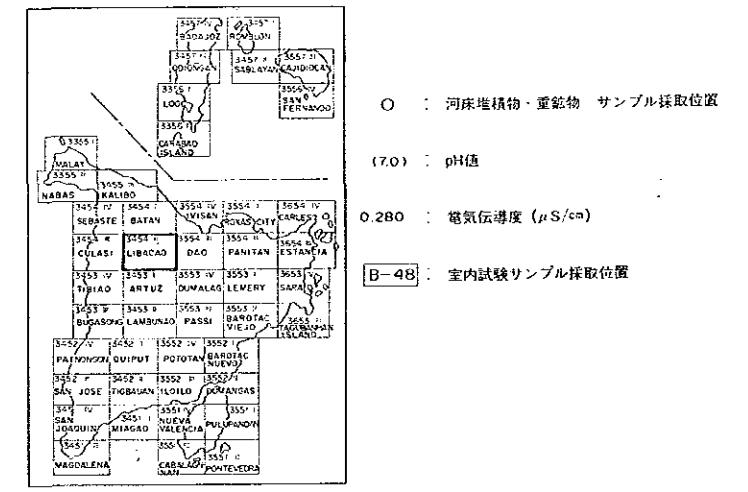
自図 4-18
 調査年度 昭和62年
 16319
 調査機関 資源調査所

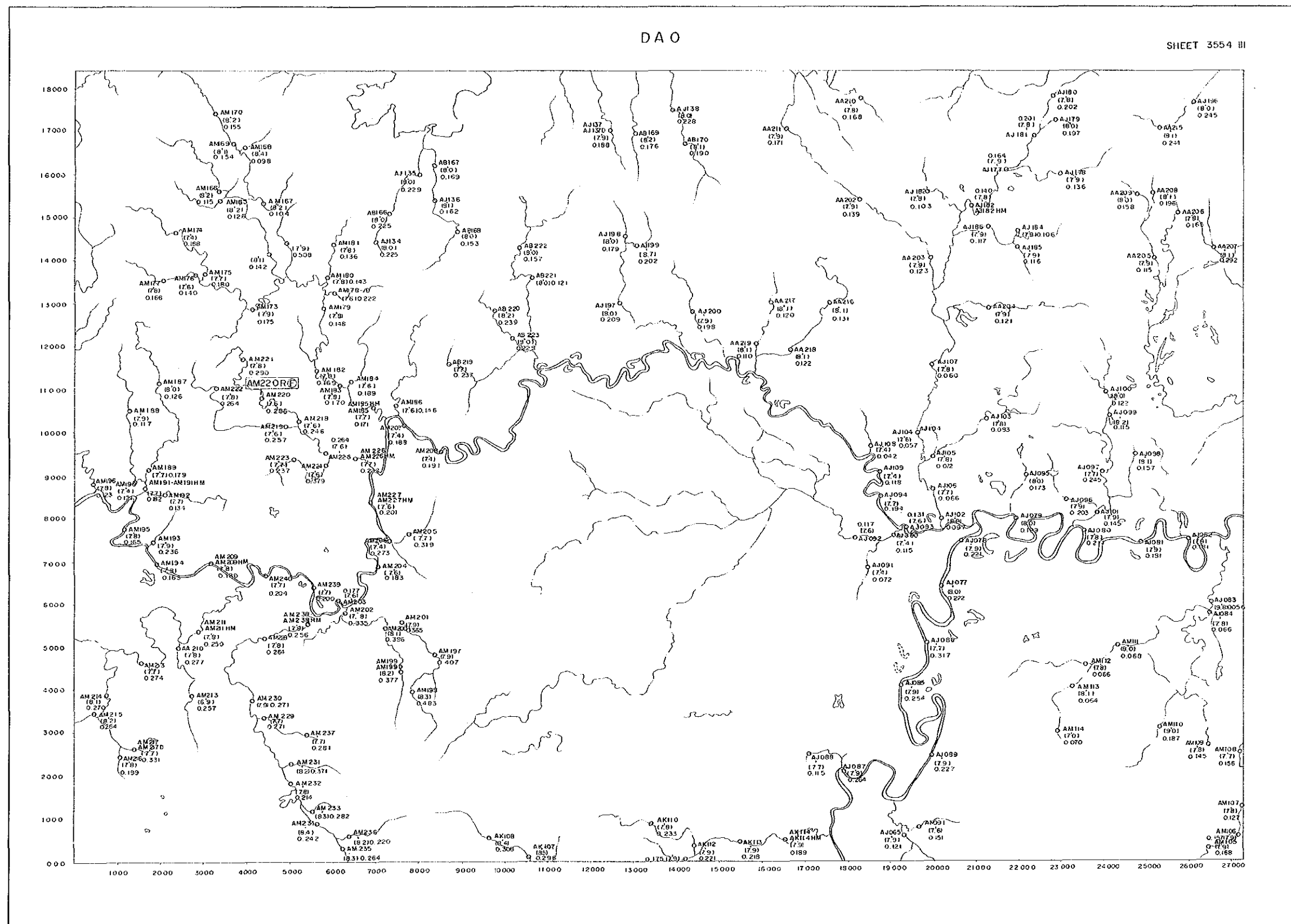


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

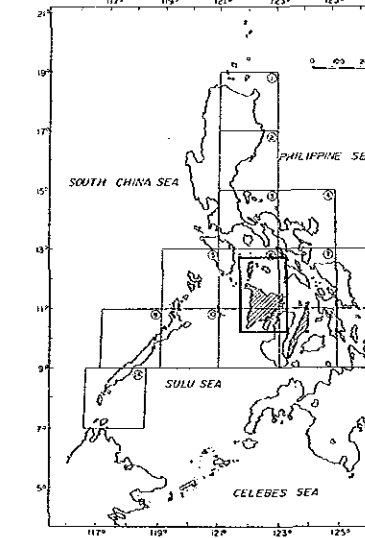
Scale 1: 50,000

LEGEND

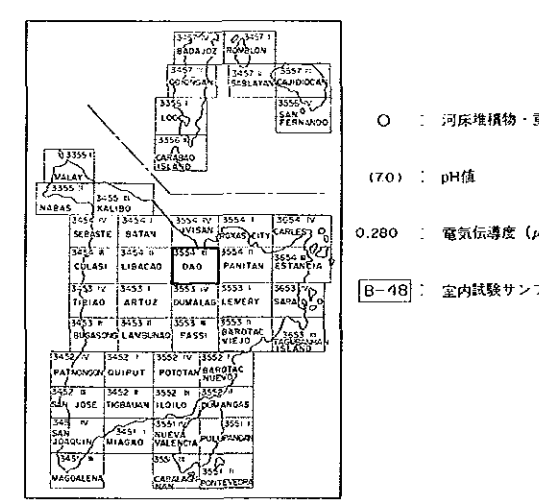




フィリピン共和国
 鉱物資源基本図
 第3年次
 バナイ及びロソンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気

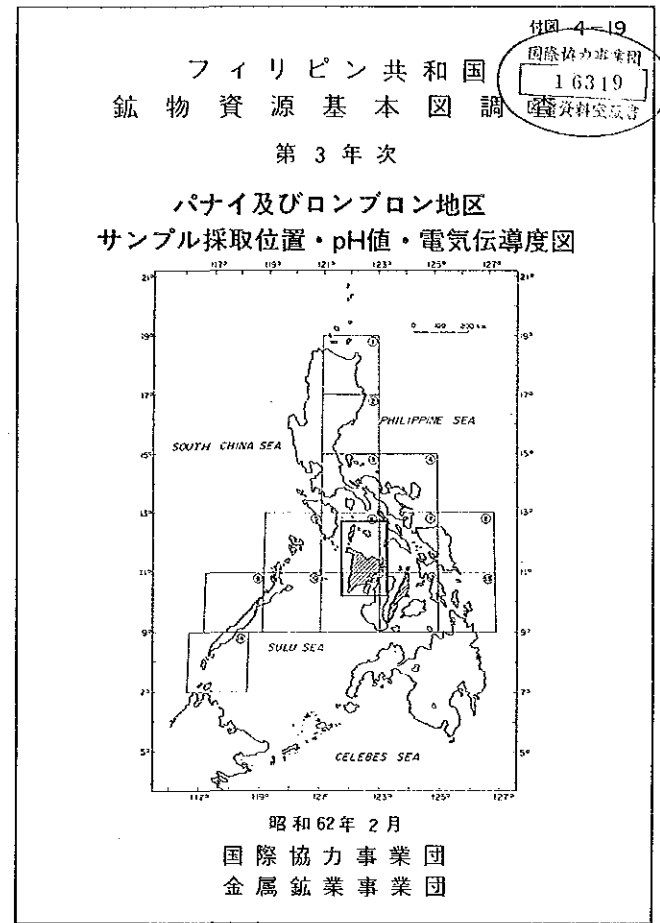
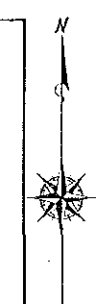
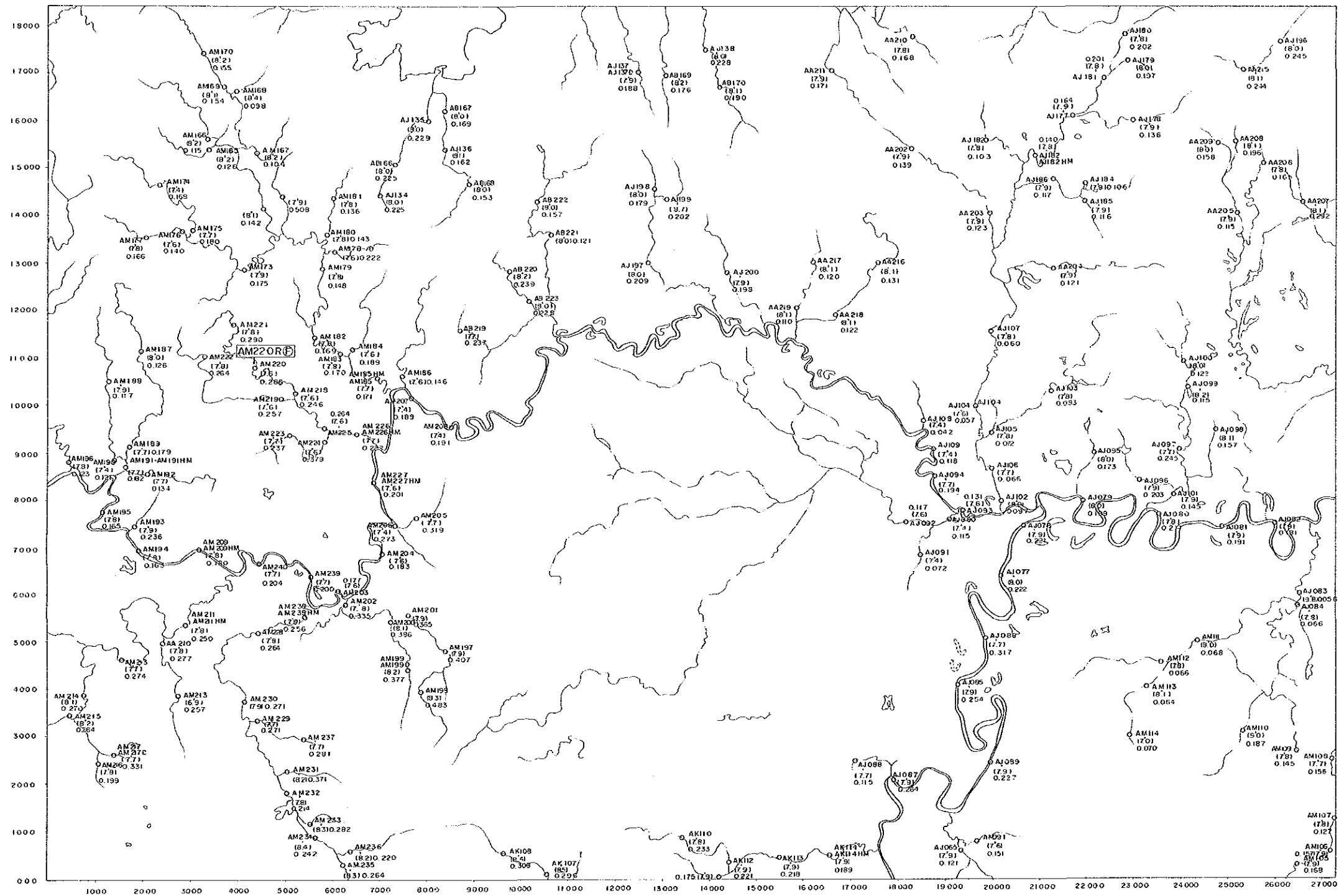


LEGEND

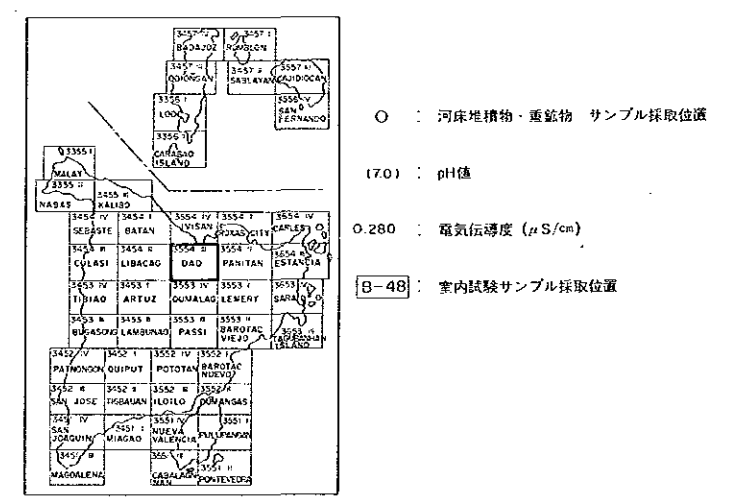


DAO

SHEET 3554 III

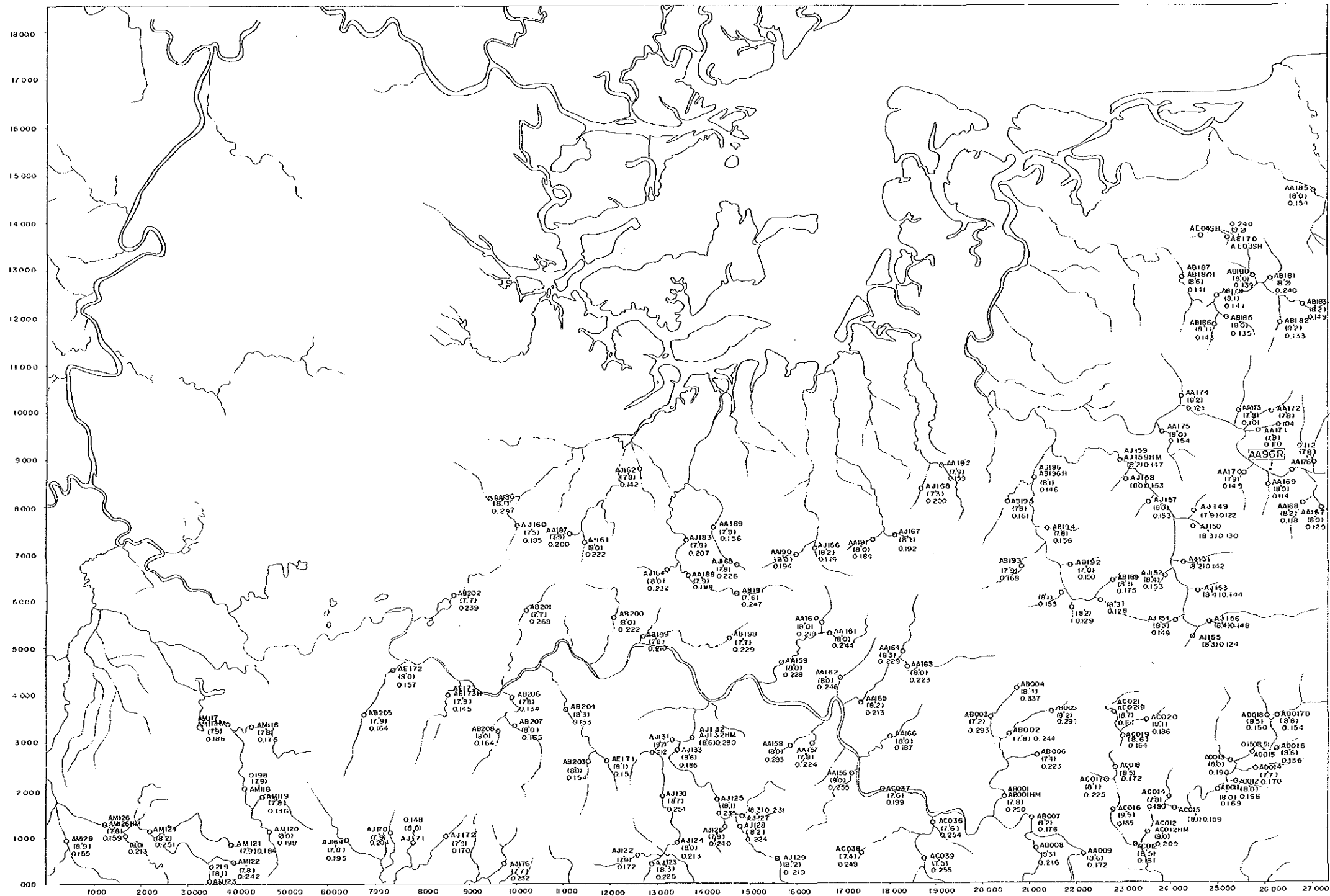


LEGEND



PANITAN

SHEET 3554 II

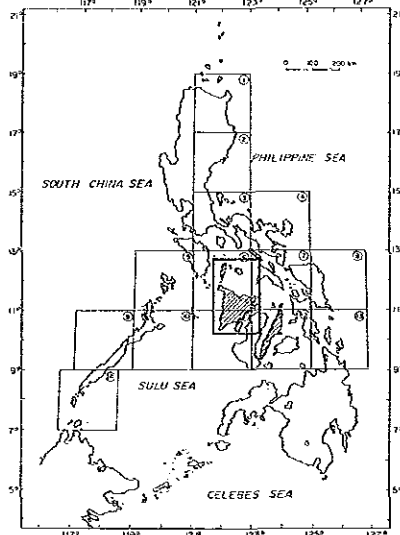


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

16319
1962年4月20日

第3年次

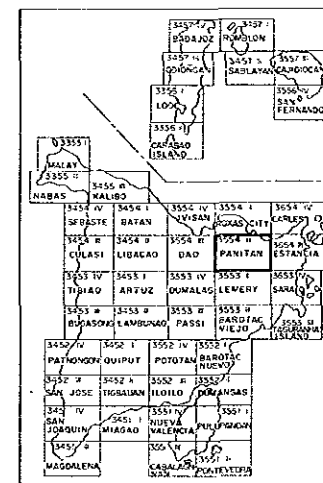
パナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



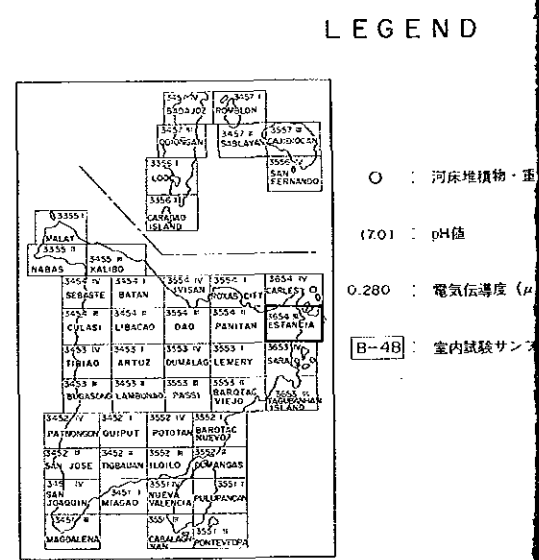
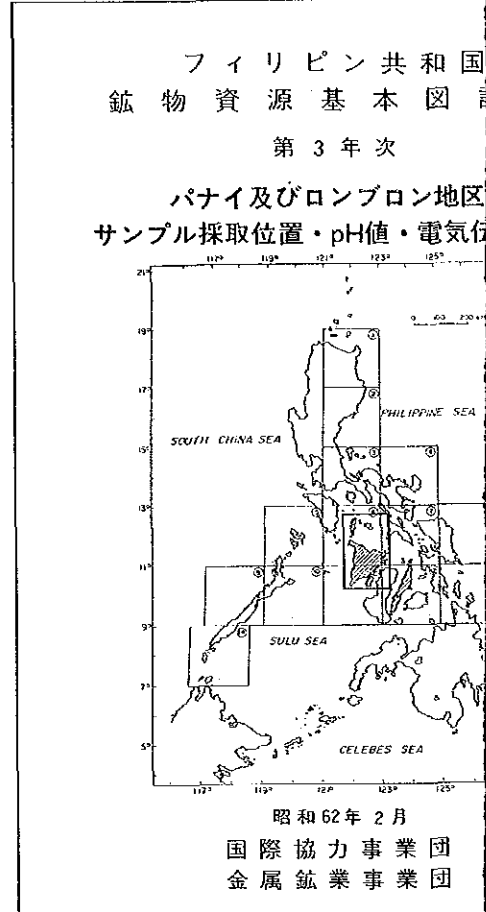
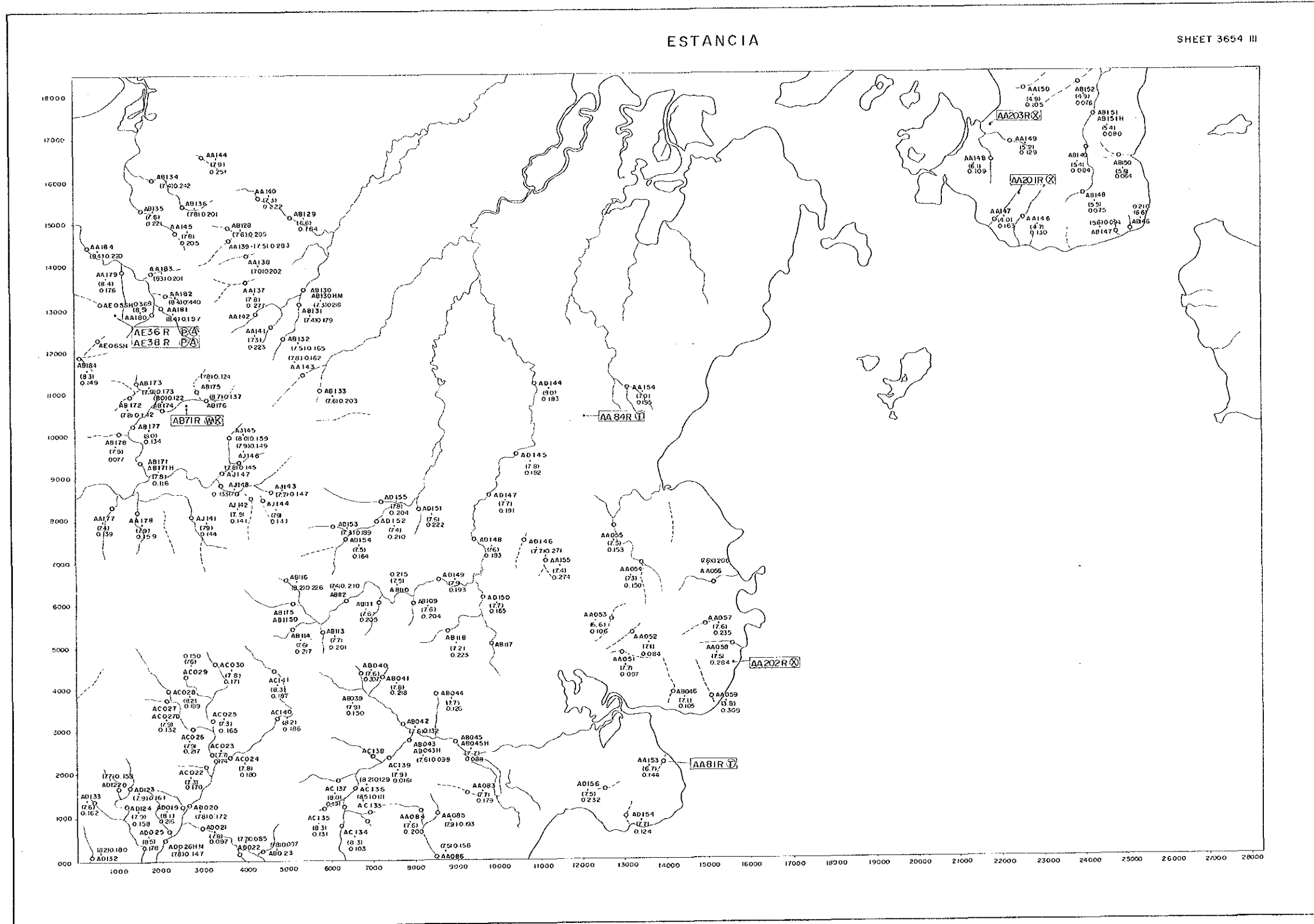
昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000
0 2 4 km

LEGEND

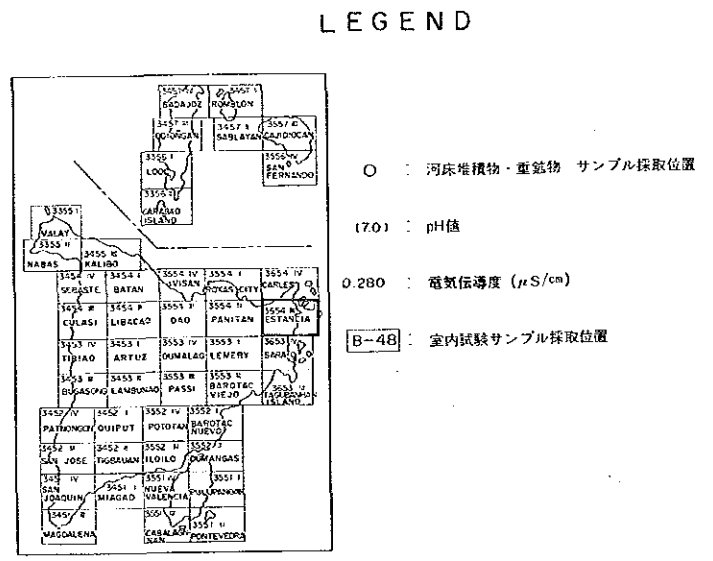
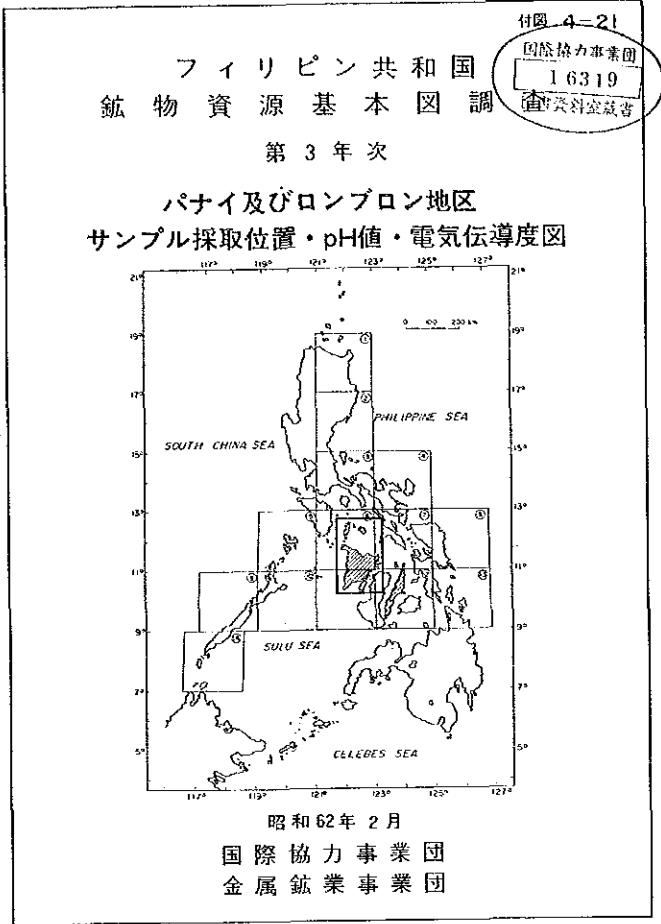
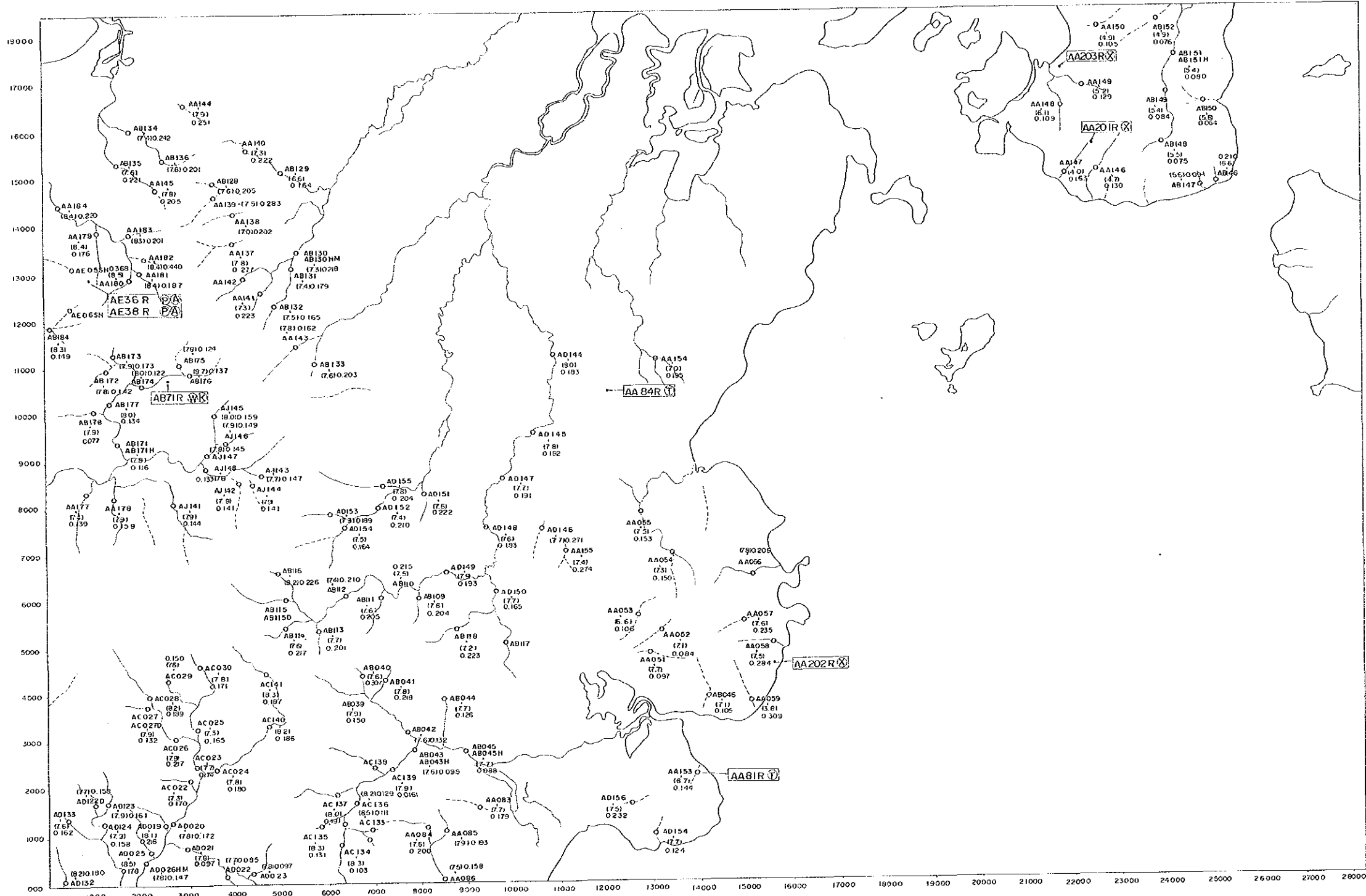


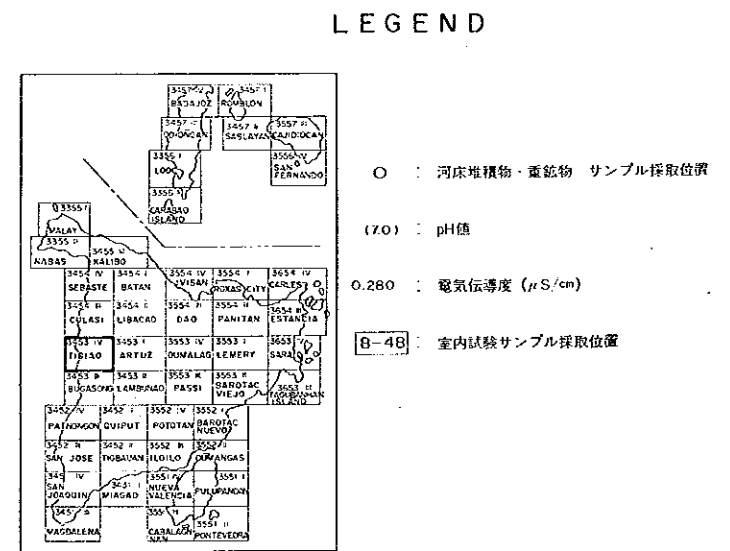
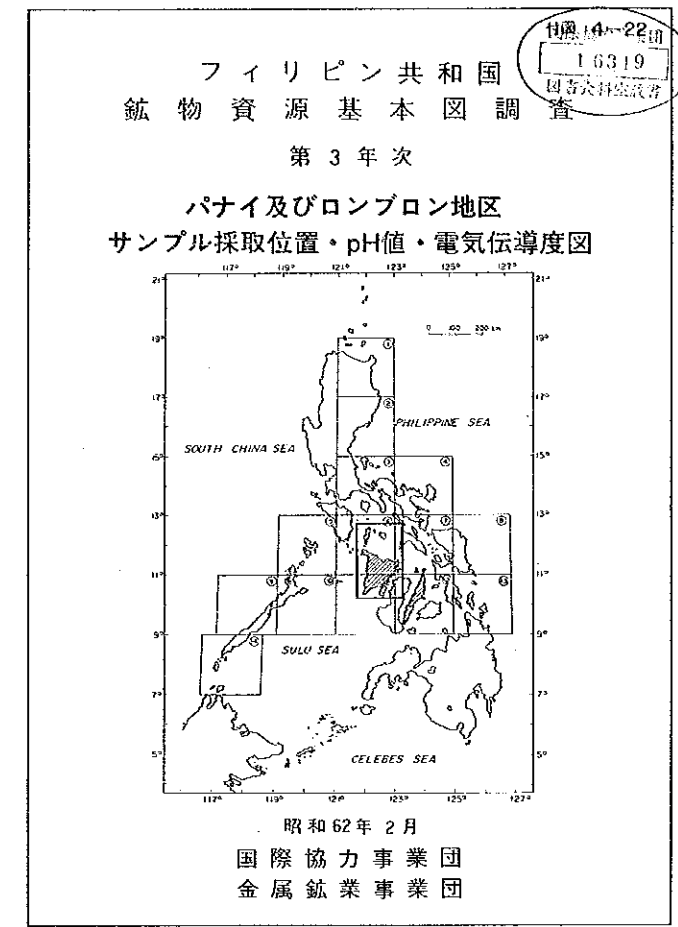
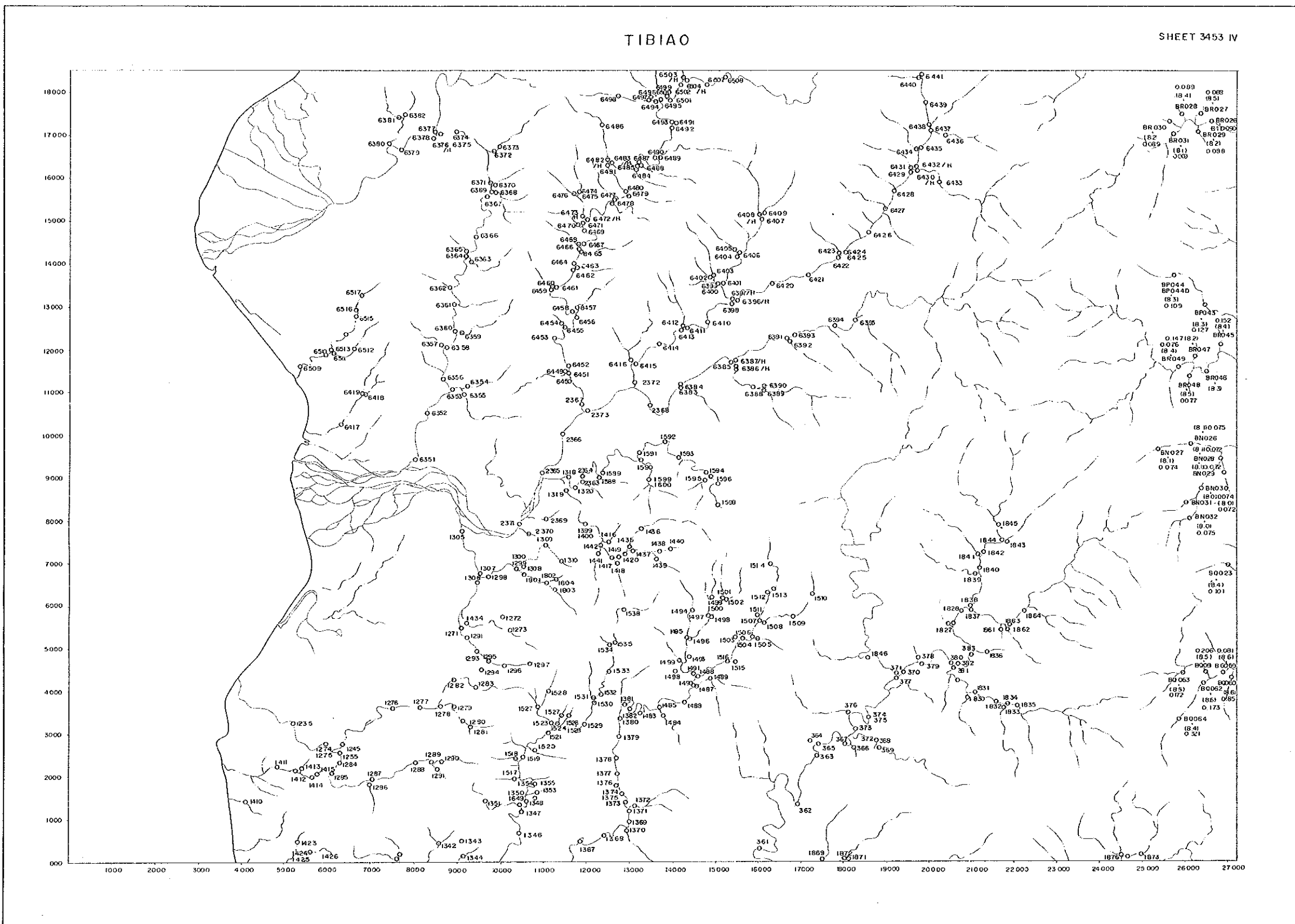
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

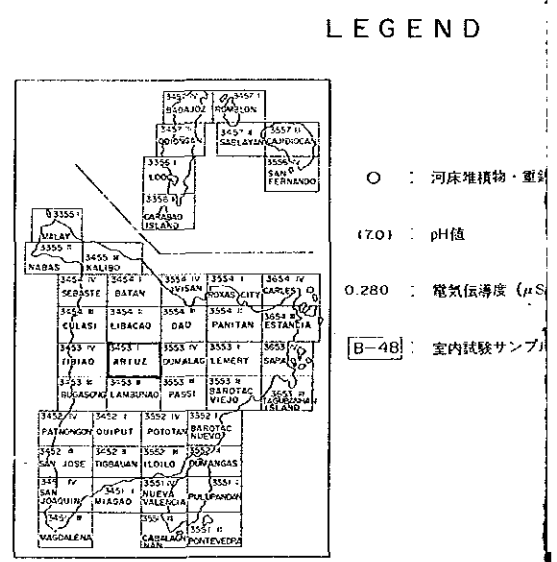
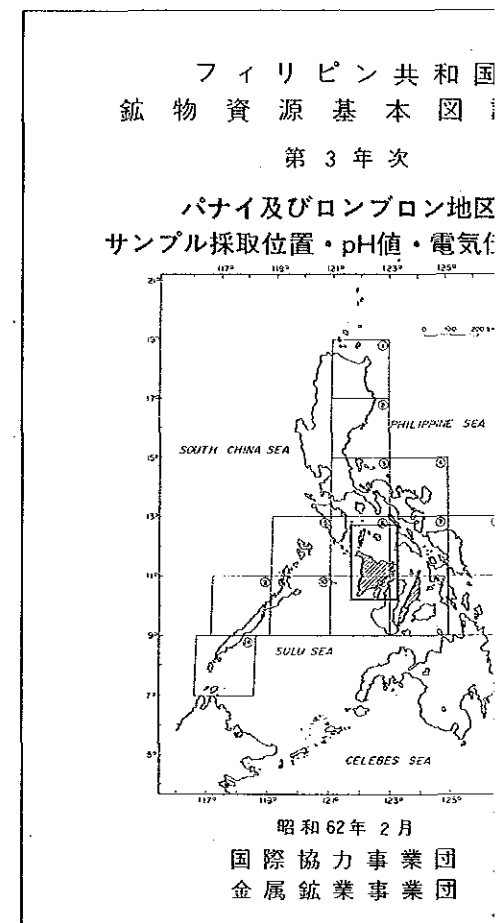
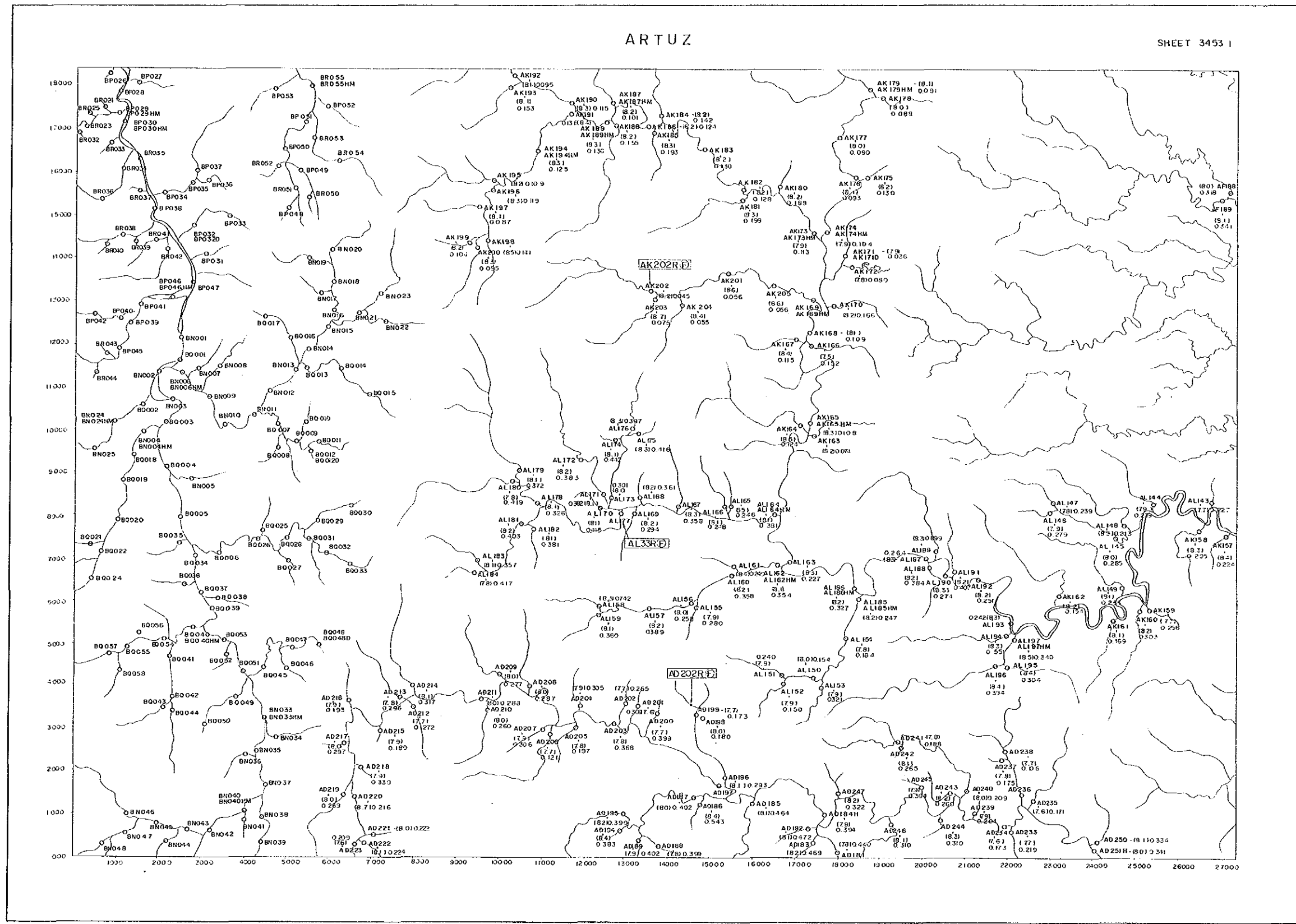


ESTANCIA

SHEET 3654 III

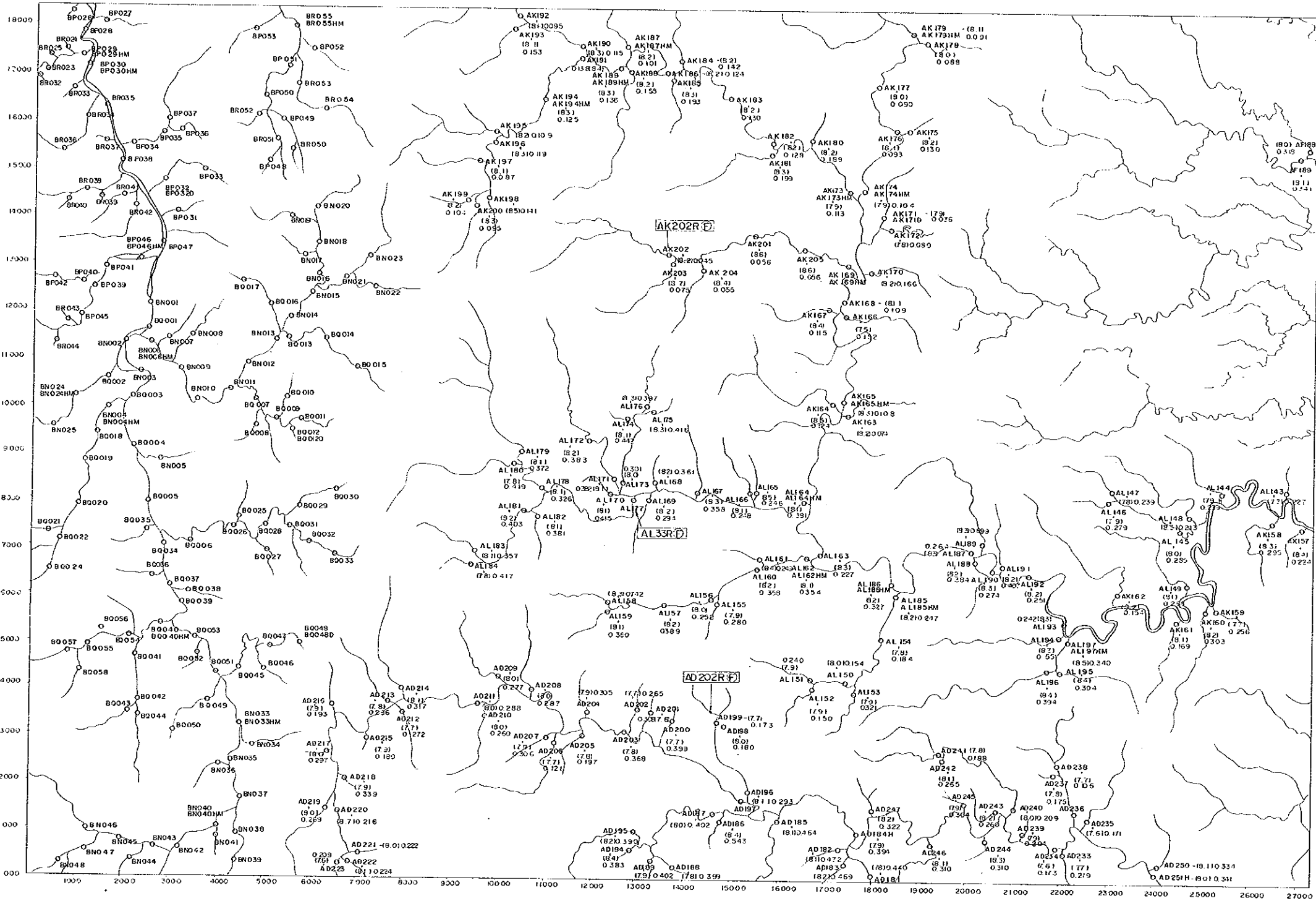






ARTUZ

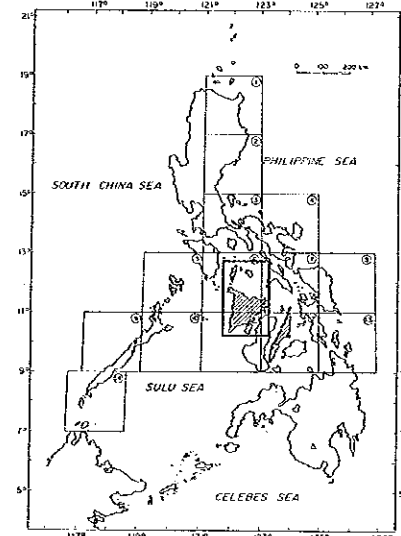
SHEET 3453 I



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

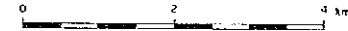
第3年次

パナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

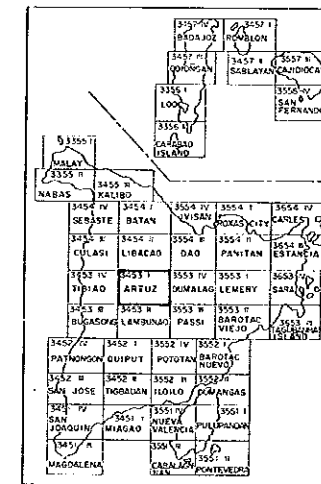


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



LEGEND

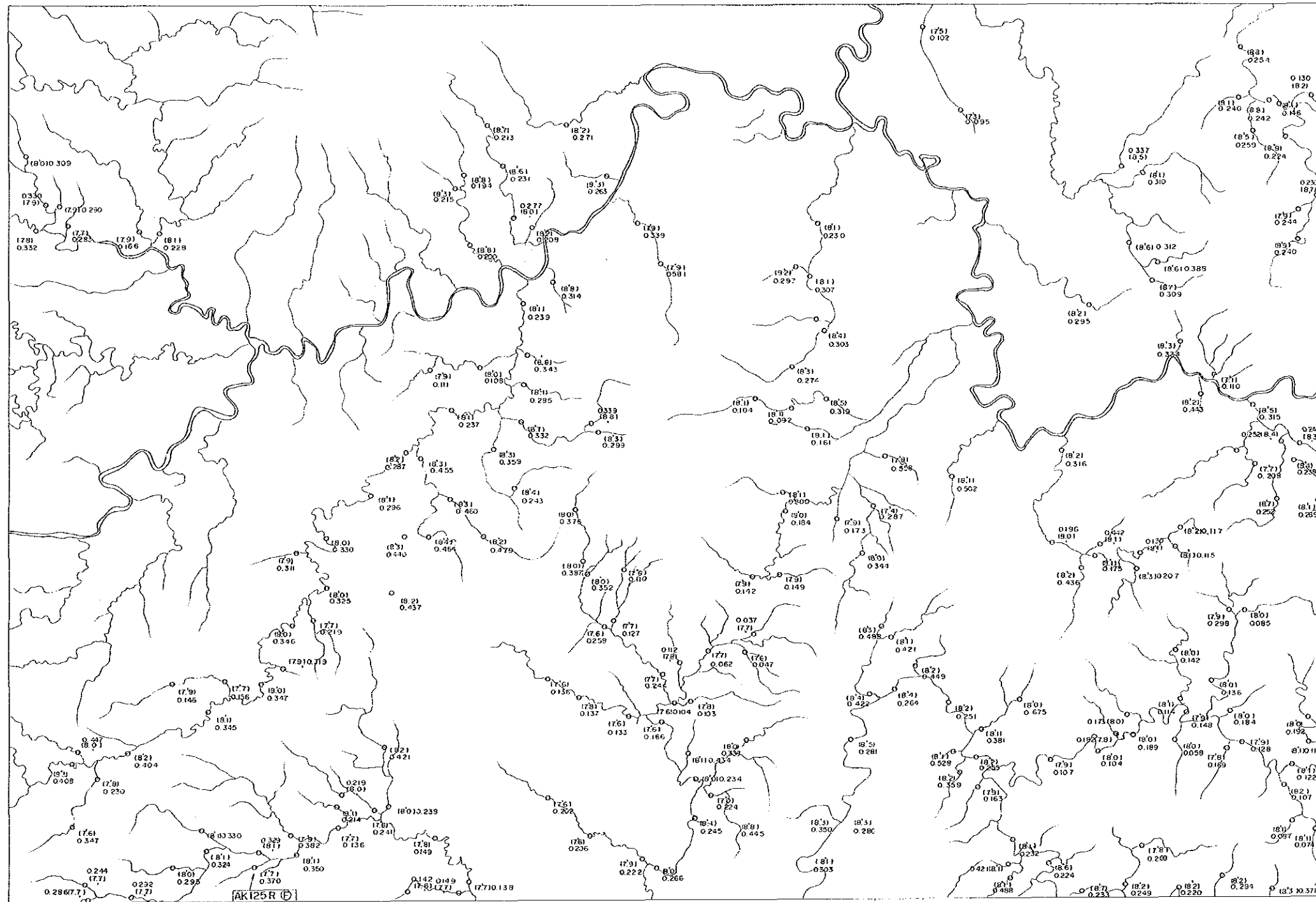


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-40] : 室内試験サンプル採取位置

付図-4-23
国際協力事業団
16319
資源調査課

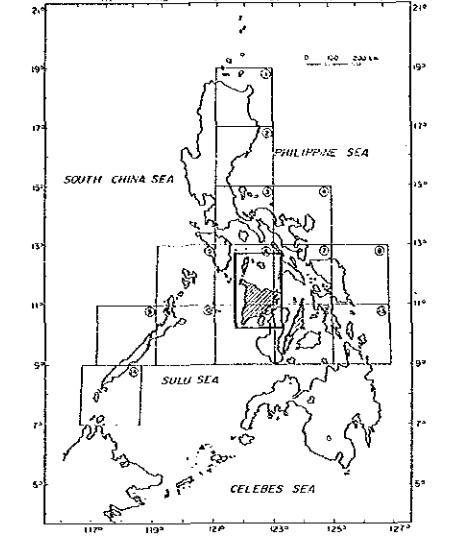
DUMALAG

SHEET 3553 IV



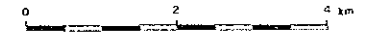
付図 4-24
 自然資源調査
 16319
 資料調査書

フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

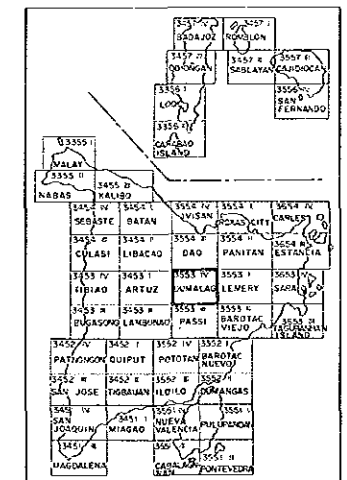


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



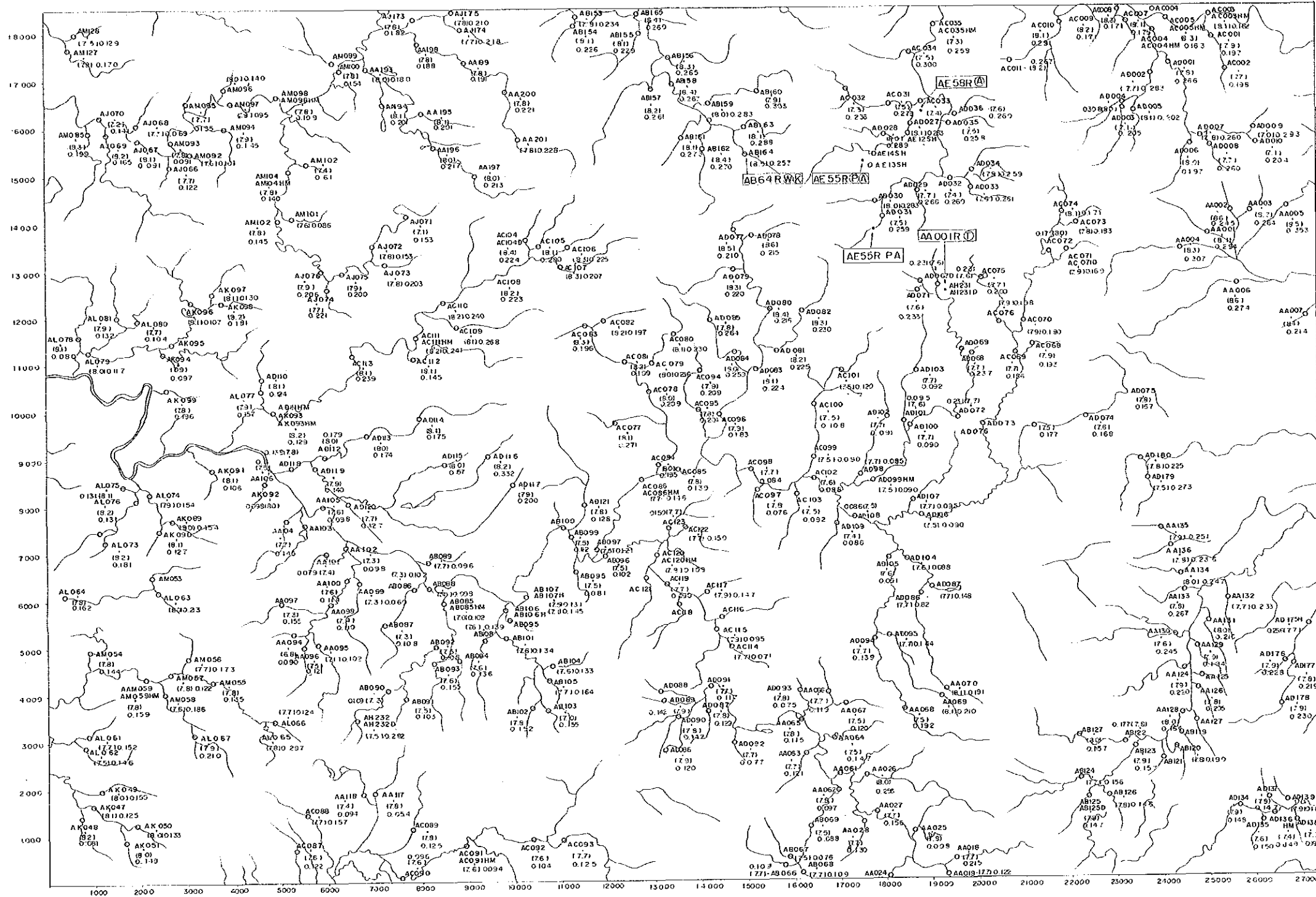
LEGEND



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

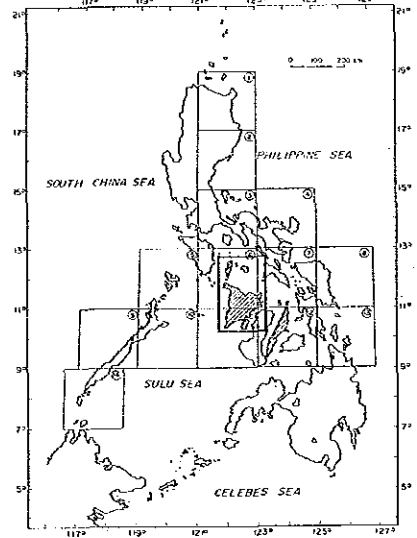
LEMERY

SHEET 3553 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

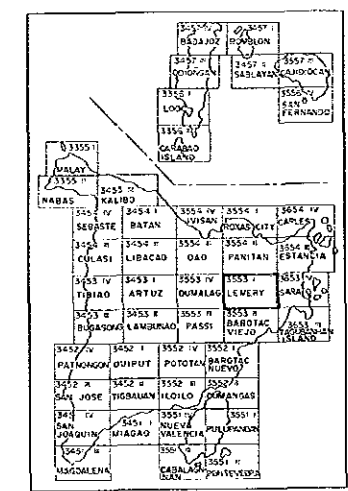
16319
 調査資料式試査



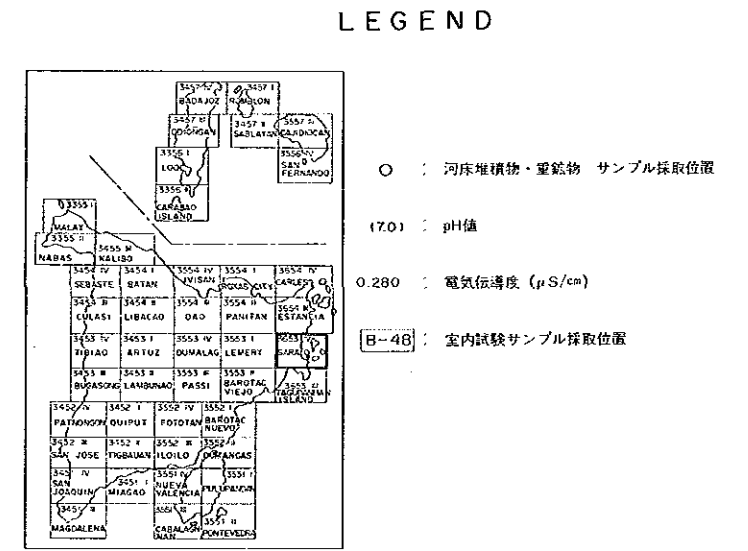
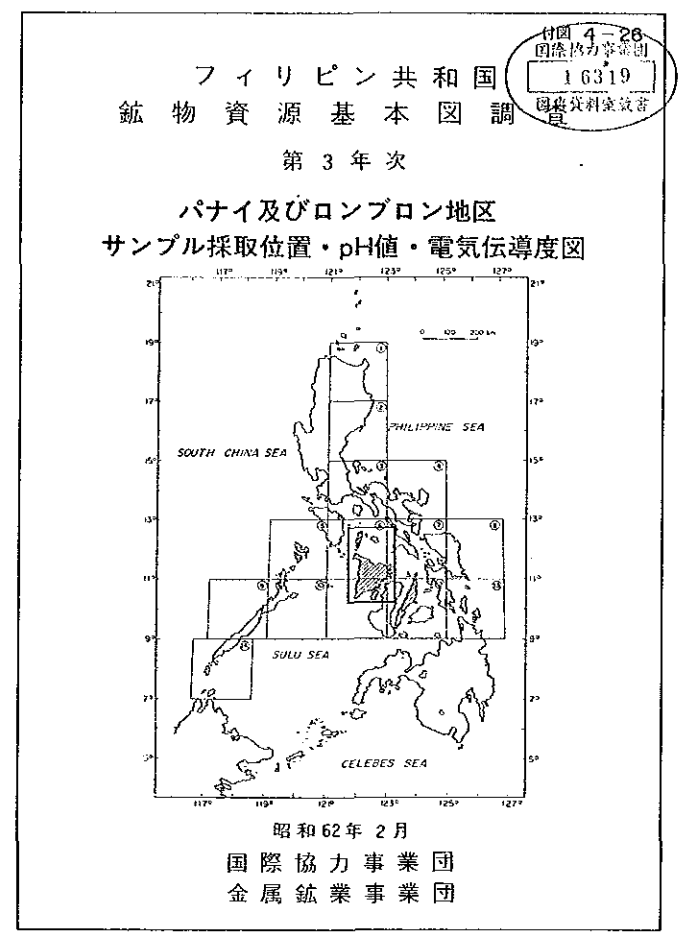
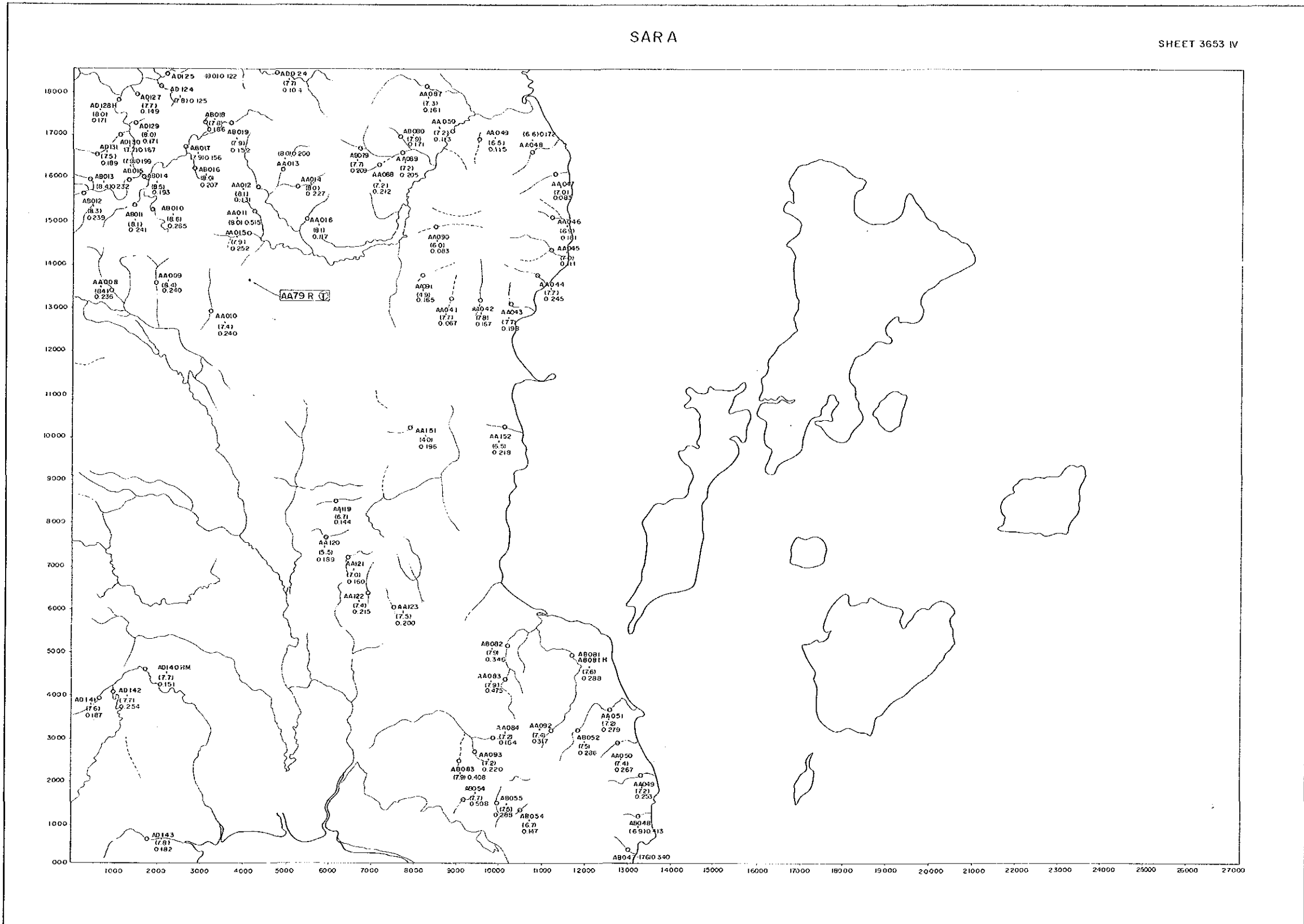
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1: 50,000

LEGEND

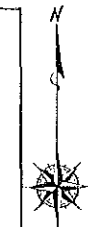
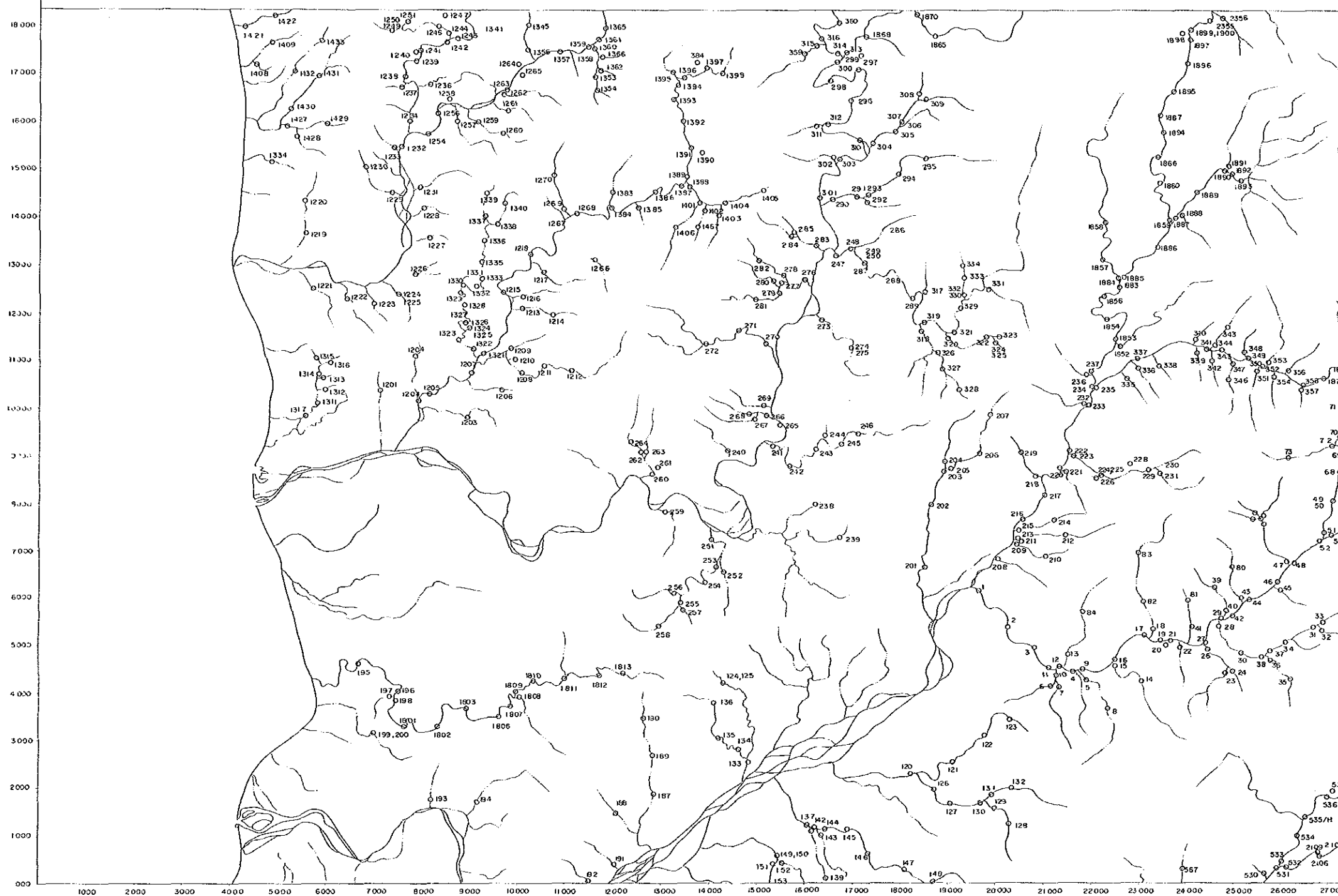


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



BUGASONG

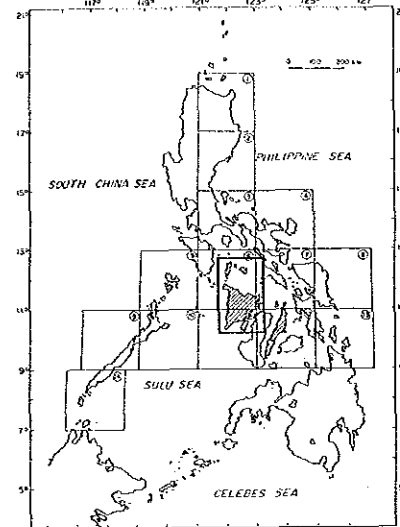
SHEET 3453 III



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

16319
国書資料院蔵

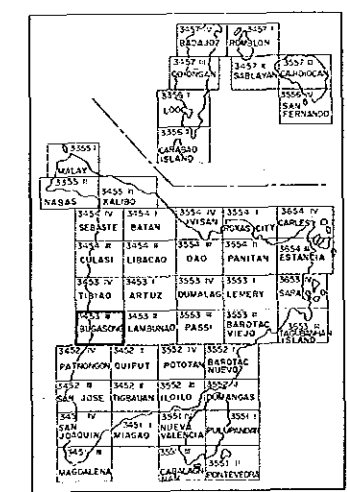
第3年次
パナイ及びビロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



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

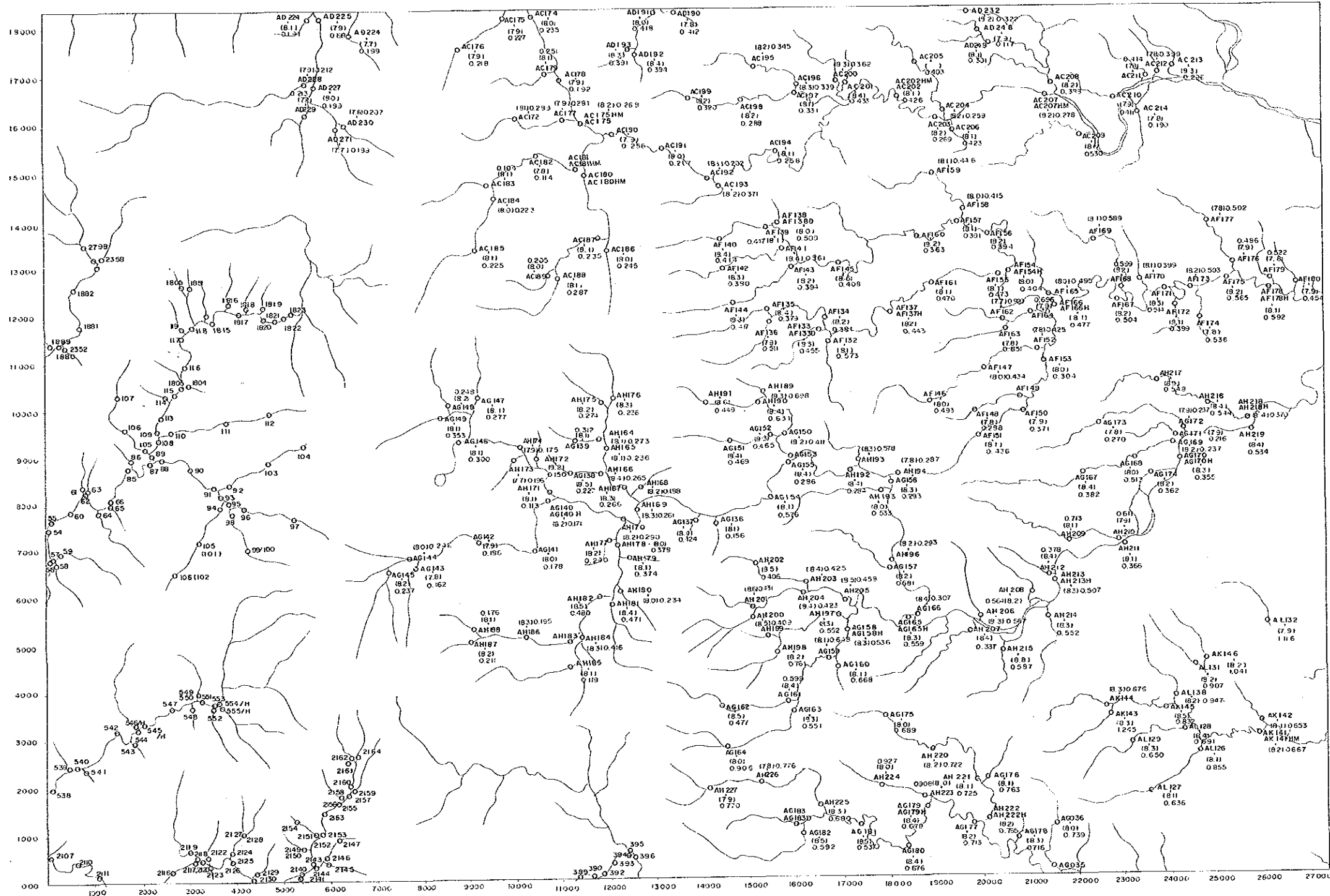
LEGEND



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

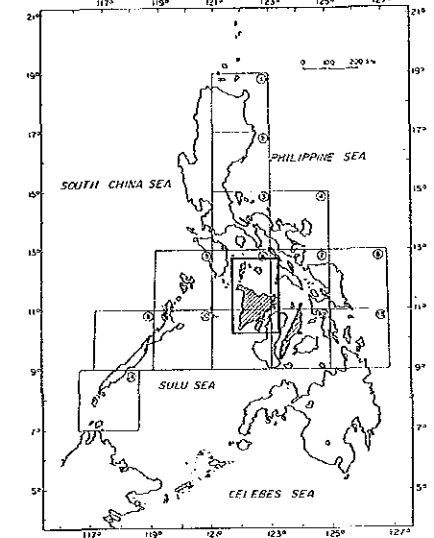
LAMBUNAO

SHEET 3453 II



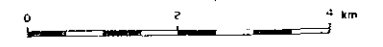
フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

16319
 国書発行済

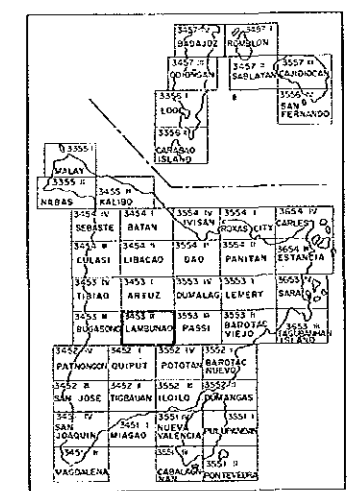


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

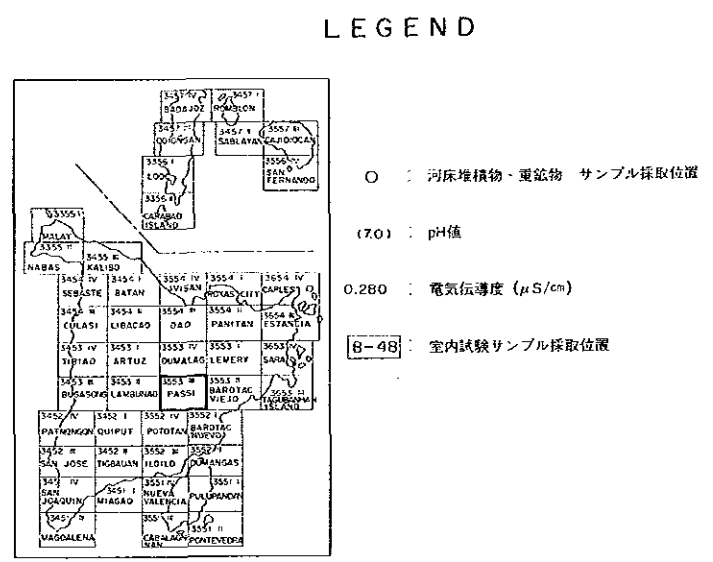
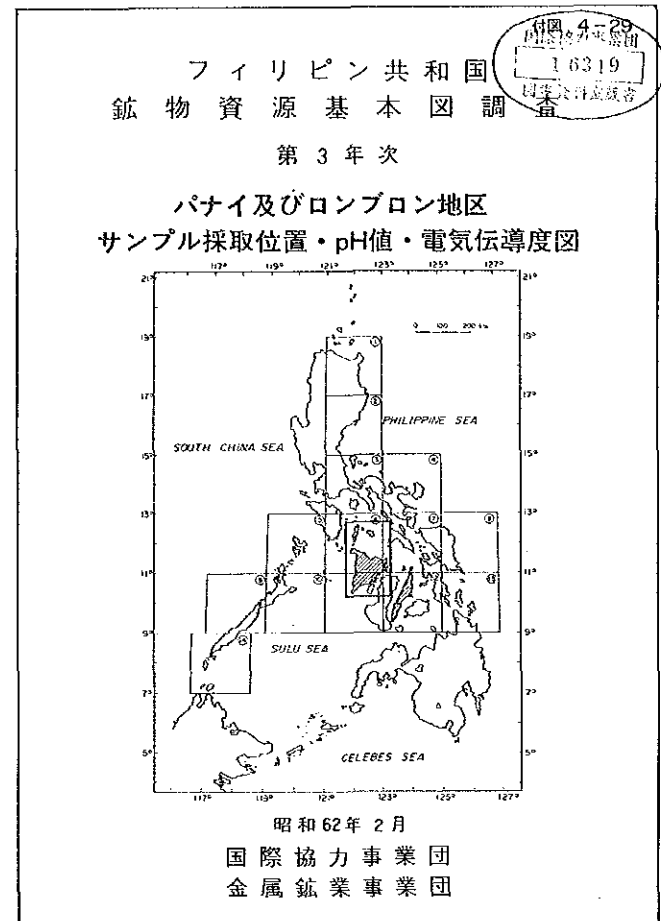
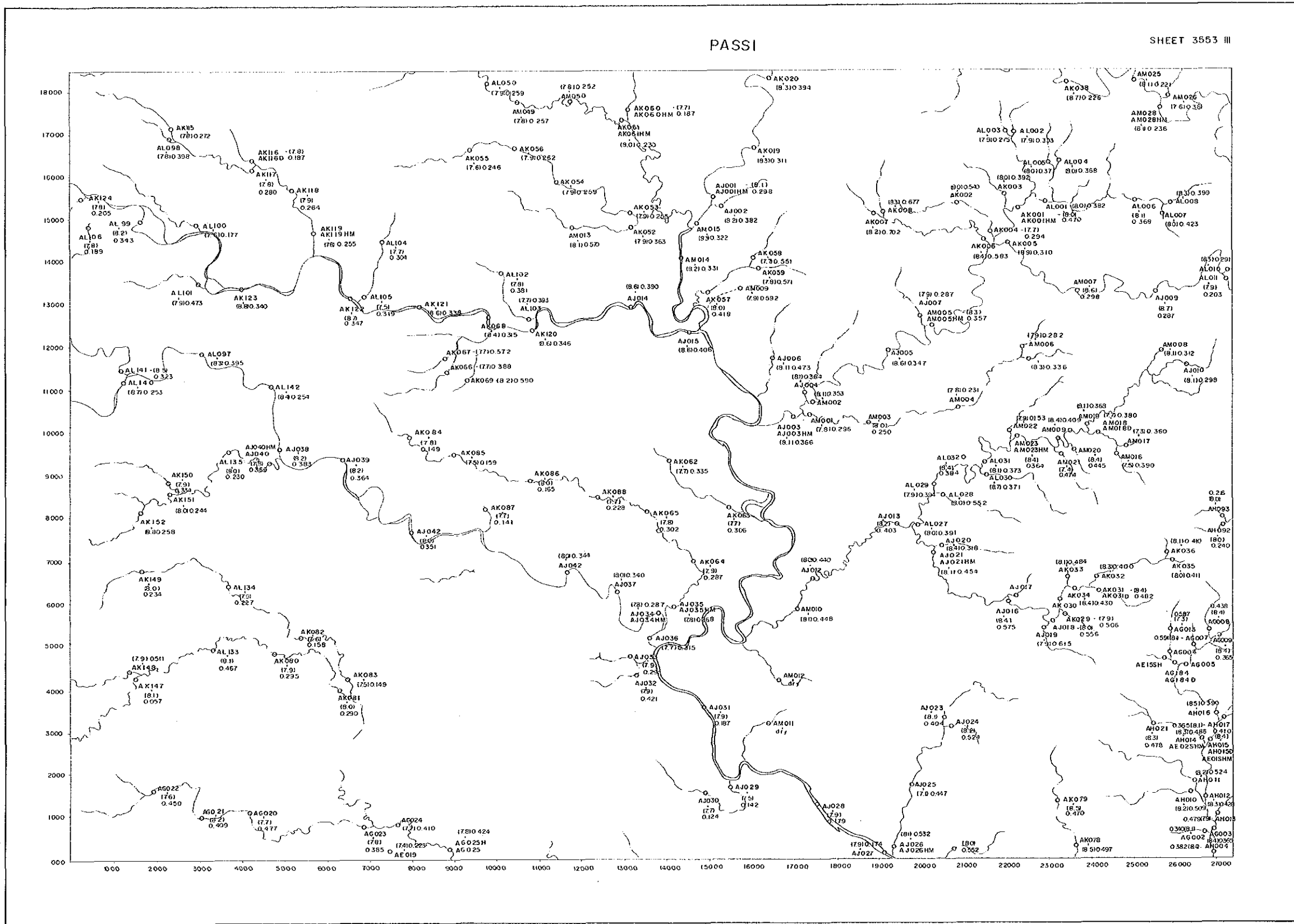
Scale 1:50,000



LEGEND

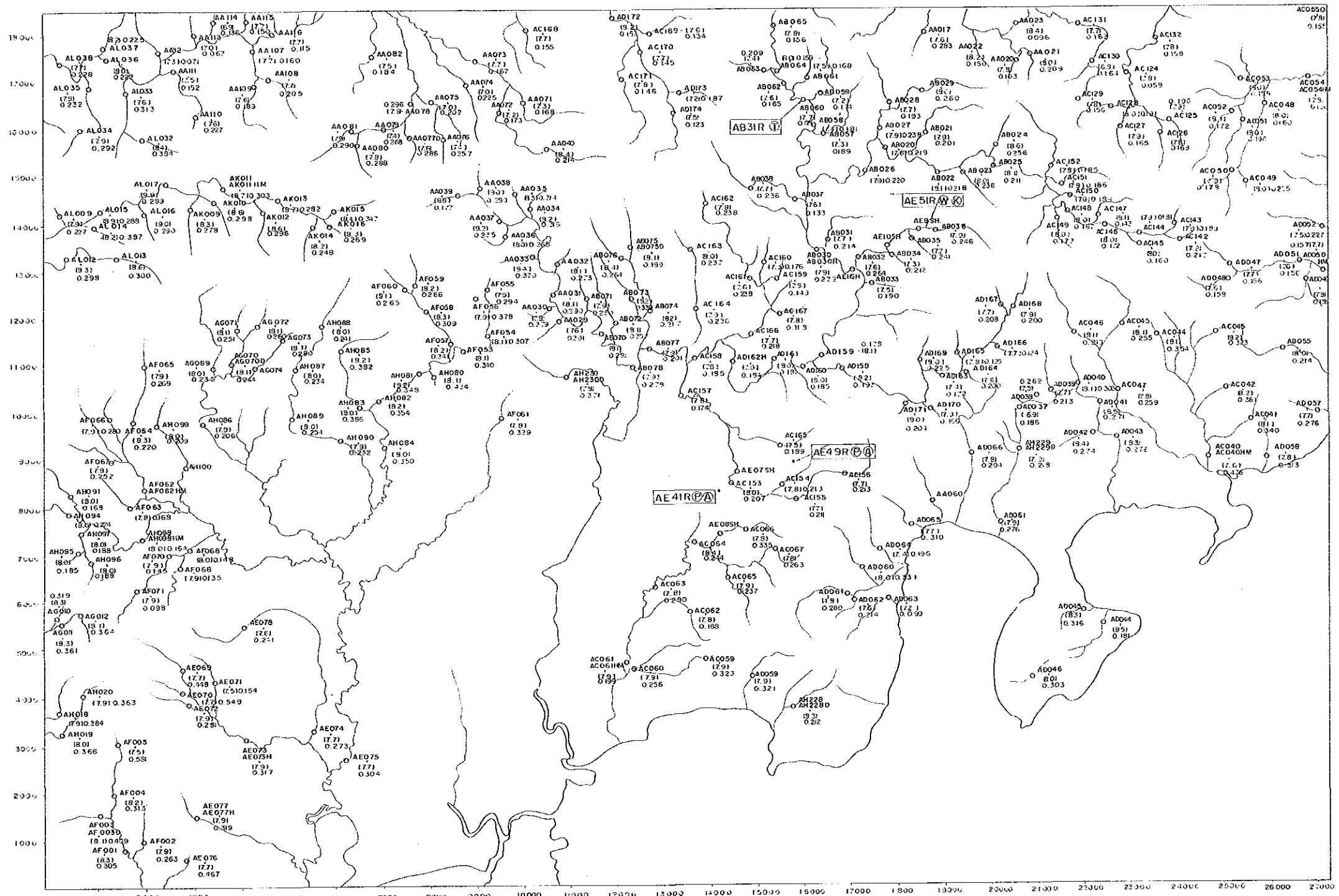


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- 1701 : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-40 : 室内試験サンプル採取位置



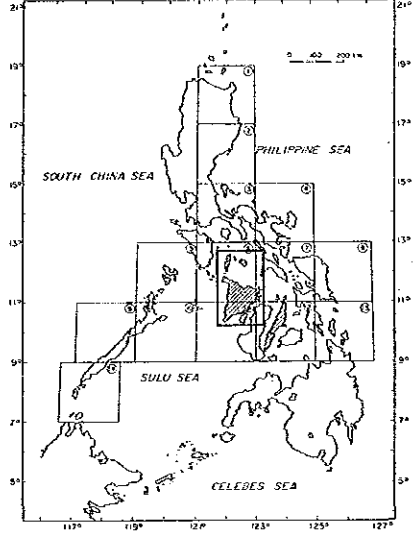
BAROTAC VIEJO

SHEET 3553 II



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

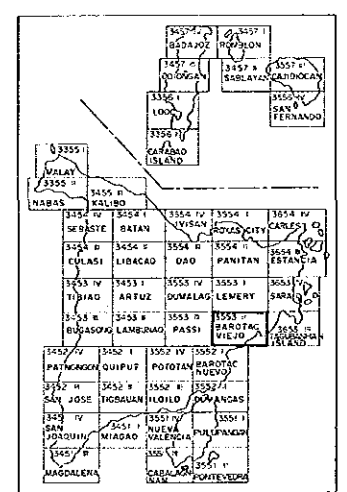
16319
 調査資料図説書



昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000

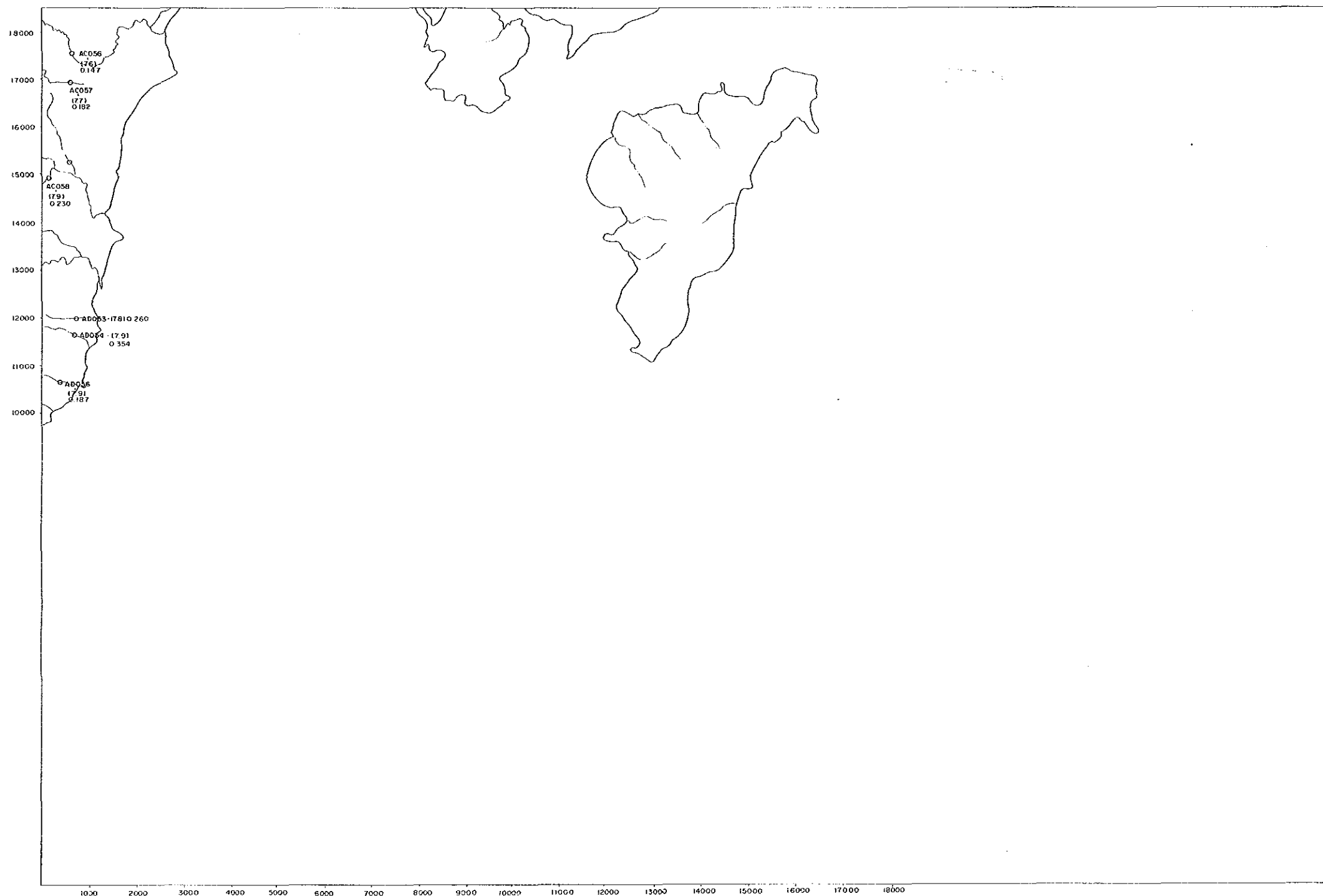
LEGEND



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

TAGUBANHAN ISLAND

SHEET 3653 III



1000 2000 3000 4000 5000 6000 7000 8000 9000 10000 11000 12000 13000 14000 15000 16000 17000 18000

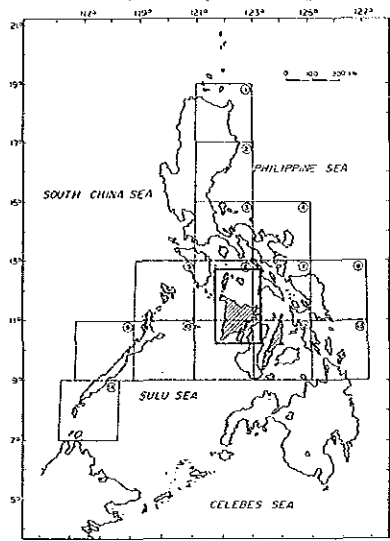


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

付図 4-31
16319
調査資料成書

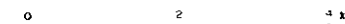
第3年次

パナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

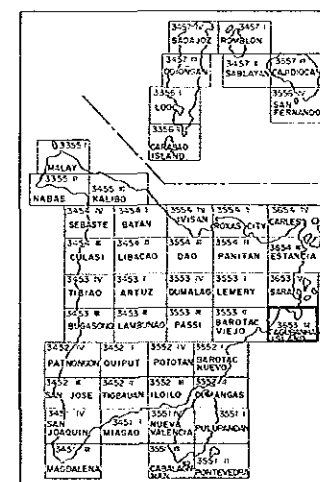


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



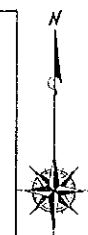
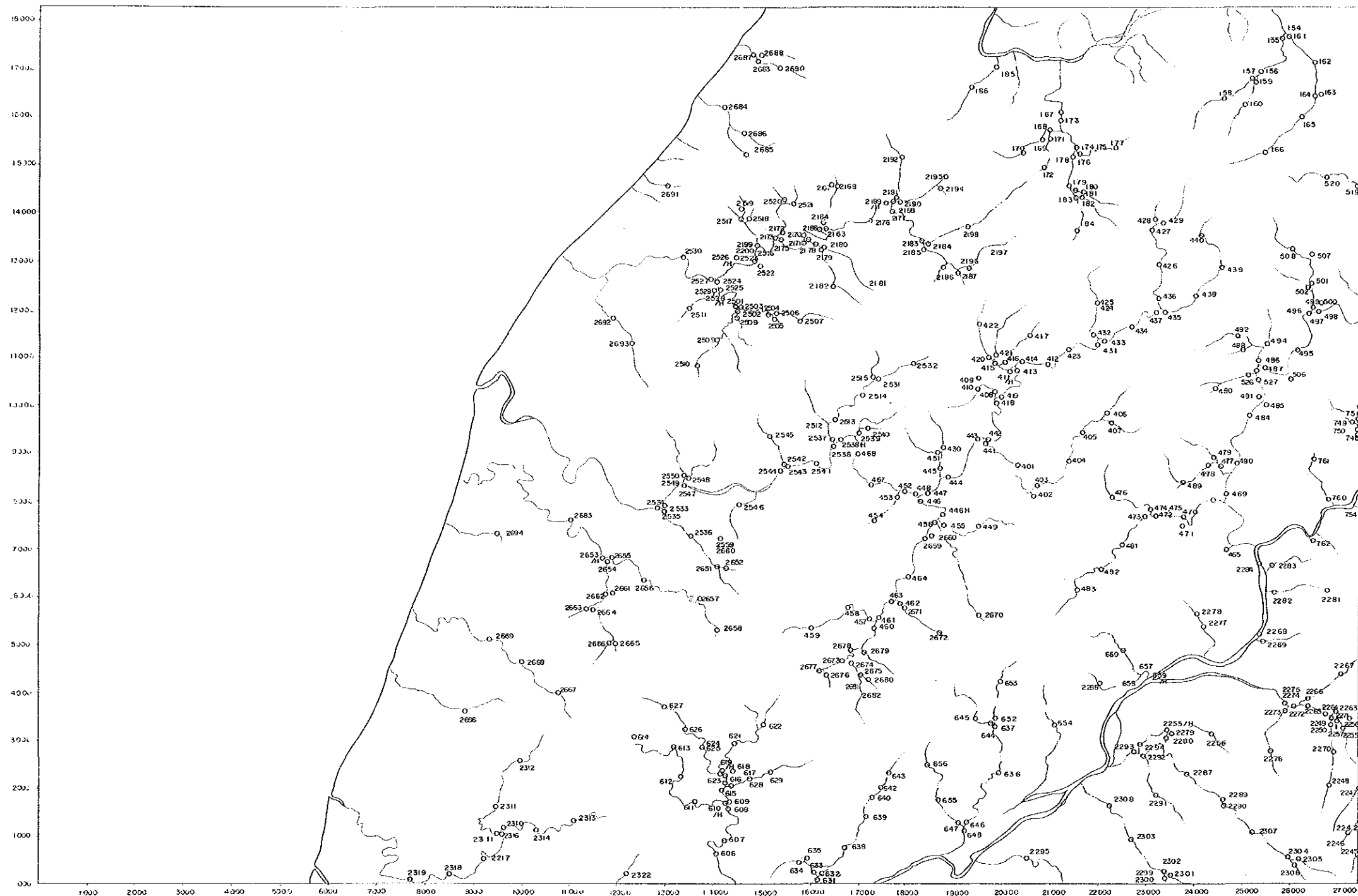
LEGEND



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

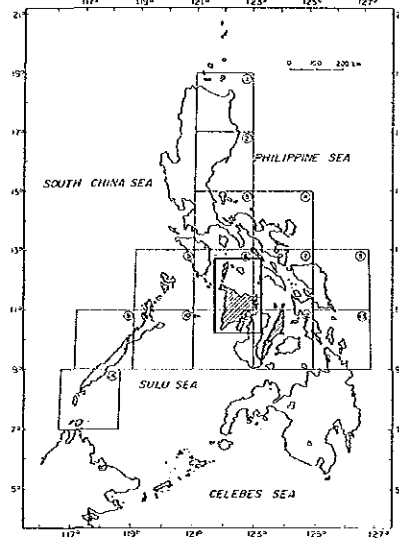
PATNONGON

SHEET 3452 N



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

図4-32
 国際協力事業団
 16319
 調査資料室蔵書

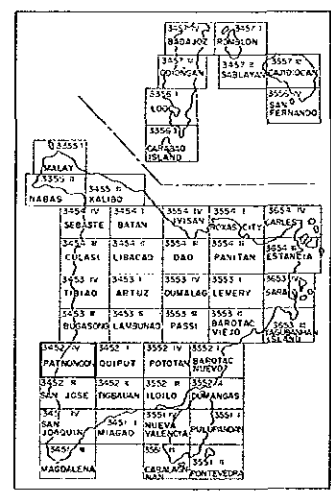


昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000
 0 2 4 km

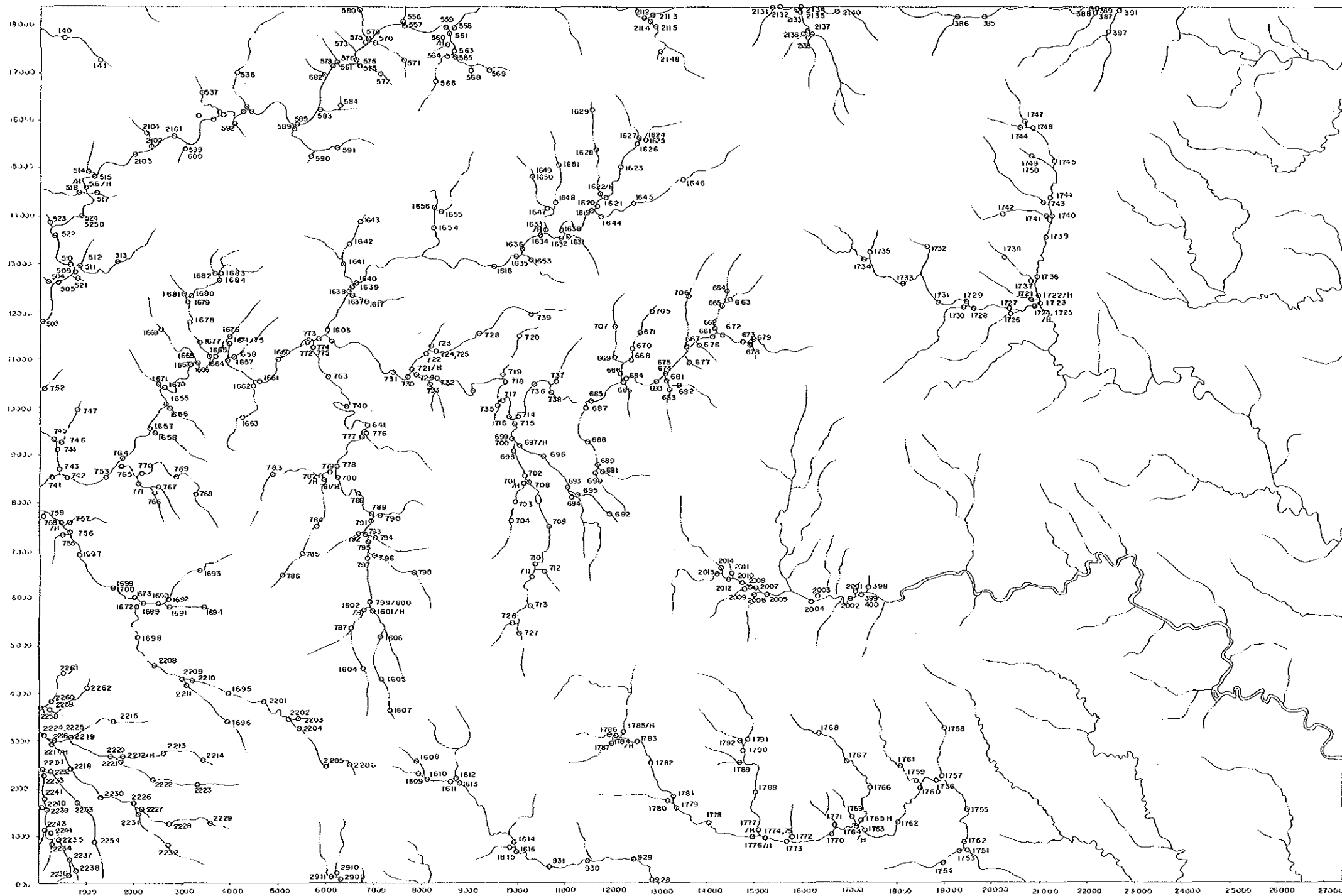
LEGEND

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



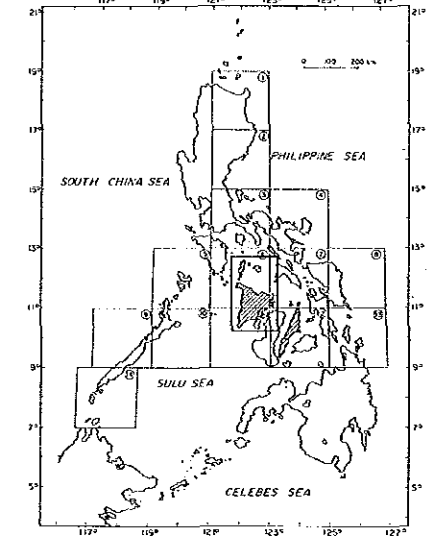
QUIPUT

SHEET 3452 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 パナイ及びビロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

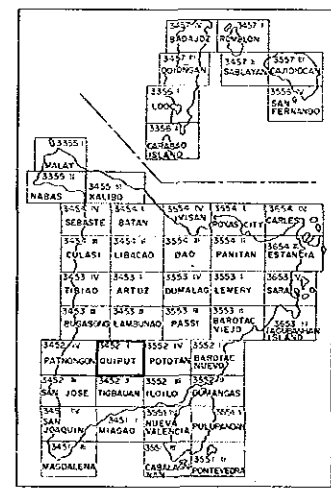
府図4-331
 16319
 国書資料院蔵書



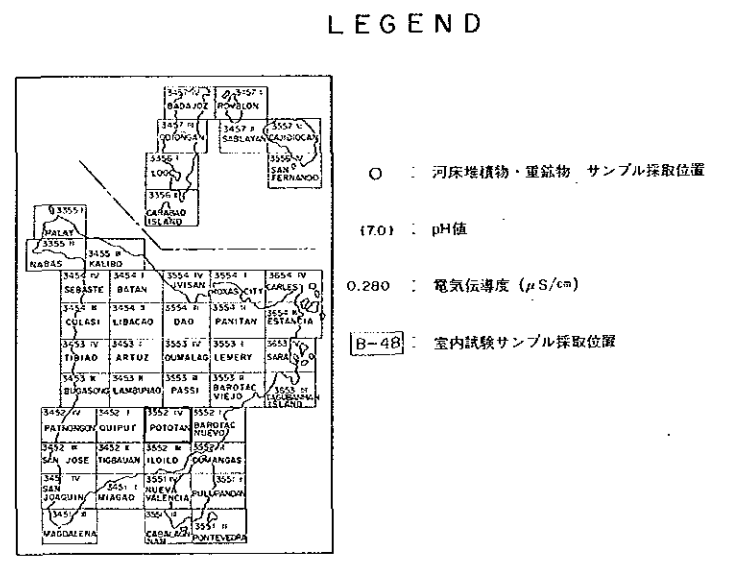
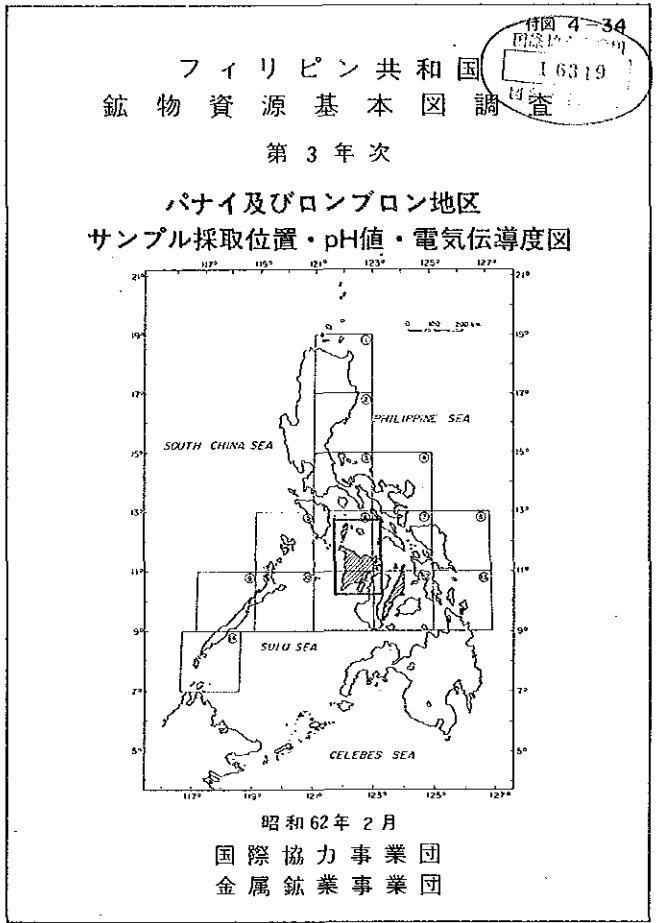
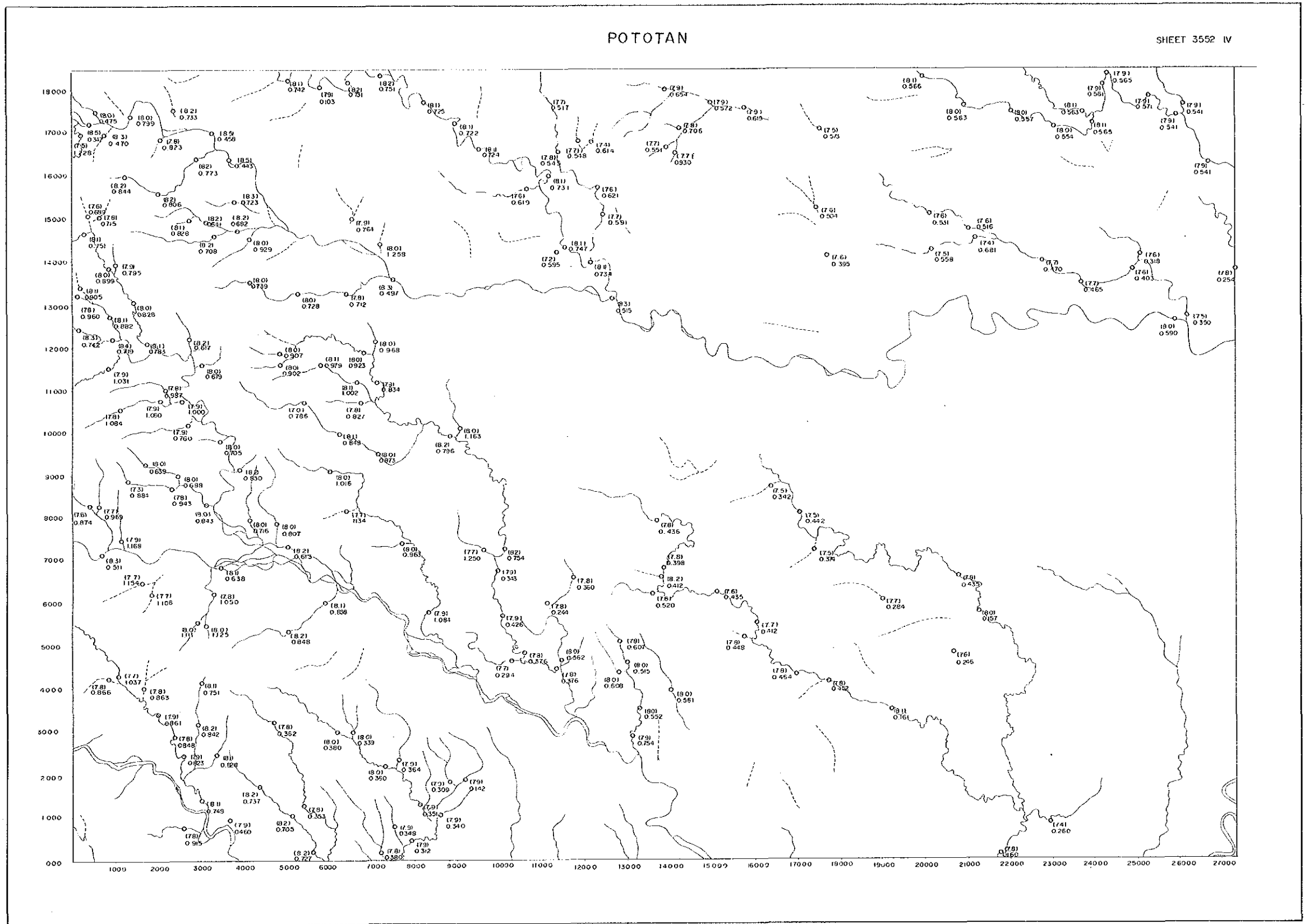
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

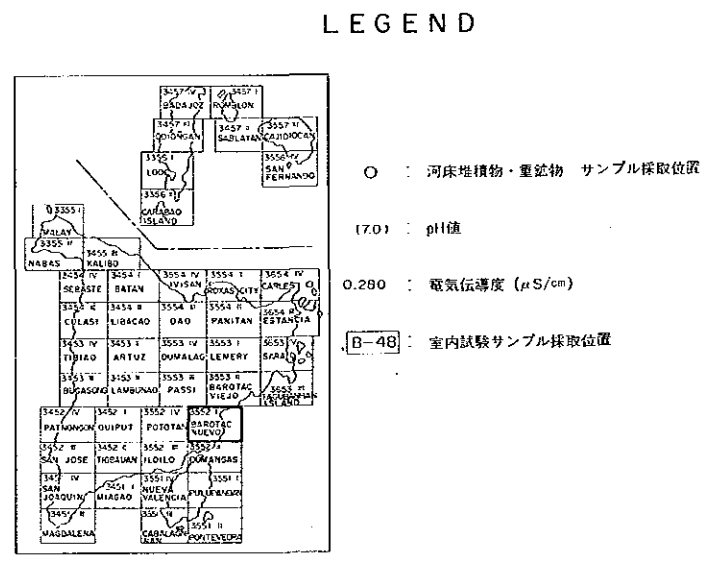
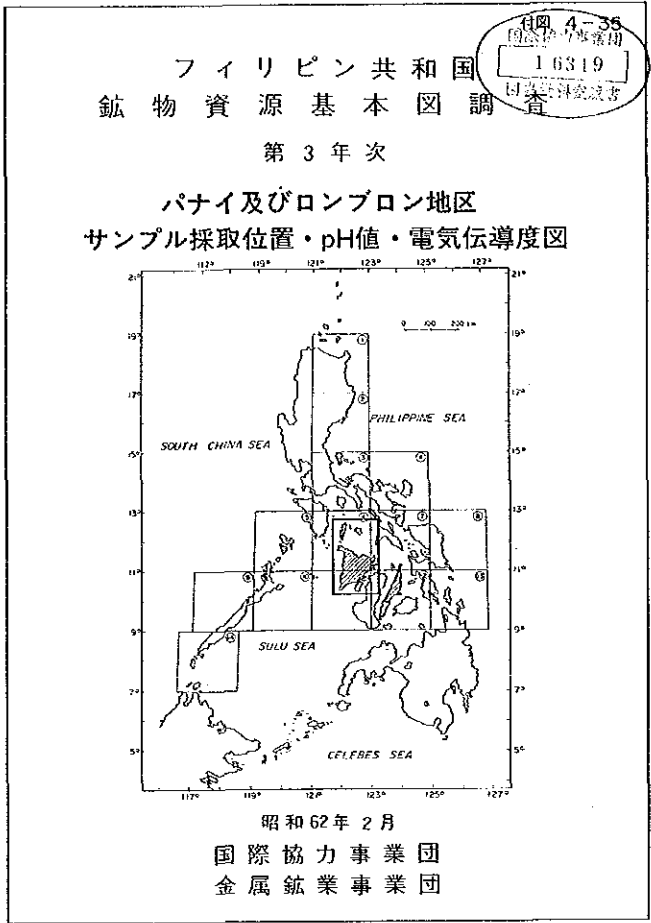
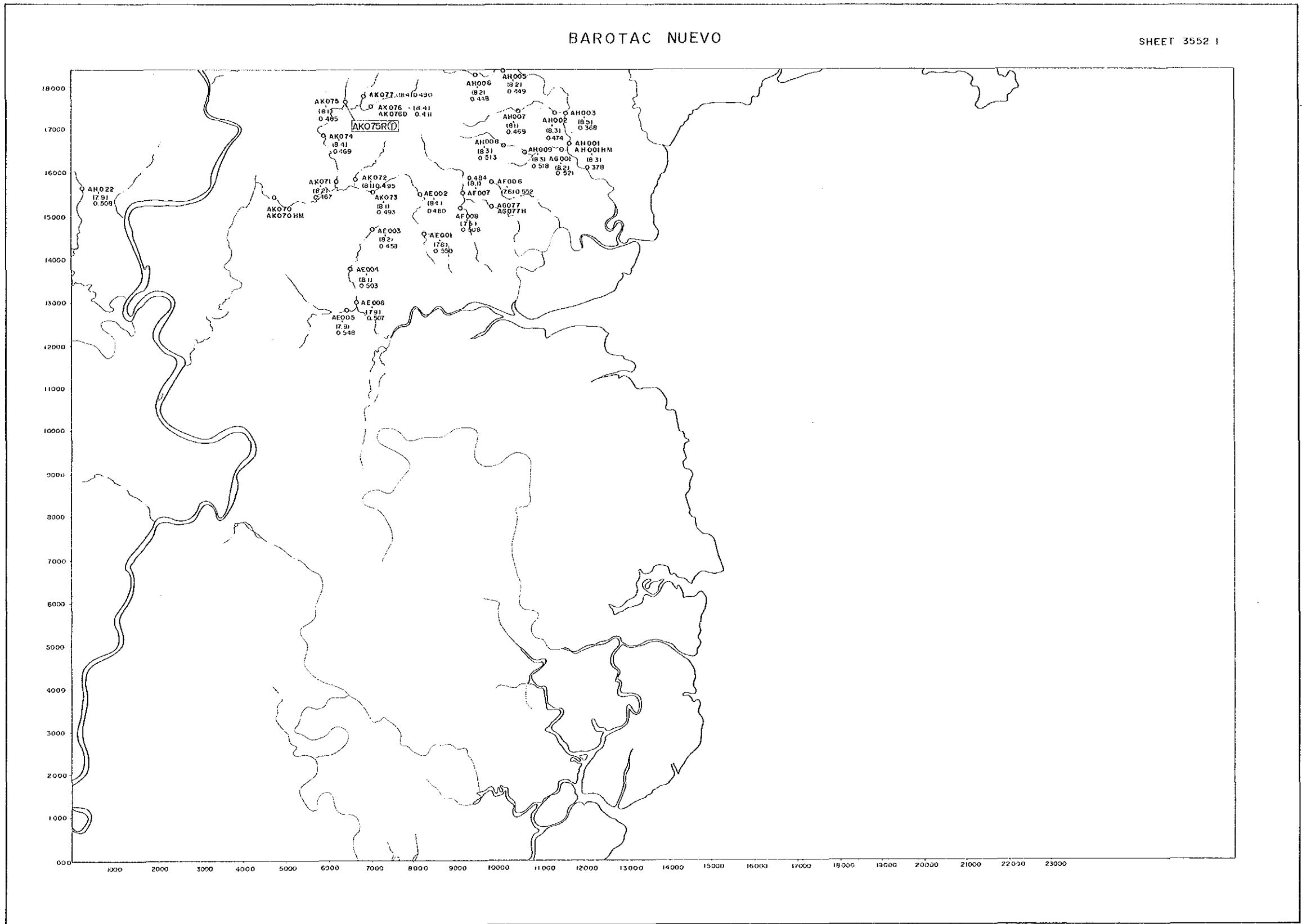
Scale 1 : 50,000
 0 2 4 km

LEGEND



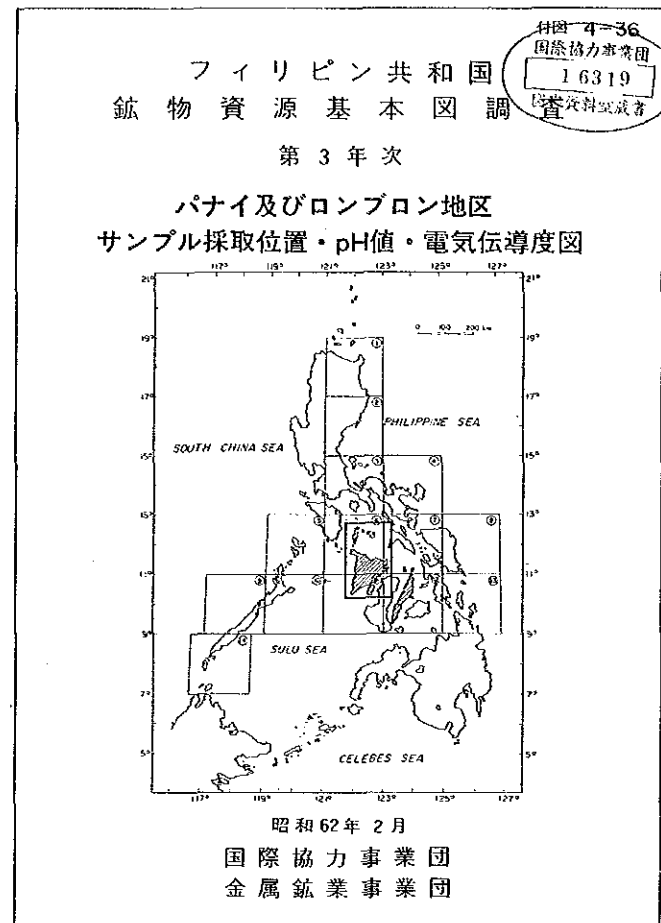
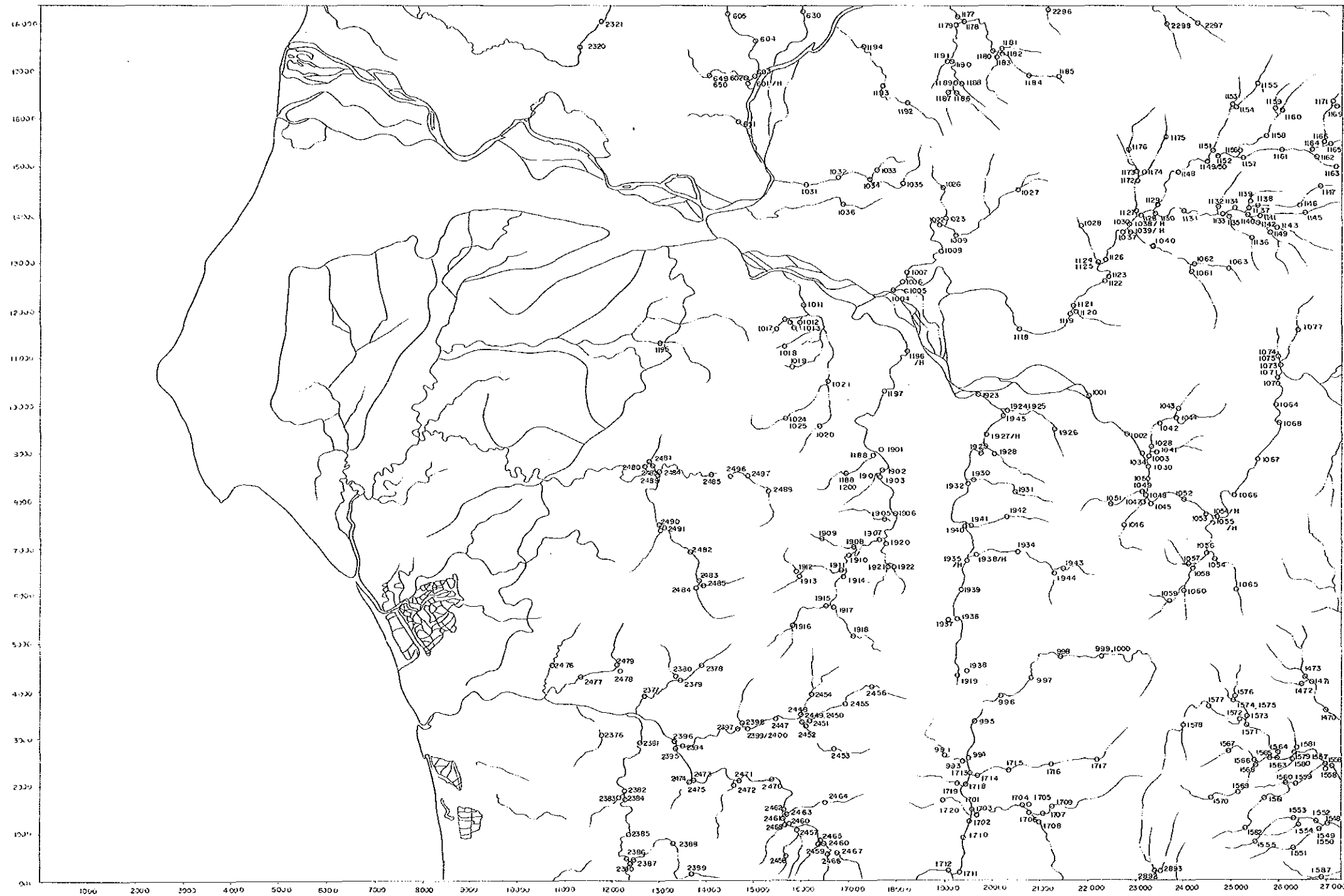
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置



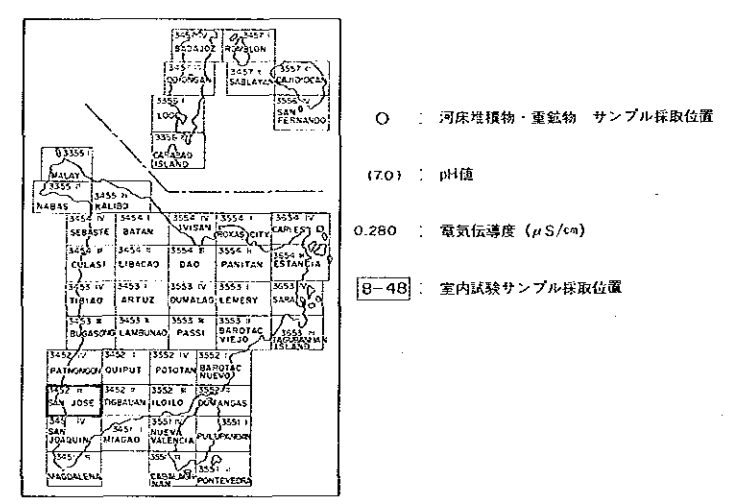


SAN JOSE

SHEET 3452 III

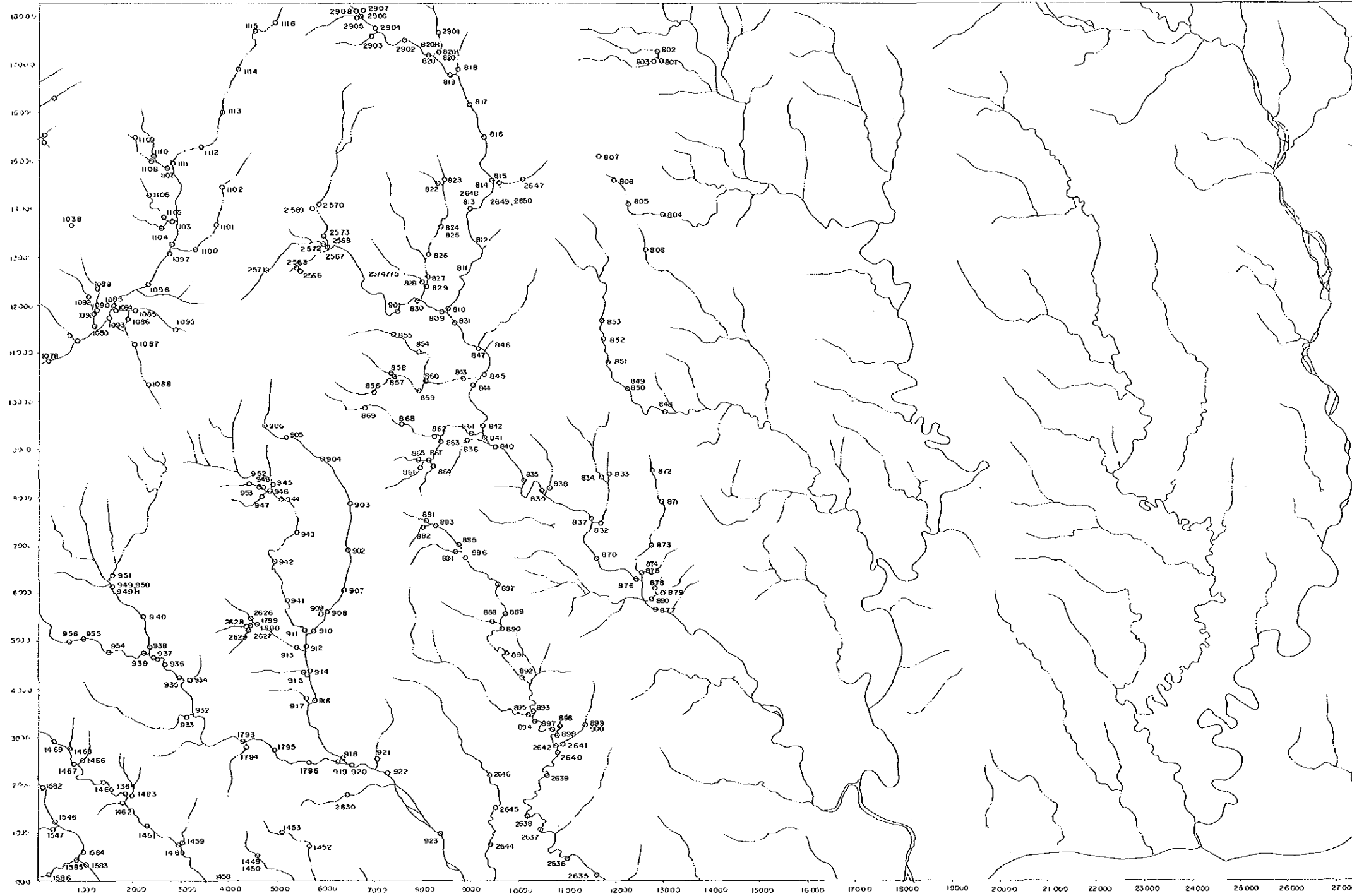


LEGEND



TIGBAUAN

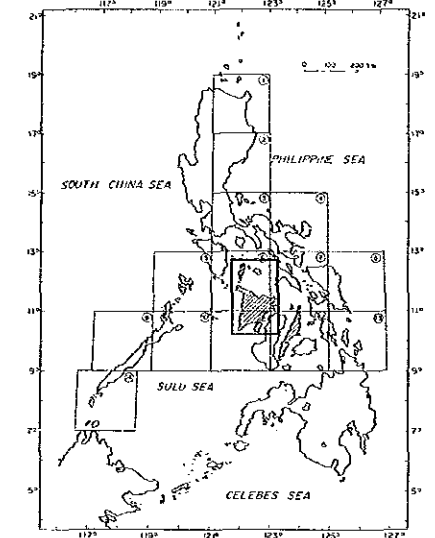
SHEET 3452 II



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

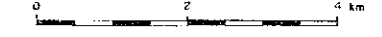
付図 4-37
国際協力事業団
16319
地球資源調査

第3年次
パナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

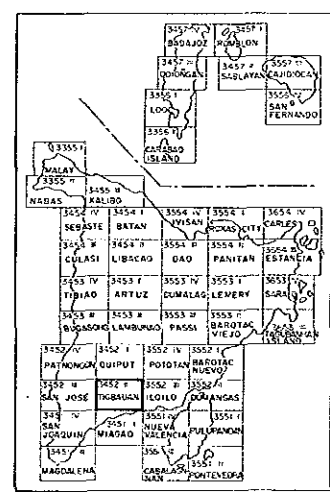


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

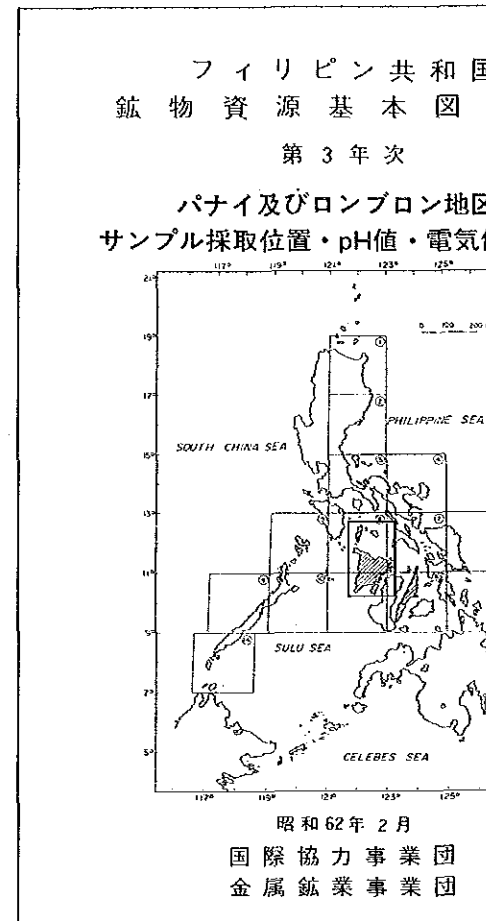
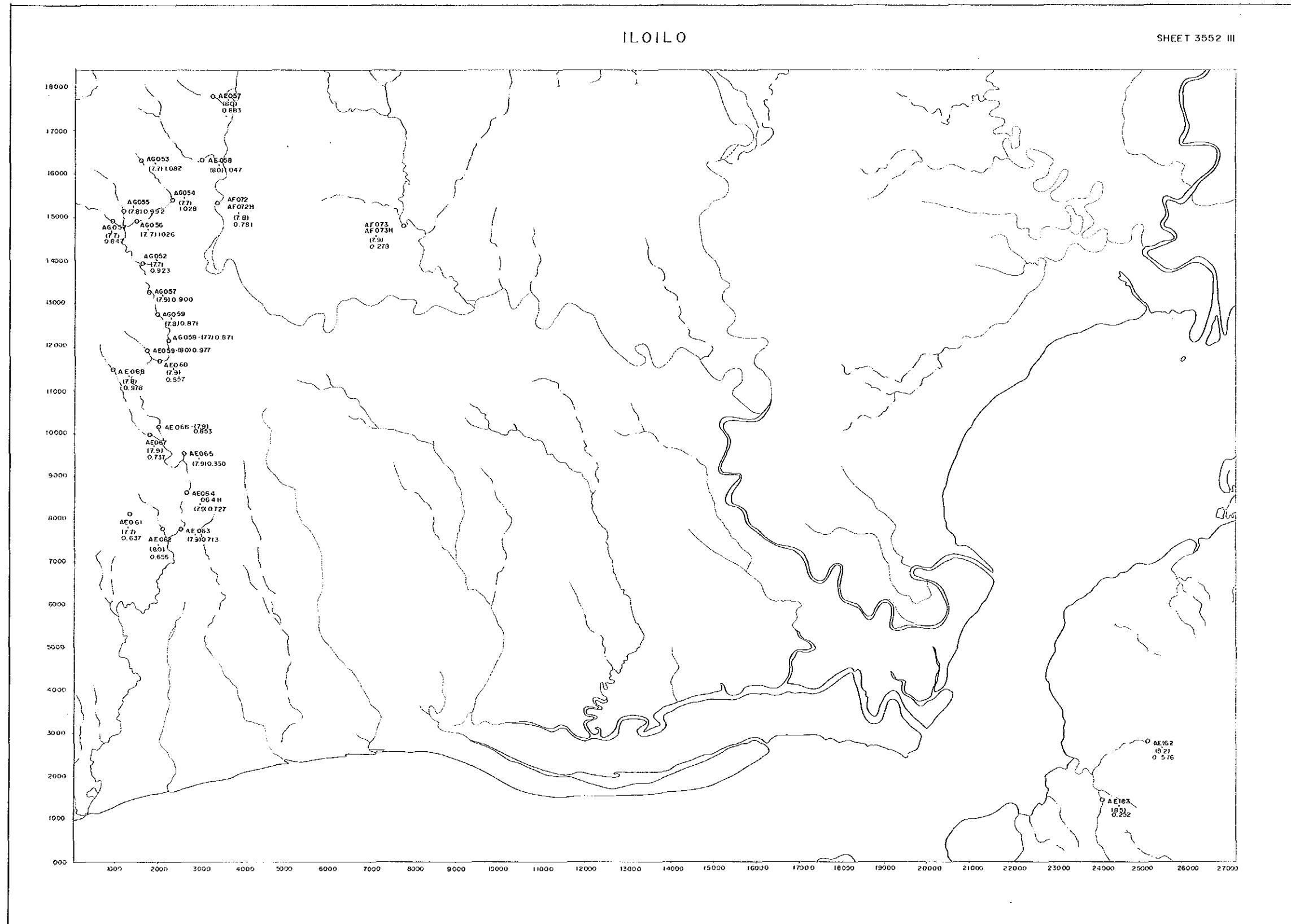
Scale 1 : 50,000



LEGEND

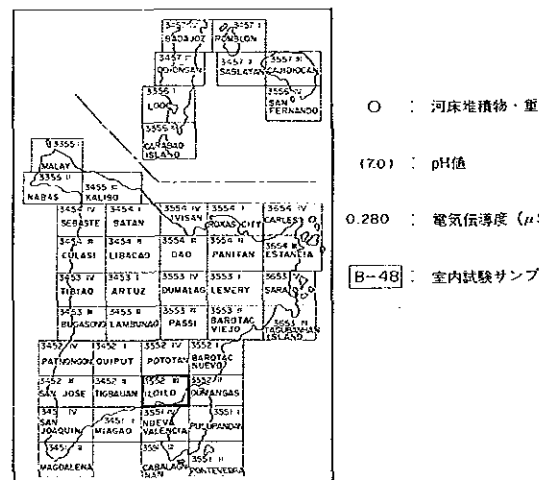


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置



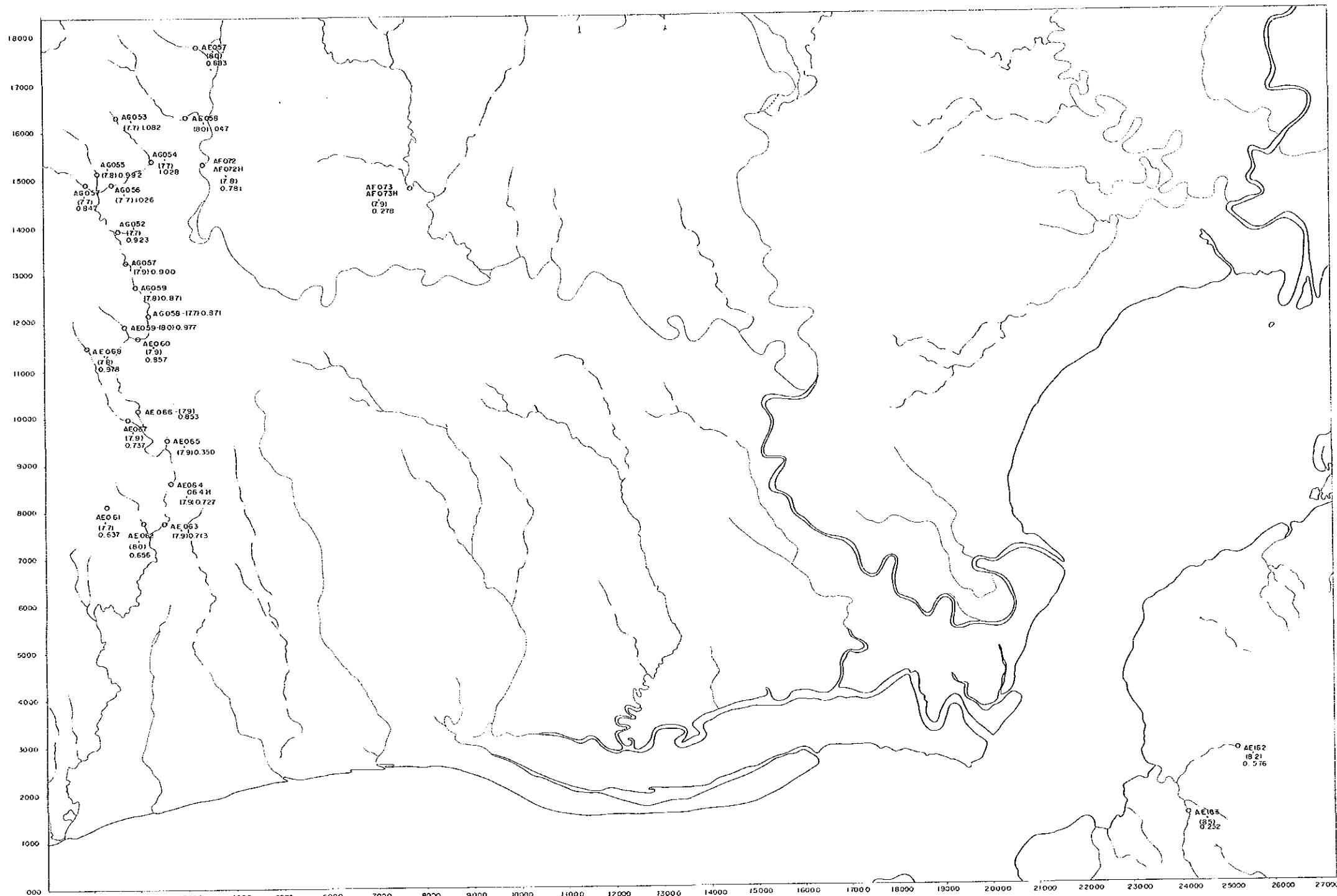
Scale 1 : 50,000

LEGEND



ILOILO

SHEET 3552 III

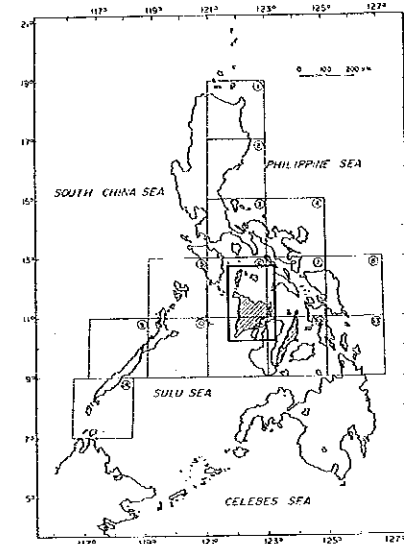


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

付図4第3巻
16319
国土地院調査

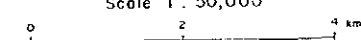
第3年次

バナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

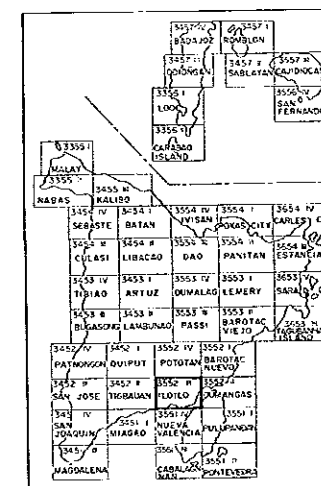


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



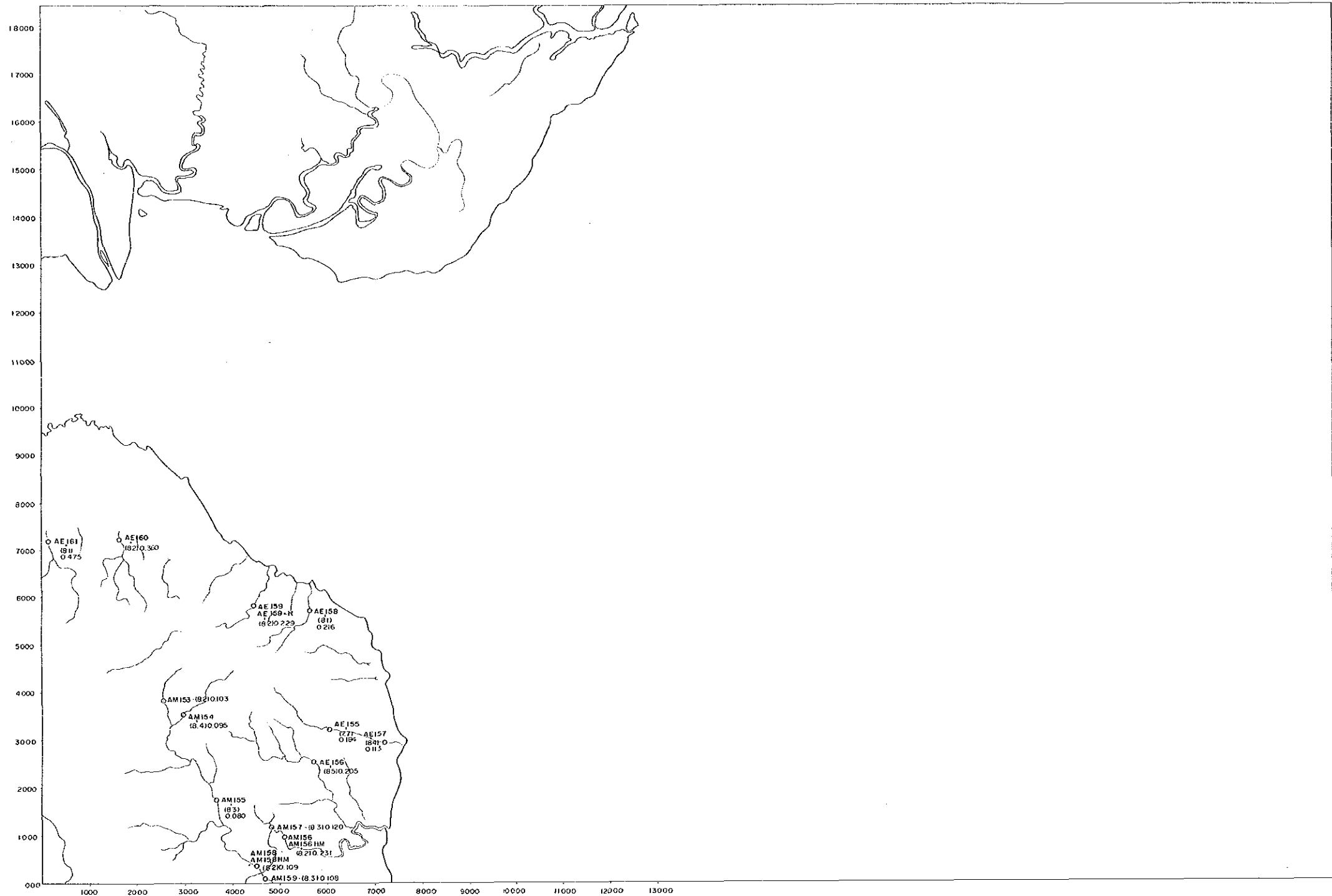
LEGEND



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

DUMANGAS

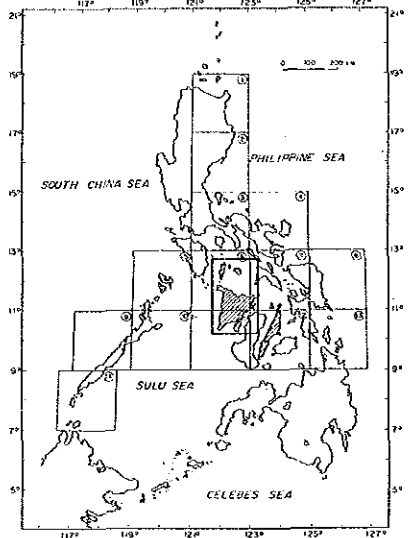
SHEET 3552 II



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

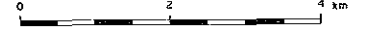
付図 4-39
国際協力事業団
16319
採集資料調査

第3年次
パナイ及びロンブロン地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

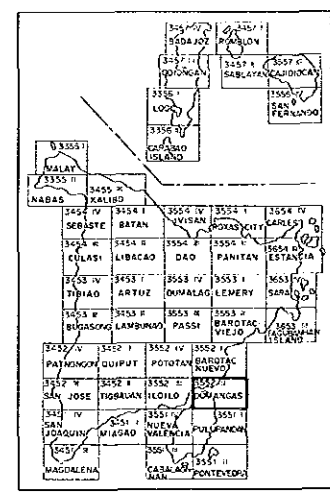


昭和62年2月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

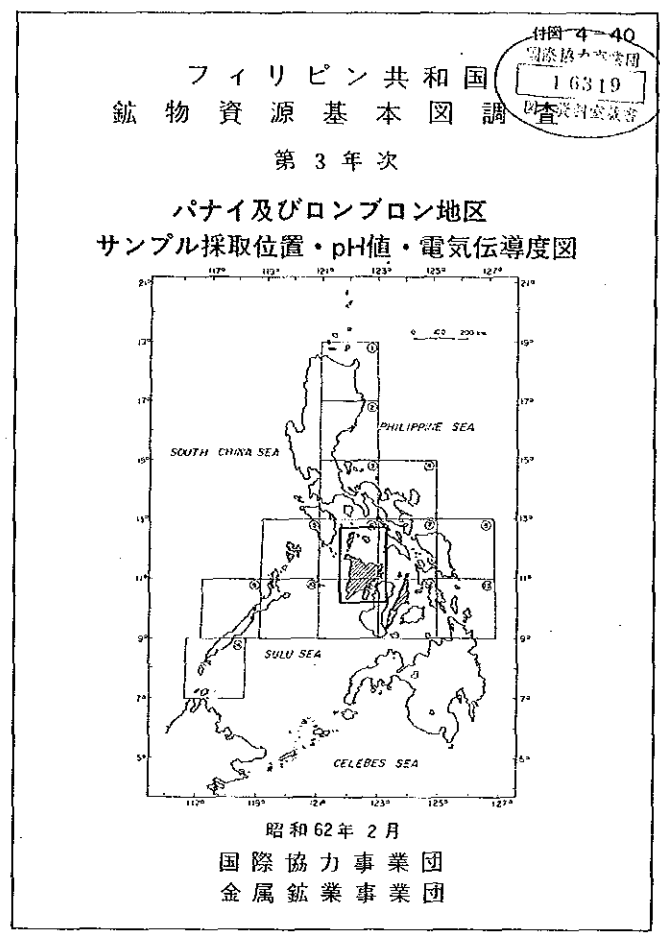
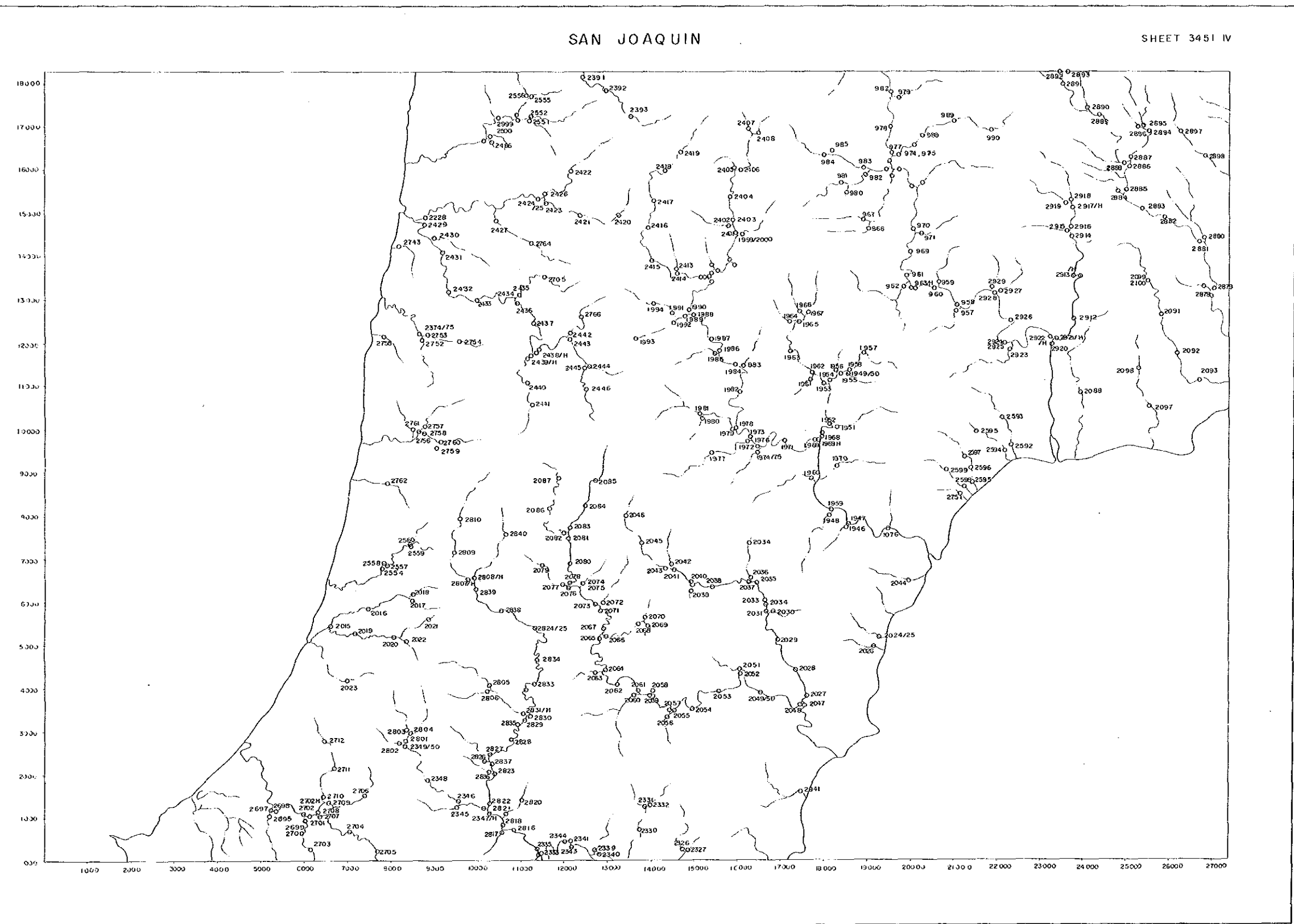
Scale 1 : 50,000



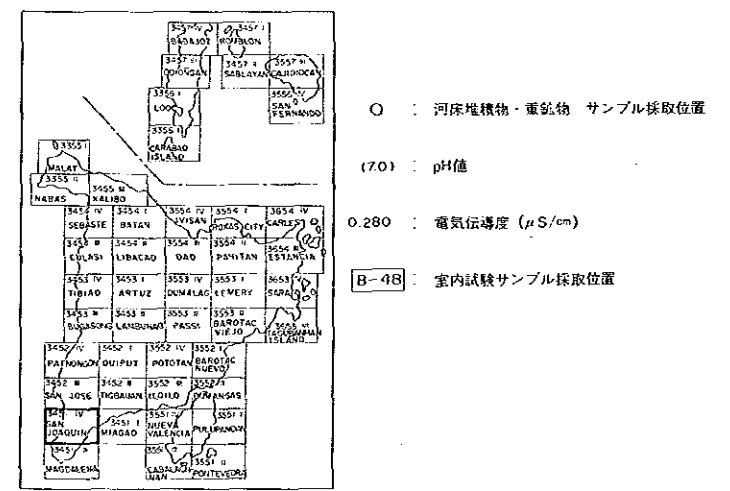
LEGEND

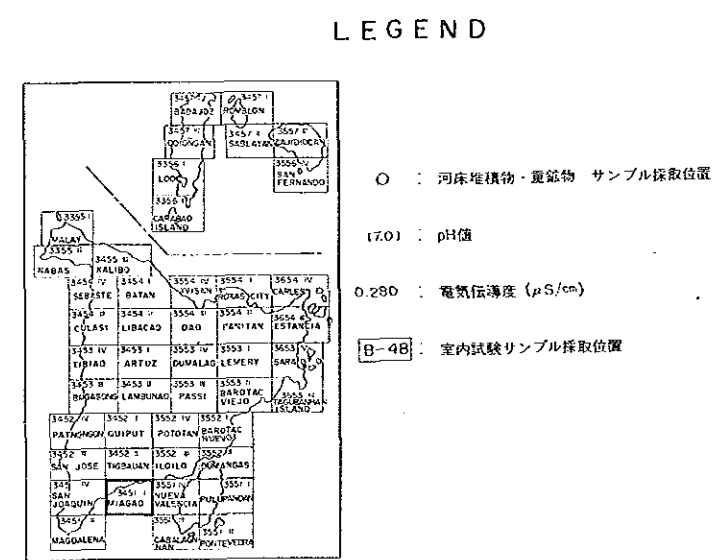
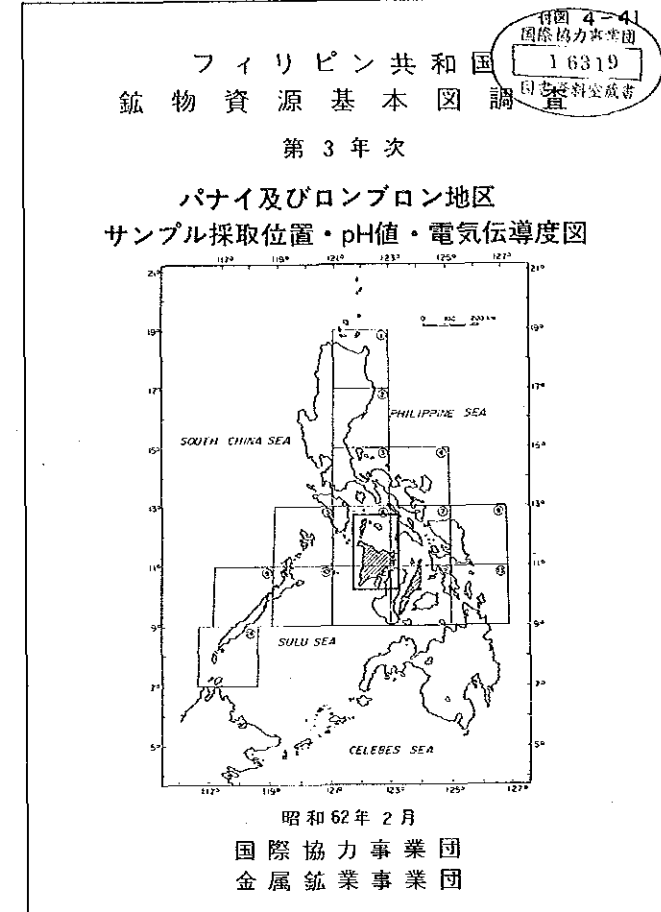
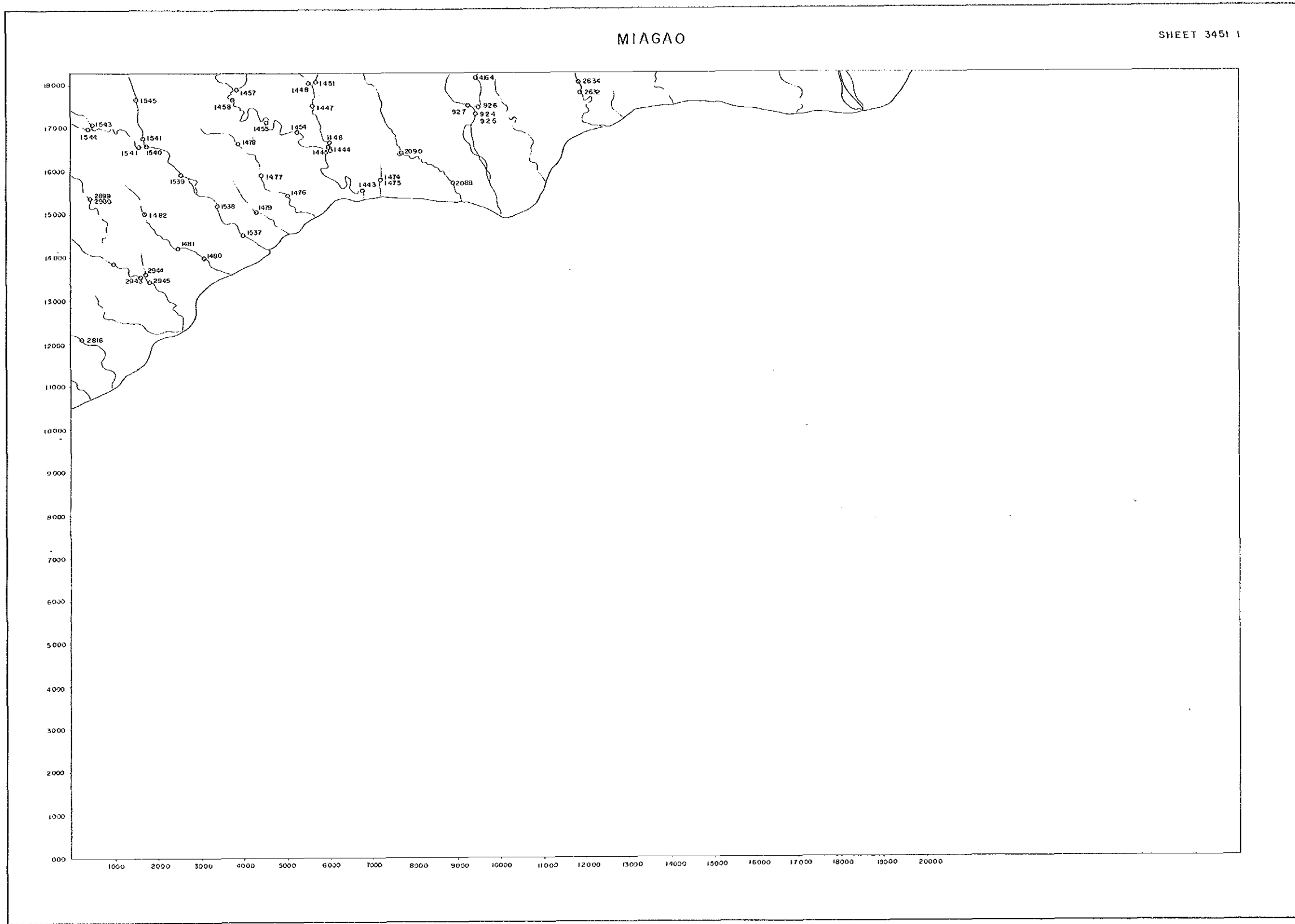


- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (70) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- B-48 : 室内試験サンプル採取位置



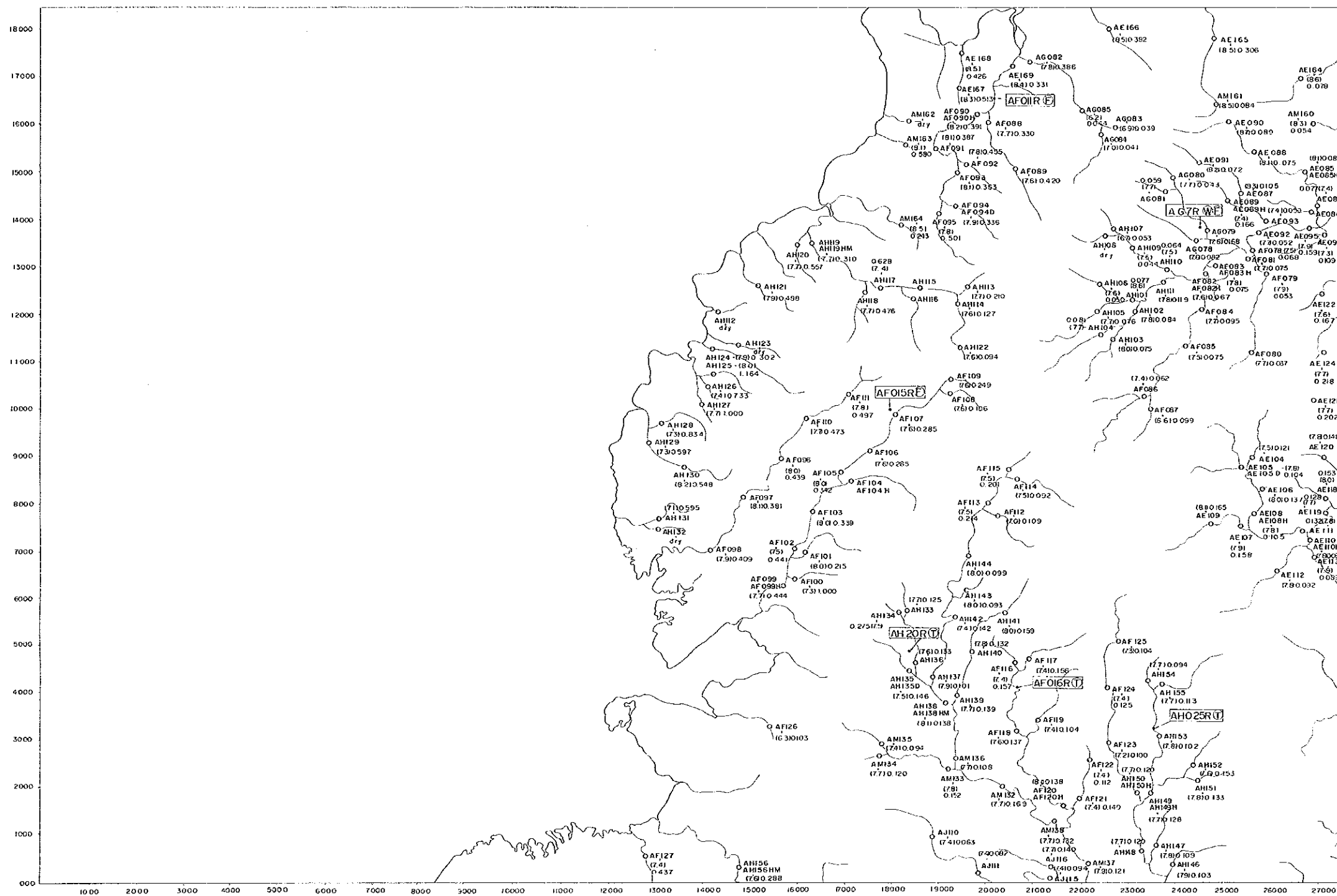
LEGEND





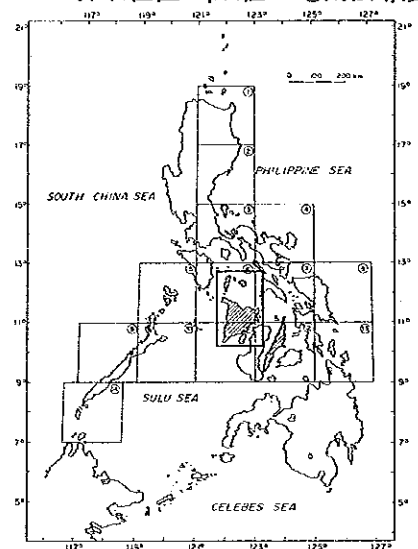
NUEVA VALENCIA

SHEET 3551 N



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 パナイ及びロンブロン地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

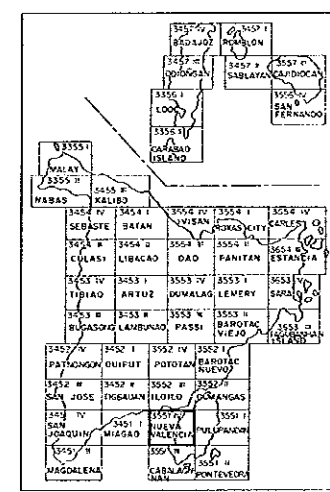
付図 4-42
 16319
 調査年度
 調査者



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

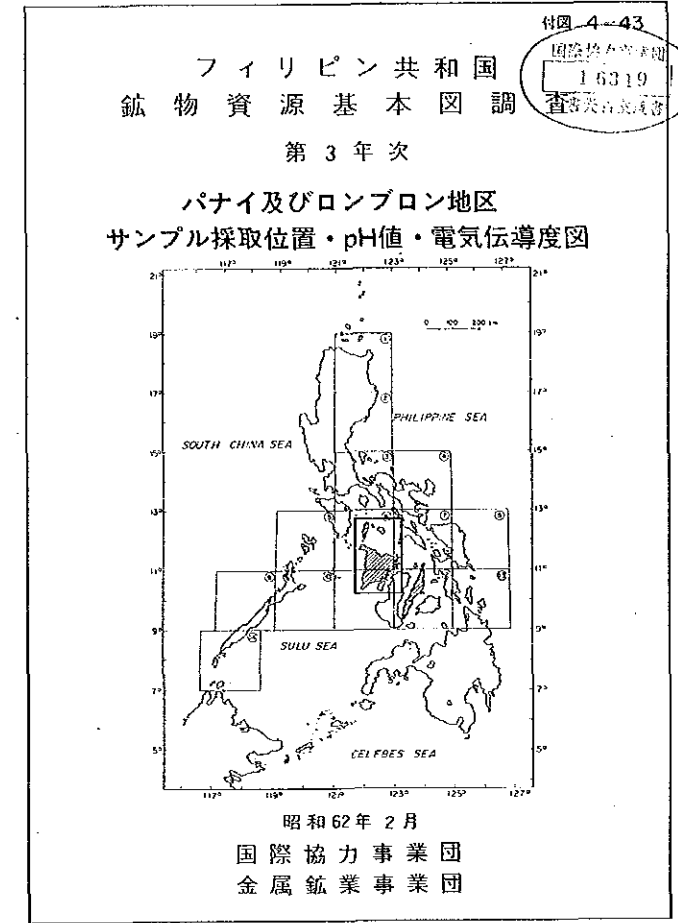
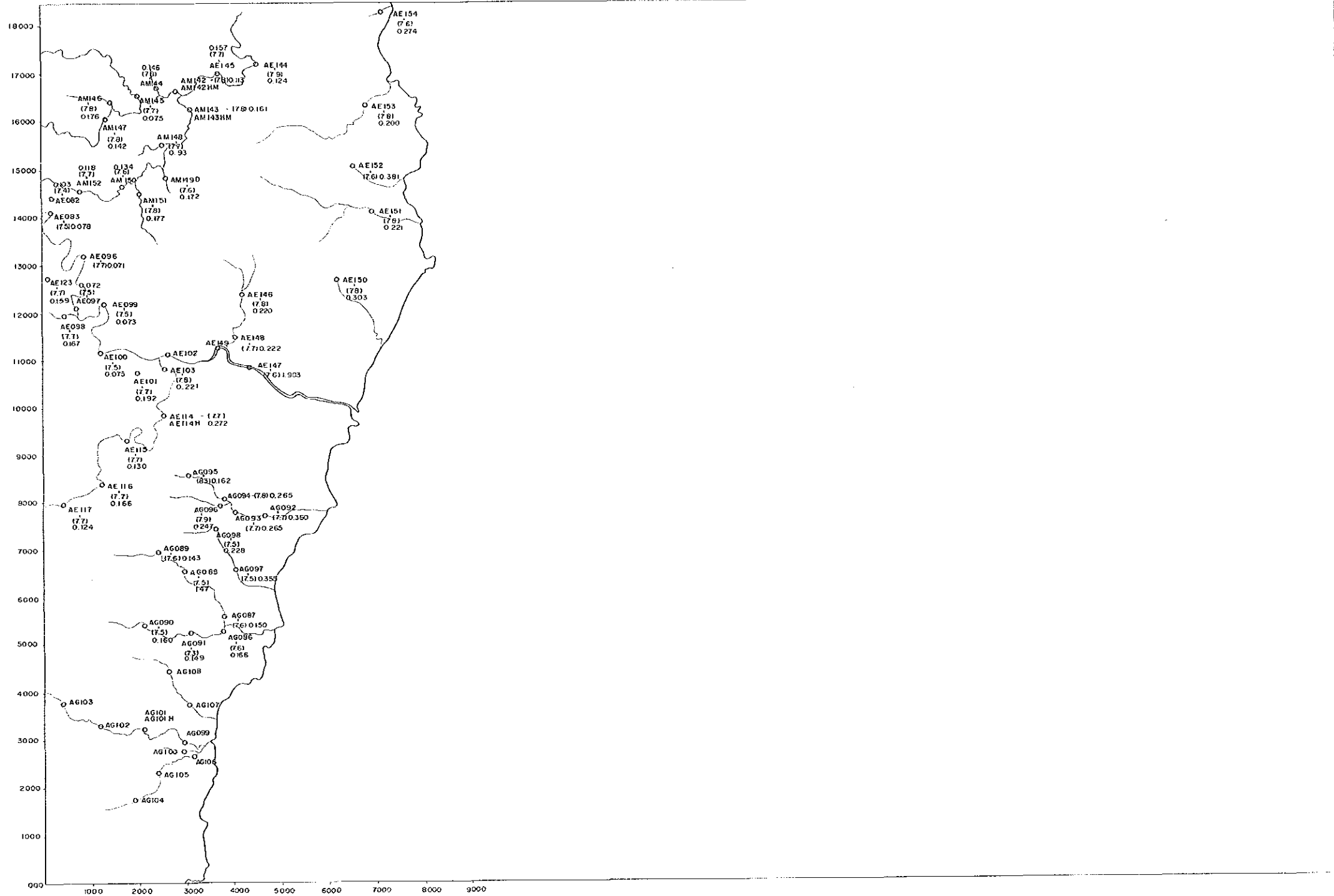
LEGEND



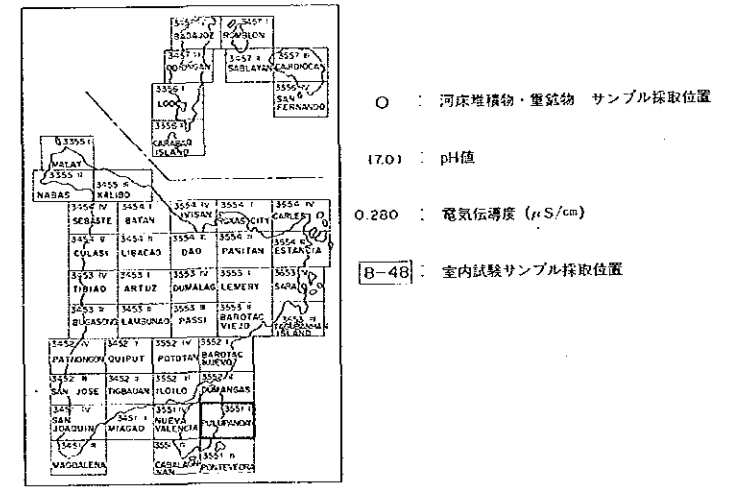
- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

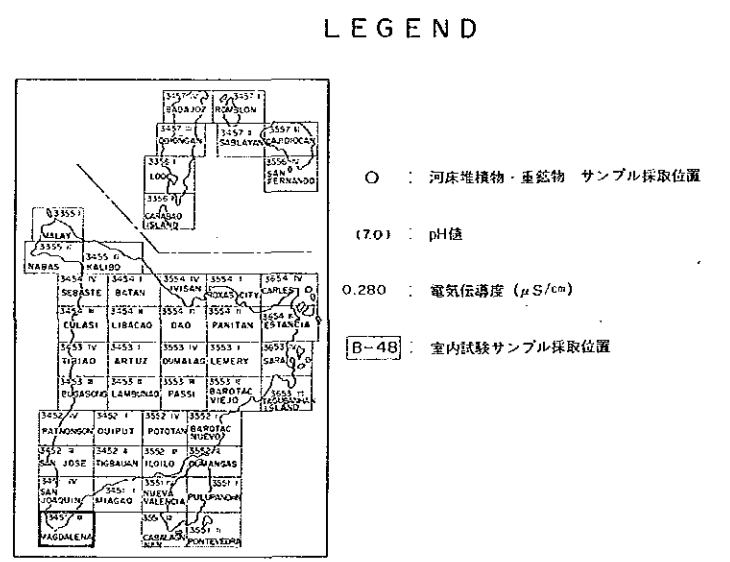
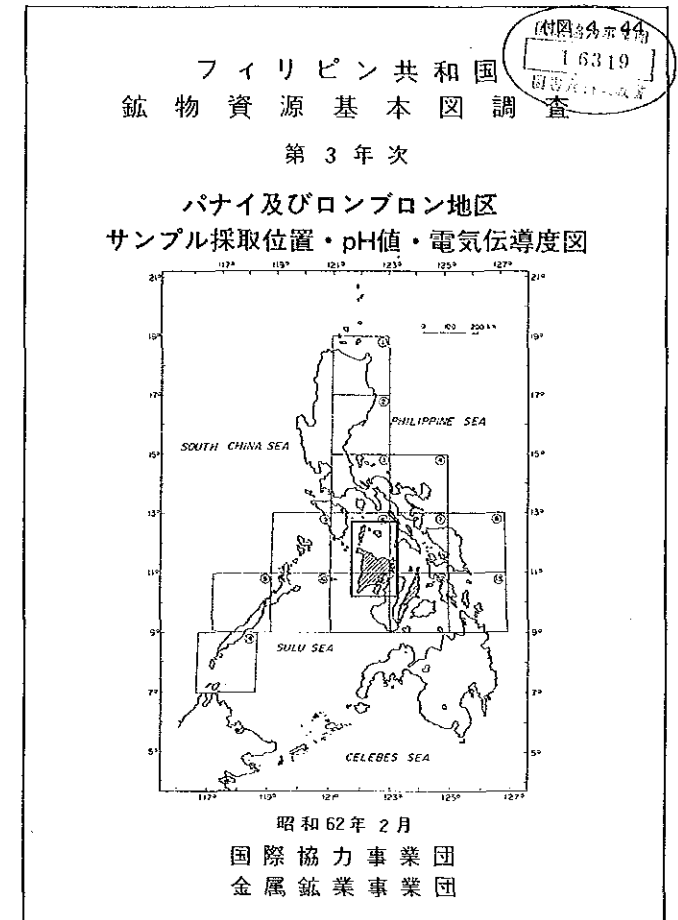
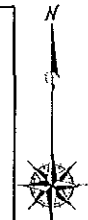
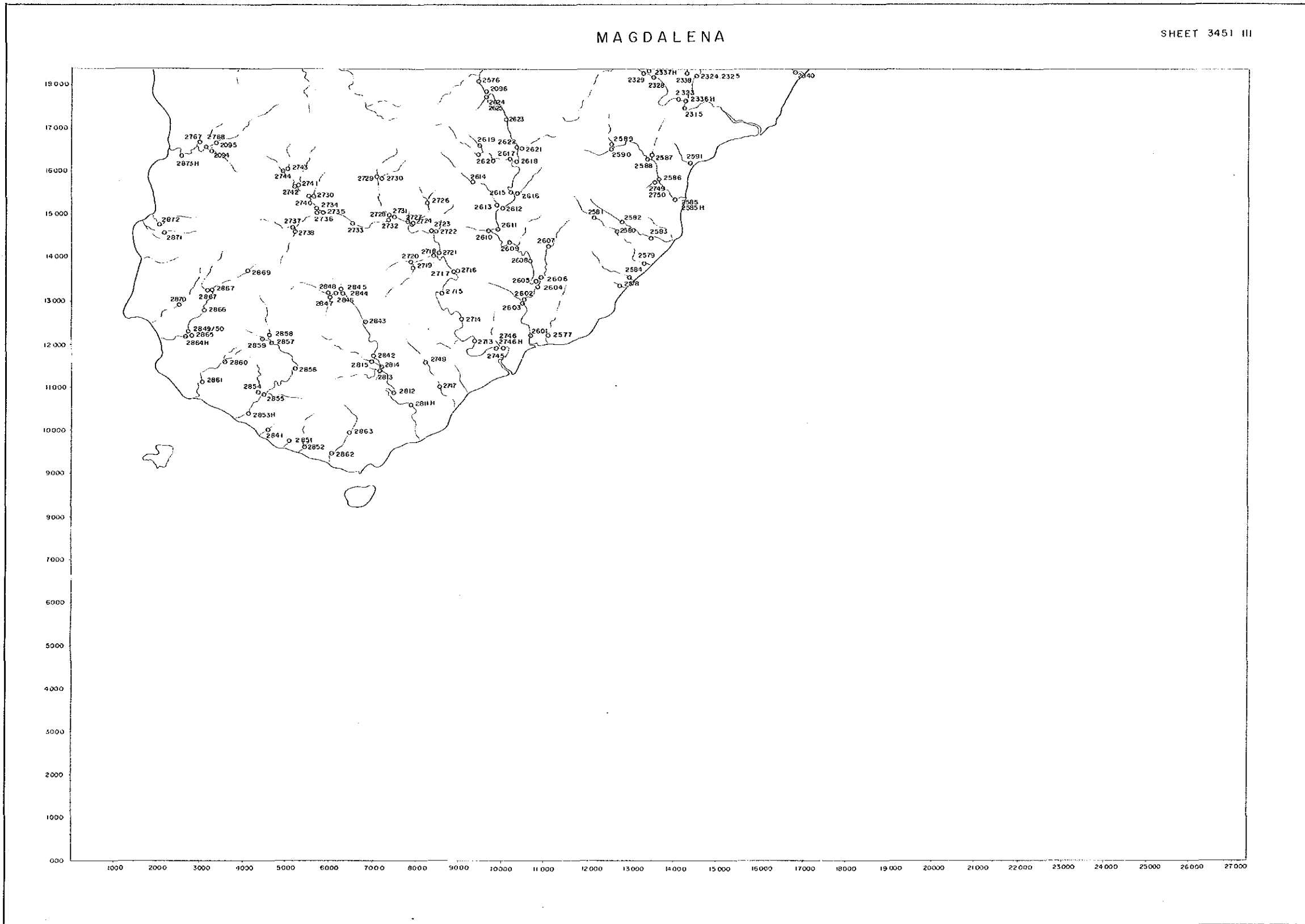
PULUPANDAN

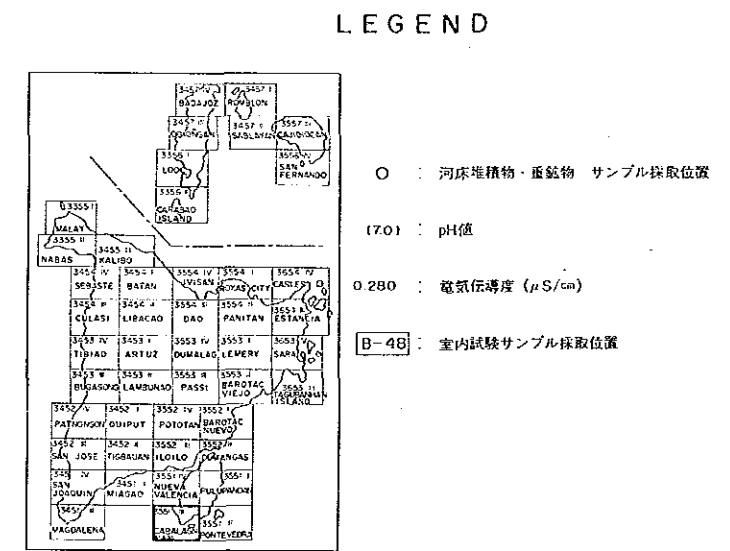
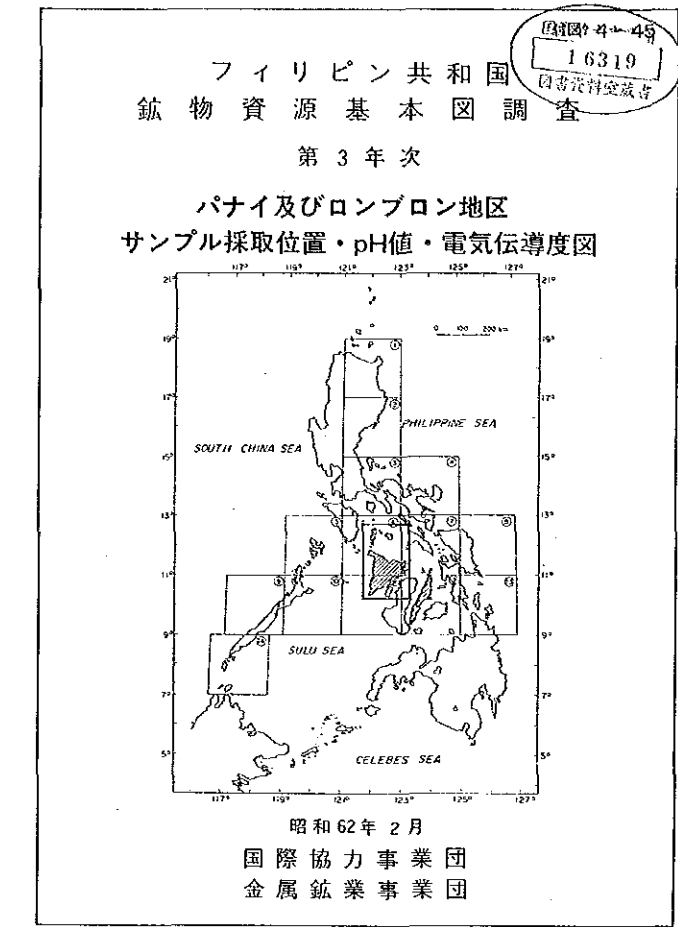
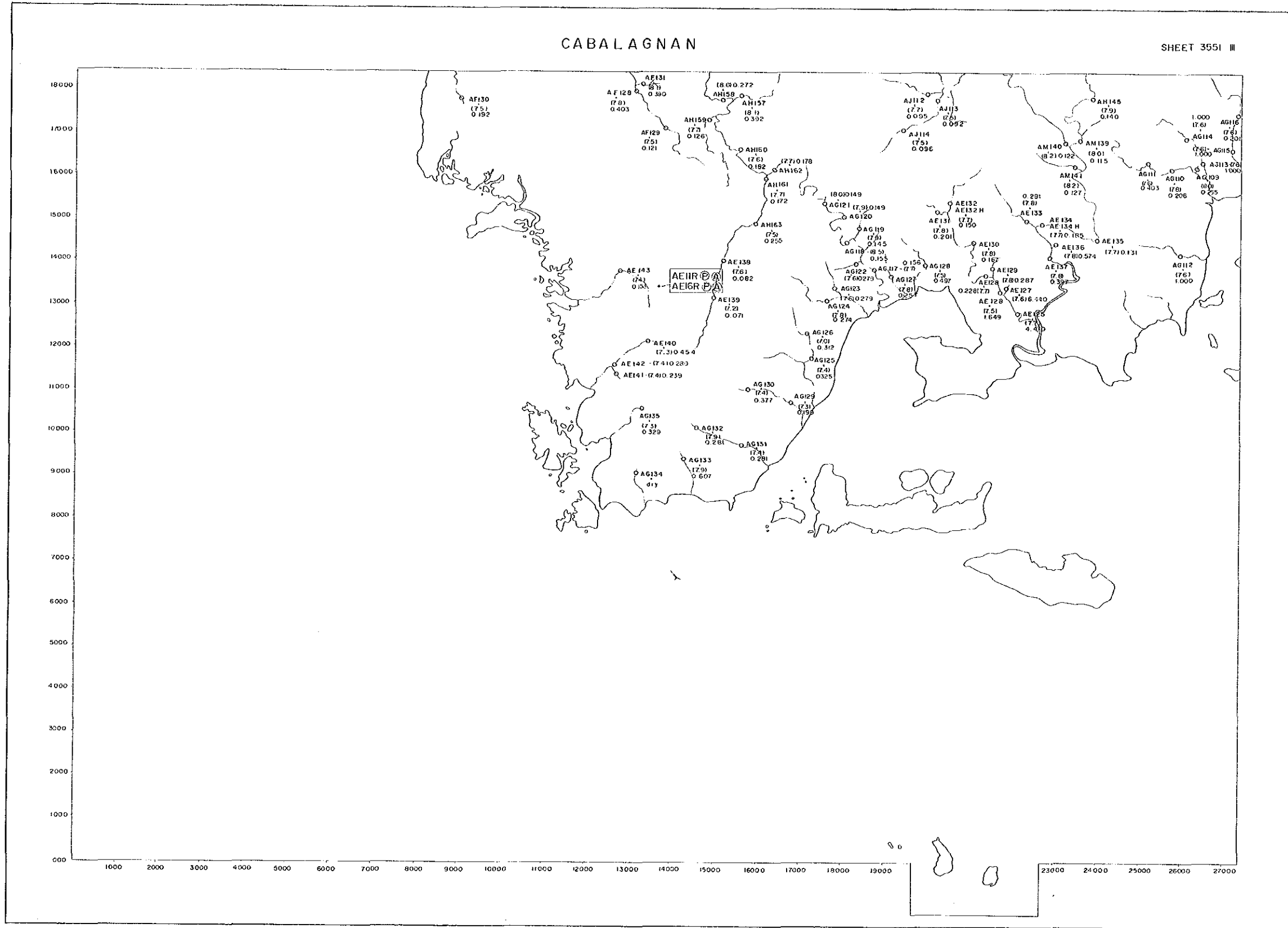
SHEET 3551 I



LEGEND

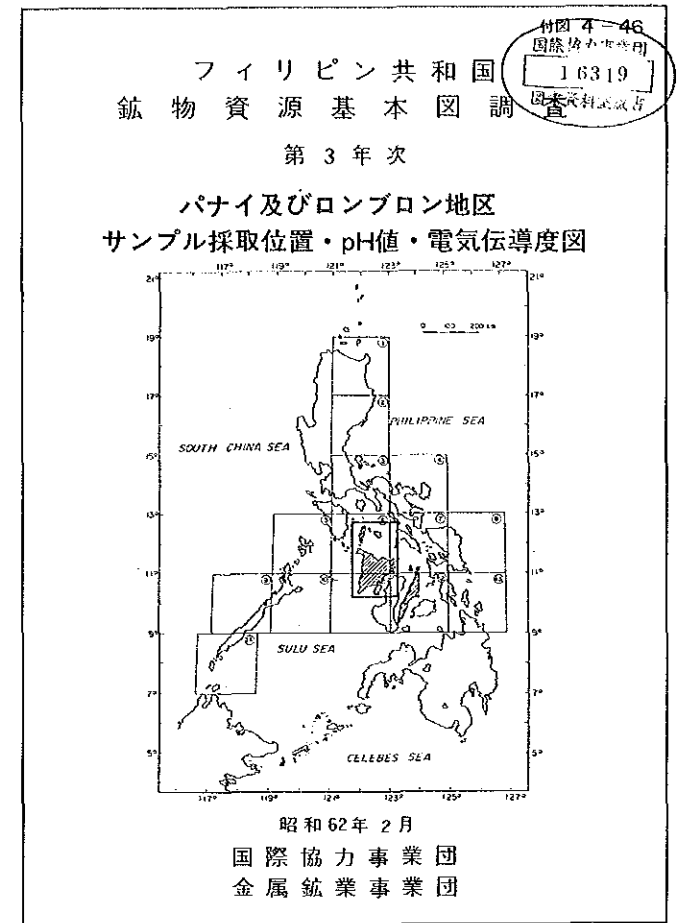
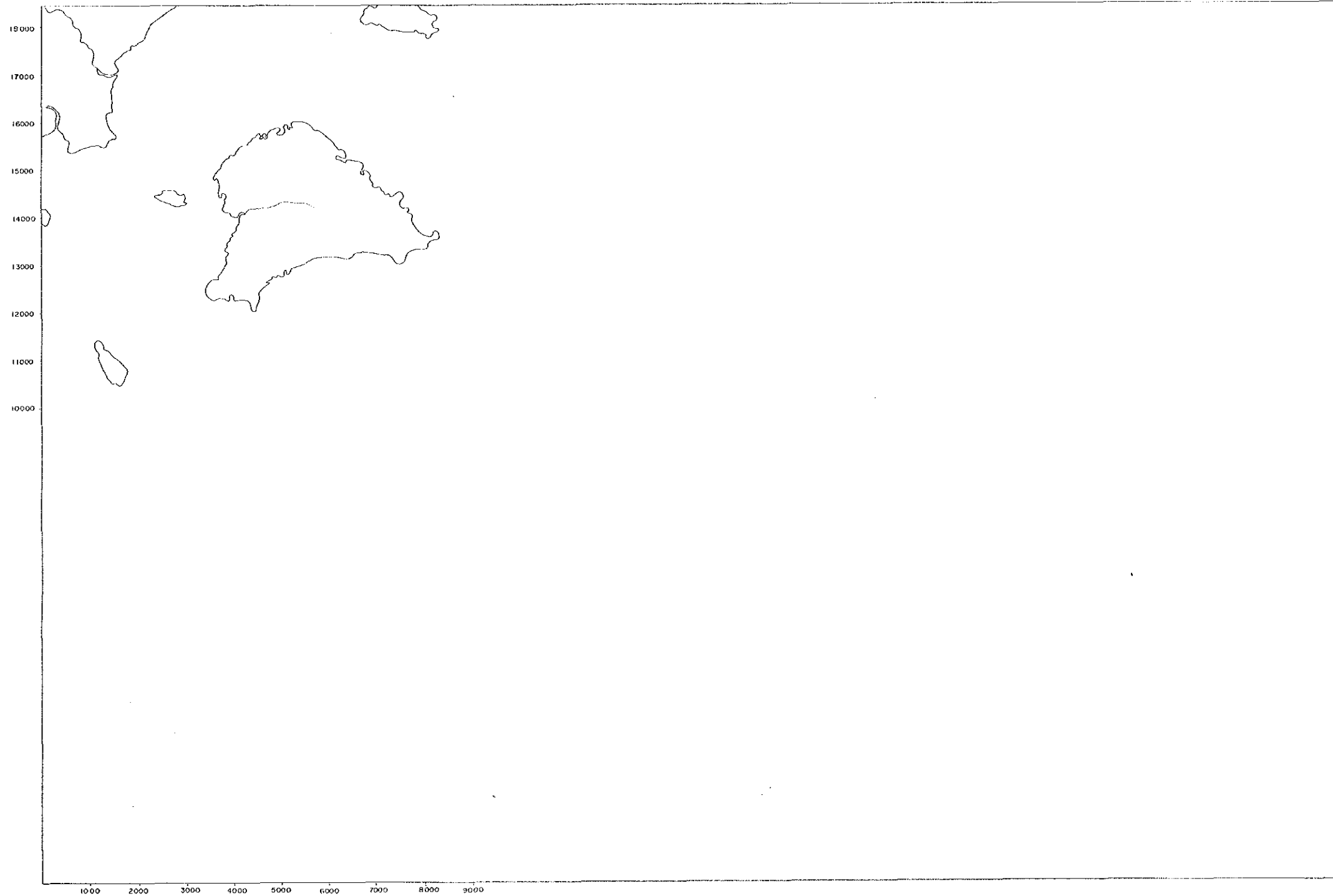






PONTEVEDRA

SHEET 3551 II



LEGEND

