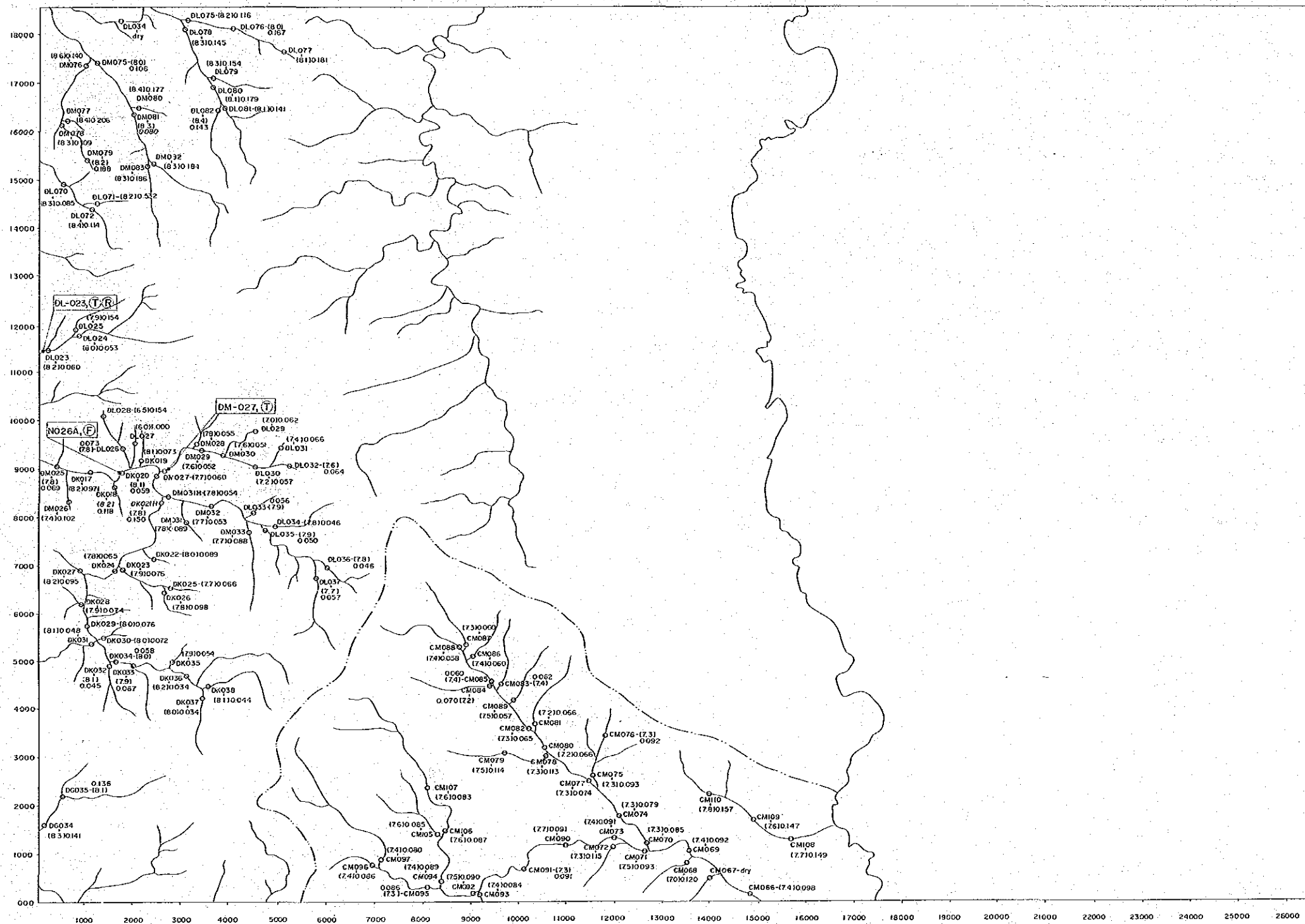


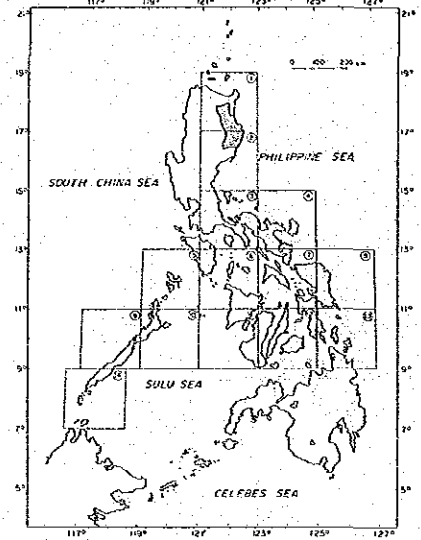
BAGUIO POINT

SHEET 3473 III



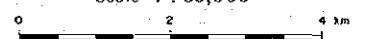
付図2-9
国際協力事業団
16318
国産資料収蔵書

フィリピン共和国
鉱物資源基本図調
第3年次
北部シラマドレ地区
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

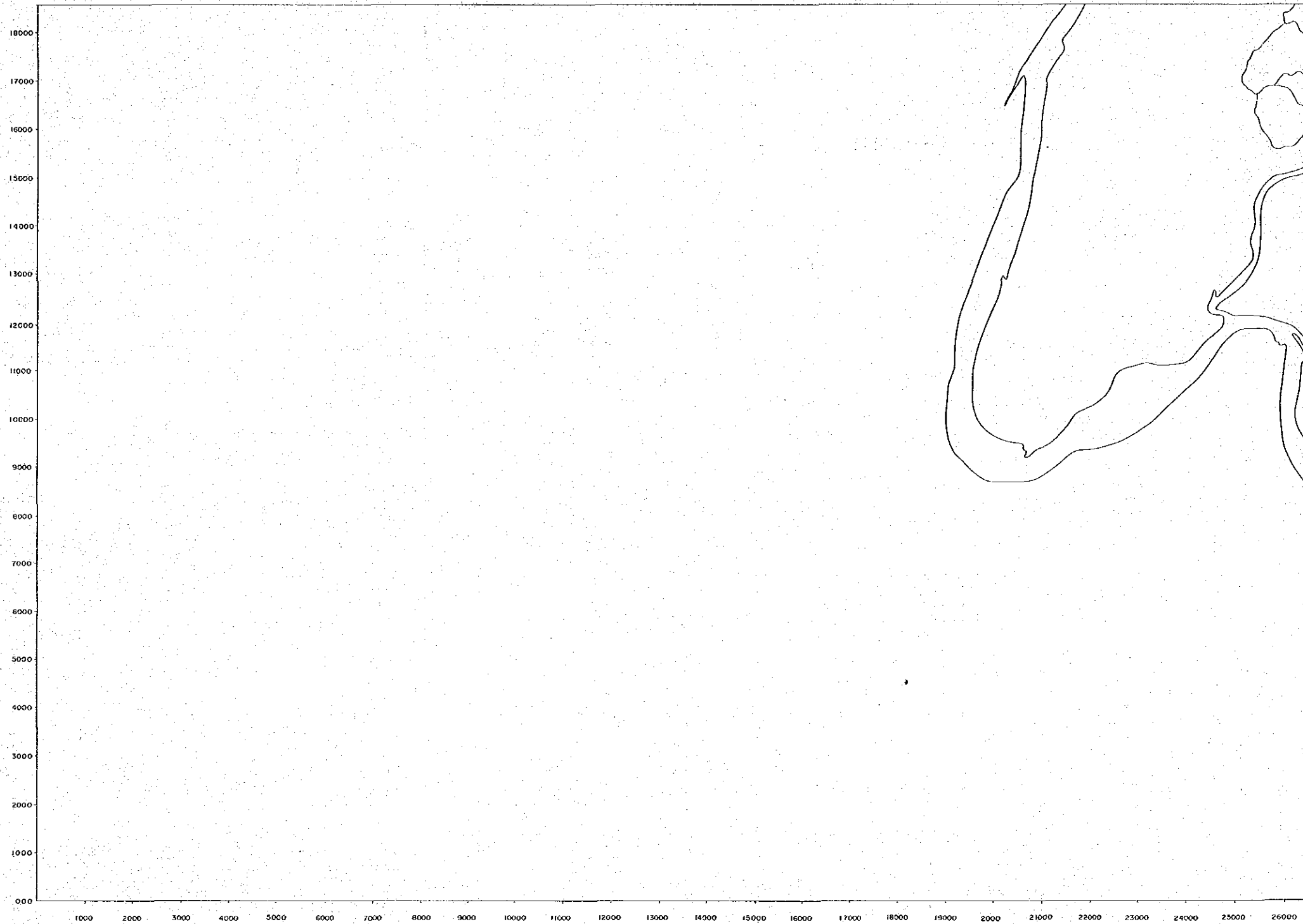
0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)

[B-48] : 室内試験サンプル採取位置

3374 III GATHERAN	3375 II CANSAYAN	3474 III CARURURAYAN
3375 IV FAIRE	3373 I BAGGAO	3473 IV TARU
3375 III IDUIG	3373 IV CALLAO	3473 III BAGUIO
3372 IV RAKAGAWAN	3372 I PERA	3472 I LOBOS
		3472 II PUNTA
3372 II CABAGAN	3472 II ORANAYAN	3472 II SANTO
3371 I FILMUNAN	3471 IV MOUNT CRESIA	3471 I DUPLECA
3371 IV ILASAN	3471 II LUPPUHE	3471 II PALANAN
3370 I CAUANAN	3470 IV SAL	3470 I PROCONGAN
3370 II SANTAGO	3370 II PISLAY	3470 II SANTAGO
3369 IV JONES	3369 I DIBALUN	3469 IV MOUNT ROCKY

TUGUEGARAO

SHEET 3372 IV

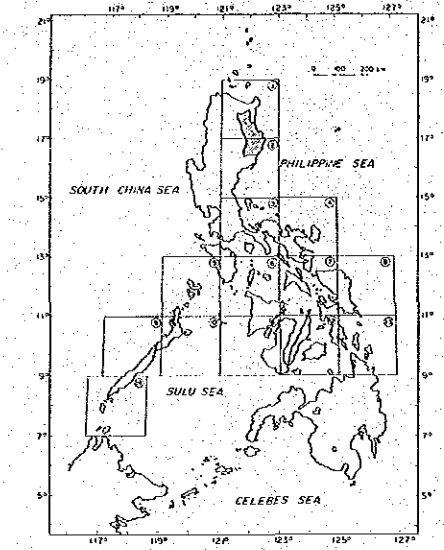


フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査

付図23カ州10
 16318
 国省資料室蔵書

第3年次

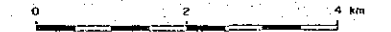
北部シェラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



昭和62年2月

国際協力事業団
 金属鉱業事業団

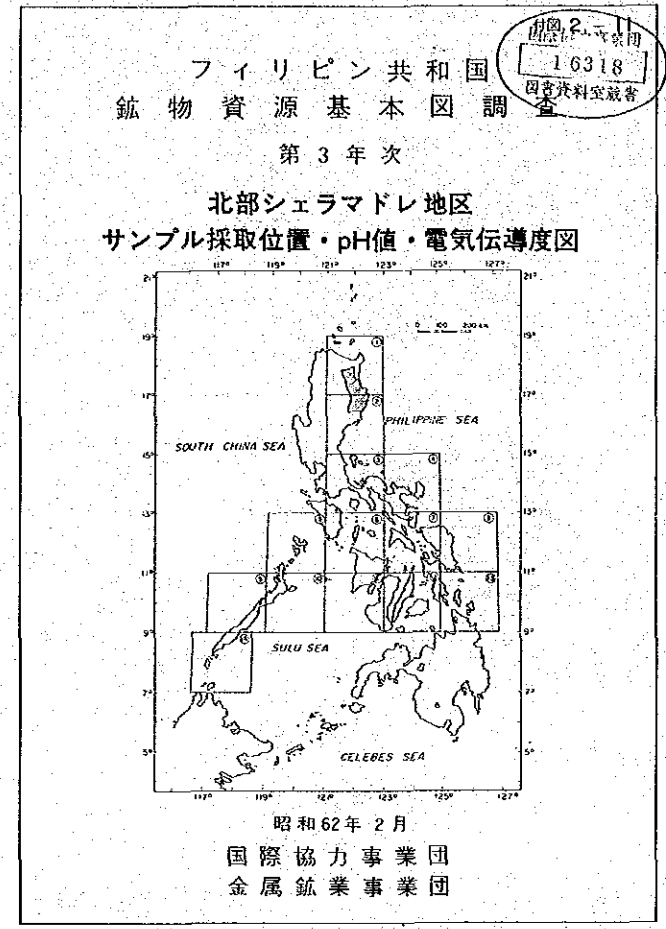
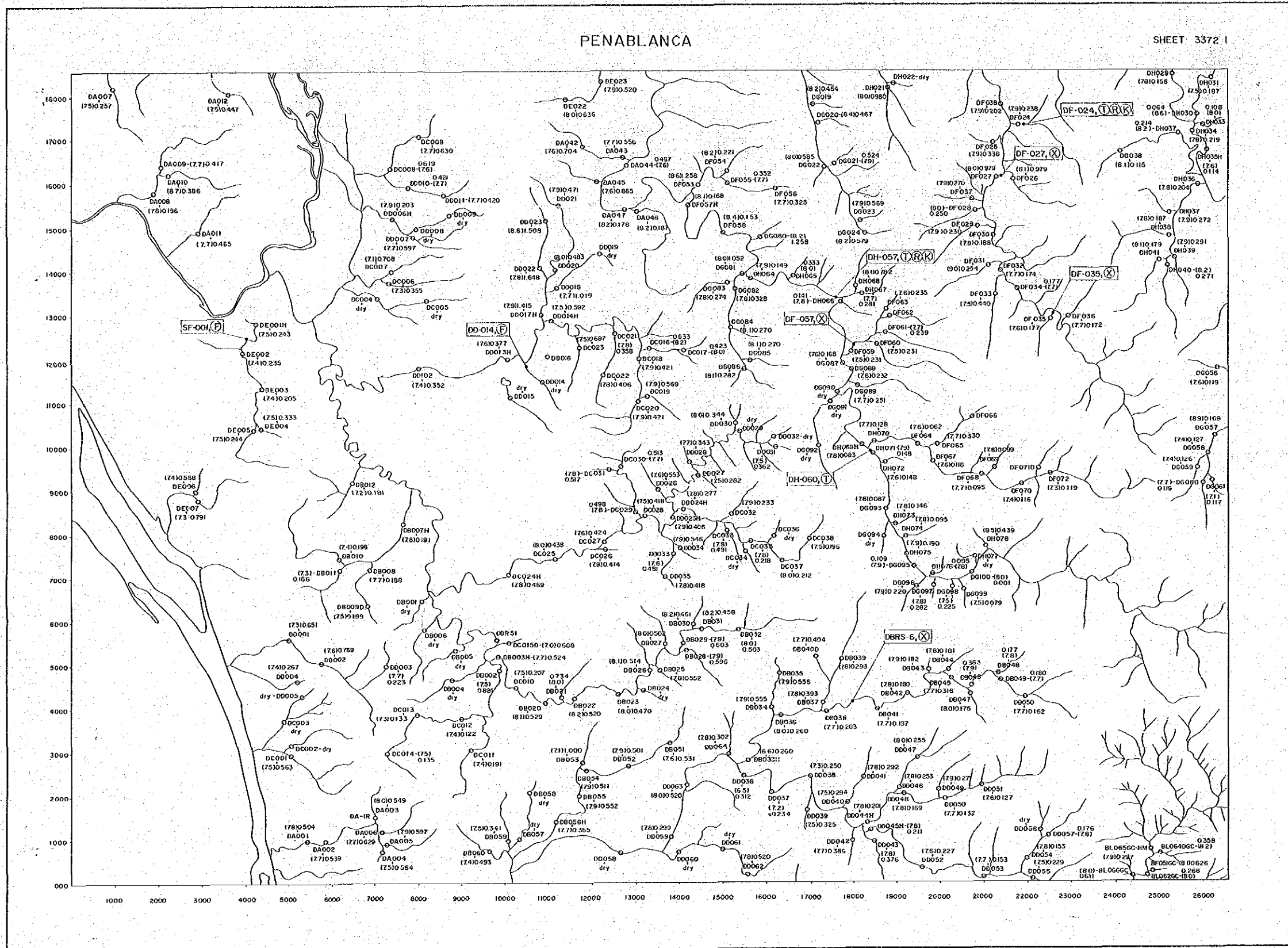
Scale 1 : 50,000



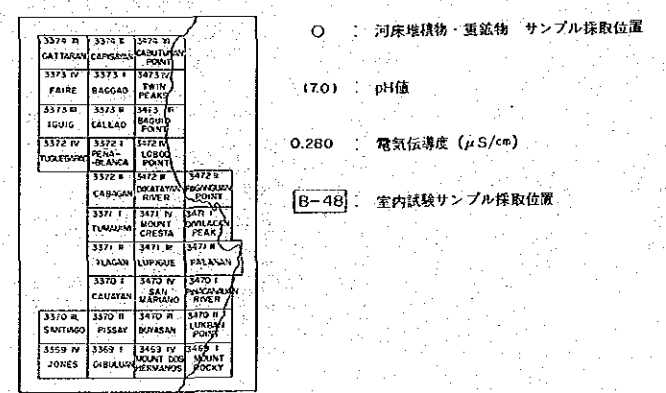
LEGEND

3374 G	3374 R	3374 W
GATTARAN	CAPANGAN	CARUPUNAN POINT
3375 W	3375 T	3375 N
FAIRE	BAGGAD	EMILY PEAN
3373 W	3373 R	3373 W
LOUNG	CALLAD	BAGUIPONG
3372 W	3372 T	3372 W
PLUGOGON	PERA	LOBOC POINT
	3372 W	3372 W
	CABAGAN	DEBATAYAN RIVER
	3371 I	3371 W
	TAMALUN	MOKOT
	3371 R	3371 W
	ILACAN	EMPIQUE
	3370 I	3370 W
	CAHAYAN	SEAN
3370 W	3370 W	3370 W
SANTINGO	PISSAT	3370 W
3369 W	3369 I	3369 W
JONES	DEBILAN	MOUNT OS
		HERMALOOS
		ROCKY

- O : 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

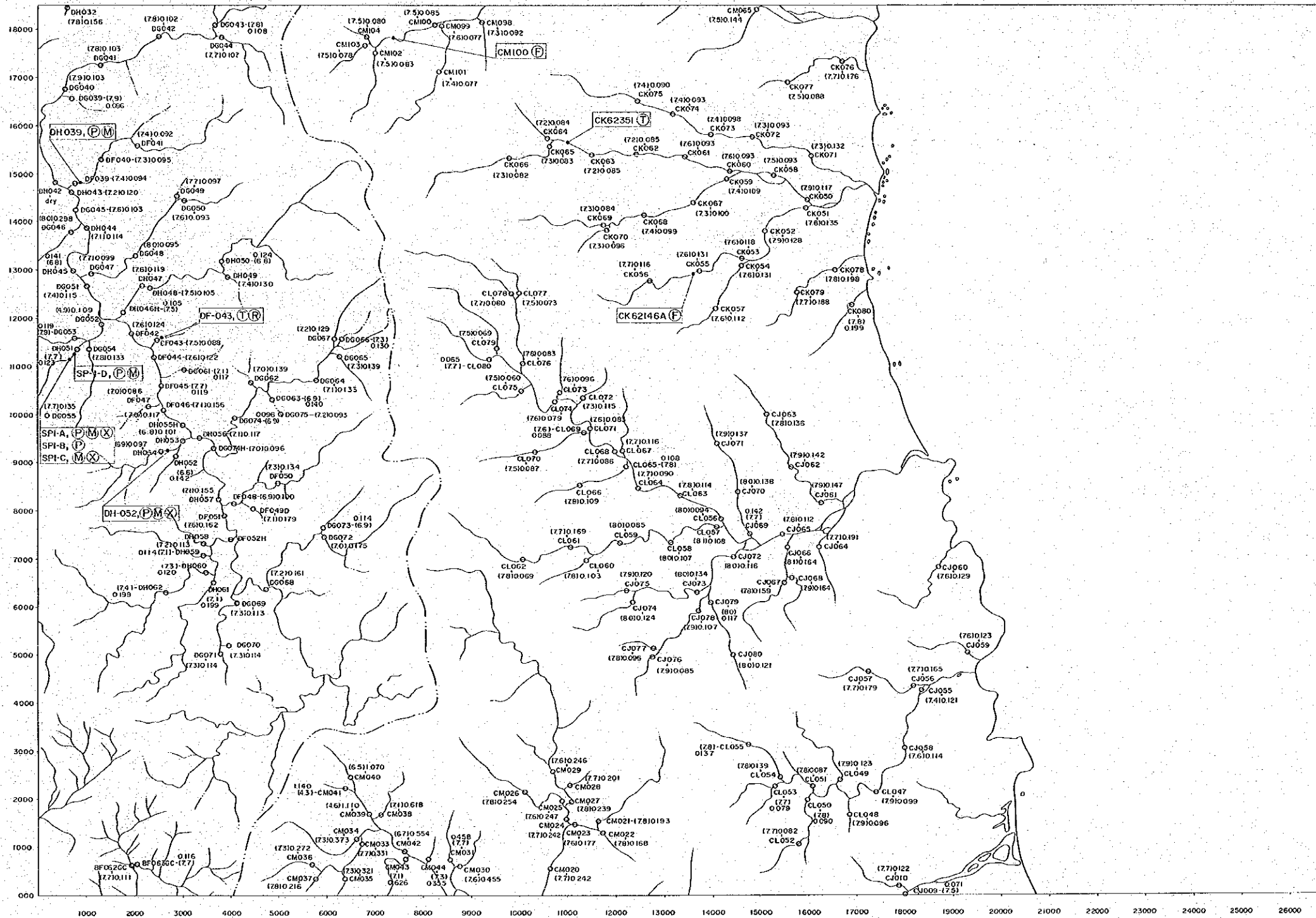


LEGEND



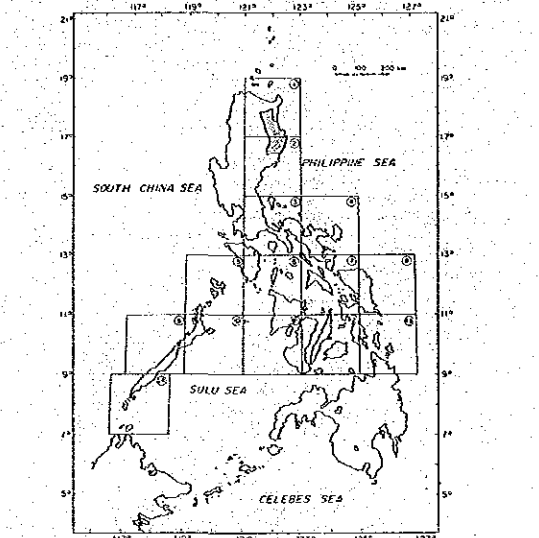
LOBOD POINT

SHEET 3472 IV



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 北部シエラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

16318
 調査資料製成者



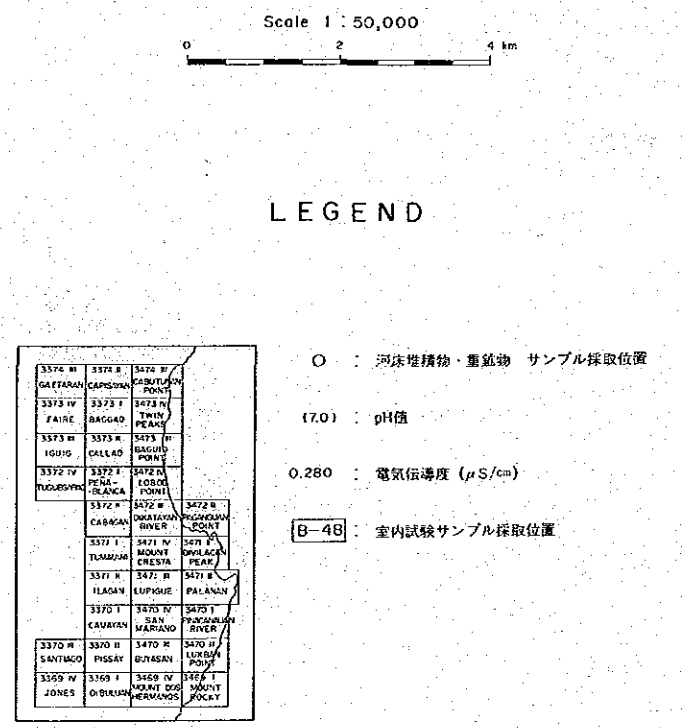
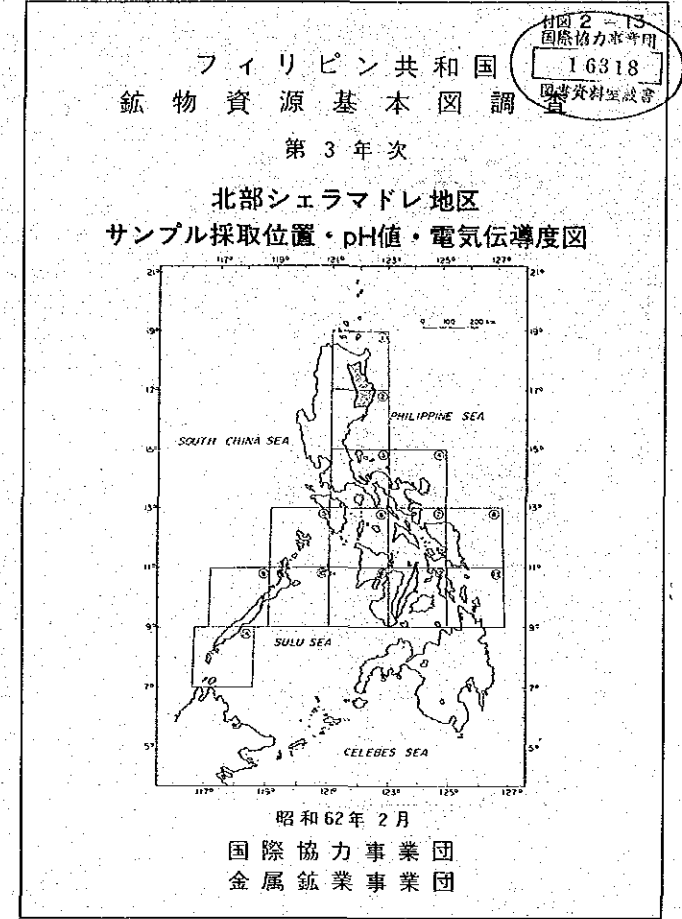
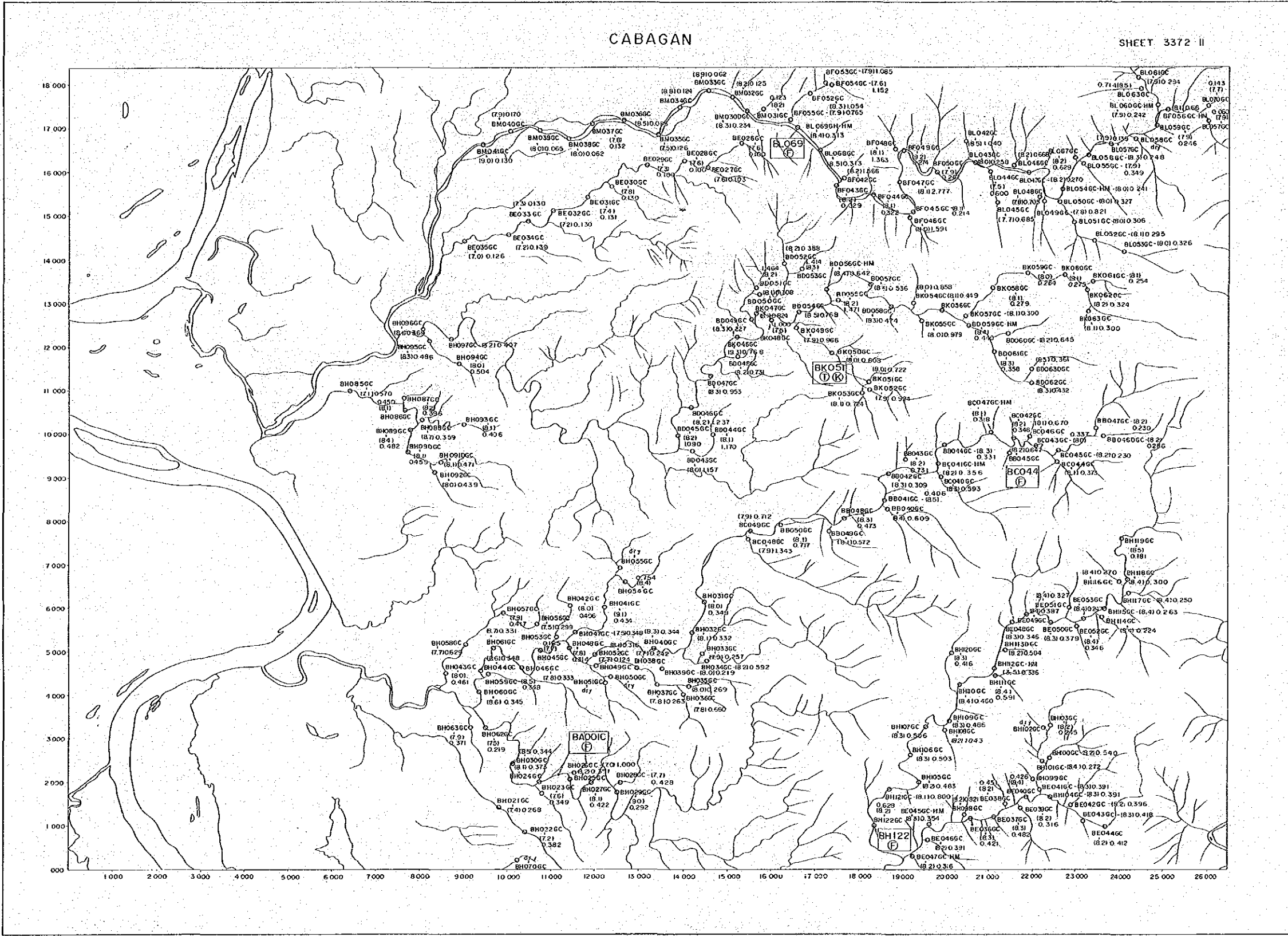
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

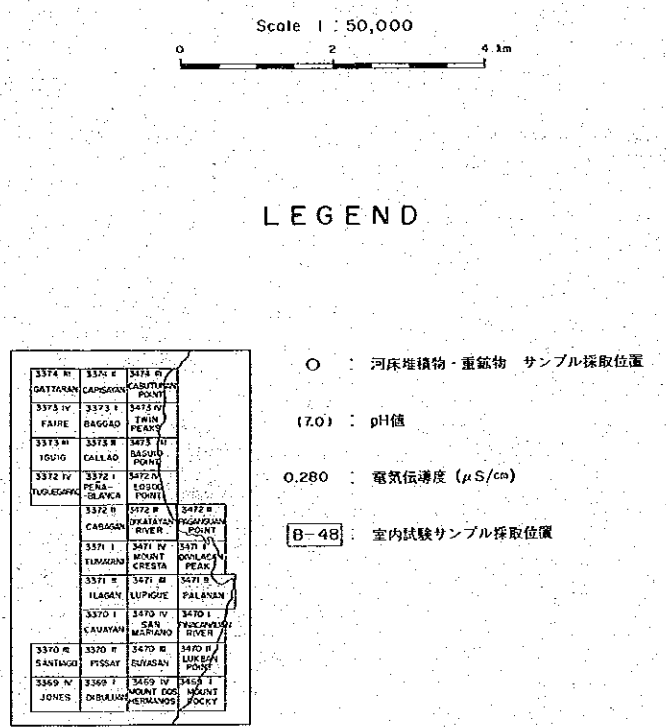
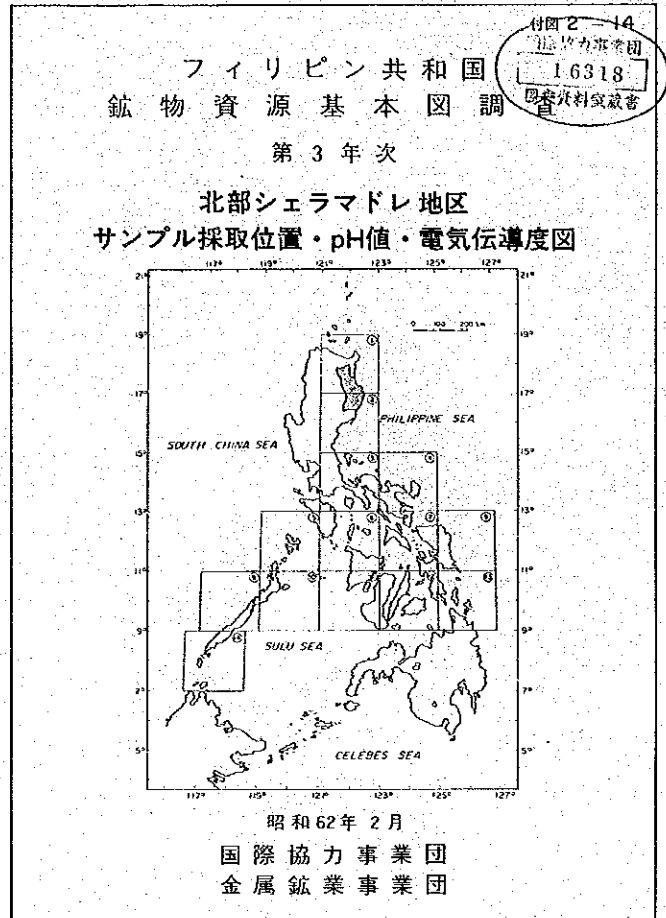
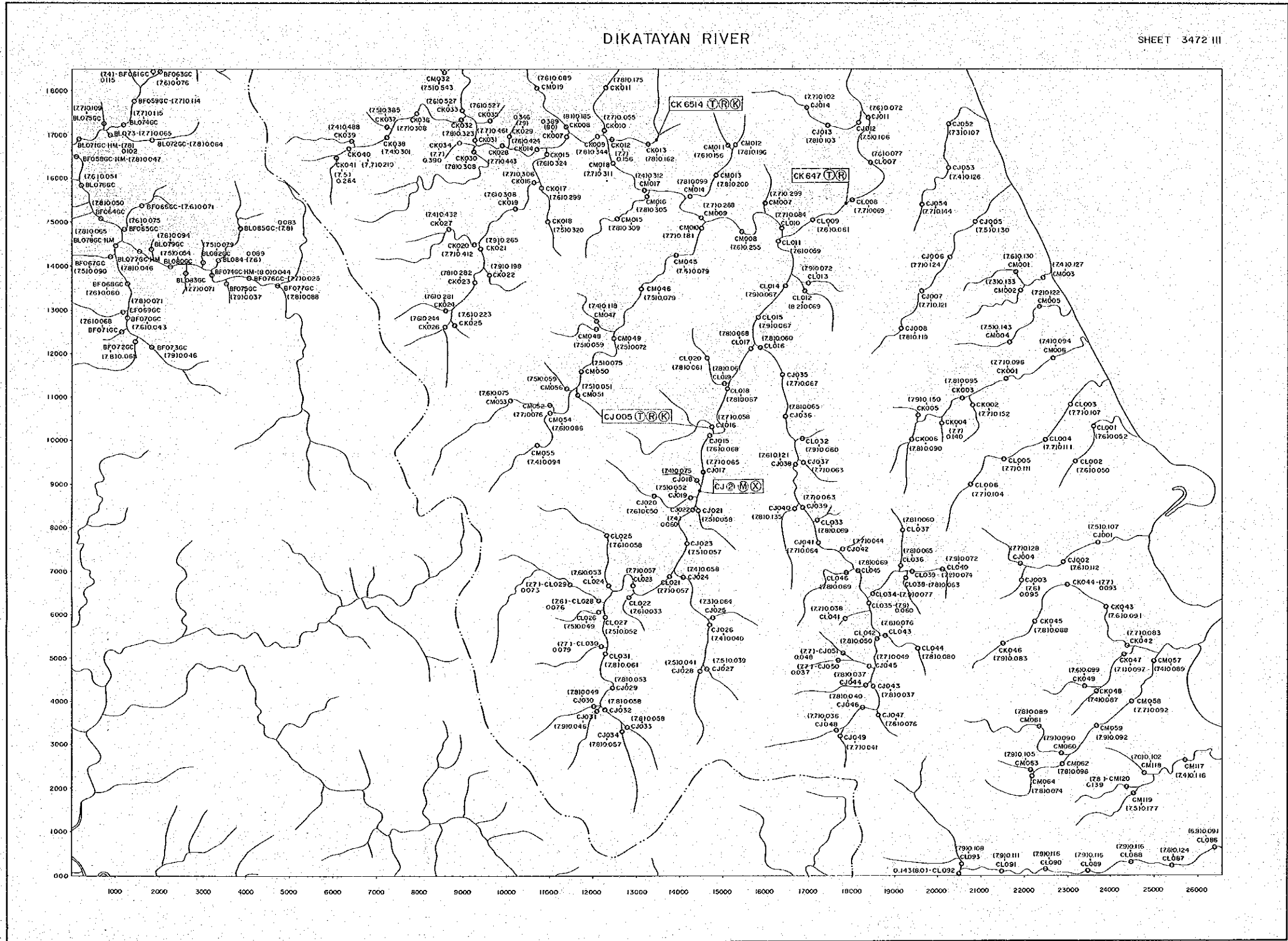
Scale 1 : 50,000
 0 2 4 km

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

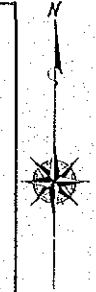
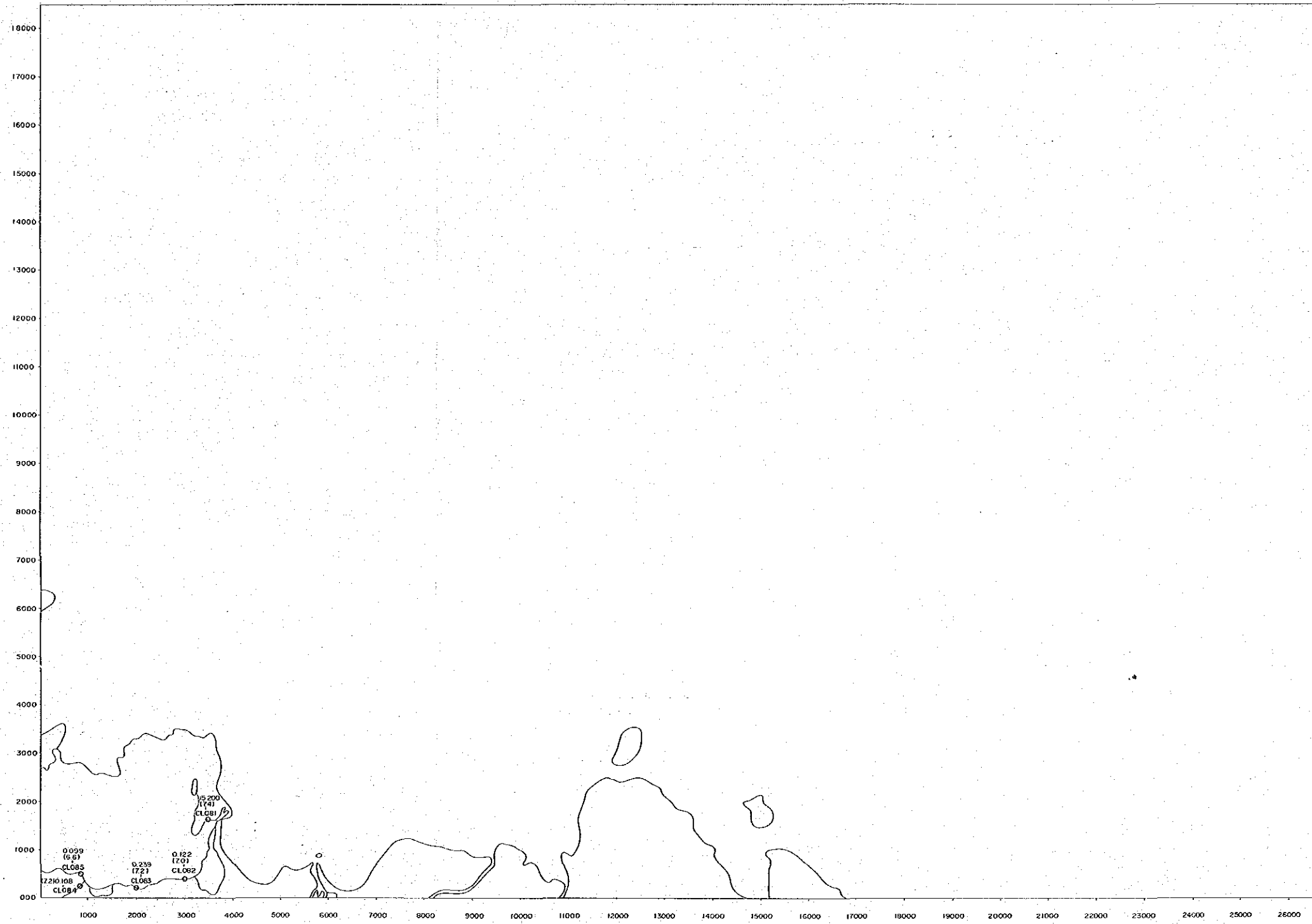
3374 H	3374 K	3374 P	3374 R
GAITARAN	CAPANGAN	CAPITAN	POINT
3375 H	3375 K	3375 P	3375 R
FAHE	BAGCAD	TKAN	PEAK
3376 H	3376 K	3376 P	3376 R
LOUIS	CALLAO	BAGUI	POINT
3377 H	3377 K	3377 P	3377 R
LOACANAN	BLANZA	LOBOD	POINT
3378 H	3378 K	3378 P	3378 R
CASAGAN	PODATAN	PROGONAN	POINT
3379 H	3379 K	3379 P	3379 R
TANUBAN	MOUNT	SANJA	PEAK
3380 H	3380 K	3380 P	3380 R
ILAGAN	LUPICHE	PAKAYAN	POINT
3381 H	3381 K	3381 P	3381 R
CRURAN	TAN	MARZANO	RIVER
3382 H	3382 K	3382 P	3382 R
POYASO	POYASO	POYASO	POINT
3383 H	3383 K	3383 P	3383 R
JONES	DIKARAN	HERANOS	POINT





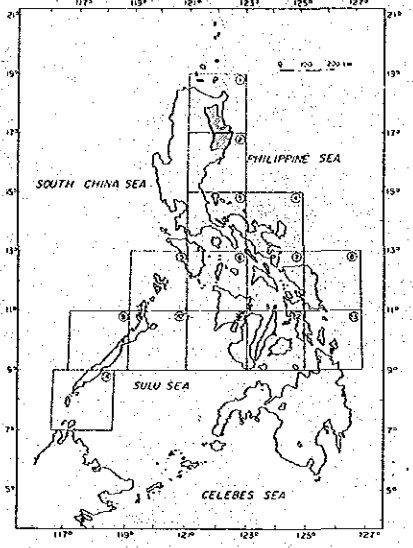
PAGANGUAN POINT

SHEET 3472 II



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 北部シェラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

国際協力事業団
 16318
 国書資料館蔵



昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



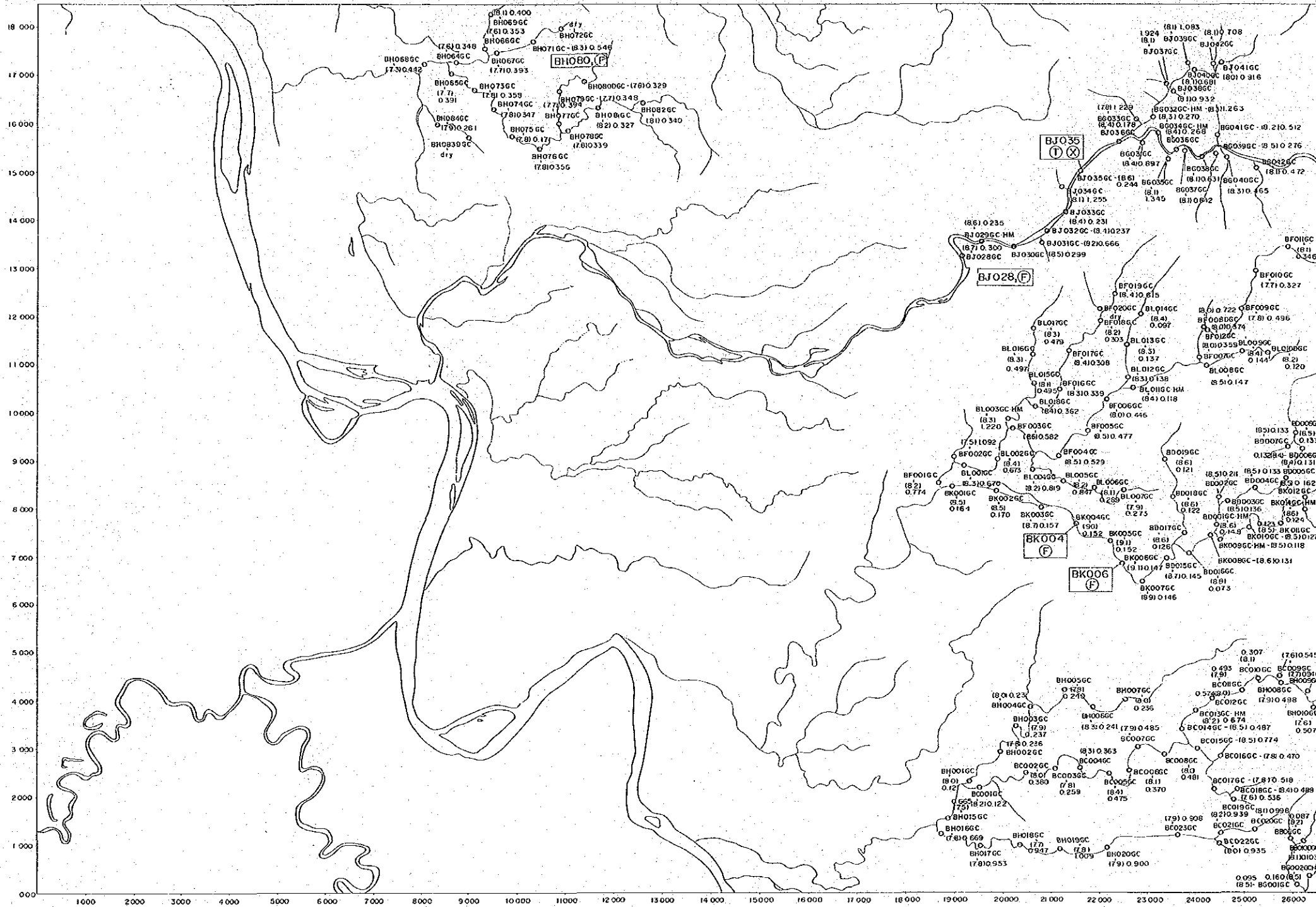
LEGEND

- : 河床地積物・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
- | | | | |
|----------|-----------|-----------|--------|
| 3378 W | 3378 E | 3378 S | 3378 N |
| GATUBAN | PAGANGUAN | CARUTAN | POINT |
| 3373 W | 3373 E | 3373 S | 3373 N |
| FAYNE | BAGGAD | TAIN | PEAK |
| 3375 W | 3375 E | 3375 S | 3375 N |
| IOGUG | CALLAO | BARUB | POINT |
| 3372 W | 3372 E | 3372 S | 3372 N |
| TUOROGAN | PELAGO | ESBOC | POINT |
| 3372 W | 3372 E | 3372 S | 3372 N |
| CABAGAN | ORABANAN | ROGAYANAN | POINT |
| 3371 W | 3371 E | 3371 S | 3371 N |
| TAMMANG | WAGAN | CHESIA | PEAK |
| 3371 W | 3371 E | 3371 S | 3371 N |
| ILAGAN | LOFJOC | PALANAN | |
| 3370 W | 3370 E | 3370 S | 3370 N |
| CAUSTAN | LAN | PAGANGUAN | RIVER |
| 3370 W | 3370 E | 3370 S | 3370 N |
| SANTIAGO | PISSAY | BUKASAN | POINT |
| 3369 W | 3369 E | 3369 S | 3369 N |
| JONES | DIRUKU | ERAMADOS | POINT |

LUZON 1:50,000

TUMAUINI

SHEET 3371 I

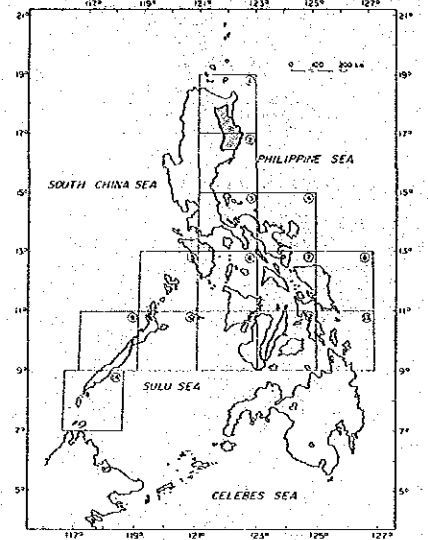


付録 16
16318
国省公報掲載

フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

第3年次

北部シエラマドレ地区
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



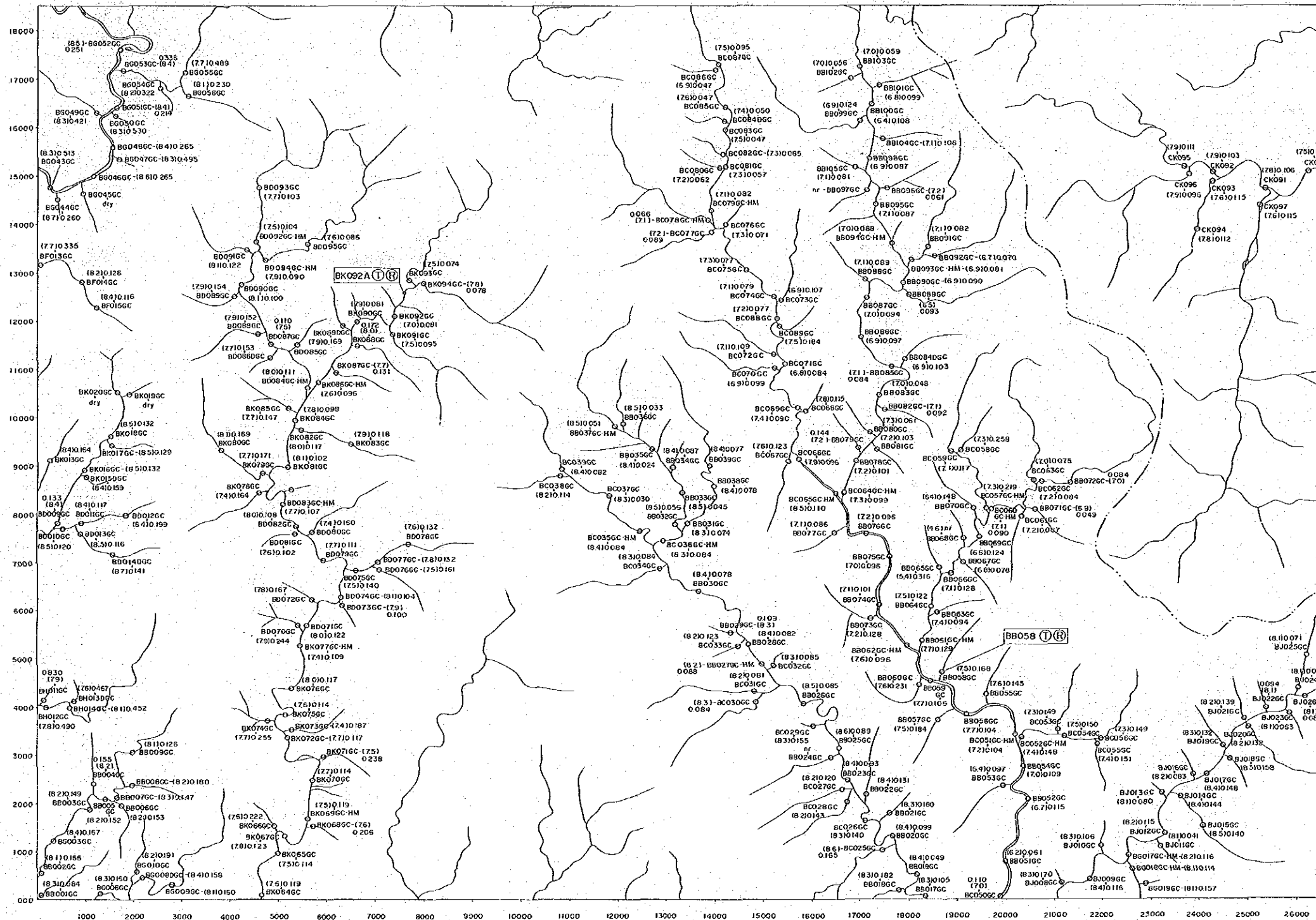
LEGEND

3374 II	3374 I	3374 III
GATARAN	CASATAN	SAGUIAN POINT
3375 IV	3375 I	3375 III
FAIR	BAGDAO	PAK PEAK
3372 III	3372 II	3372 I
IGUIG	CELLEAO	AGUAS POINT
3372 IV	3372 I	3372 II
TURASAPAN	BLANCA	10000 POINT
3372 II	3372 I	3372 III
CABAGAN	RIVER	ROCKY POINT
3371 I	3371 IV	3371 II
TUMAUINI	MORFI	BUAYAN PEAK
3371 II	3371 I	3371 III
LAGAN	LUPUSE	PALANAN
3370 I	3370 IV	3370 II
CAVAYAN	SAN MARIANO	10000 POINT
3370 II	3370 I	3370 III
SANTAGO	PISAY	BUAYAN
3359 IV	3359 I	3359 II
JONES	DIBALAN	MOAT DOG POINT
		ROCKY

- : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- 17.0 : 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

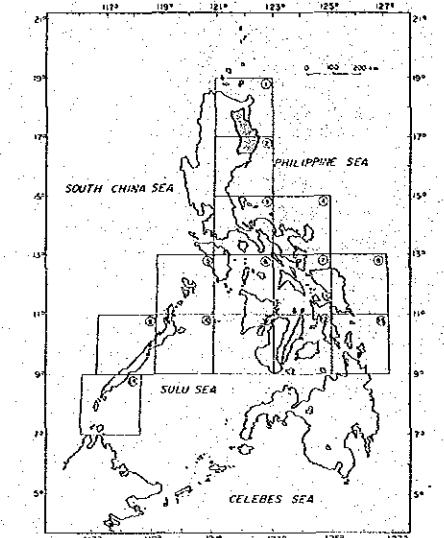
MOUNT CRESTA

SHEET 3471 IV



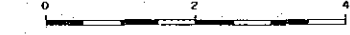
フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第3年次

北部シエラマドレ地区
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



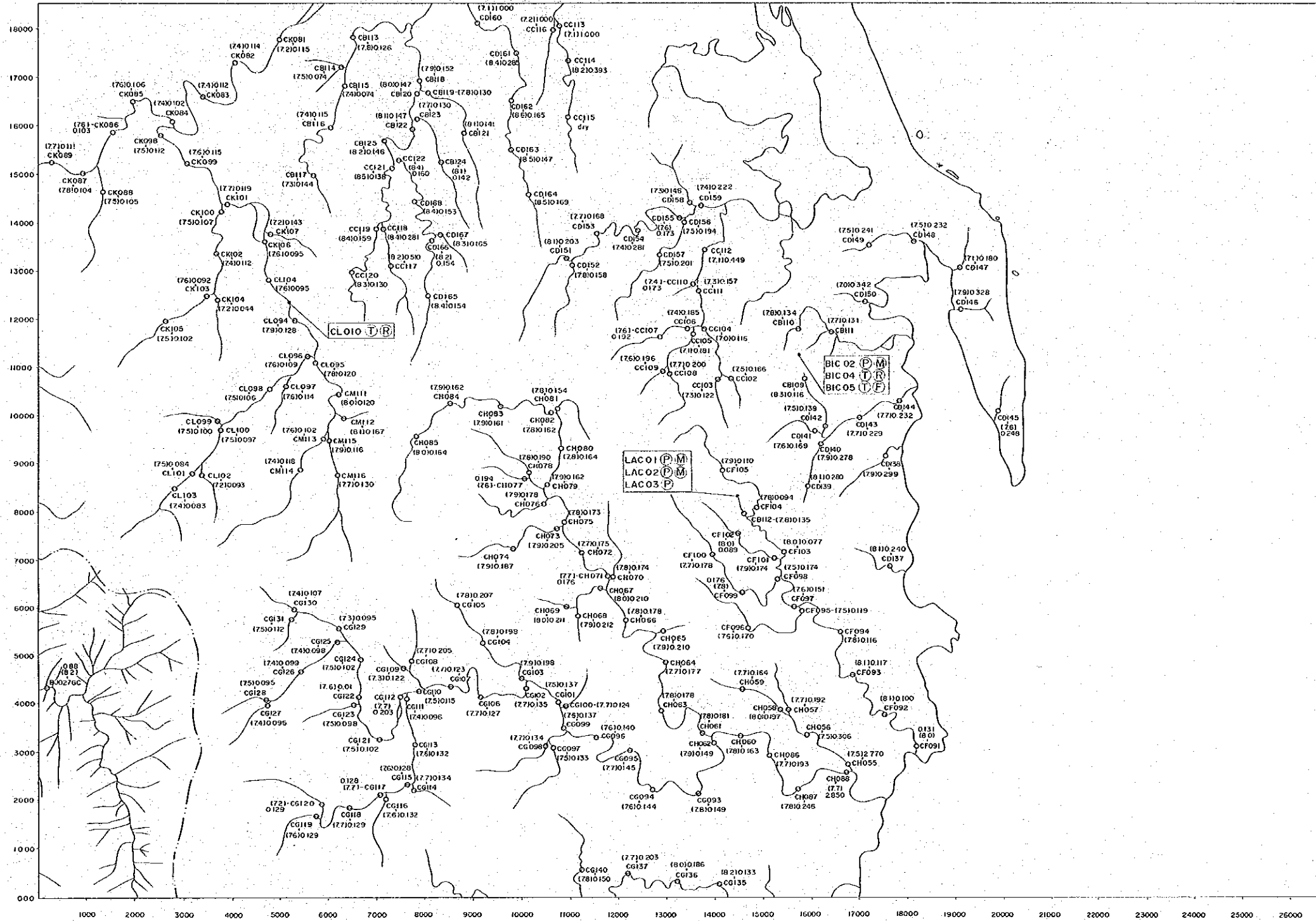
LEGEND

- : 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

3374 R GATTARAN	3375 R CAYSHAN	3376 R CARULIVAN
3375 IV FAINE	3375 I BAGSAO	3375 II TWIN PEAKS
3375 III LOUIS	3375 IV CALLAO	3375 V BAGSAD POINT
3375 VI TUATAPWA	3375 VII PENA-BLANCA	3375 VIII LOBO POINT
3375 IX CABACAN	3375 X DOKATARY RIVER	3375 XI PASIGAYAN RIVER
3375 XII TAMANO	3375 XIII MOUNT CRESTA PEAK	3375 XIV LUNDA PEAK
3375 XV ILASAN	3375 XVI LUPIGAN	3375 XVII PALANAN
3375 XVIII CAUATAN	3375 XIX SAN MARIANO	3375 XX PASIGAYAN RIVER
3375 XXI SANTAGO	3375 XXII PUSAY	3375 XXIII LUNDA PEAK
3375 XXIV JONES	3375 XXV DIBALING	3375 XXVI MOUNT DOS SANTOS

DIVILACAN PEAK

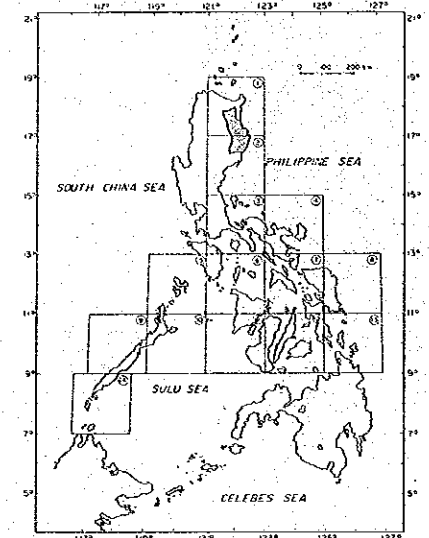
SHEET 3471 I



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査

第3年次

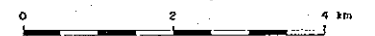
北部シラマドレ地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



昭和62年2月

国際協力事業団
金属鉱業事業団

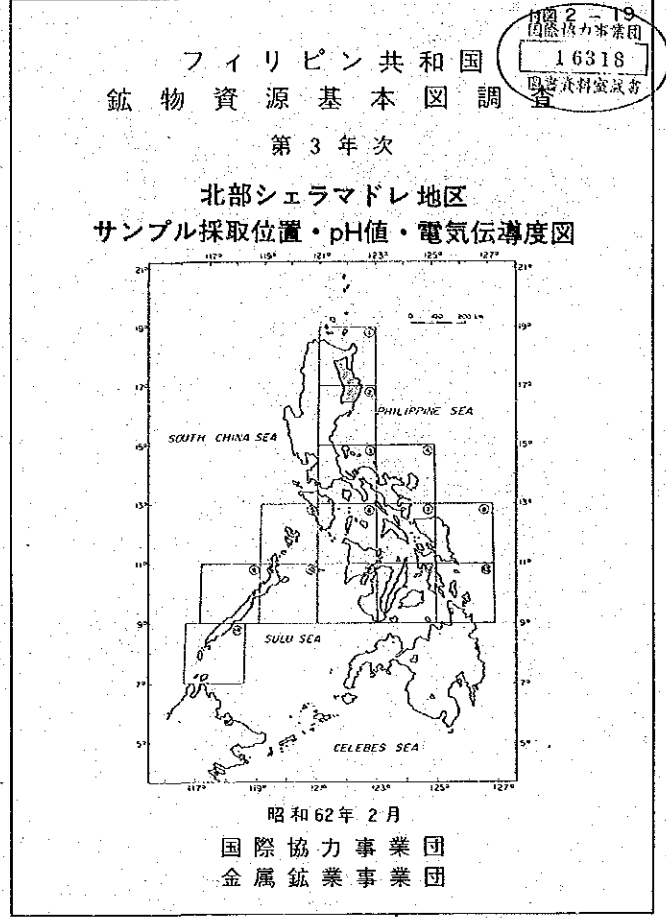
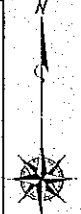
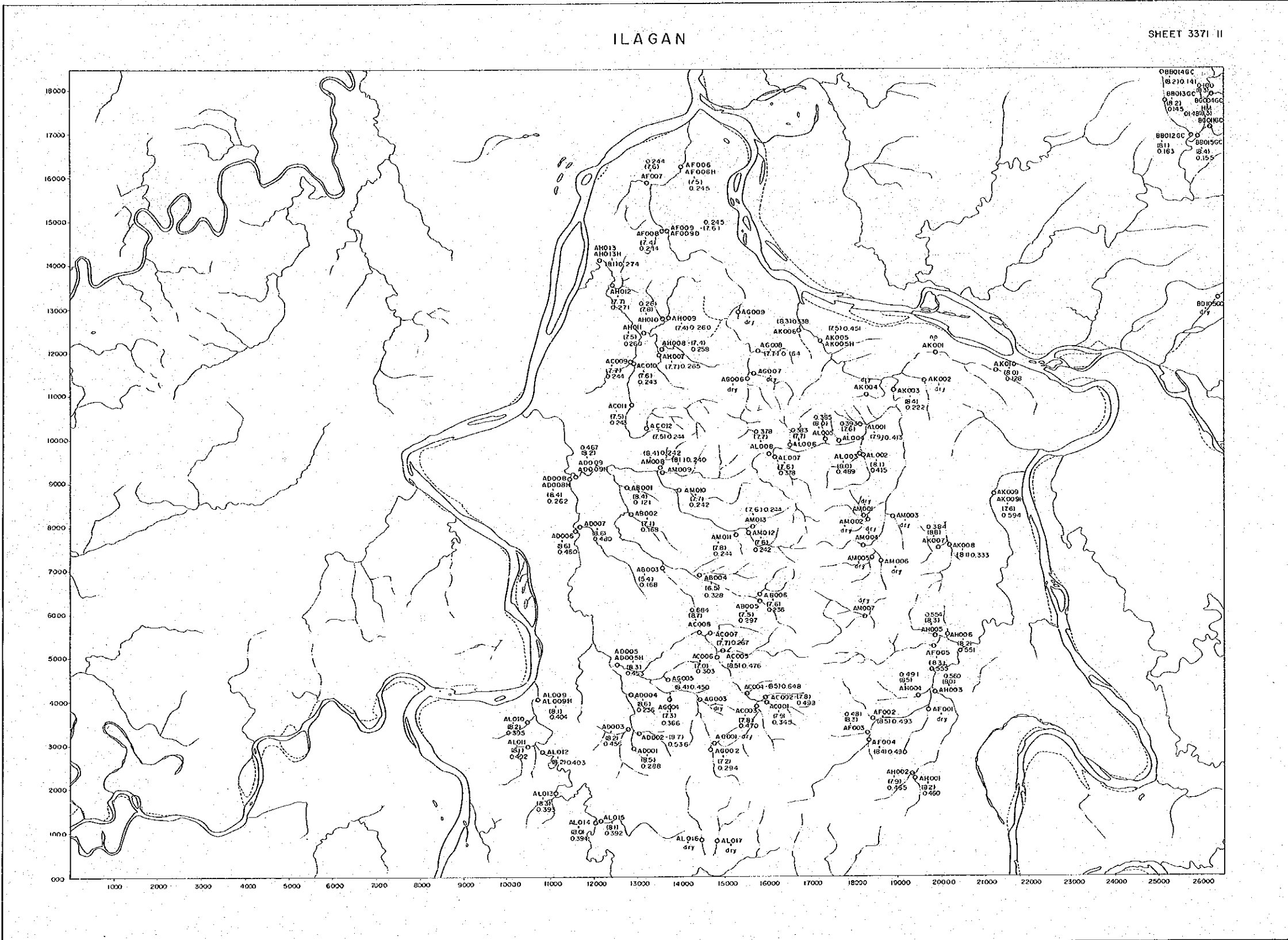
Scale 1:50,000



LEGEND

3374 H	3374 H	3472 H	3472 H
CALIBARAN	CABAGAN	SARAWAN	POINT
3375 IV	3375 I	3473 IV	3473 IV
FAIRE	BAGGAD	FARE	PEAK
3376 H	3376 H	3474 H	3474 H
IGONG	CALLAO	IGONG	POINT
3377 IV	3377 I	3475 IV	3475 IV
MOLEGAN	ELAYAN	MOLEGAN	POINT
3378 H	3378 H	3476 H	3476 H
CABAGAN	SARAWAN	CABAGAN	POINT
3379 I	3379 I	3477 I	3477 I
TAWANAN	BOHAT	TAWANAN	PEAK
3379 H	3379 H	3478 H	3478 H
ILAGAN	LUPHQUE	ILAGAN	PEAK
3379 I	3379 I	3479 I	3479 I
CAUAYAN	ELAN	CAUAYAN	RIVER
3379 H	3379 H	3479 H	3479 H
SANTACRO	PRISAY	SANTACRO	POINT
3359 IV	3359 IV	3459 IV	3459 IV
JONES	IBULANAN	JONES	POINT

- : 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

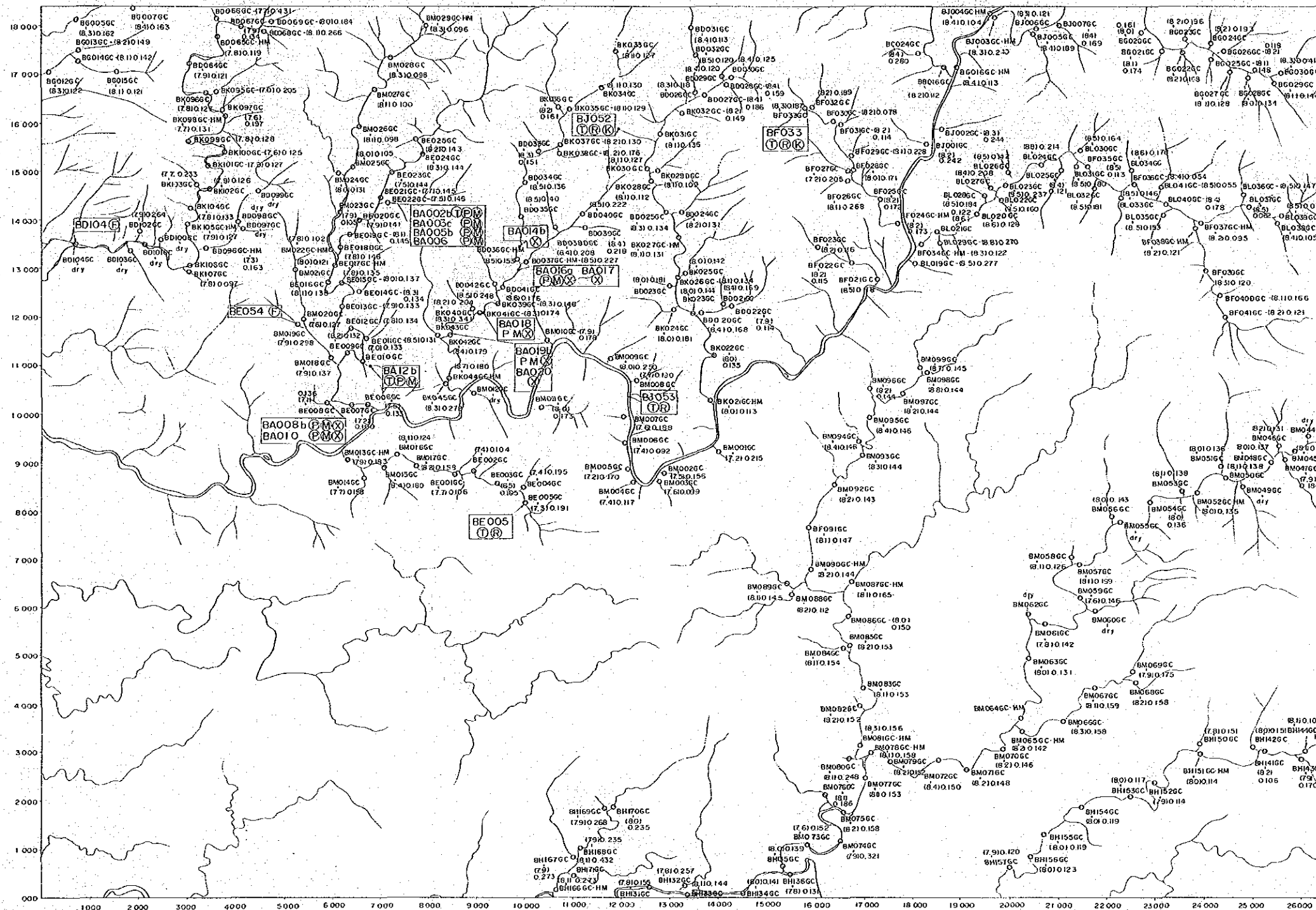


LEGEND

3374 W	3376 W	3378 W
3375 W	3377 W	3379 W
3373 W	3371 W	3370 W
3372 W	3370 W	3369 W
3371 W	3369 W	3368 W
3370 W	3368 W	3367 W
3369 W	3367 W	3366 W
3368 W	3366 W	3365 W
3367 W	3365 W	3364 W
3366 W	3364 W	3363 W
3365 W	3363 W	3362 W
3364 W	3362 W	3361 W
3363 W	3361 W	3360 W
3362 W	3360 W	3359 W
3361 W	3359 W	3358 W
3360 W	3358 W	3357 W
3359 W	3357 W	3356 W
3358 W	3356 W	3355 W
3357 W	3355 W	3354 W
3356 W	3354 W	3353 W
3355 W	3353 W	3352 W
3354 W	3352 W	3351 W
3353 W	3351 W	3350 W
3352 W	3350 W	3349 W
3351 W	3349 W	3348 W
3350 W	3348 W	3347 W
3349 W	3347 W	3346 W
3348 W	3346 W	3345 W
3347 W	3345 W	3344 W
3346 W	3344 W	3343 W
3345 W	3343 W	3342 W
3344 W	3342 W	3341 W
3343 W	3341 W	3340 W
3342 W	3340 W	3339 W
3341 W	3339 W	3338 W
3340 W	3338 W	3337 W
3339 W	3337 W	3336 W
3338 W	3336 W	3335 W
3337 W	3335 W	3334 W
3336 W	3334 W	3333 W
3335 W	3333 W	3332 W
3334 W	3332 W	3331 W
3333 W	3331 W	3330 W
3332 W	3330 W	3329 W
3331 W	3329 W	3328 W
3330 W	3328 W	3327 W
3329 W	3327 W	3326 W
3328 W	3326 W	3325 W
3327 W	3325 W	3324 W
3326 W	3324 W	3323 W
3325 W	3323 W	3322 W
3324 W	3322 W	3321 W
3323 W	3321 W	3320 W
3322 W	3320 W	3319 W
3321 W	3319 W	3318 W
3320 W	3318 W	3317 W
3319 W	3317 W	3316 W
3318 W	3316 W	3315 W
3317 W	3315 W	3314 W
3316 W	3314 W	3313 W
3315 W	3313 W	3312 W
3314 W	3312 W	3311 W
3313 W	3311 W	3310 W
3312 W	3310 W	3309 W
3311 W	3309 W	3308 W
3310 W	3308 W	3307 W
3309 W	3307 W	3306 W
3308 W	3306 W	3305 W
3307 W	3305 W	3304 W
3306 W	3304 W	3303 W
3305 W	3303 W	3302 W
3304 W	3302 W	3301 W
3303 W	3301 W	3300 W
3302 W	3300 W	3299 W
3301 W	3299 W	3298 W
3300 W	3298 W	3297 W
3299 W	3297 W	3296 W
3298 W	3296 W	3295 W
3297 W	3295 W	3294 W
3296 W	3294 W	3293 W
3295 W	3293 W	3292 W
3294 W	3292 W	3291 W
3293 W	3291 W	3290 W
3292 W	3290 W	3289 W
3291 W	3289 W	3288 W
3290 W	3288 W	3287 W
3289 W	3287 W	3286 W
3288 W	3286 W	3285 W
3287 W	3285 W	3284 W
3286 W	3284 W	3283 W
3285 W	3283 W	3282 W
3284 W	3282 W	3281 W
3283 W	3281 W	3280 W
3282 W	3280 W	3279 W
3281 W	3279 W	3278 W
3280 W	3278 W	3277 W
3279 W	3277 W	3276 W
3278 W	3276 W	3275 W
3277 W	3275 W	3274 W
3276 W	3274 W	3273 W
3275 W	3273 W	3272 W
3274 W	3272 W	3271 W
3273 W	3271 W	3270 W
3272 W	3270 W	3269 W
3271 W	3269 W	3268 W
3270 W	3268 W	3267 W
3269 W	3267 W	3266 W
3268 W	3266 W	3265 W
3267 W	3265 W	3264 W
3266 W	3264 W	3263 W
3265 W	3263 W	3262 W
3264 W	3262 W	3261 W
3263 W	3261 W	3260 W
3262 W	3260 W	3259 W
3261 W	3259 W	3258 W
3260 W	3258 W	3257 W
3259 W	3257 W	3256 W
3258 W	3256 W	3255 W
3257 W	3255 W	3254 W
3256 W	3254 W	3253 W
3255 W	3253 W	3252 W
3254 W	3252 W	3251 W
3253 W	3251 W	3250 W
3252 W	3250 W	3249 W
3251 W	3249 W	3248 W
3250 W	3248 W	3247 W
3249 W	3247 W	3246 W
3248 W	3246 W	3245 W
3247 W	3245 W	3244 W
3246 W	3244 W	3243 W
3245 W	3243 W	3242 W
3244 W	3242 W	3241 W
3243 W	3241 W	3240 W
3242 W	3240 W	3239 W
3241 W	3239 W	3238 W
3240 W	3238 W	3237 W
3239 W	3237 W	3236 W
3238 W	3236 W	3235 W
3237 W	3235 W	3234 W
3236 W	3234 W	3233 W
3235 W	3233 W	3232 W
3234 W	3232 W	3231 W
3233 W	3231 W	3230 W
3232 W	3230 W	3229 W
3231 W	3229 W	3228 W
3230 W	3228 W	3227 W
3229 W	3227 W	3226 W
3228 W	3226 W	3225 W
3227 W	3225 W	3224 W
3226 W	3224 W	3223 W
3225 W	3223 W	3222 W
3224 W	3222 W	3221 W
3223 W	3221 W	3220 W
3222 W	3220 W	3219 W
3221 W	3219 W	3218 W
3220 W	3218 W	3217 W
3219 W	3217 W	3216 W
3218 W	3216 W	3215 W
3217 W	3215 W	3214 W
3216 W	3214 W	3213 W
3215 W	3213 W	3212 W
3214 W	3212 W	3211 W
3213 W	3211 W	3210 W
3212 W	3210 W	3209 W
3211 W	3209 W	3208 W
3210 W	3208 W	3207 W
3209 W	3207 W	3206 W
3208 W	3206 W	3205 W
3207 W	3205 W	3204 W
3206 W	3204 W	3203 W
3205 W	3203 W	3202 W
3204 W	3202 W	3201 W
3203 W	3201 W	3200 W
3202 W	3200 W	3199 W
3201 W	3199 W	3198 W
3200 W	3198 W	3197 W
3199 W	3197 W	3196 W
3198 W	3196 W	3195 W
3197 W	3195 W	3194 W
3196 W	3194 W	3193 W
3195 W	3193 W	3192 W
3194 W	3192 W	3191 W
3193 W	3191 W	3190 W
3192 W	3190 W	3189 W
3191 W	3189 W	3188 W
3190 W	3188 W	3187 W
3189 W	3187 W	3186 W
3188 W	3186 W	3185 W
3187 W	3185 W	3184 W
3186 W	3184 W	3183 W
3185 W	3183 W	3182 W
3184 W	3182 W	3181 W
3183 W	3181 W	3180 W
3182 W	3180 W	3179 W
3181 W	3179 W	3178 W
3180 W	3178 W	3177 W
3179 W	3177 W	3176 W
3178 W	3176 W	3175 W
3177 W	3175 W	3174 W
3176 W	3174 W	3173 W
3175 W	3173 W	3172 W
3174 W	3172 W	3171 W
3173 W	3171 W	3170 W
3172 W	3170 W	3169 W
3171 W	3169 W	3168 W
3170 W	3168 W	3167 W
3169 W	3167 W	3166 W
3168 W	3166 W	3165 W
3167 W	3165 W	3164 W
3166 W	3164 W	3163 W
3165 W	3163 W	3162 W
3164 W	3162 W	3161 W
3163 W	3161 W	3160 W
3162 W	3160 W	3159 W
3161 W	3159 W	3158 W
3160 W	3158 W	3157 W
3159 W	3157 W	3156 W
3158 W	3156 W	3155 W
3157 W	3155 W	3154 W
3156 W	3154 W	3153 W
3155 W	3153 W	3152 W
3154 W	3152 W	3151 W
3153 W	3151 W	3150 W
3152 W	3150 W	3149 W
3151 W	3149 W	3148 W
3150 W	3148 W	3147 W
3149 W	3147 W	3146 W
3148 W	3146 W	3145 W
3147 W	3145 W	3144 W
3146 W	3144 W	3143 W
3145 W	3143 W	3142 W
3144 W	3142 W	3141 W
3143 W	3141 W	3140 W
3142 W	3140 W	3139 W
3141 W	3139 W	3138 W
3140 W	3138 W	3137 W
3139 W	3137 W	3136 W
3138 W	3136 W	3135 W
3137 W	3135 W	3134 W
3136 W	3134 W	3133 W
3135 W	3133 W	3132 W
3134 W	3132 W	3131 W
3133 W	3131 W	3130 W
3132 W	3130 W	3129 W
3131 W	3129 W	3128 W
3130 W	3128 W	3127 W
3129 W	3127 W	3126 W
3128 W	3126 W	3125 W
3127 W	3125 W	3124 W
3126 W	3124 W	3123 W
3125 W	3123 W	3122 W
3124 W	3122 W	3121 W
3123 W	3121 W	3120 W
3122 W	3120 W	3119 W
3121 W	3119 W	3118 W
3120 W	3118 W	3117 W
3119 W	3117 W	3116 W
3118 W	3116 W	3115 W
3117 W	3115 W	3114 W
3116 W	3114 W	3113 W
3115 W	3113 W	3112 W
3114 W	3112 W	3111 W
3113 W	3111 W	3110 W
3112 W	3110 W	3109 W
3111 W	3109 W	3108 W
3110 W	3108 W	3107 W
3109 W	3107 W	3106 W
3108 W	3106 W	3105 W
3107 W	3105 W	3104 W
3106 W	3104 W	3103 W
3105 W	3103 W	3102 W
3104 W	3102 W	3101 W
3103 W	3101 W	3100 W
3102 W	3100 W	3099 W
3101 W	3099 W	3098 W
3100 W	3098 W	3097 W
3099 W	3097 W	3096 W
3098 W	3096 W	3095 W
3097 W	3095 W	3094 W
3096 W	3094 W	3093 W
3095 W	3093 W	3092 W
3094 W	3092 W	3091 W
3093 W	3091 W	3090 W
3092 W	3090 W	3089 W
3091 W	3089 W	3088 W
3090 W	3088 W	3087 W
3089 W	3087 W	3086 W
3088 W	3086 W	3085 W
3087 W	3085 W	3084 W
3086 W	3084 W	3083 W
3085 W	3083 W	3082 W
3084 W	3082 W	3081 W
3083 W	3081 W	3080 W
3082 W	3080 W	3079 W
3081 W	3079 W	3078 W
3080 W	3078 W	3077 W
3079 W	3077 W	3076 W
3078 W	3076 W	3075 W
3077 W	3075 W	3074 W
3076 W	3074 W	3073 W
3075 W	3073 W	3072 W
3074 W	3072 W	3071 W
3073 W	3071 W	3070 W
3072 W	3070 W	3069 W
3071 W	3069 W	3068 W
3070 W	3068 W	3067 W
3069 W	3067 W	3066 W
3068 W	3066 W	3065 W
3067 W	3065 W	3064 W
3066 W	3064 W	3063 W
3065 W	3063 W	3062 W
3064 W	3062 W	3061 W
3063 W	3061 W	3060 W
3062 W	3060 W	3059 W
3061 W	3059 W	3058 W
3060 W	3058 W	3057 W
3059 W	3057 W	3056 W
3058 W	3056 W	3055 W
3057 W	3055 W	3054 W
3056 W	3054 W	3053 W
3055 W	3053 W	3052 W
3054 W	3052 W	3051 W
3053 W	3051 W	3050 W
3052 W	3050 W	3049 W
3051 W	3049 W	3048 W
3050 W	3048 W	3047 W
3049 W	3047 W	3046 W
3048 W	3046 W	3045 W
3047 W	3045 W	3044 W
3046 W	3044 W	3043 W
3045 W	3043 W	3042 W
3044 W	3042 W	3041 W
3043 W	3041 W	3040 W
3042 W	3040 W	3039 W
3041 W	3039 W	3038 W
3040 W	3038 W	3037 W
3039 W	3037 W	3036 W
3038 W	3036 W	3035 W
3037 W	3035 W	3034 W
3036 W	3034 W	3033 W
3035 W	3033 W	3032 W
303		

LUPIGUE

SHEET 3471 III

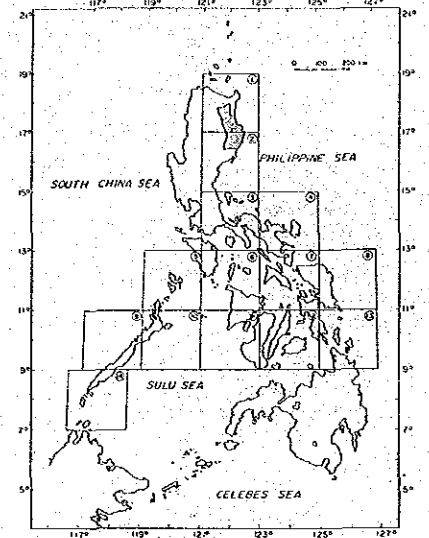


フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

16318
調査年度

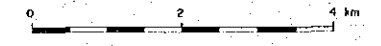
第3年次

北部セラマドレ地区
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



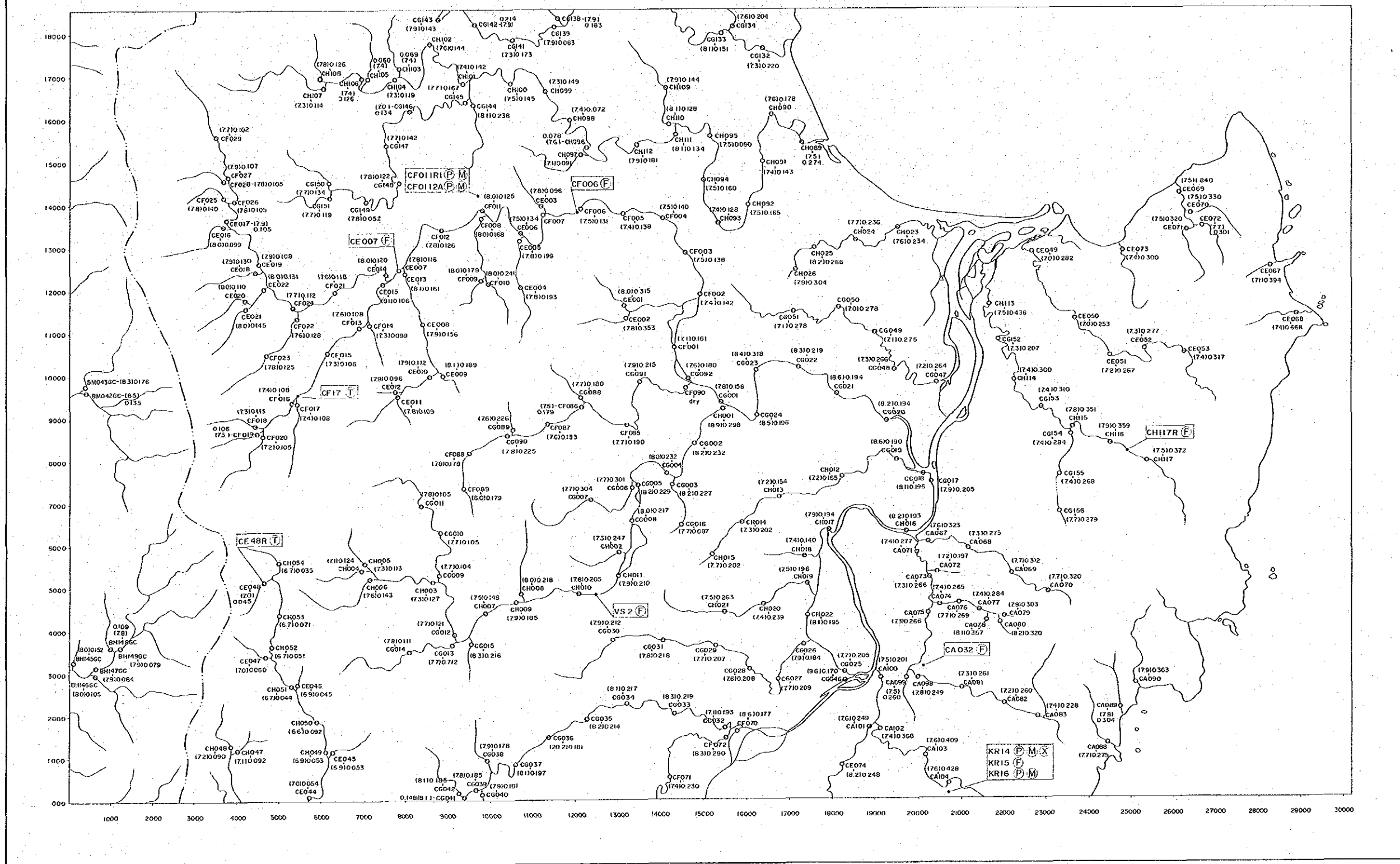
LEGEND

- : 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

3374 H GATILAN CARRASAN	3375 H FAIRE BAGGAD	3376 H 10010 CALLEJO	3377 H 3372 H LAKAGARRA	3378 H CABRAGON DUMARAN RIVER	3379 H 3371 H TUMADON	3380 H 3370 H CAUAYAN	3381 H 3373 H MOUNT CRESLA PEAK	3382 H 3374 H HEAGAN LUPIGUE	3383 H 3375 H SAN MARIANO RIVER	3384 H 3376 H 3370 H LUPIGUE RIVER	3385 H 3377 H 3378 H MOUNT ROCKY
-------------------------------	---------------------------	----------------------------	-------------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	---	---------------------------------------	---	--	--

PALANAN

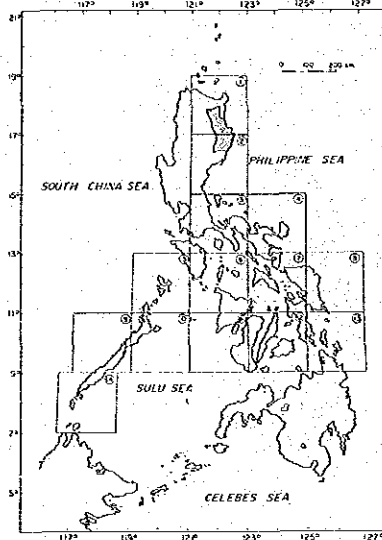
SHEET 3471 II



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調

第3年次

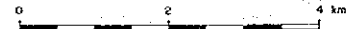
北部セラマドレ地区
サンプル採取位置・pH値・電気伝導



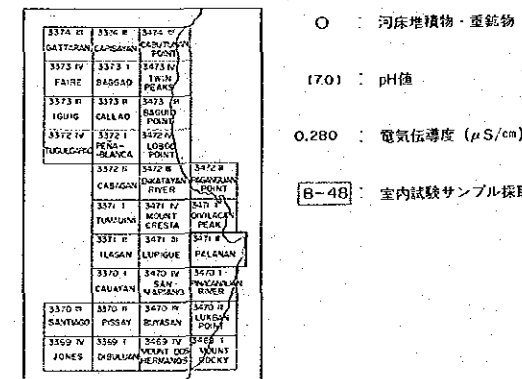
昭和62年2月

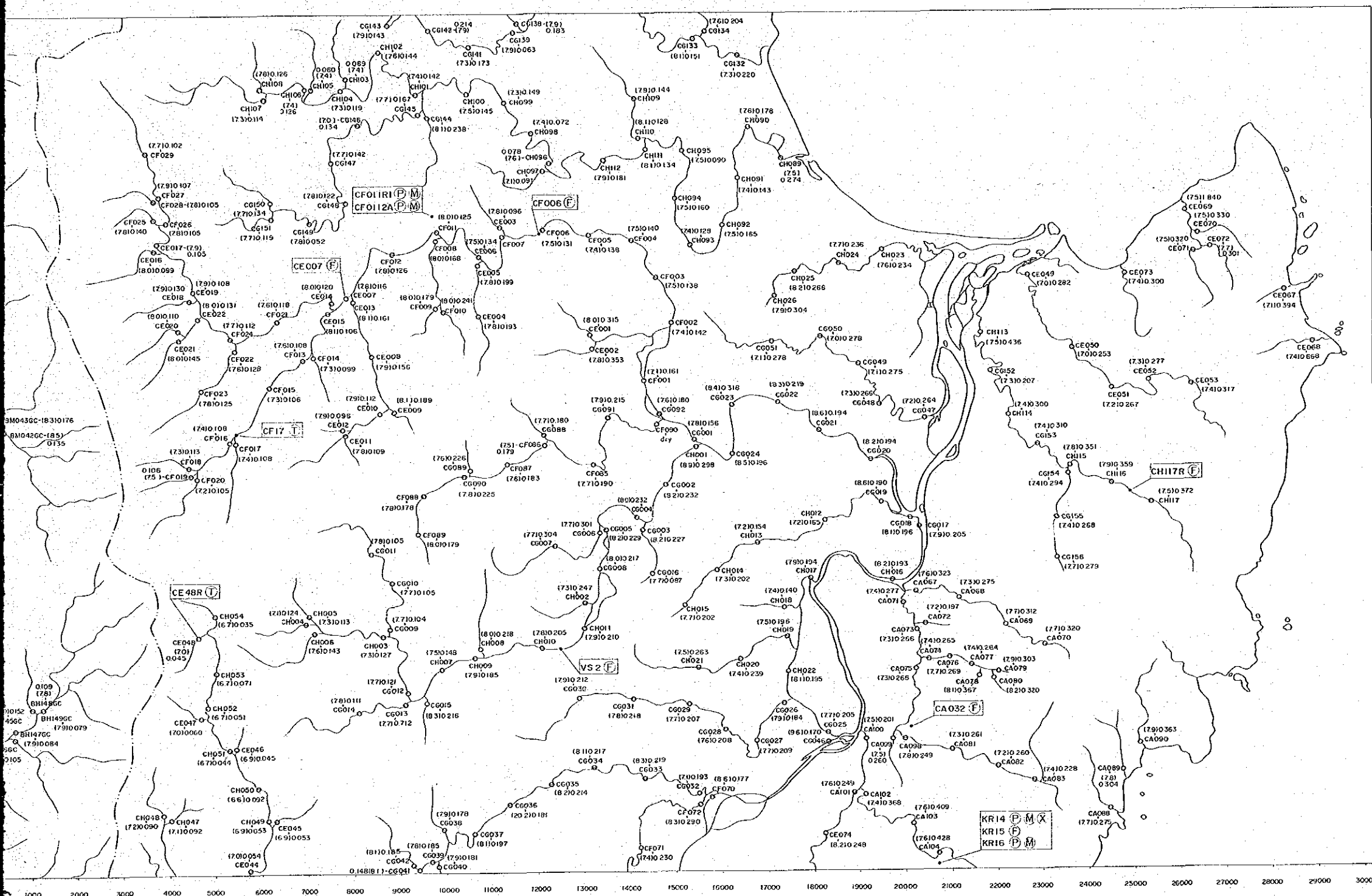
国際協力事業団
金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000



LEGEND

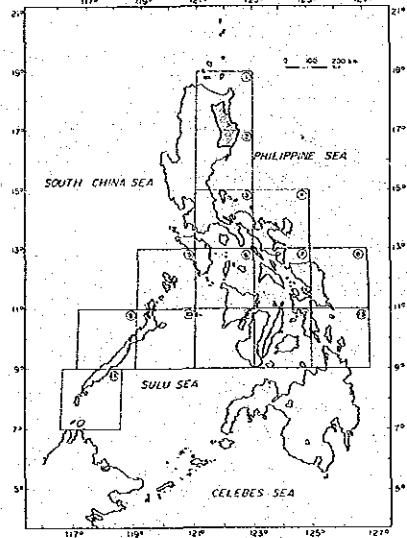




フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調

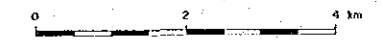
第3年次

北部セラマドレ地区
 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



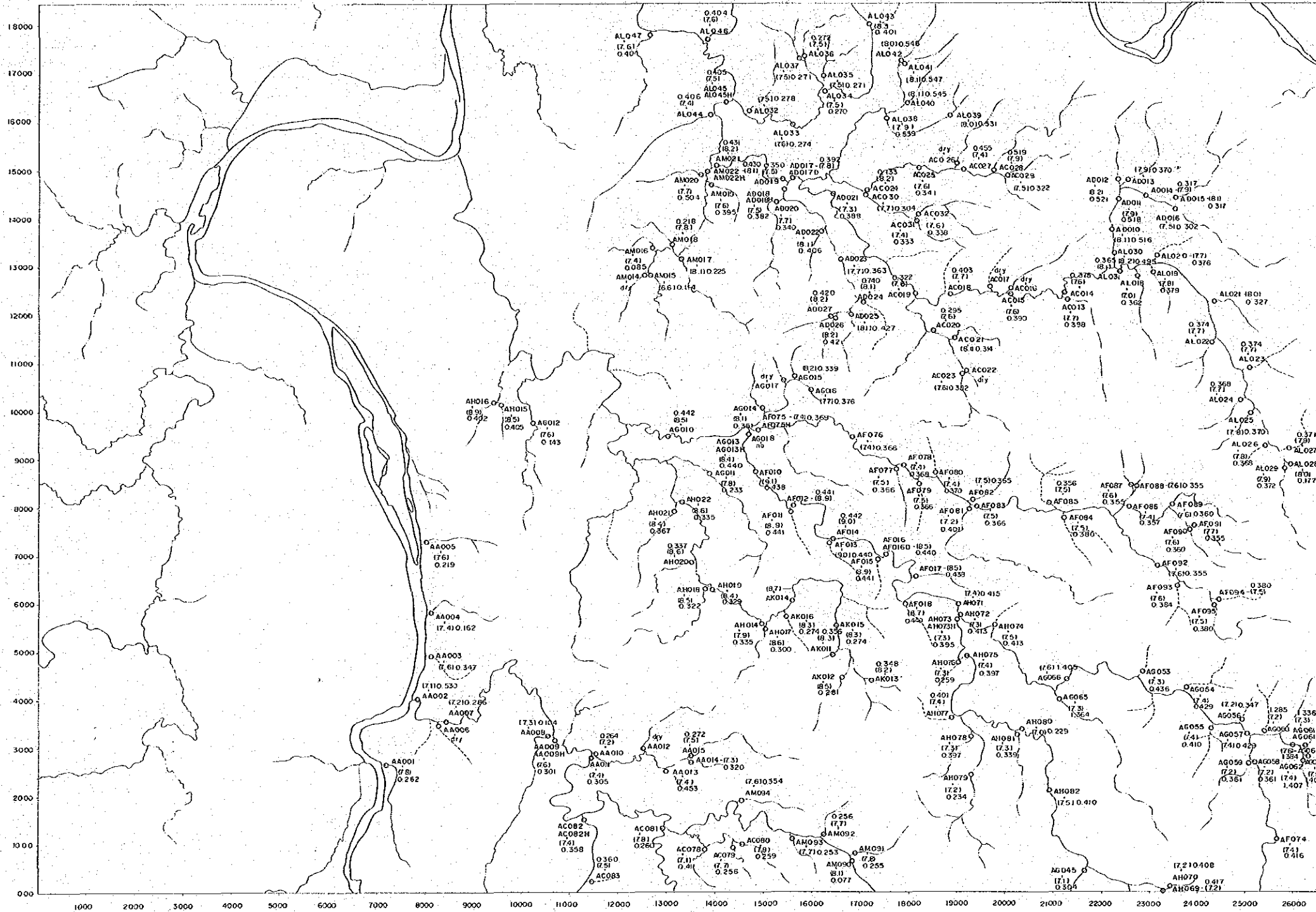
LEGEND

3374 W	3374 N	3374 E
3375 W	3375 N	3375 E
3376 W	3376 N	3376 E
3377 W	3377 N	3377 E
3378 W	3378 N	3378 E
3379 W	3379 N	3379 E
3380 W	3380 N	3380 E
3381 W	3381 N	3381 E
3382 W	3382 N	3382 E
3383 W	3383 N	3383 E
3384 W	3384 N	3384 E
3385 W	3385 N	3385 E
3386 W	3386 N	3386 E
3387 W	3387 N	3387 E
3388 W	3388 N	3388 E
3389 W	3389 N	3389 E
3390 W	3390 N	3390 E
3391 W	3391 N	3391 E
3392 W	3392 N	3392 E
3393 W	3393 N	3393 E
3394 W	3394 N	3394 E
3395 W	3395 N	3395 E
3396 W	3396 N	3396 E
3397 W	3397 N	3397 E
3398 W	3398 N	3398 E
3399 W	3399 N	3399 E
3400 W	3400 N	3400 E

- : 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

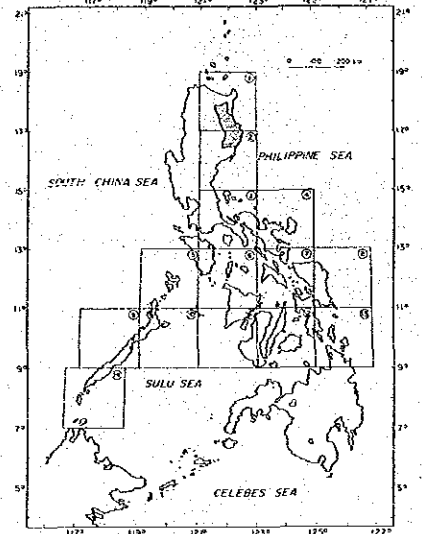
CAUAYAN

SHEET 3370 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 北部シラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

付図 2-82
 国際協力事業団
 16318
 金属鉱業事業団



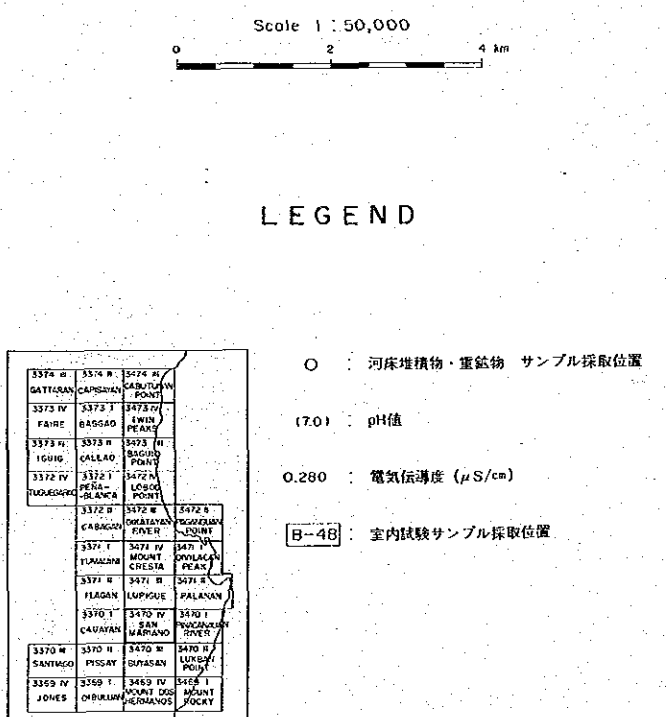
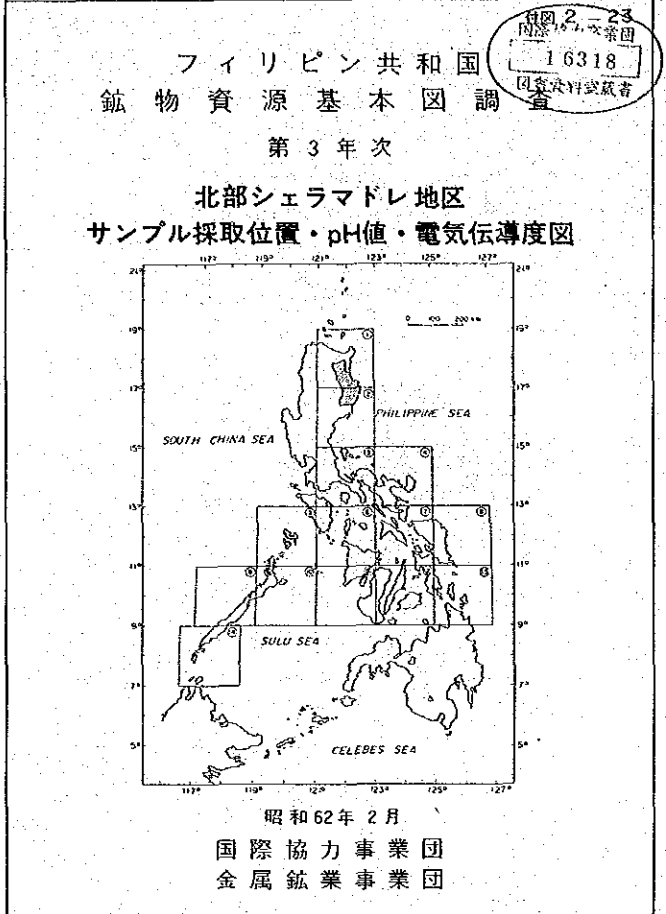
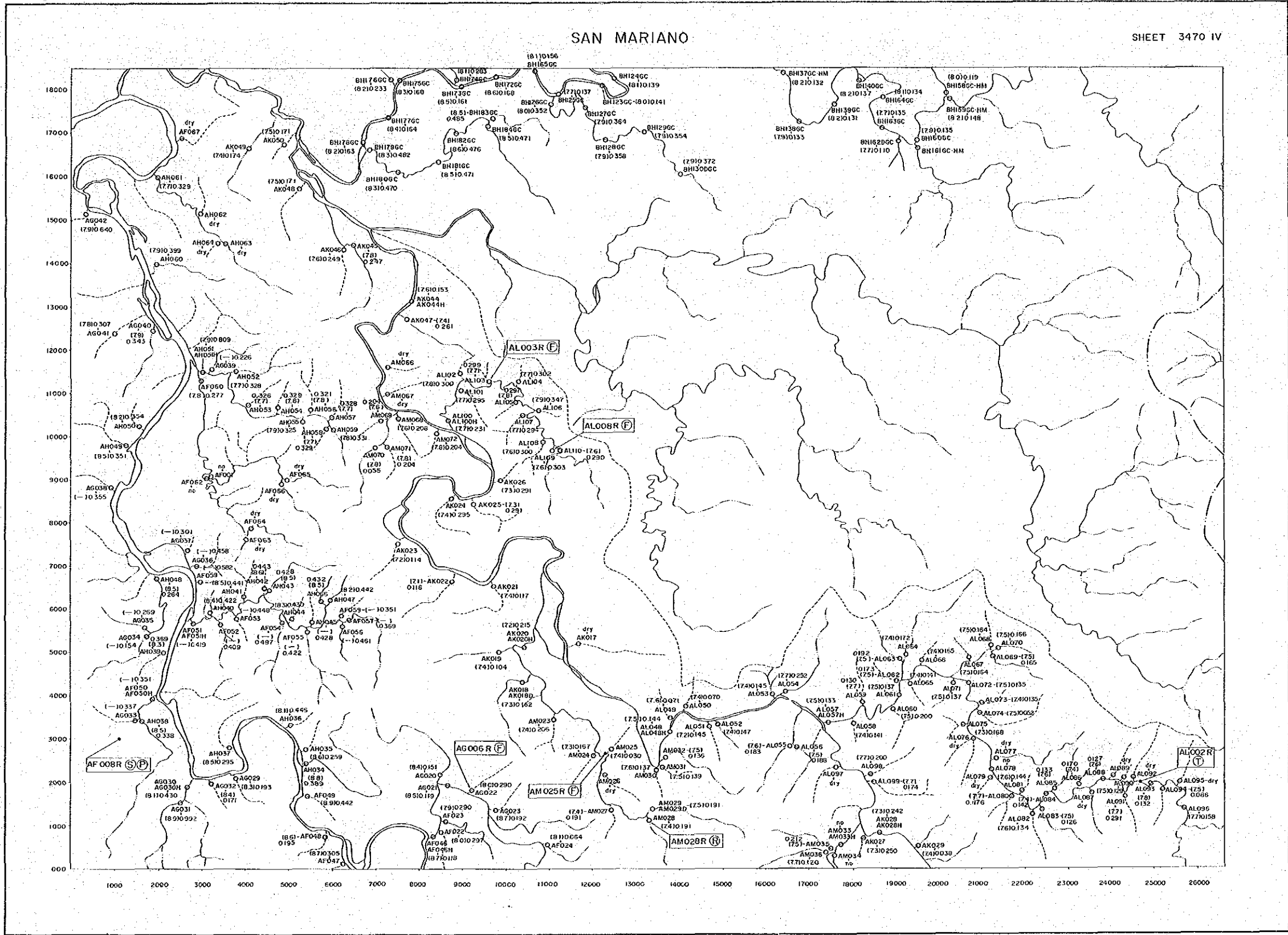
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000

LEGEND

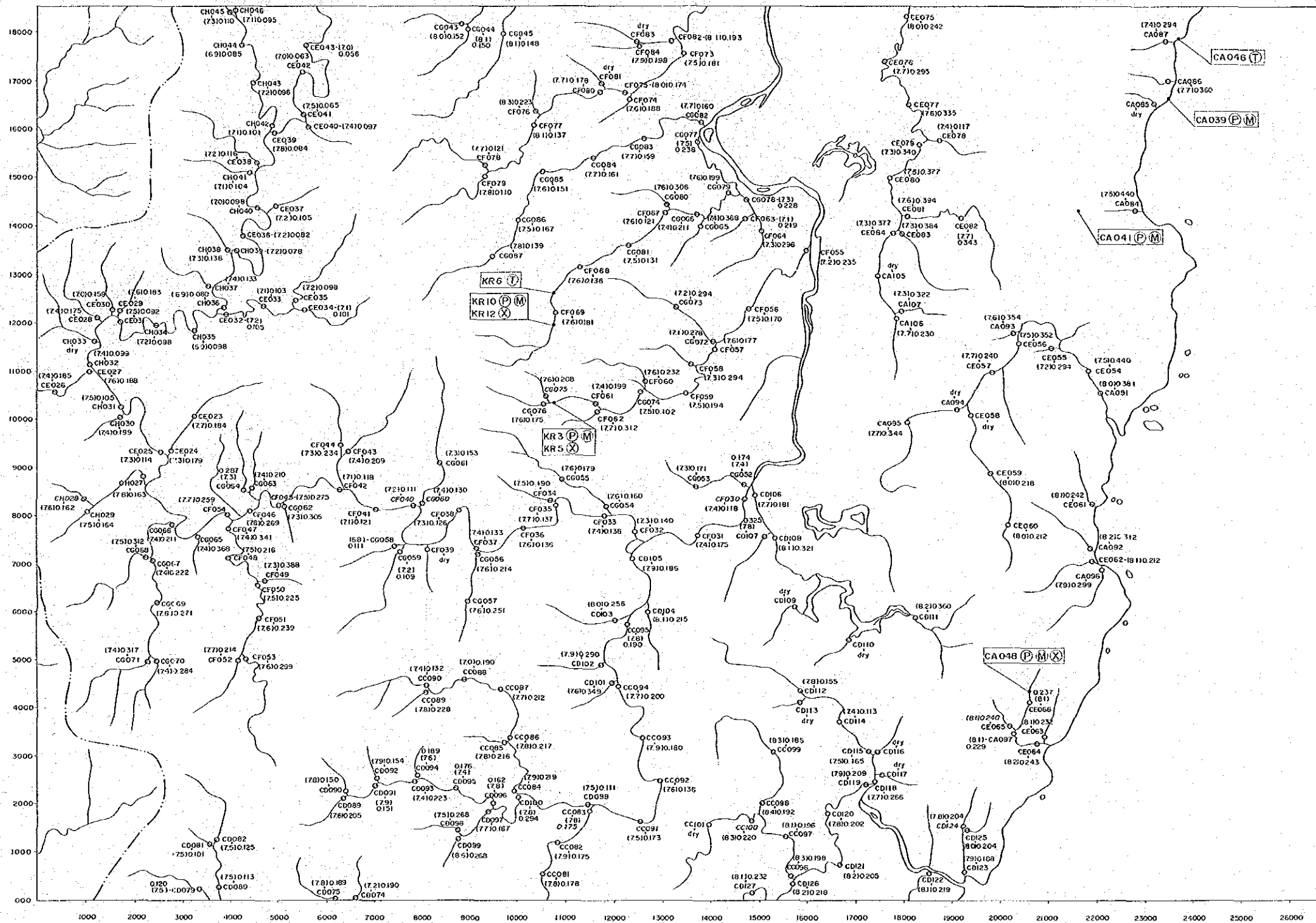
- 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) pH値
- 0.280 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] 家内試験サンプル採取位置

3370 I	3370 II	3370 III
GATTARAN	CAPISON	SEBUTON POINT
3373 IV	3373 I	3373 II
FAHRE	BAGGAO	TAKI PEAKS
3373 III	3373 IV	3373 V
IDIG	CALLAO	AGUIN POINT
3372 IV	3372 I	3372 II
TUAGSOPIN	SLAKKA	LAGOS POINT
3372 III	3372 IV	3372 V
CABANAN	MAHANG	MAHANG RIVER
3371 I	3371 II	3371 III
TUMANGA	MOHON	MOHON PEAK
3371 IV	3371 V	3371 VI
ILASAN	LUPIGUE	PALANAN
3370 II	3370 III	3370 IV
CAUAYAN	CAUAYAN RIVER	CAUAYAN RIVER
3370 I	3370 II	3370 III
SANTAGO	PISSAY	BUYASAN
3359 IV	3359 I	3359 II
JONES	ORILLAN	HERNANDES ROCKY



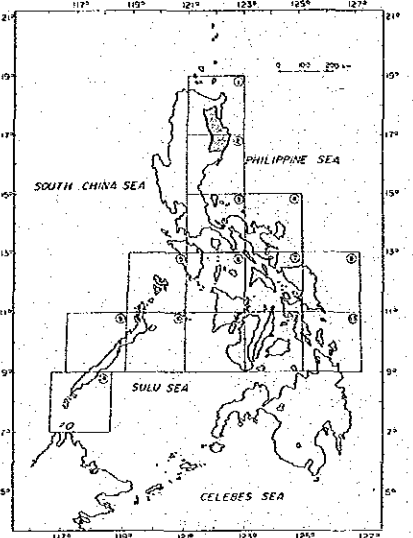
PINACANUAN RIVER

SHEET 3470 I



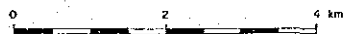
付図 2-24
国際協力事業団
16318
調査資料室蔵

フィリピン共和国
鉱物資源基本図
第3年次
北部シエラマドレ地区
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

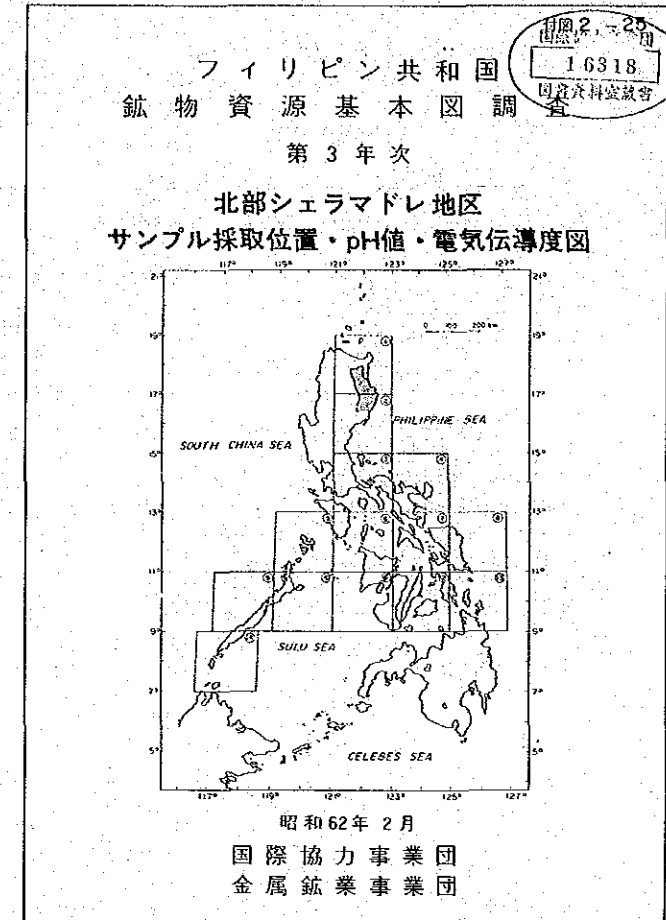
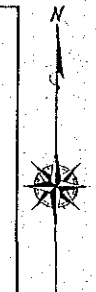
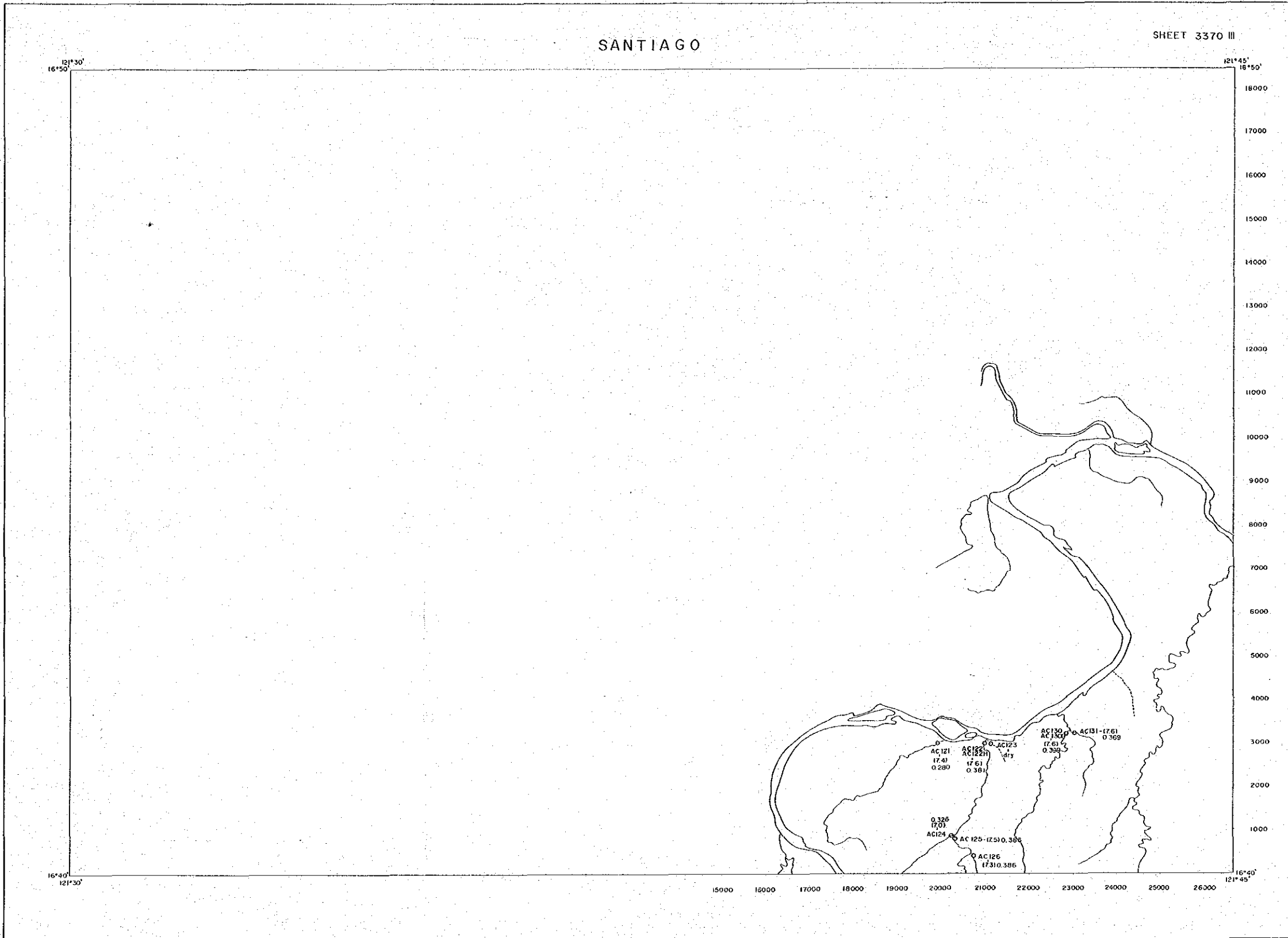
Scale 1:50,000



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

3374 H BATTERMAN POINT	3374 S CAMPAN POINT	3424 H SARITAN POINT
3375 H FAHRE PEAK	3375 F BAGGAG PEAK	3425 H TAIN PEAK
3375 H TONGE PEAK	3375 W GALLAO PEAK	3425 H GROUN PEAK
3376 H PUERTE BLANCA	3376 E FEA BLANCA	3426 H LODGE POINT
3377 H CABANAN RIVER	3377 W ORALAN RIVER	3427 H PENAN RIVER
3377 H TANAYAN CRESTA PEAK	3377 N MOUNT CRESTA PEAK	3427 H SAPA PEAK
3377 H NAGAN EUFRASIE	3377 H SAN MARIANO RIVER	3427 H PALANAN RIVER
3378 H SANTAGO PASSAT	3378 H BOYASAN RIVER	3428 H LUNDIA POINT
3379 H JONES DIKURAN	3379 H BOAT DOCK WHARF	3428 H WHITE ROCKY

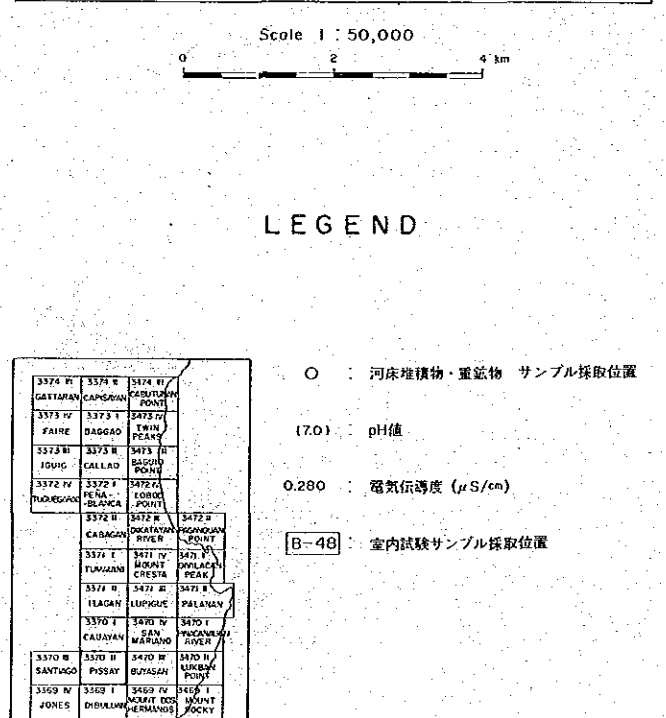
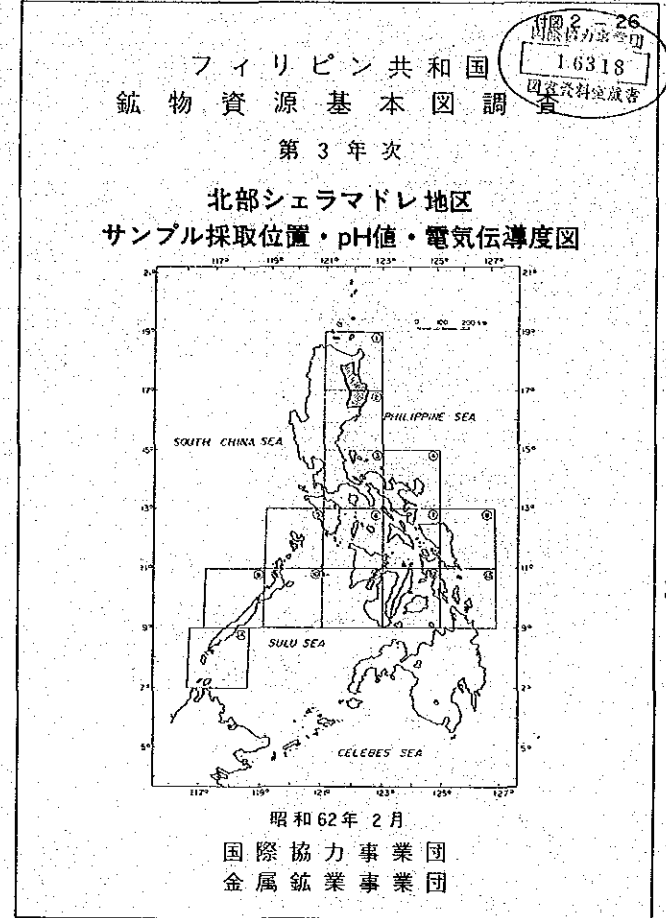
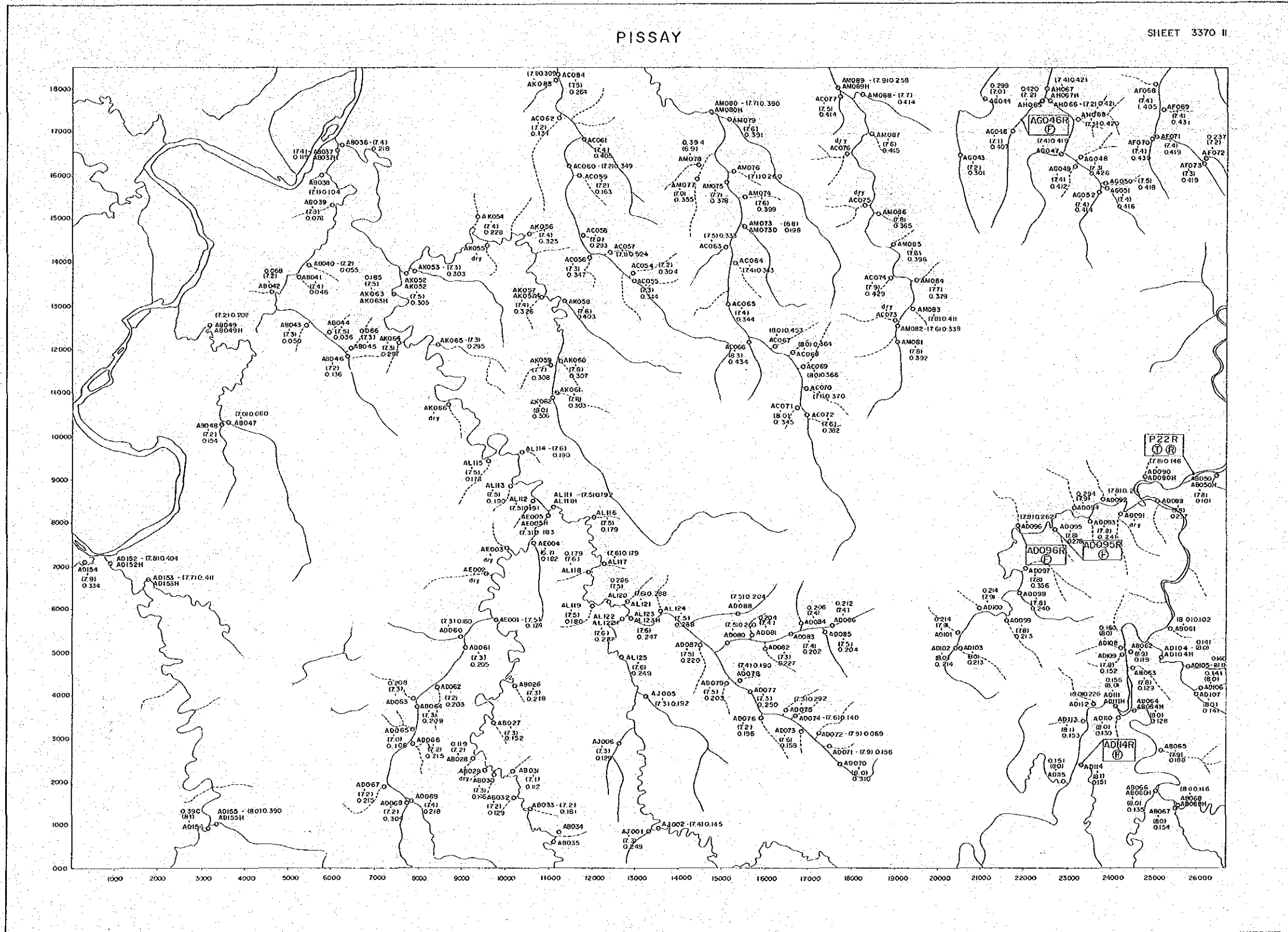


Scale 1 : 50,000
0 2 4 km

LEGEND

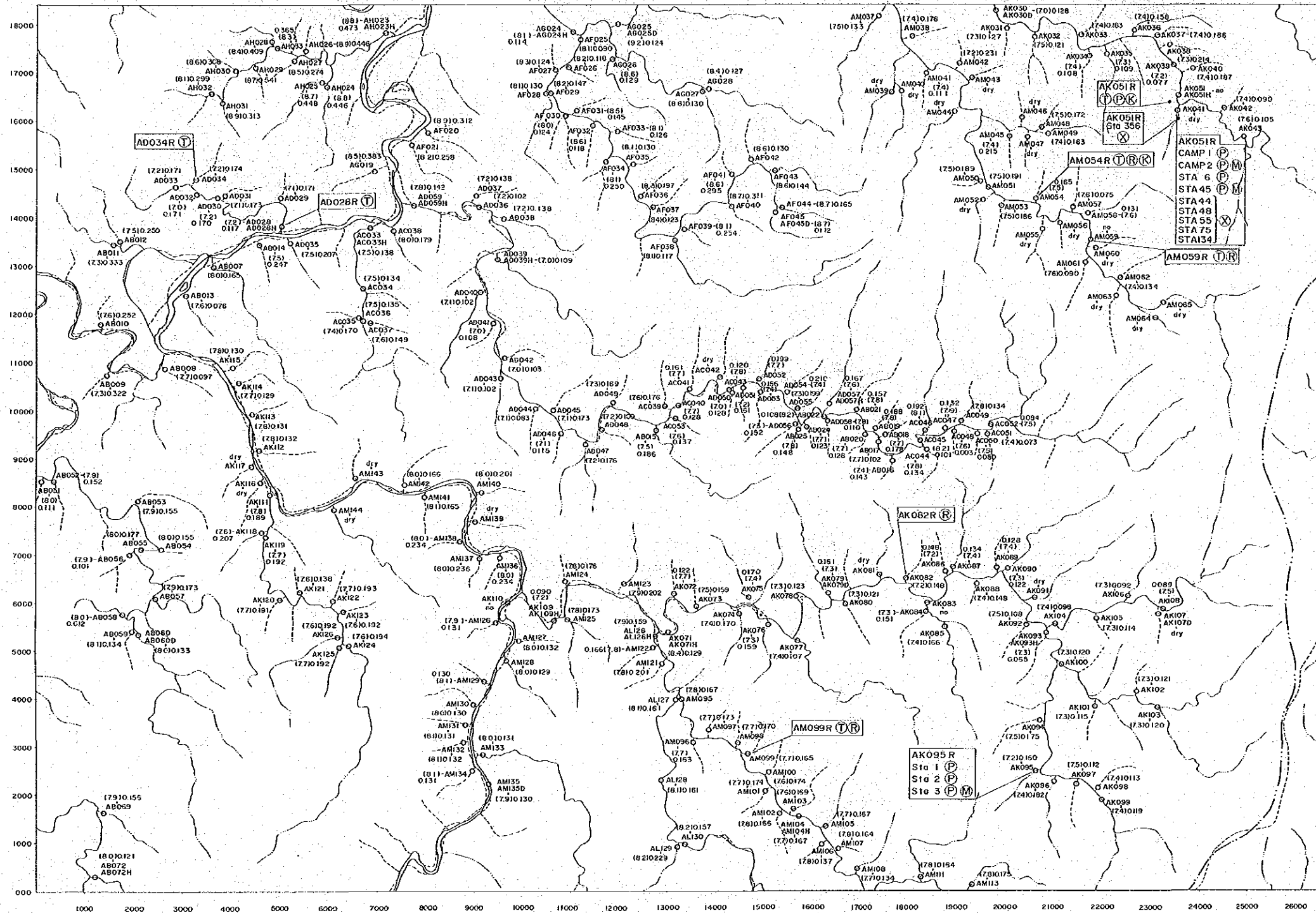
3374 W	3375 W	3376 W	3377 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3378 W	3379 W	3380 W	3381 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3382 W	3383 W	3384 W	3385 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3386 W	3387 W	3388 W	3389 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3390 W	3391 W	3392 W	3393 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3394 W	3395 W	3396 W	3397 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3398 W	3399 W	3400 W	3401 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3402 W	3403 W	3404 W	3405 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3406 W	3407 W	3408 W	3409 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3410 W	3411 W	3412 W	3413 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3414 W	3415 W	3416 W	3417 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3418 W	3419 W	3420 W	3421 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3422 W	3423 W	3424 W	3425 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3426 W	3427 W	3428 W	3429 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3430 W	3431 W	3432 W	3433 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3434 W	3435 W	3436 W	3437 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3438 W	3439 W	3440 W	3441 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3442 W	3443 W	3444 W	3445 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3446 W	3447 W	3448 W	3449 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3450 W	3451 W	3452 W	3453 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3454 W	3455 W	3456 W	3457 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3458 W	3459 W	3460 W	3461 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3462 W	3463 W	3464 W	3465 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3466 W	3467 W	3468 W	3469 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3470 W	3471 W	3472 W	3473 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3474 W	3475 W	3476 W	3477 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3478 W	3479 W	3480 W	3481 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3482 W	3483 W	3484 W	3485 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3486 W	3487 W	3488 W	3489 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3490 W	3491 W	3492 W	3493 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3494 W	3495 W	3496 W	3497 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO
3498 W	3499 W	3500 W	3501 W
SANTO	SANTO	SANTO	SANTO

- : 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

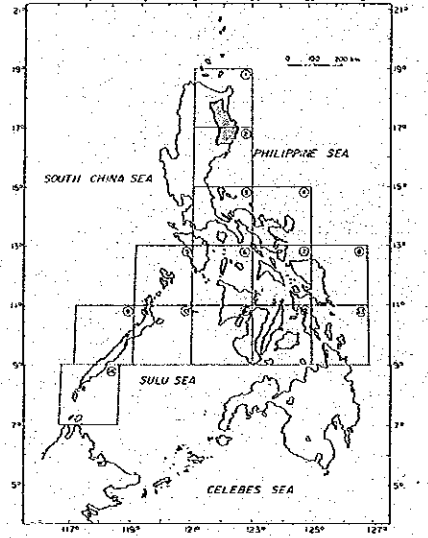


BUYASAN

SHEET 3470 III



フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第3年次
北部シエラマドレ地区
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

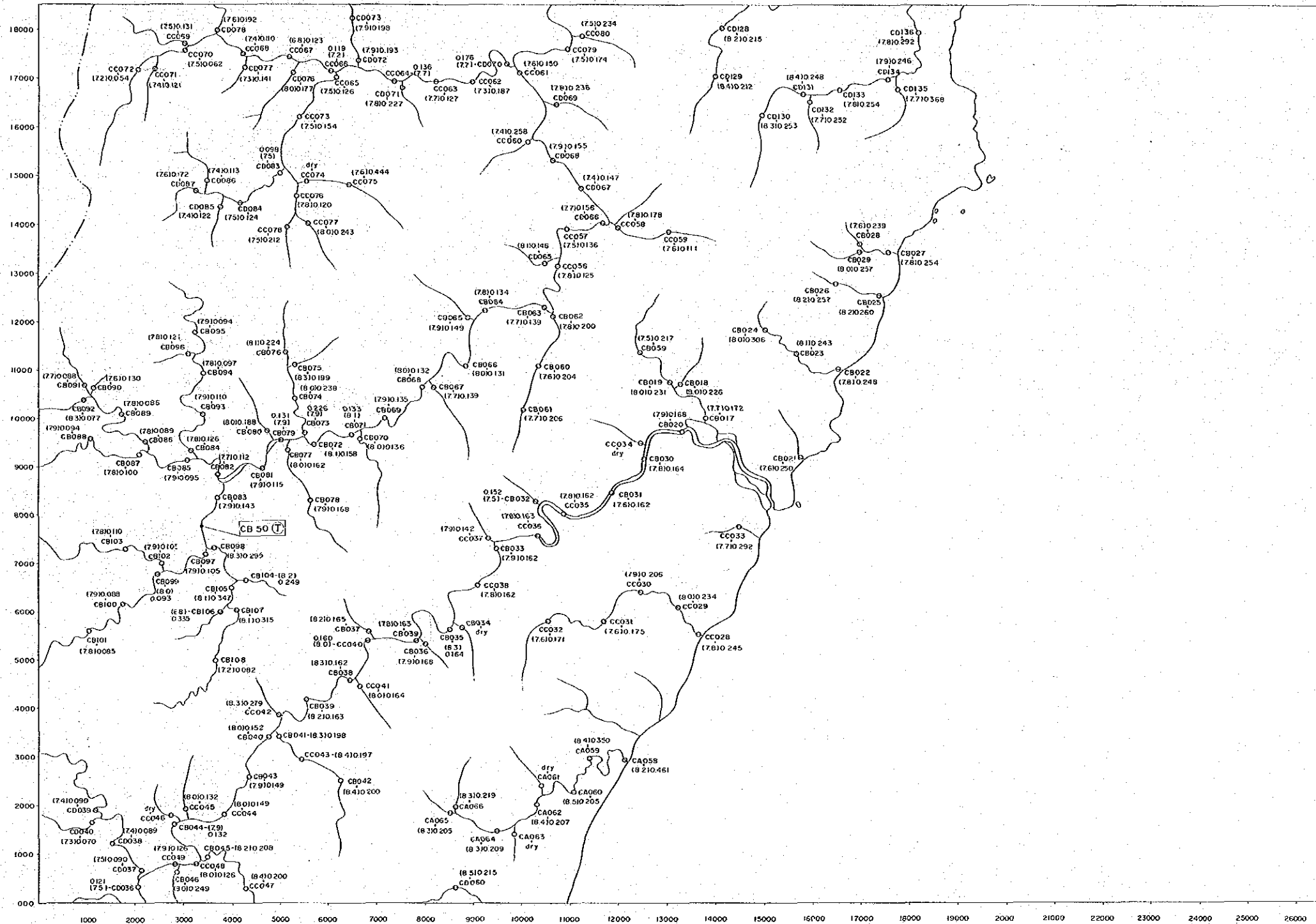
LEGEND

3374 W GATTARAN	3375 F CAPSICUA	3376 W CARUPAN
3375 T FARE	3373 T BAGAO	3473 T LUNA
3375 H LOUIS	3375 N CALLEAO	3473 F PEASU
3372 W TURQUENO	3372 T PENA	3472 S LOCO
	3372 F CASAGAN	3472 W MAYAN
	3371 T MUNDAO	3471 W MOUNT CRESMA
	3371 F ILAGAN	3471 W MOUNT PEASU
	3370 T CAGAYAN	3470 W SAN FRANCISCO
3370 W SANTOYO	3370 W PISAY	3470 W LUNDA
3369 W JONES	3369 T MOUNT DOS	3469 T MOUNT JOCKY

- : 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

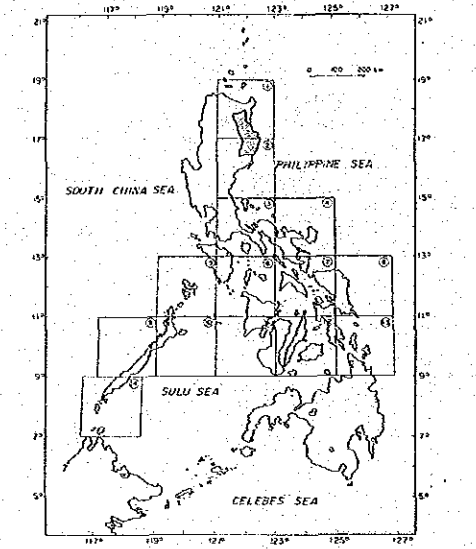
LUKBAN POINT

SHEET 3470 II



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 北部シエラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

16318
 国書資料室蔵



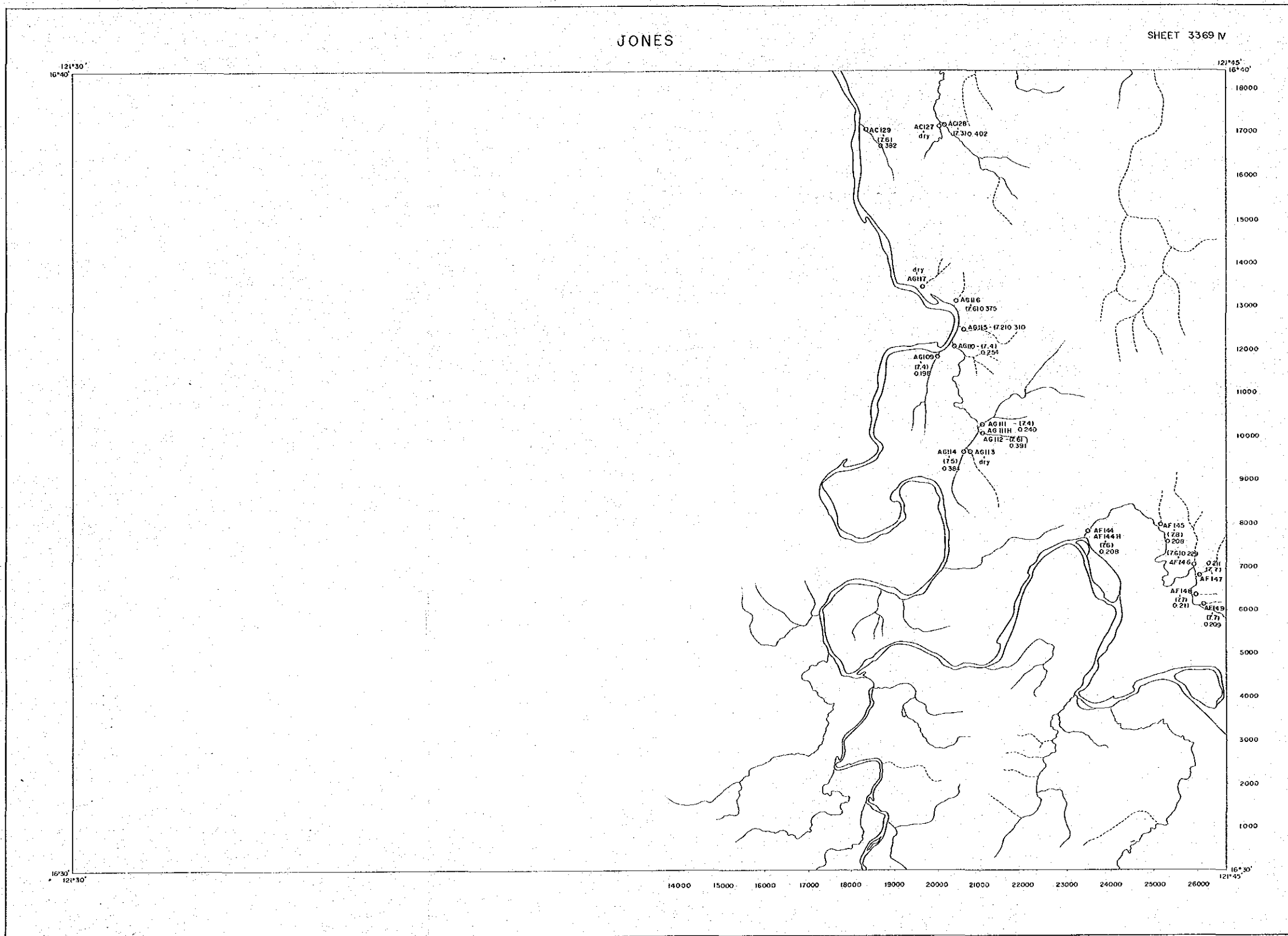
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000
 0 2 4 km

LEGEND

3374 H GATHARAN	3374 R CAMPAJUN	3374 W CARUTARAN
3373 IV FAHRE	3373 I BAGGAO	3373 T TAKIN
3373 III IGUNG	3373 S GALLAO	3373 H PEASAY
3372 IV TUOKESVIBOS	3372 I PENAL	3372 H LOBOS
3372 R CANGARAN	3372 R DARATAYAN	3372 H PROYONAN
3371 I FUMMANAN	3371 IV MOUNT	3371 H DOLACAN
3371 R ILAGAN	3371 H LUPHQUE	3371 H PALANSAN
3370 I CAUWAN	3370 IV SAN	3370 H PAGAYANAN
3370 R SANTAGO	3370 H PISSAY	3370 H BUHAYAN
3369 IV JONES	3369 I MOUNT	3369 H MOUNT
	3369 IV DINILIMAN	3369 H MOUNT

- : 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



国際協力事業団
16318
同資料室蔵書

フィリピン共和国
鉱物資源基本図調査
第3年次
北部シエラマドレ地区
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

3374 W GATIBAN PAHRE	3375 W CAMPANAN BAGOSAD	3376 W IBONG PELAGA	3377 W DORATAW RIVER	3378 W SAYU MOUNT CRESA	3379 W LAGAN CAUAYAN	3380 W KABUNAYAN POINT TWIN PEAKS	3381 W BAGOSAD POINT	3382 W LOBOC POINT	3383 W ORGANAYAN POINT	3384 W SAYU MOUNT CRESA PEAK	3385 W PALANAN
3370 W BANTAWO	3371 W PISAY	3372 W LUPAOE	3373 W SAYU MOUNT CRESA PEAK	3374 W PALANAN	3375 W LUPAOE POINT	3376 W LUPAOE POINT	3377 W LUPAOE POINT	3378 W LUPAOE POINT	3379 W LUPAOE POINT	3380 W LUPAOE POINT	3381 W LUPAOE POINT
3369 W JONES	3368 W HERMANOS	3367 W HERMANOS	3366 W HERMANOS	3365 W HERMANOS	3364 W HERMANOS	3363 W HERMANOS	3362 W HERMANOS	3361 W HERMANOS	3360 W HERMANOS	3359 W HERMANOS	3358 W HERMANOS

○ : 河床堆積物・重鉱物 サンプル採取位置

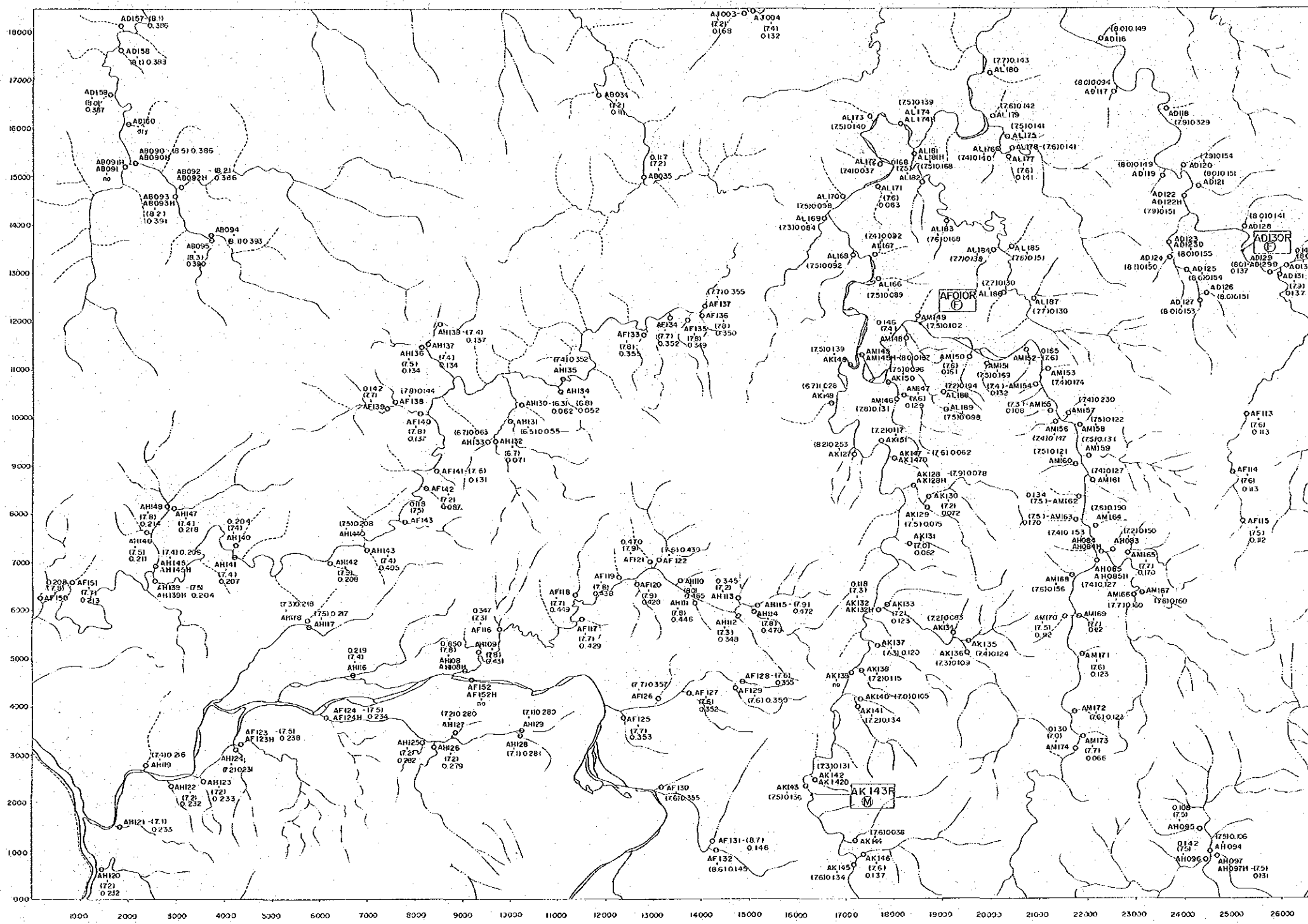
(7.0) : pH値

0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)

[B-4B] : 室内試験サンプル採取位置

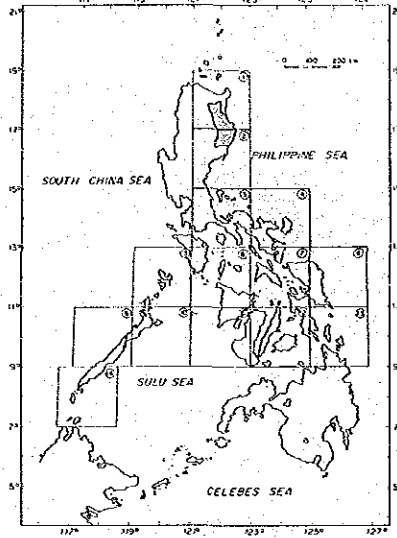
DIBULUAN

SHEET 3369 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調
 第3年次
 北部シエラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

付図2-30
 国際協力事業団
 16318
 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

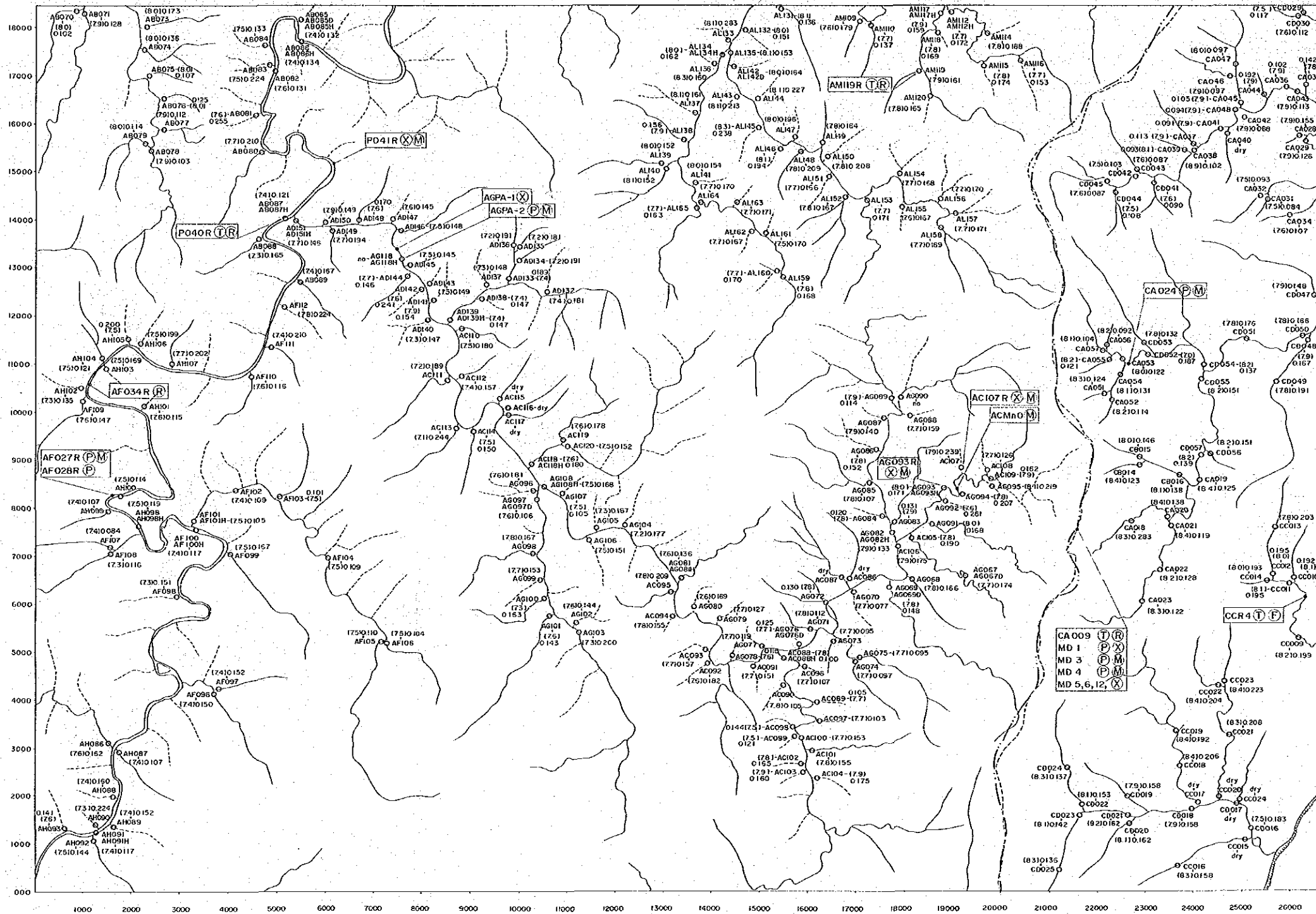
LEGEND

3374 W SALTARAN	3374 E CAGAYAN RIVER	3374 N SAMPAN POINT
3373 W FAITE	3373 E BAGGAO	3373 N TWIN PEAKS
3373 W TUNG	3373 E CALLAO	3373 N ISLAND POINT
3372 W TUGAOGAON	3372 E BLANCA	3372 N EDRIS POINT
	3372 E CABAGAN RIVER	3372 N PROVISION POINT
	3371 W TUMALUP	3371 E MOUNT CRESTA
	3371 W ILAGAN	3371 E LUPPOGE
	3370 W CAUAYAN	3370 E SAY BANDADO
	3370 W	3370 E SAYO RIVER
3370 W SANTAGO	3370 E PISDAY	3370 N SAYO POINT
3369 W JONES	3369 E SANSAY	3369 N MOUNT MAYAT
		3369 N MOUNT MAYAT

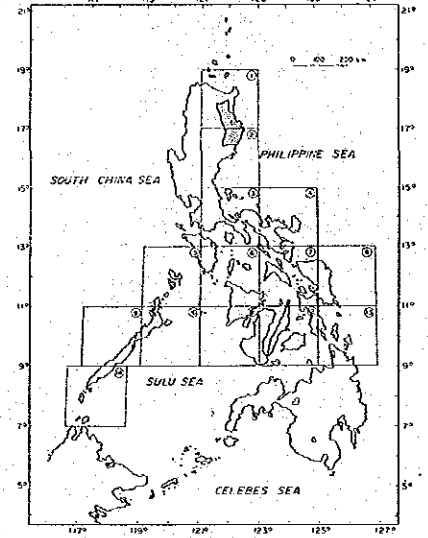
- : 河床堆積物・鉱物 サンプル採取位置
- (7.0) : pH値
- 0.280 : 電気伝導度 (μS/cm)
- [B-48] : 室内試験サンプル採取位置

MOUNT DOS HERMANOS

SHEET 3469 IV

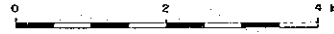


付図 2-31
 フィリピン共和国
 鉱物資源基本図
 調査科編成
 16318
 第3年次
 北部シラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図



昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1:50,000



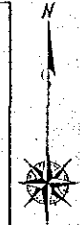
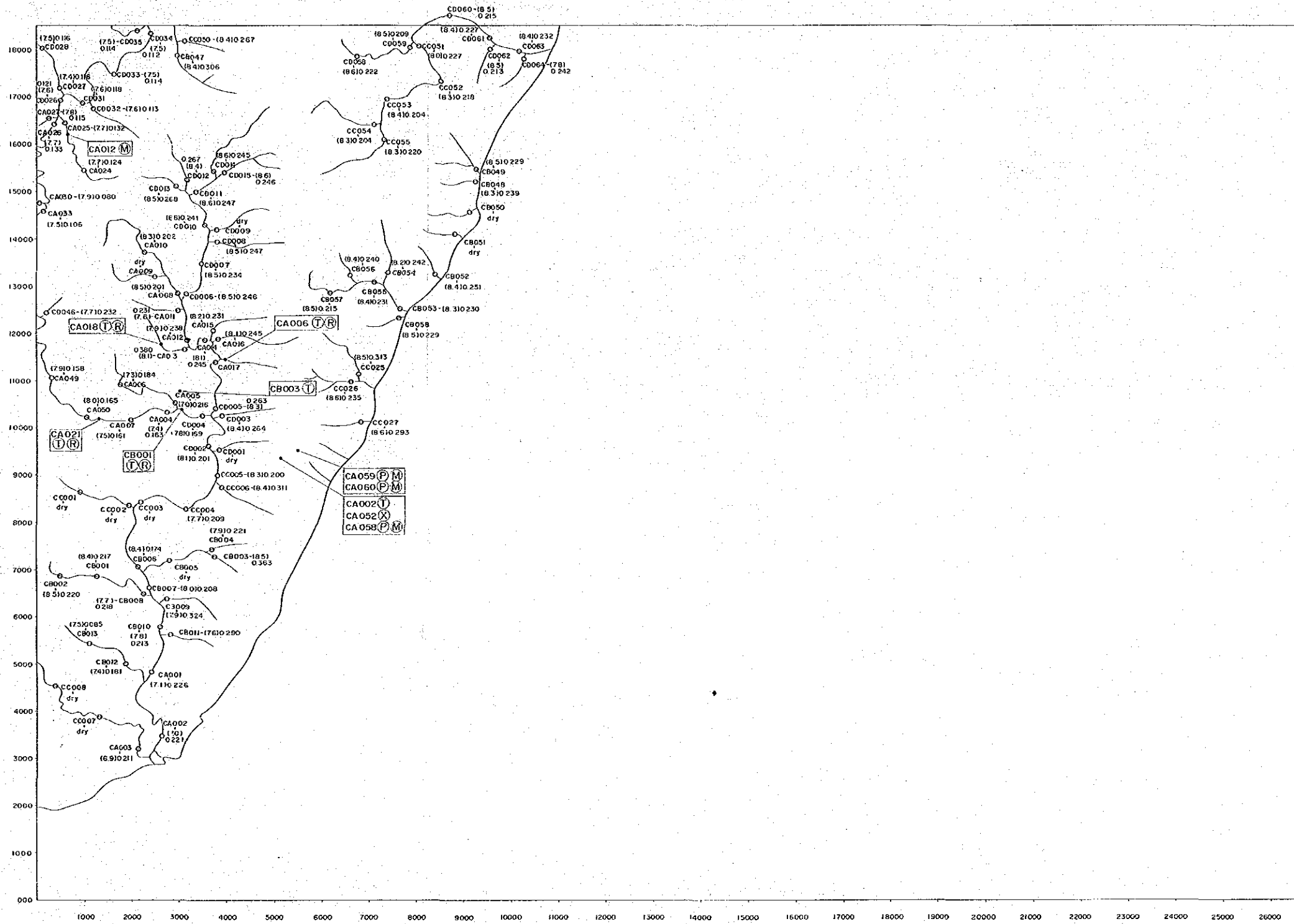
LEGEND

- : 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

3374 II	3375 II	3376 II	3377 II
GATTARAN	CAPUSAN	BARUTAN	BARUTAN
3375 IV	3376 IV	3377 IV	3378 IV
FAIR	BARAGAN	BARAGAN	BARAGAN
3378 IV	3379 IV	3380 IV	3381 IV
LOUIS	CALEAO	CALEAO	CALEAO
3379 IV	3380 IV	3381 IV	3382 IV
LOUIS	CALEAO	CALEAO	CALEAO
3382 IV	3383 IV	3384 IV	3385 IV
LOUIS	CALEAO	CALEAO	CALEAO
3386 II	3387 II	3388 II	3389 II
CABARAN	DOCATAN	DOCATAN	DOCATAN
3391 II	3392 II	3393 II	3394 II
TUMARAN	CHESTA	CHESTA	CHESTA
3395 II	3396 II	3397 II	3398 II
ILASAN	LUP-QUE	LUP-QUE	LUP-QUE
3399 II	3400 II	3401 II	3402 II
CAUMAN	SAN	SAN	SAN
3403 II	3404 II	3405 II	3406 II
SANTAGO	PISSAT	PISSAT	PISSAT
3407 II	3408 II	3409 II	3410 II
JONES	ORIBAYAN	ORIBAYAN	ORIBAYAN

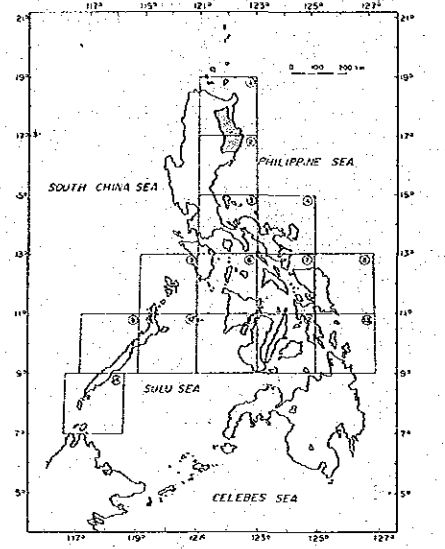
MOUNT ROCKY

SHEET 3469 I



フィリピン共和国
 鉱物資源基本図調査
 第3年次
 北部シエラマドレ地区
 サンプル採取位置・pH値・電気伝導度図

16318
 国書刊行所



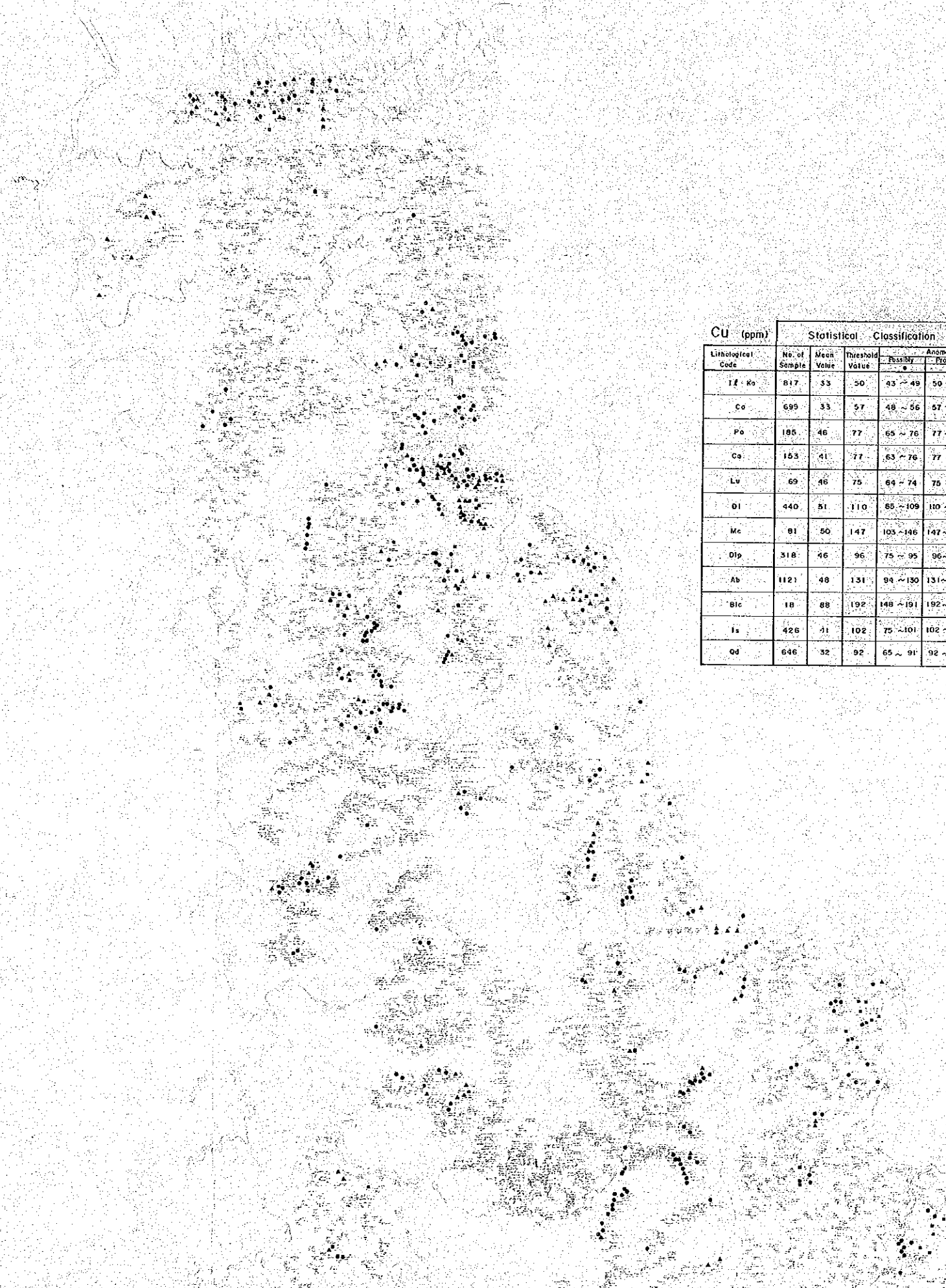
昭和62年2月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

Scale 1 : 50,000
 0 2 4 km

LEGEND

3374 N	3374 E	3474 N	3474 E
GATTARAN	CAMPAGUAN	CARUTURAN	PODOLAN
3375 N	3375 E	3475 N	3475 E
FAIRE	BAJANG	EMOZ	DELANO
3376 N	3376 E	3476 N	3476 E
IGUIG	CALLAO	BAGUIO	PODOLAN
3377 N	3377 E	3477 N	3477 E
3378 N	3378 E	3478 N	3478 E
3379 N	3379 E	3479 N	3479 E
3380 N	3380 E	3480 N	3480 E
3381 N	3381 E	3481 N	3481 E
3382 N	3382 E	3482 N	3482 E
3383 N	3383 E	3483 N	3483 E
3384 N	3384 E	3484 N	3484 E
3385 N	3385 E	3485 N	3485 E
3386 N	3386 E	3486 N	3486 E
3387 N	3387 E	3487 N	3487 E
3388 N	3388 E	3488 N	3488 E
3389 N	3389 E	3489 N	3489 E
3390 N	3390 E	3490 N	3490 E
3391 N	3391 E	3491 N	3491 E
3392 N	3392 E	3492 N	3492 E
3393 N	3393 E	3493 N	3493 E
3394 N	3394 E	3494 N	3494 E
3395 N	3395 E	3495 N	3495 E
3396 N	3396 E	3496 N	3496 E
3397 N	3397 E	3497 N	3497 E
3398 N	3398 E	3498 N	3498 E
3399 N	3399 E	3499 N	3499 E
3400 N	3400 E	3500 N	3500 E
3401 N	3401 E	3501 N	3501 E
3402 N	3402 E	3502 N	3502 E
3403 N	3403 E	3503 N	3503 E
3404 N	3404 E	3504 N	3504 E
3405 N	3405 E	3505 N	3505 E
3406 N	3406 E	3506 N	3506 E
3407 N	3407 E	3507 N	3507 E
3408 N	3408 E	3508 N	3508 E
3409 N	3409 E	3509 N	3509 E
3410 N	3410 E	3510 N	3510 E
3411 N	3411 E	3511 N	3511 E
3412 N	3412 E	3512 N	3512 E
3413 N	3413 E	3513 N	3513 E
3414 N	3414 E	3514 N	3514 E
3415 N	3415 E	3515 N	3515 E
3416 N	3416 E	3516 N	3516 E
3417 N	3417 E	3517 N	3517 E
3418 N	3418 E	3518 N	3518 E
3419 N	3419 E	3519 N	3519 E
3420 N	3420 E	3520 N	3520 E
3421 N	3421 E	3521 N	3521 E
3422 N	3422 E	3522 N	3522 E
3423 N	3423 E	3523 N	3523 E
3424 N	3424 E	3524 N	3524 E
3425 N	3425 E	3525 N	3525 E
3426 N	3426 E	3526 N	3526 E
3427 N	3427 E	3527 N	3527 E
3428 N	3428 E	3528 N	3528 E
3429 N	3429 E	3529 N	3529 E
3430 N	3430 E	3530 N	3530 E
3431 N	3431 E	3531 N	3531 E
3432 N	3432 E	3532 N	3532 E
3433 N	3433 E	3533 N	3533 E
3434 N	3434 E	3534 N	3534 E
3435 N	3435 E	3535 N	3535 E
3436 N	3436 E	3536 N	3536 E
3437 N	3437 E	3537 N	3537 E
3438 N	3438 E	3538 N	3538 E
3439 N	3439 E	3539 N	3539 E
3440 N	3440 E	3540 N	3540 E
3441 N	3441 E	3541 N	3541 E
3442 N	3442 E	3542 N	3542 E
3443 N	3443 E	3543 N	3543 E
3444 N	3444 E	3544 N	3544 E
3445 N	3445 E	3545 N	3545 E
3446 N	3446 E	3546 N	3546 E
3447 N	3447 E	3547 N	3547 E
3448 N	3448 E	3548 N	3548 E
3449 N	3449 E	3549 N	3549 E
3450 N	3450 E	3550 N	3550 E
3451 N	3451 E	3551 N	3551 E
3452 N	3452 E	3552 N	3552 E
3453 N	3453 E	3553 N	3553 E
3454 N	3454 E	3554 N	3554 E
3455 N	3455 E	3555 N	3555 E
3456 N	3456 E	3556 N	3556 E
3457 N	3457 E	3557 N	3557 E
3458 N	3458 E	3558 N	3558 E
3459 N	3459 E	3559 N	3559 E
3460 N	3460 E	3560 N	3560 E
3461 N	3461 E	3561 N	3561 E
3462 N	3462 E	3562 N	3562 E
3463 N	3463 E	3563 N	3563 E
3464 N	3464 E	3564 N	3564 E
3465 N	3465 E	3565 N	3565 E
3466 N	3466 E	3566 N	3566 E
3467 N	3467 E	3567 N	3567 E
3468 N	3468 E	3568 N	3568 E
3469 N	3469 E	3569 N	3569 E
3470 N	3470 E	3570 N	3570 E
3471 N	3471 E	3571 N	3571 E
3472 N	3472 E	3572 N	3572 E
3473 N	3473 E	3573 N	3573 E
3474 N	3474 E	3574 N	3574 E
3475 N	3475 E	3575 N	3575 E
3476 N	3476 E	3576 N	3576 E
3477 N	3477 E	3577 N	3577 E
3478 N	3478 E	3578 N	3578 E
3479 N	3479 E	3579 N	3579 E
3480 N	3480 E	3580 N	3580 E
3481 N	3481 E	3581 N	3581 E
3482 N	3482 E	3582 N	3582 E
3483 N	3483 E	3583 N	3583 E
3484 N	3484 E	3584 N	3584 E
3485 N	3485 E	3585 N	3585 E
3486 N	3486 E	3586 N	3586 E
3487 N	3487 E	3587 N	3587 E
3488 N	3488 E	3588 N	3588 E
3489 N	3489 E	3589 N	3589 E
3490 N	3490 E	3590 N	3590 E
3491 N	3491 E	3591 N	3591 E
3492 N	3492 E	3592 N	3592 E
3493 N	3493 E	3593 N	3593 E
3494 N	3494 E	3594 N	3594 E
3495 N	3495 E	3595 N	3595 E
3496 N	3496 E	3596 N	3596 E
3497 N	3497 E	3597 N	3597 E
3498 N	3498 E	3598 N	3598 E
3499 N	3499 E	3599 N	3599 E
3500 N	3500 E	3600 N	3600 E

- 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



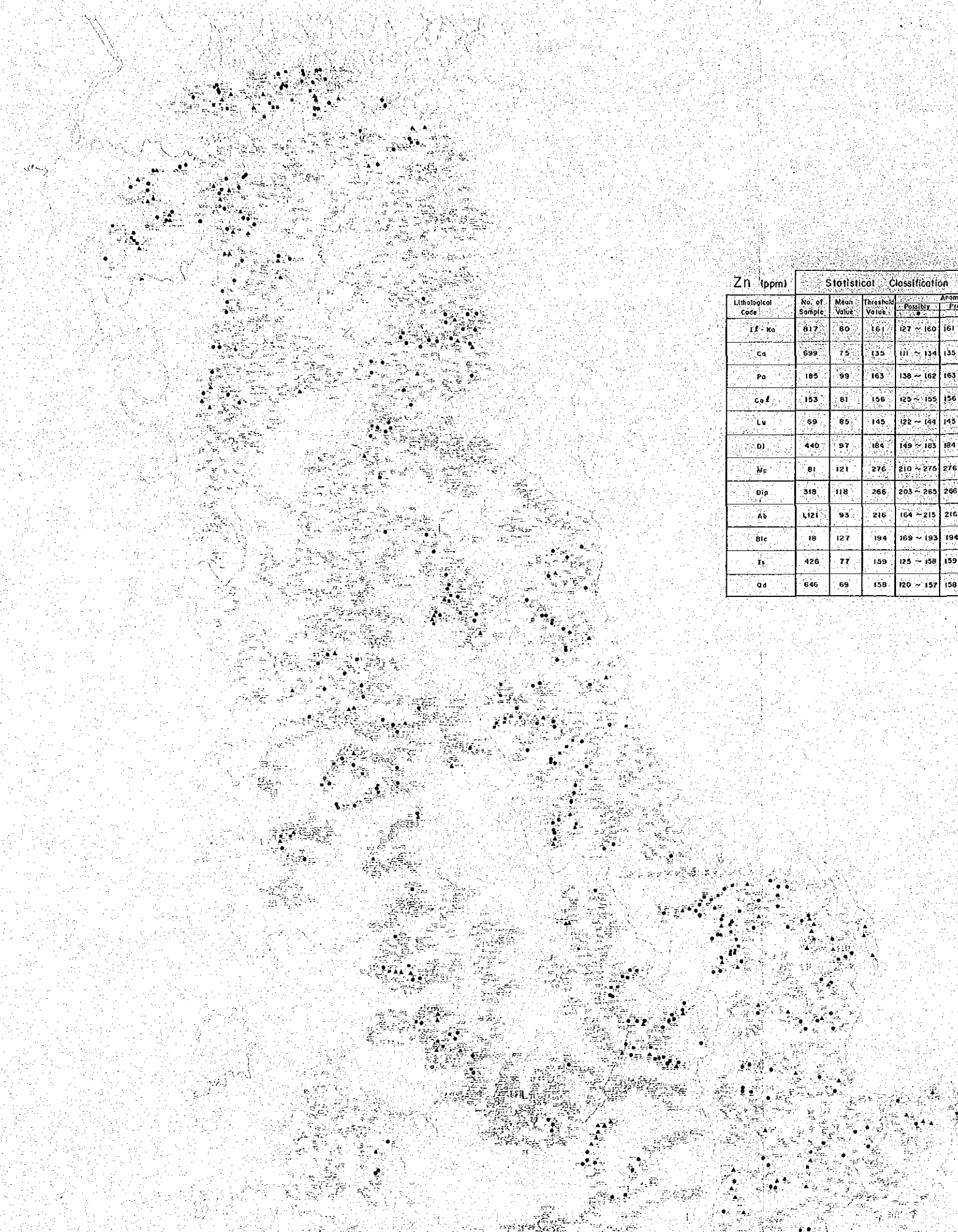
Cu

Cu (ppm) Statistical Classification Table

Lithological Code	No. of Sample	Mean Value	Threshold Value	Anomaly		
				Trace	Probable	High
IZ - Ko	817	53	50	43 ~ 49	50 ~ 57	58 ~
Co	689	53	57	48 ~ 56	57 ~ 67	68 ~
Pa	185	46	77	65 ~ 76	77 ~ 91	92 ~
Ca	153	51	77	63 ~ 76	77 ~ 93	94 ~
Lv	69	46	75	64 ~ 74	75 ~ 87	88 ~
DI	440	51	110	85 ~ 109	110 ~ 142	143 ~
Mc	81	50	147	103 ~ 146	147 ~ 211	212 ~
Dlp	318	46	96	75 ~ 95	96 ~ 122	123 ~
Ab	1121	48	131	94 ~ 130	131 ~ 182	183 ~
Blc	18	88	192	148 ~ 191	192 ~ 248	249 ~
Ia	425	51	102	75 ~ 101	102 ~ 138	139 ~
Od	646	52	92	65 ~ 91	92 ~ 130	131 ~

Pb

Lithological Code	No. of Sample	Mean Value	Threshold Value	Anomaly		
				Positly	Probably	Highly
11 - Ko	817	5.01	5.4	5.30 ~ 5.39	5.40 ~ 5.49	5.50 ~
Co	999	5.0	-	-	-	-
Pa	185	5.1	6.5	6.0 ~ 6.4	6.5 ~ 6.9	7.0 ~
ca	153	5.2	7.1	6.4 ~ 7.0	7.1 ~ 7.7	7.8 ~
Lu	69	5.0	-	-	-	-
Di	440	5.1	6.0	5.7 ~ 5.9	6.0 ~ 6.2	6.3 ~
Mc	81	5.3	9.2	7.7 ~ 9.1	9.2 ~ 11.0	11.1 ~
Dip	318	5.2	8.0	7.0 ~ 7.9	8.0 ~ 9.1	9.2 ~
Ab	1,121	5.1	6.1	5.8 ~ 6.0	6.1 ~ 6.4	6.5 ~
Gl	18	5.0	-	-	-	-
Is	429	5.0	-	-	-	-
Od	646	5.2	7.9	6.9 ~ 7.8	7.9 ~ 9.0	9.1 ~



Zn

Lithological Code	No. of Sample	Mean Value	Threshold Value	Anomaly		
				Possibly	Probably	Highly
IF-ka	817	80	161	127 ~ 160	161 ~ 202	203 ~
Ca	699	75	135	111 ~ 134	135 ~ 163	164 ~
Pa	185	99	163	138 ~ 162	163 ~ 192	193 ~
Ca f	153	81	156	125 ~ 155	156 ~ 193	194 ~
Lv	69	85	145	122 ~ 144	145 ~ 172	173 ~
DJ	440	97	184	149 ~ 183	184 ~ 227	228 ~
Mc	81	121	276	210 ~ 275	276 ~ 362	363 ~
Dip	318	118	266	203 ~ 265	266 ~ 347	348 ~
Ab	1121	93	216	164 ~ 215	216 ~ 284	285 ~
Bic	18	127	194	169 ~ 193	194 ~ 222	223 ~
Is	426	77	159	125 ~ 158	159 ~ 201	202 ~
Qd	646	69	158	120 ~ 157	158 ~ 207	208 ~