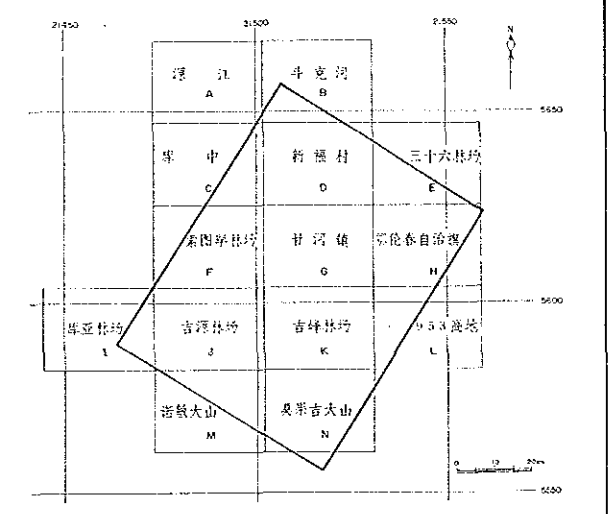


| | |
|-----|---------|
| 比例尺 | 1:50000 |
| 图例 | 说明 |

图例

| | |
|-------|-----|
| 居民地 | 22 |
| 村庄 | 23 |
| 城市居民地 | 24 |
| 城市居民地 | 25 |
| 城市居民地 | 26 |
| 城市居民地 | 27 |
| 城市居民地 | 28 |
| 城市居民地 | 29 |
| 城市居民地 | 30 |
| 城市居民地 | 31 |
| 城市居民地 | 32 |
| 城市居民地 | 33 |
| 城市居民地 | 34 |
| 城市居民地 | 35 |
| 城市居民地 | 36 |
| 城市居民地 | 37 |
| 城市居民地 | 38 |
| 城市居民地 | 39 |
| 城市居民地 | 40 |
| 城市居民地 | 41 |
| 城市居民地 | 42 |
| 城市居民地 | 43 |
| 城市居民地 | 44 |
| 城市居民地 | 45 |
| 城市居民地 | 46 |
| 城市居民地 | 47 |
| 城市居民地 | 48 |
| 城市居民地 | 49 |
| 城市居民地 | 50 |
| 城市居民地 | 51 |
| 城市居民地 | 52 |
| 城市居民地 | 53 |
| 城市居民地 | 54 |
| 城市居民地 | 55 |
| 城市居民地 | 56 |
| 城市居民地 | 57 |
| 城市居民地 | 58 |
| 城市居民地 | 59 |
| 城市居民地 | 60 |
| 城市居民地 | 61 |
| 城市居民地 | 62 |
| 城市居民地 | 63 |
| 城市居民地 | 64 |
| 城市居民地 | 65 |
| 城市居民地 | 66 |
| 城市居民地 | 67 |
| 城市居民地 | 68 |
| 城市居民地 | 69 |
| 城市居民地 | 70 |
| 城市居民地 | 71 |
| 城市居民地 | 72 |
| 城市居民地 | 73 |
| 城市居民地 | 74 |
| 城市居民地 | 75 |
| 城市居民地 | 76 |
| 城市居民地 | 77 |
| 城市居民地 | 78 |
| 城市居民地 | 79 |
| 城市居民地 | 80 |
| 城市居民地 | 81 |
| 城市居民地 | 82 |
| 城市居民地 | 83 |
| 城市居民地 | 84 |
| 城市居民地 | 85 |
| 城市居民地 | 86 |
| 城市居民地 | 87 |
| 城市居民地 | 88 |
| 城市居民地 | 89 |
| 城市居民地 | 90 |
| 城市居民地 | 91 |
| 城市居民地 | 92 |
| 城市居民地 | 93 |
| 城市居民地 | 94 |
| 城市居民地 | 95 |
| 城市居民地 | 96 |
| 城市居民地 | 97 |
| 城市居民地 | 98 |
| 城市居民地 | 99 |
| 城市居民地 | 100 |





昭和63年3月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1:200,000



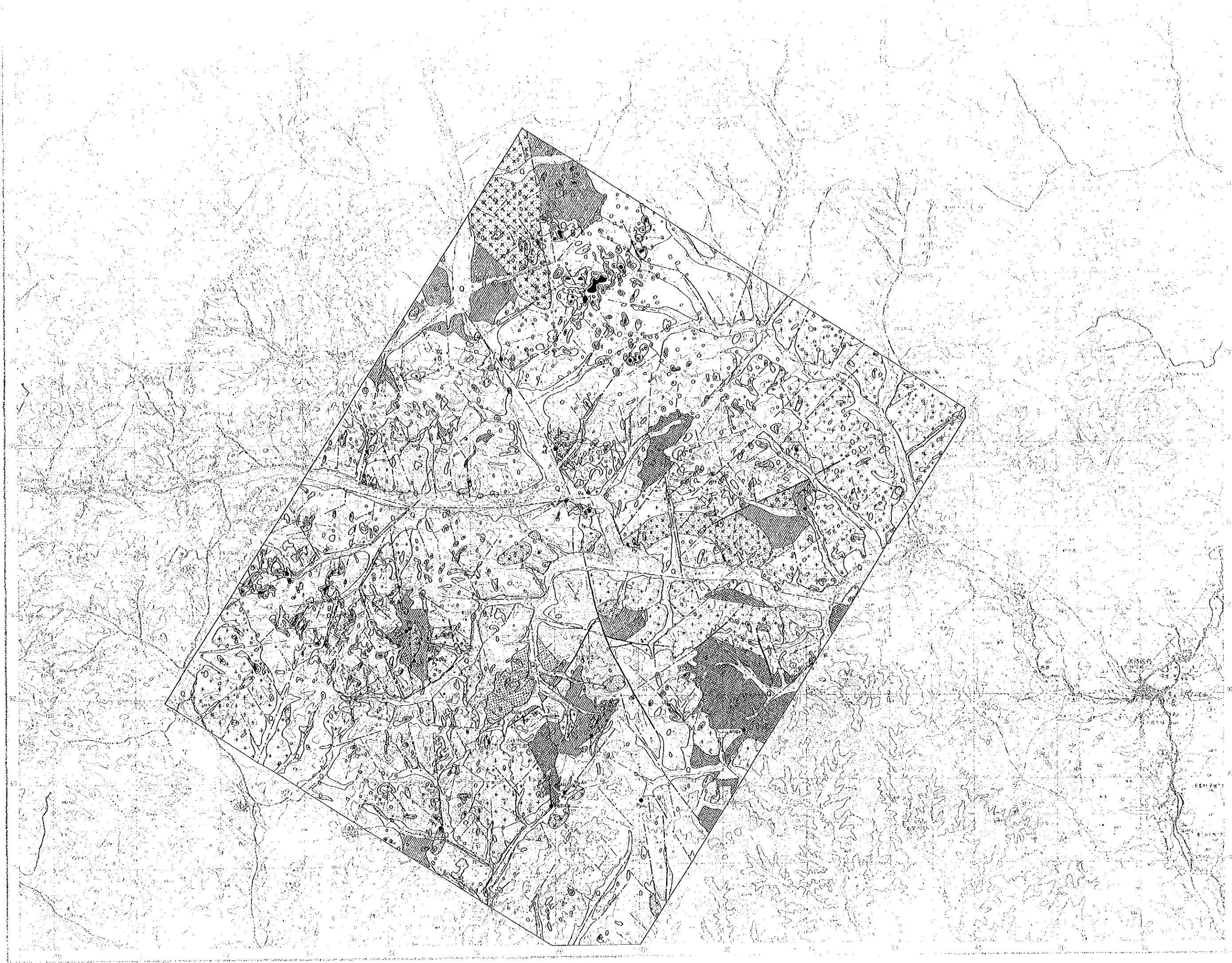
図例

- 第四系
- ジュラ系
- 二疊系
- 石炭系
- 先カンブリア系
- 燕山期貫入岩類
- 海西期貫入岩類
- 断層
- 強いリニアメント
- 弱いリニアメント
- 確認鉱徴地
- 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Oz 石英
- Alit 白色変質
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



凡例

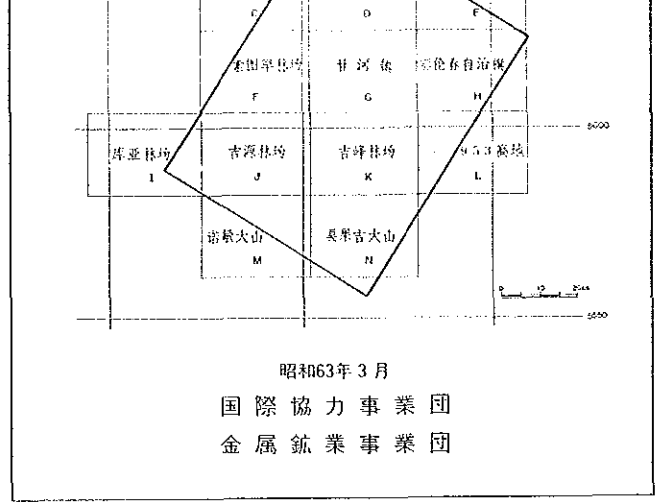
- 第四系
- ジュラ系
- ▨ 二疊系
- ▩ 石炭系
- ▧ 先カンブリア系
- ⊗ 燕山期貫入岩類
- ⊕ 海西期貫入岩類
- 断層
- 強いリニアメント
- 弱いリニアメント
- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Oz 石英
- Alit 白色変質
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル
- M+2σ
- M+1.5σ
- M+σ



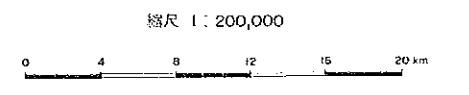
| | |
|--------------|-------|
| 1:10000 | ----- |
| 1:20000 | ----- |
| 1:50000 | ----- |
| 1:100000 | ----- |
| 1:200000 | ----- |
| 1:500000 | ----- |
| 1:1000000 | ----- |
| 1:2000000 | ----- |
| 1:5000000 | ----- |
| 1:10000000 | ----- |
| 1:20000000 | ----- |
| 1:50000000 | ----- |
| 1:100000000 | ----- |
| 1:200000000 | ----- |
| 1:500000000 | ----- |
| 1:1000000000 | ----- |



- 1:50,000
- 0:50,000
- 5:50,000
- 10:50,000
- 15:50,000
- 20:50,000
- 25:50,000
- 30:50,000
- 35:50,000
- 40:50,000
- 45:50,000
- 50:50,000
- 55:50,000
- 60:50,000
- 65:50,000
- 70:50,000
- 75:50,000
- 80:50,000
- 85:50,000
- 90:50,000
- 95:50,000
- 100:50,000



昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団

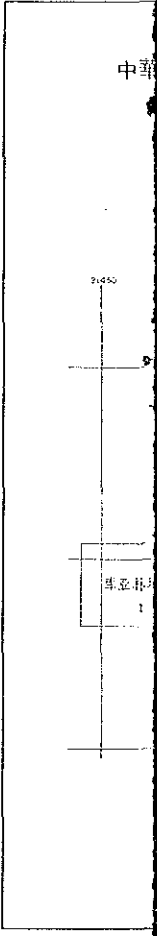


- 凡例
- 第四系
 - ジュラ系
 - ニ畳系
 - 石炭系
 - 先カンブリア系
 - ×× 燕山期貫入岩類
 - + + 海西期貫入岩類
 - 断層
 - 強いリニアメント
 - 弱いリニアメント
 - 確認鉱徴地
 - ▲ 未確認鉱徴地
 - Pb 鉛
 - Zn 亜鉛
 - Cu 銅
 - F 螢石
 - Py 黄鉄鉱
 - Qz 石英
 - Alt 白色雲母
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル
-

1:100,000



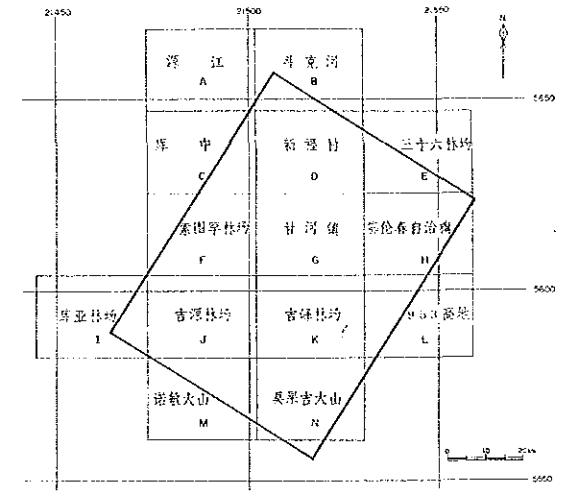
- 图例
- 境界线
 - 国界线
 - 省界线
 - 县界线
 - 乡界线
 - 村界线
 - 居民地
 - 工矿
 - 交通线
 - 河流
 - 湖泊
 - 沼泽
 - 森林
 - 植被
 - 土壤
 - 地质
 - 地貌
 - 水文
 - 气象
 - 生物
 - 人文
 - 其他



中華人民共和国レアメタル総合開発調査
資源開発協力基礎調査
黒竜江西北部地域
第1年次

国際協力事業団
175(2)
国書資料室蔵書

地化学探査解析結果図(V)



昭和63年3月
国際協力事業団
金属鉱業事業団

縮尺 1:200,000

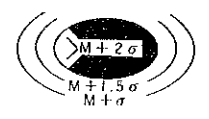


凡例

- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- Alt 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル

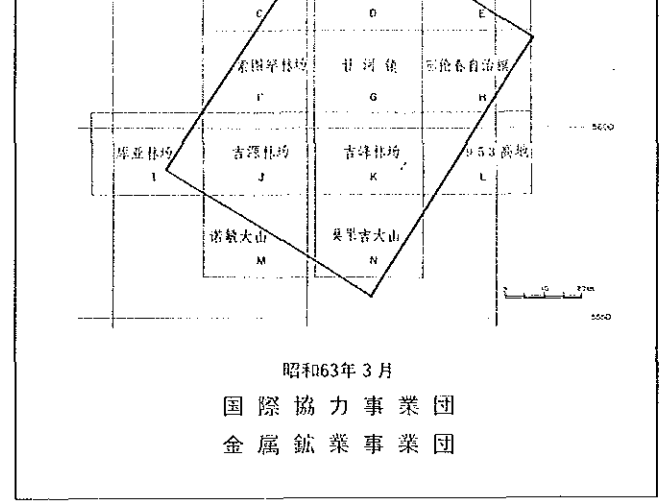
凡例

- 第四系
- ジュラ系
- ▨ 二疊系
- ▩ 石炭系
- ▧ 先カンブリア系
- ×× 燕山期貫入岩類
- △△ 海西期貫入岩類
- 断層
- 強いリニアメント
- 弱いリニアメント
- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- Alt 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル

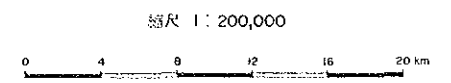




- 第四系
- ジュラ系
- 二畳系
- ▨ 石炭系
- ▩ 先カンブリア系
- ××× 燕山期貫入岩類
- + + + 海西期貫入岩類
- 断層
- 強いリニアメント
- 弱いリニアメント
- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- Alt 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



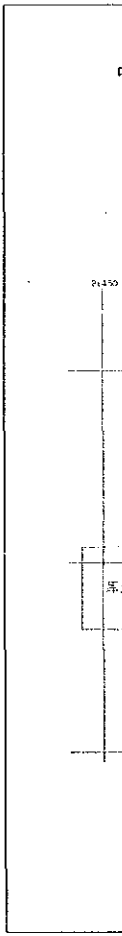
凡 例

- 第四系
 - ジュラ系
 - 二畳系
 - ▨ 石炭系
 - ▩ 先カンブリア系
 - ××× 燕山期貫入岩類
 - + + + 海西期貫入岩類
 - 断層
 - 強いリニアメント
 - 弱いリニアメント
 - 確認鉱徴地
 - ▲ 未確認鉱徴地
 - Pb 鉛
 - Zn 亜鉛
 - Cu 銅
 - F 螢石
 - Py 黄鉄鉱
 - Qz 石英
 - Alt 白色雲母
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル
-

1:50,000
A 25.8



- 图例
- 居民地
 - 公路
 - 铁路
 - 河流
 - 湖泊
 - 沼泽
 - 森林
 - 耕地
 - 果园
 - 牧场
 - 荒地
 - 陡崖
 - 悬崖
 - 峭壁
 - 冰碛
 - 冰川
 - 冰湖
 - 冰碛扇
 - 冰碛台
 - 冰碛丘陵
 - 冰碛平原
 - 冰碛三角洲
 - 冰碛扇
 - 冰碛台
 - 冰碛丘陵
 - 冰碛平原
 - 冰碛三角洲



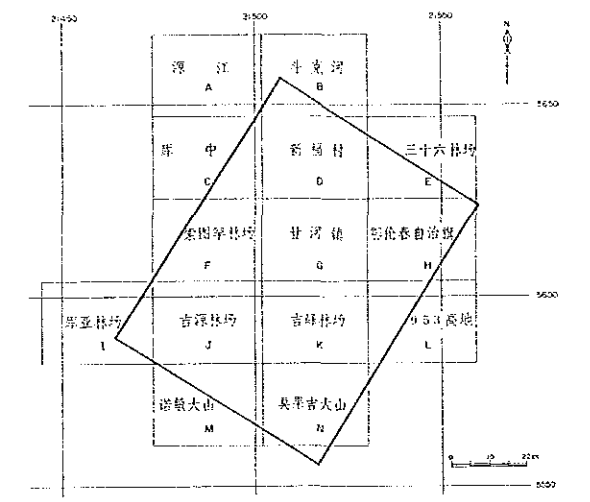
中華人民共和国レアメタル総合開発調査

資源開発協力基礎調査

黒竜江西北部地域

第1年次

地化学探査解析結果図(Ti)



昭和63年3月

国際協力事業団

金属鉱業事業団

縮尺 1:200,000



前例

- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Oz 石英
- All 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



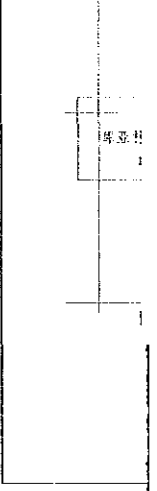
凡例

- Q 第四系
- ジュラ系
- 二疊系
- 石炭系
- 先カンブリア系
- × 燕山期貫入岩類
- 海西期貫入岩類
- 断層
- 強いリアメント
- 弱いリアメント
- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Oz 石英
- All 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



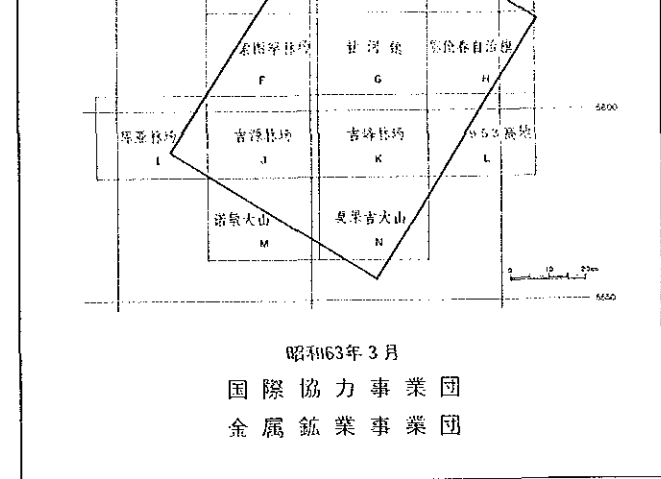


| | |
|---------------|-------|
| 1:100,000 | |
| 0:500,000 | |
| 1:100,000 | |
| 1:200,000 | |
| 1:500,000 | |
| 1:1,000,000 | |
| 1:2,000,000 | |
| 1:5,000,000 | |
| 1:10,000,000 | |
| 1:20,000,000 | |
| 1:50,000,000 | |
| 1:100,000,000 | |

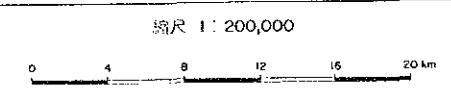




- 第四系
- ジョウラ系
- 二疊系
- ▨ 石炭系
- ▩ 先カンブリア系
- ⊗ 燕山期侵入岩類
- ⊕ 海西期侵入岩類
- 断層
- 強いニアメント
- 弱いニアメント
- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- All 白色変質
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



凡例

- 第四系
- ジョウラ系
- 二疊系
- ▨ 石炭系
- ▩ 先カンブリア系
- ⊗ 燕山期侵入岩類
- ⊕ 海西期侵入岩類
- 断層
- 強いニアメント
- 弱いニアメント
- 確認鉱徴地
- ▲ 未確認鉱徴地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- All 白色変質
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル

