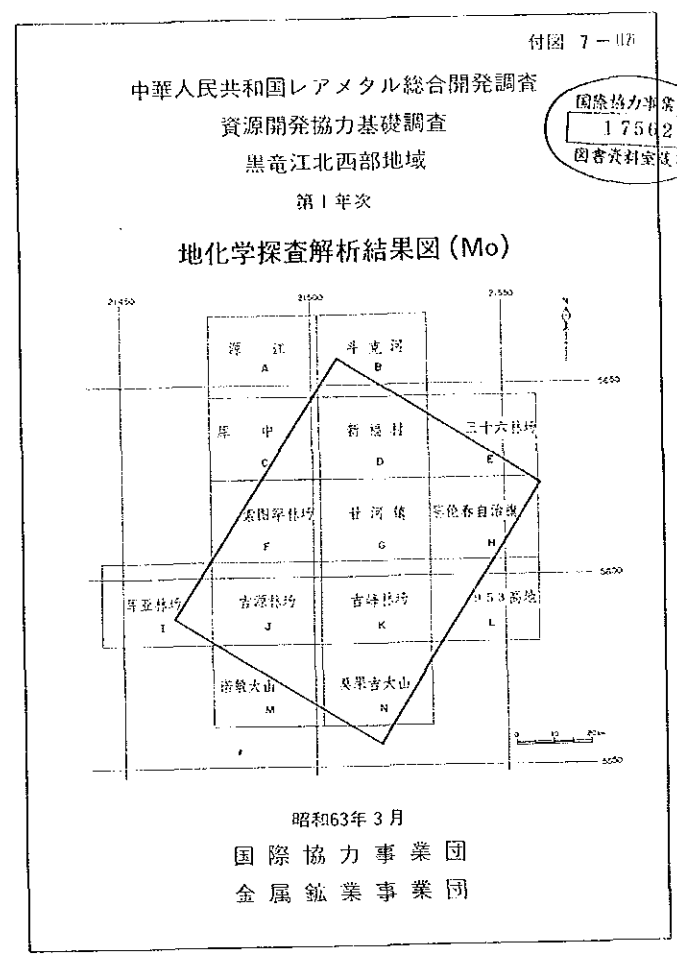


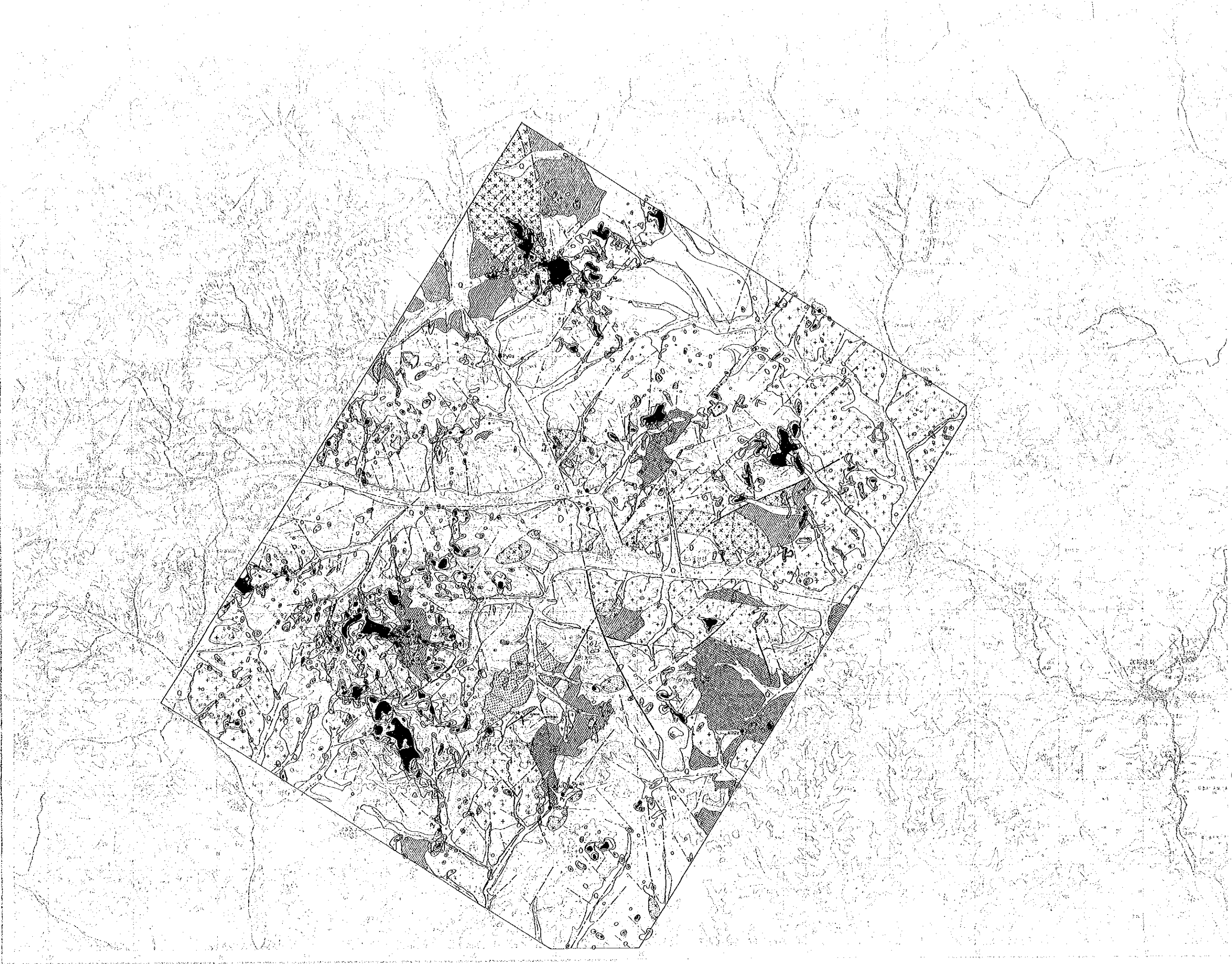
- 前例
- 確認徴地
  - ▲ 未確認徴地
  - Pb 鉛
  - Zn 亜鉛
  - Cu 銅
  - F 螢石
  - Py 黄鉄鉱
  - Oz 石英
  - Alt 白色変質
  - Sk スカルン
  - Co コバルト
  - Ni ニッケル



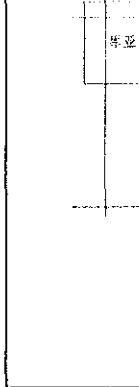
国際協力事業団  
17562  
図書資料室蔵書

- 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
  - 確認徴地
  - ▲ 未確認徴地
  - Pb 鉛
  - Zn 亜鉛
  - Cu 銅
  - F 螢石
  - Py 黄鉄鉱
  - Oz 石英
  - Alt 白色変質
  - Sk スカルン
  - Co コバルト
  - Ni ニッケル



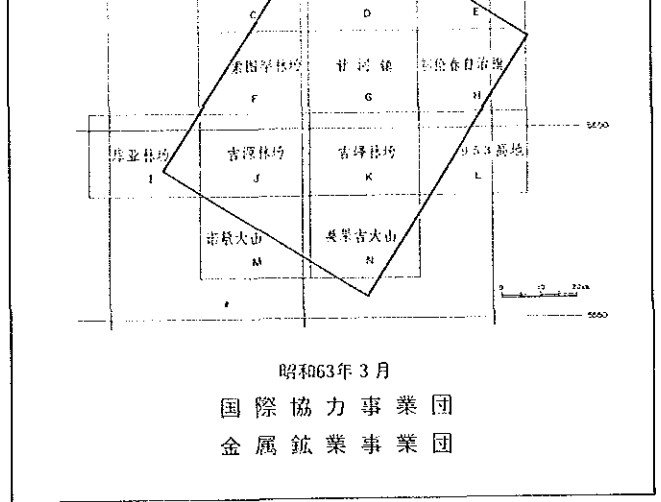


- 比例尺
- 0:100000
- 1:100000
- 2:100000
- 3:100000
- 4:100000
- 5:100000
- 6:100000
- 7:100000
- 8:100000
- 9:100000
- 10:100000
- 11:100000
- 12:100000
- 13:100000
- 14:100000
- 15:100000
- 16:100000
- 17:100000
- 18:100000
- 19:100000
- 20:100000
- 21:100000
- 22:100000
- 23:100000
- 24:100000
- 25:100000
- 26:100000
- 27:100000
- 28:100000
- 29:100000
- 30:100000
- 31:100000
- 32:100000
- 33:100000
- 34:100000
- 35:100000
- 36:100000
- 37:100000
- 38:100000
- 39:100000
- 40:100000
- 41:100000
- 42:100000
- 43:100000
- 44:100000
- 45:100000
- 46:100000
- 47:100000
- 48:100000
- 49:100000
- 50:100000

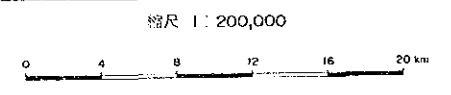




- 標高 500m
- 標高 1000m
- 標高 1500m
- 標高 2000m
- 標高 2500m
- 標高 3000m
- 標高 3500m
- 標高 4000m
- 標高 4500m
- 標高 5000m
- 標高 5500m
- 標高 6000m
- 標高 6500m
- 標高 7000m
- 標高 7500m
- 標高 8000m
- 標高 8500m
- 標高 9000m
- 標高 9500m
- 標高 10000m



昭和63年3月  
 国際協力事業団  
 金属鉱業事業団



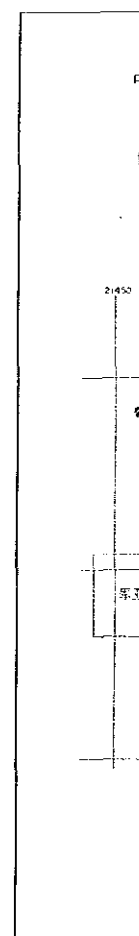
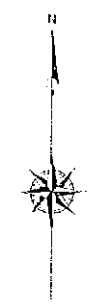
凡例

- Q 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
- Oz 石英
- Alt 白色変質
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



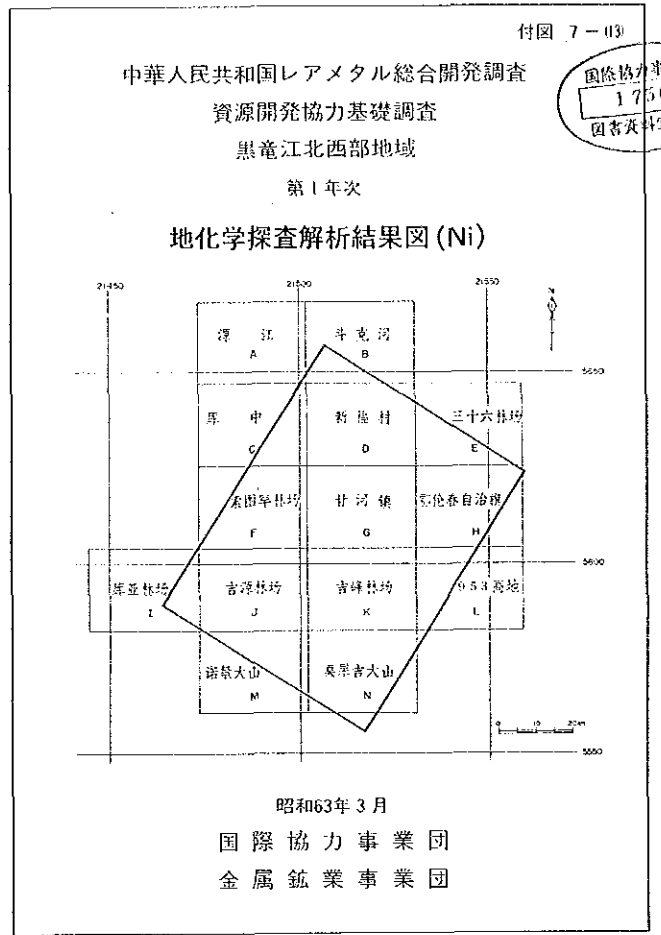


- 图例**
- 城市、镇、村庄
  - 机关、学校、企事业单位
  - 商店、服务设施
  - 工厂、仓库、油库
  - 火车站、汽车站
  - 码头、渡口
  - 桥梁、涵洞
  - 隧道、立交桥
  - 高速公路、一级公路
  - 二级公路、三级公路
  - 乡级公路
  - 村路、田间道
  - 铁路、专用线
  - 运河、排灌渠道
  - 灌溉渠道
  - 河流、湖泊、水库
  - 时令河、干河
  - 水井、泉眼
  - 海岸线、滩涂
  - 堤防、防洪墙
  - 沼泽、盐碱地
  - 自然保护地
  - 军事设施
  - 特殊用途区
  - 其他





- 图例
- 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
  - 確認鉍微地
  - ▲ 未確認鉍微地
  - Pb 鉛
  - Zn 亜鉛
  - Cu 銅
  - F 螢石
  - Py 黄鉄鉱
  - Qz 石英
  - Alit 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
  - 確認鉍微地
  - ▲ 未確認鉍微地
  - Pb 鉛
  - Zn 亜鉛
  - Cu 銅
  - F 螢石
  - Py 黄鉄鉱
  - Qz 石英
  - Alit 白色雲母
  - Sk スカルン
  - Co コバルト
  - Ni ニッケル
- $M+2\sigma$   
 $M+1.5\sigma$   
 $M+\sigma$

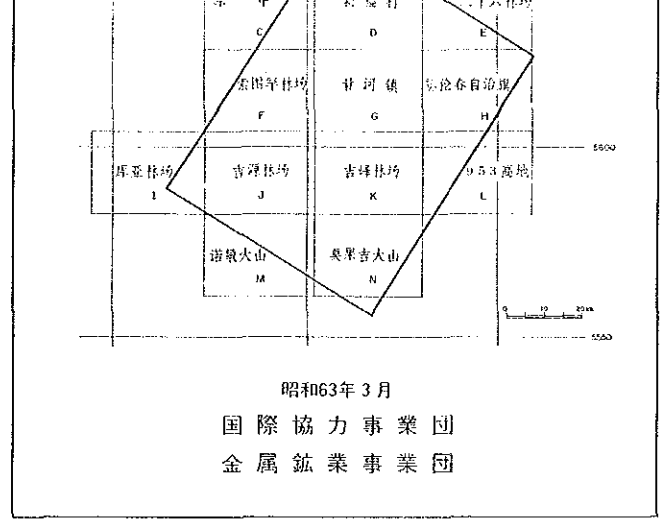
国際協力事業団  
1962  
調査報告書

- 1. 比例尺
- 2. 等高线
- 3. 道路
- 4. 河流
- 5. 居民点
- 6. 水利设施
- 7. 其他





- 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
- All 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

縮尺 1:200,000  
 0 4 8 12 16 20 km

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
- All 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル

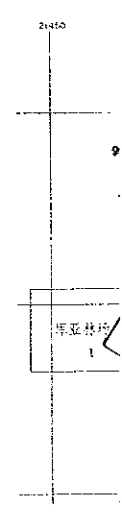




1:50,000	1:250,000
1:100,000	1:500,000
1:200,000	1:1,000,000



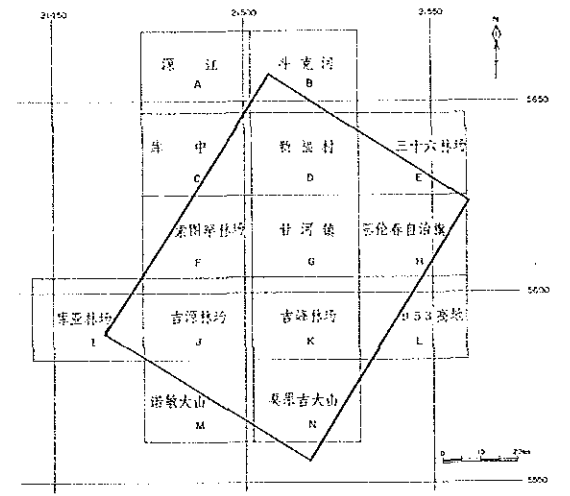
国界线	...
行政区划界	...
铁路	...
公路	...
交通站	...
桥梁	...
堤防	...
坎儿井	...
水闸	...
水库	...
湖泊	...
河流	...
沟渠	...
沼泽	...
冰沼	...
干涸河床	...
海流	...
冰流	...
海岸线	...
港池	...
堤坝	...
海堤	...
防波堤	...
沙滩	...
礁石	...
灯塔	...
航标	...
测深线	...
等高线	...
示坡线	...
基本等高线	...
辅助等高线	...
悬崖	...
陡坎	...
陡崖	...
峭壁	...
冰坎	...
冰崖	...
冰架	...
冰隙	...
冰丘	...
冰塔	...
冰峰	...
冰脊	...
冰槽	...
冰舌	...
冰盖	...
冰川	...
冰碛	...
冰碛扇	...
冰碛垄	...
冰碛堤	...
冰碛阶地	...
冰碛丘陵	...
冰碛平原	...
冰碛台地	...
冰碛盆地	...
冰碛湖	...
冰碛沼泽	...
冰碛草原	...
冰碛森林	...
冰碛牧场	...
冰碛农田	...
冰碛村庄	...
冰碛城镇	...
冰碛工业区	...
冰碛商业区	...
冰碛文化区	...
冰碛保护区	...
冰碛纪念地	...
冰碛名胜区	...
冰碛风景区	...
冰碛旅游区	...
冰碛度假区	...
冰碛疗养区	...
冰碛康复区	...
冰碛保健区	...
冰碛养老区	...
冰碛养老院	...
冰碛养老院	...
冰碛敬老院	...
冰碛老年公寓	...
冰碛老年活动中心	...
冰碛老年服务站	...
冰碛老年日间照料中心	...
冰碛老年大学	...
冰碛老年学校	...
冰碛老年图书馆	...
冰碛老年博物馆	...
冰碛老年展览馆	...
冰碛老年纪念馆	...
冰碛老年陈列馆	...
冰碛老年美术馆	...
冰碛老年音乐厅	...
冰碛老年大剧院	...
冰碛老年体育场	...
冰碛老年健身房	...
冰碛老年游泳池	...
冰碛老年网球场	...
冰碛老年羽毛球场	...
冰碛老年乒乓球室	...
冰碛老年棋牌室	...
冰碛老年书画室	...
冰碛老年茶艺室	...
冰碛老年舞蹈室	...
冰碛老年合唱团	...
冰碛老年合唱团	...
冰碛老年合唱团	...
冰碛老年合唱团	...



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  
黒龍江西北部地域  
第1年次

国際協力事業団  
17502  
調査資料 図書

地化学探査解析結果図(Co)



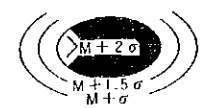
昭和63年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

縮尺 1: 200,000



凡例

- 第四系
- シュラ系
- 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
- 確認鉛微地
- ▲ 未確認鉛微地
- Pb 鉛
- Zn 亜鉛
- Cu 銅
- F 螢石
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- All 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



凡例

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





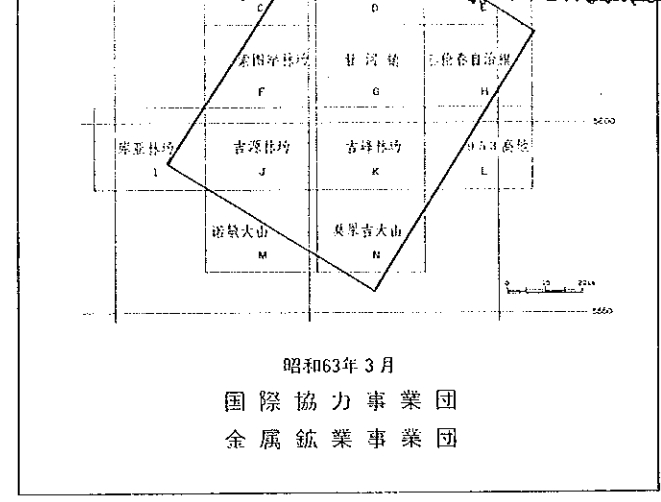
0.00 0.00	———
1.00 1.00	———
2.00 2.00	———
3.00 3.00	———
4.00 4.00	———
5.00 5.00	———
6.00 6.00	———
7.00 7.00	———
8.00 8.00	———
9.00 9.00	———
10.00 10.00	———
11.00 11.00	———
12.00 12.00	———
13.00 13.00	———
14.00 14.00	———
15.00 15.00	———
16.00 16.00	———
17.00 17.00	———
18.00 18.00	———
19.00 19.00	———
20.00 20.00	———

1

1

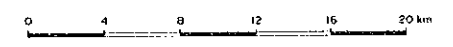


- 1000
- 2000
- 3000
- 4000
- 5000
- 6000
- 7000
- 8000
- 9000
- 10000
- 11000
- 12000
- 13000
- 14000
- 15000
- 16000
- 17000
- 18000
- 19000
- 20000



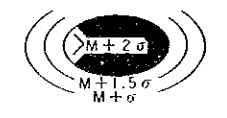
昭和63年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

縮尺 1:200,000



凡例

- 第四系
- ジュラ系
- 二畳系
- 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 黄鉄鉱
- Py 黄鉄鉱
- Qz 石英
- Alb 白色安岩
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



1:50,000  
A.211 N.62.20



图例

比例尺	1:50,000
等高线	10米
等高线	20米
等高线	30米
等高线	40米
等高线	50米
等高线	60米
等高线	70米
等高线	80米
等高线	90米
等高线	100米
等高线	110米
等高线	120米
等高线	130米
等高线	140米
等高线	150米
等高线	160米
等高线	170米
等高线	180米
等高线	190米
等高线	200米
等高线	210米
等高线	220米
等高线	230米
等高线	240米
等高线	250米
等高线	260米
等高线	270米
等高线	280米
等高线	290米
等高线	300米
等高线	310米
等高线	320米
等高线	330米
等高线	340米
等高线	350米
等高线	360米
等高线	370米
等高线	380米
等高线	390米
等高线	400米
等高线	410米
等高线	420米
等高线	430米
等高线	440米
等高线	450米
等高线	460米
等高线	470米
等高线	480米
等高线	490米
等高线	500米
等高线	510米
等高线	520米
等高线	530米
等高线	540米
等高线	550米
等高线	560米
等高线	570米
等高线	580米
等高线	590米
等高线	600米
等高线	610米
等高线	620米
等高线	630米
等高线	640米
等高线	650米
等高线	660米
等高线	670米
等高线	680米
等高线	690米
等高线	700米
等高线	710米
等高线	720米
等高线	730米
等高线	740米
等高线	750米
等高线	760米
等高线	770米
等高线	780米
等高线	790米
等高线	800米
等高线	810米
等高线	820米
等高线	830米
等高线	840米
等高线	850米
等高线	860米
等高线	870米
等高线	880米
等高线	890米
等高线	900米
等高线	910米
等高线	920米
等高线	930米
等高线	940米
等高线	950米
等高线	960米
等高线	970米
等高线	980米
等高线	990米
等高线	1000米

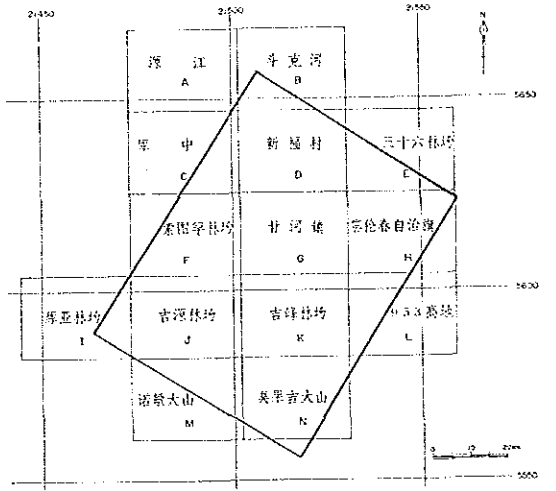


中華人民共和国レアメタル総合開発調査  
資源開発協力基礎調査  
黒竜江西北部地域

国際協力事業団  
175(2)  
国書資料室蔵書

第1年次

地化学探査解析結果図(Cr)



昭和63年3月  
国際協力事業団  
金属鉱業事業団

総尺 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
- ×× 燕山期侵入岩類
- + + 海西期侵入岩類
- 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
- AlI 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
- ×× 燕山期侵入岩類
- + + 海西期侵入岩類
- 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
- AlI 白色雲母
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル



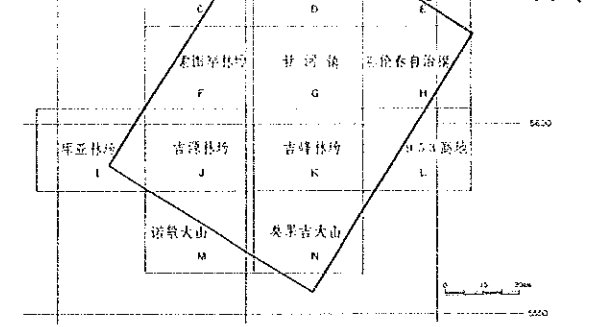


比例尺  
1:50,000  
1:100,000  
1:200,000  
1:500,000  
1:1,000,000  
1:2,000,000  
1:5,000,000  
1:10,000,000  
1:20,000,000  
1:50,000,000  
1:100,000,000  
1:200,000,000  
1:500,000,000  
1:1,000,000,000

地质图  
1



3000  
 2000  
 1000  
 500  
 0  
 200  
 100  
 50  
 20  
 10  
 5  
 2  
 1  
 0.5  
 0.2  
 0.1  
 0.05  
 0.02  
 0.01  
 0.005  
 0.002  
 0.001



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

- 第四系
- シュラ系
- 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
- Alt 白色変質
- Sk スカルン
- Co コバルト
- Ni ニッケル

