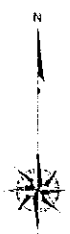


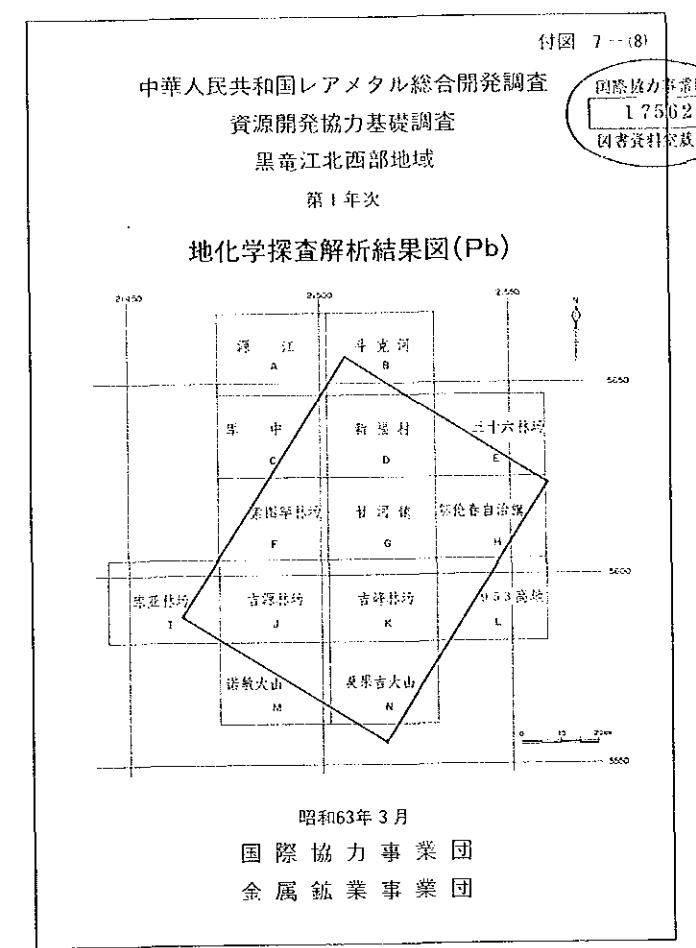
比例尺 1:50,000

- 图例
- 居民点 (城市、集镇、村庄)
 - 道路 (公路、铁路、土路)
 - 河流、湖泊、水库
 - 等高线 (10米、20米、30米)
 - 地形特征 (山丘、洼地)
 - 其他地理要素





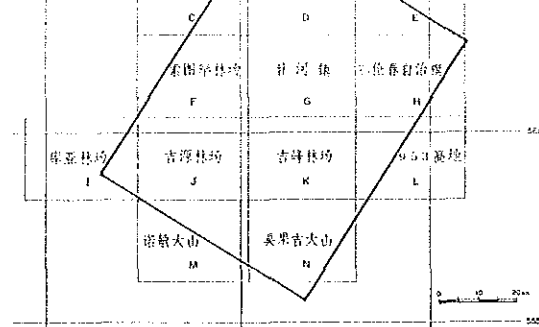
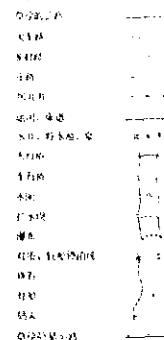
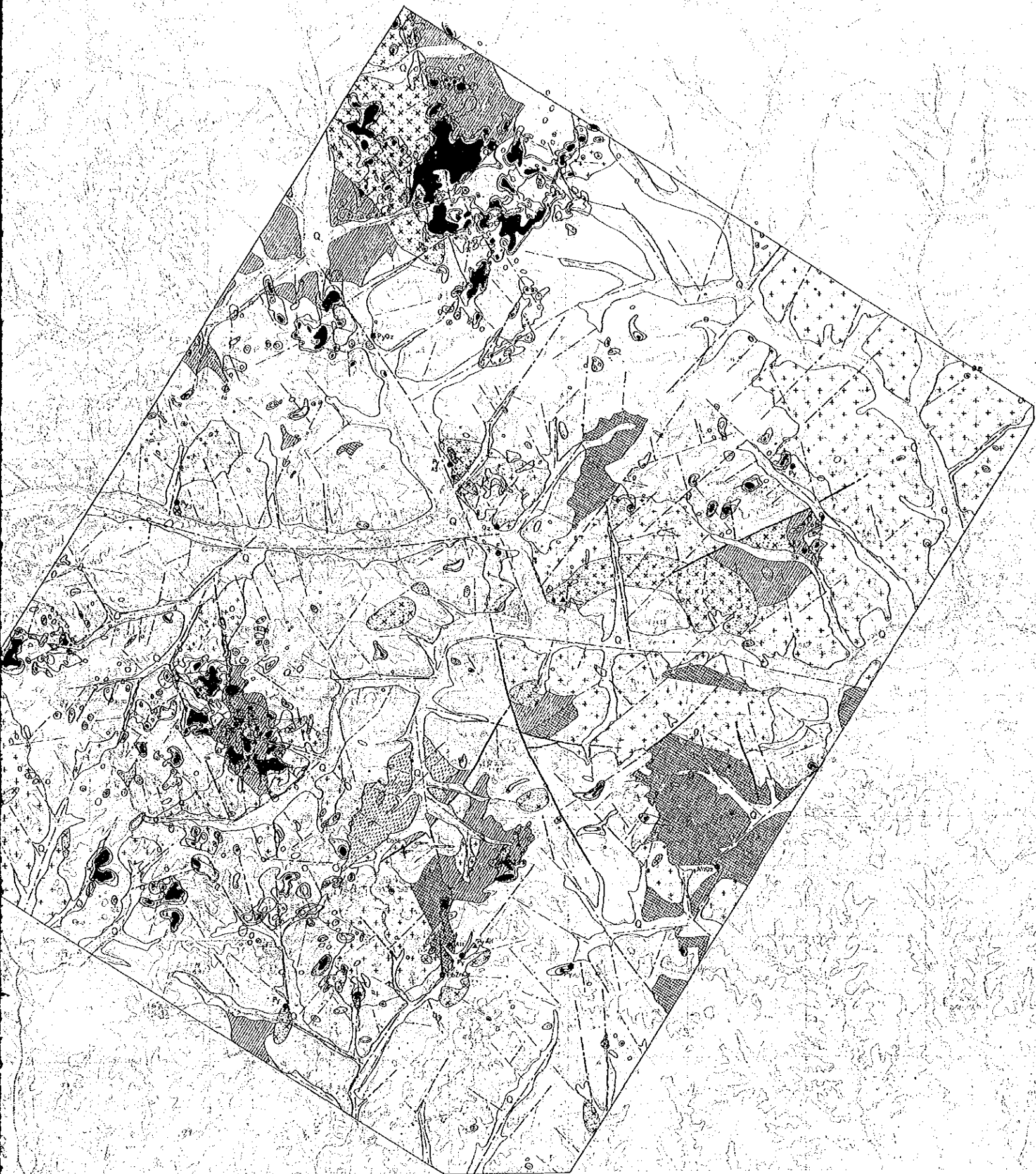
- 凡例
- 確認鉱徴地
 - ▲ 未確認鉱徴地
 - Pb 鉛
 - Zn 亜鉛
 - Cu 銅
 - F 螢石
 - Py 黄鉄鉱
 - Qz 石英
 - All 白色変質
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル



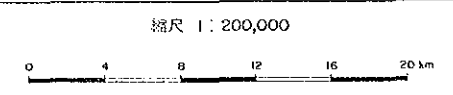
- 凡例
- 第四系
 - ジュラ系
 - 二疊系
 - 石炭系
 - ▨ 先カンブリア系
 - ×× 燕山期侵入岩類
 - ++ 海西期侵入岩類
 - 断層
 - 強いリニアメント
 - 弱いリニアメント
 - 確認鉱徴地
 - ▲ 未確認鉱徴地
 - Pb 鉛
 - Zn 亜鉛
 - Cu 銅
 - F 螢石
 - Py 黄鉄鉱
 - Qz 石英
 - All 白色変質
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル
-

000000
5000
10000
15000
20000
25000
30000
35000
40000
45000
50000
55000
60000
65000
70000
75000
80000
85000
90000
95000
100000



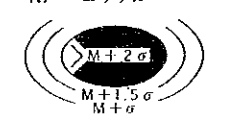


昭和63年3月
 国際協力事業団
 金属鉱業事業団



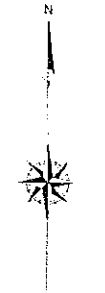
凡例

- 第四系
- シュラ系
- 二貴系
- 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
- All 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
1:50,000

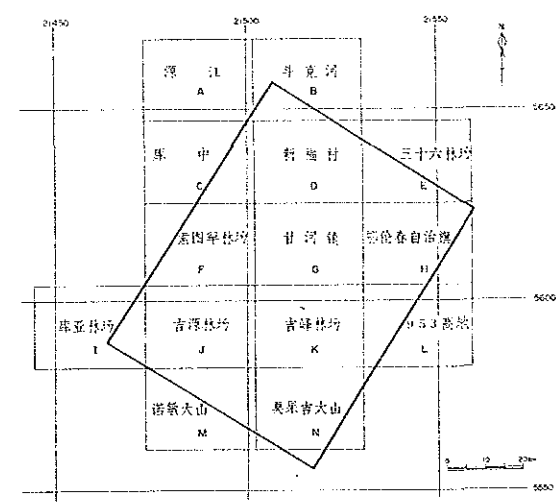
- 图例
- 1. 居民地
 - 2. 工矿
 - 3. 交通
 - 4. 水利
 - 5. 地形
 - 6. 植被
 - 7. 土壤
 - 8. 地质
 - 9. 水文
 - 10. 其他



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
17562
図書資料室蔵書

地化学探査解析結果図(Zn)



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
- 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
- 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



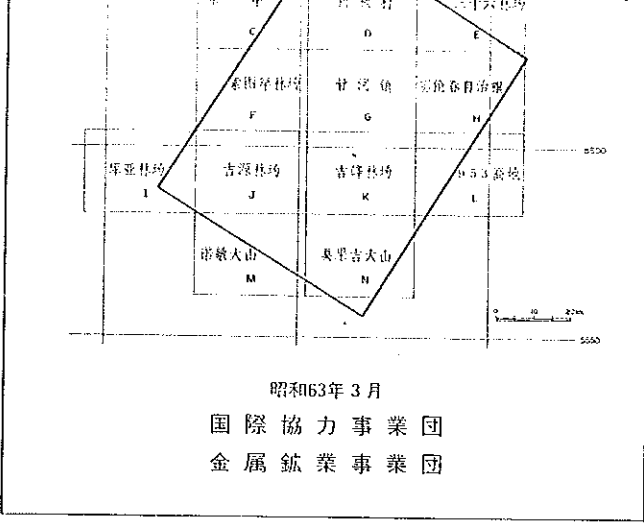
0-22.2 P
5.20
5.10
5.00
4.90
4.80
4.70
4.60
4.50
4.40
4.30
4.20
4.10
4.00
3.90
3.80
3.70
3.60
3.50
3.40
3.30
3.20
3.10
3.00
2.90
2.80
2.70
2.60
2.50
2.40
2.30
2.20
2.10
2.00
1.90
1.80
1.70
1.60
1.50
1.40
1.30
1.20
1.10
1.00
0.90
0.80
0.70
0.60
0.50
0.40
0.30
0.20
0.10
0.00



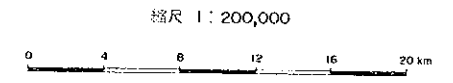
0-22.2 P
5.20
5.10
5.00
4.90
4.80
4.70
4.60
4.50
4.40
4.30
4.20
4.10
4.00
3.90
3.80
3.70
3.60
3.50
3.40
3.30
3.20
3.10
3.00
2.90
2.80
2.70
2.60
2.50
2.40
2.30
2.20
2.10
2.00
1.90
1.80
1.70
1.60
1.50
1.40
1.30
1.20
1.10
1.00
0.90
0.80
0.70
0.60
0.50
0.40
0.30
0.20
0.10
0.00



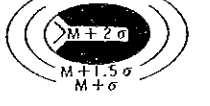
30.00
29.50
29.00
28.50
28.00
27.50
27.00
26.50
26.00
25.50
25.00
24.50
24.00
23.50
23.00
22.50
22.00
21.50
21.00
20.50
20.00
19.50
19.00
18.50
18.00
17.50
17.00
16.50
16.00
15.50
15.00



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



1:50,000
A2M N10.0



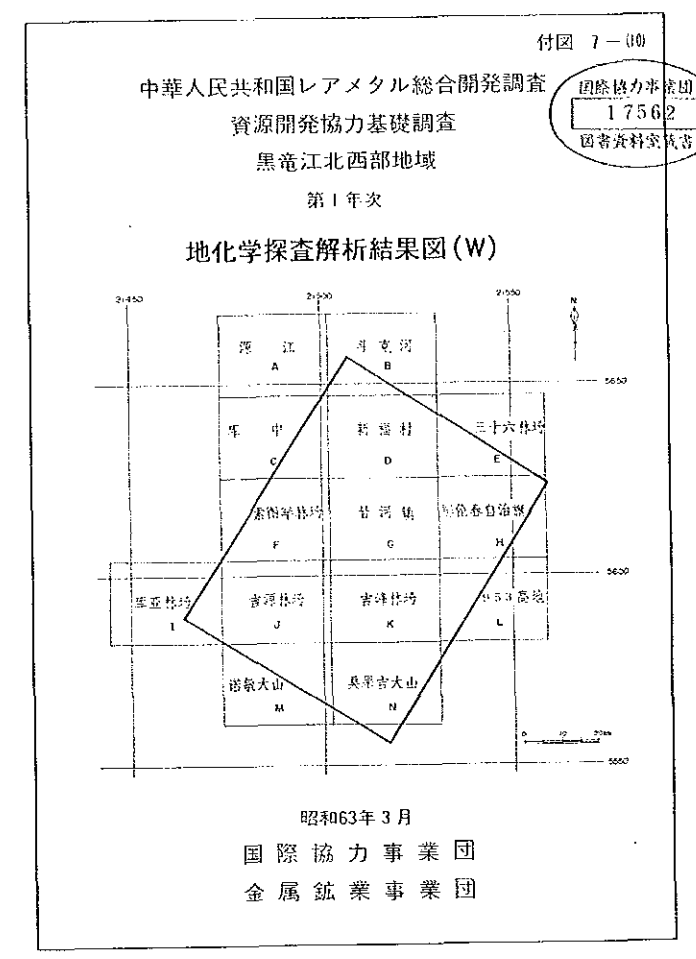
图例

- 比例尺 1:50,000
- 等高线
- 河流
- 道路
- 铁路
- 桥梁
- 房屋
- 湖泊
- 沼泽
- 森林
- 其他





- 図例**
- 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 白色変質
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル



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

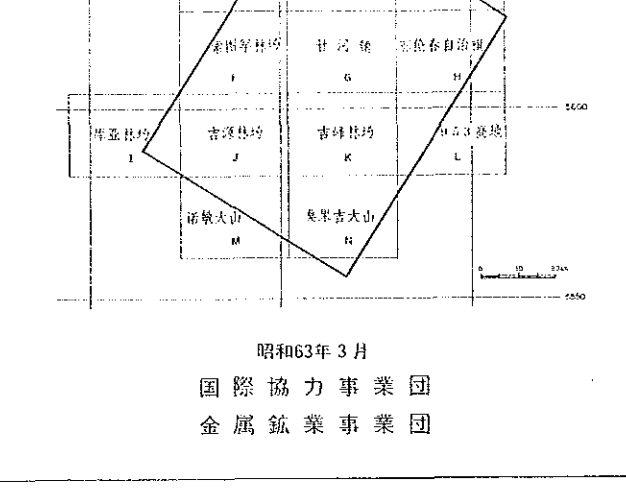
1:50,000	—————
1:100,000	—————
1:200,000	—————
1:300,000	—————
1:400,000	—————
1:500,000	—————
1:600,000	—————
1:700,000	—————
1:800,000	—————
1:900,000	—————
1:1,000,000	—————
1:1,200,000	—————
1:1,500,000	—————
1:2,000,000	—————
1:2,500,000	—————
1:3,000,000	—————
1:4,000,000	—————
1:5,000,000	—————
1:6,000,000	—————
1:7,000,000	—————
1:8,000,000	—————
1:9,000,000	—————
1:10,000,000	—————
1:12,000,000	—————
1:15,000,000	—————
1:20,000,000	—————
1:25,000,000	—————
1:30,000,000	—————
1:40,000,000	—————
1:50,000,000	—————
1:60,000,000	—————
1:70,000,000	—————
1:80,000,000	—————
1:90,000,000	—————
1:100,000,000	—————



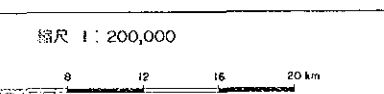
1:250,000



- 0.5km
- 1km
- 2km
- 3km
- 4km
- 5km
- 6km
- 7km
- 8km
- 9km
- 10km
- 11km
- 12km
- 13km
- 14km
- 15km
- 16km
- 17km
- 18km
- 19km
- 20km



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
- 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 蛍石
- 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
- $M+2\sigma$
 $M+1.5\sigma$
 $M+\sigma$

比例尺 1:50000
A 718 50000

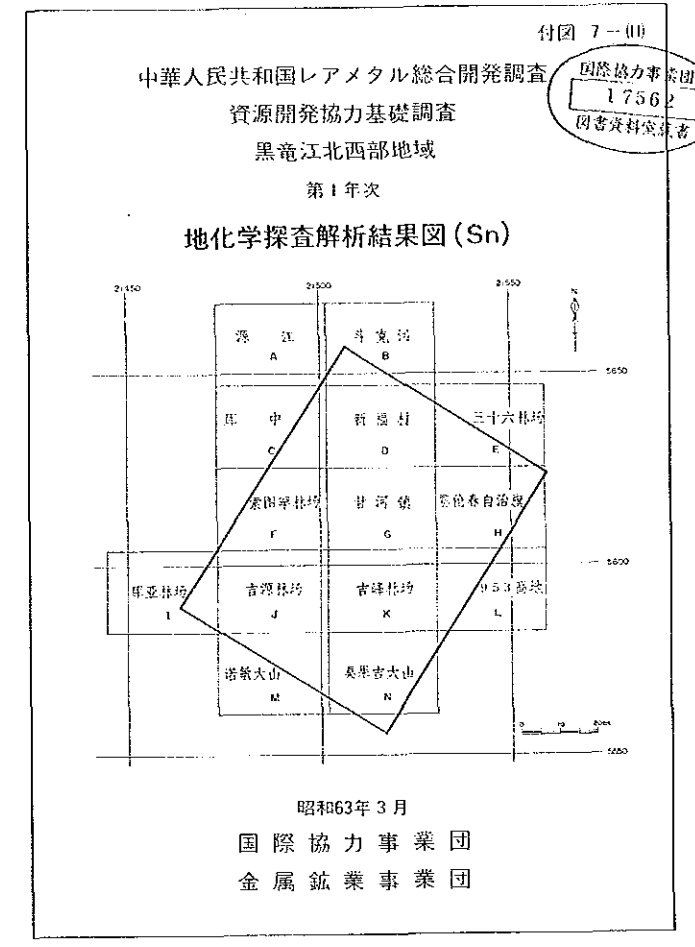


- 图例
- 国界线
 - 省界线
 - 县界线
 - 乡界线
 - 村界线
 - 居民地
 - 工矿
 - 交通
 - 水利
 - 植被
 - 地貌
 - 高程
 - 注记

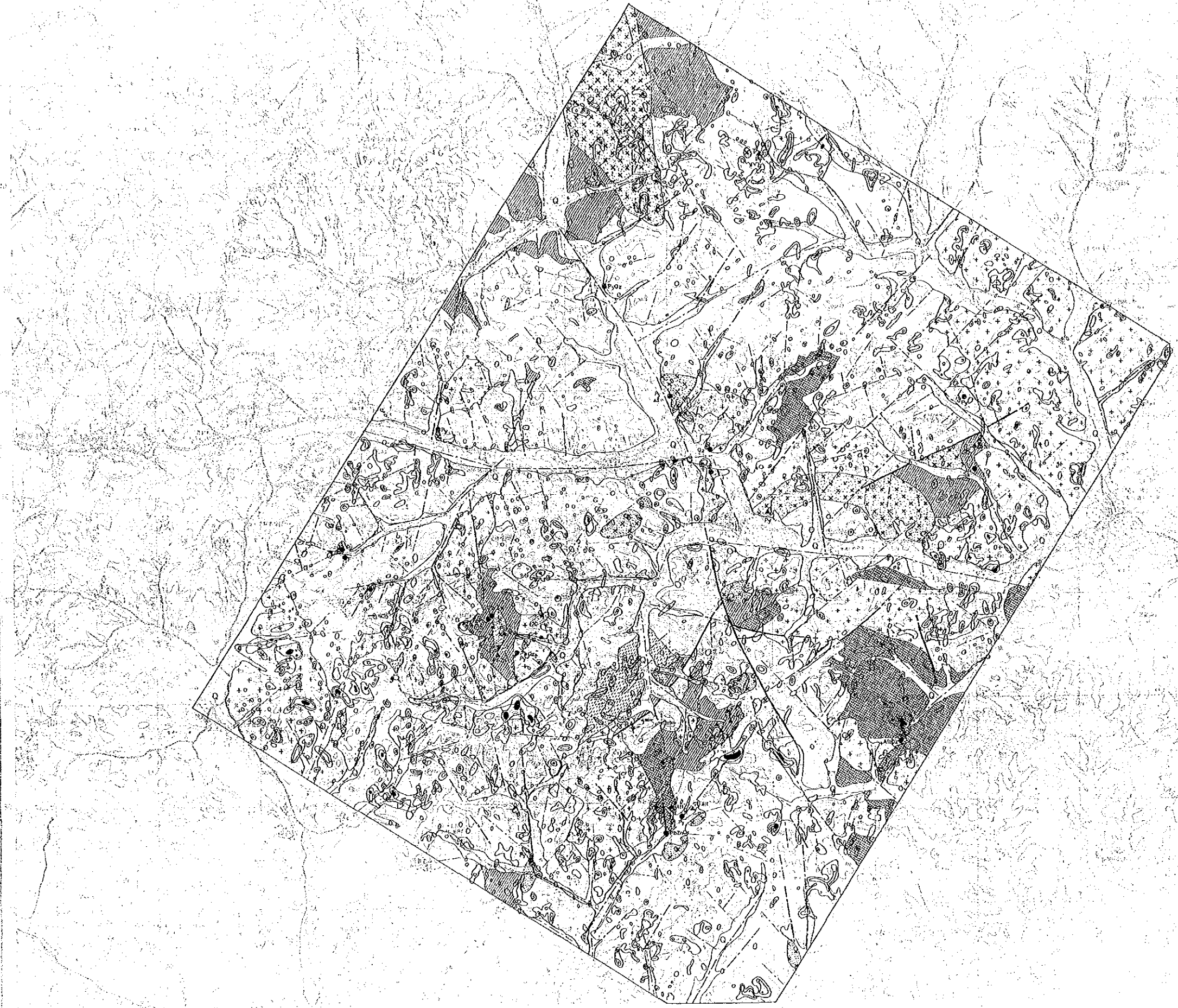




- 凡例
- 第四系
 - ジュラ系
 - 二叠系
 - 石炭系
 - 先カンブリア系
 - 燕山期貫入岩類
 - 海西期貫入岩類
 - 断層
 - 強いニアメント
 - 弱いニアメント
 - 確認鉱徴地
 - 未確認鉱徴地
 - Pb 鉛
 - Zn 亜鉛
 - Cu 銅
 - F 黄銅
 - Py 黄鉄鉱
 - Qz 石英
 - Alit 白色変質
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル



- 凡例
- 第四系
 - ジュラ系
 - ▨ 二叠系
 - ▩ 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 黄銅
 - Py 黄鉄鉱
 - Qz 石英
 - Alit 白色変質
 - Sk スカルン
 - Co コバルト
 - Ni ニッケル
-



- 1:50,000
- 0:25,000
- 1:10,000
- 1:5,000
- 0:1,000
- 400-450
- 300-350
- 200-250
- 100-150
- 0-100
- 0:1
- 0:2
- 0:3
- 0:4
- 0:5
- 0:6
- 0:7
- 0:8
- 0:9
- 0:10
- 0:11
- 0:12
- 0:13
- 0:14
- 0:15
- 0:16
- 0:17
- 0:18
- 0:19
- 0:20
- 0:21
- 0:22
- 0:23
- 0:24
- 0:25
- 0:26
- 0:27
- 0:28
- 0:29
- 0:30
- 0:31
- 0:32
- 0:33
- 0:34
- 0:35
- 0:36
- 0:37
- 0:38
- 0:39
- 0:40
- 0:41
- 0:42
- 0:43
- 0:44
- 0:45
- 0:46
- 0:47
- 0:48
- 0:49
- 0:50
- 0:51
- 0:52
- 0:53
- 0:54
- 0:55
- 0:56
- 0:57
- 0:58
- 0:59
- 0:60
- 0:61
- 0:62
- 0:63
- 0:64
- 0:65
- 0:66
- 0:67
- 0:68
- 0:69
- 0:70
- 0:71
- 0:72
- 0:73
- 0:74
- 0:75
- 0:76
- 0:77
- 0:78
- 0:79
- 0:80
- 0:81
- 0:82
- 0:83
- 0:84
- 0:85
- 0:86
- 0:87
- 0:88
- 0:89
- 0:90
- 0:91
- 0:92
- 0:93
- 0:94
- 0:95
- 0:96
- 0:97
- 0:98
- 0:99
- 0:100

