

- 石灰岩-石灰質砂岩
- スカルン
- 石英斑岩
- 脈状磁鉄鉱スカルン
- 珪化岩
- 黄鉄鉱染帯
- 高充電率-低比抵抗帯
- $\log(\text{Cu}) \geq 2.0$
- $\log(\text{Pb}) \geq 1.6$
- $\log(\text{Zn}) \geq 2.0$

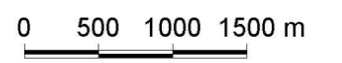
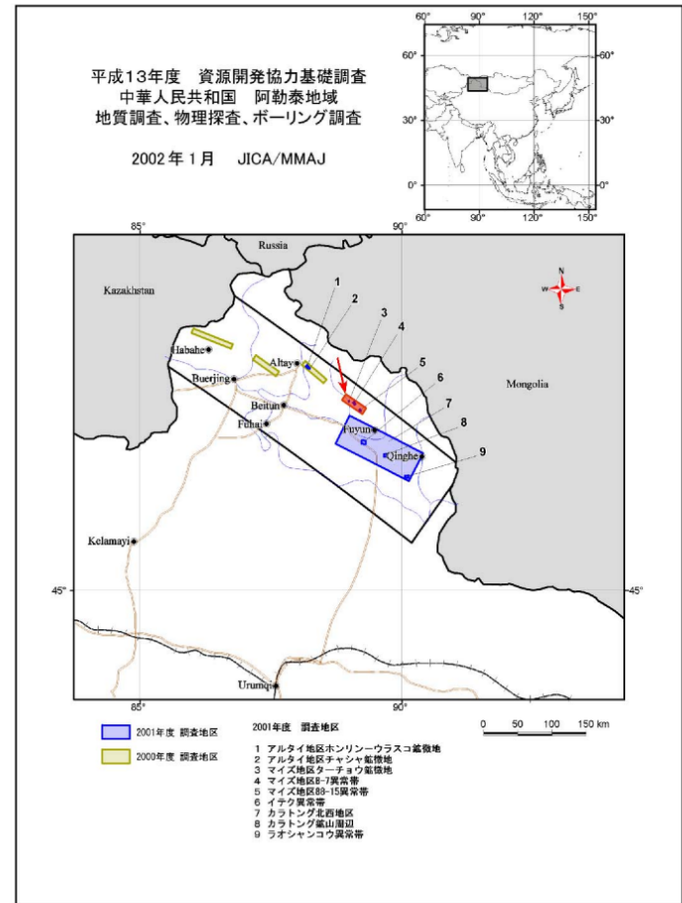
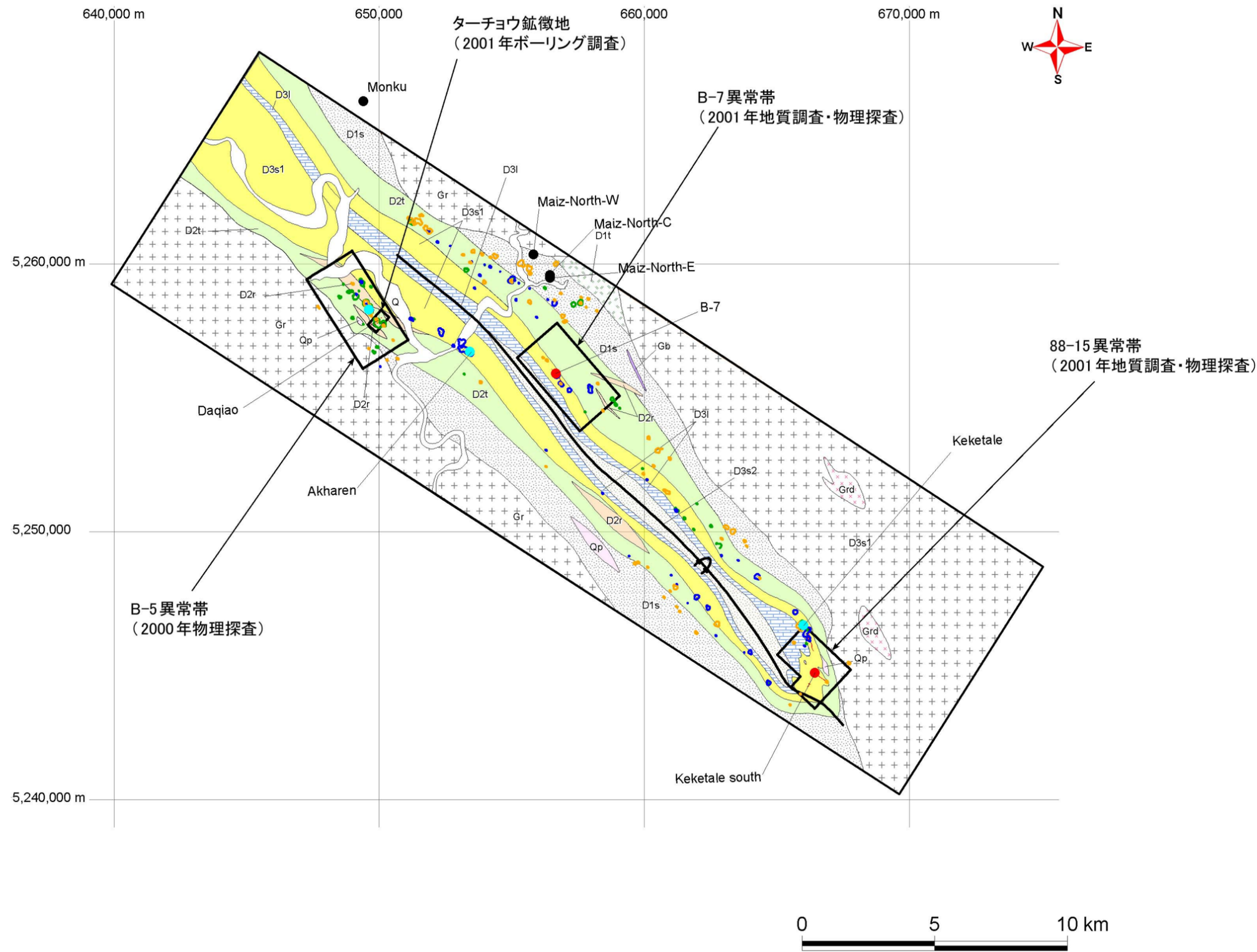


図 I-4-5 アルタイ地区既知鉱床区総括図



- ### 地質凡例
- 沖積層 (Q)
 - 砂岩卓越層 (D3s2)
 - 石灰岩、石灰質砂岩卓越層 (D3l)
 - 凝灰質砂岩卓越層 (D3s1)
 - 変凝灰岩卓越層 (D2t)
 - 変流紋岩 (D2r)
 - 砂岩、凝灰質砂岩卓越層 (D1s)
 - 凝灰質砂岩卓越層 (D1t)
 - 斑レイ岩 (Gb)
 - 石英斑岩 (Qp)
 - 花崗岩、花崗閃緑岩 (Gr)
 - 花崗閃緑岩 (Grd)
 - ゴッサン、磁鉄鉱スカルン、石英脈
- ### 地化学異常
- Cu \geq 60 ppm
 - Pb \geq 680 ppm
 - Zn \geq 640 ppm
- ### 鉱床・鉱微地
- Cu
 - Pb-Zn
 - Fe

図 I-4-6 マイズ地区総括図

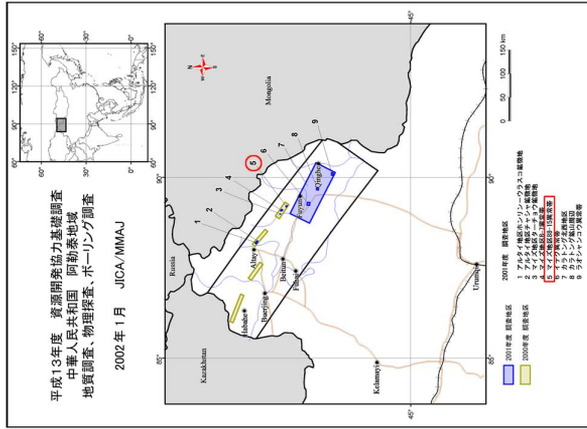
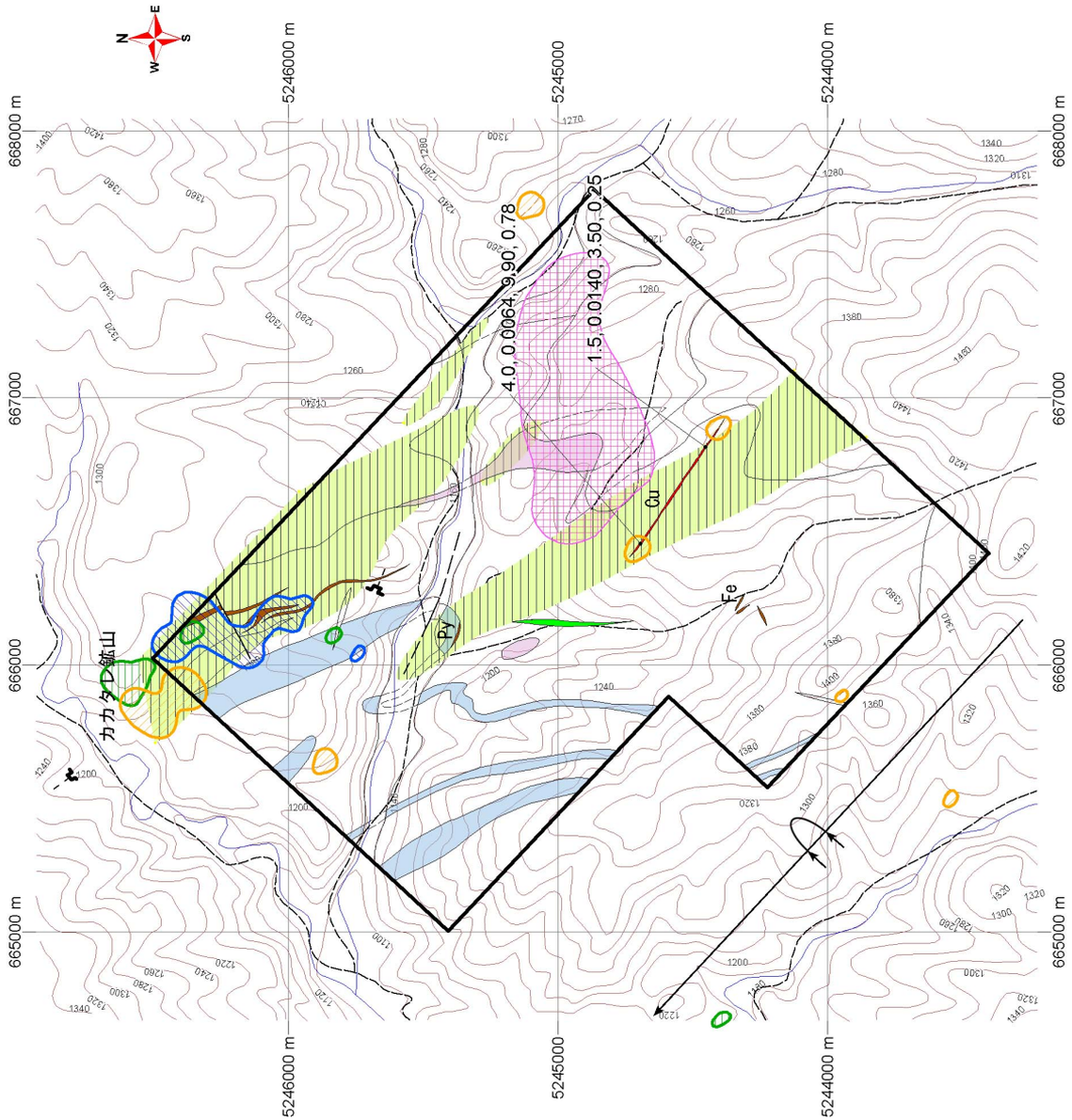
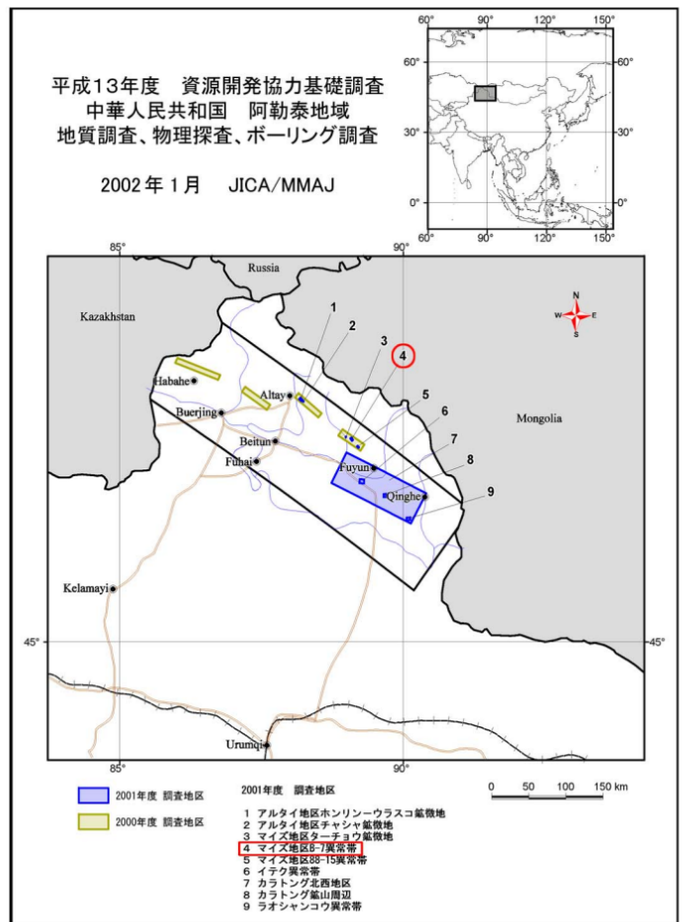
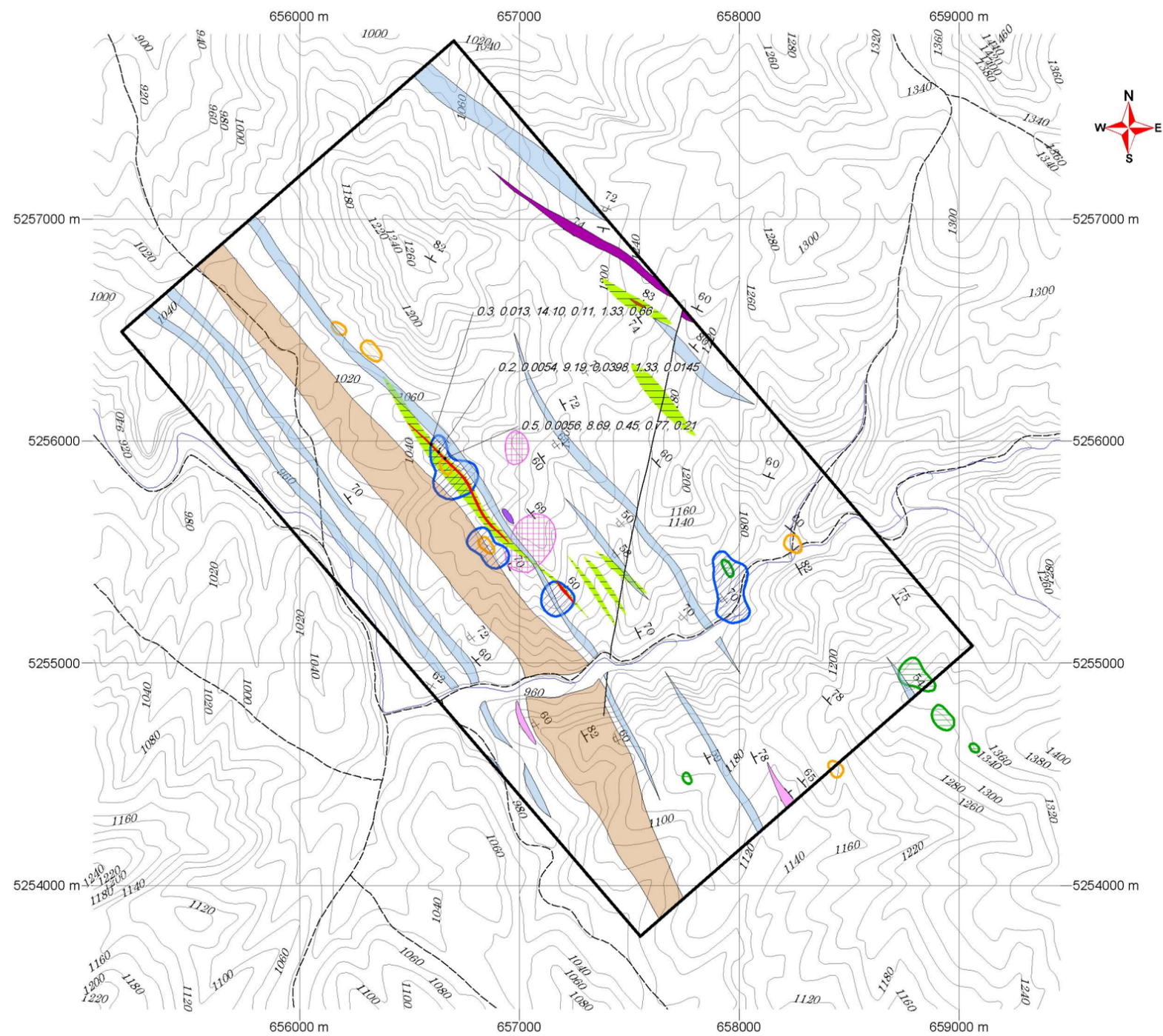


図 I-4-7 マイズ地区 88-15 異常帯総合解析図



- 黄銅鉱-方鉛鉱-螢石-石英脈
- 磁鉄鉱脈
- 珪化帯
- 石英斑岩
- 花崗閃緑岩
- ドレライト
- 石灰岩及び石灰質砂岩
- 十字石片岩

- Cu \geq 60 ppm
- Pb \geq 680 ppm
- Zn \geq 640 ppm

- 高充電率-高比抵抗帯

・ 試料採取地点及び分析値
幅(m), Au (g/t), Ag (g/t), Cu (%), Pb (%), Zn (%)

図 I-4-8 マイズ地区 B-7 異常帯総合解析図

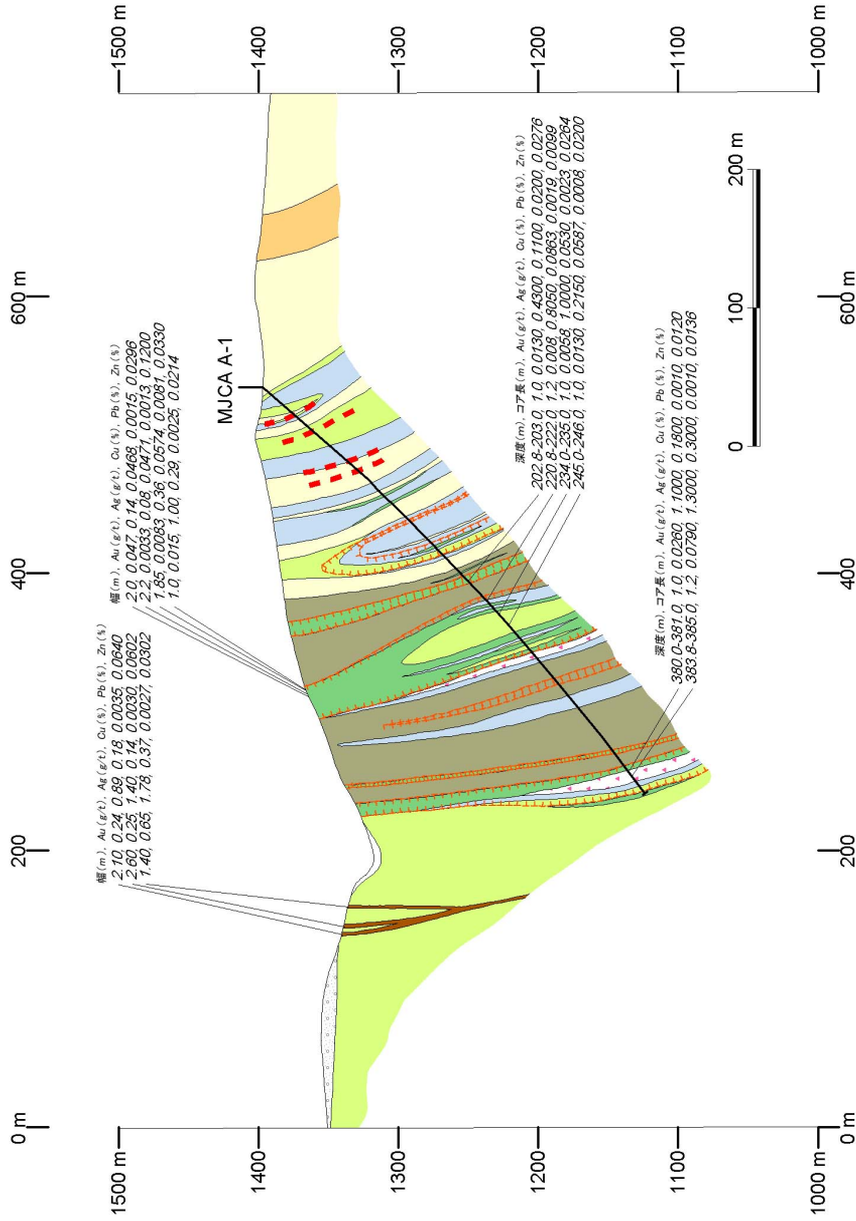
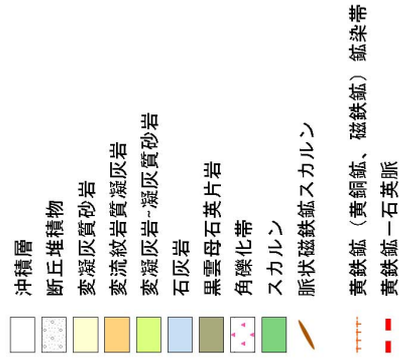
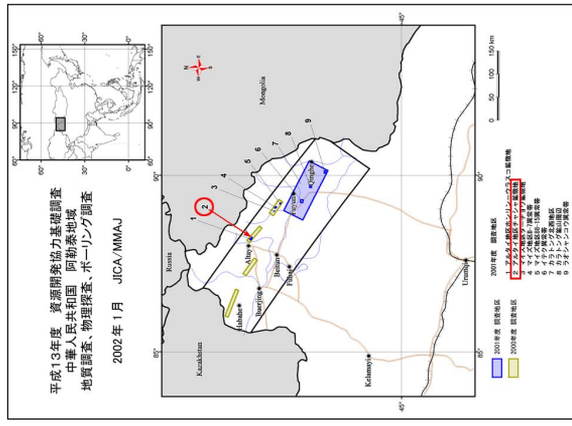
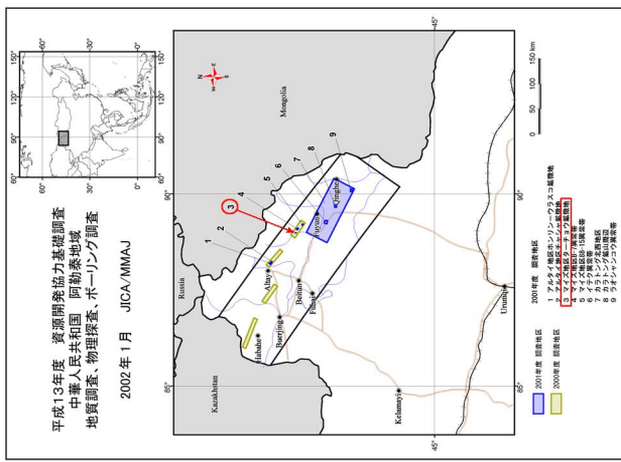


図 I-4-9 アルタイ地区チャンヤ鉱徴地ボーリング断面図



- 変流紋岩
- 変凝灰質砂岩
- 石灰岩及び石灰質砂岩
- 石英黒雲母片岩
- スカルン
- 石英斑岩
- 花崗岩
- 脈状磁鉄鉱スカカルン
- 黄鉄鉱染帯
- 断層

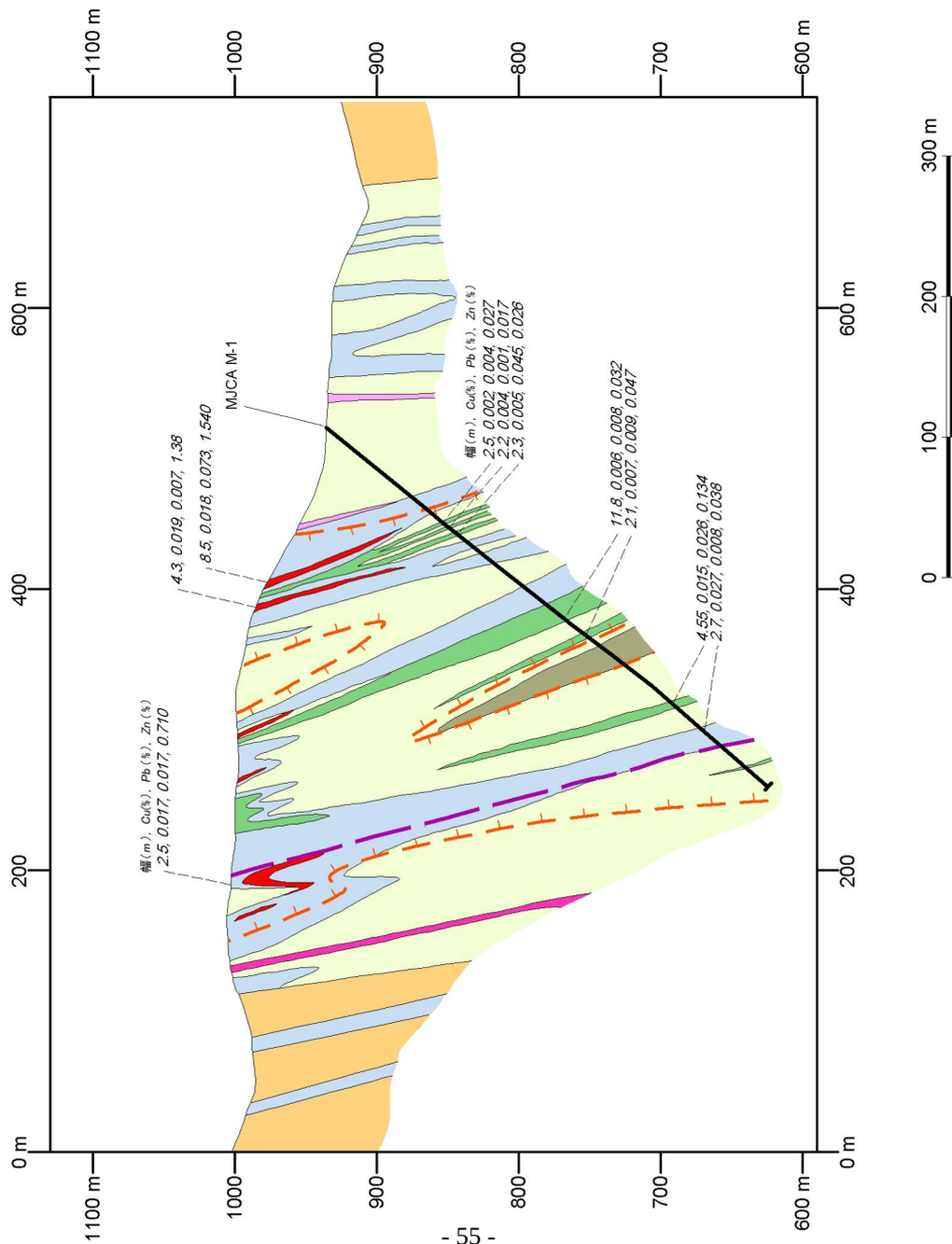


図 I-4-10 マイズ地区ターチョウ鉱地帯ボーリング断面図

