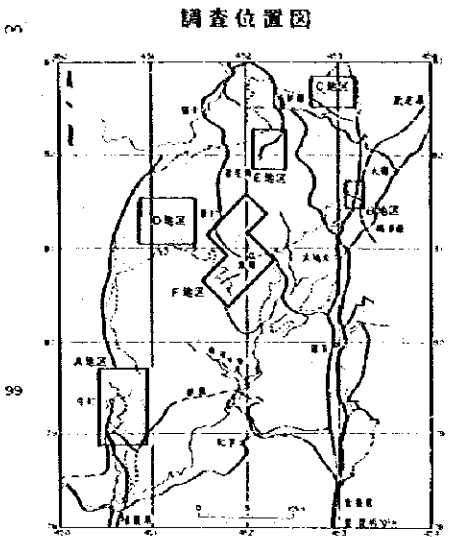


凡例

- <sup>123</sup> 地化学試料番号・採取位置
- <sup>112</sup> 岩石試料番号・採取位置
- ◇<sup>123</sup> 試料試料番号・採取位置
- ×<sup>(1.2.3)</sup> 標高測定値・測定位置
  
- OA 鉄分析
- OA 全岩分析
- F 薄片
- P 樹膠薄片
- X X線回折
- EM 具板状・分析測定



凡例

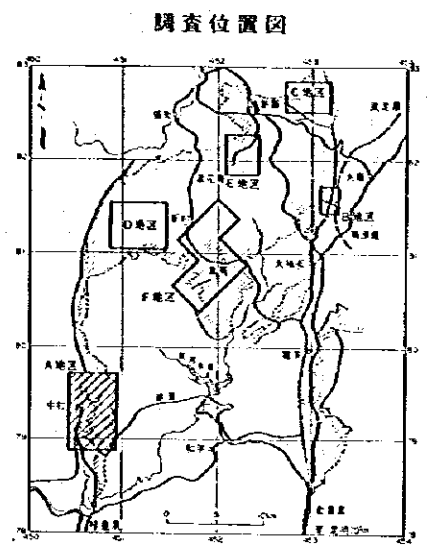
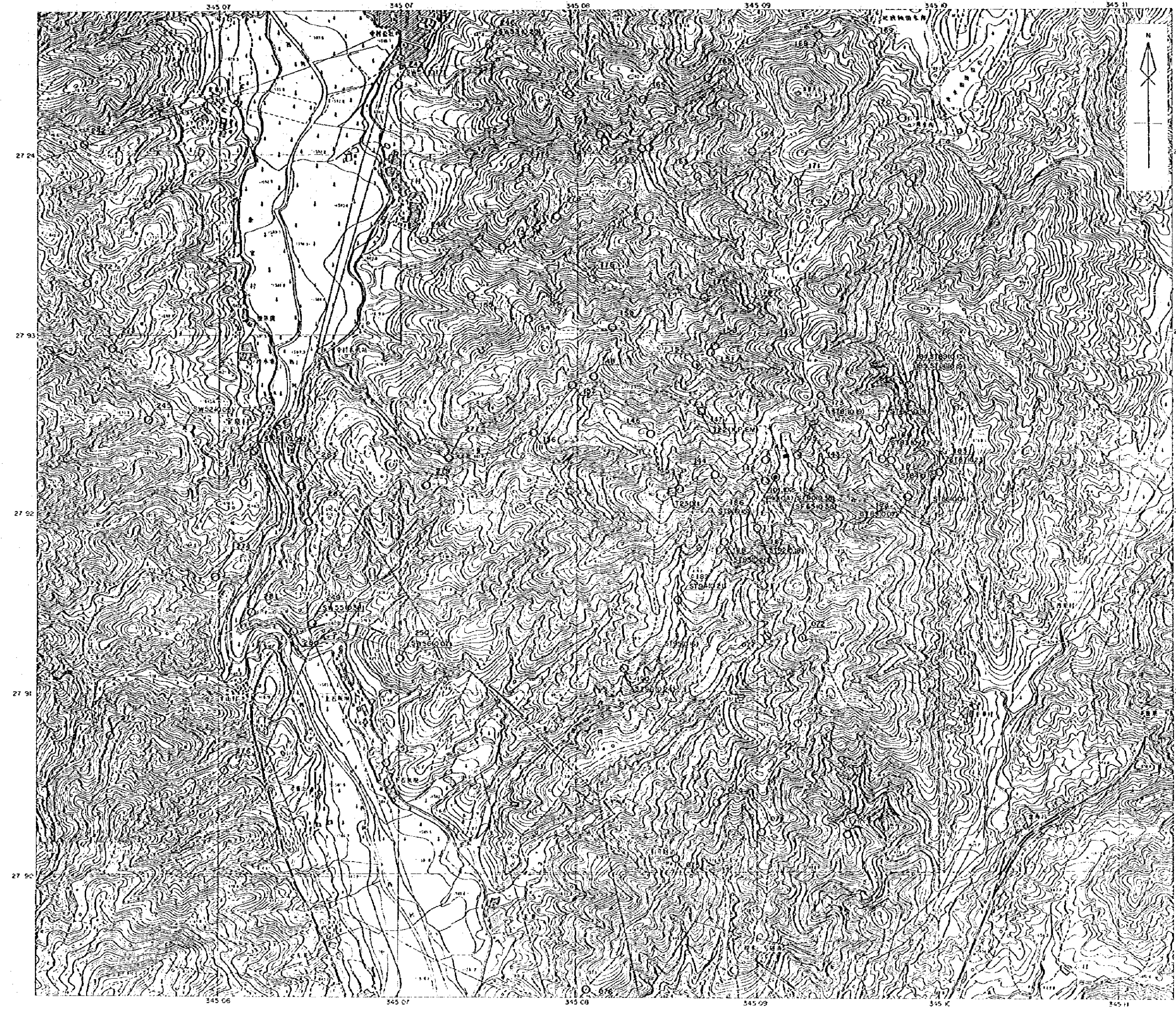
- 12.5 地化学試料番号・採取位置
- △ 12.5 鉱石試料番号・採取位置
- 12.5 試験試料番号・採取位置
- × 12.5 地磁率測定値・測定位置
  
- OA 鉱石分析
- RA 全岩分析
- F 薄片
- P 研製薄片
- X X線回折
- EM 比抵抗・分極率測定

平成6年度 資源開発協力基礎調査  
 鉱物資源総合開発調査  
 中華人民共和国 揚子地台西縁地域  
 禄武地域(第2年次)

**中村地区 試料採取位置図(1)**

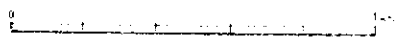
JICA-MMAJ  
 1995-2

付図2-8-1



凡例

- 12.3 地化学試料番号・採取位置
- 14.2 鉱石試料番号・採取位置
- 14.3 試験試料番号・採取位置
- × 11.2.1 帯磁率測定値・測定位置
  
- GA 鉱石分析
- RA 全岩分析
- T 薄片
- P 研習薄片
- X X線回折
- CM 比抵抗・分極率測定



平成6年度 資源開発協力基礎調査  
 鉛物資源総合開発調査  
 中華人民共和国 揚子地台西縁地域  
 禄武地域(第2年次)

中村地区 試料採取位置図(2)

JICA-MMAJ

付図2-8-1

1995-2

