

武定縣大菁—核桃菁地形地質圖

比例尺 1:10000

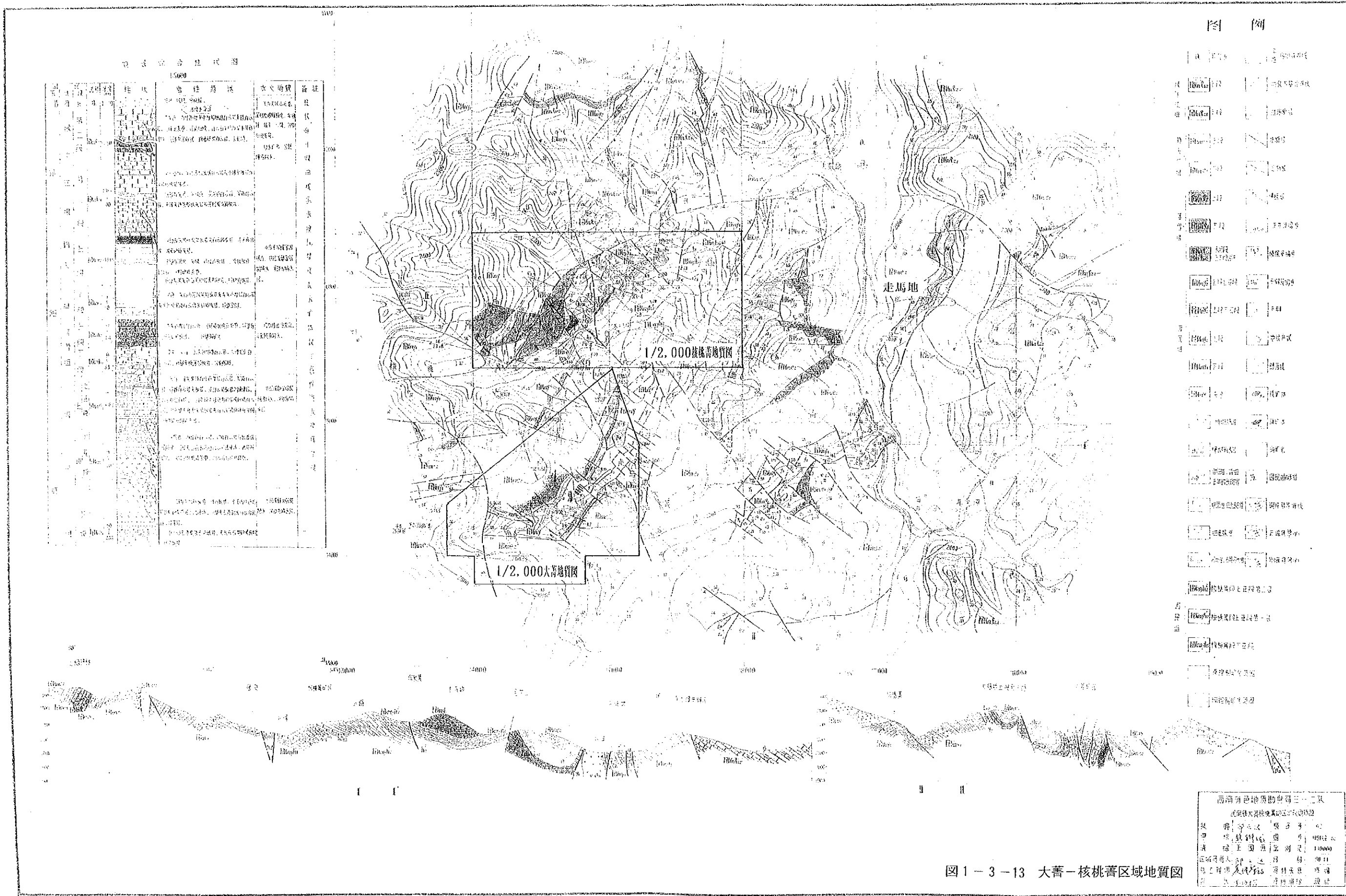


图 1-3-13 大菁—核桃菁区域地質圖

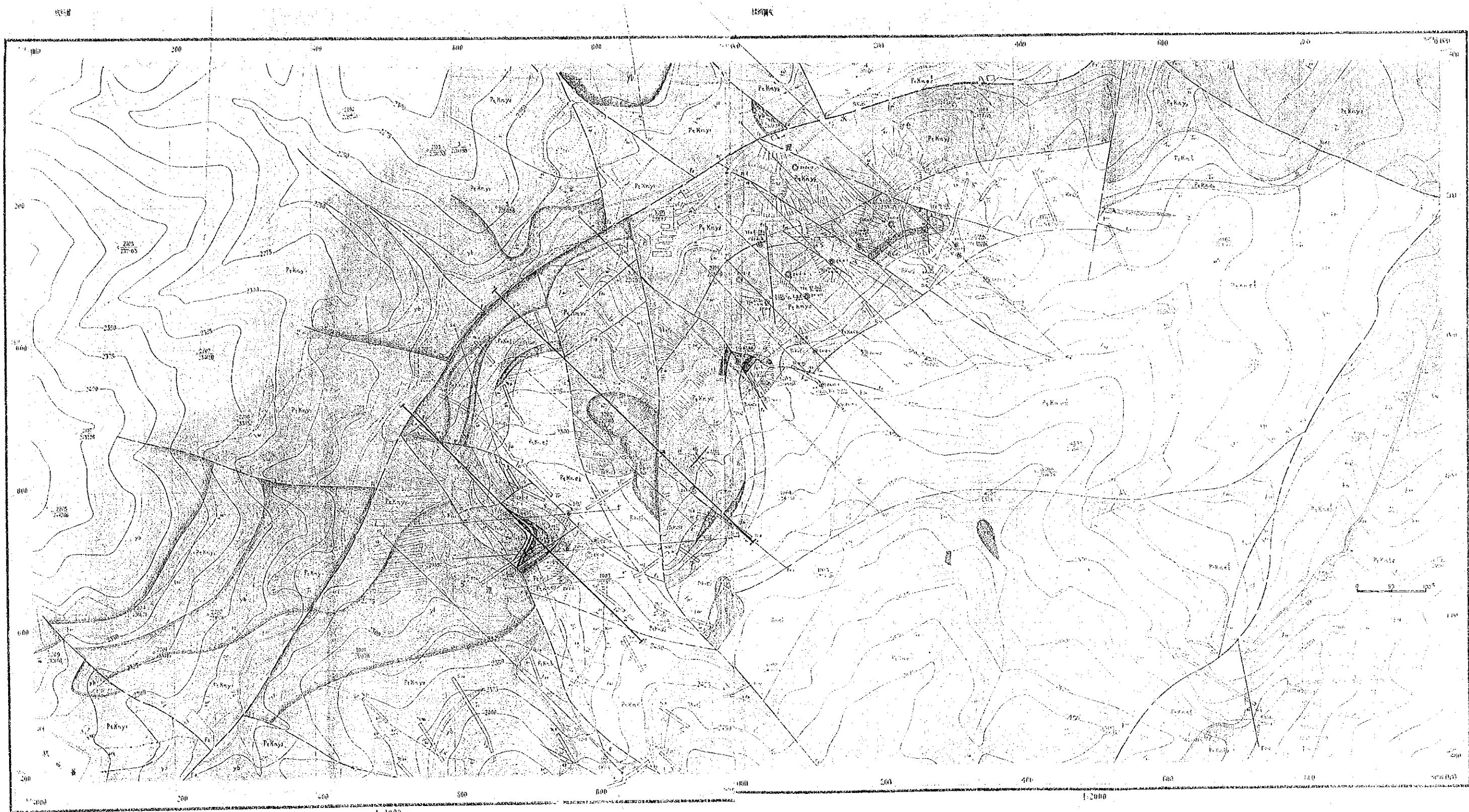


图 1 - 3 - 14 核桃菁区域地質圖

武定縣核桃菁—大菁地質綜合剖面圖

比例尺 1:2000

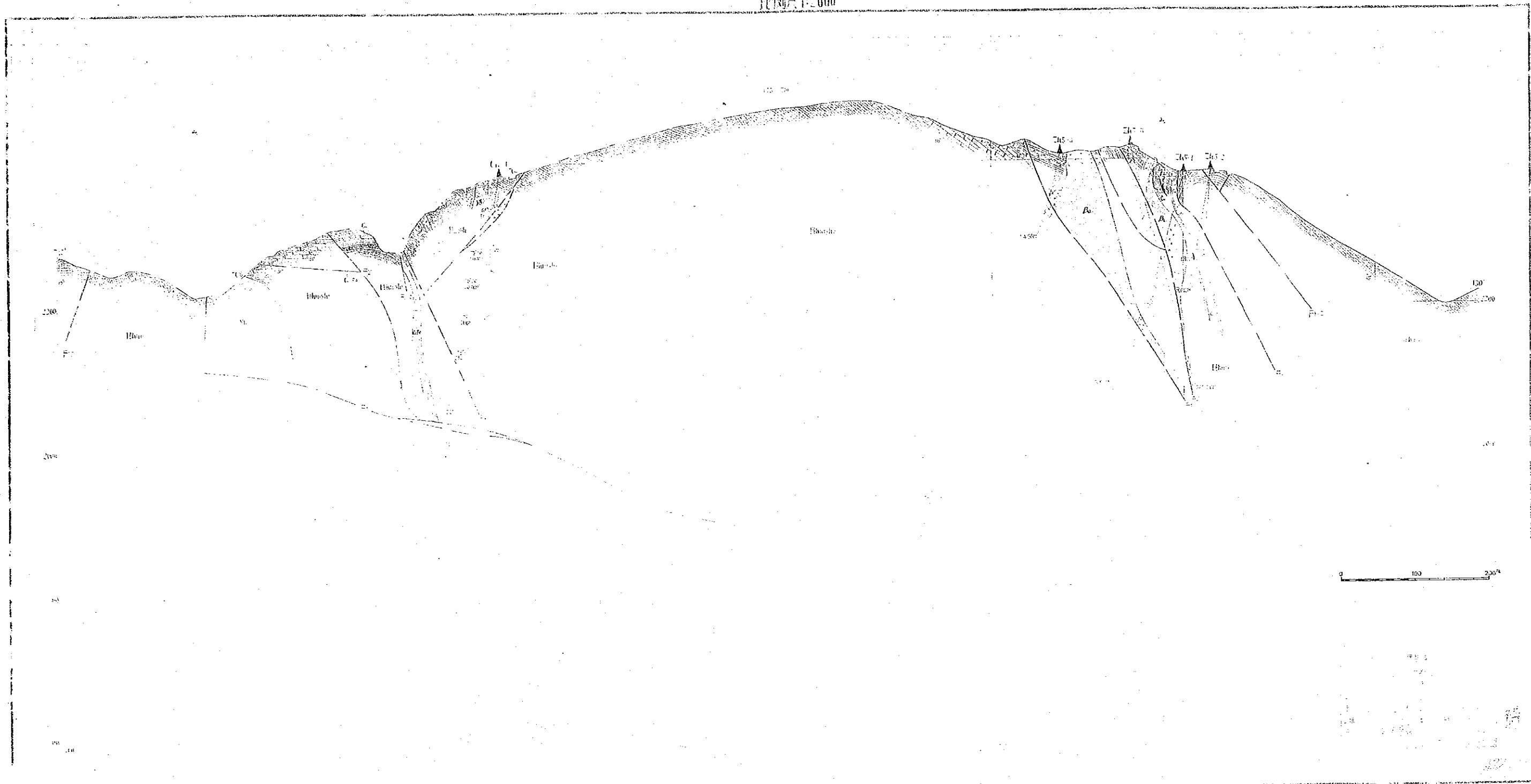


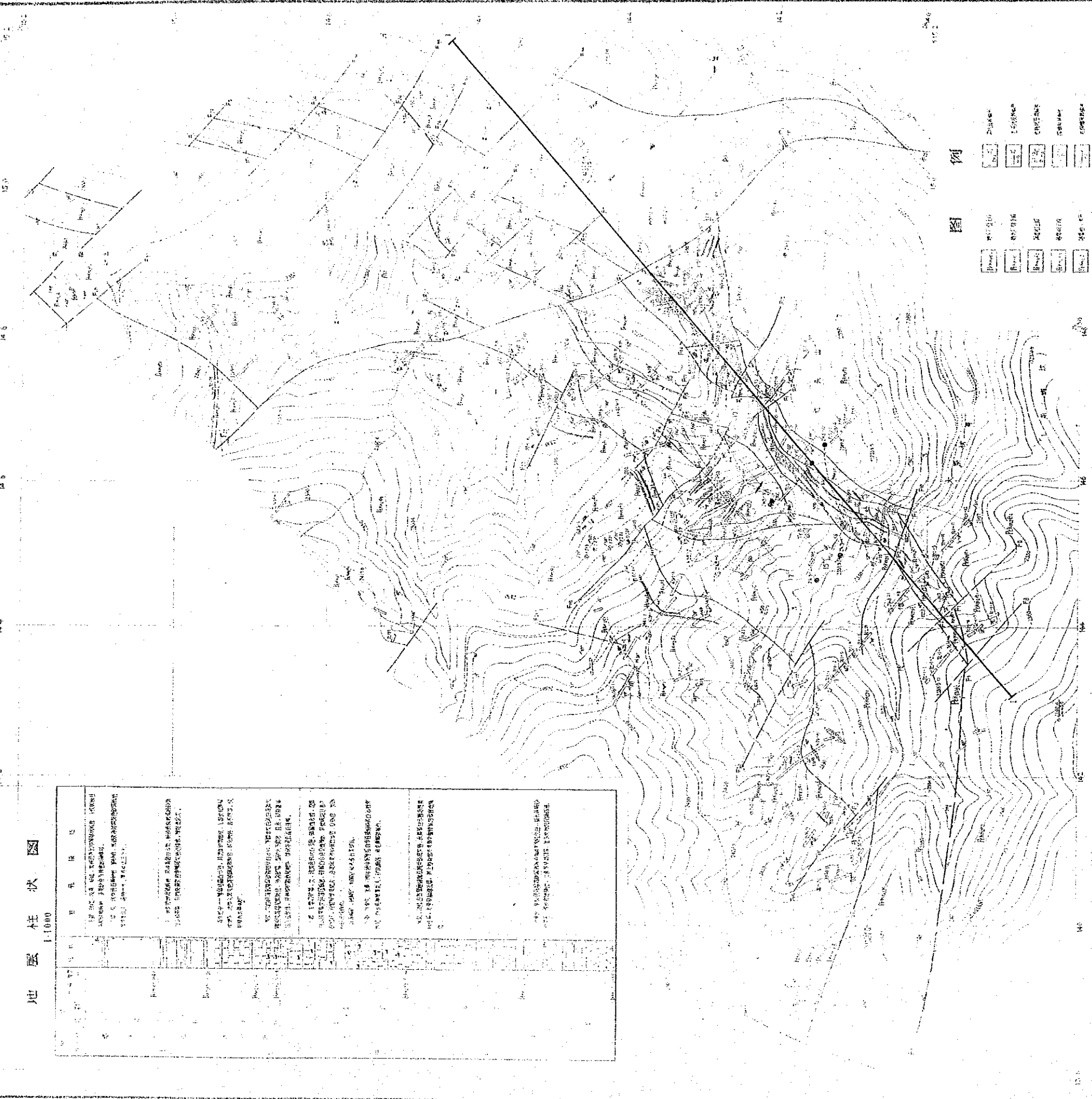
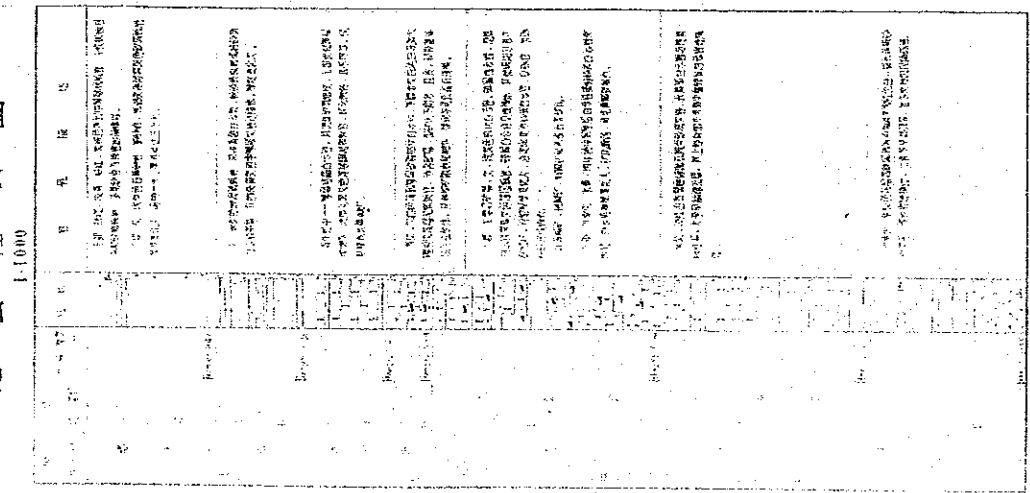
圖 1 - 3 - 15 核桃菁—大菁銅鉞床地質断面圖

46

武定县大青铜矿地形地质图

比例尺 1:2000

地质柱状图

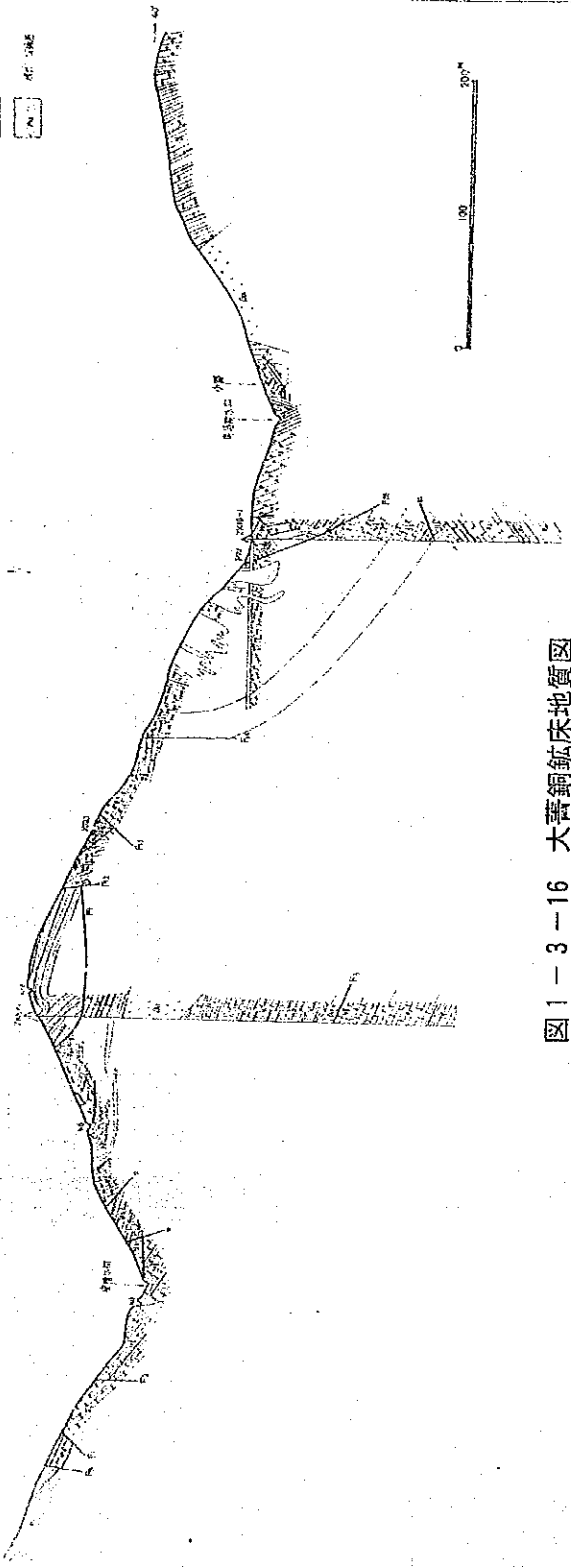


图例

- 等高线
- 道路
- 河流
- 沟渠
- 房屋
- 水井
- 桥梁
- 电杆
- 电线路
- 电话线
- 铁路
- 公路
- 土路
- 田埂
- 田坎
- 田块
- 田块编号
- 田块面积
- 田块产量
- 田块质量
- 田块用途
- 田块归属
- 田块管理
- 田块记录
- 田块档案
- 田块统计
- 田块分析
- 田块评价
- 田块规划
- 田块建设
- 田块改造
- 田块保护
- 田块利用
- 田块发展
- 田块未来

I-I' 剖面

1:2000



武定县大青铜矿地质图
比例尺 1:2000
地质部地质研究所编
地质出版社

图 1-3-16 大青铜矿地质图

永定县朱家垵—观天厂铜矿区域地形地质图

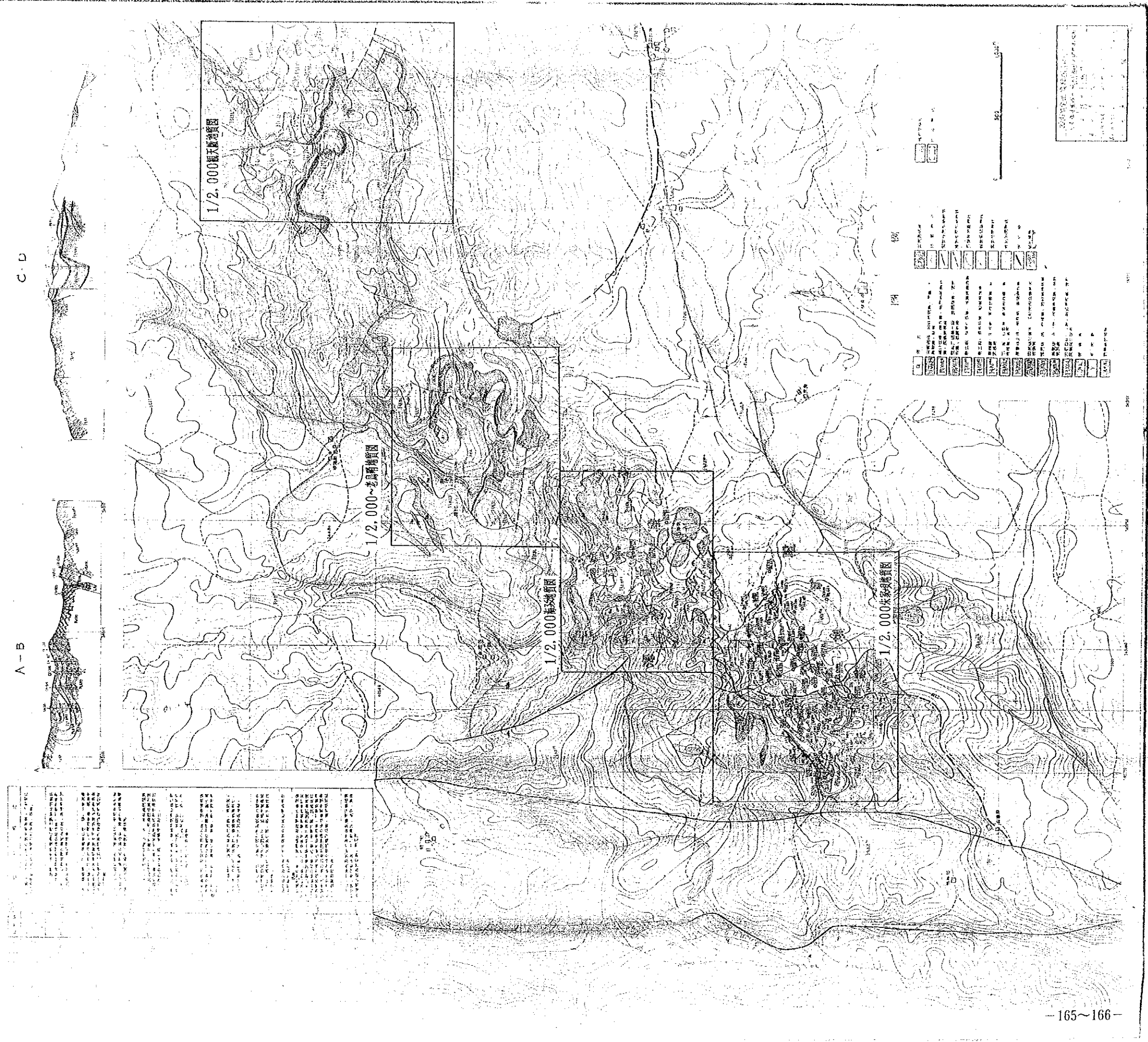


图 1-3-17 朱—海—老—觀銅鉍床地域地質圖

廣東省朱家坭—現天—銅礦區地形地質圖

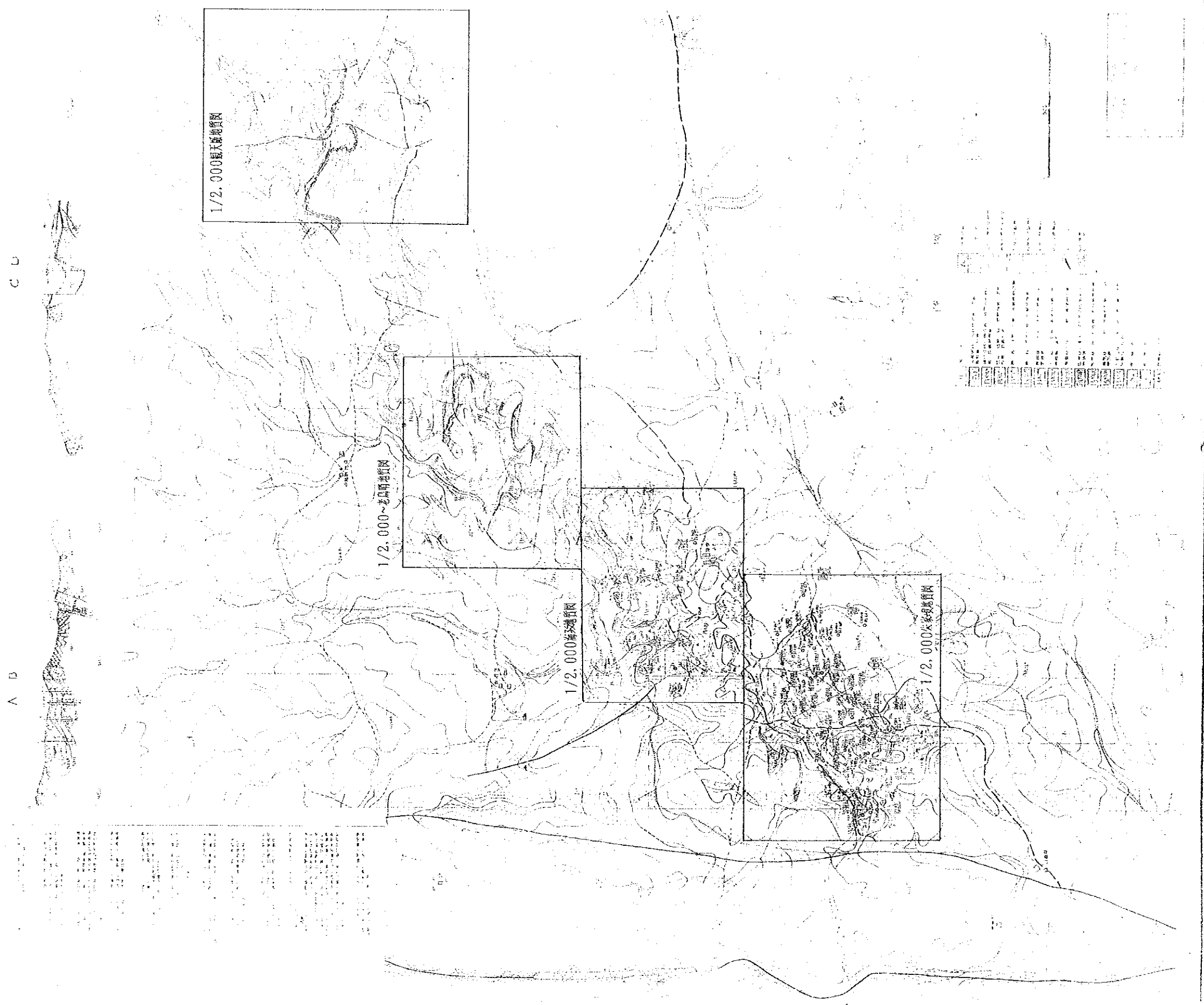
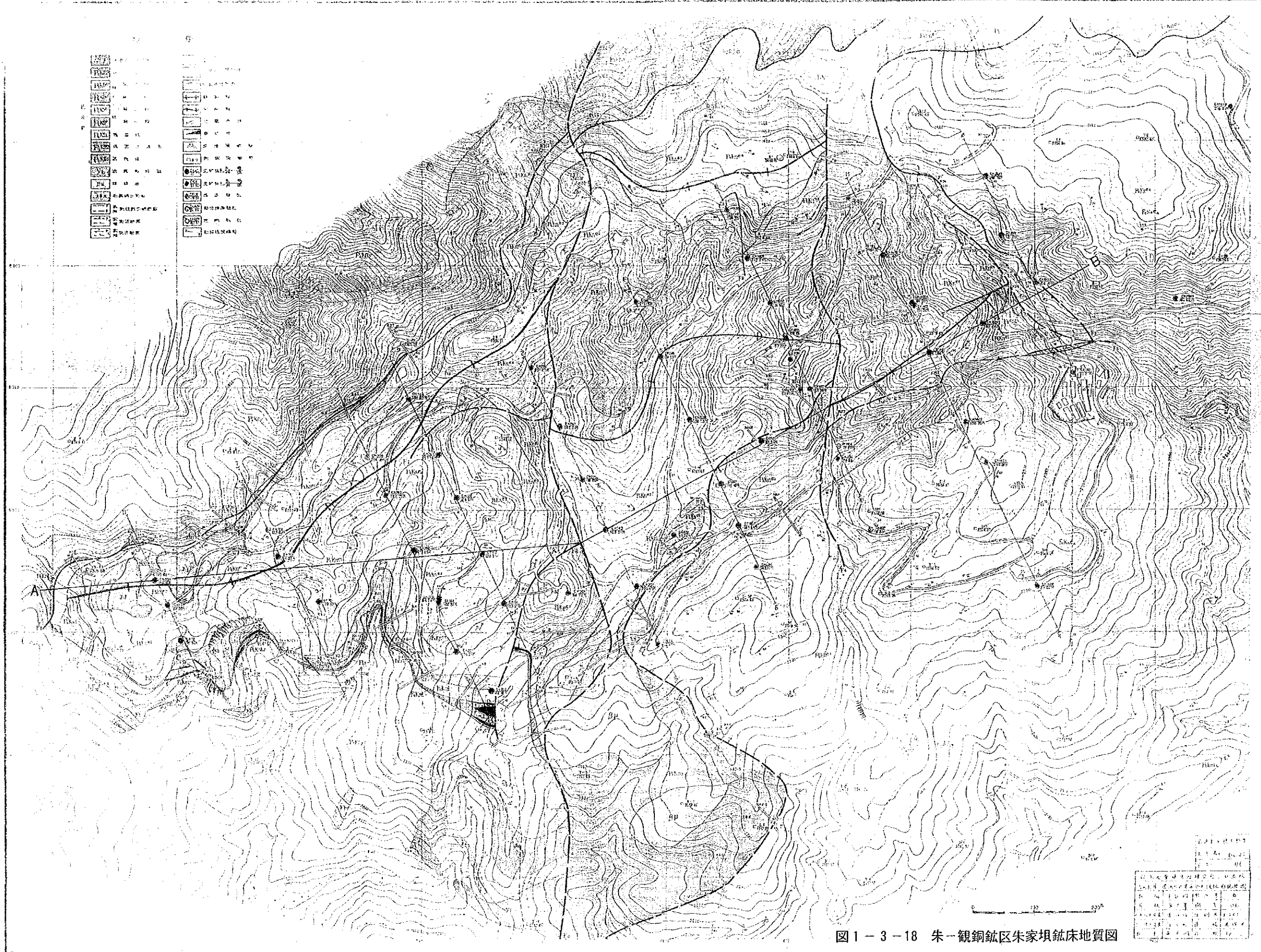


圖 1-3-17 朱—海—老—觀銅鉍床地域地質圖

朱家坝铜钼矿床地质图



[Symbol]	花岗岩
[Symbol]	闪长岩
[Symbol]	辉长岩
[Symbol]	正长岩
[Symbol]	石英闪长岩
[Symbol]	石英辉长岩
[Symbol]	石英正长岩
[Symbol]	闪长玢岩
[Symbol]	辉长玢岩
[Symbol]	正长玢岩
[Symbol]	石英闪长玢岩
[Symbol]	石英辉长玢岩
[Symbol]	石英正长玢岩
[Symbol]	闪长岩体
[Symbol]	辉长岩体
[Symbol]	正长岩体
[Symbol]	石英闪长岩体
[Symbol]	石英辉长岩体
[Symbol]	石英正长岩体
[Symbol]	闪长岩脉
[Symbol]	辉长岩脉
[Symbol]	正长岩脉
[Symbol]	石英闪长岩脉
[Symbol]	石英辉长岩脉
[Symbol]	石英正长岩脉
[Symbol]	闪长岩体
[Symbol]	辉长岩体
[Symbol]	正长岩体
[Symbol]	石英闪长岩体
[Symbol]	石英辉长岩体
[Symbol]	石英正长岩体
[Symbol]	闪长岩脉
[Symbol]	辉长岩脉
[Symbol]	正长岩脉
[Symbol]	石英闪长岩脉
[Symbol]	石英辉长岩脉
[Symbol]	石英正长岩脉

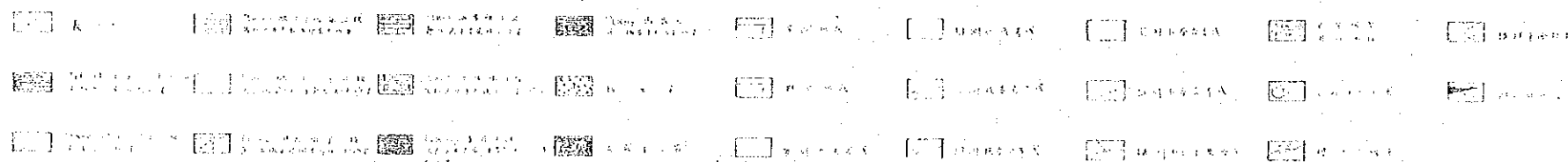
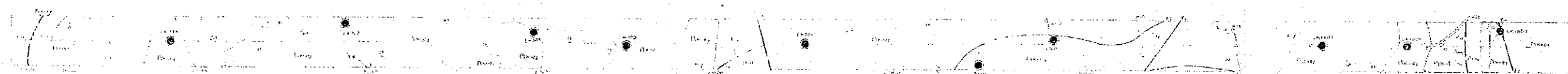
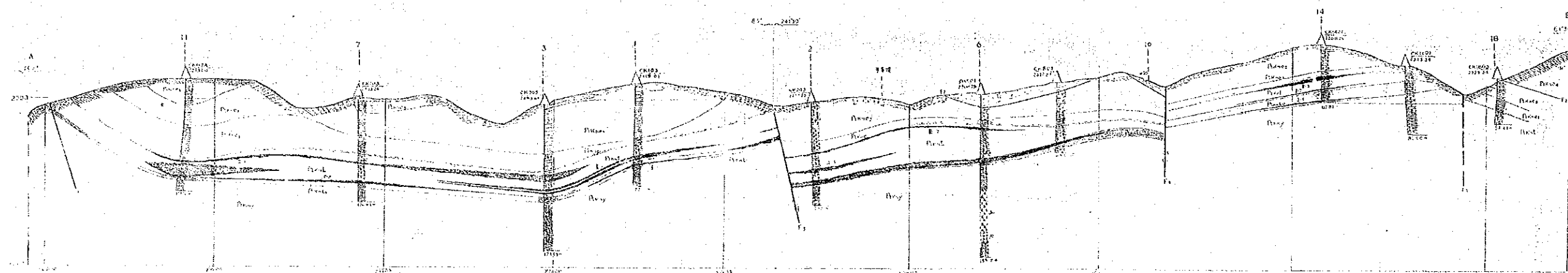
图 1-3-18 朱家坝铜钼矿床地质图

[Symbol]	花岗岩
[Symbol]	闪长岩
[Symbol]	辉长岩
[Symbol]	正长岩
[Symbol]	石英闪长岩
[Symbol]	石英辉长岩
[Symbol]	石英正长岩
[Symbol]	闪长玢岩
[Symbol]	辉长玢岩
[Symbol]	正长玢岩
[Symbol]	石英闪长玢岩
[Symbol]	石英辉长玢岩
[Symbol]	石英正长玢岩
[Symbol]	闪长岩体
[Symbol]	辉长岩体
[Symbol]	正长岩体
[Symbol]	石英闪长岩体
[Symbol]	石英辉长岩体
[Symbol]	石英正长岩体
[Symbol]	闪长岩脉
[Symbol]	辉长岩脉
[Symbol]	正长岩脉
[Symbol]	石英闪长岩脉
[Symbol]	石英辉长岩脉
[Symbol]	石英正长岩脉



图 1-3-18 朱-觀銅鉍区朱家坝鉍床地質图

朱家垵矿段 A-B 地質縱剖面圖



此圖係根據地質部提供的資料
 經地質部地質研究所編繪
 地質部地質研究所編繪
 地質部地質研究所編繪
 地質部地質研究所編繪

圖 1-3-19 朱家垵矿床 A-B 地質縱剖面圖

武定县朱一观铜矿展海孜矿段地形地质图

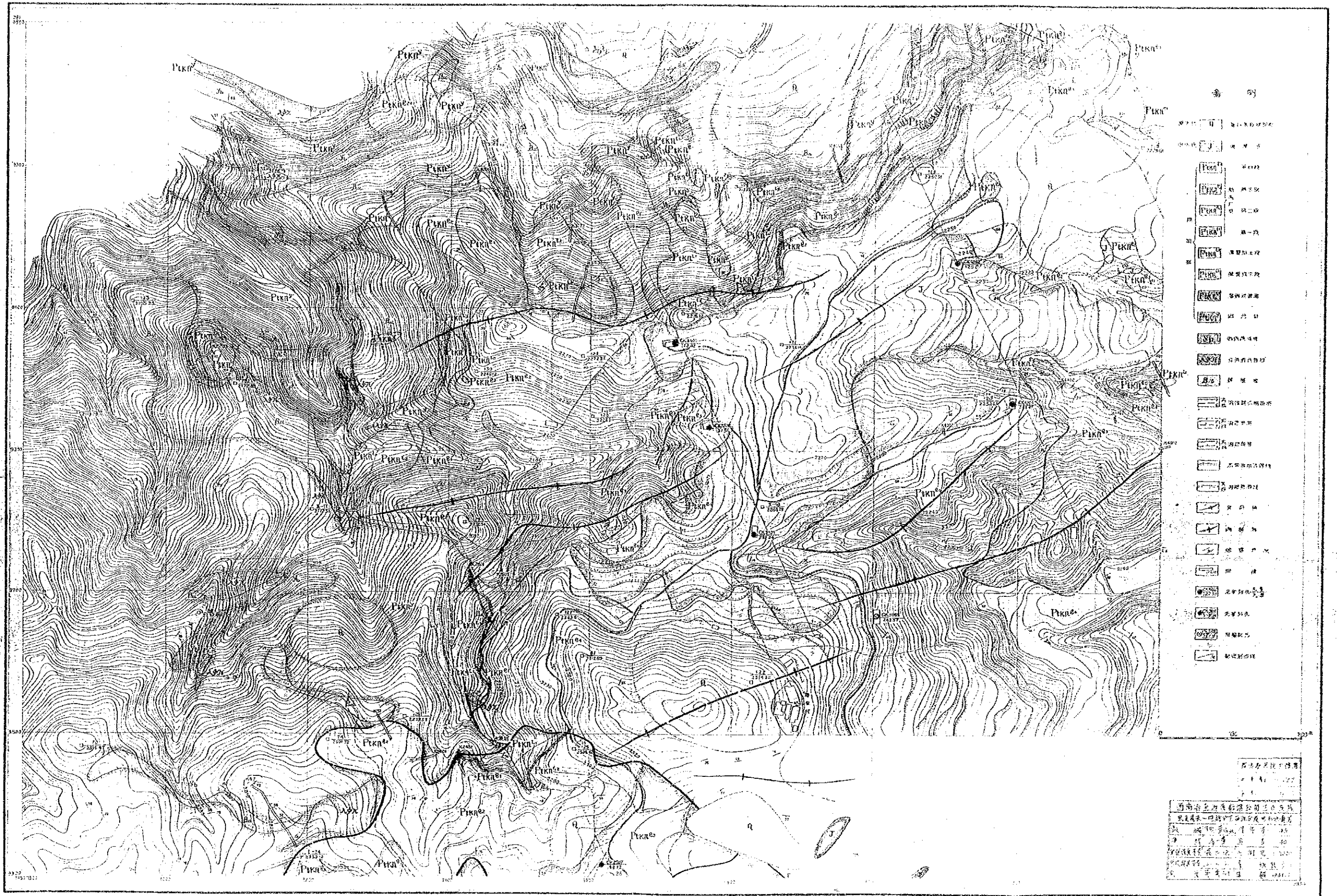


图 1-3-20 朱一观铜矿展海孜矿段地质图 -171~172-

武定县朱一觀銅矿區海孜矿段地形地質圖



图 1-3-20 朱一觀銅矿區海孜矿段地形地質圖 171~172

武定县 朱观铜矿区域地质图 矿段地形地质图

比例尺 1:2000

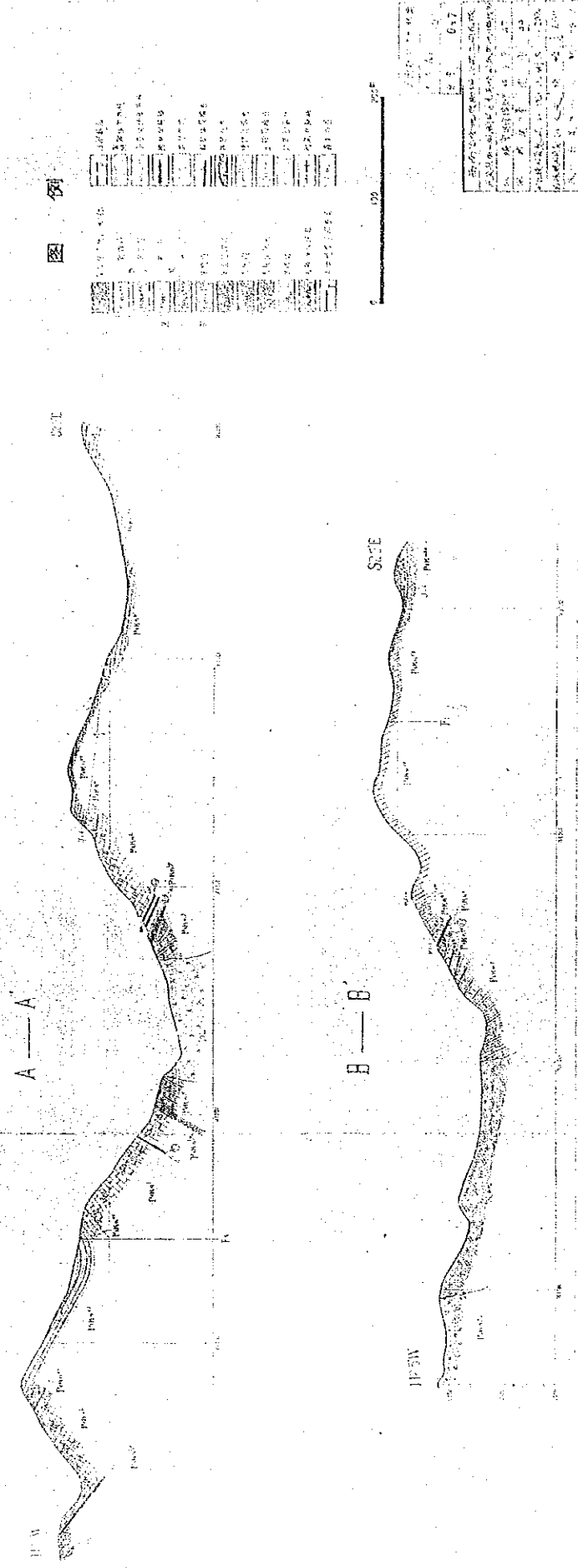
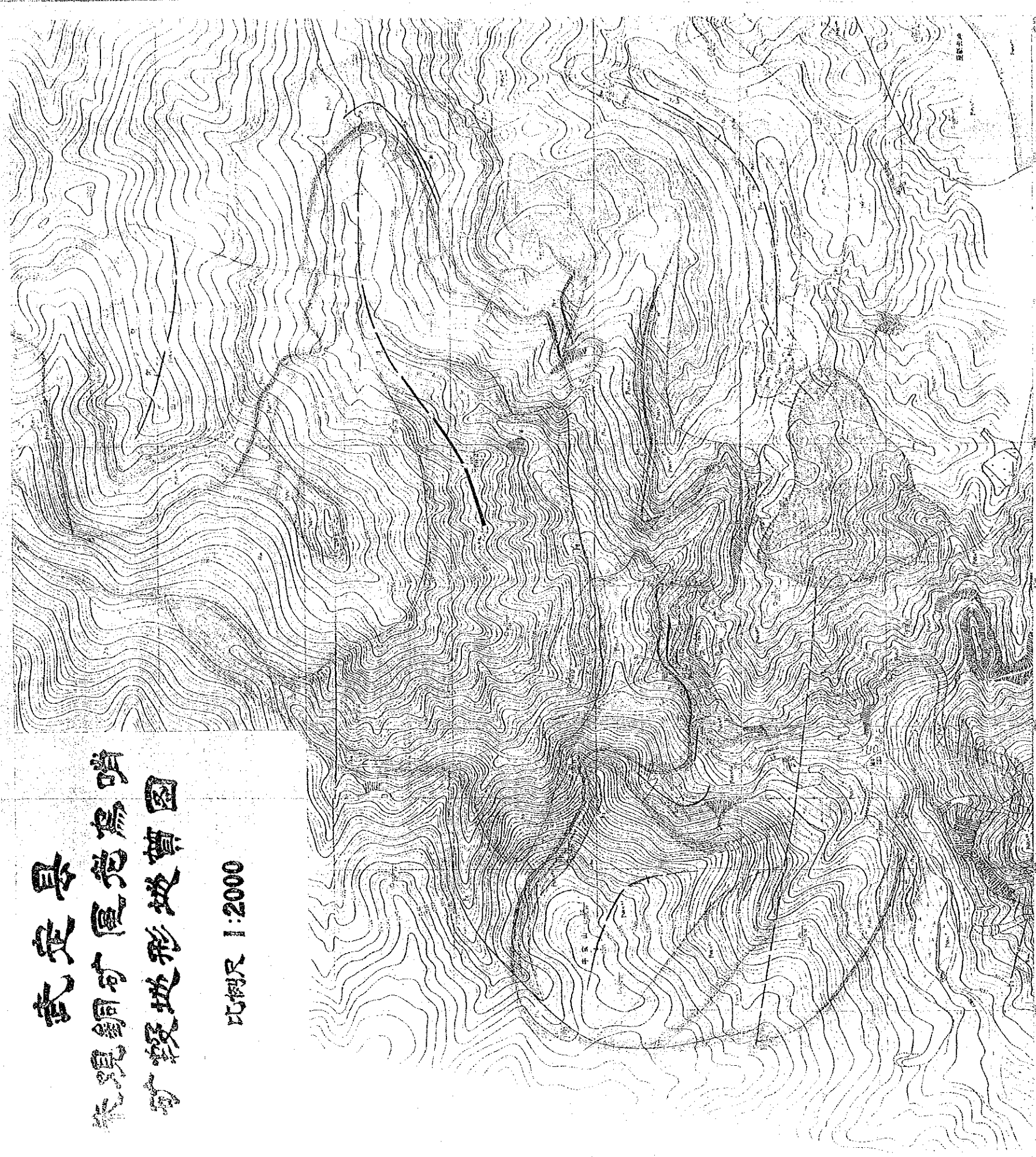


图 1-3-21 朱一觀銅鉱床老鳥哨鉍体地质图

武定县朱一观铜矿展天厂矿段地形地质图

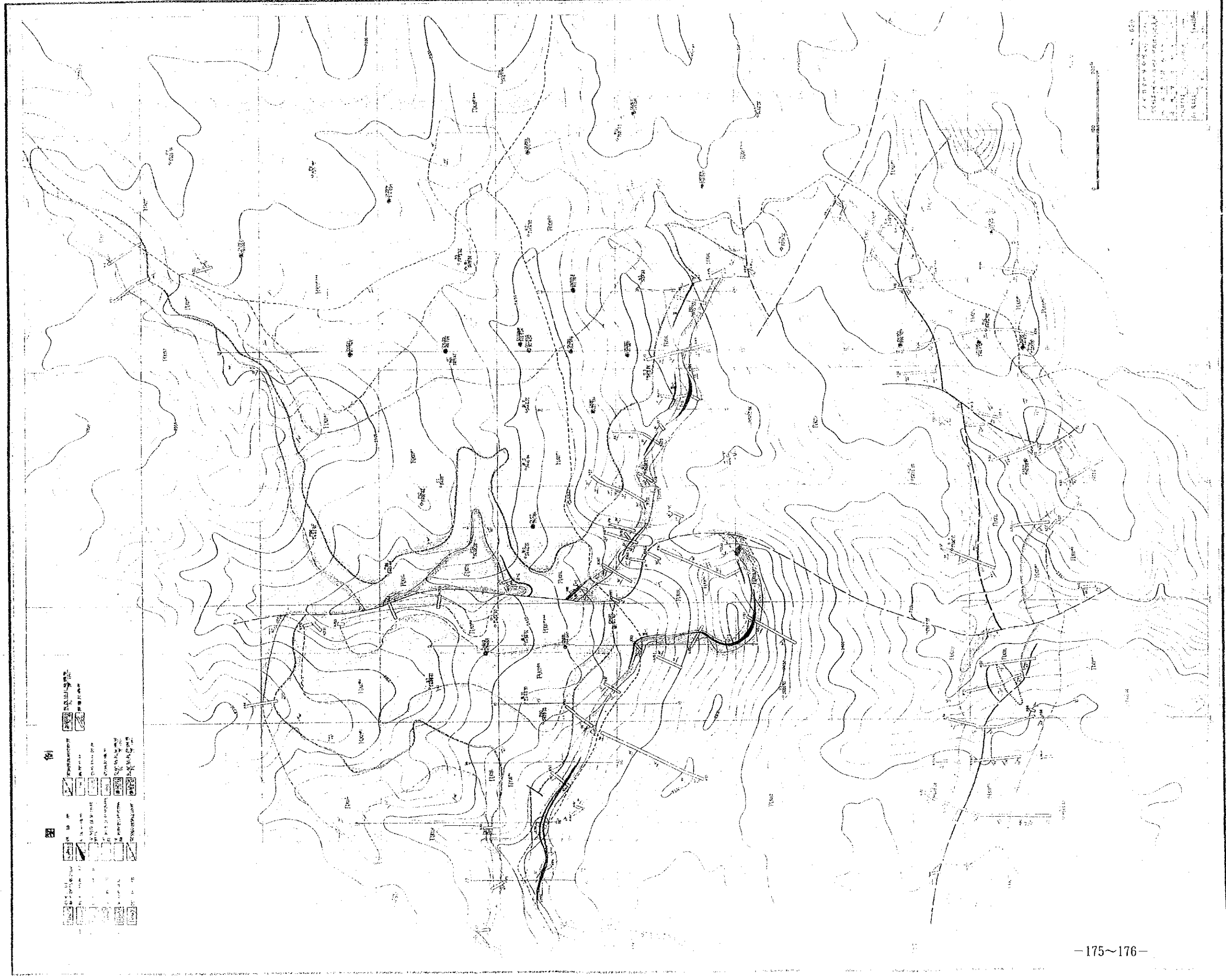
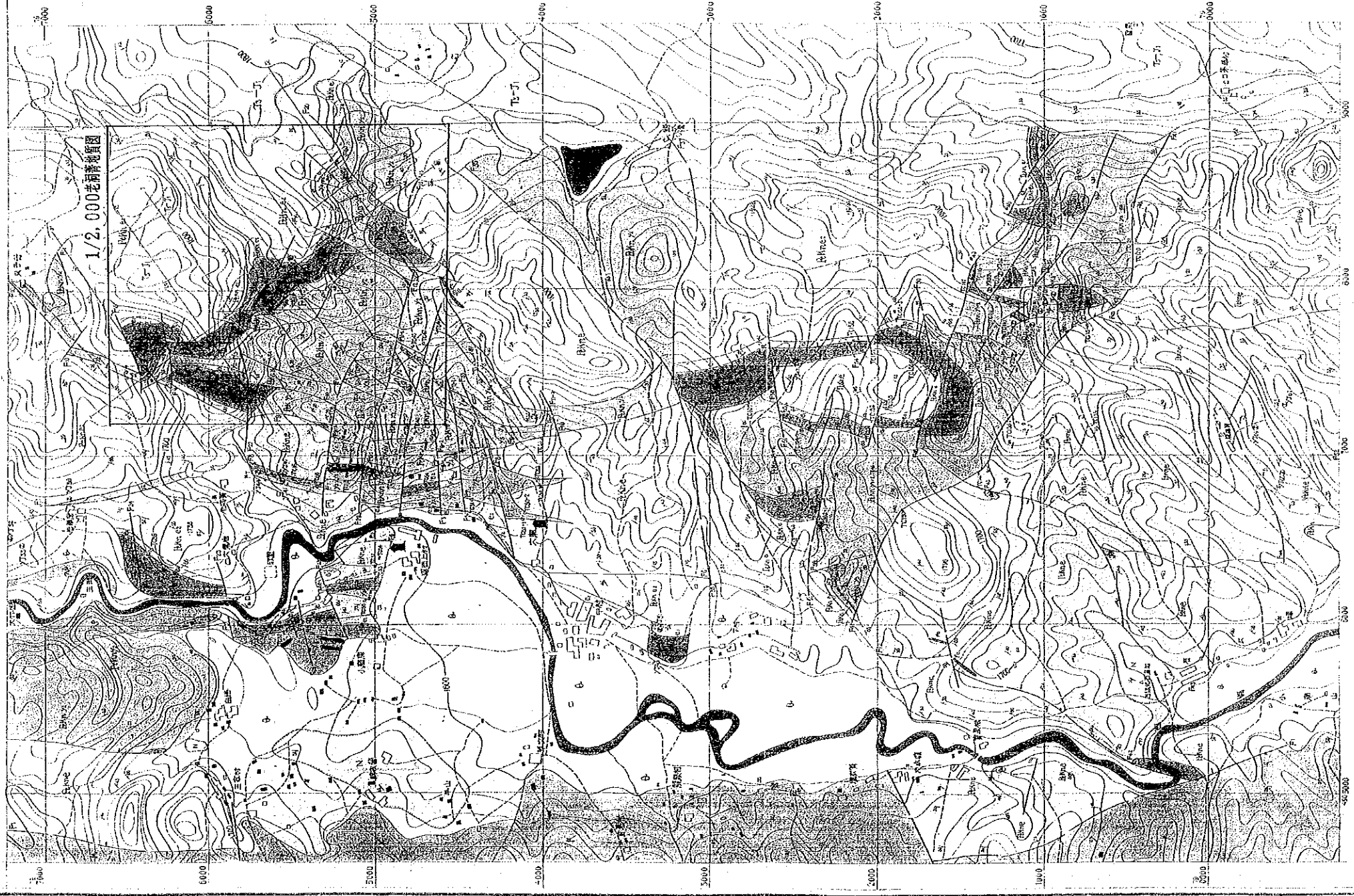


图 1-3-22 朱一观铜矿展天厂矿段地形地质图

粵南省祿豐縣中村地質圖

比例尺 1:10000

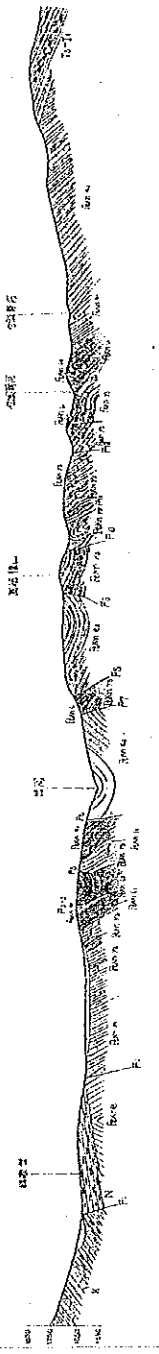


綜合柱狀圖

系	組	地質代	地質柱狀圖	柱狀圖	推	述
第四系	沖積層	Q	[Symbol]	沖積層	全新世	沖積層，由第四紀沖積物組成，主要為砂、粉砂、粘土、砂礫等。厚度不一，一般為數米至十餘米。
	洪積層	N	[Symbol]	洪積層	全新世	洪積層，由第四紀洪積物組成，主要為砂、粉砂、粘土、砂礫等。厚度不一，一般為數米至十餘米。
第三系	白垩系	K	[Symbol]	白垩系	白垩紀	白垩系，由白垩紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
	侏羅系	J	[Symbol]	侏羅系	侏羅紀	侏羅系，由侏羅紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
石炭系	石炭系	C	[Symbol]	石炭系	石炭紀	石炭系，由石炭紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
	石炭系	C	[Symbol]	石炭系	石炭紀	石炭系，由石炭紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
二疊系	二疊系	P	[Symbol]	二疊系	二疊紀	二疊系，由二疊紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
	二疊系	P	[Symbol]	二疊系	二疊紀	二疊系，由二疊紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
三疊系	三疊系	T	[Symbol]	三疊系	三疊紀	三疊系，由三疊紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
	三疊系	T	[Symbol]	三疊系	三疊紀	三疊系，由三疊紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
侏羅系	侏羅系	J	[Symbol]	侏羅系	侏羅紀	侏羅系，由侏羅紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
	侏羅系	J	[Symbol]	侏羅系	侏羅紀	侏羅系，由侏羅紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
白垩系	白垩系	K	[Symbol]	白垩系	白垩紀	白垩系，由白垩紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。
	白垩系	K	[Symbol]	白垩系	白垩紀	白垩系，由白垩紀地層組成，主要為砂岩、粉砂岩、粘土岩等。厚度不一，一般為數百至數千米。

圖例

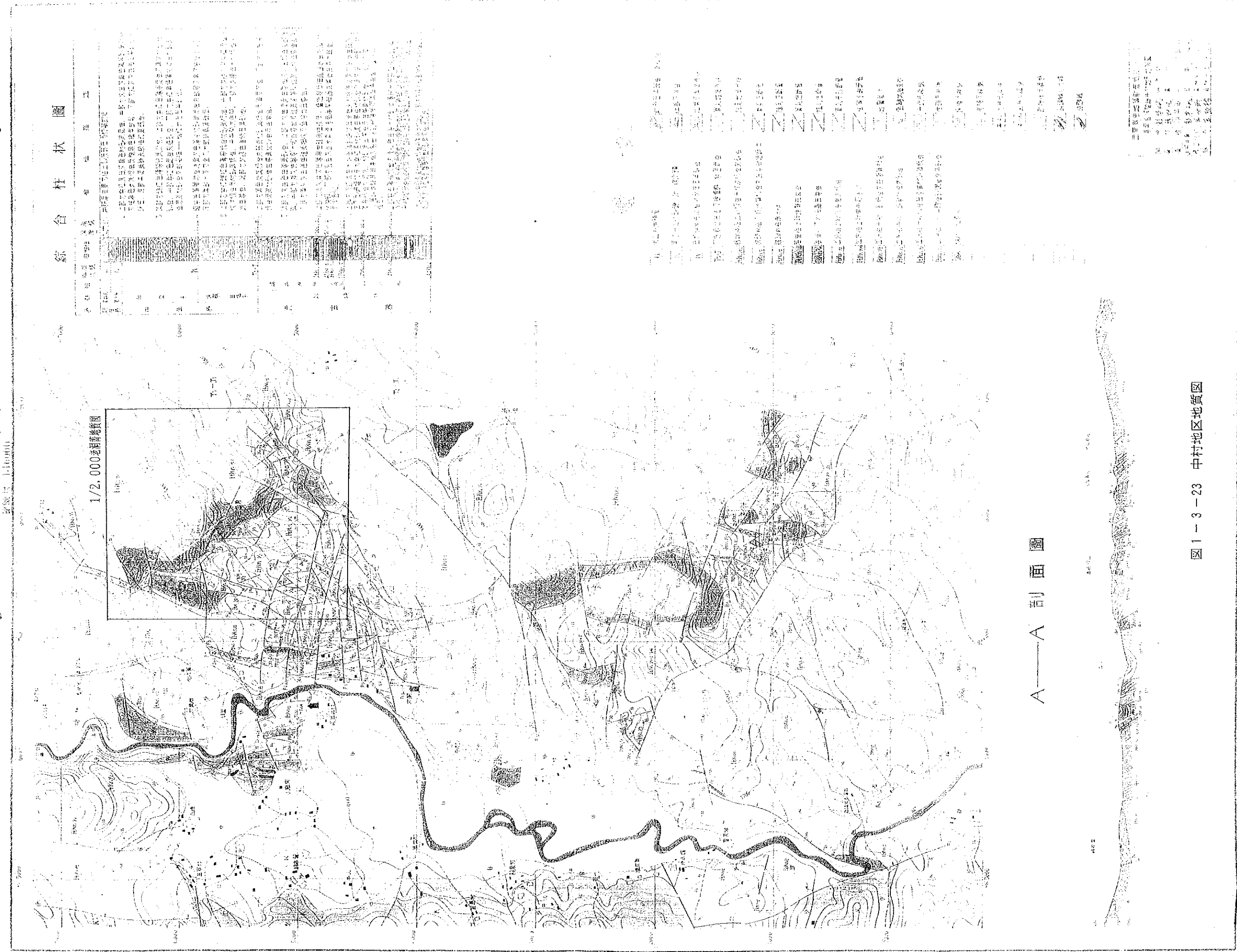
- 第四系沖積層
- 第四系洪積層
- 第三系白垩系
- 第三系侏羅系
- 石炭系
- 二疊系
- 三疊系
- 侏羅系
- 白垩系
- 第四系沖積層
- 第四系洪積層
- 第三系白垩系
- 第三系侏羅系
- 石炭系
- 二疊系
- 三疊系
- 侏羅系
- 白垩系
- 第四系沖積層
- 第四系洪積層
- 第三系白垩系
- 第三系侏羅系
- 石炭系
- 二疊系
- 三疊系
- 侏羅系
- 白垩系



A——A' 剖面圖

圖 1-3-23 中村地區地質圖

粵南省稷豐縣申村地張地質圖



綜合柱狀圖

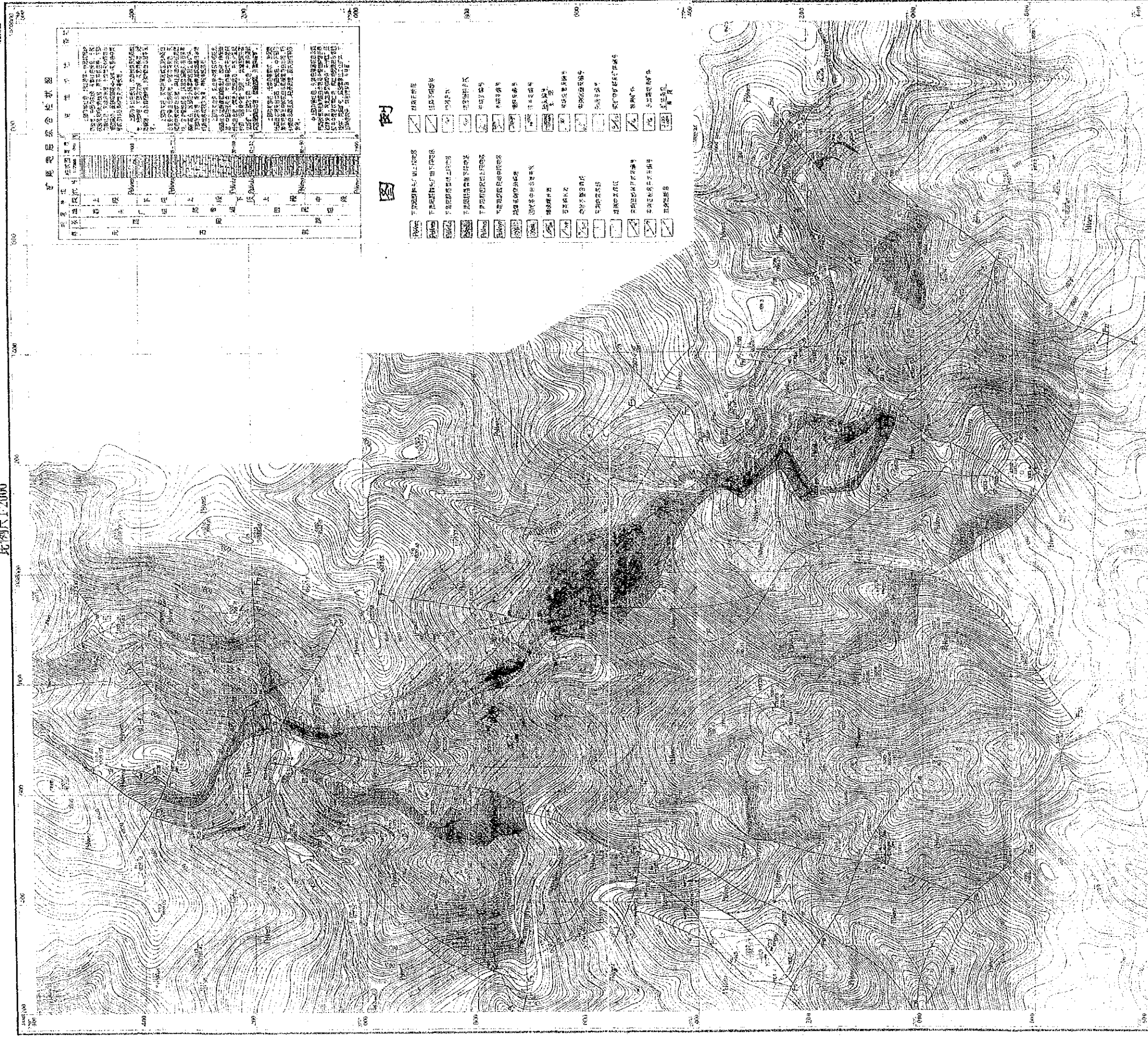
柱狀圖	說明
[Symbol]	第四系沖積層
[Symbol]	第三系砂岩
[Symbol]	二疊系砂岩
[Symbol]	石炭系砂岩
[Symbol]	泥盆系砂岩
[Symbol]	志留系砂岩
[Symbol]	泥盆系頁岩
[Symbol]	石炭系頁岩
[Symbol]	二疊系頁岩
[Symbol]	三疊系頁岩
[Symbol]	侏羅系頁岩
[Symbol]	白堊系頁岩
[Symbol]	第三系頁岩
[Symbol]	第四系沖積層

A——A 剖面圖

圖 1-3-23 中村地區地質圖

雲南省祿豐縣 中村銅礦尾老銅管礦段地形地質圖

比例尺 1:2000



A-A

B-B'

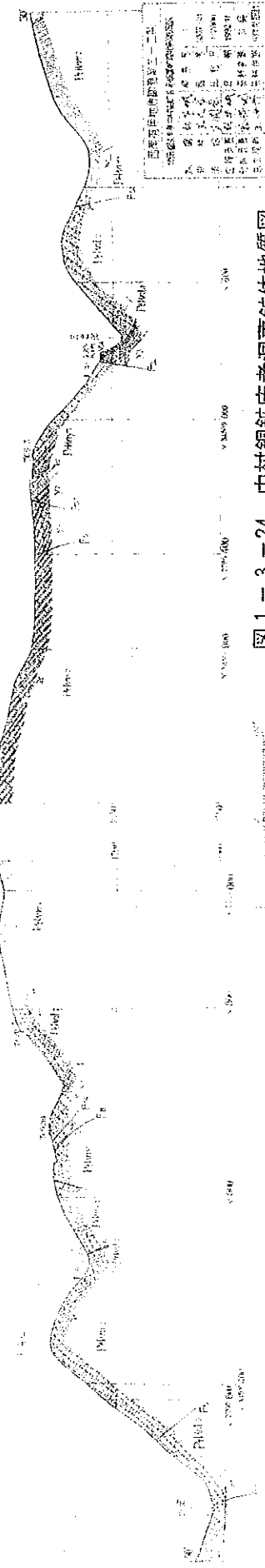


圖 1-3-24 中村銅鉍床老銅管鉍地質圖