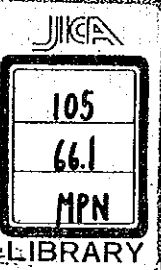


平成5年度 資源開発協力基礎調査総合調査
中華人民共和国揚子地台西縁地域衛星画像解析付図一式

平成5年度 資源開発協力基礎調査総合調査
中華人民共和国揚子地台西縁地域衛星画像解析付図一式



平成5年度資源開発協力基礎調査総合調査
中華人民共和国揚子地台西縁地域衛星画像解析 付図一式

付図2-1	衛星画像判読結果図(陝西省勉略寧地区)	P138, R037)	縮尺 1:250,000
付図2-2	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P139, R042)	縮尺 1:250,000
付図2-3	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P130, R042)	縮尺 1:250,000
付図2-4	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P129, R043)	縮尺 1:250,000
付図2-5	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P130, R043)	縮尺 1:250,000
付図2-6	衛星画像解析結果図(陝西省勉略寧地区)	P138, R037)	縮尺 1:250,000
付図2-7	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P139, R042)	縮尺 1:250,000
付図2-8	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P130, R042)	縮尺 1:250,000
付図2-9	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P129, R043)	縮尺 1:250,000
付図2-10	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P130, R043)	縮尺 1:250,000
付図2-11	衛星画像判読結果図(陝西省勉略寧地区)	P138, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-12	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P139, R042)	縮尺 1:500,000
付図2-13	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P130, R042)	縮尺 1:500,000
付図2-14	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P129, R043)	縮尺 1:500,000
付図2-15	衛星画像判読結果図(雲南省禄武地区)	P130, R043)	縮尺 1:500,000
付図2-16	衛星画像解析結果図(陝西省勉略寧地区)	P138, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-17	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P139, R042)	縮尺 1:500,000
付図2-18	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P130, R042)	縮尺 1:500,000
付図2-19	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P129, R043)	縮尺 1:500,000
付図2-20	衛星画像解析結果図(雲南省禄武地区)	P130, R043)	縮尺 1:500,000
付図2-21	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P137, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-22	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P129, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-23	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P130, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-24	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P127, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-25	衛星概査判読結果図(概查地区北部)	P128, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-26	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P129, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-27	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P130, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-28	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P140, R039)	縮尺 1:500,000
付図2-29	衛星画像判読結果図(概查地区北部)	P131, R039)	縮尺 1:500,000
付図2-30	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P137, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-31	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P129, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-32	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P130, R037)	縮尺 1:500,000
付図2-33	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P127, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-34	衛星概査解析結果図(概查地区北部)	P128, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-35	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P129, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-36	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P130, R038)	縮尺 1:500,000
付図2-37	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P140, R039)	縮尺 1:500,000
付図2-38	衛星画像解析結果図(概查地区北部)	P131, R039)	縮尺 1:500,000
付図2-39	衛星画像判読結果図(概查地区南部)	P139, R040)	縮尺 1:500,000
付図2-40	衛星画像判読結果図(概查地区南部)	P140, R040)	縮尺 1:500,000
付図2-41	衛星画像判読結果図(概查地区南部)	P139, R041)	縮尺 1:500,000
付図2-42	衛星画像判読結果図(概查地区南部)	P140, R041)	縮尺 1:500,000
付図2-43	衛星画像判読結果図(概查地区南部)	P129, R044)	縮尺 1:500,000
付図2-44	衛星画像判読結果図(概查地区南部)	P130, R044)	縮尺 1:500,000
付図2-45	衛星画像解析結果図(概查地区南部)	P139, R040)	縮尺 1:500,000
付図2-46	衛星画像解析結果図(概查地区南部)	P140, R040)	縮尺 1:500,000
付図2-47	衛星画像解析結果図(概查地区南部)	P139, R041)	縮尺 1:500,000
付図2-48	衛星画像解析結果図(概查地区南部)	P140, R041)	縮尺 1:500,000
付図2-49	衛星画像解析結果図(概查地区南部)	P129, R044)	縮尺 1:500,000
付図2-50	衛星画像解析結果図(概查地区南部)	P130, R044)	縮尺 1:500,000



1126813 [3]

鉦調査

J R

94-058

調査地区北部 画像判読結果 地質単元対比一覧表

判読区分	地質単元			写真的特徴		地形的特徴			植生	予想される岩質(主要構成岩類)		
	判読図	地質図	解折図	色調	肌合	水系パターン	水系密度	ベンディングの発達度				
塊状岩類	低抵抗度岩類			L1 Q	Q	帯紫緑色	スムーズ	蛇行	低	塊状	極密	砂、泥、砂礫、河床・崖堆積物
	中抵抗度岩類			M1 酸性I	G ₁	緑色	中粒	帯格子状	中～高	塊状	中～密	中～酸性貫入岩類
				M2 酸性I	G ₂	淡緑色	中粒	帯格子状、亜平行状	中～高	塊状	中	酸性貫入岩類
				M3 酸性I	G ₃	淡緑色	細粒	帯格子状	高	塊状	中	酸性貫入岩類
				M4 C-酸性I	G ₄	濃緑色	中粒	帯格子状、帯樹枝状	中	塊状	密	中性・塩基性貫入岩類
				M5 塩基性I	G ₅	暗緑色	粗～中粒	帯格子状	中	塊状	中	塩基性貫入岩類
	高抵抗度岩類			H1 酸性I	G ₁	暗緑色	中～粗粒	帯格子状	中	塊状	中～密	中～酸性貫入岩類
				H2 酸性I	G ₂	暗緑色	中粒	樹枝状	中	塊状	密	中～酸性貫入岩類
				H3 結/結核I	G ₃	褐色	中粒	亜平行状、帯格子状	中～高	塊状	中～密	酸性岩またはアルカリ岩の貫入岩類
	成層岩類	低抵抗度岩類			Sr1 N	N ₂	淡緑色	細粒	樹枝状	高	一部で発達?	中～密
			Sr2 N-Q	N ₃	淡緑色	細粒	樹枝状	中～高	一部で発達	中	砂岩、泥岩	
			Sr3 T	M ₁	淡緑色	細粒	樹枝状	高	よく発達	疎	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sr4 J	M ₂	帯紫褐色	細粒	帯平行状、樹枝状	中～高	よく発達	疎	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sr5 K, J	M ₂	帯紫褐色	細粒	亜平行状	中	よく発達	密	砂岩、泥岩、礫岩	
中抵抗度岩類			Sm1 D	P ₁	緑色	中粒	樹枝状	中～高	不明	中～密	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sm2 N(J, T)	M ₁	緑色	中粒	樹枝状、亜平行状	中～高	一部で発達	密	砂岩、泥岩	
			Sm2f C	P ₁	淡緑色	細粒	帯樹枝状	中	一部で発達	中	炭酸塩岩類	
			Sm3 K	N ₁	緑色	中粒	亜平行状、樹枝状	中	不明	密	砂岩、泥岩	
			Sm4 S, D	P ₁	緑色	中粒	樹枝状、亜平行状	中～高	不明(一部で発達?)	密	砂岩、泥岩	
			Sm5 S, (D)	P ₂	緑色	粗～中粒	樹枝状、亜平行状	中～高	よく発達	中～密	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sm6 Z, Pt	PC ₂	淡緑色	細粒	樹枝状	高	一部で発達	中	砂岩、泥岩、炭酸塩岩	
			Sm7 C, O(S)	P ₂	淡緑色	細粒	樹枝状、亜平行状	高	一部で発達	中	砂岩、泥岩	
			Sm8 O, S	P ₂	淡緑色	細粒	樹枝状	中	よく発達	中～疎	砂岩、泥岩、炭酸塩岩類	
			Sm9 Z, E, O, S, D	PC ₃	緑色	中粒	樹枝状、帯格子状	中	一部で発達	中	砂岩、泥岩、礫岩、一部で炭酸塩岩	
			Sm10 S	P ₁	帯紫褐色	細粒	樹枝状	高	不明	密	炭酸塩岩、砂岩、泥岩	
			Sm11 (S), P	P ₁	緑色	細粒	樹枝状	高	一部で発達	密	炭酸塩岩、砂岩、泥岩	
			Sm11f P	P ₁	淡緑色	細粒	亜平行状	中	発達	中	炭酸塩岩	
			Sm12 T, (J)	M ₂	帯紫褐色	粗～中粒	樹枝状	中	一部で発達	中～密	砂岩、泥岩	
			Sm13 C, O, S, P	P ₁	緑色	中粒	亜平行状	中	発達	中～密	砂岩、泥岩	
			Sm14 J	M ₁	緑色	中粒	亜平行状、樹枝状	中	よく発達	中	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sm15 K	N ₁	帯紫褐色	細粒	樹枝状	高	一部で発達	中	泥岩、砂岩	
			Sm16 C, T	P ₁	緑色	粗～中粒	樹枝状	高	不明(一部で発達)	密	砂岩、泥岩、炭酸塩岩類	
高抵抗度岩類			Sh1 Pt	PC ₁	緑色	粗粒	樹枝状、帯格子状	高	一部で発達	中～密	炭酸塩岩類	
			Sh2 S, D, C	P ₂	濃緑色	粗粒	樹枝状	中	不明	中～密	砂岩、泥岩	
			Sh3 P, (T)	P ₁	淡緑色	中粒	樹枝状	中	発達	疎	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sh4 C, O	P ₁	淡緑色	粗～中粒	樹枝状	中	不明	疎	砂岩、泥岩	
			Sh5 O, S, D, C, P	P ₂	緑色	粗～中粒	樹枝状	中	一部で発達	密	砂岩、泥岩	
			Sh6 (P), T	P ₁	緑色	中粒	亜平行状、樹枝状	中～高	不明	中～密	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sh7 Z	PC ₁	緑色	細粒	樹枝状	中	不明	中～密	炭酸塩岩	
			Sh8 C, O, S, P	P ₁	緑色	中粒	樹枝状、亜平行状	中～高	よく発達	密	砂岩、泥岩、炭酸塩岩	
			Sh9 Z	PC ₂	緑色	粗～中粒	樹枝状	中～高	不明	密	砂岩、泥岩	
			Sh10 T	M ₁	緑色	粗～中粒	樹枝状、亜平行状	中～高	一部で発達	中	砂岩、泥岩、礫岩	
			Sh11 Z(O, D, P)	PC ₃	暗褐色	粗～中粒	亜平行状	高	よく発達	中	砂岩、泥岩、炭酸塩岩類	
			Sh12 C	P ₁	緑色	中粒	亜平行状	高	よく発達	中～密	炭酸塩岩類、砂岩、泥岩	
			Sh13 S	P ₁	帯紫褐色	細粒	亜平行状、樹枝状	高	発達	中	砂岩、泥岩	
			Sh14 C-P	P ₁	褐色	粗～中粒	亜平行状、樹枝状	中～高	発達	中	砂岩、泥岩、炭酸塩岩類	
			Sh15 Pz	PC ₂	褐色	粗～中粒	亜平行状、樹枝状	中～高	一部で発達?	中	砂岩、泥岩、炭酸塩岩	
			Sh16 Ar-Pt	PC ₁	緑色	中粒	帯樹枝状、亜平行状	中～高	一部で発達	密	中性～塩基性火山岩類	

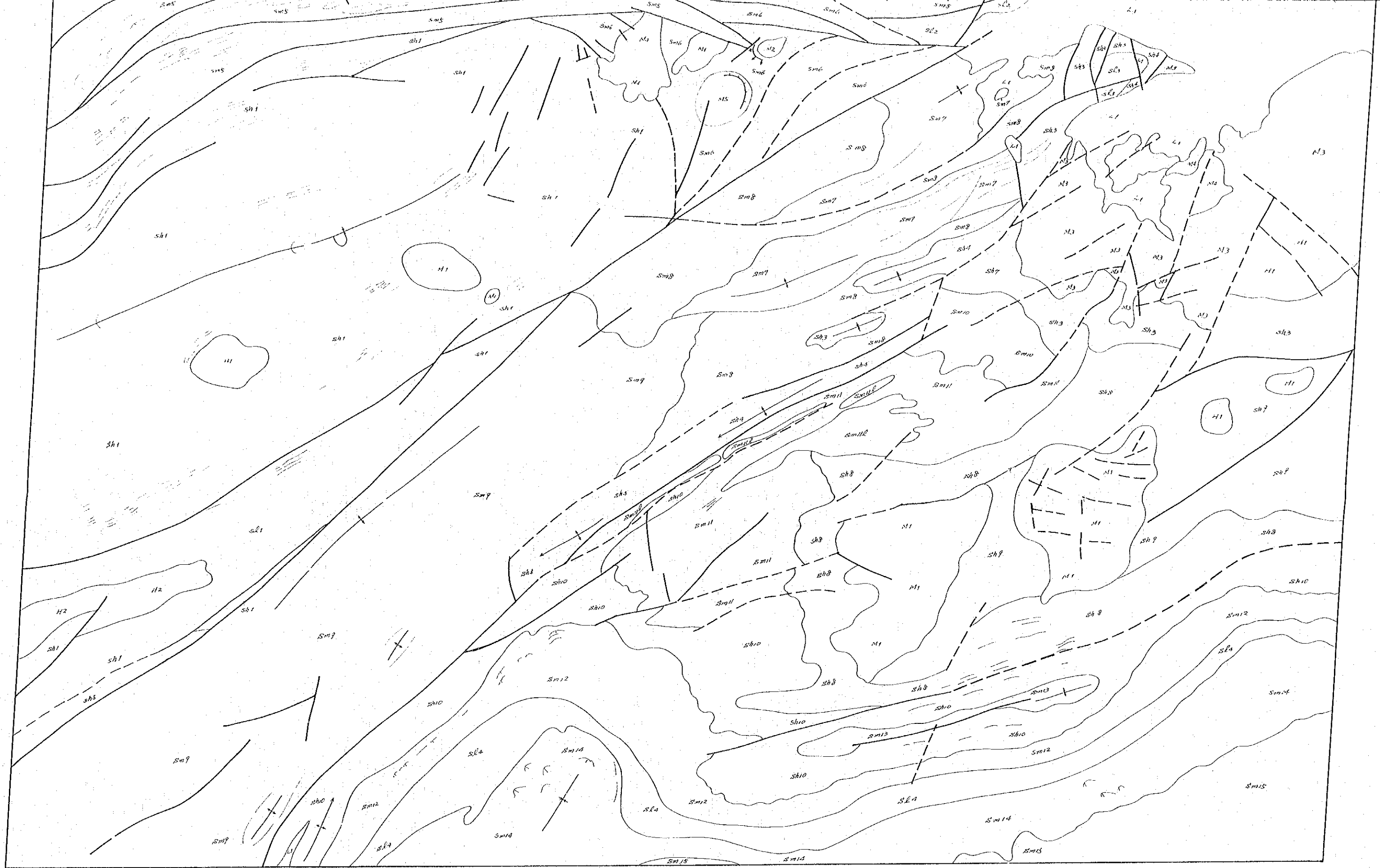
略号は表2-3と同じただし、G₁～G₅のrは調査地区のみで判読された地質単元。

- 凡 例
- 青 緑
 - 向 斜
 - 過層背斜
 - 過層向斜
 - ベンディングトレス
 - フラットアイアン
 - リニアメント(高緯度度)
 - リニアメント(中緯度度)
 - リニアメント(低緯度度)
 - 環状構造
 - 河 川
 - 鉄 道
 - 市街地
 - 集落地
 - 標 高 (m)
 - 湖、貯水池

P137/R038

付圖2-1 衛星圖像判讀結果圖(陝西省勉略寧地區 P137.R038) 縮尺 1:250,000



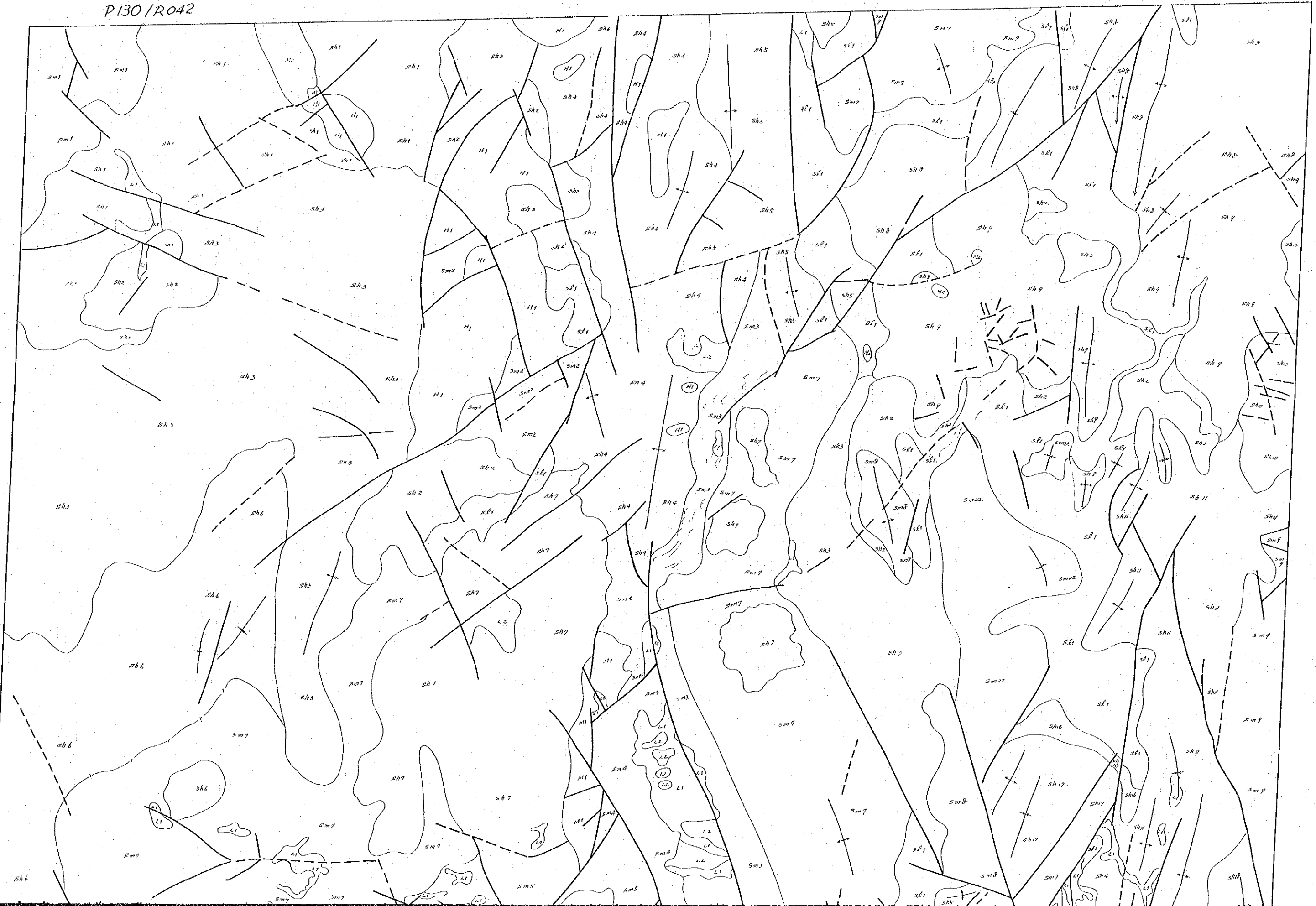


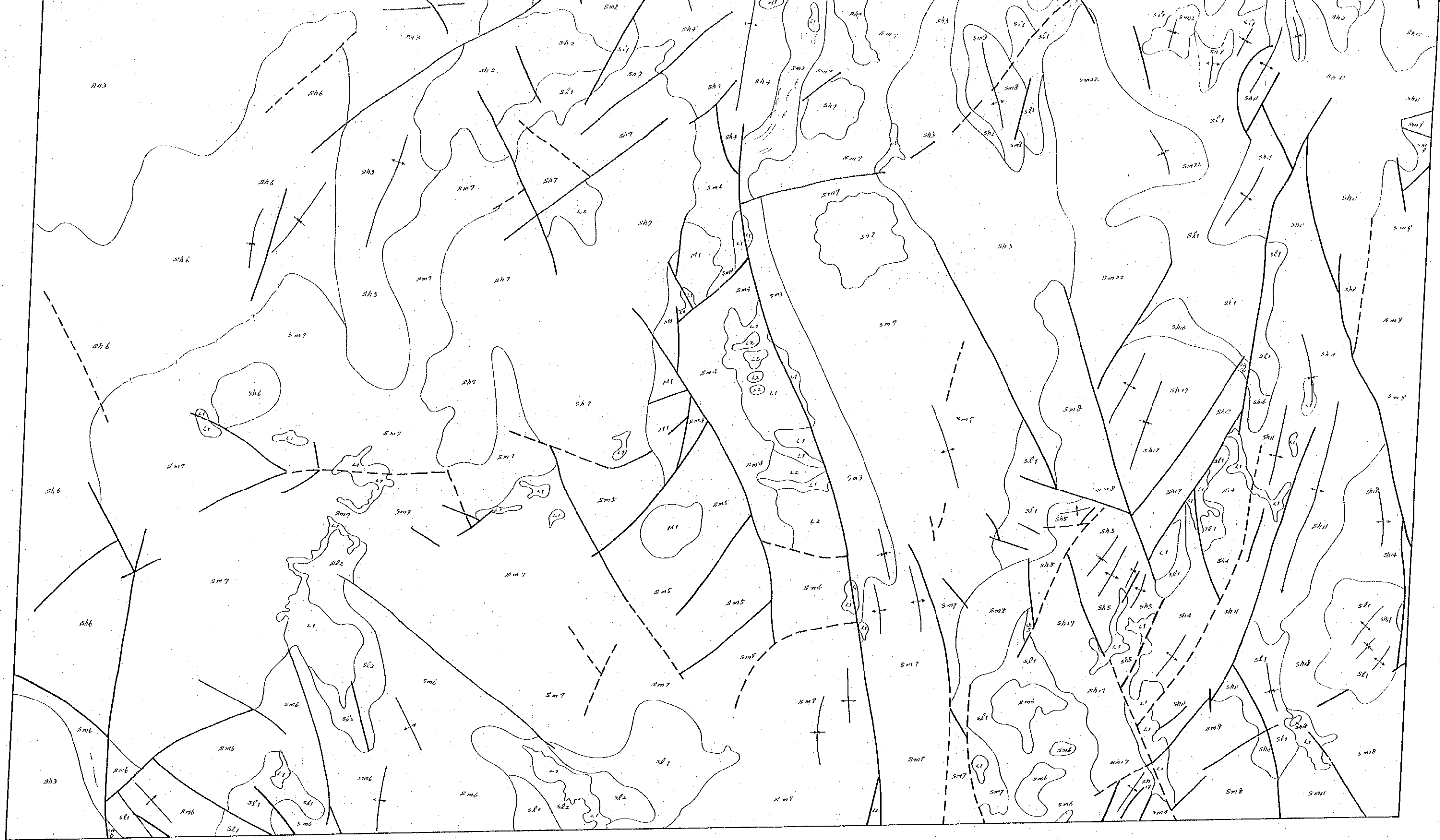




P130/R042

付圖2-3 衛星圖像判讀結果圖(雲南省祿武地區 P130, R042) 縮尺 1:250,000





P129/R043

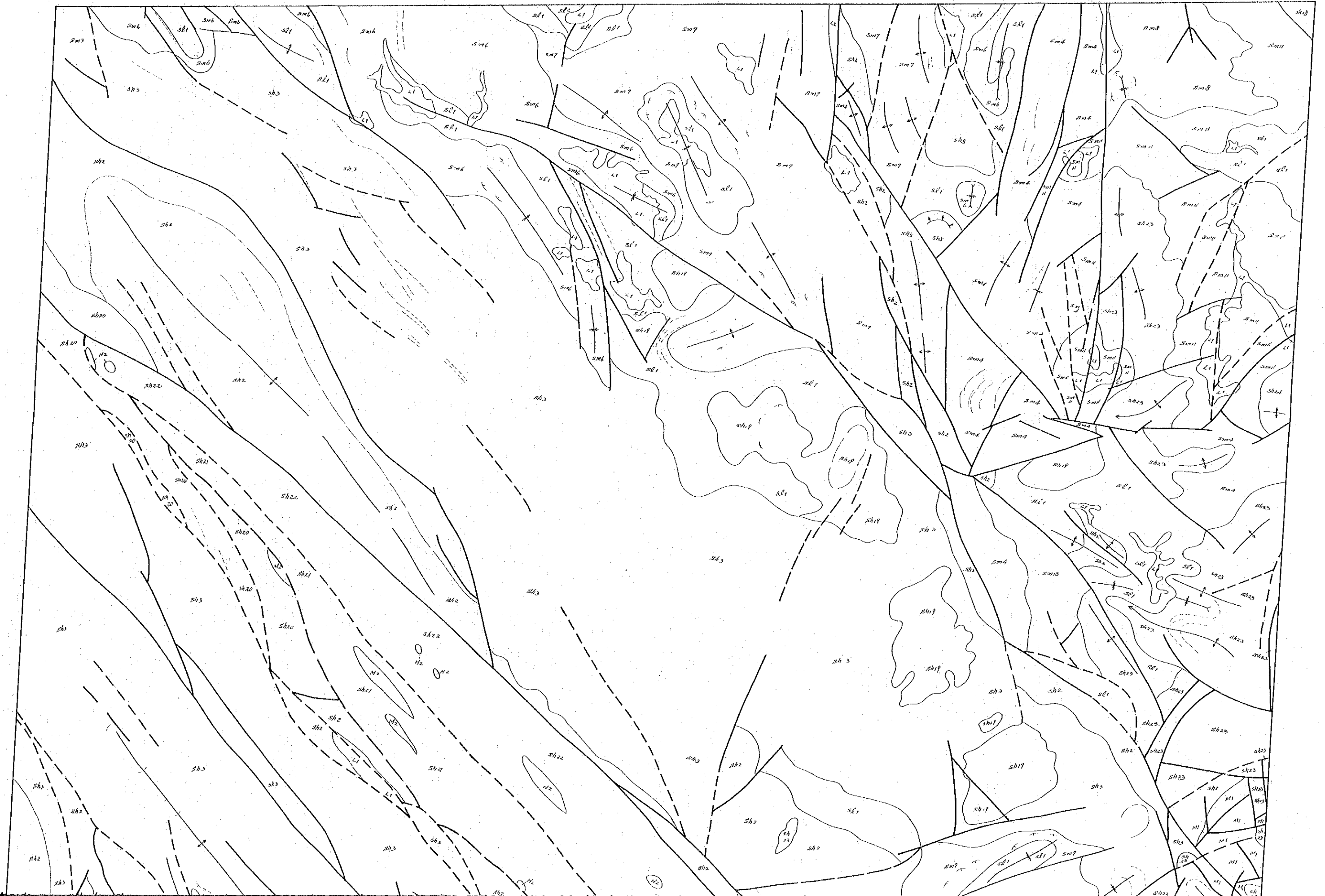
村图2-4 卫星影像判读结果图(贵州省禄武地区 P129, R043) 比例尺 1:250,000





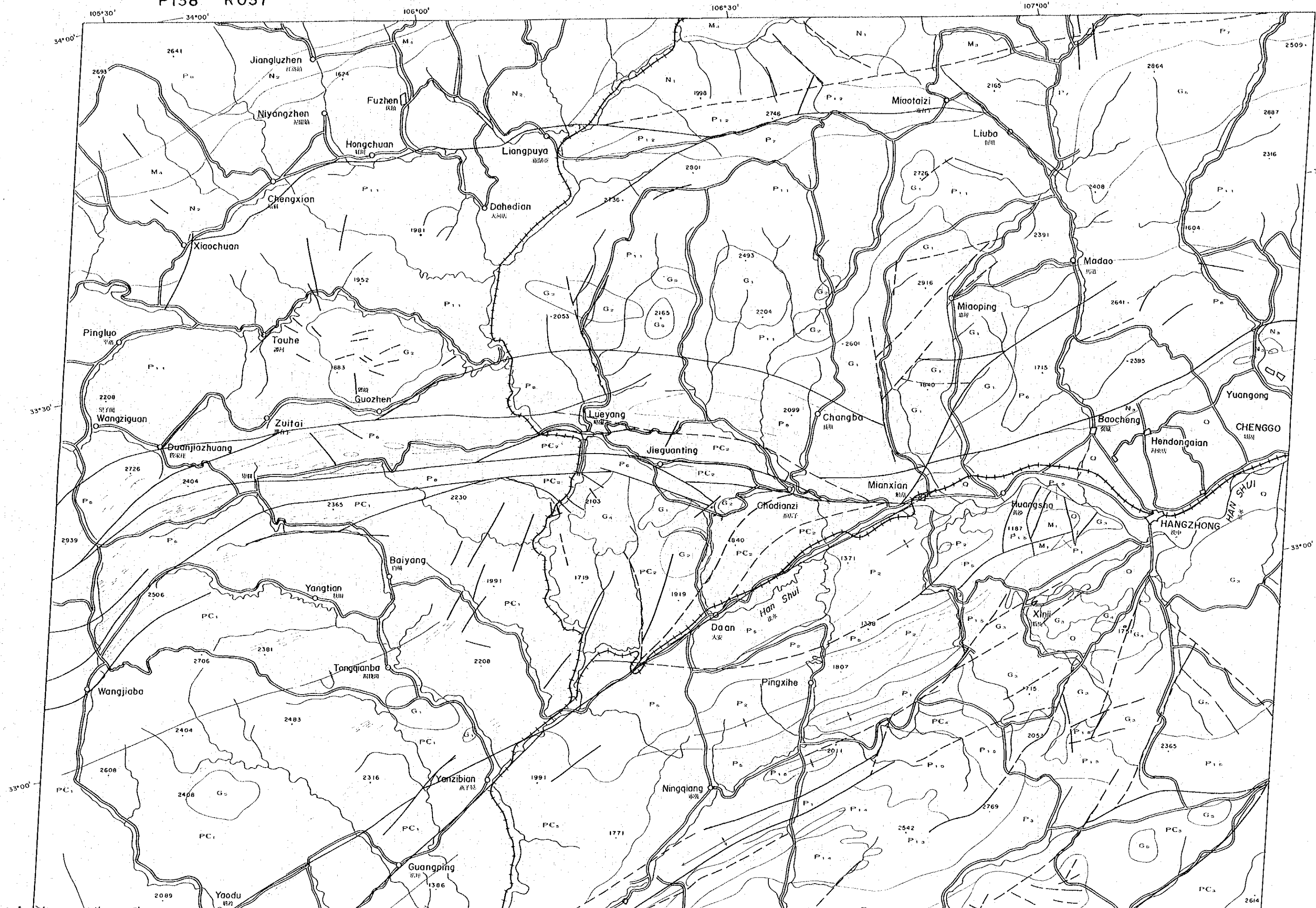
P130/R043

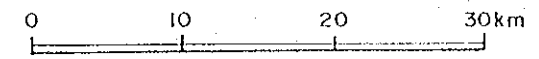
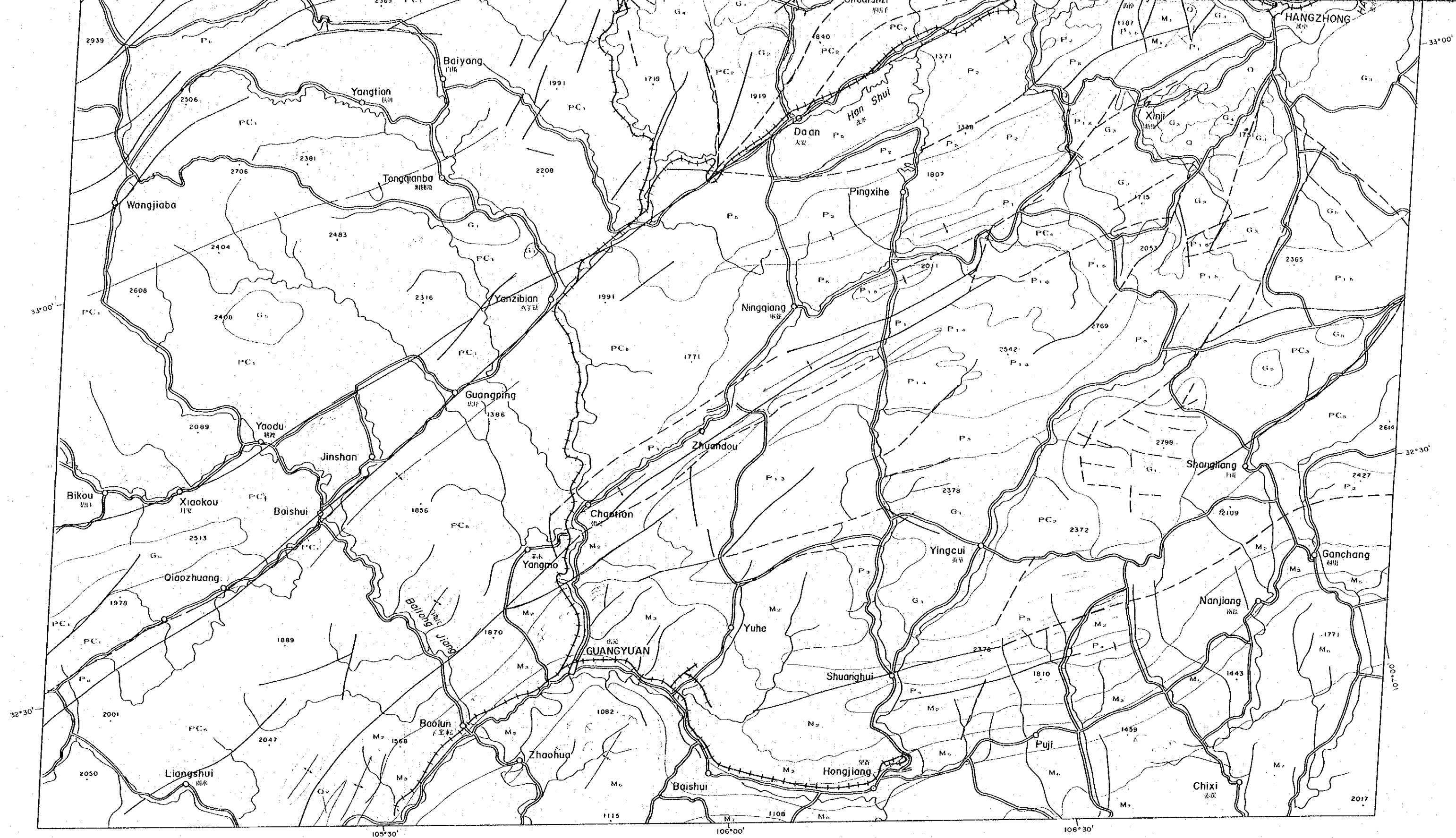
付圖2-5 衛星圖像判讀結果圖(雲南省保山地區 P130, R043) 縮尺 1:250,000





P138 R037





PI39 R042

图例-7 卫星影像解译结果图(贵州省修文地区 PI39, R042) 比例尺 1:250,000

